

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：工程师 申报专业（方向）：交通工程机电工程

姓名	金松	性别	男	现岗位及职务	运维工程师	
出生年月	1986.01	民族	朝鲜族	毕业院校专业、学制及时间	辽宁科技大学 计算机科学与技术 全日制 2008.07	
学历及学位	本科 学士学位	参加工作时间	2009.01	现有资格及取得时间	助理工程师 2019.12	
手机号码	13674148054		身份证号	210504198601210635		
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	优秀			从事何种工作	交通工程（机电方向）	
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	辽宁科技大学		计算机科学与技术	本科	全日制
	2009.01-2010.11	沈阳吉舟科贸有限公司			职员	
	2011.02-至今	辽宁交通信息技术有限公司			职员	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志具有较强的事业心和责任感，严谨自律，踏实肯干，能够积极主动完成公司交办的各项任务，加入公司后从事软件研发、运维网络安全、系统集成、系统运行维护等多项工作，岗位技能和专业知识过硬。					
	同意金松同志参加交通工程（机电工程）专业工程师资格评审。					
	<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	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	核心技术人员	
2	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	核心技术人员	
3	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	核心技术人员	
4	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	核心技术人员	
5	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	核心技术人员	
6	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	核心技术人员	
7	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	核心技术人员	
8	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	核心技术人员	
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（大连）		特大型	核心技术人员	
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（金普）		特大型	核心技术人员	
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（辽阳）		特大型	核心技术人员	
12	2024.05	2024年辽宁省高速公路视频监测优化提升项目		特大型	核心技术人员	
13	2020.06	辽宁省高速公路取消省界站二期工程项目软件开发技术服务		大型	核心技术人员	
14	2021.01	2021年运营公司指挥调度中心核心数据机房日常养护项目		中型	核心技术人员	
15	2022.06	2021辽宁省高速公路联网收费稽核管理系统建设项目收费稽核基础数据采集及分析软件开发劳务分包		中型	核心技术人员	
16	2021.06	2021年广域网及网络机房维护		小型	核心技术人员	
17	2022.07	2022年运营公司核心机房日常维护		小型	核心技术人员	
18	2022.05	2022年广域网及网络机房维护		小型	核心技术人员	
19	2023.11	运营公司本部机房强弱电分离改造项目		小型	核心技术人员	
20	2023.06	2023年广域网及网络机房维护		小型	核心技术人员	
21	2021.10	运营公司办公楼监控系统维护项目		小型	核心技术人员	
22	2021.06	辽宁省交通厅外部网站(厅内网网站)、政民互动系统及科技管理系统运维		小型	核心技术人员	
23	2022.08	运营公司楼宇监控、无线网安装维修项目		小型	核心技术人员	
24	2022.11	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司本部网络接入层改造		小型	核心技术人员	
25	2023.07	2023年运营公司核心机房日常维护		小型	核心技术人员	
26	2023.09	运营公司核心机房存储设备维修		小型	核心技术人员	
27	2024.07	2024年运营公司核心机房日常维护		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
三、论文情况						
顺序	论文名称		发表刊物	发表时间	作者名次	
1	高速公路机电设备的维护与管理策略研究		锦绣	2023. 07	独立	
2	浅谈大数据时代计算机网络安全技术的优化策略		锦绣	2023. 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		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：辽宁省交通通信发展有限责任公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：交通工程（机电）

姓名	沈成安	性别	男	现岗位及职务	隧道机电养护 技术人员/机电工程师	
出生年月	1979. 11	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	1998. 07 毕业于沈阳电机工业学校 电工（学制 2.0 年） 2018. 01 毕业东北农业大学 电气化及其自动化（学制 2.5 年） 2020. 07 毕业东北农业大学 电气化及其自动化（学制2.5年）	
学历及学位	中专 大专 本科	参加工作时间	1998. 10	现有资格及取得时间	助理工程师 2021. 12	
手机号码	18841079811		身份证号	210113197911051676		
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		
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. 07-1998. 07	沈阳电机工业技工学校		电 工	中 专	全日制
	2015. 06-2016. 04	辽宁省交通规划设计院公路养护技术研发中心（大通公司）		隧道机电养护	职 员	
	2015. 09-2018. 01	东北农业大学		电气化及其自动化	大 专	专业网络教育
	2016. 05-2024. 05	辽宁大通公路工程有限公司		隧道机电养护	技术员的	
	2018. 03-2020. 07	东北农业大学		电气化及其自动化	本 科	专业网络教育
	2024. 05-至今	辽宁省交通通信发展有限责任公司		隧道机电养护	机电工程师	
单位推荐意见德能勤绩	<p>沈成安同志政治立场坚定，遵纪守法，恪守职业道德；具备扎实的电气化及机电工程专业能力，独立承担隧道机电养护项目20余项，发表了《公路隧道机电设备智能监控及维护管理分析》等3篇论文；工作勤勉尽责，年均参与5个以上项目，高效完成本溪分公司隧道机电设施养护等大型工程；业绩突出，2022-2024年连续三年参与了辽宁省高速公路机电系统维护项目，保障设施稳定运行，获的甲方单位高度认可。综上，推荐其申报工程师职称。</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:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1.	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	一般管理人员
2.	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	大型	一般管理人员
3.	2022.12	辽宁省高速公路通信管道委托维护项目	大型	一般管理人员
4.	2024.12	2023-2024年辽宁省高速公路服务区信息化设备维保项目服务合同	大型	一般管理人员
5.	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(丹东分公司)	大型	一般管理人员
6.	2024.12	2024年桃仙分公司指挥调度大厅改造工程	中型	一般管理人员
7.	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护及维修项目	中型	一般管理人员
8.	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	一般管理人员
9.	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	一般管理人员
10.	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	一般管理人员
11.	2023.12	2023年桃仙分公司情报板更新改造项目	中型	一般管理人员
12.	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	一般管理人员
13.	2022.12	2022年沈抚分公司收费自动化设备维护合同	小型	一般管理人员
14.	2023.12	2023年沈阳分公司通信管道加固工程项目	小型	一般管理人员
15.	2023.12	2023年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司本溪分公司通信管道加固工程	小型	一般管理人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责
16.	2022. 06	2022年运营公司核心机房 UPS 电源安装	小型	一般管理人员
17.	2024. 10	2024年辽宁高速运营公司沈抚分公司铁	小型	一般管理人员
18.	2023. 09	2023年桃仙分公司视频改造项目	小型	一般管理人员
19.	2024. 12	2024年桃仙分公司绕城高速公路及机场路路网监控设施维护改造工程	小型	一般管理人员
20.	2024. 12	2024年本溪分公司永桓高速公路丫头河大桥视频改造项目	小型	一般管理人员
21.	2024. 08	2024年辽宁高速运营公司沈抚分公司沈吉K24+900F型情报板模块更新改造项目	小型	一般管理人员
22.	2022. 06	2022年辽阳分公司指调系统维修改造项目	小型	一般管理人员
23.	2022. 07	2022年辽宁省高速公路金普分公司通信机房线缆维护项目	小型	一般管理人员
24.	2024. 08	2024年本溪分公司桓仁管理中心食堂燃气	小型	一般管理人员

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、	公路隧道机电设备智能监控及维护管理分析	汽车画刊	2022. 01	独立作者
2、	隧道机电系统维护及管理分析	前沿科学	2024. 09	独立作者
3、	高速公路隧道机电系统	中国建筑业年鉴	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：辽宁省交通通信发展有限责任公司 报资格名称： 工程师 申报专业（方向）： 交通工程（机电）

姓名	王延立	性别	男	现岗位及职务	隧道机电养护及维修 机电工程师	
出生年月	1988. 12	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2011. 06：毕业于山东凯文科技职业学院数控技术（学制3年） 2019. 06：毕业于东北农业大学电气工程及其自动化（学制2. 5年）	
学历及学位	专科 本科	参加工作时间	2011. 10	现有资格及取得时间	助理工程师 2021. 12	
手机号码	18341542361		身份证号	150430198812290154		
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		
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	山东凯文科技职业学院	数控技术		专科	全日制
	2016. 09-2019. 07	东北农业大学	电气工程及其自动化		本科	网络教育
	2015. 10-2024. 05	辽宁大通公路工程有限公司			技术员	
	2024. 05-至今	辽宁省交通通信发展有限责任公司			机电工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>王延立同志政治立场坚定，恪守职业道德，具备扎实的电气工程专业基础和隧道机电系统运维经验。工作中展现出优秀的故障诊断能力与技术攻关水平，近三年参与25项机电养护项目（含2项特大工程），发表3篇专业论文。勤勉尽责，年均完成12项紧急维修任务，养护能力获得运营分公司的认可。其负责的本溪分公司隧道感温光纤维修等项目成效显著，符合中级工程师（机电工程方向）任职要求。</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： 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	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	一般管理人员
2.	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	大型	一般管理人员
3.	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	大型	一般管理人员
4.	2022.12	辽宁省高速公路通信管道委托维护项目	大型	一般管理人员
5.	2024.12	2023-2024 年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	一般管理人员
6.	2024.12	2024年桃仙分公司指挥调度大厅改造工程	中型	一般管理人员
7.	2024.01	2024 年本溪分公司警企联合指挥中心监控工程	中型	一般管理人员
8.	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护及维修项目	中型	一般管理人员
9.	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	一般管理人员
10.	2023.12	2023 年度阜新分公司海棠山隧道提质升级项目	中型	一般管理人员
11.	2023.12	2023 年桃仙分公司情报板更新改造项目	中型	一般管理人员
12.	2023.12	2023年沈抚分公司铁背山及中寨子隧道风机更新改造	中型	一般管理人员
13.	2023.11	2023 年丹东分公司五龙山隧道机电设备专项维护项目	小型	一般管理人员
14.	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	一般管理人员
15.	2022.12	2022年沈抚分公司收费自动化设备维护合同	小型	一般管理人员
16.	2024.12	2024年桃仙分公司视频改造项目	小型	一般管理人员
17.	2024.08	2024年运营公司桃仙分公司机关机房 UPS 电源改造项目	小型	一般管理人员

18.	2023.12	2023年沈阳分公司通信管道加固工程项目	小型	一般管理人员	
19.	2023.12	2023年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司本溪分公司通信管道加固工程	小型	一般管理人员	
20.	2024.12	2024年桃仙分公司沈阳绕城高速智能化提升项目	小型	一般管理人员	
21.	2023.09	2024年桃仙分公司视频改造项目	小型	一般管理人员	
22.	2024.09	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	一般管理人员	
22.	2022.06	2022年辽阳分公司交调系统维修改造项目	小型	一般管理人员	
24.	2022.07	2022年辽宁省高速公路金普分公司通信机房线缆维护项目	小型	一般管理人员	
25.	2022.08	2022 年客服分公司车辆救援服务中心网络安装调试项目	小型	一般管理人员	
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.	高速公路隧道机电设施 养护检测技术	汽车画刊	2022.01	独立作者	
02.	高速公路隧道机电设施 养护管理优化	前沿科学	2024.10	独立作者	
03.	隧道机电设备故障诊断与 高速公路安全管理的关系	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：辽宁交通信息技术有限公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：交通工程（机电工程）

姓名	张醒飞	性别	男	现岗位及职务	运维工程师	
出生年月	1983.05	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	东北大学东软信息学院	
学历及学位	本科学士	参加工作时间	2006.9	现有资格及取得时间	助理工程师 2019.12 网络工程师 2019.05	
手机号码	13516087123		身份证号	210102198305141538		
何时何地受何种荣誉奖励	2022.12 辽宁省职业技能大赛-网络安全二等奖 2023.6 艾特斯股份公司优秀工作者 2024.6 艾特斯股份公司先进工作者					
学术团体社会兼职						
年度考核结果	优秀			从事何种工作	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	
	2002.09-2006.09	东北大学东软信息学院	计算机科学与技术	本科	函授	
	2006.09-至今	辽宁交通信息技术有限公司		运维工程师		
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志具有较强的事业心和责任感，严谨自律、踏实肯干，具有较高的职业道德素养，能够积极完成公司交办的各项任务。加入公司后，从事系统集成、设备运维、安全、综合等多项工作，岗位技能和专业知识过硬。</p> <p>同意张醒飞同志参加交通工程专业工程师资格评审。</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	2020. 12	2020 年辽宁省高速公路视频云平台建设项目	特大型	核心技术人员
2	2021. 07	杭新景（杭千）高速公路 2021 年照明维修工程	特大型	核心技术人员
3	2021. 10	沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目	特大型	核心技术人员
4	2021. 11	辽宁省高速公路取消省界收费站项目一期工程设计 施工总承包	特大型	核心技术人员
5	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
6	2021. 04	辽宁省高速公路智慧监测平台建设项目	大型	核心技术人员
7	2022. 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	大型	核心技术人员
8	2022. 12	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
9	2023. 12	辽宁省交通建设投资集团数据中心（一期）建设项 目网络安全服务	中型	项目负责人
10	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
11	2022. 08	河南省非 ETC 支付通行费发票电子化项目	中型	核心技术人员
12	2024. 12	尚义县察汗淖尔流域治理+乡村振兴 300MW 光储项 目 EPC 总承包项目新能源建设管理平台专项采购项 目劳务代码开发劳务分包合同	中型	核心技术人员
13	2022. 12	辽宁省交通厅外部网站运维	小型	核心技术人员
14	2022. 12	交通厅内部虚拟化平台（含云机房）运维服务	小型	核心技术人员
15	2022. 12	2022 年广域网及网络机房维护	小型	核心技术人员
16	2023. 12	2023 年交通厅内部虚拟化平台及云机房维护	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	信创背景下国产操作系统的发展与挑战	科学新生活	2024.09	独立	
2	云计算环境下虚拟机	探索科学	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：辽宁驰通工程管理有限公司 申报资格名称：工程师 申报方向：道路与桥隧工程（施工）

姓名	王玉静	性别	女	现岗位及职务	监理员	
出生年月	1994.03	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2021年7月毕业于东北大学土木工程专业，学制2.5年	
学历及学位	本科	参加工作时间	2017.07	现有资格及取得时间	助理工程师 2021.07	
手机号码	18841683056		身份证号	211382199403213521		
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
	2014.09-2017.07	辽宁理工职业学院	工程造价		专科 本科 技术员 助理工程师 助理工程师	全日制
	2019.03-2021.07	东北大学	土木工程			
	2017.07-2021.07	中铁五局机械化工程有限责任公司	道路与桥隧工程			
	2021.07-2022.07	中铁五局机械化工程有限责任公司	铁路工程			
	2022.07--至今	辽宁驰通工程管理有限公司	改扩建工程			
单位推荐意见 德能勤绩	<p>王玉静同志在任职期间能认真学习，有工作责任心，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知识及现场施工经验。同时，认真钻研业务，不断自我更新，自我积累。在实际工作中，能独立开展各项工作，能结合工程实际需要积极协调各方人员，具有较强的独立分析问题和解决问题的能力。该同志符合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	2022.07	新建牡丹江至佳木斯站前工程项目MJZQSG-2标段	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	项目参与人员	
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	项目参与人员	
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	项目参与人员	
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	项目参与人员	
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	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	道路工程软土路基施工技术研究	《新视线·建筑与电力》	2025年第5期	独立	
2	道路工程沥青混凝土路面摊铺与压实施工工艺研究	《家园·建筑与设计》	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：辽宁省智通检测科技有限公司 申报资格名称：工程师 申报专业：道路与桥隧工程（试验检测）

姓名	吴学聪	性别	男	现岗位及职务	试验检测师
出生年月	1987.08	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2016年7月毕业于沈阳建筑大学道路桥梁工程技术专业，学制2.5年
学历及学位	专科	参加工作时间	2010.10	现有资格及取得时间	助理工程师 2020.12
手机号码	13940401270		身份证号	210726198708270012	
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
	2006.09-2009.07	辽宁省城市建设学校	地下铁道工程	中专	全日制
	2014.03-2016.07	沈阳建筑大学	道路桥梁工程技术	大专	函授
	2009.09-2017.05	辽宁公路试验检测中心	道路与桥梁检测	试验检测员	
	2017.08-至今	辽宁省智通检测科技有限公司	道路与桥梁检测	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，经历了道路与桥隧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。</p> <p>自辽宁省智通检测科技有限公司以来，工作踏实勤恳、务实主动，具有很强的事业心及责任感，理论基础扎实，业务能力较强。在公司承担的监理试验检测工作中做了许多实际的工作。并在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>经初审已达到了工程师水平，具备了申报资格</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>2023.10</td><td>奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段项目</td><td>特大型</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>2.</td><td>2025.10</td><td>京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦改扩建工程葫芦岛段</td><td>特大型</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>3.</td><td>2028.10</td><td>秦沈高速公路松岭门至沈阳段QSJL-3标</td><td>特大型</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><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>《公路桥梁隧道的试验检测探究》</td><td>《现代工程科技》</td><td>2023.11</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.	2023.10	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	2.	2025.10	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦改扩建工程葫芦岛段	特大型	项目参与人员	3.	2028.10	秦沈高速公路松岭门至沈阳段QSJL-3标	特大型	项目参与人员	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.	《公路桥梁隧道的试验检测探究》	《现代工程科技》	2023.11	独立
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																					
1.	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																																					
2.	2025.10	京哈高速公路绥中（冀辽界）至盘锦改扩建工程葫芦岛段	特大型	项目参与人员																																					
3.	2028.10	秦沈高速公路松岭门至沈阳段QSJL-3标	特大型	项目参与人员																																					
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.	《公路桥梁隧道的试验检测探究》	《现代工程科技》	2023.11	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：工程师 申报专业：道路与桥隧工程（监理）

姓名	闫晓凤	性别	女	现岗位及职务	二级总咨询师
出生年月	1982. 11. 07	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2019年6月毕业于长安大学土木工程专业，学制2. 5年
学历及学位	本科 学士学位	参加工作时间	2005. 07	现有资格及取得时间	助理工程师 2021. 12
手机号码	13709840091		身份证号	230182198211074421	
何时何地受何种荣誉奖励	2020.02 获得建管公司“家”“廉”文化书法比赛硬笔组二等奖。 2022.05 在“巾帼建工新时代 凝心聚力谋未来”辽宁交投集团女职工书法绘画摄影作品展荣获优秀奖。 2024.11 在交投集团 2024 年举办“夯实内控基础，筑牢风险防线”主题征文活动中，荣获一等奖。				
学术团体社会兼职	任辽宁省建设工程招标投标协会讲师				
年度考核结果	合格			从事何种工作	招标代理
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
	2001.09-2005.07	哈尔滨师范大学	法学	本科	全日制
	2017.01-2019.06	长安大学	土木工程	本科	函授
	2005.07-2018.09	辽宁仁合工程招标代理有限公司	招标代理	招标项目负责人	
	2018.09-至今	辽宁驰通工程管理有限公司	招标代理	二级总咨询师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>闫晓凤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、监理招标与管理中，现担任我公司二级总咨询师，质量技术负责人，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，已成为我公司主要的技术骨干。发表了《公路桥梁工程招投标阶段的风险分析与管理浅析》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、监理招标工作经验，经考核同意推荐晋升工程师技术资格。</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.	2023.07-08	鞍山至台安高速公路施工	特大型	核心技术人员
2.	2025.07-08	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	核心技术人员
3.	2025.07-08	鞍山至台安高速公路机电工程设计施工总承包	特大型	核心技术人员
4.	2022.03-04	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	核心技术人员
5.	2024.05-06	秦皇岛至沈阳高速公路(松岭门至沈阳段)勘察设计	特大型	核心技术人员
6.	2024.05-06	丹东至阜新高速公路新民至阜新段项目勘察设计	特大型	核心技术人员
7.	2023.05-06	鲅鱼圈港区疏港高速公路施工	大型	核心技术人员
8.	2022.05-06	沈阳市通武线(茶棚至半拉门段)修复养护工程施工	大型	核心技术人员
9.	2025.06-07	G345线聂荣至那曲段新改建工程施工项目	大型	核心技术人员
10.	2025.05-06	辽宁交通投资有限责任公司参加本溪至庄河高速公路投资人投标合作单位遴选项目	特大型	核心技术人员
11.	2024.10-11	台安至黑山高速公路机电工程设计施工总承包	大型	核心技术人员
12.	2024.10-11	台安至黑山高速公路交通安全设施工程设计施工总承包	大型	核心技术人员
13.	2021.12-2023.01	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	大型	核心技术人员
14.	2024.08-09	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	核心技术人员
15.	2025.07-08	G345线聂荣至那曲段新改建工程施工监理项目	小型	核心技术人员
16.	2025.07-08	鞍山至台安高速公路工程沥青采购	特大型	核心技术人员
17.	2022.06-07	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	核心技术人员
18.	2023.08-09	台安至黑山高速公路工程勘察设计	大型	核心技术人员
19.	2023.09-10	2023年沈阳分公司房屋室内装饰维修改造工程施工	小型	核心技术人员
20.	2025.04-05	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建养护工程施工	小型	核心技术人员

21.	2023.04-05	2024 年辽宁省高速公路沥青路面灌缝胶采购项目	小型	核心技术人员	
22.	2025.04-05	锦州市阜锦线南大桥至南山段修复养护工程施工	小型	核心技术人员	
23.	2025.04-05	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	核心技术人员	
24.	2022.08-09	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程房建专业施工图勘察、设计文件强制审查服务	小型	核心技术人员	
25.	2023.06-07	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工程施工	小型	核心技术人员	
26.	2022.03-04	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	
27.	2023.03-04	鞍山至黑山高速公路鞍山至台安段环境影响评价报告书编制服务	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
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1.	公路桥梁工程招投标阶段的风险分析与管理浅析	探索科学	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：工程师 申报专业方向：道路与桥隧工程（监理）

姓名	关勇	性别	男	现岗位及职务	监理工程师
出生年月	1991.03	民族	满	毕业院校专业、学制及时间	2015年6月毕业于沈阳农业大学高等职业技术学院建筑工程技术专业，学制3年。
学历及学位	大专	参加工作时间	2015.06	现有资格及取得时间	助理工程师、2019.07
手机号码	18840590482		身份证号	210623199103100934	
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	专业监理工程师
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
	2010.09-2015.06 2015.06-2024.03 2024.03-至今	沈阳农业大学 丹东鼎弘公路工程有限公司 辽宁驰通工程管理有限公司	1建筑工程技术 2道桥工程 3道桥工程	1大专 2技术总工 3监理工程师	全日制
单位推荐意见 德能勤绩	关勇同志自入职以来，思想政治表现良好，工作认真负责，恪守职业道德。熟练掌握本领域业务知识，具备独立完成工作任务及解决复杂问题的能力。经审核，其申报材料真实有效，符合工程师评审要求，我单位同意推荐该同志申报工程师。 <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	2025.03	沈大预防性养护维修工程	特大型	项目参与人员	
2	2025.09	沈山改扩建工程	特大型	项目参与人员	
3	2024. 07	道路桥隧结构稳定性预警与评估系统V1.0		第四作者	
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.	道路桥梁工程中的施工质量控制与管理研究	市场信息报	2024.03	第二	
2.	桥梁工程中的桩基设计与施工技术研究	市场信息报	2024.03	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：辽宁驰通工程管理有限公司 申报资格名称：工程师 申报专业：道路与桥隧工程（监理）

姓名	孙浩	性别	男	现岗位及职务	专业监理工程师
出生年月	1995.02	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2017年7月毕业于阜新高等专科学校道路桥梁工程技术专业，学制3年
学历及学位	大专	参加工作时间	2017.07	现有资格及取得时间	助理工程师 2020.09
手机号码	18940186498		身份证号	211382199502242619	
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
	2014.03-2017.07	阜新高等专科学校	道路桥梁工程技术	大专	全日制
	2018.08-至今	辽宁驰通工程管理有限公司	道路与桥隧工程（监理）	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在辽宁驰通工程管理有限公司。在工作中，都秉承着同一个思想，遵守公司各项规章制度，积极服从领导的工作安排，维护集体荣誉，响应公司的号召，认真贯彻执行公司文件及会议精神，努力工作，任劳任怨，扎实学习监理相关知识，不断充实完善自己。经初审已达到了工程师水平，同意孙浩同志参加工程师的职称评审。</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)																													
<div>一、主要业绩成果:</div> <table><tr><th>顺序</th><th>完成时间</th><th>项目名称</th><th>项目等级</th><th colspan="2">承担责任</th></tr><tr><td>1</td><td>2022.11</td><td>内蒙古大查高速公路工程</td><td>特大型</td><td colspan="2">参与人员</td></tr><tr><td>2</td><td>2024.12</td><td>辽宁凌绥高速公路工程</td><td>特大型</td><td colspan="2">参与人员</td></tr><tr><td>3</td><td>至今</td><td>鲅鱼圈疏港高速金港连接段项目</td><td>大型</td><td colspan="2">参与人员</td></tr></table>						顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任		1	2022.11	内蒙古大查高速公路工程	特大型	参与人员		2	2024.12	辽宁凌绥高速公路工程	特大型	参与人员		3	至今	鲅鱼圈疏港高速金港连接段项目	大型	参与人员	
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																									
1	2022.11	内蒙古大查高速公路工程	特大型	参与人员																									
2	2024.12	辽宁凌绥高速公路工程	特大型	参与人员																									
3	至今	鲅鱼圈疏港高速金港连接段项目	大型	参与人员																									
<div>二、获奖项目:</div> <table><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></table>						顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号																		
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号																								
<div>三、论文情况</div> <table><tr><th>顺序</th><th>论文名称</th><th>发表刊物</th><th>发表时间</th><th colspan="2">作者名次</th></tr><tr><td>1</td><td>《高速桥梁施工质量控制》</td><td>《中国建筑业年鉴》</td><td>2023年第29期</td><td colspan="2">独立作者</td></tr><tr><td>2</td><td>《道路沥青路面施工技术应用分析》</td><td>《中国建筑业年鉴》</td><td>2024年第5期</td><td colspan="2">第二作者</td></tr></table>						顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次		1	《高速桥梁施工质量控制》	《中国建筑业年鉴》	2023年第29期	独立作者		2	《道路沥青路面施工技术应用分析》	《中国建筑业年鉴》	2024年第5期	第二作者							
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																									
1	《高速桥梁施工质量控制》	《中国建筑业年鉴》	2023年第29期	独立作者																									
2	《道路沥青路面施工技术应用分析》	《中国建筑业年鉴》	2024年第5期	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：辽宁省交通建设管理有限责任公司 申报资格名称：工程师 申报方向：道路与桥隧工程（施工方向）

姓名	孙一鸣	性别	男	现岗位及职务	技术创新部 部员	
出生年月	1998.03	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2020年6月毕业于山东建筑大学交通工程专业，学制4年	
学历及学位	本科学历	参加工作时间	2020.08	现有资格及取得时间	助理工程师 2021.12	
何时何地受何种奖励	在辽宁省交通建设管理有限责任公司获评为2024年先进工作者 在辽宁省交通建设管理有限责任公司2024年个人绩效考核结果为A 在辽宁省交通建设管理有限责任公司获评为 2024 年最美青年					
学术团体社会兼职						
年度考核结果	优秀			从事何种工作	高速公路工程建设管理	
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
	2016.09-2020.06	山东建筑大学		交通工程	本科	全日制
	2020.08-2021.11	建管公司项目执行二部		技术创新、综合事务	部员	
	2021.11-2022.09	建管公司本桓宽项目指挥部		征迁核量、地方协调	部员	
	2022.09-2023.12	建管公司安全质量部		安全质量管理	部员	
	2023.06-2023.09	建管公司项目执行四部		安全质量管理	部员	
	2023.12-2025.03	建管公司营口项目管理办公室		合同、变更管理	合同管理部部长	
	2025.03-2025.05-	建管公司技术创新部		技术创新、变更管理	部员	
单位推荐意见	该同志政治思想坚定，始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党的路线方针政策，在工程建设中严守政治纪律，展现出良好的政治素养。其职业道德高尚，工作态度严谨，团结同事，作风务实，多次获单位“先进工作者”称号，群众基础良好。					
	该同志为大学本科学历，2021年取得助理工程师职称，现任公司技术创新部部员。工作以来专注于高速公路建设与项目管理领域，先后参与阜奈高速公路、本桓宽高速公路、京哈改扩建工程、仙人岛项目、熊岳服务区改扩建工程、鲅鱼圈港区疏港高速等项目建设，从技术岗位逐步积累实践经验，具备扎实的工程现场管理能力和专业技术应用水平。					
	该同志专业能力突出，在工作中注重技术创新，参与研究省级课题《寒冷地区水泥混凝土抗冻性能快速检测及工程应用研究》，并在其中发挥关键作用。					
	该同志已具备工程师所需的专业技术水平、实践经验和业绩成果，符合评审条件，同意推荐孙一鸣同志参加工程师评审。					
德能勤绩	<div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div> <div>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. 11	奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段工程	特大型项目	核心技术人员	
2	2022. 09	本溪至桓仁至集安高速公路	特大型项目	核心技术人员	
3	2023. 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	特大型项目	核心技术人员	
4	2024. 12	寒冷地区水泥混凝土抗冻性能快速检测及工程应用研究	集团级	第15位/共31位	
5	2024. 03	营口仙人岛疏港高速公路	大型项目	核心技术人员	
6	2024. 10	熊岳服务区及互通立交改扩建工程项目	特大型项目	核心技术人员	
7	2025. 03	鲅鱼圈港区疏港高速公路项目	特大型项目	核心技术人员	
8	2020. 01	建设管理标准化指南	子公司级别	参与	
9	2020. 10	辽宁省高速公路精细化施工技术指南	子公司级别	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	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	加强道路与桥梁 技术保障施工质量	科学与技术	2022.9.21	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：大连金帝建设工程有限公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（施工）

姓名	梁晋	性别	女	现岗位及职务	市场开发部部长	
出生年月	1974.11	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	西南交通大学 桥梁工程 4年、1993.09-1997.07	
学历及学位	大学 工学学士	参加工作时间	1998.08	现有资格及取得时间	高级工程师 2007.08	
手机号码	13940915067		身份证号	211402197411260621		
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：称职 2023年：称职 2024年：称职			从事何种工作	从事工程项目管理、施工工作	
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	
	1993.09-1997.07	西南交通大学	桥梁工程	大学	全日制	
	1998.08-2006.02	大连金帝建设工程有限公司	道路与桥隧工程（施工）	技术员		
	2006.02-至今	大连金帝建设工程有限公司	道路与桥隧工程（施工）	市场开发部部长		
单位推荐意见 德能勤绩	<p>梁晋同志自任现职以来，在工作岗位上脚踏实地，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，能全面熟练地履行现职务职责。表现出了良好的职业道德和工作作风，显示出了较高的业务水平和管理能力，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，已具备工程师的评审条件。</p> <p>同意推荐梁晋同志参加工程师的评审。</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.	2014.08	大连普湾新区总部经济组团Td8号路、Td10号路、Td2号路、Td4号路、Td6号路 市政道路及管网工程（二标段）	中型	主要负责人	
2.	2014.08	顺龙路道路工程（0+460至0+680）	小型	项目参与人员	
3.	2015.09	龙王塘街道至龙王塘小学（0+000至0+180段）道路工程	小型	项目参与人员	
4.	2018.10	南航大连分公司新区道路维修工程	小型	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.	《绿色施工管理理念下的建筑施工管理探究》	《模型世界》	2020.07	第一作者	
2.	《建筑工程施工管理中信息化应用研究》	《数码精品世界》	2021.08	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：大连金帝建设工程有限公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（施工）

姓名	王鑫	性别	男	现岗位及职务	第一分公司经理	
出生年月	1977.01	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	沈阳工业学院 塑性成形工艺及设备 4年、1995.09-1999.07	
学历及学位	大学 工学学士	参加工作时间	1999.07	现有资格及取得时间	高级工程师 2009.08	
手机号码	18698603536		身份证号	211402197701070818		
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：优秀 2023年：称职 2024年：称职			从事何种工作	从事工程项目管理、质检工作	
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
	1995.09-1999.07	沈阳工业学院	塑性成形工艺及设备		大学	全日制
	1999.07-2004.04	大连金帝建设工程有限公司	道路与桥隧工程（施工）		技术员	
	2004.04-2007.07	大连金帝建设工程有限公司	道路与桥隧工程（施工）		技术质量处 副处长	
	2007.07至今	大连金帝建设工程有限公司	道路与桥隧工程（施工）		第一分公司 经理	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>王鑫同志政治素养良好，恪守职业道德，廉洁自律，大局意识强。专业能力突出，精通建筑工程技术规范与项目管理流程，具备扎实的施工组织、成本管控及风险预判能力。工作勤勉尽责，常年坚守一线，统筹协调高效，确保项目有序推进。任职期间主持或参与多个工程项目，均按期优质交付，无质量安全事故，综合业绩显著。</p> <p>同意推荐王鑫同志参加工程师的评审。</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	
2.	2014.08	大连普湾新区总部经济组团Td8号路、Td10号路、Td2号路、Td4号路、Td6号路市政道路及管网工程(二标段)	中型	项目参与人员	
3.	2014.12	东港至白云雁水220KV供电工程(隧道部分)施工E2标段	大型	主要负责人	
3.	2015.09	龙王塘街道至龙王塘小学(0+000至0+180段)道路工程	小型	项目参与人员	
4.	2018.10	南航大连分公司新区道路维修工程	小型	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.	《绿色低碳建筑施工管理创新举措》	《模型世界》	2020.08	第一作者	
2.	《基于绿色施工管理理念的建筑施工管理研究》	《数码精品世界》	2021.08	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：大连金帝建设工程有限公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：筑养路机械

姓名	温丽威	性别	女	现岗位及职务	第四分公司经理	
出生年月	1980.02	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	电子科技大学 机械设计制造及其自动化 2.5年、2014.03-2016.06	
学历及学位	大学	参加工作时间	2000.05	现有资格及取得时间	高级工程师 2020.12	
手机号码	13941193450		身份证号	210381198002056025		
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：优秀 2023年：称职 2024年：称职			从事何种工作	从事工程项目技术工作	
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
	2001.09-2004.07 2014.03-2016.06	大连大学 电子科技大学		建筑工程预算 机械设计制造及其自动化	大专 大学	非全日制 非全日制
	2000.05-2000.09 2000.09-2013.12	海城市农业生产资料总公司 大连金帝建设工程有限公司		建筑设备安装	文秘 预算员	
	2013.12-2024.03	大连金帝建设工程有限公司		筑养路机械	第四分公司副经理	
	2024.03-至今	大连金帝建设工程有限公司		筑养路机械	第四分公司经理	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>温丽威同志政治立场坚定，恪守职业道德，具备高度的社会责任感和创新协作精神。专业能力突出，工作勤勉务实，主动深入项目一线，保障项目全周期高效推进。不怕苦、不怕累，面对急难险重任务能够冲锋在前，加班加点毫无怨言，展现了高度的敬业精神。</p> <p>同意推荐温丽威同志参加工程师的评审。</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.	2013.06	大连普湾新区十四号路跨海桥景观照明及护栏工程	特大型	项目参与人员	
2.	2017.12	旅顺太阳沟部分地区夜景亮化工程	小型	项目参与人员	
3.	2019.03	2017年大连市交通基础管控设施建设项目	小型	项目参与人员	
4.	2022.09	2022年沈阳市大东区老旧小区改造项目(一)-配套12标段	小型	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.	《如何提高建筑机电安装工程管理水平浅谈》	《商品与质量》	2020.05	独立作者	
2.	《建筑机电安装施工技术管理研究》	《装饰装修天地》	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：大连金帝建设工程有限公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（施工）

姓名	李伟	性别	男	现岗位及职务	市场开发部预算员	
出生年月	1987.09	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	大连海洋大学 土木工程 (道桥工程方向) 4年、2008.09-2012.07	
学历及学位	大学 工学学士	参加工作时间	2012.06	现有资格及取得时间	工程师 2018.07	
手机号码	13889532384		身份证号	130221198709061811		
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	2024年：优秀			从事何种工作	从事工程项目技术工作	
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	大连海洋大学		土木工程（道桥工程方向） 道路与桥隧工程（施工）	大学	全日制
	2012.06-2019.04	大连市政设施修建总公司			管理岗位	
	2019.04-2023.08	大连市政设施修建有限公司			员工	
	2023.08-2023.12	大连理邦建筑工程有限公司			预算岗位	
	2024.01-2024.03	辽宁东浩项目管理有限公司			造价师	
2024.04-	大连金帝建设工程有限公司		市场开发部 预算员			
单位推荐意见 德能勤绩	<p>李伟同志工作态度勤恳踏实，积极主动，任劳任怨。严格遵守劳动纪律，出勤率高。在承担的施工任务中，始终以高度的责任感和严谨的态度开展工作。能够较好地落实技术交底要求，有效把控施工质量、安全、进度和成本，所参与负责的施工环节或项目任务均能保质保量完成，施工过程管理规范有序，质量合格率高，安全文明施工落实到位，有效保障了工程建设的顺利推进，其工作表现得到了领导和同事们的普遍认可。</p> <p>同意推荐李伟同志参加工程师的评审。</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>2019. 11</td><td>2019年老工业区道路改造工程施工</td><td>大型</td><td>主要负责人</td></tr><tr><td>2.</td><td>2021. 11</td><td>丹东新区文安岛基础设施建设项目 (PPP项目) 施工一标段(道路及水利工程)</td><td>大型</td><td>主要负责人</td></tr><tr><td>3.</td><td>2025. 06</td><td>营区路面整治工程</td><td>小型</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><th>证书号</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.</td><td>2019年老工业区 道路改造工程施工</td><td>二〇二〇年度辽宁省 市政金杯示范工程</td><td>省优质工程</td><td>2021. 02. 02</td><td>LNSZ200304</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>《浅谈公路工程碎石注浆桩施 工的技术要点及监测方式》</td><td>《建筑工程技术与设计》</td><td>2017. 03</td><td>第一</td></tr><tr><td>2.</td><td>《浅谈道桥施工中的混凝土施工技术分析》</td><td>《工程技术》</td><td>2017. 03</td><td>第二</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	2019年老工业区道路改造工程施工	大型	主要负责人	2.	2021. 11	丹东新区文安岛基础设施建设项目 (PPP项目) 施工一标段(道路及水利工程)	大型	主要负责人	3.	2025. 06	营区路面整治工程	小型	项目参与人员	顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号	1.	2019年老工业区 道路改造工程施工	二〇二〇年度辽宁省 市政金杯示范工程	省优质工程	2021. 02. 02	LNSZ200304	顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	1.	《浅谈公路工程碎石注浆桩施 工的技术要点及监测方式》	《建筑工程技术与设计》	2017. 03	第一	2.	《浅谈道桥施工中的混凝土施工技术分析》	《工程技术》	2017. 03	第二
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																															
1.	2019. 11	2019年老工业区道路改造工程施工	大型	主要负责人																																															
2.	2021. 11	丹东新区文安岛基础设施建设项目 (PPP项目) 施工一标段(道路及水利工程)	大型	主要负责人																																															
3.	2025. 06	营区路面整治工程	小型	项目参与人员																																															
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号																																														
1.	2019年老工业区 道路改造工程施工	二〇二〇年度辽宁省 市政金杯示范工程	省优质工程	2021. 02. 02	LNSZ200304																																														
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																																															
1.	《浅谈公路工程碎石注浆桩施 工的技术要点及监测方式》	《建筑工程技术与设计》	2017. 03	第一																																															
2.	《浅谈道桥施工中的混凝土施工技术分析》	《工程技术》	2017. 03	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：大连金帝建设工程有限公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：智能交通

姓名	武小淞	性别	男	现岗位及职务	第六分公司技术员	
出生年月	1989.01	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	天津大学 电气工程及其自动化 2.5年、2014.03-2016.07	
学历及学位	大学 理学学士/ 工学学士	参加工作时间	2012.07	现有资格及取得时间	高级工程师 2022.12	
手机号码	13889524522		身份证号	220182198901040235		
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	2024年：称职			从事何种工作	从事工程项目技术工作	
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
	2008.09-2012.06	长沙理工大学		数学与应用数学 电气工程及其自 动化 建筑施工 建筑施工 智能交通 智能交通	大学	全日制
	2014.03-2016.07	天津大学			大学	非全日制
	2012.07-2018.02	大连金帝建设工程有限公司			电仪分公司科员	
	2018.02-2021.09	大连金帝建设工程有限公司			电仪分公司副经理	
2021.09-2024.03	大连金帝建设工程有限公司		驻村第一书记			
2024.03-至今	大连金帝建设工程有限公司			第六分公司技术员		
单位推荐意见 德能勤绩	武小淞同志自工作以来，思想上端正乐观、工作上兢兢业业、勤勤恳恳、作风朴实、团结同事、尊敬领导，通过多年工作实践，能熟练掌握和应用专业知识；该同志在项目技术管理工作中，一贯保持着良好的工作作风和职业操守，并显示出了较高的技术水平和管理能力，同时也获得了同事们很好的评价。					
	同意武小淞同志参加2025年度工程师资格评审。					
	<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.	2017	旅顺太阳沟部分地区夜景亮化工程	小型	项目核心技术人员	
2.	2018	凌水街道绘春小区“爱我家园”环境整治工程施工	小型	项目参与人员	
3.	2023	沙河口区2023年老旧小区改造项目一期（EPC）二标段	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.	《基于建筑工程中砌体结构施工技术应用解析》	《空中美语》	2021.08	独立作者	
2.	《建筑工程地基施工旋挖钻孔灌注桩技术》	《空中美语》	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：大连金帝建设工程有限公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（施工）

姓名	王忠榜	性别	男	现岗位及职务	项目管理部技术负责人	
出生年月	1988.10	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	大连海洋大学 土木工程 4年、2009.09-2011.07	
学历及学位	大学 工学学士	参加工作时间	2011.05	现有资格及取得时间	工程师 2017.12	
手机号码	15184039534		身份证号	211022198810113950		
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：称职 2023年：优秀 2024年：优秀			从事何种工作	从事工程项目技术工作	
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
	2006.09-2009.07	大连水产学院		建筑装饰工程技术	大专	全日制
	2009.09-2011.07	大连海洋大学		土木工程	大学	全日制
	2011.05-2017.05 2017.06-2022.03 2022.03-2023.01 2023.01-2024.03 2024.03-至今	大连宏孚企业集团有限公司 大连金帝建设工程有限公司 大连金帝建设工程有限公司 大连金帝建设工程有限公司 大连金帝建设工程有限公司		建筑施工 道路与桥隧工程（施工）	成本控制部职员 项目管理部科员 项目管理部技术负责人 第五项目部技术员 项目管理部技术负责人	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>王忠榜同志自现职以来，在工作岗位上脚踏实地，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，能全面熟练地履行现职务职责。表现出了良好的职业道德和工作作风，显示出了较高的业务水平和管理能力，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，已具备工程师的评审条件。</p> <p>同意推荐王忠榜同志参加工程师的评审。</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>2019.09</td><td>93263部队油料股更换输油管线等油库整修改造工程和加油站、航油供应中心路面整修工程</td><td>小型</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>2.</td><td>2019.11</td><td>93212部队营房基础设施整治工程</td><td>小型</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>3.</td><td>2022.08</td><td>大连信德新材料科技有限公司沥青基碳纤维（一期）</td><td>中型</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><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>《建筑工程施工现场安全管理工作》</td><td>《装饰装修天地》</td><td>2023.09</td><td>第一作者</td></tr><tr><td>2</td><td>《房屋建筑混凝土结构的加固施工技术》</td><td>《建筑与装饰》</td><td>2023.06</td><td>第二作者</td></tr></tbody></table>						顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	1.	2019.09	93263部队油料股更换输油管线等油库整修改造工程和加油站、航油供应中心路面整修工程	小型	项目参与人员	2.	2019.11	93212部队营房基础设施整治工程	小型	项目参与人员	3.	2022.08	大连信德新材料科技有限公司沥青基碳纤维（一期）	中型	项目参与人员	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	《建筑工程施工现场安全管理工作》	《装饰装修天地》	2023.09	第一作者	2	《房屋建筑混凝土结构的加固施工技术》	《建筑与装饰》	2023.06	第二作者
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																										
1.	2019.09	93263部队油料股更换输油管线等油库整修改造工程和加油站、航油供应中心路面整修工程	小型	项目参与人员																																										
2.	2019.11	93212部队营房基础设施整治工程	小型	项目参与人员																																										
3.	2022.08	大连信德新材料科技有限公司沥青基碳纤维（一期）	中型	项目参与人员																																										
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	《建筑工程施工现场安全管理工作》	《装饰装修天地》	2023.09	第一作者																																										
2	《房屋建筑混凝土结构的加固施工技术》	《建筑与装饰》	2023.06	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：大连金帝建设工程有限公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：交通工程（交通土建）

姓名	邹红	性别	女	现岗位及职务	第四分公司预算员	
出生年月	1988.10	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	湖南城市学院 交通工程 4年、2008.09-2012.06	
学历及学位	大学 工学学士	参加工作时间	2012.08	现有资格及取得时间	工程师 2021.12	
手机号码	13324115231		身份证号	432524198810074041		
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	2023年：称职 2024年：称职			从事何种工作	从事工程项目管理、质检工作	
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
	2008.09-2012.06	湖南城市学院	交通工程		大学	全日制
	2012.08-2013.05	湖北省对外服务有限公司			预算员	
	2017.07-2020.11	湖南梅溪湖建设有限公司			预算员	
	2020.12-2022.02	大连炜达建设工程有限公司	交通工程		预算员	
	2022.03-2022.06	武汉华康世纪医疗股份有限公司	(交通土建)		预算员	
	2022.06-2022.12	辽宁东浩项目管理有限公司			造价咨询主管	
2023.01-至今	大连金帝建设工程有限公司			第四分公司 预算员		
单位推荐意见 德能勤绩	<p>邹红同志同志政治立场坚定，恪守职业道德，具备良好的思想品德和职业素养。工作中严于律己，团结协作，作风正派，积极践行社会主义核心价值观，展现出高度的责任感和敬业精神。态度严谨认真。积极承担工作任务，勇于面对挑战，注重团队协作，能够高效组织协调资源推进项目进展。</p> <p>同意推荐邹红同志参加工程师的评审。</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)																																										
<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>在建</td><td>凤城东软凤凰医养园区基础设施配套 建设工程(一期)EPC总承包</td><td>大型</td><td>主要负责人</td></tr><tr><td>2.</td><td>2023.09</td><td>沙河口区2023年老旧小区改造项目一期(EPC)二标段</td><td>大型</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>3.</td><td>2025.06</td><td>营区路面整治工程</td><td>小型</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><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>《市政工程造价超概预算的原因与控制措施》</td><td>《汽车世界》</td><td>2019年28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.	在建	凤城东软凤凰医养园区基础设施配套 建设工程(一期)EPC总承包	大型	主要负责人	2.	2023.09	沙河口区2023年老旧小区改造项目一期(EPC)二标段	大型	项目参与人员	3.	2025.06	营区路面整治工程	小型	项目参与人员	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	《市政工程造价超概预算的原因与控制措施》	《汽车世界》	2019年28期	独立
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																						
1.	在建	凤城东软凤凰医养园区基础设施配套 建设工程(一期)EPC总承包	大型	主要负责人																																						
2.	2023.09	沙河口区2023年老旧小区改造项目一期(EPC)二标段	大型	项目参与人员																																						
3.	2025.06	营区路面整治工程	小型	项目参与人员																																						
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	《市政工程造价超概预算的原因与控制措施》	《汽车世界》	2019年28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：大连金帝建设工程有限公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：智能交通

姓名	姜博文	性别	男	现岗位及职务	第二项目部项目经理	
出生年月	1990.04	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	大连理工大学城市学院 电气工程及其自动化 4年、2010.09-2014.07	
学历及学位	大学 工程硕士	参加工作时间	2014.07	现有资格及取得时间	工程师 2020.11	
手机号码	15542632939		身份证号	210802199004300032		
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：称职 2023年：称职 2024年：称职			从事何种工作	从事工程项目施工工作	
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
	2010.09-2014.07	大连理工大学城市学院		电气工程及其自动化	大学	全日制
	2016.03-2019.06	大连理工大学		控制工程领域工程	工程硕士	非全日制
	2014.07-2015.09	大连朋鑫自控系统有限公司		建筑电气 智能交通	科员	
	2015.10-2022.02	大连金帝建设工程有限公司			电仪分公司科员	
2022.02-至今	大连金帝建设工程有限公司			第二项目部 项目经理		
单位推荐意见 德能勤绩	<p>姜博文同志认真学习，工作责任心强，政治立场坚定，组织观念强，能注重自身修养。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，生产组织能力强，能较快地熟悉并掌握生产情况，并独立分析问题和解决问题。自进入本单位工作以来，表现出了良好的职业道德和工作作风，显示了较高的生产组织水平、较强的管理能力。</p> <p>同意姜博文同志参加2025年度工程师资格评审</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)																										
<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>2017</td><td>旅顺太阳沟部分地区夜景亮化工程</td><td>小型</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>2.</td><td>2019</td><td>2017年大连市交通基础管控设施建设项目</td><td>小型</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>3.</td><td>2023</td><td>沙河口区2023年老旧小区改造项目一期（EPC）二标段</td><td>大型</td><td>项目参与人员</td></tr></tbody></table>							顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	1.	2017	旅顺太阳沟部分地区夜景亮化工程	小型	项目参与人员	2.	2019	2017年大连市交通基础管控设施建设项目	小型	项目参与人员	3.	2023	沙河口区2023年老旧小区改造项目一期（EPC）二标段	大型	项目参与人员
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																						
1.	2017	旅顺太阳沟部分地区夜景亮化工程	小型	项目参与人员																						
2.	2019	2017年大连市交通基础管控设施建设项目	小型	项目参与人员																						
3.	2023	沙河口区2023年老旧小区改造项目一期（EPC）二标段	大型	项目参与人员																						
<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></table>							顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号														
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号																					
<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></td><td>《建筑电气工程施工管理及其质量控制措施探讨》</td><td>《装备维修技术》</td><td>2020.10</td><td>独立作者</td></tr></tbody></table>							顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次		《建筑电气工程施工管理及其质量控制措施探讨》	《装备维修技术》	2020.10	独立作者										
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																						
	《建筑电气工程施工管理及其质量控制措施探讨》	《装备维修技术》	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：大连金帝建设工程有限公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（施工）

姓名	杜磊	性别	男	现岗位及职务	第一项目部技术员	
出生年月	1988.04	民族	满族	毕业院校专业、学制及时间	白城师范学院 土木工程 4年、2006.09-2010.06	
学历及学位	大学 工学学士	参加工作时间	2010.07	现有资格及取得时间	工程师 2015.08	
手机号码	17704117910		身份证号	220702198804101412		
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：优秀 2023年：优秀 2024年：优秀			从事何种工作	从事工程项目质检工作	
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
	2006.09-2010.06	白城师范学院		土木工程	大学	全日制
	2010.07-2010.10	大连金帝建设工程有限公司		建筑施工	土建分公司技术员	
	2010.11-2013.12	大连金帝建设工程有限公司		建筑施工	第三分公司技术员	
	2013.12-2022.04	大连金帝建设工程有限公司		道路与桥隧工程（施工）	第三分公司副经理	
2022.04-至今	大连金帝建设工程有限公司			第一项目部技术员		
单位推荐意见 德能勤绩	杜磊同志自现职以来，在工作岗位上脚踏实地，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，能全面熟练地履行现职务职责。表现出了良好的职业道德和工作作风，显示出了较高的业务水平和管理能力，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，已具备工程师的评审条件。					
	同意推荐杜磊同志参加工程师的评审。					
	<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.	2019.09	93263部队油料股更换输油管线等油库整修改造工程和加油站、航油供应中心路面整修工程	小型	项目参与人员	
2.	2019.11	93212部队营房基础设施整治工程	小型	项目参与人员	
3.	2022.08	大连信德新材料科技有限公司沥青基碳纤维(一期)	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	《装配式混凝土建筑施工技术及质量管理研究》	《模型世界》	2020年18期	第一作者	
2	《浅论预制装配式建筑施工技术研究与应用》	《数码精品世界》	2021年8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：大连金帝建设工程有限公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（施工）

姓名	韩家珅	性别	男	现岗位及职务	第八分公司技术负责人	
出生年月	1993.02	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	大连理工大学城市学院 工程造价 4年、2011.09-2015.07	
学历及学位	大学 管理学学士	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	13604116706		身份证号	210203199302241038		
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：称职 2023年：优秀 2024年：称职			从事何种工作	从事工程项目施工工作	
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	大连理工大学城市学院		工程造价	大学	全日制
	2015.07-2018.03 2018.03-2022.03 2022.03-至今	大连金湾实业有限公司 大连金帝建设工程有限公司 大连金帝建设工程有限公司		建筑施工 道路与桥隧工程（施工）	行政业务人员 第八分公司科员 第八分公司技术负责人	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>韩家珅同志政治立场坚定，思想品德端正，能够自觉遵守国家法律法规和单位的各项规章制度。在工作中恪守职业道德，诚实守信，责任心强，具有良好的团队协作精神和群众基础。能够正确处理个人与集体的关系，廉洁自律。能够熟练掌握相关施工规范、技术标准及工艺流程。具备现场组织协调能力和解决实际施工技术问题的能力，具备申报工程师的资格条件和实际工作能力。</p> <p>同意推荐韩家珅同志参加工程师的评审。</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>2019.09</td><td>93263部队油料股更换输油管线等油库整修改造工程和加油站、航油供应中心路面整修工程</td><td>小型</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>2.</td><td>2019.11</td><td>93212部队营房基础设施整治工程</td><td>小型</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>3.</td><td>2022.08</td><td>大连信德新材料科技有限公司沥青基碳纤维（一期）</td><td>中型</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><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>《论轻质发泡混凝土施工技术》</td><td>《城镇建设》</td><td>2024.10</td><td>独立作者</td></tr><tr><td>2</td><td>《如何解决地下室混凝土墙体裂缝》</td><td>《建筑实践》</td><td>2024.10</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.	2019.09	93263部队油料股更换输油管线等油库整修改造工程和加油站、航油供应中心路面整修工程	小型	项目参与人员	2.	2019.11	93212部队营房基础设施整治工程	小型	项目参与人员	3.	2022.08	大连信德新材料科技有限公司沥青基碳纤维（一期）	中型	项目参与人员	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	《论轻质发泡混凝土施工技术》	《城镇建设》	2024.10	独立作者	2	《如何解决地下室混凝土墙体裂缝》	《建筑实践》	2024.10	独立作者
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																										
1.	2019.09	93263部队油料股更换输油管线等油库整修改造工程和加油站、航油供应中心路面整修工程	小型	项目参与人员																																										
2.	2019.11	93212部队营房基础设施整治工程	小型	项目参与人员																																										
3.	2022.08	大连信德新材料科技有限公司沥青基碳纤维（一期）	中型	项目参与人员																																										
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	《论轻质发泡混凝土施工技术》	《城镇建设》	2024.10	独立作者																																										
2	《如何解决地下室混凝土墙体裂缝》	《建筑实践》	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：辽宁省交通科学研究院有限责任公司
申报专业（方向）：道路与桥隧工程(试验检测)

申报资格名称：工程师

姓名	纪虹旭	性别	男	现岗位及职务	助理工程师	
出生年月	1996.03	民族	满族	毕业院校专业、学制及时间	辽宁抚顺职业技术学院、工程造价、3年、2014.09-2017.07 辽宁工程技术大学、土木工程、2.5年、2021.03-2023.07	
学历及学位	大专、本科	参加工作时间	2017.07	现有资格及取得时间	公路水运工程助理检测工程师(桥梁隧道) 2021.10	
手机号码	15941536406		身份证号	210624199603127515		
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	桥梁及隧道检测工作	
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
	2014.09~2017.07 2021.3~2023.7 2024.1~至今	辽宁抚顺职业技术学院 辽宁工程技术大学 辽宁省交通科学研究院有限责任公司	工程造价 土木工程 助理检测工程师		大专 本科 助理工程师	全日制 函授
单位推荐意见 德能勤绩	<div>(公 章)</div> <div>2025年08月13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)	2020.10-2022.11	京秦高速公路遵秦段项目JC1标中心试验室	特大型项目	项目参与人员	
2)	2022.11-至今	辽宁本桓高速公路PPP项目试验检测一标段中心试验室	特大型项目	项目参与人员	
3)	2022.12-2023.06	本溪至桓仁(辽吉界)段隧道监控量测技术服务	特大型项目	项目参与人员	
4)	2023.7-至今	2024-2026年辽宁省普通干线公路桥梁专业化检测	特大型项目	项目参与人员	
5)	2024.07-2024.11	鹤大高速桥涵隧道典型病害分析与处置方案研究	特大型项目	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
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	桥梁检测中无损检测技术的应用分析	中国建筑业年鉴	2024.07	独立	
2	道路于桥梁工程检测及技术管理要点分析	前沿科学	2024.07	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：辽宁省交通科学研究院有限责任公司 申报资格名称：工程师
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（试验检测）

姓名	张洪松	性别	男	现岗位及职务	试验检测员、职员
出生年月	1982.05	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	哈尔滨工业大学、土木工程、三年、2007.01至2010.01
学历及学位	本科	参加工作时间	2003.07	现有资格及取得时间	公路水运工程试验检测师 2019.11
手机号码	15668648999		身份证号	210726198205061710	
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：B；2023年：B；2024年：B；			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
	1999.09至2003.07 2007.01至2010.01 2010.01至2013.01 2003.07至2008.06 2008.07至2018.08 2018.09至2023.12 2024.01至今	辽宁省城市建设学校 哈尔滨工业大学 哈尔滨工业大学 辽宁省交通科学研究院 辽宁第一交通工程监理 事务所 辽宁智信公路工程技术 咨询公司 辽宁省交通科学研究院 有限责任公司	建筑设计技术 土木工程 工程管理 试验检测 试验检测 试验检测 试验检测	中专 本科 专科 职员 职员 职员 职员	全日制 函授 网络教育
单位推荐意见 德能勤绩	<p>张洪松同志，在辽宁省交通科学研究院有限责任公司任职以来，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，具有较强的技术管理能力，专业技术人员任职工作年度考核为优秀，已具备工程师的任职条件，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： 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、 2020.10 京哈高速公路长春至拉林河高速公路改扩建工程中心试验室GL06合同段 特大型一般参与人员					
2、 2022.10 二广高速济宁至阿荣旗联络线大板至查白音他拉段公路建设项目技术咨询 特大型一般参与人员					
3 、 2025.10 京哈高速公路辽宁省绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程中心试验室试验检测第二标段 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
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1、	钢筋混凝土路桥试验检测技术的应用初探	《探索科学》	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：工程师

申报专业（方向）：道路与桥隧工程（设计）

姓名	陈振华	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	1982.04	民族	满	毕业院校专业、学制及时间	辽宁工业大学（土木工程） 2025.07	
学历及学位	大学本科	参加工作时间	2005.12	现有资格及取得时间	交通运输助理工程师 2020.12	
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	良好			从事何种工作	道桥设计、造价咨询等相关工作	
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	学习形式
	2008.09-2012.06	河北师范大学		汉语言文学	大学本科	
	2023.03-2025.07	辽宁工业大学		土木工程	大学本科	
	2005.12-2022.11	承德市交通运输局			交通运输助理工程师	
	2022.11-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）			交通运输助理工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	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。 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。 同意陈振华同志参加2025年度工程师资格评审。					
	(公 章)					
	年 月 日					
	单位推荐档次：B		负责人：		职务：董事长	

主要业绩成果、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	2025.05	国道沈庄线鸡爪山村至古洞下村段改建工程水土保持方案报告书	省级（大型项目）	参与人员
02	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
03	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
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	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
06	2025.05	沈阳地铁9号线二期工程水土保持方案报告书	市级（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	国家区域性公路交通应急装备物资（辽宁沈阳）储备中心建设项目第一批装备物资采购	国家级（大型项目）	主要负责人
11	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
12	2024.11	沈阳人工智能计算中心项目水土保持方案报告书	市级（大型项目）	参与人员
13	2024.06	沈海高速公路鞍山北互通立交工程水土保持方案报告书	省级（大型项目）	参与人员
14	2024.05	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预埋件采购	省级（中型项目）	主要负责人
15	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
16	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
17	2024.05	白塔堡区域内涝防治提升改造工程、丁香东湖蓄排能力提升工程水土保持方案报告书	市级（小型项目）	参与人员
18	2024.05	沈北航空配套产业园南区(一期)工程水土保持方案报告书	市级（小型项目）	参与人员
19	2024.05	沈阳市沈北新区科教融合片区城市更新项目(沈北新区数字汇客厅)水土保持方案报告书	市级（小型项目）	参与人员
20	2024.05	沈北新区保障性租赁住房(健康驿站)工程水土保持方案报告书	市级（大型项目）	参与人员
21	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交通组织工程第三阶段立交区水马采购	省级（小型项目）	主要负责人
22	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（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
23	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
24	2024.03	锦州笔架山港区疏港高速公路工程-连接线工程水土保持方案报告书	省级（大型项目）	参与人员
25	2023.11	辽宁省沈阳市6处立体停车场项目水土保持方案报告书	市级（中型项目）	参与人员
26	2023.06	丹东至阜新高速公路新民至阜新段规划选址可行性论证报告	国家级（特大型项目）	主要负责人
27	2023.05	台安至黑山高速公路规划选址可行性论证报告	省级（特大型项目）	主要负责人
28	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
29	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
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	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
32	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
33	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
34	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
35	2023.04	国道集本线鸡冠砬子至荒沟甸子段升级改造工程可行性研究报告	省级（大型项目）	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	2023.04	鞍山至台安高速公路工程可行性研究报告	省级（大型项目）	参与人员
38	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
39	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
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	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
42	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
43	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

主要业绩成果、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		项目等级	承担责任	
44	2023.03	国道202线抚顺城区段改移(南环)工程水土保持方案报告书	省级(大型项目)	参与人员	
45	2022.12	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	
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	道路桥梁造价成本预算风险成因及对策研究	锦绣	2024年1月	独立作者	
2	交通工程中道路与桥梁连接处设计施工要点分析	科学与财富	2025年5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	

姓名	李桢棕	性别	男	现岗位及职务	技术人员
出生年月	1993.11	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	渤海船舶职业技术学院 船舶工程技术 5年 2015.07
学历及学位	专科	参加工作时间	2015.07	现有资格及取得时间	助理工程师 2020.12
手机号码	15940461466		身份证号	211224199311035319	
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: 良好			从事何种工作	桥梁养护、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
	2010.06~2015.07	渤海船舶职业技术学院	船舶工程技术	专科	全日制
	2015.07~2016.04	辽宁大通公路工程有限公司	道路与桥隧工程（养护）	技术员	
	2016.04~2023.12	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	
	2024.01~至今	辽宁顺通装配建造有限责任公司	道路与桥隧工程（养护）	助理工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志自 2020 年被评为助理工程师以来，在工作岗位上踏实，能熟练的履行现职职责，对桥梁养护及检测有较为全面理解。表现出了良好的职业道德和工作作风。				
	德：立场坚定，政治素养较高，坚持学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，办事认真，品德高尚，工作中具有较强责任心和事业心。				
	能：具备分析判断事物准确性、周密性、敏感性的能力，具有沟通、协调、创新、解决、计划以及执行的能力，有较好的口头及文字表述能力。				
	勤：对待工作认真积极，工作一丝不苟、兢兢业业，按时出勤，任劳任怨。				
	绩：能保质保量地完成领导交代的任务，工作效率较高，为单位创造了效益。				
	同意李桢棕同志参加道路与桥隧工程（养护）专业工程师职务评审。				
	(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	《辽宁省斜拉桥养护预算定额》(2025 年试用版)	预算定额	一般参与人员
2	2024	2024 年度 S326 特大桥(另半侧)日常养护和检查服务	小型	一般参与人员
3	2024	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	一般参与人员
4	2023-2024	2023-2024 年度 S326 特大桥梁定期检查服务	中型	一般参与人员
5	2023-2024	2023-2024 年度 S326 特大桥梁日常养护和检查服务	中型	一般参与人员
6	2021-2024	长山大桥专业化养护工程(2021-2024)	中型	一般参与人员
7	2023	2023 年度 S326 特大桥(另半侧)日常养护和检查服务	小型	一般参与人员
8	2023	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	特大型	一般参与人员
9	2023	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	一般参与人员
10	2023	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	中型	一般参与人员
11	2023	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	一般参与人员
12	2023	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	一般参与人员
13	2023	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	一般参与人员
14	2023	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	一般参与人员
15	2022	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	一般参与人员
16	2021-2022	2021-2022 中朝鸭绿江界河公路大桥中方侧桥梁日常养护和检查监测项目	中型	一般参与人员
17	2021	沈阳市四环快速路桥梁检测工程	中型	一般参与人员
18	2021	2021 辽河大桥养护工程(桥梁检测标段)	中型	一般参与人员
19	2021	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(葫芦岛分公司)	大型	一般参与人员
20	2021	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(锦州分公司)	大型	一般参与人员
21	2021	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(盘锦分公司)	大型	一般参与人员
22	2021	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目(沈阳分公司)	大型	一般参与人员
23	2024	快硬混凝土在桥面铺装维修中的应用技术研究	科技项目	第 24 名
24	2024	桥梁受拉区超高抗拉混凝土研发与应用技术研究	科技项目	第 31 名

25	2024	直投法 SBS 改性沥青技术的研究与应用	科技项目	第 32 名
26	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 31 名
27	2022	一种装配式工字型桥梁检测工作平台	实用新型专利	第 8 名
28	2021	一种裂缝观测卡片	实用新型专利	第 4 名

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	试析公路桥梁养护中的病害检查及防治	百科论坛	2021. 08	独立作者
2	桥梁工程病害成因分析及处治对策	电脑高手	2021. 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：工程师
申报专业（方向）：轨道交通

姓名	孙传威	性别	男	现岗位及职务	BIM研发工程师	
出生年月	1997.08	民族	满族	毕业院校专业、学制及时间	2019年7月毕业于东南大学 测控技术与仪器专业 4年制	
学历及学位	本科 工学学士	参加工作时间	2019.8	现有资格及取得时间	2020.8	
手机号码	15102445981		身份证号	210624199708220011		
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	BIM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	
	2015.08-2019.07	东南大学	测控技术与仪器	本科	全日制	
	2019.07-2021.01	中铁十九局集团电务工程 有限公司	BIM深化及现场施工管理	技术员		
	2021.01-2022.05	中铁十九局集团电务工程 有限公司	BIM深化及现场施工管理	专业负责人		
	2022.5-2024.11	大连轨道交通设计院有 限公司	通风空调专业设计及综合管线深化	专业负责人		
2024.11	辽宁省交通规划设计院 有限责任公司	BIM建模、动画制作	BIM研 发 工 程师			
单位推荐意见 德能勤绩	该同志在我单位从事BIM建模、动画制作等工作，参与了多个高速项目的建模工作，入职我单位之前参与了多个城市地铁建设工程的设计、施工工作，专业技术，工作态度勤勉，积极团结同事，品德优良。					
	(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)				
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	2021.11	合肥市轨道交通4号线工程望湖城南站（呈坎路站） 车站建筑BIM深化与现场施工管理	特大型	参与人员
2	2021.11	合肥市轨道交通4号线工程望湖城南站（呈坎路站） 通风空调BIM深化与现场施工管理	特大型	参与人员
3	2021.11	合肥市轨道交通4号线工程望湖城南站（呈坎路站） 给排水与消防BIM深化与现场施工管理	特大型	参与人员
4	2021.11	合肥市轨道交通4号线工程望湖城南站（呈坎路站） 动力照明BIM深化与现场施工管理	特大型	参与人员
5	2021.11	合肥市轨道交通4号线工程望湖城南站（呈坎路站） 管线综合BIM深化与现场施工管理	特大型	参与人员
6	2021.11	合肥市轨道交通4号线工程合肥南站（高铁站） 车站建筑BIM深化与现场施工管理	特大型	参与人员
7	2021.11	合肥市轨道交通4号线工程合肥南站（高铁站） 通风空调 给排水与消防BIM深化与现场施工管理	特大型	参与人员
8	2021.11	合肥市轨道交通4号线工程合肥南站（高铁站） 给排水与消防BIM深化与现场施工管理	特大型	参与人员
9	2021.11	合肥市轨道交通4号线工程合肥南站（高铁站） 动力照明BIM深化与现场施工管理	特大型	参与人员
10	2021.11	合肥市轨道交通4号线工程合肥南站（高铁站） 管线综合BIM深化与现场施工管理	特大型	参与人员
11	2021.11	合肥市轨道交通4号线工程淝南站（潜口路站） 车站建筑BIM深化与现场施工管理	特大型	参与人员
12	2021.11	合肥市轨道交通4号线工程淝南站（潜口路站） 通风空调BIM深化与现场施工管理	特大型	参与人员
13	2021.11	合肥市轨道交通4号线工程淝南站（潜口路站） 给排水与消防BIM深化与现场施工管理	特大型	参与人员
14	2021.11	合肥市轨道交通4号线工程淝南站（潜口路站） 动力照明BIM深化与现场施工管理	特大型	参与人员
15	2021.11	合肥市轨道交通4号线工程淝南站（潜口路站） 管线综合BIM深化与现场施工管理	特大型	参与人员
16	2022.05	青岛市地铁4号线工程西吴家村站（鞍山路站） 车站建筑BIM深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
17	2022.05	青岛市地铁4号线工程西吴家村站（鞍山路站） 通风空调BIM深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
18	2022.05	青岛市地铁4号线工程西吴家村站（鞍山路站） 给排水及消防BIM深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
19	2022.05	青岛市地铁4号线工程西吴家村站（鞍山路站） 动力照明BIM深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
20	2022.05	青岛市地铁4号线工程西吴家村站（鞍山路站） 管线综合BIM深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
21	2022.05	青岛市地铁4号线工程错埠岭站车站建筑BIM 深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
22	2022.05	青岛市地铁4号线工程错埠岭站通风空调BIM 深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
23	2022.05	青岛市地铁4号线工程错埠岭站给排水及消防 BIM深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
24	2022.05	青岛市地铁4号线工程错埠岭站动力照明BIM 深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
25	2022.05	青岛市地铁4号线工程错埠岭站管线综合BIM 深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
26	2022.05	青岛市地铁4号线工程海慈医疗站（海泊桥站）	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)				
		车站建筑BIM深化与现场施工管理		
27	2022.05	青岛市地铁4号线工程海慈医疗站（海泊桥站）通风空调BIM深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
28	2022.05	青岛市地铁4号线工程海慈医疗站（海泊桥站）给排水及消防BIM深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
29	2022.05	青岛市地铁4号线工程海慈医疗站（海泊桥站）动力照明BIM深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
30	2022.05	青岛市地铁4号线工程海慈医疗站（海泊桥站）管线综合BIM深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
31	2022.05	青岛市地铁4号线工程福辽立交桥站（福州路站）车站建筑BIM深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
32	2022.05	青岛市地铁4号线工程福辽立交桥站（福州路站）通风空调BIM深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
33	2022.05	青岛市地铁4号线工程福辽立交桥站（福州路站）给排水及消防BIM深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
34	2022.05	青岛市地铁4号线工程福辽立交桥站（福州路站）动力照明BIM深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
35	2022.05	青岛市地铁4号线工程福辽立交桥站（福州路站）管线综合BIM深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
36	2022.05	青岛市地铁4号线工程海泊河公园站（内蒙古路站）车站建筑BIM深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
37	2022.05	青岛市地铁4号线工程海泊河公园站（内蒙古路站）通风空调BIM深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
38	2022.05	青岛市地铁4号线工程海泊河公园站（内蒙古路站）给排水及消防BIM深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
39	2022.05	青岛市地铁4号线工程海泊河公园站（内蒙古路站）动力照明BIM深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
40	2022.05	青岛市地铁4号线工程海泊河公园站（内蒙古路站）管线综合BIM深化与现场施工管理	特大型	核心技术人员
41	2024.11	大连地铁4号线一期工程牧城驿车辆基地门卫1、门卫2通风、空调与采暖施工图设计	特大型	核心技术人员
42	2024.11	大连地铁4号线一期工程牧城驿车辆基地室外热网通风、空调与采暖施工图设计	特大型	核心技术人员
43	2024.11	大连地铁4号线一期工程牧城驿车辆基地运用组合库通风、空调与采暖施工图设计	特大型	核心技术人员
44	2024.11	大连地铁4号线一期工程牧城驿车辆基地检修组合库通风、空调与采暖施工图设计	特大型	核心技术人员
45	2024.11	大连地铁4号线一期工程牧城驿车辆基地综合楼通风、空调与采暖施工图设计	特大型	核心技术人员
46	2024.11	大连地铁4号线一期工程牧城驿车辆基地物资总库通风、空调与采暖施工图设计	特大型	核心技术人员
47	2024.11	大连地铁4号线一期工程牧城驿车辆基地杂品库通风、空调与采暖施工图设计	特大型	核心技术人员
48	2024.11	大连地铁4号线一期工程牧城驿车辆基地废水处理站、垃圾收集点通风、空调与采暖施工图设计	特大型	核心技术人员
49	2024.11	大连地铁4号线一期工程牧城驿车辆基地工程车库及混合变电所通风、空调与采暖施工图设计	特大型	核心技术人员
50	2024.11	大连地铁4号线一期工程牧城驿车辆基地洗车库通风、空调与采暖施工图设计	特大型	核心技术人员
51	2024.11	大连地铁4号线一期工程牧城驿车辆基地跟随变电所通风、空调与采暖施工图设计	特大型	核心技术人员
52	2024.11	大连地铁4号线一期工程牧城驿车辆基地轮对受电弓检测棚通风、空调与采暖施工图设计	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)					
53	2024.11	大连地铁4号线一期工程牧城驿车辆基地换热站工艺设计通风、空调与采暖施工图设计	特大型	核心技术人员	
54	2024.11	大连地铁4号线一期工程牧城驿车辆基地运用组合库综合管线施工图设计	特大型	核心技术人员	
55	2024.11	大连地铁4号线一期工程牧城驿车辆基地检修组合库综合管线施工图设计	特大型	核心技术人员	
56	2024.11	大连地铁4号线一期工程牧城驿车辆基地综合楼综合管线施工图设计	特大型	核心技术人员	
57	2024.11	大连地铁4号线一期工程金家街站通风、空调与采暖施工图设计	特大型	核心技术人员	
58	2024.11	大连地铁3号线关键系统设备更新改造工程防排烟系统改造施工图设计	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
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	暖通空调设计中的常见问题分析	家园·建筑与设计	2025.1	独立作者	
2	地铁车站施工中BIM技术的应用探究	中国建筑知识仓库	2025.6	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：工程师 申报专业（方向）：轨道交通

姓名	赵蔚萌	性别	男	现岗位及职务	公路隧道及地铁工程设计人员	
出生年月	1997. 05	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2019年7月毕业于沈阳建筑大学电气工程及其自动化，学制4年	
学历及学位	本科 学士	参加工作时间	2019. 07	现有资格及取得时间	助理工程师 2020. 08	
手机号码	13904058163		身份证号	210881199705260411		
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	公路隧道及地铁工程设计	
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
	2015. 09-2019. 07 2019. 07-2023. 04 2023. 04-至今	沈阳建筑大学 中国建筑东北设计研究院有限公司 辽宁省交通规划设计院有限责任公司	电气工程及其自动化 建筑设计 公路隧道及地铁工程设计		本科 设计人员 设计人员	全日制 — —
单位推荐意见 德能勤绩	<p>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，参加了大量的公路隧道及地铁工程设计工作，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，不断自我更新，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。</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。同意赵蔚萌同志参加 2025 年度工程师资格评审。</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>					

一、主要业绩成果、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
1	2024.10	沈阳地铁6号线一期工程动力照明系统大南边门站施工图设计	特大型	参与
2	2024.10	沈阳地铁6号线一期工程动力照明系统大南边门站~南塔站区间施工图设计	特大型	参与
3	2024.10	沈阳地铁6号线一期工程动力照明系统满融站施工图设计	特大型	参与
4	2024.10	沈阳地铁6号线一期工程动力照明系统下河湾站~满融站区间施工图设计	特大型	参与
5	2024.10	沈阳地铁通信系统设计标准	特大型	参与
6	2024.10	沈阳地铁信号系统设计标准	特大型	参与
7	2024.10	沈阳地铁动力照明设计标准	特大型	参与
8	2024.10	沈阳地铁环境与设备监控系统设计标准	特大型	参与
9	2024.10	沈阳地铁综合监控系统设计标准	特大型	参与
10	2024.10	沈阳地铁防灾报警系统设计标准	特大型	参与
11	2024.10	沈阳地铁供电系统设计标准	特大型	参与
12	2024.10	沈阳地铁站台门设计标准	特大型	参与
13	2024.10	沈阳地铁电梯设计标准	特大型	参与
14	2024.10	沈阳地铁自动扶梯设计标准	特大型	参与
15	2024.10	沈阳地铁门禁系统设计标准	特大型	参与
16	2024.10	沈阳地铁安检系统设计标准	特大型	参与
17	2024.10	沈阳地铁自动售检票系统设计标准	特大型	参与
18	2024.03	沈阳地铁1号线东延线工程自动售检票系统东陵公园站施工图设计	特大型	参与
19	2024.03	沈阳地铁1号线东延线工程自动售检票系统水泉站施工图设计	特大型	参与
20	2024.03	沈阳地铁1号线东延线工程自动售检票系统伯官北大街站施工图设计	特大型	参与
21	2024.03	沈阳地铁1号线东延线工程自动售检票系统植物园站施工图设计	特大型	参与
22	2024.03	沈阳地铁1号线东延线工程自动售检票系统双马站施工图设计	特大型	参与
23	2024.03	沈阳地铁1号线东延线工程气灭控制系统农业大学站施工图设计	特大型	参与

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
24	2024.03	沈阳地铁 1 号线东延线工程气灭控制系统前陵站施工图设计	特大型	参与	
25	2024.03	沈阳地铁 1 号线东延线工程气灭控制系统东陵公园站施工图设计	特大型	参与	
26	2024.03	沈阳地铁 1 号线东延线工程气灭控制系统主变电所施工图设计	特大型	参与	
27	2024.03	沈阳地铁 3 号线一期工程气灭控制系统中德大街站施工图设计	特大型	参与	
28	2024.03	沈阳地铁 3 号线一期工程气灭控制系统江东街站施工图设计	特大型	参与	
29	2024.03	沈阳地铁 3 号线一期工程气灭控制系统浑河十五街站施工图设计	特大型	参与	
30	2024.03	沈阳地铁 3 号线一期工程气灭控制系统富民街站施工图设计	特大型	参与	
31	2024.03	沈阳地铁 1 号线东延线工程自动扶梯新惠街站~双马站施工图设计	特大型	参与	
32	2024.03	沈阳地铁 3 号线一期工程自动扶梯李达站~方家栏站施工图设计	特大型	参与	
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	作者名词
1		电气自动化在城市轨道交通供电系统中的应用与优化	探索科学	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：工程师 申报方向：道路与桥隧工程（设计）

姓名	管众	性别	男	现岗位及职务	西部联区经营中心市场经营专员	
出生年月	1992. 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、大地测量与卫星定位技术专业、3年、2015. 07；大连海洋大学、土木工程专业、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	助理工程师、2018. 11	
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	C			从事何种工作	西部联区经营中心市场经营	
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. 2015. 07 2. 2015. 07-2016. 04 3. 2016. 04-2019. 04 4. 2019. 07 5. 2019. 04-2020. 05 6. 2020. 06-2022. 02 7. 2022. 03-2024. 12 8. 2025. 01至今	1. 辽宁省交通高等专科学校 2. 中铁十九局集团第三工程有限公司 3. 辽宁大通公路工程有限公司 4. 大连海洋大学 5. 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 6. 道路与桥隧设计二分院 7. 市场经营中心 8. 西部联区经营中心	1.大地测量与卫星定位技术 2./ 3./ 4. 土木工程 5. / 6. / 7. / 8. /	1.专科 2. 技术员 3. 技术员 4. 本科 5. 投标专员 6. 经营助理 7. 投标专员、市场经营专员 8. 市场经营专员	1.全日制 2./ 3./ 4.非全日制 5./ 6./ 7./ 8./	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>管众同志思想积极要求进步，工作认真负责，团结同志、关心集体、爱岗敬业，有很强的独立工作能力和业务水平。该同志工作9年来，先后参与了省内外多条高速公路项目的生产管理、协调、投标的工作，承担过丹东至阜新高速公路新民至阜新段两阶段施工图设计、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等特大型项目的生产管理、协调工作、省内外多条高速及普通公路的投标工作。</p> <p>该同志在工作中不断学习、进取，得到了领导和群众的肯定。综合评定，该同志业务水平高、工作业绩突出，同意该同志参加工程师资格评审。</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	2025.03	丹东至阜新高速公路新民至阜新段两阶段施工图设计	特大型	项目参与人员
2	2025.03	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	项目参与人员
3	2023.05	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	特大型	核心技术人员
4	2023.04	G331拉古哨至浑江口(宽甸兴边沿江公路)建设工程(主线部分)	特大型	核心技术人员
5	2023.04	台安至黑山高速公路工程可行性研究报告编制	特大型	核心技术人员
6	2023.02	南平市新机场至国道237线快速通道项目勘察设计	大型	核心技术人员
7	2023.02	荒山子跨线桥维修改造工程设计施工总承包项目	小型	核心技术人员
8	2023.01	国道G324线紫山互通口至黄塘后店段勘察设计	大型	核心技术人员
9	2022.12	国道608线音德尔至镇赉段公路工程可行性研究报告编制	大型	核心技术人员
10	2022.12	宿松至彭泽高速公路安徽段设计咨询	特大型	核心技术人员
11	2022.10	省道小佳河至亮子河公路振兴至鹤立段改扩建工程勘察设计	大型	核心技术人员
12	2022.10	省道南岔至孟家岗公路浩良河至香兰段改扩建工程勘察设计	中型	核心技术人员
13	2022.10	交通运输厅中介转化建设项目技术咨询服务(2022年度第五批)	小型	核心技术人员
14	2022.09	一种土木工程桥梁施工用防护栏	国家级专利	发明人
15	2022.07	S335湾石路一级路改造工程设计	大型	核心技术人员
16	2022.05	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)改扩建工程设计	大型	核心技术人员
17	2022.04	G15沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程勘察设计	特大型	核心技术人员
18	2022.04	322国道龙泉安仁段改建工程	大型	核心技术人员
19	2022.04	兴宁市高铁干线路网及站前综合广场和配套工程(含兴宁高铁站综合交通枢纽)一期工程勘察及初步设计	大型	核心技术人员
20	2022.01	2022年伊犁公路管理局公路养护工程项目勘察设计(含设计文件审查)	小型	核心技术人员
21	2022.01	长深高速唐山西绕城改线工程等5个重点公路建设项目《工程可行性研究报告》(项目申请报告)	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	道路桥梁路线设计隐患及解决措施研究	百科论坛建筑工程	2021.12	独立作者
2	试论高等级公路路线设计与环境保护	中文科技期刊数据库（全文版）工程技术	2022.03	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：工程师 申报方向：道路与桥隧工程（设计）

姓名	王梦瑶	性别	女	现岗位及职务	道路与桥隧工程（设计） 助理工程师	
出生年月	1992.07	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	中国地质大学 土木工程专业 2.5 年 2017.03 辽宁公安司法管理干部学院 会计专业 3 年 2010.09	
学历及学位	本科/工学学士 大专	参加工作时间	2014.09	现有资格及取得时间	助理工程师 2021.12	
手机号码	15940055029		身份证号	210102199207096328		
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（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
	2010.09～2013.06	辽宁公安司法管理干部学院		会计	专科	全日制
	2017.03～2020.06	中国地质大学		土木工程	本科	非全日制
	2014.09～2015.05	辽宁省交通规划设计院公路养护技术研发中心（辽宁顺通桥隧养护技术有限公司）			技术员	
	2015.05～2021.12	辽宁省交通规划设计院有限责任公司（辽宁大通公路工程有限公司）			技术员	
	2021.12～2023.12	辽宁省交通规划设计院有限责任公司（辽宁大通公路工程有限公司）			助理工程师	
	2024.1～至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司			助理工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志工作十年来，先后参加了省内外多条大、中型高速公路项目，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。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，得到了群众和领导的肯定。</p> <p>同意该同志参加2024年度工程师评审。</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	2025. 07	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. 08	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	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
4	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
5	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
6	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	参与人员
7	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
8	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
9	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
10	2023. 07	本溪分公司 2023 年丹阜线 K172+820-K173+000 挖方边坡防护项目	省级、小型	参与人员
11	2023. 06	贵州交通建设集团有限公司营运高速公路养护工程勘察设计（咨询评估）	省级、小型	参与人员
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	2022. 11	2022 年锦州分公司水毁修复工程施工图设计项目	省级、小型	参与人员
19	2022. 10	丹阜高速公路丹东方向管理桩号 K99+550-K99+780 段挖方边坡防护工程	省级、小型	参与人员
20	2022. 08	沈吉线、铁本线涎流冰处理	省级、小型	参与人员
21	2022. 07	2022 年丹东分公司鹤大高速丹通段水毁维修设计项目	省级、小型	参与人员
22	2022. 05	湖南省新化至新宁高速公路项目勘察设计监理咨询	省 级、大 型	参与人员
23	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
24	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
25	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
26	2021. 12	广西桂林至钦州港公路（永福三皇-柳州段）PPP 项目投资咨询服务合同	省级、小型	参与人员
27	2021. 12	南宁市三塘片区规划 19 路（恩山路-天德路） 工程项目可研编制	省级、小型	参与人员
28	2021. 12	南宁市三塘片区规划 19 路（恩山路-天德路）项目初步设计	省级、小型	参与人员
29	2021. 12	南宁市三塘片区规划 3 路（恩湖路—规划 10 路）工程项目方案设计	省级、小型	参与人员
30	2021. 12	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	省级、小型	参与人员
31	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 年沈大高速 K301 增设主动防护网工程	省级、小型	参与人员
32	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 年水毁维修工程	省级、小型	参与人员
33	2021. 12	丹阜高速公路 K65+300 挖方边坡处理、K65+400 桥头冲刷处理及 K76+100 挖方边坡处理工程	省级、小型	参与人员
34	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
35	2021. 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步设计	国家级、特大型	参与人员
36	2021. 12	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

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：工程师 申报专业：道路与桥隧工程（施工）

姓名	潘武	性别	男	现岗位及职务	施工负责人
出生年月	1997.04	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳城市建设学院 土木工程 2年制 2020.06
学历及学位	本科 工学学士	参加工作时间	2021.04	现有资格及取得时间	助理工程师 2021.12
手机号码	18041373808	身份证号	210103199704260631		
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	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
	2015.09-2018.06	沈阳城市建设学院	项目管理专业	专科	全日制
	2018.08-2020.06	沈阳城市建设学院	土木工程专业	本科	全日制
	2021.04-至今	辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司	土木工程	施工负责人	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志有扎实的专业技术理论知识和业务能力，工作责任心强，负责项目技术工作，在工作中脚踏实地，不断自我提升，为企业做出一定贡献，具备工程师的条件，同意推荐为工程师。</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：夏志忠 职务：总工程师</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、2022.05 盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包四标段 大型施工员					
2、2023.03 阜新市廉政教育基地工程项目 大型 质检员					
3、至今 盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包六标段 大型 施工负责人					
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、盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包四标段 辽宁省建设工程优质结构					
2、阜新市廉政教育基地工程项目 绿色施工示范工程、2022-2023年度辽宁省建筑业新技术应用示范工程、2#办案楼2024年高质量水平优质、2#办案楼2023年度辽宁省建设工程优质结构、3#备勤楼A2023年度辽宁省建设工程优质结构、3#备勤楼A2024年高质量水平优质工程、7#廉政警示展览馆2023年度辽宁省建设工程优质结构、7#廉政警示展览馆2024年高质量水平优质工程					
3、盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包六标段 沈阳市优良结构					
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1、《道路桥隧工程施工的技术问题与对策研究》 《精品》江苏新华报业传媒集团有限公司 CN: 32-1728/F 年,卷(期): 2022(21) 2025.4第一作者					
2、《市政道路桥施工质量通病防治处理浅析》 《精品》江苏新华报业传媒集团有限公司 CN: 32-1728/F 年,卷(期): 2022(16) 2025.4 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：辽宁路达工程检测有限公司 申报资格名称：工程师 申报专业：道路与桥隧工程（试验检测）

姓名	王诗鹭	性别	女	现岗位及职务	试验检测师
出生年月	1995.09	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	渤海大学 环境设计（全日制4年）
学历及学位	本科 （学士学位）	参加工作时间	2017.10	现有资格及取得时间	助理工程师 2021.12.21
手机号码	18741956553	身份证号	211002199509112026		
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职	城市书房（莫子山店）志愿者服务				
年度考核结果	优			从事何种工作	试验检测及试验设备管理
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
	2013.09—2017.06	渤海大学	环境设计	本科学士	全日制
	2019.03—2021.07	辽宁工业大学	土木工程	本科	函授
	2017.10—2020.05	辽宁陆兴交通建设集团有限公司	工程部	试验员	
	2020.08—至今	辽宁路达工程检测有限公司	检验部	试验检测师	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志有较高的专业知识和业务能力，能够独立承担工作，责任心强，在工作中兢兢业业、脚踏实地，注重自我提升和积累，能在工作中不断学习新的技术知识，在与同事交流过程中获得较好评价，为企业做出一定贡献。并在国家级刊物上发表了一篇文章。从德、能、勤、绩四个方面都很优秀，具备工程师条件，同意推荐为工程师。				
	(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	2021.04-2024.10	盖州市第三污水处理厂项目EPC总承包	大型	试验员	
2	在建	2020年昌图县新增高标准农田建设项目EPC工程总承包	大型	试验员	
3	在建	昌图县2021年农村公路新改建工程 五标段	小型	试验员	
4	在建	昌图县2021年农村公路新改建工程 八标段	小型	试验员	
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	公路路基工程的试验检测方法分析	《电脑爱好者》(普及版)	2023.10	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：辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（施工）

姓名	赵守成	性别	男	现岗位及职务	技术员	
出生年月	1997. 11	民族	满族	毕业院校专业、学制及时间	大连理工大学 2.5年 土木工程 2019.09-2022.01	
学历及学位	本科	参加工作时间	2019.04	现有资格及取得时间	助理工程师 2021.12.21	
手机号码	18540281553		身份证号	21028319971127051X		
何时何地受何种荣誉奖励	荣获“2020年度辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司”优秀员工 荣获“2023年度辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司”优秀党员 荣获“2022年辽宁省职工技能大赛暨全省安全生产职业技能大赛安全生产事故场景实战演练”优秀奖					
学术团体社会兼职						
年度考核结果	优良			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
	2015.09-2018.07	辽宁建筑职业学院	供热通风与空调工程技术		专科	全日制
	2019.09-2022.01	大连理工大学	土木工程		本科	非全日制
	2019.04-至今	辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司	施工管理		项目副经理	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志有扎实的专业技术理论知识和业务能力，工作责任心强，负责项目技术工作，在工作中脚踏实地，不断自我提升，为企业做出一定贡献，具备工程师的条件，同意推荐为工程师。</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)																																																													
<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 colspan="2">承担责任</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>2022.06</td><td>2021年昌图县东北黑土地保护建设项目</td><td>大型</td><td colspan="2">项目副经理</td></tr><tr><td>2</td><td>2023.03</td><td>阜新廉政教育基地工程项目</td><td>大型</td><td colspan="2">技术部部长</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><tr><td rowspan="3">1</td><td rowspan="3">阜新市廉政教育基地工程项目示范工程</td><td>2022-2023年度辽宁省建筑业新技术应用</td><td>省级</td><td>2024. 04</td><td></td></tr><tr><td>2023年度辽宁省建设工程优质结构</td><td>省级</td><td>2023. 12</td><td></td></tr><tr><td>2023年度辽宁省建筑业绿色施工示范工程</td><td>省级</td><td>2023. 12</td><td></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 colspan="2">作者名次</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>市政道路桥施工质量通病防治处理浅析</td><td>《精品》 CN: 32-1728/F 2022年16期</td><td>2025.04</td><td colspan="2">第一作者</td></tr><tr><td>2</td><td>道路桥隧工程施工的技术问题与对策研究</td><td>《精品》 CN: 32-1728/F 2022年21期</td><td>2025.05</td><td colspan="2">第二作者</td></tr></tbody></table>						顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任		1	2022.06	2021年昌图县东北黑土地保护建设项目	大型	项目副经理		2	2023.03	阜新廉政教育基地工程项目	大型	技术部部长		顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号	1	阜新市廉政教育基地工程项目示范工程	2022-2023年度辽宁省建筑业新技术应用	省级	2024. 04		2023年度辽宁省建设工程优质结构	省级	2023. 12		2023年度辽宁省建筑业绿色施工示范工程	省级	2023. 12		顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次		1	市政道路桥施工质量通病防治处理浅析	《精品》 CN: 32-1728/F 2022年16期	2025.04	第一作者		2	道路桥隧工程施工的技术问题与对策研究	《精品》 CN: 32-1728/F 2022年21期	2025.05	第二作者	
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																																									
1	2022.06	2021年昌图县东北黑土地保护建设项目	大型	项目副经理																																																									
2	2023.03	阜新廉政教育基地工程项目	大型	技术部部长																																																									
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号																																																								
1	阜新市廉政教育基地工程项目示范工程	2022-2023年度辽宁省建筑业新技术应用	省级	2024. 04																																																									
		2023年度辽宁省建设工程优质结构	省级	2023. 12																																																									
		2023年度辽宁省建筑业绿色施工示范工程	省级	2023. 12																																																									
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																																																									
1	市政道路桥施工质量通病防治处理浅析	《精品》 CN: 32-1728/F 2022年16期	2025.04	第一作者																																																									
2	道路桥隧工程施工的技术问题与对策研究	《精品》 CN: 32-1728/F 2022年21期	2025.05	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：辽宁省高速公路实业发展有限责任公司 申报资格名称：工程师
申报专业（方向）：交通工程（交通土建）

姓名	栾玥	性别	女	现岗位及职务	实业公司企业管理部招标采购管理岗位职员	
出生年月	1997.04	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	沈阳理工大学 交通运输 4年制 2016.09-2020.06	
学历及学位	大学本科 学士学位	参加工作时间	2020.07	现有资格及取得时间	助理工程师 2022.12	
手机号码	13940254707		身份证号	230523199704270822		
何时何地受何种荣誉奖励	2023年度：交投集团实业公司优秀共产党员 2023年度：交投集团实业公司先进工作者					
学术团体社会兼职	无					
年度考核结果	B			从事何种工作	招标采购与交通工程管理等	
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
	2016.08--2020.06	沈阳理工大学		交通运输专业		全日制
	2020.07--2021.08	辽宁省高速公路实业发展有限责任公司锦州分公司			本科职员	
	2021.09--2022.06	辽宁省高速公路实业发展有限责任公司锦州分公司			职员	
	2022.07--2024.12	辽宁省高速公路实业发展有限责任公司商超事业部			职员	
	2025.01--至今	辽宁省高速公路实业发展有限责任公司招标采购部			职员	
单位推荐意见 德能勤绩	栾玥同志政治素质高，作风形象好，工作经历丰富，曾先后在公司服务区基层、商超事业部、招标采购部、企业管理部等多岗位历练，积累了宝贵的工作经验，锻炼了组织协调、攻坚克难和规范管理的能力。该同志工作认真负责，且具有开拓创新精神，对组织交办的任务，能够保质保量地坚决完成。曾负责2022年至2024年服务区广场路面维修工程、供暖供水管线维护工程服务区改造、标识牌及景观提升项目等集团重点项目的招标工作，参与塔山、井泉等服务区前期策划工作；对接交通厅、交投集团等有关部门，完成重点项目顺利招标；同时在数字化转型、高速公路服务区信息化设备维保等重点项目中都有积极表现。 同意推荐栾玥同志参加中级工程师的评审。 <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	2022.09	2022年服务区广场路面维修工程 设计施工总承包[集团出资 1600 万]	小型	主要参与人
2	2022.08	2022年服务区厂区路面维修工程监理	小型	主要参与人
3	2022.08	2022年服务区场区路面维修工程造价	小型	主要参与人
4	2023.06	2023年辽宁省高速公路服务区维修改造 工程设计施工总承包[集团出资2900万]	小型	主要参与人
5	2023.06	2023年辽宁省高速公路服务区维修改造 工程施工监理	小型	主要参与人
6	2023.09	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[集团出资6300万]	中型	主要参与人
7	2023.10	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[集团出资2100万]	中型	主要参与人
8	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[集团出资7000万]	大型	主要参与人
9	2023.03	2023-2024年辽宁省高速公路服务区信息化 设备维保项目[560万]	小型	主要参与人
10	2023.09	井泉服务区路面维修养护工程[113万]	小型	主要参与人
11	2023.08	2023年网络安全等级测评及网络安全 服务项目[128万]	小型	主要参与人
12	2023.12	2023-2025年辽宁省高速公路服务区发电 机组维保项目[130万]	小型	主要参与人
13	2024.04	2024年-2026年辽宁省高速公路服务区 净化水设备维保项目[290万]	小型	主要参与人
14	2024.09	2024~2026年辽宁省高速公路服务区地源 热泵设备维保项目[190万]	小型	主要参与人
15	2025.07	辽宁省高速公路光辉、塔山服务区双侧 加油站装饰装修项目[210万]	小型	主要参与人
16	2025.07	2025年服务区防水、公厕改造等基础设 施维修改造项目[280万]	小型	主要参与人

172025.072024年高速公路服务区改造、标识牌及景观提升项目监理服务[197万]大型主要参与人					
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	
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：辽宁交投物产有限责任公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：交通工程（机电工程）

姓名	管云瀚	性别	男	现岗位及职务	企业管理部职员	
出生年月	1995.05	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	辽宁工程技术大学 机械设计制造及其自动化专业 2年制 2018.07毕业	
学历及学位	本科 工学学士	参加工作时间	2018.12	现有资格及取得时间	助理工程师 2020.12	
手机号码	15804053258		身份证号	210103199505311539		
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	称职			从事何种工作	工程项目、招投标及现场管理	
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
	2016.09-2018.07	辽宁工程技术大学	机械设计制造及其自动化		本科	全日制
	2018.07-2019.03	辽宁通润高速公路有限责任公司			职员	
	2019.03-2022.07	实业公司能源经营分公司			职员	
	2022.07-2024.01	实业公司文化传媒分公司			安全管理部部长	
	2024.01-2024.07	物产公司广告传媒分公司			安全管理部部长	
	2024.07-至今	辽宁交投物产有限责任公司			企业管理部职员	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>管云瀚同志政治素质高，作风形象好，工作经历丰富，曾先后在通润公司、能源经营分公司、文化传媒分公司、企业管理部等多岗位历练，积累了宝贵的工作经验，锻炼了组织协调、攻坚克难和规范管理的能力。该同志工作认真负责，且具有开拓创新精神，对组织交办的任务，能够保质保量地坚决完成。同时在2023佟沟新城收费站标志改造、佟沟新城收费站更名亮化工程、辽宁省高速公路单立柱媒体维护粉刷项目、辽宁交投ETC智慧化停车场机电工程等28项重点项目中都有积极表现。</p> <p>同意推荐管云瀚同志参加工程师的评审。</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	佟沟新城收费站标志改造	小型	核心技术人员
2	2023	佟沟新城收费站更名亮化工程	小型	核心技术人员
3	2023	辽宁省高速公路单立柱媒体维护粉刷项目	小型	核心技术人员
4	2024	辽宁省高速公路高立柱媒体建设项目	小型	核心技术人员
5	2024	辽宁交投ETC智慧化停车场机电工程	中型	核心技术人员
6	2024	213场区内部地面修缮工程	中型	核心技术人员
7	2024	物产公司办公楼宇外立面保温及防水工程	中型	核心技术人员
8	2024	友好街21号院办公楼室内外管网管线修缮工程	中型	核心技术人员
9	2024	21-2#办公楼宇结构加固工程项目	小型	核心技术人员
10	2024	沈河区沈北街道停车场园林绿化及环境提升工程	中型	核心技术人员
11	2024	福安石油LNG迁罐	小型	核心技术人员
12	2024	办公区域网络系统布线工程施工采购项目	小型	核心技术人员
13	2025	2024年物产公司友好街21-1号楼拆除维修项目	中型	核心技术人员
14	2024	办公场所和食堂装修装饰工程	中型	核心技术人员
15	2025	2025年物产公司友好街21-1号楼酒店改造工程	大型	核心技术人员
16	2023	高速公路广告媒体喷绘制作、安装服务	小型	核心技术人员
17	2023	辽宁省高速公路高立柱媒体维修	小型	核心技术人员
18	2023	辽宁省高速公路路侧高立柱媒体普查服务	小型	核心技术人员

19	2023	辽宁省高速公路高立柱拆除工程	小型	核心技术人员	
20	2024	辽宁省高速公路跨线桥媒体维修	小型	核心技术人员	
21	2024	高速公路跨线桥广告媒体维护 保养服务	小型	核心技术人员	
22	2024	高速公路广告媒体喷绘制作、安装	小型	核心技术人员	
23	2024	高速公路广告媒体喷绘制作、安装	小型	核心技术人员	
24	2024	高速公路广告媒体喷绘制作、安装	小型	核心技术人员	
25	2024	高速公路广告媒体喷绘制作、安装	小型	核心技术人员	
26	2024	高速公路跨线桥广告媒体维护保养	小型	核心技术人员	
27	2024	辽宁省高速公路高立柱媒体建设项目	小型	核心技术人员	
28	2024	辽宁省高速公路高立柱媒体维护项目	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
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	交通工程中的交通安全 设施优化设计	《探索科学》	2024.07	独立	
2	智能交通系统对城市交 通拥堵的改善策略研究	《科学新生活》	2024.07	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：辽宁通润高速公路有限责任公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（施工）

姓名	郭旭林	性别	男	现岗位及职务	公建项目专员
出生年月	1989.04	民族	满族	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学 道路桥梁与渡河工程 2.5年 2020.07
学历及学位	本科 工学学士	参加工作时间	2007.11	现有资格及取得时间	二级建造师（建筑工程） 2020.11 二级建造师（公路工程） 2022.06
手机号码	17802467999		身份证号	210624198904234416	
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	称职			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
	2015.03-2017.07	沈阳建筑大学	建筑工程技术	专科	函授
	2018.03-2020.07	沈阳建筑大学	道路桥梁与渡河工程	本科	函授
	2013.05-2018.08	辽宁通润高速公路有限责任公司	项目管理	职员	
	2018.09-2020.01	辽宁交投碧桂园智慧服务有限责任公司	项目管理	项目负责人	
	2020.02-至今	辽宁通润高速公路有限责任公司	项目管理	公建项目专员	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>郭旭林政治素质高，作风形象好，现主要从事项目管理工作，在工作中能够尽职尽责。在此期间也考取了公路工程专业二级建造师执业资格证书以及建筑工程专业二级建造师执业资格证书。能够承担工作中的职责，能够系统、全面地掌握本专业基础理论和专业技术知识，在实际工作中，能够合理地采用、推广新技术。运用专业理论知识和工作经验，解决施工过程中较复杂的问题，能够熟练运用本专业规范、规程和技术标准完成所承担的任务。具备本专业与相关专业相互配合和协调、处理有关技术问题的能力。具备指导技术人员工作和业务学习能力。</p> <p>同意推荐郭旭林同志参加工程师评审</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、	2020.10-2020.10	2020年辽宁省服务区场区标线施划工程	小型	项目参与人员	
2、	2021.04-2021.06	兴城、甘泉、辽中服务区场区路面维修养护工程	小型	项目参与人员	
3、	2021.09-2021.09	井泉服务区标线施划及马蹄灯维修工程	小型	项目参与人员	
4、	2023.08-2023.09	2023年服务区场区交通标线施划工程	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、	《道桥工程施工质量控制》	《装备维修技术》	2024.11	独立作者	
2、	《道路桥梁混凝土施工及 裂缝控制施工工艺》	《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	
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：工程师 申报专业：道路与桥隧工程（施工）

姓名	李岩松	性别	男	现岗位及职务	施工项目管理人员 工程师	
出生年月	1984.08	民族	满	毕业院校专业、学制及时间	辽宁省交通高等专科学校工程测量专业，学制3年，2007.07 沈阳建筑大学土木工程专业，学制2.5年，2018.07	
学历及学位	专科 本科	参加工作时间	2007.07	现有资格及取得时间	工程师、2016.09	
手机号码	15002470307		身份证号	211422198408043212		
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	2023年良好 2024年良好			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
	2004.09-2007.07	辽宁省交通高等专科学校		工程测量	专科	全日制
	2016.03-2018.07	沈阳建筑大学		土木工程	本科	函授
	2007.07-2012.09	中铁十三局集团第五工程		路桥施工	技术员	
	2012.09-2023.03	有限公司		路桥施工	工程师、项目	
	2023.03-至今	沈阳市政集团有限公司		路桥施工	负责人	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志自参加工作以来，曾参与了多个道路与桥隧工程施工项目，负责现场的技术管理及施工管理等相关工作。通过多年的积累，专业技术比较全面，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，具有较强的独立解决问题的能力。					
	该同志作风正派，遵守公司的各项规章制度，服从领导安排，团结同志，热爱集体，谦虚好学，热爱本职工作，工作勤恳、任劳任怨。					
	同意李岩松同志参加道路与桥隧工程（施工）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	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	核心技术人员	
2	2024. 12	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	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	朝阳市京沈线庄头营大桥 拆除重建专项养护工程	辽宁省2023年 省级公路水运 品质工程项目	/	2024. 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	《高速公路桥梁施工 中注浆技术的应用》	《新视线·建筑与电力》	2024. 09	独立	
2	《绿色施工技术在道 路桥梁施工中的应 用探讨》	《家园·建筑与设计》	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：辽宁路行养护工程有限责任公司申报资格名称：工程师申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	宋明武	性别	男	现岗位及职务	阜新项目部乌兰木图工区主任
出生年月	1981.01	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/2.5年/2025.07
学历及学位	本科	参加工作时间	2000.12	现有资格及取得时间	助理工程师/2021.12
手机号码	18742457129		身份证号	231121198101044115	
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:C/ 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 2000.12-2011.07	部队服役	便携式防空导弹	文书	开放教育 全日制 函授
	2 2013.09-2016.01	国家开放大学	建筑施工与管理	专科	
	3 2019.12-2023.03	沈阳城市建设学院	道路桥梁工程技术	专科	
	4 2023.03-2025.07	辽宁工程技术大学	土木工程	本科	
	5 2011.08-2019.04	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）		项目部办公室主任	
	6 2019.04-2024.12	辽宁交投公路科技养护有限责任公司		彰武工区主任	
	7 2025.01-至今	辽宁路行养护工程有限责任公司		乌兰木图工区主任	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>宋明武同志现任阜新项目部乌兰木图工区主任。该同志有较高的政治思想素质和较强的组织观念，该同志专业知识扎实，管理经验丰富，业务能力较强，及时认真完成各项布置的工作任务，得到领导与同志们的肯定。</p> <p>同意宋明武同志参加 道路与桥隧工程（养护）专业工程师资格评审。</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
01、	2022. 03	阜新分公司2022年1-3月份冬季养护辅助除雪工程	小型	参与人员
02、	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
03、	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）合同补充（5）	中型	核心技术人员
04、	2022. 10	2022年阜新分公司水毁应急抢险、维修工程	小型	核心技术人员
05、	2022. 11	2022年阜新分公司长深线水毁维修恢复项目	小型	核心技术人员
06、	2022. 12	2022年阜新分公司路产恢复工程	小型	核心技术人员
07、	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
08、	2022. 12	2022年阜新分公司长深线隧道洞口装饰石改造工程	小型	参与人员
09、	2023. 03	阜新分公司2022年10-12月份冬季到1-3月份春季养护辅助除雪工程	小型	参与人员
10、	2023. 05	2023年阜新分公司路面灌缝工程	小型	核心技术人员
11、	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
12、	2023. 09	2023年阜新分公司玻璃钢复合装配式泄水槽应用工程	小型	核心技术人员
13、	2023. 10	2023年阜新分公司水毁应急抢险维修工程	小型	核心技术人员
14、	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（阜新分公司）	小型	参与人员
15、	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路基水毁应急自治工程	小型	参与人员
16、	2023. 12	2023年阜新分公司路产恢复工程	小型	核心技术人员
17、	2024. 05	2024年阜新分公司高速公路沥青路面灌缝贴缝工程	小型	核心技术人员
18、	2024. 08	2024年阜新分公司辖区长深高速及阜锦高速桥梁伸缩缝装置维修更换工程	小型	参与人员
19、	2024. 09	2024年阜新分公司玻璃钢复合装配式泄水槽应用工程	小型	参与人员
20、	2024. 10	2024年阜新分公司水毁应急抢险、维修工程	小型	核心技术人员
21、	2024. 12	2024年阜新分公司高速公路路产维修恢复工程	小型	核心技术人员
22、	2024. 12	2024年阜新分公司辖区高速公路部分路段边坡杂野树集中清理工程	小型	核心技术人员
23、	2024. 12	2024年阜新分公司摄像机加固维修工程	小型	核心技术人员
24、	2025. 03	阜新分公司2024年11-12月份冬季及2025年1-3月份春季养护辅助除雪工程	小型	参与人员
25、	2025. 03	阜新分公司2025年1-3月份春季养护辅助除雪工程	小型	参与人员
26、	2025. 05	阜新养护项目防落网拆除及安装工程施工合同	小型	参与人员
27、	2025. 12	2025年阜新分公司高速公路路产维修恢复工程	小型	核心技术人员
28、	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、论文情况				
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
01	《智能传感与监测技术在桥梁结构状态实时感知中的应用》	《工程技术数智赋能县域积极城乡融合发展》	2025. 06	第一作者
02	《城市复杂环境下桥梁顶升更换支座施工技术与安全保障》	《工程领域数字化转型与新质生产力发展研究》	2025. 04	第二作者
03	《高速公路养护施工中影响沥青路面平整度的因素分析》	《新视线·建筑与电力》	2022. 06	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：辽宁路行养护工程有限责任公司 申报资格名称：工程师 申报专业：道路与桥隧工程（养护）

姓名	赵晴	性别	女	现岗位及职务	阜新项目部内业
出生年月	1993.01	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	大连交通大学/交通运输/2年/2018.12
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	助理工程师/2021.12
手机号码	18341852803	身份证号	210902199301052528		
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：B/2024年度：C			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
	2012.03-2014.07	大连交通大学	城市轨道交通运营管理 交通运输	大专	非全日制
	2016.12-2018.12	大连交通大学		本科	非全日制
	2015.07-2019.04	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）		工区内业	
	2019.04-2024.12	辽宁交投公路科技养护有限责任公司		项目部内业	
2025.01-至今	辽宁路行养护工程有限责任公司		项目部内业		
单位推荐意见 德能勤绩	<p>赵晴同志现任阜新项目工程内业。该同志在单位工作表现突出，专业技术能力较强，并且团结同事、爱岗敬业、踏实努力，得到领导和同事的肯定，具备所要评定技术职称的条件。</p> <p>同意赵晴同志参加道路与桥隧工程（养护）专业工程师资格评审。</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	
01、	2022. 03	阜新分公司2022年1-3月份冬季养护辅助除雪工程	小型	参与人员	
02、	2022. 05	2022年阜新分公司路面裂缝灌缝工程	小型	参与人员	
03、	2022. 06	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）（补充5）	中型	参与人员	
04、	2022. 10	2022年阜新分公司水毁应急抢险、维修工程	小型	参与人员	
05、	2022. 11	2022年阜新分公司长深线水毁维修恢复项目	小型	参与人员	
06、	2022. 12	2022年阜新分公司高速公路路产维修恢复工程	小型	参与人员	
07、	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	参与人员	
08、	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	参与人员	
09、	2023. 03	阜新分公司2022年10-12月份冬季到2023年1-3月份春季养护辅助除雪工程	小型	参与人员	
10、	2023. 05	2023年阜新分公司高速公路路面裂缝灌缝工程	小型	参与人员	
11、	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	参与人员	
12、	2023. 09	2023年阜新分公司玻璃钢复合装配式泄水槽应用工程	小型	参与人员	
13、	2023. 10	2023年阜新分公司水毁应急抢险、维修工程	小型	参与人员	
14、	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（阜新分公司）	小型	参与人员	
15、	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路基水毁应急处治工程	小型	参与人员	
16、	2023. 12	2023年阜新分公司高速公路路产维修恢复工程	小型	参与人员	
17、	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	参与人员	
18、	2024. 08	2024年阜新分公司辖区长深高速及阜锦高速桥梁伸缩缝装置维修更换工程	小型	参与人员	
19、	2024. 09	2024年阜新分公司玻璃钢复合装配式泄水槽应用工程	小型	参与人员	
20、	2024. 10	2024年阜新分公司水毁应急抢险、维修工程	小型	参与人员	
21、	2024. 12	2024年阜新分公司高速公路路产维修恢复工程	小型	参与人员	
22、	2024. 12	2024年阜新分公司辖区高速公路部分路段边坡杂野树集中清理工程	小型	参与人员	
23、	2024. 12	2024年阜新分公司摄像机加固维修工程	小型	参与人员	
24、	2025. 03	阜新分公司2024年11-12月份冬季及2025年1-3月份春季养护辅助除雪工程	小型	参与人员	
25、	2025. 03	阜新分公司2025年1-3月份春季养护辅助除雪工程	小型	参与人员	
26、	2025. 05	阜新养护项目防落网拆除及安装工程施工合同	小型	参与人员	
27、	2025. 12	2025年阜新分公司高速公路路产维修恢复工程	小型	参与人员	
28、	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	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、	《城市复杂环境下桥梁顶升更换支座施工技术与安全保障措施》	中国重要会议论文数据库	2025.04	第一	
02、	《智能传感与监测技术在桥梁结构状态实时感知中的应用》	中国重要会议论文数据库	2025.06	第二	
03、	《高速公路养护施工中影响沥青路面平整度的因素分析》	新视线·建筑与电力	2022.07	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：辽宁路行养护工程有限责任公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（施工）

姓名	赵文慧	性别	女	现岗位及职务	葫芦岛项目部综合部部长	
出生年月	1994.06	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	辽宁铁道职业技术学院、铁道交通运营管理专业、3年、2015.07 渤海大学、汉语言文学、2.5年、2018.07	
学历及学位	本科	参加工作时间	2015.09	现有资格及取得时间	助理工程师 2019.12	
手机号码	13998983897		身份证号	21140219940602042X		
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：C			从事何种工作	工程管理	
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	辽宁铁道职业技术学院		铁道交通运营管理	大专	全日制
	2016.03-2018.07	渤海大学		汉语言文学	本科	非全日制
	2019.04-2022.07	辽宁交投公路科技养护有限责任公司鞍山日常养护项目部		工程部	计划计量工程师	
	2022.07-2024.08	辽宁交投公路科技养护有限责任公司葫芦岛日常养护项目部		综合部	部长	
	2022.08-至今	辽宁路行养护工程有限责任公司		综合部	部长	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>赵文慧同志作为本单位的助理工程师，始终坚守职业道德和社会公德，正直诚信，认真负责，能力突出，专业知识和实践经验丰富，熟练运用各种技术解决工作中遇到的难题。态度积极主动，任劳任怨。无论是日常工作还是紧急任务，都能全身心投入，始终保持着高度的工作热情和敬业精神。</p> <p>同意赵文慧同志参加道路与桥隧工程（施工）专业工程师资格评审。</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	2020.10	鞍山分公司附属设施改造工程	小型 项目参与人员
2	2021.12	辽宁省高速公路 (<鞍山分公司>管辖区域)道路日常养护工作(2019 年~2021 年)	大型 项目参与人员
3	2022.08	葫芦岛分公司2022 年应急抢险项目	小型 项目参与人员
4	2022.09	2022年葫芦岛分公司水毁维修工程	小型 项目参与人员
5	2022.09	2022年葫芦岛分公司京哈高速桥下垃圾清理项目	小型 项目参与人员
6	2022.11	葫芦岛分公司沈山、兴建线收费站收费设施升级改造	小型 项目参与人员
7	2022.11	2022年葫芦岛分公司辽冀U型转弯护栏设置和管段内大面积坑槽修补工程	小型 项目参与人员
8	2022.12	2022 年葫芦岛分公司K301+667-K310+000段路域形象提升保持项目	小型 项目参与人员
9	2022.12	2022年葫芦岛分公司老旧收费站改造升级工程	小型 项目参与人员
10	2023.11	葫芦岛分公司2023年交通安全设施改造工程施工	小型 项目参与人员
11	2023.11	2023年葫芦岛分公司兴建高速防落网更换工程施工	小型 项目参与人员
12	2023.11	2023年葫芦岛分公司水毁维修工程施工	小型 项目参与人员
13	2023.12	2023年葫芦岛分公司水毁维修工程施工	小型 项目参与人员
14	2022.12	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 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	信息化管理在高速公路运输经济发展中的应用	科技成果奖	国家级	2022.12	QG593437N
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	铁道交通运营管理与改制度体系建立研究专业	《科学与财富》	2021 年 20 期	独立	
2	信息化管理在高速公路运输经济发展中的应用	《科技潮》	2022 年 31 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：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：交通工程（机电工程）

姓名	黄泫轶	性别	男	现岗位及职务	机电建设部数据分析工程师
出生年月	1997.10	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2019年6月毕业于沈阳城市建设学院机械设计制造及其自动化专业，学制4年
学历及学位	本科 工学学士	参加工作时间	2019.08	现有资格及取得时间	助理工程师 2020.08
手机号码	13591942303		身份证号	211302199710040817	
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
	2015.09-2019.06	沈阳城市建设学院	机械设计制造及其自动化	本科	全日制
	2019.08-2022.10	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司锦州分公司	机电工程	设备工程师	
	2022.10--2025.02	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司	机电工程	机电维护工程师	
	2025.2-至今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司	机电工程	数据分析工程师	
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工程师岗位职务的能力，经研究同意推荐黄泫轶同志参加工程师的评审</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、	2023.09	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	中型	项目参与人员	
2、	2023.11	营口仙人岛疏港高速公路机电工程项目	特大型	项目参与人员	
3、	2023.11	营口仙人岛疏港高速公路机电工程施工监理项目	小型	项目参与人员	
4、	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	
5、	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施工监理	中型	项目参与人员	
6、	2023.12	2023年辽宁省高速公路动态汽车衡器校准项目	中型	项目参与人员	
7、	2023.12	2023年辽宁省高速公路隧道机电检测项目(一标段)	中型	项目参与人员	
8、	2023.12	2023年辽宁省高速公路隧道机电检测项目(二标段)	中型	项目参与人员	
9、	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	
10、	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	项目参与人员	
11、	2023.12	京哈高速(沈山段)通信铁塔视频监测服务	中型	项目参与人员	
12、	2024.09	沈海高速公路鞍山北互通立交机电工程	大型	项目参与人员	
13、	2024.10	2024 年辽宁省高速公路交通基础设施数字化转型升级 实施路径咨询服务	中型	项目参与人员	
14、	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	项目参与人员	
15、	2024.10	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程智慧高速机电工程施工监理	特大型	项目参与人员	
16、	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	
17、	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	项目参与人员	
18、	2024.11	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)项目施工监理项目	特大型	项目参与人员	
19、	2024.11	2024年辽宁省高速公路隧道机电定期检测项目(二标段)	中型	项目参与人员	
20、	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	中型	项目参与人员	
21、	2024.11	2024年辽宁省高速公路隧道机电定期检测项目(一标段)	中型	项目参与人员	
22、	2024.12	京哈高速公路绥中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	项目参与人员	
23、	2024.12	京哈高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程智慧高速 建设技术咨询	大型	项目参与人员	
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	
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2标段)	中型	项目参与人员	
26、	2024.12	2024 年辽宁省高速公路车道车牌识别更新工程	中型	项目参与人员	
27、	2024.12	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	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、	《探究高速公路机电工程智能化监控系统的构建》	《科学新生活》	2024.08	独立作者	
2、	《高速公路机电工程通信系统的优化设计解析》	《探索科学》	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桃仙分公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	关博元	性别	男	现岗位及职务	养护工程师
出生年月	1997.07	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	大连科技学院交通工程专业 2019.06毕业 本科四年制
学历及学位	本科学士	参加工作时间	2019.08	现有资格及取得时间	助理工程师 2020.08
手机号码	18940302999		身份证号	210402199707030591	
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	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
	2015.09—2019.06	大连科技学院		交通工程	本科
	2019.08—2021.09	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司鞍山分公司			资产兼计划管理员
	2021.10—至今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司桃仙分公司			养护工程师
单位推荐意见 德能勤绩	<p>关博元同志思想进步，具有较强的组织纪律。品行端正，作风优良，大局观强，具有一定的理论水平，能够认真履行岗位职责，处理问题措施得当，有较强的协调能力；工作扎实，工作成绩突出，专业技术知识全面，做到了群众认可，领导满意；自律性强，清正廉洁。</p> <p>同意推荐关博元同志参加工程师（申报资格）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	2021.12	2021年桃仙分公司护栏提升项目	中型	参与	
2	2022.07	2022年桃仙分公司高速公路沥青路面灌缝工程	小型	参与	
3	2022.09	2022年辽宁省高速公路<桃仙分公司>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项目	中型	参与	
4	2022.10	2022年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	小型	参与	
5	2022.10	2022年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目(桃仙分公司声屏障增设)设计施工总承包	小型	参与	
6	2023.06	2023年桃仙分公司沥青路面灌缝工程	小型	参与	
7	2023.10	2023年辽宁省高速公路<桃仙分公司>收费广场路面改造工程设计施工总承包项目	小型	参与	
8	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(桃仙分公司)	中型	参与	
9	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	大型	参与	
10	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水毁修复工程	小型	参与	
11	2024.05	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司桃仙分公司2024年沥青路面灌缝工程施工	小型	参与	
12	2024.10	2024年辽宁省高速公路精品路、示范路创建总承包合同工程设计施工	大型	参与	
13	2025.12	辽宁省高速公路(桃仙分公司)管辖区域)道路日常养护项目(2022年~2025年)	特大型	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	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	《安防科技》	2024年1月	独立作者	
2	高速公路桥梁结构定期检测与养护管理策略研究	《电商》	2025年3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：工程师 申报专业（方向）：交通工程(机电工程)

姓名	付承志	性别	男	现岗位及职务	辽阳县综合管理站 管段机电维护员	
出生年月	1985. 03	民族	满	毕业院校专业、学制及时间	2006年7月毕业于大连水产学院 计算机信息管理专业，学制3年	
学历及学位	大专	参加工作时间	2007. 05	现有资格及取得时间	助理工程师 2019. 12	
手机号码	15041969896		身份证号	211002198503111212		
何时何地受何种荣誉奖励	2025年3月，辽宁省交通建设投资集团有限责任公司授予“服务标兵”称号					
学术团体社会兼职						
年度考核结果	A+			从事何种工作	机电系统维护	
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
	2003. 9-2006. 07	大连水产学院		计算机信息管理 经济管理	大专	全日制
	2008. 05-2010. 07	中共辽宁省委党校			本科	非全日制
	2007. 05-2016. 07	辽宁省高速公路管理局 辽阳管理处			管段机电维护员	
2016. 07-至今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司辽阳分公司		管段机电维护员			
单位推荐意见 德能勤绩	<p>付承志同志系中共党员，政治立场坚定，思想积极进步，工作热情高。该同志任现职以来，在工作岗位上脚踏实地，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，能全面熟练地履行现职务职责。表现出了良好的职业道德和工作作风，显示出了较高的业务水平和管理能力，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，工作以来获得交投集团“服务标兵”等荣誉，已具备工程师的评审条件。</p> <p>同意推荐付承志同志参加交通工程（机电工程）专业工程师的评审。</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	2021.11	2021年辽宁省高速公路运营管理有限公司辽阳分公司纱帽山隧道照明改造工程	中型	核心技术人员	
2	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项目(辽阳)	中型	核心技术人员	
3	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	项目参与人员	
4	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	项目参与人员	
5	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	核心技术人员	
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	项目参与人员	
7	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施工监理	中型	核心技术人员	
8	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	核心技术人员	
9	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	
10	2024.11	2024年辽宁省高速公路通讯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	
11	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施工设计总承包	特大型	项目参与人员	
12	2024.12	辽阳分公司可变信息标志屏发布信息安全管控项目	中型	核心技术人员	
13	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	项目参与人员	
14	2025.06	《高速公路监控视频离线提醒软件》	计算机软著	独立发明人	
15	2025.07	《高速公路机电设备智能化巡检系统》	计算机软著	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	高速公路机电设备维护和管理措施研究	《前沿科学》2023第13期	2023.07	独立作者	
2	分析高速公路机电维护信息化管理	《中国建筑业年鉴》2023第25期	2023.09	独立作者	
3	隧道机电设备监控与维护一体化系统的研究与实现	《科学新生活》2024第23期	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有限责任公司辽阳分公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：交通工程（机电工程）

姓名	弥鹏	性别	男	现岗位及职务	辽阳县综合管理站 管段机电维护
出生年月	1988. 11	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2010年7月毕业于营口市职业技术学院应用电子技术专业 学制三年
学历及学位	大专	参加工作时间	2010. 04	现有资格及取得时间	助理工程师 2019. 12
手机号码	18741929234		身份证号	211003198811164312	
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	A			从事何种工作	机电系统维护
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
	2007.09-2010.07	营口职业技术学院	应用电子技术	大专	全日制
	2010.04-2016.07	辽宁省高速公路管理局 辽阳管理处		执勤员	
	2016.07-2020.06	辽宁省高速公路运营管理 有限责任公司 辽阳分公司		执勤员	
	2020.06-至今	辽宁省高速公路运营管理 有限责任公司 辽阳分公司		管段机电 维护	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>弥鹏同志自参加工作以来，有良好的政治素养和脚踏实地的工作作风，爱岗敬业，任劳任怨，能够及时有效的完成分公司领导安排的各项工作。该同志自机电维护工作以来，积累了丰富的管理经验和维护经验，专业技术知识和扎实的专业技术素养，在工作中取得了优异的成绩。鉴于该同志的工作表现和业务能力，经研究同意推荐弥鹏同志参与工程师的评审。</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	
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 年隧道机电设施检测	小型	项目参与人员	
2	2020.11	辽阳分公司 2020 年通信管道及光缆测试维护	小型	项目参与人员	
3	2020.12	2020 年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收费站增容用电工程	小型	项目参与人员	
4	2021.10	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（辽阳）	中型	项目参与人员	
5	2021.12	辽阳分公司 2021 年隧道机电设施检验检测服务	小型	项目参与人员	
6	2021.11	2021 年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司辽阳分公司纱帽山隧道照明改造工程	中型	项目参与人员	
7	2021.12	辽阳分公司 2021 年收费站计重设备维护服务项目	小型	项目参与人员	
8	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	项目参与人员	
9	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（辽阳）	小型	项目参与人员	
10	2021.12	辽阳分公司 2021 年信息发布设备维护	小型	项目参与人员	
11	2021.12	2021 年辽阳分公司入口车道轴组秤改造工程	小型	项目参与人员	
12	2021.12	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	项目参与人员	
13	2021.12	辽阳分公司增加综显、雨棚灯项目	小型	项目参与人员	
14	2022.07	辽阳分公司 2022 年可变信息标志维修改造项目	小型	项目参与人员	
15	2022.12	2022 年辽阳分公司收费站出入口计重设备维护服务项目	小型	项目参与人员	
16	2022.07	2022 年辽阳分公司辽阳收费站入口称重设备升级改造项目	小型	项目参与人员	
17	2023.11	2023 年辽阳分公司隧道火灾报警系统总线改造项目	小型	项目参与人员	
18	2023.12	2023 年辽阳分公司纱帽山隧道消防箱维修项目	小型	项目参与人员	
19	2024.12	2024 年辽阳分公司收费站出入口计重设备维护服务项目	小型	项目参与人员	
20	2024.12	2024 年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	项目参与人员	
21	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	项目参与人员	
22	2024.12	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司辽阳分公司灯塔收费站增容用电工程施工	小型	项目参与人员	
23	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	项目参与人员	
24	2024.11	高速公路机电智能巡检系统 V1.0		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	
1	公路机电工程的监理措施	中国建物业年鉴	2024.07	独立作者	
2	高速公路交通机电工程的创新中技术分析	建筑砌块与砌块建筑	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：辽宁高速通智慧出行有限责任公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：智能交通

姓名	刘皓宇	性别	男	现岗位及职务	综合事务部副部长（主持工作）	
出生年月	1997. 04	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2019年7月毕业于大连外国语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	2019. 08	现有资格及取得时间	助理工程师，2018. 07	
手机号码	18802400022		身份证号	210303199704180632		
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	交通出行信息服务	
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	
	2015. 09--2019. 07	大连外国语大学	计算机科学与技术	本科	全日制	
	2019. 08--2020. 06	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司辽阳分公司		系统运维工程师		
	2020. 06--2023. 08	辽宁高速通智慧出行有限责任公司创新服务中心		项目管理工程师		
	2023. 08--2025. 02	辽宁高速通智慧出行有限责任公司拓展运营部		副部长		
	2025. 02--2025. 05	辽宁高速通智慧出行有限责任公司ETC生态运营中心		副主任		
2025. 05--	辽宁高速通智慧出行有限责任公司综合事务部		副部长			
单位推荐意见 德能勤绩	该同志思想端正、为人谦虚、具有较高的职业道德素养。参加工作至今从事收费系统软件开发与运维、ETC发行与互联网出行服务建设等工作；在取消省界收费站软件开发与建设、助企纾困电子消费券等重大项目中攻坚克难，积累了丰富的工作经验；持续深耕优质停车资源，完善自研停车运营平台；完善金融产品，提升产品质量；参与集团重点建设项目ETC+物流的前期调研、分析等工作，并跟进辽高物流网货平台的设计、建设；均取得良好效果，是一名优秀的专业技术工作者。					
	同意 刘皓宇 同志参加 智能交通 中级工程师资格评审。					
	<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	2020.12	辽宁高速 ETC 金融平台二期开发项目		小型	项目参与人员
2	2020.12	辽宁高速 ETC 逾期数据分析系统开发		小型	项目参与人员
3	2020.12	ETC 数据分析研究和数据中台概要设计合同		小型	项目参与人员
4	2021.09	辽宁省高速公路取消省界收费站 ETC 互联网软件开发项目		特大型	项目参与人员
5	2021.12	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
6	2022.01	ETC 用户身份管理系统项目		中型	项目参与人员
7	2022.07	ETC 发行、清分及互联网应用系统运行维护委托合同		大型	项目参与人员
3	2023.03	2022 年辽宁省高速公路 ETC 货车电子消费券活动服务保障项目		大型	核心技术人员
9	2023.12	2023 年软件后台开发及测试技术服务项目		小型	项目参与人员
10	2025.02	智能交通流量调度优化平台 V1.0		计算机软著	独立发明人
11	2025.03	2025 年辽宁省高速公路 ETC+物流服务体系开发项目		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	
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：交通工程（机电工程） 申报专业（方向）：工程师

姓名	田庆伟	性别	男	现岗位及职务	宽甸南综合管理站 机电维护员	
出生年月	1984.02	民族	满	毕业院校专业、学制及时间	2021年1月毕业于东北农业大学 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	2012.08	现有资格及取得时间	助理工程师 2021.12	
手机号码	13464533533		身份证号	21062419840224071X		
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	A+			从事何种工作	通信、监控、机电设施维修保养	
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
	2016.03—2018.07 2018.09—2021.01	辽宁省交通高等专科学校 东北农业大学		道路桥梁工程技术 电气工程及其自动化	大专 本科	网络教育 函授
	2013.05—2016.08	辽宁省高速公路管理局宽甸管理处隧道科		机电维护	隧道电工	
	2016.08—2019.01	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司宽甸分公司指挥调度分中心		机电维护	机电维护员	
	2019.01—2019.10	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		机电维护	机电维护员	
	2019.10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		机电维护	机电维护员	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志有较高的思想素质，坚决拥护党的领导，在“两学一做”教育活动中表现突出。在平时的工作中，该同志能够解放思想，创造性的开展工作，工作努力、认真，敬业奉献，具有较强的业务能力、工作业绩突出。在实际的工作中能够熟练的应用专业知识解决实际问题中出现的技术难题，多次参与重点工程建设管理工作，圆满完成各项工作任务。</p> <p>同意推荐田庆伟同志参加工程师的评审。</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、	2021.12	2021年丹东分公司错草沟隧道机电设备维修改造	小型项目	项目参与人员
2、	2022.11	2022年丹东分公司电力设施检测	中型项目	项目参与人员
3、	2022.11	2022年丹东分公司4 8V通信接入系统电源升级	小型项目	项目参与人员
4、	2023.05	2023年丹东分公司收费门架及收费站接地维修	小型项目	项目参与人员
5、	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	中型项目	项目参与人员
6、	2023.10	2023年丹东分公司五龙山隧道机电设备专项维护项目	小型项目	项目参与人员
7、	2023.10	2023年丹东分公司五龙山隧道结构安全监测项目	小型项目	项目参与人员
8、	2023.11	2023年丹东分公司电力设施检测	中型项目	项目参与人员
9、	2023.11	2023年丹东分公司隧道感温光纤报警主机维修项目	小型项目	项目参与人员
10、	2023.11	2023年丹东分公司五龙山隧道综合管控平台项目	小型项目	项目参与人员
11、	2023.11	2023年丹东分公司罗圈背隧道消防箱维修项目	小型项目	项目参与人员
12、	2024.09	2024年辽宁省高速公路通信管道加固施工设计总承包（丹东分公司）	大型项目	项目参与人员
13、	2024.11	2024年丹东分公司电力设施检测	中型项目	项目参与人员
14、	2024.12	2022年-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	特大型项目	项目参与人员
15、	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	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
三、论文情况				
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1、	《高速公路机电设备维护与保养的探讨》	《新视线建筑与电力》	2023 年第 1 期	独立
2、	《高速公路智能化机电创新与发展趋势》	《中国建筑业年鉴》	2024 年第 27 期	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：工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	于铭	性别	男	现岗位及职务	东港综合管理站 养护管理员	
出生年月	1986.06	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2024.07毕业于沈阳大学 土木工程 学制 2.5年	
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	助理工程师 2019.12	
手机号码	13352176566		身份证号	210602198606253012		
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	A+			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
	2005.09-2008.07	陕西铁路工程职业技术学院		道路桥梁工程技术	大专	全日制
	2022.03-2024.07	沈阳大学		土木工程	本科	函授
	2012.08-2016.08	辽宁省高速公路管理局宽甸管理处丹东北收费站		丹东北收费站	执勤员	
	2016.08-2019.01	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司宽甸分公司		丹东北收费站	执勤员	
	2019.01-2019.11	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司丹东分公司		丹东北收费站	执勤员	
2019.11至今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司丹东分公司东港综合管理站		东港综合管理站	养护管理员		
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参与重大工程项目的能 力，在本职岗位上作出了突出的成绩和贡献，完全具备工程师的能力及水平。</p> <p>同意推荐于铭同志参加工程师的评审。</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>2020.10</td><td>2020年省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程(580万元)</td><td>中型项目</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>2、</td><td>2020.11</td><td>2020年辽宁省高速公路桥梁检测项目(384万元)</td><td>特大型项目</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>3、</td><td>2021.12</td><td>2021年辽宁省高速公路丹东分公司护栏提升工程(316万元)</td><td>中型项目</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>4、</td><td>2021.12</td><td>2021年省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程(376万元)</td><td>中型项目</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>5、</td><td>2021.12</td><td>2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目(315万元)</td><td>特大型项目</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>6、</td><td>2022.06</td><td>辽宁省高速公路日常养护项目(2019-2021年)(14238万元)</td><td>中型项目</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>7、</td><td>2023.07</td><td>2022年辽宁省高速公路桥梁运行安全提升工程(307万元)</td><td>中型项目</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>8、</td><td>2023.10</td><td>辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程(346万元)</td><td>中型项目</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>9、</td><td>2023.11</td><td>2023年丹东分公司水毁修复工程项目(360万元)</td><td>中型项目</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>10、</td><td>2024.06</td><td>辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程(350万元)</td><td>中型项目</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>11、</td><td>2024.07</td><td>辽宁省高速公路收费广场水泥路面改造工程(238万元)</td><td>小型项目</td><td>项目参与人员</td></tr><tr><td>12、</td><td>2024.09</td><td>辽宁省高速公路风险隐患整治工程(229万元)</td><td>小型项目</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><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>《高速公路裂缝成因及日常养护关键技术探讨》</td><td>中文科技期刊数据库(引文版)工程技术</td><td>2021.08</td><td>独立</td></tr><tr><td>2</td><td>《浅谈道路桥梁路基的施工技术及管理措施》</td><td>《中国建筑业》(年鉴)</td><td>2024.05</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、	2020.10	2020年省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程(580万元)	中型项目	项目参与人员	2、	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测项目(384万元)	特大型项目	项目参与人员	3、	2021.12	2021年辽宁省高速公路丹东分公司护栏提升工程(316万元)	中型项目	项目参与人员	4、	2021.12	2021年省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程(376万元)	中型项目	项目参与人员	5、	2021.12	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目(315万元)	特大型项目	项目参与人员	6、	2022.06	辽宁省高速公路日常养护项目(2019-2021年)(14238万元)	中型项目	项目参与人员	7、	2023.07	2022年辽宁省高速公路桥梁运行安全提升工程(307万元)	中型项目	项目参与人员	8、	2023.10	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程(346万元)	中型项目	项目参与人员	9、	2023.11	2023年丹东分公司水毁修复工程项目(360万元)	中型项目	项目参与人员	10、	2024.06	辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程(350万元)	中型项目	项目参与人员	11、	2024.07	辽宁省高速公路收费广场水泥路面改造工程(238万元)	小型项目	项目参与人员	12、	2024.09	辽宁省高速公路风险隐患整治工程(229万元)	小型项目	项目参与人员	顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号	顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	1	《高速公路裂缝成因及日常养护关键技术探讨》	中文科技期刊数据库(引文版)工程技术	2021.08	独立	2	《浅谈道路桥梁路基的施工技术及管理措施》	《中国建筑业》(年鉴)	2024.05	独立
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																																																																							
1、	2020.10	2020年省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程(580万元)	中型项目	项目参与人员																																																																																							
2、	2020.11	2020年辽宁省高速公路桥梁检测项目(384万元)	特大型项目	项目参与人员																																																																																							
3、	2021.12	2021年辽宁省高速公路丹东分公司护栏提升工程(316万元)	中型项目	项目参与人员																																																																																							
4、	2021.12	2021年省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程(376万元)	中型项目	项目参与人员																																																																																							
5、	2021.12	2021年辽宁省高速公路桥梁检测项目(315万元)	特大型项目	项目参与人员																																																																																							
6、	2022.06	辽宁省高速公路日常养护项目(2019-2021年)(14238万元)	中型项目	项目参与人员																																																																																							
7、	2023.07	2022年辽宁省高速公路桥梁运行安全提升工程(307万元)	中型项目	项目参与人员																																																																																							
8、	2023.10	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程(346万元)	中型项目	项目参与人员																																																																																							
9、	2023.11	2023年丹东分公司水毁修复工程项目(360万元)	中型项目	项目参与人员																																																																																							
10、	2024.06	辽宁省高速公路桥梁隧道维修加固及病害处治工程(350万元)	中型项目	项目参与人员																																																																																							
11、	2024.07	辽宁省高速公路收费广场水泥路面改造工程(238万元)	小型项目	项目参与人员																																																																																							
12、	2024.09	辽宁省高速公路风险隐患整治工程(229万元)	小型项目	项目参与人员																																																																																							
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号																																																																																						
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																																																																																							
1	《高速公路裂缝成因及日常养护关键技术探讨》	中文科技期刊数据库(引文版)工程技术	2021.08	独立																																																																																							
2	《浅谈道路桥梁路基的施工技术及管理措施》	《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：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：交通工程（机电工程）

姓名	郭梦	性别	男	现岗位及职务	大连分公司指挥调度分中心副主任	
出生年月	1992. 11	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2015年7月毕业于北京理工大学自动化专业，学制4年	
学历及学位	大学本科工学学士	参加工作时间	2016. 10	现有资格及取得时间	助理工程师 2018. 12	
手机号码	15698711196		身份证号	210803199211051514		
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	机电与网络设备的日常维护、改造，信息化系统的录入与日常管理	
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	北京理工大学		自动化	大学本科	全日制
	2016.10-2019.07	北方联合广播电视网络股份有限公司			客服专员	
	2019.08-2025.03	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司			机电工程师	
	2025.04至今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司大连分公司			指挥调度分中心副主任	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志自参加工作以来，长期从事高速公路机电相关工作，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，是大连分公司机电系统的业务骨干。在日常工作中无论是网络设备调试、监控以及情报板问题还是收费车道及门架相关故障他都能担负起岗位赋予的责任，较为出色地完成各项任务，成功竞聘副主任之后，对相关业务得管理工作也干的井井有条。他为人谦逊，为人正直，任劳任怨，爱岗敬业，勇于奉献，深得领导和同志们的认可。</p> <p>同意推荐 郭梦 同志参加晋升工程师资格评审。</p> <div><div>（公 章）</div><div>年 月 日</div></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	2019.12	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(大连)	大型	参与人员	
2	2020.12	辽宁省高速公路智慧监测平台建设	大型	参与人员	
3	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	中型	参与人员	
4	2021.01	大连分公司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(大连分公司部分)	大型	参与人员	
5	2021.11	2021年大连分公司革镇堡等隧道照明节能改造工程(第一标段)	中型	参与人员	
6	2021.12	大连分公司2021年指挥调度大厅提质升级改造工程项目	中型	参与人员	
7	2021.01	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	参与人员	
8	2021.08	2021年沈海(沈大段)高速公路视频改造工程设计施工总承包(视频会议系统部分)	中型	参与人员	
9	2021.08	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	
10	2024.12	2022-2024辽宁省高速公路大连分公司隧道机电设施日常养护项目	大型	参与人员	
11	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年革镇堡隧道风机更新改造	中型	参与人员	
12	2024.08	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	参与人员	
13	2024.01	大连分公司2024年机关、大连站和瓦房店站变压器增容项目	中型	参与人员	
14	2025.01	大连分公司2025年隧道机电设施日常养护项目	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
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	《交通工程机电检测现状与对策分析》	《工程建设标准化》	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：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司桃仙分公司 申报资格名称：工程师申报专业（方向）：智能交通

姓名	畅璐	性别	女	现岗位及职务	机电系统工程师	
出生年月	1986.07	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	大连外国语学院； 计算机科学与技术（英韩双语强化）专业；学制4年；2009年7月毕业	
学历及学位	本科学历	参加工作时间	2009.08	现有资格及取得时间	助理工程师 2013.08	
手机号码	18842345769		身份证号	210504198607120307		
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	机电系统工程师	
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
	2005.09-2009.07	大连外国语学院		计算机科学与技术（英韩双语强化） 计算机 机电系统工程师	本科	全日制
	2009.08-2017.07	本溪钢铁集团			科员	
	2017.08至今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司桃仙分公司			科员	
单位推荐意见 德能勤绩	畅璐同志2017年到我单位，担任机电系统工程师一职。多年来，该同志思想积极，勤奋上进。认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，并在实际生活工作中自觉地贯彻落实。日常生活中团结同志，关心集体，组织观念强。					
	工作上勤奋上进，求真务实，兢兢业业，严谨自律。专业知识牢固扎实，善于沟通并能够有效解决工作中的各种实际问题，在各项工程中均起到了骨干作用，得到了领导和同志们的广泛好评。					
	鉴于该同志各方面的实际表现，同意推荐畅璐同志参加工程师职称评审。					
	<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	2018.8.13	桃仙收费站、雪莲街收费站、长青、东陵、沈抚出入口线圈制作工程	小型	参与人员
2	2018.9.3	桃仙分公司机电系统 UPS 电源蓄电池更新项目	小型	参与人员
3	2018.9.17	桃仙分公司外场线缆维修工程	中型	参与人员
4	2018.10.16	通信管道及光缆测试维护工程	小型	参与人员
5	2018.12.3	桃仙分公司太阳能供电系统维修项目	中型	参与人员
6	2018.12.4	桃仙分公司外场情报板维护保养工程项目	小型	参与人员
7	2018.12.10	外场监控设备维修工程项目	中型	参与人员
8	2018.12.10	沈阳绕城高速红旗台收费站车牌识别设备改造	小型	参与人员
9	2019.9.16	桃仙分公司配电室电源维修改造项目	中型	参与人员
10	2019.8.26	2019 年机电系统电源检修保养项目	中型	参与人员
11	2019.10.21	外场监控情报板维护保养工程项目	中型	参与人员
12	2019.11.15	沈阳收费站监控室更新改造项目	小型	参与人员
13	2019.12.17	桃仙分公司外场监控设备维修工程	中型	参与人员
14	2019.7	2019 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	参与人员
15	2019.8	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	参与人员
16	2019.7	2019 年入口称重设施改造项目交通安全设施工程施工	中型	参与人员
17	2020.6.16	桃仙分公司收费站服务器增加内存及服务器检修项目	中型	参与人员
18	2020.5.28	桃仙分公司东陵站、浑南新城东站、陵园街站、三台子东站 UPS 电源维修改造	中型	参与人员
19	2020.5.18	2020 年桃仙分公司沈阳收费站更新发电机组项目	小型	参与人员
20	2020.9.10	变电所高压设备检测项目	小型	参与人员
21	2020.10.13	桃仙分公司监控系统线缆维修工程项目	中型	参与人员
22	2020.10.12	桃仙分公司外场监控设备维修工程项目	中型	参与人员

23	2020.11.18	桃仙分公司 2020 年通信管道及光缆测试维护工程	小型	参与人员
24	2020.11.17	桃仙分公司 2020 年高速公路入口称台设备检测校准项目	小型	参与人员
25	2020.12.3	桃仙分公司苏家屯站 UPS 电源改造	小型	参与人员
26	2020.12.9	2020 年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司桃仙分公司指挥调度分中心改造工程	小型	参与人员
27	2021.9.5	桃仙分公司指调分中心指调大厅监视墙改造工程	小型	参与人员
28	2021.6.8	桃仙分公司变压所高压设备检测项目	小型	参与人员
29	2021.8.10	2021 年桃仙分公司机电系统配套电源设备检修保养项目	小型	参与人员
30	2021.10.25	收费站站名亮化工程	中型	参与人员
31	2021.8.11	桃仙分公司 UPS 电池采购合同	小型	参与人员
32	2021.8.16	2021 年桃仙分公司收费站广场无线网络安装项目	小型	参与人员
33	2021.10.15	2021 年桃仙分公司红旗台管理站景观提升项目	小型	参与人员
34	2021.10.25	桃仙分公司雨棚灯采购合同	小型	参与人员
35	2021.9.1	2021 年桃仙分公司出口边道地秤维修	中型	参与人员
36	2021.10.28	2021 年桃仙分公司古城子南北收费站车道改造 ETC 项目	小型	参与人员
37	2021.11.11	桃仙分公司 2021 年高速公路出入口称台设备检测校准项目	小型	参与人员
38	2021.11.25	辽宁省高速公路应急中心 UPS 电源安装工程	小型	参与人员
39	2021.11.24	桃仙分公司红旗台管理站监控大厅建设项目	小型	参与人员
40	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项目（桃仙）	中型	参与人员
41	2021.11.15	2021 年桃仙分公司出口边道地秤维修（2）	中型	参与人员
42	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（桃仙） 补充合同（1）	中型	参与人员
43	2021.5.25	2021 年辽宁省高速公路桥梁检测项目	特大型	参与人员
44	2022.8.1	桃仙分公司 2022 年高速公路出入口称台设备检测校准项目	小型	参与人员
45	2022.8.18	2022 年桃仙分公司绿通摄像机采购安装项目	小型	参与人员
46	2022.6.30	辽宁省高速公路（<桃仙分公司>管辖区域）道路日常养护项目（2022 年-2025 年）	大型	参与人员

47	2022.8.19	2022 年收费站计重设备维护服务项目（一）	小型	参与人员
48	2022.8.23	2022 年桃仙分公司收费站计重设备维护服务项目（二）	小型	参与人员
49	2022.8.25	2022 年桃仙分公司机电配套电源系统检修服务项目	中型	参与人员
50	2022.10.10	2022 年桃仙分公司 48V 通讯接入系统电源升级改造	小型	参与人员
51	2022.8	2022 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目 (桃仙分公司声屏障增设)设计施工总承包	中型	参与人员
52	2022.10.8	2022 年桃仙分公司机电系统机房改造及线缆整理	小型	参与人员
53	2022.12.1	2022 年桃仙分公司收费站机电设施防腐改造工程	小型	参与人员
54	2022.12.2	2022 年桃仙分公司移动智能会议终端采购项目	小型	参与人员
55	2022.5.16	2022 年辽宁省高速公路桥梁检测项目	特大型	参与人员
56	2022.12	ETC 门架安全网关授权升级采购	小型	参与人员
57	2023.4.6	2023 年收费站计重设备维护服务项目（一）	小型	参与人员
58	2023.4.7	2023 年收费站计重设备维护服务项目（二）	小型	参与人员
59	2023.1.15	2023 年桃仙分公司收费站灯笼安装及拆卸工程	小型	参与人员
60	2023.5.10	2023 年桃仙分公司 ETC 门架供电监测及情报板 智能锁设备采购项目	小型	参与人员
61	2023.6.01	2023 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目 (桃仙分公司声屏障安装工程)设计施工总承包	小型	参与人员
62	2023.6.20	2023 年桃仙分公司各站 收费亭静电地板维修项目	中型	参与人员
63	2023.10.26	2023 年桃仙分公司收费站船岛岛心铺装维修改造工程	小型	参与人员
64	2023.7.29	2023 年桃仙分公司机电配套电源系统检修	中型	参与人员
65	2023.9.14	2023 年桃仙分公司机电设施基座防腐维修工程	中型	参与人员
66	2023.10.26	2023 年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司桃 仙分公司室内装饰改造工程	中型	参与人员
67	2023.10.26	2023 年桃仙分公司机房空调采购	小型	参与人员
68	2023.10.26	2023 年桃仙分公司收费站船岛岛心铺装维修改造工程	中型	参与人员
69	2023.12.7	2023 年桃仙分公司 ETC 门架安全网关授权升级采购	小型	参与人员
70	2023.11.21	2023 年辽宁省高速公路 运营管理有限责任公司桃仙分公司地源热泵中央空调系 统设备维保服务	小型	参与人员
71	2023.12	2023 年辽宁省高速公路桃仙分公司收费站绿盟安全网关 系统授权升级采购	小型	参与人员

72	2023.12.25	2023 年桃仙分公司情报板更新改造项目	中型	参与人员
73	2023.11.01	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	中型	参与人员
74	2024.5.16	2024 年桃仙分公司第二季度车牌识别设备采购项目	小型	参与人员
75	2024.6.11	2024 年桃仙分公司收费亭内机电设备整理项目	小型	参与人员
76	2024.7	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(桃仙分公司)	特大型	参与人员
77	2024.6.15	2024 年桃仙分公司收费站计重设备维护服务项目(二)	小型	参与人员
78	2024.8.8	2024 年运营公司桃仙分公司机关机房 UPS 电源改造项目	小型	参与人员
79	2024.11.7	2024 年辽宁省高速公路道路智能巡检设备采购	小型	参与人员
80	2024.8.10	2024 年桃仙分公司信路威车牌识别采购合同	小型	参与人员
81	2024.9.5	2024 年辽宁省高速公路通信管道加固工程施工总承包(桃仙分公司)	中型	参与人员
82	2024.9.10	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	中型	参与人员
83	2024.9.26	2024 年桃仙分公司智慧高速外场测试点安全设施建设项目	小型	参与人员
84	2024.11.18	2024 年第四季度桃仙分公司信路威车牌识别采购合同	小型	参与人员
85	2024.11.19	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	参与人员
86	2024.11.25	2024 年桃仙分公司沈阳绕城高速智能化提升项目	小型	参与人员
87	2024.6.1	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(桃仙分公司)	中型	参与人员
88	2024.11.25	2024 年桃仙分公司指挥调度大厅改造工程施工图设计	小型	参与人员
89	2024.12.11	2024 年桃仙分公司指挥调度大厅改造工程建筑及室内装修改造建设项目	小型	参与人员
90	2024.12.13	2024 年桃仙分公司指挥调度大厅改造工程	中型	参与人员
91	2024.12.13	2024-2025 年桃仙分公司 ETC 门架安全网关授权升级	小型	参与人员
92	2024.12	2024-2025 年辽宁省高速公路桃仙分公司收费站绿盟安全网关系统授权升级项目	小型	参与人员
93	2025.1	2024 年桃仙分公司站址综合服务	小型	参与人员
94	2025.1.1	2025 年桃仙分公司收费站入口地秤船岛维修项目	中型	参与人员
95	2024.12.17	2024 年桃仙分公司视频改造项目	小型	参与人员
96	2024.12.17	2024 年桃仙分公司绕城高速公路及机场路路网监控设施维护改造项目	小型	参与人员

97	2025.1.1	2024 年桃仙分公司机电设施基础防腐维修	中型	参与人员	
98	2025.5.19	2025 年桃仙分公司机电配套电源系统检修项目	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
三、论文情况					
顺序	论文名称		发表刊物	发表时间	作者名次
1	《高速公路机电项目质量控制分析》		《新视线. 建筑与电力》	2022 年 5 月	第一作者
2	《高速公路机电信息管理系统构成及应用简述》		《家园. 电力与科技》	2022 年 5 月	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：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司铁岭分公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：交通工程（机电工程）

姓名	王昊麟	性别	男	现岗位及职务	机电系统工程师	
出生年月	1996. 08	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2019年7月毕业于大连科技学院通信工程专业，学制4年	
学历及学位	本科工学学士	参加工作时间	2020. 03	现有资格及取得时间	助理工程师 2021. 08	
手机号码	15042030228		身份证号	211202199608012777		
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	机电系统工程师	
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
	2015. 09-2019. 07	大连科技学院	通信工程		本科	全日制
	2020. 03-2022. 05	辽宁陆平机器股份有限公司			工程师	
2022. 07-	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司铁岭分公司	机电系统工程师				
单位推荐意见 德能勤绩	<p>王昊麟同志自参加工作以来，拥护党的方针、路线、政策，遵纪守法，有良好的政治素质和脚踏实地的工作作风，爱岗敬业，任劳任怨，及时有效的完成省公司、分公司各级领导安排的各项工作。该同志负责机电维护工作以来，积累了丰富的管理经验和维护经验，工作中善于学习， 鉴于该同志的工作表现和业务能力，经研究同意推荐王昊麟同志参加工程师的评审。</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
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2023. 03	2023 年 1 月-12 月辽宁省高速公路自动化柴油发电机组维护保障项目	小型	项目参与人员
2	2023. 03	2023 年铁岭分公司收费站（万集）出入口计重设备维护服务项目	小型	项目参与人员
3	2023. 03	2023 年铁岭分公司收费站(因泰立)出入口计重设备维护服务项目	小型	项目参与人员
4	2023. 06	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	项目参与人员
5	2023. 11	辽宁省高速运营管理有限公司铁岭分公司机电系统 UPS 电源维修升级改造项目	小型	项目参与人员
6	2023. 11	2023 年辽宁省高速视频改造项目（铁岭）	特大型	项目参与人员
7	2024. 01	辽宁省高速公路 2024 年铁岭分公司收费站机房智能门禁安装合同	小型	项目参与人员
8	2024. 02	2024 年铁岭分公司收费站（万集）出入口计重设备维护服务项目	小型	项目参与人员
9	2024. 02	2024 年铁岭分公司发电机维护维修项目	小型	项目参与人员
10	2024. 02	2024 年铁岭分公司收费站(因泰立)出入口计重设备维护服务项目	小型	项目参与人员
11	2024. 07	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司铁岭分公司、西丰站、昌图站食堂电力增容项目	小型	项目参与人员
12	2024. 08	2024 年辽宁省高速公路运营管理有限责任公司铁岭分公司收费站电缆修复工程	小型	项目参与人员
13	2024. 09	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	项目参与人员
14	2024. 09	2024 年铁岭分公司 ETC 门架车牌识别设备调试技术服务账目	小型	项目参与人员
15	2024. 09	辽宁省高速公路铁岭分公司情报板改造合同	小型	项目参与人员
16	2024. 10	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	项目参与人员
17	2024. 10	2024 年铁岭分公司金沟子互通式立交通信管道及光缆保护、恢复技术服务	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)					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
18	2024.12	ETC 门架安全网关授权升级采购	小型	项目参与人员	
19	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联网收费终 端防御系统授权升级	小型	项目参与人员	
20	2024.12	2024 年辽宁省高速公路铁岭分公司 联网收费安全探针授权升级	小型	项目参与人员	
21	2024.12	2024 年辽宁省高速公路铁岭分公司 联网收费双因素认证系统维保服务	小型	项目参与人员	
22	2024.12	2024 年辽宁省高速公路铁岭分公司 区域中心安全网关系统授权升级采 购	小型	项目参与人员	
23	2024.12	2024 年辽宁省高速公路铁岭分公司 收费站启明星辰安全网关系统授权 升级采购	小型	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
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	高速公路机电工程通信 系统技术及应用	新视线.建筑与 电力	2024.04	独立作者	
2	高速公路机电设备信息 化运维系统设计与实现	科学新生活	2024.04	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铁岭分公司 申报资格名称：工程师

申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	戚锺彦	性别	男	现岗位及职务	养护工程师
出生年月	1995.03	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	2024年7月毕业于东莞理工学院城市学院土木工程专业，学制4年
学历及学位	本科工学学士	参加工作时间	2020.07	现有资格及取得时间	助理工程师 2020.10
手机号码	13941042236		身份证号	211203199503304016	
何时何地受何种荣誉奖励	2023年评为省交投集团服务标兵				
学术团体社会兼职					
年度考核结果	A+			从事何种工作	道路养护工程师
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
	2014.09-2018.09	东莞理工学院城市学院	土木工程	本科	全日制
	2020.07~2022.07	沈阳华夏易都建筑设计院		结构工程师	
	2022.07~至今	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司铁岭分公司		养护工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>戚锺彦同志自从事高速公路维修及养护管理工作以来，工作认真踏实，能够全面熟练的履行现职务职责，有着丰富的施工管理经验和较强的组织协调能力，专业知识扎实，业务能突出，该同志自我要求严格，工作中能够解放思想，创造性地开展工作，工作努力，有高度的责任感和主人翁意识，于2023年获得省交投集团服务标兵、省运营公司服务标兵、铁岭分公司岗位能，工作能力突出。先后负责或参与了分公司管养范围内多项道路、桥梁及附属设施的维修工作，出色地完成各项王作任务。同意推荐戚锺彦同志参加工程师的评审。</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：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	2022.08.10	西开线与平康线公跨铁桥梁防落网更换工程	小型	项目参与人员
2	2022.09.30	2022年辽宁省高速公路局部路段维修及标线施划工程	中型	项目参与人员
3	2022.09.30	铁岭分公司 2022年水毁抢修工程	小型	项目参与人员
4	2022.10.31	2022年铁岭分公司收费设施维修工程	小型	项目参与人员
5	2022.11.10	2022年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程	中型	项目参与人员
6	2022.11.20	铁岭分公司平顶堡大桥伸缩缝更换安装工程	小型	项目参与人员
7	2022.11.22	2022年铁岭分公司京哈高速籍家岭护坡滑塌修复工程	中型	项目参与人员
8	2022.11.30	2022年铁岭分公司房屋维修工程	小型	项目参与人员
9	2022.12.16	2022 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目(铁岭分公司声屏障增设)	小型	项目参与人员
10	2023.06.18	2023年铁岭分公司水毁维修工程(春季)	中型	项目参与人员
11	2023.06.30	铁岭分公司2023年路面灌缝工程	小型	项目参与人员
12	2023.07.10	2022年辽宁省高速公路桥梁运行安全提升工程	小型	项目参与人员
13	2023.09.15	2023年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目(增设声屏障)	小型	项目参与人员
14	2023.09.30	2023年辽宁省丹本、阜朝等高速公路局部路段修复养护工程(铁岭分公司)	中型	项目参与人员
15	2023.10.15	铁岭分公司 2023年收费设施维修项目	小型	项目参与人员
16	2023.10.15	2023年桥梁护栏基座防腐工程	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
17	2023. 10. 15	2023年辽宁省高速公路（铁岭分公司）收费广场路面改造工程	小型	项目参与人员
18	2023. 10. 26	2023年辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害处治工程（铁岭分公司）	小型	项目参与人员
19	2023. 11. 13	2023 年铁岭分公司房屋改造工程	小型	项目参与人员
20	2023. 11. 18	2023 年铁岭分公司房屋维修工程	小型	项目参与人员
21	2023. 11. 20	2023年桥梁防落网更换工程	小型	项目参与人员
22	2023. 11. 22	2023年铁岭分公司水毁维修工程（秋季）	中型	项目参与人员
23	2023. 11. 25	2023年辽宁省高速公路养护提升工程（铁岭分公司）	小型	项目参与人员
24	2023. 12. 10	2023年铁岭分公司消防设施改造工程	小型	项目参与人员
25	2023. 12. 14	2023年铁岭分公司装修改造工程	小型	项目参与人员
26	2023. 12. 25	2023 年铁岭分公司刺线修复工程	小型	项目参与人员
27	2023. 12. 25	2023 年铁岭分公司伸缩缝止水带更换工程	小型	项目参与人员
28	2023. 12. 29	2023年西开高速水毁维修处治工程	小型	项目参与人员
29	2024. 06. 13	铁岭分公司2024年路面灌缝工程	小型	项目参与人员
30	2024. 09. 10	铁岭分公司2024年水毁抢修工程	小型	项目参与人员
31	2024. 10. 21	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（铁岭分公司）	小型	项目参与人员
32	2024. 10. 26	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	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	
33	2024. 11. 09	2024年铁岭分公司房屋维修工程	小型	项目参与人员	
34	2024. 11. 09	2024年铁岭综合管理站场区维修改造项目	小型	项目参与人员	
35	2024. 11. 10	铁岭分公司2024年收费设施维修项目	小型	项目参与人员	
36	2024. 11. 23	2024年铁岭分公司京哈高速防撞墙防腐工程	小型	项目参与人员	
37	2025. 12. 31	辽宁省高速公路（<铁岭分公司>管辖区域）道路日常养护项目（2022-2025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	长螺旋钻孔压灌桩在工程中的应用实例	《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朝阳分公司 申报资格名称：工程师
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	魏金升	性别	男	现岗位及职务	养护管理员
出生年月	1984.05	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2019年7月毕业于辽宁科技学院土木工程专业 学制2.5年
学历及学位	本科 学士学位	参加工作时间	2008.09	现有资格及取得时间	助理工程师 2020.12
手机号码	15040882966		身份证号	211382198405310435	
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	高速公路道路与桥隧工程养护管理
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
	2008.09-2012.03	辽宁高速局凌源处工程设备科	计算机信息管理	驾驶员	成人高考
	2008.09-2012.03	辽宁高速局凌源处工程设备科		固定资产管理员	
	2014.11-2016.07 2016.06-2016.08	辽宁科技学院 辽宁高速局凌源处工程设备科		大专 养护工程师	
	2016.08-2018.10	辽宁高速运营公司凌源分公司养护分中心	土木工程	养护工程师	成人高考
	2016.10-2019.07 2018.10-2019.04	辽宁科技学院 辽宁高速运营公司凌源分公司养护分中心		本科 车辆管理员	
	2019.05至今	辽宁高速运营朝阳分公司建平管理站		养护管理员	
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，同意推荐魏金升同志参加工程师职称评审。</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	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	
2	2021.10	2021年朝阳分公司水毁维修工程	小型		项目参与人员	
3	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	
4	2021.12	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	
5	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	
6	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	
7	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	
8	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	
9	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	
10	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	
11	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	
12	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	
13	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		项目参与人员	
14	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	
15	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	
16	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		
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:工程师
申报专业（方向）： 道路与桥隧工程（养护）

姓名	刘亚杰	性别	女	现岗位及职务	养护管理员
出生年月	1980.02	民族	2001.07	毕业院校专业、学制及时间	2023年7月毕业于沈阳城市建设学院道路桥梁工程技术专业 学制2.5年
学历及学位	大专	参加工作时间	2001.07	现有资格及取得时间	二级建造师 2021.03
手机号码	13842182535		身份证号	210113198002210582	
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	高速公路道路桥隧维修维护工作
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
	1997.09-2001.07	辽宁省交通工程学校	公路与桥梁	中专试验员	全日制
	2001.07-2003.11	沈阳三龙天公路工程有限公司		试验员	
	2004.03-2013.06	赤峰华益水泥厂		收费员	
	2013.09-2018.10	辽宁省高速局朝阳管理处黑水收费站		收费员	
	2018.10-2019.04	辽宁省高速公路运营公司朝阳分公司黑水收费站			
2021.03-2023.07	沈阳城市建设学院	道路桥梁工程技术	大专	成人教育	
2019.05至今	辽宁省高速公路运营管理有限公司朝阳		养护管理员		
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	2021.06	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	大型	项目参与人员
3	2021.10	2021 年朝阳分公司水毁维修工程	小型	项目参与人员
4	2021.10	辽宁省高速公路桥梁维修加固及病害 处治工程施计施工总承包项目	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
7	2021.12	2021 年朝阳分公司护栏提升项目	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	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	2022.11	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
13	2022.10	2022 年朝阳分公司附属设施维修工程	小型	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	特大型	项目参与人员
15	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
16	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
17	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
18	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	项目参与人员

19	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	
20	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	
21	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 次	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名	
1、	高速公路隧道设施的养护维修及高效管理方法	《前沿科学》	2024.12	独立作者	
2、	高速公路桥梁常见病害及处理措施	《建筑砌块与砌块》	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有限责任公司朝阳分公司 申报资格名称：工程师
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	王超军	性别	男	现岗位及职务	养护管理员
出生年月	1981.06	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2023年7月毕业于沈阳工业大学 土木工程专业 学制2.5年
学历及学位	本科	参加工作时间	2008.09	现有资格及取得时间	二级建造师 2021.03
手机号码	15040894765		身份证号	211302198106240439	
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	高速公路路基、路面、桥隧维修维护工作
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
	2001.09-2004.07	大连职业技术学院	计算机网络技术 公司管理	大专	全日制
	2004.07-2008.09	北京中美天元		人力资源	自学考试
	2008.09-2011.06	东北大学		本科	
	2008.09-2016.10	辽宁高速局朝阳处朝阳收费站	公共管理	执勤员	
	2016.09-2019.06	新疆农业大学		硕士研究生	全日制
	2016.10-2019.05	辽宁高速运营公司朝阳分公司朝阳收费站		执勤员	
	2019.05-2020.06	辽宁高速运营公司朝阳分公司养护分中心		养护管理员	
2020.06-至今	辽宁高速运营公司朝阳分公司朝阳北综合管理站		养护管理员		
2021.03-2023.07	沈阳工业大学	土木工程		成人	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>王超军同志工作岗位上勤勤恳恳,兢兢业业,能全面熟练地履行岗位职责,表现出了良好的工作作风,显示了较高的业务水平和较强的工作能力。在德方面,品行端正、遵纪守法,团结协作意识强;能方面,专业技能扎实,具备较强的问题解决能力和学习能力,圆满完成多项重点工作;勤方面,工作勤勉尽责态度积极,始终保持高度的敬业精神。同意推荐王超军同志参加工程师职称评审。</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	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	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 工程施计施工总承包项目	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
7	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
8	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 工总承包	小型	项目参与人员
9	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
10	2022.10	2022年朝阳分公司附属设施维修工程	小型	项目参与人员
11	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
12	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
13	2022.12	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
14	2023.07	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
15	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
16	2023.11	2023年朝阳分公司排水及防护设施维修改 造工程	小型	项目参与人员
17	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
18	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	项目参与人员
19	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
20	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	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	高速公路桥梁常见病害与养护维修施工技术	《前沿科学》	2024.12	独立作者
2	高速公路桥梁常见病害分析与防治	《建筑砌块与砌块》	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有限责任公司朝阳分公司 申报资格名称：工程师
申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

姓名	马建波	性别	男	现岗位及职务	养护管理员
出生年月	1990.02	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2022年7月辽宁工程技术大学道路桥梁与渡河工程学制2.5年
学历及学位	本科	参加工作时间	2014.04	现有资格及取得时间	助理工程师2017.04
手机号码	18242104521		身份证号	211381199002155432	
何时何地受何种荣誉奖励	2024年度被评为交投集团服务标兵				
学术团体社会兼职					
年度考核结果	B			从事何种工作	高速公路路基路面桥隧养护管理工作
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
	2009.09-2012.07 2012.07-2014.04 2014.04-2019.05 2019.07-2022.07 2019.05-至今	大连海洋大学 朝阳荣唐科贸公司 辽宁省高速公路运营管理有限责任公司朝阳分公司 辽宁工程技术大学 辽宁省高速公路运营管理有限责任公司朝阳分公司	计算机应用技术 道路桥梁与渡河工程	专科技术员 执勤员 本科 养护管理员	全日制 函授
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志工作认真刻苦，态度端正。沟通组织协调能力较强，尽职尽责。展示出了较高的专业水平和较强的工作能力。为人正直，敢于承担。在思想上，该同志政治觉悟高，积极参加各项活动，严格落实各项工作部署。经研究决定，同意推荐马建波同志参加工程师职称评审。</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	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置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项目工程承包合同	小型	项目参与人员
5	2021.10	2021年朝阳分公司柱式轮廓标更换工程	小型	项目参与人员
6	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
7	2021.12	2021 年朝阳分公司护栏提升项目	小型	项目参与人员
8	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）	特大型	项目参与人员
9	2022.06	2022 年朝阳分公司路面灌缝工程	小型	项目参与人员
10	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
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	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	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	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
19	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
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）	小型	项目参与人员
21	2024.10	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
22	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	关于如何做好公路桥梁隧道的试验检测的探讨	中国建筑业年鉴	2024.09	独立
2	道路桥梁隧道施工难点及技术措施	建筑砌块与砌块建筑	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：辽宁交投资源开发有限责任公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：智能交通

姓名	王宇宁	性别	男	现岗位及职务	组织管控专员
出生年月	1987.02	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	辽宁科技大学 软件工程专业 四年全日制 2011.07
学历及学位	大学本科 学士学位	参加工作时间	2011.07	现有资格及取得时间	助理工程师 2019年12月
手机号码	18840608667		身份证号	210104198702073113	
何时何地受何种荣誉奖励	2022年 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 先进工作者 2023年 辽宁交投资源开发有限责任公司 先进个人				
学术团体社会兼职					
年度考核结果	B			从事何种工作	负责智能传输、自动计量、边坡稳定性监控等智慧矿山建设管理工作
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
	2006.09-2011.07	辽宁科技大学	软件工程	本科	全日制
	2011.07-2012.08	北京中软国际信息技术有限公司	软件工程	软件开发工程师	
	2012.09-2013.09	北京华信智原教育技术有限公司	软件工程	软件开发工程师	
	2013.09-2014.10	沈阳微思软件有限公司	软件工程	软件开发工程师	
	2014.10-2024.04	辽宁交通信息技术有限公司	软件工程	软件开发工程师	
	2024.04至今	辽宁交投资源开发有限责任公司	智慧矿山	组织管控专员	
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	2021 年运营公司指挥调度中心核心数据机房日常养护项目	中型	核心技术人员	
2	2021	网络安全态势感知平台项目	中型	核心技术人员	
3	2021	2021 年交通工程造价管理系统运维项目	小型	核心技术人员	
4	2021	2021 年广域网及网络机房维护项目	小型	核心技术人员	
5	2021	交通厅内部虚拟化平台（含云机房）运维服务项目	小型	核心技术人员	
6	2021	辽宁省交通厅网站、政民互动系统及科技管理系统运维项目	小型	核心技术人员	
7	2021	辽宁省交通建设投资集团有限责任公司门户内容运维服务项目	小型	核心技术人员	
8	2021	辽宁省交通建设投资集团有限责任公司总部办公电脑及网络运维服务项目	小型	核心技术人员	
9	2021	物资公司视频会议系统建设项目	小型	核心技术人员	
10	2021	延崇高速三期项目智慧高速一体化平台项目作为小型工程项目	小型	核心技术人员	
11	2021	辽宁省交通运输事务服务中心交通运输工程二级造价工程师题库项目	小型	核心技术人员	
12	2023	2023 年交通厅内部虚拟化平台及云机房维护项目	小型	核心技术人员	
13	2023	长春发展农村商业银行新数据中心网络建设项目	中型	核心技术人员	
14	2023	2023 年网络安全等级测评及网络安全服务项目	小型	核心技术人员	
15	2023	运营公司本部机房强弱电分离改造项目	小型	核心技术人员	
16	2024	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	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	智能交通系统应用5G通信技术的探析	智慧领航	2025年4月	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：辽宁交投资源开发有限责任公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（监理）

姓名	陶相宏	性别	男	现岗位及职务	辽宁交投资源开发有限责任公司生产调度岗	
出生年月	1998.01	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2020年7月毕业于辽宁科技大学 计算机科学与技术专业 4年全日制	
学历及学位	本科 学士学位	参加工作时间	2020.07	现有资格及取得时间	初级工程师 2021.12	
手机号码	15998227736		身份证号	210905199801260015		
何时何地受何种荣誉奖励	2021年度辽宁驰通工程管理有限公司优秀员工					
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	
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
	2016.09-2020.07	辽宁科技大学	计算机科学与技术		本科	全日制
	2020.07-2024.04	辽宁驰通工程管理有限公司			监理员	全时管理
	2024.04至今	辽宁交投资源开发有限责任公司			生产调度岗	全时管理
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>					

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交投晟大新材料有限责任公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（施工）

姓名	郭澍锦	性别	男	现岗位及职务	市场拓展专员	
出生年月	1996.11	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 道路与桥梁工程技术专业 全日制大专2018.07 沈阳工业大学 土木工程专业 非全日制本科2021.07	
学历及学位	本科	参加工作时间	2018.07	现有资格及取得时间	助理工程师 2021.10	
手机号码	13390088086	身份证号	211021199611120814			
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	市场拓展	
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
	2015.09-2018.07	辽宁省交通高等专科学校		道路与桥梁工程技术	大专	全日制
	2019.03-2021.07	沈阳工业大学		土木工程	本科	非全日制
	2017.01-2017.02	辽宁省路桥公司辽宁高速营口管段养护项目经理部		工程技术部	内业员	
	2017.04-2017.10	辽宁省路桥公司辽宁高速营口管段养护项目万福工区		工程技术部	内页员	
	2018.07-2019.06	中建铁投路桥有限公司山东分公司沧州南北绕城公路工程		工程质量部	现场工长	
	2019.06-2019.09	中建铁投路桥有限公司山东分公司新建潍坊至莱西铁路工程		工程技术部	现场出料员	
	2019.09-2020.06	中建铁投路桥有限公司山东分公司新建潍坊至莱西铁路工程		合约法务部	成本工程师	
	2020.06-2021.06	中建铁投路桥有限公司山东分公司		市场部西北经营点	客户经理	
	2021.06-2023.02	中建铁投路桥有限公司山东分公司国道307、207线阳泉市绕城改线工程		质量部	质量负责人	
	2023.02-2024.03	中建铁投路桥有限公司山东分公司		市场部临沂经营点	客户经理	

	2024.03-2024.11	中建铁投开发建设有限公司	市场与投资部 临沂经营点	客户经理	
	2024.12-至今	辽宁交投晟大新材料有限责任公司	安全质量部	部员	
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	2020. 07	沧州南北绕城公路项目	大型	质量工程师	
2	2020. 11	新建潍坊至莱西铁路工程	特大型	成本管控工程师	
3	2022. 12	国道 307、207 线阳泉市绕城改工程	特大型	质量管理工程师	
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	沧州南北绕城项目	安全文明工地	市级	2018. 12	沧交工[2018]696 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	面向事件的高速公路交通流智能分析与预测关键技术研究	《辽宁省交通规划设计院有限公司科研项目计划责任书》	2024. 08	第六作者	
2	道路与桥隧工程建设中的可持续发展理念与技术创新	《设计时代》	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	