

龙华区污水管网系统完善工程（第三方检测）项目

投标文件

资信标文件

项目编号:

投标人名称：深圳市一泰检测有限公司

投标人代表： 谭小艳

日期: 2025 年 12 月 8 日

一、投标函

致 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心（招标人）：

根据已收到贵方的 龙华区污水管网系统完善工程（第三方检测）（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，因此造成的责任由我单位承担。

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，由此造成的违约责任由我单位承担。

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

授权委托人：郑海兰

单位地址：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 邮编：518109

联系电话：0755-29043336 传真：0755-29043336

日 期：2025 年 12 月 8 日

二、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

营业执照-副本（三证合一）

			
统一社会信用代码 9144030034957877X6		营业执照 (副本)	
名称	深圳市一泰检测有限公司	成立日期	2015年07月15日
类型	有限责任公司	住所	深圳市龙华新区大浪街道龙华居委鸭鱼台路威灵工业区B栋一楼
法定代表人	谭小艳	登记机关 2023年 1月 1日	

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录后角标的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关网上统一申报年度报告，企业信息应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

国家市场监督管理总局监制

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。



三、企业资质证书（原件扫描件）

建设工程质量检测机构资质证书



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：

1. 广东省深圳市龙岗区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业B栋一楼、五楼、3楼一梯；

2. 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪地社区和丰工业园2号标准厂房；

3. 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪地社区和丰工业园2号标准厂房（现和丰与同心路交汇处）和丰实业科技园；

4. 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪地社区和丰工业园2号标准厂房；

5. 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪地社区和丰工业园2号标准厂房（现和丰与同心路交汇处）和丰实业科技园；

6. 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪地社区和丰工业园2号标准厂房；

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10月17日



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: (粤) 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的泰
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	保水性、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、碱硅反应和碱骨料反应、针片状含量、有机物含量、压光含量	
		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	
		轻骨料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、级配分析	
	砖、砌块、瓦、薄板	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、劈裂抗压强度、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、吸水率比、氯离子含量	含气量 (经时变化量 (坍落度、含气量)、视聚磺含量、收缩率比、减水率	
	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、保水性、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、断裂延伸率、撕裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热度、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、实干时间、挤出性、浸水后拉伸粘结性、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、延伸率、断裂伸长率、剥离性能	
	瓷磚及石材	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泰
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: / 金属管材: /	静液压强度、柔韧性冲击试验、截面尺寸、纵向回缩率、阿克隆冲击、拉伸屈服应力、拉伸断裂伸长率、热胀试验、坠击试验	
	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)、弹性模量(纤维复合材)、极限伸长率(纤维复合材)、不挥发物含量(结构胶黏剂)、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	
	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)	/	
主体结构及装饰装修	钢筋保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
	植筋锚固力	植筋承载力	/	
	构件位置和尺寸(门窗框体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预埋锚固位置及外露长度、垂直度、平整度、构件观感、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(门窗框体、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、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
	室内环境污染	/	甲醛、氨、TVOC、苯、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: (粤) 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居委的叁
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(超声波/射线法)	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)、贯入度(动力触探试验/标准贯入试验)、无侧限抗压强度(薄土测试)、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/锚杆静压/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	抗拔试验	/	
	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、抗冲击强度	/	
	连接材料	拉伸粘结强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性	锚固中心距偏差、锚固间距、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、抗弯强度	/	
	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	外墙节能构造保温层厚度(钻芯法)、保温层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、潜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、冷热水循环流量、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、太阳反射比	
	空调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的泰台路威灵达工业区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、密封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	耐候胶标准条件下的拉伸强度、石材用密封胶的拉伸强度	
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、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、粗粒土中巨粒土最大干密度、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、撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	/	
	掺合料(粉煤灰、矿渣)	SiO2含量、Al2O3含量、Fe2O3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、离差、质量变化、残留针入度比、残留离差、破乳速度、标准离差、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、与粗集料的黏附性	
	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、棱角颗粒或吹石含量、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泰
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 细集料、粗集料、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	细水率、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、氧化钠和氧化钾含量、细粉含量、有机质含量、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	
		细集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、成型系数、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、坍落度、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固含量(或含水率)、限制膨胀率、碱水率比、氯离子含量	含气量12h时含气量(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、拉伸粘结强度(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(或最大力时延伸率)、低温弯折、热老化后低温弯折、不透水性、耐热度、撕裂拉伸强度、撕裂伸长率、撕裂强度	/	
		聚氨酯: /	剪切性能	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温弯折性、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、低温弯折性、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、固含量、拉伸强度、拉伸粘结性、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、最小抗拉强度 (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	土质回弹模量	
	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
隔和产业园内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、抗压强度	/	
	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、反弯弯曲、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、薄板	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	
	混凝土拌合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比	含气率	
	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 密封材料: /	接缝剥离强度	
	塑料及金属管材*	塑料管材: / 金属管材: /	静液压强度、落锤冲击试验、外压强度、收缩尺寸、热膨胀率、周定率冲击、胀裂试验、蠕变试验	
		塑料材料: /	抗压强度、抗拉强度、伸长率	
建筑节能	保温材料	/	抗压强度、屈服强度、断后伸长率	
	保温、绝热材料	/	隔热性能	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土中巨粒土最大干密度、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、硬度、破乳速度、标准粘度、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筛上残留物、恩格伦粘度、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、针片状颗粒含量、表观相对密度、吸水率、沥青粘附性、颗粒级配 细集料: / 矿粉: / 木质素纤维: /	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 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
隔和产业园内2号标准厂房

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、最大力下总伸长率、反弯弯曲、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	防水材料: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温弯折、不透水性、断胶度、断裂拉伸强度、断胶伸长率、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: (粤)建检字第20250201号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鲘门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	/	隔热性能	
	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、碰撞冲击性能	

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、抗压强度	/	
	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	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、薄板	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	
	混凝土拌合料	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、粗粒土中巨粒土最大干密度、无侧限抗压强度	/	
	拌合料(粉煤灰、矿渣)	细度	/	
	水泥	凝结时间、安定性、抗压强度	/	
	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、最大力下总伸长率、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、抗压强度	/	
	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、薄板	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、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	密实度、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析	
	沥青混合料用细集料、细集料、矿粉、木质素纤维	细集料: 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、抗压强度	/	
	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、最大力下总伸长率、反弯弯曲、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、最大力下总伸长率、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、最优含水量、压实系数	/	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水量、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、最大力下总伸长率、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
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	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、墙砖、混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、混凝土拌合料、砂浆、土、瓷磚及石材、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*、材料中有毒物质*、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: 拌合料 (粉煤灰、矿渣)、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*	
3	欧阳文颖	节能环保部负责人/高级	建筑材料及构配件: 混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、材料中有毒物质* 主体结构及装饰装修: 室内环境污染物* 钢结构: 钢材及焊接材料 建筑节能: 保温、绝热材料、粘接材料、增强加固材料、保温砂浆、抹面材料、隔热型材、建筑外窗、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	
4	赵金辉	副总经理/高级	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、混凝土拌合料、防水材料及防水密封材料、瓷磚及石材、塑料及金属管材*、材料中有毒物质*、加固材料*、焊接材料* 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	

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0250201号

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



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	桩基部门负责人/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叁 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
台岭威灵达工业区B栋一楼、五楼, D栋一楼

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
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*、材料中有毒物质* 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*、预应力钢筋线*、预应力混凝土用锚具夹具及连接器*、材料中有毒物质*、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、拌合料 (粉煤灰、矿渣)、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
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, 墙纸, 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, 防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材料*, 预应力钢筋*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 材料中有毒物质*, 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: 拌合料 (粉煤灰、矿渣), 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, 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 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
隔和产业园内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、混凝土拌合料、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 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料、沥青及乳化沥青、沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维、沥青混合料、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、混凝土拌合料、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 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料、沥青及乳化沥青、沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维、沥青混合料、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)建检字第0250201号
检测场所地址3: 广东省深圳市深汕特别合作区鲘门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	蔡坚	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: 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

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、混凝土拌合料、砂浆、土、保温材料* 市政工程施工材料: 土、无机结合稳定材料、拌合料 (粉煤灰、矿渣)、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、墙砖、混凝土及拌合用水、混凝土修补料、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、墙砖、混凝土及拌合用水、混凝土修补料、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) 建检字第 20250201 号

检测场所地址: 广东省肇庆市怀集县怀城镇藤洞工业园迎宾大道西侧江商名筑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 市政工程施工材料: 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	

检验检测机构资质认定证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219022967

名称：深圳市一泰检测有限公司

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

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

许可使用标志



202219022967

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
新增项目

发证日期：2025年02月08日

有效期至：2028年02月10日

发证机关：



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。

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 获认可的机构名录查询。

工程勘察资质证书

	
<h1>工程勘察资质证书</h1>	
证书编号: B244065184	
企业 名 称: 深圳市一泰检测有限公司	
统一社会信用代码: 9144030034957877X6	
法 定 代 表 人: 谭小艳	
注 册 地 址: 大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼	
有 效 期: 至 2025年12月25日	
资 质 等 级: 工程勘察专业类岩土工程物探测试 检测监测乙级	
	
先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码直连	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
	发证日期: 2023年11月24日

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龙光社区龙光工业园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光社区的龙光工业园B栋一楼、五楼、D栋一楼		
机构性质	企业法人/民营	法定代表人	谭小艳
邮 编	518109	联系电话	13632748716
机构行政、技术和质量负责人			
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)检师1136231C
资质类型	公路工程乙级		
证书编号	交检公乙字第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（只检测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（只检测表面振动压实法）、回弹模量、烧失量、砂的相对密度
二、集料
(1)粗集料：颗粒级配、密度、吸水率、含水率、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量、压碎值、洛杉矶磨耗损失、磨光值、碱硅反应含量、碱活性、有机物含量、坚固性、软质颗粒含量；(2)细集料：颗粒级配、密度、吸水率、含水率、含泥量、泥块含量、砂当量、视密度、坚固性、压碎值、亚甲蓝值、棱角性；(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（只检测沸煮法）、块体密度（只检测水中称量法）、吸水率（只检测自由吸水法）
四、水泥
密度、细度（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（只检测氯离子扩散系数法）、碱含量（只检测火焰光度法）、烧失量
五、水泥混凝土、砂浆
(1)水泥混凝土：稠度、表观密度、含气量、凝结时间、抗压强度、抗弯拉强度、抗拉强度、抗渗性、配合比设计、劈裂抗拉强度、吸水率、扩展度及扩展度时损失；(2)砂浆：稠度、密度、立方体抗压强度、配合比设计、保水性、凝结时间、分度度
六、水
pH值、氯离子含量、硫酸根（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
细度、比表面积、需水量比、流动度比、烧失量、安定性（只检测沸煮法）、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（Ⅱ级、Ⅲ级、Ⅳ级）：烧失量、细度、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、水固成石灰剂量、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、离析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℃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、聚合物改性沥青储存稳定性（离析或40℃软化点）、聚合物改性沥青弹性恢复率、溶解度、标准黏度、乳化沥青离析试验（含量、乳化沥青筛上物含量、乳化沥青微粒离子电荷、乳化沥青与粗集料的黏附性、乳化沥青储存稳定性、乳化沥青与水混和试验（筛上残留物含量）、乳化沥青破乳速度、乳化沥青与矿料拌和试验
十一、沥青混合料
密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度、马歇尔稳定度、流值、沥青含量（只检测离心分离法）、矿料级配、理论最大相对密度、动稳定度、渗水系数
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、路基路面
几何尺寸（横断面高程、中线偏位、宽度、横坡、边坡、路缘高差、纵、横断面坡度）、厚度（只检测挖坑及钻芯法）、压实度（只检测灌砂法、环刀法、钻芯法、无核密度仪法）、平整度（只检测三米直尺法、连续式平整度仪法）、弯沉（只检测贝克曼梁法）、摩擦系数（只检测摆式仪法）、构造深度（只检测铺砂法）、渗水系数、水泥混凝土路面强度（只检测钻芯法）、回弹模量（只检测承载板法、贝克曼梁法）、透层油渗透深度、基层芯样完整性
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、基坑、地基与基础
地基承载力（只检测平板载荷试验、动力触探法、静力触探法、标准贯入法）、地表沉降、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、立柱竖度、立柱埋深、立柱前缘厚度、标称抗撞值、标志板光度性能

乙级测绘资质证书

	
乙级测绘资质证书 (副本)	
专业类别:	乙级: 摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。***
单位名称:	深圳市一泰检测有限公司
注册地址:	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:	谭小艳
证书编号:	乙测资字44513230
有效期至:	2027年10月16日
	发证机关(印章) 2022年10月15日

No. 031792

中华人民共和国自然资源部监制

质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

证书注册号：061-25-Q1-0058-R1-M

兹证明

深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码：914403003495787736

建立的质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015

注册地址：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

服务地址：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、五楼，D栋一楼/

深圳特别合作区创元路与同心路交汇处(原深圳大道与深圳西二路交汇处)华瑞科技产业园内

认证范围：资质范围内的建设工程质量检测与检验服务（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、环境检测、建筑工程性能评估、建筑幕墙性能评估、建筑节能能效评价、绿色建筑性能评价），资质范围内的公路工程检测及服务，资质范围内的勘察设计，资质范围内的测绘

签发人：

首次发证日期：2022年08月30日

本次换证日期：2025年08月29日

证书有效期至：2028年08月28日

第一次监督
合格标志
(粘贴处)

第二次监督
合格标志
(粘贴处)

本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。登陆www.sccc.net.cn进行证书有效性查询。

深圳市南方认证有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技生态园7栋B座808

电话：0755-26995902、26995561、26995547

网址：www.sccc.net.cn



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C061-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。

环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

证书注册号：061-25-E1-0069-R1-M

兹证明

深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码：9144030034957877X5

建立的环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015

注册地址：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

服务地址：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、五楼，D栋一楼/

深圳特别合作区创元路与同心路交汇处(原深圳大道与深圳西二路交汇处)华瑞科技产业园内

认证范围：资质范围内的建设工程质量检测与检验服务（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、环境检测、建筑工程性能评估、建筑幕墙性能评估、建筑节能能效评价、绿色建筑性能评价），资质范围内的公路工程检测及服务，资质范围内的勘察设计，资质范围内的测绘及相关管理活动

签发人：

首次发证日期：2022年08月30日

本次换证日期：2025年08月29日

证书有效期至：2028年08月28日

第一次监督
合格标志
(粘贴处)

第二次监督
合格标志
(粘贴处)

本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。登陆www.sccc.net.cn进行证书有效性查询。

深圳市南方认证有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技生态园7栋B座808

电话：0755-26995902、26995561、26995547

网址：www.sccc.net.cn



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C061-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。

职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

证书注册号：061-25-S1-0052-R1-M

兹证明

深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码：9144030034957877X8

建立的职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018

注册地址：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

服务地址：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、五楼，D栋一楼/

深圳特别合作区创元路与同心路交汇处(原深圳大道与深圳西二路交汇处)华瑞科技产业园内

认证范围：资质范围内的建设工程质量检测与检验服务（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、环境检测、建筑工程性能评估、建筑幕墙性能评估、建筑节能能效评价、绿色建筑性能评价），资质范围内的公路工程检测及服务，资质范围内的勘察设计，资质范围内的测绘及相关管理活动

签发人：

首次发证日期：2022年08月30日

本次换证日期：2025年08月29日

证书有效期至：2028年08月28日

第一次监督
合格标志
(粘贴处)

第二次监督
合格标志
(粘贴处)

本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。登陆www.sccc.net.cn进行证书有效性查询。

深圳市南方认证有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技生态园7栋B座808

电话：0755-26995902、26995561、26995547

网址：www.sccc.net.cn



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C061-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。

高新技术企业证书

		
高新技术企业		
证书		
企业名称: 深圳市泰科检测有限公司	证书编号: GR202244202144	
发证时间: 二〇二二年十二月十四日	有效期: 三年	
批准机关:		
		

企业信用等级证书

	
企业信用等级证书	
ENTERPRISE CREDIT EVALUATION CERTIFICATE	
深圳市一泰检测有限公司	
统一社会信用代码: 9144030034957877X6	
针对该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景、结合社会口碑、公众认可度、经审核评估, 认定该企业信用等级为:	
AAA	
信用编码: HKZC2025032491 Credit Code	
颁发日期: 2025年03月10日 Date of issue	
有效期至: 2028年03月09日 Date of expiry	
公示查询: www.315.gov.cn www.gjpy.org.cn www.creditadding.org.cn	商务信用互认标识 电子证书
	
	

证书说明:

Notes

1. 该证书/评价自评定之日起有效期三年。
The certification / evaluation is valid for three years from the date of assessment.

2. 该证书/评价实行年审制度, 有效期内, 每年复审一次, 经复审合格的, 可继续使用; 如状况发生变化的, 需重新评定信用等级并更换证书。
The certification / evaluation is reviewed year/ly on an annual basis; if the credit status changes, the credit rating shall be re-evaluated and the certificate shall be replaced.

3. 有效期内企业发生变更的, 必须持证明到发证单位办理变更手续。
If the name of the enterprise has been modified within the validity period of the certificate, the person in charge is required to bring the certificate to the issuing unit for the change procedure.

4. 该证书只证明企业有期限内的信用状况, 不存他项。
The certificate shall only serve as proof of credit status of the enterprise, and shall not be used for other purposes.

5. 本证书不得涂改、转借。
The certificate shall not be altered nor lent to other party.

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。

税务机关(签章)

2017 年 9 月 14 日



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

一、企业基本情况

附件 1:

企业基本情况一览表

投标人名称: 深圳市一泰检测有限公司					
企业注册名称	深圳市一泰检测有限公司	注册资本	1000 万元	建立日期	2015 年 7 月 15 日
企业法人代表	谭小艳	企业性质 (民营/国有/其他)	民营		
企业资质等级	乙级测绘资质证书(副本), 乙级测绘资质证书(副本), 公路水运工程质量检测机构资质证书-乙级				
公司注册地址	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		联系电话	0755-29043336	
主要资质证书	<p>1. 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>2. 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>3. 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>4. 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>5. 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>6. 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>7. 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>8. 国家认证认可监督管理委员会: ISO 体系认证证书: 职业健康安全管理体系认证证书, 注册号: 061-25-S1-0052-R1-M; 环境管理体系认证证书, 注册号: 061-25-E1-0069-R1-M; 质量管理体系认证证书, 注册号: 061-25-Q1-005-R1-M;</p> <p>9. 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>				

企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>【公司概况】</p> <p>深圳市一泰检测有限公司成立于 2015 年 7 月 15 日，是一家集检验、检测、咨询、研发于一体的专业从事第三方检测，具有独立法人资格的综合性检验检测服务机构。公司位于深圳市龙华区大浪钓鱼台威灵达工业园 B 栋一楼。截至目前成立有汕尾分公司、惠阳分公司、湛江分公司、惠州分公司、肇庆分公司、河源分公司、深汕合作区多场所、汕头分公司、阳江分公司、潮州分公司、梅州分公司、英德分公司等多个分公司，是广东省覆盖面最广的专业检验检测公司。</p> <p>【公司机构】</p> <p>公司共 11 个部门，其中设综合管理部、经营管理部、财务管理部、技术质量部共 4 个职能管理部门；建材检测部、桩基检测部、节能环境检测部、钢结构检测部、路桥检测部、结构鉴定部、监测部共 7 个检验检测业务部门。</p> <p>【公司硬件资源】</p> <p>公司注册资金 1000 万元，现有办公、试验面积 4400 m²，拥有现代化检验检测仪器设备 800 多台套，仪器设备总金额达上千万元。公司于 2019 年在深汕特别合作区投资数百万建立华南地区最大的幕墙检测基地，幕墙检测设备尺寸 (8+16+4) m*20m，带转角和动态风暴雨水密检测。检测能力覆盖现行国标和美标，超过欧洲检测标准。</p>
其他	无

提供《企业基本情况一览表》、营业执照原件扫描件、资质证书原件扫描件、《企业性质承诺书》原件扫描件。

注：(1) 若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照原件扫描件、资质证书原件扫描件。

(2) 若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

营业执照原件扫描件

营业执照-副本（三证合一）

			
统一社会信用代码 9144030034957877X6		营业执照 (副本)	
名称	深圳市一泰检测有限公司	成立日期	2015年07月15日
类型	有限责任公司	住所	深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵工业区B栋一楼
法定代表人	谭小艳	登记机关	2023年 1月 1日
<div>重要提示</div> <div>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录后角标的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>			

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>

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。



资质证书原件扫描件

建设工程质量检测机构资质证书



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：

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B栋一楼、五楼、2楼一楼；
2. 广东省深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平湖工业园2号标准厂房；
3. 广东省深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平湖工业园2号标准厂房（平湖光路与同心路交汇处）平湖安业科技园；
4. 广东省潮州市潮安区凤塘镇中街5号；
5. 广东省汕头市澄海区工业大道（粤海汽车总站附近）（汕头市北平北路北侧）；
6. 广东省肇庆市怀集县怀城镇怀集工业园大道西侧汇泰源3号。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：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的泰
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	保水性、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、碱硅反应和碱骨料反应、针片状含量、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	
		轻骨料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、级配分析	
	砖、砌块、瓦、薄板	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、吸水率比、氯离子含量	含气量 1h 经时变化量 (坍落度、含气量)、视聚磺含量、收缩率比、减水率	
	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、保水性、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、耐热性、断裂延伸率、撕裂伸长率、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、实干时间、挤出性、浸水后拉伸粘结性、流动性、抗滑强度、剥离强度、硬度、低温柔性、剥离强度、拉力、延伸率、固体含量、拉伸强度、延伸率、断裂伸长率、剥离性能	
	瓷磚及石材	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: 粤检资字第0050201号
检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道龙居委的叁
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、阿克罗冲击、拉伸屈服应力、拉伸断裂伸长率、热胀试验、坠击试验	
		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)、弹性模量(纤维复合材)、极限伸长率(纤维复合材)、不挥发物含量(结构胶黏剂)、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	植筋承载力	/	
	构件位置和尺寸*(砖混墙体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预埋锚固位置及外露长度、垂直度、平整度、构件观感、平面外变形	
	外观质量及内腔缺陷*	/	外观质量、内腔缺陷	
	结构构件性能*(砖混墙体、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、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
钢结构	室内环境污染*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
	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居委的叁
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(超声波/射线法)	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)、贯入度(动力触探试验/标准贯入试验)、无侧限抗压强度(薄土测试)、膨胀率(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/高平测/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	抗拔试验	/	
	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、抗冲击强度	/	
	连接材料	拉伸粘结强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性	网孔中心距偏差、钢丝网直径、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、潜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、冷热水循环流量、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、太阳反射比	
	空调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的泰台路威灵达工业区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、密封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	耐候胶标准条件下的拉伸强度、石材用密封胶的拉伸强度	
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、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、粗粒土中巨粒土最大干密度、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、撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	/	
	掺合料(粉煤灰、矿渣)	SiO2含量、Al2O3含量、Fe2O3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、离差、质量变化、残留针入度比、残留离差、破乳速度、标准离差、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、与粗集料的黏附性	
	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、棱角颗粒或吹石含量、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泰
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 细集料、粗集料、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	细度、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、氧化钠和氧化钾含量、细粉含量、有机质含量、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	
		细集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、成型系数、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、坍落度、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量12h时含气量(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、拉伸粘结强度(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	/	
		胶黏剂: /	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、低温柔折、剥离强度、拉力、延伸率、固含量、拉伸强度、拉伸粘结性、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、最小抗拉强度(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	土质回弹模量	
	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
隔和产业园内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、抗压强度	/	
	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、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、薄板	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	
	混凝土拌合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比	含砂率	
	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 密封材料: /	接缝剥离强度	
	塑料及金属管材*	塑料管材: / 金属管材: /	静液压强度、落锤冲击试验、外压强度、收缩尺寸、热膨胀率、周定率冲击、弯曲试验、蠕变试验	
		塑料材料: /	抗压强度、抗拉强度、伸长率	
建筑节能	保温材料	/	抗压强度、屈服强度、断后伸长率	
	保温、绝热材料	/	隔热性能	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土中巨粒土最大干密度、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、硬度、破乳速度、标准粘度、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、恩格伦粘度、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、针片状颗粒含量、表观相对密度、吸水率、沥青粘附性、颗粒级配 细集料: / 矿粉: / 木质素纤维: /	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 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
隔和产业园内2号标准厂房

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、最大力下总伸长率、反弯弯曲、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	防水材料: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温弯折、不透水性、断钉度、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)建检字第20250201号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鲘门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	/	隔热性能	
	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、抗震性能、挠度承载力	隔声性能、碰撞性能	

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、抗压强度	/	
	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	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、薄板	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	
	混凝土拌合料	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、粗粒土中巨粒土最大干密度、无侧限抗压强度	/	
	拌合料(粉煤灰、矿渣)	细度	/	
	水泥	凝结时间、安定性、抗压强度	/	
	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、最大力下总伸长率、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、抗压强度	/	
	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、薄板	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、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	密实度、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析	
	沥青混合料用细集料、细集料、矿粉、木质素纤维	细集料: 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、抗压强度	/	
	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、最大力下总伸长率、反弯弯曲、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、最大力下总伸长率、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、最优含水量、压实系数	/	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水量、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、最大力下总伸长率、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
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	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、墙砖、混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、混凝土拌合料、砂浆、土、瓷磚及石材、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*、材料中有毒物质*、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: 拌合料 (粉煤灰、矿渣)、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*	
3	欧阳文颖	节能环保部负责人/高级	建筑材料及构配件: 混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、材料中有毒物质* 主体结构及装饰装修: 室内环境污染物* 钢结构: 钢材及焊接材料 建筑节能: 保温、绝热材料、粘接材料、增强加固材料、保温砂浆、抹面材料、隔热型材、建筑外窗、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	
4	赵金辉	副总经理/高级	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、混凝土拌合料、防水材料及防水密封材料、瓷磚及石材、塑料及金属管材*、材料中有毒物质*、加固材料*、焊接材料* 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	

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0250201号

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



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	桩基部门负责人/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叁 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
台岭威灵达工业区B栋一楼、五楼, D栋一楼

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
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*、材料中有毒物质* 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*、预应力钢筋线*、预应力混凝土用锚具夹具及连接器*、材料中有毒物质*、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、拌合料 (粉煤灰、矿渣)、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
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, 墙纸, 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, 防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材料*, 预应力钢筋*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 材料中有毒物质*, 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: 拌合料 (粉煤灰、矿渣), 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, 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 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
鵬和产业园內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、混凝土拌合料、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 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料、沥青及乳化沥青、沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维、沥青混合料、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、混凝土拌合料、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 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料、沥青及乳化沥青、沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维、沥青混合料、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)建检字第0250201号
检测场所地址3: 广东省深圳市深汕特别合作区鲘门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	蔡坚	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: 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

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、混凝土拌合料、砂浆、土、保温材料* 市政工程施工材料: 土、无机结合稳定材料、拌合料 (粉煤灰、矿渣)、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、墙砖、混凝土及拌合用水、混凝土修补料、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、墙砖、混凝土及拌合用水、混凝土修补料、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) 建检字第 20250201 号

检测场所地址: 广东省肇庆市怀集县怀城镇藤洞工业园迎宾大道西侧江商名筑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 市政工程施工材料: 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	

检验检测机构资质认定证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219022967

名称：深圳市一泰检测有限公司

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

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

许可使用标志



202219022967

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
新增项目

发证日期：2025年02月08日

有效期至：2028年02月10日

发证机关：



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。

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 获认可的机构名录查询。

工程勘察资质证书

	
<h1>工程勘察资质证书</h1>	
证书编号: B244065184	
企 业 名 称: 深圳市一泰检测有限公司	
统一社会信用代码: 9144030034957877X6	
法 定 代 表 人: 谭小艳	
注 册 地 址: 大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼	
有 效 期: 至 2025年12月25日	
资 质 等 级: 工程勘察专业类岩土工程物探测试 检测监测乙级	
	
先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码直连	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
	发证日期: 2023年11月24日

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龙光社区龙光工业园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光社区的龙光工业园B栋一楼、五楼、D栋一楼		
机构性质	企业法人/民营	法定代表人	谭小艳
邮 编	518109	联系电话	13632748716
机构行政、技术和质量负责人			
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)检师1136231C
资质类型	公路工程乙级		
证书编号	交检公乙字第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
<p>一、土</p> <p>含水率、密度、颗粒分析、界限含水率（只检测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（只检测表面振动压实法）、回弹模量、烧失量、砂的相对密度</p> <p>二、集料</p> <p>(1)粗集料:颗粒级配、密度、吸水率、含水率、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量、压碎值、洛杉矶磨耗损失、磨光值、碱硅反应含量、碱活性、有机物含量、坚固性、软质颗粒含量；(2)细集料:颗粒级配、密度、吸水率、含水率、含泥量、泥块含量、砂当量、碱活性、坚固性、压碎值、亚甲蓝值、棱角性；(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</p> <p>三、岩石</p> <p>单轴抗压强度、含水率、颗粒密度（只检测沸煮法）、块体密度（只检测水中称量法）、吸水率（只检测自由吸水法）</p> <p>四、水泥</p> <p>密度、细度（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（只检测氯离子扩散系数法）、碱含量（只检测火焰光度法）、烧失量</p> <p>五、水泥混凝土、砂浆</p> <p>(1)混凝土:稠度、表观密度、含气量、凝结时间、抗压强度、抗压弹性模量、抗拉强度、抗渗性、配合比设计、劈裂抗拉强度、吸水率、扩展度及扩展度保持率、(2)砂浆:稠度、密度、立方体抗压强度、配合比设计、保水性、凝结时间、分层度</p> <p>六、水</p> <p>pH值、氯离子含量、硫酸根(SO₄²⁻)含量、不溶物含量、可溶物含量</p> <p>七、外加剂</p> <p>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</p> <p>八、掺和料</p> <p>细度、比表面积、需水量比、流动度比、烧失量、安定性（只检测沸煮法）、活性指数、密度、含水量、三氧化硫含量、游离氧化钙、碱含量</p>

检测项目及参数
<p>九、无机结合料稳定材料</p> <p>(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(除基、底基层):烧失量、细度、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、水固成石灰剂量、无侧限抗压强度、配合比设计</p> <p>十、沥青</p> <p>密度、针入度、针入度指数、延度、软化点、离析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℃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、聚合物改性沥青储存稳定性(离析或40℃软化点)、聚合物改性沥青弹性恢复率、溶解度、标准差、乳化沥青离析试验(含量)、乳化沥青筛上剩余量、乳化沥青微粒离子电荷、乳化沥青与粗集料的黏附性、乳化沥青储存稳定性、乳化沥青与水泥拌和试验(筛上残留物含量)、乳化沥青破乳速度、乳化沥青与矿料拌和试验</p> <p>十一、沥青混合料</p> <p>密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度、马歇尔稳定度、流值、沥青含量（只检测离心分离法）、矿料级配、理论最大相对密度、动稳定度、渗水系数</p> <p>十二、钢材与连接接头</p> <p>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</p> <p>十三、路基路面</p> <p>几何尺寸(横断面高程、中线偏位、宽度、横坡、边坡、路缘石高度、纵、横断面坡度)、厚度（只检测挖坑及钻芯法）、压实度（只检测灌砂法、环刀法、钻芯法、无核密度仪法）、平整度（只检测三米直尺法、连续式平整度仪法）、弯沉（只检测贝克曼梁法）、摩擦系数（只检测摆式仪法）、构造深度（只检测铺砂法）、渗水系数、水泥混凝土路面强度（只检测钻芯法）、回弹模量（只检测承载板法、贝克曼梁法）、透层油渗透深度、基层芯样完整性</p> <p>十四、混凝土结构</p> <p>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)</p>

检测项目及参数
<p>十五、基坑、地基与基础</p> <p>地基承载力（只检测平板载荷试验、动力触探法、静力触探法、标准贯入法）、地表沉降、桩身完整性</p> <p>十六、交通安全设施</p> <p>外形尺寸、安装高度、安装距离、安装角度、立柱竖直度、立柱埋深、立柱前缘厚度、标称抗撞值、标志板反光度性能</p>

乙级测绘资质证书

	
乙级测绘资质证书(副本)	
专业类别:	乙级:摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。***
单位名称:	深圳市一泰检测有限公司
注册地址:	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:	谭小艳
证书编号:	乙测资字44513230
有效期至:	2027年10月16日
	发证机关(印章) 2022年10月15日

No. 031792

中华人民共和国自然资源部监制

质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

证书注册号：061-25-Q1-0058-R1-M

兹证明

深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码：914403003495787736

建立的质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015

注册地址：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

服务地址：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、五楼，D栋一楼/

深圳特别合作区创元路与同心路交汇处(原深圳大道与深圳西二路交汇处)华瑞科技产业园内

认证范围：资质范围内的建设工程质量检测与检验服务（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、环境检测、建筑工程性能评估、建筑幕墙性能评估、建筑节能能效评价、绿色建筑性能评价），资质范围内的公路工程检测及服务，资质范围内的勘察设计，资质范围内的测绘

签发人：

首次发证日期：2022年08月30日

本次换证日期：2025年08月29日

证书有效期至：2028年08月28日

第一次监督
合格标志
(粘贴处)

第二次监督
合格标志
(粘贴处)

本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。登陆www.sccc.net.cn进行证书有效性查询。

深圳市南方认证有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技生态园7栋B座808

电话：0755-26995902、26995561、26995547

网址：www.sccc.net.cn



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C061-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。

环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

证书注册号：061-25-E1-0069-R1-M

兹证明

深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码：9144030034957877X5

建立的环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015

注册地址：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

服务地址：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、五楼、D栋一楼/

深圳特别合作区创元路与同心路交汇处(原深圳大道与深圳西二路交汇处)华瑞科技产业园内

认证范围：资质范围内的建设工程质量检测与检验服务（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、环境检测、建筑工程性能评估、建筑幕墙性能评估、建筑节能能效评价、绿色建筑性能评价），资质范围内的公路工程检测及服务，资质范围内的勘察设计，资质范围内的测绘及相关管理活动

签发人：

首次发证日期：2022年08月30日

本次换证日期：2025年08月29日

证书有效期至：2028年08月28日

第一次监督
合格标志
(粘贴处)

第二次监督
合格标志
(粘贴处)

本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。登陆www.sccc.net.cn进行证书有效性查询。

深圳市南方认证有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技生态园7栋B座808

电话：0755-26995902、26995561、26995547

网址：www.sccc.net.cn



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C061-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。

职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

证书注册号：061-25-S1-0052-R1-M

兹证明

深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码：9144030034957877X8

建立的职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018

注册地址：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

服务地址：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、五楼、D栋一楼/

深圳特别合作区创元路与同心路交汇处(原深圳大道与深圳西二路交汇处)华瑞科技产业园内

认证范围：资质范围内的建设工程质量检测与检验服务（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、环境检测、建筑工程性能评估、建筑幕墙性能评估、建筑节能能效评价、绿色建筑性能评价），资质范围内的公路工程检测及服务，资质范围内的勘察设计，资质范围内的测绘及相关管理活动

签发人：

首次发证日期：2022年08月30日

本次换证日期：2025年08月29日

证书有效期至：2028年08月28日

第一次监督
合格标志
(粘贴处)

第二次监督
合格标志
(粘贴处)

本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。登陆www.sccc.net.cn进行证书有效性查询。

深圳市南方认证有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技生态园7栋B座808

电话：0755-26995902、26995561、26995547

网址：www.sccc.net.cn



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C061-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。

高新技术企业证书

		
高新技术企业 证书		
企业名称: 深圳市泰科检测有限公司	证书编号: GR202244202144	
发证时间: 二〇二二年十二月十四日	有效期: 三年	
批准机关:		
		

企业信用等级证书

	
企业信用等级证书 ENTERPRISE CREDIT EVALUATION CERTIFICATE	
深圳市一泰检测有限公司	
统一社会信用代码: 9144030034957877X6	
针对该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景、结合社会口碑、公众认可度、经审核评估, 认定该企业信用等级为:	
AAA	
信用编码: HKZC2025032491 Credit Code	
颁发日期: 2025年03月10日 Date of issue	
有效期至: 2028年03月09日 Date of expiry	
公示查询: www.315.gov.cn www.gwy.org.cn www.creditadding.org.cn	商务信用互认标识 电子证书
	
	

证书说明:

Notes

1. 该证书/评价自评定之日起有效期三年。
The certification / evaluation is valid for three years from the date of assessment.

2. 该证书/评价实行年审制度, 有效期内, 每年复审一次, 经复审合格的, 可继续使用; 如状况发生变化的, 需重新评定信用等级并更换证书。
The certification / evaluation is reviewed year/ly on an annual basis; if the credit status changes, the credit rating shall be re-evaluated and the certificate shall be replaced.

3. 有效期内企业发生变更的, 必须持证明到发证单位办理变更手续。
If the name of the enterprise has been modified within the validity period of the certificate, the person in charge is required to bring the certificate to the issuing unit for the change procedure.

4. 该证书只证明企业在信用领域的信用状况, 不存他项。
The certificate shall only serve as proof of credit status of the enterprise, and shall not be used for other purposes.

5. 本证书不得涂改、转借。
The certificate shall not be altered nor lent to other party.

华夏纵横(北京)国际信用评级有限公司
Huaxia Zhongheng (Beijing) International Credit Rating Co., Ltd.

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。

税务机关(盖章)

2017 年 9 月 14 日



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

企业性质承诺书

致招标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区污水管网系统完善工程（第三方检测）项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为☒民营企业 ☐国有企业 ☐其他。

特此承诺！

投标人（盖章）：深圳市一泰检测有限公司

法定代表人（签名或签章）：谭小艳

日期：2025 年 12 月 8 日

注：若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

二、企业类似项目业绩

附件 2:

企业类似项目业绩一览表

1	<p>项目名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）</p> <p>合同签订日期：2025.05.28</p> <p>合同金额：157.976 万元</p> <p>建设内容：（1）基础部分，包括：①微型桩低应变及抽芯检测；②旋喷桩桩深强度及桩长检测；③地基承载力动力触探及回填土检测。2）原材料检测，包括：混凝土管、球墨铸铁管及管件、橡胶密封件、砂、石粉渣、碎石、湿拌砌筑砂浆、干混砂浆、砖（含路面砖）、工字钢、水泥、粉煤灰、外加剂、钢筋及钢筋接头、混凝土试块、铸铁井盖、抹灰水泥砂浆、土工布、塑料管等。（3）中间产品检测，包括：混凝土抗压、抗渗试块、砂浆试块、钢筋焊接试验等。</p>
2	<p>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</p> <p>合同签订日期：2024.12.30</p> <p>合同金额：656.433205 万元</p> <p>建设内容：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</p>
3	<p>项目名称：浪景路工程第三方工程检测</p> <p>合同签订日期：2023.08.29</p> <p>合同金额：199.17 万元</p> <p>建设内容：桥梁整体检测、钢结构、市政道路工程、给排水工程、加载车、试验桩检测、工程桩检测</p>

投标人提供企业近五年（自本次公告发布之日起倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）自认为最具代表性的类似项目业绩。投标人所提供的业绩最多不超过 3 项，佐证材料应与列表顺序对应，若超过 3 项或列表与佐证材料顺序不一致的，取佐证材料前 3 项。

注：（1）类似项目检测业绩指市政类工程检测业绩，优先考虑给水工程或排水工程的检测业绩。

（2）业绩证明文件需提供：①政府部门批复文件，如立项、可研、概算批复文件或社会投资项目备案表等；②中标通知书（若有）；③合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、检测工作内容、类似项目检测业绩合同金额、合同签订时间、合同双方盖章页等关键信息，上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明，否则不予认可。

（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。

（4）投标单位提供的业绩为联合体方式承接的或非独立的检测合同，投标单位应承担对应本项目要求的类似工程检测工作并注明对应的检测业绩合同额。无法提供联合体协议、合同、加盖业主公章的业主说明等分工说明的，所提供的业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担。

（5）证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。

（6）类似项目业绩合同金额应大于本项目投标报价 1/2（即 135.8009 万元）。

2.1、第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）

深圳市南山区发展和改革局文件

深南发改批〔2024〕467号

南山区发展和改革局关于第一批两不管 道路部分市政排水管网完善工程 项目建议书的批复

区水务局：

你单位报来的《关于第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程项目立项的申请》收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设的必要性

项目的建设能完善南山区内涝防治体系、水环境管理体系、城市公共安全体系，提升南山区水生态环境品质，实现深圳河湾流域治水愿景，有效地巩固治水提质工作成果。因此，项目的建设是必要的。

二、项目建设内容

项目位于深圳市南山区，主要涉及西丽、粤海、桃源、沙河、蛇口、南山、南头街道等区域。拟对南山区两不管第一批剩余道路现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。

本项目包含 19 个子项，新建排水管网总长度 12.53 千米，包括污水管网工程 6.25 千米，雨水管网工程 6.28 千米。按流域划分：深圳湾流域新建、改扩建管道总长 7.95 千米，其中污水管道 4.91 千米、雨水管道 3.04 千米；珠江口流域新建、改扩建管道总长 4.58 千米，其中污水管道 1.34 千米、雨水管道 3.24 千米。

创业路（后海滨路-科苑南路）污水管扩建工程，蛇口老街（公园南路-湾厦路）排水管线扩建工程，湾厦路（南水路-望海路）排水管线扩建工程和湾厦路（花果路-渔一街）排水管线扩建工程，石云路（蛇口老街-南水路）排水管线扩建工程，南水路（公园南路-湾厦路）排水管线扩建工程，公园南路（招商路-蛇口新街）雨水管线扩建工程，花果路（招商路-湾厦路）排水管线扩建工程，渔一街（湾厦路-后海大道）排水管线扩建工程，东角头路（后海滨路-海帝路）雨水管线扩建工程，月华路（海月路-后海滨路）排水管线扩建工程，招商东路（科苑南路-中心路）污水管线扩建工程，同乐村二街（同乐村一街-中山园路）雨水管线完善工程，马家龙一街雨水管线完善工程，南头古城雨水管线完善工程，金鸡路（常兴路-南山大道）排水管道扩建工程，南园新园路（南新路-南山大道）雨污水管道完善工程，红龙

街雨水管线新建工程，北头二街排水管网改造工程，南光路（学府路-桂庙路）污水管道新建工程、南光路（创业路-海滨大道）雨水管道扩建工程和南光路（福联路-粤海路）污水管道改造工程。

三、投资匡算

项目申报投资匡算 23200.63 万元，经评审调整后投资匡算 20314 万元，其中建安工程费 16354 万元，工程建设其他费 2455 万元，预备费 1505 万元。

四、下阶段工作要求

（一）针对本项目特点，优化项目必要性分析。

（二）明确与两不管道路工程界面的划分。

（三）优化部分道路排水管道设计方案。

（四）项目预计2025年5月开工，2025年12月竣工，建议你单位根据现场实际施工情况，合理安排工期。

（五）请按照《政府投资条例》和本批复的有关要求，严格进行项目管理，抓紧按程序开展下一阶段工作。

（六）本项目形成资产由你单位代区政府持有。请你单位牵头会同相关部门在工程竣工验收后办理资产登记等相关手续，涉及转出和核销资产的请按照基本建设财务规则等有关规定办理。



抄报：小宁同志。

抄送：财政局，审计局，住建局，应急管理局。

南山区发展和改革局

2024 年 12 月 9 日印发

附件

第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程
项目匡算表

序号	工程及费用名称	项目费用名称及计费标准			金额 (万元)
		单位	数量	单价(元)	
A	工程费用	m	13181	12407.22	16354.24
1.1	创业路(后海滨路-科苑南路)污水管扩建工程	m	920	13031.86	1198.93
1.2	蛇口老街(公园南路-湾厦路)排水管线扩建工程	m	836	20770.82	1736.69
1.3-1	湾厦路(南水路-望海路)排水管线扩建工程	m	461	16496.80	760.34
1.3-2	湾厦路(花果路-渔一街)排水管线扩建工程	m	865	7059.72	610.38
1.4	石云路(蛇口老街-南水路)排水管线扩建工程	m	450	4388.14	197.47
1.5	南水路(公园南路-湾厦路)排水管线扩建工程	m	1110	5235.99	581.20
1.6	公园南路(招商路-蛇口新街)雨水管线扩建工程	m	206	23891.90	491.46
1.7	花果路(招商路-湾厦路)排	m	997	6232.21	621.35

	水管线扩建工程				
1.8	渔一街（湾厦路-后海大道） 排水管线扩建工程	m	208	10067.37	209.30
1.9	东角头路（后海滨路-海帝路）雨水管线扩建工程	m	397	7415.69	294.56
1.10	月华路（海月路-后海滨路） 排水管线扩建工程	m	808	12338.23	996.93
1.11	招商东路（科苑南路-中心路）污水管线扩建工程	m	282	13688.68	385.47
1.12	同乐村二街（同乐村一街-中山园路）雨水管线完善工程	m	391	6532.86	255.43
1.13	马家龙一街雨水管线完善工程	m	211	9839.03	207.60
1.14	南头古城雨水管线完善工程	m	844	7625.76	643.61
1.15	金鸡路（常兴路-南山大道） 排水管道扩建工程	m	734	6258.86	459.40
1.16	南园新园路（南新路-南山大道）雨污水管道完善工程	m	701	8118.16	569.08
1.17	红龙街雨水管线新建工程	m	308	7444.29	229.28
1.18	北头二街排水管网改造工程	m	533	6885.08	366.97
1.19-1	南光路（学府路-桂庙路）污	m	506	9152.51	463.12

	水管道新建工程				
1.19-2	南光路（创业路—海滨大道） 雨水管道扩建工程	m	1192	11145.47	1328.54
1.19-3	南光路（福联路—粤海路）污 水管道改造工程	m	222	12161.50	270.23
4	交通疏解				2575.47
5	水土保持				901.41
B	工程建设其他费用	计费依据及标准			2455.02
1	项目建设管理费				203.54
2	前期工作咨询费				37.18
3	设计费				471.28
4	勘察费				141.38
5	BIM 技术应用费				65.74
6	竣工图编制费				37.70
7	施工图审查费				39.82
8	造价咨询费				131.05
9	监理费				346.16
10	工程保险费				16.35
11	招标代理服务费				46.01
12	招标交易费				25.07
13	弃土场受纳弃置费				94.00

14	其他	含安全评估费、防洪评价、竣工测量费、CCTV 管道内窥检测、第三方检测监测费、水土保持服务费	799.72
C	基本预备费	$(A+B) \times 8\%$	1504.74
D	建设投资	$A+B+C+D$	20314.00

交易服务费缴款通知书

通知书号码: JSGC-C123JY02-20250427-00005

中标公示开始日期: 2025年04月27日

金额单位: (元)

收款单位名称		深圳交易集团有限公司		
缴款单位	深圳市南山区水务局	发票类型	电子发票（普通发票）	
纳税人识别号或 社会统一信用代码	11440305MB2D27962K			
联系人	喻灵敏	联系电话	18718672491	
电子邮箱	1696093801@qq.com			
标段编号	标段名称	工程类型	中标价/暂估价（万元）	交易服务费金额（元）
2412-440305-04-01-968892003001	第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）	咨询服务	157.976000	12638.00
小写合计		¥ 12,638.00		
大写合计		壹万贰仟陆佰叁拾捌元整		
收款人全称	收款人账号	收款人开户银行	技术支持电话	
深圳交易集团有限公司	3110330017324364896	中信银行深圳分行营业部	0755-36568999转2	
重要提示：缴纳交易服务费时，需在转账备注栏填写缴款通知书的“通知书号码”				
发票领取方式		自行打印		

业务单位(盖章)

缴款注意事项:

- 根据收费标准规定, 缴款时转账或现金缴款单的付款人需与缴款通知书的缴款单位保持一致。若不一致, 深圳交易集团有限公司将以缴款通知书上的缴款单位作为发票开具单位;
- 请按缴款通知书的收款人账号进行转账, 实缴金额必须与应缴金额保持一致;
- 交易服务费应于中标公示开始之日起20个工作日内缴纳, 此期间内未缴费视为逾期。同一招标人逾期未缴费项目达20个标段后将暂停该招标人在交易平台的招投标活动(无款在交易平台发布招标公告);
- 缴款后, 请自行登录深圳市电子招投标交易平台打印《中标通知书》;
- 咨询电话: 0755-36568999转2。



中标价

157.976万元

中标人

深圳市一泰检测有限公司

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

招标公告

截标信息

答疑、补遗

招标控制价公示

资质公示

开标公示

评标公示

定标公示

合同公示

其它公示

招标公告

第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程 (第三方强制性检测)

发布时间: 2025-03-28 09:00:02

第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程 (第三方强制性检测)

(招标项目编号: 2412-440305-04-01-968892003)

查看详情

我要投标

一、招标概况

项目名称: 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程

项目编号: 2412-440305-04-01-968892

是否重大项目: 否

招标项目名称: 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程 (第三方强制性检测)

招标项目编号: 2412-440305-04-01-968892003

工程类型: 咨询服务

招标方式: 公开招标

资格审查方式: 资格后审

是否场外项目: 否

行政监督部门: 南山区住房和城乡建设局

二、公告基本信息

公告发布时间	2025-03-28 09:00:00 至 2025-04-16 18:00:00
公告质疑截止时间	2025-04-06 17:00:00
公告答疑截止时间	2025-04-11 17:00:00
招标文件获取方式	网上获取
备注	

三、招标人与招标代理

建设单位	单位名称	深圳市南山区水务局
	通讯地址	深圳市南山区桃园路13号环境大厦
	经办人	喻工
	办公电话	13688812347
	电子邮箱	1696093801@qq.com
	单位名称	深圳市深水兴业工程顾问有限公司

附件 4: 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2412-440305-04-01-968892003001

标段名称: 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程(第三方强制性检测)

建设单位: 深圳市南山区水务局

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: 157.976万元

中标工期(天): 按招标文件要求执行

项目经理(总师):

本工程于 2025-09-28 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包合同。



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: 2025-09-08



查验码: JY20250427743223

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

Y17-2J-2015-009

第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）合同

工程名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程
（第三方强制性检测）

工程地点：深圳市南山区

委托单位：深圳市南山区水务局

受托单位：深圳市一泰检测有限公司

签订日期：2025年5月28日

委托单位（以下简称甲方）：深圳市南山区水务局（发包人）

联系地址：深圳市南山区桃园路13号环境大厦

受托单位（以下简称乙方）：深圳市一泰检测有限公司（承包人）

联系地址：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

合同订立地点：深圳市南山区

2025年4月27日通过公开招标确定乙方作为中标人与甲方签订合同，承担第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）任务。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，就第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测），为明确双方的权利和义务，经深圳市南山区水务局（以下简称甲方）和 深圳市一泰检测有限公司（以下简称乙方）协商，达成如下协议：

一、工程概况

1、项目名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）

2、项目地点：深圳市南山区

3、项目概况：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程位于南山区，项目投资匡算为20314万元，新建排水管网总长度12.53km，其中污水管网工程6.25km，雨水管网工程6.28km。最终以概算批复内容为准。

4、资金来源：政府资金100%

二、工程内容及范围及服务期限

1、工作内容：

第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）服务包括但不限于：

（1）基础部分，包括：①微型桩低应变及抽芯检测；②旋喷桩桩深强度及桩长检测；③地基承载力动力触探及回填土检测。

（2）原材料检测，包括：混凝土管、球墨铸铁管及管件、橡胶密封件、砂、石粉渣、碎石、湿拌砌筑砂浆、干混砂浆、砖（含路面砖）、工字钢、水泥、粉煤灰、外加剂、钢筋及钢筋接头、混凝土试块、铸铁井盖、抹灰水泥砂浆、土工布、塑料管等。

（3）中间产品检测，包括：混凝土抗压、抗渗试块、砂浆试块、钢筋焊接试验等。

注：具体内容以清单为准，项目最终检测项、内容及频次以现场实际进场批次、竣工验收主管部门要求为准，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方有权根据工程需要调整实施范围，乙方需予以配合。

2、工作要求：本工程检测内容，依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术及相关规范的要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

3、服务期限：乙方自收到甲方或甲方委托的其他单位通知后 24 小时内开展检测工作；检测完成后 5 个日历天内出具书面检测报告；服务期限自合同签订之日起到施工竣工结束止。

三、执行标准和技术要求：

1、执行标准：详见施工图纸及规范。

2、技术要求：乙方根据项目实际情况提供相应的检测设备，实际检测应能满足检测的技术要求，符合国家和地方相关技术标准及规范，由于该项目点多面广，工期紧迫，乙方应按照甲方要求的时限内按质、按量进行检测及资料整理，并提供相关的资料成果。

3、其他有技术标准和要求。

若相关规定要求更新则以最新颁布的规定要求执行。

四、开工及提交检测成果资料的时间及内容

1、本工程的检测工作计划于 2025 年 6 月 15 日开工（具体以甲方及监理批准的检测方案为准），并于 2025 年 12 月 31 日前提交检测成果资料（具体以甲方及监理批准的检测方案为准），由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

合同生效后，乙方应于 20 个工作日内向甲方提供合格的检测方案（含电子版）。如方案不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

2、检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

3、乙方所提交的资料如下：

（1）每次检测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供检测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

（2）检测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供检测成果总结报告一式四份。

（3）甲方要求提交的其他成果资料，包括但不限于：甲方有权按照实际需要要求乙方调整相关成果文件数量，乙方不得拒绝或因此提出费用补偿。

注：若以上要求的资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

五、合同价款、履约评价及付款

1、本工程合同暂定价为人民币壹佰伍拾柒万玖仟柒佰陆拾元整（¥157.976万元），以上为含税价格。

合同价是乙方为实施和完成本工程全部检测工作所需的人员工资、材料、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

2、履约评价

甲方将根据履约评价考核结果设置绩效费用考核。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的绩效考核评价（履约评价）结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。绩效考核奖占暂定合同价的20%，即合同酬金分为基本酬金和绩效酬金，其中基本酬金占合同酬金的80%，绩效酬金占合同酬金的20%，绩效酬金属于合同酬金的一部分。

在结算最终费用时，按下述公式支付费用：

$$\text{支付额} = \text{实际第三方检测费} \times (80\% + \text{绩效费用支付百分比})$$

履约评价评分细则：

1) 履约评价由甲方指定的履约评价小组进行考评，具体考评办法详见《南山区水务局建设工程履约评价管理制度（试行）》。履约评分采用百分制，综合考评结果分为优秀（评分≥90分）、良好（80≤评分<90分）、中等（70≤评分<80分）、合格（60≤评分<70分）、不合格（评分<60分）五个等级。

2) 绩效系数：良好及以上，绩效系数100%；中等或合格，绩效系数60%；不合格，绩效系数0%。
即：

序号	综合考评结果	绩效费用支付百分比	备注
1	优秀	100%	
2	良好	100%	
3	中等	60%	
4	合格	60%	
5	不合格	0	

注：（1）因节点履约评价结果为合格或不合格导致节点绩效酬金被暂扣的，若乙方在后期工作中大幅提升履约质量，最终的完成履约评价达到良好以上的，可申请全额支付（若有）。

（2）履约评价标准详见附件《履约评价评分表》（如有更新，以最新版本为准）。

3、付款方式

甲方名称（盖章）：深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址： 深圳市南山区泉园路13号环境大厦

电 话：0755-86965967

开 户 银 行：中国银行深圳南头支行

帐 号：765372273795

邮 政 编 码：518000

合同签订时间：2025年5月8日

乙方名称（盖章）：深圳市一泰检测有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

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

电 话：0755-29043336

开 户 银 行：中国建设银行深圳梅林支行

帐 号：4420 1550 9000 5253 8726

邮 政 编 码：518000

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)工程检测和监测服务

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

预 算 书 (调 整)

预算价(小写): 6827793.76元

(大写): 陆佰捌拾贰万柒仟柒佰玖拾叁元柒角陆分

发 包 人: (单位盖章)

编制单位: (单位盖章)

法定代表人或其授权人: (签字或盖章)

法定代表人或其授权人: (签字或盖章)

编 制 人: A11174400006035 (造价工程师签字盖章专用章)

复 核 人: 1014400010128 (造价工程师签字盖章专用章)

编制时间: 2024年7月30日

复核时间: 2024年8月2日

——建设工程交易——

[首页](#)
[招标公告](#)
[历史公告](#)
[惠安区](#)
[饶平县](#)
[资料下载](#)
[招标代理](#)
[评标专家](#)
[交易监督](#)

【公开招标】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

批准文号: 2020-445102-78-01-103891
 招投控制价: ¥6,827,793.76元
 保证金: ¥130,000元
 是否允许联合体: 否
 招标人: 潮州风景旅游投资建设有限公司
 代理机构: 广州瑞德建设工程监理有限公司
 开标地点: 潮州市公共资源交易中心开标室2
 投标文件递交地点: 潮州市公共资源交易中心开标室2

登陸系統

报名
结束

招标文件下载时间: 2024-10-30 00:00至2024-11-22 09:30
提醒时间: 2024-10-30 00:00至2024-11-04 09:00
保证金缴纳时间: 2024-10-30 00:00至2024-11-22 09:30
开标时间: 2024-11-22 09:30

[招标公告](#)
[招标文件下载](#)
[澄清更正公告\(0\)](#)
[项目答疑\(1\)](#)
[中标候选人公示](#)
[开标公示](#)
[中标结果公示](#)
[合同公告](#)

1/2		100%	
项目名称		惠州凤岗湖高港区海堤及先进制造业基地基础设施建设项目	
标段/包名称		惠州凤岗湖高港区海堤及先进制造业基地基础设施建设项目（二期） 工程检测与监测服务	
公示来源		惠州凤岗湖高港区海堤及先进制造业基地基础设施建设项目（二期） 工程检测与监测服务中标候选人公示	
开标日期		2024年11月22日	
开标情况		详见招标公告	
第一中标候选人		深圳市一泰检测有限公司	
招标编号		G704332.06号	
质量承诺	符合国家、省、市、行业标准及招标文件的质量标准。	工期	服务期限为中标通知书发出之日起至项目完成竣工验收设备交付止。服务期间必须满足乙方施工要求。

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	本次二期项目: ①场地平整工程:范围为曾美店片区西北片区共 670914.15 m ² 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。		
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	
			
			

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670914.15m²范围(不含水域)。

②道路及市政配套: 潮南路(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)、纸一路(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、咨询等相关单位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：____%，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

本协议书及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：2024 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 肆 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：潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司
(盖章)

地 址：潮州凤泉湖高新区径南工业园火炬路
中潮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

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2021〕14号

龙华区发展和改革局关于批复浪景路 工程项目总概算的通知

区前期中心：

你中心报来《区前期中心关于提请审定浪景路工程初步设计及概算的函》（深龙华前期函〔2021〕32号）收悉。经审核，现就有关事项批复如下：

一、项目概况及主要建设内容

浪景路起于规划大型环卫设施，终于现状明浪路，规划为城市支路，双向2车道+1应急车道，道路红线宽15米，全长870.14米，由道路和两座钢箱梁桥组成，其中道路长度为585.14米、1号钢箱梁桥长180米、2号钢箱梁桥长105米，属大型环卫设施配套道路。

项目主要设计内容包括：道路、交通、交通监控、桥梁、

给水、再生水、雨水、污水、电力、通信、照明、燃气、输水隧洞现状保护、水土保持工程。

主要建设内容有：

道路部分设计标准横断面布置为：2.5米人行道+0.25米路缘带+3.5米行车道+0.5米中分带+3.5米行车道+3.5米应急车道+0.25米路缘带+1.0米路肩；1号钢箱梁桥总宽18.15米，设计标准横断面布置为：2.5米人行道+0.5米防撞护栏+0.25米路缘带+4.55米行车道+0.5米中分带+2×4.55米行车道+0.25米路缘带+0.5米防撞护栏；2号钢箱梁桥总宽16.35米，设计标准横断面布置为：2.5米人行道+0.5米防撞护栏+0.25米路缘带+3.5米行车道+0.45米曲线加宽+0.5米中分带+3.5米车行道+0.45米曲线加宽+3.5米行车道+0.45米曲线加宽+0.25米路缘带+0.5米防撞护栏。

（一）道路工程

新建机动车道7969.23平方米，路面结构由上至下依次为：4厘米厚细粒式SBS改性沥青砼、乳化沥青粘层、透层、6厘米厚中粒式SBS改性沥青砼、32厘米厚5%水泥稳定级配碎石、20厘米厚4%水泥稳定级配碎石，路面结构层总厚度62厘米；新建人行道1430.21平方米、路面结构由上至下依次为：6厘米厚透水砼人行道砖、2厘米厚干硬性水泥砂浆、15厘米厚C20透水砼、10厘米厚级配碎石，路面结构层总厚度33厘米。

其他工程包括：安砌C40砼立道牙1150.5米、C40砼平道牙574米，软基处理1590立方米、喷播植草护坡4925.06

平方米、现浇钢筋砼格构梁 1033.20 立方米、片石砼仰斜式挡土墙 1472.55 立方米、钢筋砼悬臂式挡土墙 823.20 立方米、钢筋砼桩板墙 2267.34 立方米、 $\Phi 1500$ 灌注桩 3300 米、排水沟 555 米、沉沙井 2 座、安置钢绞线锚索 21154 米、安装车止石 24 个、警示灯 23 套、黄闪灯 3 套、警示牌 3 套、施工围挡 460 米、新建施工便道 2838.73 平方米等。

（二）交通工程

划热熔型标线 727.65 平方米、标记 14 个、安装双圆单杆标志牌 2 套、独立式路名牌 1 套、单柱单三角标志牌 4 套、小型指路牌 2 块、隔离护栏 731 米等。

（三）交通监控工程

交通监控工程 1 项。

（四）桥梁工程

安装钢箱梁 3412.95 吨、铺设改性沥青砼 242.9 立方米、超高韧性砼 242.9 立方米、纤维增强型桥面防水涂料 4350 平方米、透水砖 712.50 平方米、现浇 C30 砼防撞护栏 377.25 立方米、钢筋砼桥墩 1089.30 立方米、桥墩盖梁 87.36 立方米、耳墙 101.68 立方米、桥台盖梁 196.05 立方米、桥台肋板 290.51 立方米、桥头搭板 126.09 立方米、钢筋砼管线桥基础 161.44 立方米、泥浆护壁成孔灌注桩 2721 米、栽植勒杜鹃 288.24 平方米、新建型钢临时支墩 808.89 吨等。

（五）给水工程

敷设 DN150~300 焊接钢管 941 米、DN400 钢筋砼套管 40 米、安装软密封闸阀 3 套、伸缩器 8 套、排气阀 1 套、排

泥阀 1 套、伸缩器 5 套、室外消火栓 6 套，新建阀门井 6 座等。

（六）再生水工程

敷设 DN500 焊接钢管 1756m、DN600 钢筋砼套管 80 米，安装蝶阀 6 套、伸缩器 14 套、排气阀 2 套、排泥阀 2 套，新建阀门井 12 座等。

（七）雨水工程

敷设 DN300~600 钢筋砼管 804 米，新建 1.6m×1.5m 钢筋砼箱涵 820 米、钢筋砼检查井 28 座、跌水井 17 座、箱涵特殊井 11 座、联合式双算雨水口 39 座等。

（八）污水工程

敷设 DN400 焊接钢管 340m、DN400 钢筋砼管 550 米、砼检查井 30 座等。

（九）电力工程

敷设 DN200 纤维编绕拉挤电缆保护管 4998 米、7Φ150 纤维编绕拉挤电缆保护管+1Φ150 玻璃钢开边管半扣电力组合管群 43 米，新建电力接线井 25 座等。

（十）通信工程

敷设 DN110UPVC 通信管 5160 米、DN110HDPE 通信管 270 米，新建通信手孔井 17 座等。

（十一）照明工程

安装照明专用智能控制箱 1 套、12m 高单臂路灯 28 套，新建照明接线井 7 座，迁移现状路灯 4 套，敷设电力电缆、保护管等。

（十二）燃气工程

敷设 DN400 无缝钢管 865 米、DN500 钢筋砼套管 40 米，安装钢制闸板阀 5 套、放散阀 10 套、PE 保护板 522 米，新建阀门井 5 座等。

（十三）输水隧洞现状保护：无图纸，按报送暂列。

（十四）水土保持工程：无图纸，按报送暂列。

二、项目总概算及资金来源

项目总概算为 24488.46 万元，其中建安工程费 21020.54 万元，工程建设其他费 2301.80 万元，预备费 1166.12 万元（详见附件）。所需资金由区财政统筹。

三、下一步工作要求

（一）根据《关于调整区政府投资管理事权的若干措施（试行）》有关要求，请你中心与区建筑工务署做好项目移交工作。

（二）根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》有关规定要求，请抓紧开展施工图设计编制工作，施工图设计应严格按照经批准的初步设计内容、建设标准及概算进行限额设计。项目预算不得突破概算建筑安装工程费用。

特此通知。

附件：浪景路工程项目总概算汇总表


龙华区发展和改革局
2021年3月16日

抄送：王卫、卫华、建民、志东同志；区审计局、区住房和城乡建设局、
区建筑工务署。

龙华区发展和改革局办公室

2021年3月16日印发

附件:

浪景路工程项目总概算汇总表

序号	项目费用名称	工程量 (m)	单位造价 (元/m)	概算投资 (万元)	总投资 比重
1	建筑安装工程费用	870.14	241576.53	21020.54	85.84%
2	道路工程	585.14	86732.06	5075.04	
3	交通工程	870.14	442.69	38.52	
3	交通监控工程	870.14	605.99	52.73	
4	桥梁工程	285.00	442600.35	12614.11	
5	给水工程	870.14	1085.34	94.44	
6	再生水工程	870.14	3527.25	306.92	
7	雨水工程	870.14	17416.28	1515.46	
8	污水工程	870.14	1424.71	123.97	
9	电力工程	870.14	1145.10	99.64	
10	通信工程	870.14	384.65	33.47	
11	照明工程	870.14	946.05	82.32	
12	燃气工程	870.14	2145.86	186.72	
13	输水隧洞现状保护(暂估)	870.14	5746.20	500.00	
14	水土保持工程费	870.14	3415.54	297.20	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		2301.80	9.40%
1	项目建设管理费	(一) × 1.20%		250.21	
2	设计费	(一) × 3.41%		650.83	
3	竣工图编制费	设计费 × 8%		52.07	
4	勘察费	设计费 × 40%		260.33	
5	全过程造价咨询费	按规定计算		163.74	
6	监理费	(一) × 2.25%		472.93	含保修阶段
7	工程保险费	(一) × 0.16%		33.63	
8	招投标交易服务费	(一) × 0.13%		27.33	
9	招标代理服务费	按规定计算		36.06	
11	环境影响咨询费	按规定计算		4.85	
12	水土保持咨询费	按规定计算		12.89	
13	弃土及水土补偿费	按47.5元/m ³		323.93	
14	地质灾害评估	按报送暂列		13.00	
三	预备费			1166.12	4.76%
1	基本预备费	(一+二) × 5%		1166.12	
四	建设项目总概算	一+二+三		24488.46	100.00%

注:该项目余泥渣土外运距暂按30公里计算。

当前位置: 建设工程

浪景路工程第三方工程检测

发布时间: 2023-07-28 信息来源: 本站

招标项目编号:	44031020230060001
招标项目名称:	浪景路工程第三方工程检测
标段名称:	浪景路工程第三方工程检测
项目编号:	44031020230060
公示时间:	2023-07-28 19:01至2023-08-02 19:01
招标人:	深圳市龙华区建筑工务署
招标代理机构:	华联世纪工程咨询股份有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市泰科检测有限公司
中标价(万元):	199.173125万元
中标工期:	按招标文件要求
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 43

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	铁科院(深圳)检测工程有限公司	2023-07-04 16:52:00	<input type="checkbox"/>
1	深圳市泰科检测有限公司	2023-07-04 17:04:35	<input checked="" type="checkbox"/>
2	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	2023-07-03 16:08:56	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:	
-----	--

分享到:



中标通知书

标段编号: 44031020230060001001
标段名称: 浪景路工程第三方工程检测
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: 199.173125万元
中标工期: 按招标文件要求
项目经理(总监):



本工程于 2023-06-07 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, 2023-08-02 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: 2023-08-08



查验码: 6086319288044866 查验网址: <https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

TKT-2023-099

工程编号: SZ202103

合同编号: 深龙华建工合[2023]检测-80

深圳市龙华区建筑工务署 建设工程检测合同

项目名称: 浪景路工程第三方工程检测

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

2023 年

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

甲方委托乙方承接浪景路工程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：浪景路工程第三方工程检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别：☒ 验收检测 ☐ 平行检测 ☐ 其他___

工程类别：☐ 房建 ☒ 市政基础设施 ☐ 公路

☐ 水运 ☐ 水利 ☐ 绿化

☐ 人防 ☐ 房屋修缮 ☐ 轨道交通

☐ 其他_____

工程性质：☒ 政府投资工程 ☐ 非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

施工单位：深圳市市政工程总公司

工程投资额：24488.46 万元 工程建安费：21020.54 万元

质监站：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

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：桥梁整体

检测、钢结构检测、市政道路工程检测、给排水工程检测、加载车检测、试验桩检测、工程桩检测。

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：

（1）《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)、《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60-2015)、《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 3650-2020)、《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG 3362-2018)、《大跨径混凝土桥梁的荷载试验方法》、《公路桥涵养护规范》(JTG 5120-2021)；

（2）《钢结构工程施工质量验收标准》(GB50205-2020)、《钢结构设计标准》(GB 50017-2017)、《钢结构焊接规范》(GB50661-2011)、《焊缝无损检测 磁粉检测》(GB/T 26951-2011)、《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测验收等级》(GB/T 26952-2011)、《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》(GB/T 11345-2013)、《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》(GB/T 29712-2013)；

（3）《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2017)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T23-2011)、《公路路面基层施工技术细则》(JTG/T F20-2015)、《公路技术状况评定标准》(JTG 5210-2018)、《公路路基路面现场测试规程》(JTG 3450-2019)；

（4）《室外排水设计标准》(GB50014-2021)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)；

（5）《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)、《公路工程基桩检测技术规程》(JTG/T3512-2020)、《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)、《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG3363-2019)、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)、《交通建设工程监督抽检管理指南(试行)》(深圳市交通工程质量监督站)；

（5）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) 《工程勘察设计收费标准 2002 年(修订本)》

4.2 合同暂定价

本合同暂定价为：199.173125 万元（中标下浮率为 36.295382%），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最低价，然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整，核定检测费用。

☐（建议自行采购类勾选）实际结算价低于合同暂定价的，则按实结算；检测费按检测合同暂定价作为上限合同价，若实际检测费超过合同暂定价，则按合同暂定价进行包干。当实际检测量将要或已经超出预计检测量（见附件二）时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第（二）、（三）款追究乙方违约责任。

☒（建议公开招标类勾选）因甲方原因造成工作量增加，且按合同“第四条 合同价款与支付”约定计算的费用超过合同暂定价的 10% 时，甲方和乙方另行协商签订补充协议，未超过合同暂定价的 10%（含本数）则按实结算。因乙方原因增加的工作量不予计费。

4.3.2 检测费用由基本费用（占 85%）和绩效费用（占 15%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

第八条 乙方的权利义务

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

8.2 乙方应根据现场实际施工进度向甲方提供满足本工程检测业务有关的设备、材料，并根据项目的实际总进度计划编制检测设备、材料及人员进场计划报送甲方。

8.3 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后，应仔细阅读，如发现任何不明晰或错误，应5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.4 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

8.5 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.6 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.7 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.8 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.9 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.10 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后4小时内通知甲方及监理单位。

8.11 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.12 乙方委派的本项目负责人为：王建成，联系电话：18961333868，电子邮箱：531492320@qq.com，通讯地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居

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。甲方执正本壹份、副本叁份，乙方执正本壹份、副本叁份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。本合同自双方签字、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务署（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：（签字） 法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：



统一社会信用代码：

9144030034957877X6

地 址：深圳市龙华区梅观大道2263

号清湖行政服务中心3栋4楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

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：518110

法定代表人：谭小艳

法定代表人联系方式（务必填写用以发

送履约评价结果）：13652748716

委托代理人：谭理

电 话：0755-29043336

传 真：0755-29043336

电子信箱：szkttest@vip.163.com

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

账 号：4420 1550 9000 5253 8726

合同签订时间：2023年8月29日

附件：

企业名称变更通知书

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)

统一社会信用代码
9144030034957877X6



名称 深圳市一泰检测有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 谭小艳

成立日期 2015年07月15日

住所 深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵工业区B栋一楼

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的一维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2023年 1月 1日

四、项目负责人类似项目业绩一览表

附件 3:

项目负责人类似项目业绩一览表

1	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 合同签订日期：2024.12.30 合同金额：656.433205 万元 建设内容：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 项目负责人证明材料：王建成（中标通知书）
2	项目名称：浪景路工程第三方工程检测 合同签订日期：2023.08.29 合同金额：199.17 万元 建设内容：桥梁整体检测、钢结构、市政道路工程、给排水工程、加载车、试验桩检测、工程桩检测 项目负责人证明材料：王建成（合同关键页）

投标人提供拟派项目负责人近五年（自本次公告发布之日起倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）以项目负责人身份承担的自认为最具代表性的类似项目业绩。所提供的业绩最多不超过 2 项，佐证材料应与列表顺序对应，若超过 2 项或列表与佐证材料顺序不一致的，取佐证材料前 2 项。

注：（1）类似项目检测业绩指市政类工程检测业绩，优先考虑给水工程或排水工程的检测业绩。

（2）业绩证明文件需提供：①政府部门批复文件，如立项、可研、概算批复文件或社会投资项目备案表等；②中标通知书（若有）；③合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、检测工作内容、类似项目检测业绩合同金额、项目负责人姓名、合同签订时间、合同双方盖章页等关键信息，上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明，否则不予认可。

(3) 一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。

(4) 类似项目业绩合同金额应大于本项目投标报价 1/2（即 135.8009 万元）。

4.1、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

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

预 算 书 (调 整)

预算价(小写): 6827793.76元

(大写): 陆佰捌拾贰万柒仟柒佰玖拾叁元柒角陆分

发 包 人: _____
(单位盖章)

编制单位: _____
(单位盖章)

法定代表人或
其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代表人或
其授权人: _____
(签字或盖章)

编 制 人: _____
A11174400006035
(造价工程师签字专用章)

复 核 人: _____
A111744000010128
(造价工程师签字专用章)

编制时间: 2024年7月30日

复核时间: 2024年8月2日

——建设工程交易——

首首

招標公告

历史公告

濠安區

懷柔縣

第四下框

招標代理

洋标专家

交關監管

招标详细信息> 建设工程

【公开招标】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

批准文号: 2020-445102-78-01-103891

招标控制价: ¥6,827,793.76元

保证金: ¥130,000元

是否允许联合体：否

招标人：潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司

代理机构：广州穗雄建设工程监理有限公司

开标地点:潮州市公共资源交易中心开标室二

投标文件递交地点：潮州市公共资源交易中心评标室二

登陸系統

報名
結束

招标文件下载时间: 2024-10-30 00:00至2024-11-22 09:30

提醒时间: 2024-10-30 00:00至2024-11-04 09:00

保证金缴纳时间: 2024-10-30 00:00至2024-11-22 09:30

开标时间: 2024-11-22 09:30

招标公告

[原始文件下载](#)

嘉善縣政府公告(2)



中标候选人公示

开评标公示

中标结果公示

合同期

招标人名称	福州风景旅游新区陶瓷及先进制造业产业基地设施建设项目（二期）		
标段名称	工程检测与监测服务		
标段（包）名称	福州风景旅游新区陶瓷及先进制造业产业基地设施设施建设项目（二期）工程检测与监测服务		
公示来源	福州风景旅游新区陶瓷及先进制造业产业基地设施设施建设项目（二期）工程检测与监测服务中标候选人公示		
开标日期	2024年11月22日		
开标情况	详见开标报告		
第一中标候选人	深圳市一泰特检测有限公司		
投标报价	6004322.16元		
质量承诺	符合国家、省、市、行业现行规范、标准的质量标准。	工期	服务期满后中标单位须配合所有服务直至完成且项目完成竣工验收备案为止，服务期间的协调与文明施工要求。

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	本次二期项目: ①场地平整工程:范围为曾美店片区西北片区共 670914.15 m ² 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。		
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	
			
			

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670914.15m²范围(不含水域)。

②道路及市政配套: 潮南路(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)、纸一路(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、咨询等相关单位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：____%，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

本协议书及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：2024 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 肆 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：潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司
(盖章)

地 址：潮州凤泉湖高新区径南工业园火炬路
中潮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

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2021〕14号

龙华区发展和改革局关于批复浪景路 工程项目总概算的通知

区前期中心：

你中心报来《区前期中心关于提请审定浪景路工程初步设计及概算的函》（深龙华前期函〔2021〕32号）收悉。经审核，现就有关事项批复如下：

一、项目概况及主要建设内容

浪景路起于规划大型环卫设施，终于现状明浪路，规划为城市支路，双向2车道+1应急车道，道路红线宽15米，全长870.14米，由道路和两座钢箱梁桥组成，其中道路长度为585.14米、1号钢箱梁桥长180米、2号钢箱梁桥长105米，属大型环卫设施配套道路。

项目主要设计内容包括：道路、交通、交通监控、桥梁、

给水、再生水、雨水、污水、电力、通信、照明、燃气、输水隧洞现状保护、水土保持工程。

主要建设内容有：

道路部分设计标准横断面布置为：2.5 米人行道+0.25 米路缘带+3.5 米行车道+0.5 米中分带+3.5 米行车道+3.5 米应急车道+0.25 米路缘带+1.0 米路肩；1 号钢箱梁桥总宽 18.15 米，设计标准横断面布置为：2.5 米人行道+0.5 米防撞护栏+0.25 米路缘带+4.55 米行车道+0.5 米中分带+2×4.55 米行车道+0.25 米路缘带+0.5 米防撞护栏；2 号钢箱梁桥总宽 16.35 米，设计标准横断面布置为：2.5 米人行道+0.5 米防撞护栏+0.25 米路缘带+3.5 米行车道+0.45 米曲线加宽+0.5 米中分带+3.5 米车行道+0.45 米曲线加宽+3.5 米行车道+0.45 米曲线加宽+0.25 米路缘带+0.5 米防撞护栏。

（一）道路工程

新建机动车道 7969.23 平方米，路面结构由上至下依次为：4 厘米厚细粒式 SBS 改性沥青砼、乳化沥青粘层、透层、6 厘米厚中粒式 SBS 改性沥青砼、32 厘米厚 5%水泥稳定级配碎石、20 厘米厚 4%水泥稳定级配碎石，路面结构层总厚度 62 厘米；新建人行道 1430.21 平方米、路面结构由上至下依次为：6 厘米厚透水砼人行道砖、2 厘米厚干硬性水泥砂浆、15 厘米厚 C20 透水砼、10 厘米厚级配碎石，路面结构层总厚度 33 厘米。

其他工程包括：安砌 C40 砼立道牙 1150.5 米、C40 砼平道牙 574 米，软基处理 1590 立方米、喷播植草护坡 4925.06

平方米、现浇钢筋砼格构梁 1033.20 立方米、片石砼仰斜式挡土墙 1472.55 立方米、钢筋砼悬臂式挡土墙 823.20 立方米、钢筋砼桩板墙 2267.34 立方米、 $\Phi 1500$ 灌注桩 3300 米、排水沟 555 米、沉沙井 2 座、安置钢绞线锚索 21154 米、安装车止石 24 个、警示灯 23 套、黄闪灯 3 套、警示牌 3 套、施工围挡 460 米、新建施工便道 2838.73 平方米等。

（二）交通工程

划热熔型标线 727.65 平方米、标记 14 个、安装双圆单杆标志牌 2 套、独立式路名牌 1 套、单柱单三角标志牌 4 套、小型指路牌 2 块、隔离护栏 731 米等。

（三）交通监控工程

交通监控工程 1 项。

（四）桥梁工程

安装钢箱梁 3412.95 吨、铺设改性沥青砼 242.9 立方米、超高韧性砼 242.9 立方米、纤维增强型桥面防水涂料 4350 平方米、透水砖 712.50 平方米、现浇 C30 砼防撞护栏 377.25 立方米、钢筋砼桥墩 1089.30 立方米、桥墩盖梁 87.36 立方米、耳墙 101.68 立方米、桥台盖梁 196.05 立方米、桥台肋板 290.51 立方米、桥头搭板 126.09 立方米、钢筋砼管线桥基础 161.44 立方米、泥浆护壁成孔灌注桩 2721 米、栽植勒杜鹃 288.24 平方米、新建型钢临时支墩 808.89 吨等。

（五）给水工程

敷设 DN150~300 焊接钢管 941 米、DN400 钢筋砼套管 40 米、安装软密封闸阀 3 套、伸缩器 8 套、排气阀 1 套、排

泥阀 1 套、伸缩器 5 套、室外消火栓 6 套，新建阀门井 6 座等。

（六）再生水工程

敷设 DN500 焊接钢管 1756m、DN600 钢筋砼套管 80 米，安装蝶阀 6 套、伸缩器 14 套、排气阀 2 套、排泥阀 2 套，新建阀门井 12 座等。

（七）雨水工程

敷设 DN300~600 钢筋砼管 804 米，新建 1.6m×1.5m 钢筋砼箱涵 820 米、钢筋砼检查井 28 座、跌水井 17 座、箱涵特殊井 11 座、联合式双算雨水口 39 座等。

（八）污水工程

敷设 DN400 焊接钢管 340m、DN400 钢筋砼管 550 米、砼检查井 30 座等。

（九）电力工程

敷设 DN200 纤维编绕拉挤电缆保护管 4998 米、7Φ150 纤维编绕拉挤电缆保护管+1Φ150 玻璃钢开边管半扣电力组合管群 43 米，新建电力接线井 25 座等。

（十）通信工程

敷设 DN110UPVC 通信管 5160 米、DN110HDPE 通信管 270 米，新建通信手孔井 17 座等。

（十一）照明工程

安装照明专用智能控制箱 1 套、12m 高单臂路灯 28 套，新建照明接线井 7 座，迁移现状路灯 4 套，敷设电力电缆、保护管等。

（十二）燃气工程

敷设 DN400 无缝钢管 865 米、DN500 钢筋砼套管 40 米，安装钢制闸板阀 5 套、放散阀 10 套、PE 保护板 522 米，新建阀门井 5 座等。

（十三）输水隧洞现状保护：无图纸，按报送暂列。

（十四）水土保持工程：无图纸，按报送暂列。

二、项目总概算及资金来源

项目总概算为 24488.46 万元，其中建安工程费 21020.54 万元，工程建设其他费 2301.80 万元，预备费 1166.12 万元（详见附件）。所需资金由区财政统筹。

三、下一步工作要求

（一）根据《关于调整区政府投资管理事权的若干措施（试行）》有关要求，请你中心与区建筑工务署做好项目移交工作。

（二）根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》有关规定要求，请抓紧开展施工图设计编制工作，施工图设计应严格按照经批准的初步设计内容、建设标准及概算进行限额设计。项目预算不得突破概算建筑安装工程费用。

特此通知。

附件：浪景路工程项目总概算汇总表


龙华区发展和改革局
2021年3月16日

抄送：王卫、卫华、建民、志东同志；区审计局、区住房和城乡建设局、
区建筑工务署。

龙华区发展和改革局办公室

2021年3月16日印发

附件:

浪景路工程项目总概算汇总表

序号	项目费用名称	工程量 (m)	单位造价 (元/m)	概算投资 (万元)	总投资 比重
1	建筑安装工程费用	870.14	241576.53	21020.54	85.84%
2	道路工程	585.14	86732.06	5075.04	
3	交通工程	870.14	442.69	38.52	
3	交通监控工程	870.14	605.99	52.73	
4	桥梁工程	285.00	442600.35	12614.11	
5	给水工程	870.14	1085.34	94.44	
6	再生水工程	870.14	3527.25	306.92	
7	雨水工程	870.14	17416.28	1515.46	
8	污水工程	870.14	1424.71	123.97	
9	电力工程	870.14	1145.10	99.64	
10	通信工程	870.14	384.65	33.47	
11	照明工程	870.14	946.05	82.32	
12	燃气工程	870.14	2145.86	186.72	
13	输水隧洞现状保护(暂估)	870.14	5746.20	500.00	
14	水土保持工程费	870.14	3415.54	297.20	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		2301.80	9.40%
1	项目建设管理费	(一) × 1.20%		250.21	
2	设计费	(一) × 3.41%		650.83	
3	竣工图编制费	设计费 × 8%		52.07	
4	勘察费	设计费 × 40%		260.33	
5	全过程造价咨询费	按规定计算		163.74	
6	监理费	(一) × 2.25%		472.93	含保修阶段
7	工程保险费	(一) × 0.16%		33.63	
8	招投标交易服务费	(一) × 0.13%		27.33	
9	招标代理服务费	按规定计算		36.06	
11	环境影响咨询费	按规定计算		4.85	
12	水土保持咨询费	按规定计算		12.89	
13	弃土及水土补偿费	按47.5元/m ³		323.93	
14	地质灾害评估	按报送暂列		13.00	
三	预备费			1166.12	4.76%
1	基本预备费	(一+二) × 5%		1166.12	
四	建设项目总概算	一+二+三		24488.46	100.00%

注:该项目余泥渣土外运距暂按30公里计算。

[首页](#)[交易公告](#)[政策法规](#)[信息公开](#)[交易大数据](#)

当前位置: 建设工程

浪景路工程第三方工程检测

发布时间: 2023-07-28 信息来源: 本站

招标项目编号:	44031020230060001
招标项目名称:	浪景路工程第三方工程检测
标段名称:	浪景路工程第三方工程检测
项目编号:	44031020230060
公示时间:	2023-07-28 19:01至2023-08-02 19:01
招标人:	深圳市龙华区建筑工务署
招标代理机构:	华联世纪工程咨询股份有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市泰科检测有限公司
中标价(万元):	199.173125万元
中标工期:	按招标文件要求
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 43

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	铁科院(深圳)检测工程有限公司	2023-07-04 16:52:00	<input type="checkbox"/>
1	深圳市泰科检测有限公司	2023-07-04 17:04:35	<input checked="" type="checkbox"/>
2	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	2023-07-03 16:08:56	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:	
-----	--

分享到: 

中标通知书

标段编号: 44031020230060001001
标段名称: 浪景路工程第三方工程检测
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: 199.173125万元
中标工期: 按招标文件要求
项目经理(总监):



本工程于 2023-06-07 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, 2023-08-02 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: 2023-08-08



查验码: 6086319288044866 查验网址: <https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

TKT-2023-099

工程编号: SZ202103

合同编号: 深龙华建工合[2023]检测-80

深圳市龙华区建筑工务署 建设工程检测合同

项目名称: 浪景路工程第三方工程检测

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

2023 年

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

甲方委托乙方承接浪景路工程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：浪景路工程第三方工程检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别：☒ 验收检测 ☐ 平行检测 ☐ 其他___

工程类别：☐ 房建 ☒ 市政基础设施 ☐ 公路

☐ 水运 ☐ 水利 ☐ 绿化

☐ 人防 ☐ 房屋修缮 ☐ 轨道交通

☐ 其他_____

工程性质：☒ 政府投资工程 ☐ 非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

施工单位：深圳市市政工程总公司

工程投资额：24488.46 万元 工程建安费：21020.54 万元

质监站：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

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：桥梁整体

检测、钢结构检测、市政道路工程检测、给排水工程检测、加载车检测、试验桩检测、工程桩检测。

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：

（1）《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)、《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60-2015)、《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 3650-2020)、《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG 3362-2018)、《大跨径混凝土桥梁的荷载试验方法》、《公路桥涵养护规范》(JTG 5120-2021)；

（2）《钢结构工程施工质量验收标准》(GB50205-2020)、《钢结构设计标准》(GB 50017-2017)、《钢结构焊接规范》(GB50661-2011)、《焊缝无损检测 磁粉检测》(GB/T 26951-2011)、《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测验收等级》(GB/T 26952-2011)、《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》(GB/T 11345-2013)、《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》(GB/T 29712-2013)；

（3）《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2017)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T23-2011)、《公路路面基层施工技术细则》(JTG/T F20-2015)、《公路技术状况评定标准》(JTG 5210-2018)、《公路路基路面现场测试规程》(JTG 3450-2019)；

（4）《室外排水设计标准》(GB50014-2021)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)；

（5）《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)、《公路工程基桩检测技术规程》(JTG/T3512-2020)、《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)、《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG3363-2019)、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)、《交通建设工程监督抽检管理指南(试行)》(深圳市交通工程质量监督站)；

（5）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) 《工程勘察设计收费标准 2002 年(修订本)》

4.2 合同暂定价

本合同暂定价为：199.173125 万元（中标下浮率为 36.295382%），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最低价，然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整，核定检测费用。

☐（建议自行采购类勾选）实际结算价低于合同暂定价的，则按实结算；检测费按检测合同暂定价作为上限合同价，若实际检测费超过合同暂定价，则按合同暂定价进行包干。当实际检测量将要或已经超出预计检测量（见附件二）时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第（二）、（三）款追究乙方违约责任。

☒（建议公开招标类勾选）因甲方原因造成工作量增加，且按合同“第四条 合同价款与支付”约定计算的费用超过合同暂定价的 10% 时，甲方和乙方另行协商签订补充协议，未超过合同暂定价的 10%（含本数）则按实结算。因乙方原因增加的工作量不予计费。

4.3.2 检测费用由基本费用（占 85%）和绩效费用（占 15%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

第八条 乙方的权利义务

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

8.2 乙方应根据现场实际施工进度向甲方提供满足本工程检测业务有关的设备、材料，并根据项目的实际总进度计划编制检测设备、材料及人员进场计划报送甲方。

8.3 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后，应仔细阅读，如发现任何不明晰或错误，应5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.4 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

8.5 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.6 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.7 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.8 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.9 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.10 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后4小时内通知甲方及监理单位。

8.11 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.12 乙方委派的本项目负责人为：王建成，联系电话：18961333868，电子邮箱：531492320@qq.com，通讯地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居

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。甲方执正本壹份、副本叁份，乙方执正本壹份、副本叁份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。本合同自双方签字、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务署（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：（签字） 法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：



统一社会信用代码：

9144030034957877X6

地 址：深圳市龙华区梅观大道2263

号清湖行政服务中心3栋4楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

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：518110

法定代表人：谭小艳

法定代表人联系方式（务必填写用以发

送履约评价结果）：13652748716

委托代理人：谭理

电 话：0755-29043336

传 真：0755-29043336

电子信箱：szkttest@vip.163.com

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

账 号：4420 1550 9000 5253 8726

合同签订时间：2023年8月29日

附件：

企业名称变更通知书

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)

统一社会信用代码
9144030034957877X6



名称 深圳市一泰检测有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 谭小艳

成立日期 2015年07月15日

住所 深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵工业区B栋一楼

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的一维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2023年 1月 1日



五、拟派项目团队能力

附件 4:

拟投入项目管理班子人员配备表

序号	拟任项目 机构岗位 职务	姓名	身份证号	技术 职称	执业 资格 类别	注册 /登 记专 业	注册/登 证书编 号	检测 服务 工作 年限	进退场 时间	所在单 位
1	项目负责 人	王建成	320823 198106 187053	高级	土木工程 师（岩 土）注 册执业 证书	建设 工程 （建 筑结 构）	2017010 00442	12 年	至今	深圳市 一泰检 测有限 公司
2	检测工程 师	李彦 生	220121 197301 145714	高级	建筑工 程检测 高级工 程师	建筑 工程 检测	粤高职 证字第 0702001 100333 号	16 年	至今	深圳市 一泰检 测有限 公司
3	检测员	王斌	610523 198910 032290	高级	建筑工 程检测 高级工 程师	建筑 工程 检测	2303001 152838	14 年	至今	深圳市 一泰检 测有限 公司
4	检测员	江建 华	512928 197202 084214	高级	工程检 测高级 工程师	工程 检测	2822012	30 年	至今	深圳市 一泰检 测有限 公司
5	检测员	黄晃	430922 198808 25311X	高级	建筑工 程检测 高级工 程师	建筑 工程 检测	1900101 059950	15 年	至今	深圳市 一泰检 测有限 公司

6	检测员	赵金辉	130635 198305 081357	高级	绿色建筑高级工程师	绿色建筑	粤高职 证字第 1803001 016548 号	16 年	至今	深圳市 一泰检 测有限 公司
7	检测员	蔡昱	430404 198309 181051	高级	建筑工程检测高级工程师	建筑工程检测	2100101 125084	20 年	至今	深圳市 一泰检 测有限 公司
8	检测员	欧阳文颖	441481 198306 303661	高级	建筑工程检测高级工程师	建筑工程检测	2100101 125971	19 年	至今	深圳市 一泰检 测有限 公司
9	检测员	赵小珍	130224 197810 183324	高级	建筑材料高级工程师	建筑材料	粤高职 证字第 1500101 100508 号	20 年	至今	深圳市 一泰检 测有限 公司
10	检测员	金吉	420881 197905 091026	高级	建筑岩土高级工程师	建筑岩土	2303001 112555	12 年	至今	深圳市 一泰检 测有限 公司
11	检测员	王亮	620522 198509 050316	高级	建筑工程检测高级工程师	建筑工程检测	2503001 251842	17 年	至今	深圳市 一泰检 测有限 公司
12	检测员	杨自湘	430524 199102 071790	中级	道路与桥梁隧道工程师	道路与桥梁隧道工程	0001088 7	12 年	至今	深圳市 一泰检 测有限 公司
13	检测员	谭理	432503 198402 030339	中级	建筑工程检测工程师	建筑工程检测	2503003 252190	18 年	至今	深圳市 一泰检 测有限 公司

14	检测员	彭继斌	362532 199305 222118	中级	建筑管理工程师	建筑管理	2303003 117704	9 年	至今	深圳市一泰检测有限公司
15	检测员	杨向华	422201 196901 101330	中级	土木工程工程师	土木工程	S073038 45	30 年	至今	深圳市一泰检测有限公司
16	检测员	马亚平	652301 197304 22081X	中级	化学分析专业工程师	化学分析专业	2303003 119808	11 年	至今	深圳市一泰检测有限公司
17	检测员	李慧琳	411422 199312 272725	中级	绿色建筑工程师	绿色建筑	2303003 100676	9 年	至今	深圳市一泰检测有限公司
18	检测员	陈尧	421087 198703 222139	中级	建筑工程检测工程师	建筑工程检测	2503003 252258	17 年	至今	深圳市一泰检测有限公司
19	检测员	陈丽燕	440681 199602 115424	助理	建筑工程检测工程师	建筑工程检测	2003426 001048	8 年	至今	深圳市一泰检测有限公司
20	检测员	孟皓洋	41088119 93112007 71	助理	电力工程电气工程师	电力工程电气	22030060 81618	5 年	至今	深圳市一泰检测有限公司
21	检测员	杨豪俊	36232219 96090812 18	助理	建筑管理工程师	建筑管理	23030061 17738	8 年	至今	深圳市一泰检测有限公司
22	检测员	赵茜茜	22020219 92031736 29	助理	建筑工程检测建筑 工程检测	建筑工程检测	25030032 52322	7 年	至今	深圳市一泰检测有限公司

注：1、提供《拟投入项目管理班子人员配备表》以及拟派项目团队人员的学历、职称、注册执业资格等方面的证书，拟派团队成员应包含项目负责人、检测工程师、检测员等，拟

投入项目最低人员配备要求如下：

序号	拟担任职务	人员要求
1	项目负责人	“注册土木工程师(岩土专业)执业资格”
2	检测工程师	具有工程类相关专业中级或以上技术职称
3	检测员	具有工程类相关专业初级或以上技术职称

2、提供拟派项目负责人近 6 个月（自招标公告发布上一个月起倒算）在投标人处的社保缴纳证明（社保部门授权渠道下载或窗口打印资料等均可）；提供其他所有拟派团队人员近 3 个月（自招标公告发布上一个月起倒算）在投标人处的社保缴纳证明（社保部门授权渠道下载或窗口打印资料等均可）。

5.1、项目负责人-王建成

使用有效期: 2025年08月07日
- 2026年02月03日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师
的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期
内执业。

姓 名: 王建成

性 别: 男

出生日期: 1981年06月18日

注册编号: S20093202656

聘用单位: 深圳市一泰检测有限公司

注册有效期: 2023年05月05日-2026年06月30日



个人签名: 

签名日期: 2025.9.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810800461

发证日期: 2023年05月05日

使用有效期: 2025年08月04日
- 2026年01月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 王建成

性别: 男

出生日期: 1981年06月18日

注册编号: AY20153201183

聘用单位: 深圳市一泰检测有限公司

注册有效期: 2025年01月10日-2028年06月30日



个人签名:

王建成

签名日期: 2025.9.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年01月10日

王建成

证件类型	居民身份证	证件号码	320823*****53	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市一泰检测有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术贡献 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

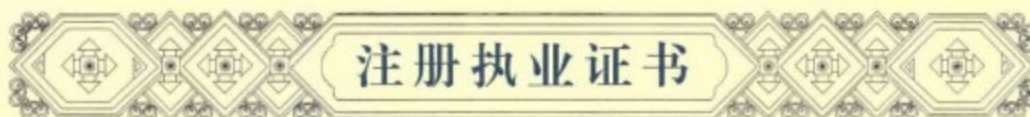
注册单位: 深圳市一泰检测有限公司 证书编号: S093202656 电子证书编号: S20093202656 注册编号/执业印章号: 建检19-S097
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

查看证书变更记录 (8) 

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市一泰检测有限公司 证书编号: AY153201183 电子证书编号: AY20153201183 注册编号/执业印章号: 建检19-AY168
注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月30日

中华人民共和国注册土木工程师 (岩土)



本证书是中华人民共和国注册土木工程师 (岩土) 的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 王 建 成

证 书 编 号 AY153201183



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0016755

发证日期 2015年03月26日

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 王 建 成

证书编号 S093202656



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0019613

发证日期 2009年12月07日



中华人民共和国人力资源和社会保障部
全国人力资源和社会保障政务服务平台

通知公告 会 广东 ~ | 深圳市“”公司 ~ | 退出

民智为本 人才为先

首 页

用人单位服务

全国就业公共服务

办事指南

地方服务窗口

人社服务电子地图

当前位置 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名	王建成	证件类型	居民身份证 (二代卡)
证书号码	S093202656	证书编号	201701000442
职称系列	工程技术人员	职称系列名称	工程技术人员_高级工程师_高级 (副高)
评审专业名称	建设工程_建筑结构	发证日期	2017-12-07
评审机构	江苏省建设工程	发证机构	江苏省人力资源和社会保障厅

上一页 1 2 下一页

核验查询

姓名	王建成	身份证号	请输入身份证号
证件类型	居民身份证 (二代卡)	职称证书编号	S093202656
验证码	Input		



442-王建成

姓 名 王建成

性 别 男

身份证号 320823198106187053

工作单位 苏州六度设计研究院有
限公司连云港分公司

编 号 201701000442



经 江苏省建设工程
高级专业技术资格评审委员会于
2017年11月27日 评审,王建成
已具备 高级工程师 资格。

公布文号:苏人社发(2017)450号



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02591563

学生 王建成 性别 男，
一九八一年六月十八日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年六月在本校
土木工程（建筑工程）专业
四年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 郭东

校 名: 扬州大学

二〇〇三年六月二十日

学校编号: 11117120030502174



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 连云港市公安局高新区分局

有效期限 2022.05.06-2042.05.06

姓名 王建成

性别 男 民族 汉

出生 1981年6月18日

住址 江苏省连云港市高新区科
苑南路99号22号楼二单元
601室



公民身份号码 320823198106187053

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王建成

社保电脑号：642183104

身份证号码：320823198106187053

页码：1

参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司

单位编号：736621

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	736621	4892.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	736621	4892.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	736621	4892.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	736621	4892.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	736621	4892.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	736621	4892.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	736621	4892.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	736621	4892.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	08	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	09	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	10	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	11	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			9088.19	4784.88			4124.03	1643.14			435.13				254.96	64.24

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3cfb893fc4w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：736621
单位名称：深圳市一泰检测有限公司



5.2、检测工程师-李彦生





李彦生 Li Yansheng (身份证/ID) 220121197301145714

单位: (Employer) 深圳市泰科检测有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品名称 Product Name	认证日期 Date	到期日期 Date of Expiry
磁粉 MTJTB.nsf	磁粉 (磁)	2012-3-30	2015-03-30
磁粉 MTJTB.nsf	磁粉 (磁)	2012-3-30	2015-03-30
磁粉 MTJTB.nsf	磁粉 (磁)	2012-3-30	2015-03-30
磁粉 MTJTB.nsf	磁粉 (磁)	2012-3-30	2015-03-30
22001045110MT	认证机构代表 Representative		徐永昌

证书编号 Certificate No. 22001045110MT

认证机构代表 Representative of

徐永昌

注釋: (Continued)

10. (Contd.)

2. 领证的申请人(以下)应当认定机构为高人所的供体中, 应当有清楚的操作和由主理人签字并授权。在注册, the certificate and corresponding relief shall obtain the certification

[illegible]

and regulations as contained in Schedule 1 to the ICSAO 800, together with issues by ICSAO are recognized by the signatories to the ICSAO 800 as being in full compliance with the requirements of the ICSAO 800. The current edition of the 800, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icsao.org.

業主 (Home Owner): _____ 日期 (Date): _____ 證人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____



李彦生 Li Yansheng (身份证/ID) 220121197301145714

单位: (Employer) 深圳市泰科检测有限公司

has met the requirements of standard ISO9712:2012 related to the following NDT method and product sector:

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品目录 Product Sector	认证日期 Date of Certificate	有效期至 Date of Expiry
抽气 (S)	抽气 (S)	2023年07月11日	2025年07月11日
抽气 (S)	抽气 (S)	2023年07月11日	2025年07月11日

证书编号 Certificate No: 22001045110RT

认证机构代表 Representative of

品

10.00 0.50 (mg)

1. 本文件根據國際標準ISO 9001:2015制定，並與中國國家標準GB/T 19001-2016一致。This certificate is issued according to the International Standard ISO 9001:2015, which is equivalent to the properties of GB/T 19001-2016.

2. 如左列的格式填写并盖鉴证机构印件及个人的签字并盖印, 4 本书在点的操作问题都是盖鉴证机构印件, 如: testing the controller and corresponding rules, 4. the certification body attested by the qualification of the individual has done and given an operation authorization. The controller holder shall obtain the authorization of permission to be performed by the controller in a reasonable manner.

2. 中国无校际数学竞赛为国际奥林匹克委员会(IACOM)所承认(附刊登附报, 见1997年第4卷2中函云, 中国无校际数学竞赛与由该会不定期在每两年内举行的IMO 类似属从属。

The ICDOT is registered under the ICDOT Act (1987) and its registration is confined to Schedule 2 to the ICDOT Act Regulations issued by ICDOT and recognized by the Commissioner to the ICDOT Act as long as its registration

remains valid. Signatures are listed in Schedule 1 to the OMB 60A. The current edition of the OMB, together with updated Schedule 1 and 2 is published at www.omb.euro.int.

被证人 (Deposant): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certifying Authority): _____ 日期 (Date): _____



CHSNDT-ZS-04
Issue 2



特此認可 Hereby Recognizes

李彦生 Li Yansheng (身份证/ID) 220121197301145714

單位: (Employer) 深圳市泰科檢測有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品/剂 Product/剂	产品/剂 Product/剂	认证日期 Date of Certification	认证日期 Date of Expiry
检测 (PT) 6.1	焊锡膏		2023年05月09日	2023年05月09日
检测 (PT) 6.1	阻焊、糊、塑料件、药		2023年05月09日	2023年05月09日
检测 (PT) 6.1	焊料		2023年05月09日	2023年05月09日



证书编号 Certificate No: 22001045110PT

认证机构代表 Representative of Certif

© 1999 Blackwell Science Ltd

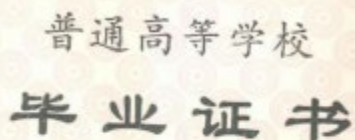
1. 本证书按照标准 GB/T 27025-2008 颁发, 依据国家有关法律和标准进行。This certificate is issued according to the International Standard ISO/IEC 17025:2005, in compliance with the properties of GB/T 27025-2008.

3. 第五段描述证书: 证书是认证机构与会员的资格凭证, 它允许会员的姓名与照片被录入会员目录。By joining the certificate and corresponding member card, the certification information of the individual can be put into the membership directory.

① 中国生物化学学会及中国植物生理学会会员(11367) 注册证号: 001201, 自 2007 年 12 月 1 日起, 中国生物化学学会会员的证书注册有效期为 2007 年 12 月 31 日, 请予以确认。

Copyright © 2007 by John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved. This book is registered under the U.S. Copyright Office's Copyright Clearance Center (CCC) Transactional Reporting Service (TRS) system. For more information, contact CCC, 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923. Authorization to photocopy items for internal or personal use, or the internal or personal use of specific clients, is granted by John Wiley & Sons, Inc. for users registered with CCC's Copyright Clearance Center (CCC) Transactional Reporting Service provided that the fee of \$12.00 per copy is paid directly to CCC. For those organizations that have been granted a photocopy licence by CCC, a separate system of payment has been arranged. The fee code for users of the Transactional Reporting Service is 0883-9045/2007 \$12.00. Authorization does not extend to other kinds of copying, such as that for general distribution, for advertising or promotional purposes, for creating new collective works, or for resale.

署名(Signer): _____ 日期(Date): _____



学生 李彦生 性别 男 一九七三 年

一月 日生，于一九九三年九月

至一九九七年六月在本校

应用地球物理 专业四年制本科学习、修

完教学计划规定的全部课程，成绩合

格，准予毕业。

校(院)长:



校 名: 桂林工学院

一九九七 年 六 月 日

学校编号: 93404105

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00362068



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李彦生

社保电脑号：600121984

身份证号码：220121197301145714

页码：1

参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司

单位编号：736621

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	736621	9130.0	1460.8	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04	18.26
2024	12	736621	9130.0	1460.8	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04	18.26
2025	01	736621	9130.0	1552.1	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04	18.26
2025	02	736621	9130.0	1552.1	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04	18.26
2025	03	736621	9130.0	1552.1	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04	18.26
2025	04	736621	9130.0	1552.1	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04	18.26
2025	05	736621	9130.0	1552.1	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04	18.26
2025	06	736621	9130.0	1552.1	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04	18.26
2025	07	736621	9130.0	1552.1	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04	18.26
2025	08	736621	9130.0	1552.1	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04	18.26
2025	09	736621	9130.0	1552.1	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04	18.26
2025	10	736621	9130.0	1552.1	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04	18.26
2025	11	736621	9130.0	1552.1	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04	18.26
合计			19994.7	9495.2			5934.5	2373.8			593.45						

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3c fb895457f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：736621
单位名称：深圳市一泰检测有限公司



5.3、检测员-王斌

广东省职称证书	
姓名: 王斌	
身份证号: 610523198910032290	
职称名称: 高级工程师	
专 业: 建筑工程检测	
级 别: 副高	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2023年06月03日	
评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会	
证书编号: 2303001152838	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年09月04日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）


姓名：王斌		社保电脑号：627163415		身份证号码：610523198910032290		页码：1											
参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司		单位编号：736621		计算单位：元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			10950.0	5200.0			4350.65	1740.26			435.13					130.0	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3cfb895ad18 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 736621
 单位名称
 深圳市一泰检测有限公司



5.4、检测员-江建华

姓名	江建华			
性别	男			
出生年月	一九七二年二月			
任职资格	高级工程师		编号	2822012
任职专业	工程检测			
授予单位：中冶集团职称评审领导小组		二〇〇八年十二月 日		

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name):	江建华	
	单位 (Employer):	深圳市一泰检测有限公司	
	证书编号 (Certificate No.):	3031828	
	身份证号 (ID):	512928197202084214	
	符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:		
专业	项目 (九选)	发证日期	备注
地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2022-09-08	无记录
	钻芯法检测 (抗压)	2024-07-29	无记录
	钻芯法检测 (抗压)	2024-11-11	无记录
	钻芯法检测 (抗压)	2026-06-24	无记录
	钻芯法检测 (抗压)	2023-01-30	无记录
岩土工程	岩土工程检测	2024-04-16	无记录



注：本证书依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书真伪查询由本会主管
验证网址: <http://cj4.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

成人高等教育

毕业证书



学生 江建华 性别 男，一九七二年二月八日生，于二〇〇五年三月至二〇〇八年一月在本校 工程管理 专科起点本科

专业 函授 学习，修完三年制本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：西安建筑科技大学

校（院）长：陈德龙

批准文号：(83)教成学002号

证书编号：107035200805000397

二〇〇八年一月二十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



中华人民共和国居民身份证

签发机关 成都市公安局锦江区分局

有效期限 2014.04.04-2034.04.04

姓名 江建华

性别 男 民族 汉

出生 1972年2月8日

住址 成都市锦江区大田坎街
162号1栋2楼7号



公民身份号码 512928197202084214

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江建华

社保电脑号：909510777

身份证号码：512928197202084214

页码：1

参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司

单位编号：736621

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	736621	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	12	736621	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2025	01	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	02	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	03	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	04	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	05	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	06	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	07	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	08	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	09	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	10	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	11	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
合计			10300.0	5200.0			1305.26	435.15			435.15				130.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://zspub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3d73d59bb1z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：736621
单位名称：深圳市一泰检测有限公司



5.5、检测员-黄晃

广东省职称证书

姓 名：黄晃

身份证号：43092219880825311X



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059950

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄晃 身份证 (ID): 43092219880825311X
单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3011553
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (Project)	发证日期	最新复审合格学习情况
地基基础	岩土工程检测 (地基类)	2021-11-18	无记录
	地基土结构实体检测	2024-01-11	无记录
主体结构	结构检测	2024-04-29	无记录
	结构检测 (2024)	2024-09-21	无记录
建筑材料	建筑材料检测 (三场)	2016-12-30	无记录
	建筑材料检测 (三场)	2011-03-04	无记录
其他检测	建筑节能工程检测	2011-03-04	无记录
	建筑节能工程检测	2016-06-01	无记录
其他检测	建筑节能工程检测	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2013-01-01	无记录
其他检测	建筑节能工程检测	2024-08-26	无记录
	建筑节能工程检测		无记录



注: 本证书依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书真伪请至协会官网查询
验证网址: <http://tjfd.gdjsjcdxh.com>



湘潭大学

毕业证书



湘潭大学印制

学生 黄晃 , 性别 男 ,
1988 年 08 月 25 日生, 于2006 年
9 月至 2010 年 6 月在本校
高分子材料与工程专业四年制普通
全日制 本 科学习, 修完教学计划规
定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
校长: 罗和安
2010 年 6 月 22 日
证书编号: 105301201005001120





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄晃

社保电脑号：626421415

身份证号码：43092219880825311X

页码：1

参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司

单位编号：736621

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	11	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	10.0
2024	12	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	10.0
2025	01	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2025	02	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2025	03	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2025	04	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2025	05	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2025	06	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2025	07	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2025	08	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2025	09	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2025	10	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2025	11	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
合计			10950.0	5200.0			4350.65	1740.26			435.13			5000	20.0	130.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3c7b895eb06 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：736621
单位名称：深圳市一泰检测有限公司



5.6、检测员-赵金辉



硕士研究生
毕业证书



研究生 赵金辉 性别 男，一九八三年 五 月 八 日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年五 月在 土木工程（土木工程材料）
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中南大学

校(院、所)长：黄佑士

证书编号：105331200902001626

二〇〇九年 五 月 二十三日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2009.07.23-2029.07.23

姓名 赵金辉

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 5 月 8 日

住址 广东省深圳市福田区下梅
林北环大道建安集团工业
区3栋

公民身份号码 130635198305081357



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵金辉 社保电脑号：622876740 身份证号码：130633198305081357 页码：1
 参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司 单位编号：736621 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	11	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6473	323.73	129.5	1	6473	32.38	5000	20.0	5000	10.0
2024	12	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6473	323.73	129.5	1	6473	32.38	5000	20.0	5000	10.0
2023	01	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2023	02	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2023	03	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2023	04	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2023	05	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2023	06	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2023	07	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2023	08	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2023	09	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2023	10	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2023	11	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
合计			10950.0	3200.0			6350.65	1740.26			635.13			300.0	300.0	130.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3d37ced5fb2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 736621 单位名称 深圳市一泰检测有限公司



5.7、检测员-蔡昱

广东省职称证书

姓 名：蔡昱

身份证号：430404198309181051



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125084

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 蔡登		社保电话号: 608612279		身份证号码: 430404198309181051				页码: 1									
参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司		单位编号: 736621						计算单位: 元									
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6735	336.65	134.66	1	6735	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6735	336.65	134.66	1	6735	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6735	336.65	134.66	1	6735	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6735	336.65	134.66	1	6735	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6735	336.65	134.66	1	6735	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6735	336.65	134.66	1	6735	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6735	336.65	134.66	1	6735	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6735	336.65	134.66	1	6735	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6735	336.65	134.66	1	6735	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6735	336.65	134.66	1	6735	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6735	336.65	134.66	1	6735	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			10950.0	5200.0			4350.65	1740.26			435.13						130.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f3d73d5a6b1t) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
736621

单位名称
深圳市一泰检测有限公司



5.8、检测员-欧阳文颖





普通高等学校

毕业证书



学生欧阳文颖 性别女，一九八三年六月三十日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 计算机科学与技术(计算机软件方向) 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：嘉应学院

校(院)长：程凤

证书编号：105821200605001359

二〇〇六年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2009.08.31-2029.08.31

姓名 欧阳文颖
性别 女 民族 汉
出生 1983年6月30日

住址 广东省深圳市福田区下梅林北环大道建安集团工业区3栋

公民身份号码 441481198306303661



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈阳文 社保电脑号：610909189 身份证号码：441481198306303661 页码：1
 参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司 单位编号：736621 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	12	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2025	01	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	02	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	03	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	04	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	05	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	06	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	07	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	08	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	09	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	10	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	11	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
合计			10950.0	5200.0			4350.65	1740.26			435.13				130.0	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3d37abf27ck ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：736621 单位名称：深圳市一泰检测有限公司



5.9、检测员-赵小珍

	赵小珍 于二〇一四年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第六 评审委员会评审通过， 具备 建筑材料 高级工程师 资格。特发此证
	
粤高职称字第 1500101100508 号	发证机关： 二〇一五年五月二十八日

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 <small>Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</small>			
检测鉴定培训合格证 <small>Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</small>			
	姓名 (Full name): 赵小珍	身份证 (ID): 130224197810183324	
	单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司		
	证书编号 (Certificate No.): 3010693		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	最高等级标准学习情况
见证取样	检测材料材料检测	2010-10-29	无记录
其他检测	检测材料材料检测	2010-10-29	无记录
	建筑工程施工检测	2010-08-05	无记录
	检测材料材料检测	2010-11-13	无记录
	说明：本证书根据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发，证书真伪请向协会或检测单位查询。 验证网址: http://icjd.gdjsicjdah.com		
			

普通高等学校	学生 赵小珍 性别 女
毕业证书	一九七八年 十 月十八日生,于一九九八年
	九月至二〇〇二年 六 月在本校
	高分子材料与工程 专业
	四 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。
	校(院)长: 陸長福
	校 名: 河北科技大学
中华人民共和国教育部监制	二〇〇二年 六 月十八日
No. 01650646	学校编号: 10082120020500964

	中华人民共和国
	居民身份证
签发机关 深圳市公安局罗湖分局	姓名 赵小珍
有效期限 2007.09.19-2027.09.19	性别 女 民族 汉
	出生 1978 年 10 月 18 日
	住址 广东省深圳市罗湖区宝安北路人才大市场大厦
	公民身份号码 130224197810183324
	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵小珍
 社保电脑号：606250623
 身份证号码：130224197810183324
 页码：1

参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司
 单位编号：736621
 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	12	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2025	01	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	02	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	03	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	04	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	05	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	06	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	07	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	08	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	09	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	10	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	11	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
合计			10950.0	5200.0			4350.65	1740.26			435.13				130.0	

备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3d37abf40e9 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：
 736621
 深圳市一泰检测有限公司



5.10、检测员-金吉



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

金吉

证件类型	居民身份证	证件号码	420881*****26	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市一泰检测有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市一泰检测有限公司

证书编号：AY123200969

电子证书编号：AY20123200969

注册编号/执业印章号：建检19-AY935

注册专业：不分专业

有效期：2028年06月29日

查看证书变更记录 (7)

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 金吉

证书编号 AY123200969



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013181

发证日期 2012年12月14日

使用有效期: 2025年08月14日
- 2026年02月10日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 金吉

性 别: 女

出生日期: 1979年05月09日

注册编号: AY20123200969

聘用单位: 深圳市一泰检测有限公司

注册有效期: 2025年06月30日-2028年06月29日



金吉

个人签名: 金吉

签名日期: 2025.8.30

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月30日

广东省职称证书

姓名：金吉

身份证号：420881197905091026



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112555

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2009.12.02-2029.12.02

姓名 金吉

性别 女 民族 汉

出生 1979 年 5 月 9 日

住址 广东省深圳市南山区碧榆
路32号



公民身份号码 420881197905091026

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：金吉 社保电脑号：611763609 身份证号码：420881197906091626 页码：1
 参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司 单位编号：736621 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	12	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2025	01	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	02	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	03	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	04	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	05	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	06	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	07	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	08	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	09	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	10	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	11	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
合计			10950.0	5200.0			4350.65	1740.26			435.13				130.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3d37abe4a7y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号736621

单位名称：深圳市一泰检测有限公司



5.11、检测员-王亮

C512



持证人签名: 王亮

姓 名: 王亮

性 别: 男

身份证号: 620522198509050316

专 业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2013年11月23日

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王亮 身份证 (ID): 620522198509050316

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3015351

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	最新标准学习情况
主体结构	混凝土结构现场检测 (回弹法)	2015-03-19	无记录
	混凝土结构检测	2014-04-29	无记录
	结构检测	2013-08-16	无记录
	检测工程	2013-04-26	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2010-08-09	无记录



注: 本证书根据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书真伪请登陆官网查询。
验证网址: <http://tjcd.gdjsicjdsh.com>



普通高等学校

毕业证书



学生 王亮 性别 男，一九八五年 九 月 五 日生，于二〇〇四
年 九 月至二〇〇八年 六 月在本校 土木工程 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中南大学

校（院）长：黄佑吉

证书编号：105331200805120093

二〇〇八年 六 月 二十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2012.01.06-2032.01.06

姓名 王亮

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 9 月 5 日

住址 广东省深圳市宝安区宝安
大道2072号金成名苑1栋
金芷阁203



公民身份号码 620522198509050316

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王亮 社保电话号：629286300 身份证号码：620522198509030016 页码：1
 参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司 单位编号：736621 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	12	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2025	01	736621	5000.0	830.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	02	736621	5000.0	830.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	03	736621	5000.0	830.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	04	736621	5000.0	830.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	05	736621	5000.0	830.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	06	736621	5000.0	830.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	07	736621	5000.0	830.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	08	736621	5000.0	830.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	09	736621	5000.0	830.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	10	736621	5000.0	830.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	11	736621	5000.0	830.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
合计			10950.0	5200.0			4350.65	1740.26			435.13		350.0	120.0	130.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3d73d5a7334 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 736621 单位名称 深圳市一泰检测有限公司



5.12、检测员-杨自湘



持证人签名: _____

姓名: 杨自湘

性别: 男

身份证号: 430524199102071790

职称名称: 工程师

专业类别: 道路与桥梁隧道工程

确认日期: 2020年12月22日

工作单位: 湖南达城建设有限公司 (长沙人才人事代理)

系统编码: B08201010000000222



姓名 (Full name): 杨自湘
单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3018640

身份证 (ID): 430524199102071790

符合《广东省建设工程质量安全检测鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	最新国家标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2016-06-30	无记录
	砌体结构检测	2018-08-30	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
其他检测	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录

发证单位盖章

普通高等学校

毕业证书



学生 杨自湘 性别男，一九九一年二月七日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校 道路桥梁工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南工程职业技术学院

校（院）长：

证书编号：124251201306001056

二〇一三年 六 月 三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 隆回县公安局
有效期限 2017.06.05-2037.06.05

姓名 杨自湘
性别 男 民族 汉
出生 1991 年 2 月 7 日
住址 湖南省隆回县高坪镇茅坪村2组1号



公民身份号码 430524199102071790

5.13、检测员-谭理

  持证人签名: _____	姓 名: 谭理 性 别: 男 身份证号: 432503198402030339 专 业: 建筑工程 资格级别: 工程师 授予时间: 2015 年 9 月 16 日
--	--

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发, 它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08153010100001382



中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓名： 谭理

证书编号： 432503198402030339

初次取证日期： 2012 年 07 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
射线胶片照相检测	II 级	RT(II)	K

发证机关：广东省市场监督管理局



2020 年 05 月 21 日

有效期：2020 年 11 月 至 2025 年 10 月

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓名： 谭理

证书编号： 432503198402030339

初次取证日期： 2012 年 11 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	II 级	UT(II)	K

发证机关：广东省市场监督管理局



2020 年 05 月 21 日

有效期：2020 年 11 月 至 2025 年 10 月

毕业证书



学生 谭理 性别 男，一九八四年 二 月 三 日生，于二〇一八
年 九 月至二〇二一年 一 月在本校 土木工程
专业网络教育 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：



校(院)长：

赵佳

证书编号：101457202105006969

二〇二一年 一 月 十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2012.11.23-2032.11.23

姓名 谭理

性别 男 民族 汉

出生 1984 年 2 月 3 日

住址 广东省深圳市南山区深云
路13号一楼



公民身份号码 432503198402030339

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭理

社保电脑号：613074939

身份证号码：432503198402030339

页码：1

参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司

单位编号：736621

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2004	11	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2004	12	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2005	01	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2005	02	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2005	03	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2005	04	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2005	05	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2005	06	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2005	07	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2005	08	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2005	09	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2005	10	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2005	11	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
合计			10950.0	5200.0			4350.65	1740.26			435.13				130.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3d73d5aaafz ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
736621

单位名称
深圳市一泰检测有限公司



5.14、检测员-彭继斌



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 彭继斌 身份证 (ID): 362532199305222118

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022553

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	最新国家标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (钻芯法检测)	2023-03-27	无记录
	地基土质和成土情况	2018-06-14	无记录
主体结构	混凝土结构检测	2018-06-14	无记录
	混凝土结构检测	2023-06-28	无记录
房屋结构	房屋结构材料检测	2023-07-24	无记录
	房屋结构检测	2018-04-12	无记录
市政道路	市政道路检测	2018-05-11	无记录
	市政道路检测	2019-09-25	无记录



注意: 本证书根据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发。
证书真伪请登录协会网站查询。
发证网址: <http://ojd.gdjsjcdzh.com>



普通高等学校

毕业证书



学生彭继斌, 性别男, 一九九三年五月二十二日生, 于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校土木工程专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 南昌工程学院

校 (院) 长: 

证书编号: 113191201605003987

二〇一六年六月二十九日

领取本证书即表示同意本证书背面条款



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭继斌		社保电脑号：645136563		身份证号码：362532199305222118		页码：1											
参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司		单位编号：736621		计算单位：元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	11	736621	4892.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	736621	4892.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	736621	4892.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	736621	4892.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	736621	4892.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	736621	4892.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	736621	4892.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	736621	4892.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			10078.03	4784.88			4390.65	1740.26			435.13			554.96	64.24		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3cfb89a3f41 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
736621
单位名称
深圳市一泰检测有限公司



5.15、检测员-杨向华

	出生年月: 1969.01
	专业名称: 土木工程
	资格名称: 工程师
姓 名: 杨向华	批准时间: 2007年3月
性 别: 男	批准单位: 随州市职改办
证书编号: S07303845	批准文号: 随职改办[2007]53号
发证日期: 2007.03	评审组织: 随州市工程专业中级 职务评审委员会

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name): 杨向华	身份证 (ID): 422201196901101330	
	单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3041171		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	岗位 (岗位)	发证日期	发证单位盖章学习登记
市政工程	检测工程	2024-10-08	无记录
扫码: 本证书依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发 证书封面贴附防伪印章和二维码 验证网址: http://icjd.gdjsicjdsh.com			

大专毕业证

 <p>(无国家教育委员会或教育部教育证书专用章无效)</p> <p>批准文号: (83)教成字002号</p> <p>证书编号: 95003518</p>	<p>学生 <u>杨向华</u> 性别 <u>男</u> , 一九六九年一月十日生。 于一九九二年九月至一九九五年七月在本校(院) <u>工业与民用建筑</u> 专业 <u>全日制</u> 学习, 修完 <u>三</u> 年制 <u>专科</u> 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校(院)长 <u>杨向华</u></p> <p>学校(章) </p> <p>一九九五年七月六日</p>
---	--

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 孝感市公安局孝南分局

有效期限 2006.04.03-2026.04.03

姓名 杨向华

性别 男 民族 汉

出生 1969 年 1 月 10 日

住址 湖北省孝感市孝南区车站街黄陂路72号-300-112

公民身份号码 422201196901101330



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨向华

社保电脑号：008541297

身份证号码：422201196901101330

页码：1

参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司

单位编号：736621

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	736621	5000.0	730.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	3000	40.0
2024	12	736621	5000.0	730.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	3000	40.0
2023	01	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	3000	40.0
2023	02	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	3000	40.0
2023	03	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	3000	40.0
2023	04	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	3000	40.0
2023	05	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	3000	40.0
2023	06	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	3000	40.0
2023	07	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	3000	40.0
2023	08	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	3000	40.0
2023	09	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	3000	40.0
2023	10	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	3000	40.0
2023	11	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	3000	40.0
合计			10300.0	5200.0			1305.26	433.13			433.13				130.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3d73d5bf9bq ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
736621
单位名称
深圳市一泰检测有限公司



5.16、检测员-马亚平

广东省职称证书

姓 名：马亚平

身份证号：65230119730422081X



职称名称：工程师

专 业：化学分析

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市石油化工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003119808

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马亚平

社保电脑号：607922891

身份证号码：65230119730422081X

页码：1

参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司

单位编号：736621

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	736621	4492.0	718.72	339.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	736621	4492.0	718.72	339.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	736621	4492.0	763.64	339.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	736621	4492.0	763.64	339.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	736621	4492.0	763.64	339.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2320	10.08	2320	20.16	5.04
2025	04	736621	4492.0	763.64	339.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2320	10.08	2320	20.16	5.04
2025	05	736621	4492.0	763.64	339.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2320	10.08	2320	20.16	5.04
2025	06	736621	4492.0	763.64	339.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2320	10.08	2320	20.16	5.04
2025	07	736621	4773.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2320	10.08	2320	20.16	5.04
2025	08	736621	4773.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2320	10.08	2320	20.16	5.04
2025	09	736621	4773.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2320	10.08	2320	20.16	5.04
2025	10	736621	4773.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2320	10.08	2320	20.16	5.04
2025	11	736621	4773.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2320	10.08	2320	20.16	5.04
合计				10078.03	4784.88			4350.65	1740.26			435.13				56.96	64.24

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/rp/>，输入下列验证码（3391f3d73d5c2047）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：736621
单位名称：深圳市一泰检测有限公司



5.17、检测员-李慧琳







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李慧琳 社保电脑号：64400426 身份证号码：411422199312272725 页码：1
参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司 单位编号：736621 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			10950.0	3200.0			4350.65	1740.26			435.13					130.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供。查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f3d73d5c3c27）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 736621 单位名称 深圳市一泰检测有限公司



5.18、检测员-陈尧

 <p>中国铁路工程总公司 China Railway Engineering Corporation</p>					
	<table border="0"> <tr> <td>姓 名</td> <td>陈 尧</td> </tr> <tr> <td>Name</td> <td></td> </tr> </table>	姓 名	陈 尧	Name	
	姓 名	陈 尧			
	Name				
	<table border="0"> <tr> <td>性 别</td> <td>男</td> </tr> <tr> <td>Sex</td> <td></td> </tr> </table>	性 别	男	Sex	
性 别	男				
Sex					
<table border="0"> <tr> <td>出生年月</td> <td>198703</td> </tr> <tr> <td>Date of Birth</td> <td></td> </tr> </table>	出生年月	198703	Date of Birth		
出生年月	198703				
Date of Birth					
<table border="0"> <tr> <td>技术资格</td> <td>工程师</td> </tr> <tr> <td>Technical Qualification</td> <td></td> </tr> </table>	技术资格	工程师	Technical Qualification		
技术资格	工程师				
Technical Qualification					
<table border="0"> <tr> <td>工作单位</td> <td>中铁一局集团</td> </tr> <tr> <td>Place of work</td> <td></td> </tr> </table>		工作单位	中铁一局集团	Place of work	
工作单位	中铁一局集团				
Place of work					

[illegible]





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈尧 社保电话号: 807936589 身份证号码: 421087198703222139 页码: 1
参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司 单位编号: 736621 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	736621	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	736621	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2023	01	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2023	02	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2023	03	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2023	04	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2023	05	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2023	06	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2023	07	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2023	08	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2023	09	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2023	10	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2023	11	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			10500.0	5200.0			1305.26	435.13			435.13		300.0	500.0		130.0	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f3d73d5ce099) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 736621 单位名称 深圳市一泰检测有限公司



5.19、检测员-陈丽燕







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈丽燕

社保电脑号：647023990

身份证号码：440681199602115424

页码：1

参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司

单位编号：736621

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	736621	4492.0	673.8	339.36	2	6473	97.13	32.38	1	6473	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	736621	4492.0	673.8	339.36	2	6473	97.13	32.38	1	6473	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2023	01	736621	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2023	02	736621	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2023	03	736621	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2320	10.08	2520	20.16
2023	04	736621	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2023	05	736621	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2023	06	736621	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2023	07	736621	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2023	08	736621	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2023	09	736621	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2023	10	736621	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2023	11	736621	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			9479.92	4784.00			1305.26	435.13			435.13			120.96	536.96	64.24

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://zspub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f3d37cea4904）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：736621
单位名称：深圳市一泰检测有限公司



5.20、检测员-孟皓洋







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孟皓洋

社保电脑号：801881731

身份证号码：410881199311200771

页码：1

参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司

单位编号：736621

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2023	01	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2023	02	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2023	03	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2023	04	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2023	05	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2023	06	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2023	07	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2023	08	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2023	09	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2023	10	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2023	11	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			10078.03	4784.88			4330.63	1740.26			435.13				64.24	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f3d73d5f39dd）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：736621
单位名称：深圳市一泰检测有限公司



5.21、检测员-杨豪俊

广东省职称证书	
姓名: 杨豪俊	
身份证号: 362322199609081218	
职称名称: 助理工程师	
专 业: 建筑管理	
级 别: 助理级	
取得方式: 考核认定	
通过时间: 2023年04月16日	
评审组织: 深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2303006117738	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年07月05日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	



姓名: 杨豪俊
Full Name
身份证号: 362322199609081218
ID No.
管理号: B51720180602653
Administration No.
发证日期: 2018.08
Issue Date

专业名称: 土木工程
Professional Field
资格名称: 助理工程师
Qualificational Title
批准时间: 2018.08
Approval Date
批准单位: 大冶市人社局
Approved by
批准文号: 冶人社职[2018]21号
Approval No.
评审组织: 认定
Evaluation Organization

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名(Full name): 杨豪俊 身份证(ID): 362322199609081218
单位(Employer): 深圳市一泰检测有限公司
证书编号(Certificate No): 3020237

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测(静载试验)	2017-05-19	无记录
	锚杆承载力与稳定性检测(悬空)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2018-07-20	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测(钻芯法检测)	2017-06-11	无记录
	桩身完整性检测(钻芯法检测)	2018-05-11	无记录
	桩基工程室内试验	2023-03-30	无记录
	桩基工程室内试验	2017-04-12	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录

二维码:

说明: 本证书根据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发, 证书有效期为三年, 由协会统一管理。
发证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
发证单位盖章

成人高等教育

毕业证书



学生 **杨豪俊** 性别 **男**，一九九六年九月八日生，于二〇一九年二月至二〇二二年一月在本校 **土木工程** 专业 **函授** 学习，修完 **专科起点本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**南昌大学**

校（院）长：

周创兵

批准文号：国家教委教成字(83)002号

证书编号：104035202205001258

二〇二二年一月十八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



中华人民共和国居民身份证

签发机关 上饶市广丰区公安局
有效期限 2023.03.17-2043.03.17

姓名 杨豪俊
性别 男 民族 汉
出生 1996年9月8日
住址 江西省上饶市广丰区东阳乡后阳村土地公底2号



公民身份号码 362322199609081218

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨豪俊

社保电话号：646511574

身份证号码：362322199609061218

页码：1

参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司

单位编号：736621

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	736621	4492.0	673.8	339.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	12	736621	4492.0	673.8	339.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2023	01	736621	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2023	02	736621	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2023	03	736621	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2023	04	736621	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2023	05	736621	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2023	06	736621	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2023	07	736621	4773.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2023	08	736621	4773.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2023	09	736621	4773.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2023	10	736621	4773.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2023	11	736621	4773.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
合计				9479.92	4784.88			1305.26	433.13			433.13			91.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3d73d5cfc50 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
736621
单位名称
深圳市一泰检测有限公司



5.22、检测员-赵茜茜



赵茜茜 于二〇一八
年七月，经
深圳市南山区人力资源局
考核认定，
具备 消防工程
助理工程师
资格。特发此证



粤初职证字第1802036000295号

发证单位：
深圳市南山区人力资源局



二〇一八年七月

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵茜茜 身份证 (ID): 220202199203173629
单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3024872

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (九选一)	发证日期	最近重新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
建筑节能	建筑外墙节能 (四选)	2019-01-11	无记录
见证取样	民用建筑室内环境	2023-06-29	无记录
室内环境	民用建筑室内环境检测	2024-07-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2024-08-26	无记录



注：本证书依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书真伪查询请至协会网站。
验证网址: <http://icjd.gdscjcdxh.com>



普通高等学校

毕业证书



学生 赵茜茜 性别 女，一九九二年 三月 十七日生，于 二〇一一年 九月至 二〇一五年 七月在本校 消防工程 专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河南理工大学

校（院）长：杨小林

证书编号：104601201505525526

二〇一五年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2019.01.21-2039.01.21

姓名 赵茜茜

性别 女 民族 汉

出生 1992 年 3 月 17 日

住址 广东省深圳市南山区文心二路13号华彩天成居2号楼2单元15A房

公民身份号码 220202199203173629



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵茜茜

社保电脑号：649093770

身份证号码：220202199203173629

页码：1

参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司

单位编号：736621

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	154.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	154.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	154.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	154.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	154.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	154.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	736621	4773.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	154.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	736621	4773.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	154.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	736621	4773.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	154.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	736621	4773.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	154.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	736621	4773.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	154.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			10078.03	4784.88			4350.65	1740.26			433.13					64.24	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3d73d61cc91 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 736621 单位名称 深圳市一泰检测有限公司



六、企业信用情况

附件 5:

企业信用情况

1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“国家企业信用信息公示系统”中“严重违法失信名单（黑名单）信息”的查询情况截图。

2、提供深圳市住房和建设局网站-工程建设服务-红色警示的查询情况截图。

注：（1）上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，复核时间为开标当日下午 18:00 时至 24:00。

（2）若为联合体投标，联合体各方均需提供。

6.1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“国家企业信用信息公示系统”中“严重违法失信名单（黑名单）信息”的查询情况截图



6.2、提供深圳市住房和建设局网站-工程建设服务-红色警示的查询情况截图

今天是2025年11月26日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。(IPv6)

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 深圳市一泰检测有限公司

查询

导出xls 导出json 导出html

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

七、不违法转包分包承诺书

附件 6:

不违法转包分包承诺书


致招标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区污水管网系统完善工程（第三方检测）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作；
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料用于本工程；
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

投标人全称（单位公章）：深圳市一泰检测有限公司



法定代表人（签字或签章）： 谭小艳 

联系电话： 13632748716

传真： 0755-29043336

承诺日期： 2025 年 12 月 8 日

注：若为联合体投标，联合体各方均应提供。

八、诚信投标承诺书

附件 7:

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受龙华区污水管网系统完善工程（第三方检测）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

（1）近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市一泰检测有限公司

法定代表人（签字或签章）：谭小艳



谭小艳

单位地址：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：518109

电话：0755-29043336

日 期：2025 年 12 月 8 日

注：若为联合体投标，联合体各方均应提供。