

专业技术职务任职资格及承诺书公示

柯于赣，男，1985年10月27日出生，2009年7月参加工作，从事专业技术工作满12年。

现从事专业：工程检测。本人于2015年11月，通过武汉市职改办评审取得高分子材料专业工程师职称。现申报评审专业技术职务任职资格：工程系列城市建设专业工程检测中级工程师。2009年6月毕业于武汉理工大学材料化学专业，本科学历。

专业技术工作经历（能力）情况：

1. 2016年度：巨成基地围墙样板及厂内墙面水池施工；武汉市六中飞机平台清水涂装施工。

2. 2017年度：湖北昌友置业股份有限公司杨园仓库13号库维修工程；湖北昌友置业股份有限公司杨园仓库12号库维修工程。武汉大学工学部教工4舍1门2号楼板加固工程。武汉大学工学部教工4舍1门2号楼板加固工程。

3. 2018年度：2018年度武昌起义军政府旧址主楼沉降及倾斜；武汉市江岸区咸安坊图纸复原、安全性检测及鉴定；湖北中烟卷材料厂4号楼结构安全性检测鉴定。本年度主要参与辅助工程检测项目。

4. 2019年度：荆州市宏骏置业有限公司书香门第建设项目；荆州市观音垱镇原林业站、原农电站、原兽医站房屋安全鉴定；周梁玉桥还迁安置房小区工程2#楼主体五项工程检测；原荆州市国税局第一分局房屋安全性鉴定；松滋市第三人民医院精神院区1#、2#、3#楼结构安全性检测鉴定；安钢炼铁厂2#高炉渣皮带通廊及转运站结构安全性鉴定（2019.7）；武昌起义军政府主楼（红楼）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；当阳兴蒙乳业有限责任公司食堂、污水处理厂、锅炉房房屋安全鉴定；纪南镇高坪村委会房屋沉降观测；武昌起义军政府旧址主楼地基基础勘察项目；荆州市水产学校改扩建项目结构加固工程检测。荆州区白荷小区（二期）还建房项目地基基础、主体结构检测。

5. 2020年度：公安县委会堂改造项目安全性鉴定；工商银行石首中山路支行房屋结构安全性鉴定；荆江沙市段（柳林州大市场-沙市汽渡码头）生态修复与保护项目楼板荷载试验检测；湖北中油科昊机械制造有限公司新厂区倒班楼房屋安全性鉴定；金口综合训练场8号宿舍楼安全性鉴定；教练勤务连汽车分队库房结构现状检测；机加工车间结构可靠性鉴定；实训楼结构可靠性鉴定；奥美医疗厂房制造1部~6部房屋安全鉴定；荆州市棚户区改造项目设计施工总承包工程一标段（白荷二期）1#楼~15#楼建设工程质量检测主体五项；荆州市荆州区武德路中国建设银行办公楼、营业厅房屋安全鉴定；荆州城发·新时代项目东岳小区基坑周边房屋安全鉴定；荆州市东升片区还迁安置房（三期）项目基坑周边房屋鉴定；第二炼轧厂热连轧联合泵房结构可靠性鉴定；荆州市总工会工人文化宫改造升级项目房屋结构安全性鉴定；涟钢一炼轧厂转炉屋顶三次除尘改造工程结构安全鉴定；1#连铸机平台基础结构可靠性鉴定；炉卷1#、2#冷床吊车梁可靠性鉴定；关公文化小镇配套住宅项目一期12栋房屋沉降观测；宁钢2号高炉技术改造项目（EPC总承包）碎焦筛分及焦丁回收间粉焦仓及焦丁仓、矿槽块杂料斗；湖北江汉建筑工程机械有限公司大件涂装线大件喷涂房火灾后检测鉴定；福建青拓镍业有限公司炼钢厂房可靠性鉴定；应城水电站发电厂房下部结构、泄洪闸结构检测；宁钢2号高炉技术改造项目（EPC总承包）原料10kV开关站基础检测；首座受控核聚变实验装置旧址建筑结构安全性、抗震性检测；汉口古德寺圆通宝殿结构检测鉴定。

业绩成果：

授权发明专利2项，其中本人排序第4位专利一项，本人排序第5位专利一项。

2016年8月国家发明专利《一种高模数硅酸钾无机纳米树脂的制备方法》，证书号第2155158号，第四发明人；

2019年5月国家发明专利《楼板厚度检测装置》，证书号第9611497号，第五发明人。



论文著作:

- 1、2020年9月《建筑工程技术与设计》(2020年第25期),《论静载试验方法及评定在桥梁检测中的运用》,第二作者,刊号:CN43-9000/TU;
- 2、2020年10月《建筑工程技术与设计》(2020年第28期),《公路桥梁项目常见质量检测及加固方案分析》,第一作者,刊号:CN43-9000/TU ;
- 3、2020年10月《建筑工程技术与设计》(2020年第28期),《论某桥梁项目加固方案及工艺要点》,第二作者,刊号:CN43-9000/TU;
- 4、2020年10月《建筑工程技术与设计》(2020年第29期),《既有桥梁承载能力检测评定方法研究》,第一作者,刊号:CN43-9000/TU;
- 5、2020年10月《建筑工程技术与设计》(2020年第29期),《论灌注桩承载力不足的加固处理技术》,第二作者,刊号:CN43-9000/TU;
- 6、2020年10月《建筑工程技术与设计》(2020年第30期),《论既有桥梁斜拉索检测评定及修复方案》,第一作者,刊号:CN43-9000/TU;
- 7、2020年10月《建筑工程技术与设计》(2020年第30期),《论服役双曲拱桥检测评定及加固方案研究》,第二作者,刊号:CN43-9000/TU;
- 8、2020年11月《建筑工程技术与设计》(2020年第31期),《探讨混凝土强度检测中钻芯法芯样加工质量的影响》,第一作者,刊号:CN43-9000/TU;
- 9、2020年11月《建筑工程技术与设计》(2020年第31期),《既有桥梁检测与加固技术要点分析》,第二作者,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: 柯于毅
日期: 2021.8.5

