

专业技术职务任职资格及承诺书公示

周高远，男，1986年11月30日出生，2007年8月参加工作，从事专业技术工作满13年。

现从事专业：建筑工程结构及桥梁检测、地基基础检测、基坑监测。申报评审专业技术职务任职资格：城市建设系列土建结构工程专业高级工程师。2007年7月毕业于吉林建筑工程学院，土木工程专业，本科学历，学士学位。

主要专业技术工作经历（能力）情况：

1、荆州区荆西片区棚户区（城中村）改造项目，建筑面积166717平方米，建设套数1314套。2015年2月~6月本人作为现场技术负责人参与该项目基桩工程验收检测；

2、武汉大学城市规划学院专业教学楼，作为武汉大学城市规划学院教学工作使用。2015年6月作为负责人对该建筑进行了结构现状检测评估。

3、武汉大学医院一门诊部（工学部）公卫楼，原武汉水利电力大学医院扩建时所建，结构型式为一层砖混结构，是公共卫生科的主要出入通道。2015年9月作为负责人对该建筑进行了结构现状检测评估。

4、华润水泥（五指山）有限公司生料库，建成于上世纪90年代，为2联仓混凝土筒仓结构，每个筒仓高约27m。2015年10月作为现场技术负责人对该建筑进行了结构现状检测。

5、枝江市金湖风景区双湖桥，位于枝江主城区东部的金湖风景区东湖和西湖之间，于大清光绪八年修，又于民国十九年重建，并于1983年位移再建。桥梁为单跨石砌拱桥，跨径5m，桥梁全长约15m，桥面宽10.1m。2016年6月作为负责人对该桥进行了技术状况评定及静载试验检测。

6、武汉大学樱园宿舍、理学院主楼，作为武汉大学早期建筑，被国务院公布为第五批全国重点文物保护单位。2016年7月~8月作为负责人对该建筑进行了加固后的楼板原位加载试验检测。

7、华电潍坊发电有限公司一期主厂房，主厂房已经使用了超20年，作为潍坊地区的主要供电单位。2016年10月作为负责人对该建筑进行了结构现状检测及安全性鉴定。

8、当阳市当枝一级公路公安服务中心。2016年12月作为负责人对该建筑进行了地基基础静载试验检测，后续对该建筑进行了为期9个月的沉降观测。

9、武汉大学人民医院（鄂州医院）PET中心，钢筋混凝土框架结构。2017年2月作为负责人对该建筑进行了改造升级前的结构检测。

10、武汉大学桂园锅炉房及浴室，3层钢筋混凝土框架结构，空置时间较长，存在不同程度的结构安全隐患。2017年5月~6月作为负责人对该建筑进行了结构现状检测。

11、武汉大学枫园四舍，为6层砌体结构，使用年限较长，存在不同程度的结构安全隐患。2017年7月作为负责人对该建筑进行了结构现状检测。

12、五峰土家族自治县王家冲大桥、苟家坳大桥等13座桥梁。2017年8月~9月作为负责人对该建筑进行了结构定期检测及技术状况评定。

13、黄石工矿集团水泥厂棚户区改造项目4号楼，地下1层，地上22层，剪力墙结构。因个别楼层混凝土强度不满足设计要求，2017年12月作为负责人对该建筑局部楼层混凝土抗压强度进行了检测。

14、武汉市江岸区咸安坊，武汉市历史优秀建筑，主要为2~3层的砖混、砖木结构。2017年~2018年作为技术负责人对该范围建筑进行了图纸复原、安全性检测及鉴定。

15、鄂州庾亮楼，庾亮楼，也称南楼、玩月楼、庾楼，俗称鼓楼，为巨型石砌半圆拱门。2018年3月对该建筑进行了结构现状检测及安全性评估。

16、中国人民解放军 91307 部队 2 号桥梁，桥梁全长 36m，净跨径 30m，，桥梁上部结构为双曲肋拱桥，横向布置 5 片拱肋，下部结构为重力式桥台。2018 年 4 月作为负责人对该结构进行了结构图纸复原、检测及承载能力评估。

17、湖北省交通运输厅京珠高速公路管理处多功能厅、监控中心及武汉西收费站天棚，正放四角锥螺栓球节点网架结构。2018 年 6 月作为负责人对该建筑进行了结构现状检测及承载力验算评估。

18、京珠高速金口收费站新建宿舍楼工程，桩基设计等级为乙级，钻孔灌注桩基础。2018 年 8 月作为负责人对该建筑基桩承载力进行了静载试验检测。

19、武昌站东站房，大跨度框架，因改造施工需要判断结构是否满足原设计要求。2018 年 10 月作为负责人对该建筑局部结构进行了现状检测。

20、武昌起义军政府主楼（红楼），国务院公布为第一批全国重点文物保护单位，一级博物馆。2018 年~2019 年作为负责人对该建筑进行了沉降及倾斜监测。

21、武汉奥园滨江国际，因基坑施工需要前期对周边房屋进行安全鉴定。2019 年 1 月作为负责人对该基坑周边 7 栋房屋进行了安全鉴定。

22、荆州区白荷小区（二期）还建房项目，单体住宅建筑 15 栋、1 层地下室、2-3 层商业用房。2019 年 2 月~7 月作为现场技术负责人对该项目工程桩基桩进行了第三方验收性检测，后续对该项目进行了为期 13 个月的基坑观测。

23、安钢炼铁厂 1#高炉，主体结构高度 101.9m，2019 年 3 月复产时，炉顶框架东南角上升管在 47m~49m 标高段附近发生起火爆裂，致结构及下降管存现损伤。2019 年 4 月作为负责人对该土建结构进行了结构现状的安全性检测。

24、昆明市明良汇江水泥制造有限公司窑尾塔架，1~2 层为混凝土框架-剪力墙结构，3~8 层为钢框架结构，结构总高度 78.6m。2019 年 4 月作为负责人对该土建结构进行了结构现状检测及安全性鉴定，作为结构后续使用或加固的依据。

25、缅甸金山水泥厂二期生化均料库，位于缅甸联邦共和国曼德勒省比娘村，作为缅甸金山水泥厂二期 4000t/d 生产线使用，该库设计建筑面积 342.90 平方米，结构型式为钢筋混凝土筒仓结构，外直径为 20.9m。2019 年 5 月作为负责人对该结构减压锥进行了结构内部缺陷检测，作为后续维修的依据。

26、安钢炼铁厂 2000 级高炉渣线皮带廊系统，工业建筑通廊及框架结构。2019 年 6 月作为负责人对该结构进行了结构现状检测及安全性鉴定。

27、武昌起义军政府主楼（红楼），国务院公布为第一批全国重点文物保护单位，一级博物馆。2019 年 9 月作为负责人对该建筑进行了周边地勘、地下室架空层图纸复原、西北路二层局部楼板原位加载试验。

28、安钢炼铁厂 1#、2#高炉出铁场平台引桥，采用实心钢筋混凝土现浇梁结构，原设计汽车荷载等级为汽-15 级。2019 年 11 月作为负责人对该桥梁进行了结构定期检测及技术状况评定。

业绩成果：

1、专利名称：《楼板厚度检测装置》、证书号第 9611407 号，本人排序第 2 位。

论文著作：

1、在《建筑工程技术与设计》，2019 年 6 月，第 18 期，学术期刊，发表《房屋火灾后结构检测鉴定与抗震性能分析》，第一作者，刊号：CN43-9000/TU；

2、在《建筑工程技术与设计》，2019 年 7 月，第 19 期，学术期刊，发表《房屋建筑结构检测鉴定程序及要点解析》，第一作者，刊号：CN43-9000/TU；

3、在《建筑工程技术与设计》，2019 年 7 月，第 20 期，学术期刊，发表《结构检测在房屋安全性鉴定中的重要作用分析》，第一作者，刊号：CN43-9000/TU；

武汉至科检测技术有限公司
Wuhan Zhike Testing & Inspection Technology CO.,LTD

4、在《建筑工程技术与设计》，2019年7月，第21期，学术期刊，发表《探讨桥梁检测工作中无损检测技术》，第一作者，刊号：CN43-9000/TU；

5、在《建筑工程技术与设计》，2020年9月，第25期，学术期刊，发表《论静载试验方法及评定在桥梁检测中的运用》，第一作者，刊号：CN43-9000/TU。

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