



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250052号

机构名称：佛山市狮城建设工程质量检测有限公司

统一社会信用代码：91440605598915159W

登记地址：佛山市南海区狮山镇穆院村“誉洞岗”（办公楼）（住所申报）

资质类别：专项资质

法定代表人：赵峰

技术负责人：汤卓文

质量负责人：高桂铨

首次发证日期：2025年7月22日

有效期至：2030年7月22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：

1. 广东省佛山市南海区狮山镇穆院村“誉洞岗”（办公楼）。

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22日

附表1

检测能力附表

机构名称: 佛山市狮城建设工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250052号

检测场所地址1: 广东省佛山市南海区狮山镇穆院村“誉洞岗” (办公楼)

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、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、吸水率		
	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)	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、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	
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、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、体积膨胀倍率、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、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、剥离性能		

附表1

检测能力附表

机构名称: 佛山市狮城建设工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250052号

检测场所地址1: 广东省佛山市南海区狮山镇穆院村“誉洞岗”
(办公楼)

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	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	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、简支梁冲击、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、管环剥离力、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、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、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*	/	硬度	
	预应力混凝土用波纹管*	塑料波纹管:/	环刚度、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	
	木材料及构配件*	/	含水率、弹性模量、静曲强度	
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(纤维复合材料)、弹性模量(纤维复合材料)、极限伸长率(纤维复合材料)、不挥发物含量(结构胶粘剂)、单位面积质量(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)、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、垂直度	

附表1

检测能力附表

机构名称：佛山市狮城建设工程质量检测有限公司

资质证书编号：（粤）建检专字第20250052号

检测场所地址1：广东省佛山市南海区狮山镇穆院村“誉洞岗”（办公楼）

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	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	
	室内环境污染物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
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、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）	/	
	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、截面尺寸	
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）、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/钻芯法）	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
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	燃烧性能	
	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	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	气密性能、水密性能、抗风压性能	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	照度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻	

附表1

检测能力附表

机构名称：佛山市狮城建设工程质量检测有限公司 资质证书编号：（粤）建检专字第20250052号

检测场所地址1：广东省佛山市南海区狮山镇穆院村“誉洞岗”（办公楼） 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	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能		
	反射隔热材料*	/	太阳光反射比		
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	绝热材料:/	导热系数或热阻、密度、吸水率		
	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源:/		照明光源初始光效	
		照明灯具:/		镇流器能效值、效率或能效	
		照明设备:/		功率、功率因数、谐波含量值	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 佛山市狮城建设工程质量检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检专字第20250052号

检测场所地址1: 广东省佛山市南海区狮山镇穆院村“誉洞岗” (办公楼) 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	赵味	副总经理/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 & 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*, 木材材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料*</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), 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>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*</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</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, 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>	
2	汤卓文	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 & 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*, 木材材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料*</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), 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>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*</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</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, 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>	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称：佛山市狮城建设工程质量检测有限公司 资质证书编号：（粤）建检专字第20250052号

检测场所地址1：广东省佛山市南海区狮山镇穆院村“誉洞岗”（办公楼） 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
3	高桂铨	质量负责人/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，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*，木材料及构配件*，加固材料*，焊接材料* 主体结构及装饰装修 ：室内环境污染物* 钢结构 ：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 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，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*	
4	刘永忠	结构室副主任/中级	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），装饰装修工程* 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	
5	刘刚	副总经理/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），结构构件性能*（涵盖砌体、混凝土、木结构），装饰装修工程* 钢结构 ：焊缝，构件位置与尺寸*	
6	余焱斌	材料室副主任/中级	建筑材料及构配件 ：土，塑料及金属管材*，预应力钢绞线*，木材料及构配件*，焊接材料* 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，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*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称：佛山市狮城建设工程质量检测有限公司 资质证书编号：（粤）建检专字第20250052号

检测场所地址1：广东省佛山市南海区狮山镇穆院村“誉洞岗 发证机关：广东省住房和城乡建设厅
”（办公楼）

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
7	蓝春香	材料室主任/中级	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，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*， 木材料及构配件*，加固材料*，焊接材料* 主体结构及装饰装修 ：室内环境污染物* 钢结构 ：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 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，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*	