

交通运输工程专业 中 级专业技术资格申报人员情况简介表

姓名	耿冰冰	性别	女	出生年月	1995.06	工作时间	2019.07	党政职务	/	取得现专业技术资格以来主要业绩 (包括理论知识、工作能力、业绩成果等, 破格申报理由需注明)					
何时何校何专业毕业	2019.06 淮阴工学院 交通工程专业		2022.12 常州大学 环境工程专业		学历	研究生	学位	硕士			<p>一、理论知识</p> <p>自晋升为助理工程师以来, 本人一直致力于高速公路施工和养护技术管理及竣工结算工作。在技术管理工作中本人对技术理论刻苦钻研、认真求证、精益求精, 一直钻研道路施工和养护知识, 探究道路病害的实质, 不断创新养护理念, 研究如何运用新材料、新设备、新工艺等, 2023年成功申报“一种交通运输用防撞装置”实用新型专利。在工程结算工作中本人深耕工程造价构成、工程计价模式与程序、工程合同管理、工程变更管理等, 掌握了财务与会计基础知识(如工程结算处理、支付流程与票据)、项目管理知识(如项目全生命周期、项目文档管理)、审计基础知识(如审计程序与方法)等内容。</p> <p>本人每年积极参与各类继续教育, 线上、线下会议培训等活动, 4年共计完成继续教育学时366学时。</p> <p>二、工作能力</p> <p>工作上, 本人具有高速公路养护工程现场施工技术管理、工程结算的能力和丰富经验, 熟悉养护施工作业规程, 能够结合规范和实际情况编制所需的施工组织设计、预案, 且精通施工工艺与相关技术指标, 了解现场作业环境, 能针对质量、安全、进度等问题做到有效监督实施。其次, 本人参与工程结算工作以来, 整理归档了养护处近5年的分包项目资料, 完成了大批量的分包计量结算与审计工作, 累计支付60个分包项目150多笔分包工程款达3.06亿元。再次本人熟练掌握office办公软件、CAD绘图软件等识图能力较强。最后性格上本人性格沉稳, 做事心细有条理, 有高度的事业心与责任心, 积极主动, 能吃苦耐劳, 能够不断吸取新的知识充实自己, 能较好的完成公司下发的各项任务指标。</p> <p>三、业绩成果</p> <p>(1) 2021年参与完成2021年汾灌高速公路路面大修养护工程设计施工总承包项目。项目总计产值10932万元。</p> <p>(2) 2022年参与完成G15沿海高速公路连盐沉降段养护工程项目。项目总计产值7490万元。</p> <p>(3) 2023年参与完成宁宿徐2023年路面专项维修工程设计施工总承包项目。项目总计产值1396.09万元。</p> <p>(4) 2024年参与完成宿淮盐公司2024年高速公路沥青路面大中修养护工程设计施工总承包项目。项目总计产值22757.82万元。</p>				
现专业技术资格及批准年月	助理工程师		2020.10		本专业技术工作年限	4年									
申报专业类别(含子专业)	公路(道路与桥隧工程)				拟晋升何专业资格	工程师									
年度考核	年度	2024	2023	2022	2021	2020									
	结果	合格	合格	优秀	合格	/									
主要专业技术工作经历															
(重点填写从事专业技术工作以来, 工作起止时间、单位、部门、岗位、专业技术职务等)															
<p>2019年07月-2020年03月任职江苏现代路桥有限责任公司养护工程处处机关技术员;</p> <p>2020年03月-2024年12月任职江苏高速公路工程养护有限公司道路工程处技术员(2020年10月评为助理工程师);</p> <p>具体工作经历如下:</p> <p>1、2021年我参与完成汾灌高速公路路面大修养护工程设计施工总承包项目, 我作为汾灌高速公路路面大修施工一队技术员兼资料员, 负责编制施工组织设计、现场施工安全及质量管理监督、竣工资料编制及整理、项目结算及审计等任务。本项目完成合同规定的全部工作内容, 获得监理、业主的一致好评。</p> <p>2、2022年我参与完成G15沿海高速公路连盐沉降段养护工程项目, 我作为沿海高速公路连盐沉降段养护工程项目施工二队技术员兼资料员, 负责编制施工组织设计、现场施工安全及质量管理监督、竣工资料编制及整理、项目结算及审计等任务。在施工过程中, 我强化了对项目施工的流程及质量要求的控制要点, 结合工作经验和现场管理相关知识, 对路面大修、专项、桥头跳车、裂缝处理施工加强了施工中的安全、质量控制措施。</p> <p>3、2023年我参与完成宁宿徐2023年路面专项维修工程设计施工总承包项目, 我作为现场技术员兼资料员, 负责编制施工组织设计、现场施工安全及质量管理监督、竣工资料编制及整理、项目结算及审计等任务。本次项目施工中进行了大孔隙排水沥青路面施工应用, 为新技术的应用提供了经验和支撑。</p> <p>4、2024年我参与完成宿淮盐公司2024年高速公路沥青路面大中修养护工程设计施工总承包项目, 我作为资料员, 负责编制施工组织设计、现场施工质安资料收集、竣工资料编制及整理、项目结算及审计等任务。本次项目完成路面大修加铺罩面半幅83.410公里, 铣刨重铺单车道13.3公里, 项目总产值达22757.82万元。</p>															
著作、论文及主要技术报告情况															
论文、著作、报告、实例材料标题	发表情况 (杂志及出版社名称、学术会议名称)		刊号	署名位次	发表日期										
高速公路路面病害及养护技术分析	户外装备(工程科研) 北京《电脑爱好者》杂志社		ISSN 1673-9434 CN 11-5596/N	1	2021年10月										

备注: 1. “出生年月”、“工作时间”、“批准年月”填写格式如“1980.03”; 2. “申报专业类别”填写格式如“公路(道路与桥隧工程、站场工程、道路运输工程)、水运(港口与航道工程、船舶运用工程)、民航(机场工程与通用航空、民航运输)、综合交通(交通安全工程、交通环境工程、综合交通工程)”。

单位负责人(签章): _____ 填表人: 耿冰冰 办公室电话: 051783721931 手机: 15052613536