

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	熊天潇	性别	男	出生年月	1996.06	工作时间	2020.07	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	2020.06 江苏海洋大学 机械电子工程					学历	本科	学位	学士	理论知识: 在桥梁检测助理工程师的岗位上, 我始终自觉遵守国家法律法规和公司各项规章制度, 时刻以高标准严格要求自己, 规范言行举止, 努力发挥先锋模范作用。在平凡而重要的桥梁检测岗位上, 我恪守“爱岗敬业、精益求精”的信条, 秉承“诚实做人、踏实做事”的根本原则, 以饱满的热情和务实高效的作风, 与团队成员紧密协作, 为全面完成各项检测任务而全力以赴。在日常工作中, 我紧紧围绕“保障安全、精准评估、科学决策、服务畅通”的核心工作思路, 时刻保持清醒头脑, 坚持“做事先做人, 万事勤为先”的行为准则, 恪尽职守, 以身作则, 力求在工作与生活中都起到表率作用。始终以“与人为善”的态度对待每一位同事与合作方, 积极传递正能量, 用自己的言行感召身边的同志, 努力让“专业”与“责任”成为桥梁检测助理工程师最闪亮的标签。 工作能力: 我深刻认识到, 在桥梁检测这一看似平凡却责任重大的岗位上, 唯有热爱与专注, 才能做出成绩、保障安全。确保桥梁结构健康, 为人民群众提供安全、顺畅的通行环境, 是最核心的职业使命。通过持续的实践与学习, 我不断增强责任感与使命感, 牢固树立服务意识, 严格遵守职业操守和法律法规。我精准定位岗位职责与任务目标, 全身心投入桥梁检测事业, 致力于在保障国家交通基础设施安全畅通的征程中贡献专业力量, 实现个人价值与社会价值的统一。 业绩成果: 自取得助理试验检测师资质以来, 我作为技术骨干, 高效高质地完成了自 2020 年 7 月至今各年度的桥梁定期检查、特大桥专项检测等核心任务, 确保合同项目目标圆满达成。同时, 我熟练掌握了高速公路桥梁检测工作的全流程实施要点, 并具备扎实的检测报告编制及内业资料整理归档能力, 确保检测成果清晰、规范、可追溯。在检测工作中, 我注重运用专业知识和经验进行桥梁病害识别、成因分析及技术状况评定。 综上所述, 本人在桥梁检测领域已系统掌握交通运输工程专业理论知识与技术方法, 具备承担日常桥梁检测项目的能力, 因此我申报晋升公路(道路与桥隧工程)的工程师职称, 恳请各位专家评审认定, 本人必将以更高质量的技术服务, 为我国交通基础设施安全保障体系构建贡献专业力量。				
现专业技术资格及批准年月	公路水运试验检测助理工程师 2020.11					本专业技术工作年限	4							
申报专业类别(含子专业)	公路(道路与桥梁工程)					拟晋升何专业资格	工程师							
年度考核	年度	2024	2023	2022	2021	2020								
	结果	优秀	优秀	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)														
2020.07-2020.11 江苏高速公路工程养护有限公司桥梁养护处桥梁检测项目部京沪项目部 技术员; 2020.11-2021.12 江苏高速公路工程养护有限公司桥梁养护处桥梁检测项目部京沪、连徐、宿淮盐项目部 技术员 公路水运试验检测师; 2021.12-至今 江苏高速公路工程养护有限公司桥梁养护处桥梁检测项目部 技术员 助理工程师、公路水运试验检测师。														
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							
高速公路既有桥梁检测技术要点及应用		《汽车画刊》 《汽车画刊》编辑部			ISSN 2095-493X CN 43-1517/U	1	2024.11							

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: 熊天潇 办公室电话: _____ 手机: 18762028621