



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250090号

机构名称：广东建粤工程检测有限公司

统一社会信用代码：91440000784892421C

登记地址：广东省广州市海珠区睦邻街17号楼

资质类别：专项资质

法定代表人：刘炼凯

技术负责人：郑仰坤

质量负责人：李鸿云

首次发证日期：2025年8月24日

有效期至：2030年8月24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、市政工程材料、道路工程、桥梁及地下工程

检测场所地址：

- 广东省广州市海珠区睦邻街（官洲北苑）17号楼；
- 广东省梅州市梅江区金山街道学院路2号梅州市嘉亿电子有限公司综合楼一层店面2卡门面至7卡门面。

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24日

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东建粤工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250090号

检测场所地址1: 广东省广州市海珠区睦邻街(官洲北苑)17号楼

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 | 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、抗冲击性能、抗弯破坏荷载、吊挂力 | | |
| | 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、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 | |
| 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、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、挤出性、弹性恢复率、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、断裂伸长率 | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东建粤工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250090号

检测场所地址1: 广东省广州市海珠区睦邻街(官洲北苑)17号楼

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、拉伸屈服应力、爆破压力、管环剥离力、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 | |
| | | 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、松弛率 | |
| | 预应力混凝土用锚具夹具及连接器* | / | 静载锚固性能、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、弯曲后抗渗性能 | |
| | | 塑料波纹管:/ | 环刚度、局部横向荷载、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 | |
| | 加固材料* | / | 抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、不挥发物含量(结构胶粘剂) | |
| 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(砂浆片剪切法/点荷法/贯入法/回弹法)、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、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 | |
| | 外观质量及内部缺陷* | / | 外观质量、内部缺陷 | |
| | 结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构) | / | 静载试验 | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东建粤工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250090号

检测场所地址1: 广东省广州市海珠区睦邻街(官洲北苑)17号楼

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 | 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) | 尺寸 | |
| | 钢结构防腐及防火涂装 | 涂层厚度 | 涂料粘结强度、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、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸 | |
| | 结构构件性能* | / | 静载试验 | |
| 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/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 | 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 | / | |
| | 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 | 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、室外供热管网水力平衡度、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: 广东建粤工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250090号

检测场所地址1: 广东省广州市海珠区睦邻街(官洲北苑)17号楼

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 | / | |
| | 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 | |
| 照明设备:/ | | 功率、功率因数、谐波含量值 | | |
| 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、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 | 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、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、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 | 透水系数、吸水率 | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东建粤工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250090号

检测场所地址1: 广东省广州市海珠区睦邻街(官洲北苑)17号楼

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 | |
|-------------------------------------|-----------------------|---|------------------|--|--------|
| 市政工程材料 | 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 | 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 | | 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 |
| | | 胶粘剂: / | | | 剥离性能 |
| | | 胶粘带: / | | | 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、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、挤出性、弹性恢复率、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、体积膨胀倍数、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、拉力、延伸率、固体含量、断裂伸长率 | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东建粤工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250090号

检测场所地址1: 广东省广州市海珠区睦邻街(官洲北苑)17号楼

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 |
|---------|--------------|--|--|----|
| 市政工程材料 | 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 | |
| | 螺栓、锚具夹具及连接器* | / | 抗滑移系数、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、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/超声回弹综合法/回弹-钻芯综合法)、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、有效预应力、孔道压浆密实性、加速度、速度、冲击性能、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、锚杆锚固密实度、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、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* | / | 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、承载力 | |
| | 人行天桥及地下通道* | / | 自振频率、桥面线形、地基承载力、尺寸 | |
| | 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 | |

附表1

检测能力附表

机构名称：广东建粤工程检测有限公司

资质证书编号：（粤）建检专字第20250090号

检测场所地址1：广东省广州市海珠区睦邻街（官洲北苑）17号楼 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 |
|---------|-----------|------|--|----|
| 桥梁及地下工程 | 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、错台、钢筋锈蚀状况 | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东建粤工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250090号

检测场所地址2: 广东省梅州市梅江区金山街道学院路2号梅州市嘉亿电子有限公司综合楼一层店面2卡门面至7卡门面

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、坚固性 | |
| | | 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 | |
| | | 轻集料: / | | 堆积密度、吸水率、筛分析 | |
| | 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 | 表观密度、抗折强度、劈裂抗拉强度、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)、泌水率比、氯离子含量 | 含气量1h经时变化量(坍落度、含气量) | | |
| | 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 | 分层度、配合比设计、凝结时间 | | |
| | 土 | 最大干密度、最优含水率、压实系数 | / | | |
| | 瓷砖及石材 | 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、筒支梁冲击、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 | | |
| 建筑节能 | 保温砂浆 | 抗压强度、干密度 | / | | |
| | 建筑外窗 | 气密性能、水密性能、抗风压性能 | / | | |
| 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 | 0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、有机质含量 | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东建粤工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250090号

检测场所地址: 广东省梅州市梅江区金山街道学院路2号梅州市嘉亿电子有限公司综合楼一层店面2卡门面至7卡门面

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 | 掺合料(粉煤灰、钢渣) | 烧失量、细度、比表面积 | 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、耐磨性 | 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、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 | / | | |
| | 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 | |
| | | 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 | |
| | | 轻集料:/ | | 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)、泌水率比、氯离子含量 | 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 | | |
| 混凝土 | 抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量 | 表观密度、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计 | | | |
| 石材* | / | 干燥压缩强度、干燥弯曲强度 | | | |

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东建粤工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250090号

检测场所地址1: 广东省广州市海珠区睦邻街(官洲北苑)17 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
号楼

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准范围 | 备注 |
|----|-----|-------------|---|----|
| 1 | 黄振锋 | 结构桥梁部主任/高级 | 建筑材料及构配件: 预制混凝土构件* 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*, 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* 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*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构* | |
| 2 | 邱应超 | 材料部项目负责人/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*, 加固材料*, 焊接材料* 钢结构: 钢材及焊接材料, 高强度螺栓及普通紧固件 建筑节能: 建筑外窗, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备* 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), 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, 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* 桥梁及地下工程: 桥梁支座* | |

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东建粤工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250090号

检测场所地址1: 广东省广州市海珠区睦邻街(官洲北苑)17 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
号楼

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准范围 | 备注 |
|----|-----|-------------|---|----|
| 3 | 何超明 | 地基基础部副主任/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: 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*,涵洞主体结构* | |
| 4 | 赵晋武 | 副董事长/高级 | 建筑材料及构配件: 预制混凝土构件* 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*,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* 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* | |
| 5 | 黄俊杰 | 结构桥梁部副主任/中级 | 建筑材料及构配件: 预制混凝土构件* 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*,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* 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*,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: 广东建粤工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250090号

检测场所地址1: 广东省广州市海珠区睦邻街(官洲北苑)17号楼
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 |
|----|-----|----------|---|----|
| 6 | 李鸿云 | 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, 塑料及金属管材料*, 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*, 加固材料*, 焊接材料*</p> <p>主体结构及装饰装修: 室内环境污染物*</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 高强度螺栓及普通紧固件</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, 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>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), 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, 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>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*</p> <p>桥梁及地下工程: 桥梁支座*, 涵洞主体结构*</p> | |

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东建粤工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250090号

检测场所地址1: 广东省广州市海珠区睦邻街(官洲北苑)17 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
号楼

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准范围 | 备注 |
|----|-----|-------------|---|----|
| 7 | 刘斌雄 | 材料部项目负责人/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*, 加固材料*, 焊接材料*</p> <p>主体结构及装饰装修: 室内环境污染物*</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料</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, 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>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), 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, 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, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*</p> <p>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*</p> <p>桥梁及地下工程: 桥梁支座*, 涵洞主体结构*</p> | |
| 8 | 黄建聪 | 材料部副主任/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*, 加固材料*, 焊接材料*</p> <p>主体结构及装饰装修: 室内环境污染物*</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p>地基基础: 地基及复合地基</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, 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>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), 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, 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, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*</p> <p>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*</p> <p>桥梁及地下工程: 桥梁支座*, 涵洞主体结构*</p> | |

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东建粤工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250090号

检测场所地址1: 广东省广州市海珠区睦邻街(官洲北苑)17 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
号楼

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准范围 | 备注 |
|----|-----|-------------|--|----|
| 9 | 黄土生 | 地基基础部副主任/中级 | <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>道路工程:排水管道工程*</p> <p>桥梁及地下工程:隧道主体结构,人行天桥及地下通道*,涵洞主体结构*</p> | |
| 10 | 郑仰坤 | 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*</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*,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*,结构构件性能*</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,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>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),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,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,石灰*,石材*,螺栓、锚具夹具及连接器*</p> <p>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*</p> <p>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*,人行天桥及地下通道*,综合管廊主体结构*,涵洞主体结构*</p> | |

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东建粤工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250090号

检测场所地址2: 广东省梅州市梅江区金山街道学院路2号梅州市嘉亿电子有限公司综合楼一层店面2卡门面至7卡门面

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 | 刘桂林 | 检测部主任/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, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力混凝土用波纹管* 建筑节能: 保温砂浆, 建筑外窗 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 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, 石材* | |
| 2 | 赖伟英 | 检测部副主任/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, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力混凝土用波纹管* 建筑节能: 保温砂浆, 建筑外窗 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 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, 石材* | |