

专业技术职务任职资格及承诺书公示

石晓兵，男，1989年11月11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：建筑工程系列土建结构工程专业中级工程师。2015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、居住项目（曙光村城中村改造 K2 地块）中建大公馆 K2/K4 地块项目，K2 地块基坑周边挖深为 7.0m~11.0m，呈不规则多边形，基坑周长约 1065m，面积约 44450m²。K4 基坑开挖面积约 24515m²，周长约 671m，基坑周边平整标高为 26.50m-29.50m，地下室开挖深度 9.50m-11.50m。本人作为基坑及主体结构沉降监测负责人参与该项目建设；2、香港现代服务业园区（一期）“星湖湾及君怡公馆”项目基坑周长为 963.68m，开挖面积为 38076 m²，基坑开挖深度为 4.9m，本人作为基坑及主体结构沉降监测负责人参与该项目建设；3、空港中心工程 BCD 座办公项目沉降监测，项目总共 31 栋建筑，本人作为主体结构沉降监测负责人参与该项目建设；4、“七军会”主媒体中心地下室项目，地下室基坑设计开挖深度计算至-7.50m~14.50m。基坑平面呈长条形，开挖面积约 13600m²，周长约 492m。本人作为基坑监测负责人参与该项目建设；5、鄂州航空都市区安置小区项目，鄂州航空都市区安置小区项目 37 栋住宅楼、邻里中心、门房、配电房建筑物，本人作为主体结构沉降监测负责人参与该项目建设；6、黄陂军运会保障工程-木兰大道美丽乡村建设（EPC）项目总承包项目，分别为研子集及韦家田项目的主体沉降监测，本人作为主体结构沉降监测负责人参与该项目建设；7、华中·中交城工程基坑监测，本工程由 A 区和 B 区组成，A 区总建筑面积 20.8 万 m²，地下 7.6 万 m²；包括 33 层甲级写字楼一栋：建筑面积 6.4 万 m²，16 层酒店一栋：建筑面积 3.4 万 m²，独栋标准办公：建筑面积 3.2 万 m²。B 区总建筑面积 5.89 万 m²，地下 1.89 万 m²；包括 22 层乙级写字楼一栋：建筑面积 2.56 万 m²，14 层 SOHO 公寓一栋：建筑面积 1.11 万 m²，本人作为基坑及主体结构沉降监测负责人参与该项目建设；8、中建御景星城 D 地块工程由中建三局第三建设工程有限责任公司承建，基坑周边开挖深度为场地自然地面下 9.20~9.40m。基坑底边线支护面积约 70010m²，基坑底边线周长约 1503.8m，本人作为基坑及主体结构沉降监测负责人参与该项目建设。9、鄂城新区棚户区改造项目，7 栋主体结构沉降观测，本人作为主体结构沉降监测负责人参与该项目建设；10、滨江御府项目基坑监测，该项目由 2 栋 46~52 层超高层住宅楼、1 栋 44 层超高层办公楼、1 栋 6 层商业裙楼、1 栋两层独立小商业楼及整体 2~3 层地下室组成，场地西北侧地下室为 3 层，东南侧地下室为 2 层。基坑呈不规则的多边形，基坑面积约 15834m²，基坑周长约 590m，基坑开挖深度 8.10m~12.80m。本人作为基坑监测负责人参与该项目建设。

发明专利：

申请专利两项：

1、发明创造名称：《一种建筑基桩自平衡静载试验操作方法》；

专利号：202010397277.8（申请人顺序排序第 5）

2、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 4）

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：

石晓兵
2020.9.6