



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250201号

机构名称：深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码：9144030034957877X6

登记地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼

资质类别：专项资质

法定代表人：谭小艳

技术负责人：李彦生

质量负责人：王建成

首次发证日期：2025年10月17日

有效期至：2030年10月17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：

- 广东省深圳市龙华区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼、五楼，D栋一楼；
- 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新园路瑞和产业园内2号标准厂房；
- 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇中恒一路与深汕西二路交汇处（现创元路与同心路交汇处）华瑞实业科技产业园；
- 广东省潮州市湘桥区花园开发区迎春路中段5号；
- 广东省汕尾市城区工业大道（粤运汽车总站侧门斜对面）（汕尾市区北环五路北侧）；

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后 侧江南名筑3号。



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年10月17日



附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼、五楼, D栋一楼

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	保水率、氧化镁含量、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		
	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、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)、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)	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			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、挤出性、浸水后定伸粘结性、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、低温弯折、剥离强度、拉力、延伸率、固体含量、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剥离性能		
瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性			

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼、五楼, D栋一楼

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	塑料及金属管材*	塑料管材:/	静液压强度、落锤冲击试验、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、拉伸断裂伸长率、烘箱试验、坠落试验	
		金属管材:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸	
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量	
	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	硬度	
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛、VOC	
	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(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)	/	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、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、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)	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼、五楼, D栋一楼

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
钢结构	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*	/	结构挠度	
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	/	
	粘接材料	拉伸粘结强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性能	网孔中心距偏差、钢丝网丝径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	拉伸粘结强度	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	/	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、照度与照明功率密度	
	电线电缆	导体电阻值	/	
	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		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼、五楼, D栋一楼

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	
建筑节能	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、谐波含量值		
	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		
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	/		
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		
	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	/		
	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		
	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、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		/			

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼、五楼, D栋一楼

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	
市政工程材料	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率	/		
	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		
	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、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	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、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、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	/	
			胶粘带: /	剪切性能	
			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	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、挤出性、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、低温弯折、剥离强度、拉力、延伸率、固体含量、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼、五楼, D栋一楼

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
市政工程材料	水	氯离子含量	pH值、不溶物含量、可溶物含量、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)	
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: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址2: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新园路瑞和产业园内2号标准厂房

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、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	
	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	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	/	
	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、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	
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、简支梁冲击、烘箱试验、坠落试验		
	金属管材:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率		
焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率		
建筑节能	保温、绝热材料	/	燃烧性能	
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	
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、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、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	针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新园路瑞和产业园内2号标准厂房

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	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	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	/	
	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	
	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、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	
	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	
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、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		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址3: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇中恒一路与深汕西二路交汇处(现创元路与同心路交汇处) 华瑞实业科技产业园

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	/	
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	隔声性能、耐撞击性能	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址: 广东省潮州市湘桥区花园开发区迎春路中段5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	/	
	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	
	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	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	/	
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率	
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、无侧限抗压强度	/	
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	细度	/	
	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、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	
	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、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		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址: 广东省汕尾市城区工业大道(粤运汽车总站侧门斜对面)(汕尾市区北环五路北侧)

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
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	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	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、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	配合比设计、凝结时间	
	土	最大干密度、最优含水率	/	
	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	
焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、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	
	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、沥青黏附性、颗粒级配	针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 表观相对密度、颗粒级配	含泥量	
	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	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		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址: 广东省汕尾市城区工业大道(粤运汽车总站侧门斜对面)(汕尾市区北环五路北侧)

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	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	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址: 广东省肇庆市怀集县怀城镇横洞工业园迎宾大道西侧江南名筑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	/	
	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	
	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	/	
土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、击实、无侧限抗压强度	/	
	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、吸水率、颗粒级配	针片状颗粒含量	
		细集料: 颗粒级配	含泥量	
	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、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	/		
混凝土	抗压强度、抗渗等级	抗折强度		

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼、五楼, D栋一楼

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	傅斌	副总经理/中级	钢结构: 构件位置与尺寸*	
2	李爱成	检测工程师/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, 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*, 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, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p>市政工程材料: 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, 水, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*</p>	
3	欧阳文颖	节能环保部负责人/高级	<p>建筑材料及构配件: 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 材料中有害物质*</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, 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</p>	
4	赵金辉	副总经理/高级	<p>建筑材料及构配件: 水泥, 骨料、集料, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 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>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</p>	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼、五楼, D栋一楼

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
5	王亮	副总经理/中级	主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 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: 构件位置与尺寸*	
6	王忠华	检测工程师/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, 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, 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), 砂浆, 混凝土 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*	
7	李彦生	技术负责人/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* 钢结构: 钢结构防腐及防火涂装, 构件位置与尺寸* 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*	
8	金吉	桩基部负责人/高级	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* 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼、五楼, D栋一楼

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
9	李军军	检测工程师/中级	建筑材料及构配件: 水泥, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 材料中有害物质* 主体结构及装饰装修: 室内环境污染物* 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 市政工程材料: 水泥, 防水材料及防水密封材料	
10	彭继斌	结构部技术负责人/中级	主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 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: 构件位置与尺寸* 道路工程: 水泥混凝土路面*	
11	赵小珍	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*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 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 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*	

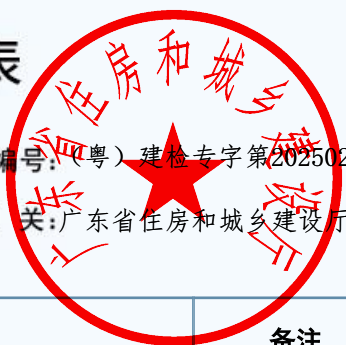
附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼、五楼, D栋一楼



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
12	杨学勇	钢结构部技术负责人/中级	钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装	
13	黄勇	桩基部技术负责人/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*	
14	马亚平	建材部负责人/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 *、预应力钢绞线*、预应力混凝土用锚具夹具及连接器*、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 市政材料: 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, 防水材料及防水密封材料, 水, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*	
15	赵恒军	检测工程师/中级	钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装	
16	王斌	结构部负责人/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*, 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: 构件位置与尺寸* 道路工程: 水泥混凝土路面*	
17	李志超	检测工程师/中级	市政材料: 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 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*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新园路 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
瑞和产业园内2号标准厂房



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	杨自湘	深汕分部负责人/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, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 塑料及金属管材*, 焊接材料* 建筑节能: 保温、绝热材料 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, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料	
2	谢彪云	检测工程师/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, 土, 防水材料及防水密封材料, 塑料及金属管材*, 焊接材料* 建筑节能: 保温、绝热材料 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, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料	

附表2

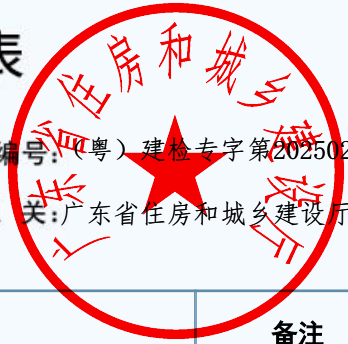
检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇中恒一路与深汕西二路交汇处(现创元路与同心路交汇处) 华瑞实业科技产业园

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	蔡昱	副总经理/高级	建筑节能: 保温、绝热材料, 建筑外窗 建筑幕墙: 幕墙	
2	黄晃	副总经理/高级	建筑节能: 保温、绝热材料, 建筑外窗 建筑幕墙: 幕墙	

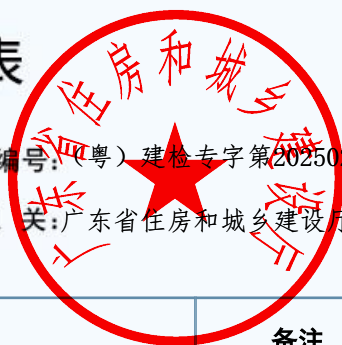
附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址: 广东省潮州市湘桥区花园开发区迎春路中段 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
5号



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	柯坤宏	潮州分部部门负责人/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, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 焊接材料* 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 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

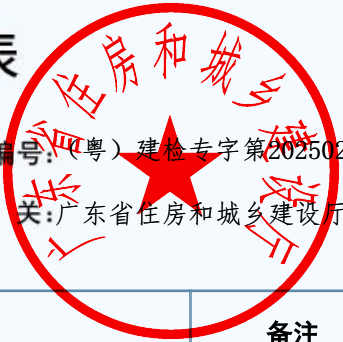
检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址: 广东省汕尾市城区工业大道(粤运汽车总站侧门斜对面)(汕尾市区北环五路北侧)

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	林润发	检测工程师/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, 土, 塑料及金属管材*, 焊接材料* 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), 砂浆, 混凝土	
2	江建华	汕尾分部技术负责人/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, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 塑料及金属管材*, 焊接材料* 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), 砂浆, 混凝土	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250201号

检测场所地址: 广东省肇庆市怀集县怀城镇横洞工业园迎宾大道西侧江南名筑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	梁钧源	检测工程师/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, 砂浆, 土 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), 砂浆, 混凝土	