



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250003号

机构名称：广州建设工程质量安全检测中心有限公司

统一社会信用代码：91440111721900682K

登记地址：广州市白云区白云大道北833号一、三、四层

资质类别：综合资质

法定代表人：陈航

技术负责人：刘炳凯

质量负责人：钟晓林

首次发证日期：2025年4月3日

有效期至：2030年4月3日

检测场所地址：

- 广东省广州市黄埔区新龙镇龙振兴街2号5栋一、二层及6栋首层；
- 广东省广州市白云区白云大道北833号一、三、四层；
- 广东省广州市白云区太和镇田心村66号；
- 广东省珠海市香洲区香工路金地动力港商务园38号一、二层；
- 广东省肇庆市四会市文德四街风情街一幢15号、17号一、二层；
- 广东省佛山市三水区同福北路金芙蓉商务中心1号楼13号铺101；
- 广东省广州市南沙区东涌镇大利高服饰园4号楼首层及二层；
- 广东省揭阳市榕城区渔湖镇江夏经联社；
- 广东省汕头市龙湖区新海街道西南管区坝尾村大湖路南3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4月03日



附表1

检测能力附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址1: 广东省广州市黄埔区新龙镇镇龙振兴街2号5栋一、二层及6栋首层 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 | 防水材料及防水密封材料 | 防水密封材料及其他防水材料:/ | 表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剪切性能、剥离性能 | |
| 钢结构 | 金属屋面* | / | 静态压力抗风掀、动态压力抗风掀 | |
| 建筑节能 | 建筑外窗 | 气密性能、水密性能、抗风压性能 | / | |
| | 节能工程 | 外窗气密性能 | / | |
| 建筑幕墙 | 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 | |
| | 幕墙 | 气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力 | 耐撞击性能 | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省广州市白云区白云大道北833号一、三、四层

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、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、抗渗性能、抗弯曲性能(或承载力)、耐急冷急热性、抗冲击性能、抗弯破坏荷载、吊挂力、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 | 相对耐久性指标、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、单位面积质量、膨润土膨胀指数、渗透系数、滤失量、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、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、剪切性能、剥离性能 | | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址2: 广东省广州市白云区白云大道北833号一、三、四层

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 | 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、熔体质量流动速率、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、拉拔力、密封性 | |
| | 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 | |
| | 建筑消能减震装置* | 位移相关型阻尼器:/ | 屈服承载力、弹性刚度、设计承载力、延性系数、滞回曲线面积、极限位移、极限承载力 | |
| | | 速度相关型阻尼器:/ | 最大阻尼力、阻尼力与速度相关规律、滞回曲线、极限位移 | |
| | 建筑隔震装置* | 叠层橡胶隔震支座:/ | 竖向压缩刚度、竖向变形性能、竖向极限压应力、当水平位移为支座内部橡胶直径0.55倍状态时的极限压应力、竖向极限拉应力、竖向拉伸刚度、侧向不均匀变形、水平等效刚度、屈服后水平刚度、等效阻尼比、屈服力、水平极限变形能力 | |
| | | 建筑摩擦摆隔震支座:/ | 竖向压缩变形、竖向承载力、静摩擦系数、动摩擦系数、屈服后刚度、极限剪切变形 | |
| | 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、钉抗弯强度 | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省广州市白云区白云大道北833号一、三、四层

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 | 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)、耐湿热老化性能(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)、纤维体积含量(预成型板)、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(原位单剪法/原位单砖双剪法) | |
| | 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、预埋件位置、预留插筋位置及外露长度、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、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 | 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 | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省广州市白云区白云大道北833号一、三、四层

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 |
|-------------|------------|--|--|----|
| 钢结构 | 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)、地基土强度、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 | / | |
| | 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 | 密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、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 | / | 玻璃的太阳得热系数、可见光透射比 | |
| | 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 | 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 | / | |
| | 可再生能源应用系统* | 太阳能热利用系统的太阳能集热系统:/ | 得热量、集热效率、太阳能保证率 | |
| 太阳能光伏组件:/ | | 发电功率、发电效率 | | |
| 太阳能光伏发电系统:/ | | 年发电量、组件背板最高工作温度 | | |
| 建筑幕墙 | 幕墙玻璃 | 传热系数、可见光透射比、太阳得热系数 | / | |
| | 幕墙 | 后置埋件抗拔承载力 | / | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省广州市白云区白云大道北833号一、三、四层

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 |
|----------------------------------|------------------------|---|---|----|
| 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 | |
| | 掺合料(粉煤灰、钢渣) | SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量、烧失量、细度、比表面积 | 游离氧化钙含量、粉化率、压碎值、颗粒组成 | |
| | 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: 压碎值、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、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 | |
| | 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、冻融劈裂强度比、配合比设计 | |
| | 路面砖及路缘石 | 抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性 | 抗冻性、透水系数、吸水率、抗盐冻性 | |
| | 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩 | 抗压强度、试验荷载、残余变形 | / | |
| | 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 | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址2: 广东省广州市白云区白云大道北833号一、三、四层

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 | |
|--------|--------------|--|---|---|--|
| 市政工程材料 | 骨料、集料 | 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 | 相对耐久性指标、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 | 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 | |
| | | 胶粘带:/ | | 剪切性能、剥离性能 | |
| | 防水材料及防水密封材料 | 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、单位面积质量、膨润土膨胀指数、渗透系数、滤失量、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、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 | |
| | 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、水饱和和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和和弯曲强度、体积密度、吸水率 | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省广州市白云区白云大道北833号一、三、四层

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 |
|---------|--------------|--|--|----|
| 市政工程材料 | 螺栓、锚具夹具及连接器* | / | 抗滑移系数、外观质量、尺寸、静载锚固性能、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、背后土体密实性、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、钢筋网片尺寸、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 | |
| | 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 | |
| | 桥梁支座* | / | 外观质量、内在质量、竖向压缩变形、抗压弹性模量、极限抗压强度、盆环径向变形、抗剪弹性模量、抗剪粘结性能、抗剪老化、承载力、摩擦系数、转动性能、尺寸偏差、转角试验 | |
| | 桥梁伸缩装置* | / | 外观质量、尺寸偏差、焊缝尺寸、焊缝探伤、涂层附着力、涂层厚度、橡胶密封带夹持性能、装配公差、变形性能、防水性能、承载性能 | |
| | 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 | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址2: 广东省广州市白云区白云大道北833号一、三、四层

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 |
|---------|-----------|------|---|----|
| 桥梁及地下工程 | 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: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址3: 广东省广州市白云区太和镇田心村66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 | 预应力混凝土用锚具、夹具及连接器* | / | 静载锚固性能 | |
| 钢结构 | 金属屋面* | / | 静态压力抗风掀、动态压力抗风掀 | |
| 建筑节能 | 建筑外窗 | 气密性能、水密性能、抗风压性能 | / | |
| | 节能工程 | 外窗气密性能 | / | |
| | 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备* | 风机盘管机组:/ | 噪声及输入功率 | |
| 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、后置埋件抗拔承载力 | 耐撞击性能 | |
| 市政工程材料 | 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: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省珠海市香洲区香工路金地动力港商务园38号一、二层 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、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、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 | 表观密度、堆积密度、空隙率 | | |
| | 砖、砌块、瓦、墙板 | / | 干密度 | | |
| | 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、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、固体含量(或含水率)、泌水率比 | 含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、收缩率比 | | |
| | 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 | 分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能 | | | |
| 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 | 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、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 | 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 | | |
| | 外加剂 | 减水率、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、泌水率比 | 含气量1h经时变化量(坍落度、含气量) | | |
| | 砂浆 | 抗压强度、稠度、保水率 | 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 | 表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、配合比设计 | | |
| 水 | / | 凝结时间差 | | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省肇庆市四会市文德四街风情街一幢15号、17号一、二层 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 | 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、有机物含量 | |
| | | 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 | 表观密度、堆积密度 | |
| | 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、氯离子含量 | 抗折强度 | |
| | 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 | / | | |
| 市政工程材料 | 土、无机结合稳定材料 | 含水率、击实 | / | |
| | 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、有机物含量 | |
| | | 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 | 表观密度、堆积密度 | |
| | 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 | 弯曲性能 | |
| | 砂浆 | 抗压强度 | / | |
| | 混凝土 | 抗压强度、氯离子含量 | 抗折强度 | |
| 螺栓、锚具夹具及连接器* | / | 紧固轴力、扭矩系数 | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省佛山市三水区同福北路金芙蓉商务中心1号楼13号铺101 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 | 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 | 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 | | |
| | | 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 | | |
| | 混凝土外加剂 | 抗压强度比 | / | | |
| | 塑料及金属管材* | 塑料管材:/ | 拉伸屈服应力 | | |
| 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 | 颗粒分析 | | |
| | 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 | / | | |
| | | 细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配 | / | | |
| | | 矿粉: 表观相对密度 | / | | |
| | 水泥 | 氯离子含量 | / | | |
| | 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 | | |
| | | 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 | | |
| 轻集料:/ | | 堆积密度、筛分析 | | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省佛山市三水区同福北路金芙蓉商务中心1号楼13号铺101 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 |
|--------|--------------|---|---------------------------------|----|
| 市政工程材料 | 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、泌水率比 | / | |
| | 砂浆 | 抗压强度 | / | |
| | 混凝土 | 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、劈裂抗拉强度、配合比设计 | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省广州市南沙区东涌镇大利高服饰园4号楼首层及二层

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、氯离子含量 | 保水率、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、硫化物和硫酸盐含量、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 | 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、抗渗性能 | | |
| | 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) | 表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、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)、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、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) | 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 | 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、施工度、表干时间、单位面积质量、拉伸强度、撕裂强度、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、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、拉伸模量、定伸粘性、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 | / | | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省广州市南沙区东涌镇大利高服饰园4号楼首层及二层

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 | 塑料及金属管材* | 塑料管材:/ | 静液压强强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、筒支梁冲击、炭黑分散度、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、拉伸强度、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* | / | 外观质量、构件尺寸、保护层厚度 | |
| | 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* | 金属波纹管:/ | 外观质量、尺寸 | |
| | | 塑料波纹管:/ | 环刚度、局部横向载荷、抗冲击性能、拉伸性能 | |
| | 加固材料* | / | 抗拉强度、抗剪强度 | |
| 焊接材料* | / | 抗拉强度、屈服强度、断后伸长率 | | |
| 主体结构及装饰装修 | 钢筋及保护层厚度 | 钢筋保护层厚度 | 钢筋数量、间距 | |
| 建筑节能 | 保温、绝热材料 | 导热系数或热阻、压缩强度或抗压强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量 | 燃烧性能 | |
| | 保温砂浆 | 抗压强度、导热系数 | / | |
| | 抹面材料 | 拉伸粘结强度 | / | |
| | 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 | / | 外墙传热系数或热阻 | |
| | 电线电缆 | 导体电阻值 | 燃烧性能 | |
| | 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 | |
| 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 | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省广州市南沙区东涌镇大利高服饰园4号楼首层及二层

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 |
|-------------|--|---|-------------------------------------|---------------|
| 建筑节能 | 配电与照明节能工程用材料、构件和设备* | 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 | |
| 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 | / | 隔声性能 | |
| 市政工程材料 | 土、无机结合稳定材料 | 无侧限抗压强度 | / | |
| | 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 | |
| | 掺合料(粉煤灰、钢渣) | 烧失量、细度、比表面积 | 游离氧化钙含量、压碎值、颗粒组成 | |
| | 路面砖及路缘石 | 抗压强度、抗折强度、防滑性能 | 透水系数、吸水率 | |
| | 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、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 | 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、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、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 | 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 | |
| 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 | / | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省广州市南沙区东涌镇大利高服饰园4号楼首层及二层

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 |
|--------|--------------|-------------------------------------|--|----|
| 市政工程材料 | 防水材料及防水密封材料 | 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、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、单位面积质量、拉伸强度、撕裂强度、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、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷 (普通紧固件) | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省揭阳市榕城区渔湖镇江夏经联社

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 | 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)、氯离子含量 | 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 | 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 | / | | |
| | 砂浆 | 抗压强度、保水率 | / | | |
| 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 | 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 | | |
| | | 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、重量偏差 | 弯曲性能 | | |
| | 砂浆 | 抗压强度 | / | | |
| | 混凝土 | 抗压强度、抗渗等级、坍落度 | 表观密度 | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省汕头市龙湖区新海街道西南管区坝尾村太湖路南3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 | |
| | | 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、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 | |
| | 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 | |
| | 土 | 最大干密度、最优含水率、压实系数 | / | |
| | 防水材料 | 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 | 抗压强度、抗折强度、粘结强度 | |
| | | 防水密封材料及其他防水材料:/ | 低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、单位面积质量、拉伸强度、撕裂强度、低温弯折、拉力、延伸率、固体含量、断裂伸长率 | |
| | 瓷砖及石材 | 吸水率、弯曲强度 | / | |
| 塑料及金属管材* | 塑料管材:/ | 静液压力强度、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、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、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: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省汕头市龙湖区新海街道西南管区坝尾村太湖路南3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 | 塑料及金属管材* | 金属管材:/ | 屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸 | | |
| 市政材料 | 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 | 塑性指数、不均匀系数、颗粒分析 | | |
| | 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 | 刺破强力 | | |
| | 掺合料(粉煤灰、钢渣) | 烧失量、细度、比表面积 | / | | |
| | 路面砖及路缘石 | 抗压强度、抗折强度、防滑性能 | 透水系数、吸水率 | | |
| | 水泥 | 凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量 | / | | |
| | 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 | |
| | | | 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 | | |
| | 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) | 配合比设计 | | |
| | 混凝土 | 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 | | |
| | 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 | / | |
| | | | 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 | 抗压强度、抗折强度、粘结强度 | |
| | | | 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、单位面积质量、拉伸强度、撕裂强度、低温弯折、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率 | |
| 水 | 氯离子含量 | pH值、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量 | | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省汕头市龙湖区新海街道西南管区坝尾村太湖路南3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 |
|--------|--------------|------|--|----|
| 市政工程材料 | 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* | / | 紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷 (普通紧固件) | |

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区新龙镇龙振兴街2号5 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
栋一、二层及6栋首层



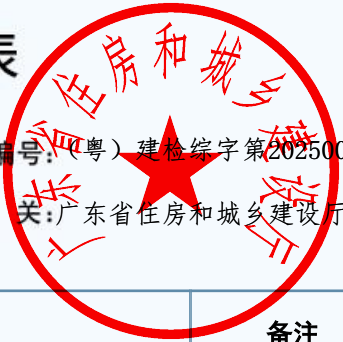
| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准范围 | 备注 |
|----|-----|---------|---|----|
| 1 | 许文君 | 所长/正高级 | 钢结构: 金属屋面* 建筑节能: 建筑外窗, 节能工程 建筑幕墙: 密封胶, 幕墙 | |
| 2 | 邢宇帆 | 副所长/高级 | 钢结构: 金属屋面* 建筑节能: 建筑外窗 建筑幕墙: 密封胶, 幕墙 | |
| 3 | 汤小平 | 所长助理/高级 | 建筑材料及构配件: 防水材料及防水密封材料 | |

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址2: 广东省广州市白云区白云大道北833号一、三、四层 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 | 刘炳凯 | 总经理、技术负责人/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* | |
| 2 | 丁洪涛 | 副所长/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* 钢结构: 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* 建筑节能: 节能工程 | |
| 3 | 杨勇华 | 所长/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* 钢结构: 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* 建筑节能: 节能工程 | |
| 4 | 黄翠华 | 副所长/高级 | 建筑材料及构配件: 混凝土及拌合用水, 混凝土掺合料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 木材料及构配件* 主体结构及装饰装修: 室内环境污染物* 建筑节能: 电线电缆 市政工程材料: 土工合成材料, 混凝土 桥梁及地下工程: 隧道环境* | |

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址2: 广东省广州市白云区白云大道北833号一、三、四层 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 |
|----|-----|---------|---|----|
| 5 | 刘淑波 | 所长/中级 | 建筑材料及构配件: 混凝土及拌合用水, 混凝土掺合料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 木材料及构配件* 主体结构及装饰装修: 室内环境污染物* 建筑节能: 电线电缆 市政工程材料: 土工合成材料, 混凝土 桥梁及地下工程: 隧道环境* | |
| 6 | 刘辉廷 | 主管/中级 | 建筑材料及构配件: 混凝土及拌合用水, 混凝土掺合料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 木材料及构配件* 主体结构及装饰装修: 室内环境污染物* 建筑节能: 电线电缆 市政工程材料: 混凝土 桥梁及地下工程: 隧道环境* | |
| 7 | 张鹏 | 所长助理/中级 | 建筑材料及构配件: 土, 建筑消能减震装置*, 建筑隔震装置* 地基基础: 地基及复合地基 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 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, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩 道路工程: 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* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 桥梁支座*, 桥梁伸缩装置*, 隧道环境*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构* | |
| 8 | 韦先林 | 所长助理/中级 | 建筑材料及构配件: 土, 建筑消能减震装置*, 建筑隔震装置* 地基基础: 地基及复合地基 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 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, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩 道路工程: 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* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 桥梁支座*, 桥梁伸缩装置*, 隧道环境*, 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: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

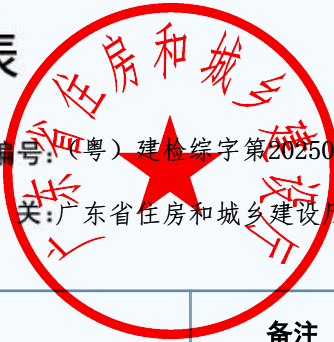
检测场所地址2: 广东省广州市白云区白云大道北833号一、三、四层 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准范围 | 备注 |
|----|-----|----------|---|----|
| 9 | 梁天宇 | 副所长/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* 钢结构: 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* | |
| 10 | 罗旭辉 | 所长/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* 钢结构: 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* | |
| 11 | 赖俊荣 | 主管/高级 | 钢结构: 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* | |
| 12 | 钟晓林 | 质量负责人/高级 | 道路工程: 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* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 桥梁支座*, 桥梁伸缩装置*, 隧道环境*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构* | |
| 13 | 程楚浩 | 主管/中级 | 市政材料: 土、无机结合稳定材料, 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, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩 | |
| 14 | 胡红波 | 所长助理/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), 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* 钢结构: 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* | |

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号
 检测场所地址2: 广东省广州市白云区白云大道北833号一、三、四层 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



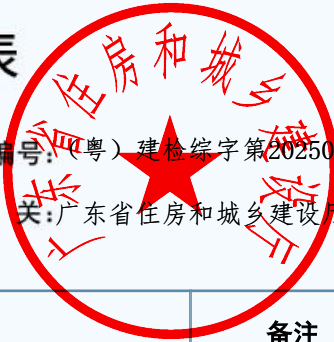
| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准范围 | 备注 |
|----|-----|---------|--|----|
| 15 | 朵润民 | 副所长/高级 | 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 装配式混凝土结构节点*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* | |
| 16 | 陈志坚 | 所长助理/高级 | 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 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* 钢结构: 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* | |
| 17 | 赵展 | 副所长/高级 | 建筑材料及构配件: 土, 建筑消能减震装置*, 建筑隔震装置* 地基基础: 地基及复合地基 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 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, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩 道路工程: 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* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 桥梁支座*, 桥梁伸缩装置*, 隧道环境*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构* | |
| 18 | 李淼 | 主管/中级 | 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, 可再生能源应用系统* 建筑幕墙: 幕墙玻璃, 幕墙 | |

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址2: 广东省广州市白云区白云大道北833号一、三、四层 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 |
|----|-----|--------|---|----|
| 19 | 谢小荣 | 所长/中级 | 主体结构及装饰装修: 外观质量及内部缺陷* 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* 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构* | |
| 20 | 张宪圆 | 所长/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, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 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*, 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: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 装配式混凝土结构节点* 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 地基基础: 地基及复合地基, 地下连续墙* 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 市政工程材料: 掺合料(粉煤灰、钢渣), 路面砖及路缘石, 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* | |
| 21 | 杨学顺 | 副所长/高级 | 主体结构及装饰装修: 外观质量及内部缺陷* 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* 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 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: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省广州市白云区白云大道北833号一、三、四层 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 |
|----|-----|----------|---|----|
| 22 | 肖育民 | 主管/中级 | 主体结构及装饰装修: 外观质量及内部缺陷* 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* 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构* | |
| 23 | 曹家强 | 副所长/中级 | 主体结构及装饰装修: 外观质量及内部缺陷* 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* 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构* | |
| 24 | 石学录 | 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* 道路工程: 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* | |
| 25 | 林泽耿 | 高级经理/高级 | 地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 锚杆抗拔承载力 道路工程: 排水管道工程* | |
| 26 | 王晓伟 | 部门负责人/高级 | 地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 锚杆抗拔承载力 道路工程: 排水管道工程* | |
| 27 | 李祥新 | 副所长/高级 | 地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 锚杆抗拔承载力 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道* | |
| 28 | 陈钢 | 主管/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* | |

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省广州市白云区白云大道北833号一、三、四层 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



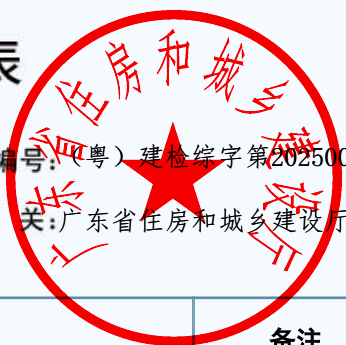
| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准范围 | 备注 |
|----|-----|---------|--|----|
| 29 | 杨华夏 | 负责人/高级 | 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 装饰装修工程* 地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面* | |
| 30 | 甘润华 | 负责人/正高级 | 建筑节能: 保温、绝热材料, 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, 可再生能源应用系统* 建筑幕墙: 幕墙玻璃, 幕墙 | |
| 31 | 陈晋栋 | 主管/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, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 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*, 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: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 装配式混凝土结构节点* 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 地基基础: 地基及复合地基, 地下连续墙* 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 市政工程材料: 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 路面砖及路缘石, 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* | |

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址3: 广东省广州市白云区太和镇田心村66号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



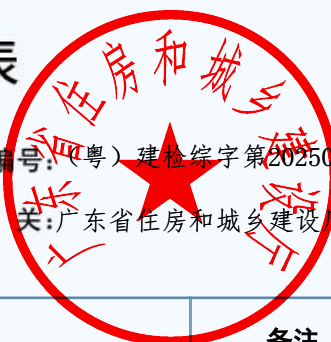
| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准范围 | 备注 |
|----|-----|---------|--|----|
| 1 | 匡韶宁 | 主管/高级 | 建筑材料及构配件: 预应力混凝土用锚具夹具及连接器* 市政工程材料: 螺栓、锚具夹具及连接器* | |
| 2 | 吕法旻 | 主管/高级 | 建筑节能: 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备* | |
| 3 | 何宇聪 | 所长助理/中级 | 钢结构: 金属屋面* 建筑节能: 建筑外窗, 节能工程 建筑幕墙: 幕墙 | |

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省珠海市香洲区香工路金地动力港商务园38号一、二层 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 | 成永春 | 高级经理/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 市政工程材料: 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 水 | |
| 2 | 刘思龙 | 主管/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 市政工程材料: 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 水 | |

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省肇庆市四会市文德四街风情街一幢15号、17号一、二层 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



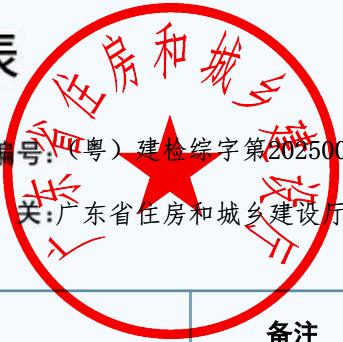
| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准范围 | 备注 |
|----|-----|----------|--|----|
| 1 | 范茂辉 | 总经理助理/中级 | 建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土掺合料, 砂浆 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土, 螺栓、锚具夹具及连接器* | |
| 2 | 吴晓霞 | 主管/中级 | 建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土掺合料, 砂浆 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土, 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: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省佛山市三水区同福北路金芙蓉商务中 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
心1号楼13号铺101



| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准范围 | 备注 |
|----|-----|--------|--|----|
| 1 | 刘岳林 | 负责人/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,混凝土及拌合用水,混凝土外加剂,塑料及金属管材* 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料,沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维,水泥,骨料、集料,钢筋(含焊接与机械连接),外加剂,砂浆,混凝土 | |
| 2 | 江灿杰 | 主管/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,混凝土及拌合用水,混凝土外加剂,塑料及金属管材* 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料,沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维,水泥,骨料、集料,钢筋(含焊接与机械连接),外加剂,砂浆,混凝土 | |

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省广州市南沙区东涌镇大利高服饰园4号楼首层及二层 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

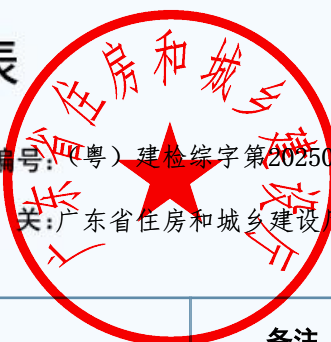
| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准范围 | 备注 |
|----|-----|---------|---|----|
| 1 | 侯星 | 主管/高级 | 建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料 及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材 *, 预制混凝土构件*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 加固材料*, 焊接材料* 主体结构及装饰装修: 钢筋及保护层厚度 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 路面砖及路缘石, 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, 石材 *, 螺栓、锚具夹具及连接器* | |
| 2 | 张增钰 | 主管/中级 | 建筑节能: 保温、绝热材料, 保温砂浆, 抹面材料, 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* 建筑幕墙: 幕墙玻璃, 幕墙 | |
| 3 | 凌振光 | 副总经理/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 *, 预制混凝土构件*, 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*, 加固材料*, 焊接材料* 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 路面砖及路缘石, 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, 石材 *, 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: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省广州市南沙区东涌镇大利高服饰园4号楼首层及二层 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



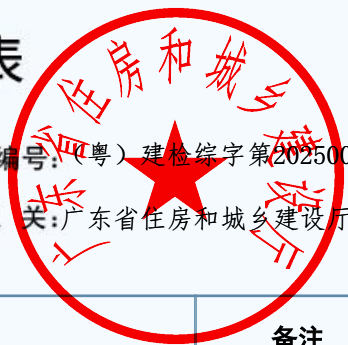
| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准范围 | 备注 |
|----|-----|-------|--|----|
| 4 | 张安翔 | 主管/中级 | <p>建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料 & 防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材 *, 预制混凝土构件*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 加固材料*, 焊接材料*</p> <p>市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 路面砖及路缘石, 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 & 防水密封材料, 水, 石材 *, 螺栓、锚具夹具及连接器*</p> | |

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省揭阳市榕城区渔湖镇江夏经联社 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 | 吴龙飞 | 主管/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, 混凝土及拌合用水, 混凝土掺合料, 砂浆 市政工程材料: 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: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250003号

检测场所地址: 广东省汕头市龙湖区新海街道西南管区坝尾村太湖路南3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 | 高梓贤 | 负责人/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 防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材* 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 路面砖及路缘石, 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, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器* | |