



辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁顺鑫公路工程有限责任公司申报资格名称：副高级工程师 申报方向：道路与桥隧工程（施工）

姓名	陈曦	性别	男	现岗位及职务	工程管理、工程师
出生年月	1986.09.02	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳职业技术学院汽车分院、汽车电子技术与控制、三年、2004.09-2007.07 吉林大学、土木工程、二年半、2012.03-2014.07
学历及学位	本科、工学学士学位	参加工作时间	2010.04	现有资格及取得时间	工程师、2018年12月
何时何地受何种荣誉奖励	2020.05“交通运输企业安全生产标准化建设”二级 主要参与者 2021.11获得《一种公路桥梁施工用封缝处理设备》实用型专利证书 2021.11获得《一种公路桥梁施工用桥底清理设备》实用型专利证书 2024.06道路施工质量监控平台V1.0计算机软件著作权 2024.06道路施工安全管理软件V1.0计算机软件著作权 2024.08道路基础设施养护管理软件计算机软件著作权 2024.09桥梁工程质量检测评估软件计算机软件著作权				
学术团体社会兼职	2022年疫情期间在市府社区当自愿者				
年度考核结果	优秀			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
	2004-2007	沈阳职业技术学院汽车分院	汽车电子技术与控制	大专	全日制
	2012-2014	吉林大学	土木工程	本科	函授
2010.4-至今	辽宁顺鑫公路工程有限责任公司				
单位推荐意见德能勤绩	<p>该同志拥护中国共产党的领导，热爱祖国，具有良好的政治素质和较高的业务素质、强烈的事业心责任感，工作能力和业绩非常突出，在工作中认真坚持党的方针政策。一直是本单位管理、技术中坚，该同志工作能力强、专业技术水平高，现任本单位项目总工，具备解决复杂技术问题的能力，主持过施工、管理工作的工程均为优秀工程和精品工程，根据该同志的学历、资历和贡献，同意推荐陈曦同志参加副高级工程师的评审。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p style="margin-right: 50px;">(公 章)</p> <p>年 月 日</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>负责人：</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>职务：董 毅</p> </div> </div> </div>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2018	沈环线(兴安至辽阳界、三家子至政兴集团段)中修工程	中型项目	项目总工
2	2019	本溪市2019年老旧小区改造外配套道路工程	大型项目	施工负责人
3	2020	2020年辽阳干线公路养护工程路面工程	大型项目	项目总工
4	2021	法盘线(康法交界至张强段)改建工程施工一标段	大型项目	项目总工
5	2022	2022年本溪市丹霍线古松沟至红庙子加油站段路面修复养护及危桥拆除重建专项养护工程	中型项目	项目总工
6	2023	营口市沈营线(兰旗堡至后石小桥段)预防养护工程(二标段)	大型项目	项目总工
7	2024	运城境内2023年普通国省道路路面养护工程(第三批)施工	大型项目	项目总工
二、获奖项目:				
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖时间	证书号
1	一种公路桥梁施工用封缝处理设备	实用新型专利	2021.11	第14892805号
2	一种公路桥梁施工用桥底清理设备	实用新型专利	2021.11	第14921087号
3	道路施工质量监控平台V1.0	计算机软件著作权	2024.06	第13297433号
4	道路施工安全管理软件V1.0	计算机软件著作权	2024.06	第13285747号
5	道路基础设施养护管理软件	计算机软件著作权	2024.08	第13635377号
6	桥梁工程质量检测评估软件	计算机软件著作权	2024.09	第13703982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	道路桥梁的常见结构病害及加固技术	商品与质量	2020.01	独立作者
2	道路桥梁施工中预应力的应用及存在的问题解析	商品与质量	2020.03	独立作者
3	新时期高速公路桥梁桩基施工要点研究	商品与质量	2021.08	独立作者
4	公路桥梁伸缩缝施工技术要点控析	商品与质量	2021.09	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