

专业技术职务任职资格及承诺书公示

夏文泰，男，1991年12月18日出生，2015年8月参加工作，从事专业技术工作满6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：工程系列建筑工程专业建筑管理中级工程师。2015年6月毕业于武昌理工学院土木工程专业，本科学历。

专业技术工作经历（能力）情况：

1、2018年3月至12月枝江市金润源建设投资控股集团有限公司承建的枝江金盆山安置房小区三期工程桩基检测事项，主持地基基础检测。枝江金盆山安置房小区三期工程，框架结构，总建筑面积167220.99 m²，包含9栋高层住宅楼、附属幼儿园以及地下室。本人作为地基现场检测负责人参与该项目建设。主要包含单桩竖向抗压静载荷试验、声波透射法、低应变反射波法桩身完整性以及钻芯法等检测，检测周期长、参数多、强度大，圆满的完成检测任务，在枝江市检测行业树立了很好的至科检测的口碑。

2、2019年1月至6月武汉市黄陂区城建投资开发有限公司开发的黄陂区军运会保障工程-木兰大道美丽乡村带建设项目（EPC）总承包项目-研子集镇项目桩基检测，主持地基基础检测管理工作。黄陂区军运会保障工程-木兰大道美丽乡村带建设项目（EPC）总承包项目-研子集镇项目包含5栋住宅楼、2层商业楼以及地下室，住宅楼框架结构。本人作为地基现场检测负责人参与该项目建设，主要包含单桩竖向抗压静载荷试验、声波透射法、低应变反射波法、钻芯法和锚杆抗拔检测，在保障安全及进度的前提下，顺利、高效的完成了业主交付的检测任务，获得业主一致好评。

3、2020年6月至2021年8月咸宁高新重资产投资有限公司开发的咸宁绿色双创产业（农业）示范园建设项目，主持地基基础检测管理工作。咸宁绿色双创产业（农业）示范园建设项目包含12栋厂房、1栋宿舍、1栋食堂、1栋办公楼建筑物，总建筑面积282218.00 m²，框架结构。本人作为地基现场检测负责人参与该项目建设，主要包含单桩竖向抗压静载荷试验、声波透射法、低应变反射波法和钻芯法检测，检测周期长、参数多、强度大。现场及时与业主方、监理方、设计方、施工总承包方和桩基专业分包方协调沟通，在业主进度计划节点前，圆满的完成检测任务，获得业主好评。

业绩成果：

申请专利1项，其中本人排序第3位专利一项。实用新型专利（排序第3位）：一种用于现场直接剪切试验的剪切装置，申请号或专利号：ZL202020748794.0。

论文著作：

1、在《基层建设》2020年18期6月（下），国家级期刊发表《浅谈桩基检测的主要方法及应注意的问题》，第一作者；国家级期刊发表《深基坑工程对周边环境的影响及保护措施》，第二作者。

2、在《基层建设》2021年17期6月（中），国家级期刊发表《建筑工程的桩基施工质量及检测》，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：夏文泰
日期：2021年8月5日