

专业技术职务任职资格及承诺书公示

张菲，女，1982年9月9日出生，2005年7月参加工作，从事专业技术工作满17年。
现从事专业：工程质量检测。申报评审专业技术职务任职资格：城市建设系列建筑管理工程中级工程师。2016年7月毕业于辽宁科技学院土木工程专业，本科学历。

专业技术工作经历（能力）情况：

参加工作17年以来，我一直严格要求自己，坚持学习，不断提高自己的业务水平，在2016年之前我一直在施工现场第一线从事工地试验室检测工作；2018年我在湖北华城建设工程检测有限公司，工作内容主要是负责胶凝材料（水泥、矿粉、粉煤灰）、外加剂（减水剂、速凝剂、膨胀剂、抗裂剂）和拌和用水的检测任务，全年共计完成检测任务粉煤灰55份、水泥36份、矿粉25份、减水剂36份、速凝剂6份、抗裂剂2份、水4份、荆州项目水泥常规检测共计157份；在2018年度省质量监督抽检检测工作中完成粉煤灰、水泥、减水剂化学分析试验各11组，速凝剂6组；以上试验均独立顺利完成并按时提交检测结果。

2019年我入职武汉至科检测技术有限公司我的工作内容主要是负责试验中心仪器设备管理（包括设备标识、定期检定、仪器自校、有效性评定、期间核查等）、试验中心的日常人员培训及培训资料、幕墙检测工作分工安排、能力验证参与组织及资料准备、分公司见证取样报告审核、见证取样试验检测（包括水泥、建设用砂、建设用碎石、砂浆配合比、混凝土配合比、土工试验、防水卷材）等检测任务。全年共计完成检测任务水泥127组、砂42组、石7组、砂浆配合比10组、混凝土配合比4组、土工试验39组；我热爱自己的本职工作，正确认真对待每一项工作，保质保量的按时完成。

2020年我工作的主要内容有：制定设备的检定、有效性评定、期间核查等计划及实施；各种培训计划的制定及实施；见证取样报告的审核；新标准变更提交资料的收集整理与汇总；资质扩项参数用到的仪器及标准规范的收集整理；负责上报黄孝河项目的检测计划、周报、月报及日常工作沟通；负责汇总地铁12号线的检测周报、月报工作。2020年4月参加湖北省检验检测监督系统组织的电线电缆能力验证试验、防水卷材能力验证试验，顺利完成，并提交验证检测结果，获得能力验证满意证书；2020.7月参加湖北省建设工程质量安全协会组织的水泥能力验证，独立完成能力验证检测项目水泥试验，顺利完成，并提交验证检测结果，获得能力验证满意证书。

2021年我工作的主要内容有：制定设备的检定、有效性评定、期间核查等计划及实施；各种培训计划的制定及实施；见证取样报告的审核；新标准变更提交资料的收集整理与汇总；建筑节能试验检测；负责上报黄孝河项目的检测计划、周报、月报及日常工作沟通；负责汇总地铁12号线的检测周报、月报工作；2021年1月获得一种防漏气的幕墙检测密封结构实用新型专利；2021年3月参加湖北省检验检测监督系统组织的洛氏硬度能力验证试验，独立完成能力验证检测项目洛氏硬度试验，获得能力验证满意证书。

业绩成果：

申请实用新型专利1项，其中本人排序第4位；一种防漏气的幕墙检测密封结构实用新型专利 专利号：ZL 2020 2 0906772.2

论文著作：

1、在《城镇建设》2022年2期1（月）下，国家级期刊发表《道路桥梁工程材料质量检测重要性及检测要点》，第一作者。

2、在《建筑实践》，2022年2期1（月）下，国家级期刊发表《浅析市政道路工程试验检测常见问题及对策》，第一作者。

本人承诺：以上情况属实，如有弄虚作假，愿接受不通过的结果，并承担相应的后果。

承诺人：

张菲

日期：

2022.8.19