

专业技术职务任职资格及承诺书公示

涂昆，女，出生于1988年07月12日，2014年参加工作，已从事专业技术工作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：武汉市城市建设专业高级职务任职资格评审委员会工程检测专业中级资格（工程师）。

2014年06月毕业于北京化工大学材料科学与工程专业，硕士研究生。

专业技术工作经历（能力）情况：

2014年至2017年，一直工作在各类检测项目的第一线，参与和主持了大量的检测相关工作。主要的工作方向为：①建筑幕墙检测（包括幕墙气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形检测、密封胶相容性、剥离粘结性、拉伸粘结性、铝型材力学性能检测等）；②建筑节能检测（包括门窗气密性能、水密性能、抗风压性能、保温性能、玻璃光学性能、中空玻璃露点、保温材料密度、抗压强度、导热系数和燃烧性等）；③室内环境检测（包括室内环境污染物甲醛、氨、苯、TVOC、甲苯、二甲苯、氡浓度检测）；④钢结构检测（包括钢材力学性能、螺栓检测、焊缝探伤等）的检测工作。主要工作内容为主持各检测项目的检测工作，主要包含检测方案编制、试验室检测与校核、检测报告编写、报告审核工作

2017年至今，主要负责检测管理工作，工作方向主要以公司管理体系运行与维护，检测任务的分配，检测报告的审核与审批，检测质量的把控，检测监督，对于检测难度大、技术要求高的项目也主持或参与一线检测。

2017年：1月-4月，参与3种检测装置的研发工作，负责撰写与修订《混凝土性能养护装置》、《建筑幕墙气密性检测装置》、《一种门窗保温性能的检测装置》专利全文。5-7月，居住项目（宗地24-1）一期工程幕墙检测项目，主要内容幕墙气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形检测、幕墙原材料检测等。8月，天汇龙城三期（O地块）门窗检测项目，主要内容为门窗气密性能、水密性能、抗风压性能、保温性能、玻璃光学性能、中空玻璃露点等检测。10月，华中师范大学南湖校区教学实验综合楼（主楼、图书馆）幕墙工程检测项目，主要内容幕墙气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形检测等。

2018年：1月，参与检测装置的研发工作，负责修订《一种玻璃弯曲度测量

装置》专利全文；3月，主持海尔地产国际广场幕墙检测项目，主要内容为幕墙气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形检测、幕墙原材料检测等；8-9月，主持中建汤逊湖壹号室内环境检测，主要内容为室内环境污染物甲醛、氨、苯、TVOC、氬浓度检测；10-11月，主持中建汤逊湖壹号工程门窗检测项目，主要内容为门窗气密性能、水密性能、抗风压性能、保温性能、玻璃光学性能、中空玻璃露点等检测；12月，主持鄂州航空都市安置小区工程门窗检测项目，主要内容为门窗气密性能、水密性能、抗风压性能、保温性能、玻璃光学性能、中空玻璃露点等检测。

2019年：1月，主持完成武汉市轨道交通8号线二期（首开站）、8号线三期工程车站装修工程幕墙检测工作，主要内容幕墙气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形检测等；4-5月，主持鄂州航空都市区安置小区杨叶安置点A1地块室内环境检测，主要内容为室内环境污染物甲醛、氨、苯、TVOC、氬浓度检测；8月，主持光谷软件园检测项目，主要内容为利用红外线成像，检测外墙饰面缺陷，对缺陷部位进行标记并提供改进建议；12月，主持十堰市出入境检验检疫局业务保障用房工程幕墙检测工作，主要内容幕墙气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形、幕墙原材料检测等。

2020年：4月，主持武汉市轨道交通5号线部分车站站点装修工程幕墙工程检测工作，主要内容幕墙气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形、幕墙原材料检测等；4-8月，主持并参与3种检测装置的研发工作，负责撰写与修订《一种防漏气的幕墙检测密封结构》、《一种混凝土渗透仪用试模》、《一种幕墙检测探头夹具》专利全文；10-12月，主持政通·壹公馆施工二标段幕墙工程检测工作，主要内容幕墙气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形、幕墙原材料检测等。

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：涂昂 日期：2021.8.9