

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桩基工程验收检测；
- 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年位移重建。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桩基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；

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：

16/高延
2020.9.6