

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	郭海波		性别	男	出生年月	1995.12	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 <small>(包括理论知识、工作能力、业绩成果等, 破格申报理由需注明)</small>				
何时何地何专业毕业	2019年6月 淮阴工学院 道路桥梁与渡河工程				学历	本科	学位	学士	<p>一、理论知识</p> <p>自晋升为助理工程师以来, 本人一直在高速公路施工和养护第一线工作, 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, 研究新材料、新设备、新工艺的现场运用等。认真学习和研究了养护成本的合理控制、养护施工质量通病管理以及沥青路面裂缝的成因和防治等。</p> <p>二、工作能力</p> <p>经历多年的大中修现场施工, 本人具有良好的高速公路养护现场施工管理、协调组织的能力和丰富经验。能熟练掌握和运用本专业各类施工技术规范、规程、技术标准。能及时发现施工中出现的、质量问题, 并提出相应的解决措施和办法。对于高速公路专项施工、大修施工、新技术的掌握以及高速公路典型病害处置措施积累了丰富的经验且有着独到的见解, 且具有独立负责高速公路施工管理工作的能力。具有良好的团队合作精神, 能够有效协调养护施工管理工作, 乐于分享工作经验和专业知识, 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2021年连霍、京台、淮徐、济徐高速公路沥青路面维修工程。担任罩面技术员, 负责管理和组织现场罩面施工工作。项目施工期间未发生安全质量事故。项目合同额为9780万元。</p> <p>2. 2022年, 参与2022年连霍、京台、淮徐、济徐高速公路沥青路面维修工程。担任罩面技术员, 负责组织和现场罩面施工工作。项目施工期间未发生安全质量事故。项目合同额为26172.14万元。</p> <p>3. 2023年, 参与2023年连霍、京台、淮徐、济徐高速公路沥青路面维修工程。担任预处理技术员, 负责组织管理预处理现场施工工作。项目施工期间未发生安全质量事故。项目合同额为30330.22万元。</p> <p>4. 2024年, 参与2023年连霍、京台、淮徐、济徐高速公路沥青路面维修工程。担任冷再生负责人, 负责组织管理预处理现场施工工作。项目施工期间未发生安全质量事故。项目合同额为210964414.44元。</p> <p>本人具有丰富的现场施工管理经验和强烈的事业心与责任感, 工作作风踏实, 认真负责, 谦虚好学, 并注重业务知识的培训和学习, 通过努力刻苦学习, 圆满完成了各项工作任务且取得了优异的成绩, 为高速公路养护工作做出了应有的贡献, 因此, 本人认为在理论知识、工作能力、专业业务等方面都具备晋升工程师的条件。</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	合格	合格	/									
主要专业技术工作经历 <small>(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)</small>															
<p>1. 2019年7月, 本人进入江苏高速公路工程养护有限公司道路工程处任技术员, 主要从事就地热再生项目施工现场技术管理工作, 对热再生施工现场管理工作有了一定的管理经验, 从中受益良多。</p> <p>2. 2020年, 本人参与2020年连霍、京台、淮徐、济徐高速公路沥青路面维修工程, 任就地热再生技术员, 负责现场施工组织协调及资料编制和归档管理工作。在施工过程中, 我强化了就地热再生施工工艺流程及质量要求的控制要点, 结合去年工作经验和现场管理相关知识, 加强了施工质量控制措施, 在保证安全的前提下提速、提质。于2020年10月获得助理工程师任职资格。</p> <p>3. 2021年, 参与2021年连霍、京台、淮徐、济徐高速公路沥青路面维修工程。担任罩面技术员, 我根据实际施工需求及时对罩面施工相关工序进行排查, 现场发现问题及时采取相应措施解决, 确保项目整体施工进度。</p> <p>4. 2022年, 参与2022年连霍、京台、淮徐、济徐高速公路沥青路面维修工程。担任罩面技术员, 根据往年相关经验, 以更高标准和要求做好相关工序, 严格控制施工质量。同时做好与建设单位和监理单位的沟通, 将建设单位及监理的相关要求落到实处。</p> <p>5. 2023年, 参与2023年连霍、京台、淮徐、济徐高速公路沥青路面维修工程。担任预处理技术员, 主要进行测量和协调组织现场预处理施工相关工作, 与各合作单位紧密配合。对于设计方案与现场实际不符之处, 及时汇报领导, 及时与设计单位和建设单位沟通, 拿出优质方案, 做到高效、高质量完成施工任务。</p> <p>6. 2024年, 参与连徐公司2024年沥青路面维修工程。担任预处理技术员, 提前测量, 收集相关数据, 拿出优质方案。施工中我针对出现的问题及时与各管理人员进行了沟通讨论, 同时听取领导相关管理经验, 使得预处理现场协调组织更加井然有序。</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 <small>(杂志及出版社名称、学术会议名称)</small>			刊号	署名位次	发表日期								
公路工程施工机械的配置与优化管理、公路工程路基路面压实施工技术探析		杂志:《电脑爱好者》(普及版) 出版社名称:北京《电脑爱好者》杂志社			ISSN: 1673-7075 CN: 11-9280/TP	第二	2022年8月、 2022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: 郭海波 办公室电话: _____ 手机: 15195386293