



# 建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250002号

机构名称：广州广检建设工程检测中心有限公司

统一社会信用代码：91440101MA9UN7RC5R

登记地址：广州市白云区白云大道南295号801房

资质类别：综合资质

法定代表人：毛吉化

技术负责人：陈伟

质量负责人：吴福成

首次发证日期：2025年2月6日

有效期至：2030年2月6日

检测场所地址：

- 广东省广州市白云区白云大道南295号（羊城道胜文创谷）
- 广东省广州市南沙区东涌镇马克村马骏街4号首层
- 广东省广州市越秀区麓湖路麓景桥底
- 广东省广州市花都区狮岭镇旗岭河滨西路1号北侧
- 广东省广州市花都区迎宾大道西166号1栋一楼102室
- 广东省珠海市香洲区香工路992号1栋一楼A区

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2月06日

## 附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址1: 广东省广州市白云区白云大道南295号(羊城道胜文创谷)

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	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	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、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、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、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料: /		筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率、抗弯曲性能(或承载力)、抗冲击性能、抗弯破坏荷载、抗冻性能		
	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、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)		
	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、放射性		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	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、搭接缝不透水性	
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、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性		

## 附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址1: 广东省广州市白云区白云大道南295号(羊城道胜文创谷)

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
		防水密封材料及其他防水材料:/	耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、膨润土膨胀指数、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剪切性能、剥离性能	
	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	抗冻性(耐冻融性)、放射性	
	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、交联度、熔融温度、筒支梁冲击、炭黑分散度、炭黑含量、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、管环剥离力、氧化诱导时间、维卡软化温度、热变形温度、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、拉伸强度、灰分、烘箱试验、坠落试验	
		金属管材:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸	
	预制混凝土构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度	
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量	
	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	外观质量、尺寸、硬度	
	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管:/	外观质量、尺寸、局部横向荷载、弯曲后抗渗漏性能	
		塑料波纹管:/	环刚度、局部横向荷载、纵向荷载、柔韧性、抗冲击性能、拉伸性能	
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、氨	
	铝塑复合板*	/	剥离强度	
	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、抗拉强度标准值(纤维复合材)、弹性模量(纤维复合材)、极限伸长率(纤维复合材)、不挥发物含量(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)、K数(碳纤维织物)	
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分	
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/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)	砌体抗压强度(原位轴压法/扁顶法)、砌体抗剪强度(原位单砖双剪法/原位单剪法)	

## 附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址1: 广东省广州市白云区白云大道南295号(羊城道胜文创谷)

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
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
	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)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、垂直度、平整度、构件挠度、平面外变形	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、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、外墙板接缝防水性能	
	结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验、动力测试	
	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	
	室内环境污染物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氦、甲苯、二甲苯、土壤中的氦	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量(钢材化学分析 C、S、P)	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声法/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸	
	结构构件性能*	/	静载试验、动力测试	
地基基础	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/自平衡/高应变法)、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	/	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址1: 广东省广州市白云区白云大道南295号(羊城道胜文创谷)

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
	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	/	
	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	剪切强度、拉伸粘结强度	
	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	/	传热系数、玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	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	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调机组水流量、空调系统冷热水、冷却水循环流量、照度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻	
	电线电缆	导体电阻值	/	
	反射隔热材料*	/	半球发射率、太阳光反射比	
供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	风机盘管机组:/		供冷量、供热量、风量、水阻力、噪声及输入功率	
	绝热材料:/		导热系数或热阻、密度、吸水率	
	照明光源:/		照明光源初始光效	
配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明灯具:/		效率或能效	
	照明设备:/		功率、功率因数、谐波含量值	
	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量	
建筑幕墙	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/	
	幕墙	后置埋件抗拔承载力	/	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、有机质含量、易溶盐含量	
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	垂直渗透系数、刺破强力	

## 附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址1: 广东省广州市白云区白云大道南295号(羊城道胜文创谷)

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
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO <sub>2</sub> 含量、Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量、压碎值、颗粒组成	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、表观相对密度、吸水率、颗粒级配	坚固性、软弱颗粒或软石含量、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值	
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/	
		木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率	pH值、含水率	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能	抗冻性、透水系数、吸水率	
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度	/	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	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、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、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、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	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	
	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	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计	
	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、搭接缝不透水性	
		胶粘剂: /	剪切性能、剥离性能	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址1: 广东省广州市白云区白云大道南295号(羊城道胜文创谷)

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
		胶粘带:/	剪切性能、剥离性能	
		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、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料:/	耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、膨润土膨胀指数、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率	
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	石灰*	/	有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量、未消化残渣含量、含水率、细度	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率	
	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、外观质量、尺寸、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖直度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量	外观质量、内部缺陷、预应力孔道摩阻损失、有效预应力、孔道压浆密实性、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	
	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网格尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、衬砌内钢筋间距、仰拱厚度、渗漏水、钢筋锈蚀状况	

## 附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址1: 广东省广州市白云区白云大道南295号(羊城道胜文创谷)

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
	桥梁及附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	桥梁伸缩装置*	/	焊缝探伤、涂层附着力、涂层厚度	
	隧道环境*	/	照度、噪声、风速、一氧化碳浓度、二氧化碳浓度、二氧化硫浓度、氧浓度、一氧化氮浓度、二氧化氮浓度、瓦斯浓度、硫化氢浓度、烟尘浓度	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、地基承载力、变形缝质量、防水层的缝宽和搭接长度、尺寸、栏杆水平推力	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性、墙面平整度、衬砌内钢筋间距、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、地基承载力、回填土压实度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况	

## 附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址: 广东省广州市南沙区东涌镇马克村马骏街4号首层

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	/	
	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、压碎指标(人工砂)	表观密度	
		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	表观密度、堆积密度、空隙率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、凝结时间、抗折强度、配合比设计	
	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	含水率	
砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率	冷弯性能	
建筑节能	保温、绝热材料	/	燃烧性能	
	电线电缆	/	燃烧性能	
市政工程材料	掺合料(粉煤灰、钢渣)	烧失量、细度、比表面积	/	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标(人工砂)	表观密度	
		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	表观密度、堆积密度、空隙率	
	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	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、凝结时间、抗折强度、配合比设计		

附表1

# 检测能力附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址: 广东省广州市越秀区麓湖路麓景桥底

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	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量	表观密度、吸水率、坚固性	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量	坚固性、表观密度、堆积密度、空隙率	
	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	静载锚固性能	
市政工程材料	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	运动黏度、布氏旋转黏度、针入度指数、蜡含量、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛筛上残留物、恩格拉黏度、与粗集料的粘附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	棱角性、坚固性、含泥量	
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、配合比设计	
	路面砖及路缘石	耐磨性	/	
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	试验荷载、残余变形	/	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量	表观密度、吸水率、坚固性	
粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量		坚固性、表观密度、堆积密度、空隙率		
螺栓、锚具夹具及连接器*	/	静载锚固性能		

附表1

# 检测能力附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址: 广东省广州市花都区狮岭镇旗岭河滨西路1号北侧

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	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	/	
建筑幕墙	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能	耐撞击性能	

## 附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址: 广东省广州市花都区迎宾大道西166号1栋一  
楼102室

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	/		
	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)		表观密度、吸水率	
		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		表观密度、堆积密度、空隙率	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级	抗折强度		
	砂浆	抗压强度	/		
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(钻芯法)	/		
地基基础	地基及复合地基	/	增强体强度(钻芯法)		
	桩身完整性	桩身完整性(钻芯法)	/		
市政工程材料	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度	/		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/		
	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)		表观密度、吸水率	
		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		表观密度、堆积密度、空隙率	
	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		
	砂浆	抗压强度	/		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级	抗折强度		

## 附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址: 广东省珠海市香洲区香工路992号1栋一楼A区

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	/	
	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、氯离子含量	表观密度、吸水率	
		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	表观密度、堆积密度、空隙率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计	
	混凝土掺合料	细度、比表面积	/	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	分层度、配合比设计、凝结时间	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率	冷弯性能	
市政工程材料	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、氯离子含量	表观密度、吸水率	
		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	表观密度、堆积密度、空隙率	
	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	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	分层度、配合比设计、凝结时间	
混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计		

附表2

# 检测报告批准人附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址1: 广东省广州市白云区白云大道南295号 (羊城道胜文创谷)

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	苏敏涛	材料所主管/高级	<p><b>建筑材料及构配件:</b> 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, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 铝塑复合板*, 加固材料*, 焊接材料*</p> <p><b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p><b>建筑节能:</b> 电线电缆</p> <p><b>建筑幕墙:</b> 密封胶</p> <p><b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*</p> <p><b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件</p>	/
2	李文辉	材料所主管/高级	<p><b>建筑材料及构配件:</b> 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, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 铝塑复合板*, 加固材料*, 焊接材料*</p> <p><b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p><b>建筑节能:</b> 电线电缆</p> <p><b>建筑幕墙:</b> 密封胶</p> <p><b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*</p> <p><b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件</p>	/

## 附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址1: 广东省广州市白云区白云大道南295号(羊城道胜文创谷)

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

3	罗创涟	副总经理/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 预制混凝土构件* <b>主体结构及装饰装修:</b> 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* <b>钢结构:</b> 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 构件位置与尺寸*, 结构构件性能* <b>建筑幕墙:</b> 幕墙 <b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁伸缩装置*	/
4	黄石明	材料所所长助理/中级	<b>建筑材料及构配件:</b> 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, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力钢筋线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 铝塑复合板*, 加固材料*, 焊接材料* <b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件 <b>建筑节能:</b> 电线电缆 <b>建筑幕墙:</b> 密封胶 <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器* <b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件	/
5	陈展立	材料所副主管/高级	<b>主体结构及装饰装修:</b> 室内环境污染物* <b>建筑节能:</b> 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, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备* <b>建筑幕墙:</b> 幕墙玻璃	/

附表2

# 检测报告批准人附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址1: 广东省广州市白云区白云大道南295号(羊城道胜文创谷)

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

6	吴国林	节能所副所长 (主持工作) /高级	<p><b>建筑材料及构配件:</b> 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, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 铝塑复合板*, 加固材料*, 焊接材料*</p> <p><b>主体结构及装饰装修:</b> 室内环境污染物*</p> <p><b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p><b>建筑节能:</b> 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, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*</p> <p><b>建筑幕墙:</b> 密封胶, 幕墙玻璃</p> <p><b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*</p> <p><b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件</p>	/
7	慕容贺阳	结构所副所长 /高级	<p><b>钢结构:</b> 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装</p> <p><b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁伸缩装置*</p>	/
8	涂启华	结构所副所长 /高级	<p><b>建筑材料及构配件:</b> 预制混凝土构件*</p> <p><b>主体结构及装饰装修:</b> 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><b>钢结构:</b> 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 构件位置与尺寸*, 结构构件性能*</p> <p><b>建筑幕墙:</b> 幕墙</p> <p><b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁伸缩装置*</p>	/
9	缪丹	安监所所长/高级	<p><b>主体结构及装饰装修:</b> 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构)</p> <p><b>桥梁及地下工程:</b> 隧道环境*</p>	/

## 附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址1: 广东省广州市白云区白云大道南295号(羊城道胜文创谷)

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

10	陈国平	结构所副主管/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 预制混凝土构件* <b>主体结构及装饰装修:</b> 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* <b>钢结构:</b> 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 构件位置与尺寸*, 结构构件性能* <b>建筑幕墙:</b> 幕墙 <b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁伸缩装置*	/
11	贺异欣	安监所高级检测工程师/高级	<b>主体结构及装饰装修:</b> 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构) <b>桥梁及地下工程:</b> 隧道环境*	/
12	吴福成	副总经理、质量负责人/正高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 土, 预制混凝土构件* <b>主体结构及装饰装修:</b> 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* <b>钢结构:</b> 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 构件位置与尺寸*, 结构构件性能* <b>地基基础:</b> 地基及复合地基 <b>建筑幕墙:</b> 幕墙 <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料 <b>道路工程:</b> 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面* <b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 桥梁伸缩装置*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	/
13	刘振昊	节能所主管/高级	<b>主体结构及装饰装修:</b> 室内环境污染物* <b>建筑节能:</b> 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, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备* <b>建筑幕墙:</b> 幕墙玻璃	/
14	陈松	地基所所长、总经理助理/高级	<b>地基基础:</b> 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* <b>道路工程:</b> 排水管道工程* <b>桥梁及地下工程:</b> 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道*, 涵洞主体结构*	/
15	阳亮	地基所副所长/高级	<b>地基基础:</b> 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* <b>道路工程:</b> 排水管道工程* <b>桥梁及地下工程:</b> 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道*, 涵洞主体结构*	/

## 附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址1: 广东省广州市白云区白云大道南295号(羊城道胜文创谷)

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

16	唐秋惠	地基所副主管 /中级	<b>地基基础:</b> 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* <b>道路工程:</b> 排水管道工程* <b>桥梁及地下工程:</b> 隧道主体结构,人行天桥及地下通道*,涵洞主体结构*	/
17	陈汐龙	路桥所所长/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 土 <b>主体结构及装饰装修:</b> 结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构) <b>钢结构:</b> 结构构件性能* <b>地基基础:</b> 地基及复合地基 <b>市政材料:</b> 土、无机结合稳定材料 <b>道路工程:</b> 沥青混合料路面,基层及底基层,土路基,排水管道工程*,水泥混凝土路面* <b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件,隧道主体结构,桥梁及附属物*,人行天桥及地下通道*,综合管廊主体结构*,涵洞主体结构*	/
18	肖光清	路桥所所长助理 /高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 土 <b>主体结构及装饰装修:</b> 结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构) <b>钢结构:</b> 结构构件性能* <b>地基基础:</b> 地基及复合地基 <b>市政材料:</b> 土、无机结合稳定材料 <b>道路工程:</b> 沥青混合料路面,基层及底基层,土路基,排水管道工程*,水泥混凝土路面* <b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件,隧道主体结构,桥梁及附属物*,人行天桥及地下通道*,综合管廊主体结构*,涵洞主体结构*	/
19	李天明	路桥所主管/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 土 <b>主体结构及装饰装修:</b> 结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构) <b>钢结构:</b> 结构构件性能* <b>地基基础:</b> 地基及复合地基 <b>市政材料:</b> 土、无机结合稳定材料 <b>道路工程:</b> 沥青混合料路面,基层及底基层,土路基,排水管道工程*,水泥混凝土路面* <b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件,隧道主体结构,桥梁及附属物*,人行天桥及地下通道*,综合管廊主体结构*,涵洞主体结构*	/

## 附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址1: 广东省广州市白云区白云大道南295号 (羊城道胜文创谷)

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

20	罗卓琳	材料所所长/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 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, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 铝塑复合板*, 加固材料*, 焊接材料* <b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件 <b>建筑节能:</b> 电线电缆 <b>建筑幕墙:</b> 密封胶, 幕墙玻璃 <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器* <b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件	/
21	吴日胜	结构所高级检测工程师/中级	<b>钢结构:</b> 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装 <b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁伸缩装置*	/
22	叶建新	安监所副所长/高级	<b>主体结构及装饰装修:</b> 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构) <b>桥梁及地下工程:</b> 隧道环境*	/

附表2

# 检测报告批准人附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址: 广东省广州市南沙区东涌镇马克村马骏街4号首层 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	马强	南沙检测所副所长/中级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 混凝土及拌合用水, 混凝土掺合料, 砂浆 <b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料 <b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料, 电线电缆 <b>市政工程材料:</b> 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土	/

附表2

# 检测报告批准人附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址: 广东省广州市越秀区麓湖路麓景桥底

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	陈伟	总工程师、技术负责人/正高级	建筑材料及构配件: 骨料、集料, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器* 市政工程材料: 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 骨料、集料, 螺栓、锚具夹具及连接器*	/

附表2

# 检测报告批准人附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司      资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址: 广东省广州市花都区狮岭镇旗岭河滨西路1号北侧      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	陈中辉	节能所主管/高级	建筑节能: 建筑外窗 建筑幕墙: 幕墙	/

附表2

# 检测报告批准人附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址: 广东省广州市花都区迎宾大道西166号1栋一 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅  
楼102室

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	梁俊怡	花都分公司高级检测工程师/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 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, 砂浆 <b>主体结构及装饰装修:</b> 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度 <b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 桩身完整性 <b>市政工程材料:</b> 路面砖及路缘石, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土	/
2	刘显武	花都分公司主管/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 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, 砂浆 <b>主体结构及装饰装修:</b> 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度 <b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 桩身完整性 <b>市政工程材料:</b> 路面砖及路缘石, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土	/

附表2

# 检测报告批准人附表

机构名称: 广州广检建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250002号

检测场所地址: 广东省珠海市香洲区香工路992号1栋一楼A区

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	李寿冬	材料所所长助理 /高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 混凝土及拌合用水, 混凝土掺合料, 砂浆 <b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料 <b>市政工程材料:</b> 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土	/