

专业技术职务任职资格及承诺书公示

刘邦，男，1988年10月13日出生，2014年6月参加工作，从事专业技术工作满6年。

现从事专业：地基基础检测。申报评审专业技术职务任职资格：城市建设系列建筑工程专业工程师。2014年6月毕业于武汉科技大学城市学院，建筑工程技术专业，大学专科学历，同年参加工作；2016年12月毕业于武汉科技大学，工程管理专业，本科学历。

专业技术工作经历（能力）情况：

1、梓山湖·长岛未来城，该项目由环球世纪会展旅游（咸宁）有限公司投建，总建筑面积18752.85m²。本人作为建筑管理工程专业技术负责人，参与该项目桩基础检测，严把工程质量关。该工程重要性等级为三级，场地等级为二级，地基等级为二级，对应的工程勘察等级为乙级，检测内容主要包括单桩竖向抗压、抗拔静载荷试验、低应变反射波法、钻芯法、声波透射法桩身完整性检测。

2、梧桐湖新城创意城商业综合体项目，规划总用地面积约452904.56m²，总建筑面积538536.17m²，建筑占地面积117669.52m²，该工程重要性等级为三级、地基复杂程度等级为二级。本人作为该项目桩基检测技术负责人，独立完成了该项目的桩基的低应变反射波法、声波透射法、钻芯法、单桩竖向抗压静载试验的检测工作；

3、电网环境保护国家重点实验室建设工程，由中国电力科学研究院，框架结构。本人作为该项目桩基检测技术负责人，独立主持完成了该项目的单桩竖向抗压、低应变反射波法、声波透射法的桩基检测工作，得到了中国电力科学研究院领导的高度认可。

4、钟祥银湖城，该项目由钟祥银湖地产有限公司投建，本项目主要由17栋28~33F高层住宅楼，总建筑面积414346.36m²，框剪结构，高度达97.3m，本人作为该项目桩基检测技术负责人，独立主持完成了该项目的单桩竖向抗压、低应变反射波法、声波透射法、钻芯法、桩位偏差的桩基检测工作，深得建设单位好评。

发明专利：

申请专利两项：

1、发明创造名称：《基于光纤应变的PHC桩身内力测试方法及光纤布设方法》；

专利号：202010473218.4（申请人顺序排序第7）

2、发明创造名称：《一种用于现场直接剪切试验的剪切装置》。专利号：202020748794.0
(申请人顺序排序第6)

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/日期：

2020.9.6