

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：交通工程（机电工程）

姓名	曾强	性别	男	现岗位及职务	机电工程师
出生年月	1993.12	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	东北大学、自动化4年制、2015.06
学历及学位	本科学历学士学位	参加工作时间	2015.07	现有资格及取得时间	工程师2020.11
手机号码	15040007143		身份证号	211021199312254134	
何时何地受何种荣誉奖励	2020年，辽宁艾特斯智能交通技术有限公司2020年度安全生产先进个人 2021年，辽宁艾特斯智能交通技术有限公司2021年度安全生产先进个人 2022年，辽宁艾特斯智能交通技术有限公司2022年度安全生产先进个人 2024年，辽宁交投集团2024年度先进工作者				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	优秀			从事何种工作	交通工程（机电工程）施工
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2011.09-2015.06	东北大学	自动化	本科	全日制
	2015.07-2015.12	上海嘉德环境能源科技有限公司	电气自动化	专业技术人员	
	2016.01-2024.04	辽宁艾特斯智能交通技术有限公司	交通工程（机电）	机电工程师	
	2024.05-2025.06	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	交通工程（机电）	机电工程师	
	2025.07-至今	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	交通工程（机电）	系统集成中心主管	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志思想端正、主动担当、甘于奉献，锐意进取，具有较强专业能力和综合素质。在工作中，严格执行公司各项方针决策，积极履行各项任务安排，积极承担并完成难度高、强度大的工作任务，取得了良好的工作成果，积累了丰富的的工作经验，工作能力和成绩突出。该同志勇于创新，勤于思考，善于分析，组织能力强，能够独立解决本专业相关技术问题。该同志能力和水平得到了单位领导和同事的一致认可！</p> <p>同意推荐曾强同志参加高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次：B 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)

一、主要业绩成果:

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2021.09	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目机电工程	大型	主要负责人
2	2021.10	2021年辽宁省高速公路收费系统网络安全系统加固工程	大型	核心技术人员
3	2021.10	津石高速公路(海滨大道-荣乌高速)工程机电系统工程(第2标段)施工	特大型	主要负责人
4	2021.11	2021年辽宁省收费系统服务器工作站及收费软件改造项目施工	大型	参与人员
5	2021.11	2021年沈海(沈大段)高速公路视频系统改造工程(桃仙分公司)	中型	主要负责人
6	2021.11	2021年沈海(沈大段)高速公路视频系统改造工程(辽阳分公司)	中型	主要负责人
7	2021.11	2021年沈海(沈大段)高速公路视频系统改造工程(鞍山分公司)	大型	主要负责人
8	2021.11	2021年沈海(沈大段)高速公路视频系统改造工程(营口分公司)	大型	主要负责人
9	2021.11	2021年沈海(沈大段)高速公路视频系统改造工程(大连分公司)	大型	主要负责人
10	2021.11	2021年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程(桃仙分公司)	中型	核心技术人员
11	2021.11	2021年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程(辽阳分公司)	小型	核心技术人员
12	2021.11	2021年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程(鞍山分公司)	小型	核心技术人员
13	2021.11	2021年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程(营口分公司)	小型	核心技术人员
14	2021.11	2021年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程(大连分公司)	中型	核心技术人员
15	2021.11	2021年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程(金普分公司)	中型	核心技术人员
16	2021.11	2021年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程(沈阳分公司)	中型	核心技术人员
17	2021.11	2021年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程(丹东分公司)	中型	核心技术人员
18	2021.11	2021年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程(铁岭分公司)	中型	核心技术人员
19	2021.11	2021年辽宁省高速公路ETC发行与互联网系统施工	大型	核心技术人员
20	2021.11	2021年辽宁省高速公路联网收费稽核管理系统建设项目	特大型	主要负责人
21	2021.12	津歧公路(东风大桥-南堤路)拓宽改造工程智能交通工程第1标段施工招标	大型	参与人员
22	2022.06	235国道杭州老余杭至五常段改建工程EPC第2标段道路机电工程专业分包	大型	参与人员
23	2022.06	京哈高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程机电系统拆改工程	特大型	主要负责人
24	2022.09	G25长深(杭新景)高速公路灵桥互通改建工程机电工程第JD01标段	大型	核心技术人员
25	2022.10	辽宁省高速公路2022年联网收费系统网络安全优化完善项目	大型	核心技术人员
26	2022.10	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目- 长深、平康、锦阜线监控系统改造项目	特大型	主要负责人
27	2022.10	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目- 隧道照明节能改造项目	特大型	核心技术人员
28	2022.10	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目- 沈大线通信系统接入层网络改造项目	特大型	核心技术人员
29	2022.10	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目- 收费系统车道机更新改造项目	大型	核心技术人员

30	2022.10	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目- UPS更新改造项目	大型	参与人员
31	2022.10	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目- 董家沟收费站车道结构优化项目	中型	参与人员
32	2023.02	2022年沈山线（K453-K483）路网运行态势感知及分析	大型	主要负责人
33	2023.02	2022年辽宁省交通建设投资集团数据中心（一期）建设工程	特大型	核心技术人员
34	2023.08	张家界至南充高速公路宣恩（李家河）至咸丰段机电工程施工 ZNJD-2标段施工	特大型	核心技术人员
35	2023.08	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目机电工程智慧高速部分	特大型	主要负责人
36	2023.10	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段机电工程	特大型	核心技术人员
37	2023.10	2023年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目- 通信系统接入层改造项目	大型	核心技术人员
38	2023.10	2023年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目- 收费系统设备更新改造项目	大型	核心技术人员
39	2023.11	营口仙人岛疏港高速公路机电工程	特大型	核心技术人员
40	2023.11	辽宁省高速公路服务区监控系统维护工程	大型	核心技术人员
41	2023.12	辽宁省高速公路2023年联网收费系统优化升级试点建设项目- 大连收费站站级收费系统标准化试点建设	大型	核心技术人员
42	2023.12	辽宁省高速公路2023年联网收费系统优化升级试点建设项目- ETC车道布局优化升级改造	大型	参与人员
43	2023.12	辽宁省高速公路2023年联网收费系统优化升级试点建设项目- 区块链技术应用	大型	参与人员
44	2023.12	2023年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目- 隧道照明系统改造项目	特大型	核心技术人员
45	2023.12	2023年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目- 高速公路视频监控系统改造项目	特大型	主要负责人
46	2023.12	2023年辽宁省高速公路重点收费站入口称重设备更新改造项目	中型	参与人员
47	2024.12	2024年浙高运公司机电系统升级改造项目项目JD2标段第一合同段	中型	参与人员
48	2024.12	2024年浙高运公司机电系统升级改造项目项目JD2标段第二合同段	大型	参与人员
49	2024.12	2024年浙高运公司机电系统升级改造项目项目JD2标段第三合同段	中型	参与人员
50	2024.12	2024年浙高运公司机电系统升级改造项目项目JD2标段第四合同段	中型	参与人员
51	2024.12	2024年浙高运公司机电系统升级改造项目项目JD2标段第五合同段	大型	参与人员
52	2024.12	2024年浙高运公司机电系统升级改造项目项目JD2标段第六合同段	大型	参与人员
53	2024.12	2024年辽宁省高速公路联网收费路方系统优化升级（一期）项目设计施工总承包	特大型	核心技术人员
54	2024.12	2024年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包	特大型	主要负责人

55	2024.12	2024年辽宁省高速公路视频监测优化提升项目设计施工总承包	特大型	主要负责人
56	2024.10	沈海高速公路鞍山北互通立交机电工程施工项目	大型	核心技术人员
57	2024.10	辽宁省交通建设投资集团采购交易中心智能化系统集成项目设计施工总承包	大型	参与人员
58	2024.12	京港澳高速河南段、连霍高速河南段、大广高速及其他路段源网荷储充工程项目 (二期)设计施工总承包（EPC）	特大型	参与人员
59	2024.12	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包项目（丹东分公司）	大型	核心技术人员
60	2024.12	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包项目（沈抚分公司）	大型	核心技术人员
61	2024.12	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包项目（大连分公司）	大型	核心技术人员

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	辽宁艾特斯智能交通技术有限公司	安全生产先进个人	公司级	2021.01	
2	辽宁艾特斯智能交通技术有限公司	安全生产先进个人	公司级	2022.01	
3	辽宁艾特斯智能交通技术有限公司	安全生产先进个人	公司级	2023.01	
4	辽宁交投集团	先进工作者	集团级	2025.01	

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	高速公路电力监控智能化管理技术	科技潮	2022.12	独立作者
2	“互联网+”背景下高速公路机电系统的创新分析探寻	前沿科学	2024.11	独立作者
3	智能监控系统在高速机电工程中的应用与挑战	中国建筑业年鉴	2024.11	独立作者
4	高速公路电力系统节能优化技术研究	车时代	2025.01	独立作者

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：交通工程（机电工程）：

姓名	郭静文	性别	女	现岗位及职务	党群工作部主管
出生年月	1992.09	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	东北大学计算机科学与技术，全日制4年制，2014.07 东北大学计算机技术，非全日制3年制，2018.06
学历及学位	本科 学士	参加工作时间	2014.07	现有资格及取得时间	工程师，2019.12
手机号码	13236621945		身份证号	210102199209173729	
何时何地受何种荣誉奖励	2021年获得艾特斯公司“先进工作者”荣誉称号				
学术团体社会兼职					
年度考核结果	优秀			从事何种工作	系统集成、软件开发、党务
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2010.09-2014.06	东北大学	计算机科学与技术	本科	全日制
	2014.07-2017.12	辽宁省交通科学研究院	信息中心	工程师	
	2016.09-2018.06	东北大学	计算机技术	硕士	非全日制
	2018.01-2024.02	辽宁交通信息技术有限公司	研发部	工程师	
	2024.03-2024.04	辽宁艾特斯智能交通技术有限公司	工程部	工程师	
	2024.04-2025.06	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	工程部	工程师	
	2025.06-至今	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	党群工作部	主管	
单位推荐意见 德能勤绩	<div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次：B 负责人： 职务：</div>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
序号	时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2020. 07	2020 年辽宁省高速公路视频云平台建设	特大型	项目核心技术人员	
2	2020. 08	兴城、甘泉、辽中服务区商业综合体改机电工程	大型	项目核心技术人员	
3	2020. 10	辽宁省高速公路收费站标准化绿色通道车辆核验区建设	特大型	项目核心技术人员	
4	2020. 10	辽宁省普通国省干线公路桥梁通行安全非现场执法系统建设	大型	项目核心技术人员	
5	2020. 10	2020 年辽宁省高速公路情报板智慧诱导系统升级改造项目设计施工总承包	大型	项目核心技术人员	
6	2021. 02	2020 年辽宁省高速公路（京哈段）通信系统接入层网络改造工程设计施工	特大型	项目核心技术人员	
7	2021. 04	津石高速公路（海滨大道-荣乌高速）工程机电系统工程（第 2 标段）	特大型	项目核心技术人员	
8	2021. 05	沈阳至康平高速公路鸭绿江至新城子段机电工程设计施工总承包	特大型	主要负责人	
9	2021. 11	津歧公路(东风大桥-南堤路)拓宽改造工程智能交通工程第 1 标段施工招标	大型	项目核心技术人员	
10	2022. 02	2021 年辽宁省高速公路 ETC 发行与互联网系统	大型	项目核心技术人员	
11	2022. 04	2021 年辽宁省高速公路联网收费稽核管理系统建设项目设计施工总承包	特大型	项目核心技术人员	
12	2022. 07	2021 年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包（桃仙）项目	中型	项目核心技术人员	
13	2022. 07	2021 年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包（金普）项目	中型	项目核心技术人员	
14	2022. 07	2021 年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包（沈阳）项目	中型	项目核心技术人员	
15	2022. 07	2021 年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包（朝阳）项目	中型	项目核心技术人员	
16	2022. 07	2021 年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包（铁岭）项目	中型	项目核心技术人员	
17	2022. 07	2021 年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包（大连）项目	中型	项目核心技术人员	
18	2022. 07	2021 年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包（沈抚）项目	中型	项目核心技术人员	
19	2022. 07	2021 年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包（丹东）项目	中型	项目核心技术人员	
20	2022. 07	2021 年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包（本溪）项目	小型	项目核心技术人员	
21	2022. 07	2021 年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包（盘锦）项目	小型	项目核心技术人员	
22	2022. 10	辽宁省高速公路 2022 年联网收费系统网络安全优化完善项目	大型	主要负责人	
23	2022. 10	2022 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-长深、平康、锦阜线监控系统改造项目	特大型	主要负责人	
24	2022. 10	2022 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-沈大线通信系统接入层网络改造项目	特大型	主要负责人	
25	2022. 10	2022 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-收费系统车道机更新改造项目	大型	项目核心技术人员	
26	2023. 02	2022 年沈山线（K453-K483）路网运行态势感知及分析	大型	主要负责人	
27	2023. 02	2022 年辽宁省交通建设投资集团数据中心（一期）建设工程	特大型	项目核心技术人员	
28	2023. 08	张家界至南充高速公路宣恩（李家河）至咸丰段机电工程施工 ZNJD-2 标段施工	特大型	项目核心技术人员	
29	2023. 08	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目机电工程智慧高速部分	特大型	主要负责人	
30	2023. 10	2023 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-通信系统接入层改造项目	大型	主要负责人	
31	2023. 10	2023 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-收费系统设备更新改造项目	大型	项目核心技术人员	
32	2023. 10	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段机电工程	特大型	主要负责人	
33	2023. 11	营口仙人岛疏港高速公路机电工程	特大型	主要负责人	
34	2023. 11	辽宁省高速公路服务区监控系统维护工程	大型	项目核心技术人员	
35	2023. 12	辽宁省高速公路 2023 年联网收费系统优化升级试点建设项目-大连收费站站级收费系统标准化试点建设	大型	主要负责人	
36	2023. 12	辽宁省高速公路 2023 年联网收费系统优化升级试点建设项目- ETC 车道布局优化升级改造	大型	项目核心技术人员	
37	2023. 12	2023 年辽宁省高速公路重点收费站入口称重设备更新改造项目	中型	项目核心技术人员	
38	2023. 12	2023 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-隧道照明系统改造项目	特大型	项目参与人员	
39	2023. 12	2023 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-高速公路视频监控系统改造项目	特大型	主要负责人	
40	2024. 05	2024 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包	特大型	项目核心技术人员	
41	2024. 05	2024 年辽宁省高速公路视频监控优化提升项目设计施工总承包	特大型	项目核心技术人员	
42	2024. 06	JD0-202403-2024 年浙高运公司机电系统升级改造项目项目	中型	项目核心技术人员	
43	2024. 06	2024 年辽宁省高速公路联网收费路方系统优化升级（一期）项目设计施工总承包	特大型	项目核心技术人员	
44	2024. 06	沈海高速公路鞍山北互通立交机电工程施工项目	大型	项目核心技术人员	
45	2024. 07	辽宁省交通建设投资集团采购交易中心智能化系统集成项目设计施工总承包	中型	项目核心技术人员	
46	2024. 08	京港澳高速河南段、连霍高速河南段、大厂高速及其他路段源网荷储充工程项目(二期)设计施工总承包（EPC）	特大型	项目核心技术人员	
47	2024. 09	2024 年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包项目	大型	项目核心技术人员	
48	2024. 09	2024 年辽宁省高速公路交通管理设施维修改造工程设计施工总承包	特大型	项目核心技术人员	

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	辽宁艾特斯智能交通技术有限公司	先进工作者	公司	2021.02	

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	营口交运集团公交信息化、智能化建设研究	《科技风》	2020.01	独立作者
2	交通机电工程项目的质量管理分析	《安防科技》	2023.12	独立作者

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：智能交通

姓名	郭强	性别	男	现岗位及职务	研发工程师
出生年月	1989.02	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	南京农业大学 自动化 学制4年 2013.06 东北大学 控制工程 学制2.5年 2018.01
学历及学位	本科 学士 研究生 硕士	参加工作时间	2013.08	现有资格及取得时间	工程师 2020.12
手机号码	15940253006		身份证号	211421198902062818	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职					
年度考核结果	优秀			从事何种工作	软件开发、项目管理
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2009.09-2013.06 2013.08-2015.08 2015.09-2018.01 2018.01-2024.04 2024.04-至今	南京农业大学 中国联通葫芦岛市分公司 东北大学 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	自动化 传输网络维护 控制工程 智能交通 智能交通	本科 网络工程师 研究生 研发工程师 研发工程师	全日制 全日制
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志思想端正、踏实肯干、勤于思考、甘于奉献，具有较强的专业能力和综合素质，在工作中有较强的事业心和责任感。参加工作以来，能够积极主动完成领导交办的各项工作任务，在工作中已积累了丰富的实践经验，具有较强的钻研精神和独立解决问题的能力。该同志勇于创新，善于分析，组织能力强，得到了单位领导和同事的一致认可，为公司的发展做出了积极贡献。</p> <p>同意推荐郭强同志参加智能交通专业高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： B 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2024.12	置物柜(CPC卡箱)	外观设计专利	第六发明人
2	2022.09	高速公路智慧综合杆研究	厅级重点课题	核心技术人员
3	2021.01	2020年辽宁省高速公路(京哈段)通信系统接入层网络改造工程设计施工总承包	特大型	核心技术人员
4	2021.04	辽宁省高速公路智慧监测平台建设	大型	核心技术人员
5	2021.06	辽宁省交通建设投资集团有限责任公司人力资源管理系统建设	中型	核心技术人员
6	2021.09	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目机电工程设计施工总承包	特大型	核心技术人员
7	2021.10	2021年辽宁省高速公路联网收费稽核管理系统建设项目设计施工总承包	特大型	核心技术人员
8	2021.11	2021年辽宁省收费系统服务器工作站及收费软件改造项目施工	大型	核心技术人员
9	2021.11	2021年辽宁省高速公路收费系统网络安全系统加固工程设计施工总承包	大型	核心技术人员
10	2021.12	2021年交通出行信息服务运维	小型	核心技术人员
11	2021.12	2021年辽宁交投沈阳烟草涉烟违法车辆监管平台	小型	核心技术人员
12	2022.03	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司联网收费系统软件功能升级完善项目一标段	中型	核心技术人员
13	2022.07	金石滩收费站车道结构优化项目恢复通车工程	小型	核心技术人员
14	2022.10	辽宁交投集团数字化转型规划咨询(一期)	特大型	核心技术人员
15	2022.10	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包	特大型	核心技术人员
16	2022.10	辽宁省高速公路2022年联网收费系统网络安全优化完善项目施工	大型	主要负责人
17	2022.12	2022年交通出行信息服务运维	小型	核心技术人员
18	2022.12	2022年辽宁省大件并联审批系统升级维护	小型	核心技术人员
19	2022.12	交投集团纪检监察综合管理系统建设	小型	核心技术人员
20	2022.12	2022年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司朝阳分公司凌源出口车道改造	小型	参与人员
21	2023.02	2022年沈山线(K453-K483)路网运行态势感知及分析设计施工总承包	大型	核心技术人员
22	2023.02	2022年辽宁省交通建设投资集团数据中心(一期)建设工程设计施工总承包	特大型	核心技术人员
23	2023.03	2022大件并联审批系统维护	小型	核心技术人员
24	2023.03	辽宁省交通建设投资集团有限责任公司智能协同办公	大型	主要负责人
25	2023.05	通行费与油品销售定价辅助决策系统开发	大型	核心技术人员
26	2023.10	奈曼至营口高速公路福兴地(蒙辽界)至阜新段机电工程设计施工总承包	特大型	核心技术人员
27	2023.11	2022年辽宁省高速公路联网收费路方系统软件运维服务	大型	核心技术人员
28	2023.11	营口仙人岛疏港高速公路机电工程	特大型	核心技术人员
29	2023.12	道路施工智能安全帽产品开发	小型	核心技术人员
30	2023.12	2023年交通出行信息服务运维	小型	核心技术人员
31	2023.12	辽宁省高速公路2023年联网收费系统优化升级试点建设项目	特大型	主要负责人
32	2024.04	沈阳机场采购B停车楼负二层道闸控制系统项目	小型	核心技术人员
33	2024.06	2023年大件并联审批系统维护	小型	核心技术人员

34	2024. 06	2024 年辽宁省高速公路机电运维平台与辽宁省交投集团数字化资产管理系统对接接口开发服务项目	小型	核心技术人员
35	2024. 10	2024 年辽宁省高速公路交通管理设施维修改造工程设计施工总承包项目	特大型	主要负责人
36	2024. 11	2024 年辽宁省高速公路联网收费路方系统优化升级(一期)项目设计施工总承包	特大型	主要负责人
37	2024. 11	2024 年辽宁省高速公路数据管理平台和业务中台建设项目	大型	主要负责人
38	2024. 11	2022 年辽宁省高速公路综合运营管理平台和智慧路网监测平台软件维护服务项目	大型	主要负责人
39	2024. 11	2023 年辽宁省高速公路联网收费路方系统软件运维服务项目	大型	核心技术人员
40	2024. 11	2024 年辽宁省高速公路 ETC 系统国产密码算法改造项目（第二标段）	小型	核心技术人员
41	2024. 11	2024 年大件并联审批系统升级	小型	核心技术人员
42	2024. 11	2024 年度大件并联审批系统维护	小型	核心技术人员
43	2024. 12	2024 年辽宁省高速公路服务区综合运营管理 系统升级项目	小型	主要负责人
44	2024. 12	元江街收费站收费系统工程施工专业分包	中型	主要负责人
二、获奖项目：				
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间 证书号
1	基于 AI 视频技术的智能 超限检测机器人系统项目	2021 年辽宁省职工技能大赛暨全 省职工创新成果转化大赛创新工 作室创新成果转化组优秀奖	优秀奖	2021. 10
三、论文情况				
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	基于智慧交通的高速公路拥堵缓解技术研究	探索科学	2025. 01	独立作者
2	高速公路智慧交通平台的建设研究	探索科学	2025. 02	独立作者
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：智能交通

姓名	姜连国	性别	男	现岗位及职务	硬件产品主管
出生年月	1975.03	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳理工大学 工业自动化 4年 2000.07 东北大学 控制理论与控制工程 2年 2010.07
学历及学位	本科 学士 研究生 硕士	参加工作时间	2000.07	现有资格及取得时间	工程师 2019.11
手机号码	13897930598		身份证号	210522197503125339	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职					
年度考核结果	优秀			从事何种工作	智能交通硬件产品研发
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	1996.09-2000.07	沈阳理工大学	工业自动化	本科	全日制
	2008.09-2010.07	东北大学	控制理论与控制工程	硕士研究生	全日制
	2021.04-2023.05	辽宁中航信诺科技有限公司	硬件产品研发	技术经理	全职
	2023.05-2024.04	辽宁艾特斯智能交通技术有限公司	硬件产品研发	硬件/嵌入式工程师	全职
2024.04-至今	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	硬件产品研发	硬件产品主管	全职	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志政治立场坚定，恪守职业道德，具有强烈的事业心和责任感。工作敢抓敢管，勇于担当，展现出突出的复杂问题处理能力，执行任务时决策果断、行动高效，具备突出的落实能力具有扎实的专业功底和突出的业务能力。凭借严谨务实的工作作风和精益求精的职业态度，该同志的工作表现获得了领导和同事的高度评价。				
	同意推荐姜连国同志参加智能交通专业高级工程师的评审。				
	<div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次：B 负责人： 职务：</div>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2024.06	CPC 卡片数量检测装置及 CPC 卡片数量的检测方法	发明专利	第一发明人	
2	2024.06	自动发卡机器人发卡仓实时检测装置和方法	发明专利	第一发明人	
3	2023.03	一种辅助连接器的防插错机构	实用新型	第一发明人	
4	2024.11	一种发卡仓余卡数量实时检测装置	实用新型	第三发明人	
5	2025.07	发卡设备及车辆收费系统	实用新型	第六发明人	
6	2024.09	一种具有来车预警功能的智能安全帽	实用新型	第七发明人	
7	2024.06	车道智能自助收费设备研发	大型	主要负责人	
8	2023.10	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段机电工程设计施工总承包	特大型	主要负责人	
9	2023.11	营口仙人岛疏港高速公路机电工程	特大型	主要负责人	
10	2023.12	道路施工智能安全帽产品开发	小型	主要负责人	
11	2023.12	辽宁省高速公路 2023 年联网收费系统优化升级试点建设项目	特大型	主要负责人	
12	2024.04	沈阳机场采购 B 停车楼负二层道闸控制系统项目	小型	主要负责人	
13	2024.10	2024 年辽宁省高速公路交通管理设施维修改造工程设计施工总承包项目	特大型	核心技术人员	
14	2024.11	2024 年辽宁省高速公路联网收费路方系统优化升级(一期)项目设计施工总承包	特大型	核心技术人员	
15	2024.11	2023 年辽宁省高速公路联网收费路方系统软件运维服务项目	大型	主要负责人	
16	2024.12	2024 年辽宁省高速公路服务区综合运营管理系统升级项目	小型	主要负责人	
17	2024.12	元江街收费站收费系统工程施工专业分包	中型	核心技术人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1.	单片机原理及应用:基于C51+Proteus仿真	机械工业出版社	2020.07	副主编	
2.	CPC卡数量实时检测方法的应用研究	科学探索	2025.03	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交通信息技术有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：智能交通

姓名	李论	性别	男	现岗位及职务	艾特斯研究院研发工程师	
出生年月	1989.07	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	东北大学 信息安全 全日制四年 2012.07	
学历及学位	本科/工学学士 工程硕士	参加工作时间	2012.08	现有资格及取得时间	助理研究员 2017.11	
手机号码	18809838333		身份证号	210103198907155415		
何时何地受何种荣誉奖励	2024年度艾特斯公司先进工作者 2022年度艾特斯公司先进工作者					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	优秀			从事何种工作	智能交通技术研发	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2008.09-2012.07	东北大学		信息安全	本科	全日制
	2015.09-2019.01	中国科学院大学		计算机技术	取得工程硕士学位	在职
	2012.08-2019.08	中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司		技术研发	主管/项目经理	
	2019.08至今	辽宁交通信息技术有限公司		智能交通技术研发	研发工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志爱岗敬业，工作能力强，能够攻坚克难。在工作中能够发挥表率带头作用，勤奋踏实，能够认真履行岗位职责，德勤俱佳，同意推荐。</p> <p>(公 章)</p> <p>年 月 日</p> <p>单位推荐档次： B 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)

一、主要业绩成果:

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2020.06	辽河流域水污染治理与水环境管理技术集成与应用	国家科技重大专项重点科研课题	参与人员
2	2018.12	基于环境物联网的大数据关键技术攻关	重点科研课题	参与人员
3	2021.04	基于物联网技术的服务区典型设备监控与能效分析应用研究	省级重点科研课题	核心技术人员
4	2018.12	基于物联网与大数据的环境质量预警平台技术转化	科研成果转化重点项目	参与人员
5	2021.08	一种基于自然语言检索的综合相似度计算方法(ZL201611036474.7)	发明专利	第9发明人
6	2018.09	沈阳市空气质量多模式预报预警系统项目	大型项目	主要负责人
7	2019.09	辽宁中部城市群区域环境空气质量预报预警系统开发	中型项目	主要负责人
8	2019.09	辽宁省高速公路取消省界收费站项目二期工程设计施工总承包	特大型项目	参与人员
9	2019.12	2019年辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期机电工程设计施工总承包项目(沈阳)	特大型项目	参与人员
10	2019.12	2019年辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期机电工程设计施工总承包项目(桃仙)	特大型项目	参与人员
11	2019.12	2019年辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期机电工程设计施工总承包项目(本溪)	特大型项目	参与人员
12	2019.12	2019年辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期机电工程设计施工总承包项目(丹东)	特大型项目	参与人员
13	2019.12	2019年辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期机电工程设计施工总承包项目(沈抚)	特大型项目	参与人员
14	2019.12	2019年辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期机电工程设计施工总承包项目(铁岭)	特大型项目	参与人员
15	2019.12	2019年辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期机电工程设计施工总承包项目(鞍山)	特大型项目	核心技术人员
16	2019.12	2019年辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期机电工程设计施工总承包项目(营口)	特大型项目	核心技术人员
17	2019.12	2019年辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期机电工程设计施工总承包项目(大连)	特大型项目	核心技术人员
18	2019.12	2019年辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期机电工程设计施工总承包项目(金普)	特大型项目	核心技术人员
19	2019.12	2019年辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期机电工程设计施工总承包项目(辽阳)	特大型项目	核心技术人员
20	2019.12	2019年辽宁省高速公路入口称重检测设施改造项目机电工程施工(沈阳)	特大型项目	参与人员

21	2019.12	2019 年辽宁省高速公路入口称重检测设施改造项目机电工程施工（桃仙）	特大型项目	参与人员
22	2019.12	2019 年辽宁省高速公路入口称重检测设施改造项目机电工程施工（丹东）	特大型项目	核心技术人员
23	2019.12	2019 年辽宁省高速公路入口称重检测设施改造项目机电工程施工（金普）	特大型项目	核心技术人员
24	2020.09	2020 年辽宁省高速公路视频云平台建设项目设计施工总承包	特大型项目	核心技术人员
25	2020.10	辽宁省高速公路收费站标准化绿色通道车辆核验区建设项目机电工程设计施工总承包	特大型项目	核心技术人员
26	2021.01	2020 年辽宁省高速公路（京哈段）通信系统接入层网络改造工程设计施工总承包	特大型项目	核心技术人员
27	2021.10	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目机电工程设计施工总承包项目	特大型项目	核心技术人员
28	2021.10	2021 年辽宁省高速公路联网收费稽核管理系统建设项目设计施工总承包	特大型项目	核心技术人员
29	2022.11	辽宁交投集团数字化转型规划咨询（一期）项目	特大型项目	核心技术人员
30	2022.11	2022 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包	特大型项目	核心技术人员
31	2023.03	辽宁省交通建设投资集团数据中心（一期）建设工程	特大型项目	核心技术人员
32	2023.10	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段机电工程设计施工总承包	特大型项目	参与人员
33	2024.10	2024 年辽宁省高速公路交通管理设施维修改造工程设计施工总承包项目	特大型项目	参与人员
34	2024.11	2024 年辽宁省高速公路联网收费路方系统优化升级(一期)项目设计施工总承包	特大型项目	参与人员
35	2019.12	2019 年辽宁省高速公路入口称重检测设施改造项目机电工程施工（鞍山）	大型项目	核心技术人员
36	2019.12	2019 年辽宁省高速公路入口称重检测设施改造项目机电工程施工（辽阳）	大型项目	核心技术人员
37	2019.12	2019 年辽宁省高速公路入口称重检测设施改造项目机电工程施工（本溪）	大型项目	核心技术人员
38	2019.12	2019 年辽宁省高速公路入口称重检测设施改造项目机电工程施工（沈抚）	大型项目	核心技术人员
39	2019.12	2019 年辽宁省高速公路入口称重检测设施改造项目机电工程施工（铁岭）	大型项目	参与人员
40	2019.12	2019 年辽宁省高速公路入口称重检测设施改造项目机电工程施工（大连）	大型项目	参与人员
41	2019.12	2019 年辽宁省高速公路入口称重检测设施改造项目机电工程施工（营口）	大型项目	参与人员
42	2019.12	2019 年辽宁省高速公路入口称重检测设施改造项目机电工程施工（盘锦）	大型项目	参与人员

43	2019.12	2019 年辽宁省高速公路入口称重检测设施改造项目机电工程施工（锦州）	大型项目	参与人员
44	2019.12	2019 年辽宁省高速公路入口称重检测设施改造项目机电工程施工（葫芦岛）	大型项目	参与人员
45	2019.12	2019 年辽宁省高速公路入口称重检测设施改造项目机电工程施工（阜新）	大型项目	参与人员
46	2019.12	2019 年辽宁省高速公路入口称重检测设施改造项目机电工程施工（朝阳）	大型项目	参与人员
47	2020.09	辽宁省普通国省干线公路桥梁通行安全非现场执法系统建设项目	大型项目	核心技术人员
48	2021.05	辽宁省高速公路智慧监测平台	大型项目	主要负责人
49	2021.11	2021 年沈海（沈大段）高速公路视频系统改造工程设计施工总承包合同（大连）	大型项目	参与人员
50	2021.11	2021 年沈海（沈大段）高速公路视频系统改造工程设计施工总承包合同（营口）	大型项目	核心技术人员
51	2021.11	2021 年辽宁省高速公路收费系统网络安全系统加固工程设计施工总承包	大型项目	参与人员
52	2021.12	津歧公路（东风大桥-南堤路）拓宽改造工程智能交通工程 1 标段	大型项目	参与人员
53	2021.12	2021 年辽宁省高速公路 ETC 发行与互联网系统	大型项目	核心技术人员
54	2021.11	2021 年辽宁省收费系统服务器工作站及收费软件改造项目施工	大型项目	参与人员
55	2023.03	沈山线（K453-K483）路网运行态势感知及分析项目	大型项目	核心技术人员
56	2023.04	辽宁省交通建设投资集团有限责任公司智能协同办公项目	大型项目	核心技术人员
57	2023.05	通行费与油品销售定价辅助决策系统开发项目	大型项目	核心技术人员
58	2024.11	2023 年辽宁省高速公路联网收费路方系统软件运维服务项目	大型项目	参与人员
59	2020.06	桃仙机场 ETC 停车场建设项目	中型项目	主要负责人
60	2021.06	辽宁省交通建设投资集团有限责任公司人力资源管理系统建设	中型项目	核心技术人员
61	2019.12	智慧环卫管理平台开发	小型项目	主要负责人
62	2019.12	2019 年大件车联合审批系统运维	小型项目	主要负责人
63	2019.12	2019 年 GPS 平台运维	小型项目	主要负责人
64	2019.12	2019 年厅出行服务系统运维合同	小型项目	主要负责人
65	2019.12	2019 年辽宁省交通运输厅公路水路路网监测和应急指挥系统运行维护	小型项目	主要负责人
66	2020.10	实业公司统一门户平台建设开发项目	小型项目	主要负责人
67	2020.12	2020 年辽宁省高速公路实业发展有限责任公司出行小程序建设项目	小型项目	主要负责人

68	2024.04	沈阳机场采购B停车楼负二层道闸控制系统项目	小型项目	主要负责人	
69	2018.08	城市环境摄影系统 V1.0	软件著作权	主要负责人	
70	2018.08	可视化综合布线管理系统 V1.0	软件著作权	主要负责人	
71	2018.12	生态环境监管系统 V1.0	软件著作权	主要负责人	
72	2019.03	智慧水务系统 V1.0	软件著作权	主要负责人	
73	2019.06	运维服务平台系统 V1.0	软件著作权	主要负责人	
74	2019.07	变电所三维可视化巡检系统 V1.0	软件著作权	主要负责人	
75	2019.08	二次供水智能管理系统 V1.0	软件著作权	主要负责人	
76	2019.12	可视化展示系统 V1.0	软件著作权	主要负责人	
77	2019.12	综合研判系统 V1.0	软件著作权	主要负责人	
78	2021.03	物联网设备管理系统 V1.0	软件著作权	参与人员	
79	2020.12	物联网数据分析系统 V1.0	软件著作权	参与人员	
80	2021.03	能耗分析系统 V1.0	软件著作权	参与人员	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	辽宁交投基于5G和AI技术的公路智慧养护场景应用	第四届“绽放杯”5G应用征集大赛	全国赛三等奖辽宁省区域赛一等奖	2021.10	2021-09-1
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1.	辽宁省高速公路通信管道数智运维及运营平台设计	北方交通	2022年4月	独立完成	
2.	智慧监控在高速公路信息化中实施探讨	现代电信科技	2021年12月	独立完成	
3.	高速公路智能全程自动化监控系统的软件架构及通信	数码设计	2020年2月	独立完成	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：智能交通

姓名	李彤宇	性别	男	现岗位及职务	市场开发，主管	
出生年月	1986.01	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	吉林大学、计算机科学与技术、全日制四年、2004.09-2008.06； 吉林大学、计算机软件与理论、全日制三年、2008.09-2011.06；	
学历及学位	本科、学士； 研究生、硕士	参加工作时间	2011.06	现有资格及取得时间	工程师、2018.12	
手机号码	18742405977		身份证号	220882198601276017		
何时何地受何种荣誉奖励	1. 第六届“绽放杯”5G应用征集大赛5G+交通运输专题赛一等奖 2023.10 2. "辽宁省国有企业“星火”创新创意大赛地方企业创意探索组（交通大模型）优秀奖" 2024.04 3. "辽宁省国有企业“星火”创新创意大赛地方企业创意探索组（L4自动驾驶）优秀奖" 2024.04 4. 三省一区星火创新创意大赛一等奖 2025.04					
学术团体社会兼职	辽宁省公路学会会员、中国公路学会会员					
年度考核结果	优秀			从事何种工作	智慧交通设计工程师	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式	
	2004.09-2008.06； 2008.09-2011.06； 2011.07-2011.11； 2011.12-2023.06； 2023.06-2024.04； 2024.04-至今	吉林大学 吉林大学 杭州华三通信技术有限公司 浙江宇视科技有限公司 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	计算机科学与技术 计算机科学与技术 论 市场部 市场部 技术部 市场部	本科 研究生 产品经理 副总经理 智慧交通设计工程师 市场开发	全日制 全日制	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志从事相关技术工作，加入本单位以来，由于该同志技术基础好，业务能力强，能较快地适应熟悉并掌握工作情况，善于处理工作中碰到的各类问题，并且在工作上能够脚踏实地、求真务实，工作作风细致、谦虚谨慎、待人热情诚恳。					
	同意推荐李彤宇同志参加智能交通专业高级工程师的评审。 <div>（公 章）</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： A 负责人： 职务：</div>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2023.12	基于数据画像技术的高速公路车辆档案与信用评分的稽核研究	辽宁省“兴辽英才计划”(项目类别:青年拔尖人才)	技术方案论证
2	2023.10	实用新型专利证书(一种一体化公路综合杆)		第2发明人
3	2025.03	计算机软件著作权登记证书(智慧交通数据整合与分析平台)		第1著作权人
4	2025.03	计算机软件著作权登记证书(智慧交通流量检测与分析系统)		第2著作权人
5	2025.04	计算机软件著作权登记证书(智慧交通无人机巡检系统)		第3著作权人
6	2024.04	DB21/T 3930—2024 高速公路服务区智慧化建设规范	省级标准规范	核心技术人员
7	2023.10	奈曼至营口高速公路福兴地(蒙辽界)至阜新段机电工程设计施工总承包	特大型	参与人员
8	2023.11	营口仙人岛疏港高速公路机电工程	特大型	参与人员
9	2023.11	吉林省高速公路视频云联网续建工程-服务区视频监控系统升级改造专项工程施工 JD02 标	特大型	核心技术人员
10	2023.11	2022 年辽宁省高速公路联网收费路方系统软件运维服务	大型	参与人员
11	2023.12	辽宁省高速公路 2023 年联网收费系统优化升级试点建设项目	特大型	参与人员
12	2023.12	道路施工智能安全帽产品开发	小型	参与人员
13	2023.12	2023 年交通出行信息服务运维	小型	参与人员
14	2024.04	沈阳机场采购 B 停车楼负二层道闸控制系统项目	小型	参与人员
15	2024.06	中国联通(怀来)大数据创新产业园项目(DC3 新建-中国联通算力高效调度示范)工程项目	大型	核心技术人员
16	2024.06	2023 年大件并联审批系统维护	小型	参与人员
17	2024.06	2024 年辽宁省高速公路机电运维平台与辽宁省交投集团数字化资产管理系统对接接口开发服务项目	小型	参与人员
18	2024.09	沈海高速公路鞍山北互通立交机电工程施工项目	大型	参与人员
19	2024.09	辽宁省交通建设投资集团采购交易中心智能化系统集成项目设计施工总承包	中型	参与人员
20	2024.10	2024 年辽宁省高速公路交通管理设施维修改造工程设计施工总承包项目	特大型	参与人员
21	2024.10	2024 年辽宁省高速公路视频监测优化提升项目设计施工总承包	特大型	参与人员
22	2024.10	台安至黑山高速公路第二合同段中心试验室视频监控系统及智能监管系统建设项目	小型	核心技术人员
23	2024.11	中国中铁股份有限公司辽宁省本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 PPP 项目收费系统集成物资采购	特大型	核心技术人员
24	2024.11	2024 年辽宁省高速公路联网收费路方系统优化升级(一期)项目设计施工总承包	特大型	参与人员
25	2024.11	2024 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目	特大型	参与人员
26	2024.11	2024 年辽宁省高速公路数据管理平台和业务中台建设项目	大型	参与人员
27	2024.11	2022 年辽宁省高速公路综合运营管理平台和智慧路网监测平台软件维护服务项目	大型	参与人员
28	2024.11	2023 年辽宁省高速公路联网收费路方系统软件运维服务项目	大型	参与人员
29	2024.11	2024 年本溪分公司警企联合指挥中心监控工程	中型	核心技术人员
30	2024.11	2024 年辽宁省高速公路 ETC 系统国产密码算法改造项目(第二标段)	小型	参与人员
31	2024.11	2024 年大件并联审批系统升级	小型	参与人员
32	2024.11	2024 年度大件并联审批系统维护	小型	参与人员
33	2024.11	鞍山至台安高速公路第一合同段中心试验室视频监控系统及智能监管系统建设项目	小型	核心技术人员
34	2024.11	鞍山至台安高速公路第三合同段中心试验室视频监控系统及智能监管系统建设项目	小型	核心技术人员
35	2024.11	鞍山至台安高速公路第五合同段中心试验室视频监控系统及智能监管系统建设项目	小型	核心技术人员
36	2024.12	中国中铁股份有限公司辽宁省本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 PPP 项目通信系统集成物资采购	特大型	核心技术人员
37	2024.12	辽宁国资国企在线监管服务平台建设	大型	核心技术人员
38	2024.12	2024 年辽宁省高速公路服务区机房机电环境维修改造工程(含网络安全环境)设计施工总承包	特大型	核心技术人员
39	2024.12	2024 年浙高运公司机电系统升级改造项目 JD2 标段第二合同段	大型	核心技术人员
40	2024.12	京港澳高速河南段、连霍高速河南段、大广高速及其他路段源网荷储充工程项目(二期)设计施工总承包(EPC)	特大型	参与人员
41	2024.12	百度智能云软硬件及定制化服务采购项目	大型	核心技术人员
42	2024.12	2024 年桃仙分公司指挥调度大厅改造工程	中型	核心技术人员

43	2024.12	2024 年浙高运公司机电系统升级改造项目 JD2 标段第一合同段	中型	核心技术人员
44	2024.12	2024 年浙高运公司机电系统升级改造项目 JD2 标段第三合同段	中型	核心技术人员
45	2024.12	2024 年浙高运公司机电系统升级改造项目 JD2 标段第四合同段	中型	核心技术人员
46	2024.12	元江街收费站收费系统工程施工专业分包	中型	参与人员
47	2024.12	2024 年桃仙分公司视频改造项目	小型	核心技术人员
48	2024.12	台安至黑山高速公路第三合同段中心试验室视频监控系统及智能监管系统建设项目	小型	核心技术人员
49	2024.12	2024 年辽宁省高速公路服务区综合运营管理系统升级项目	小型	参与人员
50	2025.01	2024 年中讯邮电咨询设计院有限公司科研数据中心信息化集成项目	大型	核心技术人员
51	2025.01	台安至黑山高速公路第一合同段中心试验室视频监控系统及智能监管系统建设项目	小型	核心技术人员
52	2025.01	鞍山至台安高速公路第二合同段中心试验室视频监控系统及智能监管系统建设项目	小型	核心技术人员
53	2025.02	鞍山至台安高速公路第六合同段中心试验室视频监控系统及智能监管系统建设项目	小型	核心技术人员
54	2025.07	邯郸市市省干线公路桥梁、隧道技术性监测预警系统施工	大型	核心技术人员

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	5G 赋能京沈高速公路改扩建项目的创新应用	第六届“绽放杯”5G 应用征集大赛 5G+交通运输专题赛一等奖	国家级	2023.01	2023-28-1-08
2	基于 L4 级自动驾驶的公路货运技术的研究和应用	辽宁省国有企业“星火”创新创业大赛中荣获地方企业创意探索组优秀奖	省级	2024.04	-
3	基于大模型技术的智慧高速创新应用	辽宁省国有企业“星火”创新创业大赛中荣获地方企业创意探索组优秀奖	省级	2024.04	-
4	基于车路云一体化技术的货车编队驾驶技术应用	三省一区星火创新创业大赛一等奖	省级	2025.04	2025-L-1-05-01

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名
1	高速公路智慧交通建设中的大数据应用与决策支持	《探索科学》	2024.08	独立
2	智慧交通提升高速公路通行效率的策略与实践	《中国科技财富》	2024.09	独立

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：交通工程（机电工程）

姓名	任金宏	性别	男	现岗位及职务	安全工程师
出生年月	1990.04	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	沈阳理工大学应用技术学院、安全工程、四年、2014.07
学历及学位	本科、学士	参加工作时间	2014.07	现有资格及取得时间	工程师 2019.12
手机号码	13998255674		身份证号	211382199004062412	
何时何地受何种荣誉奖励	2020.11获得2020辽宁省职工技能大赛活动暨全省交通行业安全技能大赛优秀奖 2020.11获得2020辽宁省职工技能大赛活动暨全省交通行业安全技能大赛团体一等奖 2021.01获得2020年辽宁省交投集团安全生产先进个人 2023.02获得2022年辽宁艾特斯智能交通技术有限公司安全生产先进个人 2024.03获得2023年辽宁省交投集团安全生产先进个人				
学术团体社会兼职	辽宁省公路学会会员				
年度考核结果	优秀			从事何种工作	企业安全、质量管理 工程项目施工管理
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2010.09至2014.07	沈阳理工大学应用技术学院	安全工程	本科	全日制
	2014.07至2018.07	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	安全生产标准化	职员	
	2018.08至2024.04	辽宁艾特斯智能交通技术有限公司	交通工程（机电工程）	安全工程师	
	2024.04至今	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	交通工程（机电工程）	安全工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志具有强烈的事业心和责任感，严谨自律，工作作风稳健，具有较高的职业道德修养，能够积极主动完成领导交办的各项任务。毕业从事安全生产标准化考评、安全管理工作，知识面较宽，工作经验丰富，岗位专业知识和基本功扎实过硬，工作中注重理论联系实际，有较高的专业理论水平和开拓创新意识，综合素质和业务能力强。该同志谦虚好学，团结同事，爱岗敬业，积极专研业务，勇于创新，其求精务实、乐于奉献的精神得到了单位领导和同事的一致认可，工作能力和成绩突出。</p> <p>同意推荐任金宏同志参加高级工程师资格评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次：B 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2020.07	辽宁省高速公路服务区信息化设备维保项目	大型	主要负责人
2	2020.07	2020 年辽宁省高速公路视频云平台建设项目设计施工总承包	特大型	核心技术人员
3	2020.10	辽宁省普通国省干线公路桥梁通行安全非现场执法系统建设项目	大型	核心技术人员
4	2020.10	2020 年辽宁省高速公路情报板智慧诱导系统升级改造项目设计施工总承包项目	大型	核心技术人员
5	2020.10	辽宁省高速公路收费站标准化绿色通道车辆核验区建设项目	特大型	核心技术人员
6	2020.12	2020 年辽宁省高速公路(京哈段)通信系统接入层网络改造工程设计施工总承包项目	特大型	核心技术人员
7	2021.04	津石高速公路(海滨大道-荣乌高速)工程机电系统工程(第 2 标段)施工项目	特大型	核心技术人员
8	2021.05	杭新景(杭千)高速公路 2021 年照明维修工程施工	中型	主要负责人
9	2021.09	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目机电工程设计施工总承包	特大型	核心技术人员
10	2021.11	2021 年指挥调度系统电视电话会议升级改造项目	中型	主要负责人
11	2022.01	2021 年兴建高速公路隧道机电专业化养护项目	中型	主要负责人
12	2022.05	2021 年辽宁省收费系统服务器工作站及收费软件改造项目施工	大型	主要负责人
13	2022.06	京哈高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程机电系统拆改工程设计施工总承包	特大型	核心技术人员
14	2022.06	银川至北海高速公路建始(陇里)至恩施(罗针田)段机电工程项目取消省界收费站专业分包	大型	核心技术人员
15	2022.06	235 国道杭州老余杭至五常段改建工程 EPC 第 2 标段道路机电工程	大型	核心技术人员
16	2022.07	2021 年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包(铁岭分公司)	中型	主要负责人
17	2022.07	2021 年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包(阜新分公司)	中型	主要负责人
18	2022.07	2021 年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包(朝阳分公司)	中型	主要负责人
19	2022.07	2021 年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包(沈抚分公司)	中型	主要负责人
20	2022.09	辽宁省高速公路 2022 年联网收费系统网络安全优化完善项目	大型	主要负责人
21	2022.09	2022 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包	特大型	核心技术人员
22	2022.09	G25 长深高速公路灵桥互通改建工程机电工程第 JD01 标段	大型	核心技术人员
23	2022.11	2022 年辽宁省高速公路联网收费路方系统软件运维服务项目	大型	核心技术人员
24	2022.11	辽宁省交通建设投资集团有限责任公司智能协同办公项目	大型	核心技术人员

25	2022.12	张家界至南充高速公路宣恩（李家河）至咸丰段 机电工程施工 ZNJD-2 标段	特大型	核心技术人员
26	2022.12	2022 年辽宁省交通建设投资集团数据中心（一 期）建设工程设计施工总承包项目	特大型	核心技术人员
27	2022.12	2022 年沈山线（K453-K483）路网运行态势感知 及分析设计施工总承包项目	大型	核心技术人员
28	2022.12	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工 程机电工程设计施工总承包	特大型	核心技术人员
29	2023.06	贵阳经金沙至古蔺（黔川界）高速公路机电二标、 交安二标工程施工项目消防系统专业分包	特大型	核心技术人员
30	2023.07	兰海国家高速公路重庆至遵义段（贵州境）扩容 工程桐梓隧道机电建养一体化工程 31 标段消防 专业分包	特大型	核心技术人员
31	2023.08	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目 机电工程智慧高速部分	特大型	核心技术人员
32	2023.10	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段 机电工程	特大型	核心技术人员
33	2023.10	2023 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级 改造项目-通信系统接入层改造项目	大型	核心技术人员
34	2023.10	2023 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级 改造项目-收费系统设备更新改造项目	大型	主要负责人
35	2023.11	营口仙人岛疏港高速公路机电工程	特大型	核心技术人员
36	2023.11	辽宁省高速公路服务区监控系统维护工程	大型	参与人员
37	2023.12	2023 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级 改造项目-高速公路视频监控系统改造项目	特大型	核心技术人员
38	2023.12	2023 年辽宁省高速公路重点收费站入口称重设 备更新改造项目	中型	参与人员
39	2023.12	辽宁省高速公路 2023 年联网收费系统优化升级 试点建设项目-大连收费站站级收费系统标准化 试点建设	大型	核心技术人员
40	2023.12	辽宁省高速公路 2023 年联网收费系统优化升级 试点建设项目-ETC 车道布局优化升级改造	大型	主要负责人
41	2023.12	辽宁省高速公路 2023 年联网收费系统优化升级 试点建设项目-区块链技术应用	大型	参与人员
42	2023.12	2023 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级 改造项目-隧道照明系统改造项目	特大型	核心技术人员
43	2024.12	2024 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级 改造项目设计施工总承包	特大型	核心技术人员
44	2024.12	2024 年辽宁省高速公路视频监测优化提升项目 设计施工总承包	特大型	核心技术人员

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	2020辽宁省职工技能大赛活动暨全省交通行业安全技能大赛	个人优秀奖	省级	2020.11	
2	2020辽宁省职工技能大赛活动暨全省交通行业安全技能大赛	团体一等奖	省级	2020.11	
3	辽宁省交通建设投资集团有限责任公司	2020年安全生产先进个人	集团级	2021.01	
4	辽宁艾特斯智能交通技术有限公司	2022年安全生产先进个人	公司级	2023.02	
5	辽宁省交通建设投资集团有限责任公司	2023年安全生产先进个人	集团级	2024.03	

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	《高速公路机电施工问题与建议探讨》	《安防科技》	2023.08	独立作者
2	《高速公路交通机电工程施工过程中的质量控制》	《优享生活》	2024.06	独立作者

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 申报资格名称：高级工程师申报专业方向：交通工程（机电工程）

姓名	宋思文	性别	女	现岗位及职务	机电工程师 主管	
出生年月	1991. 10	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	东北大学自动化 全日制 2015. 06	
学历及学位	本科学历 学士学位	参加工作时间	2015. 07	现有资格及取得时间	工程师 2020. 12. 02	
手机号码	13889843386		身份证号	210283199110277126		
何时何地受何种荣誉奖励	2024年度艾特斯股份先进工作者 2023年度艾特斯公司工会先进个人					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	优秀			从事何种工作	机电工程施工	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2011.09-2015.06 2015.07-2024.04 2024.05-2025.05 2025.06至今	东北大学 辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 辽宁交投艾特斯技术股份有限公司		自动化 机电工程 机电工程 机电工程	本科 机电工程师 机电工程师 招采主管	全日制
单位推荐意见 德能勤绩	该同志品行端正，立场坚定，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。熟练掌握系统集成业务机电工程项目管理及专业技术知识。从基层岗位做起，深耕一线，逐步成长为具备多维度管理能力的复合型技术人才。勤奋敬业，事业心和责任感比较强。作风深入，低调务实。能够做到桩桩有着落，件件有回音。在工作中思路清晰，工作重点突出，工作敢抓敢管，勇于担当，善于处理复杂问题，推动工作力度大。主要工作经历有市场投标、项目管理、数字化转型与信息化建设、IPO 上市筹备工作等。每个岗位都能较快进入角色，打开工作局面。在取消省界站维修保畅期间，负责故障反馈跟踪、数据分析、故障解决；在车道机更新改造及视频改造项目中，负责项目进度及计划跟踪和劳务队伍管理，保质保量按期完成项目交付。					
	同意推荐宋思文同志参加高级工程师资格评审。 <div>（公 章）</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： B 负责人： 职务：</div>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)

一、主要业绩成果

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2020. 12. 25	一种机电一体化教学实训桌	实用新型专利	第二发明人
2	2020. 12. 29	一种用于机电维修的机电定位工装	实用新型专利	第二发明人
3	2020. 12. 31	辽宁省普通国省干线公路桥梁通行安全非现场执法系统建设	大型	核心技术人员
4	2021. 12. 31	津石高速公路（海滨大道-荣乌高速）工程机电系统工程（第2标段）	特大型	参与人员
5	2021. 12. 31	2021年兴建高速公路隧道机电专业化养护项目	中型	参与人员
6	2022. 01. 10	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目机电工程设计施工总承包	特大型	核心技术人员
7	2022. 04. 19	2021年辽宁省收费系统服务器工作站及收费软件改造项目施工	大型	核心技术人员
8	2022. 04. 08	2021年指挥调度系统电视电话会议升级改造项目	中型	参与人员
9	2022. 07. 25	2021年沈海（沈大段）高速公路视频系统改造工程（桃仙分公司）	中型	核心技术人员
10	2022. 07. 25	2021年沈海（沈大段）高速公路视频系统改造工程（辽阳分公司）	中型	核心技术人员
11	2022. 07. 25	2021年沈海（沈大段）高速公路视频系统改造工程（鞍山分公司）	大型	核心技术人员
12	2022. 07. 25	2021年沈海（沈大段）高速公路视频系统改造工程（营口分公司）	大型	核心技术人员
13	2022. 07. 25	2021年沈海（沈大段）高速公路视频系统改造工程（大连分公司）	大型	核心技术人员
14	2022. 08. 31	2021年辽宁省高速公路ETC发行与互联网系统	大型	参与人员
15	2022. 10. 12	2021年辽宁省高速公路收费系统网络安全系统加固工程设计施工总承包	大型	参与人员
16	2022. 10. 19	2021年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包（辽阳）	小型	核心技术人员
17	2022. 10. 19	2021年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包（鞍山）	小型	核心技术人员
18	2022. 10. 19	2021年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包（营口）	小型	核心技术人员
19	2022. 10. 19	2022年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包（大连）	中型	核心技术人员
20	2022. 10. 19	2021年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包（本溪）	小型	核心技术人员
21	2022. 10. 19	2021年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包（盘锦）	小型	核心技术人员
22	2022. 10. 19	2021年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包（阜新）	小型	核心技术人员
23	2022. 12. 15	辽宁省普通国省干线公路桥梁通行安全非现场执法系统建设（二期）工程施工	中型	参与人员
24	2022. 12. 31	G25长深（杭新景）高速公路灵桥互通改建工程机电工程第JD01标段	大型	参与人员
25	2023. 01. 12	辽宁省高速公路2022年联网收费系统网络安全优化完善项目	大型	主要负责人
26	2023. 07. 10	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-长深平康锦阜线监控系统改造	特大型	核心技术人员
27	2023. 07. 10	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-隧道照明节能改造项目	特大型	核心技术人员
28	2023. 07. 10	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-沈大线通信接入层网络改造	特大型	核心技术人员
29	2023. 07. 10	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-收费系统车道机更新改造项目	特大型	主要负责人
30	2023. 07. 10	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目- UPS更新改造项目	大型	主要负责人
31	2023. 07. 10	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目- 董家沟收费站车道结构优化	中型	主要负责人
32	2023. 08. 30	2022年辽宁省交通建设投资集团数据中心（一期）建设工程	特大型	主要负责人
33	2023. 09. 22	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段机电工程	特大型	核心技术人员
34	2023. 11. 14	营口仙人岛疏港高速公路机电工程	特大型	主要负责人
35	2023. 12. 18	2022年沈山线（K453-K483）路网运行态势感知及分析	大型	参与人员
36	2023. 12. 21	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程机电系统拆改工程	特大型	主要负责人

37	2023. 12. 27	2023年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-通信系统接入层改造项目	大型	核心技术人员
38	2023. 12. 27	2023年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-收费系统设备更新改造项目	大型	主要负责人
39	2023. 12. 27	2023年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-隧道照明系统改造项目	特大型	核心技术人员
40	2023. 12. 27	2023年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-高速公路视频监控系统改造	特大型	核心技术人员
41	2023. 12. 31	辽宁省高速公路服务区监控系统维护工程	大型	主要负责人
42	2023. 12. 31	2023年辽宁省高速公路重点收费站入口称重设备更新改造项目	中型	主要负责人
43	2023. 12. 08	2023年阜新分公司阜新东集控组机电设备及其附属设施搬迁项目	小型	参与人员
44	2024. 03. 05	2024年辽宁交投资源开发有限责任公司办公区域弱电综合布线项目	小型	参与人员
45	2024. 04. 19	辽宁省高速公路2023年联网收费系统优化升级试点建设项目-大连站标准化试点建设	大型	核心技术人员
46	2024. 04. 19	辽宁省高速公路2023年联网收费系统优化升级试点建设项目- ETC车道布局优化升级改造	大型	核心技术人员
47	2024. 04. 19	辽宁省高速公路2023年联网收费系统优化升级试点建设项目- 区块链技术应用	大型	核心技术人员
48	2024. 04. 02	2023年阜新分公司收费系统设备更新改造项目	中型	主要负责人
49	2024. 06. 20	辽宁省交通建设投资集团采购交易中心临时场所建设项目	小型	核心技术人员
50	2024. 07. 19	沈阳至康平高速公路鸭绿江至新城子段机电工程设计施工总承包智慧高速部分	特大型	核心技术人员
51	2024. 09. 26	沈海高速公路鞍山北互通立交机电工程施工项目	大型	核心技术人员
52	2024. 12. 11	兰海国家高速公路重庆至遵义段（贵州境）扩容工程桐梓隧道机电建养一体化工程	大型	参与人员
53	2024. 12. 16	章古台站车道扩容机电改建工程	小型	主要负责人
54	2024. 12. 20	辽宁省交通建设投资集团采购交易中心智能化系统集成项目设计施工总承包	中型	核心技术人员
55	2024. 12. 23	辽宁交投资源开发有限责任公司办公区弱电工程改造项目	小型	参与人员
56	2024. 12. 24	2024年辽宁省高速公路联网收费路方系统优化升级（一期）项目设计施工总承包	特大型	主要负责人
57	2024. 12. 25	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程机电工程设计施工总承包项目	特大型	核心技术人员
58	2024. 12. 25	辽宁省高速公路交通管理设施维修改造工程设计施工总承包	大型	参与人员
59	2024. 12. 25	2024 年辽宁省高速公路车牌识别更新项目	中型	主要负责人
60	2024. 12. 27	2024年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包	特大型	核心技术人员
61	2024. 12. 27	2024年辽宁省高速公路视频监测优化提升项目设计施工总承包	特大型	主要负责人
62	2024. 12. 30	阜新分公司玉龙收费站阜新服务区机房光缆敷设	小型	主要负责人
63	2024. 12. 31	张家界至南充高速公路宣恩（李家河）至咸丰段机电工程施工ZNJD-2标段施工	特大型	参与人员

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	辽宁艾特斯智能交通技术有限公司	工会先进个人	公司级	2024.01	
2	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	先进工作者	公司级	2025.01	

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
----	------	------	------	------

1	高速公路机电设备智慧运维	河南科技报	2021.07	独立作者
2	高速公路机电系统检测技术应用	科学与生活	2021.10	独立作者
3	大数据分析在高速公路收费管理中的应用	科技潮建筑与电力	2022.08	独立作者
4	智慧供电系统在高速公路机电工程中的应用	安防科技	2023.12	独立作者
5	高速公路机电系统的智能化与数字化转型策略	科学与财富	2024.05	独立作者
6	高速公路信息发布系统实时性提升技术研究	电商	2025.03	独立作者
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报方向：交通工程（机电工程）

姓名	孙亮	性别	男	现岗位及职务	技术创新部 职员
出生年月	1987. 08	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	东北大学 自动化 全日制4年 2010. 07 中科院沈阳自动化研究所控制科学与工程 全日制3年 2015. 07
学历及学位	本科及学士 研究生及硕士	参加工作时间	2010. 08	现有资格及取得时间	工程师 2017. 11
手机号码	15940472388		身份证号	21050419870818027X	
何时何地受何种荣誉奖励	1. 第四届中国工业互联网大赛首届国企数字场景创新专业赛三等奖 2022.12 2. 第六届“绽放杯”5G应用征集大赛5G+交通运输专题赛一等奖 2023.01 3. 辽宁省公路学会优秀论文三等奖 2023.12 4. 辽宁省国有企业星火创新创业大赛地方企业创意探索组（L4自动驾驶）优秀奖 2024.04 5. 辽宁省国有企业星火创新创业大赛地方企业创意探索组（交通大模型）优秀奖 2024.04 6. 第七届“绽放杯”5G应用征集大赛5G+交通运输专题赛三等奖 2024.09 7. 基于车路云一体化技术的货车编队驾驶技术应用 2025.04				
学术团体社会兼职	辽宁省公路学会会员、中国公路学会会员				
年度考核结果	良好			从事何种工作	交通工程机电设计工程师
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2006.09—2010.07	东北大学	自动化	本科	全日制
	2010.07—2013.07	一汽轿车股份有限公司	技术部	助理工程师	全日制
	2013.08—2015.07	中科院沈阳自动化研究所	控制工程	工程硕士	
	2015.08—2024.04	辽宁艾特斯智能交通技术有限公司	交通工程机电设计及交通工程机电施工	工程师	
2024.04-至今	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	机电工程师	工程师		
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志思想端正、乐于助人、团结同事、尊敬领导并具有强烈的事业心和责任感，严谨自律，工作作风稳健，方法灵活，具有较高的职业道德素养。参加工作至今涉及到各类重点科研项目和课题研究等，知识系统且多样，工作经验丰富，岗位专业知识和基本功扎实过硬。爱岗敬业，积极钻研业务，勇于创新，其求精务实、乐于奉献精神得到了单位领导和同事的一致认可。</p> <p>同意 孙亮 同志参加交通工程专业（机电方向）高级工程师资格评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： A 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2019.01	一种防撞护栏及收费亭	实用新型专利	发明人
2	2022.08	一种机电设备维护用起吊设备	实用新型专利	发明人
3	2022.12	一种车路协同的交通流信息采集装置	实用新型专利	发明人
4	2022.12	一种智慧交通用弯道会车预警装置	实用新型专利	发明人
5	2023.06	车路协同的路网交通信号优化控制的研究项目	省自然科学基金课题	主要参与人
6	2023.08	一种 ETC 收费设备	实用新型专利	发明人
7	2023.11	沈康高速公路鸭绿江街至新城子段智慧高速建设关键技术研究	交通厅课题	技术负责人
8	2023.12	一种无人机探测用便于安装的雷达	实用新型专利	发明人
9	2023.12	高速公路机电设备故障在线监测与维护一体化平台研究	交通厅课题	技术负责人
10	2023.12	新型高速公路隧道智能化监测、预警及管控系统开发与应用研究系统	交通厅课题	技术负责人
11	2024.01	一种高速公路车速显示装置	实用新型专利	发明人
12	2024.04	道路施工安全预警装置	实用新型专利	发明人
13	2024.05	一种公路机电设备维护的决策方法、装置、设备及介质	发明专利	发明人
14	2024.03	DB21/T 3930—2024 高速公路服务区智慧化建设规范	省级标准规范	核心技术人员
15	2022.08	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程机电系统拆改工程	特大型	核心技术人员
16	2022.08	G25 长深(杭新景)高速公路灵桥互通改建工程机电工程第 JD01 标段	大型	参与人员
17	2022.08	辽宁省高速公路 2022 年联网收费系统网络安全优化完善项目	大型	核心技术人员
18	2022.11	2022 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-长深、平康、锦阜线监控系统改造项目	特大型	参与人员
19	2022.11	2022 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-隧道照明节能改造项目	特大型	核心技术人员
20	2022.11	2022 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-沈大线通信系统接入层网络改造项目	特大型	参与人员
21	2022.11	2022 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-收费系统车道机更新改造项目	大型	核心技术人员
22	2023.08	2022 年沈山线（K453-K483）路网运行态势感知及分析	大型	参与人员
23	2023.08	2022 年辽宁省交通建设投资集团数据中心（一期）建设工程	特大型	核心技术人员
24	2023.09	张家界至南充高速公路宣恩（李家河）至咸丰段机电工程施工 ZNJD-2 标段施工	特大型	核心技术人员
25	2023.09	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目机电工程智慧高速部分	特大型	核心技术人员
26	2023.10	2023 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-通信系统接入层改造项目	大型	参与人员
27	2023.10	2023 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-收费系统设备更新改造项目	大型	核心技术人员
28	2023.10	营口仙人岛疏港高速公路机电工程	特大型	参与人员
29	2023.11	辽宁省高速公路服务区监控系统维护工程	大型	核心技术人员
30	2023.11	辽宁省高速公路 2023 年联网收费系统优化升级试点建设项目-大连收费站点级收费系统标准化试点建设	大型	参与人员
31	2023.11	辽宁省高速公路 2023 年联网收费系统优化升级试点建设项目-ETC 车道布局优化升级改造	大型	核心技术人员
32	2023.12	辽宁省高速公路 2023 年联网收费系统优化升级试点建设项目-区块链技术应用	大型	参与人员
33	2023.12	2023 年辽宁省高速公路重点收费站入口称重设备更新改造项目	中型	核心技术人员
34	2024.12	2024 年浙高运公司机电系统升级改造项目项目 JD2 标段第一合同段	中型	核心技术人员
35	2024.12	2024 年浙高运公司机电系统升级改造项目项目 JD2 标段第二合同段	大型	参与人员
36	2024.12	2024 年浙高运公司机电系统升级改造项目项目 JD2 标段第三合同段	中型	核心技术人员
37	2024.12	2024 年浙高运公司机电系统升级改造项目项目 JD2 标段第四合同段	中型	参与人员
38	2024.12	2024 年浙高运公司机电系统升级改造项目项目 JD2 标段第五合同段	大型	核心技术人员
39	2024.12	2024 年浙高运公司机电系统升级改造项目项目 JD2 标段第六合同段	大型	参与人员
40	2024.12	2024 年辽宁省高速公路联网收费路方系统优化升级（一期）项目设计施工总承包	特大型	核心技术人员
41	2024.12	2024 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包	特大型	核心技术人员
42	2024.12	2024 年辽宁省高速公路视频监测优化提升项目设计施工总承包	特大型	核心技术人员
43	2024.10	沈海高速公路鞍山北互通立交机电工程施工项目	大型	参与人员
44	2024.10	辽宁省交通建设投资集团采购交易中心智能化系统集成项目设计施工总承包	中型	参与人员
45	2024.12	京港澳高速河南段、连霍高速河南段、大广高速及其他路段源网荷储充电工程(二期)设计施工总承包（EPC）	特大型	核心技术人员
46	2024.12	2024 年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包项目（丹东分公司）	大型	核心技术人员

47	2024.12	2024 年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包项目（沈抚分公司）	大型	核心技术人员	
48	2024.12	2024 年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包项目（大连分公司）	大型	核心技术人员	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	辽宁高速公路智慧养护项目全流程数字化管控	第四届中国工业互联网大赛首届国企数字场景创新专业赛三等奖	国家级	2022.12	-
2	5G 赋能京沈高速公路改扩建项目的创新应用	第六届“绽放杯”5G 应用征集大赛 5G+交通运输专题赛一等奖	国家级	2023.01	-
3	基于层次分析法的高速公路机电设备维护量化决策模型研究	辽宁省公路学会优秀论文三等奖	省级	2023.12	LW2023-3-025
4	基于 L4 级自动驾驶的公路货运技术的研究和应用	辽宁省国有企业“星火”创新创业大赛地方企业创意探索组优秀奖	省级	2024.04	-
5	基于大模型技术的智慧高速创新应用	辽宁省国有企业“星火”创新创业大赛地方企业创意探索组优秀奖	省级	2024.04	-
6	5G-A 赋能智慧高速，助力辽宁经济腾飞	第七届“绽放杯”5G 应用征集大赛 5G+交通运输专题赛三等奖	国家级	2024.09	2024-28-3-17
7	基于车路云一体化技术的货车编队驾驶技术应用	东北三省一区国有企业星火创新创业大赛一等奖	省级	2025.04	2025-L-1-05-01
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	基于层次分析法的高速公路机电设备维护量化决策模型	《中国交通信息化》	2023.03	独立	
2	基于深度强化学习的车路协同信号主动集成算法	第二届交通运输工程前沿国际学术会议(FTTE 2023)EI 检索	2023.05	第二	
3	高速公路机电系统维护故障分析及预防技术	《科技潮》	2023.07	第三	
4	人工智能在高速公路机电设备预测性维修中的应用研究	《中国交通信息化》	2024.01	独立	
5	Enhancing Expressway Electromechanical Device Maintenance through a Quantitative AHP-based Decision-making Model	第三届电子信息工程与数据处理国际学术会议(EIEDP 2024)EI 检索	2024.03	第四	
6	大模型在智慧高速公路领域中的应用探索	《中国交通信息化》	2024.04	第二	
7	面向高速公路的货车编队驾驶技术探究	《中国交通信息化》	2024.12	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见		
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	公 章 年 月 日		

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：交通工程（机电工程）

姓名	田野	性别	男	现岗位及职务	辽宁省交通通信发展有限责任公司 副总经理	
出生年月	1988.07	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳理工大学电子信息工程、4年制、2006.09—2010.07	
学历及学位	本科、学士学位	参加工作时间	2010.07	现有资格及取得时间	工程师、2020.12	
手机号码	13889895672		身份证号	210181198807144611		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	优秀			从事何种工作	高速公路隧道机电养护管理工作	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2006.09-2010.07	沈阳理工大学		电子信息工程	本科	全日制
	2010.07-2015.07	北京云星宇交通科技股份有限公司			项目负责人	
	2015.07-2019.04	石家庄泛安科技开发有限公司			项目负责人	
	2019.05-2022.01	辽宁交投公路科技养护有限责任公司			项目负责人	
	2022.01-2025.04	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司			项目负责人	
	2025.04至今	辽宁省交通通信发展有限责任公司			副总经理	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>田野同志政治立场坚定，组织观念强，注重思想政治学习与综合素质提升，自参加工作以来始终从事高速公路机电工程建设、维修改造、维护等相关工作，具有丰富的专业基础知识和较高的技术水平，工作业绩突出、成效显著，始终兢兢业业、孜孜以求、勤奋学习、廉洁自律。有很强的专业技术能力和业务处理能力，在主持、参与的各项工程项目中，德、能、勤、绩、廉各方面都很优秀，尤其是在2024年鞍山韩宝寺隧道国检中，带领团队获得全国第二的优异成绩。</p> <p>该同志具备高级工程师的评审条件，推荐参加高级工程师资格评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： A 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2022. 10	一种自收集式道路扫路机	实用新型专利	第一发明人
2	2024. 05	一种隧道通风软管的辅助导向固定装置	实用新型专利	主要发明人
3	2024. 05	一种交通锥均匀布置的提示装置	实用新型专利	主要发明人
4	2024. 03	一种隧道内机电设备维修的辅助装置	实用新型专利	第一发明人
5	2024. 04	一种隧道排烟风阀风速的测量装置	实用新型专利	第一发明人
6	2024. 07	一种公路路侧用的警示装置	实用新型专利	主要发明人
7	2024. 10	一种公路维护用的报警装置	实用新型专利	主要发明人
8	2022. 10	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目-长深、平康、锦阜线监控系统改造项目	特大型	主要负责人
9	2022. 10	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包-隧道照明节能改造项目	特大型	核心技术人员
10	2022. 12	辽宁省高速公路通信管道委托维护管理	大型	主要负责人
11	2022. 12	2022年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司铁岭分公司机电系统专业化维修项目	中型	主要负责人
12	2022. 12	辽宁省普通国省干线公路桥梁通行安全非现场执法系统建设(二期)工程施工	中型	主要负责人
13	2023. 10	奈曼至营口高速公路福兴地(蒙辽界)至阜新段机电工程设计施工总承包	特大型	主要负责人
14	2023. 11	丹锡高速乔家、韩宝寺隧道水消防系统改造试点工程施工项目	大型	主要负责人
15	2023. 11	2023年朝阳分公司长深线龙城站等4个收费站出口混合车道改造项目	小型	主要负责人
16	2023. 12	2023年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包-隧道照明系统改造项目	特大型	主要负责人
17	2023. 12	2023年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司铁岭分公司机电系统专业化维修项目	中型	主要负责人
18	2023. 12	2023年非现场运维服务费	中型	主要负责人
19	2023. 12	2023年丹东分公司五龙山隧道机电设备专项维护项目	小型	主要负责人
20	2023. 12	2023年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司桃仙分公司通信管道加固工程项目合同	中型	主要负责人
21	2023. 12	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司2023年革镇堡隧道风机更新改造	中型	主要负责人
22	2023. 12	2023年本溪分公司隧道感温光纤报警主机维修项目	小型	主要负责人
23	2023. 12	2023年本溪分公司隧道感温光纤及报警设施维修项目	中型	主要负责人
24	2023. 12	2023年沈抚分公司铁背山及中寨子隧道风机更新改造项目	中型	主要负责人
25	2023. 12	2023年阜新分公司海棠山隧道提质升级项目	中型	主要负责人
26	2023. 12	2023年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司阜新分公司通信管道加固工程合同	小型	主要负责人
27	2024. 10	2024年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包-隧道重点机电设备维修改造项目	特大型	主要负责人
28	2024. 11	2024年桃仙分公司智慧高速外场设备测试点机电设施建设项目	小型	主要负责人
29	2024. 11	2024年本溪分公司警企联合指挥中心监控工程	中型	主要负责人
30	2024. 12	2022-2024年辽宁省高速公路朝阳分公司隧道机电设施日常养护项目	大型	主要负责人
31	2024. 12	2022-2024年辽宁省高速公路大连分公司隧道机	大型	主要负责人

		电设施日常养护项目		
32	2024. 12	2022-2024年辽宁省高速公路丹东分公司隧道机电设施日常养护项目	特大型	主要负责人
33	2024. 12	2022-2024年辽宁省高速公路阜新分公司隧道机电设施日常养护项目	大型	主要负责人
34	2024. 12	2022-2024年辽宁省高速公路葫芦岛分公司隧道机电设施日常养护项目	大型	主要负责人
35	2024. 12	2022-2024年辽宁省高速公路金普分公司隧道机电设施日常养护项目	大型	主要负责人
36	2024. 12	2022-2024年辽宁省高速公路辽阳分公司隧道机电设施日常养护项目	特大型	主要负责人
37	2024. 12	2022-2024年辽宁省高速公路沈抚分公司隧道机电设施日常养护项目	特大型	主要负责人
38	2024. 12	2022-2024年辽宁省高速公路营口分公司隧道机电设施日常养护项目	大型	主要负责人
39	2024. 12	2023-2024年辽宁省高速公路服务区信息化设备维保项目	大型	主要负责人
40	2024. 12	2022-2024年辽宁省高速公路鞍山分公司隧道机电设施日常养护项目	大型	主要负责人
41	2024. 12	2022-2024年辽宁省高速公路本溪分公司隧道机电设施日常养护项目	特大型	主要负责人
42	2024. 12	2024年非现场执法运行维护服务费	中型	主要负责人
43	2024. 12	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包(铁岭分公司)	中型	主要负责人
44	2024. 12	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包(丹东分公司)	大型	主要负责人
45	2024. 12	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包(阜新分公司)	中型	主要负责人
46	2024. 12	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包(锦州分公司)	中型	主要负责人
47	2024. 12	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包(辽阳分公司)	中型	主要负责人
48	2024. 12	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包(沈抚分公司)	大型	主要负责人
49	2024. 12	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包(营口分公司)	中型	主要负责人
50	2024. 12	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包(朝阳分公司)	中型	主要负责人
51	2024. 12	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包(大连分公司)	大型	主要负责人
52	2024. 12	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包(盘锦分公司)	中型	主要负责人
53	2024. 12	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包(沈阳分公司)	中型	主要负责人
54	2024. 12	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包(桃仙分公司)	中型	主要负责人
55	2024. 12	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包(鞍山分公司)	中型	主要负责人
56	2024. 12	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包(本溪分公司)	中型	主要负责人
57	2024. 12	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包(葫芦岛分公司)	小型	主要负责人
58	2024. 12	2024年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司铁岭分公司机电系统日常维护项目	中型	主要负责人
59	2024. 12	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施	中型	主要负责人

		工总承包(金普分公司)		
60	2024. 12	智慧化园区项目	中型	主要负责人
61	2024. 12	2024年桃仙分公司沈海高速公路苏家屯收费站拆除项目	中型	主要负责人
62	2024. 12	2024年桃仙分公司指挥调度大厅改造工程	中型	主要负责人
63	2025. 06	2024年机电日常养护项目劳务协作kjh2024-9合同包劳务协作合同	中型	主要负责人
64	2025. 08 -至今	中电建黄交高速公路投资发展有限公司所属高速公路2024~2025年机电系统日常养护	小型	主要负责人
65	2025. 01 -至今	2025年辽宁省高速公路鞍山分公司隧道机电设施日常养护项目	中型	主要负责人
66	2025. 01 -至今	2025年辽宁省高速公路本溪分公司隧道机电设施日常养护项目	大型	主要负责人
67	2025. 01 -至今	2025年辽宁省高速公路朝阳分公司隧道机电设施日常养护项目	大型	主要负责人
68	2025. 01 -至今	2025年辽宁省高速公路大连分公司隧道机电设施日常养护项目	中型	主要负责人
69	2025. 01 -至今	2025年辽宁省高速公路阜新分公司隧道机电设施日常养护项目	中型	主要负责人
70	2025. 01 -至今	2025年辽宁省高速公路葫芦岛分公司隧道机电设施日常养护项目	中型	主要负责人
71	2025. 01 -至今	2025年辽宁省高速公路金普分公司隧道机电设施日常养护项目	中型	主要负责人
72	2025. 01 -至今	2025年辽宁省高速公路营口分公司隧道机电设施日常养护项目	中型	主要负责人
73	2025. 01 -至今	2025年辽宁省高速公路丹东分公司隧道机电设施日常养护项目	大型	主要负责人
74	2025. 01 -至今	2025年辽宁省高速公路沈抚分公司隧道机电设施日常养护项目	大型	主要负责人
75	2025. 01 -至今	2025年辽宁省高速公路辽阳分公司隧道机电设施日常养护项目	大型	主要负责人
76	2025. 06 -至今	2025年非现场执法运行维护服务费	中型	主要负责人

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：智能交通

姓名	徐丽丽	性别	女	现岗位及职务	研究院高级技术研发	
出生年月	1987.06	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	东北大学 控制理论与控制工程 2年制全日制 2012.07	
学历及学位	研究生学历 硕士学位	参加工作时间	2012.07	现有资格及取得时间	工程师、2014.03	
手机号码	18624404649		身份证号	210623198706084924		
何时何地受何种荣誉奖励	2015.01 被评为二零一四年度东软集团优秀工程师 2017.01 被评为二零一六年度东软集团优秀发明人					
学术团体社会兼职						
年度考核结果	良好			从事何种工作	智能交通高级技术研发	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2006.09-2010.07	东北大学		自动化	本科	全日制
	2010.09-2012.07	辽宁大学		控制理论与控制工程	研究生	全日制
	2012.07-2022.07	东软集团股份有限公司		资深软件工程师	研发工程师	
	2022.07-2024.04	辽宁艾特斯智能交通技术有限公司		高级技术研发	研发工程师	
	2024.04至今	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司		高级技术研发	研发工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： B 负责人： 职务：</div>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2022.11	辽宁交投集团数字化转型规划咨询（一期）项目	中型	参与人员
2	2022.09	通行费与油品销售定价辅助决策系统开发项目	中型	核心技术人员
3	2022.12	沈山线(K453-K483)路网运行态势感知及分析项目	中型	核心技术人员
4	2024.07	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目机电工程设计施工总承包智慧高速部分	大型	核心技术人员
5	2019.05	车队安全与效能智能分析平台	大型	核心技术人员
6	2017.05	车联网数据分析服务平台	小型	核心技术人员
7	2020.01	东软集团股份有限公司院士专家工作站项目	小型	核心技术人员
8	2017.12	基于DAG节点最优路径的多模型并行调度方法及装置	发明专利	第一发明人
9	2018.11	一种车辆加速度数据的获取方法和装置	发明专利	第一发明人
10	2019.01	一种驾驶行程的自动识别方法和装置	发明专利	第一发明人
11	2019.03	一种定位数据的校准方法、装置及系统	发明专利	第一发明人
12	2019.08	一种出行轨迹聚类方法、装置及设备	发明专利	独立发明人
13	2019.10	一种驾驶行程评价方法及装置	发明专利	第一发明人
14	2019.10	一种驾驶行为识别方法、装置及设备	发明专利	独立发明人
15	2019.12	一种车辆故障检测方法、装置及系统	发明专利	第一发明人
16	2020.03	设备故障诊断的方法、装置及系统	发明专利	独立发明人
17	2020.04	采集定位信号的方法及装置	发明专利	第四发明人
18	2020.05	驾驶行为能耗测算方法、装置、存储介质及电子设备	发明专利	第一发明人
19	2020.07	一种车辆监控方法及装置	发明专利	第三发明人
20	2020.08	识别驾驶员使用手机行为的方法、装置和计算设备	发明专利	第一发明人
21	2021.02	计算轨迹频繁度的方法、装置、存储介质及电子设备	发明专利	第二发明人
22	2021.03	一种数据标注方法、装置、设备及计算机可读存储介质	发明专利	第一发明人
23	2021.05	一种用户出行模式的挖掘方法、装置、系统和处理器	发明专利	第一发明人
24	2021.06	行程数据分段方法、装置、存储介质和电子设备	发明专利	第二发明人
25	2021.06	车辆碰撞检测方法、装置、电子设备及车辆	发明专利	第三发明人
26	2021.06	异常数据检测方法、装置、存储介质以及程序产品	发明专利	独立发明人
27	2021.06	轨迹规律的挖掘方法、装置、存储介质及电子设备	发明专利	第一发明人
28	2021.07	异常轨迹的检测方法、装置、存储介质及电子设备	发明专利	第一发明人
29	2021.11	车辆位置预测方法、装置、存储介质及电子设备	发明专利	第一发明人
30	2022.02	轨迹数据的处理方法、处理装置、处理系统及计算机程序产品	发明专利	独立发明人
31	2023.12	一种公路通行能力参数的预测方法及预测装置	发明专利	第一发明人
32	2024.03	一种高速公路交通状态的检测方法、装置、设备及介质	发明专利	第五发明人
33	2024.03	路段交通状态的检测方法、装置、电子设备及存储介质	发明专利	第五发明人
34	2025.04	一种路网拓扑的生成方法、装置、电子设备及存储介质	发明专利	第七发明人
35	2018.12	服务器集群系统及其负载均衡实现方法	发明专利	第三发明人
二、论文情况				
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次

[illegible]

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通通信发展有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业：交通工程（机电工程）

姓名	许刚	性别	男	现岗位及职务	隧道养护工区负责人	
出生年月	1985.01	民族	满族	毕业院校专业、学制及时间	2008年7月毕业于沈阳建筑大学土木工程专业、学制4年	
学历及学位	本科学历 学士学位	参加工作时间	2008.07	现有资格及取得时间	工程师 2019.11	
手机号码	13700054851		身份证号	211204198501261018		
何时何地受何种荣誉奖励	2010年 辽宁通润高速公路有限责任公司 2011年 辽宁通润高速公路有限责任公司 2013年 辽宁通润高速公路有限责任公司 2020年 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 2021年 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 2022年 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 2022年 建昌县药王庙镇人民政府 2024年 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司			先进工作者 先进工作者 先进个人 优秀工作者 安全生产先进个人 安全生产先进个人 疫情防控最美志愿者 优秀工作者		
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	优秀			从事何种工作	隧道机电养护	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2004.09-2008.07	沈阳建筑大学		土木工程	本科	全日制
	2008.07-2009.05	沈阳浑南新城碧桂园房产开发有限公司		建筑工程	技术员	
	2009.06-2009.09	辽宁金帝第一建筑工程有限公司		建筑工程	技术员	
	2009.10-2010.08	中国建筑第五工程局有限公司		建筑工程	技术员	
	2010.09-2017.07	辽宁通润高速公路有限责任公司		建筑工程	项目负责人	
	2017.07-2020.12	辽宁省交通通信发展有限责任公司		机电工程	项目负责人	
2021.01-至今	辽宁省交通通信发展有限责任公司		机电工程	工区负责人		
单位推荐意见 德能勤绩	该同志自参与工作以来德勤能绩方面全面进展，体现突出，进步明显。评价如下： 德：坚持党的基本路线，贯彻党的方针政策，模范遵守国家政策法规，自觉遵守工作纪律和公司规章制度，坚持原则，有良好的职业道德，爱岗敬业，自觉维护公司和集体声誉，热爱集体，善于团结合作，严格要求自己，不计较个人得失，有明确的岗位意识、履职意识，工作到位、及时补位。 能：精通本岗位的各项业务，工作程序非常规范，能在领导指导下创造性地独立开展具体业务工作，善于从实际业务中总结经验、寻找规律。了解本专业现状和发展趋势，实行科学管理，有组织协调能力。 勤：服从领导分配的工作，勇于承担有难度的任务，工作不分份内份外，任劳任怨。有较强的服务意识，主动、热情、耐心开展工作，为用路人着想，处理工作及时果断，办事讲信誉。数年如一日，无缺勤记录，节假日期间能坚守岗位。 绩：能够按时完成领导临时交办的工作，积极配合其他岗位工作，认真履行岗位职责，保质保量完成工作任务，任职期间无安全生产责任事故发生。能在规定时间内完成本职工作和其他工作，受到上级主管部门领导及有关部门的好评。 同意推荐许刚同志参加2025年度交通工程（机电工程）高级工程师资格评审。					
	(公 章)					
	年 月 日					
	单位推荐档次： B 负责人： 职务：					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2021.01	辽宁省高速公路通信管道租赁合同	大型	核心技术人员
2	2021.01	2021 年兴建高速公路隧道机电专业化养护项目	中型	核心技术人员
3	2021.04	葫芦岛分公司 2021 年前卫收费站入口车道自动化设备维修项目	小型	主要负责人
4	2021.06	2021 年度盘锦分公司入口超限检测系统维修改造和收费站出口边亭改造项目	小型	主要负责人
5	2021.07	葫芦岛分公司 2021 年边口亭设备拆装工程项目	小型	主要负责人
6	2021.08	2021 年营口分公司虎庄收费站相控阵天线维修项目	小型	参与人员
7	2021.09	鞍山分公司 2021 年边口亭设备拆装工程项目	小型	参与人员
8	2021.10	收费站站名亮化工程项目	中型	核心技术人员
9	2021.10	2021 年辽宁高速沈阳分公司传输网络升级改造项目	小型	参与人员
10	2021.10	2021 年度阜新分公司新增敷设通信主干光缆项目	小型	参与人员
11	2021.10	2021 年沈抚分公司传输网络升级改造项目	小型	参与人员
12	2021.10	2021 年营口分公司营口北收费站相控阵天线维修项目	小型	参与人员
13	2021.10	2021 年营口分公司熊岳西收费站匝道机电设备维修项目	小型	参与人员
14	2021.11	高速公路服务区维保项目技术服务项目	中型	核心技术人员
15	2021.11	阜新分公司收费机电和信息系统设施改造项目	小型	参与人员
16	2021.11	2021 年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司盘锦分公司收费系统设备维修项目	小型	主要负责人
17	2021.11	2021 年朝阳分公司老旧通讯电源、UPS 主机电池改造项目	小型	参与人员
18	2021.11	沈阳分公司入口超限秤台工程改造项目	小型	参与人员
19	2021.11	2021 年盘锦南收费站电视墙及沟帮子收费站 E01 车道 ETC 天线维修项目	小型	参与人员
20	2021.11	辽宁省高速公路应急中心 ups 电源安装工程项目	小型	参与人员
21	2021.11	2021 年盘锦分公司台安收费站电视墙设备维修项目	小型	参与人员
22	2021.11	沈阳分公司新民收费站入口超限检测称台改造项目	小型	参与人员
23	2021.12	葫芦岛分公司 2021 年增加拼接屏工程项目	小型	主要负责人
24	2021.12	2021 年桃仙分公司绕城高速公路及机场路路网监控设施维修改造工程项目	中型	参与人员
25	2021.12	2021 年桃仙分公司绕城高速交通事件分析系统维修改造工程项目	中型	参与人员
26	2021.12	2021 年辽宁省高速公路光纤熔接机及 OTDR 光纤断点测试仪采购项目采购合同	小型	参与人员
27	2021.12	辽阳分公司 2021 年信息发布设备维护	小型	参与人员
28	2021.12	2021 年铁岭分公司综显屏维修项目	小型	参与人员
29	2021.12	辽阳分公司 2021 年 UPS 维修项目	小型	参与人员
30	2021.12	辽阳分公司 2021 年边口亭设备拆装工程项目	小型	参与人员

31	2022.01	2024 年辽宁省高速公路鞍山分公司隧道机电设施日常养护项目	大型	核心技术人员
32	2022.01	取消省界收费站项目三期工程设计施工项目	大型	核心技术人员
33	2022.01	2024 年辽宁省高速公路葫芦岛分公司隧道机电设施日常养护项目	大型	核心技术人员
34	2022.01	辽宁省高速公路通信管道委托维护项目	大型	核心技术人员
35	2022.01	葫芦岛分公司 2022 年 ETC 车道前置改后置项目	小型	主要负责人
36	2022.01	2022-2024 年辽宁省高速公路本溪分公司隧道机电设施日常养护项目	特大型	参与人员
37	2022.01	2022-2024 年辽宁省高速公路丹东分公司隧道机电设施日常养护项目	特大型	参与人员
38	2022.01	2022-2024 年辽宁省高速公路沈抚分公司隧道机电设施日常养护项目	特大型	参与人员
39	2022.01	2022-2024 年辽宁省高速公路辽阳分公司隧道机电设施日常养护项目	特大型	参与人员
40	2022.01	2022-2024 年辽宁省高速公路朝阳公司隧道机电设施日常养护项目	大型	参与人员
41	2022.01	2022-2024 年辽宁省高速公路营口分公司隧道机电设施日常养护项目	大型	参与人员
42	2022.01	2022-2024 年辽宁省高速公路阜新公司隧道机电设施日常养护项目	大型	参与人员
43	2022.01	2022-2024 年辽宁省高速公路大连公司隧道机电设施日常养护项目	大型	参与人员
44	2022.01	2022-2024 年辽宁省高速公路金普分公司隧道机电设施日常养护项目	大型	参与人员
45	2022.08	2022 年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司铁岭分公司机电系统专业化维修项目	中型	参与人员
46	2022.09	2022 年锦州分公司光辉站入口地坪迁移改造项目	小型	主要负责人
47	2022.12	2022 年辽宁省高速公路葫芦岛分公司隧道机电设施日常养护项目补充合同	小型	主要负责人
48	2022.12	葫芦岛分公司 2022 年隧道无人值守增加安防项目	小型	主要负责人
49	2023.04	2023 年运营公司本部机房 UPS 电源改造项目	小型	参与人员
50	2023.06	2023 年非现场运维服务费	中型	核心技术人员
51	2023.06	2023 年营口分公司戴峪岭二号隧道行车横洞门更换改造项目	小型	参与人员
52	2023.06	2023 年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司阜新分公司摄像机维修改造项目	小型	参与人员
53	2023.07	2023 年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司铁岭分公司机电系统专业化维修项目	小型	参与人员
54	2023.09	葫芦岛分公司 2023 年收费门架改造工程项目	小型	主要负责人
55	2023.09	2023 年鞍山分公司隧道出口监控设施改造项目	小型	参与人员
56	2023.09	2023 年桃仙分公司视频改造项目	小型	参与人员
57	2023.09	2023 年桃仙分公司苏家屯南十里河收费站车道设备迁移改造项目	小型	参与人员
58	2023.09	2023 年桃仙分公司车道摄像机维修改造项目	小型	参与人员

59	2023.10	辽宁省高速公路服务区信息化设备维保项目技术服务合同	中型	核心技术人员
60	2023.10	客户服务分公司机电设施升级改造项目	小型	参与人员
61	2023.10	2023 年丹东分公司五龙山隧道机电设备专项维护项目	小型	参与人员
62	2023.10	2023 年度阜新分公司指挥调度分中心监控大厅升级改造项目	小型	参与人员
63	2023.10	2023 年铁岭分公司收费亭线缆整理改造项目	小型	参与人员
64	2023.11	2023 年辽宁省高速大连分公司革镇堡隧道、夏家河隧道交通信号灯更新项目	小型	参与人员
65	2023.12	辽宁高速公路通信管道委托维护管理合同	中型	核心技术人员
66	2023.12	阜新悬臂式情报板维修改造项目	小型	参与人员
67	2023.12	阜新分公司王府收费站 UPS 后备电源维修项目	小型	参与人员
68	2024.01	2024 年通信管道委托维护管理项目技术服务	小型	核心技术人员
69	2024.05	2024 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目施工总承包	特大型	核心技术人员
70	2024.07	2024 年鞍山分公司沈海高速沈阳方向 K133 立交小门架情报板屏体维修项目	小型	主要负责人
71	2024.08	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司 2024 年情报板屏体维修项目	小型	主要负责人
72	2024.09	2024 年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包（沈抚分公司）	大型	核心技术人员
73	2024.09	2024 年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包（大连分公司）	大型	核心技术人员
74	2024.09	2024 年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包（铁岭分公司）	中型	核心技术人员
75	2024.09	2024 年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包（盘锦分公司）	中型	核心技术人员
76	2024.09	2024 年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包（营口分公司）	中型	核心技术人员
77	2024.09	2024 年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包（桃仙分公司）	中型	核心技术人员
78	2024.09	2024 年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包（鞍山分公司）	中型	核心技术人员
79	2024.09	2024 年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包（辽阳分公司）	中型	核心技术人员
80	2024.09	2024 年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包（金普分公司）	中型	核心技术人员
81	2024.11	智慧化园区项目	中型	核心技术人员
82	2024.12	营口非现场执法和省超限检测站电子抓拍项目	小型	主要负责人
83	2024.12	2024 年隧道日常养护项目补充合同 5	小型	主要负责人
84	2024.12	2024 年隧道日常养护项目补充合同 6	小型	主要负责人
85	2023.11	隧道照明供电规划信息平台	著作权	主要负责人
86	2024.01	远程视频故障分析监测平台	著作权	主要负责人

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
无					

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
01	高速公路机电设备故障的应对措施	科学家建筑与工程	2022. 08	独立作者
02	视频监控在高速公路信息化中的应用	中国应急管理科学	2023. 02	独立作者
03	浅谈高速公路隧道机电系统的现状及维护管理	中国建筑业年鉴	2023. 08	独立作者
04	房屋建筑工程中防渗漏施工技术的运用	探索科学	2025. 06	独立作者

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：智能交通

姓名	许璐璐	性别	女	现岗位及职务	测试工程师	
出生年月	1991. 10	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	沈阳航空航天大学 计算机科学与技术（软件工程） 4年制全日制 2014. 07	
学历及学位	本科 工学学士	参加工作时间	2014. 08	现有资格及取得时间	工程师 2019. 12	
手机号码	15712457286		身份证号	210711199110094448		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	优秀			从事何种工作	智能交通研发测试、项目管理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业		学历或职务	学习形式
	2010.09-2014.07	沈阳航空航天大学	计算机科学与技术（软件工程）		本科	全日制
	2014.08-2024.04	辽宁艾特斯智能交通技术有限公司	智能交通		测试工程师	
	2024.04-至今	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	智能交通		测试工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志政治立场坚定，恪守职业道德，具有强烈的事业心和责任感。在工作中展现出扎实的专业功底和突出的业务能力，特别是在智能交通领域，始终保持钻研精神和创新意识，能够高效优质地完成各项任务。凭借严谨务实的工作作风和精益求精的职业态度，该同志的工作表现获得了领导和同事的高度评价。					
	同意推荐许璐璐同志参加智能交通专业高级工程师的评审。					
	(公 章)					
	年 月 日					
	单位推荐档次：B		负责人：		职务：	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2020.04	巡检行走装置及巡检系统	实用新型专利	第一发明人
2	2022.09	一种高速公路海量交易数据检索方法	发明专利	第五发明人
3	2022.10	高速公路智能稽核关键技术和系统研究	重点项目	核心技术人员
4	2020.06	桃仙机场 ETC 停车场建设	中型	核心技术人员
5	2020.09	2020 年辽宁省高速公路视频云平台建设项目设计施工总承包	特大型	核心技术人员
6	2020.09	实业公司统一门户平台建设开发项目	小型	核心技术人员
7	2020.10	辽宁省高速公路收费站标准化绿色通道车辆核验区建设项目机电工程设计施工总承包	特大型	核心技术人员
8	2020.11	辽宁省普通国省干线公路桥梁通行安全非现场执法系统建设工程施工	大型	核心技术人员
9	2020.12	2020 年大件并联审批系统维护	小型	核心技术人员
10	2020.12	2020 年公路水路路网监测和应急指挥系统运维	小型	主要负责人
11	2020.12	2020 年交通出行信息服务运维	小型	主要负责人
12	2020.12	2020 年大件并联审批系统升级	小型	核心技术人员
13	2020.12	2020 年辽宁省高速公路实业发展有限责任公司出行小程序建设	小型	核心技术人员
14	2020.12	辽宁省高速公路取消省界收费站项目二期补充费显点亮工程	大型	核心技术人员
15	2021.01	2020 年辽宁省高速公路(京哈段)通信系统接入层网络改造工程设计施工总承包	特大型	核心技术人员
16	2021.02	2020 年辽宁省高速公路情报板智慧诱导系统升级改造项目设计施工总承包项目	大型	核心技术人员
17	2021.04	辽宁省高速公路智慧监测平台建设	大型	主要负责人
18	2021.06	辽宁省交通建设投资集团有限责任公司人力资源管理系统建设	中型	核心技术人员
19	2021.09	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目机电工程设计施工总承包	特大型	核心技术人员
20	2021.10	2021 年辽宁省高速公路联网收费稽核管理系统建设项目设计施工总承包	特大型	核心技术人员
21	2021.11	2021 年辽宁省收费系统服务器工作站及收费软件改造项目施工	大型	核心技术人员
22	2021.11	2021 年辽宁省高速公路收费系统网络安全系统加固工程设计施工总承包	大型	核心技术人员
23	2021.12	2021 年交通出行信息服务运维	小型	主要负责人
24	2021.12	2021 年辽宁交投沈阳烟草涉烟违法车辆监管平台	小型	核心技术人员
25	2022.03	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司联网收费系统软件功能升级完善项目一标段	中型	核心技术人员
26	2022.07	金石滩收费站车道结构优化项目恢复通车工程	小型	核心技术人员
27	2022.10	辽宁交投集团数字化转型规划咨询(一期)	特大型	核心技术人员
28	2022.10	2022 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包	特大型	核心技术人员
29	2022.10	辽宁省高速公路 2022 年联网收费系统网络安全优化完善项目施工	大型	核心技术人员
30	2022.12	2022 年交通出行信息服务运维	小型	主要负责人
31	2022.12	2022 年辽宁省大件并联审批系统升级维护	小型	核心技术人员

32	2022.12	交投集团纪检监察综合管理系统建设	小型	核心技术人员
33	2022.12	2022 年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司 朝阳分公司凌源出口车道改造	小型	参与人员
34	2023.02	2022 年沈山线（K453-K483）路网运行态势感知 及分析设计施工总承包	大型	核心技术人员
35	2023.02	2022 年辽宁省交通建设投资集团数据中心（一 期）建设工程设计施工总承包	特大型	核心技术人员
36	2023.03	2022 大件并联审批系统维护	小型	核心技术人员
37	2023.03	辽宁省交通建设投资集团有限责任公司智能协 同办公	大型	核心技术人员
38	2023.05	通行费与油品销售定价辅助决策系统开发	大型	核心技术人员
39	2023.10	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段 机电工程设计施工总承包	特大型	核心技术人员
40	2023.11	2022 年辽宁省高速公路联网收费路方系统软件 运维服务	大型	核心技术人员
41	2023.11	营口仙人岛疏港高速公路机电工程	特大型	核心技术人员
42	2023.12	道路施工智能安全帽产品开发	小型	核心技术人员
43	2023.12	2023 年交通出行信息服务运维	小型	主要负责人
44	2023.12	辽宁省高速公路 2023 年联网收费系统优化升级 试点建设项目	特大型	核心技术人员
45	2024.04	沈阳机场采购 B 停车楼负二层道闸控制系统项目	小型	核心技术人员
46	2024.06	2023 年大件并联审批系统维护	小型	核心技术人员
47	2024.06	2024 年辽宁省高速公路机电运维平台与辽宁省 交投集团数字化资产管理系统对接接口开发服 务项目	小型	核心技术人员
48	2024.10	2024 年辽宁省高速公路交通管理设施维修改造 工程设计施工总承包项目	特大型	核心技术人员
49	2024.11	2024 年辽宁省高速公路联网收费路方系统优化 升级(一期)项目设计施工总承包	特大型	核心技术人员
50	2024.11	2024 年辽宁省高速公路数据管理平台和业务中 台建设项目	大型	核心技术人员
51	2024.11	2022 年辽宁省高速公路综合运营管理平台和智 慧路网监测平台软件维护服务项目	大型	核心技术人员
52	2024.11	2023 年辽宁省高速公路联网收费路方系统软件 运维服务项目	大型	核心技术人员
53	2024.11	2024 年辽宁省高速公路 ETC 系统国产密码算法改 造项目（第二标段）	小型	核心技术人员
54	2024.11	2024 年大件并联审批系统升级	小型	核心技术人员
55	2024.11	2024 年度大件并联审批系统维护	小型	核心技术人员
56	2024.12	2024 年辽宁省高速公路服务区综合运营管理系 统升级项目	小型	核心技术人员
57	2024.12	元江街收费站收费系统工程施工专业分包	中型	核心技术人员

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
----	------	------	------	------	-----

三、论文情况

顺序

论文名称

发表刊物

发表时间

作者名次

1

高速公路机电设备二维码标识应用研究

数码设计

2020.02

独立作者

2

交通大数据在智能高速公路中的应用分析

安防科技

2023.07

独立作者

3

人工智能与大数据分析在高速公路收费车道软件测试中的应用探索

探索科学

2025.01

独立作者

主管部门意见

市(县、区)人社局意见

评委会办事机构意见

公 章
年 月 日

公 章
年 月 日

公 章
年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路实业发展有限责任公司 申报资格名称：高级工程师

申报方向：道路与桥隧工程（施工）

姓名	王晓彤	性别	女	现岗位及职务	纪检部 职员	
出生年月	1992. 03	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	辽宁工业大学 土木工程专业 4年制 2010. 09-2014. 07	
学历及学位	大学本科 学士学位	参加工作时间	2014. 07	现有资格及取得时间	道路与桥梁工程 工程师 2019. 11	
何时何地受何种荣誉奖励	2023年度交投集团先进工作者 2024年度实业公司优秀党务工作者					
学术团体社会兼职						
年度考核结果	B			从事何种工作	工程管理纪检监督	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2010.09-2014.07	辽宁工业大学		土木工程	本科	全日制
	2014.08-2015.11	中国华西工程设计建设有限公司			总工程师办公室 工程助理	
	2015.12-2017.11	中国华西工程设计建设有限公司			道桥设计室 设计师	
	2017.11-2018.04	抚顺富诣达公路工程技术有限公司			招采合同部 工程 预算及投标专员	
	2018.04-2021.01	辽宁通润高速公路有限责任公司			工程部 工程预算员	
	2021.01-2022.03	辽宁省高速公路实业发展有限责任公司			物业事业部 职员	
	2022.03-2022.07	辽宁通润高速公路有限责任公司			工程部 工程预算 及投标专员	
	2022.08-2022.11	辽宁省高速公路实业发展有限责任公司			人力资源中心 职员	
	2022.12-至今	辽宁省高速公路实业发展有限责任公司			纪检部 职员	

单位 推荐 意见 德 能 勤 绩	业务素质好，工作能力强。该同志以充沛的激情、清晰的思路、创新的胆略，用心用情，履职尽责，坚持边做边学，不断提高自身综合能力，取得了较为突出的工作实绩。			
	工作作风扎实，责任意识较强。该同志始终保持认真负责，严谨细致的工作作风，爱岗敬业，扎实工作，积极进取，善于攻坚克难，在工作中勤勤恳恳，受到领导和同事们的一致好评。			
	严于律己，善于团结共事。该同志诚实正派，团结同志，帮助同事解决困难和问题，与同事关系融洽。自律性强，在工作和生活上严格要求自己，约束自己，自觉遵守纪律和国家法律，务实清廉。			
	同意该同志参评高级工程师。			
	(公 章)			
	年 月 日			
	单位推荐档次：	负责人：	职务：	
主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果：				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2019.03	辽宁省高速公路锦州分公司北镇、凌海、义县服务区食堂维修改造工程	小型	参与人员
2	2020.06	通远堡、凤城服务区外墙维修工程	小型	参与人员
3	2020.01	桃仙分公司红旗台工作站改扩建工程	小型	参与人员
4	2020.06	商管公司沈阳区域2020-2021年度绿化养护事项	小型	参与人员
5	2020.10	2020年辽宁省服务区房屋及场区附属设施养护工程	小型	参与人员
6	2020.07	辽宁省高速公路沈抚新城收费站龙门架广告牌媒体建设项目	小型	参与人员
7	2021.01	兴城、甘泉、辽中服务区自营超市装修工程	小型	参与人员
8	2021.04	辽宁省沈抚改革创新示范区城市景观雕塑项目	小型	参与人员

9	2021.06	2021年辽宁省高速公路高花、榆林服务区广场砖维修改造工程	小型	参与人员	
10	2021.06	2021年辽宁省高速公路万福、康平贝服务区外墙改造工程	小型	参与人员	
11	2021.07	辽宁省高速公路兴城、甘泉服务区驿碗面餐厅装修工程	小型	参与人员	
12	2021.10	辽宁生态工程职业学院南校区1号、2号、3号学生公寓装修工程	小型	参与人员	
13	2021.10	裸露加油机罩棚改造工程	小型	参与人员	
14	2022.05	辽宁生态工程职业学院实验林场教学实验楼改造工程	小型	参与人员	
15	2022.05	辽宁省高速公路服务区党群中心基础设施改造工程项目	小型	参与人员	
16	2024.09	2024年高速公路服务区改造、标识牌及景观提升项目设计施工总承包	大型	参与人员	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名	
1	《关于土木工程道桥施工技术要点的研究》	《科学与财富》	2023年第十期	王晓彤	
2	《探讨沥青摊铺施工技术 在道桥施工中的应用》	《锦绣》	2023年第七期	王晓彤	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁第一交通工程监理有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报方向：道路与桥隧工程（监理）

姓名	刘磊	性别	男	现岗位及职务	鞍台高速公路总监办工程部长
出生年月	1984. 11	民族	满族	毕业院校专业、学制及时间	2009年6月毕业于福建工程学院交通工程专业，学制4年
学历及学位	大学本科工学学士学位	参加工作时间	2009. 06	现有资格及取得时间	工程师 2019. 06
手机号码	18512443579		身份证号	211421198411021210	
何时何地受何种荣誉奖励	2020年1月评为福建路桥建设有限公司2019年度先进工作者。 2020年1月评为延庆至崇礼高速公路赤城支线工程2019年度工程建设“先进个人”。 2021年1月评为福建路桥建设有限公司2020年度先进工作者。 2022年2月评为福建路桥建设有限公司2021年度先进工作者。				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	合格			从事何种工作	监理工程师
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2005. 09至2009. 06	福建工程学院	交通工程	大学本科	全日制
	2009. 06至2023. 05	福建省路桥建设集团有限公司	公路工程	职员	
	2023. 06至今	辽宁第一交通工程监理有限公司	公路工程	职员	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>刘磊同志在参加工作以来，能够立足于本职工作，肯于吃苦，工作踏实勤恳、务实主动、视野开阔，具有很强的事业心及责任感，理论基础扎实，业务能力较强。在鞍山至台安高速公路项目的监理工程中作了许多实际的工作。在监理工作中能够按照监理原则开展工作，克服困难，勇挑重任，出色地完成了各项监理工作任务。在工作之余，积极学习各种专业知识，努力提高业务水平，并发表了三篇论文。从德、能、勤、绩四个方面都很优秀经初审已达到了高级工程师水平，具备了申报资格，同意申报。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2019. 07	崇礼区万龙至转枝莲公路工程	大型	主要负责人	
2	2021. 06	延庆至崇礼高速公路赤城支线工程	特大型	主要负责人	
3	2023. 05	临沂至滕州高速公路工程	特大型	主要负责人	
4	2023. 08	沈阳市动静态交通元江街快速路	大型	项目参与人员	
5	至今	鞍山至台安高速公路工程	特大型	项目核心技术人员	
6	2023. 08	一种往复移动式钢筋骨片焊接平台		项目参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	提高预制箱梁钢筋骨架安装合格率	辽宁赛区二类成果	辽宁省级	2024. 10	
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	山区高速公路薄壁空心墩施工技术的研究	葡萄酒	2022年7期	独立	
2	公路隧道工程中防排水施工技术及防治措施	中国建筑业年鉴	2023年28期	独立	
3	换填垫层法在公路软土路基处理中的应用	新视线建筑与电力	2023年16期	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁驰通工程管理有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	卢俊夫	性别	男	现岗位及职务	安全兼合同专业监理工程师	
出生年月	1986.05	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2011年7月毕业于长安大学道路桥梁与渡河工程专业，学制2.5年	
学历及学位	本科学历 学士学位	参加工作时间	2008.10	现有资格及取得时间	工程师 2015.12	
手机号码	13998348494		身份证号	210106198605133615		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	合格			从事何种工作	道路与桥隧工程监理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式	
	2005.09-2008.07	沈阳农业大学	工程监理	大专	全日制	
	2009.02-2011.07	长安大学	道路桥梁与渡河工程	本科	函授	
	2008.10-2012.03	沈阳高等级公路建设总公司	道桥施工	施工员/质检员/工程部员		
	2012.04-至今	辽宁驰通工程管理有限公司	道桥监理	监理员/工程部员/质量巡查组员/安全专监/合同专监		
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志在参加工作以来，能够立足于本职工作，肯于吃苦，工作踏实勤恳、务实主动、视野开阔，具有很强的事业心及责任感，理论基础扎实，业务能力较强。在公司承担的监理工程中作了许多实际的工作。在监理工作中能够按照监理原则开展工作，克服困难，勇挑重任，出色地完成了各项监理工作任务。在工作之余，积极学习各种专业知识，努力提高业务水平，并在省级以上刊物上发表了四篇论文。从德、能、勤、绩四个方面都很优秀。</p> <p>经初审已达到了高级工程师水平，同意推荐卢俊夫同志参加高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)																																																																												
<div>一、主要业绩成果:</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>完成时间</th><th>项目名称</th><th>项目等级</th><th>承担责任</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>2015.12-2016.10</td><td>辽宁省沈阳(王家沟)至铁岭(杏山)公路改扩建工程</td><td>特大型</td><td>参与人员</td></tr><tr><td>2</td><td>2017.05-2017.10</td><td>沈阳地铁四号线一期工程</td><td>大型</td><td>参与人员</td></tr><tr><td>3</td><td>2017.10-2018.04</td><td>呼和浩特市三环路工程(A区域)</td><td>大型</td><td>参与人员</td></tr><tr><td>4</td><td>2018.05-2019.05</td><td>呼市海拉尔东街—海拉尔西街—金海路改造提升工程</td><td>大型</td><td>参与人员</td></tr><tr><td>5</td><td>2020.05-2021.04</td><td>二广高速集阿联络线大板至查白音他拉段公路工程</td><td>特大型</td><td>参与人员</td></tr><tr><td>6</td><td>2021.05-2025.01</td><td>湖南省衡阳至永州高速公路</td><td>特大型</td><td>参与人员</td></tr><tr><td>7</td><td>2025.03-至今</td><td>辽港控股(营口)有限公司鲅鱼圈疏港高速金港连接段工程</td><td>大型</td><td>参与人员</td></tr></tbody></table> <div>二、获奖项目:</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>获奖项目</th><th>获奖名称</th><th>获奖等级</th><th>获奖时间</th><th>证书号</th></tr></thead><tbody></tbody></table> <div>三、论文情况</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>论文名称</th><th>发表刊物</th><th>发表时间</th><th>作者名次</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>论市政路桥施工质量控制策略</td><td>《精品》</td><td>2021年第08期</td><td>独立作者</td></tr><tr><td>2</td><td>高速公路改扩建工程精细化管理探讨</td><td>《家园》</td><td>2021年第17期</td><td>独立作者</td></tr><tr><td>3</td><td>改建公路拼接路基沉降量影响因素分析</td><td>《科学与生活》</td><td>2022年7期</td><td>独立作者</td></tr><tr><td>4</td><td>高速公路改扩建新旧路基衔接处施工质量控制</td><td>《家园》</td><td>2022年第3期</td><td>独立作者</td></tr></tbody></table>						顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	1	2015.12-2016.10	辽宁省沈阳(王家沟)至铁岭(杏山)公路改扩建工程	特大型	参与人员	2	2017.05-2017.10	沈阳地铁四号线一期工程	大型	参与人员	3	2017.10-2018.04	呼和浩特市三环路工程(A区域)	大型	参与人员	4	2018.05-2019.05	呼市海拉尔东街—海拉尔西街—金海路改造提升工程	大型	参与人员	5	2020.05-2021.04	二广高速集阿联络线大板至查白音他拉段公路工程	特大型	参与人员	6	2021.05-2025.01	湖南省衡阳至永州高速公路	特大型	参与人员	7	2025.03-至今	辽港控股(营口)有限公司鲅鱼圈疏港高速金港连接段工程	大型	参与人员	顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号	顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	1	论市政路桥施工质量控制策略	《精品》	2021年第08期	独立作者	2	高速公路改扩建工程精细化管理探讨	《家园》	2021年第17期	独立作者	3	改建公路拼接路基沉降量影响因素分析	《科学与生活》	2022年7期	独立作者	4	高速公路改扩建新旧路基衔接处施工质量控制	《家园》	2022年第3期	独立作者
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																																																								
1	2015.12-2016.10	辽宁省沈阳(王家沟)至铁岭(杏山)公路改扩建工程	特大型	参与人员																																																																								
2	2017.05-2017.10	沈阳地铁四号线一期工程	大型	参与人员																																																																								
3	2017.10-2018.04	呼和浩特市三环路工程(A区域)	大型	参与人员																																																																								
4	2018.05-2019.05	呼市海拉尔东街—海拉尔西街—金海路改造提升工程	大型	参与人员																																																																								
5	2020.05-2021.04	二广高速集阿联络线大板至查白音他拉段公路工程	特大型	参与人员																																																																								
6	2021.05-2025.01	湖南省衡阳至永州高速公路	特大型	参与人员																																																																								
7	2025.03-至今	辽港控股(营口)有限公司鲅鱼圈疏港高速金港连接段工程	大型	参与人员																																																																								
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号																																																																							
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																																																																								
1	论市政路桥施工质量控制策略	《精品》	2021年第08期	独立作者																																																																								
2	高速公路改扩建工程精细化管理探讨	《家园》	2021年第17期	独立作者																																																																								
3	改建公路拼接路基沉降量影响因素分析	《科学与生活》	2022年7期	独立作者																																																																								
4	高速公路改扩建新旧路基衔接处施工质量控制	《家园》	2022年第3期	独立作者																																																																								
主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见																																																																										
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日																																																																										

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁驰通工程管理有限公司申报资格名称：高级工程师申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	卢玉春	性别	男	现岗位及职务	技术系列 P5 三级总监 副总监理工程师
出生年月	1976.09	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2017 年 1 月毕业于国家开放大学 土木工程专业，学制2年
学历及学位	大学本科	参加工作时间	1999.07	现有资格及取得时间	高级工程师（公路工程）2010.08
手机号码	18698213528		身份证号	211381197609245734	
何时何地受何种荣誉奖励	1. 2016 年 12 月 25 日，赤峰天宇交通监理有限公司“优秀管理者”。 2. 2019 年 12 月 15 日，国道 331 线满都拉图至别力古台段公路建设项目“优秀总监”。 3. 2022 年 1 月 18 日，辽宁驰通工程管理有限公司 2021 年度“优秀员工”。 4. 2023 年 3 月 17 日，湖南省衡阳至永州高速公路项目 2022 年度安康杯竞赛“优秀个人”。				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	良好			从事何种工作	道路与桥隧工程监理
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	1997.09-1999.07	北票市第二中等职业技术专业学校	桥梁建筑混凝土工	中专	全日制
	2008.03-2010.06	吉林大学	道路桥梁工程技术	大专	函授 开放教育
	2014.09-2017.01	国家开放大学	土木工程	本科	
	1999.07-2005.03	北票市公路桥梁建筑工程总公司	公路桥梁	测量、试验、 造价、桥梁技 术负责人	
	2005.03-2009.04	赤峰金鹏建设监理有限公司	公路工程	监理工程师	
	2009.04-2020.04	赤峰天宇交通监理有限公司	公路工程	总监（驻地） 监理工程师	
	2020.05-今	辽宁驰通工程管理有限公司	公路工程	监理主任、安全 监理、副总监	
单位推荐意见 德能勤绩	卢玉春同志在任职期间认真学习，勤奋工作，工作责任心强，组织观念、团队工作意识强，注重自身修养。工作中脚踏实地，兢兢业业，不断自我提升，自我积累，有扎实的专业技术理论和丰富的实践经验，项目组织能力强，能够较快地熟悉项目情况并且在发现问题后能够独立地分析和解决问题。自进入本单位工作以来，该同志始终从事本专业工作，能够全面熟练地履行职务职责，表现出良好的职业道德和工作作风，具有较高的组织和管理能力，工作业绩突出，廉洁奉公。在与同事交流过程中获得了很好的评价。 该同志在任职期间年度业绩考核2022和2023年度为“优秀”、2024年度为“良好”，已具备道路与桥隧工程（监理）高级工程师的任职条件，同意推荐上报。				
	(公 章)				
	年 月 日				
单位推荐档次：		负责人：		职务：	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2024.08-2024.10	公路工程质量监理管理系统V1.0（软著）		第1发明人	
2	2024.10-2024.11	道路桥梁工程施工质量验收管理系统V1.0（软著）		第1发明人	
3	2009.10-2011.01	省际通道至林东镇连接线一级公路工程	大型	主要负责人	
4	2010.05-2010.12	元平公路建设项目（水口-立交桥）一级公路工程	大型	主要负责人	
5	2010.08-2010.12	赤峰市松山区通村公路穆家营至衣家营段公路工程	小型	核心技术人员	
6	2011.01-2011.07	国道111线k617+000-k665+200段油路翻修工程	特大型	核心技术人员	
7	2011.08-2012.11	国道303线林西至热水段（克旗）一级公路工程	大型	核心技术人员	
8	2012.08-2012.12	赤峰市第三批国省干线公路养护工程国道305线k699+121-k743+988.799段公路工程	特大型	核心技术人员	
9	2013.01-2014.04	赤承高速公路辅道S206线小府至旺业甸段公路恢复工程	特大型	主要负责人	
10	2014.08-2014.12	巴林右旗2014年嘎查村（场）街巷硬化工程	中型	核心技术人员	
11	2014.03-2016.12	国道303线大板至林西段一级公路工程	大型	核心技术人员	
12	2017.01-2020.04	国道331线满都拉图至别力古台段一级公路工程	大型	主要负责人	
13	2020.05-2021.01	山西省（吕梁境）国省道路面改造工程PPP项目	特大型	核心技术人员	
14	2021.02-2021.04	东莞市县道X232线环常东路段工程第1标段	大型	参与人员	
15	2021.04-今	湖南省衡阳至永州高速公路	特大型	主要负责人	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	公路工程施工阶段的环境管理和措施	《建筑工程技术与设计》	2018.03	独立作者	
2	高速液压夯机补强台背施工技术	《区域治理》	2018.11	第一作者	
3	生物酶土壤复合固化垫层和底基层技术应用	《工程与管理科学》	2025.02	独立作者	
4	道路桥梁工程与施工方法研究（著作）		2019.11	第13名	
5	道路桥梁工程施工要点与技术研究（著作）		2024.07	第7名	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁驰通工程管理有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	隋志强	性别	男	现岗位及职务	监理工程师
出生年月	1985.01	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2013.07毕业于沈阳建筑大学土木工程专业学制3年
学历及学位	本科 学士	参加工作时间	2008.07	现有资格及取得时间	一级建造师2019.09
手机号码	13354361546		身份证号	210623198501084074	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职					
年度考核结果	B			从事何种工作	道路与桥隧工程
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2005.09-2008.07 2011.09-2013.07 2008.07-2022.09 2023.06-2025.07	辽宁省交通高等专科学校 沈阳建筑大学 辽宁交通建设集团有限公司 辽宁驰通工程管理有限公司	工程测量 土木工程 道路桥梁施工技术 道路桥隧施工	大专 本科 技术负责 监理工程师	全日制函授
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志在参加工作以来，能够立足于本职工作，肯于吃苦，工作踏实勤恳、务实主动、视野开阔，具有很强的事业心及责任感，理论基础扎实，业务能力较强。在公司承担的监理工程中作了许多实际的工作。在监理工作中能够按照监理原则开展工作，克服困难，勇挑重任，出色地完成了各项监理工作任务。在工作之余，积极学习各种专业知识，努力提高业务水平。从德、能、勤、绩四个方面都很优秀，经初审已达到了高级工程师水平，同意隋志强同志参加高级工程师的职称评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1、2024.08 国道饶盖线盘道岭隧道及引线新建工程 大型 项目参与人员					
2、2008.11 鞍山市外环一级路建设项目 大型 项目参与人员					
3、2019.05 长春四路三桥域外跨长图及省道S101公铁立交桥新建项目 大型 核心技术人员					
4、2018.07 新建哈尔滨至佳木斯铁路工程 大型 核心技术人员					
5、2022.08 吉林省长春经济圈环线高速九台至双阳段PPP项目 大型 核心技术人员					
6、2016.12 沈阳桃仙机场航站区扩建工程下穿通道及综合管廊施工工程（第一标段）大型 核心技术人员					
7、2015.04 亚行贷款盖州市东升路大清河桥项目 大型 核心技术人员					
8、2012.12 沈阳绕城高速改扩建项目 大型 核心技术人员					
9、2019.10 吉林省铁科高速松原至通榆段（吉蒙界）大型 核心技术人员					
10、2014.10 锦州渤海湾国际机场路建设项目 中型 核心技术人					
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	关于道路桥梁路基施工技术的分析	《中国科技财富》半月刊	2024.02	独立	
2	道路桥梁隧道工程施工技术与安全管控分析	《科学新生活》	2024.02	独立	
3	浅谈生态砌块叠拱护坡在高速公路建设中的应用	《家园·建筑与设计》	2025.07	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁第一交通工程监理有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：交通工程(机电工程)

姓名	孙景辉	性别	男	现岗位及职务	机电监理 总监理工程师
出生年月	1990.03	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳工程学院 电气工程及其自动化 2.5年 2021.07
学历及学位	本科	参加工作时间	2014.07	现有资格及取得时间	系统集成项目管理工程师 2018.11
手机号码	15141789801	身份证号	210881199003283010		
何时何地受何种荣誉奖励	1、2018.12 辽宁中部环线高速公路铁岭至本溪段机电工程项目施工监理 优秀监理员 2、2022.01延庆至崇礼高速公路河北段延申工程及赤城支线机电工程 优秀监理工程师 3、2023.10奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段机电工程 优秀驻地办主任 4、2025.02 辽宁交投监理咨询有限责任公司 优秀监理工程师				
学术团体社会兼职					
年度考核结果	合格			从事何种工作	机电工程监理
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2021.09-2024.07 2019.03-2021.07 2014.07-2015.08 2015.08-2018.06 2018.06-至今	沈阳工程学院 沈阳工程学院 大连友邦机电有限公司 营口压铸业有限公司 辽宁第一交通工程监理有限公司	数控技术 电气工程及其自动化 管理 质检 机电监理	专科 本科 办公室主任 三坐标检测员 总监	全日制 业余
单位推荐意见 德能勤绩	<p>孙景辉同志在工作中积极进取、敢于拼搏,作为一名监理工程师具有较强的管理能力,能在工作中通过个人专业知识处理各类监理事务,得到领导一致肯定,在多个项目上获得业主的好评。在平时生活中,刻苦学习提升个人能力并考取行业需要的各类资格证件,是一名优秀的监理工程师。</p> <p>经审核,具备高级工程师任职条件,同意孙景辉同志参加交通工程(机电工程)高级工程师资格评审。</p> <div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次: 负责人: 职务:</div>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2024.12	软著《ETC 收费设备智能预警与报警系统》	软件注册权	著作权人
2	2025.01	软著《高速公路交通监控与机电系统集成软件 V1.0》	软件注册权	著作权人
3	2018.11	辽宁中部环线高速公路铁岭至本溪段项目机电工程	特大型	参与人员
4	2020.05	延庆至崇礼高速公路河北段主线机电工程施工监理	特大型	主要负责人
5	2020.09	2020 年辽宁省高速公路视频云平台建设项目施工监理	特大型	项目核心技术人员
6	2020.10	辽宁省高速公路收费站标准化绿色通道车辆核验区建设项目	特大型	项目核心技术人员
7	2020.10	辽宁省高速公路取消省界收费站 ETC 互联网软件开发	特大型	项目核心技术人员
8	2020.10	辽宁省高速公路情报板智慧诱导系统升级改造项目施工监理	特大型	项目核心技术人员
9	2021.11	延庆至崇礼高速河北段（延伸线和赤城支线）机电工程	特大型	主要负责人
10	2022.07	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程机电系统	特大型	项目核心技术人员
11	2022.07	2022 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目	特大型	主要负责人
12	2022.07	2022 年辽宁省高速公路隧道照明系统改造项目	特大型	主要负责人
13	2022.08	2022 年辽宁省长深、平康、锦阜高速视频监控系统改造	特大型	主要负责人
14	2022.08	2022 年辽宁省高速公路沈大高速数字化通信接入环网改造项目	特大型	主要负责人
15	2022.09	2022 年辽宁省高速公路收费收费站 UPS 更新改造项目	大型	主要负责人
16	2022.09	2022 年辽宁省高速公路收费系统车道机更新改造项目	大型	主要负责人
17	2022.10	2022 年辽宁省高速公路董家沟收费站车道结构优化项目	大型	主要负责人
18	2022.12	沈山线（K453-K483）路网运行态势感知及分析工程施工监理	大型	主要负责人
19	2023.05	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段机电工程	特大型	项目核心技术人员
20	2023.08	高速公路机电系统设备设施升级改造项目施工监理	特大型	主要负责人
21	2023.09	2023 年辽宁省高速公路隧道照明系统改造项目	特大型	主要负责人
22	2023.09	2023 年辽宁省高速公路通信系统接入层改造项目	特大型	主要负责人
23	2023.10	2023 年辽宁省高速公路高速公路视频监控系统改造项目	特大型	主要负责人
24	2023.10	2023 年辽宁省高速公路收费系统设备更新改造	特大型	主要负责人
25	2023.12	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司本部办公室智慧用电改造	中型	主要负责人
26	2024.1	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司办公楼部分楼层改造工程	中型	主要负责人
27	2025.09	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程机电系统工程	特大型	项目核心技术人员
28	2024.06	机电系统设备设施升级改造与联网收费路方系统优化升级	特大型	主要负责人
29	2024.06	辽宁省高速公路收费站入口称重设备更新改造工程	特大型	主要负责人
30	2024.06	辽宁省高速公路隧道重点机电设备维修改造项目	特大型	主要负责人

31	2024.06	辽宁省高速公路通信系统接入层改造项目	特大型	主要负责人
32	2024.06	辽宁省高速公路信息发布系统情报板改造项目	特大型	主要负责人
33	2024.07	辽宁省高速公路视频监控系统优化提升项目	特大型	主要负责人
34	2024.07	辽宁省高速公路收费系统硬件扩容改造	特大型	主要负责人
35	2024.07	辽宁省高速公路联网收费路方系统优化升级	大型	主要负责人
36	2024.07	辽宁省高速公路联网收费系统网络安全改造	特大型	主要负责人
37	2024.08	辽宁省高速公路收费车道智能收费设备推广应用	大型	主要负责人
38	2024.08	辽宁省高速公路 ETC 车道升级改造	特大型	主要负责人
39	2024.09	沈海高速公路鞍山北互通立交机电工程	大型	主要负责人
40	2024.09	辽宁省交通建设投资集团采购交易中心智能系统集成项目	中型	主要负责人
41	2024.11	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程	特大型	主要负责人
42	2025.05	2024 辽宁省高速公路服务区机房机电环境维修改造工程	特大型	主要负责人

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
----	------	------	------	------	-----

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	太阳能供电系统在公路监控摄像头中的可靠性评估与优化设计	《中国建筑业年鉴》	2025.03	独立作者
2	ETC通道通行能力与服务水平确定方法研究	《建筑工程技术与设计》	2021.09	第一作者
3	基于交通技术监控设备的隧道交通安全管理办法研究	《建筑工程技术与设计》	2021.10	第二作者
4	电子不停车收费系统交易成功率提升办法讨论	《中国建筑业年鉴》	2025.05	独立作者

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁驰通工程管理有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	佟业鹏	性别	男	现岗位及职务	监理工程师 工程监理
出生年月	1993.02	民族	满族	毕业院校专业、学制及时间	2015年7月毕业于沈阳建筑大学城市建设学院土木工程（交通土建工程方向）专业，学制4年
学历及学位	大学本科工学学士	参加工作时间	2015.08	现有资格及取得时间	中级注册安全工程师 2019.11
手机号码	18240052441		身份证号	210113199302010018	
何时何地受何种荣誉奖励	2019年 辽宁驰通工程管理有限公司 优秀员工 2020年 辽宁驰通工程管理有限公司 优秀员工 2021年 辽宁驰通工程管理有限公司 优秀员工 2022年 辽宁驰通工程管理有限公司 优秀员工				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	合格			从事何种工作	工程监理
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2011.09-2015.07	沈阳建筑大学城市建设学院	土木工程（交通土建工程方向）	大学本科	全日制四年
2015.08-至今	辽宁驰通工程管理有限公司	监理工程师	工程监理		
单位推荐意见 德能勤绩	<p>佟业鹏同志热爱祖国、遵纪守法、具有良好的职业道德，具备良好的团队精神，对工作认真负责，注重专业技术知识的学习。</p> <p>该同志一直从事道路与桥隧工程监理工作，表现优异，业务能力突出，责任心强，故推荐佟业鹏同志晋升为道路与桥隧工程（监理）高级工程师。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
01	2019.12	丹霍线（巨流河特大桥及引线）改建工程	大型	项目参与人员	
02	2020.9	沈丹高速桃仙至南芬段路面维修工程	特大型	核心技术人员	
03	2020.10	沈丹高速南芬至通远堡段路面维修工程	特大型	核心技术人员	
04	2022.12	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段第一合同段	特大型	项目参与人员	
05	2023.10	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段交安工程一标	大型	项目参与人员	
06	2024.10	2024年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目	特大型	项目参与人员	
07	至今	鲅鱼圈港区疏港高速公路工程	大型	核心技术人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
01	公路工程监理对分包单位工资代发制度的穿透式监管路径研究	《新视线·建筑与电力》	2025.04	独立作者	
02	路桥工程安全监理难点及措施研究	《中国建筑业年鉴》	2023.09	独立作者	
03	路桥施工中的全过程监理探究	《家园·建筑与设计》	2023.05	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见		
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	公 章 年 月 日		

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁第一交通工程监理有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	王海燕	性别	女	现岗位及职务	合同部长
出生年月	1987. 11	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2014. 07毕业于重庆交通大学土木工程专业，学制2. 5年
学历及学位	本科	参加工作时间	2012. 09	现有资格及取得时间	工程师 2020. 12
手机号码	13804985475		身份证号	370785198711017127	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职					
年度考核结果	合格			从事何种工作	道路与桥隧监理
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2008. 03-2010. 07 2012. 02-2014. 07 2014. 02-至今	青岛科技大学 重庆交通大学 辽宁第一交通工程监理有限公司	计算机信息管理 土木工程 监理	大专 本科	脱产 函授
单位推荐意见 德能勤绩	<p>王海燕同志到我单位参加工作以来，一直从事监理工作，有着诸多大型项目的工作经验，在工作中能出色的完成任务，具有优良的职业操守，在公司中具有良好口碑。</p> <p>同意并推荐王海燕同志参加道路与桥隧工程专业的工程师资格评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1、	2024. 09	一种桥梁振动监测装置	小项目型	项目核心技术人员
2、	2021. 05	包头至东胜段改扩建工程土建工程	特大型项目	项目核心技术人员
3、	2021. 07	包头至东胜段改扩建工程机电工程	特大型项目	项目核心技术人员
4、	2023. 12	沈阳市动静态交通 PPP 项目元江街快速路工程路基桥涵工程	特大型项目	项目核心技术人员
5、	2024. 05	沈阳市动静态交通 PPP 项目元江街快速路工程路面工程	特大型项目	项目核心技术人员
6、	2025. 02	台安至黑山高速公路工程施工监理路基工程	特大型项目	项目核心技术人员
7、	2025. 03	台安至黑山高速公路工程施工监理桥涵工程	特大型项目	项目核心技术人员
8、	2025. 09	台安至黑山高速公路工程施工监理路面工程	特大型项目	项目核心技术人员
二、获奖项目:				
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间
				证书号
三、论文情况				
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1.	构建交通工程监理及施工要点	工程技术	2021.09	独立作者
2.	路桥梁施工监理实施及其质量监控要点	中国城市规划	2022.03	独立作者
3.	交通工程建设质量安全监督机制的创新探索	安防科技	2023.05	独立作者
4.	标准化道路桥梁施工监理作用及管理	建筑监督与造价	2024.04	独立作者
5.	考虑巴西果效应的热再生沥青混合料沥青活性度	大连海事大学公报	2022.09	第五作者
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见
公 章		公 章		公 章
年 月 日		年 月 日		年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁第一交通工程监理有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	王士震	性别	男	现岗位及职务	监理工程师	
出生年月	1988.10	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2019年7月毕业于国家开放大学土木工程专业，学制2年	
学历及学位	本科	参加工作时间	2011.07	现有资格及取得时间	一级建造师 2018.09	
手机号码	15242066083		身份证号	211321198810025635		
何时何地受何种荣誉奖励	2021.12获得2021辽宁省职工技能大赛暨全省交通行业高速公路土建建设养护管理技能大赛优秀奖 2021.02获得辽宁省智通检测科技有限公司2020年度先进个人 2022.02获得辽宁省交通建设管理有限责任公司2021年度先进工作者 2023.02获得中铁（辽宁）本桓高速公路有限公司2022年度先进个人 2024.01获得中铁（辽宁）本桓高速公路有限公司2023年度先进个人					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	良好			从事何种工作	监理管理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2008.09-2011.07	辽宁省交通高等专科学校		公路机械化施工 土木工程	大专	全日制
	2017.03-2019.07	国家开放大学			本科	函授
	2016.01-2019.01	辽宁驰通工程管理有限公司			公路监理部 部员	
	2019.01-2025.06	辽宁省智通检测科技有限公司			监理、检测 业务主管	
	2025.06-至今	辽宁第一交通工程监理有限公司			监理、检测 业务主管	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志在参加工作以来，能够立足本职岗位，主动务实、勤勤恳恳、兢兢业业、勤奋严谨、作风优良，工作能力突出，能圆满完成各项任务。不断加强自身学习力度，具有丰富的试验检测管理经验，能将所学专业知识充分用于实际工作中，既为本单位赢得了荣誉，也发挥出自己的才能。同时在国家级刊物上发表了五篇论文。在德、能、勤、绩四个方面表现优秀。经初审已达到了高级工程师水平，具备了申报资格，同意推荐王士震同志参加高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2025.09	基于PCA和GA优化BP神经网络的岩溶隧道稳定性预测方法	发明专利	项目核心技术人员
2	2025.09	一种硅酸盐水泥基隧道防水注浆材料及其制备方法和应用	发明专利	项目核心技术人员
3	2025.09	一种一体化中隔墙快速施工方法	发明专利	项目参与人员
4	2025.09	季冻区富水岩溶及采空条件下特长隧道建设技术研究	课题研究	项目参与人员
5	2018.12	铁本高速公路项目房建工程	特大型	项目参与人员
6	2018.10	铁本高速公路项目路面工程	特大型	项目参与人员
7	2018.12	铁本高速公路项目交安工程	大型	项目参与人员
8	2020.03	沈阳至康平高速鸭绿江街至新城子段路基工程	大型	项目参与人员
9	2020.12	沈阳至康平高速鸭绿江街至新城子段桥梁工程	大型	项目参与人员
10	2021.06	沈阳至康平高速鸭绿江街至新城子段路面工程	大型	项目参与人员
11	2022.06	2021年辽宁省普通干线公路养护工程	大型	主要负责人
12	2025.07	辽宁本桓高速公路PPP项目路基工程	特大型	项目核心技术人员
13	2025.08	辽宁本桓高速公路PPP项目(本溪段)摩天岭隧道工程	特大型	项目核心技术人员
14	2025.08	辽宁本桓高速公路PPP项目房建工程	特大型	项目核心技术人员
15	2025.09	辽宁本桓高速公路PPP项目路面工程	特大型	项目核心技术人员
16	2025.09	辽宁本桓高速公路PPP项目交安工程	大型	项目核心技术人员
17	2025.09	辽宁本桓高速公路PPP项目机电工程	特大型	项目核心技术人员
18	2025.09	辽宁本桓高速公路PPP项目绿化工程	大型	项目核心技术人员
19	2022.11	辽宁本桓高速公路PPP项目(本溪段)王家堡子隧道	大型	项目核心技术人员
20	2022.12	辽宁本桓高速公路PPP项目(本溪段)威宁互通	大型	项目核心技术人员
21	2023.01	辽宁本桓高速公路PPP项目(本溪段)大川公铁分离式立交桥	大型	项目核心技术人员
22	2023.01	辽宁本桓高速公路PPP项目(本溪段)三架岭2号隧道	大型	项目核心技术人员
23	2023.02	辽宁本桓高速公路PPP项目(本溪段)欢喜岭2号大桥	中型	项目核心技术人员
24	2023.03	辽宁本桓高速公路PPP项目(本溪段)鸡冠砬子隧道	大型	项目核心技术人员
25	2023.03	辽宁本桓高速公路PPP项目(本溪段)庙岭隧道	大型	项目核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
26	2023.04	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）河东隧道	大型	项目核心技术人员
27	2023.04	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）桓仁南互通	大型	项目核心技术人员
28	2023.02	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）大顶子大桥	大型	项目核心技术人员
29	2023.04	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）龙爪沟互通	大型	项目核心技术人员
30	2023.04	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）王家崴子大桥	中型	项目核心技术人员
31	2023.05	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）二棚甸子互通	大型	项目核心技术人员
32	2023.06	辽宁本桓高速公路PPP项目（宽甸支线）大葡萄沟桓盖公公分离式立交桥	小型	项目核心技术人员
33	2023.07	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）大葫芦头子2号大桥	中型	项目核心技术人员
34	2023.07	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）三架窝棚隧道	大型	项目核心技术人员
35	2023.07	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）柞树沟大桥	中型	项目核心技术人员
36	2023.08	辽宁本桓高速公路PPP项目（宽甸支线）玉兰岭隧道	大型	项目核心技术人员
37	2023.08	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）石棚子大桥	中型	项目核心技术人员
38	2023.08	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）大铜矿沟1号桥	中型	项目核心技术人员
39	2023.08	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）磨石峪大桥	大型	项目核心技术人员
40	2023.08	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）沙泡岭隧道	大型	项目核心技术人员
41	2023.09	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）大川隧道	大型	项目核心技术人员
42	2023.09	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）马路沟隧道	大型	项目核心技术人员
43	2023.10	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）长梁子隧道	大型	项目核心技术人员
44	2023.10	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）欢喜岭公公分离式立交桥	小型	项目核心技术人员
45	2023.10	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）杏山岭大桥	大型	项目核心技术人员
46	2023.11	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）小铜矿沟大桥	大型	项目核心技术人员
47	2023.11	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）田师傅互通	大型	项目核心技术人员
48	2023.11	辽宁本桓高速公路PPP项目（宽甸支线）四平牛毛生河大桥	中型	项目核心技术人员
49	2023.12	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）八里甸子隧道	大型	项目核心技术人员
50	2023.12	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）长咀公公分离式立交桥	小型	项目核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
51	2024.02	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）影壁山隧道	大型	项目核心技术人员
52	2024.02	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）大铜矿沟1#大桥	中型	项目核心技术人员
53	2024.03	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）小东沟隧道	大型	项目核心技术人员
54	2024.03	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）大顶子公公分离式立交桥	小型	项目核心技术人员
55	2024.04	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）二棚甸子隧道	大型	项目核心技术人员
56	2024.05	辽宁本桓高速公路PPP项目（宽甸支线）大东沟隧道	大型	项目核心技术人员
57	2024.06	辽宁本桓高速公路PPP项目（宽甸支线）双山子隧道	大型	项目核心技术人员
58	2024.07	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）冯家堡子隧道	大型	项目核心技术人员
59	2024.09	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）葫芦头子隧道	大型	项目核心技术人员
60	2024.10	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）三架岭1号隧道	大型	项目核心技术人员
61	2024.10	辽宁本桓高速公路PPP项目（宽甸支线）亮台沟大桥	中型	项目核心技术人员
62	2024.12	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）卧龙互通	大型	项目核心技术人员
63	2025.05	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）挂牌岭隧道	大型	项目核心技术人员
64	2025.05	辽宁本桓高速公路PPP项目（宽甸支线）天桥沟隧道	大型	项目核心技术人员
65	2025.05	辽宁本桓高速公路PPP项目（宽甸支线）碑沟隧道	大型	项目核心技术人员
66	2025.05	辽宁本桓高速公路PPP项目（宽甸支线）龙头隧道	大型	项目核心技术人员
67	2025.05	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）浑江大桥	大型	项目核心技术人员
68	2025.05	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）三架窝棚分离立交桥	小型	项目核心技术人员
69	2025.05	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）后屯公公分离式立交桥	小型	项目核心技术人员
70	2025.05	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）小市公公分离立交桥	小型	项目核心技术人员
71	2025.05	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）二道河子公公分离式立交桥	中型	项目核心技术人员
72	2025.05	辽宁本桓高速公路PPP项目任家堡大桥	大型	项目核心技术人员
73	2025.05	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）小市互通	大型	项目核心技术人员
74	2025.05	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）大铜矿沟2#大桥	中型	项目核心技术人员
75	2025.05	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）太子河大桥	中型	项目核心技术人员
76	2025.06	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）后屯大桥	中型	项目核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
77	2025.06	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）大川公公分离式立交桥	中型	项目核心技术人员	
78	2025.06	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）大龙爪子沟1号大桥	大型	项目核心技术人员	
79	2025.06	辽宁本桓高速公路PPP项目（宽甸支线）塘石沟桓盖公公分离式立交桥	小型	项目核心技术人员	
80	2025.06	辽宁本桓高速公路PPP项目（宽甸支线）南青沟蒲石河大桥	中型	项目核心技术人员	
81	2025.06	辽宁本桓高速公路PPP项目（宽甸支线）平大线分离式桥	小型	项目核心技术人员	
82	2025.06	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）荒甸子公公分离式立交	小型	项目核心技术人员	
83	2025.06	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）大葫芦头3号大桥	中型	项目核心技术人员	
84	2025.06	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）五里甸子服务区主线桥	大型	项目核心技术人员	
85	2025.06	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）三架窝棚大桥	大型	项目核心技术人员	
86	2025.06	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）北沟大桥	中型	项目核心技术人员	
87	2025.06	辽宁本桓高速公路PPP项目（本溪段）五里甸子互通	大型	项目核心技术人员	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《高速公路试验检测技术中存在的问题与解决思路》	《中国建筑业年鉴》	2023年第32期	独立作者	
2	《高速公路高性能混凝土试验检测研究》	《建筑砌块与砌块建筑》	2024年第1期	独立作者	
3	《信息技术应用于高速公路试验检测的实践探究》	《新视线建筑与电力》	2024年第3期	独立作者	
4	《基于精细化管理模式的高速公路工程监理研究》	《建筑砌块与砌块建筑》	2025年第2期	独立作者	
5	《高速公路监理内业资料标准化管理模式探讨》	《探索科学》	2025年第3期	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁第一交通工程监理有限公司申报资格名称：高级工程师

申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	王兴	性别	男	现岗位及职务	监理工程师	
出生年月	1981.08	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2005年7月毕业于辽宁工学院 土木工程专业学制4年	
学历及学位	本科 学士	参加工作时间	2005.08	现有资格及取得时间	工程师2011.11	
手机号码	13898349225		身份证号	21040319810823093X		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	合格			从事何种工作	监理工程师	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式	
	2001.09-2005.07	辽宁工学院	土木工程	本科	全日制	
	2005.07-2008.05	中铁三局		技术员		
	2009.06-2018.12	抚顺公路工程监理有限责任公司		监理员		
2020.06-至今	辽宁第一交通工程监理有限公司	监理工程师				
单位推荐意见 德能勤绩	<p>王兴同志在工作岗位上踏实认真，能全面熟练的履行现职务职责。表现出了良好的职业道德和作风，显示了较高的业务技能水平、较强的管理能力，对本专业工作，积累了丰富的专业技术理论及实践经验，同时，还认真钻研业务，不断自我更新，自我积累，从而打下较系统坚实的专业基础理论和专业技术知识。综上所述，该同志具备推荐条件，符合相关推荐要求。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2016.10	沈阳至四平高速公路改扩建工程	特大型	项目参与人员	
2	2017.10	清原满族自治县公路维修改造项目	中型	项目参与人员	
3	2018.03	黑大线黑石木大桥改建工程	小型	项目参与人员	
4	2020.10	西开高速公路维修工程	大型	项目参与人员	
5	2021.10	包茂高速公路改扩建工程	特大型	项目参与人员	
6	2025.07	本桓高速公路PPP项目	特大型	项目参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《高速公路施工监理精细化管理研究》	《建筑工程技术与设计》	2019.07	独立	
2	《浅谈公路工程监理工作的质量控制及其管理》	《建筑工程技术与设计》	2019.07	独立	
3	《小议公路监理工作的控制重点及应用》	《建筑工程技术与设计》	2019.08	独立	
4	《桥梁工程监理中的问题及措施分析》	《中国建筑业年鉴》	2023.08	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁驰通工程管理有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	鲜玲玲	性别	女	现岗位及职务	监理工程师
出生年月	1984. 11	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2011年6月毕业于黑龙江工程学院，学制3年
学历及学位	本科	参加工作时间	2007. 07	现有资格及取得时间	工程师 2015. 11
手机号码	13804048404		身份证号	230921198411020621	
何时何地受何种荣誉奖励	无				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	合格			从事何种工作	道路与桥隧工程（监理）
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2004. 09-2007. 07	黑龙江工程学院	城市道路桥梁工程技术专业	大专	全日制
	2008. 01-2011. 06	黑龙江工程学院	土木工程专业	本科	函授
	2019. 06-至今	辽宁驰通工程管理有限公司		监理工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志在参加工作以来，能够立足于本职工作，肯于吃苦，工作踏实勤恳、务实主动、视野开阔，具有很强的事业心及责任感，理论基础扎实，业务能力较强。在公司承担的监理工程中作了许多实际的工作。在监理工作中能够按照监理原则开展工作，克服困难，勇挑重任，出色地完成了各项监理工作任务。在工作之余，积极学习各种专业知识，努力提高业务水平，并在国家级刊物上发表了两篇论文。从德、能、勤、绩四个方面都很优秀，经初审已达到了高级工程师水平，同意推荐鲜玲玲同志参加高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1.	2019.06-2022.09	沈阳市地铁四号线一期工程土建工程施工监理六标段	特大型	项目参与人员	
2.	2022.10-2023.05	沈阳市城区动静态交通融合提升PPP项目—南阳湖街段工程雨、污水管线排迁	中型	项目参与人员	
3.	2022.10-2024.10	辽宁省沈阳市二环南移二期工程西段—南阳湖街段工程	特大型	项目参与人员	
3.	2024.11—至今	沈抚示范区沈白高铁伯官站配套设施(管网)及站前广场项目	大型	项目参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1.	高速公路路基施工技术	《科学新生活》	2025.6期	独立作者	
2.	浅论公路沥青路面基层施工技术的探讨	《探索科学》	2025.8期	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁驰通工程管理有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	徐超	性别	男	现岗位及职务	一级专员	
出生年月	1988.08	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2011年6月毕业于沈阳大学艺术设计（环境设计）专业，学制4年 2014年7月毕业于长安大学道路桥梁与渡河工程专业，学制2.5年	
学历及学位	本科 学士学位	参加工作时间	2011.07	现有资格及取得时间	工程师 2017.12	
手机号码	13840579789		身份证号	210103198808314556		
何时何地受何种荣誉奖励	2020年在辽宁驰通工程管理有限公司获得2020年优秀员工荣誉。 2023年在辽宁驰通工程管理有限公司获得2023年先进个人荣誉。 2024年度监理咨询公司先进生产者（优秀咨询师）荣誉。					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	合格			从事何种工作	招标代理、工程咨询等	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业		学历或职务	学习形式
	2007.09-2011.06	沈阳大学	艺术设计（环境设计）		本科	全日制
	2012.02-2014.07	长安大学	道路桥梁与渡河工程		本科	函授
	2011.07-2013.05	沈阳市公路规划设计院-交通研究所			设计负责人、巡检负责人、	
	2013.06-2018.07	沈阳公路工程监理有限责任公司			监理员、监理工程师	
	2018.08-2020.04	沈阳金诺工程招标代理有限公司			招标师	
2020.05-至今	辽宁驰通工程管理有限公司			招标师		
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志在参加工作以来，具备专业技术能力，理论基础扎实，业务能力较强，监理、招标代理等方面能够独挡一面。在公司承揽的特大、大、中、小型监理、施工等各类招标代理项目中，能够独立并出色的完成招标项目，能对招标项目全过程进行管理和把控，克服困难，勇于面对工作中的变化和挑战，出色地完成了各项工作任务。学习能力突出，积极学习与工作相关的各类专业知识，努力提高业务水平，在工作岗位上能做到应对自如。并在国家级刊物上发表了三篇论文。从德、能、勤、绩四个方面都很优秀，经初审已达到了高级工程师水平，同意推荐徐超同志参加高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)			
一、主要业绩成果:			
顺序	完成时间	项目名称	项目等级 承担责任
1.	2020.09-2020.09	2020年阜新分公司温泉城及彰武北综合管理站办公楼新建工程询比采购项目	小型(省级) 核心技术人员
2.	2020.09-2020.10	2020年阜新分公司章古台站新建融雪材料储备库及设备库工程询比采购项目	小型(省级) 核心技术人员
3.	2020.11-2020.11	2020年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司本溪分公司隧道消防设施检验检测项目	小型(省级) 核心技术人员
4.	2020.11-2020.11	2020年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司本溪分公司变电所电力设施检测项目	小型(省级) 核心技术人员
5.	2021.02-2021.02	阜新分公司2021年房屋设施维护工程询比采购项目	小型(省级) 核心技术人员
6.	2021.03-2021.04	辽宁省辽阳市2021年干线公路危病桥维修改造工程施工	中型(省级) 核心技术人员
7.	2021.04-2021.05	2021年辽宁省高速公路路面预防性养护维修工程设计施工总承包	特大型(省级) 核心技术人员
8.	2021.04-2021.05	辽阳市辽庄线(隆昌至分水岭段)路面养护工程施工	中型(省级) 核心技术人员
9.	2021.04-2021.06	阜新市干线公路水毁恢复养护工程施工	小型(省级) 核心技术人员
10.	2021.04-2021.06	阜新市省道辽小线(细河堡至阜锦线段)修复养护工程施工	中型(省级) 核心技术人员
11.	2021.04-2021.06	阜新市国道丹霍线(北环路至杨家段)修复养护工程	中型(省级) 核心技术人员
12.	2021.04-2021.06	阜新市国道丹霍线(彰武镇至北环路段)修复养护工程施工	中型(省级) 核心技术人员
13.	2021.05-2021.06	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段工程初步勘察	大型(省级) 核心技术人员
14.	2021.05-2021.06	辽阳市2021年干线公路养护工程咨询及第三方检测服务	小型(省级) 核心技术人员
15.	2021.07-2021.08	饶盖线盘道岭隧道及引线新建工程项目勘察	大型(省级) 核心技术人员
16.	2021.07-2021.08	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段工程施工图勘察	大型(省级) 核心技术人员
17.	2021.08-2021.09	辽阳市灯岫线(塔湾至鸡爪段)修复养护工程施工	大型(省级) 核心技术人员
18.	2021.09-2021.10	本溪至桓仁(辽吉界)至宽甸高速公路、赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段施工图阶段勘察咨询(含安全性评价、设计风险评估)	小型(省级) 核心技术人员
19.	2021.10-2021.10	2022年辽宁省高速公路路面预防性养护维修工程设计施工总承包	特大型(省级) 核心技术人员
20.	2021.10-2021.11	京哈高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程软基处理试验段施工招标	特大型(省级) 核心技术人员
21.	2021.11-2021.11	2021年本溪分公司变电所10KV高压配电设施更新改造工程	中型(省级) 核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)			
顺序	完成时间	项目名称	项目等级 承担责任
22.	2021.12-2022.03	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段交通安全设施工程设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
23.	2022.03-2022.04	葫芦岛市南票区省道赤锦线虹螺岬段改线工程全过程工程咨询服务项目	中型（省级） 核心技术人员
24.	2022.03-2022.05	2022 年辽宁省高速公路路面预防性养护维修工程设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
25.	2022.04-2022.05	沈阳市危旧桥梁拆除重建专项养护工程—流泉地桥等施工	特大型（省级） 核心技术人员
26.	2022.04-2022.05	沈阳市危旧桥梁拆除重建专项养护工程—胜利桥等施工	特大型（省级） 核心技术人员
27.	2022.04-2022.05	沈阳市京沈线（秀水河子至法库新民界段）修复养护工程	大型（省级） 核心技术人员
28.	2022.04-2022.05	沈阳市十灯线（新民界至王家村段）修复养护工程	特大型（省级） 核心技术人员
29.	2022.04-2022.05	沈阳市十灯线（于洪新民界至大民屯段）修复养护工程	中型（省级） 核心技术人员
30.	2022.04-2022.05	沈阳市通武线（茶棚至半拉门段）修复养护工程施工	大型（省级） 核心技术人员
31.	2022.04-2022.05	沈阳市京沈线（法库新民界至新开河段）修复养护工程	大型（省级） 核心技术人员
32.	2022.04-2022.05	2022 年辽阳市干线公路（十灯线、沈营线、弓黑线和沈环线）标线工程施工	中型（省级） 核心技术人员
33.	2022.04-2022.05	2022 年辽阳市十灯线（佟二堡至烟台街道段）路面修复养护工程施工	特大型（省级） 核心技术人员
34.	2022.04-2022.05	2022 年辽阳市灯岫线（寒岭至塔湾段）路面预防养护 工程施工	中型（省级） 核心技术人员
35.	2022.04-2022.05	铁岭市沈上线（横道河子至老边台桥东段）修复养护工程及危旧桥梁拆除重建专项养护工程施工	大型（省级） 核心技术人员
36.	2022.04-2022.06	铁岭市沈环线（八里转盘至横道河子段）预防养护工程及危旧桥梁拆除重建专项养护工程施工	大型（省级） 核心技术人员
37.	2022.05-2022.06	2022 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目施工监理	大型（省级） 核心技术人员
38.	2022.06-2022.07	2022 年辽阳市普通干线公路养护工程第三方质量检测服务项目	中型（省级） 核心技术人员
39.	2022.06-2022.07	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段项目道路石油沥青采购	特大型（省级） 核心技术人员
40.	2022.06-2022.07	2022 年辽阳市普通国省干线公路交通安全设施完善工程施工	小型（省级） 核心技术人员
41.	2022.06-2022.07	2022 年度鞍山市普通国省干线公路养护工程第三方质量检测服务项目（桥梁工程）	小型（省级） 核心技术人员
42.	2022.06-2022.07	2022 年度鞍山市普通国省干线公路养护工程第三方质量检测服务项目（路面工程）	中型（省级） 核心技术人员
43.	2022.07-2022.08	2022年鞍山市海欢线杨家炉桥危桥拆除重建及普通干线公路水毁恢复专项养护工程	中型（省级） 核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)			
顺序	完成时间	项目名称	项目等级 承担责任
44.	2022. 09-2022. 11	省道灯岫线（江官桥-小漩桥）新建工程及省道辽庄线下达河隧道及引线新建工程全过程工程咨询服务	大型（省级） 核心技术人员
45.	2022. 09-2022. 10	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段机电工程施工监理	特大型（省级） 核心技术人员
46.	2022. 10-2022. 11	省道沈营线辽阳市绕城路（峨帽—黑牛庄段—鞍山外环段）新改建工程初步设计	特大型（省级） 核心技术人员
47.	2022. 10-2022. 11	沈阳（王家沟）至铁岭（杏山）公路改扩建工程声屏障施工	特大型（省级） 核心技术人员
48.	2022. 11-2022. 12	沈阳分公司环境整治房屋及收费设施维修工程	小型（省级） 核心技术人员
49.	2022. 11-2022. 12	2022 年沈阳分公司交通设施维修工程	小型（省级） 核心技术人员
50.	2023. 01-2023. 02	2023 年至 2025 年京哈高速公路沈山段路面保通养护维修工程设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
51.	2023. 02-2023. 02	2023 年阜新分公司收费设施维护工程	小型（省级） 核心技术人员
52.	2023. 03-2023. 04	2023 年辽阳市黑大线（邵二台至鞍山界段）路面养护工程	大型（省级） 核心技术人员
53.	2023. 03-2023. 04	2023 年辽阳市黑大线（邵二台至鞍山界段）路面标线工程	小型（省级） 核心技术人员
54.	2023. 03-2023. 04	营口市丹东线（华能电厂南至渤海大街段）预防养护工程	中型（省级） 核心技术人员
55.	2023. 03-2023. 04	营口市丹东线（扬水站二号桥至华能电厂南段）修复养护工程	大型（省级） 核心技术人员
56.	2023. 03-2023. 04	2023 年辽阳市黑大线（邵二台至鞍山界段）路面标线工程	小型（省级） 核心技术人员
57.	2023. 03-2023. 04	2023 年鞍山市沈营线（耿庄至古城子段）修复养护工程及后铺桥等危桥拆除重建专项养护工程施工	中型（省级） 核心技术人员
58.	2023. 03-2023. 04	2023 年鞍山市沈营线（古城子至兰旗堡段）修复养护工程施工	特大型（省级） 核心技术人员
59.	2023. 03-2023. 04	辽阳市 2023 年普通国省干线公路安全生命防护工程施工	小型（省级） 核心技术人员
60.	2023. 04-2023. 05	鞍山 2023 年普通国省干线公路事故多发路段交通安全设施完善	小型（省级） 核心技术人员
61.	2023. 04-2023. 05	2023 年营口市普通干线公路养护工程第三方质量试验检测服务项目	中型（省级） 核心技术人员
62.	2023. 04-2023. 05	辽宁中部环线高速公路新民至铁岭段路面预防性养护维修工程设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
63.	2023. 04-2023. 05	2023 年辽阳市普通干线公路养护工程第三方检测服务项目	中型（省级） 核心技术人员
64.	2023. 04-2023. 05	2023 年鞍山市普通干线公路标线补划工程施工	小型（省级） 核心技术人员
65.	2023. 04-2023. 05	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程—葫芦岛段国防通信线路迁改工程施工	特大型（省级） 核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)			
顺序	完成时间	项目名称	项目等级 承担责任
66.	2023.05-2023.06	2023 年辽宁省丹本、阜朝等高速公路局部路段修复养护工程设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
67.	2023.05-2023.06	鲅鱼圈港区疏港高速公路施工	特大型（省级） 核心技术人员
68.	2023.05-2023.06	2023 年辽宁省高速公路收费广场路面改造工程设计施工总承包	中型（省级） 核心技术人员
69.	2023.05-2023.06	锦州笔架山港区疏港高速公路初步勘察设计	特大型（省级） 核心技术人员
70.	2023.06-2023.07	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段项目抗凝冰添料采购	特大型（省级） 核心技术人员
71.	2023.06-2023.07	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程沥青采购	特大型（省级） 核心技术人员
72.	2023.06-2023.07	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程高模量剂采购	特大型（省级） 核心技术人员
73.	2023.07-2023.09	锦州笔架山港区疏港高速公路设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
74.	2023.07-2023.08	鞍山至台安高速公路施工	特大型（省级） 核心技术人员
75.	2023.08-2023.09	2023 年辽宁省高速公路丹阜高速（沈桃段）、辽宁中部环线（辽新段）、鹤大高速（大庄段）养护维修工程设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
76.	2023.08-2023.09	2023 年辽宁省高速公路沈海高速（土羊段）、大窑湾疏港路预防性养护维修工程	特大型（省级） 核心技术人员
77.	2023.08-2023.09	2023 年辽宁省高速公路养护维修提升工程施工监理招标	特大型（省级） 核心技术人员
78.	2023.08-2023.09	辽宁省高速公路 2023 年联网收费系统优化升级试点建设项目设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
79.	2023.08-2023.09	2023 年辽宁省新建及改扩建高速公路机电工程交工检测	特大型（省级） 核心技术人员
80.	2023.08-2023.09	台 安 至 黑 山 高 速 公 路 工 程 勘 察 设 计	特大型（省级） 核心技术人员
81.	2023.09-2023.10	鞍山至台安高速公路工程、台安至黑山高速公路工程中心试验室	特大型（省级） 核心技术人员
82.	2023.09-2023.10	辽宁高速运营本溪分公司管理站和警企联合指挥中心建设工程设计施工总承包	小型（省级） 核心技术人员
83.	2023.09-2023.10	丹锡高速乔家、韩宝寺隧道水消防系统改造试点工程施工	大型（省级） 核心技术人员
84.	2023.09-2023.10	2023 年辽宁省高速公路隧道机电检测项目招标	特大型（省级） 核心技术人员
85.	2023.09-2023.10	2023 年朝阳分公司交管设施修缮项目（室内装饰维修改造工程）	小型（省级） 核心技术人员
86.	2023.09-2023.10	2023 年朝阳分公司交管设施修缮项目（房屋外部维修工程）	小型（省级） 核心技术人员
87.	2023.09-2023.10	2023 年阜新分公司卫淋间及办公楼大白吊顶装饰改造工程	小型（省级） 核心技术人员
88.	2023.10-2023.10	2023 年沈阳分公司房屋外部维修工程	小型（省级） 核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)			
顺序	完成时间	项目名称	项目等级 承担责任
89.	2023. 10-2023. 10	2023 年沈阳分公司收费船岛芯维修工程	小型（省级） 核心技术人员
90.	2023. 10-2023. 10	2023 年朝阳分公司交管设施修缮项目（消防系统维修改造工程）	小型（省级） 核心技术人员
91.	2023. 10-2023. 10	2023 年朝阳分公司交管设施修缮项目（船岛岛心改造工程）	小型（省级） 核心技术人员
92.	2023. 10-2023. 10	2023 年沈阳分公司消防设施及室外供暖排水管道维修工程	小型（省级） 核心技术人员
93.	2023. 10-2023. 11	2023 年沈阳分公司房屋室内装饰维修改造工程施工	小型（省级） 核心技术人员
94.	2023. 10-2023. 11	辽宁省高速公路联网收费清分发行系统优化升级（一期）项目	特大型（省级） 核心技术人员
95.	2023. 10-2023. 11	台安至黑山高速公路工程施工	特大型（省级） 核心技术人员
96.	2023. 11-2023. 12	2023 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目交工检测招标	特大型（省级） 核心技术人员
97.	2023. 11-2023. 12	辽宁省高速公路凌海车辆救援实训基地建设工程施工监理	中型（省级） 核心技术人员
98.	2023. 11-2023. 12	2023 年辽宁省高速公路道路救援设备采购项目	特大型（省级） 核心技术人员
99.	2024. 01-2024. 02	2024 年辽宁省高速公路沥青路面灌缝胶采购项目	中型（省级） 核心技术人员
100.	2024. 03-2024. 04	2024 年辽宁省高速公路省界路段及重要节点景观提升养护维修工程设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
101.	2024. 04-2024. 05	2024 沈大高速公路路面预防性养护工程、沈大大庄连接线路面修复性养护维修工程安全设施采购项目	小型（省级） 核心技术人员
102.	2024. 04-2024. 05	丹通（本溪、丹东段）高速、丹海高速、草南高速、阜盘高速、盘海营高速路面维修工程设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
103.	2024. 04-2024. 05	沈大高速路面维修及沈大-丹大连接线路面维修工程设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
104.	2024. 04-2024. 05	营口市青营线汤池西桥危旧桥梁拆除重建养护工程及青营线汤池东大桥危桥拆除重建养护工程施工	中型（省级） 核心技术人员
105.	2024. 04-2024. 05	营口市饶盖线(营口界至韭菜沟段)修复养护工程及营口市饶盖线腰堡三号桥等五座桥危旧桥梁拆除重建养护工程施工	特大型（省级） 核心技术人员
106.	2024. 04-2024. 05	营口市岫水线(杨房至岳州段)修复养护工程施工	中型（省级） 核心技术人员
107.	2024. 04-2024. 05	2024 年辽宁省高速公路视频监控优化提升项目设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
108.	2024. 05-2024. 06	沈海高速公路鞍山北互通立交机电工程施工	特大型（省级） 核心技术人员
109.	2024. 05-2024. 06	2024 年辽宁省高速公路收费广场水泥路面改造工程设计施工总承包	大型（省级） 核心技术人员
110.	2024. 06-2024. 07	2024 年辽宁省高速公路局部路段维修及声屏障安装工程设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
111.	2024. 06-2024. 07	2024 年营口市普通干线公路养护工程第三方质量试验检测服务项目	大型（省级） 核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)			
顺序	完成时间	项目名称	项目等级 承担责任
112.	2024.07-2024.07	2024 年沈大高速路面（沈阳—鞠屯）路面预防性养护维修工程橡胶沥青采购	小型（省级） 核心技术人员
113.	2024.08-2024.10	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程智慧高速机电工程设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
114.	2024.10-2024.11	2024 年沈阳分公司辽中站电储能锅炉维修工程	中型（省级） 核心技术人员
115.	2024.10-2024.11	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程智慧高速机电工程施工图阶段设计咨询服务	小型（省级） 核心技术人员
116.	2024.10-2024.12	台安至黑山高速公路交通安全设施工程设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
117.	2024.10-2024.12	台安至黑山高速公路机电工程设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
118.	2024.12-2025.02	营口市国道黑大线园台岭至徐河洼段路面改造工程	小型（省级） 核心技术人员
119.	2025.04-2025.06	2025 年鞍山市青营线（东大岭至东大岭段）修复养护工程、青营线（岔沟至岔沟段）水毁恢复养护工程及海欢线西腰一号桥等两座桥梁拆除重建养护工程施工	中型（省级） 核心技术人员
120.	2025.04-2025.06	2025 年鞍山市饶盖线（李家堡至三道沟段）预防养护工程、辽庄线砬子沟桥等三座桥梁拆除重建养护工程	中型（省级） 核心技术人员
121.	2025.04-2025.06	锦州市辽小线大市东桥等拆除重建养护工程（阜锦线葛王南桥）施工	大型（省级） 核心技术人员
122.	2025.04-2025.06	锦州市阜锦线南大桥至南山段修复养护工程	中型（省级） 核心技术人员
123.	2025.04-2025.04	2025 年辽宁省高速公路养护维修改造及数字化转型项目设计文件审查服务项目	小型（省级） 核心技术人员
124.	2025.05-2025.06	2025年辽宁省高速公路防灾抗灾能力提升项目设计施工总承包	大型（省级） 核心技术人员
125.	2025.05-2025.06	2025 年辽宁省高速公路交通安全设施和标线维修养护工程设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
126.	2025.06-2025.06	辽宁步云交通新材料科技有限公司芳烃油采购项目	小型（省级） 核心技术人员
127.	2025.06-2025.06	2025 年辽宁大通公路工程有限公司沥青混合料询比采购项目（第一批）	中型（省级） 核心技术人员
128.	2025.06-2025.07	2025 年辽宁省高速公路桥梁、路基隧道、路域环境及附属设施维修养护工程设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
129.	2025.06-2025.07	2025 年辽宁省高速公路局部路段及收费广场维修养护工程设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
130.	2025.07-2025.09	鞍山至台安高速公路交通安全设施工程设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
131.	2025.07-2025.09	鞍山至台安高速公路机电工程设计施工总承包	特大型（省级） 核心技术人员
132.	2025.07-2025.08	鞍山至台安高速公路工程沥青采购	特大型（省级） 核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
133.	2025. 07-2025. 08	2025年辽宁大通公路工程有限公司	聚合物砂浆、环氧砂浆询比采购（第一批）采购项目	小型（省级）	核心技术人员
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1.	道路桥梁工程现场监理质量的提升策略探索	《工程技术》	2020 年第 11 月	独立作者	
2.	道路桥梁施工中混凝土裂缝成因分析及应对措施	《家园•建筑与设计》	2021 年第 19 期	独立作者	
3.	公路桥梁施工中的全过程监控制要点	《砖瓦世界》	2021 年第 22 期	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁驰通工程管理有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	徐全凯	性别	男	现岗位及职务	监理工程师
出生年月	1983.06	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2007年7月毕业于南阳理工学院土木工程专业，学制4年
学历及学位	本科	参加工作时间	2007.08	现有资格及取得时间	工程师 2018.12
手机号码	15140095012		身份证号	210122198306220014	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职					
年度考核结果	合格			从事何种工作	监理工程师
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2003.09-2007.07	南阳理工学院	土木工程	本科	全日制
	2007.08-2009.04	沈阳市政集团	道路工程	测量	
	2009.05-2022.02	沈阳公路工程监理有限责任公司	工程监理	监理工程师	
	2022.03-至今	辽宁驰通工程管理有限公司	工程监理	监理工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志在参加工作以来，热衷于本职工作，思想作风端正，工作作风踏实，敢于坚持原则；在开展监理工作当中，有一定的专业理论水平，具有本职工作所需的根本技能，具有独立处理和解决问题的能力；工作认真，态度积极，勇于担当，任劳任怨；工作思路清晰，前瞻性强，讲究工作方法，能够按时完成领导交办的任务；在工作之余积极学习专业知识，并在省级以上刊物上发表了三篇论文。从德、能、勤、绩四个方面都很优秀，经初审已达到了高级工程师水平，同意推荐徐全凯同志参加高级工程师的评审。				
	(公 章)				
	年 月 日				
	单位推荐档次：		负责人：	职务：	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2019. 08	大连至旅顺中部通道工程第五合同段	大型	参与人员	
2	2020. 03	沈阳浑南大道快速路施工监理四标段	特大型	参与人员	
3	2022. 02	大连至旅顺中部通道工程第七合同段	大型	参与人员	
4	2024. 05	湖南省衡阳至永州高速公路项目	特大型	参与人员	
5	2025. 06	沈大高速公路沈阳至鞠屯段路面预防性养护维修工程	特大型	参与人员	
6	2025. 07至今	2025年辽宁省高速公路交通安全设施提升工程	特大型	参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	公路桥梁施工中监理工作的开展方法	《安防科技》	2022. 08	独立作者	
2	浅析桥梁工程现浇箱梁盘扣式满堂支架施工技术	《工程技术》	2022. 11	独立作者	
3	桥梁工程梁板预制常见的问题及解决措施研究	《工程技术》	2023. 02	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁驰通工程管理有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	杨春雪	性别	女	现岗位及职务	监理工程师 工程监理
出生年月	1989. 11	民族	满族	毕业院校专业、学制及时间	2012年6月毕业于沈阳大学通信工程专业，学制4年
学历及学位	大学本科工学学士	参加工作时间	2012. 09	现有资格及取得时间	工程师 2017. 12
手机号码	13940440253		身份证号	210423198911272421	
何时何地受何种荣誉奖励	2019 年 辽宁驰通工程管理有限公司 优秀员工 2020 年 辽宁驰通工程管理有限公司 先进个人 2020 年 辽宁省交通建设管理有限责任公司 先进工作者				
学术团体社会兼职	社会兼职：沈阳市和平区第十九届人大代表				
年度考核结果	良好			从事何种工作	工程监理
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2008.9-2012.06	沈阳大学	通信工程	大学本科	普通全日制
	2012.09至今	辽宁驰通工程管理有限公司	工程监理	监理工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志在参加工作以来，能够立足于本职工作，肯于吃苦，工作踏实勤恳、务实主动、视野开阔，具有很强的事业心及责任感，理论基础扎实，业务能力较强。工作中实事求是，敢于创新，专业技术扎实，经验丰富，业务能力水平高，具有优秀的个人素养和良好的人际关系，得到领导和同事的认可。在德、能、勤、绩等四个方面都很优秀，经初审已达到了高级工程师水平，同意推荐杨春雪同志参加高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

一、主要业绩成果:

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
01	2019.7	沈阳地铁四号线一期工程土建施工	特大型	项目参与人员
02	2019.12	辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期土建工程	特大型	项目参与人员
03	2020.10	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目	特大型	项目参与人员
04	2021.07	奈曼至营口高速公路福兴地至阜新段工程	特大型	项目参与人员
05	2022.07	2021年辽宁省普通干线公路养护维修工程	特大型	项目参与人员
06	2022.11	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至中段PPP项目	特大型	项目参与人员
07	2024.2	2023年辽宁省高速公路维修养护工程	特大型	项目参与人员
08	2025.2	沈阳市动静态交通PPP项目南阳湖街快速路项目	大型	项目参与人员
09	2025.7	秦沈高速公路松岭门至沈阳段	特大型	项目参与人员

二、获奖项目:

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
----	------	------	------	------	-----

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
01	公路施工监理中的质量控制要点及重要性分析	探索科学	2024.05	独立作者
02	软基处理技术在道路施工中的应用研究	优享生活	2024.02	独立作者

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省智通检测科技有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（试验检测）

姓名	于昕鑫	性别	女	现岗位及职务	试验检测师
出生年月	1990.04	民族	蒙古族	毕业院校专业、学制及时间	2013年7月毕业于沈阳建筑大学城市建设学院土木工程（交通土建工程方向）专业，学制4年
学历及学位	本科 工学学士	参加工作时间	2013.07	现有资格及取得时间	工程师 2019.12
手机号码	15840346659		身份证号	211203199004190026	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职					
年度考核结果	合格			从事何种工作	试验检测
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2009.07-2013.07	沈阳建筑大学城市建设学院	土木工程（交通土建工程方向）	本科	全日制
	2013.07至今	辽宁省智通检测科技有限公司	道路与桥隧工程	试验检测师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志在参加工作以来，能够立足于本职工作，肯于吃苦，甘于寂寞，经历了道桥专业的试验检测等各个环节，真正地将自身所学付诸了实践。在公司承担的监理试验检测工作中做了许多实际的工作。在监理试验检测工作中能够按照监理原则开展工作，克服困难，勇挑重任，出色地完成了监理试验检测工作任务。在工作之余，积极学习各种专业知识，提高业务水平。</p> <p>经初审已达到了高级工程师水平，具备了申报资格。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2025.12	一种用于水泥搅拌桩施工质量检测的取样装置	发明专利	第2发明人	
2	2025.02	道路桥梁基础设施维护与管理系统	计算机著作	著作权人	
3	2020.10	山西省祁县至离石高速公路项目	特大型	项目参与人员	
4	2023.10	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段项目	特大型	项目参与人员	
5	2025.10	台安至黑山高速公路项目	特大型	项目参与人员	
6	2028.09	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段工程建设项目	特大型	项目参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《试析无损检测技术在道路桥梁试验检测中的应用》	《科学与财富》	2024.05	独立	
2	《试验检测技术在道路桥梁检测中的应用探究》	《锦绣》	2025.01	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁驰通工程管理有限公司申报资格名称：高级工程师申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	张俊凯	性别	男	现岗位及职务	监理工程师	
出生年月	1980.08	民族	蒙古族	毕业院校专业、学制及时间	哈尔滨工业大学 土木工程 2.5年 2010.07	
学历及学位	本科	参加工作时间	2003.07	现有资格及取得时间	工程师 2007.11	
手机号码	15804085300		身份证号	211324198008270034		
何时何地受何种荣誉奖励	2019.03 红河州元绿高速公路投资建设开发有限公司 2020.01 红河州元绿高速公路投资建设开发有限公司 2020.01 云南升盟工程咨询有限公司 2024.03 中铁本桓高速公路有限公司				“先进个人” “优秀安全监理工程师” “优秀监理工程师” “先进个人”	
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	合格			从事何种工作	道路与桥隧工程（监理）	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2000.09-2003.07	本溪冶金高等专科学校		公路与道路施工管理	大专	全日制
	2008.01-2010.07	哈尔滨工业大学		土木工程	本科	函授
	2011.03-2017.02	辽宁铁建咨询有限公司		工程监理	总监	
	2017.10-2020.04	云南升盟监理有限公司		工程监理	安全部长	
	2020.04-2022.02	中咨工程管理咨询有限公司		工程监理	总监	
	2022.09-2024.06	中咨公路工程监理咨询有限公司		工程监理	安全专监	
2024.06至今	辽宁驰通工程管理有限公司		工程监理	质安部部长		
单位推荐意见 德能勤绩	该同志自参加工作以来，能够做好本职工作，主动、踏实、务实，具有较强的上进心和责任心，理论基础扎实，监理业务能力较强，在公司项目监理工程中能够做好各项监理工作，起到较大的作用。在监理工作中能够按照各项法律法规及监理规范开展各项工作，克服困难，勇挑重任，出色的完成了各项监理工作任务。在工作之余，积极学习各种专业知识，努力提高业务水平，并在省级以上刊物上发表两篇论文。从德、能、勤、绩四个方面都很优秀。					
	经初审已达到了高级工程师水平，同意推荐张俊凯同志参加高级工程的评审 (公 章)					
	年 月 日					
单位推荐档次：		负责人：		职务：		

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2014. 09-2015. 10	永安大道穿越京哈线K686+301立交桥	大型	主要负责人	
2	2015. 10-2017. 02	中华路南延(南二环-南三环)道路、排水、桥梁工程	大型	主要负责人	
3	2017. 10-2020. 04	云南省元阳至绿春高速公路PPP项目	特大型	项目核心技术人员	
4	2020. 04-2022. 02	大庆石油管理局职工家属区物业分离移交业务维修改造工程	大型	主要负责人	
5	2022. 09-2024. 06	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界) PPP项目	特大型	项目参与人员	
6	2024. 06-2025. 03	京哈高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程	特大型	项目核心技术人员	
7	2025. 03至今	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段QSJL-3标段	特大型	项目核心技术人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《钻孔灌注桩技术在路桥施工中的应用研究》	《建筑工程技术与设计》	2021.05	独立作者	
2	《路桥施工中钢纤维混凝土的施工技术研究》	《建筑工程技术与设计》	2021.06	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁驰通工程管理有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	张悦	性别	女	现岗位及职务	专业监理工程师
出生年月	1985. 11	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2023年7月毕业于辽宁工程技术大学电气工程及其自动化专业，学制2.5年
学历及学位	本科	参加工作时间	2008. 04	现有资格及取得时间	工程师 2019. 01
手机号码	15140156217	身份证号	230204198511172126		
何时何地受何种荣誉奖励	2021.03.30在天津广源恒信建设工程管理有限公司大连办事处获得最佳进取奖 2024.10.14在沈阳监理协会获得辽宁省首届监理行业知识竞赛总监组优秀奖				
学术团体社会兼职					
年度考核结果	合格			从事何种工作	监理工程师
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2005.09-2008.06	黑龙江大学	水利水电建筑工程	大专	全日制
	2021.03-2023.07	辽宁工程技术大学	电气工程及其自动化	本科	函授
	2008.04-2012.03	吉林省长城路桥建设工程有限公司	道路与桥隧工程	档案员	
	2012.04-2017.11	天津广源恒信建设工程项目管理有限公司	土木建筑工程	专业监理工程师	
	2017.12-2019.01	通化地矿置业有限责任公司	交通土建工程	技术员	
	2019.03-2020.10	天津广源恒信建设工程项目管理有限公司	土木建筑工程	总监理工程师	
2020.10-至今	辽宁驰通工程管理有限公司	道路与桥梁工程	专业监理工程师		
单位推荐意见德能勤绩	<p>该同志在参加工作以来，能够立足于本职工作，肯于吃苦，工作踏实勤恳、务实主动、视野开阔，具有很强的事业心及责任感，理论基础扎实，业务能力较强。在公司承担的监理工程中作了许多实际的工作。在监理工作中能够按照监理原则开展工作，克服困难，勇挑重任，出色地完成了各项监理工作任务。在工作之余，积极学习各种专业知识，努力提高业务水平。从德、能、勤、绩四个方面都很优秀，经初审已达到了高级工程师水平，同意张悦同志参加高级工程师的职称评审。</p> <div><div>（公 章）</div><div>年 月 日</div><div>单位推荐档次： 负责人： 职务：</div></div>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2020.11	融创御璟壹号项目	特大型	项目核心技术人员	
2	2021.12	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目	大型	项目参与人员	
3	2021.11	辽宁省高速公路养护维修工程施工监理第1标段	大型	项目参与人员	
4	2025.05	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建项目路基工程	大型	项目核心技术人员	
5	2025.05	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建项目桥梁工程	大型	项目参与人员	
6	2025.07	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建项目房建工程	大型	项目核心技术人员	
7	2025.07	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建项目路面工程	大型	项目参与人员	
8	2025.07	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建项目交安工程	大型	项目核心技术人员	
9	2025.07	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建项目绿化工程	大型	项目核心技术人员	
10	2025.02	秦皇岛至沈阳高速公路征迁核量项目	大型	项目核心技术人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	公路桥梁施工中的监理控制要点分析	《市场信息报》杂志	2024. 05	独立	
2	浅谈路基工程质量监理控制	《科学新生活》杂志	2024. 05	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁驰通工程管理有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	陈旭	性别	男	现岗位及职务	专业监理工程师
出生年月	1989.11	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2012年7月毕业于辽宁科技大学交通工程专业，学制4年
学历及学位	本科学士	参加工作时间	2012.07	现有资格及取得时间	工程师 2017.12
手机号码	15242233477		身份证号	21038119891115161X	
何时何地受何种荣誉奖励	2023年度，监理集团先进工作者。 2023年度，驰通管理公司优秀员工。 2023年度，中铁建投（辽宁凌绥高速公路项目）优秀个人。				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	合格			从事何种工作	道路与桥隧工程监理
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2008.08-2012.07	辽宁科技大学	交通工程	学士学位	全日制
	2012.07-2022.03	鞍山市纵横工程监理咨询有限公司	监理工作	监理员	
	2022.03-至今	辽宁驰通工程管理有限公司	监理工作	专业监理工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>本员工在我公司工作期间能够以身作则，严格遵守岗位职责承担责任，具有较高的业务水平、较强的管理能力，工作态度端正，团结同事，勤劳朴实，能够出色的完成公司安排的项目。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2019.11	海城市海欢线大修工程	中型	项目参与人员	
2	2021.10	岫岩县危桥改造工程	小型	项目参与人员	
3	2022.08	京哈高速公路沈山改扩建高速公路工程	特大型	项目参与人员	
4	2022.10	岫岩县饶盖线盘道岭隧道工程	大型	项目参与人员	
5	至今	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段高速公路工程	特大型	项目参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	高速公路路面工程监理质量控制的探讨	《新视线 建筑与电力》	2024年第5期	独立作者	
2	高速公路路基施工应用分析	《家园 建筑与设计》	2024年第7期	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁第一交通工程监理有限公司申报资格名称：高级工程师
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	陈战	性别	男	现岗位及职务	道路桥隧 现场监理	
出生年月	1982. 07	民族	满	毕业院校专业、学制及时间	长安大学 道路桥梁与渡河工程 学制2. 5年 2009. 06	
学历及学位	本科	参加工作时间	2004. 07	现有资格及取得时间	工程师 2019. 12	
手机号码	18842408560		身份证号	210422198207300218		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	合格			从事何种工作	现场监理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式	
	1. 2001. 09-2004. 07 2. 2007. 02-2009. 06 3. 2004. 07-2006. 10 4. 2007. 03-2009. 11 5. 2010. 03至今	1. 辽宁省交通高等专科学校 2. 长安大学 3. 沈阳高等级公路建设总公司 4. 沈阳鑫通公路监理咨询有限公司 5. 辽宁第一交通工程监理有限公司	1. 道桥养护与维修 2. 道路桥梁与渡河工程 3. 道路桥梁施工 4. 公路监理 5. 公路部施工监理	1. 专科 2. 本科 3. 质检员 4. 现场监理 5. 现场监理	1. 全日制 2. 函授	
单位推荐意见德能勤绩	<p>陈战同志：</p> <p>思想要求进步，热爱国家，拥护中国共产党，该同志能团结合作，工作脚踏实地，勤勤恳恳，有强烈的事业心和工作责任感，具有较强的业务能力，具有较高的专业技术水平，具有独立分析问题和解决问题的能力，参加多项工作任务，工作业绩显著。</p> <p>陈战同志现任我单位现场监理一职，是我单位不可或缺的人才。本单位推荐陈战同志由工程师资格晋升为高级工程师资格。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)																																																						
<div>一、主要业绩成果:</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>完成时间</th><th>项目名称</th><th>项目等级</th><th>承担责 任</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.</td><td>2021. 04</td><td>海拉尔东街-海拉尔西街-金海路改造提升二期工程</td><td>特大型项目</td><td>项目参与 人员</td></tr><tr><td>2.</td><td>2021. 12</td><td>北京至雄安高速公路新建项目</td><td>特大型项目</td><td>项目参与 人员</td></tr><tr><td>3.</td><td>2022. 09</td><td>内蒙赤峰国道508线小城子至平泉（蒙冀界）段公路施工</td><td>特大型项目</td><td>项目参与 人员</td></tr><tr><td>4.</td><td>2023. 09</td><td>至今 鞍山至台安高速公路工程</td><td>特大型项目</td><td>项目参与 人员</td></tr></tbody></table> <div>二、获奖项目:</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>获奖项目</th><th>获奖名称</th><th>获奖等级</th><th>获奖 时间</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>北京至雄安高速公路新建项目</td><td>公路交通优质工程奖</td><td>国家级</td><td>2022-2023</td></tr></tbody></table> <div>三、论文情况</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>论文名称</th><th>发表刊物</th><th>发表时间</th><th>作者名 次</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>《道路桥梁施工管理》</td><td>中国建筑业年鉴</td><td>2025年4期</td><td>独立作 者</td></tr><tr><td>2</td><td>《道路桥梁施工监理控制问题及其优化》</td><td>建筑砌块与砌块建筑</td><td>2025年4期</td><td>独立作 者</td></tr></tbody></table>					顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责 任	1.	2021. 04	海拉尔东街-海拉尔西街-金海路改造提升二期工程	特大型项目	项目参与 人员	2.	2021. 12	北京至雄安高速公路新建项目	特大型项目	项目参与 人员	3.	2022. 09	内蒙赤峰国道508线小城子至平泉（蒙冀界）段公路施工	特大型项目	项目参与 人员	4.	2023. 09	至今 鞍山至台安高速公路工程	特大型项目	项目参与 人员	顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖 时间	1	北京至雄安高速公路新建项目	公路交通优质工程奖	国家级	2022-2023	顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名 次	1	《道路桥梁施工管理》	中国建筑业年鉴	2025年4期	独立作 者	2	《道路桥梁施工监理控制问题及其优化》	建筑砌块与砌块建筑	2025年4期	独立作 者
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责 任																																																		
1.	2021. 04	海拉尔东街-海拉尔西街-金海路改造提升二期工程	特大型项目	项目参与 人员																																																		
2.	2021. 12	北京至雄安高速公路新建项目	特大型项目	项目参与 人员																																																		
3.	2022. 09	内蒙赤峰国道508线小城子至平泉（蒙冀界）段公路施工	特大型项目	项目参与 人员																																																		
4.	2023. 09	至今 鞍山至台安高速公路工程	特大型项目	项目参与 人员																																																		
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖 时间																																																		
1	北京至雄安高速公路新建项目	公路交通优质工程奖	国家级	2022-2023																																																		
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名 次																																																		
1	《道路桥梁施工管理》	中国建筑业年鉴	2025年4期	独立作 者																																																		
2	《道路桥梁施工监理控制问题及其优化》	建筑砌块与砌块建筑	2025年4期	独立作 者																																																		
主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见																																																				
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日																																																				

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁驰通工程管理有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	关作龙	性别	男	现岗位及职务	项目指挥部 管段工程师	
出生年月	1988.02	民族	满	毕业院校专业、学制及时间	2009年7月毕业于沈阳建筑大学建筑工程技术专业，学制2.5年	
学历及学位	本科	参加工作时间	2009.07	现有资格及取得时间	工程师 2017.12	
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	合格			从事何种工作	工程监理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2007.09-2009.07	沈阳建筑大学		建筑工程技术	专科	全日制
	2011.09-2013.07	长安大学		道路桥梁与渡河工程	本科	函授
	2009.07-2018-07	沈阳市公路规划设计院		工程监理	监理工程师	
	2018.08-至今	辽宁驰通工程管理有限公司		工程监理	监理工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志在任职期间能够认真学习，有较强的工作责任感，参加工作以来，始终从事本专业工作，已积累的丰富的管理经验，同时还认真钻研业务，不断自我更新，自我积累，取得了相关执业证件，从而打下较系统坚实的专业基础理论和专业技术知识。在实际工作中，具有较强的独立分析问题和解决问题的能力，能解决本专业专业性的技术问题，勇于创新，具有较强的技术管理能力。在其他方面该同志能够积极同领导、同事进行沟通，单位关系融洽，能够主动帮助他人，为人正直，敢于承担。经单位研究，同意关作龙同志参加高级工程师职称评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)																																																																																				
<div>一、主要业绩成果:</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>完成时间</th><th>项目名称</th><th>项目等级</th><th>承担责任</th></tr></thead><tbody><tr><td>1、</td><td>2025. 03</td><td>道路桥梁施工材料管理系统</td><td>计算机软件著作权</td><td>独立完成</td></tr><tr><td>2、</td><td>2025. 01</td><td>工程项目质量监督与管理系统</td><td>计算机软件著作权</td><td>独立完成</td></tr><tr><td>3、</td><td>2017. 09</td><td>丹东大东港疏港高速公路</td><td>大型</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>4、</td><td>2018. 06</td><td>大连至旅顺中部通道工程</td><td>特大型</td><td>核心技术人员</td></tr><tr><td>5、</td><td>2020. 3</td><td>呼和浩特市三环路工程</td><td>大型</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>6、</td><td>2022. 11</td><td>大板至查白音他拉段公路</td><td>大型</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>7、</td><td>2023. 02</td><td>辽宁凌绥高速公路</td><td>大型</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>8、</td><td>2023. 12</td><td>仙人岛疏港高速公路</td><td>大型</td><td>核心技术人员</td></tr><tr><td>9、</td><td>在建项目</td><td>鲅鱼圈港区疏港高速公路工程</td><td>大型</td><td>核心技术人员</td></tr></tbody></table> <div>二、获奖项目:</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>获奖项目</th><th>获奖名称</th><th>获奖时间</th><th>证书号</th></tr></thead><tbody></tbody></table> <div>三、论文情况</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>论文名称</th><th>发表刊物</th><th>发表时间</th><th>作者名次</th></tr></thead><tbody><tr><td>1、</td><td>高速公路桥梁墩台施工技术及应用探讨</td><td>《中国建设信息化》</td><td>2019. 09</td><td>独立作者</td></tr><tr><td>2、</td><td>高速公路桥梁施工过程中技术管理和质量控制</td><td>《工程建设标准化》</td><td>2019. 09</td><td>独立作者</td></tr><tr><td>3、</td><td>公路路基施工质量管理探究</td><td>《中国建筑业年鉴》</td><td>2022. 01</td><td>独立作者</td></tr><tr><td>4、</td><td>桥梁混凝土外观质量提升的精准浇筑工艺</td><td>《科学新生活》</td><td>2023. 01</td><td>独立作者</td></tr></tbody></table>					顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	1、	2025. 03	道路桥梁施工材料管理系统	计算机软件著作权	独立完成	2、	2025. 01	工程项目质量监督与管理系统	计算机软件著作权	独立完成	3、	2017. 09	丹东大东港疏港高速公路	大型	项目参与人员	4、	2018. 06	大连至旅顺中部通道工程	特大型	核心技术人员	5、	2020. 3	呼和浩特市三环路工程	大型	项目参与人员	6、	2022. 11	大板至查白音他拉段公路	大型	项目参与人员	7、	2023. 02	辽宁凌绥高速公路	大型	项目参与人员	8、	2023. 12	仙人岛疏港高速公路	大型	核心技术人员	9、	在建项目	鲅鱼圈港区疏港高速公路工程	大型	核心技术人员	顺序	获奖项目	获奖名称	获奖时间	证书号	顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	1、	高速公路桥梁墩台施工技术及应用探讨	《中国建设信息化》	2019. 09	独立作者	2、	高速公路桥梁施工过程中技术管理和质量控制	《工程建设标准化》	2019. 09	独立作者	3、	公路路基施工质量管理探究	《中国建筑业年鉴》	2022. 01	独立作者	4、	桥梁混凝土外观质量提升的精准浇筑工艺	《科学新生活》	2023. 01	独立作者
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																																																																
1、	2025. 03	道路桥梁施工材料管理系统	计算机软件著作权	独立完成																																																																																
2、	2025. 01	工程项目质量监督与管理系统	计算机软件著作权	独立完成																																																																																
3、	2017. 09	丹东大东港疏港高速公路	大型	项目参与人员																																																																																
4、	2018. 06	大连至旅顺中部通道工程	特大型	核心技术人员																																																																																
5、	2020. 3	呼和浩特市三环路工程	大型	项目参与人员																																																																																
6、	2022. 11	大板至查白音他拉段公路	大型	项目参与人员																																																																																
7、	2023. 02	辽宁凌绥高速公路	大型	项目参与人员																																																																																
8、	2023. 12	仙人岛疏港高速公路	大型	核心技术人员																																																																																
9、	在建项目	鲅鱼圈港区疏港高速公路工程	大型	核心技术人员																																																																																
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖时间	证书号																																																																																
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																																																																																
1、	高速公路桥梁墩台施工技术及应用探讨	《中国建设信息化》	2019. 09	独立作者																																																																																
2、	高速公路桥梁施工过程中技术管理和质量控制	《工程建设标准化》	2019. 09	独立作者																																																																																
3、	公路路基施工质量管理探究	《中国建筑业年鉴》	2022. 01	独立作者																																																																																
4、	桥梁混凝土外观质量提升的精准浇筑工艺	《科学新生活》	2023. 01	独立作者																																																																																
主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见																																																																																		
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日																																																																																		

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交投监理咨询有限责任公司 申报资格名称：高级工程师
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	韩健强	性别	男	现岗位及职务	一级造价工程师	
出生年月	1992.12	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2016年6月毕业于重庆交通大学港口航道与海岸工程专业，学制4年	
学历及学位	本科 学士学位	参加工作时间	2016.07	现有资格及取得时间	监理工程师 2020.09	
手机号码	13941129117		身份证号	21142119921213281X		
何时何地受何种荣誉奖励	2019-2021年度交投集团优秀共青团干部（2022.08） 2022年度辽宁驰通工程管理有限公司优秀员工（2022.12）					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	合格			从事何种工作	一级造价工程师	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业		学历或职务	学习形式
	2012.09-2016.06	重庆交通大学	港口与航道与海岸工程		本科	全日制
	2016.07-2016.11	中交一航局第三工程有限公司	港口施工		技术员	
	2017.02-2025.06	辽宁驰通工程管理有限公司	道路与桥隧工程、市政工程（监理、造价咨询）		监理工程师、一级造价工程师	
	2025.06-至今	辽宁交投监理咨询有限责任公司	道路与桥隧工程（造价咨询）		一级造价工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志自参加工作以来，能够做好本职工作，工作主动、踏实、务实，具有较强的上进心和责任心，理论基础扎实，业务能力强，在公司项目中能够做好各项工作，起到较大的作用。在造价工作中能够按照各项法律法规及规范开展各项工作，克服困难，勇挑重任，出色地完成了各项工作任务。从德、能、勤、绩四个方面都很优秀。经初审已达到了高级工程师水平，同意推荐韩健强同志参加高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章） 年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2025	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段(第二合同段)清单预算审查	特大型	核心技术人员	
2	2025	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段(第三合同段)清单预算审查	特大型	核心技术人员	
3	2025	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段(第四合同段)清单预算审查	特大型	核心技术人员	
4	2025	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段(第五合同段)清单预算审查	特大型	核心技术人员	
5	2025	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段(第一合同段)清单预算审查	特大型	参与人员	
6	2025	丹东至阜新高速公路新民至阜新段初步设计概算工程量审查	特大型	参与人员	
7	2025	丹东至阜新高速公路新民至阜新段清单预算审查	特大型	参与人员	
8	2025	奈曼至营口高速公路福兴地(蒙辽界)至阜新段项目0#清单审查	特大型	参与人员	
9	2025	奈曼至营口高速公路福兴地(蒙辽界)至阜新段项目材料调差	特大型	参与人员	
10	2025	辽宁省高速公路联网收费多路方清分结算系统开发服务项目清单预算审查	大型	主要负责人	
11	2025	2025年辽宁省高速ETC账户代扣渠道拓展及综合管理系统优化升级开发服务项目清单预算审查	大型	主要负责人	
12	2024	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处置工程概算审查	特大型	参与人员	
13	2024	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处置工程清单预算审查	特大型	参与人员	
14	2024	沈海高速公路鞍山北互通立交工程工程量清单复核	大型	参与人员	
15	2024	辽宁省高速公路灾害风险隐患整治工程概算审查	大型	参与人员	
16	2024	辽宁省高速公路灾害风险隐患整治工程清单预算审查	大型	参与人员	
17	2024	重要节点绿化景观和省界景观提升项目概算审查	大型	参与人员	
18	2024	重要节点绿化景观和省界景观提升项目清单预算审查	大型	参与人员	
19	2024	2024年辽宁省高速公路收费广场路面改造工程清单预算审查	大型	参与人员	
20	2023	省道法盘线孙屯至段家段改扩建工程概算审查	大型	参与人员	
21	2023	国道京抚线内东村至马圈村段绕城新建工程概算审查	大型	参与人员	
22	2022	北京至哈尔滨高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图预算审查	特大型	参与人员	
23	2022	凌绥高速公路预算阶段桥涵工程造价咨询	特大型	参与人员	
24	2021	本溪市国道集本线八盘岭隧道(左线)改建工程建安费审查	大型	参与人员	
25	2021	省道沈张线(白辛台至新民界段)改建工程初步设计概算审查	大型	参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	高速公路项目桥涵工程计量规则的应用	《中国建筑业年鉴》	2025年第3期	独立作者	
2	关于辽宁省高速公路养护工程补充定额体系的研究	《建筑砌块与砌块建筑》	2025年1月	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁第一交通工程监理有限公司申报资格名称：高级工程师
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	韩宇	性别	男	现岗位及职务	公路监理事业部部员	
出生年月	1987.05	民族	满族	毕业院校专业、学制及时间	大连理工大学 土木工程2.5年 2018.09-2021.01	
学历及学位	本科	参加工作时间	2010.11	现有资格及取得时间	试验检测师 2018.10	
手机号码	18604292154		身份证号	211481198705175019		
何时何地受何种荣誉奖励	2018 年度被评为台州市恒通监理有限公司 优秀监理人员 2020 年度被评为台州市恒通监理有限公司 优秀监理人员 2022 年度被评为辽宁第一交通工程监理有限公司先进工作者 2023 年度被评为辽宁交投监理咨询有限责任公司先进工作者 2024 年度被评为辽宁交投监理咨询有限责任公司先进工作者 2024 年度被沈阳动静态交投投资建设有限公司优秀监理工程师					
学术团体社会兼职						
年度考核结果	良好			从事何种工作	道路与桥隧工程监理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2007.07-2010.07	克拉玛依职业技术学院		钻井技术	专科	全日制
	2010.11-2014.03	杭州公路工程监理有限公司		土木工程	道桥监理员	网络教育
	2018.09-2021.01	大连理工大学			本科	
	2014.09-2022.02	台州市恒通监理有限公司			道桥负责人	
2022.05-至今	辽宁第一交通工程监理有限公司			监理工程师		
单位推荐意见 德能勤绩	韩宇同志在任职期间能认真学习，有较强的工作责任感，参加工作以来，始终从事本专业工作，已积累丰富实践经验。在实际工作中有较强的独立分析问题和解决问题的潜力，能解决本专业性的技术问题。在其他方面该同志能够用心同领导、同事进行沟通，敢于承担。经单位领导研究，同意推荐晋升高级工程师技术资格。					
	(公 章)					
	年 月 日					
	单位推荐档次：		负责人：		职务：	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2020.09	黄岩区宁大公路宁溪镇区段 改建工程	大型	项目核心技术人员	
2	2022.02	苍南县168黄金海岸线（环海公路） 荷包田至后槽段“四好农村公路”工程	大型	项目核心技术人员	
3	2023.12	京哈高速改扩建工程葫芦岛段	特大型	项目参与人员	
4	2025.03	沈阳市动静态交通元江街快速路工程	特大型	主要负责人	
5		秦皇岛至沈阳高速松岭门至沈阳段	特大型	项目核心技术人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	软土路基施工技术在高速公路施 工中的研究	新视线、建筑与电力	2025.04	独立作者	
2	混凝土施工技术在道路桥梁工程施 工中的应用探究	中国建筑年鉴	2025.01	独立作者	
3	交通工程施工过程中路面基层的 施工处理	建筑与家园设计	2022.06	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁驰通工程管理有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	吉伟	性别	男	现岗位及职务	专业监理工程师	
出生年月	1983.09	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2007年毕业于辽宁工程技术大学交通土建专业，学制2年。	
学历及学位	本科学士学位	参加工作时间	2007.07	现有资格及取得时间	工程师 2012.11	
手机号码	13889314725		身份证号	210711198309224014		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	合格			从事何种工作	道路与桥隧工程（监理）	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式	
	2002.07-2005.07	辽宁交通高等专科学校	道路养护与维修专业	专科	全日制	
	2005.09-2007.07	辽宁工程技术大学	交通土建	本科	全日制	
	2007.08-2013.07	沈阳公路工程监理有限责任公司	工程监理	监理员		
	2014.08-2016.03	沈阳公路工程监理有限责任公司	工程监理	监理员		
	2016.04至今	辽宁驰通工程管理有限公司	工程监理	监理员/安全部长/路面专监/安全专监		
单位推荐意见德能勤绩	<p>该同志在参加工作以来，能够立足于本职工作，肯于吃苦，工作踏实勤恳、务实主动、视野开阔，具有很强的事业心及责任感，理论基础扎实，业务能力较强。在公司承担的监理工程中作了许多实际的工作。在监理工作中能够按照监理原则开展工作，克服困难，勇挑重任，出色地完成了各项监理工作任务。在工作之余，积极学习各种专业知识，努力提高业务水平，并在省级以上刊物上发表了三篇论文。从德、能、勤、绩四个方面都很优秀，经初审已达到了高级工程师水平，同意推荐吉伟同志参加高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章） 年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2016.03	沈平高速公路改扩建工程	特大型	参与人员	
2	2018.12	中部环线高速公路抚顺至本溪段	特大型	参与人员	
3	2020.10	沈山维修工程	特大型	参与人员	
4	2024.05	湖南衡阳至永州高速公路项目	特大型	核心技术人员	
5	2024.10	沈大高速公路路面预防性养护维修工程	特大型	参与人员	
6	2025.4至今	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	特大型	参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《动态质量控制方法在道路桥梁施工管理中的应用》	《科学与生活》	2021年30期	独立作者	
2	《道路桥梁施工管理中裂缝的处理》	《现代交通与路桥建设》	2022年2期	独立作者	
3	《道路桥梁施工技术与管理分析》	《工程施工新技术》	2022年2期	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

道路与桥隧

单位：辽宁第一交通工程监理有限公司 申报资格名称：高级工程师申报专业（方向）：工程（监理）

姓名	纪志权	性别	男	现岗位及职务	秦沈高速松岭门至沈阳段5驻地办专业监理工程师	
出生年月	1979.12	民族	满	毕业院校专业、学制及时间	2010年1月毕业于重庆交通大学土木工程专业，学制3年	
学历及学位	大学本科	参加工作时间	2003.09	现有资格及取得时间	工程师 2011.09	
手机号码	15942366396		身份证号	210725197912114438		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	合格			从事何种工作	监理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	1999.09-2002.07	辽宁公安司法管理干部学院		保安 土木工程 道路与桥梁 道路与桥梁 道路与桥梁	专科	全日制
	2007.03-2010.01	重庆交通大学			本科	函授
	2003.07-2009.10	辽宁路桥建设有限公司			技术员	
	2009.11-2020.06	辽宁省公路工程监理咨询有限公司			监理工程师	
2020.07-2024.10	辽宁第一交通工程监理有限公司		监理工程师			
单位推荐意见 德能勤绩	<p>纪志权同志能够认真贯彻党的路线方针政策，刻苦学习理论知识及专业技术知识，工作认真踏实、兢兢业业，能将所学到的专业技术知识、技能灵活地运用到实际施工与管理中，已成为我公司主要的技术骨干。</p> <p>先后发表了《智慧工地技术赋能土木工程施工管理研究》《土木工程施工中的质量控制》等具有实际应用价值的论文，并在国家期刊上发表。</p> <p>该同志工作业绩突出，业务能力强，有多年的施工经验，经考核同意推荐晋升高级工程师技术资格。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2016.05	兰州南绕城高速公路高速公路项目驻地办	特大型工程	项目核心技术人员	
2	2018.08	赤峰丹锡高速经棚至大板建设项目驻地办	特大型工程	项目核心技术人员	
3	2020.06	赤峰市敖汉旗危桥改造工程总监办	中型工程	项目核心技术人员	
4	2024.10	赤峰国道508线小城子至平泉段公路工程总监办	特大型工程	项目核心技术人员	
5	2025.03至今	秦沈高速公路松岭门至沈阳段第五驻地办	特大型工程	项目参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	智慧工地技术赋能土木工程施工管理研究	科学新生活	2025.06	独立	
2	土木工程施工中的质量控制	新视线·建筑与电力	2025.06	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章		公 章		公 章	
年 月 日		年 月 日		年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省智通检测科技有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（试验检测）

姓名	贾宏宇	性别	男	现岗位及职务	工地试验室主任	
出生年月	1987.06	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2015年7月毕业于沈阳建筑大学土木工程专业，学制3年	
学历及学位	本科（学士）	参加工作时间	2010.11	现有资格及取得时间	工程师 2018.12	
手机号码	15141293535		身份证号	210381198706076032		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	合格			从事何种工作	试验检测	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2006.09-2010.07 2013.03-2015.07 2011.03-2012.03 2012.03-2018.11 2018.11-至今	沈阳理工大学应用技术学院 沈阳建筑大学 大连公路工程集团有限公司 辽宁驰通工程监理有限公司 辽宁省智通检测科技有限公司		自动化 土木工程 试验检测 试验检测 试验检测	本科 本科 检测员 检测师 授权负责人	全日制 函授
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志在参加工作以来能够立足本职工作，勤勤恳恳，任劳任怨，精益求精，经验丰富，参加过多条高速公路建设项目，能够保质保量独立完成各项检测工作，接受新实物能力较强，真正地将自身所学付诸实践。同时理论基础扎实，业务能力较强，在工作之余勤于学习，不断提升自己业务水平，拓展工作视野，克服困难，勇挑重任，工作表现优秀。</p> <p>经初审已达到了高级工程师水平，具备了申报资格，同意推荐贾宏宇同志参加高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2024.12	一种检测水泥净浆质量的搅拌设备	专利	第一发明人
2	2020.10	沈阳至康平高速鸭绿江街至新城子段路基工程	特大型	项目参与人员
3	2021.11	沈阳至康平高速鸭绿江街至新城子段路面工程	特大型	项目参与人员
4	2022.10	沈山高速公路路面维修工程	大型	主要负责人
5	2023.09	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程	特大型	项目参与人员
6	2024.08	鞍山至台安高速公路	特大型	主要负责人
7	2025.10	台安至黑山高速公路	特大型	主要负责人
二、获奖项目:				
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间 证书号
三、论文情况				
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	《浅析试验检测中存在的问题及处理措施》	《科学与生活》	2021.03	独立作者
2	《谈顶管施工常见质量问题与防治措施》	《家园建筑与设计》	2021.03	独立作者
3	《公路试验检测管理水平提升策略》	《家园建筑与设计》	2022.07	独立作者
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁驰通工程管理有限公司申报资格名称：高级工程师申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	贾相龙	性别	男	现岗位及职务	监理工程师
出生年月	1983.07	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2021年1月毕业于大连理工大学土木工程专业，学制2.5年
学历及学位	本科	参加工作时间	2004.07	现有资格及取得时间	工程师 2017.12
手机号码	18047637396		身份证号	150429198307255918	
何时何地受何种荣誉奖励	无				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	合格			从事何种工作	道路与桥隧工程（监理）
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2001.09-2004.07	内蒙古大学	工程机械运用与维修	大专	全日制
	2018.09-2021.01	大连理工大学	土木工程	本科	函授
	2004.07-2010.01	内蒙古路桥有限公司	公路与桥梁工程	技术员	
	2010.02-2015.02	内蒙古元和集团	公路与桥梁工程	质检工程师	
	2015.03-2023.05	内蒙古金鹏建设监理有限公司	工程监理	监理工程师	
2023.06-至今	辽宁驰通工程管理有限公司	工程监理	监理工程师		
单位推荐意见德能勤绩	该同志在参加工作以来，热衷于本职工作，思想作风端正，工作作风踏实，敢于坚持原则；在开展监理工作当中，有一定的专业理论水平，具有本职工作所需的根本技能，具有独立处理和解决问题的能力；工作认真，态度积极，勇于担当，任劳任怨；工作思路清晰，前瞻性强，讲究工作方法，能够按时完成领导交办的任务；在工作之余积极学习专业知识，并在省级以上刊物上发表了两篇论文。从德、能、勤、绩四个方面都很优秀，经初审已达到了高级工程师水平，同意推荐贾相龙同志参加高级工程师的评审。				
	(公 章)				
	年 月 日				
	单位推荐档次：		负责人：	职务：	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2019.03	丹锡高速大板至经棚段	特大型	项目参与人员	
2	2020.01	大广高速松山安庆互通工程	大型	项目参与人员	
3	2021.06	省道304线大兴至海拉苏段公路工程	大型	项目核心技术人员	
4	2022.01	巴林左旗2021交通基础设施重点工程	大型	项目参与人员	
5	2022.10	克什克腾旗2022年县道危桥改造工程	大型	项目主要负责人	
6	2023.05	巴林左旗2022年农村牧区公路养护工程	特大型	项目主要负责人	
7	建设中	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	特大型	项目参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《公路工程施工监理的现状 及强化改进对策分析》	《探索科学》	2023年29期	独立作者	
2	《公路工程施工中水稳基层 裂缝的防治措施分析 》	《家园.建筑与设计》	2023年13期	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁第一交通工程监理有限公司申报资格名称：高级工程师申报专业（方向）：交通工程(机电工程)

姓名	解天	性别	男	现岗位及职务	机电监理专业监理工程师	
出生年月	1992.06	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学城市建设学院 电气工程及其自动化 4年 2014.07	
学历及学位	本科 学士学位	参加工作时间	2014.07	现有资格及取得时间	工程师 2020.12	
手机号码	15809882557		身份证号	211202199206040011		
何时何地受何种荣誉奖励	2025.02 辽宁交投监理咨询有限责任公司 先进工作者					
学术团体社会兼职						
年度考核结果	合格			从事何种工作	机电工程监理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式	
	2010.08-2014.07	沈阳建筑大学城市建设学院	电气工程及其自动化	本科	全日制	
	2014.07-2018.09	北京城建十六建筑工程有限责任公司	机电	机电工程师		
	2020.04-2022.07	沈阳祺鹏集团有限公司	机电	机电工程师		
	2022.07-2023.05	辽宁天丰建设项目管理有限公司	机电安装造价	机电安装造价员		
	2023.06-至今	辽宁第一交通工程监理有限公司	机电监理	监理工程师		
单位推荐意见 德能勤绩	解天同志在工作中积极进取、敢于拼搏，作为一名监理工程师具有较强的管理能力，能在工作中通过个人专业知识处理各类监理事务，得到领导一致肯定，在多个项目上获得业主的好评。在平时生活中，刻苦学习提升个人能力并考取行业需要的各类资格证件，是一名优秀的监理工程师。					
	经审核，具备高级工程师任职条件，同意解天同志参加交通工程（机电工程）高级工程师资格评审。					
	<div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： 负责人： 职务：</div>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2023.11	营口仙人岛疏港路高速公路机电工程	特大型	参与人员	
2	2024.09	沈海高速公路鞍山北互通立交机电工程	大型	参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《新能源车辆充电站与交通网络融合的机电技术支持探讨》	《中国建筑业年鉴》	2025.01	独立作者	
2	《高速公路机电设备全生命	《中国建筑业年鉴》	2025.01	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
<div>公 章 年 月 日</div>		<div>公 章 年 月 日</div>		<div>公 章 年 月 日</div>	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁驰通工程管理有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	李晓东	性别	男	现岗位及职务	安全部长 工程监理	
出生年月	1985.11	民族	满	毕业院校专业、学制及时间	2019年7月毕业于沈阳建筑大学 土木工程专业学制2.5年	
学历及学位	本科学历 学士学位	参加工作时间	2008.07	现有资格及取得时间	监理工程师 2020.09	
手机号码	13842073335		身份证号	210726198511012511		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	合格			从事何种工作	道路与桥隧工程监理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式	
	2004.09-2008.07	沈阳航空工业学院	工业设计	本科	全日制	
	2017.03-2019.07	沈阳建筑大学	土木工程	本科	函授	
	2016.06-至今	辽宁驰通工程管理有限公司	道路与桥隧工程 程监理	监理员/专业监理/ 安全部长		
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志在参加工作以来，能够立足于本职工作，肯于吃苦，工作踏实勤恳、务实主动、视野开阔，具有很强的事业心及责任感，理论基础扎实，业务能力较强。在公司承担的监理工程中做了许多实际的工作。在监理工作中能够按照监理原则开展工作，克服困难，勇挑重任，出色地完成了各项监理工作任务。在工作之余，积极学习各种专业知识，努力提高业务水平，并在省级以上刊物上发表了二篇论文。从德、能、勤、绩、廉四个方面都很优秀，经初审已达到了高级工程师水平，具备了申报资格，同意推荐李晓东同志参加高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)																																														
<div>一、主要业绩成果:</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>完成时间</th><th>项目名称</th><th>项目等级</th><th>承担责任</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>2022.08</td><td>肇源松花江特大桥续建工程</td><td>大型</td><td>参与人员</td></tr><tr><td>2</td><td>2023.07</td><td>营口仙人岛疏港高速公路工程</td><td>大型</td><td>参与人员</td></tr><tr><td>3</td><td>至今</td><td>鲅鱼圈港区疏港高速公路工程</td><td>大型</td><td>项目核心技术人员</td></tr></tbody></table> <div>二、获奖项目:</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>获奖项目</th><th>获奖名称</th><th>获奖等级</th><th>获奖时间</th><th>证书号</th></tr></thead><tbody></tbody></table> <div>三、论文情况</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>论文名称</th><th>发表刊物</th><th>发表时间</th><th>作者名次</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>高速公路桥涵台背回填方法的探讨</td><td>《中国建筑业年鉴》</td><td>2023年第15期</td><td>独立作者</td></tr><tr><td>2</td><td>高速公路施工中梁板预制质量的重点控制</td><td>《新视线·建筑与电力》</td><td>2024年第12期</td><td>独立作者</td></tr></tbody></table>						顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	1	2022.08	肇源松花江特大桥续建工程	大型	参与人员	2	2023.07	营口仙人岛疏港高速公路工程	大型	参与人员	3	至今	鲅鱼圈港区疏港高速公路工程	大型	项目核心技术人员	顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号	顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	1	高速公路桥涵台背回填方法的探讨	《中国建筑业年鉴》	2023年第15期	独立作者	2	高速公路施工中梁板预制质量的重点控制	《新视线·建筑与电力》	2024年第12期	独立作者
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																										
1	2022.08	肇源松花江特大桥续建工程	大型	参与人员																																										
2	2023.07	营口仙人岛疏港高速公路工程	大型	参与人员																																										
3	至今	鲅鱼圈港区疏港高速公路工程	大型	项目核心技术人员																																										
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号																																									
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																																										
1	高速公路桥涵台背回填方法的探讨	《中国建筑业年鉴》	2023年第15期	独立作者																																										
2	高速公路施工中梁板预制质量的重点控制	《新视线·建筑与电力》	2024年第12期	独立作者																																										
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见																																										
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日																																										

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁第一交通工程监理有限公司 申报资格名称：高级工程师
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	刘大升	性别	男	现岗位及职务	鞍台高速公路总监办安全部长
出生年月	1981.04	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2022年7月毕业于辽宁工程技术大学土木工程专业，学制2.5年
学历及学位	本科	参加工作时间	2004.03	现有资格及取得时间	监理工程师 2019.05
手机号码	13664248028		身份证号	210281198104178837	
何时何地受何种荣誉奖励	1.2025年2月19日，在鞍台高速公路项目从事监理工作期间，被辽宁交投监理咨询有限责任公司授予安全生产先进个人荣誉称号				
学术团体社会兼职					
年度考核结果	良好			从事何种工作	监理工程师
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	学习经历： 1997.09-2000.07 2010.03-2012.07 2020.03-2022.07 工作经历： 2015.05-2015.10 2017.04-2017.07 2019.08-2019.11 2020.03-2022.01 2022.02-2023.03 2023.09至今	1.大连工业学校 辽宁工业大学 辽宁工程技术大学 2. 大连宝泉工程咨询有限公司 嘉兴市世纪交通工程监理有限公司 云基智慧工程股份有限公司 辽宁第一交通工程监理有限公司	1.工业营销管理 建筑工程技术 土木工程 2.桥梁监理工程师 公路工程 公路工程	中专 专科 本科 职员	全日制 函授 函授
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该员工专业能力突出，技术扎实，能高效解决复杂问题；工作勤勉尽责，主动担当；团队协作佳，业绩显著，多次超额完成任务，德能勤绩优异。在2024年绩效考核中获得A等，且荣获“安全生产先进个人”荣誉称号。符合高级工程师标准，公司同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)																																																																		
<div>一、主要业绩成果:</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>完成时间</th><th>项目名称</th><th>项目等级</th><th>承担责任</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>2019.11</td><td>崔桂线（崔店至桂云花段）路面改造工程</td><td>大型</td><td>项目核心技术人员</td></tr><tr><td>2</td><td>2022.01</td><td>京杭运河浙江段三级航道整治工程</td><td>特大型</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>3</td><td>2023.01</td><td>巫溪至开州高速公路工程</td><td>特大型</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>4</td><td>2023.09</td><td>2023年京哈高速公路沈阳至盘锦段路面养护维修工程</td><td>中型</td><td>项目核心技术人员</td></tr><tr><td>5</td><td>2023.10至今</td><td>鞍山至台安高速公路桥梁工程</td><td>特大型</td><td>项目核心技术人员</td></tr><tr><td>6</td><td>2023.10至今</td><td>鞍山至台安高速公路路基工程</td><td>特大型</td><td>项目核心技术人员</td></tr><tr><td>7</td><td>2023.10至今</td><td>鞍山至台安高速公路房建工程</td><td>特大型</td><td>项目核心技术人员</td></tr></tbody></table> <div>二、获奖项目:</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>获奖项目</th><th>获奖名称</th><th>获奖等级</th><th>获奖时间</th><th>证书号</th></tr></thead><tbody></tbody></table> <div>三、论文情况</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>论文名称</th><th>发表刊物</th><th>发表时间</th><th>作者名次</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>桥梁工程施工阶段监理质量控制要点</td><td>中国建筑业年鉴</td><td>2025年第2期</td><td>独立</td></tr><tr><td>2</td><td>浅谈高速公路水泥搅拌桩施工工艺应用</td><td>新视线·建筑与电力</td><td>2025年第2期</td><td>独立</td></tr></tbody></table>						顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	1	2019.11	崔桂线（崔店至桂云花段）路面改造工程	大型	项目核心技术人员	2	2022.01	京杭运河浙江段三级航道整治工程	特大型	项目参与人员	3	2023.01	巫溪至开州高速公路工程	特大型	项目参与人员	4	2023.09	2023年京哈高速公路沈阳至盘锦段路面养护维修工程	中型	项目核心技术人员	5	2023.10至今	鞍山至台安高速公路桥梁工程	特大型	项目核心技术人员	6	2023.10至今	鞍山至台安高速公路路基工程	特大型	项目核心技术人员	7	2023.10至今	鞍山至台安高速公路房建工程	特大型	项目核心技术人员	顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号	顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	1	桥梁工程施工阶段监理质量控制要点	中国建筑业年鉴	2025年第2期	独立	2	浅谈高速公路水泥搅拌桩施工工艺应用	新视线·建筑与电力	2025年第2期	独立
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																																														
1	2019.11	崔桂线（崔店至桂云花段）路面改造工程	大型	项目核心技术人员																																																														
2	2022.01	京杭运河浙江段三级航道整治工程	特大型	项目参与人员																																																														
3	2023.01	巫溪至开州高速公路工程	特大型	项目参与人员																																																														
4	2023.09	2023年京哈高速公路沈阳至盘锦段路面养护维修工程	中型	项目核心技术人员																																																														
5	2023.10至今	鞍山至台安高速公路桥梁工程	特大型	项目核心技术人员																																																														
6	2023.10至今	鞍山至台安高速公路路基工程	特大型	项目核心技术人员																																																														
7	2023.10至今	鞍山至台安高速公路房建工程	特大型	项目核心技术人员																																																														
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号																																																													
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																																																														
1	桥梁工程施工阶段监理质量控制要点	中国建筑业年鉴	2025年第2期	独立																																																														
2	浅谈高速公路水泥搅拌桩施工工艺应用	新视线·建筑与电力	2025年第2期	独立																																																														
主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见																																																																
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日																																																																

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通建设管理有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报方向：道路与桥隧工程（施工）

姓名	田岳东	性别	男	现岗位及职务	建设管理部部员	
出生年月	1992.07	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2017年6月毕业于沈阳建筑大学土木工程专业，学制3年	
学历及学位	硕士研究生	参加工作时间	2017.07	现有资格及取得时间	2020.12	
手机号码	18842300571	身份证号	210113199207200577			
何时何地受何种荣誉奖励	2019年度 建管公司优秀共产党员 2020、2023、2024年度 建管公司先进工作者 2023年度 交投集团安全生产先进个人 2024年度 首届茅以升交通技术与工法创新大赛二等奖 2024年度 交投集团“最美青年”					
学术团体社会兼职						
年度考核结果	优秀			从事何种工作	京哈改扩建锦州盘锦段项目指挥部工程部部长、管段工程师	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业		学历或职务	学习形式
	2010.09-2014.07	沈阳建筑大学	土木工程		本科	全日制
	2014.09-2017.07	沈阳建筑大学	土木工程		硕士研究生	全日制
	2021.09-至今	沈阳建筑大学	土木工程		博士研究生（在读）	全日制
	2017.07-2017.09	辽宁省交通建设管理有限责任公司	鹤大高速公路前阳互通立交项目		项目核心技术人员	
	2017.07-2017.09	辽宁省交通建设管理有限责任公司	前阳互通立交项目		项目核心技术人员	
	2017.09-2017.12	辽宁省交通建设管理有限责任公司	公司综合部		部门职工	
	2017.12-2021.08	辽宁省交通建设管理有限责任公司	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目		管段工程师	
	2021.08-至今	辽宁省交通建设管理有限责任公司	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程		管段工程师 工程部部长	
	2023.12-至今	辽宁省交通建设管理有限责任公司	锦州笔架山港区疏港高速公路工程		项目核心技术人员	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志工作中脚踏实地，兢兢业业，能够做到不断自我提升和自我积累，有扎实的专业技术知识，并且在实践中积累了一定经验，能够独立分析问题和解决问题。自参加工作以来，投身于丹东大东港疏港路项目、前阳互通立交项目，并作为主要管理人员负责建管公司办公场所维修改造工程，在沈康连接线项目、沈山改扩建作为核心技术人员，具备较高的专业素质、勇于创新的精神、较强的技术管理能力。该同志符合高级工程师的职称评审条件，同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2020.12-2022.07	沈阳至康平高速公路 鸭绿江街至新城子段	特大型	项目核心技术人员	
2	2022.07-至今	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界） 至盘锦段改扩建工程--第六合同段	特大型	项目核心技术人员	
3	2022.07-至今	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界） 至盘锦段改扩建工程--第七合同段	特大型	项目核心技术人员	
4	2022.07-至今	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界） 至盘锦段改扩建工程--第八合同段	特大型	项目核心技术人员	
5	2022.07-至今	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界） 至盘锦段改扩建工程--第九合同段	特大型	项目核心技术人员	
6	2023.12-至今	锦州笔架山港区疏港高速公路工程	特大型	项目核心技术人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	高速公路大厚度海 相淤泥改良劲性复 合桩快速施工技术	茅以升交通技术 与工法创新大赛	二等奖	2024年9月	GF24-02MFRTC16
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	关于道路与桥梁施工质量问题的反思	科学与技术	2022年第11期	独立	
2	高速公路项目管理的创新模式探索	探索科学	2024年第15期	独立	
3	高速公路与桥梁项目管理中的质量控制探讨	探索科学	2024年第16期	独立	
4	智能化技术在高速公路建设管理中的 应用探索	中国建筑 知识仓库	2025年第4期	独立	
5	高速公路施工质量控制与关键技术研究	中国建筑业年鉴	2025年第4期	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位： 辽宁省交通建设管理有限责任公司 申报资格名称： 高级工程师 申报方向： 道路与桥隧工程（施工）

姓名	李雨衡	性别	男	现岗位及职务	鞍黑项目指挥部 综合部部长兼管段工程师	
出生年月	1991. 07	民族	蒙古族	毕业院校专业、学制及时间	河北工程大学科信学院土木工程专业 全日制本科4年	
学历及学位	本科 学士	参加工作时间	2015. 07	现有资格及取得时间	监理工程师 2023. 05	
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果				从事何种工作	高速公路项目管理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	20011.09-2015.06	河北工程大学科信学院		土木工程专业	大专	全日制
	2015.07-2017.09	辽宁驰通工程管理有限公司		现场监督管理工作	监理员	全时管理
	2017.10-2022.06	借调辽宁省交通建设管理有限责任公司		综合管理工作	综合部部员	全时管理
	2022.07-2023.06	借调辽宁省交通运输厅本桓项进度、环水保管理工作推进办		协调部部员	全时管理	
	2023.8-至今	辽宁省交通建设管理有限责任公司		综合、进度管理工作	综合部长兼管段工程师	全时管理
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志政治信仰坚定，具备较强的工作能力和优良的工作作风，该同志长期驻扎项目一线，在工程建设方面拥有较强的技术支撑及拓新精神。2015-2025年，参与中部环线、沈康连接线、本桓、鞍台、台黑等8项重点工程的项目管理工作，先后在监理单位、交通厅、建管公司一线项目管理机构承担建设管理责任，在质量、安全、变更、进度、征地动迁、监理管理等方面积累了丰富的管理经验。在学术研究与标准建设方面，该同志在核心期刊发表学术论文4篇，形成3项具有实践价值的技术成果,1项省部级奖项。经过审核，具备高级工程师任职条件，同意推荐李雨衡同志参加高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2024.09	一种多角度T梁构件的成型模具（茅以升大赛二等奖）	省部级	核心技术人员
2	2025.03	沈康高速鸭绿江街至新城子段路基、桥涵、房建工程	特大型	参与人员
3	2025.03	沈康高速鸭绿江街至新城子段路面、绿化、通信管道工程	大型	参与人员
4	2025.03	沈康高速鸭绿江街至新城子段交通安全设施工程	大型	参与人员
5	2025.06	本桓高速公路项目工程	特大型	核心技术人员
6	2025.06	鲅鱼圈疏港高速公路项目工程	特大型	核心技术人员
7	2025.06	沈海高速公路鞍山北互通立交工程	大型	核心技术人员
8	2025.06	鞍山至台安高速公路施工路基桥涵工程	特大型	核心技术人员
9	2025.06	鞍山至台安高速公路施工铁路代建工程	大型	核心技术人员
10	2025.06	鞍山至台安高速公路施工临时工程、路面、通信管道、绿化工程	大型	核心技术人员
11	2025.06	鞍山至台安高速公路施工交通管理设施工程	大型	核心技术人员
12	2025.06	台安至黑山高速公路施工路基、桥涵工程、绿化工程	特大型	核心技术人员
13	2025.06	台安至黑山高速公路施工路面工程	大型	核心技术人员
14	2025.06	台安至黑山高速公路施工铁路代建工程	大型	核心技术人员
15	2025.06	台安至黑山高速公路施工交通安全设施工程	大型	核心技术人员
16	2025.06	台安至黑山高速公路施工交通管理设施工程	大型	核心技术人员
17	2025.06	辽宁交投项目项目建设管理系统开发	/	核心技术人员
主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				

二、获奖项目					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	一种多角度T梁构件的成型模具	首届茅以升交通技术与工法创新大赛（省部级）	二等奖	2024.09	GF24-02M FRTC55
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	如何加强道路与桥梁施工安全管理	科学与技术	2022年11期	独立	
2	公路桥梁施工技术及施工管理问题探究	前沿科学	2023年20期	独立	
3	公路桥梁施工安全评估与管控方法研究	探索科学	2023年32期	独立	
4	装配式技术在道路与桥梁工程中的应用	探索科学	2024年16期	独立	
5	道路桥梁施工安全隐患智能识别与大数据风险防范规范	西安市质量与标准化协会团体标准	2025 年 7 月	第10名	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位： 辽宁省交通建设管理有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业：道路与桥隧工程（施工）

姓名	董艳艳	性别	女	现岗位及职务	鞍黑项目指挥部 合同部部长	
出生年月	1990.01	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	辽宁省交通高等专科学校给排水工程技术、3年、2012.07 沈阳建筑大学土木工程、2.5年、2025.07	
学历及学位	本科学历	参加工作时间	2012.07	现有资格及取得时间	试验检测师 2019.11	
手机号码	15942315073		身份证号	370828199001151324		
何时何地受何种荣誉奖励	2023 年省建管公司先进工作者					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	B			从事何种工作	工程建设管理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2009.09-2012.06 2013.03-2015.07 2012.07-2014.04 2014.05-2016.11 2016.12-2020.11 2020.12-2024.03 2024.04—至今	辽宁省交通高等专科学校 沈阳建筑大学 沈阳公路工程监理有限责任公司 借调辽宁省高等级公路建设局 借调辽宁省交通建设管理有限责任公司 辽宁第一交通工程监理有限公司 (借调辽宁省交通建设管理有限责任公司) 辽宁省交通建设管理有限责任公司		给排水工程技术 土木工程 工程管理 合同管理 合同管理 合同管理 合同管理 合同管理、项目建设系统开发	大专 本科 工程部部长 合同部长 合同部长 合同部长 合同部长	全日制 在职 全时管理 全时管理 全时管理 全时管理 全时管理
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志政治立场坚定，专业素养突出，在工程建设领域展现出卓越的管理才能与创新精神。该同志长期扎根项目一线，2012—2019年先后参与沈阳绕城改扩建、沈阳四环快速路、沈四改扩建等6项重点工程的合同管理工作，积累了丰富的的一线实践经验。2021年以来，其专业能力实现跨越式提升，先后独立管理6个特大型项目，目前同时统筹管理3个在建特大型项目及2个大型收尾项目，展现出极强的多线程管理能力和技术攻坚水平。在学术研究与标准建设方面，该同志主持编写辽宁省地方标准1项，在核心期刊发表学术论文5篇，形成多项具有实践价值的技术成果。经过审核，具备高级工程师任职条件，同意推荐董艳艳同志参加高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2024.09	一种多角度T梁构件的成型模具（茅以升大赛二等奖）	省部级	核心技术人员
2	2025.03	沈康高速鸭绿江街至新城子段路基、桥涵、房建工程	特大型	参与人员
3	2025.03	沈康高速鸭绿江街至新城子段路面、绿化、通信管道工程	大型	参与人员
4	2025.03	沈康高速鸭绿江街至新城子段交通安全设施工程	大型	参与人员
5	2025.06	营口仙人岛疏港高速公路路基、桥涵、路面、通信管道、绿化工程	大型	核心技术人员
6	2025.06	营口仙人岛疏港高速公路交通安全设施和管理设施工程	大型	核心技术人员
7	2025.06	鲅鱼圈疏港高速公路项目工程	特大型	核心技术人员
8	2025.06	沈海高速公路鞍山北互通立交工程	大型	核心技术人员
9	2025.06	鞍山至台安高速公路施工路基桥涵工程	特大型	核心技术人员
10	2025.06	鞍山至台安高速公路施工铁路代建工程	大型	核心技术人员
12	2025.06	鞍山至台安高速公路施工交通管理设施工程	大型	核心技术人员
13	2025.06	台安至黑山高速公路施工路基、桥涵工程、绿化工程	特大型	核心技术人员
14	2025.06	台安至黑山高速公路施工路面工程	大型	核心技术人员
15	2025.06	台安至黑山高速公路施工铁路代建工程	大型	核心技术人员
16	2025.06	台安至黑山高速公路施工交通安全设施工程	大型	核心技术人员
17	2025.06	台安至黑山高速公路施工交通管理设施工程	大型	核心技术人员
18	2025.06	辽宁交投项目建设管理系统开发	小型	核心技术人员
19	2025.06	工程造价风险预警与成本控制规范	市级团体标准	第7位/共10位
20	2025.09	可拆卸临时支撑杆装置	实用新型专利	第2位/共11位

二、获奖项目					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	一种多角度T梁构件的成型模具	首届茅以升交通技术与工法创新大赛（省部级）	二等奖	2024.09	GF24-02M FRTC55
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	道路与桥梁施工建设管理的技术要点分析	科学与技术	2022年12期	独立	
2	高速公路工程造价动态管理	探索科学	2024年16期	独立	
3	基于信息化的高速公路项目管理模式创新	探索科学	2024年31期	独立	
4	高速公路项目管理中的成本控制与风险防范	探索科学	2025年5期	独立	
5	高速公路项目进度管理优化分析	中国建筑业	2025年13期	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

单位：辽宁省交通建设管理有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（施工）

单位推荐档次:	负责人:	职务:党委书记、 执行董事
---------	------	------------------

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)一、
主要业绩成果:

1	2012.05	丹东至通化高速公路征迁变更审核、建兴高速公路前期核量、动迁组卷	特大型	一般管理人员
2	2012.10	阜新至盘锦北延伸线高速公路路基、桥涵、隧道工程	特大型	一般管理人员
3	2012.12	阜新至盘锦高速公路路面、交安、房建、绿化工程	特大型	一般管理人员
4	2013.10	灯塔至辽中高速公路路基、桥涵工程	特大型	一般管理人员
5	2014.12	灯塔至辽中高速公路路面、交安、房建、绿化工程	特大型	一般管理人员
6	2021.09	阜奈高速公路项目设计变更审核	特大型	一般管理人员
7	2022.11	沈康连接线高速公路项目路面工程材料调差	特大型	一般管理人员
8	2022.10	营口仙人岛疏港高速公路交通工程及沿线设施施工图设计审查	特大型	一般管理人员
9	2022.08	阜奈高速公路项目绿色公路建设	特大型	一般管理人员
10	2022.09	京哈高速公路项目绥中至盘锦段改扩建工程房建施工图勘察、设计文件审查	特大型	一般管理人员
11	2022.09	京哈高速公路项目绥中至盘锦段改扩建工程锦州段房建施工图勘察、设计文件审查	特大型	一般管理人员
12	2023.03	京哈高速公路项目材料准入管理	特大型	一般管理人员
13	2023.05	鞍山至黑山高速公路鞍山至台安段项目前期用电报审	特大型	一般管理人员
14	2023.07	锦州笔架山港区疏港高速公路工程项目前期用电报审	特大型	一般管理人员
15	2023.07	沈康连接线高速公路项目设计变更审核	特大型	一般管理人员
16	2023.07	仙人岛疏港高速公路项目设计变更审核	特大型	一般管理人员
17	2023.07	鞍山至台安高速公路项目设计变更审核	特大型	一般管理人员
18	2023.08	鞍山至台安高速公路涉铁工程安全风险评估	特大型	一般管理人员
19	2023.10	鲅鱼圈疏港高速公路项目设计变更审核	特大型	一般管理人员
20	2023.10	丹东至阜新高速公路新民至阜新段项目建设用地预审	特大型	一般管理人员
21	2023.10	丹东至阜新高速公路新民至阜新段项目规划选址工作	特大型	一般管理人员
22	2023.10	丹东至阜新高速公路新民至阜新段项目地震安全性评价	特大型	一般管理人员
23	2023.12	腰堡服务区项目尾留设计变更审核	特大型	一般管理人员
24	2023.12	丹东至阜新高速公路新民至阜新段安全性评价	特大型	一般管理人员
25	2024.01	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段安全性评价	特大型	一般管理人员
26	2024.02	京哈改扩建高速公路项目葫芦岛段设计变更审核	特大型	一般管理人员
27	2024.02	京哈改扩建等高速公路项目防腐涂料和木质纤维素材料公开招标准入	特大型	一般管理人员
28	2024.03	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段地震安全性评价	特大型	一般管理人员
29	2024.03	丹东至阜新高速公路新民至阜新段项目文物普查调查	特大型	一般管理人员
30	2024.04	京哈改扩建高速公路项目锦州段设计变更审核	特大型	一般管理人员
31	2024.04	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段用地预审	特大型	一般管理人员
32	2024.04	鞍山至黑山高速公路项目智慧梁场建设调研	特大型	一般管理人员
33	2024.04	台安至黑山高速公路涉铁工程安全风险评估	特大型	一般管理人员
34	2024.05	台安至黑山高速公路设计变更的审核	特大型	一般管理人员
35	2024.05	台安至黑山高速公路设计方案优化	特大型	一般管理人员
36	2024.05	秦皇岛至沈阳高速公路(松岭门至沈阳段)项目勘察设计招标方案	特大型	一般管理人员
37	2024.05	丹东至阜新高速公路新民至阜新段项目勘察设计招标方案	特大型	一般管理人员
38	2024.06	丹东至阜新高速公路新民至阜新段项目防洪评价	特大型	一般管理人员
39	2024.07	沈海高速熊岳服务区及互通立交改造项目	特大型	一般管理人员

一、主要业绩成果:

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
40	2024.06	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段文物普查	特大型	一般管理人员
41	2024.08	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段环境影响评价	特大型	一般管理人员
42	2024.08	丹东至阜新高速公路新民至阜新段环境影响评价	特大型	一般管理人员
43	2024.08	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程主材采用集中采购供应管理	特大型	一般管理人员
44	2025.02	京哈改扩建高速公路项目甲供材料（沥青、高模量剂）保供管理	特大型	一般管理人员
45	2025.02	台安至黑山高速公路项目甲供材料（沥青、高模量剂）保供管理	特大型	一般管理人员
46	2025.04	本溪至庄河高速公路涉铁工程可行性研究技术审查	特大型	一般管理人员
47	2025.07	本溪至庄河高速公路涉铁工程安全风险评估询比采购	特大型	一般管理人员
48	2016.09	省高等级公路建设局多项管理办法、规章制度制定	企业标准	参与
49	2020.09	公司意识形态、统战、教育培训、劳动纪律、职称评定	企业标准	执笔
50	2021.11	辽宁省高速公路项目环境保护水土保持工作管理规定	企业标准	执笔
51	2022.05	辽宁省高速公路建设项目勘察设计管理实施细则	企业标准	执笔
52	2022.05	优化调整辽宁省高速公路桥隧等工程采用主要材料（产品）准入生产企业（品牌）范围	企业标准	执笔
53	2022.05	辽宁省高速公路工程主要材料生产企业准入管理办法	企业标准	执笔
54	2022.05	辽宁省高速公路建设项目设计变更管理办法	企业标准	执笔
55	2025.04	辽宁省高速公路高质量建设指导意见和指南的调研及编制	企业标准	参与
56	2025.05	高速公路建设项目涉铁工程建设管理办法	企业标准	执笔
57	2025.05	建管公司企业标准收集编制、统筹组织发布	企业标准	参与

二、获奖项目:

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	公路施工中软土地基处理技术分析及应用	《工程技术（全文版）》	2020年第6期	独立作者
2	公路工程沥青路面施工技术 with 质量控制策略	《名城绘》	2019年 第12期	独立作者
3	高速公路沥青路面裂缝修补技术分析	《名城绘》	2020年 第9期	独立作者
4	地铁车站地震研究分析	《名城绘》	2018年 第11期	独立作者

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>	<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>	<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通科学研究院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（试验检测方向）

姓名	关凤哲	性别	男	现岗位及职务	钢结构及交通安全设施试验室 试验检测工程师	
出生年月	1992.01	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2014年6月毕业于东北大学材料与冶金工程，学制4年	
学历及学位	本科学历	参加工作时间	2014.09	现有资格及取得时间	工程师，2020.12	
手机号码	15040021863		身份证号	210881199201100430		
何时何地受何种荣誉奖励	2025年3月在辽宁省交通建设投资集团有限责任公司评为2024年度先进工作者。					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	2022年度：A 2023年度：A 2024年度：A			从事何种工作	钢结构及交通安全设施试验检测	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业		学历或职务	学习形式
	2010.09—2014.06 2014.09—至今	东北大学 辽宁省交通科学研究院 有限责任公司	材料与冶金工程 钢结构及交通安全 设施试验检测		本科 试验检测师	全日制
单位推荐意见 德能勤绩	<p>关凤哲同志拥护国家、行业的基本政策，有强烈的事业心，敢于担当、勇于创新，尊敬领导、团结同志、生活俭朴、廉洁奉公，具有优秀的个人素养和良好的人际关系。在专业技术方面，理论功底深厚、业务能力突出。关凤哲同志主持了我省多条高速公路的钢结构及交通安全设施检测工作，各市监督抽检及部省联动抽检工作，表现出了优异的工作能力，得到了领导及相关合作单位的一致认可。综合来看，关凤哲同志为人平和谦逊，工作勤奋努力，并且业绩突出，已具备高级工程师申请资格，同意推荐关凤哲同志参加高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
(一) 科研项目				
1	2021.12	环保蓄能发光道路标线制备及应用研究	省部级	第16位/26位
(二) 常规检测项目				
1	2019.12	抚顺市城市桥梁检测项目	特大型	参与人员
2	2019.12	沈山线上跨桥移交第三方检测	大型	参与人员
3	2019.12	奈曼-营口高速公路福兴地(蒙辽界)至阜新段桥梁钢结构及涂装质量第三方检测	特大型	主要负责人
4	2019.12	2021年辽宁省高速公路路面检测项目	特大型	参与人员
5	2019.12	0809002项目平行检测	中型	主要负责人
6	2022.11	2022年辽宁省高速公路路面检测项目	特大型	参与人员
7	2022.11	2022年鞍山分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
8	2022.11	2022年本溪分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
9	2022.11	2022年朝阳分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
10	2022.11	2022年大连分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
11	2022.11	2022年辽阳分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
12	2022.11	2022年铁岭分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
13	2022.11	2022年沈阳分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
14	2022.11	2022年桃仙分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
15	2022.11	2022年阜新分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
16	2022.11	2022年盘锦分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
17	2022.11	2022 年营口分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
18	2022.11	2022 年沈抚分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
19	2022.11	2022 年金普分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
20	2022.11	2022 年葫芦岛分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
21	2022.11	2022 年锦州分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
22	2022.11	2022 年京哈高速沈山改扩建路段路面技术状况评定及部分高速公路标牌检测	中型	核心技术人员
23	2023.07	竹溪县 2023 年农村公路养护技术状况检测	大型	参与人员
24	2024.07	京哈高速公路辽宁省绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程钢结构检测	特大型	核心技术人员
25	2023.11	2023 年辽宁省普通国省干线公路养护工程交工验收质量检测服务	大型	核心技术人员
26	2023.09	奈曼至营口高速公路福兴地(蒙辽界)至阜新段交工质量检测	大型	核心技术人员
27	2023.10	长江北街贯通工程	大型	参与人员
28	2023.11	营口仙人岛疏港高速公路工程交工检测	中型	核心技术人员
29	2023.11	2023 年辽宁省高速公路路面检测评定分析项目	特大型	参与人员
30	2023.11	2023 年葫芦岛分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
31	2023.11	2023 年本溪分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
32	2023.11	2023 年沈阳分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
33	2023.11	2023 年阜新分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
34	2023.11	2023 年辽阳分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
35	2023.11	2023 年营口分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
36	2023.11	2023 年铁岭分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
37	2023.11	2023 年鞍山分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
38	2023.11	2023 年朝阳分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
39	2023.11	2023 年盘锦分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
40	2023. 11	2023 年桃仙分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
41	2023. 11	2023 年沈抚分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
42	2023. 11	2023 年大连分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
43	2023. 11	2023 年丹东分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
44	2023. 11	2023 年金普分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
45	2023. 11	2023 年锦州分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
46	2023. 11	2023 年盘锦分公司高速公路路面检评分析项目	中型	参与人员
47	2024. 11	2024 年辽宁省高速公路道路检测	特大型	参与人员
48	2025. 06	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程交工检测	特大型	核心技术人员
49	2025. 06	鞍山至台安高速公路工程、台安至黑山高速公路工程钢结构检测	特大型	核心技术人员
50	2025. 03- 2025. 07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段试验检测BHSY-1标段中心试验室	特大型	核心技术人员

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
----	------	------	------	------	-----

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	钢混组合连续箱梁施工技术 with 质量控制分析	中国建筑业年鉴	2024. 05	独立作者
2	智慧高速公路标线的选择及其施工应用研究	探索科学	2024. 06	独立作者

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通科学研究院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	侯月娇	性别	女	现岗位及职务	交通安全技术研究室 工程师	
出生年月	1991.04	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	大连工业大学 材料科学与工程 三年制 2014.09-2017.06	
学历及学位	硕士研究生	参加工作时间	2017.08	现有资格及取得时间	工程师/注册安全工程师 2020.06/2021.10	
手机号码	15140474598		身份证号	21050219910423032X		
何时何地受何种奖励	2020.11 辽宁省总工会、辽宁省人力资源和社会保障厅 全省交通行业安全技能大赛第一名 2021.02 辽宁省交通科学研究院有限责任公司 先进工作者 2021.04 辽宁省人力资源和社会保障厅 辽宁省技术能手 2021.06 辽宁省总工会 辽宁五一劳动奖章 2021.06 辽宁省交通建设投资集团有限责任公司 优秀共产党员 2023.03 辽宁省交通建设投资集团有限责任公司 集团最美女职工					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	2022年度：B，2023年度：B，2024年度：B			从事何种工作	公路养护及安全研究	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业		学历或职务	学习形式
	2010.09-2017.06 2017.06-至今	大连工业大学 辽宁省交通科学研究院有限责任公司	材料科学与工程 交通安全技术研究室		硕士 项目负责人	全日制
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志积极参加各项政治学习，政治立场坚定，坚决贯彻党和国家大政方针政策。具有较高的养护安全生产理论知识及业务素质，坚定的理想信念和良好的职业素养，恪尽职守，爱岗敬业，多年从事高速公路养护安全工作，参与2项高速公路养护工程地方标准编制工作，在日常养护安全管理方面具有大量工作经验。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">2025年8月13日</p> <p>单位推荐档次：B 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
(1) 科研项目主要业绩成果				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1.	2021.06.30	辽宁省高速公路养护工程安全管理标准的研究和制定	省厅重点	参与
2.	2021.06.30	辽宁省高速公路养护施工安全技术规程的研究	省厅重点	参与
3.	2025.03.30	基于三维实景的高速公路日常巡查设备开发与应用和制定	省厅重点	参与
(2) 技术工作主要业绩成果				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1.	2020.12.31	养护公司职业危害管理、安全标准化咨询服务	小型	项目负责人
2.	2020.12.31	养护公司安全操作规程编制服务合同	小型	项目负责人
3.	2020.12.31	高速公路养护作业施工安全技术标准编制服务	小型	项目负责人
4.	2020.12.31	2020年养护维修重点项目第三方安全技术咨询	小型	项目负责人
5.	2020.12.31	高速公路日常养护项目安全管理技术咨询服务	小型	项目负责人
6.	2020.12.31	高速运营专项应急预案评估修订技术咨询服务	小型	项目负责人
7.	2020.12.31	高速运营安全管理标准编制安全技术咨询服务	小型	项目负责人
8.	2020.12.31	辽宁省交通建设投资集团有限责任公司2020年安全生产培训咨询服务	小型	项目负责人
9.	2020.12.31	2020年度应急资源调查、事故风险评估及应急预案修订技术服务合同	小型	项目负责人
10.	2020.12.31	传媒公司风险辨识、风险隐患治理制度编制	小型	项目负责人
11.	2020.12.31	服务区综合体改造安全标准化建设及实业公司本部安全标准化自评技术咨询服务	小型	项目负责人
12.	2020.12.31	辽宁省交通建设投资集团有限责任公司2020年安全生产第三方检查服务	小型	项目负责人
13.	2020.12.31	养护公司永恒项目防汛应急预案及演练技术服务	小型	项目负责人
14.	2020.12.31	交通运输系统防汛综合应急演练服务采购项目	小型	核心技术人员
15.	2020.12.31	2020年辽宁省普通公路防汛应急演练采购项目	小型	核心技术人员
16.	2021.12.31	2021年安全生产操作规程咨询服务	小型	项目负责人
17.	2021.12.31	2021年高速运营安全风险管控和隐患排查治理体系建立技术咨询服务	小型	项目负责人
18.	2021.12.31	四川路桥阜奈高速第一合同段项目部第三方安全技术服务	小型	项目负责人
19.	2021.12.31	北京城建道桥建设集团有限公司奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段项目第三合同段施工第三方安全技术服务	小型	项目负责人
20.	2021.12.31	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司2021年第三方安全技术服务	小型	项目负责人
21.	2021.12.31	2021年高速运营第三方安全检查技术咨询服务	小型	项目负责人
22.	2021.12.31	锦州锦晖石油化工有限公司安全生产标准化管理技术咨询服务	小型	项目负责人
23.	2021.12.31	2021年高速运营安全生产操作规程修订编制技术咨询服务	小型	项目负责人
24.	2021.12.31	2021年高速运营安全生产主体责任清单建立技术咨询服务	小型	项目负责人
25.	2021.12.31	集团2021年安全生产第三方检查服务	小型	项目负责人
26.	2021.12.31	发展中心应急预案体系建设及应急预案编制服务	小型	项目负责人
27.	2021.12.31	交投集团应急预案修订技术服务合同	小型	项目负责人

28.2021.12.31	2021年安全生产培训咨询服务	小型	项目负责人
29.2021.12.31	抚顺公路建设集团有限公司第二合同段施工 第三方安全技术服务	小型	项目负责人
30.2021.12.31	中铁十七局集团有限公司第三方安全技术服务	小型	项目负责人
31.2021.12.31	安全生产标准化管理技术咨询服务	小型	项目负责人
32.2021.12.31	专项风险评估服务	小型	项目负责人
33.2021.12.31	平安工地建设指导服务	小型	项目负责人
34.2021.12.31	标准化指导与应急体系建设服务	小型	项目负责人
35.2021.12.31	生产安全事故隐患排查治理培训技术指导	小型	项目负责人
36.2021.12.31	交通运输企业安全风险评估和隐患排查治理 技术咨询服务技术指导	小型	核心技术人员
37.2021.12.31	2021年朝阳分公司大窑沟一号隧道照明节能改造	中型	参与人员
38.2021.12.31	本溪市集本线水洞大桥（左右幅）维修工程	中型	参与人员
39.2022.12.31	辽宁省高速公路锦州分公司管辖区域日常养护项目	中型	参与人员
40.2022.12.31	辽宁省高速公路锦州分公司管辖区域 道路日常养护项目	特大型	参与人员
41.2022.12.31	辽宁省高速公路葫芦岛分公司管辖区域 日常养护项目	特大型	参与人员
42.2022.12.31	运营公司大连分公司2022年大窑湾疏港高速 公路桥面维修工程	中型	参与人员
43.2022.12.31	2022年朝阳分公司桥梁伸缩缝维修工程	中型	参与人员
44.2022.12.31	2022年本溪市干线公路桥梁专项养护工程	中型	参与人员
45.2022.12.31	2022年锦州市阜锦线修复养护工程、大养线修复 养护工程、奈石线修复养护工程项目	特大型	参与人员
46.2022.12.31	辽宁省高速公路朝阳分公司管辖区域 道路日常养护项目	特大型	参与人员
47.2022.12.31	2022年交通运输系统防汛防风综合应急演练服务	小型	核心技术人员
48.2022.12.31	2022年安全生产第三方监督抽查服务	小型	项目负责人
49.2022.12.31	2022年安全生产培训咨询服务	小型	项目负责人
50.2022.12.31	2022年辽宁省发展中心应急预案编制项目	小型	项目负责人
51.2022.12.31	运营公司第三方安全检查技术咨询服务	小型	项目负责人
52.2022.12.31	养护公司应急预案及标准化复审技术服务	小型	项目负责人
53.2022.12.31	运营公司桌面演练	小型	项目负责人
54.2022.12.31	《辽宁省高速公路清障救援安全作业规程》 编制技术咨询服务	小型	项目负责人
55.2022.12.31	高速运营安全生产责任考核体系建设咨询服务	小型	项目负责人
56.2022.12.31	《辽宁省高速公路施工占道封闭标准》 编制技术咨询服务	小型	项目负责人
57..2022.12.31	沈阳三鑫集团2022年应急预案编制咨询服务	小型	项目负责人
58.2022.12.31	阜新分公司2022年海棠山隧道应急演练技术服务	小型	项目负责人
59.2022.12.31	沈环线满都户大桥改扩建工程施工安全风险评估 咨询服务合同	小型	项目负责人
60.2022.12.31	安全生产标准化管理技术咨询服务	小型	项目负责人
61.2022.12.31	长深高速公路牛河梁3号隧道维修加固工程 施工阶段安全风险评估	小型	项目负责人
62.2022.12.31	集团2022年安全生产专项咨询服务	小型	核心技术人员
63.2022.12.31	运营公司第三方安全检查技术咨询服务	小型	核心技术人员
64.2022.12.31	2022年本溪分公司桥梁应急演练技术服务	小型	核心技术人员
65.2022.12.31	第三方安全检查技术咨询服务	小型	核心技术人员

66.2022.12.31	2022年辽宁省道路运输领域安全生产监督检查工作规则制定技术	小型	核心技术人员
67.2023.12.31	交安标段施工第三方安全技术服务	小型	项目负责人
68.2023.12.31	交通安全设施工程设计施工总承包第三方安全技术服务	小型	项目负责人
69.2023.12.31	2023年辽宁步云交通新材料科技有限公司应急预案编制咨询服务项目	小型	项目负责人
70.2023.12.31	2023年辽宁省防汛防台风综合应急演练服务	小型	项目负责人
71.2023.12.31	“沈海线”道路交叉口交安设施调查技术咨询服务	小型	项目负责人
72.2023.12.31	2023年辽宁省国省干线普通公路建设工程突发事件应急演练服务	小型	项目负责人
73.2023.12.31	2023年养护公司应急培训及演练技术服务	小型	项目负责人
74.2023.12.31	交投集团2023年安全生产第三方检查服务	小型	项目负责人
75.2023.12.31	2023年安全生产培训咨询服务	小型	项目负责人
76.2023.12.31	交投集团2023年安全操作宣教视频制作技术服务	小型	项目负责人
77.2023.12.31	交投集团预案修订和演练技术咨询服务	小型	项目负责人
78.2023.12.31	交投集团应急物资指导目录编制技术咨询服务	小型	项目负责人
79.2023.12.31	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程中型第四合同段第三方安全技术服务		项目负责人
80.2023.12.31	养护公司安全双重预防、标准化建设技术服务	小型	项目负责人
81.2023.12.31	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程中型第三合同段第三方安全技术服务		项目负责人
82.2023.12.31	2023年运营公司第三方安全检查技术咨询服务	小型	项目负责人
83.2023.12.31	2023年高速公路运营安全检查标准编制咨询服务	小型	项目负责人
84.2023.12.31	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程中型第二合同段第三方安全技术服务		项目负责人
85.2023.12.31	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程中型第五合同段第三方安全技术服务		项目负责人
86.2023.12.31	沈环线小北河太子河特大桥改扩建工程安全技术咨询服务	小型	核心技术人员
87.2023.12.31	高速通安全咨询技术服务	小型	核心技术人员
88.2024.12.31	大连分公司2024年应急演练技术服务	小型	核心技术人员
89.2024.12.31	辽阳分公司2024年应急演练技术服务	小型	核心技术人员
90.2024.12.31	2024年安全生产培训咨询服务（集团）	小型	项目负责人
91.2024.12.31	2024年安全生产第三方检查服务（集团）	小型	项目负责人
92.2024.12.31	危险源辨识和评估工作的组织与评价（集团）	小型	项目负责人
93.2024.12.31	2024年交通运输系统防汛防台风综合应急演练	小型	项目负责人
94.2024.12.31	科技养护公司应急培训技术服务	小型	项目负责人
95.2024.12.31	科技养护公司应急演练技术服务	小型	项目负责人
96.2024.12.31	阜新大巴沟隧道应急演练服务	小型	项目负责人
97.2024.12.31	辽宁交投物产有限责任公司安全技术咨询服务	小型	项目负责人
98.2024.12.31	2024年运营公司第三方安全检查技术咨询服务	小型	项目负责人
99.2024.12.31	2024年沈阳四环公路日常养护安全生产技术服务	小型	项目负责人
100.2024.12.31	2024年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司安全生产制度修订技术咨询服务	小型	项目负责人
101.2024.12.31	丹东线改扩建工程专项安全风险评估报告编制	小型	项目负责人
102.2024.12.31	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程第一合同段第三方安全技术服务	小型	项目负责人

103.2024.12.31	大巴沟隧道演练服务	小型	项目负责人		
104.2024.12.31	高速公路桥梁演练服务	小型	项目负责人		
105.2024.12.31	抚顺高速滑塌演练服务	小型	项目负责人		
106..2024.12.31	辽阳分公司2024年应急演练技术服务	小型	核心技术人员		
107.2024.12.31	京哈高速沈山改扩建工程葫芦岛段安全生产月活动	小型	核心技术人员		
108.2024.12.31	2024年全省交通运输系统安全专项培训会会务保障	小型	核心技术人员		
109.2024.12.31	危险源辨识及危险源清单制定咨询服务	小型	项目负责人		
110.2024.12.31	京哈高速绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程 第二合同段应急预案体系完善及应急演练辅助服务	小型	项目负责人		
111.2024.12.31	京哈高速绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程 第四合同段双重预防机制建设辅助服务	小型	项目负责人		
112.2024.12.31	京哈高速绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程 第五合同段施工现场安全防护设施标准化建设辅助服务	小型	项目负责人		
113.2024.12.31	2024 年沈阳四环公路日常养护安全生产技术服务 项目辅助研究咨询与验收	小型	项目负责人		
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称		发表刊物	发表时间	作者名次
1.	高速公路桥隧养护安全管理探析		建筑与工程	2022.04	1
2.	城市道路桥梁的养护安全管理探析		安防科技	2023.06	1
3.	高速公路路面病害成因分析及预防性养护对策		新视线	2025.07	2
4.	高速公路养护工程安全管理规范（地方标准）		沈阳出版社	2021.10	25
5.	高速公路养护工程施工安全技术规程（地方标准）		沈阳出版社	2021.10	28
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通科学研究院有限责任公司申报资格名称：高级工程师申报方向：道路与桥隧工程（科研）

姓名	黄硕磊	性别	男	现岗位及职务	道路工程技术研究室副主任
出生年月	1993.03	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2015.06内蒙古工业大学道路桥梁与渡河工程（4年） 2018.06长安大学道路与铁道工程（3年）
学历及学位	研究生（硕士）	参加工作时间	2018.07	现有资格及取得时间	工程师，2020.12
手机号码	15040026709		身份证号	1150430199303051299	
何时何地受何种荣誉奖励	2021.09 沈阳 辽宁省公路学会科学技术一等奖1项，三等奖2项，优秀论文二等奖1项，三等奖2项 2022.01 沈阳 辽宁省交通科学研究院有限责任公司 学习标兵 2022.01 沈阳 辽宁省交通科学研究院有限责任公司 专业技术人才演讲比赛第一名 2022.08 沈阳 辽宁省交通建设投资集团有限责任公司 优秀团员青年 2023.08 沈阳 辽宁省公路学会科学技术一等奖1项，二等奖1项				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	2022年度：B 2023年度：A 2024年度：A			从事何种工作	道路科研开发、技术咨询
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2011.09-2015.06 2015.09-2018.06 2018.07-2024.12 2025.01-至今	内蒙古工业大学 长安大学 辽宁省交通科学研究院有限责任公司 辽宁省交通科学研究院有限责任公司	道路桥梁与渡河工程 道路与铁道工程 科研开发中心 道路工程技术研究室	本科 研究生 职员 副主任	全日制 全日制
单位推荐意见	黄硕磊同志思想积极进步，生活中乐于助人、关心集体、团结同事。工作中爱岗敬业，保质保量完成院及科室交办的各项任务。道路方向基础知识扎实，勤于钻研业务，能将理论知识与实际生产需求相结合，并有效应用于科室业务实践，具备良好的解决实际问题及承担重大科研项目的能力。				
德能勤绩	科研与成果方面（2021年至今）：参与完成交通运输部、省交通运输厅重点科研项目11项，市级科研项目2项。发表学术论文5篇。获授权发明专利3项、实用新型专利1项。参编辽宁省地方标准4项、中国公路学会团体标准1项。荣获辽宁省公路学会科学技术奖（一等奖2项、二等奖1项、三等奖2项）及优秀论文奖3项。				
	综上，黄硕磊同志在德能勤绩四个方面，完全具备高级工程师的能力及水平，同意推荐其参加道路与桥隧工程（科研）高级工程师的评选。				
<div>(公 章)</div> <div>2025 年 8 月 13 日</div> <div>单位推荐档次：A 负责人： 职务：</div>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
知识产权成果:					
1	2022.08	一种广域高效环保型复合融雪化冰材料及其制备方法	发明专利	项目参与人员（10）	
2	2022.10	一种常温粘稠乳化沥青胶结料及其制备方法	发明专利	项目参与人员（10）	
3	2022.12	一种沥青胶结料综合老化模拟设备	实用新型	项目核心技术人员（2）	
4	2025.03	一种基于异步施工的薄层罩面粘层油的不粘轮乳化沥青及其制备方法	发明专利	项目核心技术人员（4）	
科研项目:					
1	2021.09	公路用融雪材料对钢筋砼桥梁腐蚀破坏机理研究	省级	项目核心技术人员（5）	
2	2022.05	基于红外光谱的沥青老化程度定量分析方法研究	省级	项目核心技术人员（4）	
3	2022.12	水基高分子不粘轮乳化沥青开发及应用技术研究	省级	项目核心技术人员（4）	
4	2023.07	沥青路面固废精细分选与再生利用关键技术研究	省级	项目参与人员（24）	
5	2023.09	沥青路面坑槽快速修补关键技术研究	省级	项目参与人员（26）	
6	2023.10	农村公路沥青路面再生技术方案研究	市级	项目参与人员（7）	
7	2023.11	基于乳化沥青的路面病害修补材料研发及应用技术研究	省级	项目参与人员（12）	
8	2023.11	自粘型路面裂缝类病害修补材料研发及技术应用	省级	项目参与人员（17）	
9	2023.12	高粘高弹改性沥青研发及应用技术研究	省级	项目核心技术人员（6）	
10	2024.12	季冻区路面基层注浆处治成套应用技术研究	省级	项目参与人员（21）	
11	2024.12	桥梁伸缩缝锚固区混凝土带预防性养护技术研究与应用	省级	项目参与人员（17）	
12	2024.12	水性环氧沥青桥面防水层使用性能研究	市级	项目核心技术人员（4）	
13	2024.12	基于红外光谱的智能化沥青质量识别系统开发	省级	项目参与人员（12）	
工作业绩:					
1	2024.06	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程重载交通货车车道路面结构行为分析和性能验证	特大型项目科研	主要负责人（1）	
2	2025.07	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建项目路面工程施工技术咨询辅助服务	特大型项目咨询	主要负责人（1）	
标准:					
1	2021.12	辽宁省交通科学研究院有限责任公司“十四五”科技发展规划	企业发展规划	主要人员（2）	
2	2023.02	道路交通标线耐久性评定标准	中国公路学会团体标准	参与（13）	
3	2023.11	水泥稳定碎石基层施工技术规范	地方标准	参与（31）	
4	2023.11	公路养护工程基层注浆补强技术规范	地方标准	参与（33）	
5	2024.12	沥青路面再生集料应用技术规程	地方标准	参与（36）	
6	2025.05	沥青路面厂拌热再生技术规程	地方标准	参与（24）	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	沥青胶结料老化机理及基于红外光谱的老化程度定量评价方法研究	省公路学会科学技术奖一等奖	省部级三等奖	2021.09	B2021-1-010-14
2	基于相容共混理论的沥青路面坑槽宽域修补材料研发及推广应用	省公路学会科学技术奖	市厅级三等奖	2021.09	B2021-3-008-05
3	基于乳液聚合原理的高性能环保标线材料研发	省公路学会科学技术奖	市厅级三等奖	2021.09	B2021-3-007-03

4	基于多尺度的溶剂型冷补沥青混合料的研制与评价	省公路学会优秀论文奖	市厅级二等奖	2021.12	LW2021-2-014
5	基于红外光谱的沥青热氧老化机理研究	省公路学会优秀论文奖	市厅级三等奖	2021.12	LW2021-3-033
6	基于材料性能的沥青路面验收方法研究	省公路学会优秀论文奖	市厅级三等奖	2021.12	LW2021-3-032
7	水基高分子不粘轮乳化沥青开发及应用技术研究	省公路学会科学技术奖一等奖	省部级三等奖	2023.08	B2023-1-003-04
8	复合改性高粘高弹沥青的制备及其在薄层罩面中的应用研究	省公路学会科学技术奖	市厅级二等奖	2023.08	B2021-2-002-06
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	高聚物注浆技术在沈山改扩建工程基层病害处治中的应用	北方交通	录用待刊	独立	
2	聚氨酯与沥青作用特性的分子动力学研究	北方交通	录用待刊	独立	
3	Development and Evaluation of Solvent-Based Cold PatchingAsphalt Mixture Based on Multiscale	Advances in Materials Science and Engineering Construction and Building Materials	2020.10	第一	
4	Statistical modeling and multi-objective optimization of roadgeopolymer grouting material via RSM and MOPSO		2021.02	第五	
5	Aging Analysis of Thermally Aged Asphalt Using Peak-Fitting Method: Its Pattern and Statistical Prediction	Coatings	2022.05	第二	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通科学研究院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：交通工程（机电工程）

姓名	李欣欣	性别	女	现岗位及职务	交通工程技术中心 职员	
出生年月	1988.12	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2011.07毕业于沈阳建筑大学城市建设学院工程管理专业，学制4年 2007.09-2011.07	
学历及学位	本科 管理学学士	参加工作时间	2011.07	现有资格及取得时间	工程师 2019.12	
手机号码	15802492366		身份证号	210623198812050023		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	2022年度：B 2023年度：A 2024年度：B			从事何种工作	公路机电检测	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2004.09-2007.07	东港市第二高级中学		工程管理 交通工程、机电工程	本科 职员	全日制
	2007.09-2011.07	沈阳建筑大学城市建设学院				
	2014.05至今	辽宁省交通科学研究院有限责任公司				
单位推荐意见 德能勤绩	<p>李欣欣同志，在工作岗位上踏实，能全面熟练的履行现职务职责。表现出了良好的职业道德和工作作风，显示了较高的业务 技能水平、较强的管理能力，工作成果突出，是公司青年中骨干人才。该同志政治立场坚定，组织观念强，能注重自身的修养，团结同事。能够脚踏实地、谦虚谨慎、热情诚恳。</p> <p>该同志完全具备了高级工程师的能力及水平，同意申报。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2020.12	辽阳分公司 2020 年隧道机电设施 检验检测服务	小型	参与人员
2	2020.12	2020 年丹东分公司隧道机电设施 检验检测	小型	参与人员
3	2020.12	金普分公司 2020 年对到机电设施 检测项目	小型	参与人员
4	2020.12	朝阳分公司 2020 年隧道机电检测 工程	小型	参与人员
5	2020.12	葫芦岛分公司 2020 年隧道机电设 施检测项目	小型	参与人员
6	2020.12	阜新分公司 2020 年隧道机电检测 工程	小型	参与人员
7	2020.12	本溪分公司 2020 年隧道机电设施 检验检测服务	小型	参与人员
8	2020.12	营口分公司 2020 年隧道机电设施 检验检测服务	小型	参与人员
9	2020.12	沈抚分公司 2020 年隧道机电第三 方检验检测服务	小型	参与人员
10	2020.12	大连分公司 2020 年隧道机电检验 检测服务	小型	参与人员
11	2020.12	鞍山分公司 2020 年隧道机电检验 检测服务	小型	参与人员
12	2020.01	运营公司本部机房与系统设备调 整改造项目	中型	参与人员
13	2020.01	2017 年辽宁省高速公路通信设施 更新改造项目	中型	参与人员
14	2020.01	京哈高速(沈山段)视频监控系统 升级及分中心标准化建设项目	小型	参与人员
15	2020.04	京新高速公路洋河、宣化南服务区 三化建设(品质提升)机电项目	小型	参与人员
16	2020.12	国道庄西线盘锦市绕城公路(东外 环)交管设施工程(K0-K35)	小型	参与人员
17	2020.12	国道庄西线盘锦市绕城公路(东外 环)交管设施工程(K35-K70)	小型	参与人员
18	2020.09	沧州市高速公路建设管理局指挥 调度中心、廊沧高速和沿海高速集 中监控改造	小型	参与人员
19	2020.10	沈抚大道(丹东路)与洗化东街(高 新路)交叉口信号灯工程	小型	参与人员
20	2020.11	2019 年辽宁省高速公路隧道提质 升级项目	特大型	参与人员
21	2020.11	辽河大桥交通机电设施检测项目 山西交通控股集团有限公司吕梁 北高速公路分公司太佳西段梁家 会 2#隧道渗水、裂缝病害检测项 目和未竣工路段隧道病害专项检 测项目	小型	参与人员
22	2020.11		小型	参与人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
23	2020.11	山西祁离高速公路隧道检测项目	小型	参与人员
24	2020.12	大连市普通公路路段机电设施检测项目	小型	参与人员
25	2020.12	2020 年朝阳分公司隧道机电设施检测项目、2020 年大连分公司隧道机电设施检测项目、2020 年阜新分公司隧道机电设施检测项目以及 2020 年营口分公司隧道机电设施检测项目	小型	参与人员
26	2020.12	2019 年辽宁省高速公路计重设备应急调试项目	小型	参与人员
27	2020.12	2019 年辽宁省高速公路出口秤台设备校准项目	小型	参与人员
28	2020.12	2019 年辽宁省高速公路动态汽车衡质量评定项目	小型	参与人员
29	2020.12	2019 年辽宁省高速公路计重设备检测项目	小型	参与人员
30	2020.12	金普分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
31	2020.12	2020 年沈抚分公司出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
32	2020.12	本溪分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
33	2020.12	丹东分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
34	2020.12	辽阳分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
35	2020.12	葫芦岛分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检定校准服务项目	小型	参与人员
36	2020.12	鞍山分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
37	2020.12	大连分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
38	2020.12	朝阳分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
39	2020.12	阜新分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
40	2020.12	营口分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
41	2020.12	桃仙分公司 2020 年高速公路入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
42	2020.12	2020 年盘锦分公司高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
43	2020.12	锦州分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
44	2020.12	铁岭分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
45	2020.12	沈阳分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
46	2020.12	2020 年度吉林省高速公路集团有限公司运营高速公路隧道机电设施检测	小型	参与人员
47	2021.12	营口分公司 2021 年隧道机电检测项目	小型	参与人员
48	2021.12	朝阳分公司 2021 年隧道机电检测项目	小型	参与人员
49	2021.12	2021 年丹东分公司隧道机电检测项目	小型	参与人员
50	2021.12	金普分公司 2021 年隧道机电检测项目	小型	参与人员
51	2021.12	鞍山分公司 2021 年隧道机电检测项目	小型	参与人员
52	2021.12	葫芦岛分公司 2021 年隧道机电检测项目	小型	参与人员
53	2021.12	辽阳分公司 2021 年隧道机电检测项目	小型	参与人员
54	2021.12	大连分公司 2021 年隧道机电检测项目	小型	参与人员
55	2021.12	沈抚分公司 2021 年隧道机电检测项目	小型	参与人员
56	2021.12	阜新分公司 2021 年隧道机电检测项目	小型	参与人员
57	2021.12	本溪分公司 2021 年隧道机电检测项目	小型	参与人员
58	2021.03	辽宁省高速公路视频云联网项目	特大型	参与人员
59	2021.03	省级公路辽庄线宏大公墓至土门岭改扩建工程路灯检测项目	小型	参与人员
60	2021.07	2019 年辽宁省高速公路（辽宁中环）视频改造项目	大型	参与人员
61	2021.07	辽河大桥交通机电设施检测项目	小型	参与人员
62	2021.08	右平高速公路机电工程质量检测项目	小型	参与人员
63	2021.12	辽宁高速公路（京哈段）通信系统接入层网络改造项目	特大型	参与人员
64	2021.12	辽宁省高速公路情报板指挥诱导系统升级改造项目	大型	参与人员
65	2021.07	沈康至康平高速公路鸭绿江街至新城子段机电工程预算审查	特大型	参与人员
66	2021.08	2021 年辽宁省高速公路隧道照明节能改造检测项目	小型	参与人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
67	2021.12	2021 年度盘锦分公司高速公路出入口秤台设备检测校准项目（补充）	小型	参与人员
68	2021.12	锦州分公司 2021 年高速公路新增出口秤台设备检定校准项目	小型	参与人员
69	2021.12	辽宁省高速公路运营管理有限公司大连分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目（补充）	小型	参与人员
70	2021.12	葫芦岛分公司 2021 年高速公路新增出入口秤台设备检定校准项目	小型	参与人员
71	2021.12	桃仙分公司 2021 年高速公路新增出口秤台设备检测校准项目（补充）	小型	参与人员
72	2021.11	忻州北高速公路管理有限公司 2021 年度路况、桥梁、隧道（土建、机电及消防）定期检测服务项目	小型	参与人员
73	2021.11	忻州南高速公路管理有限公司神岢高速公路竣工验收质量检测项目	小型	参与人员
74	2021.12	营口分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
75	2021.12	大连分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
76	2021.12	金普分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
77	2021.12	丹东分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
78	2021.12	桃仙分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
79	2021.12	铁岭分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
80	2021.12	辽阳分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
81	2021.12	鞍山分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
82	2021.12	沈抚分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
83	2021.12	盘锦分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
84	2021.12	葫芦岛分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
85	2021.12	本溪分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
86	2021.12	朝阳分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
87	2021.12	阜新分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
88	2021.12	锦州分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
89	2021.12	沈阳分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
90	2021.12	辽宁省高速公路情报板智慧诱导系统升级改造	小型	参与人员
91	2021.12	2021 年朝阳分公司隧道机电设施第三方检测项目、2021 年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司营口分公司隧道机电检测技术服务项目、阜新分公司隧道机电三方检测项目技术服务 以及 2021 年大连分公司隧道机电设施检测项目技术服务	小型	参与人员
92	2022.12	辽阳分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
93	2022.12	鞍山分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
94	2022.12	沈抚分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
95	2022.12	沈阳分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
96	2022.12	锦州分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
97	2022.12	铁岭分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
98	2022.12	2022 年辽宁省高速公路隧道机电检测	中型	参与人员
99	2022.12	营口分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
100	2022.12	盘锦分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
101	2022.12	葫芦岛分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
102	2022.12	朝阳分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
103	2022.12	大连分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
104	2022.12	金普分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
105	2022.12	桃仙分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
106	2022.12	丹东分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
107	2022.12	阜新分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
108	2022.09	营口仙人岛疏港高速公路预算阶段机电工程造价咨询项目	特大型	参与人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
109	2022.12	2022 年辽宁省高速公路机电设施检测项目技术服务合同	特大型	参与人员
110	2022.12	2022 年辽宁省高速公路隧道照明改造工程项目	小型	参与人员
111	2023.04	2023 年高速公路机电设施检测项目	中型	参与人员
112	2023.12	2023 年辽宁省新建及改扩建高速公路机电工程交工检测	中型	参与人员
113	2023.12	2023 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目交工检测	特大型	参与人员
114	2023.12	2023 年辽宁省高速公路动态汽车衡器校准项目	中型	参与人员
115	2024.9	2024 年辽宁省高速公路收费站计重检测设备校准服务项目	中型	参与人员
116	2024.12	2024 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造与联网收费路方系统优化升级（一期）项目交工检测招标第 1 标段项目服务	中型	参与人员
117	2024.12	云南交通工程质量检测有限公司武汉至松滋高速公路仙桃至洪湖段交通安全设施交工验收质量专项检测协作技术服务	小型	参与人员
118	2024.12	云南交通工程质量检测有限公司2024 年瑞丽至孟连高速公路（交投段）交工质量检测协作技术服务	小型	参与人员
119	2024.12	2024 年度辽宁省高速公路隧道机电检测项目第二标段检测协作技术服务	小型	参与人员
120	2024.10	山西省高速公路出口称台检测项目	小型	参与人员
121	2025.2	沈海高速公路鞍山北互通立交机电工程项目交工检测项目技术服务	小型	参与人员
122	2025.2	本溪市国道集本线八盘岭隧道（左线）改建工程第三方试验检测项目技术服务	小型	参与人员
123	2025.2	2025 年辽宁省高速公路收费站计重检测设备检测服务	中型	参与人员
124	2025.2	2024 年辽宁省高速公路通信管道加固工程项目检测技术服务	小型	参与人员

二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
无					
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	高速公路机电设备故障及其预防策略	建筑工程技术与设计	2020.08	独立	
2	高速公路机电工程维护模式探析	机械工程	2021.12	独立	
3	辽宁省公路工程机电设备价格使用手册（著作）	辽宁省公路工程机电设备价格使用手册	2020.08	第十一	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通科学研究院有限责任公司
申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（试验检测）

姓名	李泽朋	性别	男	现岗位及职务	检测工程师	
出生年月	1985. 11	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	石家庄铁道学院 建筑工程技术（3年） 2008年9月	
学历及学位	本科、学位无	参加工作时间	2008. 11	现有资格及取得时间	工程师 2015. 11	
何时何地受何种荣誉奖励	辽宁本桓高速公路PPP项目评为2024年度先进个人。					
学术团体社会兼职						
年度考核结果	2022年度：A ； 2023年：B； 2024年：B；			从事何种工作	公路工程试验检测	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2005年9月-2008年7月	石家庄铁道学院		建筑工程技术	专科	全日制函授
	2008年1月-2011年1月	石家庄铁道大学		土木工程	本科	
	2008年11月-2021年3月	丹东诚达公路工程监理单位		公路监理及试验检测	试验检测员、监理员	
	2021年3月-2022年9月	辽宁交通建设集团有限公司		公路水运工程试验检测师	试验检测工程师	
2022年9月-2024年1月	辽宁智信公路工程技术有限公司		公路水运工程试验检测师	试验检测工程师		
2024年1月-至今	辽宁省交通科学研究院有限责任公司		公路水运工程试验检测师	试验检测工程师		
单位推荐意见 德能勤绩						
	(公 章)					
	2025年08月13日					
	单位推荐档次：		负责人：		职务：	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)

一、主要业绩成果:

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2015年11月	丹集线（东平大街出口路） 改造工程	中型	核心技术人员
2	2015年11月	丹集线（套外-爱河段） 改造工程	特大型	核心技术人员
3	2015年11月	丹霍线（花园出口路） 改造工程	中型	核心技术人员
4	2015年11月	2015年丹东市农网工程（金太线）	大型	核心技术人员
5	2015年11月	2015年丹东市农网工程（四冶线）	大型	核心技术人员
6	2017年5月	2016年两家子乡公路 维修改造工程（第一合同段）	特大型	核心技术人员
7	2017年11月	宽甸满族自治县2017年普通干线 公路建设改造工程施工监理	大型	核心技术人员
8	2018年12月	东港市2018年普通公路 建设改造工程	大型	核心技术人员
9	2018年12月	东港市丹交线大王沟桥改建工程	小型	参与人员
10	2019年12月	2019年普通国省干线公路 养护工程施工监理招标3标段	特大型	核心技术人员
11	2019年12月	东港市2019年农村公路安防工程	中型	核心技术人员
12	2019年12月	东港市2019年农村公路险桥改建工程	小型	核心技术人员
13	2019年12月	东港市2019年农村入户路 连接线建设工程	小型	核心技术人员
14	2019年12月	东港市辖区内县级公路标线补划工程	小型	核心技术人员
15	2019年12月	东港市骆驼岭至北井子 公路改扩建工程	大型	参与人员
16	2020年12月	2020年辽宁省干线公路 一般养护工程施工工监理第7标段 （丹东B<宽甸、凤城等地区>）	特大型	核心技术人员
17	2021年8月	盘锦市（大洼至公路养护段） 公路改扩建工程	大型	核心技术人员

18	2021年11月	2021年辽宁省普通干线公路养护工程施工监理第5标段（丹东地区）	特大型	参与人员
19	2021年11月	丹东市丹交线（瓦房至潘家村段）、风东线（瓦房至赤榆段）修复养护工程	小型	参与人员
20	2021年12月	丹东市凤黄线老虎洞桥维修加固工程	小型	参与人员
21	2022年3月	丹东市丹阿线安平河桥危桥拆除重建专项养护工程	小型	参与人员
22	2022年3月	丹东市鹤大线双岭子东桥危桥拆除重建专项养护工程	中型	参与人员
23	2022年4月	丹东市丹霍线南河川桥危桥拆除重建专项养护工程	中型	参与人员
24	2022年7月	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段第一合同段（路基、桥涵工程）	特大型	参与人员
25	2023年11月	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段第一合同段（路面工程）	特大型	参与人员
26	在建	辽宁省本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段PPP项目（路基、桥涵、隧道工程）	特大型	核心技术人员
27	在建	辽宁省本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段PPP项目（路面工程）	特大型	核心技术人员
28	在建	辽宁省本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段PPP项目（交安工程）	特大型	核心技术人员
29	在建	辽宁省本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段PPP项目七工区（基桩完整性检测工程）	中型	参与人员
30	在建	辽宁省本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段PPP项目三工区（隧道监控量测工程）	大型	参与人员

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
----	------	------	------	------	-----

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	提升高速公路沥青路面 施工质量的技术要点分析	建筑创作	2021.10	独立作者
2	公路路面基层施工工艺探讨	建筑实践	2022.6	独立作者
3	路桥工程钻孔灌注桩 施工技术分析	城市建设	2022.9	独立作者

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通科学研究院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（科研）

姓名	李卓琳	性别	女	现岗位及职务	科研岗 无职务
出生年月	1993. 03	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	长安大学 道路与铁道工程 3年 2018. 06
学历及学位	硕士研究生	参加工作时间	2018. 07	现有资格及取得时间	工程师 2020. 12. 02
手机号码	15040026702		身份证号	15042419930307272X	
何时何地受何种荣誉奖励	2021.09.14 沈阳 辽宁省公路学会科学技术一等奖； 2021.12.10 沈阳 辽宁省公路学会优秀论文二等奖3项、三等奖2项； 2023.07.01 沈阳 辽宁交科院优秀党务工作者 2023.12.01 沈阳 辽宁省公路学会优秀论文一等奖1项				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	2022年度B、2023年度B、2024年度B			从事何种工作	道路科研工作
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2011.09-2015.06	内蒙古工业大学	道路桥梁与渡河工程	本科	全日制
	2015.09-2018.06	长安大学	道路与铁道工程专业	硕士研究生	全日制
	2018.07-至今	辽宁省交通科学研究院有限责任公司	道路工程	职员	
单位推荐意见 德能勤绩	李卓琳同志在德、能、勤、绩方面表现良好。在工作中，该同志能严格遵守单位规章制度，具有良好的职业道德和敬业精神，能与同事友好相处，具备团队协作能力。专业素养方面，掌握了一定的专业知识和技能，能够胜任本职工作，并在实际工作中积极思考，提出一些建设性意见。工作态度上，始终保持积极的工作热情，认真对待每一项任务，按时完成工作任务。在工作业绩上，参与了多项目工作项目，取得了一定的成绩。综上所述，我们认为该同志符合高级工程师职称的评审条件，特推荐其参加评审。				
	(公 章)				
	年 月 日				
	单位推荐档次：		负责人：	职务：	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2023.03—2024.06	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程重载交通货车车道路面结构行为分析和性能验证	特大型	项目参与人员	
2	2023.03—2025.07	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建项目路面工程施工技术咨询辅助服务	特大型	项目参与人员	
3	2025.04—至今	辽宁省“一廊双核”进关出海大通道公路交通基础设施数字化转型升级通道及网络—恶劣气象通行安全预警	大型	项目参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	沥青胶结料老化机理及基于红外光谱的老化程度定量评价方法研究	辽宁省公路学会科学技术奖	一等奖	2021.09.14	B2021-1-010-02
2	基于材料性能的沥青路面验收方法研究	辽宁省公路学会优秀论文奖	三等奖	2021.12.10	LW2021-3-032
3	基于红外光谱的沥青热氧老化机理研究	辽宁省公路学会优秀论文奖	三等奖	2021.12.10	LW2021-3-033
4	基于多尺度的溶剂型冷补沥青混合料的研制与评价	辽宁省公路学会优秀论文奖	二等奖	2021.12.10	LW2021-2-014
5	基于宏-细观尺度的沸石沥青混合料施工性能研究	辽宁省公路学会优秀论文奖	二等奖	2021.12.10	LW2021-2-015
6	基于红外光谱法的现役高速公路沥青混合料老化性能快速检测应用研究	辽宁省公路学会优秀论文奖	二等奖	2022.11.02	LW2022-2-011
7	优秀党务工作者	中共辽宁省交通科学研究院有限责任公司委员会		2023.07.01	
8	基于红外光谱法的现役高速公路沥青混合料老化性能快速检测应用研究	辽宁省公路学会优秀论文奖	一等奖	2023.12.01	LW2023-1-004
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	紫外老化作用对SBS改性沥青的成分及流变性能影响	公路	待刊	独立	
2	基于红外光谱法的现役高速公路沥青混合料老化性能快速检测应用研究	辽宁省交通高等专科学校学报	2021.08	第三	
3	SBS改性沥青低温评价指标及与混合料关联性分析	北方交通	2021.10	第一	
4	Aging Analysis of Thermally Aged Asphalt Using Peak-Fitting Method: Its Pattern and Statistical Prediction	COATINGS	2022.05	第一	
5	Mapping Relationship Between Diffusion Characteristics of Warm-Mix Recycled Asphalt on Molecular Dynamics (MD) and High-Low Temperature Properties of Mixtures	MATERIALS	2025.06	第六	

6	热氧老化作用对沥青性能与红外光谱的影响 规律研究	北方交通	待刊	独立
四、知识产权				
顺序	专利名称	专利类型	完成时间	承担责任 参与人员
1	一种常温粘稠乳化沥青胶结料及其制备方法	发明专利	2022.10.28	第一发明人
2	一种沥青胶结料综合老化模拟设备	实用新型	2022.12.13	
五、标准情况				
顺序	规范名称	完成时间	规范类型	承担责任
1	水泥稳定碎石基层施工技术规范	地方标准	2023.11.30	第 32 名
2	公路养护工程基层注浆补强技术规范	地方标准	2023.11.30	第 34 名
3	高模量沥青混合料施工技术规范	地方标准	2023.11.30	第 11 名
4	沥青路面再生集料应用技术规程	地方标准	2024.12.20	第 37 名
5	沥青路面厂拌热再生技术规程	地方标准	2025.05.22	第 31 名
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通科学研究院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报方向：交通工程（机电工程）

姓名	齐璐	性别	女	现岗位及职务	创新发展部副部长	
出生年月	1990.12	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2014年06月毕业于西南交通大学自动化专业，学制4年 2017年06月毕业于西南交通大学控制工程专业，学制3年；	
学历及学位	本科 工学学士 研究生 工程硕士	参加工作时间	2017.07	现有资格及取得时间	工程师，2019.12	
手机号码	15710516145		身份证号	220122199012246565		
何时何地受何种荣誉奖励	/					
学术团体社会兼职	/					
年度考核结果	2022年度：A 2023年度：B 2024年度：A+			从事何种工作	交通工程（机电工程）	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式	
	2010.09-2014.06	西南交通大学	自动化	本科	全日制	
	2014.09-2017.06	西南交通大学	控制工程	硕士研究生	全日制	
	2017.07-2024.04	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	交通工程（机电工程）	工程师	/	
	2024.04-至今	辽宁省交通科学研究院有限责任公司	交通工程（机电工程）	工程师	/	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志参与多项课题研究工作，能够很好地进行专业融合，对交通工程（机电工程）领域有较深刻的理解，专业知识全面，具有较高的专业技术水平。工作中刻苦钻研，表现出了较好的逻辑思维能力、独立分析问题和解决问题的能力，并且能够不断地提升和积累。该同志思想积极要求进步，遵守各项规章制度，能够及时完成各项工作任务；团队意识强，能做到理论联系实际；工作态度勤恳认真，能够持之以恒，工作业绩突出。</p> <p>同意推荐齐璐同志参加2025年度交通工程（机电工程）方向高级工程师职称评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文) (获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
(一) 专利				
1	2020.01	一种用于服役桥梁强度检测中去除沥青路面影响的方法	发明专利	第 11 名
2	2022.09	一种桥梁检测装置及检测方法	发明专利(已转化)	第 5 名
3	2023.07	获取透视畸变逆变换矩阵的系统	发明专利(已转化)	第 9 名
4	2024.03	一种编码器支架及编码器	发明专利(已转化)	第 10 名
5	2020.06	一种用于隧道检测车的自动梯	实用新型专利(已转化)	第 9 名
6	2020.08	一种融雪剂撒布车的车速采集装置	实用新型专利(已转化)	第 6 名
(二) 课题				
7	2021.04	基于机器视觉的公路隧道病害快速检测系统研究	省级课题(重点项目)	项目参与人员
8	2021.06	《Autoclam 法检测混凝土抗渗性技术规程》	省级课题(重点项目)	项目参与人员
9	2021.06	《辽宁省公路桥梁安全监测系统技术规程》	省级课题(重点项目)	项目参与人员
10	2021.12	季冻区高速公路钢结构防腐涂层研发与应用技术研究	省级课题(重点项目)	项目参与人员
11	2022.01	机载激光雷达扫描测量技术在北方山岭区高速公路设计中应用研究	省级课题(重点项目)	项目参与人员
12	2023.01	桥梁水下结构表观缺陷检测关键技术研究	省级课题(重点项目)	项目参与人员
13	2023.01	高速公路全景信息采集与应用技术研究	省级课题(重点项目)	项目核心技术人员
14	2023.01	基于深度学习的隧道病害识别关键技术研究	省级课题(重点项目)	项目参与人员
15	2023.01	桥面铺装用快硬混凝土关键技术指标试验研究	省级课题(重点项目)	项目参与人员
16	2023.02	桥梁智能检测成套装备研发与应用	省级课题(重点项目)	项目参与人员
17	2023.12	低温快速固化型桥梁加固用胶黏剂研发	省级课题(重点项目)	项目参与人员
18	2023.12	基于分布式光纤的桥面铺装性能监测关键技术研究	省级课题(重点项目)	项目参与人员
19	2023.12	基于机器视觉的桥隧路快速检测系统研发与应用	省级课题(重点项目)	项目参与人员
20	2023.12	辽宁高速公路桥梁大件运输快速评估系统开发	省级课题(重点项目)	项目参与人员
21	在研	桥梁水下结构缺陷智能化检测设备关键技术研究	省级课题(重点项目)	项目核心技术人员

22	在研	基于多数据联合解译方法混凝土桥面铺装层无损检测技术研究	省级课题（重点项目）	项目核心技术 人员
23	在研	多源数据融合的低成本桥梁结构智能感知技术研究	省级课题（重点项目）	项目参与人员
24	在研	公路高品质机制砂混凝土关键技术研究	省级课题（重点项目）	项目参与人员
（三）软著				
25	2020.09	公路桥梁安全监测数据管理系统 1.0	软件著作权（已转化）	项目参与人员
26	2021.08	高速公路全景信息展示系统 1.0	软件著作权	项目参与人员
（四）工作业绩				
27	2020.08	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段交通安全设施工程施工图设计	小型	项目参与人员
28	2020.09	沈阳绕城高速 G1501 后丁香大桥(上行 1)安全监测报告（2020.01-2020.09）	小型	主要负责人
29	2020.09	兴建高速 S26 丁家沟公铁分离式立交桥(上行)安全监测报告（2020.01-2020.09）	小型	主要负责人
30	2020.09	沈吉高速 G1212 长山堡浑河特大桥(上行)安全监测报告（2020.01-2020.09）	小型	主要负责人
31	2020.09	丹阜高速 H1113 草河口特大桥(下行)安全监测报告（2020.01-2020.09）	小型	项目参与人员
32	2020.09	丹阜高速 G1113 林家台公铁立交桥(凤城)(上行)安全监测报告（2020.01-2020.09）	小型	主要负责人
33	2020.09	庄盖高速 T19 大孤山大桥(下行分)安全监测报告（2020.07-2020.09）	小型	主要负责人
34	2020.12	沈阳绕城高速 G1501 后丁香大桥(上行 1)安全监测报告（2020.10-2020.12）	小型	主要负责人
35	2020.12	沈阳绕城高速 H1501 苏北大桥(下行 1)安全监测报告（2020.10-2020.12）	小型	主要负责人
36	2020.12	辽中环线高速 G91 榆林公铁立交(辽阳)(上行)安全监测报告（2020.10-2020.12）	小型	主要负责人
37	2020.12	丹阜高速 G1113 草河口特大桥(上行)安全监测报告（2020.10-2020.12）	小型	主要负责人
38	2020.12	丹阜高速 G1113 大转弯互通立交(小桥红旗台到新民)安全监测报告（2020.10-2020.12）	小型	主要负责人
39	2020.12	抚通高速 S10 上夹河大桥(上行)安全监测报告（2020.10-2020.12）	小型	主要负责人
40	2020.12	丹锡高速 G16 下甸大桥(上行)安全监测报告（2020.10-2020.12）	小型	主要负责人
41	2020.12	鹤大高速 H11 大连湾特大桥安全监测报告（2020.10-2020.12）	小型	主要负责人
42	2020.12	兴建高速 S26 丁家沟公铁分离式立交桥(上行)安全监测报告（2020.10-2020.12）	小型	项目参与人员
43	2020.12	沈吉高速 G1212 长山堡浑河特大桥(上行)安全监测报告（2020.10-2020.12）	小型	项目参与人员
44	2020.12	丹阜高速 H1113 草河口特大桥(下行)安全监测报告（2020.10-2020.12）	小型	项目参与人员
45	2020.12	沈阳绕城高速 G1501 后丁香大桥(上行 2)安全监测报告（2020.10-2020.12）	小型	项目参与人员

46	2020.12	丹阜高速 H1113 林家台公铁立交桥(凤城)(下行)安全监测报告 (2020.10-2020.12)	小型	项目参与人员
47	2020.12	沈阳绕城高速 H1501 苏北大桥(下行 2)安全监测报告 (2020.10-2020.12)	小型	项目参与人员
48	2020.12	辽中环线高速 H91 榆林公铁立交(辽阳)(下行)安全监测报告 (2020.10-2020.12)	小型	项目参与人员
49	2020.12	丹锡高速 H16 下甸大桥(下行)安全监测报告 (2020.10-2020.12)	小型	项目参与人员
50	2020.12	鹤大高速 G11 大连湾特大桥(上行)安全监测报告 (2020.10-2020.12)	小型	项目参与人员
51	2020.12	抚通高速 T10 上夹河大桥(下行)安全监测报告 (2020.10-2020.12)	小型	项目参与人员
52	2020.12	沈吉高速 H1212 长山堡浑河特大桥(下行)安全监测报告 (2020.10-2020.12)	小型	项目参与人员
53	2020.12	沈阳绕城高速 G1501 后丁香大桥(上行 1)年度安全监测报告	小型	主要负责人
54	2020.12	沈阳绕城高速 H1501 苏北大桥(下行 1)年度安全监测报告	小型	主要负责人
55	2020.12	辽中环线高速 G91 榆林公铁立交(辽阳)(上行)年度安全监测报告	小型	主要负责人
56	2020.12	丹阜高速 G1113 草河口特大桥(上行)年度安全监测报告	小型	主要负责人
57	2020.12	丹阜高速 G1113 大转弯互通立交(小桥红旗台到新民)年度安全监测报告	小型	主要负责人
58	2020.12	抚通高速 S10 上夹河大桥(上行)年度安全监测报告	小型	主要负责人
59	2020.12	丹锡高速 G16 下甸大桥(上行)年度安全监测报告	小型	主要负责人
60	2020.12	鹤大高速 H11 大连湾特大桥年度安全监测报告	小型	主要负责人
61	2020.12	兴建高速 S26 丁家沟公铁分离式立交桥(上行)年度安全监测报告	小型	项目参与人员
62	2020.12	沈吉高速 G1212 长山堡浑河特大桥(上行)年度安全监测报告	小型	项目参与人员
63	2020.12	丹阜高速 H1113 草河口特大桥(下行)年度安全监测报告	小型	项目参与人员
64	2020.12	沈阳绕城高速 G1501 后丁香大桥(上行 2)年度安全监测报告	小型	项目参与人员
65	2020.12	沈阳绕城高速 H1501 苏北大桥(下行 2)年度安全监测报告	小型	项目参与人员
67	2020.12	辽中环线高速 H91 榆林公铁立交(辽阳)(下行)年度安全监测报告	小型	项目参与人员
68	2020.12	丹阜高速 H1113 林家台公铁立交桥(凤城)(下行)年度安全监测报告	小型	项目参与人员
66	2020.12	丹锡高速 H16 下甸大桥(下行)年度安全监测报告	小型	项目参与人员
69	2020.12	鹤大高速 G11 大连湾特大桥(上行)年度安全监测报告	小型	项目参与人员
70	2020.12	抚通高速 T10 上夹河大桥(下行)年度安全监测报告	小型	项目参与人员
71	2020.12	沈吉高速 H1212 长山堡浑河特大桥(下行)年度安全监测报告	小型	项目参与人员

72	2021.03	沈阳绕城高速 G1501 后丁香大桥(上行 1)安全监测报告 (2021.01-2021.03)	小型	主要负责人
73	2021.03	沈阳绕城高速 H1501 苏北大桥(下行 1)安全监测报告 (2021.01-2021.03)	小型	主要负责人
74	2021.03	辽中环线高速 G91 榆林公铁立交(辽阳)(上行)安全监测报告 (2021.01-2021.03)	小型	主要负责人
75	2021.03	丹阜高速 G1113 草河口特大桥(上行)安全监测报告 (2021.01-2021.03)	小型	主要负责人
76	2021.03	丹阜高速 G1113 大转弯互通立交(小桥红旗台到新民)安全监测报告 (2021.01-2021.03)	小型	主要负责人
77	2021.03	抚通高速 S10 上夹河大桥(上行)安全监测报告 (2021.01-2021.03)	小型	主要负责人
78	2021.03	丹锡高速 G16 下甸大桥(上行)安全监测报告 (2021.01-2021.03)	小型	主要负责人
79	2021.03	鹤大高速 H11 大连湾特大桥安全监测报告 (2021.01-2021.03)	小型	主要负责人
80	2021.03	兴建高速 S26 丁家沟公铁分离式立交桥(上行)安全监测报告 (2021.01-2021.03)	小型	项目参与人员
81	2021.03	沈吉高速 G1212 长山堡浑河特大桥(上行)安全监测报告 (2021.01-2021.03)	小型	项目参与人员
82	2021.03	丹阜高速 H1113 草河口特大桥(下行)安全监测报告 (2021.01-2021.03)	小型	项目参与人员
83	2021.03	沈阳绕城高速 G1501 后丁香大桥(上行 2)安全监测报告 (2021.01-2021.03)	小型	项目参与人员
84	2021.03	丹阜高速 H1113 林家台公铁立交桥(凤城)(下行)安全监测报告 (2021.01-2021.03)	小型	项目参与人员
85	2021.03	沈阳绕城高速 H1501 苏北大桥(下行 2)安全监测报告 (2021.01-2021.03)	小型	项目参与人员
86	2021.03	辽中环线高速 H91 榆林公铁立交(辽阳)(下行)安全监测报告 (2021.01-2021.03)	小型	项目参与人员
87	2021.03	丹锡高速 H16 下甸大桥(下行)安全监测报告 (2021.01-2021.03)	小型	项目参与人员
88	2021.03	鹤大高速 G11 大连湾特大桥(上行)安全监测报告 (2021.01-2021.03)	小型	项目参与人员
89	2021.03	抚通高速 T10 上夹河大桥(下行)安全监测报告 (2021.01-2021.03)	小型	项目参与人员
90	2021.03	沈吉高速 H1212 长山堡浑河特大桥(下行)安全监测报告 (2021.01-2021.03)	小型	项目参与人员
91	2021.08	丹阜高速 H1113 林家台公铁立交桥(凤城)(下行)安全监测报告 (2021.04-2021.08)	小型	主要负责人
92	2021.08	沈阳绕城高速 H1501 苏北大桥(下行 2)安全监测报告 (2021.04-2021.08)	小型	主要负责人
93	2021.08	辽中环线高速 H91 榆林公铁立交(辽阳)(下行)安全监测报告 (2021.04-2021.08)	小型	主要负责人
94	2021.08	丹锡高速 H16 下甸大桥(下行)安全监测报告 (2021.04-2021.08)	小型	主要负责人
95	2021.08	鹤大高速 G11 大连湾特大桥(上行)安全监测报告 (2021.04-2021.08)	小型	项目参与人员
96	2021.08	沈吉高速 H1212 长山堡浑河特大桥(下行)安全监测报告 (2021.04-2021.08)	小型	项目参与人员
97	2021.08	丹阜高速 G1113 林家台公铁立交桥(凤城)(上行)安全监测报告 (2021.04-2021.08)	小型	项目参与人员

98	2021.08	庄盖高速 T19 大孤山大桥(下行分)安全监测报告 (2021.04-2021.08)	小型	项目参与人员
99	2021.08	兴建高速 T26 丁家沟公铁分离式立交桥(下行)安全监测报告 (2021.04-2021.08)	小型	项目参与人员
100	2021.08	沈海高速 G15 海湾大桥(上行 1)安全监测报告 (2021.04-2021.08)	小型	项目参与人员
101	2021.08	沈海高速 G15 海湾大桥(上行 2)安全监测报告 (2021.04-2021.08) 103	小型	项目参与人员
102	2021.12	辽河大桥结构健康监测系统升级改造竣工图	中型	项目参与人员
103	2022.03	京哈高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 第 8 合同段 施工图设计	大型	项目参与人员
104	2022.03	京哈高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 第 9 合同段 施工图设计	大型	项目参与人员
105	2022.03	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中 段第 1 合同段 施工图设计第七篇 交通工程及沿 线设施	大型	项目参与人员
106	2022.03	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中 段第 2 合同段 施工图设计 第七篇 交通工程及 沿线设施	大型	项目参与人员
107	2022.03	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中 段第 3 合同段 施工图设计 第七篇 交通工程及 沿线设施	大型	项目参与人员
108	2022.03	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中 段第 4 合同段 施工图设计 第七篇 交通工程及 沿线设施	大型	项目参与人员
109	2022.03	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中 段第 5 合同段 施工图设计 第七篇 交通工程及 沿线设施	大型	项目参与人员
110	2022.07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段第 1 合同段施工图设计 第七篇 交通工程及沿线设 施	中型	项目参与人员
111	2022.07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段第 3 合同段施工图设计 第七篇 交通工程及沿线设 施	中型	项目参与人员
112	2022.07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段第 4 合同段施工图设计 第七篇 交通工程及沿线设 施	中型	项目参与人员
113	2022.07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段第 5 合同段施工图设计 第七篇 交通工程及沿线设 施	中型	项目参与人员
114	2022.07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段第 6 合同段施工图设计 第七篇 交通工程及沿线设 施	中型	项目参与人员
115	2022.07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段第 7 合同段施工图设计 第七篇 交通工程及沿线设 施	中型	项目参与人员
116	2022.07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段第 9 合同段施工图设计 第七篇 交通工程及沿线设 施	中型	项目参与人员

二、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	机器人在桥梁水下墩台基础检测中应用的可行性与实践路径研究	《探索科学》	2025.06	独立作者
2	新质生产力驱动下高速公路养护智慧化转型技术研究与应用	《前沿科学》	2025.05	独立作者
3	T型刚构桥竖向位移监测多级预警阈值设定	《沈阳大学学报 (自然科学版)》	2020.01	第三作者
4	自抗扰控制器在水下机器人中的应用研究	《新视线》	2024.03	独立作者
5	基于声波层析成像的桥梁混凝土质量检测技术规程	地方标准	2020.08	第十一作者

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位: 辽宁省交通科学研究院有限责任公司 申报资格名称: 高级工程师 申报专业(方向): 交通工程(机电工程)

姓名	邱东	性别	男	现岗位及职务	交通工程技术中心 职员	
出生年月	1990.02	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2015.01毕业于沈阳东北大学土木工程专业，学制5年 2010.09-2015.01	
学历及学位	本科 学士学位	参加工作时间	2012.06	现有资格及取得时间	工程师 2020.12	
手机号码	13478804958		身份证号	210105199002124339		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	2022年度:B 2023年度：B 2024年度:B			从事何种工作	公路机电检测	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业		学历或职务	学习形式
	2007.09-2010.07	沈阳市第十六中学				
	2010.09-2015.01	东北大学	土木工程		本科	业余
	2012.06至今	辽宁省交通科学研究院有限责任公司	交通工程、机电工程		职员	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>邱东同志具有很强的事业心和责任感，严谨自律，工作作风稳健，具有较高的职业道德素养。工作经验丰富，岗位专业知识能力过硬，综合素质和业务能力强。该同志谦虚好学，团结同事，爱岗敬业，积极钻研业务，勇于创新，其求精务实、乐于奉献精神得到了单位领导和同事的一致认可，工作能力和成绩突出。</p> <p>该同志完全具备了高级工程师的能力及水平，同意申报。</p> <p style="text-align:right;">（公 章）</p> <p style="text-align:right;">年 月 日</p> <p>负责人： 职务：</p>					

一、主要业绩成果：				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2020.12	辽阳分公司 2020 年隧道机电设施 检验检测服务	小型	参与人员
2	2020.12	金普分公司 2020 年对到机电设施 检测项目	小型	参与人员
3	2020.12	葫芦岛分公司 2020 年隧道机电设 施检测项目	小型	参与人员
4	2020.12	阜新分公司 2020 年隧道机电检测 工程	小型	参与人员
5	2020.12	本溪分公司 2020 年隧道机电设施 检验检测服务	小型	参与人员
6	2020.12	营口分公司 2020 年隧道机电设施 检验检测服务	小型	参与人员
7	2020.12	沈抚分公司 2020 年隧道机电第三 方检验检测服务	小型	参与人员
8	2020.12	大连分公司 2020 年隧道机电检验 检测服务	小型	参与人员
9	2020.12	鞍山分公司 2020 年隧道机电检验 检测服务	小型	参与人员
10	2020.12	国道庄西线盘锦市绕城公路（东外 环）交管设施工程（K0-K35）	小型	参与人员
11	2020.12	国道庄西线盘锦市绕城公路（东外 环）交管设施工程（K35-K70）	小型	参与人员
12	2020.12	大连市普通公路路段机电设施检 验检测项目	小型	参与人员
13	2020.12	2020 年朝阳分公司隧道机电设施 检测项目、2020 年大连分公司隧 道机电设施检测项目、2020 年阜 新分公司隧道机电设施检测项目 以及 2020 年营口分公司隧道机电 设施检测项目	小型	参与人员
14	2020.12	2019 年辽宁省高速公路出口秤台 设备校准项目	小型	参与人员
15	2020.12	2019 年辽宁省高速公路动态汽车 衡质量评定项目	小型	参与人员
16	2020.12	2019 年辽宁省高速公路计重设备 检测项目	小型	参与人员
17	2020.12	金普分公司 2020 年高速公路出入 口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
18	2020.12	2020 年沈抚分公司出入口秤台设 备检测校准项目	小型	参与人员
19	2020.12	本溪分公司 2020 年高速公路出入 口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
20	2020.12	丹东分公司 2020 年高速公路出入 口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
21	2020.12	辽阳分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
22	2020.12	葫芦岛分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检定校准服务项目	小型	参与人员
23	2020.12	鞍山分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
24	2020.12	大连分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
25	2020.12	朝阳分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
26	2020.12	阜新分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
27	2020.12	营口分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
28	2020.12	桃仙分公司 2020 年高速公路入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
29	2020.12	2020 年盘锦分公司高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
30	2020.12	锦州分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
31	2020.12	铁岭分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
32	2020.12	沈阳分公司 2020 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
33	2020.12	2020 年度吉林省高速公路集团有限公司运营高速公路隧道机电设施检测	小型	参与人员
34	2021.12	营口分公司 2021 年隧道机电检测项目	小型	参与人员
35	2021.12	朝阳分公司 2021 年隧道机电检测项目	小型	参与人员
36	2021.12	2021 年丹东分公司隧道机电检测项目	小型	参与人员
37	2021.12	金普分公司 2021 年隧道机电检测项目	小型	参与人员
38	2021.12	鞍山分公司 2021 年隧道机电检测项目	小型	参与人员
39	2021.12	大连分公司 2021 年隧道机电检测项目	小型	参与人员
40	2021.12	沈抚分公司 2021 年隧道机电检测项目	小型	参与人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
41	2021.12	阜新分公司 2021 年隧道机电检测项目	小型	参与人员
42	2021.03	辽宁省高速公路视频云联网项目	特大型	参与人员
43	2021.03	省级公路辽庄线宏大公墓至土门岭改扩建工程路灯检测项目	小型	参与人员
44	2021.07	2019 年辽宁省高速公路（辽宁中环）视频改造项目	大型	参与人员
45	2021.07	辽河大桥交通机电设施检测项目	小型	参与人员
46	2021.08	右平高速公路机电工程质量检测项目	小型	参与人员
47	2021.12	辽宁高速公路（京哈段）通信系统接入层网络改造项目	特大型	参与人员
48	2021.12	辽宁省高速公路情报板指挥诱导系统升级改造项目	大型	参与人员
49	2021.07	沈康至康平高速公路鸭绿江街至新城子段机电工程预算审查	特大型	参与人员
50	2021.08	2021 年辽宁省高速公路隧道照明节能改造检测项目	小型	参与人员
51	2021.12	2021 年度盘锦分公司高速公路出入口秤台设备检测校准项目（补充）	小型	参与人员
52	2021.12	锦州分公司 2021 年高速公路新增出口秤台设备检定校准项目	小型	参与人员
53	2021.12	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目（补充）	小型	参与人员
54	2021.12	葫芦岛分公司 2021 年高速公路新增出入口秤台设备检定校准项目	小型	参与人员
55	2021.12	桃仙分公司 2021 年高速公路新增出口秤台设备检测校准项目（补充）	小型	参与人员
56	2021.11	忻州北高速公路管理有限公司 2021 年度路况、桥梁、隧道（土建、机电及消防）定期检测服务项目	小型	参与人员
57	2021.11	忻州南高速公路管理有限公司神岢高速公路竣工验收质量检测项目	小型	参与人员
58	2021.12	营口分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
59	2021.12	大连分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
60	2021.12	金普分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
61	2021.12	丹东分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
62	2021.12	桃仙分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
63	2021.12	铁岭分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
64	2021.12	辽阳分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
65	2021.12	鞍山分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
66	2021.12	沈抚分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
67	2021.12	盘锦分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
68	2021.12	葫芦岛分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
69	2021.12	本溪分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
70	2021.12	朝阳分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
71	2021.12	阜新分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
72	2021.12	锦州分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
73	2021.12	沈阳分公司 2021 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
74	2021.12	2021 年朝阳分公司隧道机电设施第三方检测项目、2021 年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司营口分公司隧道机电检测技术服务项目、阜新分公司隧道机电三方检测项目技术服务 以及 2021 年大连分公司隧道机电设施检测项目技术服务	小型	参与人员
75	2022.12	辽阳分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
76	2022.12	鞍山分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
77	2022.12	沈抚分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
78	2022.12	沈阳分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
79	2022.12	锦州分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
80	2022.12	铁岭分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
81	2022.12	2022 年辽宁省高速公路隧道机电检测	中型	参与人员
82	2022.12	营口分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
83	2022.12	盘锦分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
84	2022.12	葫芦岛分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
85	2022.12	朝阳分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
86	2022.12	大连分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
87	2022.12	金普分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
88	2022.12	桃仙分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
89	2022.12	丹东分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
90	2022.12	阜新分公司 2022 年高速公路出入口秤台设备检测校准项目	小型	参与人员
91	2022.09	营口仙人岛疏港高速公路预算阶段机电工程造价咨询项目	特大型	参与人员
92	2022.12	2022 年辽宁省高速公路机电设施检测项目技术服务合同	特大型	参与人员
93	2022.12	2022 年辽宁省高速公路隧道照明改造工程项目	小型	参与人员
94	2023.04	2023 年高速公路机电设施检测项目	中型	参与人员
95	2023.12	2023 年辽宁省新建及改扩建高速公路机电工程交工检测	中型	参与人员
96	2023.12	2023 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目交工检测	特大型	参与人员
97	2023.12	2023 年辽宁省高速公路动态汽车衡器校准项目	中型	参与人员
98	2024.9	2024 年辽宁省高速公路收费站计重检测设备校准服务项目	中型	参与人员
99	2024.12	2024 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造与联网收费路方系统优化升级（一期）项目交工检测招标第 1 标段项目服务	中型	参与人员
100	2024.12	云南交通工程质量检测有限公司武汉至松滋高速公路仙桃至洪湖段交通安全设施交工验收质量专项检测协作技术服务	小型	参与人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
101	2024.12	云南交通工程质量检测有限公司 2024 年瑞丽至孟连高速公路（交 投段）交工质量检测 协作技术服务	小型	参与人员
102	2024.12	2024 年度辽宁省高速公路隧道机 电检测项目第二标段检测协作技 术服务	小型	参与人员
103	2024.10	山西省高速公路出口称台检测项 目	小型	参与人员
104	2025.2	沈海高速公路鞍山北互通立交机 电工程项目交工检测项目技术服 务	小型	参与人员
105	2025.2	本溪市国道集本线八盘岭隧道（左 线）改建工程第三方试验检测项目 技术服务	小型	参与人员
106	2025.2	2025 年辽宁省高速公路收费站计 重检测设备检测服务	中型	参与人员
107	2025.2	2024 年辽宁省高速公路通信管道 加固工程项目检测技术服务	小型	参与人员

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
无					

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	高速公路机电系统运维养护管理	中国建筑	2022. 08	独立
2	高速公路机电设备故障及其预防策略	中国建筑	2022. 10	独立

主管部门意见

市(县、区)人社局意见

评委会办事机构意见

公 章
年 月 日

公 章
年 月 日

公 章
年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通科学研究院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（试验检测）

姓名	王超	性别	女	现岗位及职务	道路与桥隧工程（试验检测）工程师	
出生年月	1992.08	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2014年6月毕业于大连交通大学土木工程专业，学制4年； 2017年01月毕业于东北大学建筑与土木工程专业，学制2.5年；	
学历及学位	本科 工学学士 研究生 工学硕士	参加工作时间	2017.01	现有资格及取得时间	工程师，2019.12	
手机号码	15702421542		身份证号	210503199208011523		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	2022年：良好；2032年：良好；2042年：良好			从事何种工作	道路与桥隧（试验检测）	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式	
	2010.09-2014.07	大连交通大学	土木工程	本科	全日制	
	2014.09-2017.01	东北大学	建筑与土木工程	硕士研究生	全日制	
	2017.01-2023.12	辽宁省交通规划设计院有限责任公司（技术研发中心，辽宁大通公路工程有限公司）	道路与桥隧（试验检测）	工程师	-	
	2024.01-2024.12	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	道路与桥隧（试验检测）	工程师	-	
	2025.01至今	辽宁省交通科学研究院有限责任公司	道路与桥隧（试验检测）	工程师	-	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志自参加工作以来，负责和参与多项科研课题的研究与日常工作，对道路与桥隧工程（试验检测）领域有较深刻的理解，并能提出新的想法与见解，专业知识全面，具有较高的专业技术水平，在工作中能够吃苦耐劳，认真钻研，具有较强的思考问题及独立解决问题的能力。该同志思想积极要求进步，遵守各项规章制度，能够及时完成各项工作任务；团结同志，谦虚好学，热爱本职工作，能做到理论结合实际，工作态度勤勤恳恳，认真负责，并且能够持之以恒，工作业绩突出。					
	同意推荐王超同志参加2025年度道路与桥隧工程（试验检测）方向高级工程师职称评审。					
	<div>（公 章）</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： 负责人： 职务：</div>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2021.09	基于声波层析成像的混凝土结构质量检测技术及应用	辽宁省公路学会科学技术一等奖	第 2 名
2	2021.09	混凝土抗氯离子渗透性无损检测技术及公路工程中应用	辽宁省公路学会科学技术一等奖	第 15 名
3	2023.08	桥梁病害智能检测方法研究	辽宁省公路学会科学技术三等奖	第 4 名
4	2020.01	一种用于服役桥梁强度检测中去除沥青路面影响的方法	发明专利	第 2 名
5	2023.07	一种挠度智能检测系统、方法及装置	发明专利(已转化)	第 4 名
6	2023.07	获取透视畸变逆变换矩阵的系统	发明专利(已转化)	第 11 名
7	2024.02	一种高速公路隧道病害位置确定方法及系统	发明专利(已转化)	第 2 名
8	2024.02	提高空心板梁桥承载力加固结构及其施工方法	发明专利	第 6 名
9	2024.03	一种编码器支架及编码	发明专利(已转化)	第 6 名
10	2024.05	工业相机支架和隧道检测车	发明专利(已转化)	第 6 名
11	2024.05	隧道检测车及车厢	发明专利(已转化)	第 6 名
12	2024.05	隧道检测车	发明专利(已转化)	第 4 名
13	2020.05	一种编码器支架及编码器	实用新型(已转化)	第 6 名
14	2020.06	一种用于隧道检测车的自动梯	实用新型(已转化)	第 6 名
15	2020.07	混凝土旧桥的加固结构	实用新型专利	第 12 名
16	2021.01	一种基于高性能材料的型钢-混凝土组合梁负弯矩区结构	实用新型专利	第 11 名
17	2024.06	一种隧道损伤测量装置	实用新型专利	第 2 名
18	2020.09	多功能融雪洒布车改造技术研究	省级课题(重点项目)	参与人员
19	2020.09	桥梁加固用渗透性复合材料研发与应用技术研究	省级课题(重点项目)	参与人员
20	2021.04	基于机器视觉的公路隧道病害快速检测系统	省级课题(重点项目)	核心技术人员
21	2021.07	基于声波层析成像的混凝土结构质量检测技术及应用	省级课题(重点项目)	核心技术人员
22	2021.07	混凝土抗氯离子渗透性无损检测技术及公路工程中应用	省级课题(重点项目)	参与人员
23	2021.12	基于分布式光纤的桥面铺装性能监测关键技术研究	省级课题(重点项目)	参与人员
24	2023.01	基于玄武岩筋的桥面水泥混凝土铺装层应用技术研究	省级课题(重点项目)	核心技术人员
25	2023.01	高速公路全景信息采集与应用技术研究	省级课题(重点项目)	参与人员
26	2023.01	桥梁水下结构表观缺陷检测关键技术研究	省级课题(重点项目)	核心技术人员
27	2023.12	基于深度学习的隧道病害识别关键技术研究	省级课题(重点项目)	主要负责人
28	2023.12	基于机器视觉的桥隧路快速检测系统研发与应用	省级课题(重点项目)	核心技术人员
29	2024.03	基于车载探地雷达的隧道结构内部病害快速检测关键技术研究与应用	省级课题(重点项目)	参与人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
30	2024.03	基于 BIM 的智慧桥梁管养系统研究	省级课题(重点项目)	参与人员
31	2024.03	BIM 设计协同平台系统一期研究	省级课题(重点项目)	参与人员
32	2024.03	北方寒冷地区桥面防水层关键应用技术研究	省级课题(重点项目)	参与人员
33	2024.08	快硬混凝土在桥面铺装维修中的应用技术研究	省级课题(重点项目)	参与人员
34	2024.11	基于机器视觉的地铁隧道结构快速检测关键技术研究与应用	省级课题(重点项目)	核心技术人员
35	2020.09	隧道衬砌病害图像识别管理系统 1.0	软著(已转化)	第 3 名
36	2020.09	隧道检测车 3D 全景展示(PC 版)系统 1.0	软著(已转化)	第 4 名
37	2022.11	分布式光纤传感采集控制与数据分析系统 1.0	软著(已转化)	第 6 名
38	2023.06	桥隧路病害综合处理系统 1.0	软著	第 6 名
39	2021.12	基于 BOFDA 的分布式光纤在隧道三维变形应用监测应用中的关键技术	全国博士后创新创业大赛参赛证书	第 2 名
40	2020.11	A21001020201123000002-大连瑞桥金德物流集团有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
41	2020.11	A21001020201119000015-大连瑞桥金德物流集团有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
42	2020.11	A21001020201119000011-大连瑞桥金德物流集团有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
43	2020.11	A21001020201119000010-大连瑞桥金德物流集团有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
44	2020.11	A21001020201119000005-大连瑞桥金德物流集团有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
45	2020.11	A21001020201119000003-大连瑞桥金德物流集团有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
46	2020.11	A21001020201119000002-大连瑞桥金德物流集团有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
47	2020.11	A2100002020110401014-阜南县大件物流运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
48	2020.11	A1300002020111902454-沈阳重特运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
49	2020.11	A1300002020111801545-沈阳重特运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
50	2020.11	A1200002020111102358-保定市嘉信大型货物运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
51	2020.11	A1200002020111102347-保定市嘉信大型货物运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
52	2020.11	A1200002020111002749-临沂远程大件运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
53	2020.11	A1200002020111001360-保定市嘉信大型货物运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
54	2020.11	A1200002020111001016-保定市嘉信大型货物运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
55	2020.11	A1200002020111001013-保定市嘉信大型货物运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
56	2020.12	A6500002020120702240-大连瑞桥金德物流集团有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
57	2020.12	A4300002020121002519-保定市洪杨大型货物运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
58	2020.12	A3700002020120300379-沈阳中电设备运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
59	2020.12	A2100002020123100986-大连瑞桥金德物流集团有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
60	2020.12	A2100002020123100465-吉林市顺宏道路运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
61	2020.12	A2100002020122501271-沈阳新华普运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
62	2020.12	A2100002020122103045-辽阳鑫众诚大型设备运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
63	2020.12	A2100002020120400142-沈阳中电设备运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
64	2020.12	A2100002020120202918-沈阳昌晖运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
65	2020.12	A2100002020120202492-盘锦运盈运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
66	2020.12	A2100002020113002715-大连瑞桥金德物流集团有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
67	2020.12	A1300002020123001005-沈阳重特运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
68	2020.12	A1300002020123000926-沈阳鼎盛源运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
69	2020.12	A1300002020122902251-沈阳新华普运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
70	2020.12	A1300002020122400717-沈阳新华普运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
71	2020.12	A1300002020121100863-河北承誉运输有限责任公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
72	2020.12	A1300002020120801099-沈阳鼎盛源运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
73	2020.12	2020.12-A1300002020111902589-沈阳新华普运输有限公司	特大型	主要负责人
74	2020.12	丹阜高速大转弯互通立交(小桥红旗台到新民)2020年安全监测月度报告(1-12月)	中型	主要负责人
75	2020.12	抚通高速上夹河大桥(上行)2020年安全监测月度报告(1-12月)	中型	主要负责人
76	2020.12	丹锡高速下甸大桥(上行)2020年安全监测月度报告(1-12月)	中型	主要负责人
77	2020.12	沈阳绕城高速 H1501 苏北大桥(下行 1)2020 年安全监测月度报告(1-12月)	中型	参与人员
78	2020.12	辽中环线高速 G91 榆林公铁立交(辽阳)(上行)2020 年安全监测月度报告(1-12月)	中型	参与人员
79	2020.12	丹阜高速草河口特大桥(上行)2020 年安全监测月度报告(1-12月)	中型	参与人员
80	2020.12	鹤大高速大连湾特大桥(下行)2020 年安全监测月度报告(1-12月)	中型	参与人员
81	2020.12	兴建高速丁家沟公铁分离式立交桥(上行)2020 年安全监测月度报告(1-12月)	中型	参与人员
82	2020.12	沈阳绕城高速后丁香大桥(上行 2)2020 年安全监测月度报告(1-12月)	中型	参与人员
83	2020.12	鹤大高速大连湾特大桥(上行)2020 年安全监测月度报告(1-12月)	中型	参与人员
84	2020.12	丹阜高速大转弯互通立交(小桥红旗台到新民)安全监测年度报告(2020 年度)	中型	主要负责人
85	2020.12	抚通高速上夹河大桥(上行)安全监测年度报告(2020 年度)	中型	主要负责人
86	2020.12	丹锡高速下甸大桥(上行)安全监测年度报告(2020 年度)	中型	主要负责人
87	2020.12	沈阳绕城高速 H1501 苏北大桥(下行 1)安全监测年度报告(2020 年度)	中型	参与人员
88	2020.12	辽中环线高速 G91 榆林公铁立交(辽阳)(上行)安全监测年度报告(2020 年度)	中型	参与人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
89	2020.12	丹阜高速草河口特大桥(上行)安全监测年度报告(2020 年度)	中型	参与人员
90	2020.12	鹤大高速大连湾特大桥(下行)安全监测年度报告(2020 年度)	中型	参与人员
91	2020.12	兴建高速丁家沟公铁分离式立交桥(上行)安全监测年度报告(2020 年度)	中型	参与人员
92	2021.01	A2100002021010501993-辽阳鑫众诚大型设备运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
93	2021.01	A2100002021010500557-常州台厦大件物流有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
94	2021.01	A2100002021010402591-鞍山钰鑫大件运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
95	2021.01	A2100002021010400410-大连瑞桥金德物流集团有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
96	2021.01	A2100002021010300093-鞍山钰鑫大件运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
97	2021.11	吉林高速公路隧道衬砌表观检测(数字化采集及识别)项目	中型	主要负责人
98	2021.12	辽河大桥健康监测系统升级改造竣工图	小型	参与人员
99	2021.12	丹阜高速 G1113 大转弯互通立交(小桥红旗台到新民)2021 年安全监测月度报告(1-12 月)	中型	主要负责人
100	2021.12	抚通高速 S10 上夹河大桥(上行)2021 年安全监测月度报告(1-12 月)	中型	主要负责人
101	2021.12	丹锡高速 G16 下甸大桥(上行)2021 年安全监测月度报告(1-12 月)	中型	主要负责人
102	2021.12	沈吉高速 H1212 长山堡浑河特大桥(下行)2021 年安全监测月度报告(1-12 月)	中型	主要负责人
103	2021.12	丹阜高速 G1113 林家台公铁立交桥(凤城)(上行)2021 年安全监测月度报告(1-12 月)	中型	主要负责人
104	2021.12	沈阳绕城高速 H1501 苏北大桥(下行 1)2021 年安全监测月度报告(1-12 月)	中型	参与人员
105	2021.12	辽中环线高速 G91 榆林公铁立交(辽阳)(上行)2021 年安全监测月度报告(1-12 月)	中型	参与人员
106	2021.12	丹阜高速 G1113 草河口特大桥(上行)2021 年安全监测月度报告(1-12 月)	中型	参与人员
107	2021.12	鹤大高速 H11 大连湾特大桥(下行)2021 年安全监测月度报告(1-12 月)	中型	参与人员
108	2021.12	兴建高速 S26 丁家沟公铁分离式立交桥(上行)2021 年安全监测月度报告(1-12 月)	中型	参与人员
109	2021.12	沈阳绕城高速 G1501 后丁香大桥(上行 2)2021 年安全监测月度报告(1-12 月)	中型	参与人员
110	2022.03	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段施工图设计第 2 合同段	大型	主要负责人
111	2022.03	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段施工图设计第 1 合同段	大型	参与人员
112	2022.03	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段施工图设计第 3 合同段	大型	参与人员
113	2022.03	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段施工图设计第 4 合同段	大型	参与人员
114	2022.03	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段施工图设计第 5 合同段	大型	参与人员
115	2022.06	A2300002022062300425-齐齐哈尔市丰安运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
116	2022.06	A2100002022062303181-黑龙江省鑫鼎泰大型设备运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
117	2022.06	A2100002022062301775-哈尔滨龙吉大件运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
118	2022.06	21001020220624000003-哈尔滨龙吉大件运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
119	2022.07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工图设计第5合同段	大型	主要负责人
120	2022.07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工图设计第1合同段	大型	参与人员
121	2022.07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工图设计第3合同段	大型	参与人员
122	2022.07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工图设计第4合同段	大型	参与人员
123	2022.07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工图设计第6合同段	大型	参与人员
124	2022.07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工图设计第7合同段	大型	参与人员
125	2022.07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工图设计第9合同段	大型	参与人员
126	2022.07	A2300002022071804748-黑龙江省驰宇汽贸运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
127	2022.07	A2300002022071303180-哈尔滨荣达运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
128	2022.07	A2300002022071303128-哈尔滨荣达运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
129	2022.07	A2200002022070703203-抚顺鼎诚运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
130	2022.07	A2100002022072700618-保定卓行大型货物运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
131	2022.07	A2100002022071402074-抚顺鼎诚运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
132	2022.07	A2100002022070600392-辽宁金隆特种大件运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
133	2022.07	A2100002022070600149-辽宁金隆特种大件运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
134	2022.07	A2100002022070600082-鞍山钰鑫大件运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
135	2022.07	21001020220728000005-大连世福机械装备制造有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
136	2022.07	21001020220722000001-黑龙江红光物流有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
137	2022.07	21001020220721000004-大连晟辉运业有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
138	2022.07	21001020220721000003-阜新市新邱区凯利达运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
139	2022.07	21001020220721000001-哈尔滨龙吉大件运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
140	2022.07	21001020220715000002-辽阳鑫众诚大型设备运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
141	2022.07	21001020220712000010-沈阳中电设备运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
142	2022.07	21001020220707000003-阜新市新邱区凯利达运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
143	2022.07	21001020220701000004-大连交通运输集团有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
144	2022.07	21001020220701000002-大连交通运输集团有限公司大件集装箱分公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
145	2022.08	A3700002022080701009-泰安万盛运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
146	2022.08	A2300002022080302960-哈尔滨恒发重型货物运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
147	2022.08	A2100002022081702725-哈尔滨龙吉大件运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
148	2022.08	A2100002022080502185-沈阳昌晖运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
149	2022.08	21001020220818000007-抚顺鼎诚运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
150	2022.08	21001020220818000004-大连世福机械装备制造有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
151	2022.08	21001020220817000008-阜新市新邱区凯利达运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
152	2022.08	21001020220812000001-抚顺鼎诚运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
153	2022.08	21001020220811000001-大连晟辉运业有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
154	2022.08	21001020220810000005-抚顺晟诚运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
155	2022.08	21001020220805000004-中电华运国际物流（大连）有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
156	2022.09	A3700002022090104124-山东泉星大件运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
157	2022.09	A3700002022090103409-泰安东汇运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
158	2022.09	A3200002022090104589-无锡成庆物流有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
159	2022.09	A2200002022091404506-常州台厦大件物流有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
160	2022.09	A2200002022091401581-松原市汇胜大件运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
161	2022.09	A2200002022091401467-松原市汇胜大件运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
162	2022.09	A2200002022091401356-松原市汇胜大件运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
163	2022.09	A2200002022091401237-松原市汇胜大件运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
164	2022.09	A2100002022090901635-辽阳鑫众诚大型设备运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
165	2022.09	A2100002022090802716-哈尔滨龙吉大件运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
166	2022.09	A2100002022090800171-安徽中特运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
167	2022.09	A2100002022090704854-盘锦运盈运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
168	2022.09	A1500002022090202456-保定俊源大型货物运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
169	2022.09	21001020220908000004-沈阳中电设备运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
170	2022.11	2022 年吉高检测公司运营高速公路定期检测项目 05 标段	特大型	主要负责人
171	2022.12	沈吉高速 H1212 长山堡浑河特大桥(下行)2022 年安全监测月度报告（1-12 月）	特大型	主要负责人
172	2023.02	A2200002023022701608-河北杨刚大型货物运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
173	2023.02	A2100002023021703413-大连运兴运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
174	2023.02	21001020230221000010-沈阳溢田大件运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
175	2023.02	21001020230221000002-沈阳市吉源运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
176	2023.03	A2200002023022001582-承德畅驰大件运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
177	2023.03	A2200002023040304514-松原市亮子大件货物运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
178	2023.03	A2300002023032005901-齐齐哈尔鹏翼运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
179	2023.03	A2200002023031002730-齐齐哈尔泽铭物流有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
180	2023.03	21001020230301000003-龙江县德龙大件运输有限公司	特大型	参与人员
181	2023.04	A2200002023041705268-哈尔滨耀德货物运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
182	2023.04	A2200002023040704049-安徽省龙泰运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
183	2023.04	A2200002023040704034-天津丰元供应链管理有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
184	2023.05	A2100002023050902678-辽宁省群伟物流有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
185	2023.05	A2100002023050901373-鞍山鹏翔运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
186	2023.05	A1200002023050601937-天津市恒通货物运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
187	2023.05	21001020230508000008-阜新市新邱区凯利达运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
188	2023.06	A3700002023061504142-内蒙古米全大件运输有限公司	特大型	参与人员
189	2023.06	A3700002023060800546-保定蒋辉大型货物运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	主要负责人
190	2023.06	A1200002023060800564-保定市鑫大洲大型货物运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
191	2023.06	A1200002023060502324-保定市嘉信大型货物运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
192	2023.06	21001020230626000003-抚顺鼎诚运输有限公司桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
193	2023.08	A3700002023081601916-聊城市睿安物流有限公司	特大型	参与人员
194	2023.08	21001020230829000002-唐山中腾运输有限公司	特大型	参与人员
195	2023.08	21001020230814000003-河北承誉运输有限责任公司	特大型	参与人员
196	2023.10	A2200002023101005194-天津丰元供应链管理有限公司	特大型	参与人员
197	2023.12	2023 年吉林省高速公路仙峰岭 1 号隧道技术 状况检测评定项目合同	小型	主要负责人
198	2023.12	集双高速五女峰隧道衬砌表面病害检查技术服务合同	小型	主要负责人
199	2023.12	沈阳绕城高速 G1501 后丁香大桥(上行 1)2023 年安全监测月度报告 (1-12 月)	大型	主要负责人
200	2023.12	辽中环线高速 G91 榆林公铁立交(辽阳)(上行)2023 年安全监测月度报告 (1-12 月)	大型	主要负责人
201	2023.12	丹阜高速 G1113 草河口特大桥(上行)2023 年安全监测月度报告 (1-12 月)	大型	主要负责人
202	2023.12	丹阜高速 G1113 大转弯互通立交(小桥红旗台到新民)(上行)2023 年安全监测月度报告 (1-12 月)	大型	主要负责人
203	2023.12	丹锡高速 G16 下甸大桥(上行)2023 年安全监测月度报告 (1-12 月)	大型	主要负责人
204	2023.12	沈吉高速 G1212 长山堡浑河特大桥(上行)2023 年安全监测月度报告 (1-12 月)	大型	主要负责人
205	2023.12	丹阜高速 H1113 草河口特大桥(下行)2023 年安全监测月度报告 (1-12 月)	大型	主要负责人
206	2023.12	沈阳绕城高速 G1501 后丁香大桥(上行 2)2023 年安全监测月度报告 (1-12 月)	大型	主要负责人
207	2023.12	沈阳绕城高速 H1501 苏北大桥(下行 2)2023 年安全监测月度报告 (1-12 月)	大型	主要负责人
208	2023.12	抚通高速 T10 上夹河大桥(下行)2023 年安全监测月度报告 (1-12 月)	大型	主要负责人

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
209	2023.12	沈吉高速 H1212 长山堡浑河特大桥(下行)2023 年安全监测月度报告（1-12 月）	大型	主要负责人
210	2023.12	丹阜高速 G1113 林家台公铁立交桥(凤城)(上行)2023 年安全监测月度报告（1-12 月）	大型	主要负责人
211	2023.12	兴建高速 T26 李屯 1 号大桥(下行)2023 年安全监测月度报告（1-12 月）	大型	主要负责人
212	2023.12	庄盖高速 T19 大孤山大桥(下行分)2023 年安全监测月度报告（1-12 月）	大型	主要负责人
213	2023.12	沈海高速 G15 海湾大桥(上行 1)2023 年安全监测月度报告（1-12 月）	大型	主要负责人
214	2023.12	京哈高速 G1 平顶堡大桥(上行 1)2023 年安全监测月度报告（1-12 月）	大型	主要负责人
215	2023.12	京哈高速 G1 平顶堡大桥(上行 2)2023 年安全监测月度报告（1-12 月）	大型	主要负责人
216	2023.12	鹤大高速 H11 曲吕川蒲石河大桥(下行)2023 年安全监测月度报告（1-12 月）	大型	主要负责人
217	2023.12	沈海高速 G15 夏家河大桥(上行)2023 年安全监测月度报告（1-12 月）	大型	主要负责人
218	2023.12	丹阜高速 G1113 溪水大桥(本溪)(上行)2023 年安全监测月度报告（1-12 月）	大型	主要负责人
219	2023.12	沈阳绕城高速 G1501 后丁香大桥(上行 1)2023 年安全监测年度报告（2023 年）	大型	主要负责人
220	2023.12	辽中环线高速 G91 榆林公铁立交(辽阳)(上行)2023 年安全监测年度报告（2023 年）	大型	主要负责人
221	2023.12	丹阜高速 G1113 草河口特大桥(上行 2023 年安全监测年度报告（2023 年）	大型	主要负责人
222	2023.12	丹阜高速 G1113 大转弯互通立交(小桥红旗台到新民)(上行)2023 年安全监测年度报告（2023 年）	大型	主要负责人
223	2023.12	丹锡高速 G16 下甸大桥(上行)2023 年安全监测年度报告（2023 年）	大型	主要负责人
224	2023.12	沈吉高速 G1212 长山堡浑河特大桥(上行)2023 年安全监测年度报告（2023 年）	大型	主要负责人
225	2023.12	丹阜高速 H1113 草河口特大桥(下行)2023 年安全监测年度报告（2023 年）	大型	主要负责人
226	2023.12	沈阳绕城高速 G1501 后丁香大桥(上行 2)2023 年安全监测年度报告（2023 年）	大型	主要负责人
227	2023.12	沈阳绕城高速 H1501 苏北大桥(下行 2)2023 年安全监测年度报告（2023 年）	大型	主要负责人
228	2023.12	抚通高速 T10 上夹河大桥(下行)2023 年安全监测年度报告（2023 年）	大型	主要负责人
229	2023.12	沈吉高速 H1212 长山堡浑河特大桥(下行)2023 年安全监测年度报告（2023 年）	大型	主要负责人
230	2023.12	丹阜高速 G1113 林家台公铁立交桥(凤城)(上行)2023 年安全监测年度报告（2023 年）	大型	主要负责人
231	2023.12	兴建高速 T26 李屯 1 号大桥(下行)2023 年安全监测年度报告（2023 年）	大型	主要负责人
232	2023.12	庄盖高速 T19 大孤山大桥(下行分)2023 年安全监测年度报告（2023 年）	大型	主要负责人
233	2023.12	沈海高速 G15 海湾大桥(上行 1)2023 年安全监测年度报告（2023 年）	大型	主要负责人
234	2023.12	京哈高速 G1 平顶堡大桥(上行 1)2023 年安全监测年度报告（2023 年）	大型	主要负责人
235	2023.12	京哈高速 G1 平顶堡大桥(上行 2)2023 年安全监测年度报告（2023 年）	大型	主要负责人
236	2023.12	鹤大高速 H11 曲吕川蒲石河大桥(下行)2023 年安全监测年度报告（2023 年）	大型	主要负责人
237	2023.12	沈海高速 G15 夏家河大桥(上行)2023 年安全监测年度报告（2023 年）	大型	主要负责人
238	2023.12	丹阜高速 G1113 溪水大桥(本溪)(上行 2023 年安全监测年度报告（2023 年）	大型	主要负责人

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
239	2023.12	21001020231225000009-承德逸群运输有限公司	特大型	参与人员
240	2023.12	A2100002023120505024-台安海鑫运输有限公司	特大型	参与人员
241	2023.12	A2200002023121902793-江苏鹏泽道路运输有限公司	特大型	参与人员
242	2023.12	A3100002023120504016-苏州市福运物流有限公司南通分公司	特大型	参与人员
243	2023.12	2023 年吉高集团运营高速公路定期检查项目技术服务合作（09 合同包）	中型	主要负责人
244	2023.12	2023 年辽宁省高速公路道路检测（鞍山分公司管辖区域隧道检测）	特大型	主要负责人
245	2024.01	A3700002024012264159-黑龙江省鑫鼎泰大型设备运输有限公司	特大型	参与人员
246	2024.01	A2100002024012161889-河北泓瑞大型货物运输有限公司	特大型	参与人员
247	2024.02	A2300002024020210018-哈尔滨耀德货物运输有限公司	特大型	参与人员
248	2024.03	21001020240319000011-大连正诺大件运输有限公司	特大型	参与人员
249	2024.03	A2300002024031128295-沈阳聚诚运输有限公司	特大型	参与人员
250	2024.03	A2100002024030422338-江苏许邦大件运输有限公司	特大型	参与人员
251	2024.04	21001020240408000002-唐山金时大型货物运输有限公司	特大型	参与人员
252	2024.04	A2100002024041860177-沈阳福源大型设备起重运输有限公司	特大型	参与人员
253	2024.05	A2200002024050605419-张北驰腾达大件货物运输有限公司	特大型	参与人员
254	2024.05	A2100002024050716583-连云港速犇大件物流有限公司	特大型	参与人员
255	2020.08	基于声波层析成像的桥梁混凝土质量检测技术规程	地方标准	第 2 名
256	2020.08	公路工程混凝土抗氯离子渗透性无损检测技术规程	地方标准	第 12 名

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	基于声波层析成像的混凝土结构质量检测技术及应用	辽宁省公路学会科学技术奖	省级一等奖	2021.09	B2021-1-003-02
2	混凝土抗氯离子渗透性无损检测技术及公路工程中应用	辽宁省公路学会科学技术奖	省级一等奖	2021.09	B2021-1-004-15
3	桥梁病害智能检测方法研究	辽宁省公路学会科学技术奖	省级三等奖	2023.08	B2023-3-006-04
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	Engineering Application of tunnel disease Rapid detection System	土木建筑及灾害防控	2023.02	独立作者	
2	薄层沥青混凝土罩面技术在高速公路隧道养护中的应用	电脑爱好者	2020.05	独立作者	
3	STS 新管幕对地铁车站结构地震响应影响分析	地下空间与工程学报	2021.01	第一作者/共四作者	
4	桥梁水下检测设备采集方案研究	山西建筑	2021.11	独立作者	
5	Research on Landslide Motion Process Using a Dynamic Slice Model	Hydraulic and Civil Engineering	2022.08	第三作者/共五作者	
6	浅谈高速公路桥梁与隧道养护管理现状与解决措施	中文科技期刊数据库（全文版）工程技术	2022.11	独立作者	
7	Research on debris flow movement law and impact performance based on discrete element method	Advances in Traffic Transportation and Civil Architecture	2023.05	第四作者	
8	基于声波层析成像的桥梁混凝土质量检测技术规程	地方标准	2020.08	第二作者	
9	公路工程混凝土抗氯离子渗透性无损检测技术规程	地方标准	2020.08	第十二作者	
10	基于动力条分法的滑坡运动过程数值模拟	专著	2020.11	第四作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通科学研究院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（试验检测）

姓名	张杰	性别	女	现岗位及职务	绿色交通技术研究室 工程师
出生年月	1989. 07	民族	满	毕业院校专业、学制及时间	大连海事大学 材料科学与工程 全日制/2. 5年制
学历及学位	硕士研究生	参加工作时间	2015. 01	现有资格及取得时间	工程师 2018. 01
何时何地受何种荣誉奖励	2021年科研院学习标兵； 2021年度科研院“经营管理人才素质提升计划专业技术人才知识更新”演讲比赛第二名。 2022年度科研院先进工作者				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	2022年度A，2023年度A，2024年度B			从事何种工作	公路试验检测
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2012.09-2015.01 2015.01-至今	大连海事大学 辽宁省交通科学研究院有限责任公司	材料科学与工程 绿色交通技术研究室	硕士 咨询岗	全日制
单位推荐意见 德能勤绩	<p>张杰同志拥护国家、行业的基本政策，有强烈的事业心，敢于担当、勇于创新、尊敬领导、团结同志、生活俭朴、廉洁奉公，具有优秀的个人素养和良好的人际关系。在专业技术方面，理论功底深厚、业务能力突出。张杰同志参加、主持了我省多条高速公路的交竣工验收，历年的全省高速公路技术状况检测等工作，表现了优异的工作能力，得到了领导及相关合作单位的一致认可。综合来看，张杰同志为人平和谦逊，工作勤奋努力，并且业绩突出，已具备工程师的申请资格，同意推荐张杰同志参加道路与桥梁工程方向工程师的转评评审。</p> <p>(公 章)</p> <p>年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
(1) 科研项目主要业绩成果				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2019.08	基于环境友好型的蓄能发光型道路标线涂料	省厅	参与
2	2023.05	突发环境事件应急监测技术通则（T/LNEMA 001-2023）	省厅	参与
3	2024.06	发明专利：一种基于预测轨迹的车辆连续换道风险预警方法及系统 CN202410751855.1	省厅	参与
4	2024.06	发明专利：一种道路施工用防撞缓冲装置 CN202410767175.9	省厅	参与
5	2024.07	发明专利：一种停车管理便携挪车装置 CN202410884492.9	省厅	参与
6	2025.04	小型微氧内循环流移动床生物膜反应器（星火创新创意大赛）	省厅	参与
7	2025.07	高速公路全生命周期工程控碳关键策略研究一期-高速公路施工期碳排放计算研究	省厅	参与
(2) 技术工作主要业绩成果				
1	2018.06	沈阳绕城高速公路改扩建工程竣工环境保护验收调查补充监测	特大型	项目负责人
2	2018.06	丹锡高速公路 K138+200-K138+300 路段噪声监测	特大型	项目负责人
3	2018.12	高速公路服务区污水检测	大型	项目负责人
4	2018.12	沈海高速（G15）桩号 K236+326 处噪声监测	特大型	项目负责人
5	2018.06	《辽宁省绿色高速公路养护与运营实施细则》编制	特大型	项目负责人
6	2018.07	辽宁省绿色交通省项目管理中心购买服务	大型	项目负责人
7	2018.12	《辽宁省绿色高速公路建设实施细则》编制	特大型	项目负责人
8	2018.12	国道202线（抚顺城区段）北移改造工程环境质量现状监测	特大型	项目负责人
9	2018.12	高速公路甘泉服务区污水检测	大型	项目负责人
10	2018.12	辽宁省28处高速公路服务区污水检测	特大型	项目负责人
11	2018.12	京沈高速（G1）桩号k611处噪声检测	大型	项目负责人
12	2018.12	高速公路k314+260至k315+350段噪声检测	大型	项目负责人

13	2019.12	辽宁省绿色交通省涉及高速公路类项目咨询技术服务	特大型	项目负责人
14	2019.06	辽宁省高速公路服务区餐（饮）具微生物检测	特大型	项目负责人
15	2019.06	2020年辽阳分公司高速公路噪声检测服务	大型	项目负责人
16	2019.12	沈张线（辽河特大桥及引线）新建工程环境质量现状监测	特大型	项目负责人
17	2019.12	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段工程施工期环境监测	特大型	项目负责人
18	2019.12	丹阜高速石桥子互通立交改造工程竣工环保验收监测	特大型	项目负责人
19	2019.12	丹阜高速佟沟互通立交工程竣工环保验收监测	特大型	项目负责人
20	2019.12	辽宁省高速公路普兰店服务区加油站油气回收检测项目	大型	项目负责人
21	2020.11	2020 年营口港务股份有限公司第四分公司自行检测	大型	项目负责人
22	2020.11	2020 年营口港仙人岛码头有限公司废水、地下水、废气、噪声检测	大型	项目负责人
23	2020.12	省级公路沈环线茶棚道口平改立工程预算和省级公路沈环线三星道口平改立工程算审查造价咨询	大型	项目负责人
24	2020.12	京沈线马虎山大桥和通武线柳河大桥工程概算审查造价咨询	特大型	项目负责人
25	2020.12	盘锦港集团有限公司第二分公司突发环境事件应急预案	大型	项目负责人
26	2020.12	通武线柳河大桥改扩建工程环境质量现状监测	特大型	项目负责人
27	2020.12	京沈线马虎山大桥建设工程地表水水质现状监测	特大型	项目负责人
28	2020.12	高速公路辽中服务区生活饮用水水质检测	大型	项目负责人
29	2020.12	高速公路古城子服务区生活饮用水水质检测	大型	项目负责人
30	2020.12	鸭绿江公路大桥工程环境保护验收调查补充监测	特大型	项目负责人
31	2020.12	高速公路复州河服务区污水处理设备水质检测	大型	项目负责人
32	2020.12	辽宁省高速公路北镇服务区加油站油气回收检测项目	大型	项目负责人
33	2020.12	高速公路抚顺服务区污水处理设备水质检测	大型	项目负责人
34	2020.12	高速公路宝力服务区污水处理设备水质检测	大型	项目负责人
35	2020.12	高速公路兴城服务区生活饮用水水质检测	大型	项目负责人
36	2020.12	高速公路那四服务区生活饮用水水质检测	大型	项目负责人

37	2020.12	高速公路阜新服务区生活饮用水水质检测	大型	项目负责人
38	2020.12	高速公路彰武服务区生活饮用水水质检测	大型	项目负责人
39	2021.12	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源至绥中段环境监测	特大型	项目负责人
40	2021.06	高速公路冯家服务区生活饮用水水质检测	大型	项目负责人
41	2021.06	高速公路甘泉服务区生活饮用水水质检测	大型	项目负责人
42	2021.06	高速公路法库服务区生活饮用水水质检测	大型	项目负责人
43	2021.12	本溪至桓仁（辽吉界）至宽甸高速公路环境监测	特大型	项目负责人
44	2021.12	高速公路收费站地下水检测	大型	项目负责人
45	2021.12	实验室采样检测技术指导及培训服务	大型	项目负责人
46	2021.12	盘锦港荣兴港区西作业区 303#液体化工码头生产安全事故应急预案	大型	核心技术人员
47	2021.12	沈环线满都户大桥改扩建工程初步设计概算审查造价咨询	特大型	核心技术人员
48	2021.12	沈阳市非道路移动机械化学组分分析检测	大型	项目负责人
49	2021.12	2021 年辽港控股(营口)有限公司鲅鱼圈港区陆域环境监测	大型	项目负责人
50	2021.12	盘锦港荣兴港区西作业区 303#液体化工码头突发环境事件应急预案	大型	核心技术人员
51	2021.12	沈山改扩建工程预算阶段桥涵工程造价咨询	特大型	核心技术人员
52	2021.12	省道 201 线(现国道 332 线)哈达图至海拉尔段公路工程环保验收补充监测	特大型	项目负责人
53	2021.12	2021 年营口港仙人岛码头有限公司废水废气监测	大型	项目负责人
54	2021.12	营口港交通运输在线监测运维	大型	核心技术人员
55	2022.05	电动机能效指标监测	大型	项目负责人
56	2022.06	辽宁省高速公路岫岩服务区废水检测	大型	项目负责人
57	2022.06	辽宁省高速公路析木服务区废水检测	大型	项目负责人
58	2022.06	辽宁省高速公路万福服务区废水检测	大型	项目负责人
59	2022.06	辽宁省高速公路宽甸服务区废水检测	大型	项目负责人

60	2022.08	省道 201 线哈达图至海拉尔段公路工程环保验收监测	特大型	项目负责人
61	2022.08	2022 年营口港仙人岛码头有限公司雨水监测	特大型	项目负责人
62	2022.11	辽宁省高速公路辽河服务区油气回收检测	大型	项目负责人
63	2022.11	辽宁省高速公路甘泉服务区油气回收检测	大型	项目负责人
64	2022.11	辽宁省高速公路井泉服务区油气回收检测	大型	项目负责人
65	2022.11	辽宁省高速公路辽中南服务区油气回收检测	大型	项目负责人
66	2022.11	辽宁省高速公路首山服务区油气回收检测	大型	项目负责人
67	2022.12	沈阳市桥梁重点项目代建单位	特大型	项目负责人
68	2022.12	沈张线（辽河特大桥）新建工程（一期工程）环境监测与环保验收	特大型	项目负责人
69	2022.12	高速公路宝力服务区废水监测	大型	项目负责人
70	2022.12	高速公路西丰服务区废水监测	大型	项目负责人
71	2022.12	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段施工期环境监测	特大型	项目负责人
72	2022.12	高速公路三十家子服务区生活饮用水监测	大型	项目负责人
73	2022.12	高速公路牛梁河服务区生活饮用水监测	大型	项目负责人
74	2022.12	辽宁省高速公路凌海服务区加油站油气回收检测项目	大型	项目负责人
75	2023.06	鞍山至黑山高速公路鞍山至台安段环境质量现状监测	特大型	项目负责人
76	2023.12	京抚线葫芦岛外环路 K433+690-K453+896 噪声检测服务	大型	项目负责人
77	2023.06	锦州港笔架山港区疏港高速公路环境质量现状监测服务	特大型	项目负责人
78	2023.06	丹东至阜新高速公路石桥子互通立交改造工程水土保持设施验收咨询	特大型	项目负责人
79	2023.06	辽宁省高速公路首山服务区油气回收检测	大型	项目负责人
80	2023.07	辽宁省高速公路大孤山服务区油气回收检测	大型	项目负责人
81	2023.07	辽宁省高速公路康平服务区废水检测	大型	项目负责人
82	2023.12	园林绿化水水质检测	大型	项目负责人
83	2024.02	本溪至庄河高速公路环境质量现状监测地下水、土壤及空气检测	特大型	项目负责人

84	2024.03	塔山服务区油气回收检测	大型	项目负责人
85	2024.03	2024 年营口港仙人岛码头有限公司雨水监测	大型	项目负责人
86	2024.05	辽宁省高速公路辽中服务区生活饮用水水质检测	大型	项目负责人
87	2024.05	辽宁省高速公路旺清门服务区生活饮用水水质检测	大型	项目负责人
88	2024.06	2024 年营口港仙人岛码头有限公司地下水监测	大型	项目负责人
89	2024.11	2024 年辽港控股(营口)有限公司鲅鱼圈港区雨水检测	特大型	项目负责人
90	2024.11	葫芦岛北站铁路派出所噪声检测	大型	项目负责人
91	2024.11	辽宁省高速公路新城服务区噪声检测	大型	项目负责人
92	2025.01	北三家服务区油气回收检测	大型	项目负责人
93	2025.01	北镇服务区油气回收检测	大型	项目负责人
94	2025.01	冯家服务区油气回收检测	大型	项目负责人
95	2025.01	李千户服务区油气回收检测	大型	项目负责人
96	2025.01	南杂木服务区油气回收检测	大型	项目负责人
97	2025.01	新民服务区油气回收检测	大型	项目负责人
98	2025.03	2025 年辽港控股(营口)有限公司第二分公司噪声监测	大型	项目负责人
99	2025.03	2025 年辽港控股(营口)有限公司第一分公司噪声监测	大型	项目负责人
100	2025.03	2025 年辽港控股(营口)有限公司集装箱码分公司噪声监测	大型	项目负责人
101	2025.03	2025 年辽港控股(营口)有限公司粮食分公司噪声监测	大型	项目负责人
102	2025.03	2025 年营口港仙人岛码头有限公司地下水检测	大型	项目负责人
103	2025.05	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程施工期敏感点噪声检测	特大型	项目负责人
104	2025.05	辽宁省高速公路塔山服务区油气回收检测	大型	项目负责人
105	2025.05	井泉服务区生活饮用水水质检测	大型	项目负责人
106	2025.05	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程施工期环境监测	特大型	项目负责人

107	2025.05	沈张线(辽河特大桥及引线)新建工程(一期工程)项目竣工环保验收监测	特大型	项目负责人	
108	2025.05	凌源至绥中段高速公路施工期环境监测	特大型	项目负责人	
109	2025.06	鞍山至台安高速公路施工期环境监测	特大型	项目负责人	
110	2025.06	锦州笔架山港区疏港高速公路施工期环境监测	特大型	项目负责人	
111	2025.06	台安至黑山高速公路施工期环境监测	特大型	项目负责人	
112	2025.06	辽宁省高速公路西海服务区油气回收检测	大型	项目负责人	
113	2025.06	辽宁省高速公路熊岳服务区油气回收检测油气回收	大型	项目负责人	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	小型微氧内循环流移动床生物膜反应器	星火创新创业大赛	优秀奖	2025.04	
三、论文情况：					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	关于交通运输行业节能减排工作的思考	北方交通	2018.09	独立作者	
2	关于降低高速公路噪声污染措施的思考	北方交通	2019.04	独立作者	
3	道路桥梁工程材料质量检测要点分析	中国科技财富	2024.03	独立作者	
4	道路桥梁工程材料质量检测重要性及要点分析	中国建筑业年鉴	2024.09	独立作者	
5	辽宁省东南部山区高速公路生态环境影响评价及保护措施研究	北方交通	2025.07	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见		
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	公 章 年 月 日		

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通科学研究院有限责任公司

申报资格名称：高级工程师

申报专业（方向）：道路与桥隧工程（试验检测）

姓名	张仁春	性别	男	现岗位及职务	专业试验室负责人、桥隧检测工程师	
出生年月	1992.04	民族	满	毕业院校专业、学制及时间	东北林业大学、土木工程（交通土建专业）、学制4年、2021.09~2025.06	
学历及学位	本科、学士	参加工作时间	2015.07	现有资格及取得时间	工程师、2020.12	
手机号码	18202473710		身份证号	210521199204180410		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	2022年度：A 2023年度：A 2024年度：A			从事何种工作	道路与桥梁工程试验检测	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业		学历或职务	学习形式
	2011.09~2015.06 2015.07~至今	东北林业大学 辽宁省交通科学研究院有限责任公司	土木工程 道路与桥梁工程试验检测		本科 专业试验室负责人	全日制
单位推荐意见 德能勤绩	<p>张仁春同志拥护国家、行业的基本政策，有强烈的事业心，敢于担当、勇于创新，尊敬领导、团结同志、生活俭朴、廉洁奉公，具有优秀的个人素养和良好的人际关系。在专业技术方面，理论功底深厚、业务能力突出。张仁春同志参加了沈山高速公路交工验收工作，国省干线桥梁检测等工作，作为项目主要人员参与超过百座桥梁特殊检测，超过千座桥梁技术状况评定，作为结构混凝土试验室负责人参与完成交通运输部综合甲级和桥隧专项复评审工作，表现出了优异的工作能力，得到了领导及相关合作单位的一致认可。综合来看，张仁春同志为人平和谦逊，工作勤奋努力，并且业绩突出，已具备工程师申请资格，同意推荐张仁春同志参加工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">2025 年 08 月 13 日</p> <div>单位推荐档次：负责人：职务：</div>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2021.06.20	2021年抚顺市城市桥梁检测项目	特大型	一般参与人员
2	2021.12.31	丹东市滨江路悬挑桩基安全性检测项目	小型	一般参与人员
3	2021.10.31	原省道沈环线三星桥检测项目	小型	一般参与人员
4	2021.12.31	沈山线上跨桥移交第三方检测项目	特大型	一般参与人员
5	2021.10.28	2021年度铁西区城市桥梁外观及结构检测项目	特大型	一般参与人员
6	2021.12.09	河北高速公路集团有限公司承德分公司 2021年公路技术状况评定项目	中型	一般参与人员
7	2021.12.31	2021年丹东市政人民桥等十五座桥梁检测项目	小型	一般参与人员
8	2021.12.30	胜利大街快速路-揽军路跨铁路转体桥工程及其它天桥工程成桥检测项目	中型	一般参与人员
9	2024.06.27	2022年竹溪县农村公路路况检测项目	大型	一般参与人员
10	2022.12.31	德惠市惠新路公铁立交桥新建工程成桥检测项目	中型	一般参与人员
11	2023.12.31	2021-2023年辽宁省普通干线公路桥梁专业化检测服务项目	特大型	一般参与人员
12	2023.05.31	盘营客专沟海线K57+213（于楼）公跨铁立交桥桥梁检测项目	小型	一般参与人员
13	2023.06.31	沟海铁路K64+492（拉拉屯）公跨铁立交桥桥梁检测项目	小型	一般参与人员
14	2023.05.24	2023年度铁西区城市桥梁外观及结构检测项目	大型	一般参与人员
15	2023.09.14	沈河区2023年桥梁检测项目	中型	一般参与人员
16	2023.09.15	松原市乾安县K14+349罐区中桥承载能力检测项目	小型	一般参与人员
17	2025.12.31	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程交工检测项目	特大型	一般参与人员
18	2024.12.31	2024年鹤大高速公路桥涵隧道典型病害分析与处置方案研究项目	特大型	一般参与人员
19	2026.12.31	2024-2026年辽宁省普通干线公路桥梁专业化检测项目	特大型	一般参与人员
20	2025.06.30	沈阳市四环快速路养护技术咨询服务项目	中型	一般参与人员

二、获奖项目：					
顺序 无	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《混凝土桥梁定期检测中的耐久性评估》	中国建筑业年鉴	2025.7	独立	
2	《基于定期检测对桥梁病害发展趋势和控制条件分析》	建筑监督检测与造价	2025.2	独立	
3	《浅谈如何控制交通土建施工技术质量》	中国建筑业年鉴	2024.5	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业：道路与桥隧工程（设计）

姓名	蔡晗	性别	男	现岗位及职务	道路与桥隧工程（设计） 工程师	
出生年月	1988.04	民族	满	毕业院校 专业、学 制及时间	石家庄铁道大学 土木工程 四年 2010.06 西南交通大学 建筑与土木工程 三年 2014.06	
学历及学位	大学本科/工学学士 研究生/工程硕士	参加 工作 时间	2014.12	现有资 格及取 得时间	工程师 2017.12	
手机号码	18240173375		身份证号	211223198804020034		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	辽宁省公路学会会员					
年度考核结果	良好			从事何种工作	道路与桥隧工程（设计）	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业		学历或职务	学习形式
	2006.09-2010.06 2011.09-2014.06 2014.12-2017.12	石家庄铁道大学 西南交通大学 辽宁省交通规划设计院有 限责任公司	土木工程 土木工程 道桥设计		本科 研究生 设计人员	全日制 全日制
	2017.12-至今	辽宁省交通规划设计院有 限责任公司	道桥设计		工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志工作十一年来，先后参加了省内外多条大、中型高速公路项目的勘测设计工作，并多次担任省内外大、中型项目的专业组长，积累了丰富的设计和现场工作经验。工作中遵守各项规章制度，团结同志、谦虚好学、热爱本职工作，工作态度端正，认真负责。专业技术全面，具有较高的专业水平，在工作中能够吃苦耐劳、认真钻研，具有一定的独立解决问题的能力，是我院的技术业务骨干，得到了群众和领导的肯定。</p> <p>同意该同志参加2025年度高级工程师评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2021.04	灯塔南互通立交设计	省 级、大 型	参与人员
2	2025.05	2025 年辽宁省高速公路路桥隧专项养护维修工程	省 级、大 型	参与人员
3	2025.05	本溪至庄河高速公路施工图设计	国家级、特大型	参与人员
4	2025.04	秦皇岛至沈阳高速公路建昌（冀辽界）至松岭门段初步设计	国家级、特大型	参与人员
5	2025.03	本溪至庄河高速公路施工图设计外业	国家级、特大型	参与人员
6	2024.12	辽宁省高速公路防灾抗灾能力设计回溯项目	省 级、大 型	参与人员
7	2024.07	全省高速公路灾害风险隐患排查项目	省 级、大 型	参与人员
8	2024.05	秦皇岛至沈阳高速公路建昌（冀辽界）至沈阳段工程施工图设计	国家级、特大型	参与人员
9	2024.05	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程施工图定测	国家级、特大型	参与人员
10	2024.04	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
11	2024.04	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程初步设计外业勘测	国家级、特大型	参与人员
12	2024.02	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程可行性研究	国家级、特大型	参与人员
13	2024.01	沈康连接线进步站场区弃土堆绿化设计	国家级、特大型	核心技术人员
14	2024.01	丹东至阜新高速公路新民至阜新段施工图设计	国家级、特大型	
15	2023.12	丹东至阜新高速公路新民至阜新段施工图设计外业	国家级、特大型	
16	2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路建昌（冀辽界）至沈阳段工程施工图设计外业	国家级、特大型	参与人员
17	2023.11	秦皇岛至沈阳高速公路建昌（冀辽界）至沈阳段工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
18	2023.10	北京至哈尔滨高速公路盘锦至沈阳段改扩建工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
19	2023.09	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程施工图设计	省 级、特大型	参与人员
20	2023.08	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程施工图定测	省 级、特大型	参与人员
21	2023.08	北京至哈尔滨高速公路盘锦至沈阳段改扩建工程初步设计外业	国家级、特大型	参与人员
22	2023.08	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
23	2023.07	鞍山至台安高速公路两阶段施工图设计	省级、特大型	参与人员
24	2023.07	秦皇岛至沈阳高速公路建昌（冀辽界）至沈阳段工程初步设计外业勘测	国家级、特大型	参与人员
25	2023.07	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程初步设计	省 级、特大型	参与人员
26	2023.06	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程初步设计外业勘测	国家级、特大型	参与人员
27	2023.05	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程施工图定测	省 级、大 型	核心技术人员
28	2023.05	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程施工图设计	省 级、大 型	
29	2023.05	鲅鱼圈港区疏港高速公路施工图定测	省 级、大 型	参与人员
30	2023.05	鲅鱼圈港区疏港高速公路施工图设计	省 级、大 型	参与人员
31	2023.05	G219 线温泉至霍尔果斯公路建设项目第 WHSJ-2、3 标段 WHSG-3-5 招投标	省 级、大 型	参与人员
32	2023.05	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段工程施工图设计	省 级、特大型	参与人员
33	2023.05	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程初步设计外业勘测	省 级、特大型	参与人员
34	2023.05	南宁南过境线（六景至大唐段）公路施工图设计	省 级、大 型	参与人员
35	2023.05	G321 坝街至湾滩公路改扩建施工图设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
36	2023.05	G321 坝街至湾滩公路改扩建初步设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
37	2023.04	鲅鱼圈港区疏港高速公路初步设计	省 级、大 型	参与人员
38	2023.03	鲅鱼圈港区疏港高速公路初测	省 级、大 型	参与人员
39	2023.03	鲅鱼圈港区疏港高速公路工程可行性研究调整报告	省 级、大 型	参与人员
40	2023.03	榕江至融安（黔桂界）高速公路两阶段施工图设计咨询审查	省 级、特大型	参与人员
41	2023.03	省道南岔至孟家岗公路浩良河至香兰段改扩建工程施工图设计	省 级、特大型	参与人员
42	2023.03	省道小佳河至亮子河公路振兴至鹤立段改扩建工程施工图设计	省 级、特大型	参与人员
43	2023.02	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程初步设计	省 级、大 型	核心技术人员
44	2023.01	省道南岔至孟家岗公路浩良河至香兰段改扩建工程初步设计	省 级、特大型	
45	2023.01	省道小佳河至亮子河公路振兴至鹤立段改扩建工程初步设计	省 级、特大型	
46	2022.12	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段工程施工图设计外业勘测	省 级、特大型	参与人员
47	2022.11	国道绥满公路（G301）黄花至牡丹江海林界段施工图咨询审查	省 级、大 型	参与人员
48	2022.11	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工图设计挡墙设计变更	国家级、特大型	参与人员
49	2022.11	S24 线鄯善至库米什高速公路勘察设计及地勘监理与设计咨询 SKSJ-2 标、3 招投标	省级、大型	参与人员
50	2022.11	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段工程初步设计	省 级、特大型	参与人员
51	2022.11	国道绥芬河至满洲里公路齐甘界至长山收费站段施工图咨询	省 级、中 型	参与人员
52	2022.10	贵州省湄潭至石阡高速公路施工图设计青杠坡变更	省 级、特大型	参与人员
53	2022.10	国道丹阿公路滴道至鸡西兴凯湖机场段改扩建工程（一级公路）两阶段施工图设计排水设	省 级、大 型	核心技术人员
54	2022.10	322 国道龙泉安仁段改建工程	省级、特大型	
55	2022.09	G321 三都坝街至湾滩公路改扩建工程施工图设计咨询	省级、特大型	
56	2022.09	G2002 石家庄绕城高速石家庄西端口收费站至石太枢纽段及 G20 青银高速石太枢纽至冀晋	国家级、特大型	参与人员
57	2022.09	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段工程初步设计外业勘测	省 级、特大型	参与人员
58	2022.07	S22 天天高速安庆至潜山段营岭隧道项目两阶段施工图设计安全评价	省 级、大 型	参与人员
59	2022.07	S22 天天高速安庆至潜山段营岭隧道项目两阶段施工图设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
60	2022.07	S312 永康至武义公路改建工程下穿金立温高速公路安全评价	省 级、大 型	参与人员
61	2022.07	国道 334 线新发至巴彦呼苏公路工程两阶段施工图设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
62	2022.07	国道绥满公路大庆段改扩建工程两阶段初步设计咨询审查	省 级、中 型	参与人员
63	2022.07	国道同江至哈尔滨公路友谊过境段两阶段施工图设计咨询审查	省 级、中 型	参与人员
64	2022.07	省道经堂公路定兴过境段改扩建工程两阶段初步设计技术咨询审查	省 级、中 型	参与人员

69	2022.06	G9221 杭甬高速宁波段三期工程威海路至柴桥段初步设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
70	2022.06	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程初测	省 级、大 型	核心技术人员
71	2022.06	丹锡高速公路 K314+040 边坡水毁处理施工图设计	省级、小型	参与人员
72	2022.06	G2002 石家庄绕城高速石家庄西端收费站至石太枢纽段及 G20 青银高速石太枢纽至冀晋界段改扩建工程初测外业	国家级、特大型	参与人员
73	2022.05	S82 黔大高速公路 K111+750 段下行边坡应急治理设计咨询	省级、中型	参与人员
74	2022.05	杭甬高速复线施工图关于 S2 标威海互通 L 匝道纵坡调整设计变更初审报告咨询	省级、中型	参与人员
75	2022.05	国家高速公路（G93）铜梁至潼南（川渝界）段改扩建工程初步勘察设计投标	省级、大型	参与人员
76	2022.05	宁波绕城高速横街至朝阳段改建工程项目可行性研究投标	省级、大型	参与人员
77	2022.05	2022 年广西高速公路规划项目前期工作投标	省级、大型	参与人员
78	2022.05	2019—2023 年广西高速公路规划项目前期工作（第二期）投标	省级、大型	参与人员
79	2022.05	吉林白山至临江高速公路两阶段初步设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
80	2022.05	吉林长长高速公路松江河至长白段两阶段初步设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
81	2022.05	黔江区过境高速公路（渝湘高速联络线）限速评价咨询	省 级、大 型	参与人员
82	2022.05	丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程施工图设计	省 级、大 型	参与人员
83	2022.05	丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程初步设计	省 级、大 型	参与人员
84	2022.05	丹阿线（西江—振江段）改建工程初步设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
85	2022.04	G98 环岛高速公路大三亚段扩容工程 SJ03 标段勘察设计投标	省级、大型	参与人员
86	2022.04	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工图设计	国家级、特大型	参与人员
87	2022.04	国道同江至哈尔滨公路友谊过境段两阶段初步设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
88	2022.03	绥化至大庆高速公路（S18）建设项目两阶段施工图设计咨询	省级、特大型	参与人员
89	2022.03	贵州省荔波至河池（黔桂界）高速公路初步设计咨询审查	省级、特大型	参与人员
90	2022.03	国道黑大公路（G202）孙吴五大连池界至五大连池北安界段施工图审查	省 级、大 型	参与人员
91	2022.03	国道 334 线新发至巴彦呼舒公路工程两阶段初步设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
92	2022.03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段施工图设计	国家级、特大型	参与人员
93	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
94	2022.03	国道 109 新线高速公路（西六环路-市界段）工程施工图咨询审查	国家级、特大型	参与人员
95	2022.03	丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程可行性研究报告	省 级、大 型	参与人员
96	2022.01	沈吉线、铁本线涎流冰处理	省级、小型	参与人员
97	2021.11	内蒙纳日松至龙口高速公路两阶段施工图设计咨询	省级、大型	参与人员
98	2021.10	银昆高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程初步勘察设计投标	省级、大型	参与人员
99	2021.08	丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程 外业勘测	省 级、大 型	参与人员
100	2021.07	国道丹阿公路滴道至兴凯湖机场段改扩建工程设计变更（增加 K1680+800 挑沟）	省 级、大 型	参与人员
101	2021.07	国道丹阿公路滴道至兴凯湖机场段改扩建工程设计变更（增加 K1691+525 挑沟）	省 级、大 型	参与人员
102	2021.07	X577 线旗杆梁至丰镇段公路旧路改造工程可研咨询报告	省级、中型	参与人员
103	2021.07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工图定测	国家级、特大型	参与人员
104	2021.06	宁波舟山港石浦港区沈海高速连接线新桥至石浦段 K9+200 改移	省 级、大 型	参与人员
105	2021.06	宁波舟山港石浦港区沈海高速连接线新桥至石浦段 K13+850 改移	省 级、大 型	参与人员
106	2021.06	丹阜高速公路丹东方向管理桩号 K99+550-K99+780 段挖方边坡防护	省级、小型	参与人员
107	2021.06	沈阳至本溪高速公路本溪方向管理桩号 K172+820-K173+000 段挖方岩质边坡防护	省级、小型	参与人员
108	2021.06	国道鹤大线金山镇立交桥增设隔音设施工程	省级、小型	参与人员
109	2021.06	2021 年长深高速阜朝段、丹锡高速朝黑段湿陷性黄土路面沉降处理工程	省级、中型	参与人员
110	2021.06	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段初步设计	国家级、特大型	参与人员
111	2021.05	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程定测	国家级、特大型	核心技术人员
112	2021.04	庞家湾至万福屯同村公路建设项目施工图设计	省级、中型	参与人员
113	2021.04	长春经济圈高速农安至九台双阳至伊通段两阶段施工图设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
114	2021.03	绥化至大庆高速公路（S18）建设项目两阶段施工图设计咨询（除绿化房建）	省级、特大型	参与人员
115	2021.03	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程慈溪（新浦）服务区及互通工程施工图设计咨询审查	省 级、特大型	参与人员
116	2021.03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段初步设计	国家级、特大型	参与人员
117	2021.03	桓仁至永陵高速公路 K11+865-K12+000 右侧边坡水毁处理	省级、小型	参与人员
118	2021.02	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
119	2021.02	省道 504 线五十家子至林西段公路工程两阶段施工图设计	省 级、大 型	参与人员
120	2021.01	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段初步设计初测	国家级、特大型	参与人员
121	2020.12	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程初测	国家级、特大型	核心技术人员
122	2020.12	盘锦至海城高速公路感王互通立交匝道改造工程	省 级、大 型	参与人员
123	2020.11	北京-秦皇岛高速公路遵化至秦皇岛段两阶段施工图设计审查	国家级、特大型	参与人员
124	2020.10	国道丹阿公路滴道至鸡西兴凯湖机场段改扩建工程（一级公路）两阶段施工图设计	省 级、大 型	参与人员
125	2020.10	省道 504 线五十家子至林西段公路工程初步设计	省 级、大 型	参与人员
126	2020.09	延吉至长春高速公路烟筒山至长春段施工图设计咨询审查	省级、特大型	参与人员
127	2020.07	若羌至民丰高速公路建设项目施工图设计咨询	国家级、特大型	参与人员
128	2020.07	国道丹阿公路滴道至鸡西兴凯湖机场段改扩建工程施工图定测	省 级、大 型	参与人员
129	2020.07	国道 305 线林东段至下伙房公路建设项目两阶段施工图设计	省 级、大 型	参与人员
130	2020.07	国道丹阿公路吉黑省界（珲春）至东宁段改扩建工程施工图设计	省 级、大 型	参与人员
131	2020.07	沈大高速公路辽阳北互通蓄水池改造施工图设计	省 级、特大型	主要负责人
132	2020.07	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程慈溪（新浦）服务区及互通工程初步设计咨询审查	省级、特大型	参与人员
133	2020.06	G6 高速公路 K406 及 K359+600 两处边坡处治工程	省 级、小 型	参与人员
134	2020.06	三里至屏峰作业作业区疏港公路工程施工图设计外业勘测	省 级、大 型	参与人员

139	2020.06	沈阳环线 K123+500-K124+550 段路肩墙病害处治工程	省 级、大 型	参与人员
140	2020.06	S29 呼和浩特至凉城高速公路（呼和浩特段）投标	省 级、小 型	参与人员
141	2020.06	G217 线独山子至巩乃斯至库车两个公路建设项目投标	省 级、大 型	参与人员
142	2020.06	鞍山北收费站 K5+380 路线右侧压占污水厂管线及污水处理方案	省 级、大 型	参与人员
143	2020.06	沈海高速公路鞍山北互通初步设计桥梁安全风险评估报告	省 级、大 型	参与人员
144	2020.06	辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期工程阿尔乡主线站拆除-彰武至阿尔乡方向 U 型转弯设施设计	省 级、大 型	参与人员
145	2020.05	辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期工程旺清门主线站拆除-抚顺至通化方向 U 型转弯设施设计	省 级、大 型	参与人员
146	2020.05	辽中环线 K278+400 边坡处理	省 级、大 型	主要负责人
147	2020.05	国道 305 线林东至下伙房段公路项目定测	省 级、大 型	参与人员
148	2020.05	辽宁省高速公路与京沈客专交叉同期加宽段施工图变更设计	省 级、大 型	参与人员
149	2020.05	沈海高速公路鞍山北互通立交工程两阶段初步设计	省 级、大 型	参与人员
150	2020.05	国道 512 线丰镇至凉城段公路提升改造工程施工图审查	省 级、大 型	参与人员
151	2020.05	延吉至长春高速公路烟筒山至长春段初步设计咨询审查	省级、特大型	参与人员
152	2020.04	庄盖高速受庄河抽水蓄能电站水库影响加固设计	省级、中型	参与人员
153	2020.04	G230 通武线小东至官山段改建工程施工图设计 K215+662.69-K216+382.69 与高速公路临近段安全性评价	省 级、大 型	参与人员
154	2020.04	G3014 线一二八团至塔岔口段改造工程勘察设投标	省 级、大 型	参与人员
155	2020.04	G3012 线轮台西至库车段改造工程勘察设投标	省 级、大 型	参与人员
156	2020.03	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段边沟、泄水槽、桥头锥坡防护变更设计	省 级、大 型	主要负责人
157	2020.03	绥化至大庆高速公路（S18）建设项目两阶段施工图设计咨询	省 级、大 型	参与人员
158	2020.01	沈白铁路高速并行工程初设(DK17+870-DK18+475 并行段)	省 级、大 型	参与人员
159	2020.01	沈白铁路高速并行工程初设(DK28+300-DK29+500 并行段)	省 级、大 型	参与人员
160	2020.01	沈白铁路高速并行工程初设(DK30+300-DK31+470 并行段)	省 级、大 型	参与人员
161	2020.01	沈白铁路高速并行工程初设(DK31+470-DK31+950 并行段)	省 级、大 型	参与人员
162	2020.01	沈白铁路高速并行工程初设(DK31+950-DK32+280 并行段)	省 级、大 型	参与人员
163	2020.01	沈白铁路高速并行工程初设(DK32+280-DK32+550 并行段)	省 级、大 型	参与人员
164	2020.01	沈白铁路高速并行工程初设(DK32+550-DK33+590 并行段)	省 级、大 型	参与人员
165	2020.01	沈白铁路高速并行工程初设(DK159+850-DK160+100 并行段)	省 级、大 型	参与人员
166	2020.01	沈白铁路高速并行工程初设(DK160+100-DK160+400 并行段)	省 级、大 型	参与人员
167	2020.01	Z564 线博乐市-第五师 84 团部（K0-K9）段公路养护大中修工程施工图设计	省级、中型	核心技术人员
168	2020.01	S220 线伊宁市喀尔墩乡-巴依托海（K0-K30）段公路养护大中修工程施工图设计	省级、中型	核心技术人员
169	2020.01	G218 线巩乃斯-火烧桥（K411+000-K443+009）段公路养护大中修工程施工图设计	省级、中型	核心技术人员
170	2020.01	G218 线铁木里克-吐尔根（K256+680-K285+400）段公路养护大中修工程施工图设计	省级、中型	核心技术人员
171	2019.11	黑龙江绥化至大庆高速公路工程初步设计咨询审查	国家级、特大型	参与人员
172	2019.10	Z564 线博乐市-第五师 84 团部（K0-K9）段公路养护大中修工程施工图定测	省级、中型	核心技术人员
173	2019.10	S220 线伊宁市喀尔墩乡-巴依托海（K0-K30）段公路养护大中修工程施工图定测	省级、中型	核心技术人员
174	2019.10	G218 线巩乃斯-火烧桥（K411+000-K443+009）段公路养护大中修工程施工图定测	省级、中型	核心技术人员
175	2019.10	G218 线铁木里克-吐尔根（K256+680-K285+400）段公路养护大中修工程施工图定测	省级、中型	核心技术人员
176	2019.09	都(匀)香(格里拉)高速公路六盘水至威宁（黔滇界）段 LWTJ-17 标 K154+800-K154+920 段路基开裂治理变更设计施工图咨询意见	省级、中型	参与人员
177	2019.09	都(匀)香(格里拉)高速公路六盘水至威宁（黔滇界）段 LWTJ-18 合同段中水互通 E 匝道 EK1+542-EK1+705 段填方路基开裂治理变更设计咨询意见	省级、中型	参与人员
178	2019.09	都(匀)香(格里拉)高速公路六盘水至威宁（黔滇界）段 K154+700~K155+410 段及 K156+600~K156+950 段填方路基两侧边坡开裂治理变更设计咨询意见	省级、中型	参与人员
179	2019.08	内蒙古那日松至龙口高速公路两阶段初步设计咨询	省 级、大 型	参与人员
180	2019.08	国道 305 线林东至下伙房段公路工程 LJKCSJ 标段投标	省 级、大 型	参与人员
181	2019.08	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段进步互通立交安全性评价报告	省 级、大 型	参与人员
182	2019.08	科布爾至乌兰哈达至商都段公路路面改造工程	省级、大型	参与人员
183	2019.08	S209 线科布爾至卓资山段公路 K57 路堑边坡病害治理工程	省级、中型	参与人员
184	2019.08	省道 220 线罕达罕至乌兰布统段公路 HWKCSJ 标段	省级、中型	参与人员
185	2019.08	阿拉善国土空间规划投标	省级、中型	参与人员
186	2019.07	省道弓黑线黑山县绕城段新建工程施工图设计安全性评价	省 级、大 型	参与人员
187	2019.07	兴安盟产业园道路工程可行性研究咨询报告回复及验证	省 级、大 型	参与人员
188	2019.06	国道三莫公路延寿至胜利段改扩建工程初步设计	省 级、大 型	参与人员
189	2019.06	国道三莫公路延寿至胜利段改扩建工程初测	省 级、大 型	参与人员
190	2019.06	建兴高速公路路基边坡水毁及路基沉降处治工程	省 级、大 型	参与人员
191	2019.05	乌拉特中旗韩乌拉大桥、乌不浪口大桥一阶段施工图设计安全性评价	省 级、大 型	参与人员
192	2019.05	巴彦淖尔市乌拉特中旗桥梁工程施工图设计咨询审查	省级、小型	参与人员
193	2019.04	京哈高速拉林河（吉黑省界）至哈尔滨段改扩建工程施工图设计咨询审查	国家级、特大型	参与人员
194	2019.04	乌兰察布市北沙梁至武家村公路咨询审查	省级、中型	参与人员
195	2019.03	国道 G110 线内蒙古万家沟西桥改建工程施工图设计	省级、小型	参与人员
196	2018.12	兰海高速贵州境遵义至贵阳段扩容工程两阶段施工图设计取、弃土场变更设计	省级、中型	参与人员
197	2018.12	国道 505 开原至奈曼公路库伦至奈曼段公路工程定测	省 级、大 型	核心技术人员
198	2018.12	国道 505 开原至奈曼公路库伦至奈曼段公路工程施工图设计	省 级、大 型	核心技术人员
199	2018.10	国道 331 线北银根至路井段公路工程施工图设计	省 级、大 型	参与人员
200	2018.10	通化—武汉线马场大桥上部改建工程施工图设计	省级、小型	参与人员
201	2018.08	成都至遵义国家高速公路（贵州境）仁怀至遵义段施工图设计	省 级、大 型	参与人员
202	2018.08	国道 505 开原至奈曼公路库伦至奈曼段公路工程初步设计	省 级、大 型	核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
206	2018. 04	国道 331 线北银根至路井段公路工程定测	省 级、大 型	参与人员	
207	2018. 04	省道中盘线盘锦市大羊线至欢喜岭段改建工程施工图安全性评价	省 级、大 型	参与人员	
208	2018. 04	盖普线改建工程施工图安全性评价	省 级、大 型	参与人员	
209	2018. 04	贵州省湄潭至石阡高速公路两阶段施工图设计	省 级、特大型	参与人员	
210	2018. 03	老北干渠 G1501 沈阳绕城高速大转弯互通技术咨询审查	省 级、特大型	参与人员	
211	2018. 02	沈阳四环快速路棋盘山段新建工程第二、三合同段弃土场设计	省 级、特大型	主要负责人	
212	2017. 12	贵州省湄潭至石阡高速公路两阶段施工图定测	国家级、特大型	参与人员	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	灯塔南互通立交设计	辽宁省优秀工程勘察设计奖	三等奖	2021.04	2020-07-3-01.08
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	小型预制混凝土构件在路基排水及防护工程中的应用	数字化用户	2020. 02	独立作者	
2	农村公路路基压实度的影响因素及控制措施	家园·建筑与设计	2022. 02	独立作者	
3	公路路基支挡结构物加固技术应用	家园·建筑与设计	2022. 01	独立作者	
4	道路路基设计中强夯法处理地基的应用	科学与生活	2021. 10	独立作者	
5	公路路基设计中边坡防护设计策略的研究	河南科技报	2021. 07	独立作者	
6	公路技术状况评定在等级公路改扩建中的应用	建筑工程技术与设计	2019. 02	独立作者	
7	浅谈内蒙地区路面拱胀病害的成因及治理	建筑工程技术与设计	2019. 01	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：交通工程（机电工程）

姓名	陈地	性别	男	现岗位及职务	隧道智能检测部 隧道检测工程师	
出生年月	1985. 07	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	沈阳工业大学工程学院电气工程及其自动化专业，学制4年，2004. 09-2008. 07	
学历及学位	本科学历	参加工作时间	2008. 10	现有资格及取得时间	工程师 2017. 11	
手机号码	15998830606		身份证号	210106198507314914		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	优秀			从事何种工作	隧道机电设检测设计	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业		学历或职务	学习形式
	2004.09-2008.07	沈阳工业大学工程学院	电气工程及其自动化		本科	全日制
	2009.10-2013.10	奥维通信股份有限公司	机电设备检测		助理工程师	
	2013.10-2016.05	浪潮创新科技有限公司	机电设备检测		助理工程师	
	2016.5-2017.11	辽宁大通公路工程有限公司	机电检测		助理工程师	
	2017.11-2020.03	辽宁大通公路工程有限公司	机电检测		工程师	
	2020.03-至今	辽宁省交通规划设计院 试验检测中心	隧道检测		工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志自2016年进入我公司以来，主持了省内高速公路隧道机电检测、设计项目，为交通机电业务积累了大量的经验，作为核心技术人员参加了2016年至2024年辽宁省高速公路隧道专业化养护项目，掌握隧道机电的检测、设计、养护等各项专业技能，将理论知识转化到实践，具备较强的解决问题的能力。					
	该同志思想上进，遵守公司各项规章制度，服从领导安排，业务能力强，工作业绩显著，热爱本职工作，谦虚好学，团结同事，有较强的协调能力，是我单位的技术业务骨干。					
	同意陈地同志参加2025年度高级工程师资格评审。					
	<div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： 负责人： 职务：</div>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
1、主要业绩成果：				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2024.1	量贩式温度场大数据深挖技术应用平台 V1.0	国家级、小型	项目参与人员
2	进行中	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段试验检测 BHSY-2 标段	省级、特大型	核心技术人员
3	2023.05	本溪市普通国省干线公路 8 座隧道维修改造工程（视频管理系统）施工图设计	省级、大型	项目参与人员
4	2023.05	集本线八盘岭新隧道维修改造工程（机电设施）施工图设计	省级、小型	项目参与人员
5	2023.05	集本线三架岭新隧道维修改造工程（机电设施）施工图设计	省级、小型	项目参与人员
6	2023.05	集本线三架岭隧道维修改造工程（机电设施）施工图设计	省级、小型	项目参与人员
7	2023.05	沈阳经济技术开发区（中德园）路灯照度检测	省级、小型	项目参与人员
8	2022.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目	省级、大型	项目参与人员
9	2022.09	五爱隧道机电设施检测项目	市级、小型	项目参与人员
10	2021.12	辽宁省高速公路(<丹东分公司>管辖区域)隧道日常养护工作(2019 年-2021 年)	省级、特大型	项目参与人员
11	2021.12	辽宁省高速公路(<鞍山分公司>管辖区域)隧道日常养护工作(2019 年-2021 年)	省级、特大型	项目参与人员
12	2021.12	辽宁省高速公路(<辽阳分公司>管辖区域)隧道日常养护工作(2019 年-2021 年)	省级、特大型	项目参与人员
13	2021.12	辽宁省高速公路(<本溪分公司>管辖区域)隧道日常养护工作(2019 年-2021 年)	省级、特大型	项目参与人员
14	2021.12	辽宁省高速公路（<金普分公司>管辖区域）日常养护项目双脖山隧道、南限子隧道、双喜岭隧道机电设施检测项目	省级、小型	主要负责人
15	2021.12	辽宁省高速公路（<本溪分公司>管辖区域）日常养护项目（桓仁综合管理中心）隧道机电设施检测	省级、特大型	主要负责人
16	2021.12	辽宁省高速公路（<鞍山分公司>管辖区域）日常养护项目隧道机电设施检测	省级、大型	主要负责人
17	2021.12	辽宁省高速公路（<丹东分公司>管辖区域）日常养护项目（丹东综合管理中心）隧道机电设施检测	省级、中型	主要负责人
18	2021.12	辽宁省高速公路（<丹东分公司>管辖区域）日常养护项目（宽甸综合管理中心）隧道机电设施检测	省级、特大型	主要负责人
19	2021.12	辽宁省高速公路（<本溪分公司>管辖区域）日常养护项目（本溪综合管理中心）隧道机电设施检测	省级、大型	主要负责人
20	2021.11	辽宁省高速公路（<辽阳分公司>管辖区域）日常养护项目隧道机电设施检测	省级、大型	主要负责人
21	2021.11	兴建高速公路（樊屯、大苇沟、四家子、韩杖子、灰窑子）隧道机电设施检测	省级、小型	主要负责人
22	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目	省级、大型	主要负责人
23	2021.11	大连市县级以上隧道机电设施检测	省级、大型	项目参与人员
24	2021.10	大连市干线公路隧道专业化养护项目 机电设施检测	省级、小型	项目参与人员
25	2021.09	辽宁省高速公路（<丹东分公司>管辖区域）日常养护项目（宽甸综合管理中心）隧道机电设施检测	省级、特大型	主要负责人

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
1、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
26	2021.09	辽宁省高速公路(<鞍山分公司>管辖区域)日常养护项目隧道机电设施检测	省级、大型	主要负责人
27	2021.09	辽宁省高速公路(<本溪分公司>管辖区域)日常养护项目(本溪综合管理中心)隧道机电设施检测	省级、大型	主要负责人
28	2021.09	辽宁省高速公路(<丹东分公司>管辖区域)日常养护项目(丹东综合管理中心)隧道机电设施检测	省级、中型	主要负责人
29	2021.08	辽宁省高速公路(<辽阳分公司>管辖区域)日常养护项目隧道机电设施检测	省级、大型	主要负责人
30	2021.08	辽宁省高速公路(<本溪分公司>管辖区域)日常养护项目(桓仁综合管理中心)隧道机电设施检测	省级、特大型	主要负责人
31	2021.07	兴建高速公路(樊屯,大苇沟,四家子,韩杖子,灰窑子)隧道机电设施检测	省级、小型	主要负责人
32	2021.07	大广高速公路松山安庆互通机电工程	省级、小型	项目参与人员
33	2021.06	辽宁省高速公路(<金普分公司>管辖区域)日常养护项目双脖山隧道、南限子隧道、双喜岭隧道机电设施检测项目	省级、小型	项目参与人员
34	2020.12	辽宁省高速公路(<辽阳分公司>管辖区域)隧道机电设施检测	省级、大型	主要负责人
35	2020.12	辽宁省高速公路(<丹东分公司>管辖区域)隧道机电设施检测	省级、中型	主要负责人
36	2020.12	辽宁省高速公路(<丹东分公司>管辖区域)隧道机电设施检测(宽甸综合管理中心)	省级、特大型	主要负责人
37	2020.12	辽宁省高速公路(<本溪分公司>管辖区域)隧道机电设施检测	省级、大型	主要负责人
38	2020.12	辽宁省高速公路(<本溪分公司>管辖区域)隧道机电设施检测(桓仁综合管理中心)	省级、特大型	主要负责人
39	2020.12	辽宁省高速公路(<鞍山分公司>管辖区域)隧道机电设施检测	省级、大型	主要负责人
40	2020.12	辽宁省高速公路(<金普分公司>管辖区域)日常养护项目隧道土建结构、机电设施检测服务	省级、中型	主要负责人
41	2020.10	兴安分公司隧道照明设施检测项目	省级、小型	主要负责人
42	2020.09	辽宁省高速公路(<丹东分公司>管辖区域)隧道机电设施检测	省级、中型	主要负责人
43	2020.09	辽宁省高速公路(<丹东分公司>管辖区域)隧道机电设施检测(宽甸综合管理中心)	省级、特大型	主要负责人
44	2020.08	辽宁省高速公路(<本溪分公司>管辖区域)隧道机电设施检测	省级、大型	主要负责人
45	2020.08	辽宁省高速公路(<本溪分公司>管辖区域)隧道机电设施检测(桓仁综合管理中心)	省级、特大型	主要负责人
46	2020.08	辽宁省高速公路(<辽阳分公司>管辖区域)隧道机电设施检测	省级、大型	主要负责人
47	2020.07	辽宁省高速公路(<鞍山分公司>管辖区域)隧道机电设施检测	省级、大型	主要负责人
48	2020.07	五爱隧道主体结构与道路、机电系统设备检测	市级、中型	项目参与人员
49	2020.06	集本线(G506)八盘岭新隧道提质升级工程-机电检测项目	省级、小型	主要负责人
50	2020.06	大连市干线公路隧道专业化养护项目	省级、小型	主要负责人
51	2020.06	辽宁省高速公路(金普分公司管辖区域)日常养护隧道土建结构、机电设施检测服务	省级、中型	主要负责人
52	2020.01	国道304线阿拉坦达巴隧道照明灯具改造工程检测隧道照明设施检测	省级、小型	主要负责人

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
1、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
53	2020.01	G6京藏高速公路福生庄隧道照明灯具改造工程检测隧道照明设施检测	省级、小型	主要负责人
54	2020.01	G6京藏高速公路卧佛山隧道照明灯具改造工程检测隧道照明设施检测	省级、小型	主要负责人
55	2019.11	辽宁省高速公路(<本溪分公司>管辖区域)隧道机电设施检测	省级、大型	主要负责人
56	2019.11	辽宁省高速公路(<本溪分公司>管辖区域)隧道机电设施检测(桓仁综合管理中心)	省级、特大型	主要负责人
57	2019.11	辽宁省高速公路(<丹东分公司>管辖区域)隧道机电设施检测	省级、中型	主要负责人
58	2019.11	辽宁省高速公路(<丹东分公司>管辖区域)隧道机电设施检测(宽甸综合管理中心)	省级、特大型	主要负责人
59	2019.11	辽宁省高速公路(<辽阳分公司>管辖区域)隧道机电设施检测	省级、大型	主要负责人
60	2019.11	辽宁省高速公路(<鞍山分公司>管辖区域)隧道机电设施检测	省级、大型	主要负责人
61	2019.10	辽宁省高速公路(<本溪分公司>管辖区域)隧道机电设施检测	省级、大型	主要负责人
62	2019.08	辽宁省高速公路(<本溪分公司>管辖区域)隧道机电设施检测(桓仁综合管理中心)	省级、特大型	主要负责人
63	2019.08	辽宁省高速公路(<丹东分公司>管辖区域)隧道机电设施检测	省级、中型	主要负责人
64	2019.08	辽宁省高速公路(<丹东分公司>管辖区域)隧道机电设施检测(宽甸综合管理中心)	省级、特大型	主要负责人
65	2019.08	辽宁省高速公路(<辽阳分公司>管辖区域)隧道机电设施检测	省级、大型	主要负责人
66	2019.08	辽宁省高速公路(<鞍山分公司>管辖区域)隧道机电设施检测	省级、大型	主要负责人
67	2019.08	2019年隧道接地改造项目(三期)丹东分公司	省级、中型	主要负责人
68	2018.12	辽宁省高速公路隧道专业化养护项目(2015年-2018年)第二标段	省级、特大型	主要负责人
69	2018.12	2018年隧道接地改造项目(二期)宽甸分公司	省级、中型	主要负责人
70	2018.09	2018年度辽宁省高速公路隧道专业化养护项目机电设施检测-桓仁分公司	省级、大型	主要负责人
71	2018.09	2018年度辽宁省高速公路隧道专业化养护项目机电设施检测-宽甸分公司	省级、大型	主要负责人
72	2017.12	辽宁省高速公路隧道专业化养护项目(2014年-2017年)第一标段	省级、特大型	主要负责人
73	2017.12	辽宁省隧道接地系统改造工程(一期)宽甸分公司	省级、中型	主要负责人
74	2017.12	辽宁省隧道接地系统改造工程(一期)大连分公司	省级、小型	主要负责人
75	2017.12	辽宁省隧道接地系统改造工程(一期)本溪分公司	省级、小型	主要负责人
76	2017.12	辽宁省隧道接地系统改造工程(一期)阜新分公司	省级、中型	主要负责人
77	2017.12	辽宁省隧道接地系统改造工程(一期)东陵分公司	省级、小型	主要负责人
二、论文情况				
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	《高速公路隧道机电系统防雷措施探讨》	《建筑工程技术与设计》	2020.12	独立作者
2	《高速公路电力监控智能化管理技术》	《建筑电力工程》	2021.03	独立作者
3	《高速公路隧道机电工程设计施工管控要点》	《市场周刊》	2020.07	独立作者
4	《高速公路特长隧道机电施工管理探讨》	《市场周刊》	2019.12	独立作者
5	《高速公路机电设备智能化管理方法》	《建筑工程技术与设计》	2019.10	独立作者
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（设计）

姓名	崔勇骏	性别	男	现岗位及职务	数智院副总经理	
出生年月	1990.3	民族	朝鲜族	毕业院校专业、学制及时间	同济大学土木工程专业 全日制四年制 2013年6月毕业	
学历及学位	本科、工学学士	参加工作时间	2013年7月	现有资格及取得时间	工程师、2020年12月	
手机号码	19523104560		身份证号	210381199003216216		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	良好			从事何种工作	设计、研发	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2009.9-2013.6 2013.7-2015.12 2016.1-2017.1 2017.1-2018.10	同济大学 青岛市市政工程设计研究院 东北市政工程设计院青岛分院 中建西南设计研究院山东分院 辽宁省交通规划设计院有限责任		土木工程 道路总体 道路总体 道路总体 路线设计	学生 设计 设计 设计 设计	全日制
	2018.10-2022.4	公司 市政分院 辽宁省交通规划设计院有限责任				
	2022.4-2024.12	公司 数智院		设计研发	研发	
	2025.1-至今	辽宁省交通规划设计院有限责任 公司 数智院		设计研发	副总经理	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同事在我单位从事道桥设计、软件研发、行业数字化转型等工作，主持和参与了多个市政、高速公路设计项目，带领团队开发了多个提升工作效率的软件程序，得到了生产部门的广泛应用，取得了良好的经济效益。2020年聘为数智设计技术研究院副总经理，该同志专业技术过硬，项目经验丰富，工作勤恳认真，团结同事，创新求实，品德优良。</p> <p>同意推荐该同志参加高级工程师职称评审。</p> <p style="text-align: center;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2021.9	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段初步设计	特大型、国家级	项目核心技术人员
2	2022.4	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段施工图设计	特大型、国家级	项目核心技术人员
3	2023.5	鞍山至台安高速公路初步设计	特大型、国家级	项目核心技术人员
4	2023.7	鞍山至台安高速公路施工图设计	特大型、国家级	项目核心技术人员
5	2023.3	南宁南过境线(吴圩机场至隆安延长线段)公路	特大型、国家级	项目核心技术人员
6	2024.9	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段初步设计	特大型、国家级	项目核心技术人员
7	2025.3	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段施工图设计	特大型、国家级	项目核心技术人员
8	2024.6	丹东至阜新高速公路新民至阜新初步设计	特大型、国家级	项目核心技术人员
9	2024.7	丹东至阜新高速公路新民至阜新施工图设计	特大型、国家级	项目核心技术人员
10	2022.8	南宁南过境线(六景至大塘段)公路初步设计	特大型、国家级	项目核心技术人员
11	2023.2	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程	特大型、国家级	项目核心技术人员
12	2024.6	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段初步设计	特大型、国家级	项目核心技术人员
13	2024.7	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段施工图设计	特大型、国家级	项目核心技术人员
14	2022.3	京哈高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程	特大型、国家级	项目核心技术人员
15	2024.2	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程	特大型、国家级	项目核心技术人员
16	2025.7	本溪至庄河高速公路初步设计	特大型、国家级	项目核心技术人员
17	2025.8	本溪至庄河高速公路施工图设计	特大型、国家级	项目核心技术人员
18	2022.2	临汾市规划三路(滨河西路-经二路)道路工程	大型、市级	主要负责人
19	2025.5	国道 110 线哈业胡同至天吉泰(临河)段公路工程初步设计	大型、省级	项目核心技术人员
20	2025.5	国道 110 线哈业胡同至天吉泰(临河)段公路工程施工图设计	大型、省级	项目核心技术人员
21	2022.4	大堤路快速路(跨三环高速)工程初步设计	大型、省级	一般参与人员
22	2021.6	元江街-三环立交工程初步设计	大型、省级	一般参与人员
23	2021.6	雪松路跨线桥工程初步设计	大型、省级	一般参与人员
24	2021.6	雪松路跨线桥工程施工组设计	大型、省级	一般参与人员
25	2023.7	郑州经开区凤栖街(松涛路-祥云路)施工图设计	大型、市级	一般参与人员
26	2023.7	郑州经开区鹏程大道(松涛路-福山路)施工图设计	大型、市级	一般参与人员
27	2023.7	郑州市经开区祥云片区福山路(华夏大道-前程大道)施工图设计	大型、市级	一般参与人员
28	2023.7	尉氏县尉州大道综合提升改造工程	大型、市级	一般参与人员
29	2023.6	阜新太平区-阜蒙县联通桥道路工程初步设计	大型、市级	一般参与人员
30	2022.4	大堤路改造(二环-三环)施工图设计	大型、市级	一般参与人员
31	2021.12	白塔河三东路(智慧三街-沈中大街)道路工程实施方案	中型、市级	一般参与人员
32	2021.12	白塔河三东路(智慧三街-沈中大街)道路工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员
33	2021.12	沈本二街(慧运路-全运路)道路桥梁工程实施方案	中型、市级	一般参与人员
34	2021.12	沈本二街(慧运路-全运路)道路桥梁工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
35	2021.12	桃园二路(沈本大街-沈本三街)道路工程初步设计	中型、市级	一般参与人员
36	2021.12	桃园二路(沈本大街-沈本三街)道路工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员
37	2022.6	高铁街(全运路-全运五路)道路排水工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员
38	2021.11	全运二西路(沈营大街-高铁一街)道路工程人行道及非机动车道工程实施方案	中型、市级	一般参与人员
39	2021.11	全运二西路(沈营大街-高铁一街)道路工程人行道及非机动车道工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员
40	2021.12	创新三路(沈营大街-白塔一街)道路工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员
41	2021.10	白塔街(全运五路-莫子山路)道路排水工程实施方案	中型、市级	一般参与人员
42	2021.10	白塔街(全运五路-莫子山路)道路排水工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员
43	2021.6	理想街桥梁建设工程实施方案	中型、市级	一般参与人员
44	2021.6	理想街桥梁建设工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员
45	2021.8	沈阳桃仙国际机场公共区道路维修工程初步设计、施工图设计	中型、市级	一般参与人员
46	2021.8	沈抚示范区东李线维修改造工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员
47	2021.12	沈本二街(慧云路-全运路)道路排水工程实施方案	中型、市级	一般参与人员
48	2021.11	沈本一街(宏运路-全运路)道路桥梁工程实施方案	中型、市级	一般参与人员
49	2021.11	沈本一街(宏运路-全运路)道路桥梁工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员
50	2021.11	高铁一街(创新路-毡匠二路)道路工程实施方案	中型、市级	一般参与人员
51	2021.11	高铁一街(创新路-毡匠二路)道路工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员
52	2021.11	高铁二街(全运路-全运二西路)人行道及非机动车道工程实施方案	中型、市级	一般参与人员
53	2021.11	高铁二街(全运路-全运二西路)人行道及非机动车道工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员
54	2021.11	沈本二街(桃园二路以北)道路排水完善工程实施方案	中型、市级	一般参与人员
55	2021.11	沈本二街(桃园二路以北)道路工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员
56	2021.11	全运二西路(沈营大街-高铁一街)人非混行道工程施工方案	中型、市级	一般参与人员
57	2021.11	全运二西路(沈营大街-高铁一街)人非混行道工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员
58	2021.11	白塔河一路(智慧二街-智慧三街)道路排水工程实施方案	中型、市级	一般参与人员
59	2021.11	白塔河一路(智慧二街-智慧三街)道路排水工程施工图	中型、市级	一般参与人员
60	2021.11	全运五路南路(白塔街-白塔一街)道路排水工程实施方案	中型、市级	一般参与人员
61	2021.11	全运五路南路(白塔街-白塔一街)道路排水工程施工图	中型、市级	一般参与人员
62	2021.12	上深街(白塔河二路以南)道路桥梁工程实施方案	中型、市级	一般参与人员
63	2021.12	上深街(白塔河二路以南)道路桥梁工程施工图	中型、市级	一般参与人员
64	2021.12	沈本二街(慧云路-全运路)道路桥梁工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员
65	2021.12	上鲜街(高铁二街-沈营大街)道路排水工程实施方案	中型、市级	一般参与人员
66	2021.12	上鲜街(高铁二街-沈营大街)道路排水工程施工图	中型、市级	一般参与人员
67	2022.3	六安市叶集区 2022 年城区市政配套路网工程东楼路(南海路至大别山路段)	中型、市级	一般参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
68	2022.3	六安市叶集区 2022 年城区市政配套路网工程万佛路(G312 南环线至纬一路段)	中型、市级	一般参与人员	
69	2022.3	六安市叶集区 2022 年城区市政配套路网工程纬一路(金叶大道至万佛路段)	中型、市级	一般参与人员	
70	2022.3	六安市叶集区 2022 年城区市政配套路网工程长青路(南海路至皖西路段)	中型、市级	一般参与人员	
71	2022.1	毡匠二路(高铁一街-沈营大街)道路排水工程初步设计	中型、市级	一般参与人员	
72	2022.1	毡匠二路(高铁一街-沈营大街)道路排水工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员	
73	2024.7	火石桥大街(站东三路-站东四路)实施方案	中型、市级	一般参与人员	
74	2024.7	火石桥大街(站东三路-站东四路)施工图设计	中型、市级	一般参与人员	
75	2024.5	羊安大街(全运路以北区界-全运路)道路排水工程初步设计	中型、市级	一般参与人员	
76	2024.5	羊安大街(全运路以北区界-全运路)道路排水工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员	
77	2024.4	创新四路(智慧大街-白塔二街)道路排水工程初步设计	中型、市级	一般参与人员	
78	2024.4	创新四路(智慧大街-白塔二街)道路排水工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员	
79	2024.4	高铁二街(毡匠二路-创新三路)道路排水工程初步设计	中型、市级	一般参与人员	
80	2024.4	高铁二街(毡匠二路-创新三路)道路排水工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员	
81	2024.3	创新二路(高铁二街-火石南街)道路排水工程初步设计	中型、市级	一般参与人员	
82	2024.3	创新二路(高铁二街-火石南街)道路排水工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员	
83	2024.3	创新四路(白塔一街-智慧大街)道路排水工程初步设计	中型、市级	一般参与人员	
84	2024.3	创新四路(白塔一街-智慧大街)道路排水工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员	
85	2024.3	白塔河路(高铁一街-沈营大街)道路排水工程初步设计	中型、市级	一般参与人员	
86	2024.3	白塔河路(高铁一街-沈营大街)道路排水工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员	
87	2024.2	羊安大街(全运路以北区界-莫子山路)道路排水工程初步设计	中型、市级	一般参与人员	
88	2024.2	羊安大街(全运路以北区界-莫子山路)道路排水工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员	
89	2024.2	张尔路(白塔三街-白塔四街)道路排水工程初步设计	中型、市级	一般参与人员	
90	2024.2	张尔路(白塔三街-白塔四街)道路排水工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员	
91	2024.2	白塔堡二路(高铁一街-区界)道路排水工程初步设计	中型、市级	一般参与人员	
92	2024.2	白塔堡二路(高铁一街-区界)道路排水工程施工图设计	中型、市级	一般参与人员	
93	2023.3	一种道路桥梁施工装置	专利	第 9 发明人	
94	2023.3	一种高速公路护坡种植装置	专利	第 9 发明人	
95	2021.12	一种市政道路桥梁用防堵式排水设备	专利	第 2 发明人	
96	2023.2	基于 BIM+GIS 的道路正向设计系统	软件著作权	第 8 发明人	
97	2024.1	基于数字孪生的智慧楼宇能源管理系统	软件著作权	第 1 发明人	
98	2023.2	基于 BIM 的桥梁正向设计系统	软件著作权	第 8 发明人	
99	2023.2	基于 UE4+GIS 的桥梁智慧监测数字孪生系统	软件著作权	第 8 发明人	
100	2022.8	基于 BIM+GIS 的地铁智慧巡检系统	软件著作权	第 5 发明人	
101	2022.8	基于 BIM+GIS 的路线智能设计系统研究	软件著作权	第 2 发明人	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
102	2022.8	基于 BIM+GIS 的智慧桥梁管养系统	软件著作权	第 6 发明人
103	2022.8	基于 BIM 的交通安全设施智能设计系统	软件著作权	第 4 发明人
104	2022.8	基于 BIM 的三维地质勘察设计系统研究	软件著作权	第 3 发明人
105	2024.1	基于 AI+BIM+GIS 的智能公路设计方案展示系统	软件著作权	第 4 发明人
106	2024.1	基于 BIM+GIS 的地铁施工管理系统	软件著作权	第 3 发明人
107	2024.1	基于 BIM+GIS 的数智公路建设管理系统	软件著作权	第 5 发明人
108	2021.4	基于参数化的钢箱梁辅助绘图软件	软件著作权	第 11 发明人
109	2024	基于数字孪生的智慧楼宇设备管理系统	软件著作权	第 6 发明人

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	京哈高速绥中至盘锦段改扩建工程数字化设计与应用	“天工杯”数字交通及智能建造技术应用大赛	一等奖	2024.10	
2		“龙图杯”第十三届全国 BIM 大赛	三等奖	2024.11	
3		第四届新基建杯智能建造级 BIM 应用大赛	一等奖	2024.10	
4		东北三省一区 2024 年度建设工程 BIM 技术应用大赛	一等奖	2025.7	
5	宁波鄞州南枢纽立交 BIM 三维设计与应用	“天工杯”数字交通及智能建造技术应用大赛	三等奖	2023.11	
6		第八届建设工程 BIM 大赛	二等奖	2024.1	
7		第二届“新城建杯”国际 BIM/CIM 应用大赛	三等奖	2023.12	
8		第五届“市政杯”BIM 技能应用大赛	二等奖	2023.1	
9		“智建杯”2023 第四届智能建造创新大奖赛	三等奖	2023.10	
10		东北三省一区 2022 年度建设工程 BIM 技术应用大赛	一等奖	2022.9	
11	广西南宁绕城高速公路右江大桥 BIM 参数驱动设计与应用	“天工杯”数字交通及智能建造技术应用大赛	二等奖	2022.9	
12		东北三省一区 2023 年度建设工程 BIM 技术应用大赛	一等奖	2023.7	

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
----	------	------	------	------

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
1	BIM 技术在道路工程中的应用	科学与财富	2025. 5	独立作者
2	道路桥梁沉降段路基路面的施工技术要点	科学与财富	2021. 3	独立作者
3	高速公路交通信息化建设的发展方向	中国建筑业年鉴	2022. 11	独立作者
4	市政道路桥梁施工技术及质量控制探析	安防科技	2022. 2	独立作者
5	基于 BIM 技术的设计项目分布式数据集成协同设计平台	内蒙古科技与经济	2023. 11	第三作者
6	高速公路隧道 BIM 参数化建模与应用	BIM 学术会议	2024. 10	第四作者
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见
<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>		<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>		<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（试验检测）

姓名	窦宏茜	性别	男	现岗位及职务	隧道检测及设计隧道检测部工程师	
出生年月	1991.12	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	吉林大学 道路与桥梁工程，学制2.5年，2013.03-2015.06 辽宁省交通高等专科学校，地下工程与隧道工程技术，学制：3年，2010.09-2013.07	
学历及学位	本科 专科	参加工作时间	2014.02	现有资格及取得时间	工程师2020.12	
手机号码	15942353375		身份证号	21078119911227381X		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	良好			从事何种工作	隧道检测与维修加固设计	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2010.09-2013.07	辽宁省交通高等专科学校		地下工程与隧道工程技术	专科	全日制
	2013.03-2015.06	吉林大学大学		道路与桥梁工程	本科	自考
	2014.02-2015.04	顺通公司		桥梁及隧道检测	技术员	
	2015.05-2019.03	辽宁大通公路工程有限公 司		桥梁及隧道检测	助理工程师	
	2019.03-2025.07	辽宁省交通规划设计院 试验检测中心		桥梁及隧道检测	工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志自2014年进入公司以来，思想积极要求进步，遵守各项规章制度，团结同志，谦虚好学，热爱本职工作，能做到理论结合实际，工作态度勤恳，认真负责，并且能够持之以恒，工作责任心强，团队工作意识强，工作中脚踏实地，不断提升自我，有扎实的专业技术理论知识和实践经验。参加多座桥梁及隧道的检测、加固方案的制定及维修加固施工图的设计工作，逐渐成长为科室骨干，对相关规范均有较深刻的理解，很好的应用规范指导设计，认真钻研，具有较强的思考问题及独立解决问题的能力。</p> <p>同意窦宏茜同志参加2025年度高级工程师评审工作。</p> <p style="text-align: right;">（公 章） 年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等	承担责
1	2025.07	隧道排水系统	级实用新型	任次要发
2	2024.01	管道防冻供热需求分析系统V1.0	专利	明人
3	2021.04	贵阳(花溪)至安顺高速公路	软件著作权	次要发明人
4	2021.04	沈阳(王家沟)至铁岭(杏山)公路改扩建工程	省级、特大型	项目参与人员
5	2025.05	辽宁省本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段PPP项目衬砌厚度试验检测	省级、特大型	项目参与人员
6	2024.12	太平山隧道检测	国家级、特大型	项目参与人员
7	2024.11	2024年大连市普通干线公路隧道专业化养护工程(庄河)新开岭隧道	省级、小型	项目参与人员
8	2024.11	2024年大连市普通干线公路隧道专业化养护工程(庄河)荷花山隧道	省级、小型	项目参与人员
9	2024.11	2024年辽宁省高速公路道路检测(营口分公司管辖区域隧道检测)	省级、小型	项目参与人员
10	2024.11	2024年辽宁省高速公路道路检测(辽阳分公司管辖区域隧道检测)	国家级、特大型	项目参与人员
11	2024.11	2024年辽宁省高速公路道路检测(葫芦岛分公司管辖区域隧道检测)	国家级、特大型	项目参与人员
12	2024.11	2024年辽宁省高速公路道路检测(阜新分公司管辖区域隧道检测)	国家级、特大型	项目参与人员
13	2024.11	2024年辽宁省高速公路道路检测(丹东分公司管辖区域隧道检测)	国家级、特大型	项目参与人员
14	2024.11	2024年辽宁省高速公路道路检测(大连分公司管辖区域隧道检测)	国家级、特大型	项目参与人员
15	2024.11	2024年辽宁省高速公路道路检测(朝阳分公司管辖区域隧道检测)	国家级、特大型	项目参与人员
16	2024.11	2024年辽宁省高速公路道路检测(本溪分公司管辖区域隧道检测)	国家级、特大型	项目参与人员
17	2024.11	2024年辽宁省高速公路道路检测(鞍山分公司管辖区域隧道检测)	国家级、特大型	项目参与人员
18	2024.10	沈吉高速公路铁背山1、2号隧道更换风机衬砌加固工程	国家级、特大型	项目参与人员
19	2024.10	辽宁第一交通工程监理有限公司2024年第二批检测服务采购项目技术服务	省级、小型	项目参与人员
20	2024.10	2024~2026年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目丹东市青营线永安岭隧道定期检查	国家级、中型	项目参与人员
21	2024.10	2024~2026年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目辽阳市草鞍线样子岭隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
22	2024.10	2024~2026年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目鞍山市辽庄线喜鹊大岭隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
23	2024.10	2024~2026年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目抚顺市黑大线铁背山隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
24	2024.10	2024~2026年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目本溪市丹霍线千金岭隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
25	2024.10	2024~2026年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目本溪市集本线葡萄架岭隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
26	2024.10	2024~2026年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目本溪市集本线兰盘岭隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
27	2024.10	2024~2026年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目本溪市集本线凤鸣隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
28	2024.10	2024~2026年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目本溪市柞本线车道沟隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
29	2024.10	2024~2026年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目本溪市本宽线北大岭隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
30	2024.10	2024~2026年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目本溪市沈阳环线阿家岭新隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
31	2024.10	2024~2026年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目本溪市沈阳环线阿家岭隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
32	2024.09	丹阜高速公路黄岭2号隧道洞门装饰面维修改造工程	国家级、特大型	项目参与人员
33	2024.07	2024年大连市普通干线公路隧道专业化养护工程(旅顺)白银山左幅	省级、小型	项目参与人员
34	2024.07	2024年大连市普通干线公路隧道专业化养护工程(旅顺)白银山右幅	省级、小型	项目参与人员
			省级、小型	项目参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
35	2024.03	鹤大高速公路蚂蚁岭隧道衬砌修复工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
36	2024.03	大窑湾疏港高速公路松树岭隧道内装饰涂层维修工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
37	2024.03	鹤大高速公路挂牌岭隧道渗水处理工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
38	2023.12	潼荣高速公路养护检测、设计与施工一体化综合总承包项目（莲华隧道土建结构定期检测）	省级、小型	项目参与人员
39	2023.11	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目安全评估及新宾隧道检测报告编制-新宾 1 号隧道末次检测	国家级、特大型	项目参与人员
40	2023.11	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十八期）	国家级、特大型	项目参与人员
41	2023.11	2023 年辽宁省高速公路道路检测（辽阳分公司管辖区域隧道检测）	国家级、中型	项目参与人员
42	2023.11	2023 年辽宁省高速公路道路检测（丹东分公司管辖区域隧道检测）	国家级、特大型	项目参与人员
43	2023.11	2023 年辽宁省高速公路道路检测（本溪分公司管辖区域隧道检测）	国家级、特大型	项目参与人员
44	2023.11	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十八期）	国家级、特大型	项目参与人员
45 测	2023.11	重庆轨道交通18号线北延工程2标段十八梯站周边建筑物首次外观检	省级、小型	项目参与人员
46	2023.10	鹤大高速公路砬门隧道上行出洞口洞顶排水改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
47	2023.10	桃仙机场 T2、T3 高架桥墩柱检测	省级、小型	项目参与人员
48 测	2023.10	重庆轨道交通18号线北延工程4标段大坪西站周边建筑物首次外观检	省级、小型	项目参与人员
49	2023.10	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十七期）	国家级、特大型	项目参与人员
50 测	2023.10	重庆轨道交通18号线北延工程4标段黄沙溪站周边建筑物首次外观检	省级、小型	项目参与人员
51	2023.10	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十七期）	国家级、特大型	项目参与人员
52	2023.10	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目绥珠线马道岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
53	2023.09	辽宁中部环线高速南山隧道、高头岭隧道内装饰维修改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
54	2023.09	沈吉高速公路铁背山隧道遮光棚维修改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
55	2023.09	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十六期）	国家级、特大型	项目参与人员
56	2023.09	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十六期）	国家级、特大型	项目参与人员
57	2023.08	绥满高速公路兴安岭隧道下行土建结构专项检查	省级、小型	项目参与人员
58	2023.08	绥满高速公路兴安岭隧道下行维修加固工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
59	2023.08	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十五期）	国家级、特大型	项目参与人员
60	2023.08	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十五期）	国家级、特大型	项目参与人员
61	2023.07	庄河市干线公路隧道专业化养护项目-荷花山隧道	省级、小型	项目参与人员
62	2023.07	庄河市干线公路隧道专业化养护项目-新开岭隧道	省级、小型	项目参与人员
63	2023.07	旅顺口区干线公路隧道专业化养护项目-白银山隧道（左幅）	省级、小型	项目参与人员
64	2023.07	旅顺口区干线公路隧道专业化养护项目-白银山隧道（右幅）	省级、小型	项目参与人员
65	2023.07	丹锡高速公路杨家堡隧道下行入洞口渗水处理工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
66	2023.07	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十四期）	国家级、特大型	项目参与人员
67	2023.07	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十四期）	国家级、特大型	项目参与人员
68	2023.06	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十三期）	国家级、特大型	项目参与人员
69	2023.06	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十三期）	国家级、特大型	项目参与人员
70	2023.05	集本线三架岭新隧道维修改造工程（增设风机衬砌加固）施工图设计	省级、小型	项目参与人员
71	2023.05	集本线八盘岭新隧道维修改造工程（土建结构）施工图设计	省级、小型	项目参与人员
72	2023.05	集本线三架岭新隧道维修改造工程（土建结构）施工图设计	省级、小型	项目参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
73	2023.05	集本线三架岭隧道维修改造工程(土建结构)施工图设计	省级、小型	项目参与人员
74	2023.05	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道右线监控量测(第十二期)	国家级、特大型	项目参与人员
75	2023.05	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道左线监控量测(第十二期)	国家级、特大型	项目参与人员
76	2023.04	丹锡高速公路韩宝寺隧道人行横洞渗水处治工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
77	2023.04	集本线三架岭新隧道土建结构专项检查	省级、小型	项目参与人员
78	2023.04	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道右线监控量测(第十一期)	国家级、特大型	项目参与人员
79	2023.04	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道左线监控量测(第十一期)	国家级、特大型	项目参与人员
80	2023.03	鹤大、丹阜高速公路隧道洞门装饰石维修改造工程(本溪分公司管理端)施工图设计	省级、小型	项目参与人员
81	2023.03	鹤大高速公路隧道洞门装饰石维修改造工程(丹东分公司管理端)施工图设计	省级、小型	项目参与人员
82	2023.03	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道右线监控量测(第十期)	国家级、特大型	项目参与人员
83	2023.03	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道左线监控量测(第十期)	国家级、特大型	项目参与人员
84	2023.02	风雨坛隧道主体渗漏检测	省级、小型	项目参与人员
85	2023.02	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道左线监控量测(第九期)	国家级、特大型	项目参与人员
86	2023.02	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道右线监控量测(第九期)	国家级、特大型	项目参与人员
87	2023.01	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道左线监控量测(第八期)	国家级、特大型	项目参与人员
88	2023.01	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道右线监控量测(第八期)	国家级、特大型	项目参与人员
89	2022.12	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道左线监控量测(第七期)	国家级、特大型	项目参与人员
90	2022.12	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道右线监控量测(第七期)	国家级、特大型	项目参与人员
91	2022.11	鹤大高速公路梨树沟隧道洞口改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
92	2022.11	2022 年辽宁省高速公路隧道检测项目(鞍山分公司管辖区域)	国家级、中型	项目参与人员
93	2022.11	2022 年辽宁省高速公路隧道检测项目(辽阳分公司管辖区域)	国家级、中型	项目参与人员
94	2022.11	2022 年辽宁省高速公路隧道检测项目(丹东分公司管辖区域)	国家级、特大型	项目参与人员
95	2022.11	2022 年辽宁省高速公路隧道检测项目(本溪分公司)	国家级、特大型	项目参与人员
96	2022.11	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道左线监控量测(第六期)	国家级、特大型	项目参与人员
97	2022.11	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道右线监控量测(第六期)	国家级、特大型	项目参与人员
98	2022.10	鹤大高速公路大荒沟隧道上行端墙式洞门维修改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
99	2022.10	旅顺口区干线公路隧道专业化养护项目-白银山隧道(左幅)	省级、小型	项目参与人员
100	2022.10	旅顺口区干线公路隧道专业化养护项目-白银山隧道(右幅)	省级、小型	项目参与人员
101	2022.10	庄河市干线公路隧道专业化养护项目-荷花山隧道	省级、小型	项目参与人员
102	2022.10	庄河市干线公路隧道专业化养护项目-新开岭隧道	省级、小型	项目参与人员
103	2022.10	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道左线监控量测(第五期)	国家级、特大型	项目参与人员
104	2022.10	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道右线监控量测(第五期)	国家级、特大型	项目参与人员
105	2022.10	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道左线监控量测(第四期)	国家级、特大型	项目参与人员
106	2022.10	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道右线监控量测(第四期)	国家级、特大型	项目参与人员
107	2022.09	鹤大高速公路砬门隧道洞口改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
108	2022.09	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道左线监控量测(第三期)	国家级、特大型	项目参与人员
109	2022.09	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道右线监控量测(第三期)	国家级、特大型	项目参与人员
110	2022.09	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道左线监控量测(第二期)	国家级、特大型	项目参与人员
111	2022.09	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道右线监控量测(第二期)	国家级、特大型	项目参与人员
112	2022.08	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道左线监控量测(第一期)	国家级、特大型	项目参与人员
113	2022.08	沈白高铁辽宁段铁路TJ-5标段与高速公路交叉项目-新宾1号隧道右线监控量测(第一期)	国家级、特大型	项目参与人员
114	2022.07	长深高速公路牛河梁3号隧道维修加固工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
115	2022.05	长深高速公路大窑沟1号隧道(上行)隧道维修加固工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
116	2021.11	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目辽庄线喜鹊大岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
117	2021.11	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目朝葫线大北岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
118	2021.11	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目青营线永安岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
119	2021.11	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目黑大线铁背山隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
120	2021.11	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目沈环线阿家岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
121	2021.11	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目沈环线阿家岭新隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
122	2021.11	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目丹霍线千金岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
123	2021.11	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目集本线凤鸣隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
124	2021.11	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目柞本线车道沟隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
125	2021.11	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目集本线葡萄架岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
126	2021.11	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目集本线兰盘岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
127	2021.11	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目赤锦线清沟梁隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
128	2021.11	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目集本线三架岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
129	2021.11	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目集本线三架岭新隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
130	2021.11	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目集本线八盘岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
131	2021.11	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目草鞍线样子岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
132	2021.11	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目集本线大凹岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
133	2021.11	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目集本线新开岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
134	2021.11	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目本宽线北大岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
135	2021.11	2021年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目集本线八盘岭新隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
136	2021.11	大连市干线公路隧道专业化养护项目-荷花山隧道	省级、小型	项目参与人员
137	2021.11	大连市干线公路隧道专业化养护项目-新开岭隧道	省级、小型	项目参与人员
138	2021.11	大连市干线公路隧道专业化养护项目-白银山隧道(左幅)	省级、小型	项目参与人员
139	2021.11	大连市干线公路隧道专业化养护项目-白银山隧道(右幅)	省级、小型	项目参与人员
140	2021.11	辽宁省高速公路(<鞍山分公司>管辖区域)日常养护项目隧道土建结构、机电设施检测服务	省级、大型	项目参与人员
141	2021.11	辽宁省高速公路(<辽阳分公司>管辖区域)日常养护项目隧道土建结构、机电设施检测服务	省级、大型	项目参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
142	2021.11	辽宁省高速公路(〈丹东分公司〉管辖区域)日常养护项目隧道土建结构、机电设施检测服务	省级、大型	项目参与人员
143	2021.11	辽宁省高速公路(〈本溪分公司〉管辖区域)日常养护项目隧道土建结构、机电设施检测服务	省级、大型	项目参与人员
144	2021.07	G7京新高速公路运营期金盆湾隧道(北京方向)安全监测报告(2021年第二季度)	省级、小型	项目参与人员
145	2021.07	G7京新高速公路运营期金盆湾隧道(呼市方向)安全监测报告(2021年第二季度)	省级、小型	项目参与人员
146	2021.06	苏木山隧道(呼和哈特方向)专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
147	2021.06	苏木山隧道(北京方向)专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
148	2021.06	金盆湾隧道(呼和哈特方向)专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
149	2021.06	金盆湾隧道(北京方向)专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
150	2021.06	坝底隧道(呼和哈特方向)专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
151	2021.06	坝底隧道(北京方向)专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
152	2021.06	旗下营隧道(呼和哈特方向)专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
153	2021.06	旗下营隧道(北京方向)专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
154	2021.06	卧佛山隧道(呼和哈特方向)专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
155	2021.06	卧佛山隧道(北京方向)专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
156	2021.06	福生庄隧道(呼和哈特方向)专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
157	2021.06	福生庄隧道(北京方向)专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
158	2021.06	巴勒根达板隧道(阿尔山方向)专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
159	2021.06	巴勒根达板隧道(乌兰浩特方向)专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
160	2021.06	迈斯根达板隧道(阿尔山方向)专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
161	2021.06	迈斯根达板隧道(琿春方向)专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
162	2021.06	阿拉坦达巴隧道(霍林格勒方向)专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
163	2021.06	阿拉坦达巴隧道(通辽方向)专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
164	2021.06	内蒙古高等级公路建设开发有限公司公路隧道专业化养护项目(2021~2022年)苏木山隧道(集宁方向)	省级、小型	项目参与人员
165	2021.06	内蒙古高等级公路建设开发有限公司公路隧道专业化养护项目(2021~2022年)苏木山隧道(北京方向)	省级、小型	项目参与人员
166	2021.06	鹤大高速公路错草沟隧道(下行)涌水维修改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
167	2021.04	G7京新高速公路运营期金盆湾隧道(北京方向)安全监测报告(2021年第一季度)	省级、小型	项目参与人员
168	2021.04	G7京新高速公路运营期金盆湾隧道(呼市方向)安全监测报告(2021年第一季度)	省级、小型	项目参与人员
169	2021.03	风机支撑结构荷载试(吴家岭隧道(上行))	省级、小型	项目参与人员
170	2021.03	风机支撑结构荷载试验(大峪隧道(上行))	省级、小型	项目参与人员
171	2021.01	G7京新高速公路运营期金盆湾隧道(北京方向)安全监测报告(2020年第四季度)	省级、小型	项目参与人员
172	2021.01	G7京新高速公路运营期金盆湾隧道(呼市方向)安全监测报告(2020年第四季度)	省级、小型	项目参与人员
173	2020.12	辽宁省高速公路(〈丹东分公司〉管辖区域)日常养护项目隧道土建结构、机电设备检测服务	省级、中型	项目参与人员
174	2020.12	辽宁省高速公路(〈本溪分公司〉管辖区域)日常养护项目隧道土建结构定期检测	省级、中型	项目参与人员

二、获奖情况

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	贵阳（花溪）至安顺高速公路	辽宁省优秀工程勘察设计获奖	省部级	2021.04	2020-02-1-05 • 12
2	沈阳（王家沟）至铁岭杏山公路改扩建工程	辽宁省优秀工程勘察设计获奖	省部级	2021.04	2020-02-3-07 • 11

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	《公路隧道试验检测要点探析》	《中国建筑业年鉴》	2024.08	独立作者
2	《隧道病害无损检测技术解析》	《前沿科学》	2025.02	独立作者
3	《如何做好公路隧道试验检测》	《中国建筑业年鉴》	2024.07	独立作者
4	《公路桥梁隧道工程的试验检测方法分析》	《中国建筑业年鉴》	2023.12	独立作者
5	《新时期公路桥梁隧道试验检测方案研究》	《中国建筑业年鉴》	2023.11	独立作者

主管部门意见

市(县、区)人社局意见

评委会办事机构意见

公 章

年 月 日

公 章

年 月 日

公 章

年 月 日

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2020.12	坡度自适应球型支座开发与应用研究	市厅集团级、重点项目	参与人员
2	2025.12	“辽交智检”桥梁检测系统 V2.0	院级、重点项目	参与人员
3	2023.02	桥梁检测数据分析系统 V1.0	计算机软著	第 1 名
4	2025.06	2025 年辽宁省高速公路防灾抗灾能力提升项目	国家级、大型	参与人员
5	2025.06	贵州省三都至荔波高速公路都柳江大桥桥梁结构健康监测系统设计项目	国家级、小型	参与人员
6	2025.04	沈阳市市政桥梁结构监测系统运维项目	省级、小型	参与人员
7	2025.03	G15 沈海高速宁波西坞至麻岙岭段改扩建工程 TJ-2 边坡监测项目	国家级、中型	参与人员
8	2025.02	G15 沈海高速宁波西坞至麻岙岭段改扩建工程 TJ-3 边坡监测项目	国家级、中型	参与人员
9	2025.01	G15 沈海高速宁波西坞至麻岙岭段改扩建工程第 TJ-4 标(高边坡结构监测系统技术服务)项目	国家级、中型	参与人员
10	2024.12	沈阳地铁 3 号线一期工程(李达站-南李官站)高架区间桥梁荷载试验	省级、中型	参与人员
11	2024.11	2024 年辽宁省高速公路道路检测(本溪分公司)	国家级、特大型	参与人员
12	2024.11	2024 年辽宁省高速公路道路检测(朝阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
13	2024.11	2024 年辽宁省高速公路道路检测(辽阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
14	2024.11	2024 年辽宁省高速公路道路检测(沈阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
15	2024.11	2024 年辽宁省高速公路道路检测(丹东分公司)	国家级、特大型	参与人员
16	2024.11	2024 年辽宁省高速公路道路检测(葫芦岛分公司)	国家级、特大型	参与人员
17	2024.11	2024 年辽宁省高速公路道路检测(铁岭分公司)	国家级、特大型	参与人员
18	2024.11	2024 年辽宁省高速公路道路检测(营口分公司)	国家级、特大型	参与人员
19	2024.11	余良桥一般性技术检测项目	省级、小型	参与人员
20	2024.06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(桃仙分公司)	国家级、特大型	参与人员
21	2024.06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(盘锦分公司)	国家级、特大型	参与人员
22	2024.06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(金普分公司)	国家级、特大型	参与人员
23	2024.06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(辽阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
24	2024.06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(沈阳分公司)	国家级、特大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
25	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(营口分公司)	国家级、特大型	参与人员
26	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(锦州分公司)	国家级、特大型	参与人员
27	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(葫芦岛分公司)	国家级、特大型	参与人员
28	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(朝阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
29	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(大连分公司)	国家级、特大型	参与人员
30	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(鞍山分公司)	国家级、特大型	参与人员
31	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(丹东分公司)	国家级、特大型	参与人员
32	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(阜新分公司)	国家级、特大型	参与人员
33	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(铁岭分公司)	国家级、特大型	参与人员
34	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(沈抚分公司)	国家级、特大型	参与人员
35	2024. 04	2024-2026 年辽宁省普通干线公路桥梁专业化检测服务项目(A1 标段)	省级、特大型	参与人员
36	2024. 03	营口市青营线大金寺桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
37	2024. 03	营口市青营线大汤池西桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
38	2024. 03	营口市青营线太平山桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
39	2024. 03	营口市岫水线碾房桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
40	2024. 03	营口市岫水线东风八号桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
41	2024. 03	营口市岫水线灌溉闸桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
42	2023. 12	潼荣高速公路养护检测、设计与施工一体化综合总承包项目	国家级、特大型	参与人员
43	2023. 11	2023 年辽宁省高速公路道路检测项目	国家级、特大型	参与人员
44	2023. 11	2021-2023 年辽宁省普通干线公路桥梁专业化检测服务项目(A2 标段)	省级、特大型	主要负责人
45	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(丹东分公司)	国家级、特大型	参与人员
46	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(本溪分公司)	国家级、特大型	参与人员
47	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(沈抚分公司)	国家级、特大型	参与人员
48	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(盘锦分公司)	国家级、特大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
49	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(沈阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
50	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(营口分公司)	国家级、特大型	参与人员
51	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(阜新分公司)	国家级、特大型	参与人员
52	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(辽阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
53	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(铁岭分公司)	国家级、特大型	参与人员
54	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(桃仙分公司)	国家级、特大型	参与人员
55	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(朝阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
56	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(锦州分公司)	国家级、特大型	参与人员
57	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(大连分公司)	国家级、特大型	参与人员
58	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(金普分公司)	国家级、特大型	参与人员
59	2023. 05	2023 年沈阳四环快速路集中维修工程桥梁病害维修处治工程施工图设计	省级、大型	参与人员
60	2023. 05	盘锦市粮文线一统河桥梁检测项目	市级、小型	参与人员
61	2023. 05	辽阳市 S107 十灯线黄腊坨大桥维修加固工程施工图设计	省级、大型	参与人员
62	2023. 05	沈抚示范区东高线 K9+562 高坎大桥维修加固工程施工图设计	省级、中型	参与人员
63	2022. 12	辽中环线高速(G91)辽中西枢纽立交 A 匝道桥 1 桥梁结构技术状况评定(火灾后)	国家级、小型	参与人员
64	2022. 12	喀左县桥梁检测项目	市级、中型	参与人员
65	2022. 11	2022 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(沈阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
66	2022. 11	2022 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(盘锦分公司)	国家级、大型	参与人员
67	2022. 11	2022 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(阜新分公司)	国家级、特大型	参与人员
68	2022. 11	2022 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(本溪分公司)	国家级、特大型	参与人员
69	2022. 07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(盘锦分公司)	国家级、大型	参与人员
70	2022. 07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(桃仙分公司)	国家级、大型	参与人员
71	2022. 07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(金普分公司)	国家级、大型	参与人员
72	2022. 07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(营口分公司)	国家级、大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
73	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(阜新分公司)	国家级、大型	参与人员
74	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(辽阳分公司)	国家级、大型	参与人员
75	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(沈抚分公司)	国家级、大型	参与人员
76	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(鞍山分公司)	国家级、大型	参与人员
77	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(丹东分公司)	国家级、大型	参与人员
78	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(大连分公司)	国家级、大型	参与人员
79	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(铁岭分公司)	国家级、大型	参与人员
80	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(本溪分公司)	国家级、大型	参与人员
81	2022.05	丹锡高速 K458+060 西南沟大桥(上行)维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
82	2022.04	辽宁省高速公路桥梁桥面径流收集集中排水改造工程	国家级、中型	参与人员
83	2022.03	2021-2022 年度辽宁省普通国省干线公路养护工程 设计及设计咨询第 A4 标段(锦州、本溪)	省级、大型	参与人员
84	2022.03	2021-2022 年度辽宁省普通国省干线公路养护工程设计及设计咨询第 B11 标段(盘锦)	省级、中型	参与人员
85	2022.02	铁岭市柴河大桥建设工程施工图设计	市级、大型	主要负责人
86	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(大连分公司)	国家级、特大型	参与人员
87	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(盘锦分公司)	国家级、大型	参与人员
88	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(桃仙分公司)	国家级、特大型	参与人员
89	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(本溪分公司)	国家级、特大型	参与人员
90	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(沈阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
91	2021.09	沈阳 2021 年桥梁检测(01 包)检测项目	省级、特大型	参与人员
92	2021.09	沈阳市浑南区 2021 年桥梁检测项目(一标)	省级、中型	参与人员
93	2021.09	沈阳市浑南区 2021 年桥梁检测项目(二标)	省级、中型	参与人员
94	2021.08	G6 京藏高速乌海段 5 座桥梁维修加固工程施工图设计	国家级、中型	参与人员
95	2021.08	G6 京藏高速公路 K1054+115 海南互通 A 匝道桥独柱墩专项整治工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
96	2021.08	G6 京藏高速乌海段 4 座桥梁水毁修复工程施工图设计	国家级、中型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
97	2021.08	G6 京藏高速公路乌海段 K1030+264 海勃湾大桥维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
98	2021.08	G110 国道白石头沟桥加固维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
99	2021.08	G5901 保合少互通立交 A 匝道桥独柱墩整治专项工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
100	2021.08	G65 包茂高速独柱墩专项整治工程施工图设计	国家级、中型	参与人员
101	2021.08	G59 呼北高速公路宝贝河特大桥维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
102	2021.08	G5901 绕城高速大黑河西大桥维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
103	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计(沈阳分公司)	国家级、中型	参与人员
104	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计(铁岭分公司)	国家级、中型	参与人员
105	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计(本溪分公司)	国家级、中型	参与人员
106	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计(鞍山分公司)	国家级、中型	参与人员
107	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计(金普分公司)	国家级、中型	参与人员
108	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计(丹东分公司)	国家级、中型	参与人员
109	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计(盘锦分公司)	国家级、中型	参与人员
110	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计(朝阳分公司)	国家级、中型	参与人员
111	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(锦州分公司)	国家级、大型	参与人员
112	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(阜新分公司)	国家级、大型	参与人员
113	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(桃仙分公司)	国家级、大型	参与人员
114	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(沈阳分公司)	国家级、大型	参与人员
115	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(辽阳分公司)	国家级、大型	参与人员
116	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(朝阳分公司)	国家级、大型	参与人员
117	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(本溪分公司)	国家级、大型	参与人员
118	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(葫芦岛分公司)	国家级、大型	参与人员
119	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(大连分公司)	国家级、大型	参与人员
120	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(丹东分公司)	国家级、大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
121	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(金普分公司)	国家级、大型	参与人员
122	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(鞍山分公司)	国家级、大型	参与人员
123	2021.06	胜利大街快速路-揽军路跨铁岭转体工程与二环揽军(西南)高架桥并行段既有桥梁特殊检测及荷载试验	省级、大型	参与人员
124	2021.05	铁岭市新梨线宝力大桥危桥改造专项养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
125	2021.05	国道丹东线辽河大桥专项养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
126	2021.05	盘锦双台子区市政桥梁特殊检测	市级、中型	参与人员
127	2021.04	饶盖线三道河桥施工图设计	省级、小型	参与人员
128	2021.03	沈吉高速3座桥梁桩基应急加固维修工程施工图设计	国家级、中型	参与人员
129	2021.03	沈阳绕城高速(G1501)K5+750红旗台2号公公互通立交桥(上行)应急维修工程	国家级、中型	参与人员
130	2021.03	丹阜高速高程寨大桥应急加固维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
131	2020.12	大连至旅顺中部通道工程上跨规划29号路桥梁检测	市级、小型	参与人员
132	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测项目(本溪分公司)	国家级、特大型	参与人员
133	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测项目(锦州分公司)	国家级、特大型	参与人员
134	2020.11	辽中环线高速柳河特大桥107(上行)桥梁特殊检测	国家级、特大型	参与人员
135	2020.11	辽中环线高速柳河特大桥107(下行)桥梁特殊检测	国家级、特大型	参与人员
136	2020.11	草鞍线倪家台桥上部改建工程施工图设计	省级、小型	参与人员
137	2020.11	黑大线冉家堡桥上部改建工程施工图设计	省级、小型	参与人员
138	2020.11	阜锦线清河门大桥上部改建工程施工图设计	省级、小型	参与人员
139	2020.11	库盘线张荒地辽河大桥改造工程施工图设计	省级、大型	参与人员
140	2020.11	凌兴线鸽子洞大桥上部改建工程施工图设计	省级、小型	参与人员
141	2020.11	绥珠线王宝河大桥上部改建工程施工图设计	省级、中型	参与人员
142	2020.10	饶河—盖州线张漠洛跨线桥(引桥部分)加固工程施工图设计	省级、大型	参与人员
143	2020.10	绥沈线黄家桥维修加固及病害处治工程施工图设计	省级、小型	参与人员
144	2020.10	京抚线红庙子辽河大桥维修加固及病害处治工程施工图设计	省级、小型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
145	2020.10	张先跨线桥维修加固及病害处治工程施工图设计	省级、小型	参与人员
146	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (沈阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
147	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (本溪分公司)	国家级、特大型	主要负责人
148	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (丹东分公司)	国家级、特大型	参与人员
149	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (辽阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
150	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (大连分公司)	国家级、特大型	参与人员
151	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (朝阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
152	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (阜新分公司)	国家级、特大型	参与人员
153	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (葫芦岛分公司)	国家级、特大型	参与人员
154	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (锦州分公司)	国家级、特大型	参与人员
155	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (盘锦分公司)	国家级、特大型	参与人员
156	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (沈抚分公司)	国家级、特大型	参与人员
157	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (铁岭分公司)	国家级、特大型	主要负责人
158	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (营口分公司)	国家级、特大型	参与人员
159	2020.07	饶盖线貂皮屯大桥改建工程施工图设计	省级、大型	参与人员
160	2020.07	G6 京藏高速公路 K380+684 小桥梁实施维修加固工程	国家级、小型	参与人员
161	2020.07	G6 京藏高速公路 K392+486 小桥实施维修加固工程	国家级、小型	参与人员
162	2020.07	G6 京藏高速公路 K392+790 小桥实施维修加固工程	国家级、小型	参与人员
163	2020.07	G110 国道 K427+323 小西沟 2 号桥(右幅)桥梁改造工程	国家级、小型	参与人员
164	2020.07	G110 国道坝梁子中桥上部结构改造工程	国家级、中型	参与人员
165	2020.07	G110 国道呼和浩特段坝壕子桥改造工程	国家级、小型	参与人员
166	2020.07	G110 国道石人湾 1、2 号桥梁维修工程	国家级、小型	参与人员
167	2020.06	X568 集宁南绕城、G7 京新高速、G55 二广高速桥梁维修工程	国家级、中型	参与人员
168	2020.06	G6 京藏高速包头段 11 座小桥裂缝和 2 座桥梁修复工程	国家级、中型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
169	2020.06	G110 国道包头段 K666+895 留宝窑大桥维修工程	国家级、小型	参与人员
170	2020.06	G6 高速公路 K1010+934 等四座桥梁维修加固工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
171	2020.06	G6 高速公路乌海段海勃湾大桥、巴拉贡大桥水毁维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
172	2020.06	鄂尔多斯分公司四座桥梁维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
173	2020.06	四座 3 类桥梁维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
174	2020.06	G65 包茂高速公路 K30+905 黄河大桥维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
175	2020.06	苏家屯林盛大桥维修改造工程施工图设计	省级、中型	主要负责人
176	2020.04	辽中环线高速养息牧河大桥火灾后应急抢修工程施工图设计	国家级、中型	参与人员
177	2020.04	2020 年辽宁省普通干线公路桥梁试验检测及加固设计(第 1 包) 服务项目	省级、特大型	参与人员
178	2020.04	内蒙古高等级公路巴彦淖尔分公司桥梁限高门架施工图设计	国家级、小型	参与人员
179	2020.03	辽中环线高速(G91)养息牧河大桥(下行)荷载试验	国家级、小型	参与人员
180	2020.03	金马桥静载试验、动载试验	省级、中型	参与人员
181	2020.02	辽中环线高速(G91)养息牧河大桥上、下行第 4、5 孔火灾后检测	国家级、小型	参与人员
182	2020.02	葫芦岛市建昌县北景观桥等 3 座桥梁特殊检测	市级、中型	参与人员
183	2020.02	京沈线凌源北桥维修改造工程施工图设计	省级、中型	参与人员
184	2019.12	2019 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(本溪分公司)	国家级、特大型	参与人员
185	2019.12	2019 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(沈阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
186	2019.12	2019 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(沈抚分公司)	国家级、特大型	参与人员
187	2019.12	2019 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(大连分公司)	国家级、特大型	参与人员
188	2019.11	弓黑线 K37+315 七号桥维修加固设计	省级、中型	参与人员
189	2019.09	丹东市-月亮岛大桥检测项目	市级、小型	参与人员
190	2019.08	鹤大高速、沈海高速 3 座高速公路桥梁病害维修工程	国家级、小型	参与人员
191	2019.08	2019 年辽宁省普通干线公路桥梁试验检测及加固设计(第 1 包) 服务项目	省级、特大型	参与人员
192	2019.07	沈环线辽河大桥应急抢修工程施工图设计	省级、小型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	《坡度自适应球型支座开发与应 用研究》	辽宁省公路学会 科学技术奖	一等奖	2023. 08. 04	B2023-1-005-13
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《桥梁抗震销对桥梁构件损伤的原因分析 及处理对策》	《模型世界》	2020. 08	独立	
2	《公路桥梁试验检测与科学养护管理分析》	《中国建筑业年鉴》	2023. 11	独立	
3	《无损检测技术在道路桥梁试验检测中的 应用分析》	《新视线 建筑与电 力》	2023. 10	独立	
4	《预应力混凝土连续矮 T 梁桥设计与分析》	《电脑爱好者 (校园 版)》	2022. 03	独立	
5	《荷载试验在城市桥梁中的应用》	《户外装备》	2021. 07	独立	
6	《箱型拱桥病害分析及加固设计》	《百科论坛》	2021. 03	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司（辽宁新达咨询有限责任公司）

申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（设计）

姓名	关青春	性别	男	现岗位及职务	道路与桥隧工程（设计）工程师
出生年月	1985.10	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	辽宁工程技术大学 土木工程（交通土建工程） 四年制 2008.07
学历及学位	大学本科 （工学学士）	参加工作时间	2008.07	现有资格及取得时间	建筑经济师 2015.11 道路与桥梁工程师 2018.12
何时何地受何种荣誉奖励	无				
学术团体社会兼职	2017年加入辽宁省公路学会，现为会员				
年度考核结果	良好			从事何种工作	造价咨询、工程咨询等相关工作
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务
	2004.09-2008.07	辽宁工程技术大学		土木工程（交通土建工程）	大学本科
	2008.07-2012.01	中交第一公路工程局有限公司			技术人员
	2012.01-2013.01	恒大地产集团沈阳分公司			土建造价工程师
	2013.01-2016.07	沈阳棋盘山智慧谷产业发展有限公司			土建造价工程师
	2016.07-2021.03	辽宁省公路勘测设计公司			造价工程师
单位推荐意见 德能勤绩	2021.03-至今		辽宁省交通规划设计院有限责任公司（辽宁新达咨询有限责任公司）		造价工程师
	<p>该同志能遵守公司的各项规章制度，积极做好自己的本职工作，爱岗敬业，业务知识扎实，工作认真负责，服从整体安排，能尽心尽责的完成领导交办的各项工作。</p> <p>在工作上，该同志积极肯干，责任心和协同能力强，有创新能力。工作态度认真负责，积极主动，服从整体安排，爱岗敬业，业务知识扎实。在复杂工作上逻辑清晰、判断能力强、沟通能力强、踏实忠诚，能做到工作兢兢业业，锐意进取，发挥了榜样作用，树立了良好形象。</p> <p>同意关青春同志参加2025年度高级工程师资格评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				
	单位推荐档次：B		负责人：	职务：总经理	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
01	2024.06	IC装备智能划切项目可行性研究报告	三等奖	参与人员
02	2022.12	海州工业园区控制性详细规划 (2020-2035年)	一等奖	参与人员
03	2025.05	国道鹤大线宽甸高速口至大泉眼段(西环)改建工程水土保持方案报告书	省级(大型项目)	参与人员
04	2025.05	国道集本线鸡冠砬子至荒沟甸子段升级改造工程水土保持方案报告书	省级(大型项目)	参与人员
05	2025.05	G202 国道黑大线清原城区改建工程水土保持方案报告书	省级(大型项目)	参与人员
06	2025.05	省道凌兴线香磨至吉利生桥段水土保持方案报告书	省级(大型项目)	参与人员
07	2025.04	国道230线新宾城区段改移工程水土保持方案报告书	省级(大型项目)	参与人员
08	2025.02	省道北杨线桃花池至山嘴子段改建工程水土保持方案报告书	省级(小型项目)	参与人员
09	2024.12	省道北杨线上台子道口改造工程水土保持方案报告书	省级(小型项目)	参与人员
10	2024.11	省道法盘线孙屯至段家段改扩建工程水土保持方案报告书	省级(大型项目)	参与人员
11	2024.06	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段项目设计变更新增用地土地征收社会稳定风险评估报告	国家级(特大型项目)	主要负责人
12	2024.05	国家区域性公路交通应急装备物资(辽宁沈阳)储备中心建设项目工程可行性研究报告	国家级(大型项目)	参与人员
13	2024.05	省道凌兴线香磨至吉利生桥段改扩建工程可行性研究报告	省级(大型项目)	参与人员
14	2024.04	国道集本线鸡冠砬子至荒沟甸子段升级改造工程社会稳定风险评估报告	省级(大型项目)	主要负责人
15	2024.04	国道202线沈抚示范区段新改建工程可行性研究报告	省级(小型项目)	参与人员
16	2024.03	G202 国道黑大线清原城区段改建工程社会稳定风险评估报告	省级(大型项目)	主要负责人
17	2024.03	G202 国道黑大线清原城区改建工程可行性研究报告	省级(大型项目)	参与人员
18	2024.01	国道鹤大线曲吕川至大泉眼段改移工程社会稳定风险评估报告	省级(大型项目)	主要负责人
19	2024.01	国家区域性公路交通应急装备物资(辽宁沈阳)储备中心建设项目社会稳定风险评估报告	国家级(大型项目)	主要负责人
20	2024.01	沈抚示范区仁望桥新建工程可行性研究报告	市级(小型项目)	参与人员
21	2024.01	沈抚示范区仁望路新改建工程可行性研究报告	市级(小型项目)	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
22	2023.12	沈抚示范区沈白客专伯官站综合客运枢纽及配套设施工程社会稳定风险评估报告	省级（大型项目）	主要负责人
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
23	2023.09	国道 230 线新宾城区段改移工程社会稳定风险评估报告	省级（大型项目）	主要负责人
24	2023.08	省道北杨线上台子道口改造工程社会稳定风险评估报告	省级（小型项目）	主要负责人
25	2023.06	省道法盘线孙屯至段家段改扩建工程社会稳定风险评估报告	省级（大型项目）	主要负责人
26	2023.05	沈抚示范区沈白客专伯官站综合客运枢纽及配套设施工程可行性研究报告	省级（大型项目）	参与人员
27	2023.05	省道凌兴线香磨至吉利生桥段改扩建工程项目建议书	省级（大型项目）	参与人员
28	2023.05	省道北杨线上台子道口改造工程可行性研究报告	省级（小型项目）	参与人员
29	2023.05	省道北杨线上台子道口改造工程项目建议书	省级（小型项目）	参与人员
30	2023.05	国道鹤大线曲吕川至大泉眼段改移工程可行性研究报告	省级（大型项目）	参与人员
31	2023.05	京哈高速公路高桥出口平交口改造工程可行性研究报告	省级（小型项目）	参与人员
32	2023.05	省道凌兴线瓦房店至哈巴气段改建工程可行性研究报告	省级（大型项目）	参与人员
33	2023.04	省道灯岫线（江官桥-小漩桥）新建工程可行性研究报告	省级（小型项目）	参与人员
34	2023.04	国道集本线鸡冠砬子至荒沟甸子段升级改造工程项目可行性研究报告	省级（大型项目）	参与人员
35	2023.04	省道辽庄线下达河隧道及引线新建工程可行性研究报告	省级（中型项目）	参与人员
36	2023.04	葫芦岛市南票区国道赤锦线高桥（高速口-打渔山新城）绕城新建工程可行性研究报告	省级（大型项目）	参与人员
37	2023.03	国道 202 线沈抚改革创新示范区段新改建工程可行性研究报告	市级（大型项目）	参与人员
38	2023.03	沈抚改革创新示范区大健康产业园产业路工程可行性研究报告	市级（中型项目）	参与人员
39	2023.03	S305 柞本线木孟子至钓鱼台改扩建工程可行性研究报告	省级（中型项目）	参与人员
40	2023.03	省道法盘线（孙屯至段家屯）改扩建工程可行性研究报告	省级（大型项目）	参与人员
41	2022.10	国道 202 线抚顺城区段改移工程可行性研究报告	省级（大型项目）	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
42	2022.06	国道丹东线南河大桥至曹庄园区段改扩建工程项目建议书	省级（大型项目）	参与人员
43	2022.03	国道京沈线王府镇至海州营子段改扩建工程可行性研究报告	省级（大型项目）	参与人员
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
44	2022.03	国道京沈线涝泥塘子至黄土梁子段改移工程可行性研究报告	省级（大型项目）	参与人员
45	2022.02	葫芦岛市南票区省道赤锦线虹螺岬段改线工程可行性研究报告	市级（小型项目）	参与人员
46	2021.11	国道丹霍线千金岭隧道改扩建工程可行性研究报告	省级（大型项目）	参与人员
47	2021.11	丹霍线千金至新立屯段改扩建可行性研究报告	省级（大型项目）	参与人员
48	2021.09	国道通武线沈阳胡台至开发大道连接线侯三家子至牯牛村段工程可行性研究报告	省级（大型项目）	参与人员
49	2021.07	锦州市滨河路至大养线连接线工程可行性研究报告	省级（大型项目）	参与人员
50	2021.07	国道京抚线凌海市凌河村至东四合村段改建工程可行性研究报告评估	市级（小型项目）	参与人员
51	2021.07	沈抚示范区公交场站及站亭建设工程可行性研究报告	市级（小型项目）	参与人员
52	2021.07	锦州市滨河路至大养线连接线工程工程项目建议书	省级（大型项目）	参与人员
53	2021.05	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段社会稳定风险评估报告	国家级（特大型项目）	主要负责人
54	2020.04	辽宁省公路工程补充预算定额（2020年版）	省级技术标准	参与
55	2020.04	辽宁省高速公路绿化工程估算指标（2020年版）	省级技术标准	参与
56	2020.04	辽宁省钢结构桥梁预算定额	省级技术标准	参与
57	2020.01	国道黑大线盖州市张大寨至鸣珂岭段改扩建工程可行性研究报告	省级（大型项目）	参与人员
58	2019.08	全省主要地坪材料厂家调查	省级技术标准	参与
59	2019.07	大石桥市青龙山大街西段和公铁立交桥新建工程	省级（中型项目）	参与人员
60	2019.06	葫芦岛市兴建高速出口路与京哈公路立交新建工程	省级（大型项目）	主要负责人
61	2019.04	京沈线老虎山大桥建设工程可行性研究报告	省级（中型项目）	参与人员
62	2019.04	错那县国道560交叉口至曲卓木乡公路油返砂工程	省级（小型项目）	参与人员
63	2019.03	本溪市南芬区施小线八道沟至小高岭段建设工程可行性研究报告	省级（中型项目）	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
64	2019.02	彰武县西王线道路新建工程可行性研究报告	省级(小型项目)	参与人员
65	2018.10	辽宁省钢结构桥梁预算定额编制	省级技术标准	执笔
66	2018.08	安多县2017年度国省道沿线20-30公里内行政村硬化路S506至吉扎布嘎村公路工程	省级(中型项目)	主要负责人
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
67	2018.07	2018年丹阜、沈吉高速公路隧道照明节能改造项目清单预算审查	省级(中型项目)	参与人员
68	2018.06	《辽宁省公路工程补充定额编制规程》编制项目	省级技术标准	参与
69	2018.06	视频检测系统更新改造工程项目清单审查	省级(中型项目)	参与人员
70	2018.06	2018年辽宁省高速公路标线改造工程(第一、二合同段)清单预算审查	省级(中型项目)	参与人员
71	2018.06	2018年辽宁省高速公路污水处理改造工程清单预算审查	省级(中型项目)	参与人员
72	2018.06	错那县国道560交叉口至曲卓木乡公路改建工程	省级(中型项目)	主要负责人
73	2018.06	措美县措美镇雪热村小扎扎组至国营牧场公路	省级(小型项目)	参与人员
74	2018.05	2018年辽宁省高速公路ETC系统改建项目清单预算审查	省级(中型项目)	参与人员
75	2018.05	措那县香香拉乡敬老院公路工程	省级(大型项目)	主要负责人
76	2018.05	2018年丹锡高速超黑段和长深高速阜朝段湿陷性黄土沉陷处理工程清单预算审查	省级(中型项目)	参与人员
77	2018.05	那曲国省(或已交工乡镇)沿线10公里范围内建制畅通项目X602线至那曲县尼玛乡浙龙村公路改建工程	省级(中型项目)	主要负责人
78	2018.05	鹤大高速公路(大连至庄河段)路缘石更换工程清单预算审查	省级(中型项目)	主要负责人
79	2018.04	2018年辽宁省高速公路路面维修工程(京哈、丹阜、沈吉高速段)审查	省级(大型项目)	参与人员
80	2018.03	那曲地区2017年农村公路建制村畅通项目一阶段勘察设计八标段X634线至萨那沃建制村公路改建工程	省级(大型项目)	主要负责人
81	2018.03	那曲地区2017年农村公路建制村畅通项目S506线至申亚扎地建制村公路改建工程	省级(小型项目)	参与人员
82	2018.02	2018年辽宁高速公路隧道专业化养护项目(4-12月)清单上限审查	省级(中型项目)	主要负责人
83	2018.02	辽宁省普通干线公路交通标志参考图集预算	省级(小型项目)	主要负责人
84	2017.12	辽宁省2017年公路工程补充定额编制	省级技术标准	参与

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
85	2017.12	辽宁省机械台班补充定额编制	省级技术标准	参与
86	2017.09	辽宁省钢结构桥梁预算和养护定额编制研究项目	省级技术标准	参与
87	2017.08	国道庄林线义县张家堡特大桥危桥改建工程	省级（中型项目）	主要负责人
88	2017.04	朝青、绥克公路建昌绕城段建设工程	省级（大型项目）	主要负责人
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
89	2017.03	国道庄西线盘锦市绕城公路大洼区姚家至刘家段建设工程	省级（大型项目）	参与人员
90	2017.03	国道庄西线盘锦市绕城公路大洼区刘家至大岗子段建设工程	省级（大型项目）	参与人员
91	2016.12	辽宁省2016年公路工程补充定额编制	省级技术标准	参与
92	2016.10	辽宁省2016年公路工程补充定额编制（沥青混凝土拌合摊铺、路面修补及连接层部分）	省级技术标准	参与
93	2016.09	辽宁省2016年公路工程补充定额编制（桥梁维修加固及安全设施部分）	省级技术标准	参与
94	2016.09	国道京沈线彰武县柳河大桥及引线改扩建工程	省级（中型项目）	参与人员
95	2016.08	辽宁省2016年公路工程补充定额编制（路基部分）	省级技术标准	参与
96	2016.07	彰武县于头线八家子桥改建工程	省级（中型项目）	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	IC 装备智能划切项目可行性研 究报告	二〇二四年度 全省优秀工程咨询	三等奖	2024.06	20241191
2	海州工业园区控制性详细规划 (2020-2035 年)	二〇二二年度 全省优秀工程咨询	一等奖	2022.12	202200354
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	兴凌线小赵屯钢混组合桥梁施工技术研究	辽宁省交通高等 专科学校学报	2019.06	独立作者	
2	工字型钢梁桥施工优势探究	锦绣	2023.05	独立作者	
3	强夯法施工技术在公路软土路基处理中的应用	科学与技术	2019.08	独立作者	
4	高速公路桥梁高墩施工技术探讨	科学与技术	2018.04	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见		
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	公 章 年 月 日		

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：轨道交通

姓名	郭海天	性别	男	现岗位及职务	结构设计工程师	
出生年月	1990.11	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学城市建设学院、土木工程、4年、2009.9-2013.7	
学历及学位	本科 工学学士	参加工作时间	2013.07	现有资格及取得时间	工程师 2018.12	
手机号码	13478291126		身份证号	210102199011265011		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	良好			从事何种工作	轨道交通设计	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2009.09~2013.07	沈阳建筑大学城市建设学院		土木工程	本科	全日制
	2013.07~2014.07	辽宁赛特景观装饰工程有限公司		土木工程	技术人员	
	2014.07~2018.05	辽宁赛特景观装饰工程有限公司		土木工程	助理工程师	
	2018.05~2018.12	辽宁省交通规划设计院有限责任公司		土木工程	助理工程师	
	2018.12~至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司		土木工程	工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>郭海天同志工作岗位上勤勤恳恳，兢兢业业，能全面熟练的履行现职务职责。参加工作以来，工作方面，踏实肯干，任劳任怨，参与了大量的地铁、隧道、管廊的结构设计及项目管理工作，生产任务繁忙的情况下能够主动加班加点按时完成。在工作中认真钻研业务，不断自我更新，自我积累，具有较强的独立分析问题解决问题的能力，能解决本专业内专业性的技术问题。思想方面，政治立场坚定，组织观念强，积极参与党内外组织的各项活动。</p> <p>综上所述，同意该同志参加2025年轨道交通专业高级工程师职称评选工作。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2024.03	沈阳地铁3号线一期工程 区间管线综合 甘官站~于洪新城站(不含)区段	国家级特大型	项目核心技术人员
2	2024.03	沈阳地铁3号线一期工程 甘官停车场出入线区间区间罩棚结构施工图	国家级特大型	项目核心技术人员
3	2024.01	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 隧道水泵房、变电所施工图	国家级特大型	一般参与人员
4	2024.01	纳雍至晴隆高速公路 第五册 隧道变电所、水泵房(第一分册 共一分册)隧道变电所	国家级特大型	一般参与人员
5	2024.01	纳雍至晴隆高速公路 第七册 隧道变电所、水泵房(第一分册 共一分册)隧道变电所	国家级特大型	一般参与人员
6	2024.01	纳雍至晴隆高速公路 第十册 隧道变电所、水泵房(第一分册 共一分册)隧道变电所	国家级特大型	一般参与人员
7	2024.01	纳雍至晴隆高速公路 第十一册 隧道变电所、水泵房(第一分册 共一分册)隧道变电所	国家级特大型	一般参与人员
8	2023.01	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站 附属结构-(01)1-1号风道施工图	国家级特大型	一般参与人员
9	2023.01	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站 附属结构-(01)1-2号风道施工图	国家级特大型	一般参与人员
10	2023.01	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站 附属结构-(01)B出入口施工图	国家级特大型	一般参与人员
11	2023.01	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站 附属结构-(01)C出入口施工图	国家级特大型	一般参与人员
12	2023.06	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站 附属结构-(02)2号风道及D出入口施工图	国家级特大型	一般参与人员
13	2023.06	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站 附属结构-(02)A出入口施工图	国家级特大型	一般参与人员
14	2023.09	沈阳地铁3号线一期工程 甘官停车场出入线区间区间风险工程专项设计(02)矿山区间风险工程施工图	国家级特大型	项目核心技术人员
15	2023.07	沈阳地铁3号线一期工程 甘官停车场出入线区间区间风险工程专项设计(01)明挖区间风险工程施工图	国家级特大型	项目核心技术人员
16	2023.07	沈阳地铁3号线一期工程 甘官停车场出入线区间区间矿山结构施工图	国家级特大型	项目核心技术人员
17	2023.03	沈阳地铁3号线一期工程 甘官停车场出入线区间区间明挖结构施工图	国家级特大型	项目核心技术人员
18	2023.02	沈阳地铁6号线一期工程 高楼村站 主体围护结构施工图	国家级特大型	一般参与人员
19	2023.01	沈阳地铁9号线一期工程 沙岗子主变66kV电源进线工程 隧道照明部分施工图	国家级 中型	主要负责人
20	2023.01	沈阳地铁9号线一期工程 沙岗子主变66kV电源进线工程 隧道水暖部分施工图	国家级 中型	主要负责人
21	2023.01	沈阳地铁9号线一期工程 沙岗子主变66kV电源进线工程 隧道土建部分施工图(B版)	国家级 中型	主要负责人

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
22	2022.09	沈阳地铁3号线一期工程 甘官停车场出入线区间区间围护结构施工图	国家级特大型	项目核心技术人员
23	2022.06	沈阳地铁6号线一期工程 高楼村站 风险源专项设计施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
24	2022.06	沈阳地铁6号线一期工程 高楼村站 内部结构施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
25	2022.06	沈阳地铁6号线一期工程 高楼村站 主体结构施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
26	2022.06	沈阳地铁6号线一期工程 高楼村站 主体围护结构施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
27	2022.06	沈阳地铁6号线一期工程 高楼村站 风险工程专项设计	国家级特大型	一般参与人员
28	2022.05	沈阳地铁9号线一期工程 沙岗子主变66kV电源进线工程 隧道土建部分施工图	国家级 中型	主要负责人
29	2022.11	沈阳地铁6号线一期工程 高楼村站主体围护结构初步设计	国家级特大型	一般参与人员
30	2022.11	沈阳地铁6号线一期工程 高楼村站主体结构初步设计	国家级特大型	一般参与人员
31	2022.11	沈阳地铁6号线一期工程 高楼村站A出入口结构初步设计	国家级特大型	一般参与人员
32	2022.11	沈阳地铁6号线一期工程 高楼村站B出入口结构初步设计	国家级特大型	一般参与人员
33	2022.11	沈阳地铁6号线一期工程 高楼村站C出入口结构初步设计	国家级特大型	一般参与人员
34	2022.11	沈阳地铁6号线一期工程 高楼村站D号出入口及1号风亭结构初步设计	国家级特大型	一般参与人员
35	2022.11	沈阳地铁6号线一期工程 高楼村站2号风道结构初步设计	国家级特大型	一般参与人员
36	2022.11	沈阳地铁6号线一期工程 高楼村站结构防水初步设计	国家级特大型	一般参与人员
37	2022.11	沈阳地铁6号线一期工程 高楼村站工筹及降水初步设计	国家级特大型	一般参与人员
38	2023.04	沈阳地铁1号线东延线工程 东陵公园站~中水街站区间 区间风井主体结构施工图	国家级特大型	一般参与人员
39	2022.08	沈阳地铁1号线东延线工程 东陵公园站~中水街站区间 区间风井围护结构施工图(B版)	国家级特大型	一般参与人员
40	2022.04	沈阳地铁1号线东延线工程 伯官大街站~世博园站区间 抗震设防专项论证	国家级特大型	一般参与人员
41	2022.03	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站附属围护结构A出入口施工图	国家级特大型	一般参与人员
42	2022.03	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站附属围护结构2号风道及D出入口施工图	国家级特大型	一般参与人员
43	2022.03	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站附属围护结构B出入口施工图	国家级特大型	一般参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
44	2022.03	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站附属围护结构 C 出入口施工图	国家级特大型	一般参与人员
45	2022.03	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站附属围护结构 1-1 号风道施工图	国家级特大型	一般参与人员
46	2022.03	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站附属围护结构 1-2 号风道施工图	国家级特大型	一般参与人员
47	2021.12	沈阳地铁3号线一期工程 甘官停车场出入线区间 区间结构防水施工图	国家级特大型	项目核心技术人员
48	2021.11	沈阳地铁3号线一期工程 大通湖街站~于洪新城站 区间 盾构管片预埋槽道图施工图	国家级特大型	一般参与人员
49	2021.11	沈阳地铁3号线一期工程 千岛湖街站~南阳湖街站 区间 盾构管片预埋槽道图施工图	国家级特大型	一般参与人员
50	2021.11	沈阳地铁3号线一期工程 南阳湖街站~大通湖街站 区间 盾构管片预埋槽道图施工图	国家级特大型	一般参与人员
51	2021.11	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站~千岛湖街站区间 盾构管片预埋槽道图施工图	国家级特大型	一般参与人员
52	2021.11	沈阳地铁4号线一期工程 第三篇车站 城建学院站 设备基础施工图	国家级特大型	一般参与人员
53	2021.11	沈阳地铁4号线一期工程 第三篇车站 红椿路站 设备基础施工图	国家级特大型	一般参与人员
54	2021.11	沈阳地铁4号线一期工程 第三篇车站 上河村站 设备基础施工图	国家级特大型	一般参与人员
55	2021.08	沈阳地铁1号线东延线工程 东陵公园站~中水街站区间 区间风井围护结构施工图 (A 版)	国家级特大型	一般参与人员
56	2021.06	沈阳地铁1号线东延线工程 世博园站~世博园东站区间 区间竖井主体结构施工图	国家级特大型	一般参与人员
57	2021.06	沈阳地铁1号线东延线工程 世博园站~世博园东站区间 区间竖井围护结构施工图	国家级特大型	一般参与人员
58	2021.02	沈阳地铁1号线东延线工程 抗震设防专项论证 第十分册 世博园站~世博园东站区间	国家级特大型	一般参与人员
59	2021.02	沈阳地铁1号线东延线工程 抗震设防专项论证 第七分册 东陵公园站~中水街站区间	国家级特大型	一般参与人员
60	2021.01	沈阳地铁一号线东延线工程 世博园站~世博园东站区间 区间竖井主体结构施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
61	2021.01	沈阳地铁一号线东延线工程 世博园站~世博园东站区间 区间竖井围护结构施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
62	2021.01	沈阳地铁一号线东延线工程 东陵公园站~中水街站区间 区间风井主体结构施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
63	2021.01	沈阳地铁一号线东延线工程 东陵公园站~中水街站区间 区间风井围护结构施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
64	2020.12	沈阳地铁9号线一期工程 沙岗子主变 66kV 电源进线工程 隧道照明部分施工招标图	国家级 中型	主要负责人
65	2020.12	沈阳地铁9号线一期工程 沙岗子主变 66kV 电源进线工程 隧道水暖部分施工招标图	国家级 中型	主要负责人

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
66	2020.12	沈阳地铁9号线一期工程 沙岗子主变66kV电源进线工程 隧道土建部分施工招标图	国家级 中型	主要负责人
67	2020.11	沈阳地铁1号线东延线工程 伯官大街站~世博园站区间结构与防水 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
68	2020.11	沈阳地铁1号线东延线工程 东~中区间、世~世区间 区间正线风险工程专项设计	国家级特大型	一般参与人员
69	2020.11	沈阳地铁1号线东延线工程 世博园站~世博园东区间 区间正线结构 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
70	2020.11	沈阳地铁1号线东延线工程 世博园站~世博园东区间 竖井围护结构 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
71	2020.11	沈阳地铁1号线东延线工程 世博园站~世博园东区间 竖井二衬结构 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
72	2020.11	沈阳地铁1号线东延线工程 世博园站~世博园东区间 矿山段结构 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
73	2020.11	沈阳地铁1号线东延线工程 世博园站~世博园东区间 结构防水 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
74	2020.11	沈阳地铁1号线东延线工程 东陵公园站~中水街站区间 区间正线结构 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
75	2020.11	沈阳地铁1号线东延线工程 东陵公园站~中水街站区间 风井围护结构 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
76	2020.11	沈阳地铁1号线东延线工程 东陵公园站~中水街站区间 风井主体结构 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
77	2020.11	沈阳地铁1号线东延线工程 东陵公园站~中水街站区间 结构防水 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
78	2020.10	沈阳地铁3号线一期工程 大通湖街站~于洪新城站区间 风险工程专项设计施工图	国家级特大型	一般参与人员
79	2020.10	沈阳地铁3号线一期工程 大通湖街站~于洪新城站区间 区间正线结构防水施工图	国家级特大型	一般参与人员
80	2020.10	沈阳地铁3号线一期工程 大通湖街站~于洪新城站区间 盾构区间结构施工图	国家级特大型	一般参与人员
81	2020.10	沈阳地铁3号线一期工程 大通湖街站~于洪新城站区间 矿山区间结构施工图	国家级特大型	一般参与人员
82	2020.10	沈阳地铁3号线一期工程 大通湖街站~于洪新城站区间 竖井横通道结构施工图	国家级特大型	一般参与人员
83	2020.09	沈阳地铁3号线一期工程 抗震设防专项论证 南阳湖街站~大通湖街站区间施工图	国家级特大型	一般参与人员
84	2020.09	沈阳地铁3号线一期工程 抗震设防专项论证 千岛湖街站~南阳湖街站区间施工图	国家级特大型	一般参与人员
85	2020.09	沈阳地铁3号线一期工程 抗震设防专项论证 甘官站~千岛湖街站区间施工图	国家级特大型	一般参与人员
86	2020.08	沈阳地铁3号线 南阳湖街站~大通湖街站区间 区间正线风险工程专项设计施工图	国家级特大型	一般参与人员
87	2020.08	沈阳地铁3号线 南阳湖街站~大通湖街站区间 区间正线结构防水施工图	国家级特大型	一般参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
88	2020.08	沈阳地铁3号线 南阳湖街站~大通湖街站区间 区间正线结构施工图	国家级特大型	一般参与人员
89	2020.07	沈阳地铁3号线 千岛湖街站~南阳湖街站区间 区间正线结构防水施工图	国家级特大型	一般参与人员
90	2020.07	沈阳地铁3号线 千岛湖街站~南阳湖街站区间 区间正线结构施工图	国家级特大型	一般参与人员
91	2020.06	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站~千岛湖街站区间 区间正线风险工程专项设计施工图	国家级特大型	一般参与人员
92	2020.06	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站~千岛湖街站区间 区间正线结构防水施工图	国家级特大型	一般参与人员
93	2020.06	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站~千岛湖街站区间 区间正线结构施工图	国家级特大型	一般参与人员
94	2020.03	沈阳地铁3号线一期工程 甘官停车场出入线区间 风险工程专项设计	国家级特大型	一般参与人员
95	2020.03	沈阳地铁3号线一期工程 甘官停车场出入线区间 区间结构防水施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
96	2020.03	沈阳地铁3号线一期工程 甘官停车场出入线区间 矿山区间结构施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
97	2020.03	沈阳地铁3号线一期工程 甘官停车场出入线区间 明挖区间结构施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
98	2020.03	沈阳地铁3号线一期工程 甘官停车场出入线区间 区间围护结构施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
99	2020.03	沈阳地铁3号线一期工程 大通湖街站~于洪新城站区间 风险工程专项设计施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
100	2020.03	沈阳地铁3号线一期工程 大通湖街站~于洪新城站区间 区间正线结构防水施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
101	2020.03	沈阳地铁3号线一期工程 大通湖街站~于洪新城站区间 盾构区间结构施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
102	2020.03	沈阳地铁3号线一期工程 大通湖街站~于洪新城站区间 矿山区间结构施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
103	2020.03	沈阳地铁3号线一期工程 大通湖街站~于洪新城站区间 竖井横通道结构施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
104	2020.03	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站 1-1 风道结构施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
105	2020.03	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站 1-2 号风道结构施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
106	2020.03	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站~千岛湖街站区间 区间正线结构施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
107	2020.03	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站~千岛湖街站区间 区间正线结构防水施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
108	2020.03	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站~千岛湖街站区间 区间风险工程专项设计施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
109	2020.03	沈阳地铁3号线一期工程 南阳湖街站~大通湖街站区间 区间正线结构防水施工招标图	国家级特大型	一般参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
110	2020.03	沈阳地铁3号线一期工程 南阳湖街站~大通湖街站区间 区间正线结构施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
111	2020.03	沈阳地铁3号线一期工程 南阳湖街站~大通湖街站区间 区间风险工程专项设计施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
112	2020.03	沈阳地铁3号线一期工程 千岛湖街站~南阳湖街站区间 区间正线结构防水施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
113	2020.03	沈阳地铁3号线一期工程 千岛湖街站~南阳湖街站区间 区间正线结构施工招标图	国家级特大型	一般参与人员
114	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 南阳湖街站 附属结构 1号风道结构图	国家级特大型	一般参与人员
115	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站 附属结构 1-1号风道结构图	国家级特大型	一般参与人员
116	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站 附属结构 1-2号风道结构图	国家级特大型	一般参与人员
117	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 甘千区间 风险工程专项设计	国家级特大型	一般参与人员
118	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 千南区间 风险工程专项设计	国家级特大型	一般参与人员
119	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 南大区间 风险工程专项设计	国家级特大型	一般参与人员
120	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 甘官出入线区间 明挖结构 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
121	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 甘官出入线区间 暗挖结构 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
122	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 甘官出入线区间 结构防水 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
123	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 大通湖街站~于洪新城站区间 盾构正线区间 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
124	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 大通湖街站~于洪新城站区间 竖井横通道结构 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
125	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 大通湖街站~于洪新城站区间 矿山区间 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
126	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 大通湖街站~于洪新城站区间 区间防水 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
127	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 工程地质与水文地质专篇	国家级特大型	一般参与人员
128	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 南阳湖街站~大通湖街站区间 区间正线结构 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
129	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 南阳湖街站~大通湖街站区间 区间联络通道 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
130	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 南阳湖街站~大通湖街站区间 区间防水 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
131	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 千岛湖街站~南阳湖街站区间 区间正线结构 初步设计	国家级特大型	一般参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
132	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 千岛湖街站~南阳湖街站区间 区间联络通道 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
133	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 千岛湖街站~南阳湖街站区间 区间防水 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
134	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站~千岛湖街站区间 区间正线结构 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
135	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站~千岛湖街站区间 区间联络通道 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
136	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站~千岛湖街站区间 区间防水 初步设计	国家级特大型	一般参与人员
137	2019.11	沈阳地铁二号线南延线工程(全运路~桃仙机场)科技园站1号安全出口结构施工图	国家级特大型	一般参与人员
138	2019.11	沈阳地铁二号线南延线工程(全运路~桃仙机场)市民广场站A出入口结构施工图	国家级特大型	一般参与人员
139	2019.11	沈阳地铁二号线南延线工程(全运路~桃仙机场)市民广场站B出入口结构施工图	国家级特大型	一般参与人员
140	2019.11	沈阳地铁二号线南延线工程(全运路~桃仙机场)市民广场站D出入口结构施工图	国家级特大型	一般参与人员
141	2019.12	沈阳地铁二号线南延线工程(全运路~桃仙机场)科技园站主体结构防水施工图	国家级特大型	一般参与人员
142	2019.12	沈阳地铁二号线南延线工程(全运路~桃仙机场)市民广场站主体结构防水施工图	国家级特大型	一般参与人员
143	2019.07	沈阳地铁九号线一期工程 皇姑屯站 D出入口围护结构施工图	国家级特大型	一般参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《地铁车站明挖深基坑支护结构稳定性分析》	《高铁速递》	2023.12	独立作者	
2	《地铁隧道结构安全评估与监测技术研究》	《中华建设》	2024.06	独立作者	
3	《基于不同本构模型的浅埋隧道开挖对地表沉降对比分析》	《交通世界》	2024.09	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业：轨道交通

姓名	郭云路	性别	男	现岗位及职务	地铁、城市隧道、管廊结构设计工程师
出生年月	1986.03	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	辽宁工程技术大学 2009.07 毕业 土木工程（交通土建）专业 学制四年
学历及学位	本科 工学学士	参加工作时间	2009.07	现有资格及取得时间	工程师 2015.11
手机号码	13889315398		身份证号	210102198603293732	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职					
年度考核结果	良好			从事何种工作	地铁、城市隧道、管廊结构设计
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2005.09~2009.07	辽宁工程技术大学	土木工程（交通土建）	本科	全日制
	2009.07~2012.06	中铁隧道局京隧建公司	轨道交通	助理工程师	
	2012.06~2016.05	辽宁省交通规划设计院	轨道交通	工程师	
	2016.05~至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	轨道交通	工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志在工作岗位上兢兢业业，锐意进取，工作认真负责，积极主动，服从整体安排。参加工作以来，参加多个专业领域的工作，主要包括地铁、城市隧道、管廊结构设计，积累了丰富的专业理论及实践经验，工作中敢于承担，善于合作，具有较强的独立分析问题和解决问题的能力，能解决本专业内专业性的技术问题。</p> <p>综合评定，该同志具备良好的职业道德和工作作风，专业技术水平高、工作能力突出。同意推荐郭云路同志参加高级工程师资格评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2025.08	沈阳地铁6号线一期工程下河湾站设备基础施工图	特大型	一般参与人员
2	2025.08	前进变电所66kV电力排管工程(前进-北大营街段)上跨地铁4号线望花站~观泉路站区间安全评估	特大型	一般参与人员
3	2025.08	沈阳地铁6号线一期工程穿越或临近既有地铁10号线安全评估	特大型	一般参与人员
4	2025.05	本溪至庄河高速公路顾家沟隧道配电站(进口端)结构施工图	特大型	一般参与人员
5	2025.05	本溪至庄河高速公路顾家沟隧道配电站(出口端)结构施工图	特大型	一般参与人员
6	2025.05	本溪至庄河高速公路砬咀子隧道配电站(进口端)结构施工图	特大型	一般参与人员
7	2025.05	本溪至庄河高速公路砬咀子隧道配电站(出口端)结构施工图	特大型	一般参与人员
8	2025.05	本溪至庄河高速公路太平岭隧道配电站(进口端)结构施工图	特大型	一般参与人员
9	2025.05	本溪至庄河高速公路太平岭隧道配电站(出口端)结构施工图	特大型	一般参与人员
10	2025.05	本溪至庄河高速公路隧道配电站场区边坡施工图	特大型	一般参与人员
11	2024.12	3号线砂阳路站F出入口兼1号新风道邻近既有4号线砂阳路站安全评估	特大型	一般参与人员
12	2024.11	沈阳地铁6号线一期工程下河湾站2号风道及B出入口结构施工图	特大型	一般参与人员
13	2024.11	沈阳地铁6号线一期工程下河湾站1号风道结构施工图	特大型	一般参与人员
14	2024.10	沈阳地铁6号线一期工程下河湾站A出入口结构施工图	特大型	一般参与人员
15	2024.10	沈阳地铁6号线一期工程下河湾站D出入口结构施工图	特大型	一般参与人员
16	2024.09	桃仙街站~创新一路站区间-抗震专项设计	特大型	一般参与人员
17	2024.08	锦山城区河南街道防洪排涝建设工程东出口一体化泵站基坑	中型	一般参与人员
18	2024.08	沈阳地铁6号线一期工程下河湾站附属风险工程专项设计施工图	特大型	一般参与人员
19	2024.08	沈阳地铁6号线一期工程南关路站D出入口围护结构施工图	特大型	一般参与人员
20	2024.08	沈阳地铁6号线一期工程南关路站D出入口及风道结构施工图	特大型	一般参与人员
21	2024.08	沈阳地铁6号线一期工程南关路站1号风道及活塞风道结构施工图	特大型	一般参与人员
22	2024.05	沈阳地铁标准化设计-出入口敞口段结构图	特大型	一般参与人员
23	2024.05	兴齐眼药研发中心建设项目新建研发中心大楼工程及地下车库基坑工程邻近既有沈阳地铁2号线南延线中央公园站及中央公园站~创新一路站区间-安全评估	特大型	一般参与人员
24	2024.04	沈阳地铁6号线一期工程下河湾站主体风险工程专项设计施工图	特大型	一般参与人员
25	2024.03	6号线浑河站站~族兴路站区间下穿9号线曹仲站~沈苏西路站区间-安全评估	特大型	一般参与人员
26	2024.03	3号线砂阳路站1号活塞风道、1号排风道、换乘通道及凌空街站~砂阳路站区间邻近、下穿既有4号线砂阳路站-安全评估	特大型	一般参与人员
27	2024.03	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程-桥梁承台基坑围护结构(类型Z001)6.5×6.5×2.5m承台,2.5m深基坑围护结构图	特大型	一般参与人员
28	2024.03	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程-桥梁承台基坑围护结构(类型Z002)6.5×6.5×2.5m承台,2.5m深基坑围护结构图	特大型	一般参与人员
29	2024.03	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程-桥梁承台基坑围护结构(类型Z003)6.5×6.5×2.5m承台,2.5m深基坑围护结构图	特大型	一般参与人员
30	2024.03	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程-桥梁承台基坑围护结构(类型Z004)6.5×6.5×2.5m承台,2.5m深基坑围护结构图	特大型	一般参与人员

[illegible]

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
59	2024.03	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程-桥梁承台基坑围护结构(类型 Z033) 7.5×7.5×2.7mm 承台, 4.2m 深基坑围护结构图	特大型	一般参与人员
60	2024.03	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程-桥梁承台基坑围护结构(类型 Z034) 7.5×7.5×2.7mm 承台, 6~8m 深基坑围护结构图	特大型	一般参与人员
61	2024.03	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程-桥梁承台基坑围护结构(类型 Z035) 7.5×7.5×2.7mm 承台, 6~7m 深基坑围护结构图	特大型	一般参与人员
62	2024.03	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程-桥梁承台基坑围护结构(类型 Z036) 7.5×7.5×2.7mm 承台, 6.7m 深基坑围护结构图	特大型	一般参与人员
63	2024.03	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程-桥梁承台基坑围护结构(类型 Z037) 7.5×7.5×2.7mm 承台, 6.8m 深基坑围护结构图	特大型	一般参与人员
64	2024.03	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程-桥梁承台基坑围护结构(类型 Z038) 7.5×7.5×2.7mm 承台, 3.9m 深基坑围护结构图	特大型	一般参与人员
65	2024.03	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程-桥梁承台基坑围护结构(类型 Z039) 7.5×7.5×2.7mm 承台, 3.5m 深基坑围护结构图	特大型	一般参与人员
66	2024.03	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程-桥梁承台基坑围护结构(类型 Z040) 18.2×8.2×4m 承台, 5.5m 深基坑围护结构图	特大型	一般参与人员
67	2024.03	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程-桥梁承台基坑围护结构(类型 Z041) 11.9×7.4×3.5m 承台, 5m 深基坑围护结构图	特大型	一般参与人员
68	2024.03	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程-桥梁承台基坑围护结构(类型 Z042) 16.4×7.4×3.5m 承台, 4.6m 深基坑围护结构图	特大型	一般参与人员
69	2024.03	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程-桥梁承台基坑围护结构(类型 Z043) 12×7.5×3m 承台, 3.7m 深基坑围护结构图	特大型	一般参与人员
70	2024.03	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程-桥梁承台基坑围护结构(类型 Z044) 12×7.5×3m 承台, 3.8、4.2m 深基坑围护结构图	特大型	一般参与人员
71	2024.03	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程-桥梁承台基坑围护结构(类型 Z045) 17.1×15.9×4.5m 承台, 6m 深基坑围护结构图	特大型	一般参与人员
72	2024.02	沈阳地铁 6 号线一期工程下河湾站主体结构防水施工图	特大型	一般参与人员
73	2023.12	沈阳地铁 6 号线一期工程下河湾站主体结构施工图	特大型	一般参与人员
74	2023.07	沈阳地铁 6 号线一期工程下河湾站抗震专项设计	特大型	一般参与人员
75	2023.07	沈阳地铁 3 号线一期工程甘官站 2 号风道结构施工图	特大型	一般参与人员
76	2023.07	沈阳地铁 3 号线一期工程甘官站 A 出入口结构施工图	特大型	一般参与人员
77	2023.07	沈阳地铁 3 号线一期工程甘官站 D 出入口结构施工图	特大型	一般参与人员
78	2023.07	沈阳地铁 6 号线一期工程下河湾站主体风险工程专项设计施工图	特大型	一般参与人员
79	2023.06	3 号线江东街站主体结构临近既有 10 号线江东街站及泉园站~江东街站区间安全评估	特大型	一般参与人员
80	2023.05	沈阳地铁 6 号线一期工程下河湾站主体围护结构施工图	特大型	一般参与人员
81	2022.11	沈阳地铁 1 号线东延线工程伯官大街站 A 出入口结构施工图	特大型	一般参与人员
82	2022.11	沈阳地铁 1 号线东延线工程伯官大街站 D 出入口结构施工图	特大型	一般参与人员
83	2022.08	沈阳地铁 1 号线东延线工程伯官大街站 B 出入口结构施工图	特大型	一般参与人员
84	2022.08	沈阳地铁 1 号线东延线工程伯官大街站 C 出入口结构施工图	特大型	一般参与人员
85	2022.08	沈阳地铁 6 号线一期工程文萃路站~市图书馆站区间风险工程专项设计施工图	特大型	一般参与人员
86	2022.08	沈阳地铁 6 号线一期工程文萃路站~市图书馆站区间暗挖段结构施工图	特大型	一般参与人员
87	2022.07	沈阳地铁 6 号线一期工程下河湾站主体围护结构施工招标图	特大型	一般参与人员
88	2022.07	沈阳地铁 6 号线一期工程下河湾站主体结构施工招标图	特大型	一般参与人员
89	2022.07	沈阳地铁 6 号线一期工程下河湾站内部结构施工招标图	特大型	一般参与人员
90	2022.07	沈阳地铁 6 号线一期工程下河湾站风险工程专项设计施工招标图	特大型	一般参与人员
91	2022.07	沈阳地铁 6 号线一期工程下河湾站结构初步设计	特大型	一般参与人员
92	2022.05	沈阳地铁 6 号线一期工程文萃路站~市图书馆站区间盾构井结构施工图	特大型	一般参与人员
93	2021.12	沈阳地铁 3 号线一期工程甘官站附属 A 出入口围护结构施工图	特大型	一般参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
94	2021.12	沈阳地铁 3 号线一期工程甘官站附属 2 号风道及 D 出入口围护结构施工图	特大型	一般参与人员
95	2021.09	沈阳地铁 1 号线东延线工程伯官大街站主体结构施工图	特大型	一般参与人员
96	2021.05	沈阳地铁 1 号线东延线工程伯官大街站风险工程专项设计施工图	特大型	一般参与人员
97	2021.05	沈阳地铁 1 号线东延线工程伯官大街站主体围护结构施工图	特大型	一般参与人员
98	2021.01	沈阳地铁 6 号线一期工程文萃路站~市图书馆站区间盾构井结构施工招标图	特大型	一般参与人员
99	2021.01	沈阳地铁 6 号线一期工程文萃路站~市图书馆站区间暗挖段结构施工招标图	特大型	一般参与人员
100	2021.01	沈阳地铁 6 号线一期工程文萃路站~市图书馆站区间盾构段结构施工招标图	特大型	一般参与人员
101	2021.01	沈阳地铁 6 号线一期工程文萃路站~市图书馆站区间附属结构施工招标图	特大型	一般参与人员
102	2021.01	沈阳地铁 6 号线一期工程文萃路站~市图书馆站区间防水施工招标图	特大型	一般参与人员
103	2021.01	沈阳地铁 6 号线一期工程文萃路站~市图书馆站区间风险工程专项设计施工招标图	特大型	一般参与人员
104	2021.01	沈阳地铁 1 号线东延线工程伯官大街站主体围护结构施工招标图	特大型	一般参与人员
105	2021.01	沈阳地铁 1 号线东延线工程伯官大街站主体结构施工招标图	特大型	一般参与人员
106	2021.01	沈阳地铁 1 号线东延线工程伯官大街站主体内部结构施工招标图	特大型	一般参与人员
107	2021.01	沈阳地铁 1 号线东延线工程伯官大街站风险工程专项设计施工招标图	特大型	一般参与人员
108	2020.12	沈阳地铁 1 号线东延线工程伯官大街站结构初步设计	特大型	一般参与人员
109	2020.11	沈阳地铁 1 号线东延线工程伯官大街站风险工程专项设计初步设计	特大型	一般参与人员
110	2020.10	沈阳地铁 3 号线一期工程甘官出入线围护结构施工图	特大型	一般参与人员
111	2020.08	沈阳地铁 6 号线一期工程文萃路站~市图书馆站区间结构初步设计	特大型	一般参与人员
112	2020.07	沈阳地铁 2 号线南延线工程(全运路~桃仙机场)科航区间出入线结构施工图	特大型	一般参与人员
113	2020.02	沈阳地铁 2 号线南延线工程科技园站主体结构施工图	特大型	一般参与人员
114	2020.02	沈阳地铁 3 号线一期工程甘官出入线区间初步设计	特大型	一般参与人员
115	2019.08	沈阳地铁 9 号线一期工程皇姑屯站 D 出入口结构施工图	特大型	一般参与人员
116	2019.08	沈阳地铁 9 号线一期工程皇姑屯站安全出口结构施工图	特大型	一般参与人员
117	2019.03	沈阳地铁 2 号线南延线工程(全运路~桃仙机场)科航区间出入线结构初步设计	特大型	一般参与人员
118	2019.03	沈阳地铁 2 号线南延线工程(全运路~桃仙机场)科技园站内部结构施工招标图	特大型	一般参与人员
119	2018.12	沈阳地铁 4 号线工程红椿路站 2 号风道及 D 出入口结构施工图	特大型	一般参与人员
120	2018.12	沈阳地铁 4 号线工程红椿路站 1 号风道结构施工图	特大型	一般参与人员
121	2018.12	沈阳市市府大路下穿市府广场通道级配套工程 A、D 出入口结构 初步设计	特大型	一般参与人员
122	2018.06	沈阳地铁 10 号线工程浑南大道站 2、3 号风井级 A 出入口结构(变更 B 版)施工图	特大型	一般参与人员
123	2018.06	沈阳地铁 10 号线工程浑南大道站附属结构(三)(变更 B 版)施工图	特大型	一般参与人员
124	2017.12	沈阳地铁 10 号线工程浑南大道站附属结构(二)(变更 B 版)施工图	特大型	一般参与人员
125	2017.12	临汾市规划三街(规划十二路-309 国道)道路工程 雨水泵房结构施工图	大型	一般参与人员
126	2017.11	临汾市河西新城中心区城市综合管廊工程 管廊主体结构 (GK3+103.594~GK7+806)综合管廊围护结构	特大型	一般参与人员
127	2017.11	临汾市河西新城中心区城市综合管廊工程 管廊主体结构 (GK0+030~GK3+103.594)综合管廊围护结构	特大型	一般参与人员
128	2016.12	沈阳市地下综合管廊(南运河段)工程 J28 节点井主体结构施工图	特大型	一般参与人员
129	2016.12	沈阳市地下综合管廊(南运河段)工程 J27 节点井主体结构施工图	特大型	一般参与人员
130	2016.11	沈阳市地下综合管廊(南运河段)工程 J23 节点井区段附属结构施工图	特大型	一般参与人员
131	2016.11	沈阳市地下综合管廊(南运河段)工程 J24 节点井区段附属结构施工图	特大型	一般参与人员
132	2016.11	沈阳市地下综合管廊(南运河段)工程 J24 节点井主体结构施工图	特大型	一般参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
133	2016.11	沈阳市地下综合管廊(南运河段)工程 J24 节点井围护结构施工图	特大型	一般参与人员	
134	2016.10	沈阳市地下综合管廊(南运河段)工程 J29 节点井(D7 盾构井)围护施工图	特大型	一般参与人员	
135	2016.09	沈阳市地下综合管廊(南运河段)工程 J20~J25 节点井区段初步设计	特大型	一般参与人员	
136	2016.03	沈阳市地下综合管廊(南运河段)工程三标施工招标图(ppp 招标)	特大型	一般参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	《多车道高速公路通行能力与交通组织方式研究》	二〇一九年度全省优秀工程咨询成果	二等奖	2020.01	201900166
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《地铁盾构下穿近距离既有建筑结构影响分析》	《信息周刊》	2019.11	独立作者	
2	《浅埋地铁隧道上方的地下结构快速施工技术》	《消费导刊》	2018.12	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业：道路与桥隧工程（设计）

姓名	韩天皞	性别	男	现岗位及职务	道路与桥隧设计工程师	
出生年月	1990.02	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	大连交通大学信息工程学院 交通运输 四年 2013.07 昆明理工大学 交通运输工程 三年 2017.06	
学历及学位	大学本科/工学学士 研究生/工程硕士	参加工作时间	2017.07	现有资格及取得时间	工程师 2020.07	
手机号码	13940159587		身份证号	210103199002270317		
何时何地受何种荣誉奖励	1、2023年度设计院先进工作者 2、2024年度设计院内控管理先进个人					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	2022年：良好；2023年：优秀； 2024年：良好			从事何种工作	道路与桥隧工程（设计）	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式	
	2009.09-2013.07	大连交通大学信息工程学院	交通运输	本科	全日制	
	2014.09-2017.06	昆明理工大学	交通运输工程	硕士研究生	全日制	
	2017.07-2020.06	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	道路与桥隧工程（设计）	设计人员		
	2020.07-至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	道路与桥隧工程（设计）	工程师		
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志工作以来，思想端正、积极进取、乐观向上，工作中认真负责、勤勤恳恳、兢兢业业，先后参与了省内、省外多条特大型、大型、中型、小型公路建设项目的设计与生产管理工作，具有较强的组织和协调能力，得到领导同事们的一致好评。</p> <p>综合评定，该同志业务水平高、业绩突出，同意该同志参加2025年度高级工程师资格评审工作。</p> <p style="text-align: right;">（公 章） 年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
序号	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2022.11	一种稳定性强的桥梁支座	实用新型专利	发明人
2	2021.08	公路设计行业企业资产管理系统 V1.0	软著	著作权人
3	2025.03	丹东至阜新高速公路新民至阜新段两阶段施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
4	2024.09	丹东至阜新高速公路新民至阜新段两阶段初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
5	2024.07	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段两阶段施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
6	2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段两阶段初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
7	2023.12	鞍山至黑山高速公路鞍山至台安段勘察设计	省级、特大型	核心技术人员
8	2023.12	锦州笔架山港区疏港高速公路设计施工总承包	省级、大型	核心技术人员
9	2023.12	台安至黑山高速公路工程勘察设计	省级、特大型	核心技术人员
10	2023.12	S305 柞本线木孟子至钓鱼台改扩建工程勘察设计	市级、中型	核心技术人员
11	2023.12	322 国道云和后山至麻垵段改建工程勘察设计	省级、大型	核心技术人员
12	2023.12	尉氏县尉州大道综合提升改造工程项目	省级、大型	核心技术人员
13	2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路建昌（冀辽界）至沈阳段工程可行性研究报告编制	国家级、特大型	核心技术人员
14	2023.12	沈阳都市圈环线高速公路工程可行性研究报告编制	省级、特大型	核心技术人员
15	2023.12	葫芦岛市南票区省道赤锦线虹螺岬段改线工程全过程工程咨询	市级、小型	核心技术人员
16	2023.11	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段一级公路工程施工图设计	省级、特大型	参与人员
17	2023.09	南宁南过境线（六景至大塘段）公路两阶段施工图设计	省级、特大型	核心技术人员
18	2023.09	省道虎林至鸡西公路知一至密鸡界改扩建工程两阶段初步设计咨询	省级、大型	参与人员
19	2023.09	台安至黑山高速公路工程可行性研究报告编制	省级、特大型	核心技术人员
20	2023.09	锦州港疏港高速公路工程可行性研究报告编制	省级、大型	核心技术人员
21	2023.09	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程可行性研究报告编制	国家级、特大型	核心技术人员
22	2023.08	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段 TJ1 合同段施工图设计	省级、特大型	参与人员
23	2023.08	鹤大高速公路（大连至庄河段）路面修复性养护工程	省级、特大型	参与人员
24	2023.08	辽宁中部环线辽新高速公路预防性养护工程	省级、特大型	参与人员
25	2023.08	大窑湾疏港高速公路路面预防性养护维修工程设计	省级、特大型	参与人员
26	2023.08	土羊高速公路预防性养护维修工程	省级、特大型	参与人员
27	2023.07	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段一级公路工程初步设计	省级、特大型	参与人员
28	2023.06	G331 拉古哨至浑江口段（宽甸兴边沿江公路）建设工程施工图设计	省级、特大型	参与人员
29	2023.06	鞍山至台安高速公路工程工程可行性研究报告编制	省级、特大型	核心技术人员
30	2023.06	丹东高新区春雨路工程设计项目	省级、小型	核心技术人员
31	2023.06	G9221 杭甬高速复线宁波段三期工程（威海路至柴桥段）公路工程勘察设计咨询	国家级、特大型	核心技术人员
32	2023.05	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程两阶段施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
33	2023.05	G331 拉古哨至浑江口段（宽甸兴边沿江公路）建设工程初步设计	省级、特大型	参与人员
34	2023.05	国道丹阿公路保兴至嘉荫段改扩建工程两阶段施工图设计咨询	省级、大型	参与人员
35	2023.05	国道丹阿公路嘉荫（稻田村）至嘉逊界（双胜村）段改扩建工程两阶段施工图设计咨询	省级、特大型	参与人员
36	2023.05	国道丹阿公路嘉逊界（双胜村）至逊克段改扩建工程两阶段施	省级、大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
		工图设计咨询			
37	2023.05	2023 年辽宁省高速公路局部路段维修养护工程施工图	省级、特大型	参与人员	
38	2023.05	辽宁中部环线新铁高速公路预防性养护工程施工图	省级、特大型	参与人员	
39	2023.05	2023 年沈阳四环快速路集中维修工程施工图设计	市级、大型	参与人员	
40	2023.05	2023 年辽宁省高速公路收费广场路面改造工程	省级、大型	参与人员	
41	2023.05	2023 年辽宁省高速公路服务区路面维修改造工程	省级、特大型	参与人员	
42	2023.05	2023 年京哈高速公路沈阳至盘锦段路面养护维修工程	省级、特大型	参与人员	
43	2023.05	G506 集本线（本溪县客运站至三架岭隧道段）修复性养护工程	省级、大型	参与人员	
44	2023.05	G506 集本线（三架岭隧道至卧龙段）修复性养护工程	省级、大型	参与人员	
45	2023.05	G304 丹霍线（赫地交通岗至侯屯段）修复性养护工程	省级、大型	参与人员	
46	2023.05	G304 丹霍线（小堡至赫地交通岗段）修复性养护工程	省级、大型	参与人员	
47	2023.04	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段 KCSJ01 合同段初步设计	省级、特大型	参与人员	
48	2023.04	鲅鱼圈港区疏港高速公路施工图设计	省级、大型	参与人员	
49	2023.04	鲅鱼圈港区疏港高速公路初步设计	省级、大型	参与人员	
50	2023.03	省道南岔至孟家岗公路浩良河至香兰段改扩建工程两阶段施工图设计	省级、大型	参与人员	
51	2023.03	省道小佳河至亮子河公路振兴至鹤立段改扩建工程两阶段施工图设计	省级、大型	参与人员	
52	2023.03	S22 天天高速安庆至潜山段（凉亭至月山）两阶段施工图设计咨询	省级、特大型	参与人员	
53	2023.02	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程两阶段初步设计	国家级、特大型	核心技术人员	
54	2023.02	G506 集本线（红塘石至华来镇东堡段）修复性养护工程	省级、大型	参与人员	
55	2023.02	大连金普新区丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程	市级、大型	核心技术人员	
56	2023.01	省道南岔至孟家岗公路浩良河至香兰段改扩建工程两阶段初步设计	省级、大型	参与人员	
57	2023.01	省道小佳河至亮子河公路振兴至鹤立段改扩建工程两阶段初步设计	省级、大型	参与人员	
58	2022.12	322 国道龙泉安仁段改建工程勘察设计第 SJ01 标段	省级、大型	核心技术人员	
59	2022.12	辉临高速公路白山至临江段勘察设计咨询	国家级、特大型	核心技术人员	
60	2022.12	长长高速公路松江河至长白段勘察设计咨询	国家级、特大型	核心技术人员	
61	2022.12	贵州省荔波至河池（黔桂界）高速公路工程勘察设计咨询	省级、特大型	核心技术人员	
62	2022.12	宁波绕城高速横街至朝阳段改建工程项目可行性研究编制	省级、特大型	核心技术人员	
63	2022.12	铁岭市柴河大桥建设工程设计	市级、小型	核心技术人员	
64	2022.12	国道 202 线抚顺城区段改移（南环）工程全过程工程咨询	国家级、大型	核心技术人员	
65	2022.11	国道丹阿公路保兴至嘉荫段改扩建工程两阶段初步设计咨询	省级、大型	参与人员	
66	2022.11	国道丹阿公路嘉荫（稻田村）至嘉逊界（双胜村）段改扩建工程两阶段初步设计咨询	省级、特大型	参与人员	
67	2022.11	国道丹阿公路嘉逊界（双胜村）至逊克段改扩建工程两阶段初步设计咨询	省级、大型	参与人员	
68	2022.11	国道绥满公路(G301)黄花至牡丹江海林界段改扩建工程两阶段施工图设计咨询	省级、大型	参与人员	
69	2022.11	省道呼嫩公路呼嫩界至多宝山镇段改扩建工程两阶段施工图设计咨询	省级、大型	参与人员	
70	2022.10	省道呼嫩公路呼嫩界至多宝山镇段改扩建工程两阶段初步设计咨询	省级、大型	参与人员	
71	2022.09	G2002 石家庄绕城高速石家庄西端口收费站至石太枢纽段及 G20 青银高速石太枢纽至冀晋界段改扩建工程	国家级、特大型	参与人员	
72	2022.09	2022 年辽宁省高速公路沉陷处理工程	省级、中型	参与人员	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
73	2022.09	S26 纳日松至长滩（龙口）高速公路施工图审查	省级、特大型	核心技术人员
74	2022.08	营口仙人岛疏港高速公路仙人岛枢纽互通立交施工图设计变更	省级、大型	参与人员
75	2022.08	南宁南过境线（六景至大塘段）公路两阶段初步设计	省级、特大型	参与人员
76	2022.08	荒山子跨线桥险桥大修改造工程施工图设计	省级、小型	参与人员
77	2022.08	丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程项目建议书及可行性研究报告编制	省级、大型	核心技术人员
78	2022.07	重庆荣昌区环线高速公路两阶段施工图设计咨询	国家级、特大型	参与人员
79	2022.07	本溪市本鸡线（梨树沟至汪沟峪段）修复养护工程	省级、大型	参与人员
80	2022.07	2022 年沈山高速公路路面维修工程	省级、特大型	参与人员
81	2022.06	丹阿线（西江-振江段）改建工程施工图设计咨询	省级、大型	参与人员
82	2022.06	榕江至融安（黔桂界）高速公路项目勘察设计及设计咨询	省级、特大型	核心技术人员
83	2022.06	湖南省新化至新宁高速公路项目勘察咨询	省级、特大型	核心技术人员
84	2022.06	京承高速承德南互通工程初步设计	市级、大型	核心技术人员
85	2022.05	G1501 沈阳绕城高速公路路面维修工程	省级、特大型	参与人员
86	2022.05	长深高速康平至彰武段路面预防性养护维修工程	省级、特大型	参与人员
87	2022.05	2022 年丹海高速公路路面维修工程	省级、大型	参与人员
88	2022.05	2022 年大庄高速公路路面维修工程	省级、大型	参与人员
89	2022.05	2022 年辽宁省高速公路预防性养护工程京哈高速公路养护工程	省级、特大型	参与人员
90	2022.04	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
91	2022.04	国道丹阿公路滴道至鸡西兴凯湖机场段改扩建工程设计施工总承包	省级、大型	核心技术人员
92	2022.04	饶盖线盘道岭隧道及引线新建工程项目勘察咨询	市级、中型	核心技术人员
93	2022.03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
94	2022.03	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
95	2022.03	南宁南过境线（吴圩机场至隆安延长线段）公路两阶段初步设计	省级、特大型	参与人员
96	2022.02	省道依安至四方台公路依安至依安拜泉界段改扩建工程 ZB1 合同段设计施工总承包	省级、大型	核心技术人员
97	2021.12	南京至和县高速公路安徽段施工图咨询优化建议	国家级、特大型	参与人员
98	2021.12	临汾市规划三路（滨河西路—经二路）道路工程设计	省级、中型	核心技术人员
99	2021.11	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程可行性研究报告	国家级、特大型	核心技术人员
100	2021.11	越秀湖湖郡桥梁方案及施工图设计	市级、小型	核心技术人员
101	2021.10	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段工程可行性研究报告	国家级、特大型	核心技术人员
102	2021.10	呼和浩特市海拉尔东街-海拉尔西街-金海路改造提升工程金川大桥改造工程施工图设计	省级、特大型	核心技术人员
103	2021.09	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
104	2021.09	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（宽甸）段工程可行性研究报告编制	国家级、特大型	核心技术人员
105	2021.09	南京至和县高速公路安徽段两阶段初步设计咨询	国家级、特大型	参与人员
106	2021.09	省道哈尔滨至北安公路巴彦至巴彥界段改扩建工程初步设计	省级、大型	核心技术人员
107	2021.09	南宁市三塘片区规划 19 路（恩山路-天德路）工程项目方案设计	市级、大型	核心技术人员
108	2021.08	沈山高速消隐提升工程（二期）施工图设计路面工程	省级、特大型	参与人员
109	2021.07	2021 年京哈高速沈山段附属设施维修改造工程	省级、特大型	参与人员
110	2021.07	2021 年长深高速阜朝段、丹锡高速朝黑段湿陷性黄土路面沉陷	省级、大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
处理工程					
111	2021.06	沈山高速消隐提升工程（一期）施工图设计路面工程	省级、大型	参与人员	
112	2021.06	平康高速公路路面预防性养护维修工程施工图设计	省级、特大型	参与人员	
113	2021.06	阜锦高速公路修复性养护维修工程施工图设计	省级、特大型	参与人员	
114	2021.06	省道 504 线五十家子至林西段公路工程勘察设计	省级、大型	核心技术人员	
115	2021.05	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程初步设计	国家级、特大型	核心技术人员	
116	2021.05	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段二期甬绍界至小曹娥互通段公路工程勘察设计咨询	省级、特大型	核心技术人员	
117	2021.04	河南省济源至新安高速公路两阶段初步设计咨询	省级、特大型	参与人员	
118	2021.03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段初步设计	国家级、特大型	核心技术人员	
119	2021.03	长春经济圈环线高速公路农安至九台段两阶段施工图设计	省级、特大型	参与人员	
120	2021.03	贵州省六枝至安龙高速公路施工图设计	省级、特大型	参与人员	
121	2020.12	国道 G508 赤峰至曹妃甸公路平泉市城区段改建工程施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员	
122	2020.09	奈曼至营口高速公路福兴地(蒙辽界)至阜新段施工图设计	国家级、特大型	参与人员	
123	2020.09	宽甸县高岭地浑江大桥工程两阶段施工图设计	市级、小型	参与人员	
124	2020.09	成都至遵义国家高速公路（贵州境）仁怀至遵义段桃溪互通立交施工图变更设计	省级、特大型	核心技术人员	
125	2020.08	宽甸县高岭地浑江大桥工程两阶段初步设计	市级、小型	参与人员	
二、获奖项目：					
序号	获奖项目	获奖名称	获奖等级	奖励时间	证书号
三、论文情况					
序号	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	道路路线设计的可靠性和安全性分析研究	向导	2023.06	独立作者	
2	桥梁设计中结构化设计应用研究	探索科学	2023.06	独立作者	
3	桥梁设计中的安全性和耐久设计分析	中文科技期刊数据库（全文版）工程技术	2021.06	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报方向：交通工程（机电工程）

姓名	侯萌	性别	女	现岗位及职务	交通工程设计院副总经理	
出生年月	1993.07	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	辽宁省交通高等专科学校、道路与桥梁工程技术、3年制、2014.07； 吉林大学、道路与桥梁工程、4年制、2015.07	
学历及学位	本科、学士学位	参加工作时间	2014.07	现有资格及取得时间	工程师 2020.12	
何时何地受何种荣誉奖励	2025.01.17荣获“2024年交通安全设施改造提升工程”项目优秀设计代表					
学术团体社会兼职	2015年辽宁省公路学会会员					
年度考核结果	良好			从事何种工作	交通工程设计	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式	
	2011.09-2014.07	辽宁省交通高等专科学校	道路与桥梁工程技术	专科	全日制	
	2011.10-2015.07	吉林大学	道路与桥梁工程	本科	非全日制	
	2015.07-2020.12	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	交通工程设计	助理工程师		
	2020.12-至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	交通工程设计	工程师		
单位推荐意见 德能勤绩	<p>工作期间，该同志认真负责，责任心强，政治立场坚定，工作踏实肯干、努力进取。具备扎实的专业技术理论知识和实践经验。工作中注重理论联系实际，具有独立处理和解决问题的能力；思想积极要求进步，事业心、责任心强，团结同志，工作态度认真负责，平时注重知识积累，工作中谦虚好学，爱岗敬业，积极钻研业务，勇于创新，工作成绩突出。</p> <p>同意该名同志参加 2025 年职称评审工作。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2022.04	一种护栏对接结构	专利	第 7 发明人
2	2022.04	一种立柱对接机构	专利	第 7 发明人
3	2021.12	一种中央分隔带开口护栏	专利	第 21 发明人
4	2021.10	一种连接构件	专利	第 11 发明人
5	2021.10	分设式护栏结构	专利	第 10 发明人
6	2023.03	京哈高速沈山段特色护栏性能研究	省部级	项目参与人员
7	2022.08	施工区双向通过隔离护栏开发及应用研究	省部级	项目参与人员
8	2022.08	SBm 级中央分隔带开口护栏开发及应用研究	省部级	项目参与人员
9	2022.12	新型桥上梁柱式护栏研究	省部级	项目参与人员
10	2022.12	沈山高速公路消隐提升工程护栏改造实施方案	北方交通	独立作者
11	2024.11	浅析高速公路安全设施设计	工程建设标准化	独立作者
12	2024.09	关于高速公路中分带障碍物护栏等级的分析应用研究	黑龙江交通科技	独立作者
13	2023.11	高速公路交通安全设施设计应用	工程建设标准化	独立作者
14	2023.02	高速公路的通信系统设计	中国科技信息	独立作者
15	2022.06	浅析高速公路护栏的实施过程	新视线	独立作者
16	2021.08	高等级公路护栏存在的问题及解决方案	北方交通	独立作者
17	2021.02	公路交通安全设施的建设技术与管理措施分析	防护工程	独立作者
18	2025.07	637 国道遂昌举淤口至江山界段改建工程施工图设计	大型	核心技术人员
19	2025.07	本溪至庄河高速公路交通安全设施工程施工图设计	特大型	核心技术人员
20	2025.07	本溪至庄河高速公路交通安全设施工程初步设计	特大型	核心技术人员
21	2025.06	2025 年辽宁省高速公路交通安全设施和标线维修养护工程	特大型	主要负责人
22	2025.05	637 国道遂昌举淤口至江山界段改建工程初步设计	大型	核心技术人员
23	2025.04	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段交通安全设施工程施工图设计	特大型	核心技术人员
24	2025.04	台安至黑山高速公路交通安全设施及声屏障 两阶段施工图设计	大型	核心技术人员
25	2025.04	2025 年沈大高速公路示范路创建工程	大型	核心技术人员
26	2025.03	灯辽高速公路路面修复性养护维修工程	大型	核心技术人员
27	2025.03	秦皇岛至沈阳高速公路建昌(冀辽界)至松岭门段交通安全设施工程初步设计	特大型	核心技术人员
28	2025.03	朝阳市丹锡、长深高速公路养护提升(旅游标志)工程	小型	核心技术人员
29	2025.01	沈海高速公路九里停车区关闭交通安全设施改造	小型	项目参与人员
30	2024.12	纳雍至晴隆高速公路限速优化调整施工图设计	小型	项目参与人员
31	2024.11	2024 年本溪分公司永桓高速公路丫头河大桥视频改造项目安全设施工程	小型	主要负责人
32	2024.11	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程机电施工图设计	特大型	项目参与人员
33	2024.08	京沈高速万家公安检查站迁移建设项目施工图设计	中型	项目参与人员
34	2024.07	2024 年辽宁省高速公路服务区机房机电环境维修改造工程(含网络安全环境)	特大型	项目参与人员
35	2024.07	丹东至阜新高速公路新民至阜新段交通安全设施工程施工图设计	特大型	主要负责人
36	2024.07	2024 年本溪分公司吴家岭隧道增加减速标线工程	小型	项目参与人员
37	2024.06	2024 年辽宁省高速公路收费站入口称重设备更新改造项目	大型	核心技术人员
38	2024.06	2024 年沈大、沈吉高速公路示范路创建工程	大型	核心技术人员
39	2024.06	2024 年沈阳绕城高速公路精品路创建工程	大型	核心技术人员
40	2024.06	2024 年辽宁省高速公路 ETC 车道升级改造项目	中型	项目参与人员
41	2024.06	2024 年辽宁省高速公路视频监控优化提升项目	特大型	项目参与人员
42	2024.06	2024 年辽宁省高速公路信息发布系统情报板改造项目	特大型	核心技术人员
43	2024.05	2024 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目(第二分册)	特大型	主要负责人
44	2024.05	2024 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目(第三分册)	特大型	主要负责人
45	2024.05	G922 杭甬高速宁波段三期工程威海路至柴桥段 施工图设计咨询审查报告	特大型	项目参与人员
46	2024.04	沈阳都市圈环线高速公路交通安全设施工程初步设计	特大型	核心技术人员
47	2024.03	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段交通安全设施工程初步设计	特大型	核心技术人员
48	2023.12	京哈高速公路盘锦至沈阳段改扩建工程交通安全设施工程初步设计	特大型	核心技术人员
49	2023.11	辽宁省高速公路 2023 年 ETC 车道布局优化升级改造项目	大型	项目参与人员
50	2023.10	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程交通安全设施工程施工图设计	特大型	核心技术人员
51	2023.10	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程机电初步设计	特大型	核心技术人员
52	2023.10	2023 年沈阳绕城高速公路、机场高速公路精品路创建工程	大型	主要负责人

53	2023.09	南宁南过境线（六景至大塘段）公路交通安全设施工程施工图设计	特大型	核心技术人员
54	2023.09	丹东至阜新高速公路新民至阜新段交通安全设施工程初步设计	特大型	主要负责人
55	2023.09	2023 年丹东分公司道路安全设施维修改造工程	小型	主要负责人
56	2023.08	沈海高速公路苏家屯收费站拆除工程	小型	核心技术人员
57	2023.08	辽宁省高速公路旅游标志（第一阶段）	小型	核心技术人员
58	2023.08	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段	特大型	核心技术人员
59	2023.07	2023 年辽宁省高速公路视频监控改造项目	特大型	项目参与人员
60	2023.06	2023 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目	特大型	主要负责人
61	2023.06	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）慈溪（新浦）服务区及出入口工程施工图设计核查报告	大型	项目参与人员
62	2023.05	鲅鱼圈港区疏港高速公路交通安全设施工程施工图设计	大型	核心技术人员
63	2023.05	河北邯港高速公路沧州段机电系统施工图设计	特大型	核心技术人员
64	2023.05	交通设施完善 2022 年项目	特大型	核心技术人员
65	2023.04	鲅鱼圈港区疏港高速公路交通安全设施工程初步设计	大型	核心技术人员
66	2023.04	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段交通安全设施工程初步设计	特大型	核心技术人员
67	2023.04	元江街-三环立交工程交通安全设施工程施工图设计	大型	核心技术人员
68	2023.02	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程交通安全设施工程初步设计	特大型	核心技术人员
69	2023.01	纳雍至兴义国家高速公路纳雍至晴隆段交通安全设施工程施工图设计	大型	主要负责人
70	2022.12	丹东线辽河大桥安全设施改造工程施工图设计	小型	主要负责人
71	2022.12	河北邯港高速公路沧州段机电系统初步设计	特大型	核心技术人员
72	2022.11	营口仙人岛疏港高速公路交通安全设施工程施工图设计	中型	核心技术人员
73	2022.11	南宁南过境线（吴隆延长线段）公路交通安全设施工程施工图设计	特大型	核心技术人员
74	2022.11	贵州紫望高速公路安全防护设施 改造提升处治施工图设计咨询审查报告	大型	主要负责人
75	2022.11	三荔高速公路安全防护设施 改造提升处治施工图设计咨询审查报告	大型	主要负责人
76	2022.10	奈曼至营口高速公路福兴地(蒙辽界)至阜新段高速公路交通安全设施工程施工图设计	特大型	主要负责人
77	2022.08	2022 年辽宁省高速公路标志优化设计提升改造及声屏障增设工程	中型	核心技术人员
78	2022.08	南宁南过境线（六景至大塘段）公路交通安全设施工程初步设计	特大型	核心技术人员
79	2022.07	丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程（北一号路至滨海公路连接线工程）初步设计	大型	核心技术人员
80	2022.07	2022 年鹤大高速公路大连至庄河段波形梁钢护栏改造工程施工图设计	大型	核心技术人员
81	2022.07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段交通安全设施工程施工图设计	特大型	主要负责人
82	2022.07	南宁南过境线（六景至大塘段）公路机电系统初步设计	特大型	核心技术人员
83	2022.06	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段工程机电系统施工图设计	特大型	核心技术人员
84	2022.06	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段机电系统施工图设计	特大型	核心技术人员
85	2022.06	辽宁省高速公路 2022 年联网收费系统网络安全优化完善项目	大型	项目参与人员
86	2022.06	2022 年辽宁省高速公路长深、平康、锦阜线监控系统改造项目	特大型	核心技术人员
87	2020.06	2022 年辽宁省高速公路董家沟收费站车道结构优化项目	大型	核心技术人员
88	2020.06	2022 年辽宁省高速公路收费站 UPS 更新改造项目	大型	核心技术人员
89	2022.05	2022 年京哈高速公路沈山段交通安全设施改造提升工程施工图设计	大型	主要负责人
90	2022.05	2022 年长深高速公路路面预防性养护维修工程	大型	核心技术人员
91	2022.05	2022 年沈阳绕城高速公路路面预防性养护维修工程	大型	核心技术人员
92	2022.04	元江街互通式立交机电系统施工图设计	大型	核心技术人员
93	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建交通安全设施工程施工图设计	特大型	核心技术人员
94	2022.03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段交通安全设施工程施工图设计	特大型	核心技术人员
95	2022.03	南宁南过境线（吴隆延长线段）公路交通安全设施工程初步设计	特大型	核心技术人员
96	2021.10	兴城至建昌高速公路限速调整交通安全设施工程施工图设计	中型	核心技术人员
97	2021.10	兴城至建昌高速公路限速调整交通安全设施工程施工图设计（第二阶段）	小型	核心技术人员
98	2021.10	2021 年辽宁省高速公路护栏提升项目施工图设计	中型	主要负责人
99	2021.09	2021 年鹤大高速公路大连至庄河段波形梁钢护栏改造工程施工图设计	中型	核心技术人员
100	2021.09	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段交通安全设施工程	特大型	主要负责人

		初步设计		
101	2021.09	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段交通安全设施工程初步设计	特大型	核心技术人员
102	2021.09	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段机电系统施工图设计	特大型	项目参与人员
103	2021.06	阜锦高速公路 G2512 封闭维修工程	中型	核心技术人员
104	2021.06	元江街-三环立交交通安全设施工程初步设计	大型	核心技术人员
105	2021.06	2021 年辽宁省高速公路（沈海高速）视频改造项目施工图设计	特大型	核心技术人员
106	2021.06	京哈高速公路沈山段风险排查及消隐提升项目交通安全设施工程	中型	主要负责人
107	2021.05	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建交通安全设施工程初步设计	特大型	核心技术人员
108	2021.05	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段工程机电系统初步设计	特大型	核心技术人员
109	2021.05	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程机电系统初步设计	特大型	核心技术人员
110	2021.04	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程施工图设计初审报告	大型	项目参与人员
111	2020.12	纳雍至兴义国家高速公路纳雍至晴隆段交通安全设施工程初步设计	大型	主要负责人

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
----	------	------	------	------	-----

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	沈山高速公路消隐提升工程护栏改造实施方案	北方交通	2022.12	独立作者
2	浅析高速公路安全设施设计	工程建设标准化	2024.11	独立作者
3	关于高速公路中分带障碍物护栏等级的分析	黑龙江交通科技	2024.09	独立作者
4	高速公路交通安全设施设计	工程建设标准化	2023.11	独立作者
5	高速公路的通信系统设计	中国科技信息	2023.02	独立作者
6	浅析高速公路护栏的实施过程	新视线	2022.06	独立作者
7	高等级公路护栏存在的问题及解决方案	北方交通	2021.08	独立作者
8	公路交通安全设施的建设技术与管理措施分析	防护工程	2021.02	独立作者

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司

申报资格名称：高级工程师

申报专业（方向）：道路与桥隧工程（试验检测）

姓名	黄东辉	性别	男	现岗位及职务	桥隧检测及设计 隧道检测部 工程师
出生年月	1991.01	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	北京工业大学 交通运输工程专业，学制3年，2012.09-2015.07
学历及学位	研究生 硕士	参加工作时间	2015.07	现有资格及取得时间	工程师 2018.07
手机号码	15040324075		身份证号	211122199101153319	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职					
年度考核结果	良好			从事何种工作	隧道检测与维修加固设计
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2008.09-2012.07	辽宁工业大学	交通工程	本科	全日制
	2012.09-2015.07	北京工业大学	交通运输工程	硕士	全日制
	2015.07-2018.07	辽宁大通公路工程有限公司	桥梁及隧道检测	助理工程师	
	2018.07-2019.05	辽宁大通公路工程有限公司	桥梁及隧道检测	工程师	
	2019.05-今	辽宁省交通规划设计院 试验检测中心	桥梁及隧道检测	工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志自2015年进入公司以来，参加多座桥梁及隧道的检测、加固方案的制定及维修加固施工图的设计工作，逐渐成长为科室骨干，对桥梁及隧道加固、检测以及相关规范均有较深刻的理解，很好的应用规范指导设计，专业知识比较全面，在工作中能够吃苦耐劳，认真钻研，具有较强的思考问题及独立解决问题的能力。</p> <p>该同志思想积极要求进步，遵守各项规章制度，团结同志，谦虚好学，热爱本职工作，能做到理论结合实际，工作态度勤恳，认真负责，并且能够持之以恒。</p> <p>同意黄东辉同志参加2025年度高级工程师评审工作。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2025.07	隧道排水系统	实用新型专利	次要发明人
2	2024.01	管道防冻供热需求分析系统 V1.0	软件著作权	次要发明人
3	2023.05	隧道测量数据统计分析平台 V1.0	软件著作权	第 1 发明人
4	2025.05	辽宁省本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段 PPP 项目衬砌厚度试验检测	国家级、特大型	项目参与人员
5	2024.12	太平山隧道检测	省级、小型	项目参与人员
6	2024.11	2024 年大连市普通干线公路隧道专业化养护工程（庄河）新开岭隧道	省级、小型	项目参与人员
7	2024.11	2024 年大连市普通干线公路隧道专业化养护工程（庄河）荷花山隧道	省级、小型	项目参与人员
8	2024.11	2024 年辽宁省高速公路道路检测（营口分公司管辖区域隧道检测）	国家级、特大型	主要负责人
9	2024.11	2024 年辽宁省高速公路道路检测（辽阳分公司管辖区域隧道检测）	国家级、特大型	主要负责人
10	2024.11	2024 年辽宁省高速公路道路检测（葫芦岛分公司管辖区域隧道检测）	国家级、特大型	主要负责人
11	2024.11	2024 年辽宁省高速公路道路检测（阜新分公司管辖区域隧道检测）	国家级、特大型	主要负责人
12	2024.11	2024 年辽宁省高速公路道路检测（丹东分公司管辖区域隧道检测）	国家级、特大型	主要负责人
13	2024.11	2024 年辽宁省高速公路道路检测（大连分公司管辖区域隧道检测）	国家级、特大型	主要负责人
14	2024.11	2024 年辽宁省高速公路道路检测（朝阳分公司管辖区域隧道检测）	国家级、特大型	主要负责人
15	2024.11	2024 年辽宁省高速公路道路检测（本溪分公司管辖区域隧道检测）	国家级、特大型	主要负责人
16	2024.11	2024 年辽宁省高速公路道路检测（鞍山分公司管辖区域隧道检测）	国家级、特大型	主要负责人
17	2024.10	沈吉高速公路铁背山 1、2 号隧道更换风机衬砌加固工程	省级、小型	项目参与人员
18	2024.10	辽宁第一交通工程监理有限公司 2024 年第二批检测服务采购项目技术服务	国家级、中型	项目参与人员
19	2024.10	2024~2026 年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目丹东市青营线永安岭隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
20	2024.10	2024~2026 年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目辽阳市草鞍线样子岭隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
21	2024.10	2024~2026 年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目鞍山市辽庄线喜鹊大岭隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
22	2024.10	2024~2026 年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目抚顺市黑大线铁背山隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
23	2024.10	2024~2026 年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目本溪市丹霍线千金岭隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
24	2024.10	2024~2026 年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目本溪市集本线葡萄架岭隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
25	2024.10	2024~2026 年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目本溪市集本线兰盘岭隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
26	2024.10	2024~2026 年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目本溪市集本线凤鸣隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
27	2024.10	2024~2026 年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目本溪市柞本线车道沟隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
28	2024.10	2024~2026 年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目本溪市本宽线北大岭隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
29	2024.10	2024~2026 年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目本溪市沈阳环线阿家岭新隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
30	2024.10	2024~2026 年辽宁省普通干线公路隧道定期检查评定服务项目本溪市沈阳环线阿家岭隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
31	2024.09	丹阜高速公路黄岭 2 号隧道洞门装饰面维修改造工程	省级、小型	项目参与人员
32	2024.07	2024 年大连市普通干线公路隧道专业化养护工程（旅顺）白银山左幅	省级、小型	项目参与人员
33	2024.07	2024 年大连市普通干线公路隧道专业化养护工程（旅顺）白银山右幅	省级、小型	项目参与人员
34	2024.03	鹤大高速公路蚂蚁岭隧道衬砌修复工程施工图设计	省级、小型	主要负责人
35	2024.03	大窑湾疏港高速公路松树岭隧道内装饰涂层维修工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
36	2024.03	鹤大高速公路挂牌岭隧道渗水处理工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
37	2023.12	潼荣高速公路养护检测、设计与施工一体化综合总承包项目（莲华隧道土建结构定期检测）	省级、小型	项目参与人员
38	2023.11	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目安全评估及新宾隧道检测报告编制-新宾 1 号隧道末次检测	国家级、特大型	项目参与人员
39	2023.11	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十八期）	国家级、特大型	项目参与人员
40	2023.11	2023 年辽宁省高速公路道路检测（辽阳分公司管辖区域隧道检测）	国家级、中型	主要负责人
41	2023.11	2023 年辽宁省高速公路道路检测（丹东分公司管辖区域隧道检测）	国家级、特大型	主要负责人
42	2023.11	2023 年辽宁省高速公路道路检测（本溪分公司管辖区域隧道检测）	国家级、特大型	主要负责人
43	2023.11	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十八期）	国家级、特大型	项目参与人员
44	2023.11	重庆轨道交通 18 号线北延工程 2 标段十八梯站周边建筑物首次外观检测	省级、小型	项目参与人员
45	2023.10	鹤大高速公路砬门隧道上行出口洞顶排水改造工程施工图设计	省级、小型	主要负责人
46	2023.10	桃仙机场 T2、T3 高架桥墩柱检测	省级、小型	项目参与人员
47	2023.10	重庆轨道交通 18 号线北延工程 4 标段大坪西站周边建筑物首次外观检测	省级、小型	项目参与人员
48	2023.10	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十七期）	国家级、特大型	项目参与人员
49	2023.10	重庆轨道交通 18 号线北延工程 4 标段黄沙溪站周边建筑物首次外观检测	省级、小型	项目参与人员
50	2023.10	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十七期）	国家级、特大型	项目参与人员
51	2023.10	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目绥珠线马道岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	主要负责人
52	2023.09	辽宁中部环线高速南山隧道、高头岭隧道内装饰维修改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
53	2023.09	沈吉高速公路铁背山隧道遮光棚维修改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
54	2023.09	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十六期）	国家级、特大型	项目参与人员
55	2023.09	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十六期）	国家级、特大型	项目参与人员
56	2023.08	绥满高速公路兴安岭隧道下行土建结构专项检查	省级、小型	项目参与人员
57	2023.08	绥满高速公路兴安岭隧道下行维修加固工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
58	2023.08	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十五期）	国家级、特大型	项目参与人员
59	2023.08	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十五期）	国家级、特大型	项目参与人员
60	2023.07	庄河市干线公路隧道专业化养护项目-荷花山隧道	省级、小型	项目参与人员
61	2023.07	庄河市干线公路隧道专业化养护项目-新开岭隧道	省级、小型	项目参与人员
62	2023.07	旅顺口区干线公路隧道专业化养护项目-白银山隧道（左幅）	省级、小型	项目参与人员
63	2023.07	旅顺口区干线公路隧道专业化养护项目-白银山隧道（右幅）	省级、小型	项目参与人员
64	2023.07	丹锡高速公路杨家堡隧道下行入洞口渗水处理工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
65	2023.07	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十四期）	国家级、特大型	项目参与人员
66	2023.07	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十四期）	国家级、特大型	项目参与人员
67	2023.06	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十三期）	国家级、特大型	项目参与人员
68	2023.06	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十三期）	国家级、特大型	项目参与人员
69	2023.05	集本线三架岭新隧道维修改造工程（增设风机衬砌加固）施工图设计	省级、小型	项目参与人员
70	2023.05	集本线八盘岭新隧道维修改造工程（土建结构）施工图设计	省级、小型	项目参与人员
71	2023.05	集本线三架岭新隧道维修改造工程（土建结构）施工图设计	省级、小型	项目参与人员
72	2023.05	集本线三架岭隧道维修改造工程（土建结构）施工图设计	省级、小型	项目参与人员
73	2023.05	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十二期）	国家级、特大型	项目参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
74	2023.05	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十二期）	国家级、特大型	项目参与人员
75	2023.04	丹锡高速公路韩宝寺隧道人行横洞渗水处治工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
76	2023.04	集本线三架岭新隧道土建结构专项检查	省级、小型	主要负责人
77	2023.04	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十一期）	国家级、特大型	项目参与人员
78	2023.04	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十一期）	国家级、特大型	项目参与人员
79	2023.03	鹤大、丹阜高速公路隧道洞门装饰石维修改造工程（本溪分公司管理端）施工图设计	省级、小型	项目参与人员
80	2023.03	鹤大高速公路隧道洞门装饰石维修改造工程（丹东分公司管理端）施工图设计	省级、小型	项目参与人员
81	2023.03	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十期）	国家级、特大型	项目参与人员
82	2023.03	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十期）	国家级、特大型	项目参与人员
83	2023.02	风雨坛隧道主体渗漏检测	省级、小型	项目参与人员
84	2023.02	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第九期）	国家级、特大型	项目参与人员
85	2023.02	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第九期）	国家级、特大型	项目参与人员
86	2023.01	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第八期）	国家级、特大型	项目参与人员
87	2023.01	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第八期）	国家级、特大型	项目参与人员
88	2022.12	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第七期）	国家级、特大型	项目参与人员
89	2022.12	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第七期）	国家级、特大型	项目参与人员
90	2022.11	鹤大高速公路梨树沟隧道洞口改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
91	2022.11	2022 年辽宁省高速公路隧道检测项目（鞍山分公司管辖区域）	国家级、中型	项目参与人员
92	2022.11	2022 年辽宁省高速公路隧道检测项目（辽阳分公司管辖区域）	国家级、中型	项目参与人员
93	2022.11	2022 年辽宁省高速公路隧道检测项目（丹东分公司管辖区域）	国家级、特大型	项目参与人员
94	2022.11	2022 年辽宁省高速公路隧道检测项目（本溪分公司）	国家级、特大型	项目参与人员
95	2022.11	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第六期）	国家级、特大型	项目参与人员
96	2022.11	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第六期）	国家级、特大型	项目参与人员
97	2022.10	鹤大高速公路大荒沟隧道上行端墙式洞门维修改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
98	2022.10	旅顺口区干线公路隧道专业化养护项目-白银山隧道（左幅）	省级、小型	项目参与人员
99	2022.10	旅顺口区干线公路隧道专业化养护项目-白银山隧道（右幅）	省级、小型	项目参与人员
100	2022.10	庄河市干线公路隧道专业化养护项目-荷花山隧道	省级、小型	项目参与人员
101	2022.10	庄河市干线公路隧道专业化养护项目-新开岭隧道	省级、小型	项目参与人员
102	2022.10	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第五期）	国家级、特大型	项目参与人员
103	2022.10	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第五期）	国家级、特大型	项目参与人员
104	2022.10	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第四期）	国家级、特大型	项目参与人员
105	2022.10	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第四期）	国家级、特大型	项目参与人员
106	2022.09	鹤大高速公路砬门隧道洞口改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
107	2022.09	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第三期）	国家级、特大型	项目参与人员
108	2022.09	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第三期）	国家级、特大型	项目参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
109	2022.09	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第二期）	国家级、特大型	项目参与人员
110	2022.09	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第二期）	国家级、特大型	项目参与人员
111	2022.08	京新高速公路金盆湾隧道抢修加固作业施工图设计	省级、小型	项目参与人员
112	2022.08	京新高速公路苏木山隧道抢修加固作业施工图设计	省级、小型	项目参与人员
113	2022.08	苏木山隧道（呼和浩特方向）专业化养护项目	国家级、特大型	项目参与人员
114	2022.08	苏木山隧道（北京方向）专业化养护项目	国家级、特大型	项目参与人员
115	2022.08	金盆湾隧道（呼和浩特方向）专业化养护项目	国家级、特大型	项目参与人员
116	2022.08	金盆湾隧道（北京方向）专业化养护项目	国家级、特大型	项目参与人员
117	2022.08	坝底隧道（呼和浩特方向）专业化养护项目	国家级、特大型	项目参与人员
118	2022.08	坝底隧道（北京方向）专业化养护项目	国家级、特大型	项目参与人员
119	2022.08	旗下营隧道（呼和浩特方向）专业化养护项目	国家级、特大型	项目参与人员
120	2022.08	旗下营隧道（北京方向）专业化养护项目	国家级、特大型	项目参与人员
121	2022.08	卧佛山隧道（呼和浩特方向）专业化养护项目	国家级、特大型	项目参与人员
122	2022.08	卧佛山隧道（北京方向）专业化养护项目	国家级、特大型	项目参与人员
123	2022.08	福生庄隧道（呼和浩特方向）专业化养护项目	国家级、特大型	项目参与人员
124	2022.08	福生庄隧道（北京方向）专业化养护项目	国家级、特大型	项目参与人员
125	2022.08	巴勒根达坂隧道（阿尔山方向）专业化养护项目	国家级、特大型	项目参与人员
126	2022.08	巴勒根达坂隧道（乌兰浩特方向）专业化养护项目	国家级、特大型	项目参与人员
127	2022.08	迈斯根达坂隧道（阿尔山方向）专业化养护项目	国家级、特大型	项目参与人员
128	2022.08	迈斯根达坂隧道（乌兰浩特方向）专业化养护项目	国家级、特大型	项目参与人员
129	2022.08	阿拉坦达巴隧道（霍林郭勒方向）专业化养护项目	国家级、大型	项目参与人员
130	2022.08	阿拉坦达巴隧道（通辽方向）专业化养护项目	国家级、大型	项目参与人员
131	2022.08	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第一期）	国家级、特大型	项目参与人员
132	2022.08	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第一期）	国家级、特大型	项目参与人员
133	2022.07	长深高速公路牛河梁 3 号隧道维修加固工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
134	2022.07	新宾 1 号隧道土建结构专项检查	省级、大型	项目参与人员
135	2022.03	长深高速公路牛河梁三号隧道（下行）应急抢修工程施工图设计	省级、中型	项目参与人员
136	2022.03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段施工图设计	国家级、特大型	项目参与人员
137	2021.11	朝阳分公司丹锡高速桥梁定期检测	国家级、特大型	项目参与人员
138	2021.11	朝阳分公司长深高速桥梁定期检测	国家级、特大型	项目参与人员
139	2021.11	鞍山分公司丹锡高速桥梁定期检测	国家级、特大型	项目参与人员
140	2021.11	鞍山分公司沈海高速桥梁定期检测	国家级、特大型	项目参与人员
141	2021.11	铁岭分公司辽开高速桥梁定期检测	国家级、特大型	项目参与人员
142	2021.11	营口分公司丹锡高速桥梁定期检测	国家级、特大型	项目参与人员
143	2021.11	营口分公司沈海高速桥梁定期检测	国家级、特大型	项目参与人员
144	2021.11	营口分公司庄盖高速桥梁定期检测	国家级、特大型	项目参与人员
145	2021.11	丹东分公司丹阜高速桥梁定期检测	国家级、特大型	项目参与人员
146	2021.11	锦州分公司阜锦高速桥梁定期检测	国家级、特大型	项目参与人员
147	2021.11	锦州分公司丹锡高速桥梁定期检测	国家级、特大型	项目参与人员
148	2021.08	G65 包茂高速独柱墩专项整治工程施工图设计	省级、中型	项目参与人员
149	2021.08	G59 呼北高速公路宝贝河特大桥维修工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
150	2021.08	G5901 绕城高速公路大黑河西大桥维修工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
151	2021.08	G5901 金山互通立交 A 匝道桥独柱墩整治专项工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
152	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计（沈阳分公司）	省级、小型	项目参与人员
153	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计（铁岭分公司）	省级、小型	项目参与人员
154	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计（本溪分公司）	省级、小型	项目参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
155	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计(鞍山分公司)	省级、小型	项目参与人员
156	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计(金普分公司)	省级、小型	项目参与人员
157	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计(丹东分公司)	省级、小型	项目参与人员
158	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计(盘锦分公司)	省级、小型	项目参与人员
159	2021.07	长深高速 K578+950~K579+120 声屏障设置工程施工图设计(朝阳分公司)	省级、小型	项目参与人员
160	2021.07	G6 高速公路磴口黄河特大桥、总干渠特大桥维修工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
161	2021.07	大连至旅顺中部通道工程桥梁维修施工图设计	省级、小型	项目参与人员
162	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(锦州分公司)	省级、大型	项目参与人员
163	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(阜新分公司)	省级、大型	项目参与人员
164	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(桃仙分公司)	省级、大型	项目参与人员
165	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(沈阳分公司)	省级、大型	项目参与人员
166	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(辽阳分公司)	省级、大型	项目参与人员
167	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(朝阳分公司)	省级、大型	项目参与人员
168	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(本溪分公司)	省级、大型	项目参与人员
169	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(葫芦岛分公司)	省级、大型	项目参与人员
170	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(大连分公司)	省级、大型	项目参与人员
171	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(丹东分公司)	省级、大型	项目参与人员
172	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(金普分公司)	省级、大型	项目参与人员
173	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(鞍山分公司)	省级、大型	项目参与人员
174	2021.05	铁岭市新梨线宝利大桥危桥改造专项养护工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
175	2021.05	国道丹东线辽河大桥专项养护工程施工图设计(第一合同段)	省级、小型	项目参与人员
176	2021.05	国道丹东线辽河大桥专项养护工程施工图设计(第二合同段)	省级、小型	项目参与人员
177	2021.04	饶盖线三道河桥施工图设计	省级、小型	项目参与人员
178	2021.03	丹阜高速高城寨大桥应急加固维修工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
179	2020.12	辽宁省高速公路(本溪分公司管辖区域)日常养护项目隧道土建结构、机电设施检测服务	国家级、特大型	项目参与人员
180	2020.12	辽宁省高速公路(丹东分公司管辖区域)日常养护项目隧道土建结构、机电设施检测服务	国家级、特大型	项目参与人员
181	2020.11	辽宁省高速公路(辽阳分公司管辖区域)日常养护项目隧道土建结构、机电设施检测服务	国家级、特大型	项目参与人员
182	2020.11	辽宁省高速公路(鞍山分公司管辖区域)日常养护项目隧道土建结构、机电设施检测服务	国家级、特大型	项目参与人员
183	2020.07	辽宁省高速公路(金普分公司管辖区域)日常养护项目隧道土建结构、机电设施检测服务	国家级、特大型	项目参与人员
184	2020.06	京新高速公路金盆湾隧道土建结构提质升级改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
185	2020.06	京新高速公路福生庄隧道土建结构提质升级改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
186	2020.06	京新高速公路卧佛山隧道土建结构提质升级改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
187	2020.06	京新高速公路坝底隧道土建结构提质升级改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
188	2020.06	京新高速公路旗下营隧道土建结构提质升级改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
189	2020.03	建兴高速公路四家子隧道(左线)病害维修工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
190	2019.09	七金线老虎屯隧道加固设计项目施工图设计	省级、小型	主要负责人
191	2019.04	本桓线八盘岭隧道(右线)维修改造工程施工图设计	省级、中型	项目参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
192	2019.04	长深高速公路 5 个单洞隧道监控数据分析报告	省级、大型	项目参与人员
193	2018.12	辽宁省高速公路隧道检查项目丹阜、丹锡、鹤大高速公路定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
194	2018.12	京新高速公路苏木山隧道（呼和浩特方向）定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
195	2018.12	京新高速公路苏木山隧道（集宁方向）定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
196	2018.12	京新高速公路旗下营隧道（呼和浩特方向）定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
197	2018.12	京新高速公路旗下营隧道（集宁方向）定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
198	2018.12	京新高速公路坝底隧道（呼和浩特方向）定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
199	2018.12	京新高速公路坝底隧道（集宁方向）定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
200	2018.12	京新高速公路金盆湾隧道（呼和浩特方向）定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
201	2018.12	京新高速公路金盆湾隧道（集宁方向）定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
202	2018.12	京新高速公路福生庄隧道（呼和浩特方向）定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
203	2018.12	京新高速公路福生庄隧道（集宁方向）定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
204	2018.12	京新高速公路卧佛山隧道（呼和浩特方向）定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
205	2018.12	京新高速公路卧佛山隧道（集宁方向）定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
206	2018.12	内蒙古自治区国道 304 线阿拉坦达巴隧道（上行）定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
207	2018.12	内蒙古自治区国道 304 线阿拉坦达巴隧道（下行）定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
208	2018.12	内蒙古自治区省道 203 线巴勒根达坂隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
209	2018.12	内蒙古自治区省道 203 线迈斯根达坂隧道定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
210	2018.11	同皮线荷花山隧道定期检查	省级、大型	项目参与人员
211	2018.11	庄林线新开岭隧道定期检查	省级、大型	项目参与人员
212	2018.11	丹交线高力沟隧道（右幅）定期检查	省级、大型	项目参与人员
213	2018.11	丹交线高力沟隧道（左幅）定期检查	省级、大型	项目参与人员
214	2018.11	松沙线松树隧道定期检查	省级、大型	项目参与人员
215	2018.11	马北线鞍子岭隧道定期检查	省级、大型	项目参与人员
216	2018.11	鹤大线白银山隧道（左幅）定期检查	省级、大型	项目参与人员
217	2018.11	辽宁省高速公路隧道检查项目丹阜高速公路定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
218	2018.11	辽宁省高速公路隧道检查项目沈海、大窑湾疏港、皮长高速定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
219	2018.11	辽宁省高速公路隧道检查项目沈吉高速公路定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
220	2018.11	辽宁省高速公路隧道检查项目长深高速、阜营高速公路定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
221	2018.11	辽宁省高速公路隧道检查项目辽中环线高速公路定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
222	2018.10	辽宁省高速公路隧道检查项目丹锡高速公路定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
223	2018.10	建兴高速公路四家子隧道（上行）病害维修工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
224	2018.10	肖家堡隧道削竹式洞门改造工程施工图设计	省级、大型	项目参与人员
225	2018.09	辽宁省高速公路隧道检查项目鹤大高速公路定期检查	国家级、特大型	项目参与人员
226	2018.08	G110 国道磴口公铁立交桥路面维修改造工程施工图设计	省级、大型	项目参与人员

[illegible]

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业：轨道交通

姓名	黄鑫	性别	男	现岗位及职务	轨道交通设计人员
出生年月	1991.04	民族	朝鲜族	毕业院校专业、学制及时间	2013年7月毕业于吉林建筑大学城建学院给排水工程，学制4年
学历及学位	本科 学士	参加工作时间	2013.08	现有资格及取得时间	工程师 2018.12
手机号码	15840246272		身份证号	210102199104011010	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职					
年度考核结果	良好			从事何种工作	轨道交通设计
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2009.09~2013.07	吉林建筑大学城建学院	给排水工程	本科	全日制
	2013.08~2014.03	辽宁丰泽造价咨询公司	工程造价	造价人员	
	2014.03~2021.01	沈阳铁道勘察设计院	轨道交通设计	设计人员	
	2021.01~至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	轨道交通设计	设计人员	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志在工作岗位上勤勤恳恳，兢兢业业，能全面熟练的履行现职务职责。参加工作以来，始终从事本专业工作，参加了大量的地铁设计及公路隧道机电设计工作，积累了丰富的专业理论及实践经验，在工作中认真钻研业务，不断更新，自我积累，具有较强的独立分析问题和解决问题的能力，能解决本专业内专业性的技术问题。				
	综合评定，该同志具备良好的职业道德和工作作风，专业技术水平高、工作能力突出。				
	同意黄鑫同志参加2025年度高级工程师资格评审。				
	<div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div>				
	单位推荐档次：		负责人：	职务：	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)						
一、主要业绩成果:						
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任		
1	2025.04	沈阳地铁10号线工程 创新一路站给排水及水消防	国家级 特大型	参与人员		
2	2024.07	沈阳地铁9号线二期工程 新立堡桥站 气灭管网系统	国家级 特大型	核心技术人员		
3	2024.07	沈阳地铁9号线二期工程 区间给排水及水消防系统	国家级 特大型	核心技术人员		
4	2024.04	沈阳地铁6号线一期工程 市图书馆站给排水及水消防	国家级 特大型	参与人员		
5	2024.04	沈阳地铁6号线一期工程 市图书馆站给排水及水消防抗震支吊架	国家级 特大型	参与人员		
6	2024.04	沈阳地铁6号线一期工程 满融站 给排水及水消防	国家级 特大型	参与人员		
7	2024.04	沈阳地铁6号线一期工程 满融站 给排水及水消防抗震支吊架	国家级 特大型	参与人员		
8	2024.04	沈阳地铁6号线一期工程 文萃路站~市图书馆站区间 给排水及水消防	国家级 特大型	参与人员		
9	2024.04	沈阳地铁6号线一期工程 下河湾站-满融站区间 给排水及水消防	国家级 特大型	参与人员		
10	2024.03	沈阳地铁1号线东延线工程 新惠街站 气体灭火管网系统	国家级 特大型	核心技术人员		
11	2024.03	沈阳地铁1号线东延线工程 区间风井 气体灭火管网系统	国家级 特大型	核心技术人员		
12	2024.03	沈阳地铁1号线东延线工程 主变电所 气体灭火管网系统	国家级 特大型	核心技术人员		
13	2024.03	沈阳地铁3号线一期工程 中德大街站 气体灭火管网系统	国家级 特大型	核心技术人员		
14	2024.03	沈阳地铁3号线一期工程 方家栏站 气体灭火管网系统	国家级 特大型	核心技术人员		
15	2024.03	沈阳地铁3号线一期工程 铁西宝马车辆段 气体灭火管网系统	国家级 特大型	核心技术人员		
16	2024.03	沈阳地铁3号线一期工程 方型广场 66kV 主变电站 气体灭火管网系统	国家级 特大型	核心技术人员		
17	2023.09	沈阳地铁3号线一期工程 大通湖街站 给水、排水及水消防 施工图	国家级 特大型	核心技术人员		
18	2023.08	沈阳地铁9号线二期工程 给排水与消防系统 初步设计	国家级 特大型	核心技术人员		
19	2023.08	沈阳地铁9号线二期工程 气体灭火系统 初步设计	国家级 特大型	核心技术人员		
20	2023.08	沈阳地铁1号线东延线工程 水泉站（原中水街站） 给水、排水及水消防	国家级 特大型	核心技术人员		
21	2023.08	沈阳地铁1号线东延线工程 伯官北大街站（原伯官大街站） 给水、排水及水消防	国家级 特大型	核心技术人员		
22	2023.08	沈阳地铁1号线东延线工程 植物园站（原世博园站） 给水、排水及水消防	国家级 特大型	核心技术人员		
23	2023.08	沈阳地铁1号线东延线工程 双马站（原世博园东站） 给水、排水及水消防	国家级 特大型	核心技术人员		
24	2023.08	沈阳地铁1号线东延线工程 区间给水、排水及水消防 给水、排水及水消防	国家级 特大型	核心技术人员		
25	2023.07	大连地铁4号线一期工程 银杏大道站 给排水及水消防	国家级 特大型	核心技术人员		
26	2023.07	大连地铁4号线一期工程 辛萍街站 给排水及水消防	国家级 特大型	核心技术人员		
27	2023.07	大连地铁4号线一期工程 银杏大道站~辛萍街站区间 给排水及水消防	国家级 特大型	核心技术人员		
28	2023.07	大连地铁4号线一期工程 辛萍街站~辛寨子站区间 给排水及水消防	国家级 特大型	核心技术人员		
29	2023.02	沈阳地铁3号线一期工程 大通湖街站 给排水及水消防 抗震支吊架	国家级 特大型	参与人员		
30	2023.01	沈阳地铁4号线一期工程 云杉路站（原上河村站） 给水、排水及水消防 变更设计	国家级 特大型	参与人员		
31	2022.12	沈阳地铁6号线一期工程 下河湾站 给水、排水及水消防 初步设计	国家级 特大型	核心技术人员		
32	2022.12	沈阳地铁6号线一期工程 满融站 给水、排水及水消防 初步设计	国家级 特大型	核心技术人员		

33	2022.12	沈阳地铁6号线一期工程 高楼村站 给水、排水及水消防初步设计	国家级 特大型	核心技术人员
34	2022.12	沈阳地铁6号线一期工程 葵松路站 给水、排水及水消防初步设计	国家级 特大型	核心技术人员
35	2022.10	沈阳地铁3号线一期工程 甘官站~千岛湖站区间 给水、排水及水消防	国家级 特大型	参与人员
36	2022.10	沈阳地铁3号线一期工程 千岛湖街站~南阳湖街站区间 给水及水消防	国家级 特大型	参与人员
37	2022.10	沈阳地铁3号线一期工程 南阳湖街站~大通湖街站区间 给水及水消防	国家级 特大型	参与人员
38	2022.10	沈阳地铁3号线一期工程 大通湖街站~于洪新城站区间 给水及水消防	国家级 特大型	参与人员
39	2022.10	沈阳地铁3号线一期工程 甘官停车场出入线区间 给水、排水及水消防	国家级 特大型	参与人员
40	2022.09	大连地铁5号线工程 青泥洼桥站 给排水及消防	国家级 特大型	核心技术人员
41	2022.07	大连地铁5号线工程 石葵路站 电保温	国家级 特大型	核心技术人员
42	2022.02	大连地铁5号线工程 虎滩公园站 电保温	国家级 特大型	核心技术人员
43	2022.02	大连地铁5号线工程 劳动公园站 电保温	国家级 特大型	核心技术人员
44	2022.01	大连地铁5号线工程 青泥洼桥站 电保温	国家级 特大型	核心技术人员
45	2021.12	沈阳地铁二号线南延线工程（全运路站~桃仙机场站）创新一路站（原科技园站） 给排水及水消防	国家级 特大型	核心技术人员
46	2021.12	沈阳地铁二号线南延线工程（全运路站~桃仙机场站）中央公园站（原市民广场站） 给排水及水消防	国家级 特大型	核心技术人员
47	2021.12	大连地铁5号线工程 虎滩公园站 给排水及消防	国家级 特大型	核心技术人员
48	2021.11	大连地铁5号线工程 起点~虎滩新区站区间 电保温	国家级 特大型	核心技术人员
49	2021.09	大连地铁5号线工程 虎滩新区站 电保温	国家级 特大型	核心技术人员
50	2021.09	大连地铁5号线工程 劳动公园站 给排水及消防	国家级 特大型	核心技术人员
51	2021.08	大连地铁5号线工程 石葵路站 给排水及消防	国家级 特大型	核心技术人员
52	2021.08	大连地铁5号线工程 虎滩新区站~虎滩公园站区间 给排水及消防	国家级 特大型	核心技术人员
53	2021.08	大连地铁5号线工程 虎滩公园站~秀月街站区间 给排水及消防	国家级 特大型	核心技术人员
54	2021.08	大连地铁5号线工程 石葵路站~劳动公园站区间 给排水及消防	国家级 特大型	核心技术人员
55	2021.08	大连地铁5号线工程 劳动公园站~青泥洼桥站区间 给排水及消防	国家级 特大型	核心技术人员
56	2021.08	大连地铁5号线工程 青泥洼桥站~火车站站区间 给排水及消防	国家级 特大型	核心技术人员
57	2021.08	大连地铁5号线工程 起点~虎滩新区站区间 给排水及消防	国家级 特大型	核心技术人员
58	2021.07	沈阳地铁二号线南延线工程（全运路站~桃仙机场站）创新一路站（原科技园站）抗震支吊架	国家级 特大型	核心技术人员
59	2021.07	沈阳地铁二号线南延线工程（全运路站~桃仙机场站）中央公园站（原市民广场站）抗震支吊架	国家级 特大型	核心技术人员
60	2021.07	沈阳地铁4号线一期工程 云杉路站（原上河村站） 给水、排水及水消防	国家级 特大型	参与人员
61	2021.05	大连地铁5号线工程 虎滩新区站 给排水及消防	国家级 特大型	核心技术人员
62	2020.12	沈阳地铁1号线东延线 东陵公园站 给排水及水消防初步设计	国家级 特大型	核心技术人员
63	2020.09	长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线 长春火车站南广场站 电保温	国家级 特大型	核心技术人员
64	2020.06	大连地铁4号线一期工程 营城子站 给排水及水消防初步设计	国家级 特大型	核心技术人员
65	2020.06	大连地铁4号线一期工程 幸福村站 给排水及水消防初步设计	国家级 特大型	核心技术人员
66	2020.04	长春市地铁2号线一期工程 解放桥站 换乘工程 给排水及水消防	国家级 特大型	核心技术人员

67	2020. 04	长春市地铁2号线一期工程 解放桥站 换乘工程电保温	国家级 特大型	核心技术人员
68	2020. 04	长春市地铁2号线一期工程 解放桥站 换乘工程气体灭火管网系统	国家级 特大型	核心技术人员
69	2019. 05	大连地铁5号线工程 后盐站 给排水及消防	国家级 特大型	核心技术人员
70	2019. 04	深圳市城市轨道交通14号线工程 四联站 给排水及水消防初步设计	国家级 特大型	核心技术人员
71	2019. 04	深圳市城市轨道交通14号线工程 宝龙站 给排水及水消防初步设计	国家级 特大型	核心技术人员
72	2019. 04	深圳市城市轨道交通14号线工程 石芽岭站 给排水及水消防初步设计	国家级 特大型	核心技术人员

二、获奖项目：

无

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	对地铁给排水设计中的接口设计体会分析	科学与生活	2022.05	独立
2	轨道交通地下车站建筑排水优化研究	新视线·建筑与电力	2023.02	独立
3	地铁车辆段给排水节能环保设计的探讨	家园·建筑与设计	2023.01	独立
4	对目前地铁给排水系统整改的技术要点研究	家园·建筑与设计	2022.06	独立
5	刍议地铁排水系统设备检修与维护	家园·建筑与设计	2022.05	独立

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（设计）

姓名	贾彬誉	性别	男	现岗位及职务	道路与桥隧工程（设计） 工程师	
出生年月	1993.11	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	中国矿业大学 地质工程 四年 2014.06 中国地质大学（武汉） 地质工程 三年 2017.06	
学历及学位	研究生（工学硕士） 本科（工学学士）	参加工作时间	20217.07	现有资格及取得时间	工程师 2019.12	
手机号码	15927452005		身份证号	142231199311062313		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	良好			从事何种工作	道路与桥隧工程（设计）	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业		学历或职务
	2010.09~2014.06 2014.09~2017.06 2017.07~2019.12	中国矿业大学 中国地质大学（武汉） 辽宁省交通规划设计院有限责任公司		地质工程 地质工程 道桥设计		大学本科 研究生 设计人员
	2019.12~至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司		道桥设计		工程师
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志自2019年取得工程师资格以来，主要从事道桥设计工作，参加省内外多条高等级公路的勘测、设计及现场设计代表工作，担任多个项目路基负责人，专业技术全面，具有较高的专业水平，在工作中能够吃苦耐劳、认真钻研，具有一定的独立解决问题的能力。</p> <p>该同志在工作中能起到先锋模范作用带头作用，遵守各项规章制度，勤恳刻苦、谦虚好学、热爱本职工作，工作态度端正、认真负责。</p> <p>综合评定，该同志业务水平很高、工作业绩突出，同意该同志参加2025年度高级工程师资格评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2022.04	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
2	至今	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段一至五工区路基专业设计代表	国家级、特大型	核心技术人员
3	2025.6	本桓高速 K51+170-K51+246 右侧滑坡治理变更设计	省级、小型	主要负责人
4	2025.6	本桓高速 K49+885-K49+955 段右侧垮塌治理变更设计	省级、小型	主要负责人
5	2025.6	本溪至庄河高速公路施工图设计	国家级、特大型	参与人员
6	2025.6	本溪至庄河高速公路两阶段初步设计	国家级、特大型	参与人员
7	2025.6	秦皇岛至沈阳高速公路建昌(冀辽界)至松岭门段两阶段初步设计	国家级、特大型	参与人员
8	2024.12	本桓高速防灾抗灾能力设计回溯报告	国家级、特大型	核心技术人员
9	2024.11	本桓高速 K51+100-K51+160 右侧滑坡治理变更设计	省级、小型	主要负责人
10	2024.11	本桓高速 ZK34+240-ZK34+300 左侧滑塌治理变更设计	省级、小型	主要负责人
11	2024.07	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段两阶段施工图设计	国家级、特大型	参与人员
12	2024.07	丹东至阜新高速公路新民至阜新段两阶段施工图设计	国家级、特大型	参与人员
13	2024.05	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程可行性研究	国家级、大型	参与人员
14	2024.05	抚顺市森林防火道路建设项目施工图设计	省级、大型	参与人员
15	2024.03	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段定测外业	国家级、特大型	参与人员
16	2024.03	抚顺市森林防火道路建设项目初步设计	省级、大型	参与人员
17	2024.02	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程施工图外业定测	国家级、特大型	参与人员
18	2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段两阶段初步设计	国家级、特大型	参与人员
19	2023.11	国道 110 线哈业胡同至天吉泰(临河)段公路工程 KCSJ-2 标段施工图设计	国家级、特大型	参与人员
20	2023.11	本桓高速小市互通岩溶路基治理变更设计	省级、小型	主要负责人
21	2023.09	丹东至阜新高速公路新民至阜新段初步设计	国家级、特大型	参与人员
22	2023.08	国道 110 线哈业胡同至天吉泰(临河)段公路工程施工图外业定测	省级、特大型	参与人员
23	2023.08	京哈高速公路盘锦至沈阳段改扩建两阶段初步设计	国家级、特大型	参与人员
24	2023.08	本桓高速 K7 铁矿采空区治理变更设计	省级、小型	主要负责人
25	2023.07	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段初测外业	国家级、特大型	参与人员
26	2023.07	国道 110 线哈业胡同至天吉泰(临河)段公路工程 KCSJ-2 标段初步设计	国家级、特大型	参与人员
27	2023.06	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程初步设计外业勘测	国家级、特大型	参与人员
28	2023.06	G321 坝街至湾滩改扩建施工图设计咨询	省级、大型	参与人员
29	2023.05	G321 坝街至湾滩公路改扩建工程初步设计咨询	省级、大型	参与人员
30	2023.05	国道 110 线哈业胡同至天吉泰(临河)段公路工程初步设计外业勘测	省级、特大型	参与人员
31	2023.05	国道丹东至阿勒泰公路保兴至嘉荫段改扩建工程施工图设计咨询	省级、大型	参与人员
32	2023.05	国道丹阿公路嘉荫(稻田村)至嘉逊界(双胜村)段改扩建工程施工图设计咨询	省级、大型	参与人员
33	2023.05	国道丹阿公路嘉逊界(双胜村)至逊克段改扩建工程施工图设计咨询	省级、大型	参与人员
34	2023.05	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段工程施工图设计	省级、特大型	参与人员
35	2023.05	南宁南过境线(六景至大塘段)公路施工图设计	国家级、特大型	参与人员
36	2023.05	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程施工图设计	国家级、特大型	参与人员
37	2023.04	鲅鱼圈港区疏港高速公路施工图设计	省级、大型	参与人员
38	2023.04	鲅鱼圈港区疏港高速公路施工图勘测大纲	省级、大型	参与人员
39	2023.04	鲅鱼圈港区疏港高速公路两阶段初步设计	省级、大型	参与人员
40	2023.02	鲅鱼圈港区疏港高速公路初步设计勘测大纲	省级、大型	参与人员
41	2023.03	鲅鱼圈港区疏港高速公路工程可行性研究调整报告	省级、大型	参与人员
42	2023.04	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程施工图设计外业勘测	国家级、特大型	参与人员
43	2023.03	榕江至融安(黔桂界)高速公路两阶段施工图设计咨询审查	国家级、特大型	参与人员
44	2023.03	南宁南过境线(六景至大塘段)公路施工图外业	国家级、特大型	参与人员
45	2023.03	省道南岔至孟家岗公路浩良河至香兰段改扩建工程施工图设计	省级、大型	参与人员
46	2023.03	省道小佳河至亮子河公路振兴至鹤立段改扩建工程施工图设计	省级、大型	参与人员
47	2023.02	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
48	2023.01	省道南岔至孟家岗公路浩良河至香兰段改扩建工程初步设计	省级、大型	参与人员
49	2023.01	省道小佳河至亮子河公路振兴至鹤立段改扩建工程初步设计	省级、大型	参与人员
50	2023.01	沈吉线、铁本线涎流冰处理	省级、小型	参与人员
51	2022.12	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段工程施工图设计外业勘测	省级、特大型	参与人员
52	2022.11	国道绥满公路(G301)黄花至牡丹江海林界段施工图设计技术咨询	省级、大型	参与人员
53	2022.11	宁波绕城高速横街至朝阳段改建工程工程可行性研究报告	国家级、特大型	参与人员
54	2022.11	国道 335 线呼和温都尔至巴彦努如段公路水毁应急抢修工程咨询审查	省级、中型	参与人员
55	2022.11	G321 坝街至湾滩公路改扩建应急抢险工程	省级、中型	参与人员
56	2022.11	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段工程初步设计	省级、特大型	参与人员
57	2022.10	322 国道龙泉安仁段改建工程两阶段施工图设计	省级、大型	参与人员
58	2022.09	G2002 石家庄绕城高速石家庄西端口收费站至石太枢纽段及 G20 青银高速石太枢纽至冀晋界段改扩建工程初步设计勘测	国家级、特大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
59	2022. 09	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段工程初步设计外业勘测	省级、特大型	参与人员
60	2022. 09	丹锡高速公路 K314+040 边坡水毁处理施工图设计	省级、小型	参与人员
61	2022. 09	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程初测、初勘验收成果报告	国家级、特大型	参与人员
62	2022. 09	G2002 石家庄绕城高速石家庄西端口收费站至石太枢纽段及 G20 青银高速石太枢纽至冀晋界段改扩建工程初步设计	省级、特大型	参与人员
63	2022. 08	营口仙人岛疏港高速公路仙人岛枢纽互通立交设计变更	省级、大型	参与人员
64	2022. 08	省道 105 线旗下营至科布尔公路（连接线）两阶段施工图设计审查	省级、小型	参与人员
65	2022. 08	国道 331 线北银根至路井段公路工程水毁路段补充设计	省级、小型	核心技术人员
66	2022. 08	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段二期甬绍界至小曹娥互通段初步设计初审报告	省级、特大型	参与人员
67	2022. 08	南宁南过境线（六景至大塘段）公路初步设计	国家级、特大型	参与人员
68	2022. 07	国道 334 线新发至巴彦呼舒公路工程两阶段施工图设计咨询审查	省级、大型	参与人员
69	2022. 07	国道同江至哈尔滨公路友谊过境段两阶段施工图设计咨询审查	省级、大型	参与人员
70	2022. 07	省道绥尚公路宾县过境段改扩建工程两阶段初步设计咨询审查	省级、大型	参与人员
71	2022. 07	S22 天天高速安庆至潜山段营岭隧道项目两阶段施工图设计咨询审查	省级、大型	参与人员
72	2022. 07	S312 永康至武义公路改建工程下穿金丽温高速公路安全评价	省级、大型	参与人员
73	2022. 07	国道绥满公路大庆段改扩建工程两阶段初步设计咨询审查	省级、大型	参与人员
74	2022. 07	S22 天天高速安庆至潜山段营岭隧道项目两阶段施工图设计安全评价	省级、大型	参与人员
75	2022. 07	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段第三合同段土方段水毁抢险	省级、小型	核心技术人员
76	2022. 06	国道同哈公路哈鱼岛至三村镇（新富村）段改扩建工程两阶段初步设计咨询审查	省级、大型	参与人员
77	2022. 06	黑龙江省普通国省干线公路质量提升专项工程（三期工程）施工图设计咨询	国家级、大型	参与人员
78	2022. 06	黑龙江省普通国省干线公路 2022 年养护工程施工图设计咨询	国家级、大型	参与人员
79	2022. 06	黑龙江省高速公路质量提升工程鹤哈高速公路绥化至哈尔滨段施工图设计咨询	国家级、大型	参与人员
80	2022. 06	黑龙江省高速公路质量提升工程哈同高速方正至依兰段施工图设计咨询	国家级、大型	参与人员
81	2022. 06	黑龙江省高速公路质量提升工程哈尔滨绕城高速公路施工图设计咨询	国家级、大型	参与人员
82	2022. 06	丹东线改扩建工程沈海高速公路海湾北互通式立交升级改扩建工程施工图设计	省级、小型	参与人员
83	2022. 06	丹东线改扩建工程滨海公路至渤海大道海湾北互通连接线工程施工图设计	省级、小型	参与人员
84	2022. 06	322 国道龙泉安仁段改建工程两阶段初步设计	省级、大型	参与人员
85	2022. 06	辽宁中部环线高速公路铁岭至本溪段水毁治理设计变更	省级、小型	参与人员
86	2022. 06	G2002 石家庄绕城高速石家庄西端口收费站至石太枢纽段及 G20 青银高速石太枢纽至冀晋界段改扩建工程初测外业	省级、特大型	参与人员
87	2022. 05	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程施工图设计变更初审报告	国家级、大型	参与人员
88	2022. 05	省道 223 线兴和（大同窑）至镇门堡段二级公路补充设计咨询	省级、中型	参与人员
89	2022. 05	丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程初步设计	省级、大型	参与人员
90	2022. 05	吉林长长高速公路松江河至长白段两阶段初步设计咨询审查	国家级、特大型	参与人员
91	2022. 05	吉林白山至临江高速公路两阶段初步设计咨询审查	国家级、特大型	参与人员
92	2022. 05	丹阿线（西江-振江段）改建工程初步设计咨询审查	省级、大型	参与人员
93	2022. 05	S82 黔大高速公路 K111+750 段下行边坡应急治理设计咨询	省级、小型	参与人员
94	2022. 04	国道丹阿公路滴道至鸡西兴凯湖机场段改扩建工程富阳煤矿天桥桩基孔洞处理变更设计	省级、小型	参与人员
95	2022. 04	国道同江至哈尔滨公路友谊过境段两阶段初步设计咨询审查	省级、大型	参与人员
96	2022. 03	国道 334 线新发至巴彦呼舒公路工程两阶段初步设计咨询审查	省级、大型	参与人员
97	2022. 03	国道黑大公路(G202)孙吴五大连池界至五大连池北安界段施工图审查	省级、大型	参与人员
98	2022. 03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
99	2022. 03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程施工图设计	国家级、特大型	参与人员
100	2022. 03	丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程可行性研究	省级、大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
101	2022.03	贵州省荔波至河池（黔桂界）高速公路两阶段初步设计咨询审查	国家级、特大型	参与人员
102	2022.03	南宁南过境线（吴圩机场至隆安延长线段）公路初步设计	国家级、特大型	参与人员
103	2022.01	省道依安至四方台公路依安至依安拜泉界段改扩建工程施工图设计	省级、大型	参与人员
104	2022.01	南宁南过境线（六景至大塘段）公路初步设计外业	国家级、特大型	参与人员
105	2021.12	吉林白山至临江高速公路两阶段工程可行性研究咨询审查	国家级、特大型	参与人员
106	2021.11	南宁南过境线（吴圩机场至隆安延长线段）公路初步设计外业	国家级、特大型	参与人员
107	2021.08	丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程外业勘测	省级、大型	参与人员
108	2021.09	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
109	2021.07	黑龙江省普通国省干线质量提升专项工程（二期工程）施工图设计咨询	国家级、特大型	参与人员
110	2021.07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工图定测	国家级、特大型	核心技术人员
111	2021.07	X577 线旗杆梁至丰镇段公路旧路改造工程可行性研究咨询报告	省级、小型	参与人员
112	2021.06	黑龙江省普通国省干线质量提升专项工程（一期工程）施工图设计咨询	国家级、特大型	参与人员
113	2021.06	丹阜高速公路丹东方向管理桩号 K99+550-K99+780 段挖方边坡防护	省级、小型	核心技术人员
114	2021.06	沈阳至本溪高速公路本溪方向管理桩号 K172+820-K173+000 段挖方岩质边坡防护	省级、小型	主要负责人
115	2021.06	2021 年长深高速阜朝段、丹锡高速朝黑段湿陷性黄土路面沉降处理工程	省级、小型	参与人员
116	2021.06	省道 223 线商都至兴和段二级公路补充设计咨询	省级、小型	参与人员
117	2021.05	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程定测	国家级、特大型	参与人员
118	2021.05	宁波舟山港石浦港区沈海高速连接线新桥至石浦段石浦互通 AK0+095~AK0+205 软土地基处理变更设计	省级、小型	参与人员
119	2021.05	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
120	2021.04	前召至七锅山通村公路建设项目施工图设计	省级、小型	参与人员
121	2021.04	庞家湾至万福屯通村公路建设项目施工图设计	省级、小型	参与人员
122	2021.04	丰水山至洞山通村公路建设项目施工图设计	省级、小型	参与人员
123	2021.04	巴林左旗西外环建设项目(国道 305 与国道 303 连接线公路)施工图设计	省级、大型	参与人员
124	2021.04	巴林左旗查干哈达苏木东哈达英格嘎查通村路建设项目施工图设计	省级、小型	参与人员
125	2021.03	宁波舟山港石浦港区沈海高速连接线新桥至石浦段设计代表	国家级、特大型	核心技术人员
126	2021.03	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程慈溪（新浦）服务区及互通工程施工图设计咨询审查	国家级、特大型	参与人员
127	2021.03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
128	2021.03	桓仁至永陵高速公路 K11+865-K12+000 右侧边坡水毁处理	省级、小型	核心技术人员
129	2021.02	绥化至大庆高速公路（S18）建设项目两阶段施工图设计咨询	国家级、特大型	参与人员
130	2021.02	省道 504 线五十家子至林西段公路工程两阶段施工图设计	省级、大型	参与人员
131	2021.01	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段初步设计初测	国家级、特大型	核心技术人员
132	2020.12	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程初测	国家级、特大型	参与人员
133	2020.12	省道 504 线五十家子至林西段公路工程初步设计	省级、大型	参与人员
134	2020.12	北京-秦皇岛高速公路遵化至秦皇岛段两阶段施工图设计审查	国家级、特大型	参与人员
135	2022.10	国道丹阿公路滴道至鸡西兴凯湖机场段改扩建工程施工图设计	省级、大型	参与人员
136	2022.09	延吉至长春高速公路烟筒山至长春高速公路施工图设计咨询审查	国家级、特大型	参与人员
137	2020.08	国道丹阿公路滴道至鸡西兴凯湖机场段改扩建工程定测	国家级、大型	参与人员
138	2020.07	国道丹阿公路吉黑省界（珲春）至东宁段改扩建工程施工图设计	省级、特大型	参与人员
139	2020.07	国道 305 线林东至下伙房公路建设项目两阶段施工图设计	省级、大型	参与人员
140	2020.07	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程慈溪（新浦）服务区及互通工程初步设计咨询审查	省级、特大型	参与人员
141	2020.06	三里至屏峰作业区疏港公路工程施工图设计	省级、大型	参与人员
142	2020.06	三里至屏峰作业区疏港公路工程施工图设计外业勘测	省级、大型	参与人员
143	2020.06	建兴高速公路路基边坡水毁处置工程施工图设计	省级、小型	参与人员
144	2020.06	G59 呼北高速公路路基沉陷处治工程一阶段施工图设计	省级、小型	参与人员
145	2020.06	锦州至朝阳高速双庙互通边坡处理设计	省级、小型	参与人员
146	2020.06	2020 年锦朝、朝黑及阜朝高速(朝阳分公司管辖区域)路面维修工程	省级、中型	参与人员
147	2020.05	延吉至长春高速公路烟筒山至长春高速公路初步设计咨询审查	国家级、特大型	参与人员
148	2020.05	沈海高速公路鞍山北互通立交工程两阶段初步设计	省级、大型	参与人员
149	2020.05	宁波舟山港石浦港区沈海高速连接线新桥至石浦段 K18+364~K18+374 软土地基处理变更设计	省级、小型	参与人员
150	2020.04	庄盖高速受庄河抽水蓄能电站水库影响加固设计	省级、中型	参与人员
151	2020.01	Z564 线博乐市-第五师 84 团部（K0-K9）段公路养护大中修工程施工图设计	省级、中型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
152	2020. 01	S220 线伊宁市喀尔墩乡-巴依托海 (K0-K30) 段公路养护大中修工程施工图设计	省级、中型	参与人员	
153	2020. 01	G218 线巩乃斯-火烧桥 (K411+000-K443+009) 段公路养护大中修工程施工图设计	省级、中型	参与人员	
154	2020. 01	G218 线铁木里克-吐尔根 (K256+680-K285+400) 段公路养护大中修工程施工图设计	省级、中型	参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	沈阳市优秀工程勘察设计奖	一等奖	2024. 01	无
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	高速公路路基高边坡防护措施分析	《电脑校园》	2020. 12	独立作者	
2	基于信息量法和GIS技术的竹山县上庸镇滑坡地质灾害危险性评价研究	《北方交通》	2024. 04	第一作者	
3	BIM技术在公路设计中的应用	《河南科技报》	2022. 07	独立作者	
4	公路设计中软土地基的设计策略	《河南科技报》	2022. 06	独立作者	
5	边坡防护技术在公路路基设计中的应用研究	《电脑校园》	2020. 10	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（试验检测）

姓名	姜森	性别	男	现岗位及职务	试验检测中心桥梁检测部 工程师
出生年月	1992.07	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学城市建设学院、土木工程（交通土建工程方向）、学制4年、2015.07
学历及学位	本科、学士	参加工作时间	2015.08	现有资格及取得时间	工程师、2020.12
手机号码	18640057535		身份证号	210102199207286017	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职					
年度考核结果	合格			从事何种工作	桥梁检测与维修加固设计
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2011.09~2015.07	沈阳建筑大学城市建设学院	土木工程（交通土建工程方向）	本科	全日制
	2015.08~2016.07	辽宁大通公路工程有限公司	桥梁检测与维修加固设计	技术人员	
	2016.08~2020.11	辽宁大通公路工程有限公司	桥梁检测与维修加固设计	助理工程师	
	2020.12~2023.12	辽宁大通公路工程有限公司	桥梁检测与维修加固设计	工程师	
	2024.01~至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	桥梁检测与维修加固设计	工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志自进入公司以来，多次参与了桥梁的检测、加固方案的制定及维修加固施工图的设计工作，对桥梁检测、旧桥加固、新桥设计以及相关规范均有较深刻的理解，很好的应用规范指导检测及设计，专业知识比较全面，在工作中能够吃苦耐劳，认真钻研，具有较强的思考问题及独立解决问题的能力。</p> <p>该同志思想进步，团结同志，谦虚好学，热爱本职工作，工作态度勤恳，认真负责，并且能够持之以恒。</p> <p>同意姜森同志参加 2025 年高级工程师资格评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2024. 12	2024 年辽宁省高速公路道路检测项目	国家级、特大型	参与人员
2	2024. 12	长兴岛经济区 47 座市政桥梁检测项目	市级、大型	参与人员
3	2024. 06	余良桥一般性技术检测项目	市级、小型	参与人员
4	2024. 06	沈阳地铁 3 号线一期工程(李达站-南李官站)高架区间桥梁荷载试验	市级、中型	参与人员
5	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(桃仙分公司)	国家级、特大型	参与人员
6	2024. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(盘锦分公司)	国家级、特大型	参与人员
7	2024. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(金普分公司)	国家级、特大型	参与人员
8	2024. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(辽阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
9	2024. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(沈阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
10	2024. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(营口分公司)	国家级、特大型	参与人员
11	2024. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(锦州分公司)	国家级、特大型	参与人员
12	2024. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(葫芦岛分公司)	国家级、特大型	参与人员
13	2024. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(朝阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
14	2024. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(大连分公司)	国家级、特大型	参与人员
15	2024. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(鞍山分公司)	国家级、特大型	参与人员
16	2024. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(丹东分公司)	国家级、特大型	参与人员
17	2024. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(阜新分公司)	国家级、特大型	参与人员
18	2024. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(铁岭分公司)	国家级、特大型	参与人员
19	2024. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(沈抚分公司)	国家级、特大型	参与人员
20	2024. 05	京哈高速 K615+001 辽中大桥 11(上行)外侧悬臂翼缘维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
21	2024. 05	2024 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目	国家级、小型	参与人员
22	2024. 04	营口市饶盖线路东沟二号桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
23	2024. 04	营口市饶盖线闹沟桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
24	2024. 03	营口市饶盖线西南沟桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
25	2024. 03	营口市黑大线西二台北桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
26	2024. 03	营口市青营线大金寺桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
27	2024. 03	营口市青营线汤池西桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
28	2024. 03	营口市青营线太平山桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、中型	参与人员
29	2024. 03	营口市岫水线碾房桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
30	2024. 03	营口市岫水线东风八号桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
31	2024. 03	营口市岫水线灌溉闸桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
32	2023. 12	潼荣高速公路养护检测、设计与施工一体化综合总承包项目	国家级、特大型	参与人员
33	2023. 11	沈阳市胜利大街跨浑南大道立交桥 C 匝道 C0 号墩柱维修工程施工图设计	省级、小型	参与人员
34	2023. 10	京哈高速公路 K496+176 盖板涵维修加固工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
35	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(丹东分公司)	国家级、特大型	参与人员
36	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(本溪分公司)	国家级、特大型	参与人员
37	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(沈抚分公司)	国家级、特大型	参与人员
38	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(盘锦分公司)	国家级、特大型	参与人员
39	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(沈阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
40	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(营口分公司)	国家级、特大型	参与人员
41	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(阜新分公司)	国家级、特大型	参与人员
42	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(辽阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
43	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(铁岭分公司)	国家级、特大型	参与人员
44	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(桃仙分公司)	国家级、特大型	参与人员
45	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(朝阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
46	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(锦州分公司)	国家级、特大型	参与人员
47	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(大连分公司)	国家级、特大型	参与人员
48	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(金普分公司)	国家级、特大型	参与人员
49	2023. 04	2023 年沈阳四环快速路集中维修工程桥梁病害维修处治工程施工图设计	省级、大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
50	2023. 04	辽阳市 S107 十灯线黄腊坨大桥维修加固工程施工图设计	省级、大型	参与人员
51	2023. 03	沈吉高速公路水源保护区防护应急改造工程施工图设计	省级、小型	参与人员
52	2023. 03	沈抚示范区东高线 K9+562 高坎大桥维修加固工程施工图设计	省级、中型	参与人员
53	2023. 03	沈抚示范区和平桥维修加固工程施工图设计	省级、中型	参与人员
54	2023. 02	平康高速长大公铁立交防落物网增设工程施工图设计	省级、小型	参与人员
55	2022. 12	辽中环线高速 (G91) 辽中西枢纽立交 A 匝道桥 1 桥梁结构技术状况评定 (火灾后)	国家级、小型	参与人员
56	2022. 11	2022 年辽宁省高速公路桥梁检测项目 (沈阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
57	2022. 11	2022 年辽宁省高速公路桥梁检测项目 (盘锦分公司)	国家级、大型	参与人员
58	2022. 11	2022 年辽宁省高速公路桥梁检测项目 (阜新分公司)	国家级、特大型	参与人员
59	2022. 11	2022 年辽宁省高速公路桥梁检测项目 (本溪分公司)	国家级、特大型	参与人员
60	2022. 11	2022 年辽宁省高速公路桥梁检测项目 (沈抚分公司)	国家级、大型	参与人员
61	2022. 07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (盘锦分公司)	国家级、大型	参与人员
62	2022. 07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (桃仙分公司)	国家级、大型	参与人员
63	2022. 07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (金普分公司)	国家级、大型	参与人员
64	2022. 07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (营口分公司)	国家级、大型	参与人员
65	2022. 07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (阜新分公司)	国家级、大型	参与人员
66	2022. 07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (辽阳分公司)	国家级、大型	参与人员
67	2022. 07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (沈抚分公司)	国家级、大型	参与人员
68	2022. 07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (鞍山分公司)	国家级、大型	参与人员
69	2022. 07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (丹东分公司)	国家级、大型	参与人员
70	2022. 07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (大连分公司)	国家级、大型	参与人员
71	2022. 07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (铁岭分公司)	国家级、大型	参与人员
72	2022. 07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计 (本溪分公司)	国家级、大型	参与人员
73	2022. 05	丹锡高速 K458+060 西南沟大桥 (上行) 维修工程施工图设计	省级、小型	参与人员
74	2022. 04	辽宁省高速公路桥梁桥面径流收集集中排水改造工程	国家级、中型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
75	2022. 03	2021-2022 年度辽宁省普通国省干线公路养护工程设计及设计咨询第 A4 标段(锦州、本溪)	省级、大型	参与人员
76	2022. 03	2021-2022 年度辽宁省普通国省干线公路养护工程设计及设计咨询第 B11 标段(盘锦)	省级、中型	参与人员
77	2022. 03	抚矿集团运输部东洲河铁路大桥修复工程施工图设计	省级、中型	参与人员
78	2022. 02	铁岭市柴河大桥建设工程施工图设计	市级、特大型	参与人员
79	2021. 11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(大连分公司)	国家级、特大型	参与人员
80	2021. 11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(盘锦分公司)	国家级、大型	参与人员
81	2021. 11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(桃仙分公司)	国家级、特大型	参与人员
82	2021. 11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(本溪分公司)	国家级、特大型	参与人员
83	2021. 11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(营口分公司)	国家级、大型	参与人员
84	2021. 11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(沈阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
85	2021. 11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(鞍山分公司)	国家级、中型	参与人员
86	2021. 11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(阜新分公司)	国家级、大型	参与人员
87	2021. 11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(锦州分公司)	国家级、中型	参与人员
88	2021. 11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(辽阳分公司)	国家级、中型	参与人员
89	2021. 11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(铁岭分公司)	国家级、特大型	参与人员
90	2021. 09	沈阳市浑南区 2021 年桥梁检测项目(一标)	市级、中型	参与人员
91	2021. 06	胜利大街快速路-揽军路跨铁岭转体工程与二环揽军(西南)高架桥并行段既有桥梁特殊检测及荷载试验	市级、大型	参与人员
92	2021. 03	丹阜高速高程寨大桥应急加固维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《混凝土结构桥梁检测加固技术》	《科学与生活》	2022.01	独立作者	
2	《桥梁检测及维修加固设计》	《百科论坛》	2021.03	独立作者	
3	《基于智能传感技术的桥梁结构健康监测与预防性 养护策略研究》	《中国重要会议论文 数据库》	2025.03	独立作者	
4	《复杂环境下大跨度桥梁检测技术优化及养护要点 分析》	《建筑工程技术与设计》	2025.08	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（试验检测）

姓名	姜昕	性别	女	现岗位及职务	试验检测中心桥梁检测部 检测工程师	
出生年月	1990.03	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	长沙大学、交通土建、3.5年（自考）、2011.12 辽宁交通高等专科学校、道路桥梁工程、3年、2011.06	
学历及学位	本科、工学学士	参加工作时间	2011.07	现有资格及取得时间	工程师、2017.11	
手机号码	15940450897		身份证号	211481199003070428		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	良好			从事何种工作	桥梁检测与维修加固设计	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2008.09~2011.06	辽宁交通高等专科学校		道路桥梁工程技术	专科	全日制
	2008.09~2011.12	长沙大学		土建工程	本科	自考
	2011.07~2017.11	辽宁省交通规划设计院有限责任公司养护技术研发中心		桥梁检测与维修加固设计	助理工程师	
	2017.12~至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司		桥梁检测与维修加固设计	工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志自2011年进入公司以来，参加省内外千余座高速公路及普通公路桥梁的定期检测、特殊检测工作，同时多次负责普通公路桥梁加固设计及高速公路桥梁维修设计工作，逐渐成长为桥梁检测部技术骨干，对桥梁检测及维修加固设计均有较深刻的理解，能很好的应用规范指导检测、设计，专业知识比较全面，在工作中能够吃苦耐劳，认真钻研，具有较强的思考问题及独立解决问题的能力。</p> <p>该同志思想积极要求进步，遵守各项规章制度，团结同志，谦虚好学，热爱本职工作，能做到理论结合实际，工作态度勤恳，认真负责，并且能够持之以恒。</p> <p>同意推荐姜昕同志参加道路与桥隧工程（试验检测）方向高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
193	2020. 07	桥梁振动检测仪	外观设计专利	主要发明人
194	2020. 04	道路桥梁裂缝加固修补结构	实用新型专利	主要发明人
195	2022. 09～至今	桥梁结构用超高性能混凝土研发及应用技术研究	厅级重点课题	参与人员
196	2022. 04～至今	基于 BIM 的智慧桥梁管养系统研究	厅级重点课题	参与人员
197	2022. 04～至今	基于车载探地雷达的隧道结构内部病害快速检测关键技术研究与应用	厅级重点课题	参与人员
198	2022. 04～至今	基于机器视觉的地铁隧道结构快速检测关键技术研究与应用	厅级重点课题	参与人员
199	2022. 04～至今	北方寒冷地区桥面防水层关键应用技术研究	厅级重点课题	参与人员
200	2021. 04～2023. 12	低温快速固化型桥梁加固用胶黏剂研发	厅级重点课题	参与人员
201	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(丹东分公司)	国家级、特大型	参与人员
202	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(本溪分公司)	国家级、特大型	参与人员
203	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(沈抚分公司)	国家级、特大型	参与人员
204	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(盘锦分公司)	国家级、特大型	参与人员
205	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(沈阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
206	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(营口分公司)	国家级、特大型	参与人员
207	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(阜新分公司)	国家级、特大型	参与人员
208	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(辽阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
209	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(铁岭分公司)	国家级、特大型	参与人员
210	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(桃仙分公司)	国家级、特大型	参与人员
211	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(朝阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
212	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(锦州分公司)	国家级、特大型	参与人员
213	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(大连分公司)	国家级、特大型	参与人员
214	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(金普分公司)	国家级、特大型	参与人员
215	2023. 05	2023 年沈阳四环快速路集中维修工程桥梁病害维修处治工程施工图设计	国家级、大型	参与人员
216	2023. 05	辽阳市 S107 十灯线黄腊坨大桥维修加固工程施工图设计	省级、大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
217	2023.05	沈抚示范区东高线 K9+562 高坎大桥维修加固工程施工图设计	省级、大型	参与人员
218	2022.07	2022 年辽宁省高速公路桥梁维修加固施工图设计	国家级、大型	参与人员
219	2022.03	2022 年辽宁省普通公路国省干线 3 座桥拆除重建施工图设计	国家级、大型	参与人员
220	2021.11	2021 年沈阳分公司高速公路桥梁检测项目	国家级、大型	参与人员
221	2021.11	2021 年桃仙分公司高速公路桥梁检测项目	国家级、大型	参与人员
222	2021.11	2021 年铁岭分公司高速公路桥梁检测项目	国家级、大型	参与人员
223	2021.11	2021 年营口分公司高速公路桥梁检测项目	国家级、大型	参与人员
224	2021.11	2021 年朝阳分公司高速公路桥梁检测项目	国家级、大型	参与人员
225	2021.11	2021 年鞍山分公司高速公路桥梁检测项目	国家级、大型	参与人员
226	2021.11	2021 年丹东分公司高速公路桥梁检测项目	国家级、大型	参与人员
227	2021.11	2021 年锦州分公司高速公路桥梁检测项目	国家级、大型	参与人员
228	2021.06	2021 年辽宁省高速公路桥梁维修加固施工图设计	国家级、大型	参与人员
229	2021.05	铁岭市新梨线宝力大桥危桥改造专项养护工程	省级、大型	参与人员
230	2021.04	赤峰市元宝山区、松山区 27 座桥梁荷载试验	省级、大型	参与人员
231	2020.11	2020 年葫芦岛分公司高速公路桥梁检测项目	国家级、特大型	参与人员
232	2020.11	2020 年营口分公司高速公路桥梁检测项目	国家级、特大型	参与人员
233	2020.11	2020 年鞍山分公司高速公路桥梁检测项目	国家级、特大型	参与人员
234	2020.11	2020 年阜新分公司高速公路桥梁检测项目	国家级、特大型	参与人员
235	2020.11	2020 年沈抚分公司高速公路桥梁检测项目	国家级、特大型	参与人员
236	2020.11	2020 年沈阳分公司高速公路桥梁检测项目	国家级、特大型	参与人员
237	2020.11	2020 年丹东分公司高速公路桥梁检测项目	国家级、特大型	参与人员
238	2020.11	2020 年桃仙分公司高速公路桥梁检测项目	国家级、特大型	参与人员
239	2020.11	2020 年朝阳分公司高速公路桥梁检测项目	国家级、特大型	参与人员
240	2020.11	库盘线张荒地辽河大桥改造工程施工图设计	省级、大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
241	2020. 11	凌兴线鸽子洞大桥上部改建工程施工图设计	省级、大型	参与人员
242	2020. 11	绥珠线王宝河大桥上部改建工程施工图设计	省级、大型	参与人员
243	2020. 11	阜锦线清河门大桥上部改建工程施工图设计	省级、大型	参与人员
244	2020. 11	黑大线冉家堡桥上部改建工程施工图设计	省级、大型	参与人员
245	2020. 11	草鞍线倪家台桥上部改建工程施工图设计	省级、大型	参与人员
246	2020. 07	2020 年辽宁省高速公路桥梁维修加固施工图设计	国家级、大型	参与人员
247	2020. 06	2020 年内蒙古省高速公路桥梁维修加固施工图设计	国家级、大型	参与人员
248	2020. 06	2020 年内蒙古省 G100 国道坝梁子桥 4 桥上部改造工程施工图设计	国家级、大型	参与人员
249	2020. 02	京沈线凌源北桥维修加固工程施工图设计	省级、大型	参与人员
250	2020. 02	绥珠线黑水河大桥维修加固工程施工图设计	省级、大型	参与人员
251	2019. 08	巴彦淖尔京藏高速 244 座桥梁维修加固工程施工图设计	国家级、大型	参与人员
252	2019. 06	G55 高速丹洲营特大桥维修工程施工图设计	国家级、大型	参与人员
253	2019. 06	黄河一桥维修工程施工图设计	国家级、大型	参与人员
254	2019. 06	新钱线沈屯大桥维修加固工程施工图设计	省级、大型	参与人员
255	2019. 06	弓黑线七号桥维修加固工程施工图设计	省级、大型	参与人员
256	2019. 05	2019 年辽宁省高速公路桥梁维修加固施工图设计	国家级、大型	参与人员
257	2019. 03	辽河油田茨榆坨采油厂蒲河大桥加固改造工程施工图设计	省级、大型	参与人员
258	2018. 12	吉林省高速公路管理局 2018 年桥隧检查项目	国家级、特大型	主要负责人
259	2018. 12	兴建高速李屯 1 号大桥桥墩纠偏施工施工监测	国家级、大型	主要负责人
260	2018. 12	兴建高速东湾沟口大桥桥墩纠偏施工施工监测	国家级、大型	主要负责人
261	2018. 12	丹阜高速溪水大桥桥墩纠偏施工施工监测	国家级、大型	主要负责人
262	2018. 12	丹锡高速小凌河大桥桥墩纠偏施工施工监测	国家级、大型	主要负责人
263	2018. 12	兴建高速东湾沟口大桥维修工程施工图设计	国家级、大型	主要负责人
264	2018. 11	丹阜高速溪水大桥维修工程施工图设计	国家级、大型	主要负责人

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
265	2018. 11	丹锡高速小凌河大桥维修工程施工图设计	国家级、大型	主要负责人
266	2018. 09	兴建高速李屯 1 号大桥维修工程施工图设计	国家级、大型	主要负责人
267	2018. 12	丹东-东兴线庄河特大桥检测项目	省级、特大型	主要负责人
268	2018. 12	京抚线高桥检测项目	省级、大型	主要负责人
269	2018. 12	柳大线石狮子桥检测项目	省级、大型	主要负责人
270	2018. 12	五大坎线板城桥检测项目	省级、大型	主要负责人
271	2018. 12	京哈线柳河大桥检测项目	省级、大型	主要负责人
272	2018. 12	高岭跨线桥检测项目	省级、大型	主要负责人
273	2018. 11	锦州分公司高速公路桥梁检测	国家级、特大型	主要负责人
274	2018. 11	铁岭分公司高速公路桥梁检测	国家级、特大型	主要负责人
275	2018. 11	沈阳分公司高速公路桥梁检测	国家级、特大型	主要负责人
276	2018. 11	葫芦岛分公司高速公路桥梁检测	国家级、特大型	主要负责人
277	2018. 11	桃仙分公司高速公路桥梁检测	国家级、特大型	主要负责人
278	2018. 11	本溪分公司高速公路桥梁检测	国家级、特大型	主要负责人
279	2018. 11	朝阳分公司高速公路桥梁检测	国家级、特大型	主要负责人
280	2018. 11	盘锦分公司高速公路桥梁检测	国家级、特大型	主要负责人
281	2018. 11	阜新分公司高速公路桥梁检测	国家级、特大型	主要负责人
282	2018. 11	丹东分公司高速公路桥梁检测	国家级、特大型	主要负责人
283	2018. 05	鹤大高速黑沟特大桥维修工程施工图设计	国家级、大型	主要负责人
284	2018. 05	鹤大高速蚂蚁岭特大桥维修工程施工图设计	国家级、大型	主要负责人
285	2018. 05	鹤大高速毛甸子特大桥维修工程施工图设计	国家级、大型	主要负责人
286	2018. 05	鹤大高速桓仁枢纽主线桥维修工程施工图设计	国家级、大型	主要负责人
287	2018. 05	大凌河漫水桥改造工程施工图设计	省级、大型	主要负责人
288	2018. 05	大连湾特大桥维修工程施工图设计	省级、大型	主要负责人
289	2018. 05	毛莹子 2 号互通维修工程施工图设计	省级、大型	主要负责人

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
290	2017.12	本溪-宽甸线甬子峪桥维修加固工程施工图设计	省级、大型	主要负责人	
291	2017.12	饶河-盖州线滴台头大桥上部改建工程施工图设计	省级、大型	主要负责人	
292	2017.12	库伦旗-盘锦线辽滨沿海经济区阎家大桥上部改建工程施工图设计	省级、大型	主要负责人	
293	2017.11	丹东交流岛大洋河桥抢修工程施工图设计	省级、大型	主要负责人	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《高速公路桥梁技术状况评分中存在的问题与方法》	《交通科技与管理》	2022年第02期	独立	
2	《基于光纤传感技术的桥梁检测》	《中国科技投资》	2021年第04期	独立	
3	《混凝土桥梁检测中声波检测技术的应用》	《交通科技与管理》	2021年第16期	独立	
4	《公路桥梁检测中的安全管理》	《科技经济导刊》	2010年第19期	独立	
5	《高速公路桥梁检测方法及评定》	《中国高新区》	2019年第11期	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（设计）

姓名	李梦琪	性别	女	现岗位及职务	道路与桥隧工程（设计） 工程师	
出生年月	1993.11	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	长安大学 道路桥梁与渡河工程（公路工程） 四年 2016.07 哈尔滨工业大学 交通运输工程 两年 2018.07	
学历及学位	研究生（工学硕士） 本科（工学学士）	参加工作时间	2018.07	现有资格及取得时间	工程师 2020.12	
手机号码	18041388124		身份证号	210103199311112144		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	辽宁省公路学会会员					
年度考核结果	良好			从事何种工作	道路与桥隧工程（设计）	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业		学历或职务	学习形式
	2012.09-2016.07	长安大学 哈尔滨工业大学 辽宁省交通规划设计院有限责任公司 辽宁省交通规划设计院有限责任公司 辽宁省交通规划设计院有限责任公司	道路桥梁与渡河工程（公路工程） 交通运输工程 道桥设计 道桥设计 道桥设计		本科	全日制 全日制
	2016.09-2018.07				研究生	
	2018.07-2019.07				实习生	
	2019.07-2020.12				助理工程师	
2020.12-至今		工程师				
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志爱岗敬业，谦逊好学，具有较强的责任心。在日常工作中，认真负责，勇于担当，善于钻研和思考，积极主动学习前沿信息技术知识，并能够很好地团结同事，有很强的协作意识。该同志参加工作以来，多次参加了国家高等级公路及地方公路项目的勘测、设计、咨询及投标工作，工作效率高、质量高，能够很好的完成领导安排的各项任务。</p> <p>综合评定，该同志业务水平很高、协调能力强、工作成绩突出，同意该同志参加高级工程师资格评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2025.06	科研课题: 橡胶沥青超薄磨耗层技术与推广应用	省级、重点课题	参与人员
2	2025.06	科研课题: 沥青路面养护技术后评价及养护技术政策研究	省级、重点课题	参与人员
3	2025.06	205 国道开化华埠至常山长风段改建工程设计施工总承包投标	省级、特大型	参与人员
4	2025.06	秦皇岛至沈阳高速公路建昌至松岭门段初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
5	2025.06	G3033 奎屯-独山子-库车高速公路建设项目施工图阶段勘察设计标段 施工道路专项设计 DKSGTSJ-1 标段	国家级、中型	参与人员
6	2025.06	绥中山海长城旅游公路马营子-立根台段改扩建工程投标	省级、大型	核心技术人员
7	2025.06	宁波绕城高速横街至朝阳段改建工程可行性研究报告	国家级、特大型	核心技术人员
8	2025.06	本溪至庄河高速公路施工图设计	国家级、特大型	参与人员
9	2025.06	本溪至庄河高速公路初步设计	国家级、特大型	参与人员
10	2025.06	京哈高速绥中互通 A 匝道平交口渠化路段改造	国家级、特大型	参与人员
11	2025.06	秦皇岛至沈阳高速公路建昌至松岭门段初测	国家级、特大型	核心技术人员
12	2025.06	637 国道遂昌举淤口至江山界段改建工程施工图设计	省级、特大型	参与人员
13	2025.05	2025 年芜湖市普通国省干线公路三项工程两阶段施工图设计	省级、大型	参与人员
14	2025.05	省道永新公路(S206)柳河镇胜利桥至金厂岭(吉辽界)段改扩建工程初步设计	省级、大型	参与人员
15	2025.04	省道永新公路(S206)柳河镇胜利桥至金厂岭(吉辽界)段改扩建工程初勘	省级、大型	参与人员
16	2025.04	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段 K104+732~K106+357 段施工图设计变更	省级、特大型	参与人员
17	2025.02	宁夏交投高速公路管理有限公司 G70 线福银高速 K2022-K2063+400 白家高庄至固原南段(下行线)路面修复养护工程	省级、特大型	参与人员
18	2025.02	宁夏交投高速公路管理有限公司 G1816 线乌玛高速 K374+780-K424+015 红卫至营盘水段路面修复养护工程	省级、特大型	参与人员
19	2025.02	宁夏交投高速公路管理有限公司 G2012 线定武高速 K21+000-K105+000 东郭庄至太阳山段(下行线)路面预防养护工程	省级、特大型	参与人员
20	2025.02	国道 207 线锡林浩特至巴拉嘎尔高勒至白音华段公路二期工程勘察设计咨询投标	省级、特大型	核心技术人员
21	2024.12	G3033 奎屯-独山子-库车高速公路建设项目两阶段施工图设计	国家级、大型	参与人员
22	2024.11	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
23	2024.09	2024 年新鲁高速公路章古台收费站收费车道扩容改建施工图设计	省级、小型	参与人员
24	2024.09	兴建高速公路 K70+140 松树底下大桥桥头水毁处理施工图设计	省级、小型	参与人员
25	2024.08	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程详勘	国家级、特大型	核心技术人员
26	2024.07	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段热水汤互通立交收费站优化设计变更	国家级、特大型	参与人员
27	2024.07	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段两阶段施工图设计	国家级、特大型	参与人员
28	2024.07	丹东至阜新高速公路新民至阜新段两阶段施工图设计	国家级、特大型	参与人员
29	2024.06	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段两阶段初步设计	国家级、特大型	参与人员
30	2024.06	丹东至阜新高速公路新民至阜新段初步设计	国家级、特大型	参与人员
31	2024.06	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程初步设计投标	国家级、特大型	核心技术人员
32	2024.06	连云港市 G204 市区段交通安全设施精细化提升工程施工图设计	省级、小型	参与人员
33	2024.06	2024 年辽宁省高速公路边坡技术状况评定报告	国家级、大型	参与人员
34	2024.05	2024 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目施工图设计	省级、特大型	参与人员
35	2024.04	宁波舟山港石浦港区沈海高速连接线新桥至石浦段 A 匝道番西收费站路面沉陷处理方案	国家级、特大型	主要负责人
36	2024.04	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
37	2024.04	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程初勘	国家级、特大型	核心技术人员
38	2024.02	S335 湾石路一级公路改造工程(倪家至崔墩段)两阶段施工图设计	省级、大型	参与人员
39	2024.02	抚顺市森林防火道路建设项目初步设计投标	省级、大型	参与人员
40	2024.02	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程可行性研究	国家级、特大型	核心技术人员
41	2023.11	国道 110 线哈业胡同至天吉泰(临河)段公路工程施工图设计	国家级、特大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
42	2023.10	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程施工图设计	国家级、特大型	参与人员
43	2023.09	南宁南过境线（六景至大塘段）公路施工图设计	国家级、特大型	参与人员
44	2023.08	定塘、石浦互通式立交沉陷加铺设计变更	国家级、特大型	主要负责人
45	2023.08	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段工程施工图设计	国家级、特大型	参与人员
46	2023.07	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
47	2023.07	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段初测	国家级、特大型	参与人员
48	2023.06	丹东至阜新高速公路新民至阜新段初测	国家级、特大型	参与人员
49	2023.05	延吉至长春高速公路烟筒山至长春段关于铺筑玄武岩纤维路面变更设计咨询	国家级、特大型	参与人员
50	2023.05	国道丹阿公路滴道至鸡西兴凯湖机场段改扩建工程沉陷变更设计	省级、大型	参与人员
51	2023.04	鲅鱼圈港区疏港高速公路施工图设计	省级、大型	参与人员
52	2023.04	鲅鱼圈港区疏港高速公路初步设计	省级、大型	参与人员
53	2023.04	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
54	2023.03	营口仙人岛疏港高速公路第 2 合同段哈大客运专线公铁分离式桥路面变更	省级、大型	主要负责人
55	2023.03	省道南岔至孟家岗公路浩良河至香兰段改扩建工程施工图设计	省级、大型	参与人员
56	2023.03	省道小佳河至亮子河公路振兴至鹤立段改扩建工程施工图设计	省级、大型	参与人员
57	2023.02	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
58	2023.01	省道南岔至孟家岗公路浩良河至香兰段改扩建工程初步设计	省级、大型	参与人员
59	2023.01	省道小佳河至亮子河公路振兴至鹤立段改扩建工程初步设计	省级、大型	参与人员
60	2022.12	定塘收费站出口局部软基不均匀沉降路段路面加铺设计变更	国家级、特大型	核心技术人员
61	2022.12	湄潭至石阡高速公路营运管理机构使用手册	国家级、特大型	参与人员
62	2022.10	322 国道龙泉安仁段改建工程两阶段施工图设计	省级、大型	参与人员
63	2022.07	S22 天天高速安庆至潜山段营岭隧道项目两阶段施工图设计咨询审查	国家级、大型	参与人员
64	2022.06	黑龙江省普通国省干线公路 2022 年养护工程施工图设计咨询	国家级、特大型	参与人员
65	2022.06	黑龙江省高速公路质量提升工程鹤哈高速公路绥化至哈尔滨段养护工程施工图设计咨询	国家级、特大型	参与人员
66	2022.06	黑龙江省高速公路质量提升工程哈同高速方正至依兰段养护工程施工图设计咨询	国家级、特大型	参与人员
67	2022.06	黑龙江省高速公路质量提升工程哈尔滨绕城高速公路养护工程施工图设计咨询	国家级、特大型	参与人员
68	2022.05	丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程初步设计	省级、大型	参与人员
69	2022.05	白山至临江高速公路两阶段初步设计咨询审查	国家级、特大型	参与人员
70	2022.05	长长高速公路松江河至长白段两阶段初步设计咨询审查	国家级、特大型	参与人员
71	2022.05	榕江至融安（黔桂界）高速公路初步设计咨询	国家级、特大型	参与人员
72	2022.04	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工图设计	国家级、特大型	参与人员
73	2022.03	G98 环岛高速公路大三亚段扩容工程 SJ03 标段勘察设计投标	国家级、特大型	参与人员
74	2022.03	国道 334 线新发至巴彦呼舒（新发至高力板段）改扩建工程初步设计咨询	省级、大型	参与人员
75	2022.03	国道黑大公路（G202）孙吴五大连池界至五大连池北安界改扩建工程施工图咨询	省级、大型	参与人员
76	2022.03	G219 线温泉至霍尔果斯公路建设项目勘察设计、地勘监理及设计咨询投标	国家级、特大型	核心技术人员
77	2022.03	G219 线昭苏至温宿公路建设项目勘察设计、地勘监理及设计咨询投标	国家级、特大型	核心技术人员
78	2022.03	国道丹阿公路滴道至鸡西兴凯湖机场段改扩建工程滴道互通跨越林密铁路变更设计	省级、大型	核心技术人员
79	2022.03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段施工图设计	国家级、特大型	参与人员
80	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程施工图设计	国家级、特大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
81	2022. 03	丹东线(渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段)改扩建工程工程可行性研究报告	省级、大型	参与人员
82	2022. 01	省道 315 线特莫图(英雄会)至武威(蒙甘界)段公路工程勘察设计投标	省级、大型	核心技术人员
83	2021. 11	交通运输厅中介转化建设项目技术咨询服务投标	国家级、特大型	核心技术人员
84	2021. 11	南昌市绕城高速公路西二环(厚田至乐化段)新建工程设计采购施工总承包投标	省级、特大型	参与人员
85	2021. 11	国道丹阿公路滴道至鸡西兴凯湖机场段改扩建工程滴道互通变更设计	省级、大型	核心技术人员
86	2021. 11	S26 纳日松至长滩(龙口)高速公路两阶段施工图设计咨询	国家级、特大型	参与人员
87	2021. 10	沈白铁路辽宁段铁路与高速公路交叉施工图保通设计	省级、中型	参与人员
88	2021. 10	银昆高速重庆高新区至荣昌区(川渝界)段改扩建工程初步勘察设计投标	国家级、大型	参与人员
89	2021. 09	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程施工图投标	国家级、特大型	核心技术人员
90	2021. 09	S220 线伊宁市喀尔墩乡-巴依托海(K0-K30)段公路养护大中修工程施工图变更设计	省级、特大型	核心技术人员
91	2021. 09	Z564 线博乐市-第五师 84 团部(K0-K9)段公路养护大中修工程施工图变更设计	省级、特大型	核心技术人员
92	2021. 09	G9221 杭甬高速复线宁波段三期工程(威海路至柴桥段)公路工程勘察设计投标	国家级、特大型	参与人员
93	2021. 09	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段初步设计	国家级、特大型	参与人员
94	2021. 09	国道丹阿公路滴道至鸡西兴凯湖机场段改扩建工程路面变更设计	省级、大型	核心技术人员
95	2021. 09	省道 105 线旗下营至科布乐段公路点岱连接线变更设计咨询	省级、中型	核心技术人员
96	2021. 07	黑龙江省普通国省干线质量提升专项工程(二期工程)施工图设计咨询	国家级、特大型	参与人员
97	2021. 07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段施工图定测	国家级、特大型	参与人员
98	2021. 06	黑龙江省普通国省干线质量提升专项工程(一期工程)施工图设计咨询	国家级、特大型	参与人员
99	2021. 06	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段初步设计投标	国家级、特大型	参与人员
100	2021. 06	省道 223 线商都至兴和段二级公路补充设计咨询	省级、中型	核心技术人员
101	2021. 05	杭州湾地区环线并行线 G92N(杭甬高速复线)慈溪(新浦)服务区及出入口工程施工图设计咨询	国家级、大型	参与人员
102	2021. 05	国道 109 新线高速公路(西六环路-市界段)工程咨询	国家级、特大型	核心技术人员
103	2021. 05	第三师图木舒克市~第十四师昆玉市公路(第十四师段)工程设计施工总承包投标	省级、大型	核心技术人员
104	2021. 05	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程定测	国家级、特大型	参与人员
105	2021. 05	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
106	2021. 04	省道 504 线五十家子至林西段公路工程两阶段施工图设计	省级、大型	参与人员
107	2021. 04	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程初步设计投标	国家级、特大型	参与人员
108	2021. 04	庞家湾至万福屯通村公路建设项目施工图设计	省级、中型	参与人员
109	2021. 04	丰水山至洞山通村公路建设项目施工图设计	省级、小型	参与人员
110	2021. 04	巴林左旗西外环建设项目(国道 305 与国道 303 连接线公路)施工图设计	省级、大型	参与人员
111	2021. 04	巴林左旗查干哈达苏木东哈达英格嘎查通村建设项目施工图设计	省级、小型	参与人员
112	2021. 04	前召至七锅山通村公路建设项目施工图设计	省级、小型	参与人员
113	2021. 03	黑龙江省普通国省干线公路质量提升项目一阶段施工图设计咨询投标	国家级、特大型	核心技术人员
114	2021. 03	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段初步设计	国家级、特大型	参与人员
115	2021. 02	河南省“13445 工程”安阳至新乡高速安阳至鹤壁段初步设计投标	国家级、特大型	核心技术人员
116	2021. 02	330 国道青田温溪至船寮段改建工程设计施工总承包 EPC02 标段投标	省级、特大型	参与人员
117	2021. 02	绥化至大庆高速公路(S18)建设项目两阶段施工图设计技术咨询	国家级、特大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
118	2021.01	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段初测	国家级、特大型	参与人员	
119	2020.12	盘锦至海城高速公路感王互通式立交匝道改造工程施工图设计	省级、中型	核心技术人员	
120	2020.12	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程初测	国家级、特大型	参与人员	
121	2020.12	省道 504 线五十家子至林西段公路工程两阶段初步设计	省级、大型	参与人员	
122	2020.12	京哈高速公路长春至拉林河段改扩建工程三工区旧路路面病害处理变更	国家级、特大型	核心技术人员	
123	2020.12	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）慈溪（新浦）服务区及互通工程初步设计咨询	国家级、大型	参与人员	
124	2020.12	河惠莞高速公路惠州平潭至潼湖段新建工程交工阶段安全性评价	国家级、特大型	参与人员	
二、论文情况					
顺序	论文名称		发表刊物	发表时间	作者名次
1.	新疆S220线养护维修方案应用研究		《北方交通》	2023.05	独立作者
2.	试论高速公路沥青路面施工技术控制		《交通科技与管理》	2021.07	独立作者
3.	道路扩建工程中泡沫轻质土的应用		《中文科技期刊数据库（全文版）工程技术》	2022.08	独立作者
4.	相变材料在沥青路面中的应用研究		《科技创新与应用》	2023.03	独立作者
5.	国道丹阿公路改扩建工程路面处理方案探析		《北方交通》	2024.07	独立作者
6.	G15沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程路面方案设计		《北方交通》	2025.03	独立作者
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师申报专业（方向）：轨道交通

姓名	李睿	性别	女	现岗位及职务	技术管理 工程师	
出生年月	1979. 06	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳航空工业学院、艺术设计、四年2003. 08 大连理工大学、土木工程、两年半2015. 01	
学历及学位	本科 学士 本科 学士	参加工作时间	2003. 08	现有资格及取得时间	工程师 2014. 09 2022. 12	
手机号码	13478880792		身份证号	210103197906095460		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	良好			从事何种工作	技术 管理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业		学历或职务	学习形式
	1999. 09-2003. 08	沈阳航空工业学院	艺术设计		本科	全日制
	2012. 09-2015. 01	大连理工大学	土木工程		本科	网络
	2003. 08-2003. 12	沈阳美环绿化设计有限公司	绿化设计		助理工程师	
	2004. 01-2018. 05	辽宁赛特景观装饰工程有限公司	绿化景观设计		工程师	
	2018. 06-现在	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	轨道交通信息管理		工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志自来我单位负责景观绿化设计工作，吃苦耐劳，努力进取。2014 年开始从事沈阳地铁总包及信息管理工作。地铁项目专业多接口多，该同志能协助总包管理者做好初步设计阶段、工可阶段、施工图阶段的设计管理、变更管理、计划管理、质量管理、往来文件管理、会务管理、分项管理等等。平时工作认真积极，能够主动、高效、按时完成工作任务，工作业绩较为突出。守时守信，并且乐于助人，做人有担当。					
	同意推荐李睿同志参加轨道交通高级工程师资格评审。					
	(公 章)					
	年 月 日					
	单位推荐档次：	A	负责人：	职务：		

主要业绩成果、论著(文) (获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1.	2023.05	贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段公路工程景观绿化工程	省级大型	参与人员
2.	2014.06	长深高速新民至阿尔乡辽蒙界段绿化工程	省级大型	参与人员
3.	2014.06	杭州湾快打桥南岸接线工程慈城服务区建筑工程	省级大型	参与人员
4.	2024.05	沈阳地铁 3 号线保护区警示标志图	国家级大型	核心设计
5.	2024.05	沈阳地铁 1 号线东延线警示标志图	国家级大型	核心设计
6.	2023.11	沈阳地铁限界设计标准修编稿	国家级大型	参与人员
7.	2023.11	沈阳地铁车辆设计标准	国家级大型	参与人员
8.	2023.08	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第一篇总说明	国家级大型	参与人员
9.	2023.08	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第二篇线路	国家级大型	参与人员
10.	2023.08	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第三篇工程地质与水文地质	国家级大型	参与人员
11.	2023.08	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第四篇行车组织与运营管理	国家级大型	参与人员
12.	2023.08	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第五篇限界	国家级大型	参与人员
13.	2023.08	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第七篇车辆	国家级大型	参与人员
14.	2023.08	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第十四篇给排水与消防系统第一册给排水与消防系统	国家级大型	参与人员
15.	2023.08	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第十四篇给排水与消防系统第二册气体灭火系统	国家级大型	参与人员
16.	2023.08	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第十八篇自动扶梯与电梯	国家级大型	参与人员
17.	2023.08	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第十九篇门禁及安检系统第一册门禁系统	国家级大型	参与人员
18.	2023.08	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第十九篇门禁及安检系统第二册安检系统	国家级大型	参与人员
19.	2023.08	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第十九篇门禁及安检系统第一册门禁系统	国家级大型	参与人员
20.	2023.08	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第二十篇站台门系统	国家级大型	参与人员
21.	2023.08	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第二十二篇运营控制中心	国家级大型	参与人员
22.	2023.08	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第二十四篇工程筹划	国家级大型	参与人员
23.	2023.08	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第二十五篇环境保护、劳动安全与卫生	国家级大型	参与人员
24.	2023.08	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第二十六篇交通衔接	国家级大型	参与人员
25.	2023.08	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第二十七篇公共安全	国家级大型	参与人员
26.	2023.08	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第二十八篇总运营服务	国家级大型	参与人员
27.	2023.08	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第二十九篇总概算第一册	国家级大型	参与人员
28.	2023.06	沈阳地铁纸质及电子文件归档管理细则编制	国家级大型	核心技术人员
29.	2023.06	沈阳地铁 1 号线东延线工程人员管理	国家级大型	核心技术人员
30.	2023.06	沈阳地铁 1 号线东延线工程设计计划管理（地铁集团在用项目）	国家级大型	核心技术人员
31.	2020.12	沈阳地铁 1 号线东延线工程初步设计第一篇总说明	国家级大型	参与人员
32.	2020.12	沈阳地铁 1 号线东延线工程初步设计第二篇线路	国家级大型	参与人员
33.	2020.12	沈阳地铁 1 号线东延线工程初步设计第四篇限界	国家级大型	参与人员
34.	2020.12	沈阳地铁 1 号线东延线工程初步设计第十二篇通风空调与供暖第二册东陵公园站（不含）-终点（含出入线）	国家级大型	参与人员
35.	2020.12	沈阳地铁 1 号线东延线工程初步设计第十三篇给排水与消防	国家级大型	参与人员
36.	2020.12	沈阳地铁 1 号线东延线工程初步设计第十六篇自动售检票系统（AFC）	国家级大型	参与人员
37.	2020.12	沈阳地铁 1 号线东延线工程初步设计第十七篇自动扶梯及电梯	国家级大型	参与人员
38.	2020.12	沈阳地铁 1 号线东延线工程初步设计第十八篇安防系统第一册门禁系统	国家级大型	参与人员
39.	2020.12	沈阳地铁 1 号线东延线工程初步设计第十八篇安防系统第二册安检系统	国家级大型	参与人员
40.	2020.12	沈阳地铁 1 号线东延线工程初步设计第十九篇站台门系统	国家级大型	参与人员
41.	2020.12	沈阳地铁 1 号线东延线工程初步设计第二十五篇环境保护、劳动安全与卫生	国家级大型	参与人员
42.	2020.12	沈阳地铁 1 号线东延线工程初步设计第二十六篇交通衔接	国家级大型	参与人员
43.	2020.12	沈阳地铁 1 号线东延线工程初步设计第二十七篇运营服务专篇	国家级大型	参与人员
44.	2020.12	沈阳地铁 1 号线东延线工程初步设计第二十八篇公共安全专篇	国家级大型	参与人员
45.	2020.12	沈阳地铁 1 号线东延线工程初步设计第二十九篇工程筹划	国家级大型	参与人员
46.	2020.12	沈阳地铁 1 号线东延线工程初步设计第三十九篇概算第一册总概算	国家级大型	参与人员
47.	2020.02	沈阳地铁 3 号线工程设计计划联系单管理	国家级大型	核心技术人员
48.	2020.02	沈阳地铁 3 号线工程设计计划管理（地铁集团在用项目）	国家级大型	核心技术人员
49.	2020.02	沈阳地铁 3 号线东延线可行性研究	国家级大型	参与人员
50.	2020.02	沈阳地铁 3 号线总包管理	国家级大型	核心技术人员
51.	2020.02	沈阳地铁轨道分院各类型工程设计纸质及电子文件归档细则编制	国家级大型	核心技术人员
52.	2020.02	沈阳地铁 3 号线工程变更管理	国家级大型	参与人员
53.	2020.02	沈阳地铁 3 号线工程出图管理	国家级大型	参与人员
54.	2020.02	沈阳地铁 3 号线工程设计巡检	国家级大型	参与人员
55.	2020.02	沈阳地铁 3 号线一期工程初步设计第一篇总说明	国家级大型	参与人员
56.	2020.02	沈阳地铁 3 号线一期工程初步设计第二篇线路	国家级大型	参与人员
57.	2020.02	沈阳地铁 3 号线一期工程初步设计第三篇工程地质与水文地质	国家级大型	参与人员
58.	2020.02	沈阳地铁 3 号线一期工程初步设计第四篇行车组织与运营管理	国家级大型	参与人员
59.	2020.02	沈阳地铁 3 号线一期工程初步设计第五篇车辆	国家级大型	参与人员
60.	2020.02	沈阳地铁 3 号线一期工程初步设计第七篇限界	国家级大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)

一、主要业绩成果:

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
63.	2020.02	沈阳地铁 3 号线一期工程初步设计第十四篇给排水及消防第二分册气灭控制部分	国家级大型	参与人员
64.	2020.02	沈阳地铁 3 号线一期工程初步设计第十九篇自动扶梯垂直电梯	国家级大型	参与人员
65.	2020.02	沈阳地铁 3 号线一期工程初步设计第二十篇站台门系统	国家级大型	参与人员
66.	2020.02	沈阳地铁 3 号线一期工程初步设计第二十四篇防灾	国家级大型	参与人员
67.	2020.02	沈阳地铁 3 号线一期工程初步设计第二十六篇环境保护、劳动安全与卫	国家级大型	参与人员
68.	2020.02	沈阳地铁 3 号线一期工程初步设计第二十七篇工程筹划	国家级大型	参与人员
69.	2020.02	沈阳地铁 3 号线一期工程初步设计第二十八篇概算第一册总概算	国家级大型	参与人员
70.	2019.02	大连地铁 5 号线投标	国家级大型	参与人员
71.	2019.02	内蒙古呼和浩特市地铁 2 号线一期工程投标	国家级大型	参与人员
72.	2019.02	大连地铁 7 号线可行性研究投标	国家级大型	参与人员
73.	2019.02	合肥市轨道交通 3 号线工程土建工程投标	国家级大型	参与人员
74.	2019.02	沈阳至辽阳城际铁路工程市民广场站可行性研究方案设计	国家级大型	参与人员
75.	2019.02	沈阳地铁 9 号线一期工程可行性研究报告编制	国家级大型	参与人员
76.	2019.02	沈阳地铁 3 号线工程一期工程信息管理	国家级大型	参与人员
77.	2019.02	沈阳地铁 9 号线二期工程进度计划管理	国家级大型	参与人员
78.	2019.02	沈阳地铁 3 号线甘官站投标设计方案	国家级大型	参与人员
79.	2019.02	沈阳地铁 6 号线热闹路站初投标设计方案	国家级大型	参与人员
80.	2019.02	合肥市地铁 6 号线一期工程五标段东风大道站投标设计方案	国家级大型	参与人员
81.	2019.02	合肥市地铁 6 号线一期工程大众路站投标设计方案	国家级大型	参与人员
82.	2019.02	合肥市地铁 6 号线一期工程钟油坊路站投标设计方案	国家级大型	参与人员
83.	2019.02	合肥市地铁 6 号线一期工程郑信路站投标设计方案	国家级大型	参与人员
84.	2019.02	沈阳地铁 1 号线东延线工程可行性研究	国家级大型	参与人员
85.	2019.02	郑州是轨道交通 12 号线可行性研究报告	国家级大型	参与人员
86.	2019.02	合肥市地铁 6 号线一期工程五标段东风大道站初设设计方案	国家级大型	参与人员
87.	2019.02	合肥市地铁 6 号线一期工程大众路站初设设计方案	国家级大型	参与人员
88.	2019.02	合肥市地铁 6 号线一期工程钟油坊路站初设设计方案	国家级大型	参与人员
89.	2019.02	合肥市地铁 6 号线一期工程郑信路站初设设计方案	国家级大型	参与人员
90.	2013.03	沈阳地铁 9 号线一期工程初步设计第一篇总说明	国家级大型	参与人员
91.	2013.03	沈阳地铁 9 号线一期工程初步设计第二篇线路	国家级大型	参与人员
92.	2013.03	沈阳地铁 9 号线一期工程初步设计第三篇工程地质与水文地质	国家级大型	参与人员
93.	2013.03	沈阳地铁 9 号线一期工程初步设计第四篇行车组织与运营管理	国家级大型	参与人员
94.	2013.03	沈阳地铁 9 号线一期工程初步设计第五篇车辆	国家级大型	参与人员
95.	2013.03	沈阳地铁 9 号线一期工程初步设计第七篇限界	国家级大型	参与人员
96.	2013.03	沈阳地铁 9 号线一期工程初步设计第十四篇给排水及消防	国家级大型	参与人员
97.	2013.03	沈阳地铁 9 号线一期工程初步设计第十七篇门禁系统	国家级大型	参与人员
98.	2013.03	沈阳地铁 9 号线一期工程初步设计第十八篇自动扶梯、垂直电梯	国家级大型	参与人员
99.	2013.03	沈阳地铁 9 号线一期工程初步设计第十九篇安全门系统	国家级大型	参与人员
100.	2013.03	沈阳地铁 9 号线一期工程初步设计第二十一篇控制中心	国家级大型	参与人员
101.	2013.03	沈阳地铁 9 号线一期工程初步设计第二十二篇防灾	国家级大型	参与人员
102.	2013.03	沈阳地铁 9 号线一期工程初步设计第二十四环境保护、劳动安全与卫生	国家级大型	参与人员
103.	2013.03	沈阳地铁 9 号线一期工程初步设计第二十六篇工程筹划	国家级大型	参与人员
104.	2013.03	沈阳地铁 9 号线一期工程初步设计第二十七篇概算第一册总概算	国家级大型	参与人员
105.		辽阳灯塔至沈阳辽中高速互通式立交绿化工程	省级大型	参与人员
106.		鹤大高速公路前阳互通立交绿化工程	省级大型	参与人员
107.		京藏高速公路卓资山服务区改扩建工程	省级大型	参与人员
108.		沈阳地铁 2 号线一期工程浑南停车场景观绿化工程	省级大型	参与人员
109.		柳州至南宁高速公路改扩建工程来宾服务区绿化工程	省级大型	参与人员

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1.	贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段公路工程景观绿化工程		三等奖	2024.01	
2.	杭州湾跨海大桥南岸接线工程慈城服务区		三等奖	2015.09	
3.	长深高速新民至鲁北联络线彰武至阿尔乡（辽蒙界）段绿化工程		三等奖	2014.06	

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1.	探究地铁工程设计总体总包管理模式	工业A	2023第7期	独立作者
2.	城市轨道交通总包总体信息化管理分析	未发表	未发表	独立作者
3.	园林花卉配置的色彩设计应用与分析	花卉	2020第4期	独立作者
4.	高速公路服务区生态绿化景观建设	科学与财富	2020第12卷	独立作者
5.	城市生态环境设计融入海绵城市理念的重要性	建筑工程百科论坛	2019第21期	独立作者

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称： 高级工程师 申报专业：轨道交通

姓名	李爽	性别	女	现岗位及职务	给排水工程师	
出生年月	1986.10	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学环境工程（2.5年）	
学历及学位	硕士研究生	参加工作时间	2013.01	现有资格及取得时间	工程师2017.09	
手机号码	15040022728		身份证号	210181198610138322		
何时何地受何种荣誉奖励	2020.12在设计院岗位大练兵三体系知识竞赛活动中，获得“三等奖”					
学术团体社会兼职						
年度考核结果	合格			从事何种工作	给排水设计	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2005.09 -2009.07 2010.09-2013.01 2013.01-2016.03 2016.07-2018.12 2019.03-2020.03 2020.05 -至今	沈阳建筑大学 沈阳建筑大学 辽宁省城乡建设规划设计院 沈阳市中乾道桥工程有限公司 中交煤气热力研究设计院有限公司 辽宁省交通规划设计院有限责任公司		给排水工程 环境工程	本科 研究生 给排水设计 给排水设计 给排水设计 给排水设计	全日制 全日制
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志政治立场坚定，组织观念较强，遵守各项规章制度，热爱本职工作，态度认真负责，能够积极同领导、同事沟通，单位关系融洽，为人正直，敢于承担。</p> <p>该同志综合素质较高，具备各类建筑、大型项目等方面的设计能力，善于处理工作中碰到的各种难题，能够顺利完成各项工作任务。</p> <p>该同志工作积极向上、脚踏实地、求真务实、谦虚谨慎、待人诚恳。工作主动、不畏困难、任劳任怨，能够在规定时间内高质量的完成设计任务。</p> <p>该同志自 2017 年获中级工程师资格以来，参与了省内外多项工程的设计项目，设计水平和综合能力得到了显著提升和进步。</p> <p>综合评定，同意推荐李爽同志参加高级工程师资格的评审。</p> <p style="text-align: center;">（公 章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1、	2025.05	沈阳地铁10号线一期工程 创新一路站施工招标图设计	特大型	参与人员
2、	2025.04	沈阳地铁6号线一期工程 葵松路站施工图设计	特大型	参与人员
3、	2025.04	沈阳地铁6号线一期工程 高楼村站施工图设计	特大型	参与人员
4、	2025.04	沈阳地铁6号线一期工程 下河湾站施工图设计	特大型	参与人员
5、	2025.04	沈阳地铁6号线一期工程大南边门站施工图设计	特大型	参与人员
6、	2025.04	沈阳地铁6号线一期工程 高楼村—葵松路站区间施工图设计	特大型	参与人员
7、	2025.04	沈阳地铁6号线一期工程 南关路—南塔站区间施工图设计	特大型	参与人员
8、	2025.01	秦皇岛至沈阳高速公路 松岭门至沈阳段 佛子山隧道初步设计	特大型	参与人员
9、	2025.01	秦皇岛至沈阳高速公路 松岭门至沈阳段 化匠岭隧道初步设计	特大型	参与人员
10、	2025.01	秦皇岛至沈阳高速公路 松岭门至沈阳段 北梅力隧道初步设计	特大型	参与人员
11、	2025.01	秦皇岛至沈阳高速公路 松岭门至沈阳段 太阳隧道初步设计	特大型	参与人员
12、	2024.11	《基于循环供热的隧道消防防冻技术与配套设备研究》试点工程—吴家岭隧道循环供热水消防试点设计	集团立项	参与人员
13、	2024.07	沈阳地铁3号线一期工程文富路站气体灭火施工图设计	特大型	参与人员
14、	2024.07	沈阳地铁3号线一期工程 富民街站气体灭火施工图设计	特大型	参与人员
15、	2024.07	沈阳地铁3号线一期工程 江东街站气体灭火施工图设计	特大型	参与人员
16、	2024.07	沈阳地铁3号线一期工程 方家栏站气体灭火施工图设计	特大型	参与人员
17、	2024.07	秦沈高速公路隧道机电项目 南树林隧道室外消防总图 施工图设计	特大型	参与人员
18、	2024.07	秦沈高速公路隧道机电项目 南树林隧道消防水池及泵房施工图设计	特大型	参与人员
19、	2024.07	秦沈高速公路隧道机电项目 闫山隧道消防水池及泵房施工图设计	特大型	参与人员
20、	2024.07	秦沈高速公路隧道机电项目 闫山隧道室外消防总图施工图设计	特大型	参与人员
21、	2024.07	兴华公园投标项目	特大型	参与人员
22、	2024.05	沈阳地铁1号线东延线工程 新惠街站气体灭火施工图设计	特大型	参与人员
23、	2024.05	沈阳地铁1号线东延线工程 新宁街站气体灭火 施工图设计	特大型	参与人员
24、	2024.05	沈阳地铁 1 号线东延线工程 东大营街站气体灭火施工图设计	特大型	参与人员
25、	2024.05	沈阳地铁 1 号线东延线工程 农业大学站气体灭火施工图设计	特大型	参与人员
26、	2024.05	沈阳地铁 1 号线东延线工程 东三环站站气体灭火施工图设计	特大型	参与人员
27、	2024.04	沈阳地铁 6 号线一期工程 葵松路站施工招标图设计	特大型	参与人员

一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
28、	2024.04	沈阳地铁6号线一期工程 大南边门站施工招标图设计	特大型	参与人员
29、	2024.04	沈阳地铁6号线一期工程 高楼村—葵松路站区间 施工招标图设计	特大型	参与人员
30、	2024.04	沈阳地铁6号线一期工程 南关路—南塔站区间 施工招标图设计	特大型	参与人员
31、	2024.04	本溪至集安高速公路本溪至桓仁 (辽吉界)摩天岭隧道地面风机房 总图施工图设计	特大型	参与人员
32、	2024.04	本溪至集安高速公路本溪至桓仁 (辽吉界)摩天岭隧道地面风机房 地面风机房施工图	特大型	参与人员
33、	2024.04	本溪至集安高速公路本溪至桓仁 (辽吉界)摩天岭隧道地面风机房 地面风机房配电站施工图	特大型	参与人员
34、	2024.03	大连石油分公司北市加油站 增设加氢项目市政消防水管上跨大连地铁1号线华北路站专项设计方案	特大型	参与人员
35、	2023.08	沈阳地铁1号线东延线工程 世博园站施工图设计	特大型	参与人员
36、	2023.08	沈阳地铁3号线一期工程 南阳湖街站施工图设计	特大型	参与人员
37、	2022.12	沈阳地铁 10 号线一期工程 创新一路站初步设计	特大型	参与人员
38、	2022.10	沈阳地铁 1 号线东延线工程 世博园站施工招标图设计	特大型	参与人员
39、	2022.10	沈阳地铁 3 号线一期工程 南阳湖街站施工招标图设计	特大型	参与人员
40、	2022.06	沈阳地铁6号线一期工程 满融站初步设计	特大型	参与人员
41、	2022.03	国道丹阿公路滴道至鸡西凯湖机 场段改扩建工程 鱼亮沟养护工区总图施工图设计	特大型	参与人员
42、	2022.03	国道丹阿公路滴道至鸡西凯湖机 场段改扩建工程 鱼亮沟养护工区综合楼施工图设计	特大型	参与人员
43、	2022.03	辽宁省沈阳市元江街—三环立交工程 元江街匝道收费站综合用房、水泵房施工图设计	特大型	参与人员
44、	2022.02	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至 盘锦段改扩建工程 光辉服务区总图施工图设计	特大型	参与人员
45、	2022.02	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至 盘锦段改扩建工程 东戴河服务区总图施工图设计	特大型	参与人员
46、	2022.02	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至 盘锦段改扩建工程 锦州收费站及车辆救援服务站水泵房、综合用房施工图设计	特大型	参与人员
47、	2022.02	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至 盘锦段改扩建工程 锦州东收费站、监控通信分中心、养护工区及车辆救援服务站水泵房、修车库、综合用房施工图设计	特大型	参与人员
48、	2022.02	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至 盘锦段改扩建工程 光辉收费站及车辆救援服务站综合用房、水泵房施工图设计	特大型	参与人员

一、主要业绩成果:

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
49、	2022.01	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段 凌源东收费站、监控分中心及养护工区收费站办公楼施工图设计	特大型	参与人员
50、	2022.01	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段 范家收费站及养护工区收费站办公楼施工图设计	特大型	参与人员
51、	2022.01	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段 隧道配电站及消防水池施工图设计	特大型	参与人员
52、	2021.12	内蒙古公路隧道排水与消防系统防冻关键技术研究项目	省级立项	参与人员
53、	2021.12	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段（一） 隧道配电站施工图设计	特大型	参与人员
54、	2021.12	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段（一）隧道消防水池及泵房施工图设计	特大型	参与人员
55、	2021.12	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段（一）三架窝棚隧道室外总图施工图设计	特大型	参与人员
56、	2021.12	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段（一）鸡冠砬子隧道室外总图施工图设计	特大型	参与人员
57、	2021.12	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段（一）二棚甸子隧道室外总图施工图设计	特大型	参与人员
58、	2021.12	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段（一）影壁山隧道室外总图施工图设计	特大型	参与人员
59、	2021.12	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段（一）葫芦头子隧道室外总图施工图设计	特大型	参与人员
60、	2021.10	四川德会高速公路房建及景观绿化工程 会理服务区总图施工图设计	特大型	参与人员
61、	2021.10	四川德会高速公路房建及景观绿化工程 六华收费站救援车库施工图设计	特大型	参与人员
62、	2021.10	四川德会高速公路房建及景观绿化工程 会理北收费站路政办公楼施工图设计	特大型	参与人员
63、	2021.10	四川德会高速公路房建及景观绿化工程 会理东收费站交警办公楼施工图设计	特大型	参与人员
64、	2021.09	沈阳(王家沟)至铁岭(杏山)公路改扩建工程腰堡服务区东侧综合用房施工图设计	特大型	参与人员
65、	2021.09	沈阳(王家沟)至铁岭(杏山)公路改扩建工程腰堡服务区东侧加油站施工图设计	特大型	参与人员
66、	2021.08	湄潭至石阡高速公路 大水井隧道水泵房改扩建消防水池及消防泵房施工图设计	特大型	参与人员
67、	2021.08	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段 得胜服务区(南区) 水处理	特大型	参与人员
68、	2021.08	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段 得胜服务区(北区) 水处理	特大型	参与人员
69、	2021.08	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段 进步收费站、管理工作站、养护工区及道路救援清障点水处理	特大型	参与人员
70、	2021.08	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子 财落收费站水处理	特大型	参与人员
71、	2021.07	南宁南过境线(吴圩机场至隆安延长线段)、（六景至大塘段）公路 中和收费站初步设计	特大型	参与人员

一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
72、	2021.07	南宁南过境线(吴圩机场至隆安延长线段) 、 (六景至大塘段) 公路中和服务区初步设计	特大型	参与人员
73、	2021.07	南宁南过境线(吴圩机场至隆安延长线段) 、 (六景至大塘段) 大塘北收费站初步设计	特大型	参与人员
74、	2021.06	包茂高速公路包头至东胜段改扩建工程 关碾房收费站水处理设计	特大型	参与人员
75、	2021.05	沈阳地铁 4 号线工程 红椿路站施工图设计	特大型	参与人员
76、	2021.03	赤峰至绥中高速公路 (G4515) 凌源 (蒙辽界) 至绥中段 德堡收费站初步设计	特大型	参与人员
77、	2021.03	赤峰至绥中高速公路 (G4515) 凌源 (蒙辽界) 至绥中段 雷家店收费站初步设计	特大型	参与人员
78、	2021.03	赤峰至绥中高速公路 (G4515) 凌源 (蒙辽界) 至绥中段 大屯收费站初步设计	特大型	参与人员
79、	2021.03	赤峰至绥中高速公路 (G4515) 凌源 (蒙辽界) 至绥中段 范家收费站及养护工区初步设计	特大型	参与人员
80、	2021.03	赤峰至绥中高速公路 (G4515) 凌源 (蒙辽界) 至绥中段 大王庙收费站及养护工区初步设计	特大型	参与人员
81、	2021.03	赤峰至绥中高速公路 (G4515) 凌源 (蒙辽界) 至绥中段 临港主线站初步设计	特大型	参与人员
82、	2021.03	宁波舟山港石浦港区沈海高速连接 线新桥至石浦段 石浦收费站办公楼	特大型	参与人员
83、	2021.03	临汾市河西新城中心区综合管廊工程 管理中心消防水池及泵房施工图设计	特大型	参与人员
84、	2021.02	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 白桥收费站施工图设计	特大型	参与人员
85、	2021.02	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 羊岭收费站施工图设计	特大型	参与人员
86、	2021.02	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 马迎收费站施工图设计	特大型	参与人员
87、	2021.02	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 国光收费站施工图设计	特大型	参与人员
88、	2021.02	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 魏城收费站综合用房、门卫施工图设计	特大型	参与人员
89、	2021.02	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 梓潼服务区综合用房及汽修间施工图设计	特大型	参与人员
90、	2021.02	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 梓潼收费站梓潼管理分中心路政交警用房施工图设计	特大型	参与人员
91、	2021.02	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 七曲山收费站门卫、综合用房施工图设计	特大型	参与人员
92、	2021.02	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 马迎收费站门卫、综合用房施工图设计	特大型	参与人员
93、	2021.02	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 国光收费站门卫、综合用房施工图设计	特大型	参与人员
94、	2021.02	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 白龙收费站白龙养护工区路政交警用房施工图设计	特大型	参与人员

一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
95、	2021.02	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 白龙服务区综合用房及汽修间 施工图设计	特大型	参与人员
96、	2021.02	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 羊岭收费站综合用房、门卫 施工图设计	特大型	参与人员
97、	2021.02	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 白桥停车区综合用房施工图设计	特大型	参与人员
98、	2021.02	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 隧道变电所及水泵房施工图设计	特大型	参与人员
99、	2021.02	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段(一) 二棚甸子收费站、监控通信站及养护工区初步设计	特大型	参与人员
100、	2021.02	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段(一) 摩天岭隧道地面风机房 初步设计	特大型	参与人员
101、	2021.02	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段(一) 双山子收费站、监控通信站及养护工区初步设计	特大型	参与人员
102、	2020.12	国道 G508 赤峰至曹妃甸公路平泉市城区段 改建工程 隧道管理所消防水池及泵房 施工图设计	特大型	参与人员
103、	2020.12	国道 G508 赤峰至曹妃甸公路平泉市城区段 改建工程 隧道管理所设备房及材料库 施工图设计	特大型	参与人员
104、	2020.12	国道 G508 赤峰至曹妃甸公路平泉市城区段 改建工程 八家隧道出口变电所施工图设计	特大型	参与人员
105、	2020.12	国道 G508 赤峰至曹妃甸公路平泉市城区段 改建工程 瓦房隧道进口变电所施工图设计	特大型	参与人员
106、	2020.12	国道 G508 赤峰至曹妃甸公路平泉市城区段 改建工程 小梁东隧道出口变电所施工图设计	特大型	参与人员
107、	2020.12	国道 G508 赤峰至曹妃甸公路平泉市城区段	特大型	参与人员
108、	2020.12	沈阳地铁 1 号线东延线工程 世博园站初步设计	特大型	参与人员
109、	2020.09	国道丹阿公路滴道至鸡西凯湖机场段改扩建工程 设备用房、水泵房施工图设计	特大型	参与人员
110、	2020.09	旗下营南收费站改扩建工程 旗下营南收费站总图施工图设计	特大型	参与人员
111、	2020.06	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段 旧庙收费站及养护工区总图施工图设计	特大型	参与人员
112、	2020.06	沈阳地铁6号线一期工程 葵松路（高架）站初步设计	特大型	参与人员

二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1、	内蒙古公路隧道排水与消防系统 防冻关键技术研究项目	辽宁省公路学会 优秀论文	“三等奖”	2022.11	LW2022-3-024
二、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1、	建筑给排水工程的节能、 节水设计方案论述	湖南科学技术出版社，CN43-9000/TU， 建筑工程技术与设计	2020 年 9 月下	独立作者	
2、	轨道交通地下区间真空 排水泵房设计	家园杂志社，CN35-1194/G0， 家园 2023 第 1 期	2023 年 1 月	独立作者	
3、	浅析地铁车站深基坑 降排水施工技术	《安防科技》编辑部， CN61-1387/N， 安防科技	2023 年第 12 期	独立作者	
4、	浅析地铁前期工程中 给排水管线迁改设计	中国建筑业协会，CN11-4680/Z， 中国建筑业年鉴	2024 年第 34 期	独立作者	
5、	地铁建设工程中给排 水及水消防系统设计研究	《精品购物指南》报社， CN11-4462/GO， 新视线杂志社，新视线建筑与电力	2025 年第 1 期	独立作者	
6、	电机与拖动项目化教程	中国水利水电出版社 高等职业教育新形态一体化教材	2023.06	参与编写	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师
申报专业(方向):道路与桥隧工程(试验检测)

姓名	刘鉴霆	性别	男	现岗位及职务	试验检测中心桥梁检智能测部 桥梁检测师	
出生年月	1990. 01	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学、交通运输工程、 学制2. 5年制、2018. 03 沈阳建筑大学城市建设学院、土木工 程、 学制4年、2013. 06	
学历及学位	研究生、工学硕士 本科、工学学士	参加工作时间	2013. 12	现有资格及取得时间	工程师、2020. 12	
手机号码	15802470766		身份证号	211002199001162014		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	合格			从事何种工作	桥梁检测与维修加固设计	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2009. 09~2013. 06	沈阳建筑大学城市建设学院		土木工程	本科	全日制
	2013. 12~2015. 04	中铁十九局集团		工程管理	技术人员	
	2015. 09~2018. 03	沈阳建筑大学		交通运输工程	研究生	全日制
	2018. 04~2018. 10	越秀地产		工程管理	管理人员	
	2018. 11~2020. 12	辽宁省交通规划设计院公路 养护技术研发中心		桥梁检测与维修加 固设计	技术人员	
	2020. 12~2024. 02	辽宁省交通规划设计院公路 养护技术研发中心		桥梁检测与维修加 固设计	工程师	
	2024. 02至今	辽宁省交通规划设计院有限 责任公司		桥梁检测与维修加 固设计	工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志自2018年参加工作以来,负责及参与了多条高速公路及国省干线公路的桥梁 检测及维修加固设计工作,专业理论扎实,专业技术全面,成长为部门的技术骨干。该同志思想端正,工作积极主动,态度认真负责。工作中吃苦耐劳,勤于钻研,具有较强的沟 通、协调能力,能够团结同事、互帮互助,与其他同志共同进步。					
	同意推荐刘鉴霆同志参加道路与桥隧工程(试验检测)方向高级工程师的评审。					
	(公 章)					
年 月 日						
单位推荐档次: 负责人: 职务:						

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2025. 07	绥中县高小线K1+456贺宾家中桥检测项目	市级、小型	参与人员
2	2025. 06	沈阳地铁3号线一期工程(李达站-南李官站)高架区间桥梁荷载试验	省级、中型	参与人员
3	2024. 12	2024年辽宁省高速公路道路检测	国家级、特大型	参与人员
4	2024. 07	长兴岛经济区47座市政桥梁检测项目	省级、大型	参与人员
5	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(鞍山分公司)	国家级、特大型	参与人员
6	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(朝阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
7	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(大连分公司)	国家级、特大型	参与人员
8	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(丹东分公司)	国家级、特大型	参与人员
9	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(阜新分公司)	国家级、特大型	参与人员
10	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(葫芦岛分公司)	国家级、特大型	参与人员
11	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(金普分公司)	国家级、特大型	参与人员
12	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(锦州分公司)	国家级、特大型	参与人员
13	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(辽阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
14	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(盘锦分公司)	国家级、特大型	参与人员
15	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(沈抚分公司)	国家级、特大型	参与人员
16	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(沈阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
17	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(桃仙分公司)	国家级、特大型	参与人员
18	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(铁岭分公司)	国家级、特大型	参与人员
19	2024. 06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计(营口分公司)	国家级、特大型	参与人员
20	2024. 06	凤城市桥梁结构安全检测	市级、中型	参与人员
21	2024. 04	余良桥一般性技术检测项目	省级、小型	参与人员
22	2024. 03	营口市青营线大金寺桥拆除重建养护工程施工图设计	市级、小型	参与人员
23	2024. 03	营口市青营线汤池西桥拆除重建养护工程施工图设计	市级、小型	参与人员
24	2024. 03	营口市青营线太平山桥拆除重建养护工程施工图设计	市级、小型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
25	2024.03	营口市岫水线碾房桥拆除重建养护工程施工图设计	市级、小型	参与人员
26	2024.03	营口市岫水线东风八号桥拆除重建养护工程施工图设计	市级、小型	参与人员
27	2024.03	营口市岫水线灌溉闸桥拆除重建养护工程施工图设计	市级、小型	参与人员
28	2023.12	潼荣高速公路养护检测、设计与施工一体化综合总承包项目	国家级、特大型	参与人员
29	2023.12	2023年金普新区桥梁检测工程	省级、特大型	参与人员
30	2023.11	工农桥改造及南京街-南堤路立交改造工程成桥检测	省级、大型	参与人员
31	2023.11	2023年辽宁省高速公路道路检测项目	国家级、特大型	参与人员
32	2023.10	沈白高铁阿金隧道下穿G91铁本高速工程古石沟天桥监测	国家级、大型	参与人员
33	2023.09	沈阳市昆山西路与304国道连通高架桥工程斜拉索专项检测	市级、小型	参与人员
34	2023.08	鞍山北出口立山庄高架桥交工验收	省级、中型	参与人员
35	2023.07	长春经济圈环线高速公路农安至九台段建设项目(靺鞨草大桥静载试验)	国家级、中型	参与人员
36	2023.07	长春经济圈环线高速公路农安至九台段建设项目(饮马河特大桥静载试验)	国家级、中型	参与人员
37	2023.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(丹东分公司)	国家级、特大型	参与人员
38	2023.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(本溪分公司)	国家级、特大型	参与人员
39	2023.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(沈抚分公司)	国家级、特大型	参与人员
40	2023.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(盘锦分公司)	国家级、特大型	参与人员
41	2023.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(沈阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
42	2023.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(营口分公司)	国家级、特大型	参与人员
43	2023.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(阜新分公司)	国家级、特大型	参与人员
44	2023.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(辽阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
45	2023.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(铁岭分公司)	国家级、特大型	参与人员
46	2023.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(桃仙分公司)	国家级、特大型	参与人员
47	2023.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(朝阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
48	2023.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(锦州分公司)	国家级、特大型	参与人员
49	2023.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(大连分公司)	国家级、特大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
50	2023.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(金普分公司)	国家级、特大型	参与人员
51	2023.05	2023年沈阳四环快速路集中维修工程桥梁病害维修处治工程施工图设计	省级、大型	参与人员
52	2023.05	辽阳市S107十灯线黄腊坨大桥维修加固工程施工图设计	省级、大型	参与人员
53	2023.05	沈抚示范区东高线K9+562高坎大桥维修加固工程施工图设计	省级、中型	参与人员
54	2022.11	2022年辽宁省高速公路桥梁检测项目(辽阳分公司)	国家级、大型	参与人员
55	2022.11	2022年辽宁省高速公路桥梁检测项目(金普分公司)	国家级、小型	参与人员
56	2022.11	2022年辽宁省高速公路桥梁检测项目(锦州分公司)	国家级、大型	参与人员
57	2022.11	2022年辽宁省高速公路桥梁检测项目(朝阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
58	2022.11	2022年辽宁省高速公路桥梁检测项目(大连分公司)	国家级、大型	参与人员
59	2022.11	2022年辽宁省高速公路桥梁检测项目(桃仙分公司)	国家级、特大型	参与人员
60	2022.11	2022年辽宁省高速公路桥梁检测项目(葫芦岛分公司)	国家级、大型	参与人员
61	2022.08	沈环绕城线(蒲河经济带)新建工程第一合同段特殊项目检测服务(蒲河大桥特殊检测及荷载试验)	省级、小型	参与人员
62	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(盘锦分公司)	国家级、大型	参与人员
63	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(桃仙分公司)	国家级、大型	参与人员
64	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(金普分公司)	国家级、大型	参与人员
65	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(营口分公司)	国家级、大型	参与人员
66	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(阜新分公司)	国家级、大型	参与人员
67	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(辽阳分公司)	国家级、大型	参与人员
68	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(沈抚分公司)	国家级、大型	参与人员
69	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(鞍山分公司)	国家级、大型	参与人员
70	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(丹东分公司)	国家级、大型	参与人员
71	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(大连分公司)	国家级、大型	参与人员
72	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(铁岭分公司)	国家级、大型	参与人员
73	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计(本溪分公司)	国家级、大型	参与人员
74	2022.06	大连甘井子区渤海路革镇堡桥等14座桥梁荷载试验	省级、特大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
75	2022. 06	1-1号路跨东排洪渠桥等5座桥荷载试验	省级、中型	参与人员
76	2022. 05	丹锡高速K458+060西南沟大桥(上行)维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
77	2022. 04	2021年金普新区桥梁检测工程	省级、中型	参与人员
78	2022. 04	辽宁省高速公路桥梁桥面径流收集集中排水改造工程	国家级、中型	参与人员
79	2022. 03	2021-2022年度辽宁省普通国省干线公路养护工程设计及设计咨询第A4标段(锦州、本溪)	省级、大型	参与人员
80	2022. 03	2021-2022年度辽宁省普通国省干线公路养护工程设计及设计咨询第B11标段(盘锦)	省级、中型	参与人员
81	2022. 02	铁岭市柴河大桥建设工程施工图设计	市级、大型	参与人员
82	2021. 11	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目(辽阳分公司)	国家级、大型	参与人员
83	2021. 11	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目(锦州分公司)	国家级、大型	参与人员
84	2021. 11	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目(阜新分公司)	国家级、大型	参与人员
85	2021. 11	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目(营口分公司)	国家级、大型	参与人员
86	2021. 11	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目(铁岭分公司)	国家级、特大型	参与人员
87	2021. 11	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目(盘锦分公司)	国家级、大型	参与人员
88	2021. 11	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目(桃仙分公司)	国家级、特大型	参与人员
89	2021. 11	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目(鞍山分公司)	国家级、特大型	参与人员
90	2021. 11	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目(大连分公司)	国家级、特大型	参与人员
91	2021. 11	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目(本溪分公司)	国家级、特大型	参与人员
92	2021. 11	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目(沈阳分公司)	国家级、特大型	参与人员
93	2021. 11	沈阳绕城高速K8+794后丁香大桥(左)(下行)桥梁特殊检测	国家级、特大型	参与人员
94	2021. 11	沈阳绕城高速K9+818西湖大桥(上行1)桥梁特殊检测	国家级、特大型	参与人员
95	2021. 11	沈阳绕城高速K9+818西湖大桥(上行2)桥梁特殊检测	国家级、特大型	参与人员
96	2021. 11	沈阳绕城高速K59+306浑南高架桥(上行)桥梁特殊检测	国家级、特大型	参与人员
97	2021. 11	沈阳绕城高速K59+306浑南高架桥(下行)桥梁特殊检测	国家级、特大型	参与人员
98	2021. 11	沈阳绕城高速K65+138苏北大桥(上行)桥梁特殊检测	国家级、特大型	参与人员
99	2021. 11	沈阳绕城高速KG5+138苏北大桥(下行1)桥梁特殊检测	国家级、特大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
100	2021.11	沈阳绕城高速K65+138苏北大桥(下行2)桥梁特殊检测	国家级、特大型	参与人员
101	2021.09	沈阳2021年桥梁检测(01包)检测项目	省级、特大型	参与人员
102	2021.08	G6京藏高速乌海段5座桥梁维修加固工程施工图设计	国家级、中型	参与人员
103	2021.08	G6京藏高速公路K1054+115海南互通A匝道桥独柱墩专项整治工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
104	2021.08	G6京藏高速乌海段4座桥梁水毁修复工程施工图设计	国家级、中型	参与人员
105	2021.08	G6京藏高速公路乌海段K1030+264海勃湾大桥维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
106	2021.08	G110国道白石头沟桥加固维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
107	2021.08	G5901保合少互通立交A匝道桥独柱墩整治专项工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
108	2021.08	G65包茂高速独柱墩专项整治工程施工图设计	国家级、中型	参与人员
109	2021.08	G59呼北高速公路宝贝河特大桥维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
110	2021.08	G5901绕城高速大黑河西大桥维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
111	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计(沈阳分公司)	国家级、中型	参与人员
112	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计(铁岭分公司)	国家级、中型	参与人员
113	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计(本溪分公司)	国家级、中型	参与人员
114	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计(鞍山分公司)	国家级、中型	参与人员
115	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计(金普分公司)	国家级、中型	参与人员
116	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计(丹东分公司)	国家级、中型	参与人员
117	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计(盘锦分公司)	国家级、中型	参与人员
118	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计(朝阳分公司)	国家级、中型	参与人员
119	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(锦州分公司)	国家级、大型	参与人员
120	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(阜新分公司)	国家级、大型	参与人员
121	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(桃仙分公司)	国家级、大型	参与人员
122	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(沈阳分公司)	国家级、大型	参与人员
123	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(辽阳分公司)	国家级、大型	参与人员
124	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(朝阳分公司)	国家级、大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
125	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(本溪分公司)	国家级、大型	参与人员	
126	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(葫芦岛分公司)	国家级、大型	参与人员	
127	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(大连分公司)	国家级、大型	参与人员	
128	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(丹东分公司)	国家级、大型	参与人员	
129	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(金普分公司)	国家级、大型	参与人员	
130	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图(鞍山分公司)	国家级、大型	参与人员	
131	2021.06	胜利大街快速路-揽军路跨铁岭转体工程与二环揽军(西南)高架桥并行段既有桥梁特殊检测及荷载试验	省级、大型	参与人员	
132	2021.05	盘锦双台子区市政桥梁特殊检测	市级、中型	参与人员	
133	2021.05	铁岭市新梨线宝力大桥危桥改造专项养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员	
134	2021.05	国道丹东线辽河大桥专项养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员	
135	2021.04	饶盖线三道河桥施工图设计	省级、小型	参与人员	
136	2021.03	沈吉高速3座桥梁桩基应急加固维修工程施工图设计	国家级、中型	参与人员	
137	2021.03	沈阳绕城高速(G1501)K5+750红旗台2号公互通立交桥(上行)应急维修工程	国家级、中型	参与人员	
138	2021.03	丹阜高速高程寨大桥应急加固维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	基于荷载试验的桥梁结构工作状况分析	《百科论坛》	2024.09	独立	
2	三维激光扫描技术在桥梁检测中的应用	《大众文摘》	2022.09	独立	
3	静载实验在公路桥梁检测中的作用分析	《城市建设理论研究》	2024.12	独立	
4	基于传感技术的桥梁健康监测与检测方法研究	《建筑实践》	2025.01	独立	
5	基于人工智能的桥梁检测数据分析与故障预测模型研究	《工程建设标准化》	2025.02	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见		
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	公 章 年 月 日		

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司
申报专业（方向）：道路与桥梁工程（试验检测）
申报资格名称：高级工程师

姓名	孙鹏宇	性别	男	现岗位及职务	隧道检测、设计 隧道检测部 工程师	
出生年月	1986.01	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	长安大学，道路桥梁与渡河工程系,学制：2.5年, 2011.03-2013.07; 辽宁省交通高等专科学校，测绘系，学制：3年, 2006.09-2009.07	
学历及学位	本科 专科	参加工作时间	2009.07	现有资格及取得时间	工程师 2016.11	
手机号码	13889816842		身份证号	210102198601275338		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	良好			从事何种工作	隧道土建检测、设计	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2006.09-2009.07	辽宁省交通高等专科学校		测绘系	专科	全日制
	2011.03-2013.07	长安大学		道路桥梁与渡河工程	本科	函授
	2009.07-2014.01	辽宁大通公路工程有限公司		桥梁加固维修	助理工程师	
	2014.01-2016.04	辽宁大通公路工程有限公司		隧道土建检测	助理工程师	
	2016.05-2019.02	辽宁大通公路工程有限公司		隧道土建检测	工程师	
	2019.03-至今	辽宁省交通规划设计院试验检测中心		隧道土建检测、设计	工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>孙鹏宇同志在任职期间工作责任心强，团队工作意识强，注重自身修养。工作中脚踏实地，兢兢业业，不断自我提升，自我积累，有扎实的专业技术理论知识和实践经验，项目组织能力强，能够较快地熟悉项目情况，并且在发现问题后能够独立地分析问题和解决问题。自进入本单位工作以来，该同志始终从事本专业工作，表现出了良好的职业道德和的工作作风，显示出了较高的专业水平和管理能力。在与领导、同事的交流过程中获得了较好的评价。</p> <p>同意孙鹏宇同志参加 2025 年度高级工程师资格评审。</p> <div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著（文）（获奖排名、发表刊物、采用部门）				
一、主要业绩成果：				
1	2024.01	量贩式温度场大数据深掘技术应用平台 V1.0	国家级	次要发明人
2	2024.03	鹤大高速公路蚂蚁岭隧道衬砌修复工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
3	2024.03	大窑湾疏港高速公路松树岭隧道内装饰涂层维修工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
4	2024.03	鹤大高速公路挂牌岭隧道渗水处理工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
5	2023.12	潼荣高速公路养护检测、设计与施工一体化综合总承包项目（莲华隧道土建结构定期检测）	省级、小型	项目参与人员
6	2023.11	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目安全评估及新宾隧道检测报告编制-新宾 1 号隧道末次检测	国家级、特大型	项目参与人员
7	2023.11	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十八期）	国家级、特大型	项目参与人员
8	2023.11	2023 年辽宁省高速公路道路检测（辽阳分公司管辖区域隧道检测）	国家级、中型	项目参与人员
9	2023.11	2023 年辽宁省高速公路道路检测（丹东分公司管辖区域隧道检测）	国家级、特大型	项目参与人员
10	2023.11	2023 年辽宁省高速公路道路检测（本溪分公司管辖区域隧道检测）	国家级、特大型	项目参与人员
11	2023.11	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十八期）	国家级、特大型	项目参与人员
12	2023.11	重庆轨道交通 18 号线北延工程 2 标段十八梯站周边建筑物首次外观检测	省级、小型	项目参与人员
13	2023.10	鹤大高速公路砬门隧道上行出洞口洞顶排水改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
14	2023.10	桃仙机场 T2、T3 高架桥墩柱检测	省级、小型	项目参与人员
15	2023.10	重庆轨道交通 18 号线北延工程 4 标段大坪西站周边建筑物首次外观检测	省级、小型	项目参与人员
16	2023.10	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十七期）	国家级、特大型	项目参与人员
17	2023.10	重庆轨道交通 18 号线北延工程 4 标段黄沙溪站周边建筑物首次外观检测	省级、小型	项目参与人员
18	2023.10	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十七期）	国家级、特大型	项目参与人员
19	2023.10	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目绥珠线马道岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
20	2023.09	辽宁中部环线高速南山隧道、高头岭隧道内装饰维修改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
21	2023.09	沈吉高速公路铁背山隧道遮光棚维修改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
22	2023.09	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十六期）	国家级、特大型	项目参与人员
23	2023.09	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十六期）	国家级、特大型	项目参与人员
24	2023.08	绥满高速公路兴安岭隧道下行土建结构专项检查	省级、小型	项目参与人员
25	2023.08	绥满高速公路兴安岭隧道下行维修加固工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
26	2023.08	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十五期）	国家级、特大型	项目参与人员
27	2023.08	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十五期）	国家级、特大型	项目参与人员
28	2023.07	庄河市干线公路隧道专业化养护项目-荷花山隧道	省级、小型	项目参与人员
29	2023.07	庄河市干线公路隧道专业化养护项目-新开岭隧道	省级、小型	项目参与人员
30	2023.07	旅顺口区干线公路隧道专业化养护项目-白银山隧道（左幅）	省级、小型	项目参与人员
31	2023.07	旅顺口区干线公路隧道专业化养护项目-白银山隧道（右幅）	省级、小型	项目参与人员
32	2023.07	丹锡高速公路杨家堡隧道下行入洞口渗水处理工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
33	2023.07	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十四期）	国家级、特大型	项目参与人员
34	2023.07	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十四期）	国家级、特大型	项目参与人员
35	2023.06	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十三期）	国家级、特大型	项目参与人员
36	2023.06	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十三期）	国家级、特大型	项目参与人员
一、主要业绩成果：				
37	2023.05	集本线三架岭新隧道维修改造工程（增设风机衬砌加固）施工图设计	省级、小型	项目参与人员
38	2023.05	集本线八盘岭新隧道维修改造工程（土建结构）施工图设计	省级、小型	项目参与人员
39	2023.05	集本线三架岭新隧道维修改造工程（土建结构）施工图设计	省级、小型	项目参与人员

40	2023.05	集本线三架岭隧道维修改造工程（土建结构）施工图设计	省级、小型	项目参与人员
41	2023.05	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十二期）	国家级、特大型	项目参与人员
42	2023.05	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十二期）	国家级、特大型	项目参与人员
43	2023.04	丹锡高速公路韩宝寺隧道人行横洞渗水处理工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
44	2023.04	集本线三架岭新隧道土建结构专项检查	省级、小型	项目参与人员
45	2023.04	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十一期）	国家级、特大型	项目参与人员
46	2023.04	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十一期）	国家级、特大型	项目参与人员
47	2023.03	鹤大、丹阜高速公路隧道洞门装饰石维修改造工程（本溪分公司管理端）施工图设计	省级、小型	项目参与人员
48	2023.03	鹤大高速公路隧道洞门装饰石维修改造工程（丹东分公司管理端）施工图设计	省级、小型	项目参与人员
49	2023.03	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第十期）	国家级、特大型	项目参与人员
50	2023.03	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第十期）	国家级、特大型	项目参与人员
51	2023.02	风雨坛隧道主体渗漏检测	省级、小型	项目参与人员
52	2023.02	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第九期）	国家级、特大型	项目参与人员
53	2023.02	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第九期）	国家级、特大型	项目参与人员
54	2023.01	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第八期）	国家级、特大型	项目参与人员
55	2023.01	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第八期）	国家级、特大型	项目参与人员
56	2022.12	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第七期）	国家级、特大型	项目参与人员
57	2022.12	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第七期）	国家级、特大型	项目参与人员
58	2022.11	鹤大高速公路梨树沟隧道洞口改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
59	2022.11	2022 年辽宁省高速公路隧道检测项目（鞍山分公司管辖区域）	国家级、中型	项目参与人员
60	2022.11	2022 年辽宁省高速公路隧道检测项目（辽阳分公司管辖区域）	国家级、中型	项目参与人员
61	2022.11	2022 年辽宁省高速公路隧道检测项目（丹东分公司管辖区域）	国家级、特大型	项目参与人员
62	2022.11	2022 年辽宁省高速公路隧道检测项目（本溪分公司）	国家级、特大型	项目参与人员
63	2022.11	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第六期）	国家级、特大型	项目参与人员
64	2022.11	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第六期）	国家级、特大型	项目参与人员
65	2022.11	2022 年辽宁省高速公路隧道检测项目（鞍山分公司管辖区域）	省级、大型	项目参与人员
66	2022.11	2022 年辽宁省高速公路隧道检测项目（辽阳分公司管辖区域）	省级、大型	项目参与人员
67	2022.11	2022 年辽宁省高速公路隧道检测项目（丹东分公司管辖区域）	省级、大型	项目参与人员
68	2022.11	2022 年辽宁省高速公路隧道检测项目（本溪分公司）	省级、大型	项目参与人员
69	2022.10	鹤大高速公路大荒沟隧道上行端墙式洞门维修改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
70	2022.10	旅顺口区干线公路隧道专业化养护项目-白银山隧道（左幅）	省级、小型	项目参与人员
71	2022.10	旅顺口区干线公路隧道专业化养护项目-白银山隧道（右幅）	省级、小型	项目参与人员
72	2022.10	庄河市干线公路隧道专业化养护项目-荷花山隧道	省级、小型	项目参与人员
73	2022.10	庄河市干线公路隧道专业化养护项目-新开岭隧道	省级、小型	项目参与人员
一、主要业绩成果：				
74	2022.10	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第五期）	国家级、特大型	项目参与人员
75	2022.10	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第五期）	国家级、特大型	项目参与人员
76	2022.10	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第四期）	国家级、特大型	项目参与人员
77	2022.10	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第四期）	国家级、特大型	项目参与人员

78	2022.09	鹤大高速公路砬门隧道洞口改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
79	2022.09	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第三期）	国家级、特大型	项目参与人员
80	2022.09	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第三期）	国家级、特大型	项目参与人员
81	2022.09	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第二期）	国家级、特大型	项目参与人员
82	2022.09	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第二期）	国家级、特大型	项目参与人员
83	2022.08	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测（第一期）	国家级、特大型	项目参与人员
84	2022.08	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测（第一期）	国家级、特大型	项目参与人员
85	2022.07	长深高速公路牛河梁 3 号隧道维修加固工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
86	2022.05	长深高速公路大窑沟 1 号隧道（上行）隧道维修加固工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
87	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目辽庄线喜鹊大岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
88	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目朝葫线大北岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
89	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目青营线永安岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
90	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目黑大线铁背山隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
91	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目沈环线阿家岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
92	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目沈环线阿家岭新隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
93	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目丹霍线千金岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
94	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目集本线凤鸣隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
95	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目柞本线车道沟隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
96	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目集本线葡萄架岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
97	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目集本线兰盘岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
98	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目赤锦线清沟梁隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
99	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目集本线三架岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
100	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目集本线三架岭新隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
一、主要业绩成果：				
101	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目集本线八盘岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
102	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目草鞍线样子岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
103	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目集本线大凹岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
104	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目集本线新开岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
105	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目本宽线北大岭隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
106	2021.11	2021 年辽宁省普通干线公路隧道定期检测评定服务项目集本线八盘岭新隧道土建结构定期检测	省级、小型	项目参与人员
107	2021.11	大连市干线公路隧道专业化养护项目-荷花山隧道	省级、小型	项目参与人员
108	2021.11	大连市干线公路隧道专业化养护项目-新开岭隧道	省级、小型	项目参与人员
109	2021.11	大连市干线公路隧道专业化养护项目-白银山隧道（左幅）	省级、小型	项目参与人员

110	2021.11	大连市干线公路隧道专业化养护项目-白银山隧道（右幅）	省级、小型	项目参与人员
111	2021.11	辽宁省高速公路（〈鞍山分公司〉管辖区域）日常养护项目隧道土建结构、机电设施检测服务	省级、大型	项目参与人员
112	2021.11	辽宁省高速公路（〈辽阳分公司〉管辖区域）日常养护项目隧道土建结构、机电设施检测服务	省级、大型	项目参与人员
113	2021.11	辽宁省高速公路（〈丹东分公司〉管辖区域）日常养护项目隧道土建结构、机电设施检测服务	省级、大型	项目参与人员
114	2021.11	辽宁省高速公路（〈本溪分公司〉管辖区域）日常养护项目隧道土建结构、机电设施检测服务	省级、大型	项目参与人员
115	2021.07	G7 京新高速公路运营期金盆湾隧道（北京方向）安全监测报告（2021 年第二季度）	省级、小型	项目参与人员
116	2021.07	G7 京新高速公路运营期金盆湾隧道（呼市方向）安全监测报告（2021 年第二季度）	省级、小型	项目参与人员
117	2021.06	苏木山隧道（呼和浩特方向）专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
118	2021.06	苏木山隧道（北京方向）专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
119	2021.06	金盆湾隧道（呼和浩特方向）专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
120	2021.06	金盆湾隧道（北京方向）专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
121	2021.06	坝底隧道（呼和浩特方向）专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
122	2021.06	坝底隧道（北京方向）专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
123	2021.06	旗下营隧道（呼和浩特方向）专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
124	2021.06	旗下营隧道（北京方向）专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
125	2021.06	卧佛山隧道（呼和浩特方向）专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
126	2021.06	卧佛山隧道（北京方向）专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
127	2021.06	福生庄隧道（呼和浩特方向）专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
128	2021.06	福生庄隧道（北京方向）专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
129	2021.06	巴勒根达板隧道（阿尔山方向）专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
130	2021.06	巴勒根达板隧道（乌兰浩特方向）专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
131	2021.06	迈斯根达板隧道（阿尔山方向）专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
132	2021.06	迈斯根达板隧道（珲春方向）专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
133	2021.06	阿拉坦达巴隧道（霍林格勒方向）专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
134	2021.06	阿拉坦达巴隧道（通辽方向）专业化养护项目	省级、小型	项目参与人员
135	2021.06	内蒙古高等级公路建设开发有限公司公路隧道专业化养护项目（2021～2022 年）苏木山隧道（集宁方向）	省级、小型	项目参与人员
136	2021.06	内蒙古高等级公路建设开发有限公司公路隧道专业化养护项目（2021～2022 年）苏木山隧道（北京方向）	省级、小型	项目参与人员
137	2021.06	鹤大高速公路错草沟隧道（下行）涌水维修改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
138	2021.04	G7 京新高速公路运营期金盆湾隧道（北京方向）安全监测报告（2021 年第一季度）	省级、小型	项目参与人员
一、主要业绩成果：				
139	2021.04	G7 京新高速公路运营期金盆湾隧道（呼市方向）安全监测报告（2021 年第一季度）	省级、小型	项目参与人员
140	2021.03	风机支撑结构荷载试（吴家岭隧道（上行））	省级、小型	项目参与人员
141	2021.03	风机支撑结构荷载试验（大峪隧道（上行））	省级、小型	项目参与人员
142	2021.01	G7 京新高速公路运营期金盆湾隧道（北京方向）安全监测报告（2020 年第四季度）	省级、小型	项目参与人员
143	2021.01	G7 京新高速公路运营期金盆湾隧道（呼市方向）安全监测报告（2020 年第四季度）	省级、小型	项目参与人员
144	2020.12	辽宁省高速公路（〈丹东分公司〉管辖区域）日常养护项目隧道土建结构、机电设备检测服务	省级、中型	项目参与人员
145	2020.12	辽宁省高速公路（〈本溪分公司〉管辖区域）日常养护项目隧道土建结构定期检测	省级、中型	项目参与人员
146	2020.11	2020 年公路工程日常监督抽检、交工质量鉴定及特殊材料（E 包）-荷花山隧道交工质量检测	省级、小型	项目参与人员
147	2020.11	辽宁省高速公路（〈鞍山分公司〉管辖区域）日常养护项目隧道土建结构、机电设备检测服务	省级、中型	项目参与人员
148	2020.11	辽宁省高速公路（〈辽阳分公司〉管辖区域）日常养护项目隧道土建结构、机电设备检测服务	省级、中型	项目参与人员
149	2020.1	G7 京新高速公路运营期金盆湾隧道（北京方向）安全监测报告（2020 年第三季度）	省级、小型	项目参与人员
150	2020.1	G7 京新高速公路运营期金盆湾隧道（呼市方向）安全监测报告（2020 年第三季度）	省级、小型	项目参与人员
151	2020.08	风机支撑结构荷载试验（吴家岭隧道（下行））	省级、小型	项目参与人员

152	2020.07	辽宁省高速公路（（金普分公司）管辖区域）日常养护项目隧道土建结构、机电设备检测服务	省级、中型	项目参与人员
153	2020.07	五爱隧道主体结构与道路、机电系统设备检测	省级、中型	项目参与人员
154	2020.07	风机支撑结构荷载试验（大峪隧道（下行））	省级、小型	项目参与人员
155	2020.06	内蒙古自治区京新高速隧道定期检测（金盆湾隧道呼和浩特方向）	省级、小型	项目参与人员
156	2020.06	内蒙古自治区京新高速隧道定期检测（金盆湾隧道北京方向）	省级、小型	项目参与人员
157	2020.06	内蒙古自治区京藏高速隧道定期检测（福生庄隧道呼和浩特方向）	省级、小型	项目参与人员
158	2020.06	内蒙古自治区京藏高速隧道定期检测（福生庄隧道北京方向）	省级、小型	项目参与人员
159	2020.06	内蒙古自治区京藏高速隧道定期检测（卧佛山隧道呼和浩特方向）	省级、小型	项目参与人员
160	2020.06	内蒙古自治区京藏高速隧道定期检测（卧佛山隧道北京方向）	省级、小型	项目参与人员
161	2020.06	内蒙古自治区 G304 公路（阿拉坦达巴隧道上行）	省级、小型	项目参与人员
162	2020.06	内蒙古自治区 G304 公路（阿拉坦达巴隧道下行）	省级、小型	项目参与人员
163	2020.06	内蒙古自治区国道 G302 公路隧道定期检测（迈斯根达板隧道）	省级、小型	项目参与人员
164	2020.06	内蒙古自治区国道 G302 公路隧道定期检测（巴勒根达板隧道）	省级、小型	项目参与人员
165	2020.06	内蒙古自治区京新高速隧道定期检测（坝底隧道呼和浩特方向）	省级、小型	项目参与人员
166	2020.06	内蒙古自治区京新高速隧道定期检测（坝底隧道北京方向）	省级、小型	项目参与人员
167	2020.06	内蒙古自治区京新高速隧道定期检测（旗下营隧道呼和浩特方向）	省级、小型	项目参与人员
168	2020.06	内蒙古自治区京新高速隧道定期检测（旗下营隧道北京方向）	省级、小型	项目参与人员
169	2020.06	内蒙古自治区京新高速隧道定期检测（苏木山隧道呼和浩特方向）	省级、小型	项目参与人员
170	2020.06	内蒙古自治区京新高速隧道定期检测（苏木山隧道北京方向）	省级、小型	项目参与人员
171	2020.06	京新高速公路旗下营隧道土建结构提质升级改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
172	2020.06	京新高速公路金盆湾隧道土建结构提质升级改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
173	2020.03	建兴高速公路四家子隧道（左线）病害维修工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
174	2019.12	辽宁省高速公路隧道定期检测（辽阳分公司）	省级、大型	项目参与人员
175	2019.12	辽宁省高速公路隧道定期检测（本溪分公司）	省级、大型	项目参与人员
176	2019.12	辽宁省高速公路隧道定期检测（金普分公司）	省级、大型	项目参与人员
177	2019.12	大连市市政公用事业服务中心 2019 年城市桥隧检测采购项目（三标段）椒金山隧道检测	省级、中型	项目参与人员
178	2019.11	辽宁省高速公路隧道定期检测（丹东分公司）	省级、中型	项目参与人员
一、主要业绩成果：				
179	2019.11	绥三线胡家沟岭隧道新建工程回弹法混凝土强度试验检测报告	省级、小型	项目参与人员
180	2019.11	绥三线胡家沟岭隧道新建工程二衬混凝土及背后空洞试验检测报告	省级、小型	项目参与人员
181	2019.11	绥三线前槽岭隧道新建工程回弹法混凝土强度试验检测报告	省级、小型	项目参与人员
182	2019.11	绥三线前槽岭隧道新建工程二衬混凝土及背后空洞试验检测报告	省级、小型	项目参与人员
183	2019.09	七金线（三十里堡～亮甲店段）老虎屯隧道加固设计项目施工图设计	省级、小型	项目参与人员
184	2019.08	绥三线胡家沟岭隧道新建工程锚杆拉拔试验检测报告	省级、小型	项目参与人员
185	2019.08	绥三线胡家沟岭隧道新建工程回弹法混凝土强度试验检测报告	省级、小型	项目参与人员
186	2019.08	绥三线胡家沟岭隧道新建工程二衬混凝土及背后空洞试验检测报告	省级、小型	项目参与人员
187	2019.08	绥三线胡家沟岭隧道新建防水板质量检测报告	省级、小型	项目参与人员
188	2019.06	金州至普兰店湾新区城际铁路工程施工第一标段九里隧道工程	省级、小型	项目参与人员
189	2019.04	本桓线八盘岭隧道（右线）维修改造工程	省级、小型	项目参与人员
190	2019.04	长深高速公路 5 个单洞隧道监控数据分析报告	省级、小型	项目参与人员
191	2018.12	辽宁省高速公路隧道检查项目丹阜、单锡、鹤大高速公路定期检查报告（丹东分公司）	省级、大型	项目参与人员
192	2018.11	辽宁省高速公路隧道检查项目辽中环线高速公路定期检查报告（辽阳分公司）	省级、大型	项目参与人员
193	2018.11	辽宁省高速公路隧道检查项目长深高速、阜营高速公路定期检查报告（阜新分公司）	省级、大型	项目参与人员
194	2018.11	辽宁省高速公路隧道检查项目沈吉高速公路定期检查报告（东陵分公司）	省级、大型	项目参与人员

195	2018.11	同皮线荷花山隧道定期检查报告	省级、小型	项目参与人员
196	2018.11	庄林线新开岭隧道定期检查报告	省级、小型	项目参与人员
197	2018.11	丹交线高力沟隧道（右幅）定期检查报告	省级、小型	项目参与人员
198	2018.11	丹交线高力沟隧道（左幅）定期检查报告	省级、小型	项目参与人员
199	2018.11	松沙线松树隧道定期检查报告	省级、小型	项目参与人员
200	2018.11	马北线鞍子岭隧道定期检查报告	省级、小型	项目参与人员
201	2018.11	鹤大线白银山隧道（左幅）定期检查报告	省级、小型	项目参与人员
202	2018.11	辽宁省高速公路隧道检查项目沈海、大窑湾疏港、皮长高速公路定期检查报告（大连分公司）	省级、中型	项目参与人员
203	2018.11	辽宁省高速公路隧道检查项目丹阜高速公路定期检查报告（本溪分公司）	省级、大型	项目参与人员
204	2018.1	肖家堡隧道削竹式洞门改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
205	2018.1	辽宁省高速公路隧道检查项目长深高速公路（凌源分公司）	省级、中型	项目参与人员
206	2018.1	建兴高速公路四家子隧道（上线）病害维修工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
207	2018.1	辽宁省高速公路隧道检查项目丹锡高速公路定期检查报告（朝阳分公司）	省级、中型	项目参与人员
208	2018.09	辽宁省高速公路隧道检查项目鹤大高速公路定期检查报告（宽甸分公司）	省级、特大型	项目参与人员
209	2018.09	辽宁省高速公路隧道检查项目永桓、鹤大高速公路定期检查报告（桓仁分公司）	省级、特大型	项目参与人员
210	2018.08	G110 国道磴口公铁立交桥路面维修改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
211	2018.05	2018 年辽宁省高速公路维修改造项目（长深高速凌源段隧道病害维修）施工图设计	省级、小型	项目参与人员
212	2017.12	沈海高速公路革镇堡隧道风机预埋基础拉拔试验报告	省级、小型	项目参与人员
213	2017.11	辽宁省高速公路隧道检查项目辽中环线高速公路定期检查报告（辽阳分公司）	省级、大型	项目参与人员
一、主要业绩成果：				
214	2017.11	辽宁省高速公路隧道检查项目长深高速、阜营高速公路定期检查报告（阜新分公司）	省级、中型	项目参与人员
215	2017.11	辽宁省高速公路隧道检查项目丹阜高速公路定期检查报告（本溪分公司）	省级、大型	项目参与人员
216	2017.11	辽宁省高速公路隧道检查项目沈海、大窑湾疏港、皮长高速公路定期检查报告（大连分公司）	省级、中型	项目参与人员
217	2017.1	辽宁省高速公路隧道检查项目丹锡高速公路定期检查报告（朝阳分公司）	省级、中型	项目参与人员
218	2017.1	鹤大高速公路过路横埋处治工程施工图设计（桓仁分公司）	省级、小型	项目参与人员
219	2017.1	辽宁省高速公路隧道检查项目沈吉高速公路定期检查报告（东陵分公司）	省级、中型	项目参与人员
220	2017.1	辽宁省高速公路隧道检查项目丹阜、单锡、鹤大高速公路定期检查报告（丹东分公司）	省级、中型	项目参与人员
221	2017.09	辽宁省高速公路隧道检查项目鹤大高速公路定期检查报告（宽甸分公司）	省级、特大型	项目参与人员
222	2017.09	长深高速公路凌源管段隧道钢管桩加固工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
223	2017.09	辽宁省高速公路隧道洞外中心水沟改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
224	2017.09	辽宁省高速公路隧道检查项目永桓、鹤大高速公路定期检查报告（桓仁分公司）	省级、特大型	项目参与人员
225	2017.09	丹海高速公路水毁抢修恢复工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
226	2017.07	辽宁省高速公路隧道检查项目长深高速公路（凌源分公司）	省级、中型	项目参与人员
227	2017.06	鹤大高速公路过路横埋处治工程施工图设计（宽甸分公司）	省级、小型	项目参与人员
228	2017.04	长深高速公路大窑沟 1 号隧道（上、下行）监控报告	省级、小型	项目参与人员
229	2017.04	长深高速公路牛河梁 2 号（上行）监控报告	省级、小型	项目参与人员

230	2017.04	长深高速公路牛河梁3号（上、下行）	监控报告	省级、小型	项目参与人员
231	2017.03	松沙线松树隧道定期检查报告		省级、小型	项目参与人员
232	2017.03	鹤大线白银山隧道（右幅）定期检查报告		省级、小型	项目参与人员
233	2017.03	鹤大线白银山隧道（左幅）定期检查报告		省级、小型	项目参与人员
234	2017.01	本桓线八盘岭隧道（右线）路面专项检查报告		省级、小型	项目参与人员

二、论文情况					
顺序	论文名称		发表刊物	发表时间	作者名次
1	公路隧道衬砌裂缝快速检测描述及运用探讨		建筑电力工程	2021年06月	独立作者
2	隧道施工技术及管理要点		基层建设	2017年10月	独立作者
3	公路桥梁隧道工程施工中灌浆法加固技术的应用		建筑学研究前沿	2018年01月	独立作者
4	公路桥梁隧道工程施工中灌浆法加固技术的应用		建筑工程技术与设计	2019年06月	独立作者
5	高速公路隧道群防排水系统施工及优化		建筑工程技术与设计	2020年12月	独立作者

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司
申报资格名称：高级工程师
申报专业（方向）：交通工程（土建）

姓名	孙瑞雪	性别	女	现岗位及职务	交通工程（土建）设计工程师	
出生年月	1987. 11	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学、城市规划、全日制2006. 09-2011. 07	
学历及学位	本科工学学士	参加工作时间	2011. 08	现有资格及取得时间	工程师 2017. 09	
手机号码	13147826911		身份证号	210105198711265228		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	辽宁省公路学会会员、中国公路学会会员、中国城市规划协会会员					
年度考核结果	良好			从事何种工作	交通工程（土建）	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2006.09-2011.07	沈阳建筑大学		城市规划	本科	全日制
	2011.08-2021.04	中国建筑东北设计研究院有限公司		总图规划	工程师	
	2019.07至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司		总图规划	工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志自任职工程师职务以来，表现出良好的职业道德和工作作风，具有较高的专业技术水平和独立解决问题的能力，是一名综合业务素质较强的技术骨干。该同志在工作中积极进取、勇于创新，主动学习相关知识，不断提高自身专业技术能力，同时发表了多篇较有学术价值的论文。工作成绩突出，能全面履行现职务职责。</p> <p>该同志政治觉悟高，政治立场坚定，组织观念强，坚决拥护共产党的领导，能认真贯彻党的路线方针政策。</p> <p>同意孙瑞雪同志参加 2025 年度交通工程（土建）高级工程师职称评审工作。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)							
一、主要业绩成果:							
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任			
1、2024.08	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程	熊岳服务区 总图初步设计	省级大型	专业负责人			
2、2024.08	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程	熊岳收费站 总图初步设计	省级大型	专业负责人			
3、2024.08	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程	熊岳服务区 总图占地图设计	省级大型	专业负责人			
4、2024.07	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	医务间山服务区 总图施工图设计	国家级大型	核心设计人			
5、2024.07	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	仙子湖服务区 总图施工图设计	国家级大型	核心设计人			
6、2024.07	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	大定堡服务区 总图施工图设计	国家级大型	核心设计人			
7、2024.07	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	黑山服务区 总图施工图设计	国家级大型	核心设计人			
8、2024.07	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	仙子湖收费站养护工区 总图施工图设计	国家级大型	核心设计人			
9、2024.07	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	中安收费站监控分中心 总图施工图设计	国家级大型	核心设计人			
10、2024.07	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	励家收费站养护工区 总图施工图设计	国家级大型	核心设计人			
11、2024.07	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	北镇南收费站养护工区 总图施工图设计	国家级大型	核心设计人			
12、2024.07	京沈高速万家公安检查站迁移建设项目	总图初步设计	市级大型	核心设计人			
13、2024.07	辽宁高速凌海车辆救援实训基地	总图施工图设计	市级大型	专业负责人			
14、2024.06	沈阳都市圈环线高速公路	棋盘山服务区 总图占地图设计	国家级大型	核心设计人			
15、2024.06	沈阳都市圈环线高速公路	李石寨服务区 总图占地图设计	国家级大型	核心设计人			
16、2024.06	沈阳都市圈环线高速公路	永乐服务区 总图占地图设计	国家级大型	核心设计人			
17、2024.06	沈阳都市圈环线高速公路	平罗服务区 总图占地图设计	国家级大型	核心设计人			
18、2024.06	沈阳都市圈环线高速公路	棋盘山服务区 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
19、2024.06	沈阳都市圈环线高速公路	李石寨服务区 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
20、2024.06	沈阳都市圈环线高速公路	望滨收费站养护工区及监控分中心 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
21、2024.06	沈阳都市圈环线高速公路	航空城收费站 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
22、2024.06	沈阳都市圈环线高速公路	光明收费站 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
23、2024.06	沈阳都市圈环线高速公路	永安收费站 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
24、2024.06	沈阳都市圈环线高速公路	尹家收费站 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
25、2024.06	沈阳都市圈环线高速公路	兴隆堡收费站 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
26、2024.06	沈阳都市圈环线高速公路	胡台新城收费站养护工区及监控站 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
27、2024.06	沈阳都市圈环线高速公路	平罗服务区 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
28、2024.06	沈阳都市圈环线高速公路	平罗收费站养护工区及监控站 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
29、2024.06	沈阳都市圈环线高速公路	三宝屯收费站养护工区及监控站 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
30、2024.06	沈阳都市圈环线高速公路	奉集堡收费站 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
31、2024.06	沈阳都市圈环线高速公路	永乐服务区 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
32、2024.06	沈阳都市圈环线高速公路	沙河收费站养护工区及监控站 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
33、2024.05	沈阳至铁岭公路改扩建工程腰堡服务区(东区)	总图施工图修改设计	省级大型	专业负责人			
34、2024.05	丹东至阜新高速公路新民至阜新段	红旗收费站养护工区及监控站 总图施工图设计	国家级大型	核心设计人			
35、2024.05	丹东至阜新高速公路新民至阜新段	富荣服务区 总图施工图设计	国家级大型	核心设计人			
36、2024.05	丹东至阜新高速公路新民至阜新段	红旗停车区 总图施工图设计	国家级大型	核心设计人			
37、2024.05	丹东至阜新高速公路新民至阜新段	交警综合用房 总图施工图设计	国家级大型	核心设计人			
38、2024.05	丹东至阜新高速公路新民至阜新段	综合用房 总图施工图设计	国家级大型	核心设计人			
39、2024.05	丹东至阜新高速公路新民至阜新段	综合用房 总图施工图设计	国家级大型	核心设计人			
40、2024.05	丹东至阜新高速公路新民至阜新段	红旗收费站养护工区及监控站 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
41、2024.05	沈阳市于洪区陆港地区2号雨水泵站及配套管网工程总承包(EPC)	总图施工图设计	市级小型	专业负责人			
42、2024.05	辽宁省交通高等专科学校高精度智能加工产教融合实训基地	总图施工图设计	市级小型	核心设计人			
43、2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	仙子湖服务区 总图占地图设计	国家级大型	核心设计人			
44、2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	医务间山服务区 总图占地图设计	国家级大型	核心设计人			
45、2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	大定堡服务区 总图占地图设计	国家级大型	核心设计人			
46、2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	黑山服务区 总图占地图设计	国家级大型	核心设计人			
47、2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	医巫闾山服务区 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
48、2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	仙子湖服务区 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
49、2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	仙子湖收费站养护工区 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
50、2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	沈家台收费站养护工区 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
51、2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	留龙沟收费站养护工区 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
52、2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	中安收费站养护工区 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
53、2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	励家收费站养护工区 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
54、2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	大定堡服务区 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
55、2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段	黑山服务区 总图占地图设计	国家级大型	核心设计人			
56、2023.11	本溪至庄河高速公路	黄花甸服务区 总图占地图设计	国家级大型	核心设计人			
57、2023.11	本溪至庄河高速公路	冰峪沟服务区 总图占地图设计	国家级大型	核心设计人			
58、2023.11	本溪至庄河高速公路	连山关服务区 总图占地图设计	国家级大型	核心设计人			
59、2023.11	本溪至庄河高速公路	黄花甸服务区 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			
60、2023.11	本溪至庄河高速公路	新甸收费站、监控通信站、养护工区 总图初步设计	国家级大型	核心设计人			

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)

61、2023. 11	本溪至庄河高速公路	冰峪沟服务区	总图初步设计	国家级大型	核心设计人
62、2023. 11	本溪至庄河高速公路	连山关服务区	总图初步设计	国家级大型	核心设计人
63、2023. 11	本溪至庄河高速公路	黄花甸收费站、监控通信站、养护工区	总图初步设计	国家级大型	核心设计人
64、2023. 11	本溪至庄河高速公路	青苔峪收费站、监控通信站、养护工区	总图初步设计	国家级大型	核心设计人
65、2023. 11	本溪至庄河高速公路	冰峪沟收费站、监控通信站、养护工区	总图初步设计	国家级大型	核心设计人
66、2023. 11	国道110线哈业胡同至天吉泰(临河)段一级公路	新公中服务区	总图施工图设计	国家级大型	专业负责人
67、2023. 11	国道110线哈业胡同至天吉泰(临河)段一级公路	隆兴昌养护工区	总图施工图设计	国家级大型	专业负责人
68、2023. 11	国道110线哈业胡同至天吉泰(临河)段一级公路	蓓菱养护工区	总图施工图设计	国家级大型	专业负责人
69、2023. 11	国道110线哈业胡同至天吉泰(临河)段一级公路	综合用房	建筑施工图设计	国家级大型	专业负责人
70、2023. 11	国道110线哈业胡同至天吉泰(临河)段一级公路	乌拉山超限检测站	总图施工图设计	国家级大型	专业负责人
71、2023. 11	国道110线哈业胡同至天吉泰(临河)段一级公路	胜丰超限检测站	总图施工图设计	国家级大型	专业负责人
72、2023. 11	国道110线哈业胡同至天吉泰(临河)段一级公路	乌拉山主线收费站	总图施工图设计	国家级大型	专业负责人
73、2023. 11	国道110线哈业胡同至天吉泰(临河)段一级公路	黑柳子主线收费站	总图施工图设计	国家级大型	专业负责人
74、2023. 11	国道110线哈业胡同至天吉泰(临河)段一级公路	胜丰主线收费站	总图施工图设计	国家级大型	专业负责人
75、2023. 11	国道110线哈业胡同至天吉泰(临河)段一级公路	乌梁素海服务区	总图施工图设计	国家级大型	专业负责人
76、2023. 10	法库县医共体提升服务能力建设项目工程		总图施工图设计	市级大型	专业负责人
77、2023. 08	国道110线哈业胡同至天吉泰(临河)段一级公路	新公中服务区	总图初步设计	国家级大型	专业负责人
78、2023. 08	国道110线哈业胡同至天吉泰(临河)段一级公路	隆兴昌养护工区	总图初步设计	国家级大型	专业负责人
79、2023. 08	国道110线哈业胡同至天吉泰(临河)段一级公路	蓓菱养护工区	总图初步设计	国家级大型	专业负责人
80、2023. 08	国道110线哈业胡同至天吉泰(临河)段一级公路	黑柳子主线收费站	总图初步设计	国家级大型	专业负责人
81、2023. 08	国道110线哈业胡同至天吉泰(临河)段一级公路	乌梁素海服务区	总图初步设计	国家级大型	专业负责人
82、2023. 08	国道110线哈业胡同至天吉泰(临河)段一级公路	乌拉山超限检测站	总图初步设计	国家级大型	专业负责人
83、2023. 08	国道110线哈业胡同至天吉泰(临河)段一级公路	胜丰主线收费站	总图初步设计	国家级大型	专业负责人
84、2023. 08	国道110线哈业胡同至天吉泰(临河)段一级公路	胜丰超限检测站	总图初步设计	国家级大型	专业负责人
85、2023. 08	国道110线哈业胡同至天吉泰(临河)段一级公路	乌拉山主线收费站	总图初步设计	国家级大型	专业负责人
86、2023. 08	2023年辽宁省高速公路服务区路面维修改造工程	新民服务区	总图施工图设计	市级小型	项目负责人
87、2023. 08	2023年辽宁省高速公路服务区路面维修改造工程	桃花吐服务区	总图施工图设计	市级小型	项目负责人
88、2023. 08	2023年辽宁省高速公路服务区路面维修改造工程	三十家子服务区	总图施工图设计	市级小型	项目负责人
89、2023. 08	2023年辽宁省高速公路服务区路面维修改造工程	牛河梁服务区	总图施工图设计	市级小型	项目负责人
90、2023. 08	2023年辽宁省高速公路服务区路面维修改造工程	蓝旗堡服务区	总图施工图设计	市级小型	项目负责人
91、2023. 08	2023年辽宁省高速公路服务区路面维修改造工程	建平服务区	总图施工图设计	市级小型	项目负责人
92、2023. 08	2023年辽宁省高速公路服务区路面维修改造工程	法库服务区	总图施工图设计	市级小型	项目负责人
93、2023. 08	2023年辽宁省高速公路服务区路面维修改造工程	首山服务区	总图施工图设计	市级小型	项目负责人
94、2023. 08	台安至黑山高速公路	桑林收费站	总图施工图设计	国家级中型	专业负责人
95、2023. 08	台安至黑山高速公路	四家子收费站	总图施工图设计	国家级中型	专业负责人
96、2023. 08	台安至黑山高速公路	黑山(主线)收费站	总图施工图设计	国家级中型	专业负责人
97、2023. 08	台安至黑山高速公路	黑山养护工区、监控通信站及交警用房	总图施工图设计	国家级中型	专业负责人
98、2023. 08	辽宁高速运营本溪分公司	管理站和警企联合指挥中心建设项目	总图施工图设计	省级小型	核心设计人
99、2023. 07	鞍山至台安高速公路	孙青堆主线收费站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
100、2023. 07	鞍山至台安高速公路	孙青堆主线收费站 综合用房	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
101、2023. 07	鞍山至台安高速公路	唐马寨收费站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
102、2023. 07	鞍山至台安高速公路	唐马寨收费站 综合用房	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
103、2023. 07	鞍山至台安高速公路	于家房停车区	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
104、2023. 07	鞍山至台安高速公路	黄沙坨收费站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
105、2023. 07	鞍山至台安高速公路	黄沙坨收费站 综合用房	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
106、2023. 07	鞍山至台安高速公路	台安南收费站、养护工区及监控通信站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
107、2023. 07	鞍山至台安高速公路	台安南收费站监控通信站 交警综合用房	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
108、2023. 07	鞍山至台安高速公路	台安服务区	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
109、2023. 07	台安至黑山高速公路	四家子收费站	总图占地图设计	国家级大型	专业负责人
110、2023. 07	台安至黑山高速公路	黑山主线收费站养护工区	总图占地图设计	国家级大型	专业负责人
111、2023. 07	台安至黑山高速公路	桑林收费站	总图初步设计	国家级大型	专业负责人
112、2023. 07	台安至黑山高速公路	四家子收费站	总图初步设计	国家级大型	专业负责人
113、2023. 07	台安至黑山高速公路	黑山主线收费站养护工区监控通信站	总图初步设计	国家级大型	专业负责人
114、2023. 07	2023年辽宁省高速公路服务区路面维修改造工程	高花服务区	总图施工图设计	市级小型	项目负责人
115、2023. 07	2023年辽宁省高速公路服务区路面维修改造工程	彰武服务区	总图施工图设计	市级小型	项目负责人
116、2023. 06	沈阳市核心区公共停车场	南京一校长白岛二分校地下自走停车场	总图施工图设计	市级大型	专业负责人
117、2023. 06	沈阳市核心区公共停车场	长白二街东地下自走停车场	总图施工图设计	市级大型	专业负责人
118、2023. 06	南宁南过境线(吴圩机场至隆安延长线段)公路	冲生渡服务区	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
119、2023. 06	南宁南过境线(吴圩机场至隆安延长线段)公路	冲生渡公寓楼	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
120、2023. 05	南宁南过境线(六景至大塘段)公路	中和南监控分中心养护工区	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)			
121、2023.05南宁南过境线（六景至大塘段）公路 中和南收费站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
122、2023.05南宁南过境线（六景至大塘段）公路 中和服务区	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
123、2023.05南宁南过境线（六景至大塘段）公路中和服务区 公寓楼	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
124、2023.05南宁南过境线（六景至大塘段）公路大塘北收费站 总图	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
125、2023.05沈海高速公路鞍山北互通立交工程 鞍山北收费站 收费雨棚	建筑施工图设计	省级中型	核心设计人
126、2023.05沈海高速公路鞍山北互通立交工程 鞍山北收费站 综合用房	建筑施工图设计	省级中型	核心设计人
127、2023.04阜新分公司玉龙新城管理站办公楼	总图施工图设计	省级小型	项目负责人
128、2023.04阜新分公司玉龙新城管理站办公楼 管理站办公楼	建筑施工图设计	省级中型	核心设计人
129、2023.04鲅鱼圈港区疏港高速公路 主线收费站	总图初步设计	省级中型	专业负责人
130、2023.04鲅鱼圈港区疏港高速公路 主线收费站	总图占地图设计	省级中型	专业负责人
131、2023.04鲅鱼圈港区疏港高速公路 范屯收费站	总图占地图设计	省级中型	专业负责人
132、2023.04鲅鱼圈港区疏港高速公路 主线收费站 综合用房	建筑初步设计	省级中型	专业负责人
133、2023.04鲅鱼圈港区疏港高速公路 范屯收费站 综合用房	建筑初步设计	省级中型	专业负责人
134、2023.04沈阳市核心区公共停车场 南京一校长白岛二分校地下自走停车场	总图初步设计	省级大型	专业负责人
135、2023.04沈阳市核心区公共停车场 长白二街东地下自走停车场 总图	总图初步设计	省级大型	专业负责人
136、2023.04鲅鱼圈港区疏港高速公路 主线收费站 总图	总图施工图设计	省级中型	专业负责人
137、2023.04鲅鱼圈港区疏港高速公路 主线收费站 综合用房	建筑施工图设计	省级中型	专业负责人
138、2023.04鲅鱼圈港区疏港高速公路 范屯收费站 综合用房	建筑施工图设计	省级中型	专业负责人
139、2023.05南宁南过境线（吴圩机场至隆安延长线段）公路 冲生渡服务区	总图初步设计	国家级大型	核心设计人
140、2023.03 鞍山至台安高速公路 孙青堆主线收费站	总图占地图设计	省级大型	核心设计人
141、2023.03 鞍山至台安高速公路 唐马寨收费站	总图占地图设计	省级大型	核心设计人
142、2023.03 鞍山至台安高速公路 三块石收费站	总图占地图设计	省级大型	核心设计人
143、2023.03 鞍山至台安高速公路 黄沙坨收费站	总图占地图设计	省级大型	核心设计人
144、2023.03 鞍山至台安高速公路 台安南收费站	总图占地图设计	省级大型	核心设计人
145、2023.03 鞍山至台安高速公路 花家房收费站	总图占地图设计	省级大型	核心设计人
146、2023.03 鞍山至台安高速公路 于家房停车区	总图占地图设计	省级大型	核心设计人
147、2023.03 鞍山至台安高速公路 台安服务区	总图占地图设计	省级大型	核心设计人
148、2023.03 鞍山至台安高速公路 孙青堆主线收费站	总图占地图设计	省级大型	核心设计人
149、2023.03 鞍山至台安高速公路 唐马寨收费站	总图初步设计	省级大型	核心设计人
150、2023.03 鞍山至台安高速公路 三块石收费站	总图初步设计	省级大型	核心设计人
151、2023.03 鞍山至台安高速公路 于家房停车区	总图初步设计	省级大型	核心设计人
152、2023.03 鞍山至台安高速公路 黄沙坨收费站	总图初步设计	省级大型	核心设计人
153、2023.03 鞍山至台安高速公路 台安南收费站、养护工区及监控通信站	总图初步设计	省级大型	核心设计人
154、2023.01纳雍至晴隆高速公路 纳雍西收费站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
155、2023.01纳雍至晴隆高速公路 张家湾收费站、养护工区及隧道监控管理站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
156、2023.01纳雍至晴隆高速公路 鸡场收费站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
157、2023.01纳雍至晴隆高速公路 新华收费站 收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
158、2023.01纳雍至晴隆高速公路 岩脚西应急救援站及路政、交警中队	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
159、2023.01纳雍至晴隆高速公路 雨至收费站监控管理应急救援站收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
160、2023.01纳雍至晴隆高速公路 猴场收费站及隧道监控管理站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
161、2023.01纳雍至晴隆高速公路 猴场监控管理站收费站及隧道监控站办公楼	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
162、2023.01纳雍至晴隆高速公路 猴场收费站及隧道监控管理站 收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
163、2023.01纳雍至晴隆高速公路 白沙监控管理站收费站及隧道监控站办公楼	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
164、2023.01纳雍至晴隆高速公路 纳雍服务区 北侧综合楼	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
165、2023.01纳雍至晴隆高速公路 纳雍服务区 南侧综合楼	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
166、2023.01纳雍至晴隆高速公路 雨至服务区	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
167、2023.01纳雍至晴隆高速公路 江西坡收费站 活动室	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
168、2023.01纳雍至晴隆高速公路 江西坡路政交警中队	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
169、2023.01纳雍至晴隆高速公路 猴场停车区	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
170、2023.01绵阳至苍溪高速公路 魏城收费站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
171、2023.01绵阳至苍溪高速公路 梓潼服务区	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
172、2023.01绵阳至苍溪高速公路 梓潼服务区 北侧综合楼	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
173、2023.01 绵阳至苍溪高速公路 梓潼服务区 南侧综合楼	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
174、2023.01 绵阳至苍溪高速公路 白龙收费站及养护工区	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
175、2023.01 绵阳至苍溪高速公路 羊岭收费站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
176、2023.01 绵阳至苍溪高速公路 白桥停车区	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
177、2023.01 绵阳至苍溪高速公路 白桥收费站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
178、2022.10劳动路公交停（保）场施工图	总图施工图设计	国家级大型	专业负责人
179、2022.10劳动路公交停（保）场施工图 临时设施	总图施工图设计	国家级大型	专业负责人
180、2022.09辽宁省丹东市凤城市智造产业园区PPP项目可行性研究报告项目	可研报告	市级大型	核心设计人

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)

181、2022.08	辽宁省沈阳市环城快速路提升	浑南服务区	总图初步设计	省级大型	核心设计人
182、2022.08	辽宁省沈阳市环城快速路提升	沈北服务区	总图初步设计	省级大型	核心设计人
183、2022.08	辽宁省沈阳市环城快速路提升	浑南服务区加油加气站	总图初步设计	省级大型	核心设计人
184、2022.08	辽宁省沈阳市环城快速路提升	沈北服务区加油加气站	总图初步设计	省级大型	核心设计人
185、2022.06	劳动路公交停（保）场初步设计		总图初步设计	省级大型	专业负责人
186、2022.07	造化互通公共交通工具停车场	综合服务楼	建筑初步设计	省级大型	核心设计人
117、2022.07	辽宁大学（新校区）公共交通工具停车场		总图施工图设计	市级小型	核心设计人
187、2022.07	辽宁大学（新校区）公共交通工具停车场	附属设施用房	建筑施工图设计	市级小型	核心设计人
188、2022.07	辽宁大学（新校区）公共交通工具停车场		总图初步设计	市级小型	专业负责人
189、2022.07	辽宁大学（新校区）公共交通工具停车场	附属设施用房	建筑初步设计	市级小型	专业负责人
190、2022.06	2022年辽宁省高速公路董家沟收费站车道结构优化项目		总图施工图设计	市级小型	项目负责人
191、2022.06	2022年辽宁省高速公路董家沟收费站车道结构优化项目	收费雨棚	建筑施工图设计	市级小型	项目负责人
192、2022.05	铁西宝马东公共交通枢纽可行性研究报告		工可设计	市级大型	核心设计人
193、2022.05	劳动路公交停（保）场可行性研究报告		工可设计	市级大型	核心设计人
194、2022.04	辽宁省交通规划设计院有限责任公司总部办公楼装修改造工程		建筑施工图设计	市级小型	核心设计人
195、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	热水汤收费站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
196、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	热水汤收费站 收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
197、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段凌源东收费站监控分中心		总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
198、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段凌源东收费站监控中心收费雨棚		建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
199、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段凌源东收费站监控分中心 宿舍楼		建筑初步设计	国家级大型	核心设计人
200、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	六官营子收费站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
201、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	六官营子收费站 收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
202、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中喀左收费站及养护工区		总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
203、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段喀左收费站及养护工区收费雨棚		建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
204、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	喀左服务区	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
205、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	十二德堡收费站 收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
206、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	雷家店收费站 收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
207、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	大屯收费站 收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
208、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	葛家收费站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
209、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	葛家收费站 收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
210、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段范家收费站及养护工区收费雨棚		建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
211、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	绥中港收费站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
212、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	绥中港收费站 收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
213、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	瓦房店隧道配电站（进口端）	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
214、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	小凌河隧道配电站（出口端）	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
215、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	大凌河隧道配电站（出口端）	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
216、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	喇嘛沟隧道配电站（进口端）	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
217、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	白狼山1号隧道配电站进口端	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
218、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	白狼山2号隧道配电站进口端	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
219、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	白狼山2号隧道配电站出口端	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
220、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	马道岭隧道配电站进口端	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
221、2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段	马道岭隧道配电站出口端	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人
222、2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	东戴河服务区 北侧宿舍楼	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
223、2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	东戴河服务区 南侧宿舍楼	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
224、2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	绥中收费站 收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
225、2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	兴城收费站 收费站利旧维修	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
226、2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	兴城收费站 管理站利旧维修	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
227、2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	兴城收费站 车库利旧维修	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
228、2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	兴城收费站 门卫利旧维修	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
229、2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	兴城收费站 锅炉房利旧维修	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
230、2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	兴城收费站 养护楼利旧维修	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
231、2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	兴城收费站 盐库利旧维修	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
232、2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	绥中服务区 宿舍楼	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
233、2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	葫芦岛东 监控分中心办公楼	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
234、2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	葫芦岛东收费站办公楼利旧维修	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
235、2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	葫芦岛东收费站会议室利旧维修	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
236、2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	葫芦岛东收费站配电室利旧维修	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
237、2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	塔山服务区 宿舍楼	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
238、2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	打渔山收费站 收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
239、2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	锦州东 监控分中心办公楼	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人
240、2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	明字屯收费站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
241、2022.03京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	明字屯收费站 收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人	
242、2022.03京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	光辉服务区 宿舍楼	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人	
243、2022.03京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	九门口收费站 收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人	
244、2022.03京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建	盘锦监控分中心办公楼	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人	
245、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	卧龙收费站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
246、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	卧龙收费站收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人	
247、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	卧龙停车区	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
248、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	八里甸子隧道变电所	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
249、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	河东隧道变电所	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
250、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	庙岭出口隧道变电所	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
251、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	庙岭入口隧道变电所	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
252、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	岭隧道变电所	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
253、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	冯家堡子出口	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
254、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	鸡冠砬子进口	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
255、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	本溪水洞收费站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
256、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	本溪水洞收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人	
257、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	小市收费站办公楼	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人	
258、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	小市收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人	
259、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	田师傅收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人	
260、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	碱厂停车区	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
261、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	碱厂收费站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
262、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	碱厂收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人	
263、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	摩天岭隧道	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
264、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	双山子隧道出口	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
265、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	大东沟隧道进口	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
266、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	大东沟隧道出口	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
267、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	碑沟隧道进口	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
268、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	碑沟隧道出口	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
269、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	施龙头隧道出口	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
270、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	八里甸子养护办公楼	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人	
271、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	天桥沟收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人	
272、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	双山子收费站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
273、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	双山子收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人	
274、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	白石砬子停车区	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
275、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	桓仁南收费站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
276、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	桓仁南收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人	
277、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	二棚甸子养护工区	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
278、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	二棚甸子收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人	
279、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	五里甸子收费站	总图施工图设计	国家级大型	核心设计人	
280、2022.03本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段	五里甸子收费雨棚	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人	
281、2022.03德昌至会理高速公路	会理北收费站 路政办公楼	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人	
282、2022.03德昌至会理高速公路	会理东收费站 交警办公楼	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人	
284、2022.02辽宁大学(新校区)南公共交通车辆停车场		总图实施方案	市级小型	专业负责人	
285、2022.02辽宁大学(新校区)南公共交通车辆停车场	附属设施用房	总图实施方案	市级小型	专业负责人	
286、2022.02全运路地铁站公共交通车辆停车场		可行性研究报告	市级中型	核心设计人	
287、2022.02细河路公交停(保)场		可行性研究报告	市级中型	核心技术人	
288、2022.02造化互通公共交通车辆停车场		可行性研究报告	市级中型	核心技术人	
289、2021.12重庆市交通工程档案馆建设方案及技术咨询			市级大型	核心技术人	
290、2021.12云南省高速公路服务区 新建和改扩建工程	紫秋停车区 综合楼	建筑施工图设计	国家级大型	核心设计人	
291、2021.10饶盖线盘道岭隧道及引线新建工程两阶段初步设计		总图施工图设计	省级小型	核心技术人	
292、2021.10饶盖线盘道岭隧道及引线新建工程两阶段施工图设计		总图初步设计	省级小型	核心技术人	
293、2021.07沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段进步养护工区办公楼		建筑施工图设计	省级大型	核心设计人	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
二、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	高速公路商业综合体式服务区建筑设计	《中国建筑知识仓库》	2022年第13期	独立作者	
2	浅谈东北地区保障性租赁住房项目规划及建筑设计	《中国建筑业年鉴》	2022年第15期	独立作者	
3	智慧城市理念在城市建筑设计中的渗透	《中国房地产业》	2020年10月（中）	独立作者	
4	探究生态城市背景下城市给排水规划设计的重要性及要点	《房地产导刊》	2020年第17期	第一作者	
5	海绵城市理念在市政给排水设计中的应用	《装饰装修天地》	2020年7月（上）	第二作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（设计）

姓名	谭文涛	性别	男	现岗位及职务	轨道交通线路设计 工程师	
出生年月	1989.07	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	吉林建筑大学土木工程(交通土建工程)学制4年 2013.6毕业	
学历及学位	本科 工学学士	参加工作时间	2013.07	现有资格及取得时间	工程师 2018.12	
手机号码	15142079892		身份证号	220183198907295294		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职						
年度考核结果	良好			从事何种工作	轨道交通线路设计	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式	
	2009.09-2013.06	吉林建筑大学	土木工程	大学本科	全日制	
	2013.06-2014.08	长白山保护开发区管理委员会公路管理处	养护科科员	见习生		
	2014.04-2017.04	中庆建设有限责任公司	施工员	助理工程师		
	2017.04-2021.02	中铁第一勘察设计院集团有限公司	轨道交通线路设计	工程师		
2021.02-至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	轨道交通线路设计	工程师			
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志到设计院工作以来，思想积极要求进步，踏实工作，兢兢业业，勇于奉献；理论基础扎实，知识面广，业务能力全面，目前该同志为我院市场经营中心的市场开发部专员，综合评定，该同志具有良好的职业道德，业务水平高，工作能力突出。</p> <p>综合评定，同意该同志参加2025年高级工程师资格的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2023 年 7 月	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第七篇车辆	特大型	项目核心技术人员
2	2023 年 7 月	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第五篇限界	特大型	项目核心技术人员
3	2023 年 7 月	沈阳地铁 9 号线二期工程初步设计第二篇线路	特大型	项目核心技术人员
4	2023 年 6 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第四篇第七册第二分册第一部分	特大型	项目核心技术人员
5	2023 年 4 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第四篇第七册第一分册第三部分	特大型	项目核心技术人员
6	2023 年 2 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第四篇第七册第一分册第五部分	特大型	项目核心技术人员
7	2023 年 3 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第四篇第三十三册第一分册第二部分	特大型	项目核心技术人员
8	2021 年 7 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第三篇第九册第一分册第一部分	特大型	项目核心技术人员
9	2021 年 8 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第三篇第十册第一分册第一部分	特大型	项目核心技术人员
10	2021 年 8 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第三篇第七册第一分册第一部分	特大型	项目核心技术人员
11	2021 年 8 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第三篇第八册第一分册第一部分	特大型	项目核心技术人员
12	2022 年 4 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第四篇第十册第一分册第五部分	特大型	项目核心技术人员
13	2021 年 5 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第四篇第八册第一分册第六部分	特大型	项目核心技术人员
14	2021 年 4 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第四篇第九册第一分册第二部分	特大型	项目核心技术人员
15	2022 年 4 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第四篇第十册第一分册第二部分	特大型	项目核心技术人员
16	2021 年 6 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第四篇第八册第一分册第三部分	特大型	项目核心技术人员
17	2021 年 6 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第四篇第八册第一分册第一部分	特大型	项目核心技术人员
18	2021 年 6 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第四篇第十册第一分册第三部分	特大型	项目核心技术人员
19	2022 年 4 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第四篇第十一册第一分册第二部分	特大型	项目核心技术人员
20	2021 年 8 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第三篇第八册第二分册第一部分	特大型	项目核心技术人员
21	2021 年 4 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第三篇第十册第二分册第一部分	特大型	项目核心技术人员
22	2021 年 8 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第三篇第十册第二分册第二部分	特大型	项目核心技术人员
23	2021 年 5 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第三篇第七册第二分册第一部分	特大型	项目核心技术人员
24	2021 年 9 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第四篇第十册第一分册第四部分	特大型	项目核心技术人员
25	2021 年 9 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第三篇第八册第二分册第二部分	特大型	项目核心技术人员
26	2021 年 11 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第三篇第七册第二分册第二部分	特大型	项目核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
27	2022 年 1 月	沈阳地铁 1 号线东延线工程施工图设计-第四篇第八册第一分册第五部分	特大型	项目核心技术人员
28	2022 年 6 月	沈阳地铁 9 号线北延线工程预可行性研究报告	特大型	项目核心技术人员
29	2022 年 6 月	沈阳地铁 9 号线东延线工程预可行性研究报告	特大型	项目核心技术人员
30	2022 年 6 月	沈阳地铁 7 号线一期工程预可行性研究报告	特大型	项目核心技术人员
31	2022 年 3 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 施工图设计三架岭 2 号隧道	中型	项目核心技术人员
32	2022 年 3 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 施工图设计大川隧道	中型	项目核心技术人员
33	2022 年 3 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 施工图设计小东沟隧道	中型	项目核心技术人员
34	2022 年 3 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 施工图设计摩天岭隧道	中型	项目核心技术人员
35	2022 年 3 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 施工图设计葫芦头子隧道	中型	项目核心技术人员
36	2022 年 3 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 施工图设计玉兰岭隧道	中型	项目核心技术人员
37	2022 年 3 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 施工图设计八里甸子隧道	中型	项目核心技术人员
38	2022 年 3 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 施工图设计河东隧道	中型	项目核心技术人员
39	2022 年 3 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 施工图设计庙岭隧道	中型	项目核心技术人员
40	2022 年 3 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 施工图设计冯家堡子隧道	中型	项目核心技术人员
41	2022 年 3 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 施工图设计鸡冠砬子隧道	中型	项目核心技术人员
42	2021 年 8 月	沈阳地铁 3 号线一期工程施工图设计-第三篇第十册第二分册第二部分	特大型	项目核心技术人员
43	2020 年 11 月	沈阳地铁 3 号线一期工程施工图设计-第三篇第十二册第二分册第二部分	特大型	项目核心技术人员
44	2022 年 2 月	沈阳地铁 3 号线一期工程施工图设计-第三篇第十四册第一分册第二部分	特大型	项目核心技术人员
45	2021 年 12 月	沈阳地铁 3 号线一期工程施工图设计-第三篇第二册第一分册第二部分	特大型	项目核心技术人员
46	2021 年 12 月	沈阳地铁 3 号线一期工程施工图设计-第三篇第三册第一分册第二部分	特大型	项目核心技术人员
47	2021 年 12 月	沈阳地铁 3 号线一期工程施工图设计-第三篇第一册第一分册第二部分	特大型	项目核心技术人员
48	2021 年 12 月	沈阳地铁 3 号线一期工程施工图设计-第三篇第五册第一分册第二部分	特大型	项目核心技术人员
49	2021 年 12 月	沈阳地铁 3 号线一期工程施工图设计-第三篇第四册第一分册第二部分	特大型	项目核心技术人员
50	2021 年 6 月	关于沈阳市提升铁路运能大力推进“公转铁”对策研究	小型	项目核心技术人员
51	2021 年 7 月	沈阳市域(郊)铁路建设规划课题研究	小型	项目核心技术人员
52	2021 年 3 月	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段 施工图设计热水汤隧道洞	中型	项目核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
53	2021 年 3 月	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段 施工图设计东沟隧道	中型	项目核心技术人员
54	2021 年 3 月	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段 施工图设计瓦房店隧道	中型	项目核心技术人员
55	2021 年 3 月	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段 施工图设计小凌河隧道	中型	项目核心技术人员
56	2021 年 3 月	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段 施工图设计大凌河隧道	中型	项目核心技术人员
57	2021 年 3 月	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段 施工图设计喇嘛沟隧道	中型	项目核心技术人员
58	2021 年 3 月	赤峰至绥中高速公路(G4516)凌源(蒙辽界)至绥中段 施工图设计白狼山 1 号隧道	中型	项目核心技术人员
59	2021 年 3 月	赤峰至绥中高速公路(G4517)凌源(蒙辽界)至绥中段 施工图设计白狼山 2 号隧道	中型	项目核心技术人员
60	2021 年 3 月	赤峰至绥中高速公路(G4518)凌源(蒙辽界)至绥中段 施工图设计马道岭隧道	中型	项目核心技术人员
61	2021 年 3 月	赤峰至绥中高速公路(G4518)凌源(蒙辽界)至绥中段 施工图设计上马道隧道	中型	项目核心技术人员
62	2021 年 3 月	赤峰至绥中高速公路(G4519)凌源(蒙辽界)至绥中段 施工图设计西南山隧道	中型	项目核心技术人员
63	2021 年 3 月	赤峰至绥中高速公路(G4520)凌源(蒙辽界)至绥中段 施工图设计清泉寺隧道	中型	项目核心技术人员
64	2021 年 3 月	赤峰至绥中高速公路(G4521)凌源(蒙辽界)至绥中段 施工图设计高力房山隧道	中型	项目核心技术人员
65	2021 年 3 月	赤峰至绥中高速公路(G4522)凌源(蒙辽界)至绥中段 施工图设计平台隧道	中型	项目核心技术人员
66	2021 年 3 月	赤峰至绥中高速公路(G4523)凌源(蒙辽界)至绥中段 施工图设计五花顶隧道	中型	项目核心技术人员
67	2020 年 11 月	成都轨道交通 2020-2024 年度技术咨询服务库项目投标工作	特大型	项目核心技术人员
68	2020 年 10 月	西安东站片区城市开发项目工作	特大型	项目核心技术人员
69	2020 年 9 月	雄安新区启动区 E03 单元市政道路、综合管廊工程(金融岛段)可行性研究评估(评审)报告	中型	项目核心技术人员
70	2020 年 8 月	合肥市轨道交通 2 号线西延和 6 号线东延工程可行性研究、勘察设计总承包投标工作	特大型	项目核心技术人员
71	2020 年 8 月	西安东站综合交通枢纽一体化建设工程可行性研究工作	特大型	项目核心技术人员
72	2020 年 8 月	西安东站综合交通枢纽一体化工程物业开发测算报告	特大型	项目核心技术人员
73	2020 年 7 月	西安地铁 16 号线一期工程绿化迁移、交通疏解专项施工图设计	特大型	项目核心技术人员
74	2020 年 5 月	杭州地铁崇贤停车场加站专题研究	特大型	项目核心技术人员
75	2020 年 5 月	杭州地铁 15 号线一期工程崇贤停车场初步设计	特大型	项目核心技术人员
76	2020 年 5 月	深圳市城市轨道交通 19 号线一期、27 号线一期、32 号线一期工程可行性和勘察设计总承包项	特大型	项目核心技术人员
77	2020 年 5 月	沈阳 EPC 项目工作	中型	项目核心技术人员
78	2020 年 5 月	迎宾大道提升改造工程	中型	项目核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
79	2020 年 5 月	柳林路（秦汉大道-新北路）道路及配套管线工程	中型	项目核心技术人员
80	2020 年 5 月	杏渭路拓宽改造及 330kV 落地项目	中型	项目核心技术人员
81	2020 年 5 月	灞耿路（秦汉大道-地铁车辆段）道路及市政配套管线工程	特大型	项目核心技术人员
82	2020 年 4 月	雄东片区 A 单元配套公园项目可行性研究评估报告	中型	项目核心技术人员
83	2020 年 1 月	南京至马鞍山市域轨道交通 XS03 标总体设计工作	特大型	项目核心技术人员
84	2020 年 1 月	西安市曲江新区 330kV 电缆管廊工程可行性研究工作	中型	项目核心技术人员
85	2019 年 12 月	杭州地铁 15 号线一期、4 号线三期、12 号线一期、9 号线二期、18 号线一期工程总体总包投标工	特大型	项目核心技术人员
86	2019 年 12 月	合肥市轨道交通 7、8 号线工程可行性研究、总体总包设计和勘察监理及施工图强审投标工作	特大型	项目核心技术人员
87	2019 年 12 月	青岛西海岸海洋活力区范围地铁 22、23 号线方案研究工作	特大型	项目核心技术人员
88	2019 年 11 月	南京地铁 10 号线二期初步设计	特大型	项目核心技术人员
89	2019 年 11 月	容西片区配套绿化水系工程（云溪公园等）初步设计评估报告	中型	项目核心技术人员
90	2019 年 9 月	石家庄市城市轨道交通 4 号线一期工程设计咨询投标工作	特大型	项目核心技术人员
91	2019 年 9 月	苏州 12 号线苏州北站区域三站两区间工可报告编制及相关专题研究工作	特大型	项目核心技术人员
92	2019 年 9 月	山西中部盆地城市群轨道交通线网规划	特大型	项目核心技术人员
93	2019 年 9 月	青海西宁军民融合项目初步设计工作	中型	项目核心技术人员
94	2019 年 7 月	广西崇左军民融合项目初步设计工作	中型	项目核心技术人员
95	2019 年 7 月	乌鲁木齐轨道交通建设规划工作	特大型	项目核心技术人员
96	2019 年 7 月	乌鲁木齐市轨道交通 3、4 号线预可研工程方案研究	特大型	项目核心技术人员
97	2019 年 7 月	吉林长白山旅游轨道项目初步策划	特大型	项目核心技术人员
98	2019 年 7 月	广州市轨道交通十二号线槎头车辆段、赤沙站、赤岗站枢纽综合体投标工作	特大型	项目核心技术人员
99	2019 年 6 月	兰州碧桂园云巴一号线前期研究工作	特大型	项目核心技术人员
100	2019 年 5 月	南京地铁 11 号线二期、14 号线和 17 号线预可行性研究及沿线用地控制规划投标工作	特大型	项目核心技术人员
101	2019 年 4 月	广西崇左 JM 融合项目	中型	项目核心技术人员
102	2019 年 3 月	包头市石拐区旅游轨道工程预可行性研究报告	特大型	项目核心技术人员
103	2019 年 3 月	包头市骨干公交系统规划研究报告	特大型	项目核心技术人员
104	2019 年 3 月	包头市高铁站地区综合开发规划研究报告	特大型	项目核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
105	2019 年 1 月	起步区 EA1 西段工程可研评估报告	中型	项目核心技术人员
106	2019 年 2 月	杭州地铁 15 号线一期工程可研及设计工作	特大型	项目核心技术人员
107	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-八里甸子收费站、监控通信站及养护工区、隧道养护管	中型	项目核心技术人员
108	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-白石砬子停车区	中型	项目核心技术人员
109	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-本桓主线隧道配电站-第 1 合同段	中型	项目核心技术人员
110	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-本桓主线隧道配电站-第 2 合同段	中型	项目核心技术人员
111	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-本桓主线隧道配电站-第 3 合同段	中型	项目核心技术人员
112	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-本桓主线隧道配电站-第 4 合同段	中型	项目核心技术人员
113	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-本桓主线隧道配电站-第 6 合同段	中型	项目核心技术人员
114	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-本桓主线隧道配电站-第 5 合同段	中型	项目核心技术人员
115	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-本溪水洞收费站	中型	项目核心技术人员
116	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-二棚甸子收费站、监控通信站及养护工区	中型	项目核心技术人员
117	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-冯家堡停车区	中型	项目核心技术人员
118	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-桓仁南收费站	中型	项目核心技术人员
119	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-碱厂收费站	中型	项目核心技术人员
120	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-碱厂停车区	中型	项目核心技术人员
121	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-宽甸支线段隧道配电站第 3 合同段	中型	项目核心技术人员
122	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-宽甸支线段隧道配电站第 7 合同段	中型	项目核心技术人员
123	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-摩天岭隧道地面风机房	中型	项目核心技术人员
124	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-双山子收费站	中型	项目核心技术人员
125	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-天桥沟服务区	中型	项目核心技术人员
126	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-天桥沟收费站、监控通信站及养护工区	中型	项目核心技术人员
127	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-田师傅收费站、监控通信站及养护工区	中型	项目核心技术人员
128	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-卧龙收费站	中型	项目核心技术人员
129	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-卧龙停车区	中型	项目核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
130	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-五里甸子服务区	中型	项目核心技术人员
131	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-五里甸子收费站	中型	项目核心技术人员
132	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-小市服务区	中型	项目核心技术人员
133	2022 年 4 月	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段-小市收费站	中型	项目核心技术人员
134	2022 年 4 月	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段两阶段初步设计	中型	项目核心技术人员
135	2022 年 4 月	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段两阶段施工图设计	中型	项目核心技术人员
136	2022 年 4 月	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段施工图设计第 1 合同段	中型	项目核心技术人员
137	2022 年 4 月	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段施工图设计第 2 合同段	中型	项目核心技术人员
138	2022 年 4 月	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段施工图设计第 3 合同段	中型	项目核心技术人员
139	2022 年 4 月	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段施工图设计第 4 合同段	中型	项目核心技术人员
140	2022 年 4 月	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段施工图设计第 5 合同段	中型	项目核心技术人员
二、获奖项目:				
三、论文情况				
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	《西安市国际港务区迎宾大道下穿高速铁路研究分析》	建筑工程技术与设计	2021.5 月上	独立作者
2	《道桥现场施工的有效管理措施分析》	新视线建筑与电力	2023 年第 2 期	独立作者
3	《谈地铁基坑围护结构的优化设计》	中国建筑	2022 年第 20 期	独立作者
4	《合肥 7 号线(锦绣大道-紫云路)线站位方案比选研究》	建筑工程	2021 年第 7 期 02	独立作者
5	《道桥施工中防水路基路面施工技术的应用研究》	科学与生活	2023 年 2 期 1 月中	独立作者
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	田皓	性别	男	现岗位及职务	技术人员	
出生年月	1990.08	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	辽宁工业大学 土木工程专业 全日制4年 2014.07	
学历及学位	本科学士	参加工作时间	2014.07	现有资格及取得时间	工程师2020.12	
手机号码	13998244938		身份证号	210102199008174717		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	2022：C 2023：C 2024：合格			从事何种工作	桥梁检测、监测、养护	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2009.09～2014.07	辽宁工业大学		土木工程	本科	全日制
	2014.07～2016.04	辽宁省交通规划设计院公路养护技术研发中心			技术员	
	2016.04～2020.07	辽宁省交通规划设计院有限责任公司公路养护技术研发中心			助理工程师	
2020.07～至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司		工程师			
单位推荐意见 德能勤绩	<div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： 负责人： 职务：</div>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2021	一种装配式工字型桥梁检测工作平台	实用新型专利	第 7 名	
2	2021	一种裂缝观测卡片	实用新型专利	第 5 名	
3	2023	面向绿色公路的节能环保型固结剂稳定技术在公路工程中的应用研究	科技项目	第 32 名	
4	2023	直投法 SBS 改性沥青技术的研究与应用	科技项目	第 31 名	
5	2024	乌鲁木齐机场旅客综合服务大厅项目桥身检测项目	小型	项目参与人员	
6	2024	2024 年大连市普通公路路桥检测项目（五标段）	大型	项目参与人员	
7	2024	2024 年辽宁省高速公路道路检测	特大型	项目参与人员	
8	2024	公路桥梁荷载验算技术咨询服务项目	特大型	项目参与人员	
9	2024	金州大桥桥梁检测工程	小型	项目参与人员	
10	2021-2024	长山大桥专业化养护工程（2021-2024）	中型	项目参与人员	
11	2023-2024	2023-2024 年度 S326 特大桥梁定期检查服务	大型	项目参与人员	
12	2023	2023 年辽宁省高速公路道路检测	特大型	项目参与人员	
13	2021	2021 辽河大桥养护工程（桥梁监测标段）	大型	项目参与人员	
14	2021	沈阳市四环快速路桥梁检测工程	大型	项目参与人员	
15	2021	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目（葫芦岛分公司）	大型	项目参与人员	
16	2021	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目（锦州分公司）	中型	项目参与人员	
17	2021	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目（盘锦分公司）	大型	项目参与人员	
18	2021	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目（沈阳分公司）	特大型	项目参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	基于索几何参数振动频率法计算桥梁索力	人民交通	2024.05	独立作者	
2	公路桥梁养护及维修加固施工技术分析	安防科技	2023.25	独立作者	
3	高速公路桥梁冬季养护的可行性建议	现代工程科技	2022.01	独立作者	
4	预应力混凝土桥梁的检测与加固技术	新材料·新装饰	2021.11	独立作者	
5	公路桥梁检测质量控制与检测技术应用分析	高铁速递	2021.06	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）
申报资格名称：高级工程师

姓名	王 凯	性别	男	现岗位及职务	无	
出生年月	1992.01	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2017年1月毕业于东北大学建筑与土木工程专业，学制2.5年 2014年6月毕业于东北大学土木工程专业，学制4年	
学历及学位	研究生、工程硕士 本科、工学学士	参加工作时间	2017.02	现有资格及取得时间	工程师、2019.12	
手机号码	13624934729		身份证号	21138119920113241X		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	中国公路学会会员					
年度考核结果	良好			从事何种工作	道路与桥隧工程（养护）	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业		学历或职务	学习形式
	2010.09-2024.06	东北大学	土木工程		本科	全日制
	2014.09-2017.01	东北大学	建筑与土木工程		研究生	全日制
	2017.02-2019.08	辽宁大通公路工程有限公司	道路与桥隧工程（养护）		助理工程师	/
	2019.09-2019.12	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	道路与桥隧工程（养护）		助理工程师	/
	2019.12-至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	道路与桥隧工程（养护）		工程师	/
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志自2017年2月份进入辽宁省交通规划设计院有限责任公司工作，先后参与了多项道路与桥隧工程养护方向相关的生产、科研工作，对道路与桥隧工程养护工作了解全面，专业知识扎实、技术水平突出；在日常工作中不畏劳苦、勤奋钻研、积极进取，具备较强的分析问题与解决问题能力，时刻保持着饱满的工作热情，能够及时、出色地完成各项工作任务，做到理论与工程实践相结合，工作态度勤勤恳恳，认真负责，工作业绩突出。</p> <p>同意王凯同志参加2025年道路与桥隧工程（养护）高级工程师职称资格评审。</p> <p>（公 章）</p> <p>年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2024.09	经济型 UHPC 制备及新型简支转连续体系桥梁成套技术与工程应用	2023 年浙江省公路学会一等奖	第 7 名
2	2023.08	基于 BFRP 筋的桥面水泥混凝土铺装层应用技术研究	2023 年辽宁省公路学会三等奖	第 3 名
3	2022.05	公路装配式 T 形梁桥承载力评价与加固技术研究	2022 年“建华工程奖”二等奖	第 14 名
4	2024.12	一种防卡测斜仪	实用新型专利	第 1 名
5	2024.10	一种预制实心盖梁与墩柱连接灌浆装置	实用新型专利	第 1 名
6	2024.07	隧道检测车	发明专利	第 7 名
7	2024.07	一种混凝土简支梁桥连续桥面	实用新型专利	第 5 名
8	2024.07	管销铰链连接的装配式桥梁下部结构及其施工方法	发明专利	第 6 名
9	2024.06	一种基于 UHPC 外壳的高强度盖梁结构	发明专利	第 9 名
10	2024.03	一种编码器支架及编码器	发明专利	第 7 名
11	2024.02	提高空心板梁桥承载力加固结构及其施工方法	发明专利	第 5 名
12	2024.02	一种基于 UHPC 永久模板的内置桁架组合盖梁及施工工艺	发明专利	第 8 名
13	2024.02	一种基于 UHPC 永久模板的大悬臂盖梁安装结构	发明专利	第 8 名
14	2024.02	一种高速公路隧道病害位置确定方法及系统	发明专利	第 6 名
15	2024.01	工业相机底座和隧道检测车	发明专利	第 6 名
16	2024.01	一种快速安装的预制 UHPC 盖梁结构	发明专利	第 4 名
17	2023.12	一种墩柱盖梁一体化模板结构	发明专利	第 8 名
18	2023.11	一种非预应力连续桥梁墩顶连续段拼装结构	实用新型专利	第 7 名
19	2023.07	获取透视畸变逆变换矩阵的系统	发明专利	第 12 名
20	2023.06	一种基于高抗拉混凝土的非预应力连续整体箱梁结构	实用新型专利	第 7 名
21	2023.03	一种钢结构表面自动检测除锈装置	实用新型专利	第 5 名
22	2023.01	一种盖板涵增设型钢工字梁的加固结构	实用新型专利	第 4 名
23	2022.01	一种具有裂缝加固结构的道路桥梁	实用新型专利	第 6 名
24	2022.07	一种用于桥梁隧道混凝土温湿形变的检测装置	实用新型专利	第 6 名
25	2022.02	一种工字组合梁桥面板的加固结构	实用新型专利	第 6 名
26	2022.01	一种空心板的横向加固结构	实用新型专利	第 8 名
27	2021.12	一种道路防眩板支架	实用新型专利	第 3 名
28	2021.12	一种具有调节机构的公路桥梁用梁模板支座	实用新型专利	第 8 名
29	2021.01	一种基于高性能材料的型钢-混凝土组合梁负弯矩区结构	实用新型专利	第 12 名
30	2020.07	混凝土原桥的加固结构	实用新型专利	第 11 名
31	2020.06	一种用于隧道检测车的自动梯	实用新型专利	第 8 名
32	2020.05	一种编码器支架及编码器	实用新型专利	第 7 名
33	2025.04	基于轻量化 UHPC-NC 组合体系的桥梁预制拼装成套关键技术与工程示范	省级、重点课题	第 9 名
34	2024.06	经济型 UHPC 制备及新型简支转连续体系桥梁成套技术与工程应用	省级、重点课题	第 7 名
35	2023.09	冻融环境下隧道衬砌结构时变可靠度分析及全寿命抗震性能研究	省级、重点课题	第 4 名
36	2022.09	桥梁结构用超高性能混凝土研发及应用技术研究	省级、重点课题	第 15 名
37	2022.09	桥梁受拉区超高抗拉混凝土研发与应用技术研究	省级、重点课题	第 20 名
38	2022.04	寒冷地区公路高品质机制砂混凝土关键技术研究	省级、重点课题	第 17 名
39	2022.04	基于 BIM 的中小跨径装配式桥梁数智一体化应用关键技术研究	省级、重点课题	第 14 名
40	2022.04	基于车载探地雷达的隧道结构内部病害快速检测关键技术研究与应用	省级、重点课题	第 9 名
41	2022.04	基于机器视觉的地铁隧道结构快速检测关键技术研究与应用	省级、重点课题	第 7 名
42	2021.08	基于软土地基的陆域装配式桥梁关键技术研究	省级、重点课题	第 5 名
43	2021.04	公路改扩建工程中废旧水泥混凝土资源化利用技术研究	省级、重点课题	第 33 名
44	2023.12	基于机器视觉的桥隧路快速检测系统研发与应用	省级、重点课题	第 19 名
45	2023.12	低温快速固化型桥梁加固用胶粘剂研发	省级、重点课题	第 16 名

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
46	2023.01	桥面铺装用快硬混凝土关键技术指标试验研究	省级、重点课题	第 23 名
47	2023.01	基于深度学习的隧道病害识别关键技术研究	省级、重点课题	第 17 名
48	2023.01	基于玄武岩筋的桥面水泥混凝土铺装层应用技术研究	省级、重点课题	第 14 名
49	2023.01	装配式柱式桥墩关键技术研究	省级、重点课题	第 21 名
50	2021.12	季冻区高速公路钢结构防腐涂层研发与应用技术研究	省级、重点课题	第 7 名
51	2021.12	辽宁省高速公路桥梁大件运输快速评估系统开发	省级、重点课题	第 16 名
52	2021.06	辽宁省公路桥梁安全监测系统技术规程	省级、重点课题	第 25 名
53	2021.04	基于机器视觉的公路隧道病害快速检测系统	省级、重点课题	第 16 名
54	2020.09	桥梁加固用渗透性复合材料研发与应用技术研究	省级、重点课题	第 20 名
55	2020.09	多功能融雪撒布车改造技术研究	省级、重点课题	第 21 名
56	2020.09	隧道衬砌病害图像识别管理系统 1.0	软件著作权	第 4 名
57	2022.03	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段概括建工程第 1 合同段施工图设计	国家级、特大型	一般参与人员
58	2022.03	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段概括建工程第 2 合同段施工图设计	国家级、特大型	一般参与人员
59	2022.03	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段概括建工程第 3 合同段施工图设计	国家级、特大型	一般参与人员
60	2022.03	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段概括建工程第 4 合同段施工图设计	国家级、特大型	一般参与人员
61	2022.03	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段概括建工程第 5 合同段施工图设计	国家级、特大型	主要负责人
62	2022.03	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段概括建工程第 6 合同段施工图设计	国家级、特大型	主要负责人
63	2022.03	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段概括建工程第 7 合同段施工图设计	国家级、特大型	一般参与人员
64	2022.03	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段概括建工程第 8 合同段施工图设计	国家级、特大型	一般参与人员
65	2022.03	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段概括建工程第 9 合同段施工图设计	国家级、特大型	一般参与人员
66	2025.05	松原市亮子大件货物运输有限公司通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
67	2025.04	赤峰市鑫盛源运输有限公司通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
68	2025.04	鞍山晟利大件运输有限公司通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
69	2025.03	青岛鲁鹏大件运输有限公司通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
70	2025.03	安徽福连运输有限公司通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
71	2025.02	保定市嘉信大型货物运输有限公司通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
72	2024.11	大连通源通国际物流有限公司通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
73	2024.10	大连宏力达大件运输有限公司通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
74	2024.09	哈尔滨康鹏大件运输有限公司通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
75	2024.08	大连广瑞大件物流有限公司通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
76	2024.07	中广核铀业物流（株洲）有限公司通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
77	2024.05	连云港速犇大件物流有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
78	2024.05	张北驰腾达大件货物运输有限公司车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
79	2024.04	沈阳福源大型设备起重运输有限公司车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
80	2024.04	唐山金时大型货物运输有限公司车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
81	2024.03	大连正诺大件运输有限公司车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
82	2024.03	沈阳聚诚运输有限公司车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
83	2024.03	江苏许邦大件运输有限公司车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人 主要负责人
84	2024.02	哈尔滨耀德货物运输有限公司车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
85	2024.01	黑龙江省鑫鼎泰大型设备运输有限公司车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
86	2024.01	河北泓瑞大型货物运输有限公司车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
87	2023.12	承德逸群运输有限公司车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
88	2023.12	江苏鹏泽道路运输有限公司车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
89	2023.12	苏州市福运物流有限公司南通分公司车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
90	2023.12	台安海鑫运输有限公司车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
91	2023.11	2023 年辽宁省高速公路鞍山分公司隧道土建结构定期检测	国家级、中型	核心技术人员
92	2023.1	天津丰元供应链管理有限公司车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
93	2023.08	唐山中腾运输有限公司车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
94	2023.08	聊城市睿安物流有限公司车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
95	2023.08	河北承誉运输有限责任公司车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
96	2023.06	内蒙古米全大件运输有限公司车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
97	2023.01	丹阜高速林家台公铁立交桥（凤城）（下行）（第 1~4 孔）2023 年 1 月份安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
98	2023.01	沈阳绕城高速苏北大桥（下行 2）（第 30~32 孔）2023 年 1 月份安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
99	2023.01	辽中环线高速榆林公铁立交（辽阳）（下行）（第 8~10 孔）2023 年 1 月份安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
100	2023.01	丹锡高速下甸大桥（下行）（第 16~18 孔）2023 年 1 月份安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
101	2023.01	鹤大高速大连湾特大桥（上行）（第 61~63 孔）2023 年 1 月份安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
102	2023.01	抚通高速上夹河大桥（下行）（第 1~3 孔）2023 年 1 月份安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
103	2023.01	沈吉高速长山堡浑河特大桥（下行）（第 7~9 孔）2023 年 1 月份安全监测项目	国家级、中型	主要负责人
104	2023.01	丹阜高速林家台公铁立交桥（凤城）（上行）（第 1~4 孔）2023 年 1 月份安全监测项目	国家级、中型	主要负责人
105	2022.12	安徽中特运输有限公司车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
106	2022.12	丹阜高速林家台公铁立交桥（凤城）（下行）（第 1~4 孔）2022 年 12 月份安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
107	2022.12	沈阳绕城高速苏北大桥（下行 2）（第 30~32 孔）2022 年 12 月份安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
108	2022.12	辽中环线高速榆林公铁立交（辽阳）（下行）（第 8~10 孔）2022 年 12 月份安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
109	2022.12	丹锡高速下甸大桥（下行）（第 16~18 孔）2022 年 12 月份安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
110	2022.12	鹤大高速大连湾特大桥（上行）（第 61~63 孔）2022 年 12 月份安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
111	2022.12	抚通高速上夹河大桥（下行）（第 1~3 孔）2022 年 12 月份安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
112	2022.12	沈吉高速长山堡浑河特大桥（下行）（第 7~9 孔）2022 年 12 月份安全监测项目	国家级、中型	主要负责人
113	2022.12	丹阜高速林家台公铁立交桥（凤城）（上行）（第 1~4 孔）2022 年 12 月份安全监测项目	国家级、中型	主要负责人
114	2022.12	丹阜高速溪水大桥（本溪）（上行）（第 5 号柱）2022 年 12 月份安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
115	2022.07	2022 年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（沈阳分公司）	国家级、中型	一般参与人员 主要负责人
116	2022.07	2022 年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（盘锦分公司）	国家级、中型	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
117	2022.07	2022 年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（锦州分公司）	国家级、中型	主要负责人
118	2022.07	2022 年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（葫芦岛分公司）	国家级、中型	一般参与人员
119	2021.09	2021 年京哈高速沈山段桥梁维修加固工程（工字组合梁桥桥面板专项维修加固工程）施工图设计	国家级、中型	一般参与人员
120	2021.09	2021 年京哈高速沈山段桥梁维修加固工程施工图设计	国家级、中型	主要负责人
121	2021.03	辽宁祁州送变电工程有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
122	2021.03	兴建高速 T26 丁家沟公铁分离式立交桥(下行)2021 年 03 月份安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
123	2021.03	沈海高速 G15 海湾大桥(上行 1)2021 年 03 月份安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
124	2021.03	沈海高速 G15 海湾大桥(上行 2)2021 年 03 月份安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
125	2021.02	沈阳市吉源运输有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
126	2021.02	大连喜林物流有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
127	2021.02	大连运兴运输有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
128	2021.02	德阳泰捷大件物流有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
129	2021.02	中石油锦西石化加氢反应器运输项目大件运输车辆通行葫芦岛市海韵大桥后桥梁检查项目	省级、中型	主要负责人
130	2021.01	大连瑞桥金德物流集团有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
131	2021.01	吉林市顺宏道路运输有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
132	2021.01	沈阳新华普运输有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
133	2021.01	沈阳重特运输有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
134	2021.01	沈阳市吉源运输有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
135	2021.01	大庆市益丰物流有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
136	2021.01	辽阳鑫众诚大型设备运输有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
137	2020.12	大转弯互通 B 匝道安全监测系统维护保养项目	国家级、中型	核心技术人员
138	2020.12	丹阜高速林家台公铁立交桥（下行）安全监测系统维护保养项目	国家级、中型	核心技术人员
139	2020.12	丹锡高速下甸大桥（上行）安全监测系统维护保养项目	国家级、中型	核心技术人员
140	2020.12	鹤大高速大连湾特大桥（下行）安全监测系统维护保养项目	国家级、中型	核心技术人员
141	2020.12	上夹河大桥安全监测系统维护保养项目	国家级、中型	核心技术人员
142	2020.12	沈吉高速长山堡浑河特大桥（上行）安全监测系统维护保养项目	国家级、中型	核心技术人员
143	2020.12	兴建高速丁家沟公铁分离式立交桥（上行）安全监测系统维护保养项目	国家级、中型	核心技术人员
144	2020.12	本辽高速榆林（上行）安全监测系统维护保养项目	国家级、中型	核心技术人员
145	2020.12	丹阜高速草河口（上行）安全监测系统维护保养项目	国家级、中型	核心技术人员
146	2020.12	沈阳绕城高速后丁香大桥（上行 1）安全监测系统维护保养项目	国家级、中型	核心技术人员
147	2020.12	丹阜高速林家台公铁立交桥（凤城）（上行）（第 1~4 孔）2020 年安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
148	2020.12	丹阜高速林家台公铁立交桥（凤城）（下行）（第 1~4 孔）2020 年安全监测项目	国家级、中型	主要负责人

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
149	2020.12	丹锡高速下甸大桥（下行）（第 16~18 孔）2020 年安全监测项目	国家级、中型	主要负责人
150	2020.12	抚通高速上夹河大桥（下行）（第 1~3 孔）2020 年安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
151	2020.12	鹤大高速大连湾特大桥（上行）（第 61~63 孔）2020 年安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
152	2020.12	辽中环线高速榆林公铁立交（辽阳）（下行）（第 8~10 孔）2020 年安全监测项目	国家级、中型	主要负责人
153	2020.12	沈吉高速长山堡浑河特大桥（下行）（第 7~9 孔）2020 年安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
154	2020.12	沈阳绕城高速后丁香大桥（上行 2）（第 15~20 孔）2020 年安全监测项目	国家级、中型	主要负责人
155	2020.12	沈阳绕城高速苏北大桥（下行 2）（第 30~32 孔）2020 年安全监测项目	国家级、中型	主要负责人
156	2020.12	兴建高速李屯 1 号大桥（下行）（第 5-1、5-2 孔）2020 年安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
157	2020.12	庄盖高速大孤山大桥（下行）（第 5-1、5-2 孔）2020 年安全监测项目	国家级、中型	核心技术人员
158	2020.12	丹阜高速（G1113）钓鱼台大桥静载试验、动载试验项目	国家级、中型	核心技术人员
159	2020.12	丹阜高速（G1113）四台子大桥静载试验、动载试验项目	国家级、中型	核心技术人员
160	2020.12	中石油锦西石化加氢反应器运输项目 669 吨大件运输车辆通行葫芦岛市海韵大桥桥梁结构监测项目	省级、中型	主要负责人
161	2020.12	中石油锦西石化加氢反应器运输项目 921 吨大件运输车辆通行葫芦岛市海韵大桥桥梁结构监测项目	省级、中型	主要负责人
162	2020.12	上海中远海运工程物流有限公司大件运输车辆通行滨海公路立交桥竖向支撑加固工程检测项目	省级、中型	核心技术人员
163	2020.12	2020 年辽宁省高速公路桥梁针对性检测	国家级、中型	主要负责人
164	2020.11	丹阜高速（G1113）钓鱼台大桥桥梁特殊检测项目	国家级、中型	核心技术人员
165	2020.11	丹阜高速（G1113）四台子大桥桥梁特殊检测项目	国家级、中型	核心技术人员
166	2020.11	保定蒋辉大型货物运输有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
167	2020.11	大连宏洋大件运输有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
168	2020.11	沈阳鼎盛源运输有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
169	2020.11	沈海高速海湾大桥（上行 1）安全监测系统施工验收评估	国家级、中型	核心技术人员
170	2020.1	辽宁省鞍山市钰鑫大件货运有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
171	2020.1	抚通高速庙沟大桥（上行）高墩安全监测系统施工验收评估	国家级、中型	核心技术人员
172	2020.1	抚通高速庙沟大桥（下行）高墩安全监测系统施工验收评估	国家级、中型	核心技术人员
173	2020.1	京哈高速平顶堡大桥（上行 1）安全监测系统施工验收评估	国家级、中型	核心技术人员
174	2020.09	无锡成庆物流有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
175	2020.08	保定市嘉信大型货物运输有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
176	2020.07	大连志通大件运输有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人
177	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（葫芦岛分公司）	国家级、中型	一般参与人员
178	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（锦州分公司）	国家级、中型	一般参与人员
179	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（盘锦分公司）	国家级、中型	一般参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
180	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（沈阳分公司）	国家级、中型	一般参与人员	
181	2020.06	赤峰市天顺大件运输有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人	
182	2020.06	大连鸿书运输有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人	
183	2020.06	河北锐达盛通大型货物运输有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人	
184	2020.06	陕西宇宏大件货物运输有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人	
185	2020.06	山东国创物流大件运输有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人	
186	2020.05	哈尔滨市洪亿大件运输有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人	
187	2020.05	陕西兴辉大件货物运输有限公司大件运输车辆通行桥梁结构验算项目	国家级、中型	主要负责人	
188	2019.12	沈阳市公和桥主桥检查项目	市厅级、大型	主要负责人	
189	2019.12	沈阳市公和桥西立交检查项目	市厅级、大型	主要负责人	
190	2019.12	沈阳市公和桥东立交检查项目	市厅级、大型	核心技术人员	
191	2019.12	沈阳市公和立交桥 114m+120m 斜拉桥荷载试验项目	市厅级、大型	核心技术人员	
192	2019.12	沈阳市公和立交桥 7x21m 空心板桥荷载试验项目	市厅级、大型	核心技术人员	
193	2019.12	沈阳市公和立交桥 20.536+24+24+16m 连续箱梁荷载试验项目	市厅级、大型	核心技术人员	
194	2019.12	鹤大高速（G11）大洋河特大桥（上、下行）静载试验、动载试验项目	国家级、中型	核心技术人员	
195	2019.12	阜锦高速（G2512）大凌河大桥（上、下行）静载试验、动载试验项目	国家级、中型	核心技术人员	
196	2019.12	平康高速（S17）辽河特大桥（上、下行）静载试验、动载试验项目	国家级、中型	核心技术人员	
197	2019.12	2019 年辽宁省高速公路桥梁针对性检测项目（冲击回波）	国家级、中型	主要负责人	
198	2019.12	2019 年辽宁省高速公路桥梁针对性检测项目（混凝土渗透性）	国家级、中型	主要负责人	
199	2019.12	2019 年辽宁省高速公路桥梁针对性检测项目（声波 CT）	国家级、中型	主要负责人	
200	2019.12	辽阳石化中线路 5 号桥桥梁检测评估项目	市厅级、大型	核心技术人员	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	经济型 UHPC 制备及新型简支连续体系桥梁成套技术与工程应用	2023 年浙江省公路学会科学技术奖	一等奖	2024.09	/
2	基于 BFRP 筋的桥面水泥混凝土铺装层应用技术研究	2023 年辽宁省公路学会科学技术奖	三等奖	2023.08	B2023-3-008-03
3	公路装配式 T 形梁桥承载力评价与加固技术研究	2022 年建华工程奖	二等奖	2022.05	JHJ-2022-02-04
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	玄武岩筋与钢筋梁受弯性能试验对比分析	《山西建筑》	2021.12	独立作者	
2	盾构横通道内始发加固土体范围优化	《安徽建筑》	2024.05	独立作者	
3	公路桥梁的养护管理重点探寻	《建筑与电力》	2022.07	独立作者	
4	公路桥梁伸缩缝常见病害成因分析及养护管理措施构建	《建筑与设计》	2022.04	独立作者	
5	道路桥梁养护存在的问题及预防方法思路构建	《建筑与设计》	2021.08	独立作者	
6	公路桥梁桩基础偏位检测与维修加固方案	《百科论坛建筑工程》	2020.06	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见		
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	公 章 年 月 日		

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司申报资格名称：高级工程师申报方向：道路与桥隧工程（试验检测）

姓名	王娜	性别	女	现岗位及职务	市场经营中心 工程师	
出生年月	1982. 01	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	重庆交通大学土木工程专业、 学制2. 5年2018. 07	
学历及学位	大学本科 工学学士	参加工作时间	2012. 08	现有资格及取得时间	工程师 2020. 12	
手机号码	13889820113		身份证号	210102198201134720		
何时何地受何种荣誉奖励	/					
学术团体社会兼职	/					
年度考核结果	良好			从事何种工作	试验检测及隧道 维修加固设计	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2012. 08-2014. 12	辽宁大通公路工程有限公司		试验检测	助理工程师	非全日制 非全日制
	2014. 12-2018. 05	辽宁大通公路工程有限公司		试验检测	技术人员	
	2020. 05-今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司		试验检测、设计	工程师	
	2025. 02-今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司		市场开发	技术人员	
	2013. 03-2015. 07	辽宁省交通高等专科学校			专科	
	2016. 02-2018. 07	重庆交通大学			本科	
单位推荐意见 德能勤绩	王娜同志政治立场坚定，大局意识强。能够脚踏实地、求真务实，工作作风细致、谦虚谨慎、待人热情。项目组织能力突出，能够较快地熟悉项目情况，并且在发现问题后能够独立地分析问题和解决问题。该同志在项目技术管理工作中，表现出了良好的职业道德和工作作风，显示出了较高的专业技术水平和组织管理能力。并在与同事的交流过程中获得了很好的评价，在历年的年终考核评定中均表现优秀。					
	同意 王娜 同志参加2025年度高级工程师职称资格评审。					
	(公 章)					
	年 月 日					
	单位推荐档次：		负责人：		职务：	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2025.07	隧道排水系统	国家实用新型专利	第 11 发明人
2	2024.03	管道防冻供热需求分析系统	软件著作权	第 8 名
3	2025.07	辽宁省本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 PPP 项目(四工区)	省级、大型	主要负责人
4	2025.06	辽宁省本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 PPP 项目(二工区)	省级、大型	主要负责人
5	2025.05	辽宁省本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 PPP 项目(三工区)	省级、大型	主要负责人
6	2025.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程(九门口隧道右线)	国家级、特大型	核心技术人员
7	2024.12	太平山隧道检测	省级、小型	项目参与人员
8	2024.12	潼荣高速公路养护检测、设计与施工一体化综合总承包项目 6 座隧道检测	省级、大型	项目参与人员
9	2024.11	甘井子区市政桥梁结构安全性检测服务项目-鞍子岭隧道	省级、大型	项目参与人员
10	2024.11	2024 年大连市普通干线公路隧道专业化养护工程(庄河)新开岭隧道	省级、小型	项目参与人员
11	2024.11	2024 年大连市普通干线公路隧道专业化养护工程(庄河)荷花山隧道	省级、小型	项目参与人员
12	2024.10	辽宁省高速公路灾害风险隐患整治工程设计施工总承包(沈抚分公司)	省级、小型	主要负责人
13	2024.10	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程(九门口隧道左线)	国家级、特大型	核心技术人员
14	2024.10	辽宁省高速公路灾害风险隐患整治工程设计施工总承包(鞍山分公司)	省级、小型	主要负责人
15	2024.10	棠梨湖隧道火灾部分损失土建结构专项检查报告	省级、小型	项目参与人员
16	2024.10	沈吉高速公路铁背山 1、2 号隧道更换风机衬砌加固工程	省级、小型	主要负责人
17	2024.10	辽宁省本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 PPP 项目(三工区)	省级、大型	主要负责人
18	2024.09	辽宁省高速公路灾害风险隐患整治工程设计施工总承包(本溪分公司)	省级、中型	主要负责人
19	2024.09	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程(九门口隧道右线)	国家级、特大型	核心技术人员
20	2024.09	丹阜高速公路黄岭 2 号隧道洞门装饰面维修改造工程	省级、小型	主要负责人
21	2024.09	本溪至集安高速公路二架岭 2 号隧道(出口左线)地质条件检测(比对试验)	省级、小型	主要负责人
22	2024.07	2024 年大连市普通干线公路隧道专业化养护工程(旅顺)白银山左幅	省级、小型	项目参与人员
23	2024.07	2024 年大连市普通干线公路隧道专业化养护工程(旅顺)白银山右幅	省级、小型	项目参与人员
24	2024.06	饶盖线(彰桓线)五道沟岭段改建工程第三方试验检测服务项目	省级、大型	项目参与人员
25	2024.04	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程(九门口隧道右线)	国家级、特大型	核心技术人员
26	2024.04	辽宁省本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 PPP 项目(二工区)	省级、大型	主要负责人
27	2024.04	辽宁省本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 PPP 项目(五工区)	省级、特大型	主要负责人
28	2024.04	鹤大高速公路蚂蚁岭隧道衬砌修复工程	省级、小型	项目参与人员
29	2024.04	鹤大高速公路挂牌岭隧道渗水处治工程施工图设计	省级、小型	主要负责人
30	2024.04	大窑湾疏港高速公路松树岭隧道内装饰涂层维修工程施工图设计	省级、小型	主要负责人
31	2024.03	辽宁省本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 PPP 项目(四工区)	省级、大型	主要负责人
32	2023.12	2023 年金普新区公路隧道检测项目 5 座隧道定期检测	省级、小型	项目参与人员
33	2023.12	潼荣高速公路养护检测、设计与施工一体化综合总承包项目 6 座隧道检测	省级、特大型	项目参与人员
34	2023.12	辽宁省本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段 PPP 项目(四工区)	省级、大型	主要负责人
35	2023.11	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目新宾 1 号隧道末次检测	省级、特大型	项目参与人员
36	2023.11	2023 年辽宁省高速公路道路检测(辽阳分公司管辖区域隧道检测)	省级、特大型	项目参与人员
37	2023.11	2023 年辽宁省高速公路道路检测(丹东分公司管辖区域隧道检测)	省级、特大型	项目参与人员
38	2023.11	2023 年辽宁省高速公路道路检测(本溪分公司管辖区域隧道检测)	省级、特大型	项目参与人员
39	2023.10	重庆轨道交通 18 号线北延工程 4 标段周边建筑物首次外观检测	省级、中型	项目参与人员
40	2023.10	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道右线监控量测	省级、特大型	项目参与人员
41	2023.10	鹤大高速公路砬门隧道上行出洞口洞顶排水改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
42	2023.10	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段高速公路交叉项目-新宾 1 号隧道左线监控量测	省级、特大型	项目参与人员
43	2023.10	绥珠线马道岭隧道土建结构定期检测	省级、特大型	项目参与人员
44	2023.09	沈吉高速公路铁背山隧道遮光棚维修改造工程施工图设计	省级、小型	主要负责人
45	2023.09	辽宁中部环线高速南山隧道、高头岭隧道内装饰维修改造工程施工图设计	省级、中型	主要负责人

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
46	2023.08	绥满高速公路兴安岭隧道下行维修加固工程施工图设计	省级、小型	主要负责人
47	2023.08	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程(九门口隧道左线)	国家级、特大型	核心技术人员
48	2023.08	绥满高速公路兴安岭隧道下行土建结构专项检测	省级、小型	项目参与人员
49	2023.07	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程(九门口隧道左线)	国家级、特大型	核心技术人员
50	2023.07	庄河市干线公路隧道专业化养护项目-荷花山隧道	省级、小型	项目参与人员
51	2023.07	庄河市干线公路隧道专业化养护项目-新开岭隧道	省级、小型	项目参与人员
52	2023.07	旅顺口区干线公路隧道专业化养护项目-白银山左幅	省级、小型	项目参与人员
53	2023.07	旅顺口区干线公路隧道专业化养护项目-白银山右幅	省级、小型	项目参与人员
54	2023.07	丹锡高速公路杨家堡隧道下行入洞口渗水处理工程施工图设计	省级、小型	主要负责人
55	2023.05	集本线三架岭新隧道维修改造工程(增设风机衬砌加固)施工图设计	省级、中型	主要负责人
56	2023.05	集本线三架岭新隧道维修改造工程(土建结构)施工图设计	省级、中型	主要负责人
57	2023.05	集本线三架岭隧道维修改造工程(土建结构)施工图设计	省级、小型	主要负责人
58	2023.05	集本线八盘岭新隧道维修改造工程(土建结构)施工图设计	省级、中型	主要负责人
59	2023.05	本溪至集安高速公路本溪至桓仁段 PPP 项目第三方检测(四工区)	省级、特大型	主要负责人
60	2023.04	集本线三架岭隧道土建结构专项检测	省级、小型	项目参与人员
61	2023.04	丹锡高速公路韩宝寺隧道人行横洞渗水处理工程施工图设计	省级、小型	主要负责人
62	2023.03	鹤大高速公路隧道洞门装饰石维修改造工程施工图设计(丹东分公司)	省级、中型	项目参与人员
63	2023.03	鹤大、丹阜高速公路隧道洞门装饰石维修改造工程施工图设计(本溪分公司)	省级、中型	项目参与人员
64	2023.02	风雨坛隧道主体渗漏检测	省级、小型	项目参与人员
65	2023.02	大连至旅顺中部通道工程二标	省级、小型	主要负责人
66	2022.11	2022 年辽宁省高速公路隧道检测项目(辽阳分公司)	省级、中型	项目参与人员
67	2022.11	2022 年辽宁省高速公路隧道检测项目(丹东分公司)	省级、特大型	项目参与人员
68	2022.11	2022 年辽宁省高速公路隧道检测项目(本溪分公司)	省级、特大型	项目参与人员
69	2022.11	2022 年辽宁省高速公路隧道检测项目(鞍山分公司)	省级、中型	项目参与人员
70	2022.11	鹤大高速公路梨树沟隧道洞口改造工程施工图设计	省级、小型	主要负责人
71	2022.10	庄河市干线公路隧道专业化养护项目 2 座隧道定期检测	省级、小型	项目参与人员
72	2022.10	旅顺口区干线公路隧道专业化养护项目 2 座隧道定期检测	省级、小型	项目参与人员
73	2022.10	鹤大高速公路大荒沟隧道上行端墙式洞门维修改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
74	2022.10	2020-2022 年度大连市县级以上公路桥隧检测 3 座隧道定期检测	省级、特大型	项目参与人员
75	2022.09	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程(第三合同段)	国家级、特大型	核心技术人员
76	2022.09	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程(第二合同段)	国家级、特大型	核心技术人员
77	2022.09	奈营高速公路海棠山隧道洞内渗水应急处治工程施工图设计	省级、小型	主要负责人
78	2022.09	鹤大高速公路砬门隧道洞口改造工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员
79	2022.08	内蒙古自治区隧道专业化养护项目 18 座隧道定期检测	省级、特大型	项目参与人员
80	2022.08	新宾 1 号隧道左线监控量测(18 期)	省级、特大型	项目参与人员
81	2022.08	新宾 1 号隧道右线监控量测(18 期)	省级、特大型	项目参与人员
82	2022.08	京新高速公路苏木山隧道抢修加固作业施工图设计	省级、小型	主要负责人
83	2022.08	京新高速公路金盆湾隧道抢修加固作业施工图设计	省级、中型	主要负责人
84	2022.07	长深高速公路牛河梁 3 号隧道维修加固工程施工图设计	省级、中型	主要负责人
85	2022.07	沈白高铁辽宁段铁路 TJ-5 标段与高速公路交叉项目新宾 1 号隧道专项检测	省级、特大型	项目参与人员
86	2022.06	辽宁省普通干线公路 3 座隧道定期检测	省级、特大型	项目参与人员
87	2022.05	长深高速公路大窑沟 1 号隧道(上行)维修加固工程施工图设计	省级、中型	项目参与人员
88	2022.03	长深高速公路牛河梁 3 号隧道(下行)应急抢修工程施工图设计	省级、小型	项目参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
89	2021. 11	辽宁省普通干线公路 20 座隧道定期检测	省级、特大型	项目参与人员
90	2021. 11	辽宁省高速公路（辽阳分公司）日常养护项目隧道土建结构定期检测报告	省级、特大型	项目参与人员
91	2021. 11	辽宁省高速公路（丹东分公司）日常养护项目隧道土建结构定期检测报告	省级、特大型	项目参与人员
92	2021. 11	辽宁省高速公路（本溪分公司）日常养护项目隧道土建结构定期检测报告	省级、特大型	项目参与人员
93	2021. 11	辽宁省高速公路（鞍山分公司）日常养护项目隧道土建结构定期检测报告	省级、特大型	项目参与人员
94	2021. 11	大连市干线公路隧道专业化养护项目 4 座隧道定期检测	省级、小型	项目参与人员
95	2021. 07	广西大唐至浦北高速公路平田隧道交工检测	省级、特大型	核心技术人员
96	2021. 07	大连市椒金山隧道加固改造工程衬砌背后空洞检测报告	省级、中型	项目参与人员
97	2021. 06	马道岭隧道提质升级改造工程施工监控量测（4 期）	省级、小型	项目参与人员
98	2021. 06	国道 306 马道岭隧道土建结构专项检查	省级、小型	项目参与人员
99	2021. 06	内蒙古自治区隧道专业化养护项目 18 座隧道定期检测报告	省级、特大型	项目参与人员
100	2021. 06	内蒙古公路隧道专业专业化养护项目金盆湾、苏木山隧道中心水沟专项检查	省级、特大型	项目参与人员
101	2021. 06	鹤大高速公路错草沟隧道（下行）涌水维修改造工程施工图设计	省级、中型	项目参与人员
102	2021. 05	大连砼鑫混凝土有限公司厂区内地面、基础工程检测	省级、小型	项目参与人员
103	2021. 04	大连地铁 2 号线人民广场站结构现状调查与检测	省级、小型	项目参与人员
104	2021. 04	G7 京新高速运营期金盆湾隧道呼市方向安全监测	省级、特大型	项目参与人员
105	2021. 04	G7 京新高速运营期金盆湾隧道北京方向安全监测	省级、特大型	项目参与人员
106	2021. 03	鹤大高速公路错草沟隧道（下行）土建结构专项检查	省级、中型	项目参与人员
107	2021. 03	吴家岭隧道风机支撑结构荷载试验检测	省级、小型	项目参与人员
108	2021. 03	大峪隧道风机支撑结构荷载试验检测	省级、小型	项目参与人员
109	2020. 12	辽宁省高速公路（丹东分公司管辖区域）日常养护项目隧道土建结构定期检测	省级、特大型	项目参与人员
110	2020. 12	广西大唐至浦北高速公路竣（交）工程实体质量检测服务 2 座隧道交工检测	省级、特大型	核心技术人员

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（试验检测）

姓名	王树贵	性别	男	现岗位及职务	公路试验检测工程师	
出生年月	1989.03	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	大连理工大学、土木工程（道桥方向）、2.5年、2014.03-2016.07 哈尔滨工业大学、工程造价与管理、2.5年、2009.03-2012.01 辽宁省城市建设学校、土建工程与材料质量检测、3年、2005.09-2008.07	
学历及学位	本科 大专 中专	参加工作时间	2008.07	现有资格及取得时间	工程师、2017.11	
手机号码	13898112676		身份证号	211021198903296438		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	2024年度 良好 2023年度 合格 2022年度 合格			从事何种工作	公路试验检测	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2005.09-2008.07	辽宁省城市建设学校		土建工程与材料质量检测	中专	全日制
	2009.03-2012.01	哈尔滨工业大学		工程造价与管理	大专	网络教育
	2014.03-2016.07	大连理工大学		土木工程（道桥方向）	本科	网络教育
	2008.07-2013.01	辽宁省公路试验检测中心		试验检测	技术员	
	2013.02-2013.11	辽宁大通公路工程有限公司		试验检测	技术员	
	2013.11-2016.05	辽宁省交通规划设计院公路养护技术研发中心（大通公司）		试验检测	助理工程师	
	2016.05-2018.05	辽宁省交通规划设计院有限责任公司公路养护技术研发中心（大通公司）		试验检测	工程师	
2018.05-至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司		试验检测	工程师		
单位推荐意见 德能勤绩	<p>王树贵同志2013年进入我公司以来，先后主持及参与完成省内外多条高速公路及地方公路的试验检测工作，均取得良好成果，该同志思想积极要求进步，遵守职业道德，廉洁奉公；勤于钻研，敢于创新，业务能力水平较高，具有优秀的个人素养和良好的人际关系；作为公路桥隧试验检测方面的专业技术人员，工作以来孜孜不倦，有较强的组织沟通能力，能够独立开展各项专业工作。</p> <p>同意王树贵同志参加2025年度高级工程师资格评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章） 年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)

一、主要业绩成果:

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1.	2023. 09	高性能混凝土混合装置	实用新型专利	发明人
2.	进行中	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程葫芦岛段中心试验室	国家级、特大型	核心技术人员
3.	2025. 05	京哈高速沈山改扩建工程葫芦岛段钢结构附着力专项检测	国家级、小型	主要负责人
4.	2025. 05	京哈高速沈山改扩建工程葫芦岛段钢结构涂层厚度专项检测	国家级、大型	主要负责人
5.	2025. 05	京哈高速沈山改扩建工程葫芦岛段钢结构焊缝无损检测专项检测	国家级、中型	主要负责人
6.	2025. 04	京哈高速沈山改扩建工程葫芦岛段AC-10沥青混合料配合比验证	国家级、小型	主要负责人
7.	2025. 03	京哈高速沈山改扩建工程葫芦岛段九门口隧道右线检测	国家级、中型	主要负责人
8.	2025. 03	京哈高速沈山改扩建工程葫芦岛段SMA-5沥青混合料配合比验证	国家级、小型	主要负责人
9.	2025. 03	京哈高速沈山改扩建工程葫芦岛段SMA-13沥青混合料配合比验证	国家级、小型	主要负责人
10.	2025. 03	京哈高速沈山改扩建工程葫芦岛段ATB-25沥青混合料配合比验证	国家级、小型	主要负责人
11.	2025. 03	京哈高速沈山改扩建工程葫芦岛段AC-20沥青混合料配合比验证	国家级、小型	主要负责人
12.	2024. 09	京哈高速沈山改扩建工程葫芦岛段交安设施检测	国家级、小型	主要负责人
13.	2024. 08	京哈高速沈山改扩建工程葫芦岛段沥青试验检测	国家级、小型	主要负责人
14.	2024. 06	辽宁省 2024 年钢筋抗拉强度和断后伸长率对比试验	省级 、大型	主要负责人
15.	2024. 04	2024年桥隧专项资质复评工作	省级 、大型	主要负责人
16.	2024. 04	京哈高速沈山改扩建工程葫芦岛段九门口隧道专项检测	国家级、大型	参与人员
17.	2024. 04	京哈高速沈山改扩建工程葫芦岛段混凝土耐久性试验	国家级、中型	主要负责人
18.	2024. 02	京哈高速沈山改扩建工程葫芦岛段混凝土配合比验证试验	国家级、小型	主要负责人
19.	2024. 01	2024年CMA计量认证资质评审工作	省级 、大型	主要负责人
20.	2023. 12	京哈高速沈山改扩建工程葫芦岛段钢结构专项检测	国家级、大型	参与人员
21.	2023. 12	本溪至庄河高速公路桥涵材料试验检测	省级、小型	主要负责人
22.	2023. 10	绕盖线（彰恒线）五道沟岭段改建工程材料检测	省级、中型	主要负责人
23.	2023. 07	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程第八合同段外加剂试验检测	国家级、小型	主要负责人
24.	2023. 07	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程第八合同段水泥试验检测	国家级、小型	主要负责人
25.	2023. 07	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程第八合同段集料试验检测	国家级、小型	主要负责人
26.	2023. 07	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程第八合同段钢绞线试验检测	国家级、小型	主要负责人
27.	2023. 05	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段原材料检测、隧道工程实体检测	省级、大型	参与人员
28.	2022. 08	盘锦市有水线（昆仑路至荣海线段）修复养护工程路面弯沉检测	省级、小型	主要负责人
29.	2022. 08	省级公路沈环线茶棚道口平改立工程钢绞线试验检测	省级、小型	主要负责人
30.	2022. 06	东港市2022年危桥改建工程材料检测	省级、小型	主要负责人
31.	2022. 06	2022年东港市鹤大线危桥拆除重建专项养护工程板式橡胶支座检测	省级、小型	主要负责人
32.	2022. 06	辽宁省2022年水泥细度和比表面积对比试验	省级、大型	主要负责人
33.	2022. 05	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段原材料抽查检测	省级、大型	主要负责人
34.	2022. 04	2022年长深高速公路康平至彰武段路面沥青混合料目标配合比设计	省级、小型	参与人员
35.	2022. 03	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段混凝土耐久性检测	省级、中型	主要负责人
36.	2022. 02	国道508线小城子至平泉（蒙冀界）段公路工程预应力波纹管试验	省级、小型	主要负责人
37.	2022. 01	辽庄线鸭河桥维修改造工程	省级、小型	主要负责人
38.	2021. 11	2021年辽宁省高速公路盘锦分公司管段桥梁检测项目	省级、大型	参与人员
39.	2021. 11	2021年国省干线公路工程质量抽检试验检测服务	省级、中型	主要负责人
40.	2021. 11	辽阳市小灯线养护工程	省级、小型	主要负责人
41.	2021. 11	营口市青营线（白土岭至汤池段）修复养护工程	省级、小型	主要负责人
42.	2021. 11	营口市庄西线（滴台岭至清河村段）修复养护工程	省级、小型	主要负责人
43.	2021. 11	辽阳市沈环线（小屯村至孤榆树村段）修复养护工程	省级、小型	主要负责人
44.	2021. 10	葫芦岛市朝葫线（杨家杖子至刘台子村段）修复养护工程	省级、小型	主要负责人
45.	2021. 10	葫芦岛市赤锦线（闫家岭至砂锅屯段）修复养护工程	省级、小型	主要负责人
46.	2021. 10	锦州市京抚线（小凌河桥至四合段）修复养护工程	省级、小型	主要负责人
47.	2021. 10	锦州市中盘线（窟窿台至高山子段）修复养护工程	省级、小型	主要负责人
48.	2021. 10	盘锦市法盘线（赵圈河至鹤场段）养护工程	省级、小型	主要负责人
49.	2021. 09	2021年沈海（沈大段）高速公路视频系统改造项目钢筋试验检测	省级、小型	主要负责人
50.	2021. 09	葫芦岛市绥三线（要路沟至杏花村段）养护工程	省级、小型	主要负责人
51.	2021. 09	盘锦市大养线（旅游路至新兴东段）养护工程	省级、小型	主要负责人
52.	2021. 09	盘锦市海欢线（郑家至吴家段）修复养护工程	省级、小型	主要负责人
53.	2021. 09	阜新市京抚线（铁匠炉沟至王府段）修复养护工程	省级、小型	主要负责人
54.	2021. 09	营口市鸡高线（营口界至东高坎段）修复养护工程	省级、小型	主要负责人

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)

55.	2021.09	锦州市宝锦线(刘龙台至下高沟段)修复养护工程	省级、小型	主要负责人
56.	2021.09	大连市国道G305庄西线冯屯至桂云花段路面改造工程	省级、小型	主要负责人
57.	2021.09	鞍山市沈营线(大红旗至宋三台子段)修复养护工程	省级、小型	主要负责人
58.	2021.09	本溪市抚丹线黄岭至陡岭子段修复养护工程	省级、小型	主要负责人
59.	2021.09	交通运输部组织塑料波纹管环刚度、局部横向荷载对比试验	国家级、大型	主要负责人
60.	2021.08	营口市2021年干线公路水毁恢复工程塑料波纹管试验检测	省级、小型	主要负责人
61.	2021.08	庄西线树林子桥危桥拆除重建专项养护工程	省级、小型	主要负责人
62.	2021.08	沈海高速公路鞍山北出口至千山景区旅游通道原材料试验检测	省级、中型	主要负责人
63.	2021.08	2020年国道京沈线与铁路叶赤线1公里道口平改立工程水泥试验检测	省级、小型	主要负责人
64.	2021.07	营口市饶盖线路东沟一号桥改建工程锚具洛氏硬度试验检测	省级、小型	主要负责人
65.	2021.07	法盘线(四家子至胡家段)修复养护工程	省级、小型	主要负责人
66.	2021.07	开发区阜锦线(七里台至笔架山门段)修复养护工程	省级、小型	主要负责人
67.	2021.07	盘锦市法盘线(新生至新农屯段)养护工程	省级、小型	主要负责人
68.	2021.07	国道丹东线营口盖州市北海至北海段养护工程	省级、小型	主要负责人
69.	2021.07	葫芦岛市建昌县大养线小德于大桥危桥拆除重建及绥三线路面养护工程	省级、小型	主要负责人
70.	2021.07	辽阳市沈环线(小屯村至孤榆树村段)修复养护工程	省级、小型	主要负责人
71.	2021.05	京哈高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程原材料检测	省级、中型	主要负责人
72.	2021.05	沈康连接线路面(含绿化)工程水泥混凝土抗盐冻试验	省级、中型	主要负责人
73.	2021.04	凤雅路跨西小浑河桥钢绞线试验检测	省级、小型	主要负责人
74.	2021.04	凤东线(东边线)东港至赤榆段改建工程板式橡胶支座试验检测	省级、小型	主要负责人
75.	2021.04	本辽辽高速公路路面预防性养护工程UTFC-10型沥青混合料配合比设计	省级、小型	参与人员
76.	2021.03	辽阳市辽阳县兴隆大街延长线建设工程钢绞线试验检测	省级、小型	主要负责人
77.	2020.12	2020年旅顺口区县级及以上公路工程交通安全设施竣工验收检测	省级、大型	核心技术人员
78.	2020.12	2020年甘井子县级及以上公路工程交通安全设施竣工验收检测	省级、大型	核心技术人员
79.	2020.12	2020年长海县县级及以上公路工程交通安全设施竣工验收检测	省级、大型	核心技术人员
80.	2020.12	2020年普兰店市县级及以上公路工程交通安全设施竣工验收检测	省级、大型	核心技术人员
81.	2020.12	2020年长兴岛经济区县级及以上公路工程交通安全设施竣工验收检测	省级、大型	核心技术人员
82.	2020.12	2020年瓦房店市县级及以上公路工程交通安全设施竣工验收检测	省级、大型	核心技术人员
83.	2020.12	2020年庄河市县县级及以上公路工程交通安全设施竣工验收检测	省级、大型	核心技术人员
84.	2020.12	2019年金普新区普通公路中分带增设工程交通安全设施竣工验收检测	省级、大型	核心技术人员
85.	2020.12	2019年瓦房店市普通公路中分带增设工程交通安全设施竣工验收检测	省级、大型	核心技术人员
86.	2020.12	2020年甘井子农村公路工程交通安全设施竣工验收检测	省级、大型	核心技术人员
87.	2020.12	2020年瓦房店农村公路工程交通安全设施竣工验收检测	省级、大型	核心技术人员
88.	2020.12	河北线河口-开发区界段改建工程交通安全设施竣工验收检测	省级、大型	核心技术人员
89.	2020.12	皮炮连接线新建工程交通安全设施竣工验收检测	省级、大型	核心技术人员
90.	2020.12	永安大街北延工程交通安全设施竣工验收检测	省级、大型	核心技术人员
91.	2020.12	庄河临港工业园区滨海路连接线工程交通安全设施竣工验收检测	省级、大型	核心技术人员
92.	2020.09	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段板式橡胶支座试验检测	省级、中型	主要负责人
93.	2020.06	苏家屯林盛大桥维修改造工程钢筋原材试验检测	省级、小型	主要负责人
94.	2020.06	2020年国家建筑工程质量监督检验中心能力验证	省级、大型	主要负责人
95.	2020.06	集本线(G506)八盘岭新隧道提质升级工程-机电检测项目	省级、小型	参与人员
96.	2020.06	2020年本辽辽高速公路路面预防性养护工程AC-10型 沥青混合料配合比设计	省级、小型	参与人员
97.	2020.06	2020年本辽辽高速公路路面预防性养护工程LAC-20型沥 青混合料配合比设计	省级、小型	参与人员
98.	2020.06	2020年本辽辽高速公路路面预防性养护工程LAC-25型 沥青混合料配合比设计	省级、小型	参与人员
99.	2020.06	大连市干线公路隧道专业化养护项目	省级、中型	参与人员
100.	2020.06	辽宁省高速公路(金普分公司管辖区域)日常养护隧道土建结构、机电 设施检测服务	省级、中型	参与人员
101.	2020.05	京哈高速公路沈山段路面及桥梁维修工程改性乳化沥青试验检测	省级、小型	主要负责人
102.	2020.05	昌法线(开奈线)通江口辽河特大桥改建工程	省级、小型	主要负责人
103.	2020.05	沈山高速公路路面维修改造	省级、中型	主要负责人
104.	2020.05	元宝山区2018-2019年农村公路危桥改造和新建桥梁工程 (五家中桥)基桩完整性检测	省级、中型	参与人员
105.	2020.01	国道304线阿拉坦达巴隧道照明灯具改造工程检测隧道照明设施检测	省级、小型	参与人员
106.	2020.01	G6京藏高速公路福生庄隧道照明灯具改造工程检测隧道照明设施检测	省级、小型	参与人员
107.	2020.01	G6京藏高速公路卧佛山隧道照明灯具改造工程检测隧道照明设施检测	省级、小型	参与人员
108.	2019.12	2019年丹锡高速(锦州分公司)桥梁定期检测	省级、大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)

109.	2019.11	2019 年奈营、阜锦高速（阜新分公司）桥梁定期检测	省级、大型	参与人员
110.	2019.11	2019 年鹤大高速（金普分公司）桥梁定期检测	省级、大型	参与人员
111.	2019.11	2019 年京哈高速（沈阳分公司）桥梁定期检测	省级、大型	参与人员
112.	2019.11	2019 年长深高速（阜新分公司）桥梁定期检测	省级、大型	参与人员
113.	2019.11	2019 年京哈高速（盘锦分公司）桥梁定期检测	省级、大型	参与人员
114.	2019.11	2019 年鹤大高速大洋河特大桥特殊检测	省级、大型	参与人员
115.	2019.11	2019 年京哈高速大凌河特大桥（上行）特殊检测	省级、大型	参与人员
116.	2019.11	2019 年京哈高速六股河大桥（上行）特殊检测	省级、大型	参与人员
117.	2019.11	2019 年京哈高速小凌河特大桥（下行）特殊检测	省级、大型	参与人员
118.	2019.11	辽宁省高速公路（〈本溪分公司〉管辖区域）隧道机电设施检测	省级、大型	参与人员
119.	2019.11	辽宁省高速公路（〈本溪分公司〉管辖区域）隧道机电设施检测（桓仁综合管理中心）	省级、特大型	参与人员
120.	2019.11	辽宁省高速公路（〈丹东分公司〉管辖区域）隧道机电设施检测	省级、中型	参与人员
121.	2019.11	辽宁省高速公路（〈丹东分公司〉管辖区域）隧道机电设施检测（宽甸综合管理中心）	省级、特大型	参与人员
122.	2019.11	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段塑料波纹管试验检测	省级、小型	主要负责人
123.	2019.09	沈环线辽河大桥应急抢修工程混凝土配合比试验检测	省级、小型	主要负责人
124.	2019.08	2019 年京哈高速饶阳河河特大桥（上行）特殊检测	省级、大型	参与人员
125.	2019.08	省质安局沥青盲样抽检	省级、小型	主要负责人
126.	2019.08	葫芦岛市兴建高速出口路与京哈公路立交新建工程	省级、小型	主要负责人
127.	2019.08	锦州市绕城公路（一期工程）新改建工程女儿河大桥	省级、小型	主要负责人
128.	2019.06	大广高速公路松山安庆互通工程沥青混合料配合比设计	省级、小型	参与人员
129.	2019.05	沈阳市国道交通标志调整项目（第六合同段）混凝土试块强度试验检测	省级、小型	主要负责人
130.	2019.01	公路工程综合甲级/桥隧专项换证现场评审工作	国家级、大型	主要负责人
131.	2018.10	铁岭至本溪高速公路铁岭至抚顺段中心试验室	省级、特大型	核心技术人员

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
----	------	------	------	------	-----

三、论文情况

1	《高分子防水片材拉伸性能检测影响因素分析》	《北方交通》	2025.03	独立作者
2	《新材料在公路桥梁预防性养护中的应用》	《城镇建设》	2020.12	独立作者
3	《道路桥梁工程中的混凝土施工技术分析》	《信息周刊》	2019.07	独立作者
4	《路桥试检测技术及应用措施》	《民营科技》	2018.08	独立作者

主管部门意见

公 章
年 月 日

市(县、区)人社局意见

公 章
年 月 日

评委会办事机构意见

公 章
年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（设计）

姓名	王维满	性别	男	现岗位及职务	道路与桥隧工程（设计） 工程师	
出生年月	1991.01	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	吉林建筑大学 土木工程 四年 2013.06	
学历及学位	大学本科/工学学士	参加工作时间	2013.06	现有资格及取得时间	工程师 2019.01	
手机号码	18943659125		身份证号	220724199101183610		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	辽宁省公路学会会员					
年度考核结果	良好			从事何种工作	道路与桥隧工程（设计）	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2009.09—2013.06 2013.06—2019.08 2019.09—2021.04 2021.04—至今	吉林建筑大学 长春建业集团股份有限公司 北京建达道桥咨询有限公司 辽宁省交通规划设计院有限责任公司		土木工程 道桥设计 道桥设计 道桥设计	本科 设计人员 工程师 工程师	全日制
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志工作十二年来，先后参加了省内外多条大、中型高速公路项目的勘测设计工作，并多次担任省内外大、中型项目的项目负责人及专业组长，积累了丰富的设计和现场工作经验。工作中遵守各项规章制度，团结同志、谦虚好学、热爱本职工作，工作态度端正，认真负责。专业技术全面，具有较高的专业水平，在工作中能够吃苦耐劳、认真钻研，具有一定的独立解决问题的能力，是我院的技术业务骨干，得到了群众和领导的肯定。</p> <p>同意该同志参加2025年度高级工程师评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2025.05	本溪至庄河高速公路施工图设计	省 级、特大型	参与人员
2	2025.03	秦皇岛至沈阳高速公路建昌（冀辽界）至松岭门段初步设计	国家级、特大型	参与人员
3	2025.02	丹东至阜新高速公路新民至阜新段施工图设计	国家级、特大型	主要负责人
4	2025.03	本溪至庄河高速公路施工图设计外业	省 级、特大型	参与人员
5	2024.07	丹东至阜新高速公路新民至阜新段项目勘察设计第1标段-投标	国家级、特大型	主要负责人
6	2024.05	珠海市香海大桥西延线工程勘察设计服务-投标	国家级、特大型	参与人员
7	2024.05	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段工程施工图设计	国家级、特大型	参与人员
8	2024.05	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程施工图定测	国家级、特大型	参与人员
9	2024.04	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
10	2024.04	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程初步设计外业勘测	国家级、特大型	参与人员
11	2024.02	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程可行性研究	国家级、特大型	参与人员
12	2023.12	丹东至阜新高速公路新民至阜新段施工图设计外业	国家级、特大型	主要负责人
13	2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段工程施工图设计外业	国家级、特大型	参与人员
14	2023.11	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
15	2023.01	北京至哈尔滨高速公路盘锦至沈阳段改扩建工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
16	2023.09	国道110线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程施工图设计	省 级、特大型	参与人员
17	2023.08	国道110线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程施工图定测	省 级、特大型	参与人员
18	2023.08	北京至哈尔滨高速公路盘锦至沈阳段改扩建工程初步设计外业	国家级、特大型	参与人员
19	2023.08	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程初步设计	国家级、特大型	主要负责人
20	2023.07	鞍山至台安高速公路两阶段施工图设计	省 级、特大型	参与人员
21	2023.07	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段工程初步设计外业勘测	国家级、特大型	参与人员
22	2023.07	国道110线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程初步设计	省 级、特大型	参与人员
23	2023.06	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程初步设计外业勘测	国家级、特大型	主要负责人
24	2023.05	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程施工图定测	省 级、大 型	参与人员
25	2023.05	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程施工图设计	省 级、大 型	参与人员
26	2023.05	鲅鱼圈港区疏港高速公路施工图定测	省 级、大 型	主要负责人
27	2023.05	鲅鱼圈港区疏港高速公路施工图设计	省 级、大 型	主要负责人
28	2023.05	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段工程施工图设计	省 级、特大型	参与人员
29	2023.05	国道110线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程初步设计外业勘测	省 级、特大型	参与人员
30	2023.05	南宁南过境线（六景至大唐段）公路施工图设计	省 级、大 型	参与人员
31	2023.05	G321 坝街至湾滩公路改扩建施工图设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
32	2023.05	G321 坝街至湾滩公路改扩建初步设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
33	2023.04	宁波绕城高速横街至朝阳段改建工程可行性研究	省 级、大 型	参与人员
34	2023.04	鲅鱼圈港区疏港高速公路初步设计	省 级、大 型	主要负责人
35	2023.03	鲅鱼圈港区疏港高速公路初测	省 级、大 型	主要负责人
36	2023.03	鲅鱼圈港区疏港高速公路工程可行性研究调整报告	省 级、大 型	主要负责人
37	2023.03	榕江至融安（黔桂界）高速公路两阶段施工图设计咨询审查	省 级、特大型	参与人员
38	2023.03	省道南岔至孟家岗公路浩良河至香兰段改扩建工程施工图设计	省 级、特大型	参与人员
39	2023.03	省道小佳河至亮子河公路振兴至鹤立段改扩建工程施工图设计	省 级、特大型	参与人员
40	2023.02	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程初步设计	省 级、大 型	参与人员
41	2023.01	省道南岔至孟家岗公路浩良河至香兰段改扩建工程初步设计	省 级、特大型	参与人员
42	2023.01	省道小佳河至亮子河公路振兴至鹤立段改扩建工程初步设计	省 级、特大型	参与人员
43	2022.12	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段工程施工图设计外业勘测	省 级、特大型	参与人员
44	2022.11	国道绥满公路（G301）黄花至牡丹江海林界段施工图咨询审查	省 级、大 型	参与人员
45	2022.11	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段工程初步设计	省 级、特大型	参与人员
46	2022.11	国道绥芬河至满洲里公路齐甘界至长山收费站施工图咨询	省 级、中 型	参与人员
47	2022.10	322 国道龙泉安仁段改建工程施工图设计	省 级、特大型	参与人员
48	2022.09	G321 三都坝街至湾滩公路改扩建工程施工图设计咨询	省 级、特大型	参与人员
49	2022.09	G2002 石家庄绕城高速石家庄西端口收费站至石太枢纽段及 G20 青银高速石太枢纽至冀晋界段改扩建工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
50	2022.09	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段工程初步设计外业勘测	省 级、特大型	参与人员
51	2022.07	S22 天天高速安庆至潜山段营岭隧道项目两阶段施工图设计安全评价	省 级、大 型	参与人员
52	2022.07	S22 天天高速安庆至潜山段营岭隧道项目两阶段施工图设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
53	2022.07	S312 永康至武义公路改建工程下穿金立温高速公路安全评价	省 级、大 型	参与人员
54	2022.07	国道334线新发至巴彦呼苏公路工程两阶段施工图设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
55	2022.07	国道绥满公路大庆段改扩建工程两阶段初步设计咨询审查	省 级、中 型	参与人员
56	2022.07	国道同江至哈尔滨公路友谊过境段两阶段施工图设计咨询审查	省 级、中 型	参与人员
57	2022.07	省道绥尚公路宾县过境段改扩建工程两阶段初步设计技术咨询审查	省 级、中 型	参与人员
58	2022.07	重庆荣昌区环线高速公路施工图设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
59	2022.06	国道同哈公路哈鱼岛至三村镇（新富村）段改扩建工程两阶段初步设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
60	2022.06	G9221 杭甬高速宁波段三期工程威海路至柴桥段初步设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
61	2022.06	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程初测	省 级、大 型	参与人员
62	2022.06	G2002 石家庄绕城高速石家庄西端口收费站至石太枢纽段及 G20 青银高速石太枢纽至冀晋界段改扩建工程初测外业	国家级、特大型	参与人员
63	2022.05	国家高速公路（G93）铜梁至潼南（川渝界）段改扩建工程初步勘察设计投标	省 级、大 型	参与人员
64	2022.05	宁波绕城高速横街至朝阳段改建工程项目可行性研究投标	省 级、大 型	参与人员
65	2022.05	2022 年广西高速公路规划项目前期工作投标	省 级、大 型	参与人员
66	2022.05	2019—2023 年广西高速公路规划项目前期工作（第二期）投标	省 级、大 型	参与人员
67	2022.05	吉林白山至临江高速公路两阶段初步设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
68	2022.05	吉林长长高速公路松江河至长白段两阶段初步设计咨询审查	省级、大型	参与人员
69	2022.05	黔江区过境高速公路(渝湘高速联络线)限速评价咨询	省级、大型	参与人员
70	2022.05	丹东线(渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段)改扩建工程施工图设计	省级、大型	主要负责人
71	2022.05	丹东线(渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段)改扩建工程初步设计	省级、大型	主要负责人
72	2022.05	丹阿线(西江—振江段)改建工程初步设计咨询审查	省级、大型	参与人员
73	2022.04	G98 环岛高速公路大三亚段扩容工程 SJ03 标段勘察设计投标	省级、大型	参与人员
74	2022.04	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
75	2022.04	国道同江至哈尔滨公路友谊过境段两阶段初步设计咨询审查	省级、大型	参与人员
76	2022.03	绥化至大庆高速公路(S18)建设项目两阶段施工图设计咨询	省级、特大型	参与人员
77	2022.03	贵州省荔波至河池(黔桂界)高速公路初步设计咨询审查	省级、特大型	参与人员
78	2022.03	国道黑大公路(G202)孙吴五大连池界至五大连池北安界段施工图审查	省级、大型	参与人员
79	2022.03	国道 334 线新发至巴彦呼舒公路工程两阶段初步设计咨询审查	省级、大型	参与人员
80	2022.03	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段施工图设计	国家级、特大型	参与人员
81	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程施工图设计	国家级、特大型	参与人员
82	2022.03	丹东线(渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段)改扩建工程可行性研究报告	省级、大型	主要负责人
83	2021.11	内蒙纳日松至龙口高速公路两阶段施工图设计咨询	省级、大型	参与人员
84	2021.10	银昆高速重庆高新区至荣昌区(川渝界)段改扩建工程初步勘察设计投标	省级、大型	参与人员
85	2021.08	丹东线(渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段)改扩建工程 外业勘测	省级、大型	主要负责人
86	2021.07	X577 线旗杆梁至丰镇段公路旧路改造工程可研咨询报告	省级、中型	参与人员
87	2021.07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段施工图定测	国家级、特大型	核心技术人员
88	2021.06	国道鹤大线金山镇立交桥增设隔音设施工程施工图设计	省级、小型	参与人员
89	2021.06	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
90	2021.05	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程定测	国家级、特大型	参与人员
91	2021.04	庞家湾至万福屯同村公路建设项目施工图设计	省级、中型	参与人员
92	2021.01	敦化市 2021 年农村公路危桥改造工程(一期)施工图设计	省级、小型	核心技术人员
93	2020.09	鹤大公路万良至鸡冠砬子段改造工程施工图设计	省级、小型	核心技术人员
94	2020.08	长春市双阳区齐家乡齐家村美丽乡村建设项目施工图设计	省级、大型	核心技术人员
95	2020.06	抚长高速公路(抚双高速公路营城子至长春段八车道改造)人民大街出口改移工程施工图设计	省级、特大型	核心技术人员
96	2019.12	省道天池西至北岗公路松江河至泉阳段施工图设计	省级、大型	核心技术人员
97	2019.08	双阳区卢家村至柳树村乡村道路改造工程施工图设计	省级、中型	核心技术人员
98	2019.05	省道扎突公路与平齐铁路交叉道口(洮南市南出口)平改立工程施工图设计	省级、中型	核心技术人员
99	2019.05	伊通满族自治县县道伊怀线 X064 马鞍山至范家屯段路面改造工程施工图设计	省级、中型	核心技术人员
100	2019.05	省道齐大公路莫莫格至月亮泡段施工图设计	省级、大型	核心技术人员
二、论文情况				
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	山区高速公路路线设计基本思路及选线方法	中国建筑业年鉴	2023.06	独立作者
2	公路路基设计中软基处理的策略试析	中国建筑业年鉴	2023.07	独立作者
3	公路路线设计中的环境保护考虑及应对策略研究	中国建筑业年鉴	2024.09	独立作者
4	路基设计与环境保护的协调发展研究	中国建筑业年鉴	2024.10	独立作者
5	道桥建筑安全防护设施设计系统 V1.0	中华人民共和国国家版权局	2023.07	第二名
6	隧道桥梁运行故障检测预警系统 V1.0	中华人民共和国国家版权局	2023.07	第四名
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（设计）

姓名	王争	性别	男	现岗位及职务	造价工程师
出生年月	1986. 11	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	吉林大学 土木工程（四年） 2010.06
学历及学位	大学本科 工学学士	参加工作时间	2010. 07	现有资格及取得时间	工程师 2018.12
手机号码	15242462599		身份证号	220381198611126852	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职	中国公路学会会员				
年度考核结果	B			从事何种工作	公路工程估算、概算、预算 市政工程估算、概算、预算
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2006.09-2010.06	吉林大学	土木工程	大学本科	全日制本科
	2010.7-2012.7	中交路桥集团第七工程处有限公司	施工技术人员	技术员	
	2012.8-2017.10	辽宁同泽工程造价咨询有限公司	工程概预算	造价工程师	
	2017.11-2018.12	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	工程概预算	助理工程师	
	2018.12-至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	工程概预算	工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	王争同志爱岗敬业，严守职业操守，关键时刻能够勇挑重担，面对压力能够顺利完成任务，安排的各项工作均能够保质保量按时完成，同时面对涉及专业间协调配合的任务能够积极主动，做到多为他人着想，提高工作效率。在独立负责本部门工程造价工作期间，先后经历了多个大型复杂项目的实战检验，可以证明该同志具备较高的技术水平和能打硬仗的综合素质。				
	同意该同志参加2025年度职称评审工作！				
	(公 章)				
	年 月 日				
	单位推荐档次：		负责人：	职务：	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2025.05	本溪至庄河高速公路施工图设计	特大型、省 级	核心技术人员
2	2025.03	本溪至庄河高速公路初步设计	特大型、省 级	核心技术人员
3	2025.03	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段施工图设计	特大型、国家级	核心技术人员
4	2024.06	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
5	2023.07	鞍山至台安高速公路施工图设计	特大型、省 级	核心技术人员
6	2023.05	鞍山至台安高速公路初步设计	特大型、省 级	核心技术人员
7	2022.06	南宁南过境线（吴圩机场至隆安延长线段）公路施工图设计	特大型、省 级	核心技术人员
8	2022.06	沈阳地铁1号线东延线工程施工图设计	特大型、省 级	一般参与人员
9	2022.03	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段第7合同段宽甸支线K7+000~K46+728施工图	特大型、国家级	核心技术人员
10	2022.01	京哈高速绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程第一合同段施工图设计	特大型、国家级	一般参与人员
11	2021.09	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段宽甸支线K7+000~K46+728初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
12	2020.07	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段施工图设计	特大型、国家级	一般参与人员
13	2020.05	沈阳地铁6号线一期工程初步设计（族兴路站-下河湾站区间高架段）	特大型、省 级	一般参与人员
14	2020.06	沈阳地铁1号线东延线工程初步设计	特大型、省 级	一般参与人员
15	2020.04	贵州省六枝至安龙高速公路工程施工图设计	特大型、国家级	一般参与人员
16	2019.12	呼和浩特市海拉尔东街-海拉尔西街-金海路改造提升二期工程施工图	特大型、省 级	核心技术人员
17	2019.07	呼和浩特市海拉尔东街-海拉尔西街-金海路改造提升二期工程初步设计	特大型、省 级	核心技术人员
18	2019.09	宁夏中卫市沙坡头旅游观光设施工程初步设计	特大型、市 级	核心技术人员
19	2019.07	呼和浩特市海拉尔东街-海拉尔西街-金海路改造提升二期工程可行性研究报告	特大型、省 级	核心技术人员
20	2019.05	大连新机场跨海通道配套工程预可研	特大型、省 级	核心技术人员
21	2019.05	大连新机场跨海通道配套工程项目建议书	特大型、省 级	核心技术人员
22	2019.05	宁夏中卫市沙坡头旅游观光设施工程施工图设计	特大型、市 级	核心技术人员
23	2025.03	鞍钢矿业鞍千“三合一”工程弓黑线（马家至胡家庙段）改道项目可行性研究报告	大 型、市 级	核心技术人员
24	2024.02	沈阳市于洪区陆港地区2号雨水泵站及配套管网工程初步设计	大 型、市 级	核心技术人员
25	2023.07	郑州市经开区祥云片区地下管网提升改造工程总承包第二标段施工图	大 型、省 级	核心技术人员
26	2023.07	尉氏县尉州大道综合提升改造工程	大 型、省 级	核心技术人员
27	2023.01	南宁东部产业新城智慧产业园及配套基础设施工程-张村至六景公路改市政路工程施工图设计	大 型、省 级	核心技术人员
28	2022.04	元江街-三环立交施工图	大 型、省 级	核心技术人员
29	2022.04	雪松路跨线桥工程施工图	大 型、省 级	核心技术人员
30	2022.04	大堤路改造（二环-三环）施工图	大 型、省 级	核心技术人员

31	2021.06	元江街-三环立交初步设计	大	型、省	级	核心技术人员
32	2021.06	雪松路跨线桥工程初步设计	大	型、省	级	核心技术人员
33	2021.06	大堤路改造（二环-三环）初步设计	大	型、省	级	核心技术人员
34	2021.04	元江街-三环立交可行性研究报告	大	型、省	级	核心技术人员
35	2021.04	雪松路跨线桥工程可行性研究报告	大	型、省	级	核心技术人员
36	2021.04	长春经济圈环线高速公路农安至九台段施工图	大	型、省	级	核心技术人员
37	2025.07	2025年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计	中	型、省	级	核心技术人员
38	2025.05	2025年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程初步设计	中	型、省	级	核心技术人员
39	2024.06	宽甸县绿色生态乡村工程（东滨河3号桥）工程施工图设计	中	型、市	级	核心技术人员
40	2024.04	宽甸县绿色生态乡村工程（东滨河3号桥）工程初步设计	中	型、市	级	核心技术人员
41	2023.06	阜新市太平区-阜蒙县联通桥道路工程初步设计	中	型、市	级	核心技术人员
42	2023.06	上深街（双深路-白塔河二路）道路排水工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
43	2023.06	上深街（双深路-白塔河二路）道路排水工程施工图设计	中	型、市	级	核心技术人员
44	2023.05	新运河北一路（智慧三街-智慧四街）道路排水工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
45	2023.05	新运河北一路（智慧三街-智慧四街）道路排水工程施工图设计	中	型、市	级	核心技术人员
46	2023.05	白塔三街（创新二路-创新三路）道路排水工程施工图设计	中	型、市	级	核心技术人员
47	2023.04	白塔河路（高铁一街-沈营大街）道路排水工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
48	2023.04	白塔三街（创新二路-创新三路）道路排水工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
49	2023.04	白塔河路（高铁一街-沈营大街）道路排水工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
50	2023.03	创新二路（火石南街-沈营大街）道路排水工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
51	2023.03	火石南街（毡匠二路-创新三路）道路排水工程初步设计	中	型、市	级	核心技术人员
52	2023.03	火石南街（毡匠二路-创新三路）道路排水工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
53	2023.03	于山路（白塔三街-智慧大街）道路排水工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
54	2023.03	于山路（白塔三街-智慧大街）道路排水工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
55	2023.03	张尔路（白塔三街-白塔四街）道路排水工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
56	2023.03	张尔路（白塔三街-白塔四街）道路排水工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
57	2022.10	全运二西路临时道路工程施工图设计	中	型、市	级	核心技术人员
58	2020.10	呼和浩特市海拉尔东街-海拉尔西街-金海路改造提升工程金川大桥改造工程	中	型、市	级	核心技术人员
59	2022.09	丹东高新技术开发区纵五路道路工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
60	2022.09	丹东高新技术开发区春雨路工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
61	2022.08	荒山子跨线桥险桥大修改造工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员

62	2022.08	创新二路（火石南街-沈营大街）道路排水工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
63	2022.06	高铁街（全运路-全运五路）道路排水工程初步设计	中	型、市	级	核心技术人员
64	2022.06	高铁街（全运路-全运五路）道路排水工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
65	2022.06	高铁一街（全运路-全运五路）道路工程初步设计	中	型、市	级	核心技术人员
66	2022.06	高铁一街（全运路-全运五路）道路工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
67	2022.04	白塔二街（创新二路-创新五路）道路排水工程初步设计	中	型、市	级	核心技术人员
68	2022.04	白塔二街（创新二路-创新五路）道路排水工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
69	2022.03	六安市叶集区2022年城区市政配套路网工程东楼路（南海路至大别山路段）施工图	中	型、市	级	核心技术人员
70	2022.03	六安市叶集区2022年城区市政配套路网工程万佛路（G312南环线至纬一路段）施工图	中	型、市	级	核心技术人员
71	2022.03	六安市叶集区2022年城区市政配套路网工程纬一路（金叶大道至万佛路段）施工图	中	型、市	级	核心技术人员
72	2022.03	六安市叶集区2022年城区市政配套路网工程长青路（南海路至皖西路段）施工图	中	型、市	级	核心技术人员
73	2021.12	毡匠二路（高铁一街—沈营大街）道路排水工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
74	2021.12	上深街（白塔河二路以南）道路桥梁工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
75	2021.12	白塔河三东路（智慧三街-沈中大街）道路桥梁工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
76	2021.12	沈本一街（桃园一路-创新路）道路排水工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
77	2021.12	创新三路（沈营大街—白塔一街）道路排水工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
78	2021.12	上鲜街（高铁二街—沈营大街）道路排水工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
79	2021.12	临汾市规划三路（滨河西路-经二路）道路工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
80	2021.12	桃园二路（沈本大街—沈本三街）道路排水工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
81	2021.12	白塔街（全运五路—莫子山路）道路排水工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
82	2021.12	希望巷道路排水工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
83	2021.11	白塔河一街（智慧二街-智慧三街）道路排水工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
84	2021.11	全运五路南路（白塔街-白塔一街）道路排水工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
85	2021.11	上鲜街（高铁二街—沈营大街）道路排水工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
86	2021.11	毡匠二路（高铁一街—沈营大街）道路排水工程初步设计	中	型、市	级	核心技术人员
87	2021.10	沈本二街（慧云路-全运路）道路桥梁工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
88	2021.10	上深街（白塔河二路以南）道路桥梁工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员

89	2021.10	白塔河三东路（智慧三街-沈中大街）道路桥梁工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
90	2021.10	沈本一街（白塔河一路—白塔河二路）道路桥梁工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
91	2021.09	沈本二街（慧云路-全运路）道路桥梁工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
92	2021.09	沈本一街（桃园一路-创新路）道路排水工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
93	2021.09	桃园二路（沈本大街—沈本三街）道路排水工程初步设计	中	型、市	级	核心技术人员
94	2021.09	沈本一街（宏运路-全运路）道路排水工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
95	2021.09	希望巷道路排水工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
96	2021.09	沈本一街（白塔河一路—白塔河二路）道路桥梁工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
97	2021.09	沈阳桃仙国际机场公共区道路维修工程初步设计	中	型、市	级	核心技术人员
98	2021.08	沈阳桃仙国际机场公共区道路维修工程施工图设计	中	型、市	级	核心技术人员
99	2021.03	沈本二街（桃园二路-创新路）道路工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
100	2020.08	沈本二街（全运路-全运五路）道路工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
101	2020.08	白塔河一路（白塔河路-智慧二街）道路工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
102	2020.06	空港二路（桃仙二街-沈本大街）道路工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
103	2020.05	沈本二街（全运路-全运五路）道路工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
104	2020.05	白塔河一路（白塔河路-智慧二街）道路工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
105	2020.04	空港二路（桃仙二街-沈本大街）道路工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
106	2020.04	羊安大街（莫子山路-创新路）道路工程初步设计	中	型、市	级	核心技术人员
107	2020.04	茗居巷（沈营大街-白塔街）道路工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
108	2020.04	桃园二路（桃仙四街-沈本大街）道路工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
109	2020.04	桃园二路（桃仙四街-沈本大街）道路工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
110	2020.03	沈本二街（桃园二路-创新路）道路工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
111	2019.09	沈阳市浑南新城道桥工程桃仙四街（全运五路-创新路）道路排水工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
112	2019.09	沈阳市浑南新城道桥工程桃仙四街（全运五路-创新路）道路排水工程初步设计	中	型、市	级	核心技术人员
113	2019.07	全运四路（沈营大街-白塔街）道路工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
114	2019.07	规划1路（沈中大街-鲁美街）道路工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
115	2019.07	白塔街（新运河路-创新路）人行道及非机动车道工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
116	2019.07	白塔一街（新运河路-创新路）人行道及非机动车道工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员

		动车道工程施工图				
117	2019.07	秀岛路等11处人行过街天桥工程施工图	中	型、市	级	核心技术人员
118	2019.06	全运四路（沈营大街-白塔街）道路工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
119	2019.06	沈阳市浑南新城道桥工程桃仙一街（创新路-创新二路）施工图	中	型、市	级	核心技术人员
120	2019.05	沈阳市浑南新城道桥工程羊安大街（创新路-富兴路）	中	型、市	级	核心技术人员
121	2019.04	桃仙四街（创新路-创新二路）施工图	中	型、市	级	核心技术人员
122	2019.03	桃仙四街（创新路-创新二路）道路排水工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
123	2019.01	羊安大街（创新路-富兴路）道路工程实施方案	中	型、市	级	核心技术人员
124	2025.04	柳河彰武县段综合治理工程（一期）涉柳河公路桥防护工程施工图设计	小	型、市	级	核心技术人员
125	2023.06	4-7#站曙4-9-008 等4口老井站间县道太新线(XB10)K11+400 处水平定向钻穿越工程质量和安全技术评价报告	小	型、市	级	核心技术人员
126	2023.06	2-5#站曙2-12-009等2口老井站间省道法盘线(S214)K307+123 处水平定向钻穿越工程质量和安全技术评价报告	小	型、市	级	核心技术人员
127	2023.06	2-5#站曙2-12-009等2口老井站间省道法盘线(S214)K306+540 处水平定向钻穿越工程质量和安全技术评价报告	小	型、市	级	核心技术人员
128	2023.03	客专西街道路排水工程（一标段）施工图	小	型、市	级	核心技术人员
129	2023.03	客专西街道路排水工程（二标段）施工图	小	型、市	级	核心技术人员
130	2022.09	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（阜新分公司）	小	型、省	级	核心技术人员
131	2022.09	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（葫芦岛分公司）	小	型、省	级	核心技术人员
132	2022.09	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（金普分公司）	小	型、省	级	核心技术人员
133	2022.09	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（辽阳分公司）	小	型、省	级	核心技术人员
134	2022.09	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（锦州分公司）	小	型、省	级	核心技术人员
135	2022.09	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（盘锦分公司）	小	型、省	级	核心技术人员
136	2022.09	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（沈阳分公司）	小	型、省	级	核心技术人员
137	2022.09	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（桃仙分公司）	小	型、省	级	核心技术人员
138	2022.09	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（铁岭分公司）	小	型、省	级	核心技术人员
139	2022.09	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（沈抚分公司）	小	型、省	级	核心技术人员
140	2022.09	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（营口分公司）	小	型、省	级	核心技术人员
141	2022.09	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（鞍山分公司）	小	型、省	级	核心技术人员
142	2022.09	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（本溪分公司）	小	型、省	级	核心技术人员
143	2022.09	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工	小	型、省	级	核心技术人员

144	2022.09	程施工图（朝阳分公司） 辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程 施工图（大连分公司）	小	型、省	级	核心技术人员
145	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程 施工图设计（丹东分公司）	小	型、省	级	核心技术人员
146	2022.06	曙四联至1-X2 站掺水干线建设（曙1-0104-207）省 道大养线(S320) K49+300 处水平定向钻穿越工程质 量和安全技术评价报告	小	型、市	级	核心技术人员
147	2022.04	胡台镇繁荣三路道路改造提升工程施工图	小	型、市	级	核心技术人员
148	2022.04	兴采天然气CNG回收改管输工程-开38井组 工程乡道南白线（YBCV）K2+779处水平定 向钻穿越工程质量和安全技术评价报告	小	型、市	级	核心技术人员
149	2022.04	南气干线局部管线和兴二联至兴四注污水管 线改造工程乡道田向线（YBCK）K0+763处 水平定向钻穿越工程质量和安全评价	小	型、市	级	核心技术人员
150	2022.04	兴南气干线局部管线和兴二联至兴四注污水 管线改造工程村道大田线（CBHU）K1+120 处穿越工程质量和安全技术评价报告	小	型、市	级	核心技术人员
151	2022.04	兴采于1站至于楼联合站外输油管道改造工程 省道库盘线（S213）K241+600处水平定向 钻穿越工程质量和安全技术评价报告	小	型、市	级	核心技术人员
152	2022.04	兴南气干线局部改造工程国道丹东线(G228) K1046+951处水平定向钻穿越工程质量和安 全技术评价报告	小	型、市	级	核心技术人员
153	2022.04	兴采天然气CNG回收改管输工程-开38井组 工程乡道庞北线（YB23）K4+084处水平定向 钻穿越工程质量和安全技术评价报告	小	型、市	级	核心技术人员
154	2022.04	兴采天然气CNG回收改管输工程-开38井组 工程乡道庞南线（YBCA）K0+483处水平定 向钻穿越工程质量和安全技术评价报告	小	型、市	级	核心技术人员
155	2022.03	西丰县城生活垃圾场封闭生态恢复工程可行 性研究	小	型、市	级	核心技术人员
156	2022.03	西丰县城市排水防涝设施建设项目可行性研 究	小	型、市	级	核心技术人员
157	2021.11	桃仙街（创新路-创新二路）人行道及非机动 车道施工图	小	型、市	级	核心技术人员
158	2021.11	高铁二街（全运路-全运二西路）人行道及非 机动车道工程施工图	小	型、市	级	核心技术人员
159	2021.11	沈本二街（桃园二路以北）道路工程施工图	小	型、市	级	核心技术人员
160	2021.11	沈中大街（创新路-创新二路）人行道及非机 动车道工程施工图	小	型、市	级	核心技术人员
161	2021.10	全运二西路（沈营大街—高铁一街）人行道 及非机动车道工程实施方案	小	型、市	级	核心技术人员
162	2021.10	高铁二街（全运路-全运二西路）人行道及非 机动车道工程实施方案	小	型、市	级	核心技术人员
163	2021.10	桃仙街（创新路-创新二路）人行道及非机动 车道工程实施方案	小	型、市	级	核心技术人员
164	2021.09	沈本二街（桃园二路以北）道路排水完善工 程实施方案	小	型、市	级	核心技术人员
165	2021.09	浑南新区（募）北干线一次网换管工程与金 阳大街高架桥并行、交叉段质量和安全技术 评价报告	小	型、市	级	核心技术人员
166	2021.09	沈抚示范区东李线维修改造工程施工图	小	型、市	级	核心技术人员

167	2021.09	北宇红枫庭院二期项目施工区开口施工方案图	小	型、市	级	核心技术人员
168	2021.08	越秀·玥湖郡道桥工程施工图设计	小	型、市	级	核心技术人员
169	2021.06	苏家屯区北沙河截污管线工程WC33-WC34段涉路工程质量和安全技术评价报告	小	型、市	级	核心技术人员
170	2021.06	苏家屯区北沙河截污管线工程WC50-WC53段涉路工程质量和安全技术评价报告	小	型、市	级	核心技术人员
171	2021.06	苏家屯区北沙河截污管线工程WC87-WC88段涉路工程质量和安全技术评价报告	小	型、市	级	核心技术人员
172	2021.04	苏家屯区北沙河截污管线工程WD26-WD31段涉路工程质量和安全技术评价报告	小	型、市	级	核心技术人员
173	2021.04	理想街桥梁建设工程实施方案	小	型、市	级	核心技术人员
174	2021.04	理想街桥梁建设工程施工图	小	型、市	级	核心技术人员
175	2021.04	苏家屯区北沙河截污管线工程县道沈本线（X198）K31+100处质量和安全技术评价报告	小	型、市	级	核心技术人员
176	2021.04	苏家屯区北沙河截污管线工程WB41-WB44段涉路工程质量和安全技术评价报告	小	型、市	级	核心技术人员
177	2021.04	苏家屯区北沙河截污管线工程WA2-WA27段涉路工程质量和安全技术评价报告	小	型、市	级	核心技术人员
178	2021.04	苏家屯区北沙河截污管线工程省道十灯线（S107）K28+350处质量和安全技术评价报告	小	型、市	级	核心技术人员
179	2021.04	苏家屯区北沙河截污管线工程省道十灯线（S107）K27+400处质量和安全技术评价报告	小	型、市	级	核心技术人员
180	2021.03	海悦桥（鲅鱼岛跨海大桥）工程方案设计	小	型、市	级	核心技术人员
181	2020.10	沈本大街（创新路-四环）人行道及非机动车道施工图	小	型、市	级	核心技术人员
182	2020.09	沈本大街（创新路-四环）人行道及非机动车道实施方案	小	型、市	级	核心技术人员
183	2020.09	桃园一路（沈本大街-沈本三街）人行道及非机动车道施工图	小	型、市	级	核心技术人员
184	2020.08	宏运路（沈中大街-桃仙街）人行道及非机动车道施工图	小	型、市	级	核心技术人员
185	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（沈阳分公司）	小	型、市	级	核心技术人员
186	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（阜新分公司）	小	型、市	级	核心技术人员
187	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（铁岭分公司）	小	型、市	级	核心技术人员
188	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（沈抚分公司）	小	型、市	级	核心技术人员
189	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（丹东分公司）	小	型、市	级	核心技术人员
190	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（本溪分公司）	小	型、市	级	核心技术人员
191	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（鞍山分公司）	小	型、市	级	核心技术人员
192	2020.06	桃园一路（沈本大街-沈本三街）人行道及非机动车道实施方案	小	型、市	级	核心技术人员
193	2020.05	葫芦岛市建昌飞地产业园滨海公路平交口施工图	小	型、市	级	核心技术人员

194	2020.04	沈本一街（全运五路-桃园一路）人行道及非机动车道工程施工图	小型、市级	核心技术人员	
195	2020.04	富国路（羊安大街-羊安三街）道路工程施工图	小型、市级	核心技术人员	
196	2020.03	全运五路道路开口改造工程施工图	小型、市级	核心技术人员	
197	2020.03	高三西路（白塔三街-智慧大街）人行道及非机动车道工程施工图	小型、市级	核心技术人员	
198	2020.03	沈本二街（桃园二路以北）道路工程初步设计	小型、市级	核心技术人员	
199	2019.09	蒙辽快速铁路新民段施工运输便道恢复工程施工图	小型、市级	核心技术人员	
200	2019.07	浑南区新南站区域道路完善工程施工图	小型、市级	核心技术人员	
201	2019.07	理想街（白塔河路-高三西路）道路工程实施方案	小型、市级	核心技术人员	
202	2019.07	理想街（白塔河路-高三西路）道路工程施工图	小型、市级	核心技术人员	
203	2019.06	沈阳市浑南新城道桥工程上深路（慧云路以北）施工图	小型、市级	核心技术人员	
204	2019.05	沈阳市浑南新城道桥工程桃仙四街桥梁工程施工图	小型、市级	核心技术人员	
205	2019.05 2023.03	沈阳市浑南新城道桥工程小羊街人非混行道一种公路施工沥青铺设三维数据量取装置	小型、市级 实用新型	核心技术人员 发明人	
主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	沈阳地铁六号线高架区间初步设计概算编制要点与造价指标分析	《黑龙江交通科技》	2021.11	独立作者	
2	现代公路工程造价概预算审核控制方法分析	《锦绣》	2023.01	独立作者	
3	市政工程造价超概预算的影响因素及控制策	《科技信息》	2021.12	独立作者	
4	浅谈市政工程设计阶段的造价管理控制	《建筑工程技术与设计》	2020.12	独立作者	
5	城乡规划中道路设置问题分析与研究	《信息周刊》	2019.10	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见		
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	公 章 年 月 日		

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（设计）

姓名	王重阳	性别	女	现岗位及职务	道路与桥隧工程（设计） 工程师	
出生年月	1989. 10	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	辽宁工程技术大学 测绘工程 全日制四年 2011. 07 辽宁工程技术大学 摄影测量与遥感 全日制2. 5年 2014. 01	
学历及学位	大学本科/工学学士 研究生/工学硕士	参加工作时间	2014. 02	现有资格及取得时间	工程师 2017. 02	
手机号码	15712339270		身份证号	210922198910093326		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	辽宁省公路学会会员					
年度考核结果	良好			从事何种工作	道路与桥隧工程（设计）	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2007.09-2011.07 2011.09-2014.01 2014.02-2017.02 2017.02-2023.04 2023.04-至今	辽宁工程技术大学 辽宁工程技术大学 辽宁省公路勘测设计公司 辽宁省公路勘测设计公司 辽宁省交通规划设计院有限责任公司		测绘工程 摄影测量与遥感 道桥设计 道桥设计 道桥设计	本科 研究生 助理工程师 工程师 工程师	全日制 全日制
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志已成长为公路设计中的骨干力量，具有较强的业务能力，工作态度严谨求实，工作业绩突出。在从事公路设计的八年里，认真钻研业务，不断自我更新，自我积累，从而打下较系统坚实的专业基础理论和专业技术知识；在思想上要求进步，团队合作意识强，时刻严格要求自己；在工作中认真负责，积极肯干，并在路线、路基及互通立交专业有着自己独特的见解，并能解决实际工程中的复杂技术问题，富有创新思想和爱岗敬业精神。</p> <p>同意该名同志参加2025年度高级工程师职称评审工作。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	名称	等级	承担责任
1	2025.05	本溪至庄河高速公路 两阶段施工图设计	国家级、特大型	一般参与人员
2	2025.07	秦皇岛至沈阳高速公路建昌至松岭门段两阶段初步设计	国家级、特大型	一般参与人员
3	2025.02	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段两阶段施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
4	2025.03	本溪至庄河高速公路 施工图设计外业	国家级、特大型	一般参与人员
5	2024.03	丹东至阜新高速公路新民至阜新段两阶段施工图设计	国家级、特大型	一般参与人员
6	2024.03	国道 305 线大黑山至羊场段公路工程勘察设计投标	省级、特大型	一般参与人员
7	2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段两阶段初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
8	2023.12	丹东至阜新高速公路新民至阜新段施工图设计定测	国家级、特大型	一般参与人员
9	2023.11	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程施工图设计	省级、特大型	核心技术人员
10	2023.09	丹东至阜新高速公路新民至阜新段两阶段初步设计	国家级、特大型	一般参与人员
11	2023.08	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程初步设计	省级、特大型	核心技术人员
12	2023.12	南宁南过境线（六景至大塘段）公路施工图设计施工图设计	国家级、特大型	一般参与人员
13	2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段施工图定测	国家级、特大型	一般参与人员
14	2023.04	G98 环岛高速海口至博鳌段改扩建工程勘察设计 SJ01 标段投标	国家级、特大型	一般参与人员
15	2023.08	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程施工图设计定测	省级、特大型	核心技术人员
16	2023.07	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段初步设计外业定测	国家级、特大型	一般参与人员
17	2023.06	丹东至阜新高速公路新民至阜新段初步设计外业定测	国家级、特大型	一般参与人员
18	2023.05	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程初步设计外业定测	省级、特大型	一般参与人员
19	2022.11	G4222 和县至襄阳高速公路舒城（千人桥）至金寨（皖豫界）段（01 标段）两阶段施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
20	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
21	2022.08	本溪市南芬区高南线建设工程	省级、小型	主要负责人
22	2022.08	南芬区南南线南沟村三组至南打牛沟升级改造工程	省级、中型	核心技术人员
23	2022.06	昌图县 2022 年农村公路新改建工程	省级、中型	核心技术人员
24	2022.06	丹阿线（西江-镇江段）改建工程	省级、大型	核心技术人员
25	2022.01	国道通武线魏塔铁路建昌道口平改立工程	省级、中型	主要负责人
26	2022.06	锦州市绕城公路（北环）建设工程	省级、大型	主要负责人
27	2022.05	村村互通平齐铁路 K50+128 昌图县付家道口平改立基础设施工程	省级、小型	主要负责人
28	2022.05	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段施工图设计	国家级、特大型	一般参与人员
29	2021.11	G4222 和县至襄阳高速公路舒城（千人桥）至金寨（皖豫界）段（01 标段）初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
30	2021.03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段初步设计	国家级、特大型	一般参与人员
31	2021.03	铁岭市沈环线（横道河子至抚顺界段）修复养护工程	省级、中型	核心技术人员
32	2021.05	沈抚改革示范区 2021 年农村公路维修改造工程	省级、小型	核心技术人员
33	2021.05	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程初步设计	国家级、特大型	一般参与人员
34	2021.01	辽阳市双河及周边地区矿山生态修复示范工程 PPP 环湖路（聚鑫矿-大坝）	省级、大型	核心技术人员
35	2021.02	盘锦市大洼区霍田公路改扩建工程施工图设计	省级、大型	一般参与人员
36	2021.01	京沈线马虎山大桥建设工程	省级、中型	核心技术人员
37	2021.03	国道京抚线铁岭市凡河至平顶堡段改建工程施工图设计	省级、特大型	核心技术人员
38	2021.03	2021 年辽宁省普通国省干线公路养护工程铁岭市平桓线和隆桥危桥拆除重建专项养护工程	省级、小型	主要负责人
39	2021.03	2021 年辽宁省普通国省干线公路养护工程铁岭市饶盖线宏昌桥危桥拆除重建专项养护工程	省级、小型	主要负责人
40	2021.10	京抚线沙河大桥保通便道建设工程	省级、小型	核心技术人员
41	2021.10	昌威线新立堡桥临时便道建设工程	省级、小型	核心技术人员
42	2021.10	本宽线（S206）北大岭隧道及引线新建工程	省级、大型	核心技术人员
43	2020.12	锦州市百股河滨河旅游路建设工程 第一合同段	省级、中型	核心技术人员
44	2020.12	锦州市百股河滨河旅游路建设工程 第二合同段	省级、中型	核心技术人员
45	2021.07	省道沈张线（白辛台至新民界段）改建工程	省级、大型	核心技术人员
46	2021.01	葫芦岛市普通公路与铁路平交道口改造工程县道胡金线影壁山道口	省级、中型	核心技术人员
47	2021.04	葫芦岛锦州市锦港大街道口平改立工程	省级、中型	核心技术人员
48	2021.03	营口市庄西线碧流河桥危桥拆除重建专项养护工程	省级、小型	核心技术人员
49	2020.12	锦州市百股河滨河旅游路建设工程 第三合同段	省级、中型	核心技术人员
50	2020.03	2020 年辽宁省普通国省干线公路交通安全设施完善工程（沈阳市）	省级、中型	主要负责人
51	2020.07	凌海市区西部路网（锦凌同城）园区路	省级、小型	核心技术人员
52	2020.08	宽甸兴边沿江路建设工程	省级、特大型	主要负责人
53	2020.07	大石桥市青龙山大街西段和公铁立交桥新建工程	省级、中型	核心技术人员
54	2020.03	昌图县 2021 年农村公路新改建工程	省级、中型	核心技术人员
55	2020.12	省道沈环线铁岭市铁岭县腰堡至养马堡段养护工程	省级、中型	核心技术人员
56	2021.04	二道河滨河旅游路建设工程	省级、中型	核心技术人员
57	2020.04	辽宁（锦州）传染病区域集中救治中心交通道路	省级、中型	核心技术人员
58	2020.04	2020 年昌图县农村公路新改建工程（含桥梁工程）	省级、中型	核心技术人员
59	2020.12	阜新市京沈线绕阳河桥危桥拆除重建专项养护工程	省级、小型	核心技术人员
60	2020.12	阜新市京沈线务欢池桥危桥拆除重建专项养护工程	省级、小型	核心技术人员
61	2020.12	铁岭市京抚线西大营桥危桥拆除重建专项养护工程	省级、小型	核心技术人员
62	2020.03	盘锦市大洼区霍田公路改扩建工程初步设计	省级、大型	核心技术人员
63	2020.04	中俄管线穿越凌河路五期路基恢复工程	省级、中型	核心技术人员
64	2020.10	2018 年鞍山市海岫铁路平改立工程海欢线(原大盘线)头道河道口初步设计安全性评价	省级、小型	主要负责人
65	2020.10	2018 年鞍山市海岫铁路平改立工程青营线(原析木线)析木道口初步设计安全性评价	省级、小型	主要负责人
66	2020.10	2018 年鞍山市海岫铁路平改立工程饶盖线(原桓盖线)洋河桥道口初步设计安全性评价	省级、小型	主要负责人
67	2020.10	2018 年鞍山市海岫铁路平改立工程沈海线(原内张线)海城东外环道口初步设计安全性评价	省级、小型	主要负责人
68	2020.02	凤东线（东边线）东港至赤榆段改建工程施工图设计	省级、特大型	核心技术人员
69	2020.03	国道京抚线铁岭市凡河至平顶堡段改建工程初步设计	省级、特大型	核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
71	2019.11	开奈线东调至老虎头段路面改造工程	省级、中型	核心技术人员
72	2019.09	绥中县六股河大桥新建工程	省级、中型	核心技术人员
73	2019.09	锦州市小凌河滨河旅游路建设工程	省级、大型	核心技术人员
74	2019.08	干线公路交通标志调整设计 鞍山市省道沈营线（S101）	省级、中型	核心技术人员
75	2019.08	干线公路交通标志调整设计 鞍山市省道岫水线（S312）	省级、大型	核心技术人员
76	2019.08	干线公路交通标志调整设计 营口市省道岫水线（S312）	省级、大型	核心技术人员
77	2019.08	干线公路交通标志调整设计 营口市省道塔营线（S315）	省级、大型	核心技术人员
78	2019.01	辽阳市双河及周边地区矿山生态修复示范工程 PPP 项目环湖路	省级、小型	核心技术人员
79	2019.02	凤东线（东边线）东港至赤榆段改建工程初步设计	省级、特大型	核心技术人员
80	2018.12	彰武县德力格尔道路新建工程	省级、中型	核心技术人员
81	2018.12	干线公路交通标志调整设计 鞍山市国道黑大线	省级、大型	核心技术人员
82	2018.11	京抚线葫芦岛市东沙河大桥改建工程	省级、中型	核心技术人员
83	2018.12	干线公路交通标志调整设计 辽阳市国道黑大线	省级、大型	核心技术人员
84	2018.08	亚满苏乡至别迭里公路	省级、大型	核心技术人员
85	2018.05	京哈线（京抚线、奈北线）改造工程	省级、大型	核心技术人员
86	2018.05	双湖县嘎措乡玛威荣那村至双湖县协德乡鲁玛扎村公路改建工程	省级、大型	核心技术人员
87	2018.05	安多县城至措玛乡措那湖火龙夏日村公路工程	省级、大型	核心技术人员
88	2018.05	昌法线通江口辽河特大桥改建工程	省级、大型	核心技术人员
89	2018.08	高铁黑山北站至阜蒙县十家子镇连接线工程	省级、中型	核心技术人员
90	2018.05	省道弓黑线黑山县绕城段新建工程	省级、中型	一般参与人员
91	2018.09	朝锦线（大茂-麻地）改建工程施工图阶段安全性评价报告	省级、小型	主要负责人
92	2018.09	朝锦线（大业-康家）改建工程施工图阶段安全性评价报告	省级、小型	主要负责人
93	2018.08	锦州市绕城公路建设工程（一期工程）施工图设计	省级、大型	核心技术人员
94	2018.07	葫芦岛兴建高速出口路与京哈公路立交新建工程	省级、大型	核心技术人员
95	2018.05	库盘线平安地段改建工程施工图阶段安全性评价报告	省级、小型	主要负责人
96	2018.02	东港市十字街至安康段公路改扩建工程施工图设计	省级、中型	核心技术人员
97	2018.02	S511 交叉口至隆子县奥多水库公路工程	省级、中型	一般参与人员
98	2017.12	东港市十字街至安康段公路改扩建工程初步设计	省级、中型	核心技术人员
99	2017.11	大郑铁路 K84+128 阜蒙县泡子屯道口平改立工程	省级、小型	核心技术人员
100	2017.08	大郑铁路 K101+005 彰武县五峰北道口平改立工程	省级、小型	核心技术人员
101	2017.08	大郑铁路 K97+757 彰武县五峰南道口平改立工程	省级、小型	核心技术人员
102	2017.08	大郑铁路 K88+922 阜蒙县泡子道口平改立工程	省级、小型	核心技术人员
103	2017..08	锦州市绕城公路建设工程（一期工程）初步设计	省级、大型	核心技术人员
104	2017.08	西丰县作鸡线改建工程	省级、中型	一般参与人员
105	2017.06	省道奈石线阜蒙县东梁至才里营子段改扩建工程施工图设计	省级、大型	核心技术人员
106	2017.06	省道奈石线阜蒙县东梁至才里营子段改扩建工程初步设计	省级、大型	核心技术人员
107	2017.05	海城市牛高线小姐庙渡改桥新建工程	省级、小型	一般参与人员
108	2017.05	省道宝锦线锦州滨海新区（开发区）永安屯至阜锦线段改建工程	省级、大型	一般参与人员
109	2017.03	龙湾水库旅游专用路（胜利-太和段）	省级、中型	一般参与人员
110	2017.03	杜拉那提至塔裕公路边防公路工程	省级、中型	一般参与人员
111	2017.03	县道北阁线大修改造工程	省级、中型	一般参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	国道京哈线葫芦岛市东八里至拉拉屯段改建工程	优秀工程勘察设计奖	二等奖	2018.12	2018-08-2-06•09
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	基于路床顶面回弹模量确定路基设计的合理性	《北方交通》	2020年第9期	独立作者	
2	改扩建公路建设中新旧路基施工技术探讨	《中国西部科技》	2019年2月第18卷第2期	独立作者	
3	公路路基建设中排水设施的设计研究	《中国西部科技》	2019年1月下第18卷第3期	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业：道路与桥隧工程（设计）

姓名	吴松	性别	男	现岗位及职务	道路与桥隧工程（设计） 工程师	
出生年月	1991.04	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	长安大学 道路桥梁与渡河工程（公路工程）四年 2014.07 长安大学 道路与铁道工程三年 2017.06	
学历及学位	大学本科/工学学士 研究生/工学硕士	参加工作时间	2017.07	现有资格及取得时间	工程师 2020.07	
手机号码	18700946558		身份证号	342601199104184319		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	辽宁省公路学会会员					
年度考核结果	良好			从事何种工作	道路与桥隧工程（设计）	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业		学历或职务	学习形式
	2010.09-2014.07 2014.09-2017.06 2017.07-2020.07 2020.07-至今	长安大学 长安大学 辽宁省交通规划设计院 有限责任公司 辽宁省交通规划设计院 有限责任公司	道路桥梁与渡河工程（公路工程） 道路与铁道工程 道桥设计 道桥设计		本科 研究生 设计人员 工程师	全日制 全日制
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志工作八年来，先后参加了省内外多条大、中型高速公路项目的勘测设计工作，并多次担任省内外大、中型项目的专业组长，积累了丰富的设计和现场工作经验。工作中遵守各项规章制度，团结同志、谦虚好学、热爱本职工作，工作态度端正，认真负责。专业技术全面，具有较高的专业水平，在工作中能够吃苦耐劳、认真钻研，具有一定的独立解决问题的能力，是我院的技术业务骨干，得到了群众和领导的肯定。</p> <p>同意该同志参加2025年度高级工程师评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2025.06	本溪至庄河高速公路施工图设计	国家级、特大型	参与人员
2	2025.06	秦皇岛至沈阳高速公路建昌至松岭门段初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
3	2025.06	宁波绕城高速横街至朝阳段改建工程可行性研究报告	国家级、特大型	参与人员
4	2025.06	本溪至庄河高速公路施工图定测	国家级、特大型	参与人员
5	2025.05	榕江至融安（黔桂界）高速公路两阶段施工图设计咨询审查	省 级、特大型	参与人员
6	2025.03	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
7	2025.03	丹东至阜新高速公路新民至阜新段两阶段施工图设计	国家级、特大型	参与人员
8	2025.01	秦皇岛至沈阳高速公路建昌至松岭门段初测	国家级、特大型	核心技术人员
9	2025.01	榕江至融安（黔桂界）高速公路两阶段初步设计咨询审查	省 级、特大型	参与人员
10	2025.01	2025 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目石桥子互通改造工程	省 级、大 型	参与人员
11	2024.05	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程施工图定测	省 级、大 型	参与人员
12	2024.04	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程初步设计	省 级、大 型	参与人员
13	2024.04	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程初步设计外业勘测	省 级、大 型	参与人员
14	2024.03	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段工程施工图定测	国家级、特大型	核心技术人员
15	2024.02	栖霞至莱州高速公路施工图设计外业勘测	国家级、特大型	参与人员
16	2024.02	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程可行性研究报告	省 级、大 型	参与人员
17	2024.02	十里岗互通北收费站改造工程	省 级、小 型	参与人员
18	2023.12	丹东至阜新高速公路新民至阜新段施工图定测	国家级、特大型	参与人员
19	2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段工程初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
20	2023.11	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程施工图设计	省 级、特大型	参与人员
21	2023.10	北京至哈尔滨高速公路盘锦至沈阳段改扩建工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
22	2023.10	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
23	2023.09	南宁南过境线（六景至大唐段）公路施工图设计	国家级、特大型	参与人员
24	2023.09	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
25	2023.08	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程施工图定测	省 级、特大型	参与人员
26	2023.08	北京至哈尔滨高速公路盘锦至沈阳段改扩建工程初步设计外业	国家级、特大型	参与人员
27	2023.08	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段工程施工图设计	省 级、特大型	参与人员
28	2023.07	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段工程初步设计外业勘测	国家级、特大型	核心技术人员
29	2023.07	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程初步设计	省 级、特大型	参与人员
30	2023.06	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程初步设计外业勘测	国家级、特大型	参与人员
31	2023.06	G321 坝街至湾滩公路改扩建施工图设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
32	2023.05	国道丹阿公路嘉荫(稻田村)至嘉逊界(双胜村)段改扩建工程施工图设计咨询	省 级、大 型	参与人员
33	2023.05	国道丹阿公路嘉逊界（双胜村）至逊克段改扩建工程施工图设计咨询	省 级、大 型	参与人员
34	2023.05	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程初步设计外业勘测	省 级、特大型	参与人员
35	2023.05	G321 坝街至湾滩公路改扩建初步设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
36	2023.05	国道丹东至阿勒泰公路保兴至嘉荫段改扩建工程施工图设计咨询	省 级、大 型	参与人员
37	2023.04	鲅鱼圈港区疏港高速公路施工图设计	省 级、大 型	参与人员
38	2023.04	鲅鱼圈港区疏港高速公路施工图定测	省 级、大 型	参与人员
39	2023.04	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程施工图定测	国家级、特大型	核心技术人员
40	2023.04	鲅鱼圈港区疏港高速公路初步设计	省 级、大 型	参与人员
41	2023.03	鲅鱼圈港区疏港高速公路初测	省 级、大 型	参与人员
42	2023.03	省道南岔至孟家岗公路浩良河至香兰段改扩建工程施工图设计	省 级、大 型	参与人员
43	2023.03	省道小佳河至亮子河公路振兴至鹤立段改扩建工程施工图设计	省 级、大 型	参与人员
44	2023.02	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
45	2023.01	省道南岔至孟家岗公路浩良河至香兰段改扩建工程初步设计	省 级、大 型	参与人员
46	2023.01	省道小佳河至亮子河公路振兴至鹤立段改扩建工程初步设计	省 级、大 型	参与人员
47	2022.12	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段工程施工图设计外业勘测	省 级、特大型	参与人员
48	2022.12	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程初测	国家级、特大型	核心技术人员
49	2022.11	国道绥满公路（G301）黄花至牡丹江海林界段施工图咨询审查	省 级、大 型	参与人员
50	2022.11	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段工程初步设计	省 级、特大型	参与人员
51	2022.11	国道绥芬河至满洲里公路齐甘界至长山收费站段施工图咨询	省 级、大 型	参与人员
52	2022.10	322 国道龙泉安仁段改建工程施工图设计	省 级、大 型	参与人员
53	2022.10	G321 三都坝街至湾滩公路改扩建工程施工图设计咨询	省 级、大 型	参与人员
54	2022.09	G2002 石家庄绕城高速石家庄西端口收费站至石太枢纽段及 G20 青银高速石太枢纽	国家级、特大型	参与人员
55	2022.09	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段工程初步设计外业勘测	省 级、特大型	参与人员
56	2022.09	南宁南过境线（六景至大唐段）公路施工图定测	国家级、特大型	参与人员
57	2022.08	营口仙人岛疏港高速公路仙人岛枢纽互通立交施工图设计变更	省 级、大 型	参与人员
58	2022.08	南宁南过境线（六景至大唐段）公路初步设计	国家级、特大型	参与人员
59	2022.07	S22 天天高速安庆至潜山段营岭隧道项目两阶段施工图设计安全评价	省 级、大 型	参与人员
60	2022.07	S22 天天高速安庆至潜山段营岭隧道项目两阶段施工图设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
61	2022.07	S312 永康至武义公路改建工程下穿金立温高速公路安全评价	省 级、大 型	参与人员
62	2022.07	国道 334 线新发至巴彦呼苏公路工程两阶段施工图设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
63	2022.07	国道绥满公路大庆段改扩建工程两阶段初步设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
64	2022.07	国道同江至哈尔滨公路友谊过境段两阶段施工图设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
65	2022.07	省道绥尚公路宾县过境段改扩建工程两阶段初步设计技术咨询审查	省 级、大 型	参与人员
66	2022.07	重庆荣昌区环线高速公路施工图设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
67	2022.07	丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程施工图设计	省 级、大 型	参与人员
68	2022.06	国道同哈公路哈鱼岛至三村镇（新富村）段改扩建工程两阶段初步设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员

69	2022.06	322 国道龙泉安仁段改建工程初步设计	省 级、大 型	参与人员
70	2022.06	G9221 杭甬高速宁波段三期工程威海路至柴桥段初步设计咨询审查	国家级、特大型	参与人员
71	2022.05	国家高速公路（G93）铜梁至潼南（川渝界）段改扩建工程初步勘察设计投标	国家级、特大型	参与人员
72	2022.05	吉林白山至临江高速公路两阶段初步设计咨询审查	国家级、特大型	参与人员
73	2022.05	吉林长长高速公路松江河至长白段两阶段初步设计咨询审查	国家级、特大型	参与人员
74	2022.05	黔江区过境高速公路（渝湘高速联络线）限速评价咨询	国家级、特大型	参与人员
75	2022.05	丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程初步设计	省 级、大 型	参与人员
76	2022.05	丹阿线（西江—振江段）改建工程初步设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
77	2022.04	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工图设计	国家级、特大型	参与人员
78	2022.04	国道同江至哈尔滨公路友谊过境段两阶段初步设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
79	2022.03	贵州省荔波至河池（黔桂界）高速公路初步设计咨询审查	省 级、特大型	参与人员
80	2022.03	国道黑大公路(G202)孙吴五大连池界至五大连池北安界段施工图审查	省 级、大 型	参与人员
81	2022.03	国道 334 线新发至巴彦呼舒公路工程两阶段初步设计咨询审查	省 级、大 型	参与人员
82	2022.03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段施工图设计	国家级、特大型	参与人员
83	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
84	2022.03	南宁南过境线（吴圩机场至隆安延长线段）公路初步设计	国家级、特大型	参与人员
85	2022.03	丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程可行性研究报告	省 级、大 型	参与人员
86	2022.02	北京-秦皇岛高速公路遵化至秦皇岛段两阶段施工图变更设计咨询	省 级、中 型	参与人员
87	2022.01	南宁南过境线（六景至大塘段）公路初步设计初测	国家级、特大型	参与人员
88	2021.12	辽宁省高速公路与沈白高铁交叉同期加宽段施工图设计（DK21+697.46 交叉段）	省 级、小 型	主要负责人
89	2021.12	辽宁省高速公路与沈白高铁交叉同期加宽段（DK29+683.59、DK29+802.00、DK29+907.90 交叉段）	省 级、小 型	主要负责人
90	2021.12	辽宁省高速公路与沈白高铁交叉同期加宽段施工图设计（DK134+610 交叉段）	省 级、小 型	主要负责人
91	2021.12	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段初步设计	国家级、特大型	参与人员
92	2021.12	南宁南过境线（吴圩机场至隆安延长线段）公路初测	国家级、特大型	参与人员
93	2021.10	辽宁省高速公路与京沈客专交叉同期加宽段施工图设计京沈客专 DK327+442.13 交叉段	省 级、小 型	参与人员
94	2021.10	沈白铁路与高速公路交叉（DK29+683.59、DK29+802.00、DK29+907.90 交叉段）保通路设计	省 级、小 型	核心技术人员
95	2021.09	丹阿公路滴道至鸡西兴凯湖机场段改扩建工程互通匝道与林密铁路并行段施工图设计	省 级、小 型	核心技术人员
96	2021.09	丹阿公路滴道至鸡西兴凯湖机场段改扩建工程滴道互通变更设计	省 级、中 型	核心技术人员
97	2021.08	丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程 外业勘测	省 级、大 型	参与人员
98	2021.07	X577 线旗杆梁至丰镇段公路旧路改造工程可研咨询报告	省 级、小 型	参与人员
99	2021.07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工图定测	国家级、特大型	参与人员
100	2021.06	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段初步设计	国家级、特大型	参与人员
101	2021.06	国道鹤大线金山镇立交桥增设隔音设施工程	省 级、小 型	参与人员
102	2021.05	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程定测	国家级、特大型	核心技术人员
103	2021.05	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
104	2021.04	庞家湾至万福屯通村公路建设项目施工图设计	省 级、小 型	参与人员
105	2021.04	前召至七锅山通村公路建设项目施工图设计	省 级、小 型	参与人员
106	2021.04	长春经济圈高速农安至九台双阳至伊通段两阶段施工图设计咨询审查	国家级、特大型	参与人员
107	2021.04	省道 504 线五十家子至林西段公路工程两阶段施工图设计	省 级、大 型	参与人员
108	2021.03	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程慈溪（新浦）服务区及互通工程施工图设计咨询审查	省 级、特大型	参与人员
109	2021.02	绥化至大庆高速公路（S18）建设项目两阶段施工图设计咨询（除绿化房建）	省 级、特大型	参与人员
110	2021.01	京哈高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程工程可行性研究报告	国家级、特大型	参与人员
111	2021.01	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段初步设计初测	国家级、特大型	参与人员
112	2020.12	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程初测	国家级、特大型	核心技术人员
113	2020.12	河惠莞高速公路惠州平潭至潼湖段交工阶段安全性评价	国家级、特大型	参与人员
114	2020.12	省道 504 线五十家子至林西段公路工程初步设计	省 级、大 型	参与人员
115	2020.12	北京-秦皇岛高速公路遵化至秦皇岛段两阶段施工图设计审查	国家级、特大型	参与人员
116	2020.12	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段二期甬绍界至小曹娥互通段施工图设计咨询审查	省 级、特大型	参与人员
117	2020.11	沈海高速公路鞍山北互通立交工程施工图设计	省 级、大 型	参与人员
118	2020.10	旗下营互通收费站改扩建工程	省 级、小 型	参与人员
119	2020.10	国道丹阿公路滴道至鸡西兴凯湖机场段改扩建工程（一级公路）两阶段施工图设计	省 级、大 型	参与人员
120	2020.09	延吉至长春高速公路烟筒山至长春段施工图设计咨询审查	省 级、特大型	参与人员
121	2020.09	内蒙纳日松至龙口高速公路两阶段施工图设计咨询	国家级、特大型	参与人员
122	2020.09	国道 331 线北银根至路井段公路工程第 BLSG-2 标段两处平交口变更设计	省 级、小 型	核心技术人员
123	2020.09	沈海高速公路鞍山北互通立交工程初步设计	省 级、大 型	参与人员
124	2020.08	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段二期甬绍界至小曹娥互通段初步设计咨询审查	省 级、特大型	参与人员
125	2020.08	大窑湾疏港高速公路大连港收费站改造工程	省 级、小 型	参与人员
126	2020.08	国道丹阿公路滴道至鸡西兴凯湖机场段改扩建工程施工图定测	省 级、大 型	参与人员
127	2020.07	若羌至民丰高速公路建设项目施工图设计咨询	国家级、特大型	参与人员
128	2020.07	国道 305 线林东段至下伙房公路建设项目两阶段施工图设计	省 级、大 型	参与人员
129	2020.07	国道丹阿公路吉黑省界（珲春）至东宁段改扩建工程施工图设计	省 级、大 型	参与人员
130	2020.07	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程慈溪（新浦）服务区及互通工程初步设计咨询审查	省 级、特大型	参与人员
131	2020.07	沈海高速公路鞍山北互通立交工程施工图设计外业勘测	省 级、大 型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)																																
<div>二、获奖项目：</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>获奖项目</th><th>获奖名称</th><th>获奖等级</th><th>获奖时间</th><th>证书号</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="6">无</td></tr></tbody></table> <div>三、论文情况</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>论文名称</th><th>发表刊物</th><th>发表时间</th><th>作者名次</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>山区高速公路互通立交设计</td><td>安防科技</td><td>2022.10</td><td>独立作者</td></tr><tr><td>2</td><td>隧道入口路段可变限速标志设置位置研究</td><td>建筑工程技术与设计</td><td>2021.07</td><td>独立作者</td></tr></tbody></table>						顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号	无						顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	1	山区高速公路互通立交设计	安防科技	2022.10	独立作者	2	隧道入口路段可变限速标志设置位置研究	建筑工程技术与设计	2021.07	独立作者
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号																											
无																																
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																												
1	山区高速公路互通立交设计	安防科技	2022.10	独立作者																												
2	隧道入口路段可变限速标志设置位置研究	建筑工程技术与设计	2021.07	独立作者																												
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见																												
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日																												

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（设计）

姓名	肖鹤	性别	男	现岗位及职务	道路与桥隧工程（设计） 工程师	
出生年月	1988.01	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	南京航空航天大学 土木工程 四年 2012.06 南京航空航天大学 道路与铁道工程 三年 2015.04	
学历及学位	大学本科/工学学士 研究生/工学硕士	参加工作时间	2015.05	现有资格及取得时间	工程师 2018.09	
手机号码	15151863566		身份证号	230202198801031230		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	辽宁省公路学会会员					
年度考核结果	良好			从事何种工作	道路与桥隧工程（设计）	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2008.09-2012.06	南京航空航天大学		土木工程	本科	全日制
	2012.09-2015.03	南京航空航天大学		道路与铁道工程	研究生	全日制
	2015.05-2017.06	苏交科集团股份有限公司		道桥设计	设计	
	2017.06-2019.06	沈阳市政设计研究院黑龙江分院		道桥设计	工程师	
	2019.06-2022.06	辽宁省城乡建设规划设计院		道桥设计	工程师	
	2022.06至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司		道桥设计	工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志参加工作以来，先后参加了省内外多条高速公路项目的勘测设计工作，担任过设计代表及专业组长，积累了丰富的现场工作经验及设计经验。在工作中能较好的完成各项工作任务，具备较高的专业水平，具有一定的独立解决问题的能力，是我院的技术业务骨干，得到了同事、领导及各合作单位的肯定。</p> <p>同意该同志参加2025年度高级工程师评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2025	本溪至庄河高速公路施工图设计	特大型	核心技术人员
2	2023	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段施工图设计	特大型	参与人员
3	2024	辽宁省高速公路防灾抗灾能力设计回溯项目	大型	参与人员
4	2024	丹东至阜新高速公路新民至阜新段施工图设计	特大型	参与人员
5	2024	丹东至阜新高速公路新民至阜新段两阶段初步设计	特大型	参与人员
6	2022	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段两阶段施工图设计	特大型	参与人员
7	2023	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段两阶段初步设计	特大型	参与人员
8	2023	本溪至庄河高速公路施工图设计外业	特大型	核心技术人员
9	2025	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程两阶段施工图设计	特大型	参与人员
10	2022	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程初步设计	大型	参与人员
11	2022	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段施工图设计	特大型	参与人员
12	2022	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段初步设计	特大型	参与人员
13	2022	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段施设外业	特大型	参与人员
14	2022	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程施工图设计	特大型	参与人员
15	2022	营口仙人岛疏港高速公路仙人岛枢纽互通立交施工图设计变更	大型	参与人员
16	2022	宁波绕城高速横街至朝阳段改建工程可行性研究报告	特大型	参与人员
17	2024	黑龙江省普通国省干线质量提升专项工程咨询	大型	参与人员
18	2024	凌绥高速满井互通 E 匝道临水路段加固设计变更	特大型	核心技术人员
19	2024	凌绥高速石门子分离式增设挡土墙设计变更	特大型	核心技术人员
20	2024	凌绥高速挖方边坡平台及拦土墙形式设计变更	特大型	核心技术人员
21	2024	凌绥高速挖方边坡优化设计变更	特大型	核心技术人员
22	2024	凌绥高速 155+750-K155+840 地基处理设计变更	特大型	核心技术人员
23	2024	凌绥高速 K140+890-K140+930 护脚墙设计变更	特大型	核心技术人员
24	2024	凌绥高速水泉东沟大桥坡脚挡土墙设计变更	特大型	核心技术人员
25	2024	凌绥高速冲沟填平处理设计变更	特大型	核心技术人员
26	2024	凌绥高速 K127+005-K127+025 边坡滑塌处理变更	特大型	核心技术人员
27	2024	凌绥高速葛家互通 E 匝道桥下改路设计变更	特大型	核心技术人员
28	2024	凌绥高速 K126+720-K127+060 主动防护网锚杆加长变更	特大型	核心技术人员
29	2024	凌绥高速 K124+180 横向排水管设计变更	特大型	核心技术人员
30	2024	凌绥高速 K110+500 改路设计变更	特大型	核心技术人员
31	2024	凌绥高速 K114+276 涵洞增加挡墙设计变更	特大型	核心技术人员
32	2024	凌绥高速马道子 2 号桥增加护面挡墙设计变更	特大型	核心技术人员
33	2024	凌绥高速朱小线路面恢复及改沟增加砌护设计变更	特大型	核心技术人员
34	2024	凌绥高速 K107+235-K107+280 及 ZK107+235-ZK107+265 段地基处理设计变更	特大型	核心技术人员
35	2024	凌绥高速 K126+009 边沟加大设计变更	特大型	核心技术人员
36	2024	凌绥高速满井互通 B 匝道 BK0+710-BK0+780 路基处理设计变更	特大型	核心技术人员
37	2024	凌绥高速 K155+510-K155+688 边坡防护形式变更	特大型	核心技术人员
38	2024	凌绥高速 K156+000-K156+100 增加被动防护网设计变更	特大型	核心技术人员
39	2024	凌绥高速改路路面结构类型设计变更	特大型	核心技术人员
40	2024	凌绥高速 ZK109+335--ZK109+447 段挡墙设计变更	特大型	核心技术人员
41	2024	凌绥高速 ZK116+422.1-ZK116+575.7 边坡防护防护形式调整设计变更	特大型	核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
42	2024	凌绥高速关于 K124-K126+500 段填方路基防护调整的设计变更	特大型	核心技术人员	
43	2024	K161+200~K175+438 段主线路基及满井枢纽互通式立交匝道路基工程借土填筑变更为借石填筑	大型	核心技术人员	
44	2024	凌绥高速关于挖方边坡平台长度进行更正的设计变更	特大型	核心技术人员	
45	2023	凌绥高速 K151+108-K151+160 段路基软基换填处理设计变更	特大型	核心技术人员	
46	2024	凌绥高速 K140+459-K140+528 等路段路堤边沟尺寸调整设计变更	特大型	核心技术人员	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	新加坡城城西侧新建初中（134中学长白分校）	全省优秀工程咨询成果	一等奖	2020.10	2020008
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	工程设计中软土地基处理方法分析	城市情报	2020. 01	独立作者	
2	浅析城市道路设计的相关技术问题	科学与生活	2022. 04	独立作者	
3	路面设计优化与创新	新视线 建筑与电力	2022. 第 16 期	独立作者	
4	公路路基设计要点研究	安防科技	2023 第 9 期	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司

申报资格名称：高级工程师

申报方向：道路与桥隧工程（设计）

姓名	肖骁	性别	女	现岗位及职务	道路与桥隧工程设计工程师	
出生年月	1991.08	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	吉林大学, 土木工程(道桥工程), 四年 2013.06 吉林大学, 桥梁与隧道工程, 三年 2016.06	
学历及学位	大学本科/工学学士 研究生/工学硕士	参加工作时间	2016.07	现有资格及取得时间	工程师 2018.12	
手机号码	18040227826		身份证号	210105199108284023		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	辽宁省公路学会会员					
年度考核结果	良好			从事何种工作	道路与桥隧工程设计	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2009.09-2013.06	吉林大学		土木工程	本科	全日制
	2013.09-2016.06	吉林大学		桥梁与隧道工程	硕士研究生	全日制
	2016.07-2018.11	辽宁省交通规划设计院有限责任公司		道路与桥隧设计	设计人员	
	2018.12-至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司		道路与桥隧设计	工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志工作认真，爱岗敬业。自2016年入职以来，主要从事道路与桥隧设计工作。参加了省内外多条高速公路项目的勘察、设计工作，承担了多个大型项目分项负责人，积累了丰富的设计和现场工作经验，专业技术全面。</p> <p>该同志勤奋好学，先后取得国家注册咨询工程师、一级造价工程师、监理工程师等多项执业资格。工作中能吃苦耐劳、认真钻研，具备很强的独立解决问题和沟通协调能力。</p> <p>该同志政治立场坚定，在工作中能起到先锋模范带头作用，遵守各项规章制度，服从工作安排，对交办的工作能够认真及时完成；团结同志、谦虚好学，热爱本职工作，工作态度端正、认真负责，是我院的专业技术骨干，得到了各级领导和周围同事的充分肯定和一致好评。</p> <p>综合评定，该同志业务水平较高、工作业绩突出，同意该同志参加2025年高级工程师资格评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1.	2025. 07	秦皇岛至沈阳高速公路建昌至松岭门段施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
2.	2025. 05	2025 年辽宁省高速公路路基桥隧专项养护维修工程	省 级、大 型	参与人员
3.	2025. 05	本溪至庄河高速公路施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
4.	2025. 04	秦皇岛至沈阳高速公路建昌至松岭门段初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
5.	2025. 04	宁波绕城高速横街至朝阳段改建工程-工可阶段	国家级、特大型	参与人员
6.	2025. 04	G3033 奎屯-独山子-库车高速公路建设项目-施工图设计	国家级、大型	参与人员
7.	2025. 03	2025 年辽宁省高速公路交通设施优化提升项目	省 级、大 型	主要负责人
8.	2025. 03	本溪至庄河高速公路施工图设计外业	国家级、特大型	核心技术人员
9.	2024. 12	辽宁省高速公路防灾抗灾能力提升项目	省 级、大 型	参与人员
10.	2024. 12	沈海高速熊岳服务区及互通立交改扩建工程-施工图设计	国家级、特大型	参与人员
11.	2024. 09	沈阳至铁岭公路改扩建工程 变更	省 级、大 型	主要负责人
12.	2024. 09	2024 年辽宁省高速公路交通设施优化提升项目	省 级、大 型	参与人员
13.	2024. 08	南宁南过境线吴隆段-上正右江特大桥设计变更	国家级、特大型	参与人员
14.	2024. 07	全省高速公路灾害风险隐患排查项目	省 级、大 型	参与人员
15.	2024. 07	辽宁省高速公路工程设计标准化	省 级、大 型	核心技术人员
16.	2024. 07	国道 305 线大黑山至羊场段公路工程勘察设计	省级、特大型	参与人员
17.	2024. 07	南宁南过境线（六景至大塘段）公路 施工图设计 变更	国家级、特大型	主要负责人
18.	2024. 07	秦皇岛至沈阳高速公路建昌（冀辽界）至沈阳段工程施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
19.	2024. 07	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
20.	2024. 07	沈海高速公路熊岳服务区及互通立交改扩建工程可行性研究	国家级、特大型	参与人员
21.	2024. 07	丹东至阜新高速公路新民至阜新段施工图设计	国家级、特大型	参与人员
22.	2024. 03	秦皇岛至沈阳高速公路建昌（冀辽界）至沈阳段工程施工图设计外业	国家级、特大型	核心技术人员
23.	2024. 03	秦皇岛至沈阳高速公路建昌（冀辽界）至沈阳段工程初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
24.	2024. 02	丹东至阜新高速公路新民至阜新段施工图设计外业	国家级、特大型	参与人员
25.	2023. 12	北京至哈尔滨高速公路盘锦至沈阳段改扩建工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
26.	2023. 11	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
27.	2023. 10	北京至哈尔滨高速公路盘锦至沈阳段改扩建工程初步设计外业	省级、特大型	参与人员
28.	2023. 10	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
29.	2023. 08	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路施工图外业定测	国家级、特大型	核心技术人员
30.	2023. 07	鞍山至台安高速公路两阶段施工图设计	省级、特大型	参与人员
31.	2023. 07	秦皇岛至沈阳高速公路建昌（冀辽界）至沈阳段工程初步设计外业勘测	省级、特大型	核心技术人员
32.	2023. 07	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段 KCSJ01 合同段施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
33.	2023. 07	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
34.	2023. 06	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程初步设计外业勘测	国家级、大型	参与人员
35.	2023. 06	G321 坝街至湾滩公路改扩建施工图设计咨询审查	国家级、特大型	参与人员
36.	2023. 06	G321 坝街至湾滩公路改扩建初步设计咨询审查	省级、大型	参与人员
37.	2023. 05	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程施工图设计	省级、大型	参与人员
38.	2023. 05	鲅鱼圈港区疏港高速公路施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
39.	2023. 05	G219 线温泉至霍尔果斯公路建设项目第 WHSJ-2、3 合同段	省级、大型	参与人员
40.	2023. 05	南宁南过境线（六景至大塘段）公路 施工图设计	省级、大型	参与人员
41.	2023. 05	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程施工图定测	国家级、特大型	参与人员
42.	2023. 04	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段 KCSJ01 合同段初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
43.	2023. 04	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程初测	国家级、特大型	核心技术人员
44.	2023. 04	鲅鱼圈港区疏港高速公路初步设计	国家级、特大型	核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
45	2023. 03	鲛鱼圈港区疏港高速公路施工图定测	省级、大型	核心技术人员
46	2023. 03	鲛鱼圈港区疏港高速公路工程项目可行性研究	省级、大型	参与人员
47	2023. 03	榕江至融安（黔桂界）高速公路两阶段施工图设计咨询审查	省级、大型	参与人员
48	2023. 03	省道南岔至孟家岗公路浩良河至香兰段改扩建工程施工图设计	省级、特大型	参与人员
49	2023. 03	省道小佳河至亮子河公路振兴至鹤立段改扩建工程施工图设计	省级、大型	参与人员
50	2023. 03	省道南岔至孟家岗公路浩良河至香兰段改扩建工程初步设计	省级、大型	参与人员
51	2023. 03	省道小佳河至亮子河公路振兴至鹤立段改扩建工程初步设计	省级、大型	参与人员
52	2023. 02	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程初步设计	省级、大型	参与人员
53	2023. 02	国道 109 新线高速公路（西六环路-市界段）工程施工图咨询审查	国家级、特大型	参与人员
54	2022. 11	营口仙人岛疏港高速公路 施工图设计	国家级、特大型	参与人员
55	2022. 11	宁波绕城高速横街至朝阳段改建工程项目可行性研究	省级、大型	参与人员
56	2022. 11	国道绥芬河至满洲里公路齐甘界至长山收费站段改扩建工程两阶段施工图咨询审查	国家级、大型	参与人员
57	2022. 11	S24 线潮善至库米什高速公路勘察设计 & 地勘监理与设计咨询 SKSJ-2 标、3 招投标	省级、大型	参与人员
58	2022. 11	国道绥满公路（G301）黄花至牡丹江海林界段施工图咨询审查	省级、大型	参与人员
59	2022. 11	322 国道龙泉安仁段改建工程	省级、特大型	参与人员
60	2022. 11	G321 三都坝街至湾滩公路改扩建工程施工图设计咨询	省级、大型	参与人员
61	2022. 10	贵州省湄潭至石阡高速公路施工图设计	省级、大型	参与人员
62	2022. 09	省道绥尚公路宾县过境段改扩建工程两阶段施工图咨询审查	省级、大型	参与人员
63	2022. 09	国高网 G8511 昆磨高速玉溪至墨江段扩容工程勘察设计及勘察设计监理咨询投标	省级、大型	参与人员
64	2022. 09	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段 KCSJ01 合同段定测	国家级、特大型	核心技术人员
65	2022. 09	G2002 石家庄绕城高速石家庄西端口收费站至石太枢纽段及 G20 青银高速石太枢纽至冀晋界段改扩建工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
66	2022. 08	长长高速公路松江河至长白段两阶段施工图咨询审查	省级、大型	参与人员
67	2022. 08	国道绥满公路大庆段改扩建工程 施工图咨询审查	省级、大型	参与人员
68	2022. 07	鲛鱼圈港区疏港高速公路初测	省级、大型	核心技术人员
69	2022. 07	丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程施工图设计	省级、大型	核心技术人员
70	2022. 07	国道 334 线新发至巴彦呼舒（新发至高力板段）公路工程两阶段施工图设计咨询审查	省级、大型	参与人员
71	2022. 07	国道同江至哈尔滨公路友谊过境段两阶段施工图设计咨询审查	省级、大型	参与人员
72	2022. 07	省道绥尚公路宾县过境段改扩建工程两阶段初步设计技术咨询	省级、大型	参与人员
73	2022. 07	S22 天天高速安庆至潜山段营岭隧道项目两阶段施工图设计咨询审查与复核确认报告	省级、大型	参与人员
74	2022. 07	S312 永康至武义公路改建工程下穿金丽温高速公路安全评价咨询报告	省级、大型	参与人员
75	2022. 07	国道绥满公路大庆段改扩建工程两阶段初步设计技术咨询与复核确认报告	省级、大型	参与人员
76	2022. 07	S22 天天高速安庆至潜山段营岭隧道项目两阶段施工图设计安全评价	省级、大型	参与人员
77	2022. 07	下玉黑特大桥上跨安六客专专项施工图设计	省级、大型	参与人员
78	2022. 07	荣昌区环线高速公路项目施工图设计审查	国家级、大型	参与人员
79	2022. 07	G2002 石家庄绕城高速石家庄西端口收费站至石太枢纽段及 G20 青银高速石太枢纽至冀晋界段改扩建工程初测外业	国家级、特大型	参与人员
80	2022. 06	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程初测	省级、大型	参与人员
81	2022. 06	G9221 杭甬高速宁波段三期工程威海路至柴桥段 SJ2 标段初步设计初审	国家级、大型	参与人员
82	2022. 06	国道同哈公路哈鱼岛至三村镇段改扩建工程两阶段初步设计审查	省级、大型	参与人员
83	2022. 06	吉林省沿边开放旅游大通道（G331）集安（辽吉界）至图们段投标	省级、大型	参与人员
84	2022. 06	S48 合肥至叶集高速公路合六界至 G35 枢纽段勘察设计及设计咨询（第二次）01 标段 投标	省级、大型	参与人员
85	2023. 06	G217 线独山子至巩乃斯至库车两个公路建设项目投标	省级、大型	参与人员
86	2022. 06	丹阿线（西江-振江段）改建工程施工图设计咨询审查	省级、大型	参与人员
87	2022. 05	丹阿线（西江-振江段）改建工程初步设计咨询审查	省级、大型	参与人员
88	2022. 05	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段 KCSJ01 合同段初测	国家级、特大型	核心技术人员
89	2022. 05	长长高速公路松江河至长白段两阶段初步设计咨询审查	国家级、大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
90	2022. 05	白山至临江高速公路两阶段初步设计咨询审查	国家级、大型	参与人员
91	2022. 05	S82 黔大高速公路 K111+750 段下行边坡应急治理设计咨询	省级、中型	参与人员
92	2022. 05	杭甬高速复线施工图关于 S2 标威海互通 L 匝道纵坡调整设计变更初审报告咨询	省级、中型	参与人员
93	2022. 05	国家高速公路（G93）铜梁至潼南（川渝界）段改扩建工程初步勘察设计投标	省级、大型	参与人员
94	2022. 05	宁波绕城高速横街至朝阳段改建工程项目可行性研究投标	省级、大型	参与人员
95	2022. 05	2022 年广西高速公路规划项目前期工作投标	省级、大型	参与人员
96	2022. 05	2019—2023 年广西高速公路规划项目前期工作（第二期）投标	省级、大型	参与人员
97	2022. 05	G219 线温泉至霍尔果斯公路建设项目第 WHSJ-2、3 标段 WHSG-3-5 标投标	省级、大型	参与人员
98	2022. 05	黔江区过境高速公路（渝湘高速联络线）限速评价咨询	省级、大型	参与人员
99	2022. 05	湖南省新化至新宁高速公路项目勘察设计 XXZX02 标段咨询	省级、特大型	参与人员
100	2022. 05	贵州省荔波至河池（黔桂界）高速公路初步设计咨询审查	省级、特大型	参与人员
101	2022. 04	G98 环岛高速公路大三亚段扩容工程 SJ03 标段勘察设计投标	省级、大型	参与人员
102	2022. 04	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
103	2022. 04	丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程初步设计	省级、大型	核心技术人员
104	2022. 04	丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程初测	省级、大型	核心技术人员
105	2022. 04	南宁南过境线（吴圩机场至隆安延长线段）公路两阶段初步设计	省级、大型	参与人员
106	2022. 04	国道黑大公路(G202)孙吴五大连池界至五大连池北安界段施工图审查	省级、小型	参与人员
107	2022. 03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段施工图设计	国家级、特大型	参与人员
108	2022. 03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程施工图设计	国家级、特大型	核心技术人员
109	2022. 03	国道 334 线新发至巴彦呼舒（新发至高力板段）公路工程两阶段初步设计咨询审查	省级、大型	参与人员
110	2022. 03	国道黑大公路（G202）孙吴五大连池界至五大连池北安界段改扩建工程两阶段施工图设计咨询审查	国家级、大型	参与人员
111	2022. 03	丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程可行性研究	省级、大型	参与人员
112	2022. 03	贵州省荔波至河池（黔桂界）高速公路初步设计咨询审查	省级、大型	参与人员
113	2022. 03	2021 年长深高速阜朝段、丹锡高速朝黑段湿陷性黄土路面沉陷处理工程	省级、小型	参与人员
114	2022. 03	国道 109 新线高速公路（西六环路-市界段）工程施工图咨询审查	国家级、特大型	参与人员
115	2022. 01	独柱墩桥梁稳定性核查	省级、大型	主要负责人
116	2021. 11	内蒙纳日松至龙口高速公路两阶段施工图设计咨询	省级、大型	参与人员
117	2021. 10	银昆高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程初步勘察设计投标	省级、大型	参与人员
118	2021. 09	沈白铁路辽宁段铁路与高速公路交叉施工图设计	省级、大型	参与人员
119	2022. 09	G9221 杭甬高速复线宁波段三期工程（威海路至柴桥段）公路工程勘察设计 SJ2 标段	国家级、特大型	参与人员
120	2021. 07	X577 线旗杆梁至丰镇段公路旧路改造工程可行性研究咨询报告	省级、大型	参与人员
121	2021. 07	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工图定测	国家级、特大型	核心技术人员
122	2021. 06	国道鹤大线金山镇立交桥增设隔音设施工程	省级、小型	参与人员
123	2021. 06	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
124	2021. 05	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程定测	国家级、特大型	核心技术人员
125	2021. 05	G110 线黄羊木头至磴口段公路工程勘察设计投标	省级、大型	参与人员
126	2021. 05	2021 年鹤大高速公路大连至庄河段波形梁钢护栏改造工程施工图	省级、大型	参与人员
127	2021. 04	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段施工图设计变更	省级、特大型	主要负责人
128	2021. 04	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程投标	国家级、特大型	参与人员
129	2021. 04	庞家湾至万福屯同同村公路建设项目施工图设计	省级、中型	参与人员
130	2021. 04	安阳至新乡高速安阳至鹤壁段投标	省级、大型	参与人员
131	2021. 04	330 国道青田温溪至船寮段改建工程投标	省级、大型	参与人员
132	2021. 03	六枝至安龙高速公路施工图设计	国家级、特大型	参与人员
133	2021. 03	第三师图木舒克市~第十四师昆玉市公路工程设计施工总承包投标	省级、大型	参与人员
134	2021. 03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段初步设计	国家级、特大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
135	2021. 03	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程慈溪（新浦）服务区及互通工程施工图设计咨询审查	省级、特大型		参与人员
136	2021. 03	长春经济圈环线高速公路农安至九台路段、双阳至伊通段施工图咨询审查	省级、特大型		参与人员
137	2021. 02	绥化至大庆高速公路（S18）建设项目两阶段施工图设计咨询	省级、特大型		参与人员
138	2021. 02	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程初步设计	国家级、特大型		核心技术人员
139	2021. 01	省道 504 线五十家子至林西段公路工程两阶段施工图设计	省级、大型		参与人员
140	2020. 12	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段初步设计初测	国家级、特大型		核心技术人员
141	2020. 12	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程初测	国家级、特大型		核心技术人员
142	2020. 11	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程可行性研究	国家级、特大型		参与人员
143	2020. 10	北京-秦皇岛高速公路遵化至秦皇岛段两阶段施工图设计审查	省级、特大型		参与人员
144	2020. 10	国道丹阿公路滴道至鸡西兴凯湖机场段改扩建工程（一级公路）两阶段施工图设计	省级、大型		参与人员
145	2020. 10	辽宁省高速公路与京沈客专交叉同期加宽段变更	省级、大型		主要负责人
146	2020. 09	省道 504 线五十家子至林西段公路工程初步设计	省级、大型		参与人员
147	2020. 08	延吉至长春高速公路烟筒山至长春段施工图设计咨询审查	省级、特大型		参与人员
148	2020. 08	国道三莫公路延寿至胜利段改扩建工程施工图设计	省级、大型		参与人员
149	2020. 08	奉化区西环线甬山隧道段公路工程投标	省级、大型		参与人员
150	2020. 08	国道 331 线北银根至路井段公路工程 BLKCSJ-1 合同段施工图设计 变更	省级、大型		参与人员
151	2020. 07	预制拼装通用图	省级、大型		主要负责人
152	2020. 07	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程慈溪（新浦）服务区及互通工程初步设计咨询审查	省级、特大型		参与人员
153	2020. 07	国道丹阿公路滴道至鸡西兴凯湖机场段改扩建工程施工图定测	省级、大型		参与人员
154	2020. 07	国道丹阿公路滴道至鸡西兴凯湖机场段改扩建工程施工图投标	省级、大型		参与人员
155	2020. 07	省道 504 线五十家子至林西段公路工程勘察设计投标	省级、大型		参与人员
156	2020. 07	国道 305 线林东段至下伙房公路建设项目两阶段施工图设计	省级、大型		参与人员
157	2020. 07	国道丹阿公路吉黑省界（琿春）至东宁段改扩建工程施工图设计	省级、大型		参与人员
158	2020. 07	大盘线 三岔河特大桥验算	省级、特大型		主要负责人
159	2020. 07	若羌至民丰高速公路建设项目施工图设计咨询	国家级、特大型		参与人员
160	2020. 07	沈阳环线 K123+500-K124+550 段落肩墙病害处治工程	省级、小型		参与人员
161	2020. 07	鞍山北收费站 K5+380 路线右侧压占污水厂管线及污水井处理方案	省级、小型		参与人员
162	2020. 07	沈海高速公路鞍山北互通初步设计桥梁安全风险评估报告	省级、大型		参与人员
163	2020. 07	省道 S304 线科尔沁左翼中旗至康保公路康保至舍伯吐段一级公路投标	省级、大型		参与人员
164	2020. 07	沈海高速公路鞍山北出口至千山景区快速旅游通道（鞍山北出口连接线段）施工图 变更	省级、大型		主要负责人
165	2020. 06	三里至屏峰作业区疏港公路工程施工图设计	省级、大型		参与人员
166	2020. 06	三里至屏峰作业区疏港公路工程施工图设计定测	省级、大型		参与人员
167	2020. 06	兴建高速公路路基边坡水毁处治工程施工图设计	省级、大型		参与人员
168	2020. 06	G59 呼北高速公路路基沉陷处治工程一阶段施工图设计	省级、小型		参与人员
169	2020. 06	G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）象山段勘察设计投标	省级、大型		参与人员
170	2020. 06	S29 呼和浩特至凉城高速公路（呼和浩特段）投标	省级、大型		参与人员
171	2020. 06	2020 年锦朝、朝黑及阜朝高速(朝阳分公司管辖区域)路面维修工程	省级、中型		参与人员
172	2020. 05	国道 305 线林东至下伙房段公路项目定测	省级、大型		参与人员
173	2020. 05	沈海高速公路鞍山北互通立交工程两阶段初步设计	省级、大型		参与人员
174	2020. 05	辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期工程阿尔乡主线站拆除彰武至阿尔乡方向 U 形转弯设施设计	省级、小型		参与人员
175	2020. 05	辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期工程旺清门主线站拆除抚顺至通化方向 U 形转弯设施设计	省级、小型		参与人员
176	2020. 05	延吉至长春高速公路烟筒山至长春段初步设计咨询审查	省级、特大型		参与人员
177	2020. 04	辽西北供水配套工程管网工程穿越国省干道安全性评价	省级、大型		参与人员
178	2020. 04	G230 通武线小东至官山段改建工程施工图设计 K215+662.69-K216+382.69 与高速公路临近段安全性评价	省级、大型		参与人员
179	2020. 04	G3014 线一二八团至塔岔口段改造工程勘察设计投标	省级、大型		参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
180	2020. 04	G3012 线轮台西至库车段改造工程勘察设计投标	省级、大型	参与人员
181	2020. 03	绥化至大庆高速公路（S18）建设项目两阶段施工图设计咨询	省级、特大型	参与人员
182	2020. 01	国道 512 线丰镇至凉城段公路提升改造工程施工图审查	省级、大型	参与人员
183	2020. 01	庄盖高速受庄河抽水蓄能电站水库影响加固设计	省级、大型	参与人员
184	2020. 01	科布爾至乌兰哈达至商都段公路路面改造工程	省级、小型	参与人员
185	2020. 01	Z564 线博乐市-第五师 84 团部（K0-K9）段公路养护大中修工程施工图设计	省级、中型	参与人员
186	2020. 01	S220 线伊宁市喀尔墩乡-巴依托海（K0-K30）段公路养护大中修工程施工图设计	省级、中型	参与人员
187	2020. 01	G218 线巩乃斯-火烧桥（K411+000-K443+009）段公路养护大中修工程施工图设计	省级、中型	参与人员
188	2020. 01	G218 线铁木里克-吐尔根（K256+680-K285+400）段公路养护大中修工程施工图设计	省级、中型	参与人员
189	2020. 01	绥满高速公路铁力至科右中旗联络线新发（蒙吉界）至科右中旗段工程勘察设计投标	省级、大型	参与人员
190	2020. 01	广东省龙川至寻乌（省界）高速公路工程勘察设计投标	省级、大型	参与人员
191	2019. 12	黑龙江绥化至大庆高速公路工程两阶段初步设计咨询	省级、大型	参与人员
192	2019. 11	吉黑高速山河（吉黑省界）至哈尔滨（永源镇）段施工图设计	省级、大型	参与人员
193	2019. 11	国道 G110 线内蒙古万家沟西桥改建工程施工图设计	省级、小型	参与人员
194	2019. 11	兴安盟经济技术开发区风电装备制造创新示范产业园道路工程-初步设计咨询	省级、大型	参与人员
195	2019. 11	国道嘉荫至临江公路嘉荫至汤旺河段改扩建工程施工图设计总承包投标	省级、大型	参与人员
196	2019. 10	辽宁沿海经济带规划李官-田庄台大桥公路西海至黑大线段 盖州西环路 施工图设计变更	省级、大型	参与人员
197	2019. 10	Z564 线博乐市-第五师 84 团部（K0-K9）段公路养护大中修工程施工图定测	省级、中型	参与人员
198	2019. 10	S220 线伊宁市喀尔墩乡-巴依托海（K0-K30）段公路养护大中修工程施工图定测	省级、中型	参与人员
199	2019. 10	G218 线巩乃斯-火烧桥（K411+000-K443+009）段公路养护大中修工程施工图定测	省级、中型	参与人员
200	2019. 10	G218 线铁木里克-吐尔根（K256+680-K285+400）段公路养护大中修工程施工图定测	省级、中型	参与人员
201	2019. 08	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段进步互通立交前坎公分离式（主线桥）、E 匝道桥及四环平交口安全性评价报告	省级、大型	参与人员
202	2019. 08	内蒙古那日松至龙口高速公路两阶段初步设计咨询	省级、大型	参与人员
203	2019. 08	国道 305 线林东至下伙房段公路工程 LXXCSJ 标段投标	省级、大型	参与人员
204	2019. 08	省道 220 线罕达罕至乌兰布统段公路 HWKCSJ 标段	省级、中型	参与人员
205	2019. 08	阿拉善国土空间规划投标	省级、中型	参与人员
206	2019. 08	S209 线科布爾至卓资山段公路 K57 路堑边坡病害治理工程	省级、中型	参与人员
207	2019. 07	省道弓黑线黑山县绕城段新建工程施工图设计安全性评价	省级、大型	参与人员
208	2019. 07	兴安盟产业园道路工程可行性研究咨询报告回复及验证	省级、大型	参与人员
209	2019. 07	双胜东辽河大桥新建工程可行性研究报告	省级、大型	参与人员
210	2019. 06	国道三莫公路延寿至胜利段改扩建工程初步设计	省级、大型	参与人员
211	2019. 06	国道三莫公路延寿至胜利段改扩建工程初测	省级、大型	参与人员
212	2019. 06	黑龙江绥化至大庆高速公路工程施工图设计	省级、大型	参与人员
213	2019. 05	乌拉特中旗韩乌拉大桥、乌不浪口大桥一阶段施工图设计安全性评价	省级、大型	参与人员
214	2019. 05	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段施工图设计变更	国家级、特大型	参与人员
215	2019. 05	巴彦淖尔市乌拉特中旗桥梁工程施工图设计咨询审查	省级、小型	参与人员
216	2019. 05	乌兰察布市北沙梁至武家村公路咨询审查	省级、中型	参与人员
217	2019. 04	吉黑高速山河（吉黑省界）至哈尔滨（永源镇）段初步设计	省级、大型	参与人员
218	2019. 04	京哈高速公路拉林河（吉黑省界）至哈尔滨段改扩建工程施工图设计咨询	省级、大型	参与人员
219	2019. 04	凌源至绥中高速公路建昌至兴城支线白狼山自然保护区声屏障设计	省级、小型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	预制装配式箱涵数值模拟分析	北方交通	2021.06	独立作者	
2	高速公路桥梁桩基施工质量问题分析及处理技术	中国建筑业年鉴	2023 年 15 期	独立作者	
3	现阶段中小跨径公路桥梁设计技术的关键点分析	建筑实践	2022.06	独立作者	
4	公路桥梁设计中的安全性及桥梁耐久性的分析探讨	工程建设标准化	2022.03	独立作者	
5	钢板组合梁数值模拟研究	北方交通	2021.10	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业：道路与桥梁工程（设计）

姓名	徐品	性别	男	现岗位及职务	道路与桥隧工程（设计） 工程师	
出生年月	1984.10	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	东北大学 四年 2008.07	
学历及学位	大学本科/学士学位	参加工作时间	2009.05	现有资格及取得时间	工程师 2018.12	
手机号码	15940086746		身份证号	210281198410103817		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	辽宁省公路学会会员					
年度考核结果	良好			从事何种工作	道路与桥隧工程（设计）	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2004-2008	东北大学		土木工程	本科生	全日制
	2009-2012	中国中铁工程设计院沈阳分公司		桥梁专业	道桥设计	
	2012-2013	北京迈达斯技术有限公司		桥梁专业	道桥设计	
	2014-2017	上海同豪土木工程咨询有限公司		桥梁专业	技术支持	
	2017.03-2017.07	吉林省交通规划设计院		桥梁专业	技术支持	
2017.07至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司		桥梁专业	道桥设计	道桥设计	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志工作十一年来，先后参加了省内外多条大、中型高速公路项目的勘测设计工作，并多次担任省内外大、中型项目的专业组长，积累了丰富的设计和现场工作经验。工作中遵守各项规章制度，团结同志、谦虚好学、热爱本职工作，工作态度端正，认真负责。专业技术全面，具有较高的专业水平，在工作中能够吃苦耐劳、认真钻研，具有一定的独立解决问题的能力，是我院的技术业务骨干，得到了群众和领导的肯定。					
	同意该同志参加2025年度高级工程师评审。					
	<div>（公 章）</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： 负责人： 职务：</div>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)			
一、主要业绩成果:			
1	2025	本庄秦沈二期公用通用图设计	核心技术人员
2	2025	秦皇岛至沈阳高速公路建昌(冀辽界)至松岭门段-施工图设计	参与
3	2025	秦皇岛至沈阳高速公路建昌(冀辽界)至松岭门段-初步设计	参与
4	2025	本溪至庄河高速公路-施工图设计	参与
5	2025	本溪至庄河高速公路-定测	参与
6	2025	G3033 奎屯-独山子-库车高速公路建设项目-施工图设计审查	核心技术人员
7	2025	宁波绕城高速横街至朝阳段改建工程-工可阶段	参与
8	2024	南宁南过境线吴隆段-上正右江特大桥-设计变更	参与
9	2024	沈海高速熊岳服务区及互通立交改扩建工程-施工图设计	参与
10	2023	沈海高速熊岳服务区及互通立交改扩建工程-初步设计	参与
11	2024	丹东至阜新高速公路新民至阜新段 施工图设计	参与
12	2024	丹东至阜新高速公路新民至阜新段 定测	参与
13	2023	丹东至阜新高速公路新民至阜新段 初步设计	参与
14	2023	丹东至阜新高速公路新民至阜新段 初测	参与
15	2024	辽宁省院桥梁标准化下部结构定型工作	参与
16	2024	辽宁省高速公路提升防灾抗灾能力设计回溯 内业-建兴线	参与
17	2024	辽宁省高速公路提升防灾抗灾能力设计回溯 外业-建兴线	参与
18	2024	辽宁省高速公路提升防灾抗灾能力设计回溯 内业-沈吉线	参与
19	2024	辽宁省高速公路提升防灾抗灾能力设计回溯 外业-沈吉线	参与
20	2024	秦皇岛至沈阳高速公路建昌(冀辽界)(松岭门至沈阳段)施工图设计	参与
21	2024	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(宽甸)段-威宁互通三座通道改小桥-设计变更	参与
22	2023	国道 110 线哈业胡同至天吉泰(临河)段公路工程施工图设计	参与
23	2023	国道 110 线哈业胡同至天吉泰(临河)段公路工程初步设计	参与
24	2023	北京至哈尔滨高速公路盘锦至沈阳段改扩建工程初步设计	参与
25	2023	秦皇岛至沈阳高速公路建昌(冀辽界)(松岭门至沈阳段)初步设计	参与
26	2023	秦皇岛至沈阳高速公路建昌(冀辽界)(松岭门至沈阳段)初测	参与
27	2023	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段 改扩建工程 施工图设计	参与
28	2023	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段 改扩建工程初步设计	参与
29	2023	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段 施工图设计	核心技术人员
30	2023	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段 定测	核心技术人员
31	2023	蔡官屯互通式立交天桥抗倾覆计算	参与
32	2023	鲅鱼圈疏港高速施工图设计	参与
33	2023	鲅鱼圈港区疏港高速公路初步设计	参与
34	2022	丹东线(渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段)改扩建工程施工图设计	参与
35	2022	营口仙人岛疏港高速公路施工图设计	参与
36	2022	南宁南过境线(六景至大塘段)公路 施工图设计	核心技术人员
37	2021	南宁南过境线(六景至大塘段)公路 初步设计	核心技术人员
38	2022	赤峰至绥中高速公路(G4515) 凌源(蒙辽界)至绥中段 施工图设计	参与
39	2021	赤峰至绥中高速公路(G4515) 凌源(蒙辽界)至绥中段 定测	参与
40	2021	北京至哈尔滨高速公路改扩建 绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 施工图设计	参与
41	2021	北京至哈尔滨高速公路改扩建 绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 定测	参与
42	2021	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(宽甸)段 初设设计	核心技术人员
43	2021	赤峰至绥中高速公路(G4515) 凌源(蒙辽界)至绥中段 初步设计	参与
44	2021	北京至哈尔滨高速公路改扩建 绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 初步设计	参与
45	2020	北京至哈尔滨高速公路改扩建 绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 初测	参与
46	2020	奈曼至营口高速公路(G4513)初步设计	参与
47	2020	奈曼至营口高速公路(G4513)初测	参与

48	2020	奈曼至营口高速公路（G4513）施工图设计	参与
49	2020	奈曼至营口高速公路（G4513）定测	参与
50	2020	长春经济圈环线高速公路农安至九台段	参与
51	2020	全省高速公路独柱墩安全核查	参与
52	2020	六枝至安龙高速公路施工图设计	参与
53	2019	六枝至安龙高速公路定测	参与
54	2019	宁夏中卫市沙坡头旅游观光设施工程项目-轨道梁计算	参与
55	2019	海拉尔东街二期提升改造工程	参与
56	2019	遵秦二期施工图审查	参与
57	2018	大庆至广州高速公路南康至龙南段改扩建工程	参与
58	2018	北京-秦皇岛高速公路遵化至秦皇岛段初步设计监理	参与
59	2018	贵州省湄潭至石阡高速公路施工图设计	参与
60	2018	辽中环高速铁本段第5合同段营城子天桥变更设计	参与
61	2018	邯港高速公路沧州段初步设计（第一次设计）	参与
62	2019	石家庄至衡水高速公路工程施工图设计双院制审查报告	参与
63	2018	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程施工图设计咨询	参与
64	2017	国道丹阿公路（G331）冷沟子至鸡冠崖子段初步设计	参与
65	2019	江西省湖口县三里至屏峰作业区疏港公路工程 初步设计	参与
66	2018	江西省湖口县三里至屏峰作业区疏港公路工程 初测	参与
67	2018	成都至遵义国家高速公路（贵州境）仁怀至遵义段	参与
68	2018	G230 大巫岚—冷口（秦唐界）公路工程施工图设计	参与
69	2017	吉林市环城绕越线一期工程 淞花江特大桥	参与
70	2017	十四道沟初步设计。	参与
71	2018	金州滨海公路连接线初步设计	参与
72	2018	宁波石浦港沈海高速连接线新桥至石浦段施工图设计	参与
73	2017	海南儋州新州至新英公路初步设计	参与
74	2017	海南儋州松林岭初步设计	参与
75	2017	海南儋州东王线东城至新州初步设计	参与
76	2017	沈海高速公路鞍山北互通立交工程初步设计	参与
77	2017	海南儋州新塘至海头初步设计	参与
78	2017	海南儋州那大至洛基段初步设计	参与
79	2011	新建铁路玉林至铁山港线施工图设计	参与
80	2011	吉林松原市下穿哈大铁路框架地道桥施工图设计	主要负责人
81	2009	辽河油田输油管道穿越沈山铁路顶管工程施工图设计	参与

二、获奖项目：				
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间
1	棋盘山动物园前广场及停车场综合整治工程	2019年度沈阳市秀工程勘察设计评选三等奖	三等奖	2019.11.13
三、论文情况				
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	桥梁结构设计中的安全性和耐久性问题研究	精品 文渊	2022年21期 2020.03	第一作者 第一作者
2	桥梁设计中桩基设计探析			
3	道路桥梁设计中常见的隐患及应对策略	文渊	2020.02	第一作者
4	城市高架桥梁下部结构设计要点分析	家园·建筑与设计	2025年第7期	第一作者
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（设计）

姓名	杨思斌	性别	男	现岗位及职务	公路设计院 工程师	
出生年月	1992.08	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	东南大学 道路桥梁与渡河工程 4年 2014.06 大连理工大学 工程管理 2.5年 2022.06	
学历及学位	大学本科/工学学士 研究生/工程硕士	参加工作时间	2014.06	现有资格及取得时间	工程师 2019.11	
手机号码	18710896676		身份证号	220281199208191493		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	中国公路学会会员、辽宁省公路学会会员					
年度考核结果	良好			从事何种工作	道路与桥隧工程设计	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2010.09-2014.06	东南大学		道路桥梁与渡河工程	本科	全日制
	2018.09-2022.06	大连理工大学		工程管理	硕士研究生	非全日制
	2014.06-2017.06	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		路桥设计	助理工程师	
	2017.06- 至今	辽宁省交通规划设计院有限公司		路桥设计	工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志思想积极、团结同事，工作能力强，业务水平高。该同志工作十年来，先后参加了省内、外多条大型高速公路项目的勘察设计、咨询审查等工作，并多次担任项目负责人、专业组长等角色，有较为丰富的项目经验及较强的协调、组织能力。同时在工作中不断学习、考取工程管理专业研究生并以优异的成绩毕业，积极参加各种培训，是我院的技术业务骨干，得到了领导和群众的肯定。					
	综合评定，该同志业务水平很高、工作业绩突出，同意该同志参加2025年高级工程师资格评审。					
	<div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： 负责人： 职务：</div>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2025.08	丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程初步设计	省级、特大型	项目负责人
2	2025.07	中国北硅谷（二期）基础设施配套项目-丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程可行性研究	省级、特大型	项目负责人
3	2025.06	秦皇岛至沈阳高速公路建昌（冀辽界）至松岭门段工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
4	2025.06	本溪至庄河高速公路施工图设计	国家级、特大型	参与人员
5	2025.04	秦皇岛至沈阳高速公路建昌（冀辽界）至松岭门段工程初步设计初测	国家级、特大型	参与人员
6	2025.04	本溪至庄河高速公路施工图定测	国家级、特大型	参与人员
7	2025.04	本溪至庄河高速公路初步设计	国家级、特大型	参与人员
8	2025.03	本溪至庄河高速公路初步设计初测	国家级、特大型	参与人员
9	2024.07	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段热水汤互通立交收费站优化变更设计	国家级、中型	项目负责人
10	2024.07	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段工程施工图设计	国家级、特大型	参与人员
11	2024.07	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程施工图设计	国家级、特大型	参与人员
12	2024.05	2024 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目	国家级、特大型	参与人员
13	2024.03	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段工程施工图定测	国家级、特大型	参与人员
14	2024.03	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程施工图定测	国家级、特大型	参与人员
15	2023.12	宁波绕城高速横街至朝阳段改建工程可行性研究	国家级、特大型	参与人员
16	2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
17	2023.11	北京至哈尔滨高速公路盘锦至沈阳段改扩建工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
18	2023.09	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
19	2023.08	北京至哈尔滨高速公路盘锦至沈阳段改扩建工程初步设计初测	国家级、特大型	参与人员
20	2023.08	寨科至海原公路（S50）寨科（宁甘界）至海兴段公路初步设计咨询审查	省级、特大型	项目负责人
21	2023.07	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段初步设计初测	国家级、特大型	参与人员
22	2023.07	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
23	2023.06	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程初步设计初测	国家级、特大型	参与人员
24	2023.06	G321 三都坝街至湾滩公路改扩建工程施工图设计咨询	省级、特大型	参与人员
25	2023.05	国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程初步设计初测	国家级、特大型	参与人员
26	2023.05	南宁南过境线（六景至大塘段）公路施工图设计	国家级、特大型	参与人员
27	2023.05	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段施工图设计	国家级、特大型	参与人员
28	2023.05	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程施工图设计	国家级、特大型	参与人员
29	2023.05	G321 三都坝街至湾滩公路改扩建工程初步设计安全性评价报告	省级、特大型	参与人员
30	2023.05	G219 线昭苏至温宿公路建设项目第 ZWSJ-1~3 合同段 ZWSJ-1 标段投标	国家级、特大型	核心技术人员
31	2023.05	G219 线昭苏至温宿公路建设项目第 ZWSJ-1~3 合同段 ZWSJ-2 标段投标	国家级、特大型	核心技术人员
32	2023.05	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程施工图定测	国家级、特大型	参与人员
33	2023.04	鲅鱼圈疏港高速公路施工图设计	省级、特大型	参与人员
34	2023.04	鲅鱼圈疏港高速公路施工图定测	省级、特大型	参与人员
35	2023.04	鲅鱼圈疏港高速公路初步设计	省级、特大型	参与人员
36	2023.03	鲅鱼圈疏港高速公路初步设计初测	省级、特大型	参与人员
37	2023.03	鲅鱼圈疏港高速公路工程可行性研究调整报告	省级、特大型	参与人员
38	2023.03	榕江至融安（黔桂界）高速公路两阶段施工图设计咨询审查	省级、特大型	核心技术人员
39	2023.03	省道南岔至孟家岗公路浩良河至香兰段改扩建工程施工图设计	省级、特大型	参与人员
40	2023.03	省道小佳河至亮子河公路振兴至鹤立段改扩建工程施工图设计	省级、特大型	参与人员
41	2023.02	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
42	2023.01	省道南岔至孟家岗公路浩良河至香兰段改扩建工程初步设计	省级、特大型	参与人员
43	2023.01	省道小佳河至亮子河公路振兴至鹤立段改扩建工程初步设计	省级、特大型	参与人员
44	2022.11	邯港高速公路衡水沧州界至国道 G205 段初步设计	国家级、特大型	参与人员
45	2022.11	322 国道龙泉安仁段改建工程	省级、特大型	参与人员
46	2022.09	G2002 石家庄绕城高速石家庄西端口收费站至石太枢纽段及 G20 青银高速石太枢纽至冀晋界段改扩建工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
47	2022.07	国道 334 线新发至巴彦呼舒（新发至高力板段）公路工程两阶段施工图设计咨询审查	省级、特大型	参与人员

48	2022. 07	国道同江至哈尔滨公路友谊过境段两阶段施工图设计咨询审查	省级、特大型	参与人员
49	2022. 07	省道绥尚公路宾县过境段改扩建工程两阶段初步设计技术咨询	省级、特大型	参与人员
50	2022. 07	S22 天天高速安庆至潜山段营岭隧道项目两阶段施工图设计咨询审查与复核确认报告	省级、特大型	参与人员
51	2022. 07	S312 永康至武义公路改建工程下穿金丽温高速公路安全评价咨询报告	省级、特大型	参与人员
52	2022. 07	国道绥满公路大庆段改扩建工程两阶段初步设计技术咨询与复核确认报告	省级、特大型	参与人员
53	2022. 07	S22 天天高速安庆至潜山段营岭隧道项目两阶段施工图设计安全性评价审查与复核确认报告	省级、特大型	参与人员
54	2022. 07	贵州省荔波至河池（黔桂界）高速公路施工图设计咨询审查	省级、特大型	核心技术人员
55	2022. 06	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程初步设计初测	国家级、特大型	参与人员
56	2022. 06	G9221 杭甬高速宁波段三期工程威海路至柴桥段 SJ2 标段初步设计初审	国家级、特大型	参与人员
57	2022. 06	国道同哈公路哈鱼岛至三村镇段改扩建工程两阶段初步设计审查	省级、特大型	参与人员
58	2022. 05	长长高速公路松江河至长白段两阶段初步设计咨询审查	国家级、特大型	参与人员
59	2022. 05	白山至临江高速公路两阶段初步设计咨询审查	国家级、特大型	参与人员
60	2022. 05	杭甬高速复线施工图关于 S2 标威海互通 L 匝道纵坡调整设计变更初审报告咨询	省级、大型	参与人员
61	2022. 05	新日本工业团地至沈海高速公路连接线及附属道路工程可行性研究	省级、特大型	项目负责人
62	2022. 04	国家高速公路（G93）铜梁至潼南（川渝界）段改扩建工程初步勘察设计投标	国家级、特大型	参与人员
63	2022. 04	榕江至融安（黔桂界）高速公路两阶段初步设计咨询审查	省级、特大型	核心技术人员
64	2022. 04	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工图设计	国家级、特大型	参与人员
65	2022. 03	贵州省荔波至河池（黔桂界）高速公路初步设计咨询审查	省级、特大型	核心技术人员
66	2022. 03	国道 334 线新发至巴彦呼舒（新发至高力板段）公路工程两阶段初步设计咨询审查	省级、特大型	参与人员
67	2022. 03	国道黑大公路（G202）孙吴五大连池界至五大连池北安界段改扩建工程两阶段施工图设计咨询审查	国家级、特大型	参与人员
68	2022. 03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段施工图设计	国家级、特大型	参与人员
69	2022. 03	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程施工图设计	国家级、特大型	参与人员
70	2022. 01	新日本工业团地至沈海高速公路连接线工程可行性研究	省级、特大型	项目负责人
71	2021. 11	内蒙纳日松至龙口高速公路两阶段施工图设计咨询	省级、特大型	参与人员
72	2021. 10	新日本工业团地至沈海高速公路连接线工程项目建议书	省级、特大型	项目负责人
73	2021. 08	大连市金七线互通立交及平交口改造工程方案研究	省级、特大型	项目负责人
74	2021. 07	大连市 G202 与金七线节点联通工程方案研究	省级、特大型	项目负责人
75	2021. 06	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段施工图定测	国家级、特大型	参与人员
76	2021. 06	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工图定测	国家级、特大型	参与人员
77	2021. 06	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
78	2021. 05	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程施工图定测	国家级、特大型	参与人员
79	2021. 03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段初步设计	国家级、特大型	核心技术人员
80	2021. 03	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程慈溪（新浦）服务区及互通工程施工图设计咨询审查	省级、特大型	参与人员
81	2021. 03	长春经济圈环线高速公路农安至九台路段、双阳至伊通段施工图咨询审查	省级、特大型	参与人员
82	2021. 03	省道 504 线五十家子至林西段公路工程施工图设计	省级、特大型	参与人员
83	2021. 03	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程初步设计	国家级、特大型	参与人员
84	2021. 02	绥化至大庆高速公路（S18）建设项目两阶段施工图设计咨询	省级、特大型	参与人员
85	2020. 12	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段初步设计初测	国家级、特大型	核心技术人员
86	2020. 12	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段初步设计初测	国家级、特大型	核心技术人员
87	2020. 12	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程初测	国家级、特大型	参与人员
88	2020. 12	省道 504 线五十家子至林西段公路工程初步设计	省级、特大型	参与人员
89	2020. 11	G15 沈海高速熊岳互通立交改扩建方案研究	省级、特大型	项目负责人
90	2020. 11	盘锦至海城高速公路感王互通立交匝道改造工程施工图设计	省级、中型	项目负责人
91	2020. 10	国道丹阿公路滴道至鸡西兴凯湖机场段改扩建工程施工图设计	省级、特大型	参与人员
92	2020. 09	延吉至长春高速公路烟筒山至长春段施工图设计咨询审查	省级、特大型	参与人员
93	2020. 08	国道丹阿公路滴道至鸡西兴凯湖机场段改扩建工程定测	省级、特大型	参与人员
94	2020. 07	国道 305 线林东至下伙房段公路两阶段施工图设计	省级、特大型	参与人员
95	2020. 07	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程慈溪（新浦）服务区及互通工程初步设计咨询审查	省级、特大型	参与人员
96	2020. 07	若羌至民丰高速公路初施工图设计咨询	国家级、特大型	参与人员
97	2020. 07	国道丹阿公路吉黑省界（珲春）至东宁段改扩建工程施工图设计	省级、特大型	参与人员
98	2020. 06	新建铁路朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程跨越锦阜高速公路双羊互通式立交同期加宽段施工图设计	国家级、中型	核心技术人员

99	2020.06	三里至屏风作业区疏港公路工程施工图设计	省级、特大型	参与人员	
100	2020.06	兴建高速公路路基边坡水毁处治工程施工图设计	省级、中型	参与人员	
101	2020.06	G59 呼北高速公路路基沉陷处治工程一阶段施工图设计	省级、中型	参与人员	
102	2020.05	沈海高速公路鞍山北互通立交工程两阶段初步设计	省级、特大型	参与人员	
103	2020.05	国道 305 线林东至下伙房段公路项目定测	省级、特大型	参与人员	
104	2020.05	延吉至长春高速公路烟筒山至长春段初步设计咨询审查	省级、特大型	参与人员	
105	2020.05	金宝台互通立交改扩建方案研究	省级、特大型	项目负责人	
106	2019.11	黑龙江绥化至大庆高速公路工程初步设计咨询审查	国家级、特大型	参与人员	
107	2019.11	内蒙纳日松至龙口高速公路两阶段初步设计设计咨询	省级、特大型	参与人员	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《单喇叭互通立交改扩建为枢纽兼落地立交方案设计分析》	《北方交通》	2020.03	独立作者	
2	《交通设计院总承包业务模式发展探析》	《交通企业管理》	2023.11	独立作者	
3	《平原区互通立交改扩建横断面设计要点分析》	《北方交通》	2025.05	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（试验检测）

姓名	杨振	性别	男	现岗位及职务	试验检测工程师
出生年月	1989.06	民族	汉族	毕业院校、专业、学制及时间	辽宁省交通高等专科学校道路桥梁工程技术（道桥工程检测技术）专业，学制全日制3年,2008.09-2011.07 长沙理工大学交通土建工程专业，自考本科，2009.09-2011.12
学历及学位	专科 本科	参加工作时间	2012.10	现有资格及取得时间	工程师 2018.12
手机号码	15804012000		身份证号	21010319890611091X	
何时何地受何种荣誉奖励	无				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	2024年 良好 2023年 合格 2022年 合格			从事何种工作	道路与桥隧工程试验检测
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2008.09-2011.07	辽宁省交通高等专科学校	道路桥梁工程技术（道桥工程检测技术）	专科	全日制
	2009.09-2011.12	长沙理工大学	交通土建工程	本科	自考本科
	2011.07-2014.07	辽宁大通公路工程有限公司	试验检测	技术人员	
	2014.07-2018.04	辽宁大通公路工程有限公司	试验检测	助理工程师	
	2018.05-2018.12	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	试验检测	助理工程师	
2019.01-至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	试验检测	工程师		
单位推荐意见 德能勤绩	<p>杨振同志2012年进入我公司以来，先后主持及参与完成省内外多条高速公路及地方公路的试验检测工作，主持及参与完成多次部省级监督抽查活动，均取得良好成果，2019年作为项目负责人主持开展2019-2020年京哈高速公路沈山段路面及桥梁维修工程（沈阳至凌海）工地试验室工作。</p> <p>该同志思想积极，责任感强，在工作中能够提出有价值的建议，善于发现、分析、判断、归纳、总结，团队意识强，有着扎实的理论基础和实践经验，具有较强的组织协调能力，能够独立完成及组织开展检测工作。</p> <p>同意杨振同志参加2025年度高级工程师资格评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	进行中	辽宁省交通规划设计院有限责任公司交通工程专项资质申报工作计划	省级、大型	主要负责人
2	进行中	辽宁省交通规划设计院有限责任公司秦沈高速公路松岭门至沈阳段 QSSY-4 标中心试验室授权书	省级、特大型	核心技术人员
3	进行中	秦皇岛至沈阳高速高速公路松岭门至沈阳段原材料检测	省级、大型	主要负责人
4	2024-12	秦皇岛至唐山高速公路秦皇岛段第三方检测工地试验室授权书	省级、特大型	核心技术人员
5	2024-12	秦皇岛至唐山高速公路秦皇岛段桩基检测	省级、大型	主要负责人
6	2024-12	秦皇岛至唐山高速公路秦皇岛段沥青路面咨询	省级、大型	主要负责人
7	2024-12	秦皇岛至唐山高速公路秦皇岛段交工验收检测工作	省级、大型	主要负责人
8	2024-11	2024 年度京哈高速沈山改扩建工程葫芦岛段工地试验室钢筋拉伸性能比对试验	国家级、大型	主要负责人
9	2024-11	2024 年度公路水运工程质量检测机构弹性体改性沥青防水卷材比对试验	国家级、大型	主要负责人
10	2024-4	京哈高速公路绥中(粪辽界)至盘锦段改扩建工程九门口隧道专项检测	国家级、大型	参与人员
11	2024-3	秦沈高速公路松岭门至沈阳段料源调查原材料检测	省级、小型	主要负责人
12	2024-1	辽宁省交通规划设计院有限责任公司计量认证评审工作	省级、大型	主要负责人
13	2023-9	沈环线满都户大桥改扩建工程第三方试验检测服务项目	省级、大型	参与人员
14	2023-8	2023 年国省干线公路工程质量督查检查试验检测服务原材料检测	省级、大型	参与人员
15	2023-8	2023 年度公路水路行业产品质量监督抽查项目	国家级、中型	参与人员
16	2023-8	沈阳市开奈线(通江口大桥至大明段)修复养护工程交安设施检测	省级、小型	主要负责人
17	2023-8	沈阳市通武线(大民屯镇至八里堡段)修复养护工程交安设施检测	省级、小型	主要负责人
18	2023-8	辽宁省检验检测机构能力验证项目	省级、大型	主要负责人
19	2023-8	鞍山市沈营线(古城子至蓝七宝段)修复养护工程现场检测	省级、小型	主要负责人
20	2023-8	本溪市丹霍线(赫地交通岗至侯屯段)修复养护工程现场检测	省级、小型	主要负责人
21	2023-8	朝阳市国道庄西线(梯子山至马友营段)修复养护工程现场检测	省级、小型	主要负责人
22	2023-8	丹东市丹霍线(汤河至凤城段)修复养护工程现场检测	省级、小型	主要负责人
23	2023-8	抚顺市沈环线(塔峪路口至县区界段)修复养护工程现场检测	省级、小型	主要负责人
24	2023-8	阜新市丹霍线(冯家至章古台段)修复养护工程现场检测	省级、小型	主要负责人
25	2023-8	葫芦岛市赤锦线(孤家子至八将村段)修复养护工程现场检测	省级、小型	主要负责人
26	2023-8	辽阳市黑大线(太子河界至鞍山界段)修复养护工程现场检测	省级、小型	主要负责人
27	2023-8	盘锦市丹东线(新港路口至小盐滩段)修复养护工程现场检测	省级、小型	主要负责人
28	2023-8	沈阳市开奈线(通江口大桥至大明段)修复养护工程现场检测	省级、小型	主要负责人
29	2023-8	铁岭市开奈线(开昌线至通江口段)修复养护工程现场检测	省级、小型	主要负责人
30	2023-8	京哈高速沈盘段高速公路改扩建工程原材料检测	省级、小型	主要负责人
31	2023-7	京沈线(烧锅至烧锅段)修复养护工程交安设施检测	省级、小型	主要负责人
32	2023-7	辽阳市黑大线(邵二台子至太子河大桥段)预防养护工程交安设施检测	省级、小型	主要负责人
33	2023-7	京哈高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程第八合同段原材料检测	省级、小型	主要负责人
34	2023-7	锦州市丹东线(小凌河海口大桥西至前三角)修复养护工程交安设施检测	省级、小型	主要负责人
35	2023-7	丹东市饶盖线(大堡至草河段)修复养护工程交安设施检测	省级、小型	主要负责人
36	2023-7	抚顺市沈环线(塔峪路口至县区界段)修复养护工程交安设施检测	省级、小型	主要负责人
37	2023-7	抚顺市沈环线(县区届至苏子段)修复养护工程交安设施检测	省级、小型	主要负责人
38	2023-7	国道京抚线(台安县盘锦界至红庙子桥段)改建工程(胜利村至红庙子桥段)交安设施检测	省级、小型	主要负责人

39	2023-7	锦州市新阜线(绕阳河桥至新立屯段修复养护工程)交安设施检测	省级、小型	主要负责人
40	2023-7	营口市黑大线(簸箕寨至熊岳大桥南段)修复养护工程交安设施检测	省级、小型	主要负责人
41	2023-4	京哈高速沈山改扩建工程第九合同段路面工程原材料检测	省级、小型	主要负责人
42	2023-1	秦沈高速料源调查原材料检测	省级、小型	主要负责人
43	2022-12	朝阳市 2022 年国省干线公路及市辖区内农村公路交通安全设施检测评定项目(北票)交工检测	省级、中型	核心技术人员
44	2022-12	朝阳市 2022 年国省干线公路及市辖区内农村公路交通安全设施检测评定项目(朝阳)交工检测	省级、中型	核心技术人员
45	2022-12	朝阳市 2022 年国省干线公路及市辖区内农村公路交通安全设施检测评定项目(建平)交工检测	省级、中型	核心技术人员
46	2022-12	朝阳市 2022 年国省干线公路及市辖区内农村公路交通安全设施检测评定项目(喀左)交工检测	省级、中型	核心技术人员
47	2022-12	朝阳市 2022 年国省干线公路及市辖区内农村公路交通安全设施检测评定项目(凌源)交工检测	省级、中型	核心技术人员
48	2022-12	京哈高速沈山改扩建工程第九合同段原材料检测	省级、小型	主要负责人
49	2022-12	国道 508 线小城子至平泉(蒙冀界)段公路政府与社会资本合作(PPP)项目桥梁桩基检测	省级、大型	参与人员
50	2022-11	2022 年辽宁省普通国省干线公路高模量沥青混合料专项盲样检测服务	省级、大型	参与人员
51	2022-11	巴林左旗 2021 年交通基础设施重点工程项目(巴林左旗西外环)交工质量检测	省级、中型	核心技术人员
52	2022-11	巴林左旗 2021 年交通基础设施重点工程项目(庞家湾至万福屯)交工质量检测	省级、中型	核心技术人员
53	2022-7	高速公路新型中央分隔带开口护栏开发及应用 SBm 级活动护栏实撞项目原材料检测工作	省级、小型	参与人员
54	2022-6	沈阳市国道黑大线(浑河闸门桥至胜利路)配合比设计	省级、小型	参与人员
55	2022-5	京哈高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 C-B-1 型水泥稳定碎石目标配合比设计	省级、小型	参与人员
56	2022-5	奈曼至营口公速公路福兴地(蒙辽界)至阜新段第二合同段原材料检测	省级、小型	主要负责人
57	2022-5	奈曼至营口公速公路福兴地(蒙辽界)至阜新段第一合同段原材料检测	省级、小型	主要负责人
58	2021-12	2021 年沈海(沈大段)高速公路视频系统改造项目	省级、小型	参与人员
59	2021-11	兴城至建昌高速公路限速调整交通安全设施工程	省级、小型	主要负责人
60	2021-11	2021 年沈海(沈大段)高速公路视频系统改造工程原材料检测	省级、小型	主要负责人
61	2021-11	巴林左旗 2021 年交通基础设施重点工程项目(巴林左旗查干哈达苏木东哈达英格嘎查)交工质量检测	省级、中型	核心技术人员
62	2021-11	巴林左旗 2021 年交通基础设施重点工程项目(丰水山至洞山通村公路)交工质量检测	省级、中型	核心技术人员
63	2021-11	巴林左旗 2021 年交通基础设施重点工程项目(前召至七锅山通村公路)交工质量检测	省级、中型	核心技术人员
64	2021-10	奈曼至营口高速公路福兴地(蒙辽界)至阜新段第 2 合同段(白玉都 1 号中桥)桩基检测	省级、大型	参与人员
65	2021-10	省道 S316 青永线丹东线至鹤大线路面改造工程原材料检测	省级、小型	主要负责人
66	2021-10	县道 X204 英楼线英烈士至沈家段路面改造工程原材料检测	省级、小型	主要负责人
67	2021-9	空军后勤部第四代建设项目 K830 防护扩建工程原材料检测	省级、小型	主要负责人
68	2021-9	沈山高速公路消隐提升应急工程	省级、小型	主要负责人
69	2021-9	本溪市抚丹线黄岭至陡岭子段修复养护工程路面现场检测	省级、小型	主要负责人
70	2021-9	朝阳市赤锦线(南大桥至老岭段)修复养护工程交通标线安装施工质量检测及路面现场检测	省级、小型	主要负责人
71	2021-9	朝阳市京沈线(王桂芝店至西大营子段)修复养护工程路面现场检测	省级、小型	主要负责人
72	2021-9	丹东市凤东线(瓦房至赤榆段)修复养护工程交安设施安装施工质量检测	省级、小型	主要负责人
73	2021-9	丹东市凤东线(瓦房至赤榆段)修复养护工程路面路面现场检测	省级、小型	主要负责人
74	2021-9	抚顺市柞本线(苇子峪至千河岭段)修复养护工程路面现场检测	省级、小型	主要负责人
75	2021-9	阜新市京沈线(铁匠炉沟至王府段)修复养护工程交通标线安装施工质量检测及路面现场检测	省级、小型	主要负责人
76	2021-9	阜新市库盘县(大固本至孢子段)修复养护工程交通标线安装施工质量检测及路面现场检测	省级、小型	主要负责人
77	2021-9	鹤大线(丹东市龙头至金场段)改造工程路面现场检测	省级、小型	主要负责人
78	2021-9	沈阳市沈环线(新民界至大房申段)修复养护工程路面现场检测	省级、小型	主要负责人
79	2021-9	沈阳市十灯线(化工厂西转盘至于洪界段)修复养护工程交安设施质量检测及路面现场检测	省级、小型	主要负责人

80	2021-9	铁岭市东张线(朝阳村至开西界段)修复养护工程交通标线安装施工质量检测及路面现场检测	省级、小型	主要负责人
81	2021-9	铁岭市傅桓线外环至亮中段修复养护工程一标段路面现场检测	省级、小型	主要负责人
82	2021-9	本溪市抚丹线(草河掌镇至黄岭段)修复养护工程交安设施安装施工质量检测及路面现场检测	省级、小型	主要负责人
83	2021-9	抚顺市沈环线(铁岭界至城管界段)修复养护工程交安设施安装施工质量检测路面现场检测	省级、小型	主要负责人
84	2021-8	奈曼至营口高速公路福兴地(蒙辽界)至阜新段第1合同段(K12+484 通道桥)桩基检测	省级、大型	参与人员
85	2021-8	奈曼至营口高速公路福兴地(蒙辽界)至阜新段第2合同段(K28+325 通道桥)桩基检测	省级、大型	参与人员
86	2021-8	奈曼至营口高速公路福兴地(蒙辽界)至阜新段第2合同段(雅头营子大桥)桩基检测	省级、大型	参与人员
87	2021-8	沈海高速公路鞍山北出口至千山景区快速旅游通道(鞍山北出口连接段)工程检测工作	省级、中型	参与人员
88	2021-8	奈曼至营口高速公路福兴地(蒙辽界)至阜新段综合督查检测工作	省级、大型	参与人员
89	2021-7	沈张线(辽河特大桥及引线)新建工程(一期工程)基桩完整性检测	省级、中型	参与人员
90	2021-7	通武线柳河大桥改扩建工程(柳河大桥)基桩完整性检测	省级、中型	参与人员
91	2021-7	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目交通安全设施工程	省级、中型	参与人员
92	2021-7	2020 年国道京沈线与铁路叶赤线公里道口平改立工程原材料试验检测	省级、小型	主要负责人
93	2021-7	2021 年葫芦岛市建昌县大养线小德子大桥危桥拆除重建及绥三路路面养护工程原材料试验检测	省级、小型	主要负责人
94	2021-7	2021 年葫芦岛市连山区大养线边沿子大桥拆除重建及朝湖线赤锦线路面养护工程材料试验检测	省级、小型	主要负责人
95	2021-7	朝阳市 2021 年国省道危桥拆除重建专项养护工程(京沈线东窑桥)原材料试验检测	省级、小型	主要负责人
96	2021-7	法盘线(四家子至胡家段)修复养护工程原材料试验检测	省级、小型	主要负责人
97	2021-7	抚丹线大修工程原材料试验检测	省级、小型	主要负责人
98	2021-7	抚顺市通武线(木奇至棒槌砬子段)修复养护工程原材料试验检测	省级、小型	主要负责人
99	2021-7	抚顺市柞木线黄冈子大桥、草开线白云桥危桥拆除重建专项养护工程原材料试验检测	省级、小型	主要负责人
100	2021-7	抚舟线八道河大桥危桥拆除重建专项养护工程原材料试验检测	省级、小型	主要负责人
101	2021-7	国道丹东线营口盖州市北海至北海段养护工程原材料试验检测	省级、小型	主要负责人
102	2021-7	鸡高线(营口界-东高坎)养护工程原材料试验检测	省级、小型	主要负责人
103	2021-7	开发区阜锦线(七里台至笔架山门段)修复养护工程原材料试验检测	省级、小型	主要负责人
104	2021-7	辽宁省辽阳市 2021 年干线公路危病桥维修改造工程原材料试验检测	省级、小型	主要负责人
105	2021-7	辽阳市沈环线(小屯村至孤榆树村段)修复养护工程原材料试验检测	省级、小型	主要负责人
106	2021-7	辽庄线马家一号危桥改造工程原材料试验检测	省级、小型	主要负责人
107	2021-7	盘锦市法盘线(新生至新农屯段)养护工程原材料试验检测	省级、小型	主要负责人
108	2021-7	沈张线辽河特大桥及引线工程原材料试验检测	省级、小型	主要负责人
109	2021-7	营口市饶盖线路东沟一号桥改建工程原材料试验检测	省级、小型	主要负责人
110	2021-6	2020 年城市维护交通设施建设项目检测	省级、中型	参与人员
111	2021-5	京哈高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程料场调查原材料检测	省级、小型	主要负责人
112	2021-5	辽宁省交通规划设计院有限责任公司 2021 计量认证扩项复评审工作	省级、大型	主要负责人
113	2021-4	本辽辽高速公路路面预防性养护工程 UTF-10 型沥青混合料配合比设计及材料检测	省级、小型	参与人员
114	2021-1	辽河大桥养护工程(桥梁检测标段)原材料检测	省级、小型	主要负责人
115	2020-12	内蒙古自治区取消高速公路省界收费站工程项目交通安全设施材料检测	省级、小型	参与人员
116	2020-12	2020 年甘井子农村公路工程交通安全设施交工验收检测	省级、大型	核心技术人员
117	2020-12	2020 年甘井子县级以上公路工程交通安全设施交工验收检测	省级、大型	核心技术人员
118	2020-12	2020 年普兰店市县级及以上公路工程交通安全设施交工验收检测	省级、大型	核心技术人员
119	2020-12	2020 年瓦房店农村公路工程交通安全设施交工验收检测	省级、大型	核心技术人员
120	2020-12	2020 年瓦房店市县级及以上公路工程交通安全设施交工验收检测	省级、大型	核心技术人员

121	2020-12	2020 年长海县县级及以上公路工程交通安全设施交工验收检测	省级、大型	核心技术人员
122	2020-12	2020 年长兴岛经济区县级及以上公路工程交通安全设施交工验收检测	省级、大型	核心技术人员
123	2020-12	2020 年庄河市县级及以上公路工程交通安全设施交工验收检测	省级、大型	核心技术人员
124	2020-12	2020 年旅顺口区县级及以上公路工程交通安全设施交工验收检测	省级、大型	核心技术人员
125	2020-12	2019 年金普新区普通公路中分带增设工程交通安全设施交工验收检测	省级、大型	核心技术人员
126	2020-12	2019 年瓦房店市普通公路中分带增设工程交通安全设施交工验收检测	省级、大型	核心技术人员
127	2020-12	河北线河口-开发区界段改建工程交通安全设施交工验收检测	省级、大型	核心技术人员
128	2020-12	金七线一级公路(三十里堡至亮甲店段)新建工程(普湾新区段)交通安全设施交工验收检测	省级、大型	核心技术人员
129	2020-12	皮炮连接线新建工程交通安全设施交工验收检测	省级、大型	核心技术人员
130	2020-12	永安大街北延工程交通安全设施交工验收检测	省级、大型	核心技术人员
131	2020-12	庄河临港工业园区滨海路连接线工程交通安全设施交工验收检测	省级、大型	核心技术人员
132	2020-12	庄河市小河东-磨石房(临港经济区建设大街至滨海路连接线)道路工程及鲍码大桥改建工程交通安全设施交工验收检测	省级、大型	核心技术人员
133	2020-11	集本线二棚甸子至四道岭子段养护工程现场检测	省级、小型	参与人员
134	2020-10	2020 年本溪分公司标志逆反射系数检测服务标志光度性能检测	省级、小型	参与人员
135	2020-10	国道 G228 丹东线(孙屯至湖里河段)路面改造工程交安材料检测	省级、小型	参与人员
136	2020-10	国道 G228 丹东线(小黑石至大黑石段)路面改造及黑大线对门沟桥、双台沟桥局部改建工程交安材料检测	省级、小型	参与人员
137	2020-10	国道 G228 丹东线丹交线至长兴岛段路面改造工程交安材料检测	省级、小型	参与人员
138	2020-10	旅顺大盐线大八里至后夹山段路面改造工程交安材料检测	省级、小型	参与人员
139	2020-10	长海县金小线(金盆港至小沟脑段)及医金线(医院前至金盆港段)路面改造工程交安材料检测	省级、小型	参与人员
140	2020-10	2020 年大连市公路安全设施工程三标段交安材料检测	省级、小型	参与人员
141	2020-10	省道 S211 盖普线莲山至兴隆堡段路面改造工程交安材料检测	省级、小型	参与人员
142	2020-10	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目交通安全设施工程检测	省级、中型	参与人员
143	2020-9	国道 G228 丹东线石佛寺至大沟口段路面改造工程交安材料检测	省级、小型	参与人员
144	2020-9	国道鹤大线(水源地至东门外段)路面改造及边坡治理工程交安材料检测	省级、小型	参与人员
145	2020-9	省道 S212 盖亮线蔡房身至市政界段路面改造工程交安材料检测	省级、小型	参与人员
146	2020-9	省道 S317 皮普线(皮口至李家屯段)路面改造工程施工交安材料检测	省级、小型	参与人员
147	2020-9	国道 G228 丹东线下河口至石佛寺段路面改造工程交安材料检测	省级、小型	参与人员
148	2020-9	省道 S212 盖亮线市政界至金州交界段路面改造工程交安材料检测	省级、小型	参与人员
149	2020-8	2020 年本辽辽高速公路路面预防性养护工程 AC-16 型沥青混合料配合比设计	省级、小型	参与人员
150	2020-8	大石桥市 2020 年农村公路安全生命防护工程交安材料检测	省级、小型	参与人员
151	2020-8	2020 交通运输类产品质量行业监督抽查	国家级、大型	参与人员
152	2020-7	2020 年辽开高速公路路面改造罩面工程交安材料检测	省级、小型	参与人员
153	2020-7	2020 年本辽辽高速公路路面预防性养护工程交安材料检测	省级、小型	参与人员
154	2020-7	2020 年国省干线公路工程质量抽检试验检测服务	省级、大型	参与人员
155	2020-7	阿鲁科尔沁旗孟家段东桥及 X195 线 K115+700~K125+400 段第三方检测服务(桩基检测)	省级、中型	参与人员
156	2020-7	绥三线胡家沟岭隧道新建工程	省级、小型	参与人员
157	2020-7	2020 年本辽辽高速公路路面预防性养护工程 UTF-10 型沥青混合料配合比设计	省级、小型	参与人员
158	2020-7	锦州市 2020 年普通公路建设改造工程二标段(北镇段)交安材料检测	省级、中型	参与人员
159	2020-7	锦州市 2020 年普通公路建设改造工程三标段(义县段)交安材料检测	省级、中型	参与人员
160	2020-7	锦州市 2020 年普通公路建设改造工程一标段(黑山段)交安材料检测	省级、中型	参与人员

161	2020-7	2020 年辽宁省高速公路路面预防性养护维修工程本辽段交安检测	省级、小型	参与人员
162	2020-7	元宝山区 2018-2019 年农村公路危桥改造和新建桥梁工程(四道井子大桥)基桩完整性检测	省级、中型	参与人员
163	2020-6	2020 年本辽辽高速公路路面预防性养护工程 AC-10 型沥青混合料配合比设计	省级、小型	参与人员
164	2020-6	2020 年本辽辽高速公路路面预防性养护工程材料性能检测	省级、小型	主要负责人
165	2020-6	2020 年辽宁省高速公路路面修复养护维修工程西开高速公路路面修复养护维修工程现场热再生配合比设计	省级、中型	参与人员
166	2020-5	2019-2020 年京哈高速公路沈山段路面及桥梁维修工程交安检测	省级、中型	主要负责人
167	2020-5	元宝山区 2018-2019 年农村公路危桥改造和新建桥梁工程(上哈脑中桥)基桩完整性检测	省级、中型	参与人员
168	2020-5	元宝山区 2018-2019 年农村公路危桥改造和新建桥梁工程(望甘池中桥)基桩完整性检测	省级、中型	参与人员
169	2020-5	元宝山区 2018-2019 年农村公路危桥改造和新建桥梁工程(五家中桥)基桩完整性检测	省级、中型	参与人员
170	2020-5	沈山高速公路路面维修改造路面标线涂料检测	省级、小型	主要负责人
171	2020-5	元宝山区 2018-2019 年农村公路危桥改造和新建桥梁工程(英金河大桥)基桩完整性检测	省级、中型	参与人员
172	2020-5	元宝山区 2018-2019 年农村公路危桥改造和新建桥梁工程(二十里铺中桥)基桩完整性检测	省级、中型	参与人员
173	2020-4	2019-2020 年京哈高速公路沈山段路面及桥梁维修工程工地试验室现场检测	省级、小型	主要负责人
174	2020-4	2019-2020 年京哈高速公路沈山段路面及桥梁维修工程工地试验室原材料检测	省级、小型	主要负责人
175	2020-1	赤峰市元宝山区 2019 年公路安全生命防护工程交工检测	省级、中型	核心技术人员
176	2019-12	旅顺口区水西线(水师营至冷家村段)路面改造工程	省级、小型	参与人员
177	2019-12	夏金线大龙湾、大平坦隧道维修工程	省级、小型	参与人员
178	2019-12	国道 G507 长长线(小长山岛段)路面改造工程	省级、小型	参与人员
179	2019-12	省道 S315 塔营线(塔岭至大河沿段)路面改造工程	省级、小型	参与人员
180	2019-12	国道 G228 丹东线(柏应子至北鸦户咀段)路面改造工程	省级、小型	参与人员
181	2019-12	庄河市崔桂线(崔店至桂花花段)路面改造工程	省级、小型	参与人员
182	2019-10	辽宁省高速公路入口称重检测改造项目交安工程	省级、小型	参与人员
183	2019-10	2019-2020 年京哈高速公路沈山段路面及桥梁维修工程(沈阳至凌海)标线检测	省级、大型	主要负责人
184	2019-10	丹东市 2019 年普通国道交通标志调整工程第七合同段	省级、小型	参与人员
185	2019-8	2019 年国省干线及农村公路督查抽检项目	省级、中型	参与人员
186	2019-7	沈阳市 2019 年普通国道交通标志调整项目施工一标段	省级、小型	参与人员
187	2019-7	赤峰市宁城县公路工程项目施工总承包工程天义至山头公路大修改造工程交工检测	省级、大型	核心技术人员
188	2019-7	省道 210 线巴彦温都尔至巴拉奇如德段公路工程 BBTJ-01 标路基工程交工检测	省级、大型	核心技术人员
189	2019-7	省道 210 线巴彦温都尔至巴拉奇如德段公路工程 BBTJ-04 标路基交工检测	省级、大型	核心技术人员
190	2019-6	沈阳至康平鸭绿江街至新城子段路基(金房建)工程原材料检测	省级、小型	参与人员
191	2019-6	大广高速公路松山安庆互通工程	省级、小型	参与人员
192	2019-6	大广高速公路松山安庆互通工程目标配合比设计 AC-13 配合比	省级、小型	参与人员
193	2019-6	大广高速公路松山安庆互通工程目标配合比设计 AC-20 配合比	省级、小型	参与人员
194	2019-6	大广高速公路松山安庆互通工程目标配合比设计 AC-25 配合比	省级、小型	参与人员
195	2019-4	沈阳市国道交通标志调整项目原材料检测	省级、小型	参与人员
196	2019-4	京哈高速公路沈山段路面及桥梁维修工程工地试验室材料检测	省级、大型	主要负责人
197	2019-4	2019-2020 年京哈高速公路沈山段路面及桥梁维修工程(沈阳至凌海)工地试验室	省级、大型	主要负责人
198	2019-1	公路工程综合甲级换证复核现场评审	省级、大型	主要负责人
199	2019-1	公路工程综合甲级换证复核现场评审整改回复项目	省级、大型	主要负责人

二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	高速公路混凝土耐久性快速检测技术探讨	现代交通与路桥建设	2025 第 05 期	独立作者	
2	公路桥梁隧道存在质量问题及有效试验检测措施	国际建筑学	2024 第 12 期	独立作者	
3	论如何有效利用试验检测加强公路质量	家园 建筑与设计	2022 年第 4 期	独立作者	
4	分析高速公路试验检测存在的问题及质量控制	科学与生活	2022 年第 4 期	第一作者	
5	土工合成材料在公路工程施工中的应用的探讨	城镇建设	2020 年第 26 期	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司(辽宁慧通绿能环境科技有限责任公司)

申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：交通工程（交通土建）

姓名	于涛	性别	女	现岗位及职务	建筑设计人员	
出生年月	1991.09	民族	土家	毕业院校专业、学制及时间	西安建筑科技大学 建筑学 学制5年	
学历及学位	大学本科 建筑学学士	参加工作时间	2015.07	现有资格及取得时间	工程师 2020.12	
手机号码	13898104052		身份证号	230225199109284628		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	良好			从事何种工作	建筑设计	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2010.09-2015.07	西安建筑科技大学		建筑学	本科	全日制
	2015.07-2016.07	辽宁省交通规划设计院 有限责任公司		建筑学	实习	工作
	2016.07-2021.01	辽宁省交通规划设计院 有限责任公司		建筑学	助理工程师	工作
	2021.01-2021.05	辽宁省交通规划设计院 有限责任公司		建筑学	工程师	工作
	2021.05-2022.06	深圳市东大国际工程设计有限公司		建筑学	工程师	工作
	2022.07-至今	辽宁慧通绿能环境科技 有限责任公司		建筑学	工程师	工作
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志自加入我公司工作，参与完成了多个省内外高速公路沿线设施、市政、民用建筑设计工程项目。为人正直，肯干踏实，遵守纪律，服从安排。对于建筑设计工作全心投入，尽职尽责。该同志基础扎实，能力过硬，业绩出众受到领导和同事的一致好评。</p> <p>同意于涛同志参加高级工程师资格评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2025.08	丹锡高速公路克什克腾至承德联络线(G1611)冀蒙界至围场段房屋建筑工程设计施工图设计	特大型	参与人员
2	2025.07	G15沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程鄞州南临时收费站施工图设计	特大型	主要负责人
3	2025.07	丹东至阜新高速公路新民至阜新段施工图设计红旗监控通信分中心办公楼	特大型	参与人员
4	2025.05	吉林省高速公路集团有限公司2025年度高速公路养护工程勘察设计SJ02标段	特大型	参与人员
5	2025.03	辽宁省交通规划设计院有限责任公司总部办公楼装修改造工程施工图设计	小型	核心技术人员
6	2024.12	2024年运营公司沈阳分公司房屋、船岛维修工程施工图设计	小型	主要负责人
7	2024.11	2024年桃仙分公司指挥调度大厅改造工程施工图设计	小型	核心技术人员
8	2024.11	国家区域性公路交通应急装备物资(辽宁沈阳)储备中心建设项目施工图设计	大型	参与人员
9	2024.09	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段工程施工图设计	特大型	参与人员
10	2024.08	2024年高速公路服务区改造、标识牌及景观提升项目施工图设计	大型	参与人员
11	2024.08	沈阳市于洪区陆港地区2号雨水泵站及配套管网工程施工图设计	大型	主要负责人
12	2024.07	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段施工图设计	特大型	参与人员
13	2024.06	辽宁省交通高等专科学校高精度智能加工产教融合实训基地项目施工图设计	大型	核心技术人员

一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
14	2024. 04	纳雍至晴隆高速公路施工图设计	特大型	参与人员
15	2024. 02	辽宁省交通高等专科学校高精度智能加工产教融合实训基地设计投标技术标	大型	核心技术人员
16	2024. 01	沈阳市绿色公共交通及配套基础设施建设项目初步设计	大型	参与人员
17	2023. 12	辽宁高速运营本溪分公司管理站和警企联合指挥中心建设项目施工图设计	小型	主要负责人
18	2023. 11	沈抚示范区公交场站及站亭建设工程同城二路停车场施工图设计	大型	参与人员
19	2023. 09	国道110线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程施工图设计	特大型	参与人员
20	2023. 08	法库县医共体提升服务能力建设项目初步设计	大型	参与人员
21	2023. 08	沈阳市核心区公共停车场一期建设项目设计三标段施工图设计	大型	参与人员
22	2023. 07	沈阳南站和沈阳站地下出租车通道改造工程实施方案	小型	核心技术人员
23	2023. 07	法库县医共体提升服务能力建设项目投标技术标	大型	核心技术人员
24	2023. 05	南宁南过境线（六景至大塘段）公路施工图设计	特大型	参与人员
25	2023. 04	南宁南过境线(吴圩机场至隆安延长线段)公路施工图设计	特大型	参与人员
26	2023. 01	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程施工图设计	特大型	参与人员
27	2022. 11	劳动路公交停（保）场施工图设计	大型	参与人员
28	2022. 10	营口鲅鱼圈疏港高速公路施工图设计	特大型	参与人员

一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
29	2022.10	铁西宝马东公共交通枢纽施工图设计	大型	参与人员	
30	2022.09	四川德会高速公路房建及景观绿化工程施工图设计	特大型	参与人员	
31	2022.07	纳雍至晴隆高速公路收费雨棚方案设计	特大型	参与人员	
32	2021.08	吉林交通职业技术学院寒冷环境全断面隧道综合实训基地建设工程主持	小型	主要负责人	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	沈阳市南北快速干道综合管廊工程	辽宁省优秀工程勘察设计奖	省级三等奖	2021.04	
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	乡村振兴战略下地域性建筑发展实践	电脑校园	2025第15期	独立作者	
2	地域文化在高速公路服务区空间设计中的融入	中国建筑年鉴	2024第32期	独立作者	
3	高速公路收费站建筑形式设计中的复杂性与矛盾性研究	安防科技	2022第16期	独立作者	
4	基于低碳理念的绿色建筑策略分析	工程科技	2021第08期	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司
申报资格名称：高级工程师
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	赵雪帆	性别	男	现岗位及职务	试验检测中心 工程师	
出生年月	1988.11	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2011年7月毕业于辽宁省交通高等专科学校道路桥梁工程技术，学制3年，2011.07 2014年7月毕业于大连理工大学土木工程专业，专升本网络教育，2014.07	
学历及学位	专科 本科	参加工作时间	2011.11	现有资格及取得时间	工程师 2018.12	
手机号码	15940088384	身份证号	210104198811035212			
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	良			从事何种工作	道路与桥隧检测、设计、养护、科研	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2008.09~2011.07	辽宁省交通高等专科学校		道路桥梁工程技术（道路工程检测技术）	专科	全日制
	2012.03~2014.07	大连理工大学		土木工程	专升本	网络教育
	2011.11~2013.06	辽宁大通公路工程有限公司		桥梁检测工作	技术员	
	2013.06~2014.07	辽宁顺通桥隧养护技术有限公司		大型桥梁养护、检测工作	助理工程师	
	2014.07~2018.12	辽宁省交通规划设计院有限责任公司公路养护技术研发中心		桥隧养护、检测、科研工作	助理工程师	
	2018.12~2024.02	辽宁省交通规划设计院有限责任公司技术研发中心		桥隧养护、检测、科研工作	工程师	
	2024.02~至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司试验检测中心		桥隧养护、检测、科研工作	工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志自参加工作以来，从事道路与桥隧养护、检测等工作，具有较高的专业技术水平。 德：立场坚定、坚持四项基本原则，在工作中具有较强的原则性、事业心、责任心。 能：具有决策、协调、解决问题和计划能力及创造、执行能力。 勤：具有积极的工作态度和事业心，工作中一丝不苟、刻苦专研、任劳任怨，按时出勤。 绩：按时完成领导交代的各项问题，工作效率高，为单位创造了很好的效益。 同意赵雪帆同志参加高级工程师职称 2025 年评审工作。					
	<div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： 负责人： 职务：</div>					

主要业绩成果、论著（文）（获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门）

一、主要业绩成果：

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1.	2021.05	一种桥梁检测用便携装置	实用新型专利	第 6 名
2.	正在进行中	公路桥梁 BIM 数字设计系统(初步设计阶段)开发	课题	第 26 名
3.		业财一体化平台 V2.0 系统研发	课题	第 28 名
4.	2024.11	混凝土桥梁表面病害修复用磷酸镁水泥砂浆研发与应用技术	课题	第 27 名
5.	2024.11	面向绿色公路的节能环保型固结剂稳定技术在公路工程中的应用研究	课题	第 30 名
6.	2024.11	基于 BIM 的智慧桥梁管养系统研究	课题	第 25 名
7.	2023.12	基于机器视觉的桥隧路快速检测系统研发与应用	课题	第 25 名
8.	2023.12	低温快速固化型桥梁加固用胶黏剂研发	课题	第 30 名
9.	2024.12	2024 年大连市普通公路路桥检测项目（五标段）	大型	参与人员
10.	2024.12	乌鲁木齐机场旅客综合服务大厅项目桥身检测项目	小型	参与人员
11.	2024.12	西丰县市政桥梁检测技术服务	小型	参与人员
12.	2024.12	沈阳地铁 3 号线一期工程（李达站-南李官站）高架区间桥梁荷载试验	中型	参与人员
13.	2024.11	2024 年辽宁省高速公路道路检测-阜新分公司桥梁检测	特大型	参与人员
14.	2024.09	辽阳市灯塔市河洪桥检测服务	小型	参与人员
15.	2024.06	金州大桥桥梁检测工程	中型	参与人员
16.	2024.05	张北驰腾达大件货物运输有限公司+风电主机+大件运输车辆通行桥梁结构验算报告	中型	参与人员
17.	2024.05	连云港速犇大件物流有限公司机舱一个大件运输车辆通行桥梁结构验算报告	中型	参与人员
18.	2024.04	沈阳福源大型设备起重运输有限公司换热器大件运输车辆通行桥梁结构验算报告	中型	参与人员
19.	2024.04	唐山金时大型货物运输有限公司塔筒大件运输车辆通行桥梁结构验算报告	中型	参与人员
20.	2024.03	江苏许邦大件运输有限公司冷箱大件运输车辆通行桥梁结构验算报告	中型	参与人员
21.	2024.03	大连正诺大件运输有限公司减速机大件运输车辆通行桥梁结构验算报告	中型	参与人员
22.	2024.03	沈阳聚诚运输有限公司筒节(一个)大件运输车辆通行桥梁结构验算报告	中型	参与人员
23.	2024.02	哈尔滨耀德货物运输有限公司转子大件运输车辆通行桥梁结构验算报告	中型	参与人员
24.	2024.01	黑龙江省鑫鼎泰大型设备运输有限公司电力设备大件运输车辆通行桥梁结构验算报告	中型	参与人员
25.	2024.01	河北泓瑞大型货物运输有限公司变压器一台大件运输车辆通行桥梁结构验算报告	中型	参与人员
26.	2023.12	2023 年长山大桥专业化养护工程年度养护检测报告	中型	参与人员
27.	2023.12	台安海鑫运输有限公司变压器大件运输车辆通行桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
28.	2023.12	承德逸群运输有限公司取热器大件运输车辆通行桥梁结构验算报告	中型	参与人员

29.	2023.12	苏州市福运物流有限公司南通分公司变压器大件运输车辆通行桥梁结构验算报告	中型	参与人员
30.	2023.12	江苏鹏泽道路运输有限公司换热器罐一个大件运输车辆通行桥梁结构验算报告	中型	参与人员
31.	2023.10	2023 年辽宁省高速公路道路检测-丹东分公司丹锡高速 61 座桥梁检测报告	中型	参与人员
32.	2023.10	2023 年辽宁省高速公路道路检测-鞍山分公司丹锡高速 432 座桥梁检测	特大型	参与人员
33.	2023.10	天津丰元供应链管理有限公司盾构机大件运输车辆通行桥梁结构验算报告	特大型	参与人员
34.	2023.08	河北承誉运输有限责任公司变压器 1 个大件运输车辆通行桥梁结构验算报告	中型	参与人员
35.	2023.08	聊城市睿安物流有限公司片塔大件运输车辆通行桥梁结构验算报告	中型	参与人员
36.	2023.08	唐山中腾运输有限公司机舱（一个）大件运输车辆通行桥梁结构验算报告	中型	参与人员
37.	2023.06	内蒙古米全大件运输有限公司风力发电机大件运输车辆通行桥梁结构验算报告	中型	参与人员
38.	2022.12	安徽中特运输有限公司大板梁大件运输车辆通行桥梁结构验算报告	中型	参与人员
39.	2022.12	2022 年长山大桥专业化养护工程年度养护检测报告	中型	参与人员
40.	2022.12	2022 年长山大桥专业化养护工程 1~12 月份养护月报	中型	参与人员
41.	2021.12	2021 年长山大桥专业化养护工程 1~12 月份养护月报	中型	参与人员
42.	2021.12	2021 年度 G228 国道丹东线辽河大桥外观检查报告	中型	参与人员
43.	2021.12	2021 年长山大桥专业化养护工程年度报告	大型	参与人员
44.	2021.11	丹锡高速下甸大桥（上行）快速荷载试验报告	中型	参与人员
45.	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目葫芦岛分公司检测总报告	大型	参与人员
46.	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目锦州分公司检测总报告	大型	参与人员
47.	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目盘锦分公司检测总报告	中型	参与人员
48.	2021.11	葫芦岛分公司京哈高速桥梁定期检测报告	大型	参与人员
49.	2021.11	锦州分公司京哈高速桥梁定期检测报告	大型	参与人员
50.	2021.11	盘锦分公司京哈高速桥梁定期检测报告	中型	参与人员
51.	2021.11	沈阳分公司京哈高速桥梁定期检测报告	大型	参与人员
52.	2021.11	沈阳四环快速路桥梁检测报告	特大型	参与人员
53.	2021.11	沈阳四环快速路 K125+741.77 跨越化工园走行线立交桥快速荷载试验报告	大型	参与人员
54.	2021.07	京哈高速 K301~K419 段桥梁芯样抗压强度试验检测报告	特大型	参与人员
55.	2021.07	京哈高速 K419~K532 段桥梁芯样抗压强度试验检测报告	特大型	参与人员
56.	2021.07	京哈高速小凌河特大桥水下构件专项检测检测报告	特大型	参与人员
57.	2021.07	京哈高速大凌河特大桥水下构件专项检测检测报告	特大型	参与人员
58.	2021.07	京哈高速绕阳河特大桥水下构件专项检测检测报告	特大型	参与人员

59.	2021.07	京哈高速 K301~K419 段涵洞检测报告	特大型	参与人员
60.	2021.07	京哈高速 K419~K532 段涵洞检测报告	特大型	参与人员
61.	2021.07	京哈高速六股河特大桥快速荷载试验报告	特大型	参与人员
62.	2021.07	京哈高速大凌河特大桥快速荷载试验报告	特大型	参与人员
63.	2021.07	京哈高速绕阳河特大桥快速荷载试验报告	特大型	参与人员
64.	2021.07	京哈高速七里台大桥快速荷载试验报告	特大型	参与人员
65.	2021.07	京哈高速绥中通道 1 特殊检查报告	特大型	参与人员
66.	2021.07	京哈高速绥中通道 2 特殊检查报告	特大型	参与人员
67.	2021.07	京哈高速绥中通道 3 特殊检查报告	特大型	参与人员
68.	2021.07	京哈高速绥中通道 4 特殊检查报告	特大型	参与人员
69.	2021.07	京哈高速绥中通道 7 特殊检查报告	特大型	参与人员
70.	2021.07	京哈高速绥中通道 8 特殊检查报告	特大型	参与人员
71.	2021.07	京哈高速前所预留立交(绥中)特殊检查报告	特大型	参与人员
72.	2021.07	京哈高速关庄中桥(绥中)特殊检查报告	特大型	参与人员
73.	2021.07	京哈高速六股河大桥特殊检查报告	特大型	参与人员
74.	2021.07	京哈高速山岚南大桥(兴城)特殊检查报告	特大型	参与人员
75.	2021.07	京哈高速西关大桥(兴城)特殊检查报告	特大型	参与人员
76.	2021.07	京哈高速赵家屯南大桥(兴城)特殊检查报告	特大型	参与人员
77.	2021.07	京哈高速烟台河大桥(兴城)特殊检查报告	特大型	参与人员
78.	2021.07	京哈高速东沙河大桥(兴城)特殊检查报告	特大型	参与人员
79.	2021.07	京哈高速兴城西河大桥(兴城)特殊检查报告	特大型	参与人员
80.	2021.07	京哈高速 K455+702 七里台大桥特殊检查报告	特大型	参与人员
81.	2021.07	京哈高速东滨分离式立交桥特殊检查报告	特大型	参与人员
82.	2021.07	京哈高速长山大桥(锦州)特殊检查报告	特大型	参与人员
83.	2021.07	京哈高速大凌河大桥特殊检查报告	特大型	参与人员

84.	2021.07	京哈高速丰屯河大桥(锦州)特殊检查报告	特大型	参与人员
85.	2021.07	京哈高速盘锦中桥 1 特殊检查报告	特大型	参与人员
86.	2021.07	京哈高速锦盘河大桥(盘锦)1 特殊检查报告	特大型	参与人员
87.	2021.07	京哈高速盘锦中桥 8 特殊检查报告	特大型	参与人员
88.	2021.07	京哈高速月牙河中桥(盘锦)9 特殊检查报告	特大型	参与人员
89.	2021.07	京哈高速四干渠中桥(盘锦)11 特殊检查报告	特大型	参与人员
90.	2021.07	京哈高速西沙河大桥(盘锦)2 特殊检查报告	特大型	参与人员
91.	2021.07	京哈高速凉水中桥(绥中)特殊检查报告	特大型	参与人员
92.	2021.07	京哈高速城河中桥(兴城)特殊检查报告	特大型	参与人员
93.	2021.07	京哈高速刘家屯南中桥(兴城)特殊检查报告	特大型	参与人员
94.	2021.07	京哈高速兴城东河大桥(兴城)特殊检查报告	特大型	参与人员
95.	2021.07	京哈高速五里河大桥 52 特殊检查报告	特大型	参与人员
96.	2021.07	京哈高速张家沟大桥 48 特殊检查报告	特大型	参与人员
97.	2021.07	京哈高速连山河大桥 42 特殊检查报告	特大型	参与人员
98.	2021.07	京哈高速葫芦岛东互通立交桥 39 特殊检查报告	特大型	参与人员
99.	2021.07	京哈高速葫芦岛通道桥 37 特殊检查报告	特大型	参与人员
100.	2021.07	京哈高速达连泡大桥 32 特殊检查报告	特大型	参与人员
101.	2021.07	京哈高速绕阳河特大桥特殊检查报告	特大型	参与人员
102.	2021.07	京哈高速绥中通道 5 特殊检查报告	特大型	参与人员
103.	2021.07	京哈高速绥中通道 6 特殊检查报告	特大型	参与人员
104.	2021.07	京哈高速万家铁路立交(绥中)特殊检查报告	特大型	参与人员
105.	2021.07	京哈高速万家主互通立交(绥中)特殊检查报告	特大型	参与人员
106.	2021.07	京哈高速狗河大桥(绥中)特殊检查报告	特大型	参与人员
107.	2021.07	京哈高速何家大桥(绥中)特殊检查报告	特大型	参与人员
108.	2021.07	京哈高速阎家大桥(绥中)特殊检查报告	特大型	参与人员

109.	2021.07	京哈高速沙河站大桥(绥中)特殊检查报告	特大型	参与人员
110.	2021.07	京哈高速季节河大桥(绥中)特殊检查报告	特大型	参与人员
111.	2021.07	京哈高速小凌河大桥特殊检查报告	特大型	参与人员
112.	2021.07	京哈高速高桥立交桥(葫芦岛)特殊检查报告	特大型	参与人员
113.	2021.07	京哈高速高桥大桥(葫芦岛)特殊检查报告	特大型	参与人员
114.	2021.07	京哈高速卜家店公铁立交桥(葫芦岛)特殊检查报告	特大型	参与人员
115.	2021.07	京哈高速孙屯大桥(葫芦岛)特殊检查报告	特大型	参与人员
116.	2021.07	京哈高速锦州中桥 73 特殊检查报告	特大型	参与人员
117.	2021.07	京哈高速七里台大桥(锦州)特殊检查报告	特大型	参与人员
118.	2021.07	京哈高速梁屯大桥(锦州)特殊检查报告	特大型	参与人员
119.	2021.07	京哈高速锦州中桥 49 特殊检查报告	特大型	参与人员
120.	2021.07	京哈高速锦州中桥 32 特殊检查报告	特大型	参与人员
121.	2021.07	京哈高速石河大桥(绥中)特殊检查报告	特大型	参与人员
122.	2021.07	京哈高速强流河大桥(绥中)特殊检查报告	特大型	参与人员
123.	2021.07	京哈高速九江河大桥(绥中)特殊检查报告	特大型	参与人员
124.	2021.07	京哈高速绥中小桥 1 特殊检查报告	特大型	参与人员
125.	2021.07	京哈高速龙家大桥(绥中)特殊检查报告	特大型	参与人员
126.	2021.07	京哈高速绥中万寿寺中桥特殊检查报告	特大型	参与人员
127.	2021.03	2020 年度滨海公路辽河大桥外观检查报告	大型	参与人员
128.	2020.12	2020 年长山大桥专业化养护工程年度报告	大型	参与人员
129.	2020.12	2020 年中朝鸭绿江界河公路大桥年度监测报告	中型	参与人员
130.	2020.10	沈海高速（G15）土羊段夏家河大桥（上行）快速荷载试验报告	中型	参与人员
131.	2020.10	沈海高速（G15）土羊段夏家河大桥（下行）快速荷载试验报告	大型	参与人员
132.	2020.10	沈海高速（G15）土羊段夏家河大桥（上行）特检报告	大型	参与人员
133.	2020.10	沈海高速（G15）土羊段夏家河大桥（下行）特检报告	大型	参与人员

134.	2020.03	2019 年度滨海公路辽河大桥外观检查报告	大型	参与人员	
135.	2019.12	丹锡高速双台子河特大桥检测报告	特大型	参与人员	
136.	2019.12	沈康高速石佛寺辽河特大桥检测报告	特大型	参与人员	
137.	2019.12	丹锡高速双台子河特大桥快速荷载试验报告	特大型	参与人员	
138.	2019.12	丹锡高速大辽河特大桥快速荷载试验报告	特大型	参与人员	
139.	2019.12	2019 年长山大桥专业化养护工程年度报告	特大型	参与人员	
140.	2019.10	沈阳四环快速路（含抚顺段）养护工程-桥梁检测项目-高坎大桥检查报告	大型	参与人员	
141.	2019.10	沈阳四环快速路（含抚顺段）养护工程-桥梁检测项目-沈本线公公分离式立交桥检查报告	大型	参与人员	
142.	2019.10	沈阳四环快速路（含抚顺段）养护工程-桥梁检测项目-跨越沈丹线立交桥检查报告	大型	参与人员	
143.	2019.10	沈阳四环快速路（含抚顺段）养护工程-桥梁检测项目-京哈立交检查报告	大型	参与人员	
144.	2019.03	庄河市城区十二座桥梁检测项目滨河大桥检查报告	大型	参与人员	
145.	2019.03	庄河市城区十二座桥梁检测项目干沟大桥检查报告	大型	参与人员	
146.	2019.03	庄河市城区十二座桥梁检测项目世纪大街东桥检查报告	大型	参与人员	
147.	2019.03	庄河市城区十二座桥梁检测项目建设大街东桥检查报告	大型	参与人员	
148.	2019.03	庄河市城区十二座桥梁检测项目黄海大桥检查报告	大型	参与人员	
149.	2019.03	庄河市城区十二座桥梁检测项目世纪大桥检查报告	大型	参与人员	
150.	2019.03	庄河市城区十二座桥梁检测项目建设大桥检查报告	大型	参与人员	
151.	2019.03	庄河市城区十二座桥梁检测项目海洋大桥检查报告	大型	参与人员	
152.	2019.03	庄河市城区十二座桥梁检测项目环城路热水河大桥检查报告	大型	参与人员	
153.	2019.03	庄河市城区十二座桥梁检测项目环内环路热水河桥检查报告	大型	参与人员	
154.	2019.03	庄河市城区十二座桥梁检测项目环昌盛大桥检查报告	大型	参与人员	
155.	2019.03	庄河市城区十二座桥梁检测项目庄河大桥检查报告	大型	参与人员	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	探讨环境境温在斜拉桥拉索索力测量中产生的影响	工程技术	2022.01	独立
2	预防性养护在大跨径斜拉桥中的应用分析	探索科学	2023.05	独立
3	斜拉索主要病害及其养护问题研究综述	建筑与电力	2022.12	独立
4	斜拉桥拉索损伤的检测与监测	文渊	2021.08	独立
5	高速公路桥梁养护检测问题及对策探析	市场周刊	2020.08	独立
6	探讨如何做好公路桥梁试验检	建筑工程	2019.07	独立
主管部门意见		市（县、区）人社局意见		评委会办事机构意见
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司

申报资格名称：高级工程师

申报专业（方向）：道路与桥隧工程（试验检测）

姓名	钟一鸣	性别	男	现岗位及职务	试验检测中心桥梁智能检测部 桥梁检测师	
出生年月	1991.03	民族	蒙古	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学、交通运输工程、 学制2.5年、2017.03 大连民族大学、工程管理、 学制4年、2013.06	
学历及学位	研究生、工学硕士 本科、管理学学士	参加工作时间	2017.04	现有资格及取得时间	工程师、2019.12	
手机号码	13940253776		身份证号	152301199103311214		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	良好			从事何种工作	桥梁检测与维修加固设计	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2009.09~2013.06	大连民族大学		工程管理	本科	全日制
	2014.09~2017.03	沈阳建筑大学		交通运输工程	研究生	全日制
	2017.04~2019.12	辽宁省交通规划设计院公路 养护技术研发中心		桥梁检测与维修加固设计	技术人员	
	2019.12~2020.07	辽宁省交通规划设计院公路 养护技术研发中心		桥梁检测与维修加固设计	工程师	
	2020.07至今	辽宁省交通规划设计院有限 责任公司		桥梁检测与维修加固设计	工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志自 2017 年参加工作以来，负责及参与了多条高速公路及国省干线公路的桥梁检测及维修加固设计工作，专业理论扎实，专业技术全面，成长为部门的技术骨干。该同志思想端正，工作积极主动，态度认真负责。工作中吃苦耐劳，勤于钻研，具有较强的沟通、协调能力，能够团结同事、互帮互助，与其他同志共同进步。					
	同意推荐钟一鸣同志参加道路与桥隧工程（试验检测）方向高级工程师的评审。					
	(公 章)					
	年 月 日					
	单位推荐档次：		负责人：		职务：	

主要业绩成果、论著（文）（获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门）				
一、主要业绩成果				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
294	2025.12	“辽交智检”桥梁检测系统 V2.0	集团级、重点课题	参与人员
295	2025.07	高小线 K1+456 贺宾家中桥检测	市级、小型	主要负责人
296	2025.02	广西大塘至浦北高速公路竣（交）工工程实体质量检测服务	市级、特大型	参与人员
297	2024.12	沈阳地铁 3 号线一期工程（李达站-南李官站）高架区间桥梁荷载试验	市级、中型	参与人员
298	2024.11	2024 年辽宁省高速公路道路检测	国家级、特大型	参与人员
299	2024.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（鞍山分公司）	国家级、特大型	参与人员
300	2024.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（朝阳分公司）	国家级、特大型	参与人员
301	2024.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（大连分公司）	国家级、特大型	参与人员
302	2024.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（丹东分公司）	国家级、特大型	参与人员
303	2024.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（阜新分公司）	国家级、特大型	参与人员
304	2024.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（葫芦岛分公司）	国家级、特大型	参与人员
305	2024.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（金普分公司）	国家级、特大型	参与人员
306	2024.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（锦州分公司）	国家级、特大型	参与人员
307	2024.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（辽阳分公司）	国家级、特大型	参与人员
308	2024.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（盘锦分公司）	国家级、特大型	参与人员
309	2024.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（沈阳分公司）	国家级、特大型	参与人员
310	2024.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（沈阳分公司）	国家级、特大型	参与人员
311	2024.06	辽宁省高速公路桥隧维修加固及病害处治工程施工图设计（桃园分公司）	国家级、特大型	参与人员
312	2024.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（铁岭分公司）	国家级、特大型	参与人员
313	2024.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（营口分公司）	国家级、特大型	参与人员
314	2024.06	凤城市桥梁结构安全检测	市级、中型	主要负责人
315	2024.04	2024-2026 年辽宁省普通干线公路桥梁专业化检测服务（A1 标段）	省级、特大型	参与人员
316	2024.04	营口市饶盖线路东沟二号桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
317	2024.04	营口市饶盖线闹沟桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
318	2024.03	本溪市平桓线北江桥维修工程施工图设计	省级、小型	参与人员
319	2024.03	本溪市抚丹线草河城大桥维修工程施工图设计	省级、小型	参与人员
320	2024.03	抚顺市黑大线 K1157+366 中寨子桥维修工程施工图设计	省级、小型	参与人员
321	2024.03	辽阳市黑大线 K1367+768 太子河大桥维修工程施工图设计	省级、小型	参与人员
322	2024.03	营口市丹东线 K945+617 沙河大桥维修工程施工图设计	省级、小型	参与人员
323	2024.03	营口市庄西线 K128+722 西海跨线桥维修工程施工图设计	省级、小型	参与人员
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
324	2024.03	营口市庄西线 K129+376 南大河桥维修工程施工图设计	省级、小型	参与人员
325	2024.03	营口市庄西线 K129+562 红旗中桥维修工程施工图设计	省级、小型	参与人员

主要业绩成果、论著（文）（获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门）				
326	2024. 03	营口市鸡高线新立桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
327	2024. 03	营口市青营线汤池东大桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、大型	参与人员
328	2024. 03	营口市饶盖线茨岭沟桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
329	2024. 03	营口市饶盖线腰堡三号桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
330	2024. 03	营口市岫水线太公堡桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
331	2024. 03	营口市饶盖线西南沟桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
332	2024. 03	营口市黑大线西二台北桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
333	2024. 03	营口市青营线大金寺桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
334	2024. 03	营口市青营线汤池西桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、中型	参与人员
335	2024. 03	营口市青营线太平山桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、中型	参与人员
336	2024. 03	营口市岫水线碾房桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
337	2024. 03	营口市岫水线东风八号桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
338	2024. 03	营口市岫水线灌溉闸桥拆除重建养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
339	2024. 03	辽宁省沈阳市辽中区沈环线（北四路）蒲河北桥及道路改建工程	市级、小型	参与人员
340	2023. 12	潼荣高速公路养护检测、设计与施工一体化综合总承包	国家级、特大型	参与人员
341	2023. 11	2021-2023 年辽宁省普通干线公路桥梁（鞍山市）专业化检测服务（A2 标段）	省级、特大型	主要负责人
342	2023. 11	2021-2023 年辽宁省普通干线公路桥梁（丹东市）专业化检测服务（A2 标段）	省级、特大型	主要负责人
343	2023. 11	2021-2023 年辽宁省普通干线公路桥梁（锦州市）专业化检测服务（A2 标段）	省级、特大型	主要负责人
344	2023. 11	2021-2023 年辽宁省普通干线公路桥梁（盘锦市）专业化检测服务（A2 标段）	省级、特大型	主要负责人
345	2023. 11	沈环线满都户大桥改扩建工程第三方试验检测服务	省级、中型	参与人员
346	2023. 11	2023 年辽宁省高速公路道路检测	国家级、特大型	参与人员
347	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（本溪分公司）	国家级、特大型	参与人员
348	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（朝阳分公司）	国家级、特大型	参与人员
349	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（大连分公司）	国家级、特大型	参与人员
350	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（丹东分公司）	国家级、特大型	参与人员
351	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（阜新分公司）	国家级、特大型	参与人员
352	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（金普分公司）	国家级、特大型	参与人员
353	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（锦州分公司）	国家级、特大型	参与人员
354	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（辽阳分公司）	国家级、特大型	参与人员
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
355	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（盘锦分公司）	国家级、特大型	参与人员
356	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（沈抚分公司）	国家级、特大型	参与人员
357	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（沈阳分公司）	国家级、特大型	参与人员
358	2023. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（桃仙分公司）	国家级、特大型	参与人员

主要业绩成果、论著（文）（获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门）				
359	2023.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（铁岭分公司）	国家级、特大型	参与人员
360	2023.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（营口分公司）	国家级、特大型	参与人员
361	2023.05	盘锦市粮文线一统河桥梁检测	市级、小型	参与人员
362	2023.05	S107 十灯线黄腊坨大桥维修加固工程施工图设计	省级、大型	参与人员
363	2023.05	2023 年沈阳四环快速路集中维修工程桥梁病害维修处治工程施工图设计	国家级、大型	参与人员
364	2023.05	沈抚示范区东高线 K9+562 高坎大桥维修加固工程施工图设计	省级、中型	参与人员
365	2022.12	辽中环线高速（G91）辽中西枢纽立交 A 匝道桥 1 桥梁结构技术状况评定（火灾后）	国家级、小型	参与人员
366	2022.11	巴林左旗 2021 年交通基础设施重点工程试验检测技术服务（白音高洛中桥交工验收、荷载试验）	市级、中型	主要负责人
367	2022.11	2022 年辽宁省高速公路桥梁检测（本溪分公司）	国家级、特大型	参与人员
368	2022.11	2022 年辽宁省高速公路桥梁检测（丹东分公司）	国家级、大型	参与人员
369	2022.11	2022 年辽宁省高速公路桥梁检测（阜新分公司）	国家级、特大型	参与人员
370	2022.11	2022 年辽宁省高速公路桥梁检测（盘锦分公司）	国家级、大型	参与人员
371	2022.11	2022 年辽宁省高速公路桥梁检测（沈抚分公司）	国家级、大型	参与人员
372	2022.11	2022 年辽宁省高速公路桥梁检测（沈阳分公司）	国家级、特大型	参与人员
373	2022.11	2022 年辽宁省高速公路桥梁检测（营口分公司）	国家级、大型	参与人员
374	2022.09	2021-2023 年辽宁省普通干线公路桥梁（鞍山市）专业化检测服务（A2 标段）	省级、特大型	参与人员
375	2022.09	2021-2023 年辽宁省普通干线公路桥梁（丹东市）专业化检测服务（A2 标段）	省级、特大型	参与人员
376	2022.09	2021-2023 年辽宁省普通干线公路桥梁（锦州市）专业化检测服务（A2 标段）	省级、特大型	参与人员
377	2022.09	2021-2023 年辽宁省普通干线公路桥梁（盘锦市）专业化检测服务（A2 标段）	省级、特大型	参与人员
378	2022.07	2022 年二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线白音查干至安业段公路工程首批梁（板）施工质量检测	国家级、中型	主要负责人
379	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（鞍山分公司）	国家级、大型	参与人员
380	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（本溪分公司）	国家级、大型	参与人员
381	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（大连分公司）	国家级、大型	参与人员
382	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（丹东分公司）	国家级、大型	参与人员
383	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（阜新分公司）	国家级、大型	参与人员
384	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（金普分公司）	国家级、大型	参与人员
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
385	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（沈阳分公司）	国家级、大型	参与人员
386	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（盘锦分公司）	国家级、大型	参与人员
387	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（沈抚分公司）	国家级、大型	参与人员
388	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（桃仙分公司）	国家级、大型	参与人员
389	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（铁岭分公司）	国家级、大型	参与人员
390	2022.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（营口分公司）	国家级、大型	参与人员
391	2022.05	丹锡高速 K458+060 西南沟大桥（上行）维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员

主要业绩成果、论著（文）（获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门）				
392	2022.05	安庆互通立交 AK0+542.037 上跨大广高速公路分离式立交桥竣工检测	市级、小型	参与人员
393	2022.04	辽宁省高速公路桥梁桥面径流收集集中排水改造工程	国家级、中型	参与人员
394	2022.03	抚矿集团运输部东洲河铁路大桥修复工程施工图设计	省级、中型	参与人员
395	2022.03	2021-2022年度辽宁省普通国省干线公路养护工程设计及设计咨询第 A4 标段（锦州、本溪）	省级、大型	参与人员
396	2022.03	2021-2022年度辽宁省普通国省干线公路养护工程设计及设计咨询第 B11 标段（盘锦）	省级、中型	参与人员
397	2022.02	铁岭市柴河大桥建设工程施工图设计	市级、大型	参与人员
398	2021.11	2021 年金普分公司鹤大高速大连湾特大桥（上行）桥梁特殊检测	国家级、特大型	参与人员
399	2021.11	2021 年金普分公司鹤大高速大连湾特大桥（下行）桥梁特殊检测	国家级、特大型	参与人员
400	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测（鞍山分公司）	国家级、中型	参与人员
401	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测（本溪分公司）	国家级、特大型	参与人员
402	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测（朝阳分公司）	国家级、大型	参与人员
403	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测（大连分公司）	国家级、特大型	参与人员
404	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测（丹东分公司）	国家级、特大型	参与人员
405	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测（阜新分公司）	国家级、大型	参与人员
406	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测（金普分公司）	国家级、特大型	参与人员
407	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测（锦州分公司）	国家级、中型	参与人员
408	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测（辽阳分公司）	国家级、中型	参与人员
409	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测（盘锦分公司）	国家级、大型	参与人员
410	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测（沈抚分公司）	国家级、大型	参与人员
411	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测（沈阳分公司）	国家级、特大型	参与人员
412	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测（桃仙分公司）	国家级、特大型	参与人员
413	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测（铁岭分公司）	国家级、特大型	参与人员
414	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测（营口分公司）	国家级、大型	参与人员
415	2021.11	巴林左旗 2021 年交通基础设施重点工程试验检测技术服务（13m 预应力砼 T 梁单梁荷载试验）	市级、中型	参与人员
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
416	2021.10	2021 年二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线白音查干至安业段公路工程首批梁（板）施工质量检测	国家级、中型	主要负责人
417	2021.09	沈阳 2021 年桥梁检测（01 包）检测	省级、特大型	参与人员
418	2021.08	G5901 绕城高速大黑河西大桥维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
419	2021.08	G5901 保合少互通立交 A 匝道桥独柱墩整治专项工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
420	2021.08	G110 国道白石头沟桥加固维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
421	2021.08	G65 包茂高速独柱墩专项整治工程施工图设计	国家级、中型	参与人员
422	2021.08	G59 呼北高速公路宝贝河特大桥维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
423	2021.08	G6 京藏高速乌海段 5 座桥梁维修加固工程施工图设计	国家级、中型	参与人员
424	2021.08	G6 京藏高速乌海段 4 座桥梁水毁修复工程施工图设计	国家级、中型	参与人员
425	2021.08	G6 京藏高速公路乌海段 K1030+264 海勃湾大桥维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
426	2021.08	G6 京藏高速公路 K1054+115 海南互通 A 匝道桥独柱墩专项整治工程施工图设计	国家级、小型	参与人员

主要业绩成果、论著（文）（获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门）				
427	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计（鞍山分公司）	国家级、中型	参与人员
428	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计（本溪分公司）	国家级、中型	参与人员
429	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计（朝阳分公司）	国家级、中型	参与人员
430	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计（丹东分公司）	国家级、中型	参与人员
431	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计（金普分公司）	国家级、中型	参与人员
432	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计（盘锦分公司）	国家级、中型	参与人员
433	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计（沈阳分公司）	国家级、中型	参与人员
434	2021.07	辽宁省高速公路声屏障设置工程施工图设计（铁岭分公司）	国家级、中型	参与人员
435	2021.07	G6 高速公路磴口黄河特大桥、总干渠特大桥维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
436	2021.07	大连至旅顺中部通道工程桥梁维修施工图设计	省级、小型	参与人员
437	2021.07	国道 209 线 K504+920 马群沟小桥加固维修工程施工图设计	省级、小型	参与人员
438	2021.07	赤峰市松山区昭苏河桥特殊检测及荷载试验	市级、小型	参与人员
439	2021.07	赤峰市省道 219 线 K99+805 大庙桥交工验收检测及荷载试验	市级、小型	参与人员
440	2021.07	赤峰市喀喇沁旗龙山大桥特殊检测	市级、小型	参与人员
441	2021.07	赤峰市黑山沟桥 13m 后张法预应力砼筒支空心板单梁荷载试验	市级、小型	参与人员
442	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（鞍山分公司）	国家级、大型	参与人员
443	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（本溪分公司）	国家级、大型	参与人员
444	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（朝阳分公司）	国家级、大型	参与人员
445	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（大连分公司）	国家级、大型	参与人员
446	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（丹东分公司）	国家级、大型	参与人员
447	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（阜新分公司）	国家级、大型	参与人员
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
448	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（葫芦岛分公司）	国家级、大型	参与人员
449	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（金普分公司）	国家级、大型	参与人员
450	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（锦州分公司）	国家级、大型	参与人员
451	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（辽阳分公司）	国家级、大型	参与人员
452	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（沈阳分公司）	国家级、大型	参与人员
453	2021.06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图（桃仙分公司）	国家级、大型	参与人员
454	2021.05	铁岭市新梨线宝力大桥危桥改造专项养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
455	2021.05	国道丹东线辽河大桥专项养护工程施工图设计	省级、小型	参与人员
456	2021.04	赤峰市元宝山区 2018-2019 年农村公路荷载试验及交工验收	市级、中型	主要负责人
457	2021.04	饶盖线三道河桥施工图设计	省级、小型	参与人员
458	2021.03	沈阳绕城高速（G1501）K5+750 红旗台 2 号公互通立交桥（上行）应急维修工程	国家级、中型	参与人员
459	2021.03	沈吉高速 3 座桥梁桩基应急加固维修工程施工图设计	国家级、中型	参与人员
460	2021.03	丹阜高速高程寨大桥应急加固维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员

主要业绩成果、论著（文）（获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门）				
461	2020.12	中国石油天然气股份有限公司辽河油田分公司专用公路桥梁检测	省级、大型	参与人员
462	2020.11	2020年二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线白音查干至安业段公路工程首批梁（板）施工质量检测	国家级、中型	主要负责人
463	2020.11	绥珠线王宝河大桥上部改建工程施工图设计	省级、中型	参与人员
464	2020.11	凌兴线鸽子洞大桥上部改建工程施工图设计	省级、小型	参与人员
465	2020.11	库盘线张荒地辽河大桥改造工程施工图设计	省级、大型	参与人员
466	2020.11	黑大线冉家堡桥上部改建工程施工图设计	省级、小型	参与人员
467	2020.11	阜锦线清河门大桥上部改建工程施工图设计	省级、小型	参与人员
468	2020.11	草鞍线倪家台桥上部改建工程施工图设计	省级、小型	参与人员
469	2020.11	辽中环线高速辽河特大桥 22（上行）桥梁特殊检测	国家级、特大型	参与人员
470	2020.11	辽中环线高速辽河特大桥 22（下行）桥梁特殊检测	国家级、特大型	参与人员
471	2020.11	辽中环线高速柳河特大桥 107（上行）桥梁特殊检测	国家级、特大型	参与人员
472	2020.11	辽中环线高速柳河特大桥 107（下行）桥梁特殊检测	国家级、特大型	参与人员
473	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测（鞍山分公司）	国家级、大型	参与人员
474	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测（本溪分公司）	国家级、特大型	参与人员
475	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测（朝阳分公司）	国家级、中型	参与人员
476	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测（大连分公司）	国家级、特大型	参与人员
477	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测（丹东分公司）	国家级、特大型	参与人员
478	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测（阜新分公司）	国家级、中型	参与人员
479	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测（葫芦岛分公司）	国家级、特大型	参与人员
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
480	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测（金普分公司）	国家级、特大型	参与人员
481	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测（锦州分公司）	国家级、大型	参与人员
482	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测（辽阳分公司）	国家级、大型	参与人员
483	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测（盘锦分公司）	国家级、大型	参与人员
484	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测（沈抚分公司）	国家级、特大型	参与人员
485	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测（沈阳分公司）	国家级、特大型	参与人员
486	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测（桃仙分公司）	国家级、中型	参与人员
487	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测（铁岭分公司）	国家级、大型	参与人员
488	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测（营口分公司）	国家级、中型	参与人员
489	2020.10	张先跨线桥维修加固及病害处治工程施工图设计	省级、小型	参与人员
490	2020.10	绥沈线黄家桥维修加固及病害处治工程施工图设计	省级、小型	参与人员
491	2020.10	京抚线红庙子辽河大桥维修加固及病害处治工程施工图设计	省级、小型	参与人员
492	2020.10	饶河-盖州线张漠洛跨线桥（引桥部分）加固工程施工图设计	省级、大型	参与人员
493	2020.07	声屏障设置工程施工图设计 （鞍山、丹东、金普、沈阳分公司）	国家级、小型	参与人员
494	2020.07	饶盖线貂皮屯大桥改建工程施工图设计	省级、大型	参与人员
495	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（本溪分公司）	国家级、特大型	参与人员
496	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（朝阳分公司）	国家级、特大型	参与人员

主要业绩成果、论著（文）（获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门）				
497	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（大连分公司）	国家级、特大型	参与人员
498	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（丹东分公司）	国家级、特大型	参与人员
499	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（阜新分公司）	国家级、特大型	参与人员
500	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（葫芦岛分公司）	国家级、特大型	参与人员
501	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（锦州分公司）	国家级、特大型	参与人员
502	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（辽阳分公司）	国家级、特大型	参与人员
503	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（盘锦分公司）	国家级、特大型	参与人员
504	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（沈阳分公司）	国家级、特大型	参与人员
505	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（沈阳分公司）	国家级、特大型	参与人员
506	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（铁岭分公司）	国家级、特大型	参与人员
507	2020.07	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程施工图设计（营口分公司）	国家级、特大型	参与人员
508	2020.07	G110 国道石人湾 1、2 号桥梁维修工程	国家级、小型	参与人员
509	2020.07	G110 国道呼和浩特特段坝壕子桥改造工程	国家级、小型	参与人员
510	2020.07	G110 国道坝梁子中桥上部结构改造工程	国家级、中型	参与人员
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
511	2020.07	G110 国道 K427+323 小西沟 2 号桥（右幅）桥梁改造工程	国家级、小型	参与人员
512	2020.07	G6 京藏高速公路 K392+790 小桥实施维修加固工程	国家级、小型	参与人员
513	2020.07	G6 京藏高速公路 K392+486 小桥实施维修加固工程	国家级、小型	参与人员
514	2020.07	G6 京藏高速公路 K380+684 小桥梁实施维修加固工程	国家级、小型	参与人员
515	2020.06	辽阳市灯塔市黑大线野老滩桥维修工程施工图设计	市级、中型	参与人员
516	2020.06	苏家屯林盛大桥维修改造工程施工图设计	国家级、中型	参与人员
517	2020.06	四座 3 类桥梁维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
518	2020.06	鄂尔多斯分公司四座桥梁维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
519	2020.06	X568 集宁南绕城、G7 京新高速、G55 二广高速桥梁维修工程	国家级、中型	参与人员
520	2020.06	G65 包茂高速公路 K30+905 黄河大桥维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
521	2020.06	G6 京藏高速包头段 11 座小桥裂缝和 2 座桥梁修复工程	国家级、中型	参与人员
522	2020.06	G6 高速公路乌海段海勃湾大桥、巴拉贡大桥水毁维修工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
523	2020.06	G6 高速公路 K1010+934 等四座桥梁维修加固工程施工图设计	国家级、小型	参与人员
524	2020.06	G110 国道包头段 K666+895 留宝窑大桥维修工程	国家级、小型	参与人员
525	2020.04	内蒙古高等级公路巴彦淖尔分公司桥梁限高门架施工图设计	国家级、小型	参与人员
526	2020.04	辽中环线高速养息牧河大桥火灾后应急抢修工程施工图设计	国家级、中型	参与人员
527	2020.03	京沈线凌源北桥维修改造工程施工图设计	省级、中型	参与人员
528	2020.02	绥珠线黑水河大桥维修加固工程施工图设计	省级、中型	参与人员

主要业绩成果、论著（文）（获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门）					
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	荷载试验在新建桥梁验收中的应用研究	《电脑爱好者（工程技术）》	2022.08	独立	
2	桥梁承载能力检测评定技术在桥梁加固设计中的应用	《科学新生活》	2023.09	独立	
3	公路桥梁荷载试验检测在桥梁养护中的作用和对策	《科技潮（建筑与电力）》	2022.09	独立	
4	桥梁检测技术研究及工程运用	《百科论坛（建筑工程）》	2021.07	独立	
5	桥梁维修加固工程设计方法研究	《电脑爱好者》	2020.05	独立	
主管部门意见		市（县、区）人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位： 辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（试验检测）

姓名	祝金崧	性别	男	现岗位及职务	试验检测工程师	
出生年月	1989.01	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学材料学院无机非金属材料工程专业、全日制4年，2005.09-2009.07 沈阳建筑大学研究生学院材料工程领域专业、非全日制2.5年，2014.09-2017.03	
学历及学位	本科 硕士	参加工作时间	2010.03	现有资格及取得时间	工程师 2016.11	
手机号码	13940240509		身份证号	211221198901242111		
何时何地受何种荣誉奖励	2019年度辽宁省交通规划设计院有限责任公司先进生产者 2022年度辽宁省交通规划设计院有限责任公司先进工作者 2024年度辽宁省交通规划设计院有限责任公司先进工作者					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	2024年 优秀 2023年 良好 2022年 优秀			从事何种工作	道路与桥隧工程试验检测	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2005.09-2009.07	沈阳建筑大学材料学院		无机非金属材料工程	本科	全日制
	2010.03-2011.09	沈阳华昌岩土工程有限公司		勘察设计	技术人员	非全日制
	2011.09-2013.02	沈阳华昌岩土工程有限公司		勘察设计	助理工程师	
	2013.02-2016.11	辽宁大通公路工程有限公司		试验检测	助理工程师	
	2014.09-2017.03	沈阳建筑大学研究生学院		材料工程领域	工程硕士	
	2016.11-2020.07	辽宁大通公路工程有限公司		试验检测	工程师	
2020.07-至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司		试验检测	工程师		
单位推荐意见 德能勤绩	该员工遵守职业道德规范，诚实守信，具有良好的职业操守；专业能力方面，具有扎实的专业知识和丰富的实践经验，能够迅速掌握新技能，解决问题能力强；工作态度勤奋，认真负责，对待工作始终保持高度的责任心和敬业精神；在工作绩效方面，成绩显著，多次获得表彰和奖励，完成的工作任务质量高、效率高，为单位带来了良好的经济效益和社会效益。同时，他还能积极参与单位的各项活动，为团队文化建设做出积极的贡献。					
	综上所述，祝金崧在德、能、勤、绩四个方面均表现出色，是单位的优秀员工。我公司推荐他参加2025年高级工程师职称评选，相信他将继续为公司的发展贡献更多的力量。					
	(公 章)					
	单位推荐档次：			负责人：	年 月 日 职务：	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2023.09	高性能混凝土混合装置	实用新型专利	发明人
2	2023.07	一种公路桥梁隧道用仿瓷涂料高速分散机	实用新型专利	发明人
3	2021.12	一种桥梁钢结构的防腐涂层的修复层结构	实用新型专利	发明人
4	进行中	试验检测中心机构运维管理平台	省级、重点	参与人员
5	进行中	“辽交智检”桥梁检测系统V2.0	省级、重点	参与人员
6	进行中	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段试验检测BHSY-2标段	省级、特大型	核心技术人员
7	进行中	辽宁省交通规划设计院有限责任公司交通工程专项资质申报工作	省级、大型	主要负责人
8	2025.06	台安至黑山高速公路第三标段沥青混合料目标配合比验证	省级、小型	主要负责人
9	2025.04	掺合料试验检测	省级、小型	主要负责人
10	2024.11	2024年机构间比对试验	省级、小型	主要负责人
11	2024.10	2024年辽宁省交通运输行业产品质量监督抽查	国家级、小型	主要负责人
12	2024.09	京哈高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程第九合同段原材检测	省级、中型	主要负责人
13	2024.04	鞍山至台安高速公路施工第4标段硬化后水泥混凝土性能试验检测	省级、小型	参与人员
14	2024.03	防眩板试验检测	省级、小型	主要负责人
15	2024.03	轮廓标试验检测	省级、小型	主要负责人
16	2024.03	突起路标试验检测	省级、小型	主要负责人
17	2024.03	京哈高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程第八合同段原材检测	省级、中型	主要负责人
18	2024.01	辽宁省交通规划设计院有限责任公司2024计量认证复评审工作	省级、大型	参与人员
19	2023.10	2023年辽宁省交通运输行业产品质量监督抽查	国家级、小型	主要负责人
20	2023.01	水泥混凝土氯离子扩散系数试验检测	省级、小型	参与人员
21	2022.12	朝阳市2022年国省干线公路及市辖区内农村公路交通安全设施检测评定项目(凌源)交工检测	省级、中型	参与人员
22	2022.12	朝阳市2022年国省干线公路及市辖区内农村公路交通安全设施检测评定项目(建平)交工检测	省级、中型	参与人员
23	2022.12	朝阳市2022年国省干线公路及市辖区内农村公路交通安全设施检测评定项目(北票)交工检测	省级、中型	参与人员
24	2022.12	朝阳市2022年国省干线公路及市辖区内农村公路交通安全设施检测评定项目(喀左)交工检测	省级、中型	参与人员
25	2022.12	朝阳市2022年国省干线公路及市辖区内农村公路交通安全设施检测评定项目(朝阳)交工检测	省级、中型	参与人员
26	2022.09	2022年辽宁省交通运输行业产品质量监督抽查	国家级、小型	参与人员
27	2022.08	2021年度辽宁省农村公路新改建及危桥改造工程质量复检抽查(丹东市)	省级、小型	参与人员
28	2022.07	高速公路新型中央分隔带开口护栏开发及应用SBm级活动护栏实撞项目原材料检测	省级、小型	参与人员
29	2022.06	沈阳市国道黑大线(浑河闸门桥至胜利路)配合比设计	省级、小型	参与人员
30	2022.06	2022年丹东市海欢线沙屯至罗圈背岭段路面修复及危桥拆除重建专项养护工程	省级、小型	参与人员
31	2022.06	2022年试验室间路面标线逆反射亮度系数比对试验	省级、小型	主要负责人
32	2022.06	2021年度辽宁省农村公路新改建及危桥改造工程质量复检抽查(大连市)	省级、小型	参与人员
33	2022.05	2021年度辽宁省农村公路新改建及危桥改造工程质量复检抽查(阜新市)	省级、小型	参与人员
34	2022.05	2021年度辽宁省农村公路新改建及危桥改造工程质量复检抽查(沈阳市)	省级、小型	参与人员
35	2022.01	省道S211盖普线安波至莲山段路面改造工程	省级、小型	参与人员
36	2021.12	大连市2021年公路水运工程日常监督抽检及交工质量鉴定第三方检测服务	省级、中型	参与人员

37	2021.12	沧廊（京沪）高速公路2021年公路技术状况评定项目（沧州段）标线部分	省级、小型	参与人员
38	2021.12	增设金普新区校车停靠站点标识工程	省级、小型	参与人员
39	2021.12	2021年庄河市县级及以上公路工程	省级、小型	参与人员
40	2021.12	2021年瓦房店市县级及以上公路工程	省级、小型	参与人员
41	2021.12	2021年普兰店市县级及以上公路工程	省级、小型	参与人员
42	2021.12	2021年金普新区县级及以上公路工程	省级、小型	参与人员
43	2021.12	2021年旅顺口区县级及以上公路工程	省级、小型	参与人员
44	2021.12	2021年长海县县级及以上公路工程	省级、小型	参与人员
45	2021.12	2021年庄河农村公路工程	省级、小型	参与人员
46	2021.12	2021年瓦房店农村公路工程	省级、小型	参与人员
47	2021.12	2021年普兰店农村公路工程	省级、小型	参与人员
48	2021.12	2021金普新区农村公路工程	省级、小型	参与人员
49	2021.12	2021年大连市甘井子区农村公路工程	省级、小型	参与人员
50	2021.12	2021年大连市旅顺口区农村公路工程	省级、小型	参与人员
51	2021.12	2021年长兴岛经济区农村公路工程	省级、小型	参与人员
52	2021.11	兴城至建昌高速公路限速调整交通安全设施工程	省级、小型	参与人员
53	2021.11	沿海高速公路岐口至海丰段2021年路面桥涵定期检测（标线部分）	省级、小型	参与人员
54	2021.11	巴林左旗2021年交通基础设施重点工程项目（巴林左旗西外环）交工质量检测	省级、中型	参与人员
55	2022.11	巴林左旗2021年交通基础设施重点工程项目（庞家湾至万福屯）交工质量检测	省级、中型	参与人员
56	2021.11	巴林左旗2021年交通基础设施重点工程项目（前召至七锅山通村公路）交工质量检测	省级、中型	参与人员
57	2021.11	巴林左旗2021年交通基础设施重点工程项目（丰水山至洞山通村公路）交工质量检测	省级、中型	参与人员
58	2021.11	巴林左旗2021年交通基础设施重点工程项目（巴林左旗查干哈达苏木东哈达英格嘎查）交工质量检测	省级、中型	参与人员
59	2021.11	2021沈海（沈大段）高速公路视频系统改造项目	省级、小型	参与人员
60	2021.10	2021年城市维护交通设施建设项目-23品目高防滑型彩色标线涂料	省级、小型	参与人员
61	2021.10	2021年城市维护交通设施建设项目-16品目双组份抗污路面标线涂料	省级、小型	参与人员
62	2021.10	2021年城市维护交通设施建设项目-15品目双组份抗污路面标线涂料	省级、小型	参与人员
63	2021.10	2021年金普新区龙山路支路路面改造工程	省级、小型	参与人员
64	2021.10	2021年滨海路改造工程（渤海大道滨海路立交至大金线宁海桥段）	省级、小型	参与人员
65	2021.09	S309织金至河镇（赫章县境内）公路灾毁恢复重建工程交（竣）工检测	省级、小型	参与人员
66	2021.09	S310百宜至可乐公路（赫章县境内）灾毁恢复重建工程	省级、小型	参与人员
67	2021.09	2021年城市维护交通设施建设项目-19品目热熔反光型路面标线涂料	省级、小型	参与人员
68	2021.09	2021年城市维护交通设施建设项目-17品目双组份抗污路面标线涂料	省级、小型	参与人员
69	2021.09	2021年城市维护交通设施建设项目-14品目双组份抗污路面标线涂料	省级、小型	参与人员
70	2021.09	沈山高速公路消隐提升应急工程	省级、小型	参与人员
71	2021.09	沈阳市十灯线（化工厂西转盘至于洪界段）修复养护工程交安设施质量检测及路面现场检测	省级、小型	参与人员
72	2021.09	抚顺市沈环线（铁岭界至城管界段）修复养护工程交安设施安装施工质量检测路面现场检测	省级、小型	参与人员
73	2021.09	本溪市抚丹线（草河掌镇至黄岭段）修复养护工程交安设施安装施工质量检测及路面现场检测	省级、小型	参与人员
74	2021.09	阜新市京沈线（铁匠炉沟至王府段）修复养护工程交通标线安装施工质量检测及路面现场检测	省级、小型	参与人员

75	2021.09	阜新市库盘县（大固本至泡子段）修复养护工程交通标线安装施工质量检测及路面现场检测	省级、小型	参与人员
76	2021.09	铁岭市东张线（朝阳村至开西界段）修复养护工程交通标线安装施工质量检测及路面现场检测	省级、小型	参与人员
77	2021.08	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目交通安全设施工程玻璃珠试验检测	省级、小型	参与人员
78	2021.08	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目交通安全设施工程标志版试验检测	省级、小型	参与人员
79	2021.08	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目交通安全设施工程反光膜试验检测	省级、小型	参与人员
80	2021.08	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目交通安全设施工程防眩板试验检测	省级、小型	参与人员
81	2021.08	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目交通安全设施工程护栏试验检测	省级、小型	参与人员
82	2021.08	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目交通安全设施工程轮廓标试验检测	省级、小型	参与人员
83	2021.08	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目交通安全设施工程涂料试验检测	省级、小型	参与人员
84	2021.06	2020年城市维护交通设施建设项目-12品目防滑型彩色标线涂料	省级、小型	参与人员
85	2021.06	2020年城市维护交通设施建设项目-11品目防滑型彩色标线涂料	省级、小型	参与人员
86	2021.06	2020年城市维护交通设施建设项目-07品目双组份抗污路面标线涂料	省级、小型	参与人员
87	2021.06	2020年城市维护交通设施建设项目-06品目双组份抗污路面标线涂料	省级、小型	参与人员
88	2021.06	2020年城市维护交通设施建设项目-05品目双组份抗污路面标线涂料	省级、小型	参与人员
89	2021.06	2020年城市维护交通设施建设项目-04品目双组份抗污路面标线涂料	省级、小型	参与人员
90	2021.06	2020年城市维护交通设施建设项目-03品目双组份抗污路面标线涂料	省级、小型	参与人员
91	2021.05	辽宁省交通规划设计院有限责任公司 2021 计量认证扩项复评审工作	省级、大型	参与人员
92	2020.12	2019年国省干道交通标志调整工程竣工验收质量鉴定检测	省级、中型	参与人员
93	2020.12	广西大塘至浦北高速公路竣（交）工工程实体质量检测服务№JC1标段	省级、特大型	参与人员
94	2020.12	2020年瓦房店市县级及以上公路工程	省级、小型	参与人员
95	2020.12	国道G228丹东线（小黑石至大黑石段）路面改造及黑大线对门沟桥、双台沟桥局部改建工程	省级、小型	参与人员
96	2020.12	国道G228丹东线下河口至石佛寺段路面改造工程	省级、小型	参与人员
97	2020.12	长海县金小线（金盆港至小沟脑段）及医金线（医院前至金盆港段）路面改造工程	省级、小型	参与人员
98	2020.12	2020年大连市公路安全设施工程二标段	省级、小型	参与人员
99	2020.12	旅顺大盐线大八里至后夹山段路面改造工程	省级、小型	参与人员
100	2020.12	国道G228丹东线（孙屯至湖里河段）路面改造工程	省级、小型	参与人员
101	2020.11	集本线二棚甸子至四道岭子段养护工程	省级、小型	参与人员
102	2020.10	沈康高速交通安全设施工程隔离栅试验检测报告	省级、小型	参与人员
103	2020.10	省道S211盖普线莲山至兴隆堡段路面改造工程	省级、小型	参与人员
104	2020.10	国道鹤大线（水源地至东门外段）路面改造及边坡治理工程	省级、小型	参与人员
105	2020.10	省道S212盖亮线蔡房身至市政界段路面改造工程	省级、小型	参与人员
106	2020.10	大连市干线公路隧道专业化养护项目-荷花山隧道	省级、中型	参与人员
107	2020.10	大连市干线公路隧道专业化养护项目-新开岭隧道	省级、中型	参与人员
108	2020.10	大连市干线公路隧道专业化养护项目-白银山隧道（左幅）	省级、小型	参与人员
109	2020.10	大连市干线公路隧道专业化养护项目-白银山隧道（右幅）	省级、小型	参与人员
110	2020.09	2020年辽宁省交通运输行业产品质量监督抽查	国家级、小型	参与人员
111	2020.09	2020年庄河市县级及以上公路工程	省级、小型	参与人员
112	2018.06	辽宁中部环线高速公路（铁岭至抚顺段）中心试验室	省级、特大型	参与人员

二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	公路混凝土耐久性提升技术研究	工程管理与技术探讨	2024年第23期	独立作者	
2	水泥性能指标对水泥混凝土的影响	现代交通与路桥建设	2024年第9期	独立作者	
3	公路钢结构防腐涂层材料适应性研究	山西建筑	2023年第5期	第一	
4	浅析交通工程设施质量控制与检测	建筑工程	2019年第13期	独立作者	
5	抗裂防水剂对硅酸盐水泥的收缩变形及水化特征影响的研究	硅酸盐通报	2016年第12期	第一	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：交通工程（机电工程）

姓名	杨茗惠	性别	女	现岗位及职务	技术人员 工程师
出生年月	1993.01	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	沈阳工业大学、通信工程、4年制、2015.06 沈阳工业大学、仪器仪表工程、3年制、2018.06
学历及学位	研究生 工学硕士	参加工作时间	2018.09	现有资格及取得时间	工程师 2020.12
手机号码	13252712156		身份证号	210181199301218024	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职					
年度考核结果	良好			从事何种工作	交通工程机电工程设计
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2011.09-2014.06	沈阳工业大学	通信工程	学士	全日制
	2015.09-2018.06	沈阳工业大学	仪器仪表工程	硕士	全日制
	2018.09-2020.12	辽宁交通工程有限公司	交通工程设计	助理工程师	
	2020.12-2022.06	辽宁智邦管理有限公司	交通工程设计	工程师	
	2022.06-至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	交通工程设计	工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志具有强烈的事业心和责任感，严谨自律，工作作风稳健，能够积极主动完成领导交办的各项任务。工作经验丰富，岗位专业知识和基本功扎实过硬，工作中注重理论联系实际，有较高的专业理论水平和开拓创新意识，综合素质和业务能力强。自进入本单位工作以来，该同志始终从事本专业工作，表现出了良好的职业道德和工作作风，在与同事交流过程中获得较好的评价，已具备高级工程师的任职条件。				
	同意该名同志参加2025年职称评审工作。				
	<div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： 负责人： 职务：</div>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2024.03	一种护栏装置和中央分隔带开口护栏	专利	第 13 发明人
2	2021.02	一种中央分隔带开口护栏	专利	第 22 发明人
3	2021.02	一种螺母以及扳手组件	专利	第 13 发明人
4	2021.02	一种连接构件	专利	第 12 发明人
5	2025.05	智慧高速的发展现状及未来展望	探索科学	独立作者
6	2023.01	高速公路机电工程低碳改造设计	新视线·建筑与电力	独立作者
7	2023.07	高速公路监控系统设计关键点分析	安防科技	独立作者
8	2022.12	高速公路机电工程运行管理和维护探讨	福光技术	独立作者
9	2025.07	2025 年辽宁省高速公路监控系统维修改造工程施工图设计	特大型	主要负责人
10	2025.07	鞍山至台安高速公路机电施工图设计	特大型	核心技术人员
11	2025.07	本溪至庄河高速公路工程机电施工图设计	特大型	核心技术人员
12	2025.06	本溪至庄河高速公路工程机电两阶段初步设计	特大型	核心技术人员
13	2025.05	秦皇岛至沈阳高速公路建昌(冀辽界)至松岭门段机电两阶段初步设计	特大型	核心技术人员
14	2025.04	台安至黑山高速公路机电施工图设计	大型	核心技术人员
15	2024.12	宁波前湾新区吉利研究院人行隧道项目施工图设计	特大型	核心技术人员
16	2024.11	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程管道施工图设计	特大型	核心技术人员
17	2024.11	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程机电施工图设计	特大型	主要负责人
18	2024.11	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段工程管道施工图设计	特大型	核心技术人员
19	2024.11	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段工程机电施工图设计	特大型	核心技术人员
20	2024.09	2024 年新鲁高速公路章古台收费站收费车道扩容改建工程施工图设计	小型	核心技术人员
21	2024.08	宁波前湾新区吉利研究院人行隧道项目初步设计	特大型	核心技术人员
22	2024.07	2024 年本溪分公司警企联合指挥中心监控工程施工图设计	中型	主要负责人
23	2024.07	2024 年辽宁省高速公路服务区机房机电环境维修改造工程(含网络安全环境)	特大型	核心技术人员
24	2024.07	交投集团采购交易中心建设项目施工图设计	中型	核心技术人员
25	2024.07	曲港高速公路肃宁互通至京台高速段(肃宁互通至黄骅港段一期工程)机电两阶段施工图设计	特大型	核心技术人员
26	2024.06	2024 年辽宁省高速公路 ETC 车道升级改造项目	中型	核心技术人员
27	2024.06	2024 年辽宁省高速公路视频监测优化提升项目施工图设计	特大型	核心技术人员
28	2024.06	2024 年辽宁省高速公路收费站入口称重设备更新改造项目	大型	核心技术人员
29	2024.06	2024 年辽宁省高速公路信息发布系统情报板改造项目施工图设计	特大型	主要负责人
30	2024.05	2024 年度普通干线公路交调观测站建设改造项目施工图设计	大型	核心技术人员
31	2024.05	2024 年重庆高速公路机电专项工程(江基公司)施工图设计	中型	核心技术人员
32	2024.05	2024 年重庆高速公路机电专项工程(南方公司)施工图设计	大型	核心技术人员
33	2024.04	2024 年辽宁省高速公路数据管理平台和业务中台技术设计	大型	核心技术人员
34	2024.04	沈阳都市圈环线高速公路工程机电初步设计	特大型	核心技术人员
35	2024.01	本溪至庄河高速公路机电系统两阶段初步设计	特大型	核心技术人员
36	2024.01	沈海高速公路苏家屯收费站拆除项目施工图设计	中型	主要负责人
37	2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段工程机电两阶段初步设计	特大型	核心技术人员
38	2023.11	辽宁省高速公路 2023 年联网收费系统优化升级试点建设项目(大连收费站)施工图设计	大型	核心技术人员
39	2023.11	辽宁省高速公路 2023 年 ETC 车道布局优化升级改造项目施工图设计	大型	核心技术人员
40	2023.11	国道 110 线哈业胡同至天吉泰(临河)段公路工程 KCSJ-2 标段施工图设计	特大型	核心技术人员
41	2023.11	京哈高速公路盘锦至沈阳段改扩建工程机电初步设计	特大型	核心技术人员
42	2023.11	辽宁省高速公路 2023 年区块链技术应用项目	大型	核心技术人员
43	2023.10	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程机电初步设计	特大型	主要负责人
44	2023.10	交通设施完善 2022 年项目施工图设计	特大型	核心技术人员
45	2023.10	辽宁省高速公路服务区监控系统维护工程施工图设计	特大型	核心技术人员
46	2023.09	2024 年辽宁省高速公路联网收费清分与发行系统优化升级项目(一期)施工图设计	大型	核心技术人员
47	2023.09	大石桥市道路交通管理设施建设和升级改造项目施工图设计	特大型	核心技术人员
48	2023.09	锦州笔架山港区疏港高速公路机电施工图设计	大型	主要负责人
49	2023.09	台安至黑山高速公路工程管道施工图设计	大型	核心技术人员
50	2023.08	国道 110 线哈业胡同至天吉泰(临河)段公路工程 KCSJ-2 标段初步设计	特大型	核心技术人员
51	2023.07	2023 年辽宁省高速公路视频监控改造项目施工图设计	特大型	核心技术人员
52	2023.05	2023 年辽宁省普通国省干线公路交调观测站建设、改造项目施工图设计	中型	核心技术人员
53	2023.05	河北邯港高速公路沧州段机电工程施工图设计	特大型	核心技术人员
54	2023.05	交通设施完善 2022 年项目初步设计	特大型	核心技术人员
55	2023.05	南宁南过境线(六景至大塘段)公路机电系统两阶段施工图设计	特大型	核心技术人员
56	2023.05	沈海高速公路鞍山北互通立交工程机电工程两阶段施工图设计	大型	核心技术人员
57	2023.04	鲅鱼圈港区疏港高速公路工程机电初步设计	大型	主要负责人

58	2023.04	鲅鱼圈港区疏港高速公路工程机电施工图设计	大型	主要负责人
59	2023.02	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程机电两阶段初步设计	特大型	核心技术人员
60	2022.12	河北邯港高速公路沧州段机电工程初步设计	特大型	核心技术人员
61	2022.12	西部（重庆）科学城智能网联汽车示范区建设工程项目初步设计	特大型	核心技术人员
62	2022.11	内蒙古高速公路集团有限责任公司通辽分公司阿拉坦达巴隧道机电设施维修改造施工图设计	中型	核心技术人员
63	2022.11	沈山线（K453-K483）路网运行态势感知及分析设计项目施工图设计	大型	核心技术人员
64	2022.10	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段机电工程施工图设计	特大型	核心技术人员
65	2022.09	2022 年辽宁省普通国省干线公路交调观测站改造项目施工图设计	中型	核心技术人员
66	2022.09	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程管道施工图设计	特大型	核心技术人员
67	2022.09	辽宁省内河水上交通安全应急救援体系建设项目初步设计	大型	核心技术人员
68	2022.09	营口仙人岛疏港高速公路机电工程施工图设计	大型	核心技术人员
69	2022.07	丹东线（渤海大道至沈海高速海湾北互通立交段）改扩建工程机电施工图设计	大型	核心技术人员
70	2022.07	南宁南过境线（六景至大塘段）公路机电系统两阶段初步设计	特大型	核心技术人员
71	2022.06	2022 年辽宁省高速公路收费站 UPS 更新改造项目	大型	核心技术人员
72	2022.06	2022 年辽宁省高速公路董家沟收费站车道结构优化项目	大型	核心技术人员
73	2022.06	2022 年辽宁省高速公路长深、平康、锦阜线监控系统改造项目施工图设计	特大型	核心技术人员
74	2022.06	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程管道系统施工图设计	特大型	核心技术人员
75	2022.06	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程机电系统施工图设计	特大型	核心技术人员
76	2022.06	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段管道施工图设计	特大型	核心技术人员
77	2022.06	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段机电施工图设计	特大型	核心技术人员
78	2022.06	辽宁省高速公路 2022 年联网收费系统网络安全优化完善项目	大型	核心技术人员
79	2022.06	南宁南过境线（吴圩机场至隆安延长线段）公路机电系统两阶段施工图设计	特大型	核心技术人员
80	2022.05	创新二路南公共交通工具停车场工程施工图设计	小型	核心技术人员
81	2022.05	辽宁大学（新校区）南公共交通工具停车场工程施工图设计	小型	核心技术人员
82	2022.04	元江街互通式立交机电工程施工图设计	大型	核心技术人员
83	2022.03	南宁南过境线（吴圩机场至隆安延长线段）公路机电系统两阶段初步设计	特大型	核心技术人员
84	2021.09	2021 年隧道机电综合管控平台项目施工图设计	中型	核心技术人员
85	2021.09	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程机电系统初步设计	特大型	核心技术人员
86	2021.09	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段机电系统施工图设计	特大型	核心技术人员
87	2021.08	2021 年辽宁省高速公路收费系统网络安全系统加固项目施工图设计	大型	核心技术人员
88	2021.07	沈抚改革创新示范区公路养护站新建工程施工图设计	小型	核心技术人员
89	2021.07	沈抚改革示范区交通涉案停车场项目施工图设计	小型	核心技术人员
90	2021.06	2021 年交通设施完善项目施工图设计	特大型	核心技术人员
91	2021.06	2021 年辽宁省高速公路（沈海高速）视频改造项目施工图设计	特大型	核心技术人员
92	2021.06	2021 指挥调度系统电视电话会议升级改造项目施工图设计	中型	核心技术人员
93	2021.05	北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程机电初步设计	特大型	核心技术人员
94	2021.05	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段机电初步设计	特大型	核心技术人员
95	2021.04	元江街互通式立交机电工程初步设计	大型	核心技术人员
96	2021.03	新南市道路交通安全设施建设、改造项目施工图设计	大型	核心技术人员
97	2020.12	G56 杭瑞高速联兴停车区建设工程项目（机电工程）施工图设计	中型	核心技术人员

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
----	------	------	------	------	-----

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次		
1	智慧高速的发展现状及未来展望	探索科学	2025.05	独立作者		
2	高速公路机电工程低碳改造设计	新视线·建筑与电力	2023.01	独立作者		
3	高速公路监控系统设计关键点分析	安防科技	2023.07	独立作者		
4	高速公路机电工程运行管理和维护探讨	福光技术	2022.12	独立作者		

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业：道路与桥隧工程(施工)

姓名	李天乐	性别	男	现岗位及职务	路桥分公司安全负责人
出生年月	1990.02.21	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	长安大学、2.5年 、2015.7毕业
学历及学位	本科	参加工作时间	2012.7	现有资格及取得时间	工程师 2019.12.12
手机号码	18540300234		身份证号	210902199002211517	
何时何地受何种荣誉奖励	无				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果				从事何种工作	技术管理
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2009.9-2012.7	辽宁建筑职业技术学院	市政工程	大专	普通全日制
	2013..2-2015.7	长安大学	道路桥梁与渡河工程	本科	函授
单位推荐意见 德能勤绩	<div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： 负责人： 职务：</div>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2019.9-2022.8	沈阳市快速路施工总承包第三合同段第二标段	大型	制定项目安全管理制度项目安全隐患评估、全体人员安全教育、安全培训项目安全检查	
2	2022.8-至今	开原市美丽乡村项目，2021、2022年一事一议项目	大型	制定项目安全管理制度项目安全隐患评估、全体人员安全教育、安全培训项目安全检查	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
	沈阳市快速路PPP项目施工总承包第三合同段第二标段	工程建设质量管理小组活动成果大赛	2类成果	2021	A20210604
		工程建设质量管理小组活动成果大赛	三等奖	2023	D20230633
		实用新型专利内置钢板的预制混凝土梁与混凝土板组合梁实用新型专利		2020	ZL201921998949.X
		实用新型专利一种预制钢管混凝土柱与型钢梁的连接节点		2024	ZL202321884667.3
	开原市2022年一事一议项目	工程建设质量管理小组活动成果大赛	三等奖	2023	D20230633
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
	《道路桥梁施工中混凝土裂缝成因及措施分析》	《魅力中国》期刊社 ISSN: 1673-0992 CN: 41-1390/C	2021.02	独立	
	《公路工程水泥稳定随时基层施工技术的研究》	《数码-移动生活》期刊社 ISSN: 1673-0909 CN: 11-5261/TN	2021.10	第一	
	《农村公路水泥混凝土路面施工质量控制措施》	《数码-移动生活》期刊社 ISSN: 1673-0909 CN: 11-5261/TN	2021.11	第一	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁路达工程检测有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（施工）

姓名	梁晨光	性别	男	现岗位及职务	项目管理 测量负责人	
出生年月	1989.12	民族	蒙古	毕业院校专业、学制及时间	长安大学 道路桥梁与渡河工程 （2.5年） 2015.07	
学历及学位	本科	参加工作时间	2012.6	现有资格及取得时间	工程师 2019.12.12	
手机号码	13555771796		身份证号	211324198912203614		
何时何地受何种荣誉奖励	荣获“2022-2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）”“2022年辽宁省建设工程世纪杯（省优质工程）”，“2020年度沈阳市建设工程玫瑰杯”“2021年工程建设质量管理小组活动成果大赛Ⅱ类成果”等。					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	优			从事何种工作	项目管理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2009.09-2012.07	辽宁省交通高等专科学校		地下工程与隧道工程技术	大专	全日制
	2013.02-2015.07	长安大学		道路桥梁与渡河工程	本科	成人教育
	2012.6-2017.10	辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司			项目副经理	
	2017.10至今	辽宁路达工程检测有限公司			测量负责人	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志有较高的专业知识水平和业务能力，能够独立承担工作，负责项目技术工作，在工作中不断学习新的科学技术知识，为企业做出一定贡献，具备高级工程师的条件，同意推荐为高级工程师。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1.	2020. 08	沈阳市快速路PPP项目施工总承包第三合同段	大型项目	项目副经理	
2.	在建	2020年昌图县新增高标准农田建设项目	大型项目	项目副经理	
3.	在建	阜新蒙古族自治县2024年高标准农田建设项目施工一标段	大型项目	测量负责人	
4.	在建	阜蒙县 2021 年度高标准农田建设项目施工二标段	大型项目	测量负责人	
5.	2020. 10	一种现浇预应力混凝土箱梁与钢箱梁直接连接桥			
6.	2020. 10	一种内置钢板混凝土与钢筋混凝土拼接剪力墙			
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1.	沈阳市快速路PPP项目施工总承包第三合同段	中国建设工程鲁班奖	国家级	2023. 11	
2.	沈阳市快速路PPP项目施工总承包第三合同段	绿色施工示范工程	省级	2021. 12	
3.	沈阳市快速路PPP项目施工总承包第三合同段	2022年辽宁省建设工程世纪杯(省优质工程)	省级	2023. 04	
4.	沈阳市快速路PPP项目施工总承包第三合同段	2020年度沈阳市建设工程玫瑰杯	市级	2022. 01	
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1.	《市政道路水泥稳定碎石底基层施工质量控制》	《魅力中国》	2021. 2	独立作者	
2.	《市政道路工程水稳层施工质量控制》	《工程科学》	2021. 6	第一作者	
3.	《市政工程道路桥梁施工技术探究》	《工程前沿》	2021. 9	第一作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司 申报资格名称：高级工程师
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（施工）

姓名	刘颖琦	性别	女	现岗位及职务	项目经理（工程师）	
出生年月	1991.2	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学 材料工程（2.5年） 2013.9-2016.1	
学历及学位	硕士研究生	参加工作时间	2017.7	现有资格及取得时间	工程师 2017.12.28	
手机号码	18842497185		身份证号	210103199102062726		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	优			从事何种工作	施工项目管理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业		学历或职务	学习形式
	2009.9-2013.7	沈阳建筑大学	无机非金属材料工程		本科	全日制
	2013.9-2016.1	沈阳建筑大学	材料工程		研究生	全日制
	2017.7-至今	辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司			工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： 负责人： 职务：</div>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2019.4-2020.8	沈阳市快速路 PPP 项目 施工总承包第三合同段	大型项目	信息化负责人	
2	2020.12-2022.3	盛融万恒府城名邸 SHN02-02-36/49 地块项目施工总承包四标段	中型项目	信息化负责人	
5	2022.3-至今	康平县水系连通及水美乡村建设项目 二标段（敖汗排干河段、东关河 DG6+580-DG10+325段）	中型项目	项目经理	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	沈阳市快速路 PPP 项目 施工总承包第三合同段	中国建设工程鲁班奖	国家级	2023.11	
		辽宁省建设工程世纪杯 （省优质工程）	省级	2023.4	
		辽宁省建设工程优质结构	省级	2020.12	
2	盛融万恒府城名邸施工 总承包四标段工程	辽宁省建设工程优质结构	省级	2020.12	
		辽宁省建筑业绿色施工 示范工程	省级	2021.12	
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《道路桥梁沉降段路基路面施工技术要点研究》	《中国宽带》	2019.6	第一	
2	《桥梁施工中深基坑围护结构施工技术研究》	《工程科学》	2021.6	独立	
3	《市政桥梁施工混凝土裂缝及其防治措施分析》	《工程前沿》	2021.11	独立	
4	《建设管理道路桥隧质量评估服务系统 V1.0》	软著登字第 13118570 号	2024.5.24	第一	
5	《建设管理道路桥隧一站式服务系统 V1.0》	软著登字第 13118372 号	2024.5.24	第二	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司 申报资格名称：高级工程师

申报专业（方向）：道路与桥隧工程（施工）

姓名	赵东伟	性别	男	现岗位及职务	机械分公司总工程师	
出生年月	1991.7.23	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	长安大学、2.5年、2015.7毕业	
学历及学位	本科	参加工作时间	2012.7	现有资格及取得时间	工程师 2019.12.12	
手机号码	15102403009		身份证号	152327199107233536		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果				从事何种工作	技术管理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业		学历或职务	学习形式
	2009.9-2012.7	辽宁省交通高等专科学校	大地测量与卫星定位技术（数字测绘）		大专	普通全日制
	2013..2-2015.7	长安大学	道路桥梁与渡河工程		本科	函授
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志有较高的专业知识和业务能力，能够独立完成相关工作；负责分公司及项目技术工作，在工作中不断学习新的技术知识，为企业做出自己的贡献,具备高级程师的条件，同意推荐为高级工程师</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2021.5-2021.6	2020年昌图县新增高标准农田建设项目EPC工程总承包	大型	测量负责人	
2	2021.6-2021.9	昌图县2021年农村公路新改建工程五标段	小型	技术负责人	
3	2021.9-至今	条子河昌图县八面城镇段治理工程二标段	小型	技术负责人	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《市政道路桥梁施工中现场施工技术的运用及管理初探》	《数码-移动生活》期刊社 ISSN: 1673-0909 CN: 11-5261/TN	2021.09	第一	
2	《农村公路路基和水泥砼路面施工的质量控制》	《魅力中国》期刊社 ISSN: 1673-0992 CN: 41-1390/C	2021.08	独立	
3	《道路桥梁工程中道路路基路面的施工质量研究》	《数码精品世界》期刊社 ISSN: 1009-0428 CN: 11-5980/TP	2021.06	独立	
4	《市政道路桥梁工程的常见病害与施工处理技术探讨》	《数码-移动生活》期刊社 ISSN: 1673-0909 CN: 11-5261/TN	2021.10	第二	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁步云交通新材料科技有限公司 申报资格名称：高级工程师
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	连洁	性别	女	现岗位及职务	执行董事兼总经理	
出生年月	1980.09	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	长安大学 道路桥梁与渡河工程 非全日制 3年	
学历及学位	研究生	参加工作时间	2000.08	现有资格及取得时间	工程师 2009.09	
手机号码	13840328567		身份证号	210105198009295224		
何时何地受何种荣誉奖励	2011.05辽宁省直属机关优秀团干部 2015.03辽宁省直属机关优秀团干部 2022.02交投集团2021年度先进工作者 2023.03交投集团工会最美女职工 2025.03交投集团2024年度先进工作者					2012.04辽宁省直属机关优秀青年工作者 2015.07辽宁省优秀共青团干部 2023.03交投集团2022年度先进工作者 2024.07省（中）直企业优秀党务工作者
学术团体社会兼职						
年度考核结果	优秀			从事何种工作	主持步云公司全面工作	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业		学历或职务	学习形式
	1996.09~2000.07	辽宁交通工程学校	交通运输管理		中专	全日制
	1999.09~2002.07	省交通高等专科学校	交通会计		大专	函授
	2004.02~2007.01	长安大学	道路桥梁与渡河工程		本科	函授
	2011.09~2013.12	中共辽宁省委党校	公共管理		研究生	在职
	2000.08~2004.03	省高速局本溪处			内业、团支部副书记	
	2004.03~2008.11	省高速局东陵处			内业、团支部书记	
	2008.11~2010.03	省高速局桃仙处			工程科内业	
	2010.03~2016.08	省高速局政治工作部			团委干事	
	2016.08~2017.07	运营公司党群工作部			团委干事	
2017.08~2021.09	运营公司			团委书记		
2021.09 至今	物贸（物资）公司及步云公司			部长、执行董事兼总经理		
单位推荐意见德能勤绩	该同志拥护党的领导，在思想上积极要求进步，谦虚好学，积极肯干，热爱公路交通建设事业，对工作认真负责，对技术肯于钻研，专业基础知识扎实，并能应用于工作实践，工程师任职期间作为沥青材料供应的主要负责人参加了省内多条高速公路项目的新建、改扩建及维修工程，工作业绩突出。经审核，具备高级工程师任职条件，同意参加高级工程师资格评审。					
	年 月 日					
	单位推荐档次：		负责人：		职务：	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
(1)	2024.06.13	耐低温SBR改性沥青生产反应釜	实用新型专利	第1发明人
(2)	2025.04.18	一种高速路面专用高性能改性沥青及其制备方法	发明专利	第1发明人
(3)	2022.08-2022.09	黑龙江省国省干线公路质量提升专项工程	大型项目	材料供应主要负责人
(4)	2022.09-2022.10	2022年鹤大高速公路大连至庄河段中分带护栏改造工程	中型项目	材料供应主要负责人
(5)	2023.05-2023.09	2023年辽宁中部环线高速公路新民至铁岭段路面预防性养护维修工程	中型项目	材料供应主要负责人
(6)	2023.05-2023.07	2023年辽宁省普通国道干线公路预防性养护工程	中型项目	材料供应主要负责人
(7)	2023.05-2023.08	2022年鹤大高速公路大连至庄河段中分带护栏改造工程	中型项目	材料供应主要负责人
(8)	2023.05-2023.12	2023年辽宁中部环线高速公路新民至铁岭段路面预防性养护维修工程	中型项目	材料供应主要负责人
(9)	2023.05-2023.12	2023年至2025年京哈高速公路沈山段路面保通养护维修工程	大型项目	材料供应主要负责人
(10)	2023.06-2023.12	2023年辽宁中部环线高速公路新民至铁岭段路面预防性养护维修工程	中型项目	材料供应主要负责人
(11)	2023.06-2023.10	2023年辽宁中部环线高速公路新民至铁岭段路面预防性养护维修工程	中型项目	材料供应主要负责人
(12)	2023.07-2023.09	沈阳青年大街街路更新工程	大型项目	材料供应主要负责人
(13)	2023.08-2023.10	2023年辽宁省丹本、阜朝等高速公路局部路段修复养护工程	中型项目	材料供应主要负责人
(14)	2023.08-2024.09	2023年辽宁中部环线高速公路辽中至新民段路面预防性养护维修工程	大型项目	材料供应主要负责人
(15)	2023.08-2024.09	2023年鹤大高速(大庄段)修复性养护工程项目	大型项目	材料供应主要负责人
(16)	2023.08-2024.09	2023年辽宁省高速公路沈海高速(土羊段)、大窑湾疏港路预防性养护维修工程	大型项目	材料供应主要负责人
(17)	2023.08-2023.12	2023年京哈高速公路沈阳至盘锦段路面及桥面修复养护工程	中型项目	材料供应主要负责人
(18)	2023.08-2023.12	2023年至2025年京哈高速公路沈山段路面保通养护维修工程	大型项目	材料供应主要负责人
(19)	2023.08-2023.12	2023年至2025年京哈高速公路沈山段改扩建工程	特大型项目	材料供应主要负责人
(20)	2024.04-2024.12	2023年辽宁省高速公路沈海高速(土羊段)、大窑湾疏港路预防性养护维修工程	大型项目	材料供应主要负责人
(21)	2024.04-2024.12	2023年至2025年京哈高速公路沈山段改扩建工程	特大型项目	材料供应主要负责人
(22)	2024.05-2024.12	2024年沈大高速公路沈阳至鞠屯段路面预防性养护工程、2024年沈大大庄连接线路面修复性养护维修工程	大型项目	材料供应主要负责人
(23)	2024.06-2024.10	科技养护公司2024年工程设备管理中心集中采购项目	大型项目	材料供应主要负责人
(24)	2024.07-2024.09	2024年葫芦岛市丹东线预防性养护工程	小型项目	材料供应主要负责人
(25)	2004.08-2004.12	2024年沈大高速公路沈阳至鞠屯段路面预防性养护工程	大型项目	材料供应主要负责人
(26)	2024.08-2024.12	2024年高速公路局部路段养护维修工程		材料供应主要负责人
(27)	2024.08-2024.09	朝阳市京沈线(五道梁子至庙东段)预防养护工程	中型项目	材料供应主要负责人
(28)	2025.06-2025.10	2025年辽宁交投公路科技养护有限责任公司沥青采购项目		材料供应主要负责人
(29)	2025.07-2025.10	2025年辽宁大通公路工程有限公司改性沥青等材料直接采购项目		材料供应主要负责人
(30)	2022.03.14	关于印发《辽宁交通物资有限公司“三重一大”决策管理办法(试行)》和决策事项清单、权责清单的通知		主要负责人
(31)	2022.05.24	关于印发《辽宁交通物资有限公司“内控合规管理年”暨“制度建设年”活动实施方案》的通知		主要负责人
(32)	2022.08.31	关于印发《辽宁交通物资有限公司大宗材料集中采购管理暂行办法(试行)》的通知		主要负责人
(33)	2022.08.31	关于印发《辽宁交通物资有限公司招标采购管理暂行办法(试行)》的通知		主要负责人

(34)	2022.10.09	关于印发《辽宁交通物资有限公司“三重一大”决策事项清单、权责清单（2021年修订版）》的通知	主要负责人
(35)	2023.12.31	关于印发《物资公司经营业绩考核管理办法（暂行）》的通知	主要负责人
(36)	2024.11.15	关于印发《物资公司打造“阳光”供应链实施方案》的通知	主要负责人

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
(1)	高速公路桥梁钻孔桩施工技术浅析	《生活与科学》	2022年4期	独立作者
(2)	新工艺在公路工程施工中的应用	《中国建筑》	2022年22期	独立作者

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁步云交通新材料科技有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业：道路与桥隧工程

姓名	陈亮	性别	男	现岗位及职务	安全生产部部长	
出生年月	1980.09	民族	蒙古族	毕业院校专业、学制及时间	东北林业大学工业工程 全日制四年	
学历及学位	大学、工学学士	参加工作时间	2004.07	现有资格及取得时间	工程师2010.09	
手机号码	13998321023		身份证号	150428198009171218		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	优			从事何种工作	安全生产	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式	
	2000.09-2004.07 2004.07-2006.12 2007.01-2019.10 2019.11-2021.12 2022.01-2022.06 2022.07-2023.04 2023.05-2025.01 2025.02-现在	东北林业大学 沈阳三鑫集团盘锦公司 沈阳三鑫集团盘锦公司 盘锦市盘山县胡家镇 沈阳三鑫集团盘锦公司 辽宁步云交通新材料科 技有限公司 辽宁步云交通新材料科 技有限公司 辽宁步云交通新材料科 技有限公司	工业工程 技术员 综合管理 驻村 综合管理 综合管理 综合管理、招采管理 安全生产	大学 技术员 综合部经理 党委第一副 书记 综合部经理 部门负责人 部长 部长	全日制	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志工作认真负责，团结同事，业务水平高，能够搞笑解决复杂问题，具有较强的责任感和敬业精神，工作中主动担当，能够圆满完成公司各项工作任务，具备高级工程师素质，推荐该同志为高级工程师。</p> <p>(公 章)</p> <p>年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)																																														
<div>一、主要业绩成果:</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>完成时间</th><th>项目名称</th><th>项目等级</th><th>承担责任</th></tr></thead><tbody><tr><td>1、2023年</td><td></td><td>京哈高速沈山改扩建项目</td><td>特大型</td><td>参与</td></tr><tr><td>2、2024年</td><td></td><td>京哈高速沈山改扩建项目</td><td>特大型</td><td>参与</td></tr><tr><td>3、2025年</td><td></td><td>辽宁交投公路科技养护 有限责任公司沥青采购项目</td><td>大型</td><td>参与</td></tr></tbody></table> <div>二、论文情况</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>论文名称</th><th>发表刊物</th><th>发表时间</th><th>作者名次</th></tr></thead><tbody><tr><td>1、</td><td>工程项目管理中精细化管理模式的有效运用</td><td>空中美语</td><td>2020.08</td><td>独立</td></tr><tr><td>2、</td><td>公路施工设备对沥青混凝土路面施工质量的影响及对策</td><td>高铁速递</td><td>2021.06</td><td>独立</td></tr><tr><td>3、</td><td>公路工程机械设备的经济化管理与维护</td><td>越野世界</td><td>2020.12</td><td>独立</td></tr></tbody></table>							顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	1、2023年		京哈高速沈山改扩建项目	特大型	参与	2、2024年		京哈高速沈山改扩建项目	特大型	参与	3、2025年		辽宁交投公路科技养护 有限责任公司沥青采购项目	大型	参与	顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	1、	工程项目管理中精细化管理模式的有效运用	空中美语	2020.08	独立	2、	公路施工设备对沥青混凝土路面施工质量的影响及对策	高铁速递	2021.06	独立	3、	公路工程机械设备的经济化管理与维护	越野世界	2020.12	独立
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																										
1、2023年		京哈高速沈山改扩建项目	特大型	参与																																										
2、2024年		京哈高速沈山改扩建项目	特大型	参与																																										
3、2025年		辽宁交投公路科技养护 有限责任公司沥青采购项目	大型	参与																																										
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																																										
1、	工程项目管理中精细化管理模式的有效运用	空中美语	2020.08	独立																																										
2、	公路施工设备对沥青混凝土路面施工质量的影响及对策	高铁速递	2021.06	独立																																										
3、	公路工程机械设备的经济化管理与维护	越野世界	2020.12	独立																																										
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见																																										
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日																																										

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：沈阳三鑫集团有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（设计）

姓名	任铮钺	性别	男	现岗位及职务	公路工程施工内业、合同及招投标等、职员	
出生年月	1993.11.10	民族	满族	毕业院校专业、学制及时间	辽宁工业大学土木工程专业、4年全日制、2015.07	
学历及学位	本科学士学位	参加工作时间	2015.09	现有资格及取得时间	工程师、2020.11	
手机号码	18241310231		身份证号	210423199311100030		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	优秀			从事何种工作	道路工程内业、合同及招投标等	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2023.08-至今	1. 沈阳三鑫集团有限公司		土木工程	1内业负责人 2设计师 3设计师	全日制
	2022.12-2023.04	2. 中国市政中南设计院				
	2015.09-2022.06	3. 抚顺市公路勘测设计院有限责任公司				
	2011.09-2015.07	4. 辽宁工业大学				
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志工作认真，勤奋好学，踏实肯干，在工作中遇到不懂的地方，能够虚心向富有经验的前辈请教，善于思考，能够举一反三。听从领导的指挥和老同志的指导，不怕苦不怕累，表现有较强的求知欲，对于别人提出的工作建议，可以虚心听取。在时间紧迫的情况下，加时加班完成任务。能够灵活处理工作问题，保质保量完成工作任务。同时，该同志严格遵守我公司的各项规章制度，并能与公司同事和睦相处，与其一同工作的员工都对该同志的表现予以肯定。</p> <p>同意推荐任铮钺同志参加高级工程师的评选。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2021年	营口市岫水线(板长峪至汤池段)预防性养护工程	大型	勘察、设计负责人	
2	2021年	营口市岫水线(营口界至板长峪段)修复养护工程	中型	勘察、设计负责人	
3	2021年	抚顺县2021年一事一议巷道工程	大型	勘察、设计负责人	
4	2021年	新宾县2021年农村公路建设工程	中型	勘察、设计负责人	
5	2021年	抚顺市铁苇线富家桥危旧桥梁拆除重建专项养护工程	中型	勘察、设计负责人	
6	2022年	抚顺县2022年农村公路维修改造工程(县级)	中型	勘察、设计负责人	
7	2022年	抚顺县2022年农村公路维修改造工程	中型	勘察、设计负责人	
8	2022年	抚顺县2022年一事一议巷道工程	中型	勘察、设计负责人	
9	2022年	抚顺市铁苇线(小堡至大堡段)修复养护工程	中型	勘察、设计负责人	
10	2022年	66千伏友北一二线25号-26号等2处跨沈白高铁(DK38+300)迁改工程	中型	勘察、设计负责人	
11	2022年	阜新市京沈线五家子大桥危旧桥梁拆除新建专项养护工程	大型	勘察、设计负责人	
12	2022年	抚顺市饶盖线(五道沟岭顶至六道水库段)修复养护工程	中型	勘察、设计负责人	
13	2023年	白沙头建屏石场地块周边配套市政道路工程	中型	主要设计人	
14	2023年	珠海市白藤街道老旧小区怡景路新建项目	中型	主要设计人	
15	2023年	珠海十字门中央商务区湾仔片区市政基础设施市政道路工程	大型	主要设计人	
16	2023年	辽宁中部环线高速公路辽中至新民段路面预防性养护维修工程	大型	计量负责人	
17	2024年	2024年高速公路局部路段养护维修工程	特大型	合同负责人	
18	2025年	公路工程施工进度管理系统	软件著作	独立发明人	
19	2025年	公路施工项目管理集成软件	软件著作	独立发明人	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	公路路线设计中存在的问题及要点研究	科学与生活	2022.01	独立	
2	复杂地形条件下公路路线设计方法优化研究	新视线建筑与电力	2024.08	独立	
3	公路沥青路面施工工艺及质量控制研究	居周刊	2022.01	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交投养护工程有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	于帅	性别	男	现岗位及职务	工程管理中心生产管理专员	
出生年月	1990.05	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	长安大学、自动化（交通信息与控制）、四年制	
学历及学位	大学本科（工学学士）	参加工作时间	2015.07	现有资格及取得时间	工程师 2020.12	
手机号码	15840134269		身份证号	220122199005300914		
何时何地受何种荣誉奖励	2021年6月荣获集团优秀党务工作者称号；2022年8月荣获集团2019-2021年度优秀团员青年称号；2023年3月荣获辽宁省交投集团优秀工会积极分子称号。					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	2022年：B、2023年：A、2024年：B			从事何种工作	工程项目管理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2011.09—2015.07	长安大学		自动化（交通信息与控制）	大学本科	全日制
	2015.07—2016.12	辽宁省交通科学研究院		交通工程	监理工程师	
	2016.12—2018.05	辽宁第一交通工程监理有限公司		交通工程	监理工程师	
	2018.05—2021.11	辽宁省交通科学研究院有限责任公司		交通工程	检测工程师	
	2021.11—2024.01	辽宁省交通科学研究院有限责任公司		道路与桥隧工程	招采管理专员	
	2024.01——至今	辽宁交投养护工程有限责任公司		道路与桥隧工程	生产管理专员	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>于帅同志在思想上积极要求进步，严谨自律，谦虚好学，关心集体，团结同志，工作中任劳任怨，积极肯干，富有创新思想和爱岗敬业精神，受到领导和同事的好评。理论知识扎实，知识面较宽，肯于钻研业务，综合素质和业务能力强。</p> <p>该同志完全具备了高级工程师的能力及水平，同意申报。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次：A 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文) (获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2022. 09	2022 年京哈高速公路沈山段路面修复性养护工程	特大型	一般参与人员
2	2023. 09	2022 年辽宁省高速公路路面预防性养护维修工程(沈阳绕城高速 K0+000—K81+879 段)	特大型	一般参与人员
3	2022. 09	2022 年锦州市阜锦线(杨迁台南至葛王立交桥段)修复养护工程、大养线(盘锦界至四合段)修复养护工程、奈石线(石东村至马家湖段)修复养护工程施工项目	特大型	一般参与人员
4	2025. 12	辽宁省高速公路(〈朝阳分公司〉管辖区域)道路日常养护项目	特大型	一般参与人员
5	2025. 12	辽宁省高速公路(〈阜新分公司〉管辖区域)道路日常养护项目	特大型	一般参与人员
6	2025. 12	辽宁省高速公路(〈大连分公司〉管辖区域)道路日常养护项目	特大型	一般参与人员
7	2025. 12	辽宁省高速公路(〈营口分公司〉管辖区域)道路日常养护项目	特大型	一般参与人员
8	2025. 12	辽宁省高速公路(〈盘锦分公司〉管辖区域)道路日常养护项目	特大型	一般参与人员
9	2025. 12	辽宁省高速公路(〈葫芦岛分公司〉管辖区域)道路日常养护项目	特大型	一般参与人员
10	2025. 12	辽宁省高速公路(〈锦州分公司〉管辖区域)道路日常养护项目	特大型	一般参与人员
11	2025. 12	辽宁省高速公路(〈丹东分公司〉管辖区域)日常养护项目	特大型	一般参与人员
12	2025. 12	辽宁省高速公路(〈金普分公司〉管辖区域)日常养护项目	特大型	一般参与人员
13	2025. 12	辽宁省高速公路(〈鞍山分公司〉管辖区域)日常养护项目	特大型	一般参与人员
14	2025. 12	辽宁省高速公路(〈本溪分公司〉管辖区域)日常养护项目	特大型	一般参与人员
15	2025. 12	辽宁省高速公路(〈辽阳分公司〉管辖区域)道路日常养护项目	特大型	一般参与人员
16	2024. 09	2023 年京哈高速公路沈阳至盘锦段路面及桥面修复养护工程	特大型	一般参与人员
17	2024. 09	鹤大高速(大庄段)修复性养护工程(K1287+100-K1349+000 段)	特大型	一般参与人员
18	2024. 09	鹤大高速(大庄段)修复性养护工程(K1349+000-K1407+060 段)	特大型	一般参与人员
19	2023. 11	2023 年辽宁省高速公路交通安全设施改造提升项目(一分段)	特大型	一般参与人员
20	2025. 07	高模量剂采购合同	特大型	一般参与人员
21	2024. 11	2024 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目盘海营高速、鹤大高速大庄段互通(皮口服务区一庄河站)	特大型	一般参与人员

22	2024. 10	沈大高速公路（沈阳-鞠屯）路面预防性养护维修工程（K104+000—K132+000 段）	特大型	一般参与人员
23	2025. 07	沈大高速公路（沈阳-鞠屯）路面预防性养护维修工程（K132+000—K239+000 段）	特大型	一般参与人员
24	2024. 10	2024 年锦州市大养线凌北村至百股段修复养护工程施工项目	特大型	一般参与人员
25	2024. 10	草南高速路面修复性养护维修工程	特大型	一般参与人员
26	2024. 10	丹海高速路面预防性养护维修工程	特大型	一般参与人员
27	2024. 09	丹通高速路面预防性养护维修工程	特大型	一般参与人员
28	2025. 07	盘海营高速路面预防性养护维修工程	特大型	一般参与人员
29	2024. 09	盘锦市丹东线（小盐滩至田家）修复养护工程	特大型	一般参与人员
30	2024. 10	沈阳市沈海线（新民屯于洪界至沈盘线段）修复养护工程施工第一标段	特大型	一般参与人员
31	2024. 11	局部路段限速调整项目（鹤大高速宽甸至省界段、辽中环高速铁本段）	特大型	一般参与人员
32	2024. 11	2024 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目（丹锡高速锦朝段、沈海高速及丹阜、沈阳绕城局部段落、鹤大高速大庄段互通、防眩设施改造提升）	特大型	一般参与人员
33	2024. 10	沈阳市沈海线（四环外侧至辽中界段）修复养护工程	特大型	一般参与人员
34	2025. 07	2023 年至 2025 年京哈高速公路沈山段路面保通养护维修工程	大型	一般参与人员
35	2023. 11	丹阜高速（沈桃段）预防性养护工程	大型	一般参与人员
36	2023. 08	2023 年锦州分公司丹东线（哈达铺至小凌河河口大桥西段）修复养护工程	大型	一般参与人员
37	2024. 10	阜盘高速路面预防性养护维修工程	大型	一般参与人员
38	2024. 10	局部路段限速调整项目（辽中环高速本辽段）	大型	一般参与人员
39	2024. 09	2024 年辽宁省高速公路省界路段及重要节点景观提升养护维修工程（科技养护）	大型	一般参与人员
40	2024. 10	2024 年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程（金普分公司）	大型	一般参与人员
41	2024. 09	2024 年沈大大庄连接线路面修复性养护维修工程	大型	一般参与人员
42	2024. 10	2024 年辽宁省高速公路视频监测优化提升项目设计施工总承包	大型	一般参与人员
43	2022. 06	辽宁省高速公路（锦州分公司管辖区域）日常养护项目（2022 年 1 月-2022 年 6 月）	中型	一般参与人员
44	2022. 10	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司 2022 年大窑湾疏港高速公路桥面维修工程	中型	一般参与人员
45	2022. 11	2022 年本溪市干线公路桥梁维修专项养护工程	中型	一般参与人员
46	2024. 09	交通标线修复养护工程（大连湾至大连段、大东港高速及全省部分服务区）	中型	一般参与人员
47	2024. 09	交通标线修复养护工程（丹锡高速朝阳段）	中型	一般参与人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
48	2024. 10	2024 年辽宁省高速公路精品路、示范路创建工程（大连分公司）	中型	一般参与人员
49	2024. 10	2024 年辽宁省高速公路精品路、示范路创建工程（鞍山分公司）	中型	一般参与人员
50	2024. 10	2024 年辽宁省高速公路精品路、示范路创建工程（辽阳分公司）	中型	一般参与人员
51	2024. 10	2024 年辽宁省高速公路精品路、示范路创建工程（营口分公司）	中型	一般参与人员
52	2024. 09	2024 年辽宁省高速公路省界路段及重要节点景观提升养护维修工程（大通公司）	中型	一般参与人员
53	2024. 10	2024 年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程（鞍山分公司）	中型	一般参与人员
54	2024. 10	2024 年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程（大连分公司）	中型	一般参与人员
55	2024. 10	2024 年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程（丹东分公司）	中型	一般参与人员
56	2024. 10	2024 年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程（阜新分公司）	中型	一般参与人员
57	2024. 12	2024 年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程（盘锦分公司）	中型	一般参与人员
58	2024. 10	2024 年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程（沈抚分公司）	中型	一般参与人员
59	2024. 10	2024 年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程（营口分公司）	中型	一般参与人员
60	2024. 10	2024 年辽宁省高速公路精品路、示范路创建工程设计施工总承包项目（鞍山分公司）	中型	一般参与人员
61	2024. 11	2024 年辽宁省高速公路灾害风险隐患整治工程设计施工总承包（鞍山分公司）	中型	一般参与人员
62	2024. 11	2024 年丹东市鹤大线大安平河桥和铁路子桥拆除重建养护工程	中型	一般参与人员
63	2024. 09	2024 年辽宁省高速公路交安优化提升项目免翼墙结构采购	中型	一般参与人员
64	2024. 10	2024 年高速公路局部路段养护维修工程（朝阳分公司）	中型	一般参与人员
65	2024. 11	2024 年辽宁省高速公路交通管理设施维修改造工程	中型	一般参与人员
66	2024. 12	2024 年辽宁省高速公路灾害风险隐患整治工程设计施工总承包（本溪分公司）	中型	一般参与人员
67	2024. 12	2024 年本溪市普通国省干线公路隧道日常养护服务	中型	一般参与人员
68	2024. 11	本溪市国道丹霍线等干线公路水毁恢复养护工程、本溪市沈环线头道沟桥拆除重建养护工程	中型	一般参与人员
69	2024. 12	2024 年盘锦分公司管段高速公路路产维修恢复工程	中型	一般参与人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
70	2024. 11	2024 年辽宁省高速公路灾害风险隐患整治工程施工总承包（朝阳分公司）	中型	一般参与人员
71	2024. 11	2024 年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程（本溪分公司）	中型	一般参与人员
72	2022. 11	2022 年锦州分公司水毁维修工程	小型	一般参与人员
73	2022. 12	2022 年朝阳分公司收费设施维护项目	小型	一般参与人员
74	2022. 12	2022 年朝阳分公司刺线封闭设施安装警示牌工程	小型	一般参与人员
75	2022. 10	2022 年朝阳分公司附属设施维修工程	小型	一般参与人员
76	2022. 06	2022 年朝阳分公司路面灌缝工程	小型	一般参与人员
77	2022. 11	2022 年锦州分公司京哈坑槽修补工程	小型	一般参与人员
78	2023. 12	大连分公司 2023 年路产维修工程	小型	一般参与人员
79	2023. 05	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司 2023 年春季路面灌缝工程	小型	一般参与人员
80	2023. 11	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司 2023 年水毁维修工程	小型	一般参与人员
81	2024. 04	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司 2023 年—2024 年人工清雪及人工配合机械除雪防滑工程	小型	一般参与人员
82	2023. 06	营口分公司 2023 年春季路面灌缝工程	小型	一般参与人员
83	2024. 06	2024 年辽宁高速运营朝阳分公司春季路面灌缝工程	小型	一般参与人员
84	2024. 05	2024 年锦州分公司辖区高速公路沥青路面灌缝及贴缝工程	小型	一般参与人员
85	2024. 09	2024 年阜新市普通干线公路桥梁技术状况提升工程项目	小型	一般参与人员
86	2024. 12	2024 年丹东分公司路产维修工程	小型	一般参与人员
87	2024. 05	2024 年丹东分公司路面裂缝灌缝工程	小型	一般参与人员
88	2024. 10	2024 年丹东分公司护坡、桥梁伸缩缝钢梁及钢扶手维修工程	小型	一般参与人员
89	2024. 12	金普分公司 2024 年路产维修工程	小型	一般参与人员
90	2024. 09	金普分公司 2024 年防汛抢险及水毁维修工程	小型	一般参与人员
91	2024. 10	2024 年辽宁省高速公路金普分公司交通安设施提升项目	小型	一般参与人员
92	2024. 05	辽阳分公司 2024 年裂缝处置工程	小型	一般参与人员
93	2025. 06	葫芦岛分公司 2025 年兴建高速隐患治理工程	小型	一般参与人员
94	2025. 05	九里服务区封闭项目	小型	一般参与人员

二、课题研究				
顺序	完成时间	课题名称	课题等级	人员名次
95	2021. 03	LJK-B1 热熔标线涂料应用技术研究	市厅集团级 以下	第 10 名
96	2023. 11	自粘型路面裂缝类病害修补材料研发及技术应用	省部级	第 34 名
三、规范类文件起草				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
97	2025. 05	养护公司工程项目考核评价办法(试行)	集团下属企业 管理办法	主持编制
98	2025. 04	养护公司项目管理手册	集团下属企业 标准	第 6 名
四、论文情况				
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
99	高速公路隧道机电工程关键设施检测技术	装备维修技术	2022. 08	独立
100	高速公路机电工程检测与评价方法	中国建筑业年鉴	2023. 01	独立
101	高速公路机电设备预防性养护策略与实施效果分析	中国应急管理科学	2024. 09	独立
102	高速公路机电系统养护中的智能化技术应用	装备维修技术	2024. 10	独立
103	简述高速公路路基路面沉陷病害养护维修对策	科学新生活	2025. 05	独立
104	高速公路路面病害成因分析及预防性养护对策	新视线·建筑与电力	2025. 05	第一
五、个人荣誉				
顺序	获奖名称	获奖时间	获奖等级	
105	集团优秀党务工作者称号	2021. 06	集团级	
106	集团 2019-2021 年度优秀团员青年称号	2022. 08	集团级	
107	辽宁省交投集团优秀工会积极分子称号	2023. 03	集团级	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交投公路科技养护有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	宋运良	性别	男	现岗位及职务	工程设备管理中心副主任
出生年月	1993. 11	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	湖南大学 土木工程 (学制四年) 2015. 06
学历及学位	本科学士	参加工作时间	2015. 07	现有资格及取得时间	工程师 2020. 12
手机号码	15840276580		身份证号	210111199311073018	
何时何地受何种荣誉奖励	无				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	2022年度A/2023年度A/2024年度A			从事何种工作	高速公路养护与施工管理
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2011. 09-2015. 06	湖南大学	土木工程	本科	全日制
	2015. 07-2018. 05	辽宁省高速公路管理局应急处置中心		道桥工程师	
	2018. 05-2020. 08	辽宁交投公路科技养护有限责任公司		道桥工程师	
	2020. 08-至今	辽宁交投公路科技养护有限责任公司		工程设备管理中心副主任	
单位推荐意见 德能勤绩	宋运良同志工作恪守职业道德，严谨务实，始终高标准要求自己。多年来一直从事高速公路养护维修管理工作。该同志团结协作能力强，专业基础扎实，能够理论联系实际，有较高的责任感，较强的大局意识。在工作中有较强的组织协调能力，曾作为项目负责人参与多条高速公路养护维修管理，并较好的完成了项目施工任务，所管理项目多次获得行业好评与嘉奖。				
	同意推荐宋运良同志参加晋升高级工程师的评审。				
	<div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次：A 负责人： 职务：</div>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)

一、主要业绩成果:

工作业绩

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2021.06	长春绕城高速公路2021年养护专项工程YH01标段路基、路面、桥梁劳务施工工程	中型	项目参与人员
2	2021.09	沈山高速公路消隐提升应急工程设计施工总承包项目	大型	项目参与人员
3	2021.09	客运站前广场地面维修工程	小型	项目参与人员
4	2021.09	浪东线改造工程	小型	项目参与人员
5	2021.09	长深高速阜朝段、丹锡高速朝黑段路面沉陷处理	大型	核心技术人员
6	2021.09	本溪市集本线水洞大桥(左右幅)维修工程	中型	核心技术人员
7	2021.12	2019年沈山高速公路路面维修项目	特大型	核心技术人员
8	2021.12	建设工程施工劳务分包(沈白高铁)	中型	核心技术人员
9	2022.09	2021年辽宁省高速公路路面修复性养护维修工程设计施工总承包项目(阜锦项目)	特大型	主要负责人
10	2022.09	2022年京哈高速公路沈山段路面修复性养护工程设计施工	大型	项目参与人员
11	2022.09	锦州市阜锦线修复养护工程项目	特大型	核心技术人员
12	2022.10	本溪市干线公路桥梁维修专项养护工程	中型	项目参与人员
13	2022.10	2022年辽宁省高速公路局部路段维修及标线施划工程设计施工(鞍山分公司)	中型	项目参与人员
14	2022.10	2022年辽宁省高速公路局部路段维修及标线施划工程设计施工(朝阳分公司)	小型	项目参与人员
15	2022.11	2022年服务区场区路面维修工程设计施工总承包	大型	项目参与人员
16	2023.09	2022年辽宁省高速公路路面预防性养护维修工程(沈阳绕城高速)	特大型	主要负责人
17	2023.09	和平南大街45号院院内道路及地下排水管网维修改造	小型	核心技术人员
18	2023.09	2023年辽宁省高速公路局部路段修复养护工程(大连分公司)	小型	核心技术人员
19	2023.09	2023年辽宁省高速公路局部路段修复养护工程(阜新分公司)	中型	核心技术人员
20	2023.09	2023年辽宁省高速公路局部路段修复养护工程(铁岭分公司)	中型	核心技术人员
21	2023.10	2023年辽宁省高速公路交通标线修复养护工程(锦州分公司)	小型	核心技术人员
22	2023.10	2023年辽宁省高速公路交通标线修复养护工程(沈阳分公司)	小型	核心技术人员
23	2023.10	沈抚示范区金风湾公园观景平台地基与基础处理工程	小型	核心技术人员
24	2023.10	2023年实业公司新增维修改造工程(服务区路面维修改造)设计施工总承包	特大型	核心技术人员
25	2023.11	2023年辽宁省高速公路局部路段修复养护工程(盘锦分公司)	小型	核心技术人员
26	2023.11	2023年辽宁省高速公路交通标线修复养护工程(盘锦分公司)	小型	核心技术人员
27	2023.11	2023年丹阜高速公路(沈桃段)预防性养护工程	大型	主要负责人
28	2023.11	2023年辽宁省高速公路交通安全设施改造提升工程	特大型	核心技术人员
29	2024.05	2023年京哈高速公路沈阳至盘锦段路面及桥面修复养护工程设计施工总承包	特大型	核心技术人员
30	2024.09	2023年鹤大高速公路(大庄段)修复性养护工程	特大型	核心技术人员
31	2024.09	2024年丹海高速公路路面预防性养护维修工程	特大型	主要负责人
32	2024.09	盘锦市丹东线(小盐滩至田家)修复养护工程	特大型	项目参与人员
33	2024.10	沈阳市沈海线(新民屯于洪界至沈盘线段)修复养护工程施工第一标段	特大型	核心技术人员
34	2024.10	2024年锦州市大养线凌北村至百股段修复养护工程施工项目	特大型	项目参与人员
35	2024.11	2024年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目	特大型	项目参与人员
36	2025.09	2024年沈大高速路面维修及沈大-丹大连接线路面维修工程设计施工总承包项目	特大型	项目参与人员
37	2025.10	2025年灯辽高速公路修复性养护工程	特大型	主要负责人

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖名称	获奖时间	证书号
1	废轮胎胶粉复合改性沥青机理及性能研究	科技技术奖	三等奖	2021. 09	B2021-3-005-05
三、规范起草:					
顺序	规范名称	级别	发表时间	名次	
1	沥青路面再生集料应用技术规程	辽宁省地方标准	2024. 12	38位	
四、论文情况:					
顺序	论文	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《高速公路路面裂缝的养护措施与施工技术》	《家园》	2022. 06	独立	
2	《高速公路沥青路面养护及维修施工技术研究》	《家园》	2022. 07	独立	
3	《破碎工艺对回收沥青路面材料再利用特性的影响》	《上海公路》	2024. 07	第五作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交投公路科技养护有限责任公司申报资格名称：高级工程师申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	王月	性别	女	现岗位及职务	造价工程师	
出生年月	1988.02	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	东北林业大学 土木工程 2.5年2013.07	
学历及学位	本科 工学学士	参加工作时间	2011.07	现有资格及取得时间	工程师2018.12	
手机号码	15004037252		身份证号	220202198802123928		
何时何地受何种荣誉奖励	辽宁交投公路科技养护有限责任公司2019年“先进工作者” 辽宁交投公路科技养护有限责任公司2020年“工会积极分子” 辽宁交投公路科技养护有限责任公司2021年“工会积极分子” 辽宁交投公路科技养护有限责任公司2022年“先进工作者”					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	2022年度A/2023年度B/2024年度A			从事何种工作	道桥养护造价、成本核算	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业		学历或职务	学习形式
	2008.09-2011.07	东北林业大学	道路桥梁工程技术		大专	全日制
	2011.01-2013.07	东北林业大学	土木工程		本科	函授
	2011.07-2019.03	沈阳公路建设有限公司第二分公司			工程师	
	2019.03-至今	辽宁交投公路科技养护有限责任公司			造价工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>王月同志曾参建多条高速公路维修工作，该同志为人正直，待人诚恳，有较高的政治思想素质和较强的组织观念。能刻苦钻研业务、勤奋敬业、求真务实、任劳任怨，有较高的责任感，较强的服务意识、大局意识。在工作中有较强的组织协调能力，曾参与多条高速公路维修管理，项目投标，成本核算工作。该同志专业技术知识牢固，业务能力强，有丰富的工程管理经验。对工程中出现的日常技术问题能独立解决，多次受到上级领导表扬。</p> <p>同意推荐王月同志参加晋升高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">2025 年 8 月 21 日</p> <p>单位推荐档次：A 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
(一) 专业技术业绩				
1	2019. 09	2019 年锦朝、朝黑及阜朝高速公路维修工程	中型	项目参与人员
2	2019. 10	2019 年辽宁省高速公路路面预防性养护及桥梁、交通安全设施等维修工程项目	特大型	项目参与人员
3	2020. 08	2020 年辽宁省高速路面修复养护设计施工(永恒)	特大型	项目参与人员
4	2020. 09	2020 年辽宁省高速公路路面预防性养护维修工程建设施工总承包工程	特大型	项目参与人员
5	2020. 09	大连分公司 2020 年路面养护标线改造工程	中型	项目参与人员
6	2020. 09	2020 年锦朝、朝黑及阜朝高速公路(<朝阳分公司>管辖区域)路面维修工程	大型	项目参与人员
7	2020. 09	2020 年辽宁省高速公路标线改造工程庄盖高速公路庄河至盖州段(营口分公司)	小型	主要负责人
8	2020. 10	2019-2020 年京哈高速公路沈山段路面及桥梁维修工程项目	特大型	项目参与人员
9	2020. 10	2020 年长深高速声屏障设置工程项目	小型	项目参与人员
10	2020. 11	2020 年兴城、甘泉、辽中服务区场区路面维修工程	大型	项目参与人员
11	2020. 11	2020 年辽宁省高速公路标线改造工程沈大高速公路营口南至李官段(营口分公司)	小型	主要负责人
12	2021. 08	2021 年沈山高速公路消隐提升应急工程	特大型	项目参与人员
13	2021. 09	2021 年本溪市集本线水洞大桥(左右幅)维修工程	中型	项目参与人员
14	2021. 09	2021 年长深高速阜朝段、丹锡高速朝黑路面沉陷处理	大型	项目参与人员
15	2021. 10	2021 年辽宁省高速公路(沈阳分公司)声屏设置工程	小型	主要负责人
16	2021. 10	2021 年鞍山分公司丹锡高速路面维修工程	中型	项目参与人员
17	2021. 11	2021 年朝阳分公司(凌源、建平南收费站)入口车道轴组称改造工程	小型	主要负责人
18	2021. 12	辽宁省高速公路(<鞍山分公司>)日常养护项目	大型	项目参与人员
19	2021. 12	辽宁省高速公路(<阜新分公司>)日常养护项目	特大型	项目参与人员
20	2021. 12	辽宁省高速公路(<朝阳分公司>)日常养护项目	特大型	项目参与人员
21	2021. 12	辽宁省高速公路(<营口分公司>)日常养护项目	特大型	项目参与人员
22	2021. 12	辽宁省高速公路(<大连分公司>)日常养护项目	特大型	项目参与人员
23	2022. 09	2021 年辽宁省高速公路路面修复性养护维修工程设计施工总承包项目(阜锦项目)	特大型	项目参与人员
24	2022. 09	2022 年京哈高速公路沈山段路面修复性养护工程	大型	项目参与人员
25	2022. 09	2022 年锦州市阜锦线修复养护工程、大养线工程、奈石线修复养护施工	特大型	项目参与人员
26	2022. 10	2022 年辽宁省高速公路局部路段维修及标线施划工程	大型	项目参与人员
27	2022. 11	2022 年服务区场区路面维修工程设计施工总承包	大型	项目参与人员
28	2022. 11	2022 年本溪市干线公路桥梁维修专项工程	中型	项目参与人员
29	2022. 12	2022 年朝阳分公司路域及收费站机电设施应急抢修	小型	主要负责人
30	2023. 08	2023 年锦州市丹东线(哈达铺至小凌河海口大桥西段)修复养护工程施工项目	大型	项目参与人员
31	2023. 09	2022 年辽宁省高速公路路面预防性养护维修工程	特大型	核心技术人员
32	2023. 09	2023 年高速公路服务区维修改造项目设计施工总承包项目	大型	项目参与人员
33	2023. 10	2023 年实业公司新增维修改造工程(服务区路面维修改造)设计施工总承包	特大型	项目参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
34	2024.09	2023 年辽宁省高速公路丹阜高速(沈桃段)、辽宁中部环线(辽新段)、鹤大高速(大庄段)养护维修工程设计施工总承包项目	特大型	项目参与人员	
35	2024.09	2023 年京哈高速公路沈阳至盘锦段路面及桥面修复养护工程设计施工总承包项目	特大型	项目参与人员	
36	2024.10	沈阳市沈海线(新民屯于洪界至沈盘线段)修复养护工程施工第一标段	特大型	项目参与人员	
37	2024.10	盘锦市丹东线(小盐滩至田家)修复养护工程	特大型	项目参与人员	
38	2024.10	2024 年沈大高速路面维修及沈大-丹大连接线路面维修工程设计施工总承包项目	特大型	项目参与人员	
39	2024.10	2024 年锦州市大养线凌北村至百股段修复养护工程	特大型	项目参与人员	
40	2024.12	2024 年朝阳分公司路域及收费站机电设施日常维修保养项目	小型	主要负责人	
41	2025.10	盘锦市大养线(库盘线至太平庄段)修复养护工程施工	特大型	项目参与人员	
42	2025.10	铁岭市国道集阿线(四平界至三江口段)路面改造工程 二标段	特大型	项目参与人员	
43	2025.10	阜新市法盘线(后新秋至吐鲁花段)、(郑家至彰武镇段)修复养护工程	大型	核心技术人员	
44	2021.04	《辽宁交投公路科技养护有限责任公司工程设备管理中心管理制度》	集团下属企业标准及其他	参与人员	
课题研究					
(二) 发明专利					
45	2020.03	道路养生洒水装置	ZL 2020 2 0259798.2	国家级	参与人员
46	2020.03	一种沥青搅拌罐	ZL 2020 2 0260731.0	国家级	参与人员
47	2022.04	一种道路标线施工用开槽机	ZL 2020 2 0846544.X	国家级	参与人员
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1.	《公路造价影响因素分析及降低工程造价对策》	《科技潮-建筑与电力》	2022.06	独立作者	
2.	《高速公路沥青路面早期病害养护施工管理》	《科技潮-建筑与电力》	2022.07	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交投公路科技养护有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业：道路与桥隧工程(养护)

姓名	王诗行	性别	男	现岗位及职务	质量技术部质量工程师	
出生年月	1991.04	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	辽宁工程技术大学 工程测量 学制3年 2012.07 重庆交通大学 土木工程 学制2.5年 2022.07	
学历及学位	本科	参加工作时间	2012.07	现有资格及取得时间	工程师2019.12	
手机号码	13889213876		身份证号	210124199104131811		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	2022年度：B/2023年度：B/2024年度：B/			从事何种工作	公司所有施工项目质量管理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2009.09-2012.07	辽宁工程技术大学		工程测量	大专	全日制
	2020.02-2022.07	重庆交通大学		土木工程	本科	函授
	2012.07-2019.04	辽宁省路桥建设集团有限公司		道路与桥隧工程	工程管理	
	2019.04-至今	辽宁交投公路科技养护有限责任公司		道路与桥隧工程	工程管理	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>王诗行同志在任期间，工作认证负责，有责任心，团队意思强，刻苦学习，注重自身修养，乐于助人。表现出了良好的职业道德和工作作风，有较高的组织水平和管理能力，吃苦耐劳，勤奋肯干，在工程师任职工作年度考核中为优良，已具备道路与桥隧工程（养护）专业高级工程师的任职条件，同意推荐上报。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次：B 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2021.12	交投集团派驻岫岩满族自治县石庙子镇扶贫干部		脱贫攻坚带头人	
2	2022.10	2022年朝阳分公司收费站站名字体更新项目	小型	主要负责人	
3	2025.12	辽宁省高速公路(<锦州分公司> 管辖区域)道路日常养护项目	特大型	主要负责人	
4	2023.07	锦州市2023年普通干线公路桥梁技术状况提升工程	小型	主要负责人	
5	2023.08	2023年锦州市丹东线修复养护工程项目	大型	一般参与人员	
6	2023.09	2022年辽宁省高速公路路面预防性养护维修工程(沈阳绕城高速)	特大型	一般参与人员	
7	2023.09	2023年高速公路服务区维修改造项目	大型	一般参与人员	
8	2023.10	2023年实业公司新增维修改造工程(服务区路面维修改造)设计施工总承包	特大型	一般参与人员	
9	2023.12	2023年朝阳分公司收费设施维护养护项目	小型	主要负责人	
10	2023.12	2023年葫芦岛分公司兴建高速放落网更换工程施工	小型	主要负责人	
11	2024.09	2023年京哈高速公路沈阳至盘锦段路面及桥面修复养护工程设计施工总承包	特大型	一般参与人员	
12	2024.09	阜新市2024年普通干线公路桥梁技术状况提升工程	小型	主要负责人	
13	2024.09	2024年辽宁省高速公路省界路段及重要节点景观提升养护维修工程设计施工承包项目	大型	一般参与人员	
14	2024.09	2024年丹通高速、丹海高速、草南高速、阜盘高速、盘海营高速路面维修工程设计施工总承包项目	特大型	一般参与人员	
15	2024.09	盘锦市丹东线(小盐滩至田家)修复养护工程	特大型	一般参与人员	
16	2024.09	2024年沈大高速路面维修及沈大-丹大连接线路面维修工程设计施工总承包项目	特大型	一般参与人员	
17	2024.10	沈阳市沈海线(新民屯于洪界至沈盘县段)修复养护工程施工一标段	特大型	一般参与人员	
18	2024.10	2024年锦州市大养线凌北村至百股段修复养护工程施工项目	特大型	一般参与人员	
19	2024.11	2024 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目	特大型	一般参与人员	
20	2025.08	阜新市法盘线(后新秋至土鲁花段)(郑家至彰武镇段)修复养护工程	大型	一般参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《防水路基面施工技术 在道桥工程中的应用》	《中国建设信息化》	2023.06	独立	
2	《道桥工程施工全过程 的质量管理控制研究》	《工程建设标准化》	2023.06	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位: 辽宁交投公路科技养护有限责任公司
申报专业: 道路与桥梁工程(养护)

申报资格名称: 高级工程师

姓名	黄富雷	性别	男	现岗位及职务	试验检测师
出生年月	1987.06	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学/土木工程/学制2.5年/2023.07
学历及学位	本科	参加工作时间	2010.07	现有资格及取得时间	工程师(道桥)/2017.12
手机号码	15104032645	身份证号	211321198706111971		
何时何地受何种荣誉奖励	1、2023辽宁首届公路水运工程试验检测职业技能大赛，荣获团体“一等奖”。 2、2023辽宁首届公路水运工程试验检测职业技能大赛，荣获个人“优胜奖”。				
学术团体社会兼职					
年度考核结果	2022年B/2023年A/2024年A			从事何种工作	试验检测师
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2007.09-2010.07	辽宁科技学院	道路与桥隧工程	大专	全日制
	2010.07-2022.04	沈阳公路建设有限公司第一分公司	道路与桥隧工程	工程管理	
	2021.03-2023.07	沈阳建筑大学	土木工程	本科	函授
	2021.05-至今	辽宁交投公路科技养护有限责任公司	道路与桥隧工程	工程管理	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>黄富雷同志在任期间，工作认真负责，有责任心、团队意识强，刻苦学习，注重自身修养，乐于助人。表现出了良好的职业道德和工作作风，有较高的组织水平和管理能力，吃苦耐劳、勤奋肯干，在工程师任职工作年度考核中为优良，已具备道路与桥梁工程（养护）专业高级工程师的任职条件，同意推荐上报。</p> <p>(公 章)</p> <p>2025 年 8 月 21 日</p> <p>单位推荐档次: B 负责人: 职务:</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1.	2018.12	苏家屯区2016-2017年农村公路维修改造(二期)工程	小型项目	主要负责人	
2.	2019.12	沈阳市快速路PPP项目施工总承包第二合同段	特大型项目	核心技术人员	
3.	2020.08	2020年辽宁省高速公路路面修复养护维修工程	小型项目	核心技术人员	
4.	2020.12	承朝高速公路2020年路面病害处治等工程	大型项目	核心技术人员	
5.	2022.04	沈阳站西广场公交枢纽新建工程施工工程	大型项目	主要负责人	
6.	2022.09	阜锦高速公路路面修复养护维修工程	特大型项目	核心技术人员	
7.	2023.09	2022年辽宁高速公路预防性养护工程沈阳绕城项目	特大型项目	主要负责人	
8.	2024.06	鹤大高速公路(大连至庄河段)修复性养护工程	特大型项目	主要负责人	
9.	2024.09	2024年丹通高速(古城子枢纽至新开岭段)路面预防性养护工程	特大型项目	主要负责人	
10.	2025.10	铁岭市国道集阿线四平界至三江口段路面改造工程	特大型项目	主要负责人	
11.	2025.07	盘海营高速路面修复性养护维修工程	特大型项目	主要负责人	
12.	2025.09	抚通高速公路路面修复性养护维修工程	大型项目	主要负责人	
13.	2025.10	2025年高速公路局部路段养护维修工程	特大型项目	主要负责人	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	公路质量防控中试验检测的应用	《家园.建筑与设计》	2023年2月	独立	
2	高速公路高速公路沥青路面施工中厂拌热再生技术的应用	《中国科技财富》	2023年4月	独立	
3	沥青路面无人化施工技术在辽宁现役高速公路维修中的应用研究	《北方交通》	2024年8月	第四作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交投公路科技养护有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	徐琰	性别	男	现岗位及职务	工程设备管理中心 道桥工程师	
出生年月	1989.04	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	辽宁省交通高等专科学校，公路机械化施工专业，学制三年，2011.07 毕业；长沙理工大学，交通土建工程专业，学制三年，2011.12年毕业。	
学历及学位	本科	参加工作时间	2011.07	现有资格及取得时间	工程师2019.12	
手机号码	15140223008		身份证号	210902198904085519		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	2022年：B / 2023年：B /2024年：B			从事何种工作	道路与桥隧工程施工管理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式	
	2008.09-2011.07	辽宁省交通高等专科学校	公路机械化施工技术	专科	全日制	
	2008.09-2011.12	长沙理工大学	交通土建工程	本科	非全日制	
	2011.08-2016.05	辽宁五洲公路工程有限责任公司		道桥工程师		
	2016.05-2019.03	辽宁新发展公路科技养护有限公司		道桥工程师		
2019.03-现今	辽宁交投公路科技养护有限责任公司	道桥工程师				
单位推荐意见 德能勤绩	<p>徐琰同志是我单位道桥工程师，曾在辽宁省多条高速公路养护维修工程中担任工程施工管理工作。该同志为人正直，勤劳诚实，团结向上，认真敬业。专业技术比较全面，工作中可以做到理论与实践相结合，谦虚谨慎与领导同事相互沟通学习，工作态度端正，热爱本职工作，遵守规章制度，服从领导安排。具有良好的组织水平和管理能力。在多年工作中为公司做出应有的贡献。</p> <p>同意推荐徐琰同志参加晋升道路与桥隧工程（养护）高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章） 年 月 日</p> <p>单位推荐档次：B 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
(一) 工程项目施工管理					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1、	2019 年	辽宁省高速公路路面预防性养护及桥梁、交通安全设施等维修工程 (沈阳分公司及沈北管理中心)	大型	核心技术人员	
2、	2019 年	辽宁省高速公路路面预防性养护及桥梁、交通安全设施等维修工程 (沈抚分公司)	大型	核心技术人员	
3、	2020. 11	2019-2020 年京哈高速公路沈山段路面及桥梁维修工程(锦州段)	特大型	核心技术人员	
4、	2020. 11	2019-2020 年京哈高速公路沈山段路面及桥梁维修工程(葫芦岛段)	特大型	核心技术人员	
5、	2020. 11	2020 年锦朝、朝黑及阜朝高速公路路面维修工程	大型	参与人员	
6、	2020. 11	2020 年辽宁省高速公路路面修复养护维修工程	特大型	核心技术人员	
7、	2021. 11	2021 年辽宁省高速公路路面修复性养护维修工程	特大型	核心技术人员	
8、	2021. 11	2021 年沈山高速公路消隐提升应急工程	特大型	核心技术人员	
9、	2021. 11	2021 年葫芦岛分公司柴油腐蚀及火烧路面维修工程	小型	参与人员	
10、	2021. 11	2021 年葫芦岛分公司绥中综合管理站路面场区改造工程	小型	参与人员	
11、	2022. 11	2022 年京哈高速公路沈山段路面修复性养护工程	特大型	核心技术人员	
12、	2022. 11	2022 年辽宁省高速公路路面预防性养护维修工程	特大型	参与人员	
13、	2022. 11	2022 年锦州市阜锦线、大养线、奈石线修复养护工程	特大型	参与人员	
14、	2023. 11	2023 年京哈高速公路沈阳至盘锦段路面及桥面修复性养护工程	特大型	核心技术人员	
15、	2023. 11	2023 年辽宁省高速公路交通标线修复性养护工程	大型	核心技术人员	
16、	2023. 11	2023 年辽宁省高速公路交通安全设施改造提升项目	特大型	参与人员	
17、	2024. 11	2024 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目	特大型	核心技术人员	
18、	2024. 11	2024 年丹通高速、丹海高速、草南高速、阜盘高速、盘海营高速路面维修工程	特大型	核心技术人员	
19、	2024. 11	2024 年沈大高速路面维修及丹大连接线路面维修工程	特大型	参与人员	
20、	2025. 09	阜新市法盘线(后新秋至吐鲁花段)、(郑家至彰武镇段)修复养护工程	大型	项目主持	
21、	2025. 11	2025 年辽宁省新鲁、抚通、灯辽、新丹高速公路路面维修养护工程	特大型	参与人员	
22、	2025. 12	2025 年辽宁省高速公路交通安全设施和标线维修养护工程	特大型	核心技术人员	
(二) 规范类文件起草					
1、	2020. 11	2020 年辽宁交投公路科技养护有限责任公司对于工程项目 安全生产管理标准化建设		参与人员	
(三) 知识产权成果					
1、	2020. 12	实用新型专利: 高速公路绿植修剪装置		参与人员	
2、	2022. 01	实用新型专利: 一种沥青搅拌罐		参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1、	高速公路沥青路面养护维修 中的铣刨料热再生应用	《探索科学》	2023. 08	独立作者	
2、	浅谈高速公路预防性养护沥青 混凝土路面施工技术管理关键	《中国建筑知识仓库》	2024. 01	独立作者	
3、	高速公路沥青混凝土路面常见 病害及养护技术解析	《探索科学》	2024. 03	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交投公路科技养护有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	鲁鑫鑫	性别	男	现岗位及职务	试验检测师
出生年月	1992.01	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	辽宁工程技术大学、土木工程、学制2.5年、2019.07
学历及学位	本科	参加工作时间	2015.07	现有资格及取得时间	工程师 2020.09
手机号码	18640614554	身份证号	230231199201104359		
何时何地受何种荣誉奖励	无				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	2022年度B/2023年度B/2024年度B		从事何种工作	高速公路养护与施工管理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2012.09-2015.07	抚顺职业技术学院	机电一体化	大专	全日制
	2012.09-2015.12	辽宁石油化工大学	自动化	本科	在校自考
	2017.03-2019.07	辽宁工程技术大学	土木工程	本科	函授教育
	2015.07-2016.07	锦州通达公路工程监理咨询有限公司	试验检测	检测员	
	2018.06-2019.06	辽宁志达建设工程检测有限责任公司	试验检测	副主任	
	2019.06-2020.04	锦州市公路管理处	农村科	科员	
	2020.04-2022.06	锦州市普通干线公路一般建设养护工程第三方检测机构	试验检测路面组	负责人	
	2022.06-至今	辽宁交投公路科技养护有限责任公司	试验检测	试验员	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志在参加工作以来，吃苦耐劳，责任心强，能够独立完成本职工作，接受新事物的能力较强，工作踏实，务实主动，谦虚好学，遵守公司相关规章制度，能够完成公司领导所交给的任务，在项目管理过程中能够带领试验人员保证各项检测工作有序有效开展，能真正为指导施工提供可靠的保障。该同志在工作之余，团结群众，热心帮助身边有困难的同事，以志愿者的身份多次在社区义务劳动，得到大家的一致好评。				
	同意推荐鲁鑫鑫同志参加道路与桥隧工程（养护）高级工程师评审。				
	<div>（公 章）</div> <div>2025年8月21日</div> <div>单位推荐档次：B 负责人： 职务：</div>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
工作业绩				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2020. 05	锦州市2020年普通干线公路一般建设养护工程第三方检测项目	大型项目	参与人员
2	2020. 05	锦州市庄西线张家堡大桥危桥改造工程	大型项目	参与人员
3	2020. 05	锦州市丹东线（海口大桥 -前三角）维修改造工程	大型项目	参与人员
4	2020. 05	锦州市朝锦线达志营桥危桥改造工程	小型项目	参与人员
5	2020. 05	锦州市通武线（北镇-马太）维修改造工程	大型项目	参与人员
6	2020. 05	锦州市京抚线（七里台桥-七里台）维修改造工程	大型项目	参与人员
7	2020. 05	锦州市滨龙线（滨河路-锦龙线）维修改造工程	大型项目	参与人员
8	2021. 06	2021年锦州市干线公路建设养护工程第三方检测项目	大型项目	参与人员
9	2021. 06	锦州市通武线（半拉门-胡家）维修改造工程	大型项目	参与人员
10	2021. 06	锦州市通武线（胡家-孙屯）维修改造工程	大型项目	参与人员
11	2021. 06	锦州市通武线（东砖城子-二沟）维修改造工程	大型项目	参与人员
12	2021. 06	锦州市通武线（红旗沟-北镇）维修改造工程	大型项目	参与人员
13	2021. 06	锦州市通武线（张家湾-刘龙台）维修改造工程	大型项目	参与人员
14	2021. 06	锦州市弓黑线（四台子-五里）维修改造工程	大型项目	参与人员
15	2022. 06	2022年京哈高速沈山段路面修复养护工程	大型项目	参与人员
16	2022. 10	辽宁省高速公路局部路段维修及标线施划工程	小型项目	参与人员
17	2022. 09	锦州市阜锦线修复养护工程项目	大型项目	参与人员
18	2023. 03	2023年京哈高速公路沈阳至盘锦段路面养护维修工程	大型项目	参与人员
19	2023. 10	2023年辽宁省高速公路丹阜高速（沈桃段）、辽宁中部环线（辽新段）、鹤大高速（大庄段）养护维修工程	大型项目	参与人员
20	2023. 08	2023年锦州市丹东线修复养护工程项目	大型项目	参与人员
21	2023. 10	2023年辽宁省高速公路服务区路面维修改造项目	大型项目	参与人员
22	2023. 03	2023年至2025年京哈高速公路沈山段路面保通养护维修工程	大型项目	参与人员
23	2023. 12	辽宁省高速公路《盘锦分公司》管辖区域道路日常养护项目	大型项目	参与人员
24	2023. 06	2023年辽宁省丹本、阜锦等局部路段修复性养护工程	小型项目	参与人员
25	2023. 09	2023年辽宁省高速公路交通标线修复性养护工程(锦州分公司)	小型项目	参与人员
26	2023. 09	2023年辽宁省高速公路养护提升工程（锦州分公司）	小型项目	参与人员
27	2023. 09	2023年辽宁省高速公路交通安全设施改造提升项目	大型项目	参与人员
28	2024. 05	2023年京哈高速公路沈阳至盘锦段路面及桥面修复养护工程设 计施工总承包	小型项目	参与人员
29	2024. 09	2024年丹通、丹海、草南、阜盘、盘海营路面维修项目	特大型	参与人员
30	2024. 09	盘锦市丹东线(小盐滩至田家)修复养护工程	特大型	参与人员
31	2024. 10	2024年锦州市大养线凌北村至百股段修复养护工程施工项目	特大型	参与人员
32	2024. 11	2024 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目	特大型	参与人员
33	2024. 11	2024年阜新分公司高速章古台收费站收费车道扩容改建工程	大型	参与人员
34	2024. 06	2024年沈大高速路面维修及沈大-丹大连接线路面维修工程设 计施工总承包项目	特大型	参与人员
35	2025. 07	2025年辽宁省新鲁、抚通、灯辽、新丹高速公路路面维修养护 工程	特大型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖名称	获奖时间	证书号
----	------	------	------	------	-----

三、论文情况

顺序	论文	发表刊物	发表时间	作者名次
1	《高速公路桥梁施工中预制梁浇筑工艺与质量控制技术研究》	《新视线，建筑与电力杂志社》	2024. 04 第18期	第一
2	《高速公路桥梁施工中的先进施工管理技术》	《建筑砌块与砌块建筑杂志社》	2024. 08 第18期	第一

主管部门意见

市(县、区)人社局意见

评委会办事机构意见

公 章
年 月 日

公 章
年 月 日

公 章
年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁大通公路工程有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（施工）

姓名	秦艳山	性别	男	现岗位及职务	投标管理岗/投标专员
出生年月	1987.07	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	大连理工大学、土木工程专业 学制2.5年、2010.07 辽宁省交通高等专科学校、道路与桥梁工程技术专业 学制3年、2017.07
学历及学位	专科 本科/学士学位	参加工作时间	2010.07	现有资格及取得时间	工程师 2017.11
手机号码	18842376807		身份证号	210113198710074219	
何时何地受何种荣誉奖励	2025.02获得辽宁交投养护工程有限责任公司2024年度先进工作者				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	2022年：良好 2023年：良好 2024年：优秀			从事何种工作	道路与桥隧工程施工
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2007.09-2010.07	辽宁省交通高等专科学校	道路与桥梁工程技术专业	专科	全日制
	2015.03-2017.07	大连理工大学	土木工程专业	本科	网络教育
	2010.07-2017.11	辽宁省路桥建设集团有限公司	项目管理	助理工程师	/
	2017.11-2020.12	辽宁省路桥建设集团有限公司	项目管理	工程师	/
	2021.02-至今	辽宁大通公路工程有限公司	项目管理	工程师	/
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同事自参加工作以来，参加了多个高速公路及地方公路项目现场管理工作，专业知识丰富，业务能力较强，具有独立解决问题的能力。该同志遵守本公司各项规章制度，严格服从领导安排，保质保量的完成上级交代的工作任务，性格开朗，和同事友好相处，热爱本职工作，是我公司的业务骨干。</p> <p>同意秦艳山同志参加2025年道路与桥隧工程（施工）专业高级工程师资格评审。</p> <p style="text-align: center;">（公 章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)

一、主要业绩成果:

(一) 工作业绩

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2018.01	集双高速公路集安至通化段建设项目主体工程 JTL01 合同段 (38061 万元)	大型	核心技术人员
2	2018.06	沧州经九路延伸二期公路工程 (3068.9 万元)	中型	核心技术人员
3	2019.01	辽宁中部环线高速公路铁岭至本溪段路面 (含绿化) 工程第一合同段 (22591.5 万元)	大型	核心技术人员
4	2019.04	沧州市南北绕城公路工程 PPP 项目 (94613.5 万元)	大型	核心技术人员
5	2020.05	国道 307、207 线阳泉市绕城改线工程 PPP 项目 (40420 万元)	大型	核心技术人员
6	2020.09	G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建工程施工 (101197.8 万元)	特大型	核心技术人员
7	2020.12	武汉绕城高速公路中洲至北湖段改扩建工程施工 (107583.5 万元)	特大型	核心技术人员
8	2021.04	大连市金州至普兰店湾城际铁路工程高速、国道并行交叉段防撞护栏施工 (1197.7 万元)	小型	主要负责人
9	2021.06	2020 年辽宁省高速公路路面预防性养护维修工程设计施工总承包项目 (23063 万元)	特大型	参与人员
10	2021.07	2021 年沈山高速公路消隐提升应急工程设计施工总承包项目 (4352.64 万元)	中型	参与人员
11	2021.08	2021 年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目 (丹东分公司) (376.55 万元)	中型	核心技术人员
12	2021.09	沈阳四环高坎大桥钢桥面铺装维修工程 (456.8 万元)	中型	主要负责人
13	2021.10	沈阳收费站厨房食堂及员工宿舍消隐及维修改造工程 (49.9 万元)	小型	主要负责人
14	2021.11	2021 年辽宁省高速公路路面预防性养护维修工程设计施工总承包项目 (9567.75 万元)	特大型	参与人员
15	2022.02	G2004 线包兰铁路 2 号桥等 4 座桥梁维修加固工程施工 (3600 万元)	大型	核心技术人员
16	2022.03	营口市庄西线碧流河桥危桥拆除重建专项养护工程 (1003 万元)	中型	核心技术人员
17	2022.05	本溪分公司 2022 年路面灌缝及贴缝施工 (42.8 万元)	小型	主要负责人
18	2022.06	沈阳市京沈线秀水河桥拆除重建专项养护工程施工 (945.9 万元)	中型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
19	2022. 09	鞍山市饶盖线(汤池河桥至营口界段)路面预防养护工程施工项目(410.74万元)	中型	核心技术人员
20	2022. 10	2022年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包(大连分公司)(117.3万元)	小型	核心技术人员
21	2022. 10	2022年葫芦岛市京抚线六股河大桥(上行)桥梁维修专项养护工程施工(1031.09万元)	中型	主要负责人
22	2022. 12	2022年鹤大高速公路梨树沟隧道洞口改造工程(40万元)	小型	主要负责人
23	2023. 01	2022年冬季-2023年春季丹东分公司路侧除雪及收费站除雪项目(90万元)	小型	主要负责人
24	2023. 03	G209线K3419+685武宣大桥船舶碰撞桥梁隐患治理工程№1标段(2130.01万元)	中型	主要负责人
25	2023. 04	丹东市抚丹线铁佛大桥等桥梁维修修复养护工程施工(333.51万元)	中型	主要负责人
26	2023. 05	沈抚改革创新示范区东国贸汽车服务基地项目跨街天桥施工(600.09万元)	小型	主要负责人
27	2023. 06	沈抚示范区通武线拉古一号桥拆除重建专项养护工程施工项目(6.61万元)	小型	主要负责人
28	2023. 08	2023年桃仙分公司部分收费站船岛岛芯铺设盖板工程施工项目(85.21万元)	小型	参与人员
29	2023. 09	营口市黑大线(簸箕寨至熊岳大桥南段)修复养护工程(二标段)(1566.69万元)	大型	核心技术人员
30	2023. 10	辽宁省高速公路凌海车辆救援实训基地建设工程设计施工总承包(5591万元)	大型	参与人员
31	2023. 11	辽宁省高速公路服务区供暖、供水管线维护工程设计施工总承包(2098.6万元)	中型	主要负责人
32	2024. 01	辽阳分公司管段2024年人工除雪(1-4月)(40万元)	小型	参与人员
33	2024. 02	辽阳分公司2024年路产维修工程(120万元)	小型	参与人员
34	2024. 03	辽阳分公司2024年裂缝处置工程(99.33万元)	小型	参与人员
35	2024. 04	2024年辽宁省高速公路交通设施优化提升项目设计施工总承包(36620.41万元)	特大型	参与人员
36	2024. 06	2024年本溪市普通国省干线公路日常养护服务(1448.73万元)	中型	参与人员
37	2024. 08	辽宁省高速公路交通管理设施维修改造工程设计施工总承包(2105.53万元)	中型	参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
38	2024. 09	2024 年高速公路服务区改造、标识牌及景观提升项目设计施工总承包（1500 万元）	中型	参与人员	
39	2024. 12	广西交通投资集团柳州高速公路运营有限公司 2025 年高速公路维修养护工程(2324. 2860 万元)	大型	参与人员	
40	2025. 01	铁岭市国道集阿线四平界至三江口段路面改造工程第一标段（5059. 7910 万元）	特大型	参与人员	
41	2025. 05	营口市国道庄西线（盖州收费站至二道镇转盘段）修复养护工程（5746. 8318 万元）	特大型	参与人员	
42	2025. 06	2025 年辽宁省高速公路交通安全设施和标线维修养护工程设计施工总承包（22969. 611 万元）	特大型	参与人员	
（二）知识产权成果					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
43	2022. 11	一种道路桥梁施工用路面划线装置（已转化）	实用新型	第 2 发明人	
44	2022. 11	一种道路桥梁施工用安全的施工平台（已转化）	实用新型	第 4 发明人	
45	2022. 11	一种道路桥梁养护用裂缝维修装置（已转化）	实用新型	第 8 发明人	
46	2022. 12	一种道路桥梁施工防护装置（已转化）	实用新型	第 6 发明人	
47	2023. 08	一种道桥路面养护装置（已转化）	实用新型	第 8 发明人	
48	2023. 12	一种道路桥梁勘察用测量尺（已转化）	实用新型	第 7 发明人	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	无	无	无	无	无
三、论文情况					
顺序	论文名称		发表刊物	发表时间	作者名次
1	桥梁施工中软土路基的处理措施及施工技术		《空中美语》	2020. 12	独立作者
2	预应力施工技术在道路桥梁中的应用研究		《安防科技》	2020. 12	独立作者
3	道路桥梁施工管理问题控制及对策		《高铁速递》	2021. 03	独立作者

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
4	道路与桥梁施中的裂缝问题的解决对策	《科学与生活》	2021. 03	独立作者
5	桥梁工程建设中的悬臂桥梁施工技术研究	《家园·建筑与设计》	2022. 07	独立作者
6	公路工程中软土地基施工技术探讨	《建筑与电力》	2022. 09	独立作者
7	公路工程招投标中的风险管理及应对措施	《中国建筑业年鉴》	2025. 03	独立作者

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>	<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>	<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁大通公路工程有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业：道路与桥隧工程（施工）

姓名	司继刚	性别	男	现岗位及职务	桥梁施工项目经理 道路与桥梁工程（施工）工程师	
出生年月	1989.01	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学城市建设学院 无机非金属材料工程专业 学制4年 2013.07	
学历及学位	大学本科工学学士	参加工作时间	2013.07	现有资格及取得时间	工程师 2020.12	
手机号码	13604078232		身份证号	211382198901200219		
何时何地受何种荣誉奖励	2022年度辽宁省交通建设投资集团安全生产先进个人					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	2022年良好 2023年良好 2024年良好			从事何种工作	桥梁隧道维修加固施工	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式	
	2009.08-2013.07	沈阳建筑大学城市建设学院	无机非金属材料工程	本科	全日制	
	2013.07-2014.09	沈阳老虎水泥有限公司	工程专业	技术员		
	2014.10-2019.11	辽宁大通公路工程有限公司	工程专业	助理工程师		
	2019.12-2020.11	辽宁大通公路工程有限公司	道路与桥梁工程施工专业	助理工程师		
	2020.12-今	辽宁大通公路工程有限公司	道路与桥梁工程施工专业	工程师		
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志，在辽宁大通公路工程有限公司取得工程师职称以来，在工作岗位上勤奋认真，熟练掌握桥梁维修施工所需专业技术知识， 表现出了良好的专业素养。</p> <p>该同志在工作期间工作勤恳，积极学习，有较强执行力和责任感，已积累了一定的专业技术知识及实践经验，能担任道路桥梁施工本专业性的技术及管理工作。</p> <p>同意推荐司继刚申报道路与桥梁工程（施工）专业高级工程师的资格评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果：				
(一) 工作业绩				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2021.09	丹东市桓永线东漏河桥维修加固工程施工	中型	核心技术人员
2	2021.10	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目（朝阳分公司）	小型	参与人员
3	2021.12	2021年京哈高速公路沈山段桥梁维修加固工程设计施工总承包	大型	主要负责人
4	2022.10	营口市黑大线大清河三号桥维修专项养护工程	小型	主要负责人
5	2022.11	2022年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目（葫芦岛分公司）	中型	核心技术人员
6	2022.11	2022年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目（营口分公司）	中型	核心技术人员
7	2022.11	2022年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目（铁岭分公司）	中型	核心技术人员
8	2022.11	2022年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目（沈抚分公司）	中型	核心技术人员
9	2022.11	2022年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目（辽阳分公司）	小型	核心技术人员
10	2022.11	2022年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目（本溪分公司）	中型	核心技术人员
11	2022.11	2022年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目（金普分公司）	小型	核心技术人员
12	2022.11	2022年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目（盘锦分公司）	中型	核心技术人员
13	2022.12	沈阳市绥沈线鲁家大桥维修加固专项养护工程	大型	核心技术人员
14	2023.09	盘锦市库盘线伞家岗桥危桥加固改造专项养护及京抚线三家子桥、海欢线新开河桥桥梁维修修复养护工程	中型	核心技术人员
15	2023.10	荒山子跨线桥维修改造工程设计施工总承包项目	中型	主要负责人
16	2023.10	2023年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目（沈阳分公司）	中型	主要负责人
17	2023.10	2023年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目（本溪分公司）	中型	主要负责人
18	2023.10	2023年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目（桃仙分公司）	小型	主要负责人
19	2023.10	2023年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目（丹东分公司）	中型	主要负责人
20	2023.10	2023年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目（辽阳分公司）	中型	主要负责人

21	2023.10	2023 年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目（大连分公司）	中型	主要负责人
22	2023.10	2023 年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目（沈抚分公司）	中型	主要负责人
23	2023.10	2023年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目（锦州分公司）	中型	主要负责人
24	2023.11	朝阳市京沈线庄头营大桥拆除重建专项养护工程	中型	参与人员
25	2024.06	盘锦市大养线胜利塘大桥养护工程	小型	核心技术人员
26	2024.07	2024 年京哈高速 K615+001 辽中大桥 11（上行）维修工程	小型	主要负责人
27	2024.10	2024年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程设计施工总承包（营口分公司）	中型	主要负责人
28	2024.10	2024年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程设计施工总承包（桃仙分公司）	小型	主要负责人
29	2024.10	2024年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程设计施工总承包（沈阳分公司）	小型	主要负责人
30	2024.10	2024年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程设计施工总承包（沈抚分公司）	中型	主要负责人
31	2024.10	2024年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程设计施工总承包（金普分公司）	大型	主要负责人
32	2024.10	2024年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程设计施工总承包（丹东分公司）	中型	主要负责人
33	2024.10	2024 年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程设计施工总承包（本溪分公司）	中型	主要负责人
34	2024.10	2024 年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程设计施工总承包（朝阳分公司）	小型	主要负责人
35	2024.10	2024 年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程设计施工总承包（铁岭分公司）	小型	主要负责人
36	2024.10	2024 年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程设计施工总承包（阜新分公司）	中型	主要负责人
37	2024.10	2024 年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程设计施工总承包（锦州分公司）	小型	主要负责人
38	2024.11	2024 年沈吉高速铁背山隧道风机基础及衬砌修复加固工程	小型	核心技术人员
39	2024.11	盘锦市海欢线三岔河特大桥养护工程	小型	核心技术人员
40	2024.12	2024 年阜新分公司奈营高速乌兰木图站融雪材料应急物资临时储备库工程	小型	核心技术人员
41	2024.07	2025年辽宁省普通国省干线公路灾害防治工程（葫芦岛市）	中型	核心技术人员

(二) 知识产权成果					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2023.07	一种桥梁施工吊篮	实用新型	第2发明人	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况：					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	公路桥梁施工管理、养护加固维修技术分析	《文渊》	2021.08	独立作者	
2	道路桥梁施工软土地基处理对策	《家园·建筑与设计》	2022年第7期	独立作者	
3	道路与桥梁施工技术关键点与质量控制措施	《葡萄酒》	2022年第7期	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁路行养护工程有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	吴永刚	性别	男	现岗位及职务	大连项目部工程部长
出生年月	1989.02	民族	满	毕业院校专业、学制及时间	东北财经大学/工程管理/2.5年/2014.01
学历及学位	本科、学士	参加工作时间	2011.07	现有资格及取得时间	工程师/2018.12
手机号码	15942623102		身份证号	210283198902057813	
何时何地受何种荣誉奖励	无				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	2022年度:C 2023年度:C 2024年度:A			从事何种工作	道路与桥隧工程施工与养护
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	1、2008.09-2011.07	1、辽宁省交通高等专科学校	1、道路桥梁工程技术	1、大专	1、全日制
	2、2011.07-2015.09	2、大连公路工程集团有限公司	2、道路桥梁施工与养护管理	2、工区主任	2、网络教育
	3、2011.09-2014.01	3、东北财经大学	3、工程管理	3、本科	
	4、2015.10-2019.03	4、大连公路工程集团有限公司	4、道路桥梁养护管理	4、内业负责人	
	5、2019.04-2024.09	5、辽宁交投公路科技养护有限责任公司	5、道路桥梁施工与养护管理	5、工程部长	
	6、2024.09-至今	6、辽宁路行养护工程有限责任公司	6、道路桥梁施工与养护管理	6、工程部长	
单位推荐意见 德能勤绩	吴永刚同志是我单位工程师，该同志为人正直、待人诚恳，有较高的政治思想素质和较强的组织观念。参加了我省多条高速道路与桥隧养护工作，有较高的专业技术水平，在工作中能够吃苦耐劳，认真钻研，具有较强的独立解决问题的能力。				
	该同志遵守公司的规章制度，工作态度积极思想上进。针对该同志工作能够认真及时完成，团结同事，谦虚好学，热爱本职工作，是我单位优秀的技术业务骨干。				
	同意吴永刚同志参加 道路与桥隧工程（养护）专业高级工程师资格评审。				
	(公 章)				
年 月 日					
单位推荐档次：		负责人：		职务：	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1、	2019. 07	大连分公司 2019 年高速公路路面处理工程	小型	核心技术人员
2、	2019. 11	2019 年辽宁省高速公路路面预防性养护及桥梁、交通安全设施等维修工程设计施工总承包项目(大连分公司)	中型	核心技术人员
3、	2019. 12	大连分公司 2019 年 4-12 月路产维修工程	小型	核心技术人员
4、	2020. 05	大连分公司 2020 年中央分隔带边缘土壤防护盖板改造工程	小型	核心技术人员
5、	2020. 09	大连分公司 2020 年桥梁附属设施改造项目	小型	核心技术人员
6、	2020. 09	大连分公司 2020 年路面养护标线改造工程	中型	核心技术人员
7、	2020. 11	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目	中型	核心技术人员
8、	2020. 11	大连分公司 2020 年金州收费站排水设施改造工程	小型	核心技术人员
9、	2020. 11	大连分公司 2020 年大连港收费站通行车道改造工程	小型	核心技术人员
10、	2020. 12	大连分公司 2020 年路产维修工程	小型	核心技术人员
11、	2021. 11	大连分公司 2021 年沈海高速 K301 增设主动防护网工程	小型	核心技术人员
12、	2021. 11	大连分公司 2021 年桥梁伸缩缝更换工程	小型	核心技术人员
13、	2021. 12	辽宁省高速公路大连分公司管辖区域日常养护工作(2019 年-2021 年)合同	特大型	核心技术人员
14、	2021. 12	大连分公司 2021 年路产维修工程	小型	核心技术人员
15、	2021. 12	辽宁省高速公路(<大连分公司>管辖区域)2021 年护栏提升工程	中型	核心技术人员
16、	2021. 12	2021 年大连分公司革镇堡等隧道照明节能改造工程(第二标段)	中型	核心技术人员
17、	2022. 06	辽宁省高速公路大连分公司管辖区域日常养护工作 2019 年-2021 年)合同补充(4)	中型	核心技术人员
18、	2022. 10	大连分公司 2022 年大窑湾疏港高速公路桥面维修工程	中型	核心技术人员
19、	2023. 05	大连分公司 2023 年春季路面灌缝工程	小型	核心技术人员
20、	2023. 11	2023 年辽宁省高速公路养护提升工程设计施工总承包项目(大连分公司)	中型	核心技术人员
21、	2023. 11	大连分公司 2023 年水毁维修工程	小型	核心技术人员
22、	2023. 12	大连分公司 2023 年路产维修工程	小型	核心技术人员
23、	2023. 12	大连分公司 2024 年路产维修工程	小型	核心技术人员
24、	2024. 05	大连分公司 2024 年春季路面灌缝工程	小型	核心技术人员
25、	2024. 10	2024 年辽宁省高速公路精品路、示范路创建工程设计施工总承包项目(大连分公司)	中型	核心技术人员
26、	2024. 11	辽宁省高速公路灾害风险隐患整治工程设计施工总承包(大连分公司)	小型	核心技术人员

27、	2025.12	辽宁省高速公路（〈大连分公司〉管辖区域） 道路日常养护项目（2022年7月-2025年）	特大型	主要负责人	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1、	公路桥梁精细化管理探析	空中美语	2020.11	独立	
2、	公路路面裂缝的成因及 养护处治措施分析	空中美语	2020.12	独立	
3、	高速公路营运养护数据库 智能化管理研究	百科论坛 （建筑电力工程）	2020.12	独立	
4、	高速公路养护信息化管理 工作探析	北方交通	2024.05	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1、	2024.04	实用新型专利(一种道路施工灌缝设备)	第1发明人	主持
2、	2025.05	计算机软件著作权(高速公路养护数据分析工具软件)	第1发明人	主持全部权利
3、	2020.05	大连分公司2020年中央分隔带边缘土壤防护盖板改造工程	小型	核心技术人员
4、	2020.09	大连分公司2020年桥梁附属设施改造项目	小型	核心技术人员
5、	2020.09	大连分公司2020年路面养护标线改造工程	中型	核心技术人员
6、	2020.11	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目	中型	核心技术人员
7、	2020.11	大连分公司2020年金州收费站排水设施改造工程	小型	核心技术人员
8、	2020.11	大连分公司2020年大连港收费站通行车道改造工程	小型	核心技术人员
9、	2020.12	大连分公司2020年路产维修工程	小型	核心技术人员
10、	2021.11	大连分公司2021年沈海高速K301增设主动防护网工程	小型	核心技术人员
11、	2021.11	大连分公司2021年桥梁伸缩缝更换工程	小型	核心技术人员
12、	2021.12	辽宁省高速公路大连分公司管辖区域日常养护工作(2019年-2021年)合同	特大型	核心技术人员
13、	2021.12	大连分公司2021年路产维修工程	小型	核心技术人员
14、	2021.12	辽宁省高速公路(<大连分公司>管辖区域)2021年护栏提升工程	中型	核心技术人员
15、	2021.12	2021年大连分公司革镇堡等隧道照明节能改造工程(第二标段)	中型	核心技术人员
16、	2022.06	辽宁省高速公路大连分公司管辖区域日常养护工作2019年-2021年)合同补充(4)	中型	核心技术人员
17、	2022.10	大连分公司2022年大窑湾疏港高速公路桥面维修工程	中型	核心技术人员
18、	2023.05	大连分公司2023年春季路面灌缝工程	小型	核心技术人员
19、	2023.11	2023年辽宁省高速公路养护提升工程设计施工总承包项目(大连分公司)	中型	核心技术人员
20、	2023.11	大连分公司2023年水毁维修工程	小型	核心技术人员
21、	2023.12	大连分公司2023年路产维修工程	小型	核心技术人员
22、	2023.12	大连分公司2024年路产维修工程	小型	核心技术人员
23、	2024.05	大连分公司2024年春季路面灌缝工程	小型	核心技术人员
24	2024.10	2024年辽宁省高速公路精品路、示范路创建工程设计施工总承包项目(大连分公司)	中型	核心技术人员
25、	2025.12	辽宁省高速公路(<大连分公司>管辖区域)道路日常养护项目(2022年7月-2025年)	特大型	核心技术人员

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
----	------	------	------	------	-----

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1、	道路桥梁施工质量 管理现状分析研究	空中美语	2021.06	独立
2、	道路桥梁施工中软地基 的处理手段	高铁速递	2021.06	独立
3、	道路与桥梁施工技术 与质量控制措施探析	汽车博览	2021.08	独立
4、	公路养护施工安全智能 化管理系统应用研究	中国建筑业年鉴	2024.05	独立

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁路行养护工程有限责任公司 申报资格名称：高级工程师
申报专业：道路与桥隧工程（养护）

姓名	赵爽	性别	女	现岗位及职务	阜新项目部工程部长
出生年月	1987.01	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	长沙理工大学/交通土建工程/2.5年/2010.12
学历及学位	本科	参加工作时间	2010.07	现有资格及取得时间	工程师/2017.12
手机号码	15042539392		身份证号	210904198701313027	
何时何地受何种荣誉奖励	无				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	2022年度:B/ 2023年度:B/ 2024年度:B			从事何种工作	道路与桥隧工程施工与养护
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	1 2008.09-2010.07	辽宁省交通高等专科学校	道路桥梁工程技术	大专	全日制
	2 2008.09-2010.12	长沙理工大学	交通土建工程	本科	非全日制
	3 2010.07-2019.03	沈阳高等级公路建设总公司（现更名：沈阳公路建设有限公司）	道路桥梁施工与养护管理	道路工程师内业	
	4 2019.04-2024.09	辽宁交投公路科技养护有限责任公司	道路桥梁养护管理	阜新项目部工程部长	
	5 2024.09至今	辽宁路行养护工程有限责任公司	道路桥梁养护管理	阜新项目部工程部长	
单位推荐意见 德能勤绩	赵爽同志现任阜新项目部工程部长。该同志有较高的政治思想素质和较强的组织观念，为人正直，真诚待人，团结同志，爱岗敬业、踏实勤奋、任劳任怨、有较强的沟通能力和组织协调能力，能在工作与生活中起到先锋模范作用。该同志专业知识扎实，管理经验丰富，业务能力较强，及时认真完成工作，得到领导与同志们的肯定。				
	同意赵爽同志参加 道路与桥隧工程（养护）专业高级工程师资格评审。				
	(公 章)				
	单位推荐档次：		负责人：	年 月 日	职务：

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)			
一、主要业绩成果:			
顺序	完成时间	项目名称	项目等级 承担责任
5、	2018.12	辽宁省高速公路阜新管理处道路养护项目 2014年-2018年	特大型 核心技术人员
6、	2019.06	2019年春季阜新分公司高速公路路面裂缝灌封工程	小型 核心技术人员
7、	2019.08	2019年阜新分公司水毁应急抢险、维修工程	小型 参与人员
8、	2019.12	2019年辽宁省高速公路路面预防性养护及桥梁、交通安全设施等维修工程设计施工总承包项目(阜新分公司)	小型 参与人员
9、	2019.12	2019年阜新分公司路产维修工程	小型 核心技术人员
6、	2020.05	奈营高速公路奈曼方向K123+450-K124 +350规划区高架桥防撞墙顶遮挡工程	小型 核心技术人员
7、	2020.10	2020年阜新分公司高速公路路面裂缝灌缝工程	小型 核心技术人员
8、	2020.10	2020年阜新分公司铁朝高速沥青旧料再生技术 试验项目	小型 参与人员
9、	2020.10	2020年阜新分公司桥梁加固及病害处治工程设计 施工承包合同	小型 核心技术人员
10、	2020.11	2020年水泉、老爷庙、海棠山隧道变电所路侧开口 处加装太阳能爆闪警示灯	小型 核心技术人员
11、	2020.11	2020年增设水泉、老爷庙、海棠山隧道入口、出口、行人横洞、行车横洞处紧急救援电话标识	小型 核心技术人员
12、	2020.12	2020年阜新分公司路产维修工程	小型 核心技术人员
13、	2020.12	2020年更换水泉、老爷庙隧道检修插座箱	小型 核心技术人员
14、	2021.05	2021年阜新分公司路面灌缝工程	小型 核心技术人员
15、	2021.10	2021年阜新分公司水毁应急抢险、维修工程	小型 核心技术人员
16、	2021.11	2021年阜新分公司桥梁公示牌更换工程	小型 核心技术人员
17、	2021.12	阜新分公司2021年冬季养护辅助除雪工程	小型 核心技术人员
18、	2021.12	辽宁省高速公路(<阜新分公司> 管辖区域) 道路日常养护项目(2019年-2021年)	特大型 核心技术人员
19、	2021.12	2021年阜新分公司路产恢复工程	小型 核心技术人员
20、	2021.12	2021年阜新分公司护栏提升工程	小型 核心技术人员
21、	2021.12	2021年白厂门、海棠山、水泉收费站电缆改造项目	小型 核心技术人员
22、	2021.12	2021年阜新分公司机电系统维护维修项目	小型 核心技术人员
23、	2022.05	2022年阜新分公司路面裂缝灌缝工程	小型 核心技术人员
24、	2022.06	辽宁省高速公路(<阜新分公司> 管辖区域) 道路日常养护项目(2019年-2021年)(补充5)	中型 核心技术人员
25、	2022.10	2022年阜新分公司应急抢险、维修工程	小型 核心技术人员
26、	2022.11	2022年阜新分公司长深线水毁维修恢复工程	小型 核心技术人员
27、	2022.12	2022年阜新分公司玻璃钢复合装配式泄水槽 维修工程	小型 核心技术人员
28、	2022.12	2022年阜新分公司长深线隧道洞口装饰石拆除 改造工程项目	小型 核心技术人员
29、	2022.12	2022年阜新分公司路产恢复工程	小型 核心技术人员
30、	2023.05	2023年阜新分公司路面灌缝工程	小型 核心技术人员
31、	2023.06	2023年阜新分公司长深高速3处挖方段 边坡滑塌水毁恢复工程	小型 核心技术人员
32、	2023.12	2023年阜新分公司路产恢复工程	小型 核心技术人员

33、	2024.05	2024年阜新分公司辖区高速公路沥青路面灌缝及贴缝工程	小型	核心技术人员
34、	2024.10	2024年阜新分公司应急抢险、维修工程	小型	核心技术人员
35、	2024.12	2024年阜新分公司路产恢复工程	小型	核心技术人员
36、	2025.12	2025年阜新分公司路产恢复工程	小型	核心技术人员
37、	2025.12	辽宁省高速公路（<阜新分公司> 管辖区域）道路日常养护项目（2022年7月-2025年）	特大型	核心技术人员
二、获奖项目：				
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间
1、	2024.10	一种粉碎车的刀辊	国家级	核心技术人员
2	0100895.5			2024.10
				ZL2024
三、论文情况				
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	《公路桥梁工程施工中伸缩缝施工技术剖析》	《城镇建设》	2021.04	独立
2	《新材料在公路桥梁预防性养护中的应用价值分析》	《中国房地产业》	2021.09	独立
3	《公路路面病害处治及路面施工技术应用》	《工程技术》	2022.01	独立
4	《公路沥青路面预防性养护技术应用研究》	《探索科学》	2022.01	独立
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见	
公 章		公 章	公 章	
年 月 日		年 月 日	年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁路行养护工程有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：交通工程（机电）

姓名	张贺成	性别	男	现岗位及职务	工程管理部职员
出生年月	1989.11	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	哈尔滨理工大学通信工程专业，全日制本科，2012年7月
学历及学位	本科学历	参加工作时间	2013.10	现有资格及取得时间	工程师 2018.12
手机号码	15724463177		身份证号	230903198911030831	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职					
年度考核结果	2022年：良好；2023年：良好；2024年：A			从事何种工作	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2008.09-2012.07	哈尔滨理工大学	通信工程	本科	全日制
	2013.10-2014.03	辽宁大通公路工程有限公司	桥梁养护	技术员	
	2014.04-2015.04	辽宁顺通桥隧养护技术有限公司	隧道养护	助理工程师	
	2015.05-2018.12	辽宁大通公路工程有限公司	隧道养护	助理工程师	
	2019.01-2019.03	辽宁大通公路工程有限公司	隧道养护	工程师	
	2019.04-2025.03	辽宁大通公路工程有限公司	高速公路养护	工程师	
	2025.04至今	辽宁路行养护工程有限责任公司	材料采购	工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志自2013年参加工作以来，一直从事高速公路养护工作，掌握了高速公路机电养护的各项专业技能，从理论到实践都具备较强的解决问题的能力。				
	该同志思想上进，遵守公司各项规章制度，服从领导安排，业务能力强，工作业绩显著，热爱本职工作，谦虚好学，团结同事，有较强的协调能力，是我单位的技术业务骨干。				
	同意推荐张贺成同志参加交通工程（机电）高级工程师资格的评审。				
	<div>（公 章）</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： 负责人： 职务：</div>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
01	2024. 11	一种高速公路隧道机电设备监测装置	实用新型专利	第1名
02	2022. 12	一种道路桥梁施工防护装置	实用新型专利	第10名
03	2022. 11	一种道路桥梁施工用路面划线装置	实用新型专利	第9名
04	2022. 11	一种道路桥梁施工用安全的施工平台	实用新型专利	第8名
05	2022. 11	一种道路桥梁养护用裂缝维修装置	实用新型专利	第4名
06	在建	辽宁省高速公路（〈辽阳分公司〉管辖区域） 道路日常养护项目（2022年~2025年）	特大型	参与
07	2024. 12	辽阳分公司2024年路产维修工程	小型	主要负责人
08	2024. 12	2024年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司 辽阳分公司水毁修复工程	小型	参与
09	2024. 12	辽阳分公司机电设施基础养护工程	小型	参与
10	2024. 10	2024年辽宁省高速公路精品路、示范路创建工 程设计施工总承包项目（辽阳分公司）	中型	参与
11	2024. 09	2024年辽宁省高速公路省界路段及重要节点景 观提升养护维修工程设计施工总承包	大型	参与
12	2024. 09	辽阳分公司2024年桥梁伸缩缝维修工程	小型	主要负责人
13	2024. 09	辽阳分公司2024年沈海收费站安全提升项目	小型	主要负责人
14	2024. 08	2024年辽阳分公司防汛抢险维修工程	小型	主要负责人
15	2024. 05	辽阳分公司2024年裂缝处置工程	小型	主要负责人
16	2024. 04	辽阳分公司管段2024年人工除雪（1-4月）	小型	主要负责人
17	2023. 12	辽阳分公司管段2023年人工除雪（11-12月）	小型	主要负责人
18	2023. 12	辽阳分公司2023年路产维修工程	小型	主要负责人
19	2023. 12	辽阳分公司2023年收费岛岛心改造工程施工	小型	主要负责人
20	2023. 11	2023年辽宁省高速公路养护提升工程设计施工 总承包项目（辽阳分公司）	小型	参与
21	2023. 11	2023年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司 辽阳分公司水毁维修工程施工	小型	主要负责人
22	2023. 11	辽阳分公司2023年局部病害处置工程	小型	主要负责人
23	2023. 07	2023年辽阳分公司沥青路面裂缝处置工程	小型	主要负责人
24	2023. 07	2023年辽阳分公司桥头跳车病害维修处置工程	小型	参与
25	2023. 04	辽阳分公司管段2023年人工除雪（1-4月）	小型	参与
26	2022. 12	辽阳分公司管段2022年人工除雪（11-12月）	小型	参与
27	2022. 09	辽阳分公司声屏障板面更换工程施工	小型	参与
28	2022. 08	辽阳北收费站互通区内蒸发池防护工程	小型	参与
29	2022. 08	辽阳分公司桥面铺装维修处置工程	小型	参与
30	2022. 06	辽阳分公司2022年路产维修工程	小型	参与
31	2022. 06	2022年辽阳分公司沥青路面裂缝处置工程	小型	参与
32	2022. 06	2022年辽阳分公司桥梁伸缩缝型钢维修更换工 程	小型	参与

33	2022.06	辽宁省高速公路（<辽阳分公司>管辖区域）日常养护工作（2019年-2021年）	特大型	参与
34	2021.12	辽阳分公司管段2021年人工除雪（11-12月）	小型	参与
35	2021.12	辽阳分公司2021年路产维修工程	小型	参与
36	2021.12	2021年辽阳分公司办公楼入口改造工程	小型	参与
37	2021.12	2021年辽阳分公司桥隧公示牌更新改造工程	小型	参与
38	2021.12	2021年辽阳分公司入口车道轴组秤改造工程	小型	参与
39	2021.12	2021年辽阳分公司收费站水泥路面维修工程	小型	参与
40	2021.12	2021年辽阳分公司水毁维修工程	小型	参与
41	2021.12	辽宁省高速公路（<辽阳分公司>管辖区域）护栏提升工程	小型	参与
42	2021.08	2021年辽阳分公司沥青路面裂缝处置工程	小型	参与
43	2021.04	辽阳分公司管段2021年人工除雪（1-4月）	小型	参与
44	2020.12	辽阳分公司管段2020年人工除雪（11-12月）	小型	参与
45	2020.12		小型	参与
46	2020.12	2020年辽阳分公司防落网改造工程	小型	参与
47	2020.11	2020年辽阳分公司水毁抢修工程合同	小型	参与
48	2020.11	辽阳北收费站及立交区排水改造工程	小型	参与
49	2020.10	2020年辽宁省高速公路附属设施维修改造工程（辽阳分公司）	小型	参与
50	2020.07	2020年辽阳分公司沥青路面裂缝处置工程	小型	参与
51	2019.10	2019年辽阳分公司路面病害处治工程	小型	参与
52	2019.09	沈海高速辽阳收费站匝道、K47 854~K48 005 噪声敏感点声屏障设置工程	小型	参与
53	2019.06	2019年辽阳分公司沥青路面裂缝处置工程	小型	参与

二、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
01	高速公路隧道机电设施养护管理优化	家园	2022.07	独立作者
02	高速公路隧道机电系统养护创新管理与技术应用	城镇建设	2020.12	独立作者
03	高速公路隧道照明节能与智能控制系统	数码精品世界	2020.02	独立作者

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：交通工程（机电工程）

姓名	许喆	性别	男	现岗位及职务	指挥调度中心机电工程部副部长
出生年月	1989. 07	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2017年3月毕业于沈阳化工大学信息与通信工程专业，学制2.5年
学历及学位	研究生工学硕士	参加工作时间	2017. 07	现有资格及取得时间	工程师 2020. 08
手机号码	15940558958		身份证号	211302198907041616	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职					
年度考核结果	B			从事何种工作	高速公路机电设施运行维护管理、机电维修改造及建设项目管理
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2009.09-2013.06	沈阳化工大学	通信工程 信息与通信工程	本科	全日制
	2013.07-2014.08	待业		硕士	全日制
	2014.09-2017.03	沈阳化工大学		机电工程师	
	2017.07-2019.11	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司营口分公司		隧道机电工程师	
2019.11-2025.03	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司	副部长			
2025.03-至今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司				
单位推荐意见 德能勤绩	该同志工作努力，思想上进，积极进步，团结同志，有很强的组织协调能力。工作以来，始终兢兢业业、孜孜以求、勤奋学习、廉洁自律。有很强的专业技术能力和业务处理能力，德、能、勤、绩、廉各方面都很优秀，在参加本公司的相关通讯、收费、监控、供配电及隧道机电项目中认真负责，鉴于该同志各方面的优秀表现，同意推荐许喆同志参加高级工程师的评审。 <div>（公 章）</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： 负责人： 职务：</div>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1、	2021.12	2021年辽宁省收费系统服务器工作站及收费软件改造项目施工	大型	项目参与人员	
2、	2021.12	2021年隧道机电综合管控平台项目施工	中型	项目核心技术人员	
3、	2021.12	2021年隧道机电综合管控平台项目设计	小型	项目核心技术人员	
4、	2021.12	2021年辽宁省高速公路隧道照明节能改造项目监理及检测项目	小型	项目核心技术人员	
5、	2021.12	2021年辽宁省高速公路隧道照明节能改造及隧道变电所远程监控系统改造项目设计合同	小型	项目核心技术人员	
6、	2021.12	2021年辽宁省高速公路指挥调度中心参数稳压电源维护保养	小型	项目核心技术人员	
7、	2022.12	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包	特大型	项目参与人员	
8、	2022.12	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目交工检测	中型	项目参与人员	
9、	2022.12	2022年辽宁省高速公路隧道照明地方标准修订咨询服务项目	小型	项目核心技术人员	
10、	2022.12	2022年辽宁省高速公路指挥调度大厅副屏升级改造项目	中型	项目核心技术人员	
11、	2022.12	2022年辽宁省高速公路指挥调度大厅新风系统升级改造项目	小型	项目核心技术人员	
12、	2022.12	2022年辽宁省高速公路隧道机电检测项目一标段	中型	项目核心技术人员	
13、	2022.12	2022年辽宁省高速公路隧道机电检测项目二标段	中型	项目核心技术人员	
14、	2022.12	2022-2024年辽宁省高速公路隧道机电设施日常养护项目	特大型	项目核心技术人员	
15、	2023.12	2023年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目交工检测	中型	项目参与人员	
16、	2023.12	2023年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包	特大型	项目参与人员	
17、	2023.12	2023年辽宁省高速公路鹤大高速西沟隧道照明系统升级改造项目监理	小型	项目核心技术人员	
18、	2023.12	2023年辽宁省高速公路隧道机电检测项目一标段	中型	项目核心技术人员	
19、	2023.12	2023年辽宁省高速公路隧道机电检测项目二标段	中型	项目核心技术人员	
20、	2023.12	2023年辽宁省高速公路隧道变电所远程监控系统升级改造项目设计	小型	项目核心技术人员	
21、	2023.12	2023年鹤大高速西沟隧道随车照明控制系统升级改造项目设计	小型	项目核心技术人员	
22、	2023.12	2023年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目技术设计	小型	项目核心技术人员	
23、	2023.12	2023年辽宁省高速公路指挥调度大厅综合信息显示屏升级改造项目施工	中型	项目核心技术人员	
24、	2024.12	2024年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包	特大型	项目参与人员	
25、	2024.12	2024年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造与联网收费路方系统优化升级(一期)项目交工检测(第1标段)	中型	项目参与人员	
26、	2024.12	2024年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造与联网收费路方系统优化升级(一期)项目交工检测(第二标段)	中型	项目参与人员	
27、	2024.12	2024年辽宁省高速公路指挥调度中心机电项目预算审查咨询服务	小型	项目核心技术人员	
28、	2024.12	2024年沈吉高速铁背山隧道风机基础及衬砌修复加固工程施工	中型	项目核心技术人员	
29、	2024.12	2024年沈吉高速铁背山隧道风机基础及衬砌修复加固工程设计	小型	项目核心技术人员	
30、	2024.12	2024年辽宁省高速公路隧道机电定期检测项目(一标段)合同	中型	项目核心技术人员	
31、	2024.12	2024年辽宁省高速公路隧道机电定期检测项目(二标段)合同	中型	项目核心技术人员	
32、	2024.12	2024年沈吉高速铁背山隧道风机基础及衬砌修复加固工程监理	小型	项目核心技术人员	
33、	2024.12	2024年辽宁省高速公路朝阳分公司隧道随车调光控制系统升级改造项目监理	小型	项目核心技术人员	
34、	2024.12	2024年辽宁省高速公路朝阳分公司隧道随车照明控制系统升级改造项目设计	小型	项目核心技术人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1、	《交通机电系统中智能照明技术的应用与效果评估》	《科学与财富》	2024.05	独立作者	
2、	《交通机电设施的能耗优化与节能管理策略探索》	《安防科技》	2024.10	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业：道路与桥隧工程（养护）

姓名	张华赞	性别	男	现岗位及职务	运营管理专员	
出生年月	1989.02	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	长安大学，防灾减灾工程及防护工程，学制3年，2017.07	
学历及学位	研究生工学硕士	参加工作时间	2017.08	现有资格及取得时间	工程师 2020.08	
手机号码	15942036320		身份证号	411303198902245955		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	B			从事何种工作	高速公路道路养护与项目管理工作	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2009.09-2012.08	河南城建学院		工程测量 土木工程 防灾减灾工程及防护工程	大专	全日制
	2012.09-2014.08	河南城建学院			本科	全日制
	2014.09-2017.07	长安大学			研究生	全日制
2017.08-2022.10	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司桃仙分公司（期间，2020.08-2022.10 借调辽宁省高速公路运营管理有限责任公司企业管理部）			养护工程师		
	2022.10-至今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司（期间，2023.12-至今，借调辽宁省交通建设投资集团有限责任公司招标采购管理中心）			运营管理专员	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志爱岗敬业，乐于助人、团结同事，有很强的组织协调能力和职业道德素养，在德、能、勤、绩、廉等方面表现都很优秀。参加工作至今，主要从事高速公路道路及桥梁养护管理工作，作为主要负责人参与完成了众多项目招标采购工作，知识系统全面，工作经验丰富，专业知识扎实。					
	鉴于该同志工作业务上的优秀表现，同意推荐张华赞同志参加高级工程师的评审。 (公 章) 年 月 日 单位推荐档次： 负责人： 职务：					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2021.12	辽宁省高速公路养护定额修订咨询服务项目	小型	核心技术人员
2	2021.12	2021 年辽宁省高速公路沥青混合料路面养护维修工程第三方技术咨询服务	小型	核心技术人员
3	2021.12	2021 年辽宁省高速公路路面养护项目新技术应用技术咨询服务	小型	核心技术人员
4	2021.12	2021 年辽宁省高速公路路面修复性养护维修工程设计施工总承包	特大型	参与人员
5	2021.12	2021 年辽宁省高速公路路面预防性养护维修工程设计施工总承包	特大型	参与人员
6	2021.12	2021 年辽宁省高速公路路面养护维修项目沥青采购	特大型	参与人员
7	2021.12	2021 年沈山高速公路（K301-K416）消隐提升应急工程路面维修施工项目	大型	参与人员
8	2021.12	2021 年沈山高速公路消隐提升应急工程六股河大桥维修施工项目	中型	参与人员
9	2021.12	2021 年沈山高速公路消隐提升（监理服务）项目	中型	参与人员
10	2021.12	2021 年沈山消隐提升（设计施工总承包）项目	特大型	参与人员
11	2021.11	2021 年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包	大型	参与人员
12	2021.11	2021 年辽宁省高速公路路面检测项目	大型	参与人员
13	2021.11	建兴高速公路标志及护栏改造工程设计施工总承包	中型	参与人员
14	2022.12	2022 年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司建设及维修改造工程造价咨询服务	小型	核心技术人员
15	2025.10	辽宁省高速公路日常养护项目（2022 年-2025 年）1 片区	特大型	参与人员
16	2025.10	辽宁省高速公路日常养护项目（2022 年-2025 年）2 片区	特大型	参与人员
17	2025.10	辽宁省高速公路日常养护项目（2022 年-2025 年）3 片区	特大型	参与人员
18	2022.11	2022 年沈山高速路面维修工程（二期）	大型	参与人员
19	2022.11	2022 年辽宁省高速公路局部路段维修及标线施划工程设计施工总承包	特大型	参与人员
20	2022.11	2022 年辽宁省高速公路路面预防性养护维修工程设计施工总承包	特大型	参与人员
21	2022.11	2022 年辽宁省高速公路收费广场水泥混凝土路面半柔性改造工程设计施工总承包	中型	参与人员
22	2022.11	2022 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目设计施工总承包	大型	参与人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
23	2022. 11	2022 年鹤大高速公路大连至庄河段中分带护栏改造工程设计施工总承包	特大型	参与人员
24	2022. 11	2022 年京哈高速公路沈山段交通安全设施改造提升工程设计施工总承包	特大型	参与人员
25	2022. 12	2022 年辽宁省高速公路桥梁检测	大型	参与人员
26	2022. 11	辽宁省高速公路桥梁运行安全提升工程设计施工总承包	大型	参与人员
27	2022. 11	2022 年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包	大型	参与人员
28	2023. 12	2023 年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司维修改造工程造价咨询服务	小型	核心技术人员
29	2025. 09	2023 年至 2025 年京哈高速公路沈山段路面保通养护维修工程设计施工总承包	特大型	参与人员
30	2023. 11	2023 年京哈高速公路沈阳至盘锦段路面及桥面修复养护工程设计施工总承包项目	特大型	参与人员
31	2025. 09	2023 年至 2025 年京哈高速公路沈山段路面保通养护维修项目施工监理	中型	参与人员
32	2023. 11	2023 年辽宁省高速公路收费雨棚修缮工程设计施工总承包	大型	参与人员
33	2023. 11	2023 年辽宁省丹本、阜朝等高速公路局部路段修复养护工程设计施工总承包	大型	参与人员
34	2023. 11	2023 年辽宁省高速公路丹阜高速（沈桃段）、辽宁中部环线（辽新段）、鹤大高速（大庄段）养护维修工程设计施工总承包	特大型	参与人员
35	2023. 11	2023 年辽宁省高速公路沈海高速（土羊段）、大窑湾疏港路预防性养护维修工程设计施工总承包	特大型	参与人员
36	2023. 11	2023 年辽宁省高速公路收费广场路面改造工程设计施工总承包	中型	参与人员
37	2023. 11	辽宁中部环线高速公路新民至铁岭段路面预防性养护维修工程设计施工总承包	特大型	参与人员
38	2023. 11	2023 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目设计施工总承包	特大型	参与人员
39	2023. 11	2023 年辽宁省高速公路交通安全设施改造提升项目设计施工总承包	特大型	参与人员
40	2023. 11	2023 年辽宁省高速公路交通标线修复养护工程设计施工总承包	大型	参与人员
41	2023. 11	2023 年度辽宁省高速公路收费站 LOGO 品牌建设工程设计施工总承包项目	中型	参与人员
42	2023. 12	辽宁省高速公路凌海救援实训基地建设工程设计施工总承包	特大型	参与人员
43	2023. 12	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司 2023 年度融雪剂 I 型（防滑盐）采购	中型	参与人员
44	2024. 10	辽宁省交通建设投资集团采购交易中心智能化系统集成项目设计施工总承包	中型	核心技术人员

二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	全寿命周期视角下的高速公路 养护管理与维护成本优化研究	《科学与财富》	2024.02	独立	
2	高速公路养护工程质量控制与效果 评估方法研究	《安防科技》	2024.10	独立	
3	高速公路养护中的智能化技术应用 与发展趋势	《电商》	2025.03	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司申报资格名称：高级工程师申报专业：交通工程（机电工程）

姓名	魏笑	性别	男	现岗位及职务	指挥调度中心机电维护工程师	
出生年月	1987.06	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2010年7月毕业于沈阳建筑大学通信工程专业 学制4年	
学历及学位	本科工学学士	参加工作时间	2010.07	现有资格及取得时间	工程师 2012.05	
手机号码	13019386373		身份证号	210103198706153915		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	B			从事何种工作	高速公路机电设施运行维护管理、项目维修改造及工程建设管理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2006.09-2010.07	沈阳建筑大学		通信工程	本科	全日制
	2010.07-2010.12	奥维通信股份有限公司		机电工程	技术工程师	
	2011.01-2011.12	沈阳新杉电子工程有限公司		机电工程	弱电工程师	
	2012.03-2015.03	北京鸿合嘉华科技有限公司		机电工程	机电工程师	
	2015.06-2020.06	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司沈阳分公司		机电工程	机电工程师	
	2020.12-2025.02	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司		机电工程	机电工程师	
	2025.03-至今			机电工程	机电工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志在工作岗位上工作勤奋、踏实肯干，勤于思考、善于学习，积极钻研业务知识，是我公司负责机电系统设施、设备维护工作的工程师，在工作中起了重要作用。同时还认真钻研业务，不断自我更新，自我累积，从而打下了坚实的专业基础理论和专业技术知识，在实际工作中，能独立完成工程项目管理，能结合管理实际积极协调相关单位，具有较强的独立分析问题和解决问题能力，在工作、交流过程中获得较好评价。该同事现已具备履行中级工程师岗位职务的能力，经研究同意推荐魏笑同志参加高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1.	2021.03	2020年辽宁省高速公路(京哈段)通信系统网络接入层改造工程	大型	项目参与人员
2.	2021.04	辽宁省高速公路智慧监测平台建设项目	大型	项目参与人员
3.	2021.06	本溪分公司2021年隧道机电检测技术服务	小型	项目参与人员
4.	2021.07	丹东分公司2021年隧道机电设施检测	小型	项目参与人员
5.	2021.07	辽宁省取消高速公路省界收费站项目整体交工检测	大型	核心技术人员
6.	2021.08	2021年沈海(沈大段)高速公路视频系统改造工程设计施工总承包项目	中型	项目参与人员
7.	2021.09	2021年辽宁省高速公路ETC发行与互联网系统施工	大型	项目参与人员
8.	2021.09	2021年辽宁省高速公路ETC发行与互联网系统建设软件开发项目	大型	项目参与人员
9.	2021.10	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目机电工程设计施工总承包	特大型	核心技术人员
10.	2021.10	2021年辽宁省高速公路收费系统网络安全系统加固工程设计施工总承包	大型	项目参与人员
11.	2021.11	2021年指挥调度系统电视电话会议升级改造项目	中型	项目参与人员
12.	2021.11	2021年辽宁省收费系统服务器工作站及收费软件改造项目施工	小型	项目参与人员
13.	2021.11	2021年辽宁省收费系统服务器工作站及收费软件改造项目监理	小型	项目参与人员
14.	2021.11	2021年辽宁省收费系统服务器工作站及收费软件改造、收费站边亭改造项目设计	特大型	项目参与人员
15.	2021.11	2021年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包(沈阳)	中型	项目参与人员
16.	2021.12	辽宁省高速公路收费站标准化绿色通道车辆核验区建设项目机电工程施工监理	小型	项目参与人员
17.	2021.12	辽宁省高速公路收费站标准化绿色通道车辆核验区建设项目机电工程设计施工总承包	特大型	核心技术人员
18.	2021.12	2021年大连分公司革镇堡等隧道照明节能改造工程	中型	项目参与人员
19.	2021.12	2021年辽宁省高速公路ETC门架平台侧软件运维技术服务项目	中型	项目参与人员
20.	2022.02	2021年隧道机电综合管控平台项目	中型	项目参与人员
21.	2022.04	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目技术设计	中型	项目参与人员
22.	2022.06	沈阳分公司第一、第二季度外场监控系统机电设备维保项目	小型	项目参与人员
23.	2022.09	沈阳分公司2022年第三季度收费系统机电设备维保项目	小型	项目参与人员
24.	2022.12	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目施工监理	中型	项目参与人员
25.	2022.12	沈阳分公司通讯井盖除锈喷漆、更换及通讯井基础维修工程项目	小型	项目参与人员

26.	2022. 12	2022年ETC门架安全网关授权升级项目	小型	项目参与人员
27.	2022. 12	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包	特大型	项目参与人员
28.	2023. 01	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目交工检测	中型	项目参与人员
29.	2023. 06	沈阳分公司高花东收费站机电设备应急抢修项目	小型	项目参与人员
30.	2023. 08	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目机电工程设计施工总承包（智慧高速部分）	特大型	核心技术人员
31.	2023. 12	2023年沈阳分公司外场监控机电设备维护维修项目	小型	项目参与人员
32.	2023. 12	2023年沈阳分公司收费站UPS电源系统维护	小型	项目参与人员
33.	2023. 12	2023年出入口秤台维护维修	小型	项目参与人员
34.	2023. 12	2023年沈阳分公司收费系统机电设备维护维修	小型	项目参与人员
35.	2023. 12	2023年沈阳分公司ETC门架安全网关授权升级项目	小型	项目参与人员
36.	2023. 12	2023年沈阳分公司供配电系统维修项目	小型	项目参与人员
37.	2024. 09	沈阳分公司2024年情报板改造工程	小型	项目参与人员
38.	2024. 12	2024年出入口秤台维护维修	小型	项目参与人员
39.	2024. 12	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司沈阳分公司电力设施增容改造工程	小型	项目参与人员
40.	2024. 12	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包（沈阳分公司）	中型	项目参与人员
41.	2024. 12	2024年沈阳分公司收费站UPS电源系统维护维修项目	小型	项目参与人员
42.	2025. 12	2025年辽宁省高速公路营口分公司隧道机电设施日常养护项目	中型	项目参与人员
43.	2025. 12	2025年辽宁省高速公路沈抚分公司隧道机电设施日常养护项目	大型	项目参与人员
44.	2025. 12	2025年辽宁省高速公路辽阳分公司隧道机电设施日常养护项目	特大型	项目参与人员
45.	2025. 12	2025年辽宁省高速公路金普分公司隧道机电设施日常养护项目	中型	项目参与人员
46.	2025. 12	2025年辽宁省高速公路葫芦岛分公司隧道机电设施日常养护项目	中型	项目参与人员
47.	2025. 12	2025年辽宁省高速公路阜新分公司隧道机电设施日常养护项目	中型	项目参与人员
48.	2025. 12	2025年辽宁省高速公路丹东分公司隧道机电设施日常养护项目	特大型	项目参与人员
49.	2025. 12	2025年辽宁省高速公路大连分公司隧道机电设施日常养护项目	中型	项目参与人员
50.	2025. 12	2025年辽宁省高速公路朝阳分公司隧道机电设施日常养护项目	大型	项目参与人员
51.	2025. 12	2025年辽宁省高速公路本溪分公司隧道机电设施日常养护项目	特大型	项目参与人员
52.	2025. 12	2025年辽宁省高速公路鞍山分公司隧道机电设施日常养护项目	中型	项目参与人员

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
----	------	------	------	------	-----

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1.	《预防性养护的高速公路机电维护方法探究》	《新视线》	2022.12	独立作者
2.	《关于物联网的高速公路机电设备远程维修模式研究》	《科学新生活》	2025.03	独立作者
3.	《关于高速公路机电设备运维数据特征分析与寿命预测研究》	《探索科学》	2025.06	独立作者

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报方向：道路与桥隧工程（养护）

姓名	陈健	性别	男	现岗位及职务	隧道养护工程师
出生年月	1991.07	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2015年毕业于长沙理工大学道路工程专业，学制4年
学历及学位	本科学历	参加工作时间	2015.07	现有资格及取得时间	工程师 2020.12
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职					
年度考核结果	B			从事何种工作	高速公路道路、桥梁及隧道养护管理工作
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2011.09-2015.07	长沙理工大学	道路工程	本科	全日制
	2015.07-2016.08	辽宁省高速公路管理局康平管理处工程科		养护工程师	
	2016.08-2018.01	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司沈北分公司养护管理分中心		养护工程师	
	2018.01-2025.03	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司沈阳分公司养护管理分中心		养护工程师	
	2025.03-至今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司养护中心		隧道工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>陈健同志，在参加工作以来表现出了良好的职业道德和的工作作风，显示了较高的业务技能水平、较强的管理能力，工作成果突出，是公司青年中骨干人才。一、德方面。该同志政治立场坚定，组织观念强，能注重自身的修养，团结同事，至今没有发现违纪行为。二、能方面。该同志有扎实的基础知识，业务能力强，能较快地适应熟悉并掌握工作情况。三、勤方面。该同志始终持续良好的精神状态,决心把各项工作做好做到实处,满腔热情地投入到繁忙的工作之中。能结合工程实际需要积极协调相关方，具有较强的独立分析问题和解决问题的能力，能解决本专业专业性的技术问题。四、绩方面。能够脚踏实地、谦虚谨慎、热情诚恳。在项目部，不管是天气炎热还是严寒，都坚持在前线，在工作繁忙的情况下，工作主动、不畏困难、任劳任怨，经常加班加点。</p> <p>同意推荐陈健同志参加晋升高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
(一) 工程项目				
1	2021	2021年京哈高速公路沈山段附属设施维修改造工程	大型	项目核心技术人员
2	2021	2021年辽宁省高速公路路面预防性养护维修工程设计施工总承包	特大型	项目核心技术人员
3	2021	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目	特大型	项目主要负责人
4	2021	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处置工程	中型	项目主要负责人
5	2022	辽宁省高速公路（沈阳分公司）道路日常养护项目2022-2025	特大型	项目核心技术人员
6	2022	2022年辽宁省高速公路路面预防性养护维修工程设计施工总承包	特大型	项目核心技术人员
7	2022	2022年辽宁省高速公路桥梁运行安全提升工程设计施工总承包	中型	项目主要负责人
8	2022	2022年辽宁省高速公路桥梁检测项目	特大型	项目主要负责人
9	2022	2022年京哈高速公路沈山段交通安全设施改造提升工程	特大型	项目核心技术人员
10	2023	2023年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目设计施工总承包	特大型	项目核心技术人员
11	2023	2023年辽宁省高速公路交通工程设施改造提升项目设计施工总承包	特大型	项目核心技术人员
12	2023	2023年辽宁省高速公路养护工程维修设计施工总承包（辽中环）	特大型	项目核心技术人员
13	2023	2023年辽宁中部环线高速公路新民至铁岭段路面预防性养护维修工程设计施工总承包	特大型	项目核心技术人员
14	2023	2023年沈阳分公司水毁维修工程	中型	项目主要负责人
15	2023	2023年辽宁省丹本、阜朝等高速公路局部路段修复养护工程设计施工总承包	中型	项目主要负责人
16	2024	2024年辽宁省高速公路交通工程优化设施提升项目	特大型	项目核心技术人员
17	2024	2024年辽宁省高速公路局部路段维修及声屏障安装工程	中型	项目主要负责人
18	2024	2024年辽宁省高速公路收费广场水泥路面改造工程	中型	项目主要负责人

一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
(一) 工程项目				
19	2024	辽宁省高速公路灾害风险隐患整治工程 设计施工总承包	中型	项目主要负责人
20	2025	2025年辽宁省高速公路防灾抗灾能力提升项目 设计施工总承包	特大型	项目核心技术人员
21	2025	2025年辽宁省新鲁、抚通、灯辽、新丹高速公路路面维修养护工程	特大型	项目核心技术人员
二、论文情况				
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	大数据与人工智能驱动的高速公路养护智能化管理研究	《中文科技期刊数据库》 (全文版) 工程技术》	2025. 05	独立作者
2	高速公路沥青路面冬季抗冻养护关键技术研究	《新视线建筑与电力》	2025. 05	独立作者
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业：道路与桥隧工程（养护）

姓名	李强	性别	男	现岗位及职务	桥梁养护工程师
出生年月	1990.05	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学，桥梁与隧道工程，学制3年，2017.03 沈阳建筑大学，土木工程专业（建筑工程方向），学制4年，2013.07
学历及学位	研究生 工学硕士 本科 工学学士	参加工作时间	2017.05	现有资格及取得时间	工程师 2020.12
手机号码	15140198792		身份证号	152105199005130318	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职					
年度考核结果	B			从事何种工作	高速公路道路、桥梁及隧道养护管理工作
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2009.09-2013.06	沈阳建筑大学	土木工程专业 桥梁与隧道工程	本科	全日制
	2014.09-2017.03	沈阳建筑大学		研究生	全日制
	2017.03-2023.08	辽宁省交通高等专科学校公路工程质量检测中心		检测工程师	
	2023.08-2024.03	辽宁省高速公路运营管理有限公司本溪分公司养护管理分中心		养护工程师	
2024.04-至今	辽宁省高速公路运营管理有限公司养护中心	桥梁养护工程师			
单位推荐意见 德能勤绩	该同志思想端正、为人谦虚、乐于助人、团结同事、尊敬领导并具有强烈的事业心和责任感，严谨自律，工作作风稳健，具有较强的职业道德素养。参加工作至今从事高速公路道路、桥梁及隧道养护管理工作，知识系统且多样，工作经验丰富，岗位专业知识扎实过硬。爱岗敬业，积极钻研业务，勇于创新，工作能力突出，现已是我单位的业务骨干。				
	同意李强同志参加道路与桥隧工程（养护）专业高级工程师资格评审。				
	<div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： 负责人： 职务：</div>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成 时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2021.09	辽宁省普通公路沥青路面使用状况评价及养护决策研究	厅级重点课题	第 7 名
2	2021.11	新型碳纤维材料锚夹具传力机制及优化研究	厅级重点课题	第 7 名
3	2023.09.	一种桥梁隧道裂缝检测装置	实用新型专利	发明人: 排名 第六
4	2024.06.	一种多层多张拉端预应力碳纤维布锚固设备及使用方法	发明专利	发明人: 排名 第四
3	2023.06	沈阳康平高速公路鸭绿江街至新城子段工程交工验收质量检测	特大型	核心技术人员
4	2022.05	沈阳康平高速公路鸭绿江街至新城子段工程交工验收质量检测	特大型	核心技术人员
5	2023.12	2023 年辽宁省高速公路道路检测	特大型	核心技术人员
6	2024.10	2023 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目设计施工总承包	特大型	核心技术人员
7	2024.10	2023 年辽宁省高速公路交通安全设施改造提升项目设计施工总承包	特大型	核心技术人员
8	2024.12	2023 年辽宁省高速公路丹阜高速、辽宁中部环线、鹤大高速养护维修工程设计施工总承包项目	特大型	核心技术人员
9	2024.12	2023 年辽宁省高速公路沈海高速、大窑湾疏港路预防性养护维修工程设计施工总承包项目	特大型	核心技术人员
10	2024.12	2024 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目设计施工总承包	特大型	核心技术人员
11	2024.12	2024 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升(声屏障增设和改造工程)设计施工总承包项目	中型	核心技术人员
12	2024.12	2024 年辽宁省高速公路省界路段及重要节点景观提升养护维修工程设计施工总承包项目	大型	核心技术人员
13	2024.12	2024 年丹通高速路面维修工程	特大型	核心技术人员
14	2024.12	2024 年盘海营高速路面维修工程	特大型	核心技术人员
15	2024.12	2024 年阜盘高速路面维修工程	大型	核心技术人员
16	2024.12	2024 年丹海高速路面维修工程	特大型	核心技术人员
17	2024.12	2024 年草南高速路面维修工程	特大型	核心技术人员
18	2024.12	2024 年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包	特大型	核心技术人员
19	2024.12	2024 年沈大高速路面维修及沈大-丹大连接线路面维修工程设计施工总承包项目	特大型	核心技术人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
20	2025.03	2024 年辽宁省高速公路道路检测	特大型	核心技术人员	
21	2025.03	2024 年辽宁省高速公路灾害风险隐患排查	特大型	核心技术人员	
22	2025.06	2024 年鹤大高速公路桥涵隧道典型病害分析与处置方案研究项目	特大型	核心技术人员	
23	2025.07	2025 年辽宁省高速公路防灾抗灾能力提升项目设计施工总承包	大型	核心技术人员	
24	2025.07	2025 年辽宁省高速公路交通安全设施和标线维修养护工程设计施工总承包	特大型	核心技术人员	
25	2025.07	2025 年辽宁省新鲁、抚通、灯辽、新丹高速公路路面维修养护工程设计施工总承包项目	特大型	核心技术人员	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	公路桥梁检测质量控制与检测技术应用分析	《探索科学》	2024.12	独立	
2	试验检测技术在道路桥梁检测中的应用探析	《前沿科学》	2025.02	独立	
3	道路桥梁施工中的非破坏性检测技术发展与应用	《中国建筑业年鉴》	2024.08	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见		
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	公 章 年 月 日		

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司盘锦分公司 申报资格名称：高级工程师
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	马也	性别	男	现岗位及职务	大洼综合管理站 养护工程师
出生年月	1990. 10	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	辽宁工程技术大学 土木工程（交通土建工程） 4年制 2014. 07
学历及学位	大学本科 学士学位	参加工作时间	2014. 07	现有资格及取得时间	工程师 2019. 12
手机号码	18704251019		身份证号	211102199010191015	
何时何地受何种荣誉奖励	2018.06 共青团盘锦市委员会 2018盘锦市青年岗位能手 2021.06 盘锦市政建设集团有限责任公司 2020年度先进生产者				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	A			从事何种工作	高速公路道路与桥梁养护维修 工程项目管理
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2019.09~2014.06	辽宁工程技术大学	土木工程 （交通土建工程）	大学本科	全日制
	2014.07~2015.05	中铁津桥工程检测有限公司		试验员	
	2015.06~2023.08	盘锦城建设计院有限公司		道桥专业负责人	
	2023.09至今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司 盘锦分公司		养护工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志作为辽宁省高速公路运营管理有限责任公司盘锦分公司大洼综合管理站养护工程师，长期借调养护管理分中心养护工程师，该同志政治立场坚定，职业道德良好。工作勤勉尽责，专业能力突出，在工作中始终任劳任怨，兢兢业业，甘于奉献，得到了上级领导的认可。积极参与技术创新，团队协作能力强，群众认可度高。鉴于该同志的一贯表现，同意推荐马也同志参加高级工程师的资格评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：经理</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)

一、主要业绩成果:

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2020.06	兴隆台区油海路道路工程	小型项目	核心技术人员
2	2020.06	中心医院南侧道路工程	小型项目	核心技术人员
3	2020.06	外环路—第一污水处理厂道路改造工程	小型项目	核心技术人员
4	2020.07	向海大道(大洼区)道路及附属配套改扩建工程	中型项目	核心技术人员
5	2020.07	兴隆台区油英路、鑫华支路新建工程	中型项目	核心技术人员
6	2020.07	盘锦辽东湾新区—峨眉街(华锦路-怀玉路)、威格斯场地平整工程	小型项目	核心技术人员
7	2020.07	盘锦辽东湾新区海工路道路工程	小型项目	核心技术人员
8	2020.08	盘锦辽东湾新区—联成街西段新建工程	中型项目	核心技术人员
9	2020.08	盘锦辽东湾新区—合信路南段新建工程(滨海大道——合力街)	小型项目	核心技术人员
10	2020.08	盘锦辽东湾新区—北燃路新建工程(天时街——联成街)	中型项目	核心技术人员
11	2020.09	盘锦辽东湾新区—和熙路新建工程(联成街——天时街)	小型项目	核心技术人员
12	2020.10	盘锦辽东湾新区—天时街扩建工程(宝来南路——和运路)	中型项目	核心技术人员
13	2020.10	盘锦精细化工产业开发区西扩区—小北三街市政工程项目	小型项目	核心技术人员
14	2020.10	盘锦精细化工产业开发区西扩区—塑一路、塑二路市政工程项目	小型项目	核心技术人员
15	2020.10	盘锦精细化工产业开发区西扩区—塑一路、塑二路市政工程项目	小型项目	核心技术人员
16	2021.08	盘锦市兴隆台区市府南街东段道路工程	小型项目	核心技术人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
17	2021.09	盘锦市兴隆台区辽河东路道路工程	小型项目	核心技术人员
18	2022.06	兴隆台区冷家街、学校东路及附属工程	小型项目	核心技术人员
19	2022.06	盘锦辽东湾新区一通达街新建工程（华锦路——中华路）	中型项目	核心技术人员
20	2022.07	盘锦辽东湾新区一华锦路南延长段新建工程（天时街——金发街）	大型项目	核心技术人员
21	2022.07	盘锦辽东湾新区一金发街新建工程（华锦路——中华路）	中型项目	核心技术人员
22	2023.08	盘锦精细化工产业开发区南拓区一科创路、技创街、通兴街（道路、给水、排水、照明）工程	中型项目	核心技术人员
23	2022.10	盘锦市双台子区育红路南段道路及排水工程	小型项目	核心技术人员
24	2022.10	盘锦市双台子区兴农街道路及排水工程（辽河路至礼贤路环岛）	小型项目	核心技术人员
25	2023.10	2023年辽宁省丹本、阜朝等高速公路局部路段修复养护工程设计施工总承包（盘锦分公司）	小型项目	核心技术人员
26	2023.10	2023年辽宁省高速公路交通标线修复养护工程设计施工总承包（盘锦分公司）	小型项目	核心技术人员
27	2023.10	2023年辽宁省高速公路盘锦分公司收费广场路面改造工程设计施工总承包项目	小型项目	核心技术人员
28	2023.10	2023年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包（盘锦分公司）	中型项目	核心技术人员
29	2023.10	2023年辽宁省高速公路盘锦分公司管段沥青路面裂缝灌缝工程	小型项目	核心技术人员
30	2023.11	2023年辽宁省高速公路养护提升工程设计施工总承包项目（盘锦分公司）	小型项目	核心技术人员
31	2023.11	2023年盘锦分公司管段高速公路路产维修恢复工程	中型项目	核心技术人员
32	2023.11	2023年盘锦分公司管段奈营高速局部路段微表处罩面工程	中型项目	核心技术人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
33	2023.11	2023年盘锦分公司管段沈山高速辽河特大桥伸缩缝维修及奈营高速桥头跳车维修处治工程	小型项目	核心技术人员	
34	2023.11	2023年盘锦分公司沈山高速坑槽维修工程	中型项目	核心技术人员	
35	2023.11	2023年京哈高速公路沈阳至盘锦段路面及桥面修复养护工程设计施工总承包	特大型项目	项目参与人员	
36	2023.12	2023年盘锦分公司消防设施及室外排水管道维修工程	小型项目	核心技术人员	
37	2023.12	2023年盘锦分公司管段奈营高速限高架增设工程	小型项目	核心技术人员	
38	2023.12	2023年盘锦分公司管段辽滨疏港高速活动护栏更换工程	小型项目	核心技术人员	
39	2024.05	2023年盘锦分公司收费船岛芯维修工程	小型项目	核心技术人员	
40	2024.07	2024年盘锦分公司管段高速公路路产维修恢复工程	中型项目	核心技术人员	
41	2024.07	辽宁省高速公路（〈盘锦分公司〉管辖区域）道路日常养护项目（2022年~2025年）	特大型项目	项目参与人员	
42	2024.07	2024年辽宁省高速公路盘锦分公司管段沥青路面裂缝灌缝工程	小型项目	核心技术人员	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称		发表刊物	发表时间	作者名次
1	《探讨高速公路路面工程施工技术》		《探索科学》	2023.09	独立作者
2	《公路施工中软土路基的技术处理》		《科学新生活》	2024.01	独立作者
3	《高速公路建设施标准化管理措施探讨》		《中国建筑业年鉴》	2023.09	独立作者
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司盘锦分公司 申报资格名称：高级工程师
申报专业（方向）：汽车运用工程

姓名	姚楷	性别	男	现岗位及职务	养护管理分中心副主任
出生年月	1979.12	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	辽宁工学院 载运工具运用工程, 四年 2002.07
学历及学位	本科 工学学士	参加工作时间	2002.07	现有资格及取得时间	工程师 2011.09
手机号码	13904373597		身份证号	21110319791215371X	
何时何地受何种荣誉奖励	2013年荣获辽宁省高速公路管理局盘锦管理处年度先进工作者 2017年荣获辽宁省高速公路运营管理有限责任公司盘锦分公司年度先进工作者 2020年荣获辽宁省高速公路运营管理有限责任公司盘锦分公司年度先进工作者 2021年荣获辽宁省高速公路运营管理有限责任公司抗击风雪冰冻灾害突出贡献个人 2024年荣获辽宁省高速公路运营管理有限责任公司盘锦分公司安全生产先进个人				
学术团体社会兼职					
年度考核结果	A			从事何种工作	车辆机械设备管理
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	1998.09-2002.07	辽宁工学院	载运工具运用工程	大学本科	全日制
	2002.07-2008.10	辽宁省高速公路管理局 大洼管理处		设备管理员、 机械工程师	
	2008.10-2016.08	辽宁省高速公路管理局 盘锦管理处		绿化工程师	
	2016.08至今	辽宁省高速公路运营管理 有限责任公司盘锦分 公司		交通安全工 程师、养护管 理分中心副 主任	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志作为辽宁省高速公路运营管理有限责任公司盘锦分公司养护管理分中心副主任，思想上积极进步，严于律己，努力学习政治理论、业务知识和法律法规，并坚持学以致用，努力将学习成果转化为工作思路，圆满完成上级领导交给的各项任务。在工作中始终任劳任怨，兢兢业业，甘于奉献，得到了上级领导的认可。平时注重团结和帮助其他同志，帮助其他同志解决困难，提高工作水平。鉴于该同志的一贯表现，同意推荐姚楷同志参加高级工程师的资格评审。				
	(公 章)				
	年 月 日				
	单位推荐档次：	负责人：	职务：		

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2012.06	盘锦管理处收费设施维护工程(28.18万)	小型	核心技术人员
2	2012.08	盘锦管理处大洼工区融雪材料储备库新建工程(69.98万)	小型	核心技术人员
3	2012.09	盘锦管理处大洼工区供暖管线改造工程(12.53万)	小型	核心技术人员
4	2013.07	盘锦管理处收费设施维护工程(38.05万)	小型	核心技术人员
5	2013.08	盘锦管理处房屋维修工程(36.38万)	小型	核心技术人员
6	2013.12	除雪防滑车辆租赁(68.6万)	小型	核心技术人员
7	2015.07	盘锦处收费设施维护工程(54.45万)	小型	核心技术人员
8	2016.03	除雪防滑车辆租赁(194.7万)	小型	核心技术人员
9	2016.06	盘锦处收费设施维护工程(55.78万)	小型	核心技术人员
10	2016.06	盘锦处房屋维修工程(46.6万)	小型	核心技术人员
11	2017.05	大洼工区库房屋顶防水维修工程(14万)	小型	核心技术人员
12	2017.09	盘锦分公司房屋维修工程(56.15万)	小型	核心技术人员
13	2017.09	盘锦分公司收费设施维护工程(62.64万)	小型	核心技术人员
14	2017.10	2017年辽宁省高速公路固体储热式电锅炉供暖改造工程(第4标段)(492.95万)	中型	核心技术人员
15	2017.10	2017年辽宁省高速公路固体储热式电锅炉供暖改造工程(第5标段)(1217.07万)	大型	核心技术人员
16	2017.10	2017年辽宁省高速公路浅层地能供暖改造工程设计施工总承包项目(2877.35万)	特大型	核心技术人员
17	2017.10	2017年辽宁省高速公路电力设施增容改造工程(第3标段)(280.18万)	中型	核心技术人员
18	2018.09	盘锦分公司收费设施维护工程(57.35万)	小型	核心技术人员
19	2018.12	盘锦分公司机械设备及车辆维修(25万)	小型	主要负责人
20	2018.12	盘锦分公司污水处理系统改造工程(82.2万)	小型	核心技术人员
21	2018.12	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司盘锦分公司除雪防滑车辆租赁(224.9万)	小型	主要负责人
22	2018.12	快速除雪铲及滚刷采购(43.2万)	小型	主要负责人
23	2019.09	沈山高速公路路缘带及边坡排水设施维修改造工程(盘锦段)(621.7749万)	中型	核心技术人员
24	2019.12	辽宁省高速公路(盘锦分公司管辖区域)日常养护项目(4060.2966万)	大型	核心技术人员
25	2019.12	2019年辽宁省高速公路路面预防性养护及桥梁、交通安全设施等维修工程设计施工总承包项目(盘锦分公司)(149.7198万)	小型	核心技术人员
26	2019.12	2019年辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期土建工程设计施工总承包项目(盘锦)(1262.3323万)	中型	核心技术人员
27	2019.12	除雪机械采购(29万)	小型	主要负责人
28	2020.03	除雪防滑车辆租赁(252.58万)	小型	主要负责人
29	2020.04	车辆及机器设备定点维修(27万)	小型	主要负责人
30	2020.10	2019-2020年京哈高速公路沈山段路面及桥梁维修工程设计施工总承包项目(盘锦段K504+000-K608+800)(14167.0063万)	特大型	核心技术人员

31	2020.11	2020 年京哈高速公路沈山段附属设施维修改造工程（盘锦段）（2249.6572 万）	大型	核心技术人员
32	2020.11	2020 年辽宁省高速公路盘锦北收费站广场水泥路面改造项目（210.4996 万）	小型	核心技术人员
33	2020.11	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处置工程设计施工总承包项目（673.677 万）	中型	核心技术人员
34	2020.11	2020 年辽宁省高速公路盘锦分公司交通安全设施维修改造工程（68.3466 万）	小型	核心技术人员
35	2020.11	2020 年辽宁省高速公路盘锦分公司路面及桥隧构筑物维修改造工程（311.1054 万）	中型	核心技术人员
36	2020.12	2020 年辽宁省高速公路桥梁检测项目（152.2362 万）	大型	核心技术人员
37	2020.12	机械设备维修（45 万）	中型	主要负责人
38	2021.03	除雪防滑车辆租赁（241.12 万）	小型	主要负责人
39	2021.11	2021 年度辽宁省高速公路盘锦分公司管段收费设施维护工程（56.86977 万）	小型	核心技术人员
40	2021.12	2021 年京哈高速公路沈山段附属设施维修改造工程（盘锦分公司管段）（688.6857 万）	中型	核心技术人员
41	2021.12	2021 年辽宁省高速公路盘锦分公司管段标线改造工程（458.918982 万）	中型	核心技术人员
42	2021.12	2021 年辽宁省高速公路奈营高速绕阳河特大桥特殊检查服务（73.49 万）	中型	核心技术人员
43	2021.12	2021 年辽宁省高速公路盘锦分公司管段桥梁检测项目（168.6678 万）	大型	核心技术人员
44	2021.12	2021 年辽宁省高速公路盘锦分公司声屏障安装工程（83.3428 万）	小型	核心技术人员
45	2021.12	辽宁省高速公路盘锦分公司管段京哈高速辽河大桥伸缩缝更换工程（51.1262 万）	小型	核心技术人员
46	2021.12	除雪机械采购（25.5 万）	小型	主要负责人
47	2021.12	除雪工程机械设备及车辆维修（69 万）	中型	主要负责人
48	2022.03	除雪防滑车辆租赁（234.15 万）	小型	主要负责人
49	2022.04	除雪设备采购（264.72 万）	中型	主要负责人
50	2022.10	2022 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目（盘锦分公司声屏障增设）设计施工总承包（241.9234 万）	小型	核心技术人员
51	2022.12	2022 年辽宁省高速公路盘锦分公司管段桥梁检测项目（126.9901 万）	大型	核心技术人员
52	2022.12	2022 年辽宁省高速公路盘锦分公司管段桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包（926.8493 万）	中型	核心技术人员
53	2022.12	2022 年盘锦分公司沈山高速坑槽维修工程（395.208 万）	中型	核心技术人员
54	2022.12	2022 年盘锦分公司水毁抢险维修工程（65.4385 万）	小型	核心技术人员
55	2025.12	辽宁省高速公路（（盘锦分公司）管辖区域）道路日常养护项目（2022 年～2025 年）（6587.4 万）	特大型	核心技术人员
56	2022.12	2022 年京哈高速公路沈山段交通安全设施改造提升工程设计施工总承包（6761.7094 万）	特大型	核心技术人员

57	2022.12	奈营高速符家岭中桥河堤防护维修工程（35.63万）	小型	核心技术人员
58	2022.12	辽宁省高速公路盘锦分公司管段奈营高速甜水公公分离式大桥特殊检测项目（29.26万）	小型	核心技术人员
59	2022.12	2022年盘锦分公司立交匝道软隔离更换工程（45.17万）	小型	核心技术人员
60	2022.12	2022年盘锦分公司管段奈营高速限高架增设工程（39.47万）	小型	核心技术人员
61	2022.12	2022年盘锦分公司管段高速公路收费站收费设施维护工程（51.86万）	小型	核心技术人员
62	2022.12	2022年辽宁省高速公路盘锦分公司管段沥青路面裂缝灌缝工程（29.36万）	小型	核心技术人员
63	2022.12	2022年辽宁省高速公路道路养护设备采购（1782万）	大型	核心技术人员
64	2023.11	2023年盘锦分公司管段奈营刚告诉限高架增设工程（19.39万）	小型	核心技术人员
65	2023.12	2023年盘锦分公司管段辽滨疏港高速活动护栏更换工程（15.34万）	小型	核心技术人员
66	2023.06	2023年辽宁省高速公路盘锦分公司管段沥青路面裂缝灌缝工程（56.85万）	小型	核心技术人员
67	2023.12	2023年辽宁省丹本、阜朝等高速公路局部路段修复养护工程设计施工总承包（盘锦分公司）（207.97926万）	小型	核心技术人员
68	2023.12	2023年辽宁省高速公路交通标线修复养护工程设计施工总承包（盘锦分公司）（135.9903万）	小型	核心技术人员
69	2023.12	2023年辽宁省高速公路盘锦分公司收费广场路面改造工程设计施工总承包项目（151.9347万）	小型	核心技术人员
70	2023.12	2023年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包（盘锦分公司）（471.2893万）	中型	核心技术人员
71	2023.12	2023年辽宁省高速公路养护提升工程设计施工总承包项目（盘锦分公司）（150.8352万）	小型	核心技术人员
72	2023.12	2023年盘锦分公司管段高速公路路产维修恢复工程（480万）	中型	核心技术人员
73	2023.12	2023年盘锦分公司管段奈营高速局部路段微表处罩面工程（385万）	中型	核心技术人员
74	2023.12	2023年盘锦分公司管段沈山高速辽河特大桥伸缩缝维修及奈营高速桥头跳车维修处治工程（75.1633万）	小型	核心技术人员
75	2023.12	2023年盘锦分公司沈山高速坑槽维修工程（390万）	中型	核心技术人员
76	2023.12	2023年盘锦分公司收费船岛芯维修工程（37.721125万）	小型	核心技术人员
77	2023.12	2023年盘锦分公司消防设施及室外排水管道维修工程（38.0706万）	小型	核心技术人员
78	2023.12	2023年机械设备及车辆维修（125万）	中型	主要负责人
79	2024.03	2023-2024年度除雪防滑车辆租赁（236.85万）	小型	主要负责人
80	2024.05	2024年辽宁省高速公路盘锦分公司管段沥青路面裂缝灌缝工程	小型	核心技术人员
81	2024.12	2024年盘锦分公司管段高速公路路产维修恢复工程	中型	

					核心技术人员
82	2024.12	2024 年机械设备及车辆维修(117.8 万)		中型	核心技术人员
83	2024.12	2024 年度盘锦分公司除雪机械设备采购（1、5 标段）（53.3 万）		小型	主要负责人
84	2024.12	2024 年 PX6040Z 双绞笼抛雪机大修（7.338 万）		中型	主要负责人
85	2024.12	2024 年 LTXPX2600 抛雪机大修（5.338 万）		中型	主要负责人
86	2025.4	2024-2025 年度辽宁省高速公路运营管理有限责任公司盘锦分公司除雪防滑车辆租赁（255.6159 万）		小型	主要负责人
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称		发表刊物	发表时间	作者名次
1	《现代汽车维修特征及技术应用分析》		《科学与生活》	2021.06	独立作者
2	《筑路机械的使用与管理思考》		《科学与生活》	2021.06	独立作者
3	《大型养路机械的科学化检修及管理措施研究》		《科学与技术》	2022.09	独立作者
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
年 月 日 公 章		年 月 日 公 章		年 月 日 公 章	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司金普分公司 申报资格名称：高级工程师

申报方向：道路与桥隧工程（养护）

姓名	李响	性别	男	现岗位及职务	养护管理分中心养护工程师	
出生年月	1992. 01	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2015年6月毕业于长沙理工大学 土木工程专业 学制4年	
学历及学位	本科 工学学士	参加工作时间	2015. 07	现有资格及取得时间	工程师 2020. 12	
手机号码	15040623741		身份证号	230102199201163714		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	2024年度绩效考核评价等级为A			从事何种工作	道路日常养护，工程项目管理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2010. 09-2015. 06	长沙理工大学		土木工程	大学本科	全日制
	2015. 07-2016. 08	辽宁省高速公路管理局大庄管理处			养护工程师	
	2016. 08-至今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司金普分公司			养护工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>李响同志政治立场坚定，能够积极向党组织靠拢，注重自身的修养与提升。专业基础知识扎实，业务能力强，能够以认真负责的态度对待每一件工作。积极主动，任劳任怨，经常深入养护施工现场对施工质量与安全进行严格把关。能够主动去学习新知识、新技术，在日常养护以及专项工程管理方面发挥骨干作用，为高速公路管理事业做出一定贡献。</p> <p>经单位研究，同意推荐李响同志参加高级工程师职称的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2021.10	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目（金普）	中型	核心技术人员	
2	2021.12	鹤大高速公路大庄段护栏板改造工程设计施工总承包项目（第一阶段）	大型	核心技术人员	
3	2021.12	辽宁省高速公路（<金普分公司>管辖区域）日常养护项目（2019~2021）	特大型	核心技术人员	
4	2021.12	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目	特大型	项目参与人员	
5	2022.06	鹤大高速公路大庄段护栏板改造工程设计施工总承包项目（第二阶段）	中型	核心技术人员	
6	2022.06	辽宁省高速公路（<金普分公司>管辖区域）日常养护项目（2022年1-6月）	中型	项目参与人员	
7	2022.11	2022年辽宁省高速公路局部路段维修及标线施划工程设计施工总承包	中型	核心技术人员	
8	2022.11	2022年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包	小型	项目参与人员	
9	2022.12	2022年鹤大高速公路大连至庄河段中分带护栏改造工程设计施工总承包项目	特大型	核心技术人员	
10	2023.07	2022年辽宁省高速公路桥梁运行安全提升工程（金普分公司）	小型	核心技术人员	
11	2023.09	2023年辽宁省丹本、阜朝高速公路局部路段修复养护工程（金普分公司）	小型	核心技术人员	
12	2023.09	2023年辽宁省高速公路交通工程优化提升项目	特大型	核心技术人员	
13	2023.09	2023年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程项目	小型	项目参与人员	
14	2023.11	2023年金普分公司庄盖高速管段路侧排水边沟改造工程	小型	项目参与人员	
15	2024.09	2023年辽宁省高速公路丹阜高速、辽宁中部环线、鹤大高速（大庄段）养护维修工程	特大型	项目参与人员	
16	2024.10	2024年辽宁省梁高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程	大型	核心技术人员	
17	2024.11	辽宁省高速公路灾害风险隐患整治工程（金普分公司）	小型	项目参与人员	
18	2024.09	2024年辽宁省高速公路交通设施优化提升项目声屏障增设和改造工程	小型	项目参与人员	
19	2025.05	基于路表三维纹理特征评估抗滑性能方法研究及技术指南编制	市厅集团级第8名	项目参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	节段预制拼装T梁、小箱梁关键技术研究	科技进步奖	二等奖	2024.02	PRO-CE-B-2023006-R08

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	RAP级配特征及对冷再生 沥青混合料的影响	《低温建筑技术》	2022. 04	第二
2	土木工程路桥的施工要点	《家园》	2023. 04	独立
3	基于正交试验的乳化沥青冷 再生混合料强度影响因素研究	《公路》	2025. 05	第一
4	新型路桥材料在道路桥梁建 设中的应用与创新	《魅力中国》	2025. 07	独立

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司金普分公司 申报资格名称：高级工程师 申报方向：道路与桥隧工程（养护）

姓名	鲁帅	性别	男	现岗位及职务	青堆子综合管理站站长
出生年月	1987. 08	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2014年7月毕业于西南交通大学 土木工程（道路与桥梁）专业 学制3年
学历及学位	本科	参加工作时间	2010. 09	现有资格及取得时间	工程师 2018. 12
手机号码	15040604243		身份证号	210283198708132613	
何时何地受何种荣誉奖励	无				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	2024年度绩效考核评价等级为A			从事何种工作	道路日常养护，工程项目管理
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2006.09-2009.07	沈阳农业大学	园艺	大学专科	全日制
	2010.09-2014.04	辽宁省高速公路管理局凌源管理处	土木工程（道路与桥梁）	绿化工程师	网络教育
	2012.09-2014.07	西南交通大学		大学本科	
	2014.04-2016.08	辽宁省高速公路管理局大庄管理处		绿化工程师	
	2016.08-2019.06	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司金普分公司		绿化工程师	
	2019.06-2025.03	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司金普分公司		青堆子综合管理站副站长	
2025.03-至今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司金普分公司	青堆子综合管理站站长			
单位推荐意见 德能勤绩	<p>鲁帅同志政治立场坚定，组织观念强，作为一名党员，坚决执行党的路线方针政策。参加工作以来，始终从事本专业工作，积累了丰富的专业理论及实践经验；同时，还认真钻研业务，不断自我更新，自我积累，从而打下较系统坚实的专业基础理论和专业技术知识。在实际工作中，具有较强的技术管理能力，任现职以来十几年专业技术人员任职工作年度考核为合格。该同志为高速公路的养护管理工作做出了一定的贡献。</p> <p>经单位研究，同意推荐鲁帅同志参加高级工程师职称的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2019.10	2019年辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期土建设计施工项目(金普)(30326124.00元)	大型	项目参与人员
2	2019.12	2019年辽宁省高速公路桥梁检测项目(1275222.00)	大型	项目参与人员
3	2020.08	金普分公司鹤大高速皮莲线跨线桥改造工程(3692257.00元)	中型	项目参与人员
4	2020.09	2020年辽宁省高速公路标线改造工程庄盖高速公路庄河至盖州段(金普分公司)(1353316.00元)	小型	核心技术人员
5	2020.10	鹤大高速公路大连至庄河段波形梁刚护栏板改造工程(3130000.00元)	中型	核心技术人员
6	2020.10	金普分公司鹤太线边沟维修、桥面铺装维修、柱式轮廓标更换、主线桥增设限高标志项目(1844682.95)	小型	核心技术人员
7	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测项目(3095791.00)	特大型	项目参与人员
8	2021.10	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目(金普)(4502852.00元)	中型	核心技术人员
9	2021.12	鹤大高速公路大庄段护栏板改造工程设计施工总承包项目(第一阶段)(31715800.00元)	大型	项目参与人员
10	2021.12	辽宁省高速公路(<金普分公司>管辖区域)日常养护项目(2019~2021)(59122420.00元)	特大型	项目参与人员
11	2021.12	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目(3374366.00元)	特大型	项目参与人员
12	2022.06	鹤大高速公路大庄段护栏板改造工程设计施工总承包项目(第二阶段)(11495800.00元)	中型	核心技术人员
13	2022.06	辽宁省高速公路(<金普分公司>管辖区域)日常养护项目(2022年1-6月)(6743000.00元)	中型	项目参与人员
14	2022.11	2022年辽宁省高速公路局部路段维修及标线施划工程设计施工总承包(7662689.00元)	中型	核心技术人员
15	2022.11	2022年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包(2747636.00)	小型	核心技术人员
16	2022.12	2022年鹤大高速公路大连至庄河段中分带护栏改造工程设计施工总承包项目(112912761.00元)	特大型	项目参与人员
17	2023.07	2022年辽宁省高速公路桥梁运行安全提升工程(金普分公司)(2812434.00)	小型	核心技术人员
18	2023.09	2023年辽宁省丹本、阜朝高速公路局部路段修复养护工程(金普分公司)(1836000.00)	小型	核心技术人员
19	2023.09	2023年辽宁省高速公路交通工程优化提升项目(192873465.00元)	特大型	项目参与人员
20	2023.09	2023年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程项目(1530117.00元)	小型	核心技术人员
21	2023.09	金普分公司2023年防汛抢险及水毁维修工程(1000000.00)	小型	核心技术人员
22	2023.11	2023年金普分公司庄盖高速管段路侧排水边沟改造工程(2860000.00元)	小型	核心技术人员

23	2024. 09	2024年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目声屏障增设和改造工程（1155698. 00元）		小型	核心技术人员	
24	2024. 09	2023年辽宁省高速公路鹤大高速(大庄段)养护维修工程（30792万元）		特大型	项目参与人员	
25	2024. 10	2024年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程(金普分公司）（17389675. 43元）		大型	项目参与人员	
26	2024. 11	辽宁省高速公路灾害风险隐患整治工程(金普分公司）（2279094. 00元）		小型	核心技术人员	
二、获奖项目：						
顺序		获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
无						
三、论文情况						
顺序		论文名称	发表刊物		发表时间	作者名次
1		《道路桥梁施工中的裂缝成因及预防措施》	《商业 2. 0》第27期		2022年03月	独立作者
2		《高速公路桥梁的养护与维修加固》	《车时代》第255期		2022年03月	独立作者
3		《浅谈道路桥梁工程的混凝土施工技术 & 与施工问题》	《卷宗》 2024年第24期		2024年08月	独立作者
4		《公路环境景观设计理论与实践》			2024年11月	第六名

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司朝阳分公司申报资格名称：高级工程师申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	米云龙	性别	男	现岗位及职务	养护工程师
出生年月	1988.02	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2012年7月毕业于沈阳建筑大学城市建设学院土木工程专业，学制4年
学历及学位	本科学士学位	参加工作时间	2014.01	现有资格及取得时间	工程师 2019.12
手机号码	13898083833		身份证号	211382198802290212	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职					
年度考核结果	B			从事何种工作	道路、桥隧养护管理
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2008.08-2012.07	沈阳建筑大学城市建设学院	土木工程	本科	全日制
	2014.01-2016.07	辽宁省高速公路管理局凌源管理处		养护工程师	
	2016.08-2018.12	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司凌源分公司		养护工程师	
2019.01-今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司朝阳分公司	养护工程师			
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志努力学习专业知识，刻苦钻研，为高速公路养护事业做出突出贡献。在其他方面该同志能够积极同领导、同事进行沟通，尽职尽责，能够主动帮助他人，为人正直，敢于承担。在思想上，该同志政治觉悟高，严格落实公司的各项工作部署，积极参加各项活动。经研究决定，同意推荐米云龙同志参加高级工程师职称评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2020. 09	2020年锦朝、朝黑及阜朝高速公路《朝阳分公司管辖区域路》路面维修工程设计施工总承包	大型	项目参与人员
2	2020. 09	2020年朝阳分公司丹锡高速微表处罩面工程	中型	项目参与人员
3	2020. 09	2020年丹锡高速朝阳段路面沉陷车辙维修工程	小型	项目参与人员
4	2020. 09	2020年朝阳分公司桥梁伸缩缝维修工程	小型	项目参与人员
5	2020. 10	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处置工程设计施工总承包项目	中型	项目参与人员
6	2020. 10	2020年朝阳分公司高速公路沥青旧料再生技术试验项目	大型	项目参与人员
7	2020. 11	2020年朝阳分公司防眩网改防眩板工程	小型	项目参与人员
8	2021. 06	2021年朝阳分公司春季路面灌缝工程	小型	项目参与人员
9	2021. 10	2021年长深高速阜朝段、丹锡高速朝黑段湿陷性黄土路面沉陷处理工程设计施工总承包项目	大型	项目参与人员
10	2021. 11	2021年朝阳分公司竖立防落网改造工程	小型	项目参与人员
11	2021. 12	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目（朝阳分公司）	大型	项目参与人员
12	2021. 12	2021年朝阳分公司护栏提升项目	小型	项目参与人员
13	2021. 12	辽宁省高速公路（朝阳分公司管辖区域）日常养护工作（2019年-2021年）承包合同	特大型	项目参与人员
14	2022. 06	2022年1-6月辽宁省高速公路朝阳分公司日常养护项目	大型	项目参与人员
15	2022. 06	2022年朝阳分公司路面灌缝工程	小型	项目参与人员
16	2022. 07	长深高速公路大窑沟1号隧道（上行）维修加固工程设计施工总承包项目	中型	项目参与人员
17	2022. 10	2022年辽宁省高速公路局部路段维修及标线施划工程设计施工总承包	大型	项目参与人员
18	2022. 11	朝阳分公司2022年长深高速牛河梁三号隧道维修加固工程设计施工总承包	中型	项目参与人员
19	2022. 12	2022年辽宁省高速公路（朝阳分公司管辖区域）桥梁检测项目	特大型	项目参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
20	2023. 09	2023年辽宁省丹本、阜朝等高速公路局部路段修复养护工程设计施工总承包(朝阳分公司)	中型	项目参与人员	
21	2024. 06	2024年辽宁高速运营朝阳分公司春季路面灌缝工程	小型	项目参与人员	
22	2024. 10	2024年辽宁省高速公路局部路段维修及声屏障安装工程设计施工总承包合同(朝阳分公司)	大型	项目参与人员	
23	2024. 10	2024年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处置工程设计施工总承包(朝阳分公司)	小型	项目参与人员	
24	2024. 11	2024年辽宁省高速公路灾害风险隐患整治工程设计施工总承包(朝阳分公司)	中型	项目参与人员	
25	2025. 12	辽宁省高速公路(朝阳分公司)道路日常养护项目(2022年7月-2025年)	特大型	项目参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	高速公路沥青路面预防性养护决策研究	科学与生活	2022. 06	独立作者	
2	高速公路路基工程施工要点分析	科学与生活	2022. 07	独立作者	
3	高速公路桥梁常见病害与养护维修施工技术	科学与生活	2023. 01	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司朝阳分公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：交通工程（机电工程）

姓名	牛力维	性别	男	现岗位及职务	指挥调度分中心副主任
出生年月	1989. 08	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2012年7月毕业于沈阳航空航天大学计算机科学与技术专业，学制4年
学历及学位	本科工学学士	参加工作时间	2012. 09	现有资格及取得时间	工程师2019. 12
手机号码	15842150126		身份证号	211302198908120818	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职					
年度考核结果	A			从事何种工作	指挥调度分中心副主任（主管机电设施维护维修）
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2008. 09-2012. 07	沈阳航空航天大学	计算机科学与技术专业	本科	全日制
	2012. 09-2016. 08	辽宁省高速公路管理局朝阳管理处		机电工程师	
	2016. 08-2019. 07	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司朝阳分公司		机电工程师	
	2019. 07-至今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司朝阳分公司		指挥调度分中心副主任	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志工作努力，思想上进，积极进步，团结同志，有很强的组织协调能力。工作以来，始终兢兢业业、孜孜以求、勤奋学习、廉洁自律。有很强的专业技术能力和业务处理能力，德、能、勤、绩、廉各方面都很优秀，在参加本公司的相关通讯、机电、监控、电力及隧道机电项目中认真负责，鉴于该同志各方面的优秀表现，同意推荐牛力维同志参加高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)						
一、主要业绩成果:						
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任		
1	2021.09	2020年高速公路视频云平台建设项目设计施工总承包合同	大型	项目参与人员		
2	2021.01	2020年辽宁省高速公路（京哈段）通信系统接入层网络改造工程设计施工总承包合同	大型	项目参与人员		
3	2021.05	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司朝阳分公司客服中心改造建设工程	中型	项目核心技术人员		
4	2021.10	2021年朝阳分公司入口车道轴组称改造工程	中型	项目核心技术人员		
5	2021.11	2021年朝阳分公司大窑沟一号隧道照明节能改造项目	中型	项目核心技术人员		
6	2021.11	2021年辽宁省收费系统服务器工作站及收费软件改造项目施工	大型	项目参与人员		
7	2021.11	2021年辽宁省高速公路收费系统网络安全系统加固工程设计施工总承包	大型	项目参与人员		
8	2021.11	2021年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包（朝阳）	中型	项目核心技术人员		
9	2021.12	朝阳分公司路域及收费站机电设施应急抢修项目	中型	项目核心技术人员		
10	2024.12	2022-2024年辽宁省高速公路朝阳分公司隧道机电设施日常养护项目	大型	项目核心技术人员		
11	2022.12	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包合同	特大型	项目参与人员		
12	2022.12	2022年朝阳分公司路域及收费站机电设施应急抢修项目	中型	项目核心技术人员		
13	2023.12	2023年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包	特大型	项目参与人员		
14	2023.12	2023年朝阳分公司路域及收费站机电设施维修保养项目	中型	项目核心技术人员		
15	2024.11	2024年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包	特大型	项目参与人员		
16	2024.12	2024年朝阳分公司路域及收费站机电设施日常维修保养项目	中型	项目核心技术人员		
二、获奖项目:						
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号	
三、论文情况						
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次		
1	《高速公路工程机电一体化的应用》	《电子乐园》	2021.07	独立作者		
2	《高速公路交通机电管理的现状及方法研究》	《科学与生活》	2021.08	独立作者		
3	《高速公路机电养护维修有效措施》	《装备维修技术》	2022.05	独立作者		
4	《高速公路机电系统维修常用方法》	《科学与财富》	2022.08	独立作者		
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见		
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司朝阳分公司申报资格名称：高级工程师申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	张一鸣	性别	男	现岗位及职务	养护管理分中心养护工程师	
出生年月	1993. 06	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2015年7月毕业于石家庄铁道大学土木工程专业，学制4. 0年	
学历及学位	本科学历	参加工作时间	2015. 07	现有资格及取得时间	工程师2020. 12	
手机号码	15124061770		身份证号	211324199306145818		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	A+			从事何种工作	高速公路路面路基桥隧交安绿化的管理养护工作	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2011.09-2015.07	石家庄铁道大学		土木工程专业	本科	全日制
	2015.07-2016.07	中国铁建大桥工程局集团有限公司			技术员	
	2016.08-2017.05	中国铁建大桥工程局集团有限公司			助理工程师	
	2017.05-2017.10	待业			无	
	2017.10-2020.12	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司朝阳分公司			工程师	
2021.01-	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司朝阳分公司		工程师			
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志工作努力，思想上进，积极进步，团结同志，有很强的组织协调能力。工作以来，始终兢兢业业、孜孜以求、勤奋学习、廉洁自律。有很强的专业技术能力和业务处理能力，在主持、参与的各项工程项目中，德、能、勤、绩、廉各方面都很优秀，多次受到相关部门领导的表扬。鉴于该同志各方面的优秀表现，同意推荐张一鸣同志参加高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2021.06	2021年朝阳分公司春季路面灌缝工程	小型	项目参与人员
2	2021.09	2021年长深高速阜朝段、丹锡高速朝黑段湿陷性黄土路面沉陷处理工程设计施工总承包项目	大型	项目参与人员
3	2021.10	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目	小型	项目参与人员
4	2021.10	2021年朝阳分公司水毁维修工程	小型	项目参与人员
5	2021.11	2021年朝阳分公司竖直防落网改造工程	小型	项目参与人员
6	2021.12	2021年朝阳分公司护栏提升项目	小型	项目参与人员
7	2021.12	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目（朝阳分公司）	小型	项目参与人员
8	2022.06	2022年朝阳分公司路面灌缝工程	小型	项目参与人员
9	2022.07	长深高速公路大窑沟1号隧道（上行）维修加固工程设计施工总承包项目	中型	项目参与人员
10	2022.10	2022年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目（朝阳分公司声屏障增设）设计施工总承包合同	小型	项目参与人员
11	2022.10	2022年辽宁省高速公路局部路段维修及标线施划工程设计施工总承包	特大型	项目参与人员
12	2022.10	2022年朝阳分公司附属设施维修工程承包合同	小型	项目参与人员
13	2022.11	朝阳分公司2022年长深高速牛河梁三号隧道维修加固工程设计施工总承包	中型	项目参与人员
14	2022.12	2022年辽宁省高速公路（朝阳分公司管辖区域）桥梁检测项目	中型	项目参与人员
15	2023.06	2023年朝阳分公司春季路面灌缝工程	小型	项目参与人员
16	2023.09	2023年辽宁省丹本、阜朝等高速公路局部路段修复养护工程设计施工总承包（朝阳分公司）	中型	项目参与人员
17	2023.11	2023年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包（朝阳分公司）	小型	项目参与人员
18	2023.11	2023年朝阳分公司排水及防护设施维修改造工程承包合同	小型	项目参与人员
19	2024.06	2024年辽宁高速运营朝阳分公司春季路面灌缝工程承包合同	小型	项目参与人员
20	2024.10	2024年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程设计施工总承包（朝阳分公司）	特大型	项目参与人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
21	2024.10	2024年高速公路局部路段养护维修工程设计施工总承包项目（朝阳分公司）	大型	项目参与人员	
22	2024.11	2024年辽宁省高速公路灾害风险隐患整治工程设计施工总承包（朝阳分公司）	中型	项目参与人员	
23	2025.12	辽宁省高速公路（<朝阳分公司>管辖区域）道路日常养护项目（2022年7月~2025年）	特大型	项目参与人员	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《高速公路桥隧连接工程关键技术》	《科学与财富》	2021.07	独立作者	
2	《道桥施工以及养护管理》	《科学与生活》	2021.08	独立作者	
3	《高速公路路基沉降及相关处理措施》	《装备维修技术》	2022.05	独立作者	
4	《高速桥梁伸缩缝病害成因分析及快速维修技术探讨》		《科学与财富》	2022.08	独立作者
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司朝阳分公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	任杰	性别	男	现岗位及职务	综合事务部副部长	
出生年月	1990. 02	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2012年12月毕业于长沙理工大学交通土建工程专业（学制2年）	
学历及学位	本科工学学士	参加工作时间	2012. 09	现有资格及取得时间	工程师 2020. 12	
手机号码	15804211219		身份证号	211302199002090813		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	B			从事何种工作	高速公路道路桥梁养护管理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式	
	2009. 09-2012. 06	辽宁省交通高等专科学校	道路与桥梁工程施工 交通土建工程专业	专科	全日制	
	2010. 04-2012. 12	长沙理工大学		本科	自学考试	
	2012 . 09-2019. 07	辽宁省高速公路管理局凌源管理处（分公司）		道桥工程师		
	2019. 07-2025. 03	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司朝阳分公司		财务部副部长		
2025. 03至今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司朝阳分公司		综合事务部副部长			
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志努力学习专业知识，刻苦钻研，为高速公路养护事业做出突出贡献。在其他方面该同志能够积极同领导、同事进行沟通，尽职尽责，能够主动帮助他人，为人正直，敢于承担。在思想上，该同志政治觉悟高，严格落实公司的各项工作部署，积极参加各项活动。经研究决定，同意推荐任杰同志参加高级工程师职称评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章） 年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2021.10	2021年长深高速阜朝段、丹锡高速朝黑段湿陷性黄土路面沉陷处理工程设计施工总承包项目	大型	项目参与人员	
2	2021.12	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目(朝阳分公司)	大型	项目参与人员	
3	2022.06	2022年1-6月辽宁省高速公路朝阳分公司日常养护项目	大型	项目参与人员	
4	2022.07	长深高速公路大窑沟1号隧道(上行)维修加固工程设计施工总承包项目	中型	项目参与人员	
5	2022.10	2022年辽宁省高速公路局部路段维修及标线施划工程设计施工总承包	大型	项目参与人员	
6	2022.11	朝阳分公司2022年长深高速牛河梁三号隧道维修加固工程设计施工总承包	中型	项目参与人员	
7	2022.12	2022年辽宁省高速公路(朝阳分公司管辖区域)桥梁检测项目	特大型	项目参与人员	
8	2023.09	2023年辽宁省丹本、阜朝等高速公路局部路段修复养护工程设计施工总承包(朝阳分公司)	中型	项目参与人员	
9	2024.11	2024年辽宁省高速公路交通工程优化提升项目设计	特大型	项目参与人员	
10	2025.12	辽宁省高速公路(朝阳分公司)道路日常养护项目(2022年7月-2025年)	特大型	项目参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《浅议我国城市交通现代化的发展方向》	装备维修技术	2023.11	独立作者	
2	《探讨高速公路的养护管理和施工方法》	科学新生活	2023.11	独立作者	
3	《高速公路养护工程中沥青路面再生技术》	前沿科学	2024.08	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司辽阳分公司 申报资格名称：高级工程师申报专业（方向）：筑养路机械

姓名	田英志	性别	男	现岗位及职务	辽阳县综合管理站站长
出生年月	1989.02	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2010年7月毕业于沈阳航空航天大学北方科技学院机械设计制造及自动化（汽车方向）专业，学制4年
学历及学位	本科工学学士	参加工作时间	2010.09	现有资格及取得时间	工程师 2019.12
手机号码	15041986665		身份证号	211005198902084118	
何时何地受何种荣誉奖励	无				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	B			从事何种工作	负责综合管理站全面业务
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2002.09-2006.07	辽阳市弓长岭高级中学	机械设计制造及自动化(汽车方向)专业	高中	全日制
	2006.09-2010.07	沈阳航空航天大学北方科技学院		本科	全日制
	2010.09-2012.04	辽宁省高速公路管理局本溪管理处		工程设备科科长 员	
	2012.04-2014.04	辽宁省高速公路管理局桓仁管理处		工程设备科科长 员	
	2014.04-2016.07	辽宁省高速公路管理局辽阳管理处		工程设备科科长 员	
	2016.08-2019.07	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司辽阳分公司		养护分中心科 员	
	2019.08-2023.09	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司辽阳分公司		灯塔南综合管理站副站长(主持工作)	
	2023.10-2025.05	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司辽阳分公司		辽阳南综合管理站副站长(主持工作)	
2025.05-至今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司辽阳分公司	辽阳县综合管理站站长			
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志在任职期间，工作认真，学习能力强，有较强的责任感，参加工作以来始终从事本专业工作，已积累了丰富的技术研究和管理实践经验；同时还能认真钻研业务，不断自我更新和积累，从而打下较系统坚实的专业基础理论和专业技术知识。在实际工作中能够独立完成本职工作和领导交办的各项工作。在与同事的交往中获得较好的评价，已具备高级工程师的任职条件。</p> <p>同意推荐田英志同志参加高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任 项目参与 人员
1	2020. 11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测项目	大型项目	项目参与 人员
2	2022. 10	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包	特大型项目	项目参与 人员
3	2022. 12	2022年辽宁省高速公路桥梁检测项目辽阳分公司	大型项目	项目参与 人员
4	2023. 03	辽阳分公司2022年车辆及除雪机械维修采购项目	大型项目	项目参与 人员
5	2023. 12	2023年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司辽阳分公司消防设施维修改造工程	大型项目	项目参与 人员
6	2023. 12	2023年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包	特大型项目	项目参与 人员
7	2024. 06	辽阳分公司2023年车辆及除雪机械维修合同	特大型项目	项目参与 人员
8	2024. 12	2022-2024年辽宁省高速公路辽阳分公司隧道机电设施日常养护项目	大型项目	项目参与 人员
9	2024. 12	2024年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包	特大型项目	项目参与 人员
10	2025. 06	辽阳分公司2024年车辆及除雪机械维修项目	特大型项目	项目参与 人员
11	2025. 12	辽宁省高速公路(<辽阳分公司>管辖区域)道路日常养护项目(2022年~2025年)	特大型项目	项目参与 人员
12	2025. 12	2025年辽宁省高速公路辽阳分公司隧道机电设施日常养护项目	大型项目	项目参与 人员
二、论文情况				
序号	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	自动化与智能化施工技术在高速公路建设中的应用探讨	前沿科学	2024. 07	独立作者
2	高速公路机械设备的信息化管理研究	中国建筑业年鉴	2024. 07	独立作者
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司沈抚分公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	孙冶	性别	男	现岗位及职务	永陵综合管理站站长	
出生年月	1986. 05	民族	蒙古	毕业院校专业、学制及时间	2010年7月毕业于山东交通学院，土木工程系学制4年	
学历及学位	大学本科学士学位	参加工作时间	2010. 08	现有资格及取得时间	工程师 2016. 11	
手机号码	13998108161		身份证号	21132419860513003X		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	B			从事何种工作	高速公路养护管理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2006.09--2010.07	山东交通学院		土木工程	大学本科	全日制
	2010.07--2011.08	辽宁省本溪县水库开发移民局		道路与桥隧工程	技术员	
	2011.08--2016.08	辽宁省高速公路管理局东陵管理处		道路与桥隧工程	道路工程师	
	2016.08--2019.01	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司东陵分公司养护管理分中心		道路与桥隧工程	桥梁工程师	
	2019.01--2019.07	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司东陵分公司养护管理分中心		道路与桥隧工程	桥梁工程师	
	2019.07—2025.03	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司沈抚分公司清原管理站		道路与桥隧工程	清原综合管理站副站长	
	2025.03—至今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司沈抚分公司清原管理站		道路与桥隧工程	永陵综合管理站站长	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志作为辽宁省高速公路运营管理有限责任公司沈抚分公司清原综合管理站副站长，思想上积极进步，严于律己，能自觉学习政治理论，在重大生产任务和分公司具体实际工作中，始终冲锋在一线，保障了工作的顺利执行。平时注重团结帮助其他同志，奋力拼搏，始终坚持学习。多次获得公司荣誉，作为一名中国共产党党员政治立场坚定，工作兢兢业业、积极主动，专业技术丰富，先后完成省公司及分公司多项大中型工程养护维修项目，工作成绩显著，得到上级单位领导认可。鉴于该同志的一贯表现，同意推荐孙冶同志参加高级工程师的资格评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)

一、主要业绩成果:

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2019.04	辽宁省高速公路（《沈抚分公司》管辖区域）日常养护项目（2019年-2021年）（1亿0871万）	特大型	项目参与人员
2	2019.10	2019年辽宁省高速公路路面预防性养护及桥梁、交通安全设施等维修工程设计施工总承包项目（沈抚分公司）（3743万）	大型	项目参与人员
3	2019.10	2019年辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期土建工程设计施工总承包（沈抚）（3272万）	大型	项目参与人员
4	2019.10	2019年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司沈抚分公司供暖改造工程（132万）	小型	项目核心技术人员
5	2019.11	2019年辽宁省沈吉高速、抚通高速部分路段养护维修工程（100万）	小型	项目核心技术人员
6	2019.11	2019年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司沈抚分公司声屏障采购与安装工程（272万）	小型	项目核心技术人员
7	2020.09	2020年辽宁省高速公路标线改造工程抚通高速公路旺清门至南杂木段（沈抚分公司）（198万）	小型	项目核心技术人员
8	2020.09	2020沈抚分公司抚通高速、沈吉高速草南段微表处和精表处罩面工程（384万）	中型	项目参与人员
9	2020.10	2020年沈抚分公司抚通高速公路声屏障采购与安装工程（134万）	小型	项目核心技术人员
10	2020.10	2020年辽宁省沈吉、抚通高速公路附属设施改造提升工程（367万）	中型	项目参与人员
11	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测项目（364万）	中型	项目参与人员
12	2020.11	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目（719万）	中型	项目参与人员
13	2021.11	沈抚分公司2021年桥梁防落网改造工程（110万）	小型	项目核心技术人员
14	2021.12	2021年沈抚分公司护栏提升项目（285万）	小型	项目核心技术人员
15	2021.12	2021年沈抚分公司房屋设施及收费设施维修维护工程（179万）	小型	项目核心技术人员
16	2021.12	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目（沈抚分公司）（134万）	小型	项目核心技术人员
17	2022.06	辽宁省高速公路（《沈抚分公司》管辖区域）道路日常养护项目（2022年~2025年）（9194万）	特大型	项目参与人员
18	2022.09	2022年辽宁省高速公路桥梁运行安全提升工程设计施工总承包（沈抚分公司）（117万）	小型	项目核心技术人员
19	2022.10	2022年辽宁省高速公路局部路段维修及标线施划设计施工总承包（768万）	中型	项目参与人员
20	2022.10	2022年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包（469万）	中型	项目参与人员
21	2022.10	2022年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目（沈抚分公司声屏障增设）设计施工总承包（745万）	中型	项目参与人员
22	2022.10	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司沈抚分公司2022年冬-2023年春高速公路道路养护除雪作业服务项目（337万）	中型	项目参与人员
23	2022.11	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司沈抚分公司2022年水毁维修工程（134万）	小型	项目核心技术人员
24	2022.12	2022年沈抚分公司房屋设施及收费设施维修维护工程（180万）	小型	项目核心技术人员
25	2022.12	2022年辽宁省高速公路桥梁检测项目（沈抚分公司）（175万）	小型	项目核心技术人员
26	2023.06	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司沈抚分公司2023年春季沥青路面灌缝工程（105万）	小型	项目核心技术人员
27	2023.09	2023年辽宁省高速公路交通工程设施施工优化提升项目（沈抚分公司声屏障安装工程）设计施工总承包（274万）	小型	项目核心技术人员
28	2023.11	沈抚分公司2023年办公场所房屋维修工程施工（158万）	小型	项目核心技术人员
29	2023.11	2023年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包（沈抚分公司）（564万）	中型	项目参与人员
30	2023.11	2023年沈抚分公司水毁维修工程（190万）	小型	项目核心技术人员
31	2023.11	2023年辽宁省高速公路养护提升工程设计施工总承包项目（沈抚分公司）（828万）	中型	项目参与人员
32	2023.12	沈抚分公司2023年办公场所室内装修改造工程施工（395万）	中型	项目参与人员
33	2023.12	2023年沈抚分公司房屋设施及收费设施维修维护工程（192万）	小型	项目核心技术人员
34	2024.09	2024年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目（沈抚分公司声屏障增设和改造工程）设计施工总承包（225万）	小型	项目核心技术人员
35	2024.10	2024年辽宁省高速公路精品路、示范路创建工程设计施工总承包项目（沈抚分公司）（1009万）	中型	项目参与人员
36	2024.10	2024年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处置工程设计施工总承包（沈抚分公司）（362万）	中型	项目参与人员
37	2024.12	2024年沈抚分公司房屋设施及收费设施维修维护工程施工（169万）	小型	项目核心技术人员

二、获奖项目:

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
----	------	------	------	------	-----

三、论文情况:

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	《浅谈公路养护成本控制的方法与措施》	建筑工程技术与设计	2019.07	独立
2	《高速公路桥梁养护与加固维修施工技术探究》	工业A	2021.04	独立
3	《改性沥青超薄磨耗层在道路养护工程中的应用》	百科论坛	2022.05	独立

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司沈抚分公司

申报资格名称：高级工程师

申报方向：道路与桥隧工程（养护）

姓名	韩春	性别	男	现岗位及职务	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司沈抚分公司党群工作（纪检）部副部长	
出生年月	1989.02	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2016年6月毕业于长安大学桥梁与隧道工程专业，全日制3年	
学历及学位	研究生硕士	参加工作时间	2016.07	现有资格及取得时间	工程师 2019.07	
手机号码	13889338630		身份证号	210104198902043111		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	B			从事何种工作	纪检监察	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2008.09-2012.07	辽宁工程技术大学		土木工程（交通土建工程）	本科	全日制
	2013.09-2016.07	长安大学		桥梁与隧道工程	硕士研究生	全日制
	2016.07-2019.07	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司本溪分公司养护管理分中心			养护工程师	
	2019.07-2023.06	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司沈抚分公司石文综合管理站			养护工程师	
	2023.06-2025.03	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司养护管理中心（借调）			养护工程师	
	2025.03-至今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司沈抚分公司党群工作（纪检）部			副部长	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志对待工作认真负责，务实求真、一丝不苟、勇于担当。理论基础扎实，业务水平高，工作能力强。在日常养护和项目管理中，能灵活运用专业知识独立解决技术问题。在多项工程项目中担任核心技术人员和主要负责人，组织项目平稳实施并取得良好成效。其工作态度、业务能力等各方面均得到领导和同事的一致认可。					
	同意推荐韩春同志参加晋升高级工程师的评审。					
	<div>（公 章）</div> <div>年 月 日</div>					
	单位推荐档次：		负责人：		职务：	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
(一) 工程项目				
1	2022.06	辽宁省高速公路(〈沈抚分公司〉管辖区域)日常养护项目(2019年-2021年)(1亿0871万)	特大型	项目参与人员
2	2019.10	2019年辽宁省高速公路路面预防性养护及桥梁、交通安全设施等维修工程设计施工总承包项目(沈抚分公司)(3743万)	大型	项目参与人员
3	2019.10	2019年辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期土建工程设计施工总承包(沈抚)(3272万)	大型	项目参与人员
4	2020.06	2020年沈吉高速公路沈阳至南杂木段路面预防性养护维修工程(4384万)	大型	核心技术人员
5	2020.10	2020沈抚分公司抚通高速、沈吉高速草南段微表处和精表处罩面工程(384万)	中型	项目参与人员
6	2020.10	2020年辽宁省沈吉、抚通高速公路附属设施改造提升工程(367万)	中型	项目参与人员
7	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测项目(364万)	中型	项目参与人员
8	2020.11	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目(719万)	中型	项目参与人员
9	2021.12	2021年沈抚分公司护栏提升项目(285万)	小型	核心技术人员
10	2025.12	辽宁省高速公路(〈沈抚分公司〉管辖区域)道路日常养护项目(2022年~2025年)(9194万)	特大型	项目参与人员
11	2023.07	2022年辽宁省高速公路桥梁运行安全提升工程设计施工总承包(沈抚分公司)(117万)	小型	核心技术人员
12	2022.10	2022年辽宁省高速公路局部路段维修及标线施划设计施工总承包(768万)	中型	项目参与人员
13	2022.10	2022年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包(469万)	中型	项目参与人员
14	2022.10	2022年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目(沈抚分公司声屏障增设)设计施工总承包(745万)	中型	项目参与人员
15	2023.03	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司沈抚分公司2022年冬-2023年春高速公路道路养护除雪作业服务项目(337万)	中型	项目参与人员
16	2023.12	2023年沈抚分公司房屋设施及收费设施维修维护工程(192万)	小型	核心技术人员
17	2023.12	2023辽宁省高速公路道路检测(4141万)	大型	核心技术人员
18	2024.09	新铁高速公路预防性养护维修工程(12288万)	特大型	核心技术人员
19	2024.09	京哈高速公路沈阳至盘锦段路面及桥面修复性养护工程(11325万)	特大型	核心技术人员
20	2023.11	丹阜高速沈桃段养护维修工程(2772万))	大型	核心技术人员
21	2023.11	辽宁中部环线(辽新段)养护维修工程(7722万)	特大型	核心技术人员
22	2023.11	鹤大高速大庄段养护维修工程(31320万)	特大型	核心技术人员
23	2023.11	沈海高速土羊段预防性养护维修工程(10160万)	特大型	核心技术人员
24	2024.09	大窑湾疏港路预防性养护维修工程(6381万))	特大型	核心技术人员
25	2024.09	辽宁省高速公路桥梁补办水行政审批手续技术咨询服务(第二批)项目合同(495万)	中型	核心技术人员
26	2025.05	2024年辽宁省高速公路省界路段及重要节点景观提升养护维修工程设计施工总承包合同(3219万)	大型	核心技术人员
27	2024.07	2024年辽宁省高速公路灾害风险隐患排查技术咨询服务项目第1标段(435万)	中型	核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
28	2024. 07	2024年辽宁省高速公路灾害风险隐患排查技术咨询服务项目第2标段（197万）	小型	核心技术人员	
29	2024. 09	交通工程设施优化提升项目设计施工总承包（36620万）	特大型	核心技术人员	
30	2025. 09	沈大高速公路及沈大-丹大连接线路面预防性养护维修工程（68930万）	特大型	核心技术人员	
31	2024. 09	丹通高速路面预防性养护工程（31302万）	特大型	核心技术人员	
32	2024. 09	盘海营高速路面修复性养护工程（27286万）	特大型	核心技术人员	
33	2024. 09	阜盘高速路面预防性养护工程（2174万）	大型	核心技术人员	
34	2024. 09	丹海高速路面预防性养护工程（19627万）	特大型	核心技术人员	
35	2024. 09	草南高速路面修复性养护工程（19196万）	特大型	核心技术人员	
36	2024. 12	2024年辽宁省高速公路道路检测合同（3783万）	大型	核心技术人员	
37	2024. 12	2024年鹤大高速公路桥涵隧道典型病害分析与处置方案研究项目合同（735万）	中型	核心技术人员	
(二) 企业标准					
1	2024. 09	辽宁省高速公路日常养护技术规范	地方标准	主要起草人排名第20	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况:					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《精细化管理在道路桥梁工程养护中的应用》	新视线·建筑与电力	2024.12	独立	
2	《浅谈高速公路桥梁常见病害与养护维修施工技术》	中国建筑业年鉴	2025.01	独立	
3	《改性沥青超薄磨耗层在道路养护工程中的应用》	探索科学	2025.02	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理有限公司大连分公司 申报资格名称：高级工程师 申报方向：道路与桥隧工程（养护）

姓名	董萌	性别	男	现岗位及职务	养护分中心副主任兼养护工程师	
出生年月	1990.11	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2020年12月毕业于大连海事大学交通运输工程专业，学制2年	
学历及学位	研究生	参加工作时间	2014.08	现有资格及取得时间	工程师 2019.12	
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	B		从事何种工作	从事管段内道路、桥梁、隧道、绿化及交安设施的日常养护管理与维修处置工作。		
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2010.09-2014.06	大连海事大学		土木工程	本科	全日制
	2018.09-2020.12	大连海事大学		交通运输工程	研究生	非全日制
	2014.08-2017.10	营口港工程监理咨询有限公司			监理工程师	
	2017.10-2025.03	辽宁省高速公路运营管理有限公司大连分公司			养护工程师	
	2025.03至今	辽宁省高速公路运营管理有限公司大连分公司			养护分中心副主任兼养护工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志自参加工作以来，长期从事道路桥梁养护管理工作，能够全面熟练地履行本岗位职责，对待工作兢兢业业，一丝不苟，善于解决问题，业务能力强，是大连分公司养护管理分中心业务骨干。在日常小修保养、应急抢修、除雪防滑以及主持、参与的局、处级专项工程项目管理工作中该同志都能表现出较高的业务素质，吃苦在前，任劳任怨，爱岗敬业，勇于奉献，及时有效的完成上级领导交办的各项工作，在工作中取得了优异的成绩，深得领导和同志们的好评。					
	同意推荐 董萌 同志参加晋升高级工程师资格评审。					
	<div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： 负责人： 职务：</div>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)

一、主要业绩成果:

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2020.09	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司 2020 年桥梁附属设施改造项目	小型	项目参与人员
2	2020.10	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司 2020 年大连港收费站通行车道改造工程	小型	项目参与人员
3	2020.10	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司 2020 年金州收费站排水设施改造工程	小型	项目参与人员
4	2020.11	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目(大连分公司)	中型	项目参与人员
5	2020.11	2020 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(大连分公司)	特大型	项目参与人员
6	2020.12	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司 2020 年大连收费站雨棚维修改造工程	中型	项目参与人员
7	2021.10	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目	中型	项目参与人员
8	2021.11	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司 2021 年沈海高速 K301 增设主动防护网工程	小型	项目参与人员
9	2021.12	辽宁省高速公路大连分公司管辖区域日常养护工作(2019 年-2021 年)	特大型	项目参与人员
10	2021.12	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司 2021 年综合办公楼改扩建工程	中型	项目参与人员
11	2021.12	辽宁省高速公路(<大连分公司>管辖区域) 2021 年护栏提升工程	中型	项目参与人员
12	2021.09	2021 年辽宁省高速公路大连分公司大连港收费站水泥路面改造工程	小型	项目参与人员
13	2022.09	2022 年辽宁省高速公路桥梁运行安全提升工程设计施工总承包(大连分公司)	中型	项目参与人员
14	2022.10	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司 2022 年大窑湾疏港高速公路桥面维修工程	中型	项目参与人员
15	2022.12	2022 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(大连分公司)	大型	项目参与人员
16	2023.05	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司 2023 年春季路面灌缝工程	小型	项目参与人员
17	2023.09	2023 年辽宁省丹本、阜朝等高速公路局部路段修复养护工程设计施工总承包(大连分公司)	小型	项目参与人员
18	2023.10	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司 2023 年收费站接入自来水工程	小型	项目参与人员
19	2023.11	2023 年辽宁省高速公路养护提升工程设计施工总承包项目(大连分公司)	中型	项目参与人员
20	2023.11	2023 年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包(大连分公司)	中型	项目参与人员
21	2023.11	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司 2023 年房屋装修改造工程	小型	项目参与人员
22	2024.04	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司 2024 年春季路面灌缝工程	小型	项目参与人员
23	2024.09	2023 年辽宁省高速公路沈海高速(土羊段)、大窑湾疏港路预防性养护维修工程设计施工总承包	特大型	项目参与人员
24	2024.10	2024 年高速公路局部路段养护维修工程设计施工总承包项目(大连分公司)	中型	项目参与人员
25	2024.10	2024 年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程设计施工总承包(大连分公司)	中型	项目参与人员
26	2024.10	2024 年辽宁省高速公路精品路、示范路创建工程设计施工总承包项目(大连分公司)	中型	项目参与人员
27	2025.03	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司 2024-2025 年度除雪防滑设备租赁	小型	项目参与人员
28	2025.12	辽宁省高速公路(<大连分公司>管辖区域)道路日常养护项目(2022 年 7 月~2025 年)	特大型	项目参与人员

二、获奖项目:

无

三、论文情况:

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	《高速公路路面养护技术要点分析》	《中国科技财富》	2023.10	独立作者
2	《高速公路养护管理模式探究》	《前沿科学》	2024.12	独立作者
3	《重载交通下高速公路沥青路面车辙病害养护修复技术探究》	《探索科学》	2025.04	独立作者

主管部门意见

市(县、区)人社局意见

评委会办事机构意见

公 章
年 月 日

公 章
年 月 日

公 章
年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司葫芦岛分公司 申报资格名称：高级工程师 申报方向：道路与桥隧工程（养护）

姓名	曹维东	性别	男	现岗位及职务	兴城北综合管理站、养护工程师	
出生年月	1992. 11	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	辽宁工业大学 土木工程专业 学制四年 2015.07	
学历及学位	本科 工学学士	参加工作时间	2015. 09	现有资格及取得时间	工程师 2020.12	
手机号码	13591980648		身份证号	220625199211272017		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	B			从事何种工作	高速公路道路、桥梁、隧道养护、机械设备维护、除雪防滑、水毁防汛	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2011.09-2015.07	辽宁工业大学		土木工程专业	学士	全日制
	2015.09-2016.08	辽宁省高路公路管理局葫芦岛管理处		工程设备科	桥梁养护工程师	
	2016.08-2019.12	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司葫芦岛分公司		养护管理分中心	桥梁养护工程师	
	2019.12-2025.03	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司葫芦岛分公司		养护管理分中心	设备工程师	
	2025.03-至今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司葫芦岛分公司		兴城北综合管理站	养护工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志理论基础知识扎实，业务水平较高，肯于钻研业务和攻坚克难，能够结合生产掌握专业领域内的科研热点，具有解决实际工程中复杂技术问题和独立主持重大工程项目的的能力，在本职岗位上作为了突出的成绩和贡献，完全具备高级工程师的能力及水平。</p> <p>同意推荐曹维东同志参加高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2025. 07	辽宁省高速公路道路日常养护项目（2022 年-2025 年）	特大型项目	核心技术人员
2	2022. 08	2022 年辽宁省高速公路局部路段维修及标线施划工程设计施工总承包合同	特大型项目	参与人员
3	2024. 07	葫芦岛分公司 2024 年除雪防滑机械维修合同	大型项目	核心技术人员
4	2024. 3	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建期间应急抢修工程	大型项目	参与人员
5	2024. 8	葫芦岛分公司 2024 年抛雪机维修合同	中型项目	核心技术人员
6	2024. 9	辽宁省高速公路灾害风险隐患整治工程设计施工总承包	中型项目	参与人员
7	2021. 05	葫芦岛分公司 2021 年除雪设备春季维修保养合同	中型项目	核心技术人员
8	2022. 07	葫芦岛分公司 2022 年除雪机械维修保养合同	中型项目	核心技术人员
9	2021. 12	建兴高速标志及护栏改造工程设计、制造、施工总承包	中型项目	参与人员
10	2021. 09	建兴高速公路标志及护栏改造工程设计施工总承包	中型项目	参与人员
11	2022. 06	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包项目（葫芦岛分公司）	中型项目	参与人员
12	2024. 8	葫芦岛分公司 2024 年兴建高速公路松树底下大桥（下行）（K70+140）应急抢险工程	中型项目	参与人员
13	2021. 12	2021 年房屋及收费设施维修单价合同	小型项目	核心技术人员
14	2022. 03	葫芦岛分公司 2021 年冬季除雪防滑作业第一-三标段服务项目	小型项目	核心技术人员
15	2021. 10	葫芦岛分公司 2021 年除雪设备秋季维修保养合同	小型项目	核心技术人员
16	2022. 03	葫芦岛分公司 2021 年度防滑盐采购合同	小型项目	核心技术人员
17	2023. 03	葫芦岛分公司 2022 年冬季除雪防滑作业第一、二、三标段服务项目	小型项目	核心技术人员
18	2023. 03	葫芦岛分公司 2022 年除雪防滑融雪材料(防滑盐)采购合同	小型项目	核心技术人员
19	2023. 10	葫芦岛分公司 2023 年水毁应急抢险项目	小型项目	核心技术人员
20	2024. 03	葫芦岛分公司 2023 年 I 型融雪剂（防滑盐）采购合同	小型项目	核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
21	2024.03	2023 年除雪防滑服务合同（1-3 标段）	小型项目	核心技术人员	
22	2023.10	2023 年葫芦岛分公司除雪设备秋季保养	小型项目	核心技术人员	
23	2024.10	葫芦岛分公司 2024 年水毁防汛应急抢险合同	小型项目	核心技术人员	
24	2024.10	葫芦岛分公司 2024 年水毁防汛车辆租赁合同	小型项目	核心技术人员	
25	2025.03	葫芦岛分公司 2024 年融雪材料采购合同（I 型防滑盐）	小型项目	核心技术人员	
26	2025.03	葫芦岛分公司 2024 年除雪防滑一、二、三标段服务合同	小型项目	核心技术人员	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《沈山改扩建路段第四阶段除雪防滑情况探讨》	《城市周刊》	2025.06	独立	
2	《关于高速公路除雪保畅措施分析》	《科学新生活》	2023.12	独立	
3	《探究高速公路除雪防滑设备的现状与发展方向》	《探索科学》	2024.04	独立	
4	《关于高速公路快速除雪防滑施工要点解析》	《电力科技与环保》	2024.04	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司阜新分公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	徐朋朋	性别	男	现岗位及职务	养护管理分中心副主任
出生年月	1985.07	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2015年6月毕业于吉林大学道路与铁道工程专业，学制3年
学历及学位	研究生工学硕士	参加工作时间	2015.07	现有资格及取得时间	工程师 2018.07
手机号码	18242892705		身份证号	140426198507255217	
何时何地受何种荣誉奖励	无				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	B			从事何种工作	高速公路道路、桥梁及隧道养护管理工作
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2005.09-2009.12	吉林大学	汽车维修与检测	本科	自学考试
	2012.08-2015.06	吉林大学	道路与铁道工程	研究生	全日制
	2015.07-2016.08	辽宁省高速公路管理局 阜新管理处		养护工程师	
	2016.08-2019.07	辽宁省高速公路运营管理 有限责任公司阜新分 公司养护管理分中心		养护工程师	
	2019.07-2025.03	辽宁省高速公路运营管 理有限责任公司阜新分 公司阜新东管理站		养护工程师	
	2025.03-至今	辽宁省高速公路运营管 理有限责任公司阜新分 公司养护管理分中心		养护管理分 中心副主任	
	单位推荐意见 德能勤绩	该同志理论基础知识扎实，业务水平较高，具有丰富的养护管理工作经验，在多项工程项目中担任核心技术负责人，能够独立解决工程项目中遇到的技术难题，并很好的完成工程项目相关工作；在日常养护管理工作中，能够运用先进的专业知识解决问题。其对待工作兢兢业业、一丝不苟、不畏艰辛、敢于担当、务实求真的工作态度得到了领导和同事的认可。			
同意推荐徐朋朋同志参加晋升高级工程师的评审					
(公 章)					
年 月 日					
	单位推荐档次：	负责人：	职务：		

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
(一) 工程项目				
1	2018.12	辽宁省高速公路阜新管理处道路养护项目	特大型	项目参与人员
2	2019.07	2019年阜新分公司长深高速兴隆洼桥段上下游防护工程	小型	项目核心技术人员
3	2019.10	2019年阜新分公司长深高速K393+534-950噪声敏感点声屏障设置工程	小型	项目核心技术人员
4	2019.10	2019年辽宁省高速公路取消省界收费站项目三期土建工程设计施工总承包项目(阜新)	大型	项目参与人员
5	2019.11	2019年阜新分公司水源保护地标志改造工程	小型	项目核心技术人员
6	2019.12	2019年辽宁省高速公路桥梁检测项目	小型	项目核心技术人员
7	2020.05	奈营高速公路奈曼方向K123+450-K124+350规划区高架桥防撞墙顶遮挡工程	小型	项目核心技术人员
8	2020.10	2020年阜新分公司高速公路路面裂缝灌缝工程	小型	项目核心技术人员
9	2020.10	2020年阜新分公司铁朝高速沥青旧料再生技术试验项目	小型	项目核心技术人员
10	2021.09	2021年阜新分公司阜新收费站广场水泥混凝土路面半柔性改造工程	小型	项目核心技术人员
11	2021.10	2021年阜新分公司奈营高速阜盘段路面标线改造工程	中型	项目核心技术人员
12	2021.11	阜新分公司2021年长深线及奈营线路面病害应急维修工程	小型	项目核心技术人员
13	2021.12	2021年阜新分公司护栏提升工程	小型	项目核心技术人员
14	2021.12	辽宁省高速公路(阜新分公司)管辖区域)日常养护工作(2019年-2021年)	特大型	项目参与人员
15	2022.10	2022年阜新分公司水毁应急抢险、维修工程	小型	项目核心技术人员
16	2022.10	2022年辽宁省高速公路局部路段维修及标线施划工程设计施工总承包	中型	项目核心技术人员
17	2022.11	2022年阜新分公司长深线水毁维修恢复项目	小型	项目核心技术人员
18	2023.06	2023年阜新分公司奈营线海棠山隧道洞内渗水及上行出洞口水毁应急处治工程	小型	项目核心技术人员
19	2023.06	2023年阜新分公司长深高速3处挖方段边坡滑塌水毁恢复工程	小型	项目核心技术人员
20	2023.07	2022年辽宁省高速公路桥梁运行安全提升工程设计施工总承包(阜新分公司)	中型	项目核心技术人员
21	2023.09	辽宁省丹本、阜朝等高速公路局部路段修复养护工程设计施工总承包(阜新分公司)	中型	项目核心技术人员
22	2023.11	2023年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包	小型	项目核心技术人员
23	2023.11	2023年阜新分公司路域局部路段水毁维修及长深高速K380路基水毁应急处置工程	小型	项目核心技术人员
24	2023.12	2023年阜新分公司高速公路路产维修恢复工程	小型	项目核心技术人员

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
25	2024.10	2024年辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处置工程设计 施工总承包（阜新分公司）	中型	项目核心技术人员	
26	2024.10	2024年辽宁省高速公路局部路段维修及声屏障安装工程设计施 工总承包项目（阜新分公司）	中型	项目核心技术人员	
27	2025.12	辽宁省高速公路（<阜新分公司>管辖区域）道路日常养护 项目（2022年7月-2025年）	特大型	项目参与人员	
(二) 担任导师					
1	2025.07	2024年7月-2025年6月担任初级学徒导师	——	初级学徒导师	
(三) 软件著作权					
1	2024.05	高速公路路面技术状况评估软件 V1.0	软件著作权	独立发明人	
2	2024.07	高速损坏物联监测系统 V1.0	软件著作权	独立发明人	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《高速公路冬季除雪 防滑养护作业方法研究》	《价值工程》	2023.06	独立	
2	《高速公路沥青路面坑槽 形成原因分析及养护对策探讨》	《四川水泥》	2023.07	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司丹东分公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：交通工程（机电工程）

姓名	姜永明	性别	男	现岗位及职务	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司丹东分公司指挥调度分中心 机电系统工程师	
出生年月	1989. 11	民族	满族	毕业院校专业、学制及时间	大连海事大学 电气工程及其自动化 学制4年 2012. 07	
学历及学位	本科 学士	参加工作时间	2012. 08	现有资格及取得时间	工程师 2018. 12	
手机号码	15941569866		身份证号	210624198911035415		
何时何地受何种荣誉奖励	2021年度辽宁省职工技能大赛暨全省交通行业高速公路机电建设养护管理大赛个人优秀奖 2021年度辽宁省职工技能大赛暨全省交通行业高速公路机电建设养护管理大赛团体第2名 2021年度辽宁省职工技能大赛暨全省职工创新成果转化大赛优秀奖					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	A			从事何种工作	负责丹东分公司隧道市场化养护管理、收费系统管理及专项工程招采、执行和管理工作。	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2008.08-2012.07	大连海事大学		电气工程及其自动化 船舶电气工程	本科	全日制
	2012.08-2013.08	大连中远船务工程有限公司			电气工程师	
	2013.11-2017.10	辽宁金洋科技发展集团有限公司		机电系统集成	项目总工程师	
	2017.10-2018.12	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司宽甸分公司		机电系统养护	信息系统的工程师	
2019.01-今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司丹东分公司		机电系统养护	机电系统工程师		
单位推荐意见 德能勤绩	该同志政治信仰坚定，严守职业纪律，注重以党员标准锤炼自身政治修养；理论知识扎实，业务能力强，肯于钻研和攻坚克难，将降本增效的理念根植于日常工作中；积极开展管理创新和技术创新，获得实用新型专利一项，另有两项专利正在申请，小创新小发明多达十余项；工作爱岗敬业，吃苦耐劳，能在急难险重任务中发挥先锋模范作用；能够结合生产经营任务的重点，解决实际工作中的复杂技术问题；具备独立主持重大工程项目的的能力，在本职岗位上做出了突出的成就和贡献，完全具备高级工程师的能力和水平。					
	同意推荐姜永明同志参加高级工程师的评审。					
	<div>(公 章)</div> <div>2025 年 7 月 18 日</div> <div>单位推荐档次： 负责人： 职务：</div>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1、	2019.03	2019年辽宁省高速公路丹东分公司宽甸段隧道专业化养护项目(1-3月)	(511万元)	中型项目	项目参与人员
2、	2019.07	2019年丹东分公司隧道接地系统改造工程(三期)	(343万元)	中型项目	项目参与人员
3、	2019.12	2019年辽宁省高速公路隧道提质升级改造工程设计施工总承包	(475万元)	中型项目	项目参与人员
4、	2019.12	2019年辽宁省高速公路入口称重检测设施改造项目机电工程施工(丹东)	(1871万元)	大型项目	项目参与人员
5、	2019.12	2019年辽宁省高速公路入口称重检测改造项目交通安全设施工程施工(丹东)	(332万元)	中型项目	项目参与人员
6、	2019.12	2019年辽宁省高速公路取消省界收费站三期机电工程设计施工总承包(丹东)	(6844万元)	特大型项目	项目参与人员
7、	2020.12	2020年丹东分公司错草沟隧道电伴热维修改造工程	(170万元)	特大型项目	项目参与人员
8、	2021.09	2021年丹东分公司隧道机电设施检测	(83万元)	中型项目	项目参与人员
9、	2021.12	辽宁省高速公路丹东分公司管辖区域日常养护项目(2019年-2021年)	(14238万元)	特大型项目	项目参与人员
10、	2021.12	2021年丹东分公司入口车道轴组秤迁移改造项目施工总承包项目	(139万元)	中型项目	项目参与人员
11、	2021.12	2021年辽宁省高速公路收费站入口称重检测系统升级工程设计施工总承包(丹东)	(103万元)	中型项目	项目参与人员
12、	2022.11	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施改造项目设计施工总承包	(14159万元)	特大型项目	项目参与人员
13、	2023.11	2023年丹东分公司西沟隧道随车照明控制系统升级项目	(396万元)	中型项目	项目参与人员
14、	2023.12	2023年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包	(10830万元)	特大型项目	项目参与人员
15、	2024.03	2023年辽宁省高速公路隧道机电检测项目(一标段)	(234万元)	特大型项目	项目参与人员
16、	2024.11	2024年辽宁省高速公路视频监测优化提升项目设计施工总承包	(15163万元)	大型项目	项目参与人员
17、	2024.11	2024年辽宁省高速公路通信管道加固工程设计施工总承包(丹东)	(605万元)	大型项目	项目参与人员
18、	2024.11	2024年辽宁省高速公路隧道机电定期检测项目(一标段)	(309万元)	特大型项目	项目参与人员
19、	2024.11	2024年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目	(18618万元)	特大型项目	项目参与人员
20、	2024.12	2022-2024年辽宁省高速公路丹东分公司隧道机电设施日常养护项目	(5041万元)	特大型项目	项目参与人员
21、	2025.12	2025年辽宁省高速公路丹东分公司隧道机电设施日常养护项目	(1786万元)	大型项目	项目参与人员
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1、	一种用于隧道配电箱的除湿器	实用新型专利	专利	2020.12	12211873
2、	隧道配电箱除湿器	辽宁省职工技能大赛	优秀奖	2021.10	
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1、	高速公路机电系统智能化运维管理体系研究	工业A	2024.08	独立作者	
2、	高速公路隧道照明智能检测技术研究	魅力中国	2021.01	独立作者	
3、	高速公路隧道分布式智慧供配电技术应用分析	工程技术	2024.12	独立作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省高速公路运营管理责任有限公司丹东分公司 申报资格名称：高级工程师
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	李明	性别	男	现岗位及职务	宽甸南综合管理站 养护工程师	
出生年月	1982. 02	民族	满族	毕业院校专业、学制及时间	2010. 01毕业于重庆交通大学土木工程专业，学制3年	
学历及学位	本科	参加工作时间	2010. 09	现有资格及取得时间	工程师 2018. 12	
手机号码	13842556396		身份证号	210624198202107113		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	B			从事何种工作	道路养护桥梁养护	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2002. 09-2006. 07	辽宁省交通高等专科学校		道路与桥梁工程	大专	函授
	2007. 03-2010. 01	重庆交通大学		土木工程	本科	函授
	2012. 09-2016. 08	辽宁省高速公路管理局宽甸管理处		工程与设备科	水电暖工程师	
	2016. 08-2019. 07	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司宽甸分公司		养护管理分中心	养护工程师	
	2019. 07-2025. 04	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司丹东分公司		养护管理分中心	养护工程师	
	2025. 04-至今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司丹东分公司		宽甸南综合管理站	养护工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志理论知识扎实，业务水平较高，工作认真刻苦，能够结合生产刻苦钻研相关领域内的科研热点，具有解决实际工程中复杂技术问题和独立主持重大工程项目的能 力，在本职岗位上作为了突出的成绩和贡献，完全具备高级工程师的能力及水平。</p> <p>同意推荐李明同志参加高级工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1、	2019.03	2019年辽宁省高速公路丹东分公司宽甸段隧道专业化养护项目)	中型项目	项目参与人员
2、	2019.10	2019年省高速公路取消省界收费站三期土建工程	大型项目	项目参与人员
3、	2019.11	2019年辽宁省高速公路桥梁维修工程	中型项目	项目参与人员
4、	2020.09	2020年丹东分公司路面标线改造工程	中型项目	项目参与人员
5、	2020.10	2020年省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程	中型项目	项目参与人员
6、	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测项目	中型项目	项目参与人员
7、	2021.10	2021年沈丹高速公路预防养护工程	中型项目	项目参与人员
8、	2021.10	2021年鹤大高速错草沟隧道涌水维修改造工程	中型项目	项目参与人员
9、	2021.12	2021年辽宁省高速公路丹东分公司护栏提升工程	中型项目	项目参与人员
10、	2021.12	2021年省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程	中型项目	项目参与人员
11、	2021.12	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目	中型项目	项目参与人员
12、	2022.06	辽宁省高速公路日常养护项目(2019-2021年)	特大型项目	项目参与人员
13、	2022.07	丹东分公司鹤大高速丹通段水毁维修工程	中型项目	项目参与人员
14、	2023.07	2022年辽宁省高速公路桥梁运行安全提升工程	中型项目	项目参与人员
15、	2023.07	辽宁省高速公路日常养护项目(2022-2025年)	特大型项目	项目参与人员
16、	2023.10	2023年辽宁省丹本、阜朝等高速公路局部路段修复养护工程设计施工总承包	中型项目	项目参与人员
17、	2023.11	2023年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程设计施工总承包	中型项目	项目参与人员
18、	2023.11	2023年丹东分公司水毁修复工程	中型项目	项目参与人员
二、获奖项目:				
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间 证书号
三、论文情况				
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1、	《高速公路施工中软基处理技术》	《百科论坛·建筑工程》	2020.08	独立
2、	《高速公路路面养护管理探析》	《工程技术》(文摘版)	2019.12	独立
3、	《房屋建筑墙体裂缝形成原因及施工防治和技术处理》	《城镇建设》	2020.10	独立
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交通投资有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（施工）

姓名	吴疆	性别	男	现岗位及职务	集团审计部审计专员	
出生年月	1982.03	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	苏州科技学院土木工程 2001.07-2005.07	
学历及学位	本科学士学位	参加工作时间	2005.09	现有资格及取得时间	一级建造师 2013.09	
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	A			从事何种工作	工程审计	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2001.09-2005.07 2005.09-2007.11 2008.05-2009.11 2011.01-2022.05 2022.06至今	苏州科技学院 中铁九局郑石项目部 辽阳建业监理有限公司 辽阳市审计局 辽宁省交通建设投资集团有限公司		土木工程 土木道桥 市政道路 工程审计 工程审计	学生 技术员 监理员 副主任科员 审计专员	全日制
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志政治立场坚定，组织观念强。在工作岗位上勤勤恳恳，兢兢业业，能全面熟练的履行现职务职责。表现出了良好的职业道德和工作作风，显示了较高的业务水平、较强的管理能力。工作成果突出，尤其工程审计方面，对建设程序履行、工程招标采购、建设项目开展、工程造价与计量和项目交工验收方面具有丰富经验，能够胜任高速公路跟踪审计等重大项目的审计工作。能结合工程实际需要积极协调相关方，具有较强的独立分析问题和解决问题的能力，能解决本专业专业性的技术问题，勇于创新，具有较强的技术管理能力。鉴于该同志的工作能力、业务水平已经具备了高级工程师的相关要求，同意推荐吴疆同志申报本次高级工程师资格。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2025.8	台安至黑山高速公路工程建设项目	特大型	项目参与人员	
2	2024.10	京哈国家高速公路辽宁省级中至盘锦段改扩建项目	特大型	核心技术人员	
3	2024.7	2023年ETC车道布局优化及收费系统升级试点工程	大型	核心技术人员	
4	2023.10	奈曼至营口高速公路福兴地至阜新段项目	特大型	项目参与人员	
5	2023.12	营口仙人岛疏港高速公路项目	特大型	项目参与人员	
6	2023.12	辽宁全域绿色高速公路智慧能源项目	特大型	核心技术人员	
7	2022.10	叶县辛店至常村道路改建工程PPP项目	特大型	核心技术人员	
8	2022.8	2022年阜蒙县高标准农田建设项目	特大型	核心技术人员	
9	2021.1	沈阳快速路ppp项目（第三合同段）建设项目	特大型	核心技术人员	
10	2021.12	平康高速公路路面预防性养护维修工程	特大型	项目参与人员	
11	2020.12	桓永高速公路路面预防性养护维修工程	特大型	项目参与人员	
12	2020.12	沈吉高速公路路面预防性养护维修工程	大型	项目参与人员	
13	2019.09	河东新城中华大街以北路网东平街工程	大型	项目参与人员	
14	2016.10	丹锡高速公路G16丹东至海城段建设项目	特大型	核心技术人员	
15	2015.06	沈阳绕城高速公路改扩建工程项目	特大型	核心技术人员	
16	2015.12	辽阳市铝合金加工产业基地三条道路工程决算	特大型	项目参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	探究高速公路工程竣工决算审计重点与方法	《电脑爱好者》	2021.11	独立	
2	高速公路工程项目全过程跟踪审计中发现的问题与对策	《建筑砌块与砌块建筑》	2023.07	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见		
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	公 章 年 月 日		