



# 建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250035号

机构名称：佛山市南海区建筑工程质量检测站

统一社会信用代码：12440605726481712J

登记地址：南海区桂城天佑四路52号

资质类别：专项资质

法定代表人：利嘉荣

技术负责人：梁高锐

质量负责人：曾伟东

首次发证日期：2025年7月7日

有效期至：2030年7月7日

检测专项：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能

## 检测场所地址：

- 广东省佛山市南海区桂城天佑四路52号；
- 广东省佛山市南海区狮山镇博爱东路24号；
- 广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园长兴路1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7月07日

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 佛山市南海区建筑工程质量检测站

资质证书编号: (粤)建检专字第20250035号

检测场所地址1: 广东省佛山市南海区桂城天佑四路52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	保水率		
	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		
	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、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、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		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	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、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、限制膨胀率、泌水率比	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、收缩率比		
	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、抗渗性能		
	塑料及金属管材*	塑料管材:/		静液压强度、落锤冲击试验、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、烘箱试验、坠落试验	
		金属管材:/		屈服强度、抗拉强度、伸长率	
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		
材料中有害物质*	/		游离甲醛		
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/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		

## 附表1

## 检测能力附表

机构名称: 佛山市南海区建筑工程质量检测站

资质证书编号: (粤)建检专字第20250035号

检测场所地址1: 广东省佛山市南海区桂城天佑四路52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
主体结构及装饰装修	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量	
	装饰装修工程*	/	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、氫、甲苯、二甲苯、土壤中的氫	
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	硬度	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声法)	/	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	/	
	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	
	构件位置与尺寸*	/	结构挠度	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	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/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	/	
	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	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	照度与照明功率密度	

## 附表1

## 检测能力附表

机构名称: 佛山市南海区建筑工程质量检测站

资质证书编号: (粤)建检专字第20250035号

检测场所地址: 广东省佛山市南海区狮山镇博爱东路24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	保水率	
	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	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度	干密度	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、拌合用水(氯离子含量)	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	pH值、密度(或细度)、固体含量(或含水率)、氯离子含量	硫酸钠含量、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	/	
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、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	断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	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	/	可见光透射比、中空玻璃密封性能	
电线电缆	导体电阻值	/		

## 附表1

## 检测能力附表

机构名称：佛山市南海区建筑工程质量检测站

资质证书编号：（粤）建检专字第20250035号

检测场所地址3：广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园长  
兴路1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	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	浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、粘结强度	
	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	/	
	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	静载锚固性能	
建筑节能	保温、绝热材料	传热系数及热阻	燃烧性能	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	/	

## 附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称：佛山市南海区建筑工程质量检测站

资质证书编号：（粤）建检专字第20250035号

检测场所地址1：广东省佛山市南海区桂城天佑四路52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	郑洁虹	副主任/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, 砂浆, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 材料中有害物质* <b>钢结构</b> : 钢材及焊接材料, 高强度螺栓及普通紧固件 <b>建筑节能</b> : 节能工程	
2	黄帮尤	专业技术人员/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, 砂浆, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 材料中有害物质* <b>钢结构</b> : 钢材及焊接材料, 高强度螺栓及普通紧固件 <b>建筑节能</b> : 节能工程	
3	姜杰文	副主任/高级	<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*, 装饰装修工程*, 室内环境污染物* <b>钢结构</b> : 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件, 构件位置与尺寸* <b>建筑节能</b> : 节能工程	
4	邓康里	检测项目负责人/中级	<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*, 装饰装修工程*, 室内环境污染物* <b>钢结构</b> : 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件, 构件位置与尺寸* <b>建筑节能</b> : 节能工程	

## 附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称：佛山市南海区建筑工程质量检测站

资质证书编号：（粤）建检专字第20250035号

检测场所地址1：广东省佛山市南海区桂城天佑四路52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
5	叶常青	主任/高级	建筑材料及构配件：材料中有害物质* 主体结构及装饰装修：室内环境污染物*	
6	孔繁兴	副主任/高级	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*	
7	罗哲雯	副部长/高级	建筑材料及构配件：材料中有害物质* 主体结构及装饰装修：室内环境污染物*	
8	何锦明	副主任/高级	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*	
9	何剑	检测项目负责人/中级	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*	
10	曾伟东	副站长、质量负责人/高级	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*，装饰装修工程*，室内环境污染物* 钢结构：钢材及焊接材料，焊缝，钢结构防腐及防火涂装，高强度螺栓及普通紧固件，构件位置与尺寸* 建筑节能：节能工程	
11	梁高锐	副站长、技术负责人/高级	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，砂浆，塑料及金属管材*，预应力钢绞线*，材料中有害物质* 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*	
12	王海生	主任/高级	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*	

附表2

# 检测报告批准人附表

机构名称：佛山市南海区建筑工程质量检测站

资质证书编号：（粤）建检专字第20250035号

检测场所地址2：广东省佛山市南海区狮山镇博爱东路24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	卢剑明	检测项目负责人/高级	<b>建筑材料及构配件：</b> 水泥,钢筋（含焊接与机械连接）,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 <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,电线电缆	
2	孙燎燎	副主任/高级	<b>建筑材料及构配件：</b> 水泥,钢筋（含焊接与机械连接）,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 <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,电线电缆	

## 附表2

# 检测报告批准人附表

机构名称：佛山市南海区建筑工程质量检测站

资质证书编号：（粤）建检专字第20250035号

检测场所地址3：广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园长 发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
兴路1号

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	刘育先	主任/高级	<b>建筑材料及构配件</b> :土,防水材料及防水密封材料,瓷砖及石材,预应力混凝土用锚具夹具及连接器* <b>建筑节能</b> :保温、绝热材料,建筑外窗	
2	黎嘉辉	主任/中级	<b>建筑材料及构配件</b> :土,防水材料及防水密封材料,瓷砖及石材,预应力混凝土用锚具夹具及连接器* <b>建筑节能</b> :保温、绝热材料,建筑外窗	
3	占伟祥	检测项目负责人/中级	<b>建筑材料及构配件</b> :土,防水材料及防水密封材料,瓷砖及石材,预应力混凝土用锚具夹具及连接器* <b>建筑节能</b> :保温、绝热材料,建筑外窗	