

## 专业技术职务任职资格及承诺书公示

葛超明，男，1977年07月13日出生，2002年7月参加工作，从事专业技术工作满18年。

现从事专业：地基基础检测工作。申报评审专业技术职务任职资格：建筑管理工程专业高级工程师。2008年6月毕业于武汉理工大学，建筑工程专业，本科学历。

### 专业技术工作经历（能力）情况：

1、2003年7月至2004年4月，南钢铁水线路工程检测项目任技术负责人，现场精确判断三类桩并进行开挖验证的桩数达20多根，取得良好的经济效益和社会效益。2、2005年6至8月武钢技术中心大厦工程，该工程是被誉为武钢的“心脏”。整个大楼设计高27层，总建筑面积33000多平方米，为全钢结构大楼，总用钢量3000吨，钢柱采用钢管砼结构，梁采用焊接H型钢，该大楼全部采用耐火耐候钢，这是我国国内迄今为止第一幢全部采用耐火耐候钢的钢结构大楼，也是国内迄今为止单项目中使用该种钢材最多的一幢钢结构大楼，就是这样一个重点的工程他有幸担任技术负责人，并带一个刚毕业的学生来从事这座标志性建筑的基桩检测任务。他深感责任重大，每天几乎都在施工现场。由于施工单位本身就是武钢下属企业的原故，给检测工作造成不小检测难度。但他在顶住施工方及业主方给予的巨大压力下，仍精心的组织、细致的工作并圆满完成本次检测任务，同时也是在他很好沟通协调下工程最终达到设计方、业主方良好评价，给中冶集团武汉勘察研究院有限公司创造经济效益的同时也取得巨大社会效益。该工程喜获2007年度国家最高建筑工程奖——鲁班奖。3、2006年福建炼油乙烯项目技术负责人，该工程是公司第一次介入石化系统，由于业主对我公司的不熟悉，在我公司的低价中标对石化内部单位造成巨大影响的同时业主是带着有色眼镜看待我们公司的。为此他进行大量的先期工作，详细分析地质资料及其他检测单位的检测报告的基础上，综合分析施工可能产生不良缺陷的性质及原因。检测过程中他兢兢业业，如履薄冰对待每一个信号、每个数据都不敢有任何的放松心态，深怕一个不小心就给公司造成重大影响。也是在他兢兢业业使得内部单位对我单位的刁难得以改善，消除了业主不信任，很好的打入石化系统。4、2018年鄂州航空都市区安置小区燕矶安置点B1、C1地块基坑监测工程；鄂州航空都市区安置小区燕矶安置点A1地块系列检测工程是鄂州政府重大项目，且公司覆盖了除见证取样外的所有检测，包括地基基础检测、基坑监测、主体结构检测、主体沉降观测、室内环境检测、设备检测。。是多专业混合检测，检测周期长，检测参数多、检测强度大。我们克服重重困难，非常圆满的完成业主下达的检测任务，也在鄂州检测行业很好树立至科检测的口碑。

### 业绩成果：

申请专利5项，其中本人排序第1位申请的4项专利，排序第2位申请专利一项；其中发明专利两项、实用新型专利3项。第一项实用新型专利（排序第1位）：一种地基基础检测装置，专利号：ZL 2019 2 1428843.6；第二项实用新型专利（排序第1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：202020748794.0；第三项实用新型专利（排序第1位）：一种用于静载试验的地锚反力装置，申请号或专利号：202020677122.5；第一项发明专利（排序第1位）：一种建筑基桩自平衡静载试验操作方法，申请号或专利号：202010397277.8；第二项发明专利（排序第2位）：基于光纤应变的PHC桩身内力测试方法及光纤布设方法，申请号或专利号：202010473218.4。

### 论文著作：

1、在《城市建设理论研究（电子版）》2012年第2期，学术期刊，发表《多种方法搭配使用实现基桩质量的准确判定》，第一作者；2、在《土工基础》，2012年12月，第6期，学术期刊，发表《滑动测微计在管桩检测中的应用》，第一作者；3、在《基层建

武汉至科检测技术有限公司

Wuhan Zhike Testing & Inspection Technology CO.,LTD

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》,第一作者。4、在《基层建设》,2020年9期3(月)下,国家级期刊发表发表《地基基础检测工作中常见问题及解决办法》,第二作者。

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/日期:

姜玉明

2020.9.6