



# 建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250244号

机构名称：广东和协建设工程检测有限公司

统一社会信用代码：91441900MA4W7L8U5D

登记地址：东莞市寮步镇上屯上岭贝矿头路2号其壹科技产业园区E3办公楼

资质类别：专项资质

法定代表人：周文

技术负责人：尹杨特

质量负责人：李丁香

首次发证日期：2025年11月1日

有效期至：2030年11月1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、桥梁及地下工程

## 检测场所地址：

- 广东省惠州市大亚湾区惠州大亚湾澳头石化大道中385号；
- 广东省东莞市寮步镇上屯上岭贝矿头路2号其壹科技产业园区E3办公楼；
- 广东省汕头市濠江区礮石街道葛陈路口府前路嘉民工业园西座一楼；
- 广东省肇庆市端州区127区嘉田厂东北侧端州工业园第六卡首层；
- 广东省东莞市企石镇新江路1号109室；
- 广东省揭阳市榕城区凤美街道广南村南阳寨前片中区二横巷14-1号；
- 广东省潮州市湘桥区外环北路南侧东埔村坵坊面前土地自建1号厂房首层东侧。

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11月01日



## 附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省惠州市大亚湾区惠州大亚湾澳头石化大道中385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、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		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度	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、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、氯离子含量	含水率		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计、凝结时间		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
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(钻芯法/回弹-钻芯综合法)	/		
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率	冷弯性能		
地基基础	地基及复合地基	/	增强体强度(钻芯法)		
	桩身完整性	桩身完整性(钻芯法)	/		
	地下连续墙*	/	墙身混凝土强度(钻芯法)		
建筑节能	保温砂浆	抗压强度、干密度	/		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实	塑性指数、颗粒分析		
	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	吸水率		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	/		

附表1

# 检测能力附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省惠州市大亚湾区惠州大亚湾澳头石化大道中385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	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	
	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	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、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: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省东莞市寮步镇上屯上岭贝矿头路2号  
其壹科技产业园区E3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、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)、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、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(或含水量)、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、最优含水量、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、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: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省东莞市寮步镇上屯上岭贝矿头路2号  
其壹科技产业园区E3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	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、筒支梁冲击、炭黑分散度、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、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、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、弯曲后抗渗漏性能	
		塑料波纹管:/	环刚度、局部横向荷载、纵向荷载、抗冲击性能、拉伸性能、拉拔力	
	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、钉抗弯强度	
	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)、耐湿热老化性能(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)、K数(碳纤维织物)	
	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	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	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省东莞市寮步镇上屯上岭贝矿头路2号  
其壹科技产业园区E3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	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	
	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	断面收缩率、硬度、冷弯性能	
	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	
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	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	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省东莞市寮步镇上屯上岭贝矿头路2号  
其壹科技产业园区E3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	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	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	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	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:/	效率或能效		
	照明设备:/	功率、功率因数		
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	隔声性能、采光性能、耐撞击性能	
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	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	

附表1

# 检测能力附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省东莞市寮步镇上屯上岭贝矿头路2号  
其壹科技产业园区E3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
市政工程材料	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO <sub>2</sub> 含量、Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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	运动黏度、布氏旋转黏度、针入度指数、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、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	
	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	
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		

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省东莞市寮步镇上屯上岭贝矿头路2号  
其壹科技产业园区E3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	
市政工程材料	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、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、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、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		

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省东莞市寮步镇上屯上岭贝矿头路2号  
其壹科技产业园区E3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
道路工程	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、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、钢筋网格尺寸、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	
	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	
	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	
	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: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省汕头市濠江区礮石街道葛陈路口府前路嘉民工业园西座一楼

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	/		
	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)、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		
	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	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、氯离子含量	含水率		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计、凝结时间		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
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(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、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)	/	截面尺寸		
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷		
	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		
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、冷弯性能		
	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	涂层附着力		

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省汕头市濠江区礮石街道葛陈路口府前路嘉民工业园西座一楼

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
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	/	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)	/	
建筑幕墙	幕墙	后置埋件抗拔承载力	/	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、颗粒分析	
	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	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)、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	
	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	配合比设计、凝结时间	
	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、劈裂抗拉强度、配合比设计	
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	

附表1

# 检测能力附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省汕头市濠江区碧石街道葛陈路口府前路嘉民工业园西座一楼

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
道路工程	土路基	弯沉值、压实度	/	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度	
	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: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省肇庆市端州区127区嘉田厂东北侧端州工业园第六卡首层

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、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		
	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、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、氯离子含量	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		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
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(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		
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷		
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			
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	冷弯性能		
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声法)	尺寸		

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省肇庆市端州区127区嘉田厂东北侧端州工业园第六卡首层

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	
钢结构	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂层附着力		
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	保温砂浆	抗压强度、干密度	/		
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)	/		
建筑幕墙	幕墙	后置埋件抗拔承载力	/		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、颗粒分析		
	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	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、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		
	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		
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			
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		

附表1

# 检测能力附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省肇庆市端州区127区嘉田厂东北侧端州工业园第六卡首层

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
道路工程	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	/	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度	
	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: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省东莞市企石镇新江路1号109室

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、绝热材料	/	燃烧性能	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	/	
	电线电缆	/	燃烧性能	
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	防火性能	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省揭阳市榕城区凤美街道广南村南阳寨前片中区二横巷14-1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	/	
	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)、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	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、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	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	
	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	/	
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(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	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率	/	
地基基础	地基及复合地基	/	增强体强度(钻芯法)	

附表1

# 检测能力附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省揭阳市榕城区凤美街道广南村南阳寨前片中区二横巷14-1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	
地基基础	桩身完整性	桩身完整性(钻芯法)	/		
	地下连续墙*	/	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	/		
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	/		
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	/		
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)	/		
	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		
建筑幕墙	幕墙	后置埋件抗拔承载力	/		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度	塑性指数、颗粒分析		
	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	吸水率		
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	试验荷载	/		
	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)、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)、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		
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: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省揭阳市榕城区凤美街道广南村南阳寨前片中区二横巷14-1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	/	
	排水管道工程*	/	回填土压实度	
	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: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省潮州市湘桥区外环北路南侧东埔村坵

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

坵面前土地自建1号厂房首层东侧

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		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度	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	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、氯离子含量	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		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
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(钻芯法)	/		
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率	/		
地基基础	地基及复合地基	/	增强体强度(钻芯法)		
	桩身完整性	桩身完整性(钻芯法)	/		
	地下连续墙*	/	墙身混凝土强度(钻芯法)		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、颗粒分析		
	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	吸水率		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	/		

附表1

# 检测能力附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省潮州市湘桥区外环北路南侧东埔村坵  
坵面前土地自建1号厂房首层东侧

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	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	
	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	
	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、劈裂抗拉强度、配合比设计	
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	/	
	排水管道工程*	/	回填料压实度	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	

## 附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址1: 广东省惠州市大亚湾区惠州大亚湾澳头石化大道中385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	刘艳芳	惠州分场所检验室负责人/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 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, 土 <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 <b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料 <b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 桩身完整性, 地下连续墙* <b>建筑节能:</b> 保温砂浆 <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 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	张苑聪	惠州分场所技术负责人/中级	<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, 混凝土掺合料, 砂浆, 土 <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 <b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料 <b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 桩身完整性, 地下连续墙* <b>建筑节能:</b> 保温砂浆 <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 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	

## 附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省东莞市寮步镇上屯上岭贝矿头路2号  
其壹科技产业园区E3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	李二龙	检测室负责人/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 预制混凝土构件* <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*, 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* <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>地基基础:</b> 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* <b>建筑节能:</b> 节能工程 <b>建筑幕墙:</b> 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙 <b>道路工程:</b> 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* <b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 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*	
2	关伟光	组长/中级	<b>建筑材料及构配件:</b> 预制混凝土构件* <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*, 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* <b>钢结构:</b> 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 构件位置与尺寸* <b>地基基础:</b> 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* <b>建筑节能:</b> 节能工程 <b>建筑幕墙:</b> 幕墙	

附表2

# 检测报告批准人附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省东莞市寮步镇上屯上岭贝矿头路2号  
其壹科技产业园区E3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	杨瑞瑞	组长/中级	<p><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,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* <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,室内环境污染物*</p> <p><b>钢结构:</b>钢材及焊接材料,高强度螺栓及普通紧固件 <b>地基基础:</b>地基及复合地基,桩身完整性,地下连续墙*</p> <p><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,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> <p><b>建筑幕墙:</b>密封胶,幕墙玻璃,幕墙 <b>市政工程材料:</b>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>	
4	罗瑶	组长/中级	<p><b>地基基础:</b>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><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,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> <p><b>建筑幕墙:</b>密封胶,幕墙玻璃,幕墙 <b>桥梁及地下工程:</b>桥梁结构与构件,隧道主体结构,桥梁及附属物*,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*</p>	

附表2

# 检测报告批准人附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省东莞市寮步镇上屯上岭贝矿头路2号  
其壹科技产业园区E3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
5	王赵松	水利技术负责人/高级	<p><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, 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> <p><b>道路工程:</b> 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><b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 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*</p>	
6	熊威	组长/中级	<p><b>建筑材料及构配件:</b> 预制混凝土构件*</p> <p><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*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程*</p> <p><b>钢结构:</b> 钢结构防腐及防火涂装, 构件位置与尺寸*</p> <p><b>地基基础:</b> 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><b>建筑节能:</b> 节能工程</p> <p><b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁伸缩装置*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*</p>	
7	郭小飞	检验室负责人/高级	<p><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, 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*, 铝塑复合板*, 木材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料*</p> <p><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, 室内环境污染物*</p> <p><b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p><b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 桩身完整性, 地下连续墙*</p> <p><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, 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> <p><b>建筑幕墙:</b> 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙</p> <p><b>市政工程材料:</b> 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>	

## 附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省东莞市寮步镇上屯上岭贝矿头路2号  
其壹科技产业园区E3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
8	周业深	组长/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 预制混凝土构件* <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*, 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* <b>钢结构:</b> 钢结构防腐及防火涂装, 构件位置与尺寸* <b>地基基础:</b> 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* <b>建筑节能:</b> 节能工程 <b>建筑幕墙:</b> 幕墙 <b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁伸缩装置*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
9	尹杨特	技术负责人/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 预制混凝土构件* <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*, 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* <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>地基基础:</b> 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* <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, 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* <b>建筑幕墙:</b> 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙 <b>道路工程:</b> 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* <b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 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: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省东莞市寮步镇上屯上岭贝矿头路2号  
其壹科技产业园区E3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
10	魏小勇	总工/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 预制混凝土构件* <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*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* <b>地基基础:</b> 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* <b>建筑幕墙:</b> 幕墙 <b>道路工程:</b> 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* <b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 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: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省汕头市濠江区礮石街道葛陈路口府前路嘉民工业园西座一楼 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	黄庆鑫	汕头分场所检验室负责人/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 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, 土 <b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料 <b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 桩身完整性, 地下连续墙* <b>建筑节能:</b> 保温砂浆, 建筑外窗 <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 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 <b>道路工程:</b> 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*	
2	尹烜	汕头分场所检测室负责人/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* <b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装 <b>地基基础:</b> 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* <b>建筑节能:</b> 节能工程 <b>建筑幕墙:</b> 幕墙 <b>道路工程:</b> 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*	
3	赵幸焕	汕头分场所技术负责人/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 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, 土 <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* <b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装 <b>地基基础:</b> 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* <b>建筑节能:</b> 保温砂浆, 建筑外窗, 节能工程 <b>建筑幕墙:</b> 幕墙 <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 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 <b>道路工程:</b> 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*	

## 附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省肇庆市端州区127区嘉田厂东北侧端州工业园第六卡首层

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	高勇	肇庆分场所技术负责人/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 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, 土 <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* <b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装 <b>地基基础:</b> 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* <b>建筑节能:</b> 保温砂浆, 节能工程 <b>建筑幕墙:</b> 幕墙 <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 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 <b>道路工程:</b> 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*	
2	赵品品	肇庆分场所检验室负责人/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 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, 土 <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 <b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料 <b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 桩身完整性, 地下连续墙* <b>建筑节能:</b> 保温砂浆, 节能工程 <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 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 <b>道路工程:</b> 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*	

附表2

# 检测报告批准人附表

机构名称: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省东莞市企石镇新江路1号109室

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	李丁香	质量负责人/高级	建筑节能: 保温、绝热材料, 建筑外窗, 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: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省揭阳市榕城区凤美街道广南村南阳寨 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅  
前片中区二横巷14-1号



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	刘耿彬	揭阳分场所技术负责人/中级	<p><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, 混凝土掺合料, 砂浆, 土</p> <p><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), 装饰装修工程*</p> <p><b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料</p> <p><b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 桩身完整性, 地下连续墙*</p> <p><b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料, 保温砂浆, 建筑外窗, 节能工程, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*</p> <p><b>建筑幕墙:</b> 幕墙</p> <p><b>市政工程材料:</b> 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</p> <p><b>道路工程:</b> 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	郭小凤	揭阳分场所检验室负责人/高级	<p><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, 混凝土掺合料, 砂浆, 土</p> <p><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), 装饰装修工程*</p> <p><b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料</p> <p><b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 桩身完整性, 地下连续墙*</p> <p><b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料, 保温砂浆, 建筑外窗, 节能工程, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*</p> <p><b>建筑幕墙:</b> 幕墙</p> <p><b>市政工程材料:</b> 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</p> <p><b>道路工程:</b> 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: 广东和协建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250244号

检测场所地址: 广东省潮州市湘桥区外环北路南侧东埔村坵发证机关: 广东省住房和城乡建设厅  
坵面前土地自建1号厂房首层东侧



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	何科东	潮州分场所检验室负责人/中级	<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, 混凝土掺合料, 砂浆, 土 <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 <b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料 <b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 桩身完整性, 地下连续墙* <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 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 <b>道路工程:</b> 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*	
2	刘建华	潮州分场所技术负责人/中级	<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, 混凝土掺合料, 砂浆, 土 <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 <b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料 <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 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 <b>道路工程:</b> 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*	