

标段编号: 2107-440311-04-01-323797010001

# 深圳市建设工程其他招标投标

## 文件

标段名称: 科学城体育中心工程材料检测

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市一泰检测有限公司

日期: 2025年11月19日

## 一、投标函

致 深圳市光明区建筑工务署 (招标人) :

根据已收到贵方的 科学城体育中心工程材料检测 (招标项目名称) 招标文件, 我单位经考察现场和研究上述招标文件后, 我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准, 接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件, 包括澄清、修改、补充文件(如有时)及有关附件, 对招标文件的要求完全理解。
2. 我方认同招标文件规定的评审规则, 遵守评标委员会的裁决结果, 并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。
3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期限内有效, 在此期间内我方的投标有可能中标, 我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格, 我方的投标担保将全部被没收。
4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出, 银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具, 担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付, 如不按上述原则提交投标担保, 招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同, 因此造成责任由我单位承担。
5. 如果我方中标, 我方保证按照招标文件规定的时间完成任务, 并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
6. 如果我方中标, 我方将按照投标文件承诺组建项目组, 由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员, 招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同, 由此造成责任由我单位承担。
7. 如果我方中标, 我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。
8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假, 同意作无效或废标处理, 并被没收投标担保; 若中标之后查有虚假, 同意被废除授标并被没收投标担保。
9. 在正式合同签署并生效之前, 贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

**本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。**

投标人名称: 深圳市一泰检测有限公司

法定代表人: 谭小艳 440311193812345678

授权委托人: 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

单位地址: 0755-29043336 邮编: 518109

联系电话: 0755-29043336 传真: 0755-29043336

日 期: 2025 年 11 月 19 日

## 二、联合体共同投标协议

致 深圳市光明区建筑工务署 (招标人) :

我方决定组成联合体共同参加 (项目名称) 项目的投标, 若中标, 联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人, 代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件, 以及与招标人签订合同, 负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人 (盖章) : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

法定代表人 (签字或盖章) : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

授权委托人 (签字或盖章) : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

单位地址: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

分工内容: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

联合体成员 (盖章) : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

法定代表人 (签字或盖章) : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

授权委托人 (签字或盖章) : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

单位地址: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

分工内容: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

联合体成员 (盖章) : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

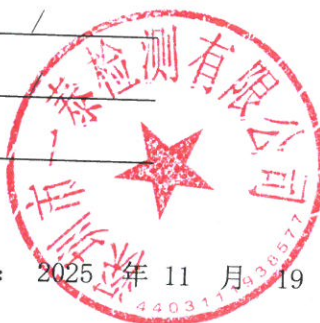
法定代表人 (签字或盖章) : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

授权委托人 (签字或盖章) : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

单位地址: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

分工内容: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_



签订日期: 2025 年 11 月 19 日

### 三、中小企业声明函

本企业：深圳市一泰检测有限公司 参加深圳市光明区建筑工务署（单位名称）的科学城体育中心工程材料检测（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市一泰检测有限公司企业从业人员 179 人，营业收入为 6610.309424 万元，资产总额为 7652.555883 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于（本招标项目所属行业）行业的（中型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

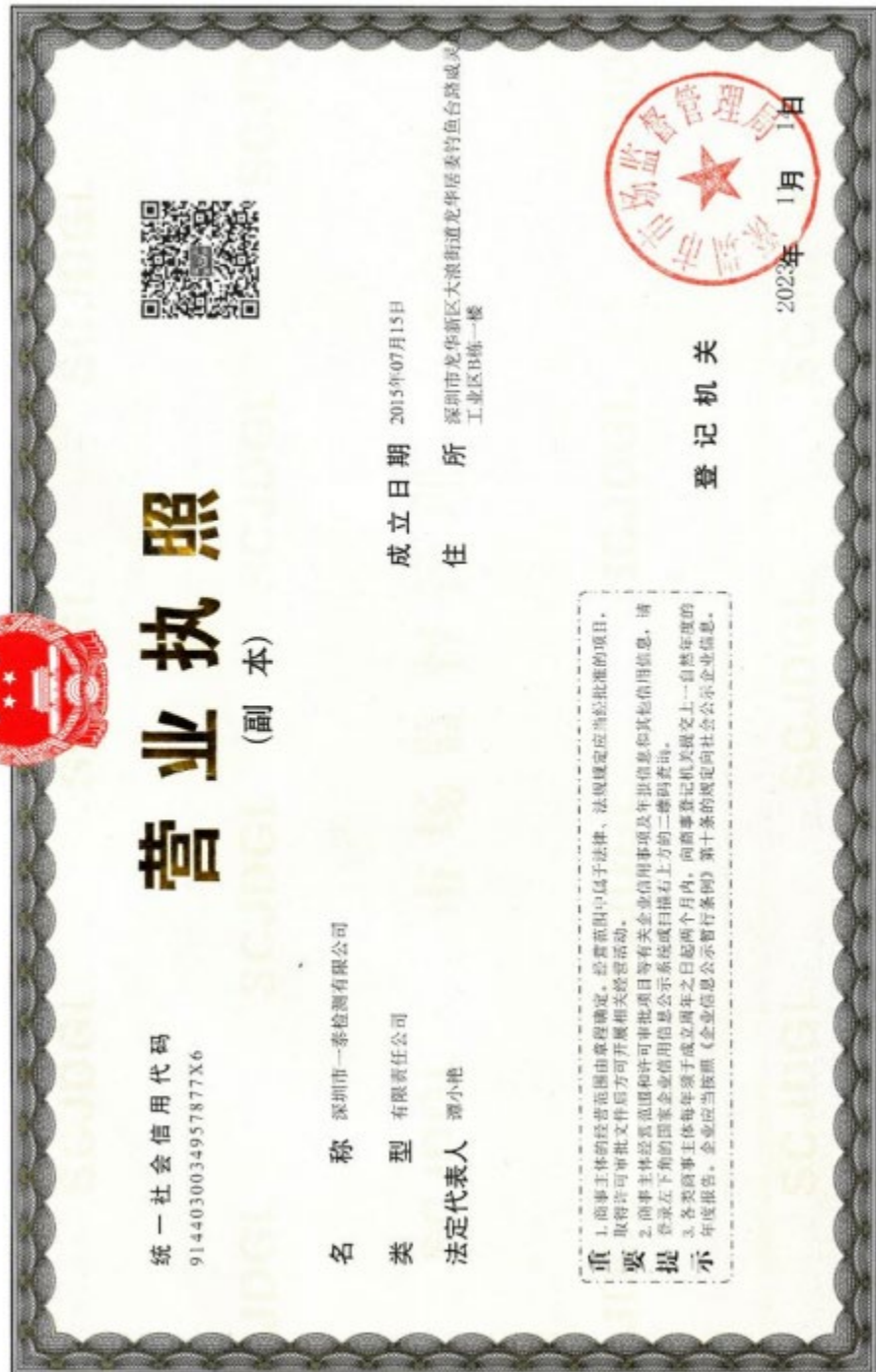
本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。



注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

## 四、经年检的营业执照副本

### 4.1、营业执照（副本）（三证合一）



国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

## 4.2、变更(备案)通知书

2023/11/14 11:15

变更通知书

### 变更(备案)通知书

22309007103

深圳市一泰检测有限公司：

我局已于二〇二三年十一月十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；  
对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正  
案：

备案后章程修正  
案：

章程备案

变更前名称： 深圳市泰科检测有限公司

变更后名称： 深圳市一泰检测有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、  
住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 五、企业资质证书

### 5.1、建设工程质量检测机构资质证书



中华人民共和国住房和城乡建设部制

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：(深)建检字第20250201号

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



检测专项	检测项目	必测参数	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、氯化镁含量、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、最大力下总伸长率、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、氯化物和硫酸盐含量、二氧化硅含量、有机物含量、贝壳含量	
	骨料、集料	粗骨料-颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
	骨集料：/		偏压强度、堆积密度、保水率、轻型系数、回弹分析	
	砖、砌块、瓦、油纸	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率	
	混凝土及砂浆用水	抗压强度、抗冻等级、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、荷载机性强度、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、团体含量（或含水率）、限制膨胀率、保水率、氯离子含量	含气量1h经时变化量（坍落度、含气量）、硫酸盐含量、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、抗冻性能	
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/	
防水材料及防水涂料材料	防水卷材	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、断裂延伸率、撕裂延伸率、剥离强度	接缝剥离强度	
	防水涂料	防水涂料-固体含量、拉伸强度、耐热度、低温柔度、不透水性、断裂延伸率	粘结强度	
	防水涂料及其他防水材料：/		耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、滴水后延伸率、延伸率、不透水性、拉伸强度、撕裂强度、低温柔度、剥离强度、拉力、延伸率、固体含量、拉伸强度、延伸粘结性、撕裂延伸率、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：(深)建检字第20250201号

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



检测专项	检测项目	必做参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	塑料管材* 金属管材* 预应力钢绞线* 预应力混凝土用器具及连接器* 材料中有害物质* 扣件材料* 焊接材料*	静液压试验、落锤冲击试验、承压尺寸、横向回弹率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、拉伸断裂伸长率、抗剪试验、壁厚试验	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、承压尺寸	
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、耐腐蚀构件强度	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)	/	
	钢窗及保护层厚度	钢窗保护层厚度	钢窗数量、间距、直径、锈蚀状况	
	植筋锚固力	植筋承载力	/	
	构件位置和尺寸*(筋兼砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留钢筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件沉降、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*(筋兼砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验、动力测试	
	基坑支护工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、井点砂泵拉拔粘结强度	
	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)	

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：(深)建检字第20250201号

检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道龙华居委的金台路威达工业区B栋一楼、五楼，D栋一楼



检测专项	检测项目	必选参数	可选参数	备注
钢结构	焊接	外观质量、内部缺陷探伤(超声波/射线)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂层	涂层厚度	涂层附着力	
	高强度螺栓及高强度固体	抗滑移系数、硬度	紧固始力、扭矩系数、最小拉力系数(高强度固体)	
	构件位置与尺寸*	/	结构强度	
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*	/	墙体完整性(声波透射法/钻芯法)、墙体混凝土强度(钻芯法)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、温度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、导热系数及热阻、导热系数密度、拉伸强度或强度	/	
	绝热材料	拉伸强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐性性能	同孔中心距离差、钢丝网直径、单位面积重量、桥板伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	拉伸强度	
	抹面材料	拉伸强度、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、隔层板的锚固力、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、温度与控制参数温度	
	电线电缆	导体电阻值	/	
	反射隔热材料*	/	单球发射率、太阳光反射比	
	建筑通风空调节能工程用材料、构件及设备*	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: (深)建检字第20250201号

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



检测专项	检测项目	必测参数	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:/ 照明灯具:/ 照明设备:/	照明光源初始光效 效率或能效 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:/ 太阳能光热组件:/ 太阳能光光伏发电系统:/	得热量、集热效率、太阳能保证率 发电功率、发电效率 年发电量	
	建筑幕墙	岩棉板	耐久硬度、岩棉板标准样件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用岩棉板的污染性	耐久板标准状态下的拉伸强度、石材用岩棉板的拉伸强度
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、空气玻璃内反射性能	/	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和细粒土含水量大于湿度、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、0.6cm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承载力、厚度、单位面积质量	/	
	综合材料(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、密度、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、质量变化率、质量针入度比、残留质量、破乳速度、标准黏度、高沸残留物、针长恢复	针入度指数、闪点、动力黏度、溶解度密度、粒子电荷、1.10mm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、木屑及纤维	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 细集料:表观相对密度、砂当量、颗粒级配 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	坚固性、吸弱颗粒或砾石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量 棱角性、坚固性、含泥量、压甲强度 /	

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:京建施字第20250201号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道龙华房委钓鱼台路威达工业区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 粗集料、细集料、矿粉、木屑粉针集	木屑纤维、长度、灰分含量、吸油率	/	
	沥青混合料	马歇尔稳定性、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	
	路面对及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐老化	透水系数、吸水率	
	粒径率、水泥、混凝土块、防撞块、隔声墙	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	表现密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫酸盐与硫酸盐含量、粗颗粒含量、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、表现密度、堆积密度、空隙率	
		包装料:-/	崩落强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、碎分析	
	钢销(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、横向弯曲、弯曲强度、残余变形	弯曲性能	
	外加剂	减水率、坍落度、强度(或强度)、抗压强度与时间(或强度)、含气量、膨胀系数与含气量(或含水量)、限制膨胀率、抗水率、氯离子含量	含气量与时间含气量(坍落度、含气量)、硫酸盐含量、收缩率、碱含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(拉伸、侧限)	配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	混凝土	抗压强度、抗冻等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、表现密度、含气量、膨胀系数、抗折强度、野猪抗压强度、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、断裂伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂伸长率、撕裂伸长率、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、低温柔度、不透水性、撕裂伸长率		粘结强度	
	防水涂料及其他防水材料:-/		耐热性、低温柔度、拉伸延伸性、施工系数与时间、剪切强度、流动度、低温延伸率、撕裂强度、延伸率、固体含量、拉伸伸长率、撕裂强度	

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：(深)建检字第20250201号

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



检测专项	检测项目	必测参数	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、锚具及其连接器*	/	抗滑移系数、硬度、紧固轴力、拉伸系数、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：(深)建检字第20250201号

检测场所地址2：广东省深圳市深汕特别合作区鲘门镇新田路 发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
住房和产业国内2号标准厂房

检测专项	检测项目	必测参数	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、压碎指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率		
	砖、砌块、瓦、油毡	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率	
	遇水膨胀率及膨胀剂	抗压强度、抗冻等级、吸水率	表观密度、含水量、凝结时间、抗折强度、弯曲抗拉强度、配合比设计	
	遇水膨胀土结合料	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	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计、凝结时间	
	土	最大干密度、最优含水量、压实系数	/	
	防水材料及防腐材料	防水蒸气透过率、耐水性、拉力、延伸率、(或最大拉力时延伸率)、低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、蒸气渗透率	拉伸剥离强度	
建筑节能	塑料及金属管材*	/	静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、壁厚尺寸、纵向回弹率、简支梁弯曲、跌落试验、聚苯试验	
	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	
市政工程材料	保温、绝热材料	/	热阻性能	
	土、无机结合料稳定材料	含水率、承载力、回弹、击实、粗粒土和砂砾土含水量大于密度、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、0.6cm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、标准稠度、高沸残留物、弹性模量	针入度指数、熔点、闪点、溶解度、温度、针入度、1.6mm筛筛上残留物、恩格拉黏度、与粗集料的总附着力	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、矿质稳定剂	粗集料-压碎值、压碎值、压碎值、压碎值、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：(深)建检字第20250201号

检测场所地址2：广东省深圳市深汕特别合作区鲘门镇新田路  
发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必测参数	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 质稳定剂	细集料：表现相对密度、含水量、颗粒 级配 矿粉：表现相对密度、含水系数、塑性 指数、加热安定性、筛分、含水率	含泥量、亚甲蓝值 /	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石 比、温度	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	粗骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量 、灰分指标（人工砂） 粗骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量 、灰分指标、针片状颗粒含量	表现密度	
	钢管（含焊接 与机械连接）	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最 大力下总伸长率、反向弯曲、重量偏差 、残余变形	弯曲性能	
	砂石	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	表现密度、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 水涂料材料	防水材料：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、撕 裂伸长率、撕裂强度	拉伸剥离强度	

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:4403010250201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(规划元路与同心  
路交汇处)华瑞实业科技产业园



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	
	建筑门窗	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、后置埋件抗拔承载能力	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：(深)建检字第20250201号

检测场所地址4：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

检测专项	检测项目	必测参数	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）	表现密度	
		粗骨料-颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	表现密度、堆积密度、空隙率	
	砖、砌块、瓦、油毡	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率	
	混凝土及砂浆用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表现密度、含气量、凝结时间、抗折强度、弯折抗拉强度、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	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	/	
市政工程材料	焊接材料	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率	
	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土大于密度、无侧限抗压强度	/	
	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）	表现密度	
		粗骨料-颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	表现密度、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	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计、凝结时间	
混凝土	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表现密度、含气量、凝结时间、抗折强度、弯折抗拉强度、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：(深)建检字第20250201号

检测场所地址5：广东省汕尾市城区工业大道(客运汽车总站  
侧门斜对面)(汕尾市区北环五路北侧)

检测专项	检测项目	必测参数	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、最大力下总伸长率、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	表现密度	
	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		表现密度、堆积密度、空隙率	
	砖、砌块、瓦、 油板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率	
	混凝土及砂浆 用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表现密度、含气量、凝结时间、抗折强度、弯拉抗拉强度、配合比设计	
	混凝土拌合料	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、壁厚尺寸	
	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、0.6cm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、表现相对密度、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	
	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	表现密度	
		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	表现密度、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)建检字第20250201号

检测场所地址5：广东省汕尾市城区工业大道(客运汽车总站  
侧门斜对面)(汕尾市区北环五路北侧)



检测专项	检测项目	必测参数	可选参数	备注
市政工程材料	钢管(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总伸长率、反向弯曲、重量偏差、热轧变形	弯曲性能	
	砂石	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计、振捣时间	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、耐腐蚀	含气量、振捣时间、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汇南名筑3号



检测专项	检测项目	必测参数	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	粗骨料-颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标（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	
	混凝土及砂浆用骨料	抗压强度、抗渗等级	抗折强度	
	砂	抗压强度	/	
市政工程材料	土、无机结合料	最大干密度、最优含水量、压实系数	/	
	沥青混合料用骨料、矿粉、木质纤维	含水率、击实、无侧限抗压强度	/	
	骨料	粗集料-压碎值、吸水率、颗粒级配	针片状颗粒含量	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	骨料、集料	粗骨料-颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标（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	抗压强度	/	
混凝土	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：(深)建检字第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约渔台路威达工业区B栋一楼、五楼，D栋一楼



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	傅斌	副总经理/中级	<b>钢结构：</b> 构件位置与尺寸*  <b>建筑材料及构配件：</b> 水泥、钢管（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*、预应力混凝土用器具及连接器*、材料中有害物质*、加固材料*、焊接材料* <b>钢结构：</b> 钢材及焊接材料、高强度螺栓及普通紧固件 <b>市政工程材料：</b> 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、隔高墩、水泥、骨料、集料、钢管（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*	
2	李发成	检测工程师/中级	 <b>建筑材料及构配件：</b> 混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、材料中有害物质* <b>主体结构及装饰装修：</b> 室内环境污染物* <b>钢结构：</b> 钢材及焊接材料 <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*、可再生能源应用系统* <b>建筑幕墙：</b> 密封胶、幕墙玻璃	
3	欧阳文炳	节能环境部负责人/高级	 <b>建筑材料及构配件：</b> 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* <b>主体结构及装饰装修：</b> 室内环境污染物* <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*、可再生能源应用系统* <b>建筑幕墙：</b> 密封胶、幕墙玻璃	
4	赵金辉	副总经理/高级		

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: (深) 建检字第20250201号

检测场所地址:广东省深圳市龙华区大浪街道龙华居委约发证机关:广东省住房和城乡建设厅  
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
5	王亮	副总经理/中级	<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、钢管及保护层厚度、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>钢结构:</b> 构件位置与尺寸*	
6	王忠华	检测工程师/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、砂浆、土、焊接材料* <b>市政工程材料:</b> 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、木筋、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, 透水土 <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*	
7	李步生	技术负责人/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、钢管及保护层厚度、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*, <b>钢结构:</b> 钢结构防腐及防火涂料, 构件位置与尺寸* <b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 柱的承载力, 柱身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* <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*	
8	金吉	桩基部负责人/高级	<b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 柱的承载力, 柱身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* <b>市政工程材料:</b> 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：(深)建检字第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约渔台路威达工业区B栋一楼、五楼，D栋一楼



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
9	李军军	检测工程师/中级	<b>建筑材料及构配件：</b> 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* <b>主体结构及装饰装修：</b> 室内环境污染物* <b>建筑工程：</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、隔声型材、建筑外窗、节能工程、电线电缆、反射隔热材料*、供暖通风空调调节节能工程用材料、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* <b>建筑幕墙：</b> 密封胶、幕墙玻璃 <b>市政工程材料：</b> 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	<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>钢结构：</b> 构件位置与尺寸* <b>道路工程：</b> 水泥混凝土路面*	
11	赵小珍	副总经理/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、混凝土外加剂、混凝土拌合料、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* <b>钢结构：</b> 钢及焊接材料、高强度螺栓及普通紧固件 <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、木屑素纤维、沥青混合料、路面砖及路缘石、检查井盖、木篦、混凝土砌块、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：(深)建检字第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约渔台路威达工业区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	杨宇勇	钢结构部技术负责人/中级	<b>钢结构：</b> 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	<b>地基基础：</b> 地基及复合地基、桩的承载力、桩身完整性、钢管抗拔承载力、地下连续墙*	
14	马亚平	建材部负责人/中级	<b>建筑材料及构配件：</b> 水泥、钢管（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、混凝土拌合料、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及连接器*、材料中有关物理量*、加固材料*、焊接材料*。 <b>钢结构：</b> 钢材及焊接材料、高强度螺栓及普通紧固件、 <b>市政工程材料：</b> 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、钢管（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	<b>钢结构：</b> 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	<b>主体结构及装饰装修：</b> 混凝土结构构件强度、砌体结构内件强度、钢管及保护层厚度、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*（普查砌体、混凝土、木结构）、装饰装修工程*。 <b>钢结构：</b> 构件位置与尺寸*。 <b>道路工程：</b> 水泥混凝土路面*	
17	李志超	检测工程师/中级	<b>市政工程材料：</b> 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。 <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:深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (深) 建检字第20250201号

检测场所地址2: 广东省深圳市深汕特别合作区鲘门镇新田路 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅  
住房和城乡建设厅  
住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	杨白湘	深汕分部负责人/中级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥、钢管(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, 钢料及金属管材*, 焊接材料* <b>建筑工程材料:</b> 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, 木筋条纤维, 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	谢虎云	检测工程师/中级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥、钢管(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, 钢料及金属管材*, 焊接材料* <b>建筑工程材料:</b> 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, 木筋条纤维, 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:44030102050201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发证机关:广东省住房和城乡建设厅  
路与深汕西二路交汇处(规划元路与同心  
路交汇处)华瑞实业科技产业园

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	蔡呈	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:4405010250201号

检测场所地址4:广东省潮州市湘桥区花园开发区迎春路中段 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	<p><b>建筑材料及构配件:</b>水泥,钢筩(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*</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)、水泥、骨料、集料、钢筩(含焊接与机械连接),砂浆、混凝土</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:44030102050201号

检测场所地址5:广东省汕尾市城区工业大道(客运汽车总站  
侧门斜对面)(汕尾市区北环五路北侧)

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	<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、塑料及金属管材*、焊接材料* <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料、沥青混合料、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	<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、塑料及金属管材*、焊接材料* <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料、沥青混合料、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汇南名筑3号



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	董钧源	检测工程师/中级	<p><b>建筑材料及构配件：</b>水泥、钢管（含焊接与机械连接）、骨料、集料、混凝土及拌合用水、砂浆、土、</p> <p><b>市政工程材料：</b>土、无机结合稳定材料、沥青混合料、粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维、水泥、骨料、集料、钢管（含焊接与机械连接）、砂浆、混凝土</p>	

## 5.2、检验检测机构资质认定证书



### 5.3、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



## 中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0704)

兹证明:

**深圳市一泰检测有限公司**

(法人: 深圳市一泰检测有限公司)

广东省深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工

业园 B 栋一楼, 518109

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101  
《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服  
务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本  
证书组成部分。

生效日期: 2024-11-28

截止日期: 2030-11-27



中国合格评定国家认可委员会授权人

张朝华

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CNCA)授权, 负责实施合格评定国家认可制度。

CNAS是国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太认可合作组织(APAC)的互认协议成员。

本证书的有效性可登录www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。

## 5.4、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L11720)

兹证明:

**深圳市一泰检测有限公司**

(法人: 深圳市一泰检测有限公司)

广东省深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达

工业园 B 栋一楼, 518109

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》  
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本  
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是  
本证书组成部分。

生效日期: 2024-11-30

截止日期: 2030-11-29



中国合格评定国家认可委员会授权人 张朝华

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CNCA)授权, 负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS是国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太认可合作组织(APAC)的互认协议成员。  
本证书的有效性可登陆[www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn)获认可的机构名录查询。

## 5.5、工程勘察资质证书



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <http://data.gdcic.net/dop>

5.6、公路水运工程试验检测机构等级证书



机构名称	深圳市一泰检测有限公司		
注册地址	广东省深圳市龙华新区大浪街道台盛工业区B栋一楼		
检测场所地址	广东省深圳市龙华新区大浪街道龙华居委蛟台路威天达工业区B栋一楼、五楼、D栋一楼		
机构性质	企业法人/私营	法定代表人	谭小艳
邮编	518109	联系电话	13632748716
机构行政、技术质量和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
王正云	行政负责人	高工	/
江建华	技术负责人	高工	201812012482
赵小珍	质量负责人	高工	(公路)检测师1136231C
资质类型	公路工程乙级		
证书编号	交检公乙粤第004-2025号		
发证日期	2025-01-09	有效期至	2030-01-08
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数	
一、土 含水率、密度、颗粒分析、界限含水率（只做液限和塑限联合测定法）、击实试验（最大干密度、最佳含水率）、承载比（CBR）、比重、稠度、粗粒土和巨粒土最大干密度（只做表面振动压实仪法）、固结强度、烘干失重、砂的相对密度	
二、集料 (1)粗集料: 颗粒级配、密度、吸水率、含泥量、颗粒含量、针片状颗粒含量、压碎值、洛杉矶磨耗损失、磨光值、砾石颗粒含量、碱活性、有机物含量、坚固性、软弱颗粒含量; (2)细集料: 颗粒级配、密度、吸水率、含泥量、颗粒含量、砂当量、碱活性、坚固性、压碎值、二氧化硅含量、粒角性; (3)填料: 颗粒级配、密度、含水率、亲水系数、塑性指数、加热安定性	
三、岩石 单轴抗压强度、含水率、颗粒密度（只做薄壳法）、块体密度（只做水中称量法）、吸水率（只做自由吸水法）	
四、水泥 密度（筛余值、比表面积）、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度、胶砂流动度、氯离子含量（只做硫酸盐浸渍带量法）、碱含量（只做火焰光度法）、烧失量	
五、水泥混凝土、砂浆 (1)水泥混凝土: 调度、表观密度、含气量、凝结时间、抗压强度、抗拉强度、抗弯拉强度、抗渗性、配合比设计、劈裂抗拉强度、泌水率、扩展度及扩展度延时损失; (2)砂浆: 调度、密度、立方体抗压强度、配合比设计、保水性、凝结时间、分层度	
六、水 pH值、氯离子含量、硫酸根( $\text{SO}_4^{2-}$ )含量、不溶物含量、可溶物含量	
七、外加剂 pH值、氯离子含量、减水率、泌水率比、抗压强度比、硫酸钠含量、凝结时间差、含气量	
八、掺和料 强度、比表面积、需水量比、流动度比、烘干失重、安定性（只做沸煮法）、活性指数、密度、含水量、三氧化硫含量、游离氧化钙、碱含量	

检测项目及参数	
九、无机结合料稳定材料 (1)石灰: 有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量、含水率; (2)粉煤灰(掺基、基层、底基层): 烘失量、密度、比表面积、含水率; (3)无机结合料稳定材料: 最大干密度、最佳含水率、水泥或石灰剂量、无侧限抗压强度、配合比设计	
十、沥青 密度、针入度、针入度指数、延度、软化点、摆值或旋转薄膜加热试验(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60°C黏度比、老化指数、老化后延度)、动力黏度、闪点、燃点、与粗集料的黏附性、聚合物改性沥青稳定性和(离析或AASR软化点法)、聚合物改性沥青弹性恢复率、溶解度、膨胀温度、乳化沥青及乳化物含量、乳化沥青附着于粗集料的黏附性、乳化沥青稳定性和(离析或AASR软化点法)、乳化沥青与水接触和试验(附着残留物含量)、乳化沥青乳化度、乳化沥青与矿料和试验	
十一、沥青混合料 密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度、马歇尔稳定性、流值、沥青含量（只做离心分离法）、矿料级配、理论最大相对密度、动稳定度、排水系数	
十二、钢轨与连接接头 重量偏差、尺寸偏差、抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、最大力总伸长率、弯曲性能、反向弯曲	
十三、抹基层 几何尺寸(钢筋高程、中线偏位、宽度、横坡、边坡、路基板高差、板、横坡、纵坡直度)、厚度(只做挖孔及钻芯法)、压实度(只做灌砂法、环刀法、钻芯法)、无机密度(敲击)、平整度(只做三米直尺法、连续式平整度仪法)、弯沉(只做贝克曼梁法)、摩擦系数(只做摆式仪法)、构造深度(只做人工铺砂法)、渗水系数、水泥混凝土路面强度(只做钻芯法)、沥青模量(只做承载板法、贝克曼梁法)、透层油渗透深度、基层材料完整性	
十四、混凝土结构 混凝土强度、碳化深度、钢筋位置、钢筋保护层厚度、表面缺陷、内部缺陷、裂缝(长度、宽度、深度等)	

检测项目及参数	
十五、基础、地基与基桩 地基承载力(只做平板载荷试验、动力触探法、静力触探法、标准贯入法)、地基沉降、桩身完整性	
十六、交通安全设施 外形尺寸、安装高度、安装距离、安装角度、立柱直径、立柱埋深、立柱前涂层厚度、立柱抗撞值、标志板抗风度性能	

## 5.7、乙级测绘资质证书



No. 031792

中华人民共和国自然资源部监制

5.8、一般纳税人证明

深圳市龙华区国家税务局  
税务事项通知书

深国税龙华 税通 (2017) 118750 号

深圳市泰科检测有限公司(纳税人识别号: 9144030034957877X6):

事由:《税务事项通知书》(登记通知)

依据:《国家税务总局关于调整增值税一般纳税人管理有关事项的公告》(国家税务总局公告 2015 年第 18 号)

通知内容: 你单位于 2017 年 09 月 14 日提出的增值税一般纳税人登记申请收悉, 经审核, 符合增值税一般纳税人登记相关规定要求, 准予登记。增值税一般纳税人资格自 2017 年 10 月起生效。



### 5.9、开户许可证

## 基本存款账户信息

账户名称： 深圳市一泰检测有限公司

账户号码： 44201550900052538726

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行

法定代表人： 谭小艳  
(单位负责人)

基本存款账户编号： J5840122272903



2023年12月01日

102001L3n1701396301031039

## 5.10、质量管理体系认证证书



## 5.11、环境管理体系认证证书



## 5.12、职业健康安全管理体系认证证书



(扫描件)

## 六、投标人资信标情况汇总表

一、企业基本情况				
单位名称	深圳市一泰检测有限公司			
投标人具备的资质	<p>深圳市住房和建设局颁发：建设工程质量检测机构资质证书，证书编号：（粤）建检专字第 20250201 号；</p> <p>广东省市场监督管理局颁发：检验检测机构资质认定证书（CMA），证书编号：202219022967；</p> <p>中国合格评定国家认可委员会：检验机构认可证书，注册号：CNAS IB0704；</p> <p>中国合格评定国家认可委员会：实验室认可证书，注册号：CNAS L11720；</p> <p>广东省住房和城乡建设厅：工程勘察资质证书，证书编号：B244065184，工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙级；</p> <p>广东省交通建设监理检测协会：公路水运工程试验检测机构登记证书，证书编号：交检公乙粤第 004-2025 号，公路工程综合乙级；</p> <p>广东省自然资源厅：乙级测绘资质证书，证书编号：乙测资字 44513230，乙级；</p> <p>国家认证认可监督管理委员会：ISO 体系认证证书；</p> <p>职业健康安全管理体系认证证书，注册号：061-25-S1-0052-R1-M；</p> <p>环境管理体系认证证书，注册号：061-25-E1-0069-R1-M；</p> <p>质量管理体系认证证书，注册号：061-25-Q1-005-R1-M；</p> <p>深圳市科技创新委员会、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局：高新技术企业证书，证书编号：GR202244202144</p>			
二、企业承接业绩情况（不超过 5 项）				
序号	工程项目名称	主要合同内容	合同金额（万元）	合同签订日期（年、月、日）
1	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程-工程质量检测合同(第二合同段)	地基基础，材料检测，实体检测	389.35	2025.6
2	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目（二期）工程检测和监测服务	检测内容：现场检测、原材检测等，监测内容：边坡变形监测、排水工程监测等	656.43	2024.12
3	科学城大科学装置集群中试转化基地项目	包括但不限于混凝土结构工程(不	107.85	2024.07

	第三方材料检测合同	含回弹检测、钢筋保护层厚度、楼板厚度实体检测)、道路工程、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测(含建筑、机电及装饰各项材料》，消防检测、水质检测(含二次供水设施消毒报告)、光纤到户检测、室外排水管CCTV检测、防火材料及设施检测、防雷检测等规范及政策要求需进行检测的全部内容		
4	深圳国际美术馆（暂定名）项目	原材料检测、成品及半成品检测、主体结构工程现场检测	194.41	2023.12
5	龙华区妇幼保健院	基坑支护及地基基础检测工程、主体结构检测、钢结构检测	253.09	2023.11

备注：1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“从截标之日起倒推”计取；

2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件，扫描件必须清晰可辨（原件备查）。

附件证书：

6.1.1、建设工程质量检测机构资质证书



中华人民共和国住房和城乡建设部制

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：(深)建检字第20250201号

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



检测专项	检测项目	必测参数	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、氯化镁含量、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、最大力下总伸长率、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、氯化物和硫酸盐含量、二氧化硅含量、有机物含量、贝壳含量	
	骨料、集料	粗骨料-颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
	骨集料：/		偏压强度、堆积密度、保水率、轻型系数、回弹分析	
	砖、砌块、瓦、油纸	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率	
	混凝土及砂浆用水	抗压强度、抗冻等级、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、荷载试验强度、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、团体含量（或含水率）、限制膨胀率、保水率、氯离子含量	含气量1h经时变化量（坍落度、含气量）、硫酸盐含量、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、抗冻性能	
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/	
防水材料及防水涂料材料	防水卷材	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、断裂延伸率、撕裂延伸率、剥离强度	接缝剥离强度	
	防水涂料	防水涂料-固体含量、拉伸强度、耐热度、低温柔度、不透水性、断裂延伸率	粘结强度	
	防水涂料及其他防水材料：/		耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、滴水后延伸率、延伸率、不透水性、拉伸强度、撕裂强度、低温柔度、剥离强度、拉力、延伸率、固体含量、拉伸强度、延伸粘结性、撕裂延伸率、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：(深)建检字第20250201号

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



检测专项	检测项目	必做参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	塑料管材* 金属管材* 预应力钢绞线* 预应力混凝土用器具及连接器* 材料中有害物质* 扣件材料* 焊接材料*	静液压试验、落锤冲击试验、承压尺寸、横向回弹率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、拉伸断裂伸长率、抗剪试验、壁厚试验	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、承压尺寸	
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、耐腐蚀构件强度	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)	/	
	钢窗及保护层厚度	钢窗保护层厚度	钢窗数量、间距、直径、锈蚀状况	
	植筋锚固力	植筋承载力	/	
	构件位置和尺寸*(筋兼砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留钢筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件沉降、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*(筋兼砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验、动力测试	
	基坑支护工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、井点砂泵拉拔粘结强度	
	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)	

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：(深)建检字第20250201号

检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道龙华居委的金台路威达工业区B栋一楼、五楼，D栋一楼



检测专项	检测项目	必选参数	可选参数	备注
钢结构	焊接	外观质量、内部缺陷探伤(超声波/射线)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂层	涂层厚度	涂层附着力	
	高强度螺栓及高强度固体	抗滑移系数、硬度	紧固始力、扭矩系数、最小拉力系数(高强度固体)	
	构件位置与尺寸*	/	结构强度	
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	射线完整性(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*	/	墙体完整性(声波透射法/钻芯法)、墙体混凝土强度(钻芯法)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、温度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、导热系数及热阻、导热系数密度、拉伸强度或强度	/	
	绝热材料	拉伸强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐性性能	同孔中心距离差、钢丝网直径、单位面积重量、桥板伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	拉伸强度	
	抹面材料	拉伸强度、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、隔层板的锚固力、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、温度与控制参数温度	
	电线电缆	导体电阻值	/	
	反射隔热材料*	/	单球发射率、太阳光反射比	
	建筑通风空调节能工程用材料、构件及设备*	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：(深)建检字第20250201号

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



检测专项	检测项目	必测参数	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	
建筑幕墙	蓄热系数	太阳光光热系统：/	发电功率、发电效率	
	幕墙玻璃	太阳光光热发电系统：/	年发电量	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	邵氏硬度、岩石胶结标准样件的拉伸强度、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	
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR压破强度、厚度、单位面积质量	/	
	综合材料	5100含量、Al2O3含量、Fe2O3含量、烧失量、密度、比表面积	氯氧化物含量	
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、质量针入度比、残留强度、破乳速度、标准黏度、高沸残留物、塑性模量	针入度指数、闪点、动力黏度、溶解度密度、粒子电荷、 $1.10\text{mm}$ 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、木屑等纤维	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、软弱颗粒或次石含量、磨光值、针片状颗粒含量、 $<0.075\text{mm}$ 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、压甲强度	
		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：(深)建检字第20250201号

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



检测专项	检测项目	必测参数	可选参数	备注
市政工程材料	沥青混合料：细集料、粗集料、矿粉、木屑、纤维素纤维	木屑纤维、长度、灰分含量、吸油率	/	
	沥青混合料	乌歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、温度	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	吸水系数、吸水率	
	检查井盖：水泥、混凝土模块、防撞块、隔油块	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	吸水率、氯化镁含量、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、氯化物和硫酸盐含量、盐酸溶出量、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		
	包装料：/	骨压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	钢管（含焊接与机械连接）	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总伸长率、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（或强度）、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、抗水率比、氯离子含量	含气量1h相对变化量（坍落度、含气量）、硫酸盐含量、收缩率比、碱含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度（砖灰、砌筑）	配合比设计、凝结时间、抗冻性能	
	混凝土	抗压强度、抗冻等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、表观密度、含气量、膨胀系数、抗压强度、劈裂抗拉强度、配合比设计	
	防水材料及防水密封材料	防水透析、可溶物含量、拉力、延伸率（或最大力延伸率）、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂延伸强度、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	拉伸强度		
	防水密封材料及其他防水材料：/	耐热性、低温柔韧性、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、延伸强度、延伸粘结性、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：(深)建检字第20250201号

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



检测专项	检测项目	必测参数	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、锚具及其连接器*	/	抗滑移系数、硬度、紧固轴力、拉伸系数、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：(深)建检字第20250201号

检测场所地址2：广东省深圳市深汕特别合作区鲘门镇新田路 发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
住房和产业国内2号标准厂房

检测专项	检测项目	必测参数	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、压碎指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率		
	砖、砌块、瓦、油毡	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率	
	遇水膨胀率及膨胀剂	抗压强度、抗冻等级、吸水率	表观密度、含水量、凝结时间、抗折强度、弯曲抗拉强度、配合比设计	
	遇水膨胀土结合料	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	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计、凝结时间	
	土	最大干密度、最优含水量、压实系数	/	
	防水材料及防腐材料	防水蒸气透过率、耐水性、拉力、延伸率、(或最大拉力时延伸率)、低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、蒸气渗透率	拉伸剥离强度	
建筑节能	塑料及金属管材*	/	静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、壁厚尺寸、纵向回弹率、简支梁弯曲、落锤试验、聚苯试验	
	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	
市政工程材料	保温、绝热材料	/	热阻性能	
	土、无机结合料稳定材料	含水率、承载力、回弹、击实、粗粒土和砂砾土含水量大于密度、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、0.6cm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、标准稠度、高沸残留物、弹性模量	针入度指数、熔点、闪点、溶解度、温度、针入度、1.6mm筛筛上残留物、恩格拉黏度、与粗集料的总附着力	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、矿质稳定剂	粗集料-压碎值、压碎值、压碎值、压碎值、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：(深)建检字第20250201号

检测场所地址2：广东省深圳市深汕特别合作区鲘门镇新田路  
发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必测参数	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 质稳定剂	细集料：表现相对密度、含水量、颗粒 级配 矿粉：表现相对密度、含水系数、塑性 指数、加热安定性、筛分、含水率	含泥量、亚甲蓝值 /	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石 比、温度	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	粗骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量 、灰分指标（人工砂）	表现密度	
	粗骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量 、灰分指标、针片状颗粒含量	表现密度、堆积密度、空隙率		
	钢丝（含焊接 与机械连接）	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最 大力下总伸长率、反向弯曲、重量偏差 、残余变形	弯曲性能	
	砂石	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	表现密度、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 水涂料材料	防水材料：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、撕 裂伸长率、撕裂强度	拉伸剥离强度	

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:4403010250201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发证机关:广东省住房和城乡建设厅  
路与深汕西二路交汇处(规划元路与同心  
路交汇处)华信实业科技产业园

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	
	建筑门窗	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、后置埋件抗拔承载能力	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：(深)建检字第20250201号

检测场所地址4：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

检测专项	检测项目	必测参数	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）	表现密度	
		粗骨料-颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	表现密度、堆积密度、空隙率	
	砖、砌块、瓦、油毡	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率	
	混凝土及砂浆用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表现密度、含气量、凝结时间、抗折强度、弯折抗拉强度、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	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	/	
市政工程材料	焊接材料	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率	
	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土大于密度、无侧限抗压强度	/	
	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）	表现密度	
		粗骨料-颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	表现密度、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	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计、凝结时间	
混凝土	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表现密度、含气量、凝结时间、抗折强度、弯折抗拉强度、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：(深)建检字第20250201号

检测场所地址5：广东省汕尾市城区工业大道(客运汽车总站  
侧门斜对面)(汕尾市区北环五路北侧)

检测专项	检测项目	必测参数	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、最大力下总伸长率、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	表现密度	
	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		表现密度、堆积密度、空隙率	
	砖、砌块、瓦、 油板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率	
	混凝土及砂浆 用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表现密度、含气量、凝结时间、抗折强度、弯拉抗拉强度、配合比设计	
	混凝土拌合料	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、直径尺寸	
	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、0.6cm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、表现相对密度、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	
	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	表现密度	
		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	表现密度、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)建检字第20250201号

检测场所地址5：广东省汕尾市城区工业大道(客运汽车总站  
侧门斜对面)(汕尾市区北环五路北侧)



检测专项	检测项目	必测参数	可选参数	备注
市政工程材料	钢管(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总伸长率、反向弯曲、重量偏差、热轧变形	弯曲性能	
	砂石	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计、试验时间	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、耐腐蚀	含气量、试验时间、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汇南名筑3号



检测专项	检测项目	必测参数	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	粗骨料-颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标（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	
	混凝土及砂浆用骨料	抗压强度、抗渗等级	抗折强度	
	砂石	抗压强度	/	
市政工程材料	土、无机结合料	最大干密度、最优含水量、压实系数	/	
	沥青混合料用骨料、矿粉、木质纤维	含水率、击实、无侧限抗压强度	/	
	骨料	粗集料-压碎值、吸水率、颗粒级配	针片状颗粒含量	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	骨料、集料	粗骨料-颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标（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	
	砂石	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：(深)建检字第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约渔台路威达工业区B栋一楼、五楼，D栋一楼



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	傅斌	副总经理/中级	<b>钢结构：</b> 构件位置与尺寸*  <b>建筑材料及构配件：</b> 水泥、钢管（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*、预应力混凝土用器具及连接器*、材料中有害物质*、加固材料*、焊接材料* <b>钢结构：</b> 钢材及焊接材料、高强度螺栓及普通紧固件 <b>市政工程材料：</b> 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、隔高墩、水泥、骨料、集料、钢管（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*	
2	李发成	检测工程师/中级	 <b>建筑材料及构配件：</b> 混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、材料中有害物质* <b>主体结构及装饰装修：</b> 室内环境污染物* <b>钢结构：</b> 钢材及焊接材料 <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*、可再生能源应用系统* <b>建筑幕墙：</b> 密封胶、幕墙玻璃	
3	欧阳文炳	节能环境部负责人/高级	 <b>建筑材料及构配件：</b> 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* <b>主体结构及装饰装修：</b> 室内环境污染物* <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*、可再生能源应用系统* <b>建筑幕墙：</b> 密封胶、幕墙玻璃	
4	赵金辉	副总经理/高级		

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：(深)建检字第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约渔台路威达工业区B栋一楼、五楼，D栋一楼



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
5	王亮	副总经理/中级	<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、钢管及保护层厚度、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>钢结构:</b> 构件位置与尺寸*	
6	王忠华	检测工程师/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、砂浆、土、焊接材料* <b>市政工程材料:</b> 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、木筋、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、道路土 <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*	
7	李步生	技术负责人/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、钢管及保护层厚度、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*, <b>钢结构:</b> 钢结构防腐及防火涂料,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, 钻杆抗拔承载力,地下连续墙* <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*	
8	金吉	桩基部负责人/高级	<b>地基基础:</b> 地基及复合地基,桩的承载力,桩身完整性, 钻杆抗拔承载力,地下连续墙* <b>市政工程材料:</b> 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：（深）建检字第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约渔台路威达工业区B栋一楼、五楼，D栋一楼



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
9	李军军	检测工程师/中级	<b>建筑材料及构配件：</b> 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* <b>主体结构及装饰装修：</b> 室内环境污染物* <b>建筑工程：</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*、供暖通风空调调节节能工程用材料、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* <b>建筑幕墙：</b> 密封胶、幕墙玻璃 <b>市政工程材料：</b> 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	<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>钢结构：</b> 构件位置与尺寸* <b>道路工程：</b> 水泥混凝土路面*	
11	赵小珍	副总经理/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、混凝土外加剂、混凝土拌合料、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* <b>钢结构：</b> 钢及焊接材料、高强度螺栓及普通紧固件 <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、木屑素纤维、沥青混合料、路面砖及路缘石、检查井盖、木篦、混凝土砌块、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：(深)建检字第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约鱼台路威达工业区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	杨宇勇	钢结构部技术负责人/中级	<b>钢结构：</b> 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	<b>地基基础：</b> 地基及复合地基、桩的承载力、桩身完整性、钢管抗拔承载力、地下连续墙*	
14	马亚平	建材部负责人/中级	<b>建筑材料及构配件：</b> 水泥、钢管（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、混凝土拌合料、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及连接器*、材料中有关物理量*、加固材料*、焊接材料*。 <b>钢结构：</b> 钢材及焊接材料、高强度螺栓及普通紧固件、 <b>市政工程材料：</b> 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、钢管（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	<b>钢结构：</b> 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	<b>主体结构及装饰装修：</b> 混凝土结构构件强度、砌体结构内件强度、钢管及保护层厚度、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*（普查砌体、混凝土、木结构）、装饰装修工程*。 <b>钢结构：</b> 构件位置与尺寸*。 <b>道路工程：</b> 水泥混凝土路面*	
17	李志超	检测工程师/中级	<b>市政工程材料：</b> 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。 <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:深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (深) 建质字第20250201号

检测场所地址2: 广东省深圳市深汕特别合作区鲘门镇新田路 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅  
住房和城乡建设厅  
住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	杨白湘	深汕分部负责人/中级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥、钢管(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, 钢料及金属管材*, 焊接材料* <b>建筑工程材料:</b> 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, 木筋条纤维, 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	谢虎云	检测工程师/中级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥、钢管(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, 钢料及金属管材*, 焊接材料* <b>建筑工程材料:</b> 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, 木筋条纤维, 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:44030102050201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发证机关:广东省住房和城乡建设厅  
路与深汕西二路交汇处(规划元路与同心  
路交汇处)华信实业科技产业园

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	蔡呈	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)建检字第20250201号

检测场所地址4：广东省潮州市湘桥区花园开发区迎春路中段 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	<p><b>建筑材料及构配件：</b>水泥、钢管（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*</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）、水泥、骨料、集料、钢管（含焊接与机械连接）、砂浆、混凝土</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:44030102050201号

检测场所地址5:广东省汕尾市城区工业大道(客运汽车总站  
侧门斜对面)(汕尾市区北环五路北侧)

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	<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、塑料及金属管材*、焊接材料* <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料、沥青混合料、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	<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、塑料及金属管材*、焊接材料* <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料、沥青混合料、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汇南名筑3号



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	董钧源	检测工程师/中级	<b>建筑材料及构配件：</b> 水泥、钢管（含焊接与机械连接）、骨料、集料、混凝土及拌合用水、砂浆、土。 <b>市政工程材料：</b> 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、钢管（含焊接与机械连接）、砂浆、混凝土	

## 6.1.2、检验检测机构资质认定证书



### 6.1.3、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



## 中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0704)

兹证明:

**深圳市一泰检测有限公司**

(法人: 深圳市一泰检测有限公司)

广东省深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工

业园 B 栋一楼, 518109

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101  
《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服  
务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本  
证书组成部分。

生效日期: 2024-11-28

截止日期: 2030-11-27



中国合格评定国家认可委员会授权人



中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CNCA)授权, 负责实施合格评定国家认可制度。

CNAS是国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太认可合作组织(APAC)的互认协议成员。

本证书的有效性可登录www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。

### 6.1.4、中国合格评定国家认可委员会实验室认可



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L11720)

兹证明:

**深圳市一泰检测有限公司**

(法人: 深圳市一泰检测有限公司)

广东省深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达  
工业园 B 栋一楼, 518109

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》  
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本  
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是  
本证书组成部分。

生效日期: 2024-11-30

截止日期: 2030-11-29



中国合格评定国家认可委员会授权人 张朝华

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CNCA)授权, 负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS是国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太认可合作组织(APAC)的互认协议成员。  
本证书的有效性可登陆www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。



### 6.1.5、工程勘察资质证书



### 6.1.6、公路水运工程试验检测机构等级证书



公路水运工程质量检测机构  
资质证书

机构名称:深圳市一泰检测有限公司

资质(专业、类别、等级):公路工程-乙级

证书编号:交检公乙粤第004-2025号

发证日期:2025-01-09 有效期:2030-01-08

发证机关:广东省交通运输厅

交通运输部制

机构名称	深圳市一泰检测有限公司		
注册地址	广东省深圳市龙华新区大浪街道台盛工业区B栋一楼		
检测场所地址	广东省深圳市龙华新区大浪街道龙华居委蛟台路威天达工业区B栋一楼、五楼、D栋一楼		
机构性质	企业法人/私营	法定代表人	谭小艳
邮编	518109	联系电话	13632748716
机构行政、技术质量和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
王正云	行政负责人	高工	/
江建华	技术负责人	高工	201812012482
赵小珍	质量负责人	高工	(公路)检测师1136231C
资质类型	公路工程乙级		
证书编号	交检公乙粤第004-2025号		
发证日期	2025-01-09	有效期至	2030-01-08
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数	
一、土 含水率、密度、颗粒分析、界限含水率（只做液限和塑限联合测定法）、击实试验（最大干密度、最佳含水率）、承载比（CBR）、比重、稠度、粗粒土和巨粒土最大干密度（只做表面振动压实仪法）、固结强度、烘干失重、砂的相对密度	
二、集料 (1)粗集料: 颗粒级配、密度、吸水率、含泥量、颗粒含量、针片状颗粒含量、压碎值、洛杉矶磨耗损失、磨光值、砾石颗粒含量、碱活性、有机物含量、坚固性、软弱颗粒含量; (2)细集料: 颗粒级配、密度、吸水率、含泥量、颗粒含量、砂当量、碱活性、坚固性、压碎值、二氧化硅、粒角性; (3)填料: 颗粒级配、密度、含水率、亲水系数、塑性指数、加热安定性	
三、岩石 单轴抗压强度、含水率、颗粒密度（只做薄壳法）、块体密度（只做水中称量法）、吸水率（只做自由吸水法）	
四、水泥 密度（筛余值、比表面积）、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度、胶砂流动度、氯离子含量（只做硫酸盐浸渍带量法）、碱含量（只做火焰光度法）、烧失量	
五、水泥混凝土、砂浆 (1)水泥混凝土: 调度、表观密度、含气量、凝结时间、抗压强度、抗拉强度、抗弯拉强度、抗渗性、配合比设计、劈裂抗拉强度、泌水率、扩展度及扩展度延时损失; (2)砂浆: 调度、密度、立方体抗压强度、配合比设计、保水性、凝结时间、分层度	
六、水 pH值、氯离子含量、硫酸根( $\text{SO}_4^{2-}$ )含量、不溶物含量、可溶物含量	
七、外加剂 pH值、氯离子含量、减水率、泌水率比、抗压强度比、硫酸钠含量、凝结时间差、含气量	
八、掺和料 强度、比表面积、需水量比、流动度比、烘干失重、安定性（只做沸煮法）、活性指数、密度、含水量、三氧化硫含量、游离氧化钙、碱含量	

检测项目及参数	
九、无机结合料稳定材料 (1)石灰: 有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量、含水率; (2)粉煤灰(掺基、基层、底基层): 烘失量、密度、比表面积、含水率; (3)无机结合料稳定材料: 最大干密度、最佳含水率、水泥或石灰剂量、无侧限抗压强度、配合比设计	
十、沥青 密度、针入度、针入度指数、延度、软化点、摆值或旋转薄膜加热试验(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60°C黏度比、老化指数、老化后延度)、动力黏度、闪点、燃点、与粗集料的黏附性、聚合物改性沥青稳定性和(离析或AASR软化点法)、聚合物改性沥青弹性恢复率、溶解度、膨胀温度、乳化沥青及发泡乳液含量、乳化沥青在水中的稳定性、乳化沥青与粗集料的黏附性、乳化沥青稳定性和(离析或AASR软化点法)、乳化沥青与水拌和物和试验(施工残留物含量)、乳化沥青乳化度、乳化沥青与矿料和试验	
十一、沥青混合料 密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度、马歇尔稳定性、流值、沥青含量（只做离心分离法）、矿料级配、理论最大相对密度、流动度、排水系数	
十二、钢材与连接接头 重量偏差、尺寸偏差、抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、最大力总伸长率、弯曲性能、反向弯曲	
十三、抹基层 几何尺寸(钢筋高程、中线偏位、宽度、横坡、边坡、路缘板高差、板、横缝板直度)、厚度(只做挖孔及钻芯法)、压实度(只做灌砂法、环刀法、钻芯法)、无机密度(敲击)、平整度(只做三米直尺法、连梁式平整度仪法)、弯沉(只做贝克曼梁法)、摩擦系数(只做摆式仪法)、构造深度(只做人工铺砂法)、渗水系数、水泥混凝土路面强度(只做钻芯法)、沥青模量(只做承载板法、贝克曼梁法)、透层油渗透深度、基层材料完整性	
十四、混凝土结构 混凝土强度、碳化深度、钢筋位置、钢筋保护层厚度、表面缺陷、内部缺陷、裂缝(长度、宽度、深度等)	

十五、基础、地基与基桩 地基承载力(只做平板载荷试验、动力触探法、静力触探法、标准贯入法)、地基沉降、桩身完整性	
十六、交通安全设施 外形尺寸、安装高度、安装距离、安装角度、立柱直径、立柱埋深、立柱前涂层厚度、立柱抗撞值、标志板抗风度性能	

### 6.1.7、乙级测绘资质证书



No. 031792

中华人民共和国自然资源部监制

### 6.1.8、质量管理体系认证证书



## 6.1.9、环境管理体系认证证书



### 6.1.10、职业健康安全管理体系认证证书



### 6.1.11、高新技术企业证书



### 企业信用等级证书



## 6.2.1、深汕生态环境科技园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期 绿宝路工程-工程质量检测合同(第2合同段)

说明:深汕生态环境科技园项目三个标段合成一个标段招标,中标合同分为三个项目签订。

附件5、中标通知书



合同编号：

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区

“七通一平”一期绿宝路工程

工程质量检测合同

(第2合同段)

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程

委托人：深圳高速公路集团股份有限公司

受托人：深圳市一泰检测有限公司

2025年6月

合同编号：

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区  
“七通一平”一期绿宝路工程

工程质量检测合同  
(第2合同段)

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程

委托人：深圳高速公路集团股份有限公司

受托人：深圳市一泰检测有限公司

2025年6月

# 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期绿宝路工程工程质量检测合同协议书

委托方: 深圳高速公路集团股份有限公司 (以下简称“甲方”)

受托方: 深圳市一泰检测有限公司 (以下简称“乙方”)

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就甲方委托乙方承担深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程(以下简称本项目)工程质量检测(第2合同段)事项协商一致,双方达成合同条款如下:

## 一、基本概况

1、工程项目地点:深汕特别合作区鹅埠镇

2、服务时间:检测服务时间自甲方签发进场通知之日起,至乙方完成全部检测委托工作且出具全部检测报告,经甲方同意退场之日起止。

### 3、工程范围:

本项目包含产业地块场平、绿宝路、其他路网三个工程,本合同为本项目的绿宝路工程,具体工程规模如下:

绿宝路路线大致呈东西走向,西起于在建通港大道,东止于规划发展大道,路线全长约3.45km,红线宽40m,定位为城市主干路,设计速度50km/h,通港大道-产业南路段为双向4车道,产业南路-发展大道段为双向6车道。绿宝路设置互通式立交1处,平面交叉3处,大桥2座、中桥1座以及沿路敷设给水、排水、电力、通信、燃气等市政管线。

本次绿宝路工程招标范围不包括涉铁工程。

4、工作范围:负责本项目绿宝路工程的工程质量检测工作(深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期工程工程质量检测(第1合同段)已完成的检测工作除外),包括但不限于道路及附属、桥梁、给水泵站、市政管网、交通设施、场地平整等工程的建筑材料、建筑构配件、设备,以及工程实体质量等进行检测。对检测项目超出乙方资质能力范围的,乙方须负责另行委托具备相应资质能力的检测单位进行检测,乙方对相关外委工作承担连带责任。

5、试验检测方法:按照国家、省、市现行有关规范、标准、规程等法规文件执行。

6、检测数量:详见合同附件清单。乙方应根据甲方批复的检测实施性方案所附的检测频率、数量开展检测工作,最终以甲方、乙方、施工单位及监理单位四方确认的实际检测数量为准。

7、检测报告:乙方交付检测报告纸质版暂定一式五份,检测报告扫描件一份。如后续因档案验收需要,乙方提交的实际份数应以甲方要求为准。

8、试验检测服务的依据:

(1)适用的法律法规、规章。

5. 检测报告出具后,对检测样品是否返还送检单位,根据送检前双方约定方式进行处置。

6. 具体流程及工作要求,以甲方发布的相关试验检测类的管理文件为准。

#### 六、合同费用及支付方式

1. 本合同含税总价为人民币(大写):叁佰捌拾玖万叁仟伍佰肆拾伍元陆角陆分(¥: 3,893,545.66),  
中标下浮率为41.31%,具体费用组成见“附件1 合同工程量清单”。本合同含税总价为暂定金额,最终合同结算金额以深圳市财政投资评审中心审定结果为准。

2. 本合同为固定单价合同。合同清单单价中已包括了为实施和完成检测服务所需的人员、材料、仪器、设备、安装、交通、办公设施、食宿、现场配合费、安全措施费、交通疏导费、管理费、保险、利润、规费、税金等全部费用,以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险,在合同执行过程中不予调整;合同清单工程量为暂定数量,最终以甲方委托,乙方实际完成并提交合格的检测报告所示检测项目相应数量为准(对经甲方审批同意,超出合同工程量清单的检测项目视为已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中,甲方不再另行支付)。

3. 合同执行过程中,经甲方确认在合同工程量清单之外新增检测项目,则该新增检测项目单价按下列次序确定(次序在前者优先):

(1) 合同工程量清单中有适用于新增检测项目的清单项的,采用该清单项单价作为新增检测项目单价。

(2) 合同工程量清单中无适用于新增检测项目的清单项,但有类似清单项的,可直接参照相应清单项单价作为新增检测项目单价,或在相应清单项的基础上,根据造价分析原理和新增检测项目的具体情况,经调整、修正后作为新增检测项目单价。

(3) 合同工程量清单中无适用于新增检测项目的清单项,也无类似清单项的,按《广东省房屋建筑工程和市政工程工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)(优先采用)及《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收费问题的复函》(粤价函[2012]1490号)有关标准计算新增检测项目单价,并按本合同中标下浮率下浮确定。

#### 4. 检测费用的支付

(1) 预付款

本合同无预付款。

(2) 期中支付

乙方进场之日起算,每季度计量、支付一次。甲方按乙方实际完成并提交合格的检测报告计算相关检测工程量,经核准后,按核准数量的85%向乙方办理计量、支付,当累计支付至签约合同价的85%(含暂列金额)时停止期中支付。

(3) 最终支付

合同经双方完成结算并经深圳市财政投资评审中心审定后,按审定结果支付剩余款项。

#### 5. 关于项目投资主体及资金支付规定

本项目费用来自政府财政资金和部分企业投资资金,由深圳市生态环境局统一组织实施,委托深圳市生态环境局深汕管理局为本项目建设项目代理人,全权办理本项目款项支付、结算和决算、产权

或检测结论判断错误的，乙方应予以更正或免费重新进行检测，以达到合同约定的质量要求，同时，甲方视对本项目的影响情况，有权对乙方处以每次 10 万元以内的违约金。

9. 乙方抄袭施工单位或监理人的检测数据，或乙方检测数据作假的，甲方有权处以乙方 20 万元以内的违约金，情节严重的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

10. 乙方违反本合同第三条乙方责任约定的，甲方有权要求乙方按签约合同价的 20% 支付违约金，如给甲方造成的损失超过前述约定违约金的，乙方应赔偿甲方超过前述违约金的相应损失。

#### 八、争议的解决办法

1. 甲方对检测结论有异议的，可由合同双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。

2. 在合同履行过程中发生争议，双方首先应当协商解决。

3. 如争议无法通过协商方式予以解决，则本合同任何一方有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

#### 九、其他

1. 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律法规执行；法律法规未作规定的，双方经友好协商可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同由双方法定代表人或委托代理人签字并加盖双方各自公章后生效。

4. 本合同一式 十四 份，甲方执 十 份、乙方执 四 份，均具有同等法律效力。



## 6.2.2、潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监

### 中标通知书

潮公易建中字【2024】第(267)号

招标人	潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司		
中标人	深圳市一泰检测有限公司		
工程名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务		
工程地点	潮州市凤泉湖高新区		
建设规模	<p>本次二期项目：</p> <p>①场地平整工程：范围为曾美店片区西北片区共 670914.15 m<sup>2</sup>范围（不含水域）。</p> <p>②道路及市政配套：潮商路（支路，长约 542 米，宽 20 米）、中潮路（次干路，长约 473 米，宽 23.5 米）、新兴路（支路，长约 456 米，宽 16 米）、纵一路（主干路，长约 1643 米，宽 32 米）、五彩路（次干路，长约 1263 米，宽 23.5 米）、新彩路（次干路，长约 452 米，宽 23.5 米）及各道路交通、给水、排水、照明、绿化等市政配套设施。</p>		
发包工程内容	按照招标单位提供的检测和监测服务清单的内的所有内容，完成潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务。		
承包方式	单价合同		
招标控制价(元)	￥6827793.76 (大写：陆佰捌拾贰万柒仟柒佰玖拾叁元柒角陆分)		
中标价(元)	￥6564332.05 (大写：陆佰伍拾陆万肆仟叁佰叁拾贰元零伍分)		
项目负责人及证书编号	王建成(资格证号： 201701000442)	质量标准	符合国家、省、市、行业现行规范、规程的质量标准。
工期	服务期从中标单位进场至所有服务项目完成且项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。		
招标人	招标代理机构	潮州市公共资源交易中心	
			

YTT-2024-108

合同编号: \_\_\_\_\_

## 工程建设检测及监测合同



工程名称: 潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务

工程地点: 潮州市凤泉湖高新区径南园区首期西侧、中山大道南侧

委托(建设)单位: 潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司

受托(检测监测)单位: 深圳市一泰检测有限公司

## 第一部分 协议书

委托单位全称(甲方): 潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司

检测监测单位全称(乙方): 深圳市一泰检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规,甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下,就下述建设工程委托工程检测(第三方检测及监测)事项 协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

项目名称: 潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务

工程地点: 潮州市凤泉湖高新区径南园区首期西侧、中山大道南侧

工程规模: ①场地平整工程: 范围为曾美店片区西北片区共670914.15m<sup>2</sup>范围(不含水域)。

②道路及市政配套: 潮商路(支路, 长约542米, 宽20米)、中潮路(次干路, 长约473米, 宽23.5米)、新兴路(支路, 长约456米, 宽16米)、纵一路(主干路, 长约1643米, 宽32米)、五彩路(次干路, 长约1263米, 宽23.5米)、新彩路(次干路, 长约452米, 宽23.5米)及各道路交通、给水、排水、照明、绿化等市政配套设施。

### 二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围: 潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务。

工作内容: (一)检测内容: 本项目检测项目包括但不限于: 现场检测、原材料检测等, 具体对应检测内容以招标人提供的预算书清单为准, 完成本项目相关所有检测内容且出具检测报告。

(二) 监测内容:

本项目监测内容包括但不限于:边坡变形监测、排水工程监测等,具体对应监测内容以招标人提供的预算书清单为准,完成本项目相关所有监测内容且出具监测报告。

(三) 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和建设单位要求,结合项目实际情况,编制检测(监测)方案,并确保检测(监测)方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批,同时负责协调相关工作,保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收,投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

(四) 在进行检测(监测)服务过程中,与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关部门及建设行政主管部门和监督部门协调,配合完成检验检测(监测)项目属地监督部门备案工作。根据建设单位需要,参加项目实施期间与检验检测(监测)相关的会议,对项目检验检测(监测)相关问题提出合理化的建议和意见,必要时出具书面意见。投标人需在投标报价中综合考虑该项协调和备案工作费用。

(五) 本项目实施期间,如果因本项目验收或过程质安检查需要,按规范和经批准的检测(监测)方案,经招标人确认需增加招标人提供清单中没有的项目,且中标人也具备相应资质,则中标人不得以任何原因拒绝为招标人提供检测(监测),须按要求出具符合验收要求的检测(监测)报告,服务费按相关收费标准及中标下浮率计算。具体内容以招标文件中发包人要求及有关规范要求为准。

除以上工作外,还包括:

(1)与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测及监测工作的协调,申报检测及监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因检测及监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收,该项协调工作的费用已包含在合同价中不再另外计取。

(2)在进行检测及监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作,该项协调工作的费用已包含在合同价中不再另外计取。

### 三、服务期限

本合同约定的建设工程质量检测服务自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起，至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

注：服务期从中标单位进场至所有服务项目完成且项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。

### 四、检测和监测费用及计算方式

合同价款（检测和监测费用）：下浮率：4%，暂定为¥6564332.05元，人民币大写：陆佰伍拾陆万肆仟叁佰叁拾贰元零伍分（其中第三方检测费用4562864.77元，第三方监测费用2001467.28元）。最终检测和监测服务费用以财政部门或第三方造价审核单位审核结果为准。

### 五、合同文件的构成

合同文件的构成及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第1.3款赋予的规定一致。

### 六、词语定义

本协议书中相关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

## 七、合同生效

本合同订立时间: 2014 年 12 月 31 日

本合同订立地点: 潮州市凤泉湖高新区

合同双方当事人约定本合同自双方签字或盖章后生效。

## 八、合同份数

本合同正本 贰 份, 甲方执 壹 份, 乙方执 壹 份; 副本 贰 份, 其中甲方执 贰 份, 乙方执 贰 份。合同正、副本具有同等效力, 但当合同正本与副本的表述不一致时, 以合同正本为准。

委托单位: 潮州凤泉湖洞禾投资建设有限公司  
(盖章)

地址: 潮州凤泉湖高新区经南工业园火炬路  
中湖科技产业园管委会大楼205室

法定代表人: (签字或盖章)  


委托代理人: (签字或盖章)

电 话: 0768-6727004

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

电子邮箱:

乙方(盖章) 深圳市一泰检测有限公司

地址: 深圳市龙华新区大浪街道钓鱼台

路威灵达工业区B栋一楼

法定代表人: (签字或盖章)  


委托代理人: (签字或盖章)  


电 话: 0755-29043336

传 真: 0755-29043336

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳

梅林支行

账 号: 4420 1550 9000 5253 8726

邮政编码: 518109

电子邮箱: 240240655@qq.com

### 6.2.3、科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方材料检测合同

YTT-2024-073

合同编号: GMJF-CT-2024-263

## 科学城大科学装置集群中试转化基地 项目第三方材料检测合同

工程名称: 科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方材  
料检测

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市建辰投资发展有限公司

检测人: 深圳市一泰检测有限公司

2021 年版

## 第一部分 合同协议书

委托人: 深圳市建辰投资发展有限公司

检测人: 深圳市一泰检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称: 科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方检测
2. 建设地点: 深圳市光明区新湖街道光明科学城大科学装置集群核心片区
3. 建设规模: 用地面积 33378.21 m<sup>2</sup>, 容积率为 3.25, 总建筑面积 124488.23 m<sup>2</sup>, 计容建筑面积暂定 10.68 万 m<sup>2</sup>, 其中工业厂房约 9.3 万 m<sup>2</sup>, 产业配套及其他配套用房 1.38 万 m<sup>2</sup>, 设置 2 层地下室。具体以政府部门批准的最终方案为准。.
4. 总投资估算为 121556.91 万元人民币, 其中建安工程费用为 80596.74 万元。

### 二、检测服务内容

本工程检测项目包括但不限于混凝土结构工程(不含回弹检测、钢筋保护层厚度、楼板厚度实体检测)、道路工程、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测(含建筑、机电及装饰各项材料)、消防检测、水质检测(含二次供水设施消毒报告)、光纤到户检测、室外排水管 CCTV 检测、防火材料及设施检测、防雷检测等规范及政策要求需进行检测的全部内容,承包人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整工程实施范围的权利,承包人不得提出异议。

本项目检测工作暂分为两个阶段: 1. 主体结构及装饰装修阶段检测(含建筑材料送检等); 2. 配合竣工验收(防雷、人防等)相关检测阶段; 最终以项目实际情况调整为准。

要求检测人根据施工图提供检测方案, 检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

### 三、服务期限

服务期限: 中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

#### 四、签约合同价

合同暂定价为人民币（大写）：人民币：壹佰零柒万捌仟伍佰陆拾伍元零肆分，（小写）¥：1078565.04，该价格含税（增值税专用税率 6%），中标下浮为

项目出具施工图后，中标单位上报主体结构阶段（含建筑材料送检及实体检测等）、竣工验收阶段（含人防、防雷等专项检测）检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

本项目由建设单位（深圳市光明科学城开发投资有限责任公司）委托检测人开展建设工程质量检测活动，并由本合同委托人，履行代建管理服务职责。

#### 五、项目负责人

检测人的项目负责人：王建成，身份证号：320823198106187053；

资格证书及证号：中华人民共和国一级注册结构工程师 S093202656/中华人民共和国注册土木工程师(岩土)AY153201183。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条款；
4. 通用条款；
5. 质量检测报价清单；
6. 委托人要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 招标文件、投标文件；
10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

#### 七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他

委托人: 深圳市建辰投资发展有限公司 (盖章)

地址: 深圳市光明区玉塘街道利润大厦A栋  
18楼

法定代表人或委托代理人 (签字/盖章):

电话: /

传真: /

开户银行: /

帐号: /



检测人: 深圳市一泰检测有限公司 (盖章)

地址:

法定代表人或委托代理人 (签字/盖章):

电话: 0755-29043336

传真: 0755-29043336

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳  
梅林支行

帐号: 4420 1550 9000 5253 8726

合同订立时间: 2024年7月13日

合同订立地点: 深圳市光明区

## 中标通知书

标段编号：4403922024060300300101Y

标段名称：科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方材料检测

建设单位：深圳市建辰投资发展有限公司



招标方式：公开招标

中标单位：深圳市一泰检测有限公司

中标价：107.856504万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于2024-06-05在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在30日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

黄琪

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-08

陈宏荣  
4403090443409

查验码：JY20240625793515

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

## 6.2.4、深圳国际美术馆（暂定名）项目

### 中标通知书

标段编号: 2107-440311-04-01-215258009001

标段名称: 深圳国际美术馆（暂定名）项目材料检测

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市泰科检测有限公司

中标价: 194.418405万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2023-10-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-11-15 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



刘梅

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-15



查验码: 8106980893474761 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GMGCJC-2021-01

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 光建检测[2023]181号

## 深圳市光明区建设工程 材料检测合同

工程名称: 深圳国际美术馆(暂定名)项目

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建筑工务署

检测人: 深圳市一泰检测有限公司(原深圳市泰科检测有限公司)

2021 年版

## 第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市一泰检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1.工程名称：深圳国际美术馆（暂定名）项目

2.建设地点：本项目位于光明中心区科学公园南侧，南临光辉大道，东临科技馆新馆。

3.建设规模：本项目总用地面积 53004.73 平方米，总建筑面积约为 135000 平方米，项目可研批复总投资 244388.88 万元，其中，建安工程费用 191174.29 万元。深圳国际美术馆(暂定名)项目定位为集艺术展览展演、公共教育、研究典藏、国际交流、艺术品数字平台、文化产业运营于一体的艺术综合体平台。主要建设功能包括：展览陈列用房、藏品库房、公共服务空间、公共教育与交流用房、行政管理用房、附属用房及其他。

### 二、第三方质量检测内容

包含工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、主体结构工程现场检测等。

### 三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

### 四、签约合同价

签约合同价：合同暂定价 194.418405 万元，大写：人民币壹佰玖拾肆万肆仟壹佰捌拾肆元零五分，中标下浮率为 46.2%。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：王建成/18961333868，身份证号：320823198106187053 资格证书及证号：注册土木工程师（岩土）/AY153201183

（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证书号）。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1.中标通知书；
- 2.投标函及附录；
- 3.专用条件；
- 4.通用条件；
- 5.质量检测报价清单；
- 6.委托人要求；
- 7.相关规范、标准、规程和指引；
- 8.附件；
- 9.招标文件、投标文件；
- 10.其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

#### 七、承诺

1.委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（因政府支付审批流程问题造成延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。）。

2.检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

甲方：深圳市光明区建筑工务署（盖章）

地址：深圳市光明区华富二路商会大厦

法定代表人 /  
或其委托代理人（签章）：

电话：88211783

传真： /

乙方：深圳市一泰检测有限公司（盖章）

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

法定代表人

或其委托代理人（签章）：



电话：0755-29043336

传真：0755-29043336

合同订立时间：2023 年 12 月 1 日

合同订立地点：光明区

## 6.2.5、龙华区妇幼保健院

### 中 标 通 知 书

标段编号: 44031020200165008001

标段名称: 龙华区妇幼保健院项目(第三方工程检测)

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳市泰科检测有限公司

中标价: 253.090952万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-08-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-09-26 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-10-11



查验码: 9245596659435410 查验网址: <https://www.zggzyjy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

TKT-2023-148

工程编号: FJ202205

合同编号: 深龙华建工合[2023]检测-104

## 建设工程检测合同

项目名称: 龙华区妇幼保健院项目

合同名称: 龙华区妇幼保健院项目(第三方工程检测)合同

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 深圳市泰科检测有限公司

20 年 月

## 合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市泰科检测有限公司

甲方委托乙方承接龙华区妇幼保健院项目第三方工程检测及报告编制服务工作。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

工程名称：龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）

工程地址：深圳市龙华区

检测类别： 验收检测  平行检测  其他 基坑支护及地基基础检测工程、主体结构检测、钢结构检测

工程类别： 房建  市政基础设施  公路  
 水运  水利  绿化  
 民防  房屋修缮  轨道交通  
 其他\_\_\_\_\_

工程性质： 政府投资项目  非政府投资项目

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司

总承包单位：中建五局第三建设（深圳）有限公司//中建三局第一建设工程有限责任公司

施工单位：\_\_\_\_\_

工程投资额：305693.95万元

质监站：\_\_\_\_\_

### 第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

- (1) 基坑支护及地基基础检测
- (2) 主体结构检测
- (3) 钢结构检测

具体的检测项目、数量等见附件二。

### 第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：《基坑支护技术标准》SJG05-2020、《深圳市建筑桩基检测规程》SJG09-2020、《混凝土工程施工质量验收规范》GB 50204-2015、《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019、《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS03: 2007、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T 23-2011)、《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013、《钢结构焊接规范》GB 50661-2011、《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020、《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003、工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

### 第四条 合同价款与支付

#### 4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同采用：

- (1) 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》
- (2) 《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函-附件：建筑工程质量检测收费标准》
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_
- (5) \_\_\_\_\_

#### 4.2 合同暂定价

本合同暂定价为：￥ 2530909.52（大写：贰佰伍拾叁万零玖佰零玖元伍角贰分

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算，超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

13.6 本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本叁份，乙方执正本壹份、副本叁份。本合同自双方签名、盖章之日起生效。

13.7 签订地点： 深圳市龙华区

			
甲方：深圳市龙华区建筑工程竣工验收（盖章）		乙方：深圳市泰科检测有限公司（盖章）	
法定代表人或其委托代理人：（签名）	法定代表人或其委托代理人：（签名）	统一社会信用代码：	统一社会信用代码： 9144030034957877X6
统一社会信用代码：	统一社会信用代码： 44030900380379	地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼	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
邮政编码：	邮政编码： 518109	法定代表人：	法定代表人： 谭小艳
法定代表人：	法定代表人联系方	委托代理人：	法务填写用以发
委托代理人：	送履约评价结果）： 13632748716	委托代理人：	送履约评价结果）： 13632748716
电 话：	电 话： 0755-29043336	电 话：	电 话： 0755-29043336
传 真：	传 真： 0755-29043336	电子邮箱：	电子邮箱：
电子邮箱：	电子邮箱：	开户银行：	开户银行：中国建设银行深圳梅林支行
开户银行：	开户银行：中国建设银行深圳梅林支行	账 号：	账 号： 4420 1550 9000 5253 8726
合同签订时间： <u>2023 年 11 月 2 日</u>			



附件:

## 变更(备案)通知书

2023/11/14 11:15

变更通知书

## 变更(备案)通知书

22309007103

深圳市一泰检测有限公司:

我局已于二〇二三年十一月十四日对你企业申请的(名称)变更予以核准;  
对你企业的(章程修正案、章程)予以备案,具体核准变更(备案)事项如下:

备案前章程修正  
案:

备案后章程修正  
案:

章程备案

变更前名称: 深圳市泰科检测有限公司

变更后名称: 深圳市一泰检测有限公司

税务部门重要提示:如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票,因变更名称、  
住所,需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



营业执照（副本）（三证合一）



## 二、企业承接业绩情况

投标人: 深圳市一泰检测有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务	广东省潮州市	<p>①场地平整 工程:范围为曾美店片区西北片区 共 670914.15m 范围(不含 水域 ②道路及市政配套:潮商路(支路, 长约 542 米, 宽 20 米)、中潮路 (次干路,长 约 473 米, 宽 23.5 米)、新兴路 (支路,长约 456 米, 宽 16 米)、纵 一路(主干 路, 长约 1643 米, 宽 32 米)、五 彩路(次干 路, 长约 1263 米, 宽 23.5 米)、 新彩路(次 干路, 长约 452 米, 宽 23.5 米)及 各道路交 通、给水、 排水、照明、</p>	以甲方 施工周 期为准	656.43	2024. 12

	设项目(二期)工程检测和监测服务		共670914.15m范围(不含水域②道路及市政配套:潮商路(支路,长约542米,宽20米)、中潮路(次干路,长约473米,宽23.5米)、新兴路(支路,长约456米,宽16米)、纵一路(主干路,长约1643米,宽32米)、五彩路(次干路,长约1263米,宽23.5米)、新彩路(次干路,长约452米,宽23.5米)及各道路交通、给水、排水、照明、绿化等市政配套设施。		
深圳市建辰投资发展有限公司	科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方材料检测合同	深圳市光明区	3.建设规模:用地面积33378.21m <sup>2</sup> ,容积率为3.25,总建筑面积124488.23m <sup>2</sup> ,计容建筑面积暂定	中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止	107.85 2024.07

			10.68 万 m <sup>2</sup> ，其中工 业厂房约 9.3 万 m <sup>2</sup> ， 产业配套及 其他配套用 房 1.38 万 m，设置 2 层地下室。 具体以政府 部门批准的 最终方案为 准。。4. 总 投资估算为 121556.91 万元人民 币，其中建 安工程费用 为 80596.74 万。			
深圳市光 明区建筑 工务署	深圳国际美术 馆（暂定名）项 目	深圳市光 明区	本项目总用 地面积 53004.73 平方米，总 建筑面积约 为 135000 平方米，项 目可研批复 总投资 244388.88 万元，其中， 建安工程费 用 191174.29 万元。深圳 国际美术馆 (暂定名)项 目定位为集 艺术展览展 演、公共教 育、研究典 藏、国际交 流、艺术品	中标通 知书发 出之日 起至本 工程通 过验收 时止	194.41	2023. 12

			数字平台、文化产业运营于一体的 艺术综合体 平台。主要 建设功能包 括:展览陈 列用房、藏 品库房、公 共服务空 间、公共教 育与交流用 房、行政管 理用房、附 属用房及 他。			
深圳市龙 华区建筑 工务署	龙华区妇幼保 健院	深圳市龙 华区	工程投资 额:305693. 95 万元。	以甲方 施工周 期为准。 具体开 工日期 以甲方 书面通 知为准	253.09	2023. 11

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

# 业绩证明文件

## 变更(备案)通知书

2023/11/14 11:15

变更通知书

## 变更(备案)通知书

22309007103

深圳市一泰检测有限公司：

我局已于二〇二三年十一月十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；  
对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称：深圳市泰科检测有限公司

变更后名称：深圳市一泰检测有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



营业执照（副本）（三证合一）



国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

## 2.1、深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程-工程质量检测合同(第2合同段)

说明：深汕生态环境科技产业园项目三个标段合成一个标段招标，中标合同分为三个项目签订。

附件5、中标通知书



合同编号：

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区

“七通一平”一期绿宝路工程

工程质量检测合同

(第2合同段)

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程

委托人：深圳高速公路集团股份有限公司

受托人：深圳市一泰检测有限公司

2025年6月

合同编号：

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区  
“七通一平”一期绿宝路工程

工程质量检测合同  
(第2合同段)

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程

委托人：深圳高速公路集团股份有限公司

受托人：深圳市一泰检测有限公司

2025年6月

# 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期绿宝路工程工程质量检测合同协议书

委托方: 深圳高速公路集团股份有限公司 (以下简称“甲方”)

受托方: 深圳市一泰检测有限公司 (以下简称“乙方”)

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就甲方委托乙方承担深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程(以下简称本项目)工程质量检测(第2合同段)事项协商一致,双方达成合同条款如下:

## 一、基本概况

1、工程项目地点:深汕特别合作区鹅埠镇

2、服务时间:检测服务时间自甲方签发进场通知之日起,至乙方完成全部检测委托工作且出具全部检测报告,经甲方同意退场之日起止。

### 3、工程范围:

本项目包含产业地块场平、绿宝路、其他路网三个工程,本合同为本项目的绿宝路工程,具体工程规模如下:

绿宝路路线大致呈东西走向,西起于在建通港大道,东止于规划发展大道,路线全长约3.45km,红线宽40m,定位为城市主干路,设计速度50km/h,通港大道-产业南路段为双向4车道,产业南路-发展大道段为双向6车道。绿宝路设置互通式立交1处,平面交叉3处,大桥2座、中桥1座以及沿路敷设给水、排水、电力、通信、燃气等市政管线。

本次绿宝路工程招标范围不包括涉铁工程。

4、工作范围:负责本项目绿宝路工程的工程质量检测工作(深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期工程工程质量检测(第1合同段)已完成的检测工作除外),包括但不限于道路及附属、桥梁、给水泵站、市政管网、交通设施、场地平整等工程的建筑材料、建筑构配件、设备,以及工程实体质量等进行检测。对检测项目超出乙方资质能力范围的,乙方须负责另行委托具备相应资质能力的检测单位进行检测,乙方对相关外委工作承担连带责任。

5、试验检测方法:按照国家、省、市现行有关规范、标准、规程等法规文件执行。

6、检测数量:详见合同附件清单。乙方应根据甲方批复的检测实施性方案所附的检测频率、数量开展检测工作,最终以甲方、乙方、施工单位及监理单位四方确认的实际检测数量为准。

7、检测报告:乙方交付检测报告纸质版暂定一式五份,检测报告扫描件一份。如后续因档案验收需要,乙方提交的实际份数应以甲方要求为准。

8、试验检测服务的依据:

(1)适用的法律法规、规章。

5. 检测报告出具后,对检测样品是否返还送检单位,根据送检前双方约定方式进行处置。

6. 具体流程及工作要求,以甲方发布的相关试验检测类的管理文件为准。

#### 六、合同费用及支付方式

1. 本合同含税总价为人民币(大写):叁佰捌拾玖万叁仟伍佰肆拾伍元陆角陆分(¥: 3,893,545.66),  
中标下浮率为41.31%,具体费用组成见“附件1 合同工程量清单”。本合同含税总价为暂定金额,最终合同结算金额以深圳市财政投资评审中心审定结果为准。

2. 本合同为固定单价合同。合同清单单价中已包括了为实施和完成检测服务所需的人员、材料、仪器、设备、安装、交通、办公设施、食宿、现场配合费、安全措施费、交通疏导费、管理费、保险、利润、规费、税金等全部费用,以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险,在合同执行过程中不予调整;合同清单工程量为暂定数量,最终以甲方委托,乙方实际完成并提交合格的检测报告所示检测项目相应数量为准(对经甲方审批同意,超出合同工程量清单的检测项目视为已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中,甲方不再另行支付)。

3. 合同执行过程中,经甲方确认在合同工程量清单之外新增检测项目,则该新增检测项目单价按下列次序确定(次序在前者优先):

(1) 合同工程量清单中有适用于新增检测项目的清单项的,采用该清单项单价作为新增检测项目单价。

(2) 合同工程量清单中无适用于新增检测项目的清单项,但有类似清单项的,可直接参照相应清单项单价作为新增检测项目单价,或在相应清单项的基础上,根据造价分析原理和新增检测项目的具体情况,经调整、修正后作为新增检测项目单价。

(3) 合同工程量清单中无适用于新增检测项目的清单项,也无类似清单项的,按《广东省房屋建筑工程和市政工程工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)(优先采用)及《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收费问题的复函》(粤价函[2012]1490号)有关标准计算新增检测项目单价,并按本合同中标下浮率下浮确定。

#### 4. 检测费用的支付

(1) 预付款

本合同无预付款。

(2) 期中支付

乙方进场之日起算,每季度计量、支付一次。甲方按乙方实际完成并提交合格的检测报告计算相关检测工程量,经核准后,按核准数量的85%向乙方办理计量、支付,当累计支付至签约合同价的85%(含暂列金额)时停止期中支付。

(3) 最终支付

合同经双方完成结算并经深圳市财政投资评审中心审定后,按审定结果支付剩余款项。

#### 5. 关于项目投资主体及资金支付规定

本项目费用来自政府财政资金和部分企业投资资金,由深圳市生态环境局统一组织实施,委托深圳市生态环境局深汕管理局为本项目建设项目代理人,全权办理本项目款项支付、结算和决算、产权

或检测结论判断错误的，乙方应予以更正或免费重新进行检测，以达到合同约定的质量要求，同时，甲方视对本项目的影响情况，有权对乙方处以每次 10 万元以内的违约金。

9. 乙方抄袭施工单位或监理人的检测数据，或乙方检测数据作假的，甲方有权处以乙方 20 万元以内的违约金，情节严重的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

10. 乙方违反本合同第三条乙方责任约定的，甲方有权要求乙方按签约合同价的 20% 支付违约金，如给甲方造成的损失超过前述约定违约金的，乙方应赔偿甲方超过前述违约金的相应损失。

#### 八、争议的解决办法

1. 甲方对检测结论有异议的，可由合同双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。

2. 在合同履行过程中发生争议，双方首先应当协商解决。

3. 如争议无法通过协商方式予以解决，则本合同任何一方有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

#### 九、其他

1. 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律法规执行；法律法规未作规定的，双方经友好协商可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同由双方法定代表人或委托代理人签字并加盖双方各自公章后生效。

4. 本合同一式 十四 份，甲方执 十 份、乙方执 四 份，均具有同等法律效力。



附件 1 合同工程量清单

深汕生态环境科技园基础设施及配套项目园区“七通一平”  
一期绿宝路工程工程质量检测工程量清单汇总表

序号	项目	金额	备注
1	绿宝路工程	3,587,872.66	
1.2	路基、路面及附属工程	1,262,850.42	
1.3	桥梁、涵洞工程	1,567,726.41	
1.4	给水工程	183,692.96	
1.5	给水泵站工程	149,853.68	
1.6	排水工程	69,408.24	
1.7	电力、通信工程	263,930.62	
1.8	交通工程	47,654.21	
1.9	燃气工程	42,756.12	
2	暂列金额(不参与下浮)	305,673.00	
3	合计(3=1+2)	3,893,545.66	

## 2.2、潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监

### 中标通知书

潮公易建中字【2024】第(267)号

招标人	潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司		
中标人	深圳市一泰检测有限公司		
工程名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务		
工程地点	潮州市凤泉湖高新区		
建设规模	<p>本次二期项目：</p> <p>①场地平整工程：范围为曾美店片区西北片区共 670914.15 m<sup>2</sup>范围（不含水域）。</p> <p>②道路及市政配套：潮商路（支路，长约 542 米，宽 20 米）、中潮路（次干路，长约 473 米，宽 23.5 米）、新兴路（支路，长约 456 米，宽 16 米）、纵一路（主干路，长约 1643 米，宽 32 米）、五彩路（次干路，长约 1263 米，宽 23.5 米）、新彩路（次干路，长约 452 米，宽 23.5 米）及各道路交通、给水、排水、照明、绿化等市政配套设施。</p>		
发包工程内容	按照招标单位提供的检测和监测服务清单的内的所有内容，完成潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务。		
承包方式	单价合同		
招标控制价(元)	¥6827793.76 (大写：陆佰捌拾贰万柒仟柒佰玖拾叁元柒角陆分)		
中标价(元)	¥6564332.05 (大写：陆佰伍拾陆万肆仟叁佰叁拾贰元零伍分)		
项目负责人及证书编号	王建成(资格证号： 201701000442)	质量标准	符合国家、省、市、行业现行规范、规程的质量标准。
工期	服务期从中标单位进场至所有服务项目完成且项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。		
招标人	招标代理机构	潮州市公共资源交易中心	
			
2024年12月2日	2024年12月2日	2024年12月2日	

YTT-2024-108

合同编号: \_\_\_\_\_

## 工程建设检测及监测合同



工程名称: 潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务

工程地点: 潮州市凤泉湖高新区径南园区首期西侧、中山大道南侧

委托(建设)单位: 潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司

受托(检测监测)单位: 深圳市一泰检测有限公司

## 第一部分 协议书

委托单位全称(甲方): 潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司

检测监测单位全称(乙方): 深圳市一泰检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规,甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下,就下述建设工程委托工程检测(第三方检测及监测)事项 协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

项目名称: 潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务

工程地点: 潮州市凤泉湖高新区径南园区首期西侧、中山大道南侧

工程规模: ①场地平整工程: 范围为曾美店片区西北片区共670914.15m<sup>2</sup>范围(不含水域)。

②道路及市政配套: 潮商路(支路,长约542米,宽20米)、中潮路(次干路,长约473米,宽23.5米)、新兴路(支路,长约456米,宽16米)、纵一路(主干路,长约1643米,宽32米)、五彩路(次干路,长约1263米,宽23.5米)、新彩路(次干路,长约452米,宽23.5米)及各道路交通、给水、排水、照明、绿化等市政配套设施。

### 二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围: 潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务。

工作内容: (一)检测内容: 本项目检测项目包括但不限于: 现场检测、原材料检测等, 具体对应检测内容以招标人提供的预算书清单为准, 完成本项目相关所有检测内容且出具检测报告。

(二) 监测内容:

本项目监测内容包括但不限于:边坡变形监测、排水工程监测等,具体对应监测内容以招标人提供的预算书清单为准,完成本项目相关所有监测内容且出具监测报告。

(三) 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和建设单位要求,结合项目实际情况,编制检测(监测)方案,并确保检测(监测)方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批,同时负责协调相关工作,保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收,投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

(四) 在进行检测(监测)服务过程中,与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关部门及建设行政主管部门和监督部门协调,配合完成检验检测(监测)项目属地监督部门备案工作。根据建设单位需要,参加项目实施期间与检验检测(监测)相关的会议,对项目检验检测(监测)相关问题提出合理化的建议和意见,必要时出具书面意见。投标人需在投标报价中综合考虑该项协调和备案工作费用。

(五) 本项目实施期间,如果因本项目验收或过程质安检查需要,按规范和经批准的检测(监测)方案,经招标人确认需增加招标人提供清单中没有的项目,且中标人也具备相应资质,则中标人不得以任何原因拒绝为招标人提供检测(监测),须按要求出具符合验收要求的检测(监测)报告,服务费按相关收费标准及中标下浮率计算。具体内容以招标文件中发包人要求及有关规范要求为准。

除以上工作外,还包括:

(1)与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测及监测工作的协调,申报检测及监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因检测及监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收,该项协调工作的费用已包含在合同价中不再另外计取。

(2)在进行检测及监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作,该项协调工作的费用已包含在合同价中不再另外计取。

### 三、服务期限

本合同约定的建设工程质量检测服务自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起，至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

注：服务期从中标单位进场至所有服务项目完成且项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。

### 四、检测和监测费用及计算方式

合同价款（检测和监测费用）：下浮率：4%，暂定为¥6564332.05元，人民币大写：陆佰伍拾陆万肆仟叁佰叁拾贰元零伍分（其中第三方检测费用4562864.77元，第三方监测费用2001467.28元）。最终检测和监测服务费用以财政部门或第三方造价审核单位审核结果为准。

### 五、合同文件的构成

合同文件的构成及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第1.3款赋予的规定一致。

### 六、词语定义

本协议书中相关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

## 七、合同生效

本合同订立时间: 2014 年 12 月 31 日

本合同订立地点: 潮州市凤泉湖高新区

合同双方当事人约定本合同自双方签字或盖章后生效。

## 八、合同份数

本合同正本 贰 份, 甲方执 壹 份, 乙方执 壹 份; 副本 贰 份, 其中甲方执 贰 份, 乙方执 贰 份。合同正、副本具有同等效力, 但当合同正本与副本的表述不一致时, 以合同正本为准。

委托单位: 潮州凤泉湖洞禾投资建设有限公司  
(盖章)

地址: 潮州凤泉湖高新区经南工业园火炬路  
中湖科技产业园管委会大楼205室

法定代表人: (签字或盖章)  


委托代理人: (签字或盖章)

电 话: 0768-6727004

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

电子邮箱:

乙方(盖章) 深圳市一泰检测有限公司

地址: 深圳市龙华新区大浪街道钓鱼台

路威灵达工业区B栋一楼

法定代表人: (签字或盖章)  


委托代理人: (签字或盖章)  


电 话: 0755-29043336

传 真: 0755-29043336

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳

梅林支行

账 号: 4420 1550 9000 5253 8726

邮政编码: 518109

电子邮箱: 240240655@qq.com

## 2.3、科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方材料检测合同

### 中 标 通 知 书

标段编号：4403922024060300300101Y

标段名称：科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方材料检测

建设单位：深圳市建辰投资发展有限公司



招标方式：公开招标

中标单位：深圳市一泰检测有限公司

中标价：107.856504万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于2024-06-05在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在30日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

黄琪

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-08

陈宏荣  
4403090440409

查验码：JY20240625793515

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

YTT-2024-073

合同编号: GMJF-CT-2024-263

## 科学城大科学装置集群中试转化基地 项目第三方材料检测合同

工程名称: 科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方材  
料检测

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市建辰投资发展有限公司

检测人: 深圳市一泰检测有限公司

2021 年版

## 第一部分 合同协议书

委托人: 深圳市建辰投资发展有限公司

检测人: 深圳市一泰检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称: 科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方检测
2. 建设地点: 深圳市光明区新湖街道光明科学城大科学装置集群核心片区
3. 建设规模: 用地面积 33378.21 m<sup>2</sup>, 容积率为 3.25, 总建筑面积 124488.23 m<sup>2</sup>, 计容建筑面积暂定 10.68 万 m<sup>2</sup>, 其中工业厂房约 9.3 万 m<sup>2</sup>, 产业配套及其他配套用房 1.38 万 m<sup>2</sup>, 设置 2 层地下室。具体以政府部门批准的最终方案为准。.
4. 总投资估算为 121556.91 万元人民币, 其中建安工程费用为 80596.74 万元。

### 二、检测服务内容

本工程检测项目包括但不限于混凝土结构工程(不含回弹检测、钢筋保护层厚度、楼板厚度实体检测)、道路工程、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测(含建筑、机电及装饰各项材料)、消防检测、水质检测(含二次供水设施消毒报告)、光纤到户检测、室外排水管 CCTV 检测、防火材料及设施检测、防雷检测等规范及政策要求需进行检测的全部内容,承包人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整工程实施范围的权利,承包人不得提出异议。

本项目检测工作暂分为两个阶段: 1. 主体结构及装饰装修阶段检测(含建筑材料送检等); 2. 配合竣工验收(防雷、人防等)相关检测阶段; 最终以项目实际情况调整为准。

要求检测人根据施工图提供检测方案, 检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

### 三、服务期限

服务期限: 中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

#### 四、签约合同价

合同暂定价为人民币（大写）：人民币：壹佰零柒万捌仟伍佰陆拾伍元零肆分，（小写）¥：1078565.04，该价格含税（增值税专用税率 6%），中标下浮为

项目出具施工图后，中标单位上报主体结构阶段（含建筑材料送检及实体检测等）、竣工验收阶段（含人防、防雷等专项检测）检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

本项目由建设单位（深圳市光明科学城开发投资有限责任公司）委托检测人开展建设工程质量检测活动，并由本合同委托人，履行代建管理服务职责。

#### 五、项目负责人

检测人的项目负责人：王建成，身份证号：320823198106187053；

资格证书及证号：中华人民共和国一级注册结构工程师 S093202656/中华人民共和国注册土木工程师(岩土)AY153201183。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条款；
4. 通用条款；
5. 质量检测报价清单；
6. 委托人要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 招标文件、投标文件；
10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

#### 七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他

委托人: 深圳市建辰投资发展有限公司 (盖章)

地址: 深圳市光明区玉塘街道利润大厦A栋  
18楼

法定代表人或委托代理人 (签字/盖章):

电话: /

传真: /

开户银行: /

帐号: /

检测人: 深圳市一泰检测有限公司 (盖章)

地址:

法定代表人或委托代理人 (签字/盖章):

唐

电话: 0755-29043336

传真: 0755-29043336

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳  
梅林支行

帐号: 4420 1550 9000 5253 8726

合同订立时间: 2024年7月13日

合同订立地点: 深圳市光明区

## 2.4、深圳国际美术馆（暂定名）项目

### 中 标 通 知 书

标段编号: 2107-440311-04-01-215258009001

标段名称: 深圳国际美术馆（暂定名）项目材料检测

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市泰科检测有限公司

中标价: 194.418405万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2023-10-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-11-15 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



刘梅

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-15



验证码: 8106980893474761 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GMGCJC-2021-01

工程编号: \_\_\_\_\_  
合同编号: 光建检测[2023]181号

## 深圳市光明区建设工程 材料检测合同

工程名称: 深圳国际美术馆(暂定名)项目

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建筑工务署

检测人: 深圳市一泰检测有限公司(原深圳市泰科检测有限公司)

2021年版

## 第一部分 合同协议书（范本）

委托人： 深圳市光明区建筑工务署

检测人： 深圳市一泰检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称： 深圳国际美术馆（暂定名）项目

2. 建设地点： 本项目位于光明中心区科学公园南侧，南临光辉大道，东临科技馆新馆。

3. 建设规模： 本项目总用地面积 53004.73 平方米，总建筑面积约为 135000 平方米，项目可研批复总投资 244388.88 万元，其中，建安工程费用 191174.29 万元。深圳国际美术馆(暂定名)项目定位为集艺术展览展演、公共教育、研究典藏、国际交流、艺术品数字平台、文化产业运营于一体的艺术综合体平台。主要建设功能包括：展览陈列用房、藏品库房、公共服务空间、公共教育与交流用房、行政管理用房、附属用房及其他。

### 二、第三方质量检测内容

包含工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、主体结构工程现场检测等。

### 三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

### 四、签约合同价

签约合同价：合同暂定价 194.418405 万元，大写：人民币壹佰玖拾肆万肆仟壹佰捌拾肆元零五分，中标下浮率为 46.2%。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话： 王建成/18961333868，身份证号：  
320823198106187053 资格证书及证号：注册土木工程师（岩土）/AY153201183

（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证书号）。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1.中标通知书；
- 2.投标函及附录；
- 3.专用条件；
- 4.通用条件；
- 5.质量检测报价清单；
- 6.委托人要求；
- 7.相关规范、标准、规程和指引；
- 8.附件；
- 9.招标文件、投标文件；
- 10.其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

#### 七、承诺

1.委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（因政府支付审批流程问题造成延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。）。

2.检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

甲方：深圳市光明区建筑工务署（盖章）

地址：深圳市光明区华富二路商会大厦

法定代表人  
或其委托代理人（签章）：

电话：88211783

传真：/

乙方：深圳市一泰检测有限公司（盖章）

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

法定代表人  
或其委托代理人（签章）：



电话：0755-29043336

传真：0755-29043336

合同订立时间：2023 年 12 月 1 日

合同订立地点：光明区

## 2.5、龙华区妇幼保健院

### 中 标 通 知 书

标段编号: 44031020200165008001

标段名称: 龙华区妇幼保健院项目(第三方工程检测)

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市泰科检测有限公司

中标价: 253.090952万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-08-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-09-26 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-10-11



查验码: 9245596659435410 查验网址: <https://www.sggzyjy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

TKT-2023-148

工程编号: FJ202205

合同编号: 深龙华建工合[2023]检测-104

## 建设工程检测合同

项目名称: 龙华区妇幼保健院项目

合同名称: 龙华区妇幼保健院项目(第三方工程检测)合同

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 深圳市泰科检测有限公司

20 年 月

## 合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市泰科检测有限公司

甲方委托乙方承接龙华区妇幼保健院项目第三方工程检测及报告编制服务工作。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

工程名称：龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）

工程地址：深圳市龙华区

检测类别：  验收检测  平行检测  其他 基坑支护及地基基础检测工程、主体结构检测、钢结构检测

工程类别：  房建  市政基础设施  公路  
 水运  水利  绿化  
 民防  房屋修缮  轨道交通  
 其他\_\_\_\_\_

工程性质：  政府投资项目  非政府投资项目

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司

总承包单位：中建五局第三建设（深圳）有限公司//中建三局第一建设工程有限责任公司

施工单位：\_\_\_\_\_

工程投资额：305693.95万元

质监站：\_\_\_\_\_

### 第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

- (1) 基坑支护及地基基础检测
- (2) 主体结构检测
- (3) 钢结构检测

具体的检测项目、数量等见附件二。

### 第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：《基坑支护技术标准》S JG05-2020、《深圳市建筑桩基检测规程》S JG09-2020、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015、《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019、《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS03: 2007、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T 23-2011)、《埋设无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013、《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011、《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020、《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003、工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

### 第四条 合同价款与支付

#### 4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同采用：

- (1) 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》
- (2) 《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函-附件：建筑工程质量检测收费标准》
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_
- (5) \_\_\_\_\_

#### 4.2 合同暂定价

本合同暂定价为：¥ 2530909.52（大写：贰佰伍拾叁万零玖佰零玖元伍角贰分）

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算，超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

13.6 本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本叁份，乙方执正本壹份、副本叁份。本合同自双方签名、盖章之日起生效。

13.7 签订地点：深圳市龙华区

	
甲方：深圳市龙华区建筑工程质量监督站（盖章） 乙方：深圳市泰科检测有限公司（盖章）	
法定代表人或其委托代理人：（签名）	法定代表人或其委托代理人：（签名）
统一社会信用代码：	统一社会信用代码： 9144030034957877X6
地址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼	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
邮政编码：	邮政编码： 518109
法定代表人：	法定代表人：谭小艳
委托代理人：	法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13632748716
电 话：	委托代理人：
传 真：	电 话：0755-29043336
电子信箱：	传 真：0755-29043336
开户银行：	电子信箱：
账 号：	开户银行：中国建设银行深圳梅林支行
合同签订时间：2023 年 11 月 2 日	