

专业技术职务任职资格及承诺书公示

王翔，男，1990年6月14日出生，2013年8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：建筑工程系列中级工程师。2013年7月毕业于鄂州职业大学，公用民用建筑专业，专科学历。

专业技术工作经历（能力）情况：

1、武汉万吨·华中冷链港位于葛店经济技术开发区，武城湖大桥南侧，东湖路两侧，总用地面积为227205.8 m²，总建筑面积为585871 m²，为框架结构、基础埋深2.0-6.0m（全球食品体验展示中心设有1F地下室），采用桩基础。本人作为桩基检测负责人参与该项目建设，主要检测项目包括单桩竖向抗压静载荷试验、低应变反射波法检测、声波透射法检测、钻芯法检测、桩径桩偏检测等。

2、武湖农场高车片区（垦区危房改造、拆迁还建房）建设项目位于武汉市黄陂区武湖农场高车分场（高车村黄武公路旁边）。该项目总建筑面积为264632.32m²，包括5栋32层住宅、3栋24层住宅、6栋18层住宅、2栋17层住宅、1栋3层幼儿园、2层商业网点及1层地下室等。本人作为桩基检测负责人参与该项目建设，主要检测项目包括岩石锚杆抗拔试验检测。

3、由武汉荣泰汇地产有限公司开发的交投山水雅居项目位于武汉市蔡甸区麦山街常福大道与福雁路交汇处其用地范围内兴建，该项目拟建32栋3-33层住宅、1栋3层幼儿园、2栋2层商业、地下室及若干附属建筑物。本人作为桩基检测员参与该项目建设，主要检测项目包括单桩竖向抗压静载荷试验、低应变反射波法检测、声波透射法检测。

4、由武汉文科生态环境有限公司兴建的文科生态技术与景观设计研发中心项目位于武汉市东湖高新区，该项目包括11栋5-13层厂房及一连体地下室，总建筑面积约92873.53 m²。本人作为桩基检测负责人参与该项目建设，主要检测项目包括单桩竖向抗压静载荷试验、低应变反射波法检测、声波透射法检测、钻芯法检测、桩径桩偏检测等。

业绩成果：

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3）

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2）

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