

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	宋渝见	性别	男	出生年月	1991.6	工作时间	2013.10	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	2013.6 扬州大学 土木工程				学历	本科	学位	学士	<p>21年3月至6月, 京沪采购中心施工管理项目, 产值245万元。现场负责人, 从前期的设计, 到工程项目管理和最后的施工资料, 竣工验收准备, 本人认真负责, 圆满完成任务, 控股领导和京沪路公司领导也参与了彩排, 对本次项目能在二个半月内完成主体为框架结构的580多m²的建筑和装饰装修工程表示肯定、祝贺。</p> <p>2021年6月至12月, 宁宿徐高速房建改造维修项目, 产值1433万, 作为技术负责人, 涉及宁宿徐高速19个收费站、5个服务区、三个排障大队, 全面负责施工现场的管理、协调工作和最终审计。获得了宁宿徐高速公司工程部和站区的一直好评。</p> <p>2022年全年, 连霍高速桥梁维修工程 产值2429万, 作为技术员, 负责高速道路桥梁的加固维护施工管理, 涉及的工艺有支座更换、预应力碳板张拉、粘贴碳纤维板、渗透结晶涂装、橡胶止水带、硅烷浸渍、涂装铰缝修补、砼涂装、混凝土渗透防护、粘面涂装体系、混凝土结构长效耐久性防护体系、粘贴碳布、铰缝重做、铰缝注浆、粘钢加固、抗震挡块、封缝、灌缝、腔内注浆等, 参与项目的方案设计, 施工进度、安全、质量管理以及最后的施工结算管理。</p> <p>2023年, 宁宿徐公司房建维修改造项目作为房建项目负责人, 产值440万, 从前期出项目清单、设计、商务谈判、拟定合同、项目管理、竣工验收、审计等, 本人亲历亲为、认真负责。在维修项目利润率不高的情况下, 节省劳务成本, 为公司盈利, 同时善于解决问题, 减少对公司领导的请示, 后期圆满完成任务, 也让宁宿徐全线27个站点对23年的房建任务满意。</p> <p>2024年, 东部公司桥梁维修加固项目, 产值3200万, 负责高速道路桥梁的加固维护施工管理, 涉及的工艺有支座更换、预应力碳板张拉、粘贴碳纤维板、涂装铰缝修补、砼涂装、混凝土渗透防护、混凝土结构长效耐久性防护体系、粘贴碳布、铰缝重做、铰缝注浆、粘钢加固、抗震挡块、封缝、灌缝、腔内注浆等, 参与项目的材料、施工进度、安全、质量管理。</p> <p>本人在2015年9月7日获得二级建造师, 对高速桥梁和配套设施维修项目管理经验较为丰富, 能够全面的参加项目的全周期管理, 能够主动发现施工问题并提出解决方案。在项目管理的同时, 积极学习理论知识, 并在2024年9月, 取得一级建造师。</p>					
现专业技术资格及批准年月	二级建造师 2015.9.7				本专业技术工作年限	4								
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	优秀	/								
主要专业技术工作简历 (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>2021年2月至2021年12月, 单位: 江苏高速公路工程养护有限公司 桥梁养护处 房建项目部 岗位: 技术负责人</p> <p>2022年2月至2022年12月, 单位: 江苏高速公路工程养护有限公司 桥梁养护处 桥梁加固项目部 岗位: 技术员</p> <p>2023年2月至2023年12月, 单位: 江苏高速公路工程养护有限公司 桥梁养护处 房建项目部 岗位: 项目负责人</p> <p>2024年2月至2024年12月, 单位: 江苏高速公路工程养护有限公司 桥梁养护处 桥梁加固项目部 岗位: 技术员</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				
《精细化管理在房建工程施工管理中的应用》					《建筑实践》 主办单位: 中国建筑学会			CN10-1584/TU	独著	2023年2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: 宋渝见 办公室电话: _____ 手机: _____