

## 专业技术职务任职资格及承诺书公示

艾培林，男，1989年10月04日出生，2013年7月参加工作，从事专业技术工作满7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。2013年6月毕业于湖北第二师范学院工程管理专业，本科学历。

### 专业技术工作经历（能力）情况：

1、2017年1月至10月湖北省阳新万正置业有限公司开发的阳新县莲花湖1号北地块做桩基检测事项，主持地基基础检测。莲花湖1号北地块，框剪结构，总建筑面积212699.55 m<sup>2</sup>，包含16栋高层住宅楼、附属幼儿园、商铺及地下车库。本人作为地基现场检测负责人、自平衡法静载试验新技术推广人参与该项目建设。主要包含单桩竖向抗压静载荷试验、自平衡法静载荷试验、低应变反射波法桩身完整性钻芯法等检测，检测周期长、参数多、强度大，圆满的完成检测任务，在阳新县检测行业很好的树立至科检测的口碑。

2、2018年5月至6月武汉荣泰汇地产有限公司开发的蔡甸交投山水雅居（032/033）地块试桩检测，主持地基基础检测。交投山水雅居项目包含32栋住宅楼、1栋幼儿园、地下室和若干附属建筑物，住宅楼框剪结构。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，项目试桩极限承载力加载至12960kN,大吨位加载项目，对于场地要求极为严苛。在保障安全的前提下，顺利、高效的完成了业主交付的检测任务，获得业主好评。

3、2019年1月至7月阳新海旭置业有限公司开发的阳新县太阳城·金麟府项目，主持地基基础检测。太阳城·金麟府项目包含10栋高层住宅楼、地下室及附属建筑物，总建筑面积145178.62 m<sup>2</sup>，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2项，其中本人排序第3位专利一项，排序第4位专利一项；发明专利和实用新型专利各1项。发明专利（排序第4位）：一种建筑桩基自平衡静载试验操作方法，申请号或专利号：202010397277.8；实用新型专利（排序第3位）：一种用于静载试验的地锚反力测装置，申请号或专利号：202020677122.5；。

### 论文著作：

1、在《基层建设》2020年8期3（月）中，国家级期刊发表《建筑工程地基基础检测的重要性和关键技术》，第二作者。

2、在《基层建设》，2020年9期3（月）下，国家级期刊发表《地基基础检测工作中常见问题及解决办法》，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：艾培林  
日期：2020.9.6