



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250078号

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

统一社会信用代码：91440114714266302X

登记地址：广州市花都区花城街罗仙路5号236之三

资质类别：专项资质

法定代表人：杨闰

技术负责人：杨起明

质量负责人：皮用培

首次发证日期：2025年8月9日

有效期至：2030年8月9日

检测专项：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、地基基础、建筑节能

检测场所地址：

1. 广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路4号。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年8月09日



附表1

检测能力附表

机构名称: 广州市花都区建设工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250078号

检测场所地址1: 广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路4号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	/		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料		细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、有机物含量、贝壳含量	
			粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、表观密度、堆积密度	
			轻集料: /	堆积密度	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、抗弯曲性能(或承载力)		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、配合比设计		
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	配合比设计、凝结时间		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
	防水材料及防水密封材料		防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度	
			防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	/		
塑料及金属管材*	塑料管材: /	静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、爆破压力、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、拉伸强度、烘箱试验、坠落试验			

附表1

检测能力附表

机构名称: 广州市花都区建设工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250078号

检测场所地址1: 广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路4号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	预制混凝土构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验	
	预应力混凝土用波纹管*	塑料波纹管:/	环刚度	
	加固材料*	/	正拉粘结强度	
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法)、砂浆强度(贯入法)、砖强度(回弹法)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	截面尺寸、构件挠度	
	外观质量及内部缺陷*	/	内部缺陷	
	装配式混凝土结构节点*	/	钢筋套筒灌浆连接灌浆饱满性	
	结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘接强度	
地基基础	室内环境污染物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	压实系数(环刀法/灌砂法)、密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)		
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	/	

附表1

检测能力附表

机构名称: 广州市花都区建设工程质量检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检专字第20250078号

检测场所地址1: 广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路4号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑节能	粘接材料	拉伸粘接强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性能	网孔中心距偏差、钢丝网丝径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	/	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	/	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	风口风量、通风与空调系统总风量、照度与照明功率密度	
电线电缆	导体电阻值	燃烧性能		

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广州市花都区建设工程质量检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检专字第20250078号

检测场所地址1: 广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路4号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	陈经恢	//高级	<p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 装配式混凝土结构节点*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程*, 室内环境污染物*</p> <p>地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙*</p>	
2	杨起明	技术负责人/高级	<p>建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预制混凝土构件*, 预应力混凝土用波纹管*, 加固材料*</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 装配式混凝土结构节点*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程*, 室内环境污染物*</p> <p>地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙*</p> <p>建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆</p>	
3	皮用培	质量负责人/高级	<p>建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预制混凝土构件*, 预应力混凝土用波纹管*, 加固材料*</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 装配式混凝土结构节点*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程*</p> <p>地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙*</p>	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广州市花都区建设工程质量检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检专字第20250078号

检测场所地址1: 广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路4号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
4	陈俊杰	部长/高级	<p>建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材 *, 预制混凝土构件*, 预应力混凝土用波纹管*, 加固材料*</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 装配式混凝土结构节点*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程*, 室内环境污染物*</p> <p>建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆</p>	
5	黄志勇	副经理/高级	<p>建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材 *, 预制混凝土构件*, 预应力混凝土用波纹管*, 加固材料*</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 装配式混凝土结构节点*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程*, 室内环境污染物*</p> <p>建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆</p>	