

## 专业技术职务任职资格及承诺书公示

吴文文，男，1990年5月1日出生，2011年6月毕业参加工作，2013年10月获得助理工程师资格，从事专业技术工作满10年。

现从事专业：工程质量检测、工程测量管理。申报评审专业技术职务任职资格：城市建设系列工程管理（专业代码084）工程师。2011年6月毕业于武汉职业技术学院建筑工程技术专业，专科学历。

### 专业技术工作经历（能力）情况：

1、2018年3月至11月主持钟祥银湖地产有限公司开发的钟祥银湖城一期试桩前期检测、基坑监测和沉降观测工作。一期位于湖北省钟祥市镜月湖二路东侧，由一层满铺地下室、四栋高层和一栋会所宾馆组成，钻孔灌注桩基础。我作为现场检测负责人，主要工作包括协调甲方、监理、质监站、土方、劳务等各方事宜，从事现场单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、水平位移监测、竖向位移监测、倾斜监测等工作。作为我司第一次进入钟祥市场桩基检测项目，我们较好的完成了现场检测任务，获得了甲方、监理的一致认可。

2、2019年3月至5月，白鹤滩—江苏±800kV特高压直流输电线路工程。包括四川宜宾岷江大跨越、重庆江津长江大跨越、湖北钟祥汉江大跨越、安徽马鞍山长江大跨越。我司承接湖北省电力勘测设计院有限公司的钟祥汉江大跨越综合试桩的检测工作，其中涉及到钢筋计、土压力盒预埋，成孔沉渣质量检测、锚桩法单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、桩侧桩端阻力测试等多种罕见、复杂的工序工作。我在该项目中负责开工前的现场踏勘、与各单位的协调沟通、元器件的埋设、安排劳务进场、现场发电机钢筋电焊材料道路等后勤保障、现场数据测试、检测数据分析并出具报告等工作。2020年6~7月由国家电网特高压事业部和电规总院主导对四段大跨越工程进行综合评审，湖北院的汉江大跨越从设计方案、施工工艺选择、成孔成桩质量、综合试桩检测和成果报告分析等方面受到评审专家的一致认可并一次性通过评审。现白鹤滩水电站已成功蓄水并投入发电，能参与并为此国家重大项目贡献绵薄力量，热心市民我也是由衷的高兴。

3、2020年3月至12月，光谷光电创新创业基地一期。项目由武汉鑫金福科技开发有限公司投资建设，(一期)设计普遍地下室一层，局部立体停车库区六层，地下室周长622m，占地面积19200m<sup>2</sup>，开挖深度6.8~15.4m，一级基坑。对于超深基坑现场采用了水平位移、竖向位移、深层水平位移、锚索轴力、倾斜多种方法测试数据对比分析，综合评判基坑运行的安全性。在去年夏天基坑南三环侧开挖至设计标高最深处时，又遇连续雨季，支护结构位移远超设计警戒值，我司成功提前预警，并在此后现场加固期间连续26天烈日连雨中跟踪监测，直至加固完成变形稳定后才逐步降低监测频率。专业、可靠、高效的业务水平赢得了现场甲方、监理的一致盛赞。

### 获取证书：

2019年通过全国一级建造师资格考试。

### 论文著作：

1、在《城镇建设》2021年第4卷3期1月（下），国家级期刊发表《建筑工程基桩检测技术综合分析》，第二作者。

2、在《城镇建设》2021年第4卷4期2月（上），国家级期刊发表《房屋建筑工程施工质量管控措施》，第一作者。

3、在《时代建筑》2021年第7期4月（上），国家级期刊发表《影响基桩检测质量的因素分析及对策》，第一作者。

本人承诺：以上情况属实，如有弄虚作假，接受不通过的结果，并承担相应的后果。

承诺人：吴文文  
日期：2021.8.5