



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250004号

机构名称：广东城科检测技术有限公司

统一社会信用代码：91440116304356591P

登记地址：广州市增城区宁西街香山大道44号东侧自编5号楼101

资质类别：专项资质

法定代表人：谢景锋

技术负责人：谢景锋

质量负责人：巫家邦

首次发证日期：2025年4月3日

有效期至：2030年4月3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、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程

检测场所地址：

- 广东省广州市增城区广州市增城区新塘镇新祥路8号（厂房A-1、办公楼A-3）自编1号；
- 广东省广州市南沙区广东省广州市南沙区东涌镇大同村市南公路3号之A幢102号铺；
- 广东省韶关市浈江区广东省韶关市浈江区大学路细黄村48号楼首层；
- 广东省广州市黄埔区广东省广州市黄埔区姬火路6号厂房第1层；
- 广东省汕尾市城区广东省汕尾市城区红草镇三和路汕尾高新区三期2号楼一楼101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：2026年2月12日



附表1

检测能力附表

机构名称: 广东城科检测技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250004号

检测场所地址1: 广东省广州市增城区广州市增城区新塘镇新祥路8号(厂房A-1、办公楼A-3)自编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	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、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)、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、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、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、积水后定伸粘结性、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、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: 广东城科检测技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250004号

检测场所地址1: 广东省广州市增城区广州市增城区新塘镇新祥路8号(厂房A-1、办公楼A-3)自编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	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、密度、爆破压力、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、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、弯曲后抗渗性能	
		塑料波纹管:/	环刚度、局部横向荷载、纵向荷载、抗冲击性能	
	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	
	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/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)	/	
	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	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东城科检测技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检咨字第20250004号

检测场所地址1: 广东省广州市增城区广州市增城区新塘镇新祥路8号(厂房A-1、办公楼A-3)自编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
主体结构及装饰装修	装配式混凝土结构节点*	/	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	
	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、氩、甲苯、二甲苯、土壤中的氩	
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	
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	/	
	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、抗腐蚀性能	网孔中心距偏差、钢丝网丝径、单位面积质量、断裂伸长率	

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东城科检测技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250004号

检测场所地址1: 广东省广州市增城区广州市增城区新塘镇新祥路8号(厂房A-1、办公楼A-3)自编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
建筑节能	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、室外供热管网热损失率、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	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*	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	
	可再生能源应用系统*	太阳能集热器:/	热性能	
		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	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	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	保温隔热性能、耐撞击性能	

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东城科检测技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250004号

检测场所地址1: 广东省广州市增城区广州市增城区新塘镇新祥路8号(厂房A-1、办公楼A-3)自编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	
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		
	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	针入度指数、蜡含量、闪点、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、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	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	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	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、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: 广东城科检测技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检咨字第20250004号

检测场所地址1: 广东省广州市增城区广州市增城区新塘镇新祥路8号(厂房A-1、办公楼A-3)自编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	
市政工程材料	骨料、集料	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、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、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力抗压弹性模量、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、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)		

附表1

检测能力附表

机构名称：广东城科检测技术有限公司

资质证书编号：(粤)建检专字第20250004号

检测场所地址1：广东省广州市增城区广州市增城区新塘镇新祥路8号（厂房A-1、办公楼A-3）自编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
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	

附表1

检测能力附表

机构名称：广东城科检测技术有限公司

资质证书编号：(粤)建检专字第20250004号

检测场所地址：广东省广州市南沙区广东省广州市南沙区东涌镇大同村市南公路3号之A幢102号铺

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	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	
	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	/	
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	
	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: 广东城科检测技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250004号

检测场所地址: 广东省韶关市浈江区广东省韶关市浈江区大学路细黄村48号楼首层

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	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	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	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	凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	分层度、配合比设计		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
塑料及金属管材*	金属管材:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率			
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	不均匀系数、颗粒分析		
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、残留针入度比、残留延度、蒸发残留物	针入度指数、密度、1.18mm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、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	含泥量		
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、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	抗压强度、抗折强度	吸水率			

附表1

检测能力附表

机构名称：广东城科检测技术有限公司

资质证书编号：(粤)建检专字第20250004号

检测场所地址：广东省韶关市浈江区广东省韶关市浈江区大学路细黄村48号楼首层

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
市政工程材料	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	保水率	
	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	弯曲性能	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度	

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东城科检测技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250004号

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区广东省广州市黄埔区姬火路6号厂房第1层



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	/	燃烧性能	
建筑幕墙	幕墙	/	防火性能	

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东城科检测技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250004号

检测场所地址: 广东省汕尾市城区广东省汕尾市城区红草镇三和路汕尾高新区三期2号楼一楼101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	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		
		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		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	限制膨胀率、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、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	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	保水率		
	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		
		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		
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	限制膨胀率、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:广东城科检测技术有限公司

资质证书编号:(粤)建检专字第20250004号

检测场所地址1:广东省广州市增城区广州市增城区新塘镇新祥路8号(厂房A-1、办公楼A-3)自编1号



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	钟志嘉	路政室主任/中级	<p>建筑材料及构配件: 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*, 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), 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, 水, 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>	
2	曾建华	副总工程师/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*, 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*, 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), 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*, 室内环境污染物*</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料</p> <p>地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性</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*, 可再生能源应用系统*</p> <p>建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙</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>	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东城科检测技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250004号

检测场所地址1: 广东省广州市增城区广州市增城区新塘镇新发祥路8号(厂房A-1、办公楼A-3)自编1号



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
3	巫家邦	质量负责人/常务副总经理/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</p> <p>及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材</p> <p>*, 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*, 加固材料*, 焊接材料*</p> <p>主体结构及装饰装修: 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</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*, 可再生能源应用系统*</p> <p>建筑幕墙: 密封胶</p> <p>市政材料: 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</p> <p>及防水密封材料, 水, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*</p>	
4	梁国柱	结构部部长/高级	<p>建筑材料及构配件: 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*, 加固材料*</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), 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*, 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>市政材料: 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: 广东城科检测技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250004号

检测场所地址1: 广东省广州市增城区广州市增城区新塘镇新祥路8号(厂房A-1、办公楼A-3)自编1号



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
5	陈玉仁	电气室主任/中级	建筑材料及构配件: 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 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	
6	罗云峰	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* 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*, 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*, 结构构件性能* 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*, 可再生能源应用系统* 建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙 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: 广东城科检测技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250004号

检测场所地址1: 广东省广州市增城区广州市增城区新塘镇新祥路8号(厂房A-1、办公楼A-3)自编1号



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
7	冯林东	总工程师/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</p> <p>防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材料, 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*, 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), 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*, 室内环境污染*</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*, 可再生能源应用系统*</p> <p>建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙</p> <p>市政材料: 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</p> <p>防水密封材料, 水, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*</p>	
8	周卓云	节能部部长/高级	<p>建筑材料及构配件: 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</p> <p>主体结构及装饰装修: 装饰装修工程*, 室内环境污染*</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*, 可再生能源应用系统*</p> <p>建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙</p> <p>市政材料: 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</p> <p>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：广东城科检测技术有限公司

资质证书编号：(粤)建检专字第20250004号

检测场所地址1：广东省广州市增城区广州市增城区新塘镇新祥路8号（厂房A-1、办公楼A-3）自编1号



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
9	梁福钧	材料部部长/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>钢结构：钢材及焊接材料</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），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>	
10	陈荣杰	地基部部长/高级	<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>	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称：广东城科检测技术有限公司

资质证书编号：(粤)建检专字第20250004号

检测场所地址：广东省广州市增城区广州市增城区新塘镇新祥路8号（厂房A-1、办公楼A-3）自编1号



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
11	谢景锋	技术负责人/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：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*，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，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*，可再生能源应用系统*</p> <p>建筑幕墙：密封胶，幕墙玻璃，幕墙</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>	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东城科检测技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250004号

检测场所地址: 广东省广州市南沙区广东省广州市南沙区东涌镇大同村市南公路3号之A幢102号铺



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	黄继廉	材料部副部长 /中级	建筑材料及构配件: 钢筋 (含焊接与机械连接), 混凝土及拌合用水, 砂浆 市政工程材料: 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土	
2	杨小乘	南沙分站负责人 /高级	建筑材料及构配件: 钢筋 (含焊接与机械连接), 混凝土及拌合用水, 砂浆 市政工程材料: 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：广东城科检测技术有限公司

资质证书编号：(粤)建检专字第20250004号

检测场所地址：广东省韶关市浈江区广东省韶关市浈江区大 发证机关：广东省住房和城乡建设厅
学路细黄村48号楼首层



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	朱明	副总工程师/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，砂浆，土，塑料及金属管材* 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，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，石材*	
2	吴文	韶关分站主任/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，砂浆，土，塑料及金属管材* 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，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，石材*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称：广东城科检测技术有限公司

资质证书编号：(粤)建检专字第20250004号

检测场所地址：广东省广州市黄埔区广东省广州市黄埔区姬 发证机关：广东省住房和城乡建设厅
火路6号厂房第1层



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	张智能	总经理助理/高级	建筑节能: 电线电缆 建筑幕墙: 幕墙	
2	赵汝文	黄埔分站负责人/中级	建筑节能: 电线电缆 建筑幕墙: 幕墙	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称：广东城科检测技术有限公司

资质证书编号：(粤)建检专字第20250004号

检测场所地址：广东省汕尾市城区广东省汕尾市城区红草镇三和路汕尾高新区三期2号楼一楼101号



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	刘祥君	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,混凝土掺合料,砂浆 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),砂浆,混凝土	
2	林国幸	汕尾分站主任/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,混凝土掺合料,砂浆 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),砂浆,混凝土	