

标段编号：2403-440309-04-01-449559005001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程（基坑支护及
桩基检测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市一泰检测有限公司

日期：2025年08月01日

投标函

致深圳市龙华区建筑工务署：

根据已收到贵方的华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程（基坑支护及桩基检测）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：_____

授权委托人：_____

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08月01日

中小企业声明函

深圳市一泰检测有限公司参加深圳市龙华区建筑工务署的华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程（基坑支护及桩基检测）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市一泰检测有限公司从业人员 181 人，营业收入为 6610.309424 万元，资产总额为 7652.555883 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于（本招标项目所属行业）行业的（中型企业）。

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市一泰检测有限公司



日期：2025 年 08 月 01 日

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

经年检的营业执照副本



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。

登记机关

2023年 1月 14日

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。



企业资质证书

建设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

检测范围：见证取样检测
地基基础工程检测
主体结构工程现场检测
钢结构工程检测
建筑幕墙工程检测

※请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※

建设工程质量检测机构 资质证书

证书编号：粤建质检证字02053号



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”扫码查验

发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2024年10月25日
有效期至：2025年10月31日

建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02053号

企业名称	深圳市一泰检测有限公司
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
注册资本金	1000万
法定代表人	谭小艳
技术负责人	李彦生
统一社会信用代码（营业执照注册号）	9144030034957877X6
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆贯入法、砂浆回弹法) 3、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、钢结构焊接质量无损检测(渗透检测、超声波法、射线法、磁粉探伤法) 3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(抗滑移系数、楔负载、扭矩系数、预拉力) 4、钢网架结构的变形检测 四、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、低应变法、钻孔取芯法) 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(单桩水平静载荷试验、单桩竖向抗压静载荷试验1500吨级、单桩竖向抗拔静载荷试验、高应变动力检测) 五、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测

- 2、砂、石常规检验
- 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验)
- 4、混凝土掺加剂检验
- 5、混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验)
- 6、水泥物理力学性能检验
- 7、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验
- 8、沥青、沥青混合料检测(沥青检验、沥青混合料检验)

备注

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

发证日期：2025年02月08日

有效期至：2028年02月10日

发证机关：



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

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-Cl01《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



工程勘察资质证书

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”扫码查验

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钓鱼台威灵达工业区B栋一栋		
检测场所地址	广东省深圳市龙华新区大浪街道龙华居委的钓鱼台威灵达工业区B栋一栋、五楼、D栋一栋		
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	文检公乙第004-2025号		
发证日期	2025-01-09	有效期至	2030-01-08
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数	
一、土	含水率, 密度, 颗粒分析, 界限含水率(只做液限和塑限联合测定法), 击实试验(最大干密度、最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 稠度, 粗粒土和巨粒土最大干密度(只做表面振动压实仪法), 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, 破碎颗粒含量, 碱活性, 有机物含量, 坚固性, 软弱颗粒含量; (2)细集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 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
三、岩石	单轴抗压强度, 吸水率, 颗粒密度(只做沸煮法), 块体密度(只做水中称量法), 吸水率(只做自由吸水法)
四、水泥	密度, 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(只做硫酸铵容量法), 碱含量(只做火焰光度法), 烧失量
五、水泥混凝土、砂浆	(1)水泥混凝土: 稠度, 表观密度, 含气量, 凝结时间, 抗压强度, 抗压弹性模量, 抗弯拉强度, 抗渗性, 配合比设计, 劈裂抗拉强度, 泌水率, 扩展度及扩展度经时损失; (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, 分层度
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(只做沸煮法), 活性指数, 密度, 含水量, 三氧化硫含量, 游离氧化钙, 碱含量

检测项目及参数	
九、无机结合料稳定材料	(1)石灰: 有效氧化钙和氧化镁含量, 氧化镁含量, 含水率; (2)粉煤灰(路基、基层、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, 水泥石灰剂量, 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, 薄膜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(高折或48h软化点差), 聚合物改性沥青弹性恢复率, 溶解度, 标准黏度, 乳化沥青蒸发残留物含量, 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
十一、沥青混合料	密度、空隙率、矿料间空隙率、饱和度, 马歇尔稳定度、流值, 沥青含量(只做离心分离法), 矿料级配, 理论最大相对密度, 动稳定度, 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(纵断高程, 中线偏位, 宽度, 横坡, 边坡, 相邻板高差, 纵、横缝顺直度), 厚度(只做挖坑及钻芯法), 压实度(只做灌砂法, 环刀法, 钻芯法, 无核密度仪法), 平整度(只做三米直尺法, 连续式平整度仪法), 弯沉(只做贝克曼梁法), 摩擦系数(只做摆式仪法), 构造深度(只做手工铺砂法), 渗水系数, 水泥混凝土路面强度(只做钻芯法), 回弹模量(只做承载板法, 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、地基与桩基	地基承载力(只做平板载荷试验, 动力触探法, 静力触探法, 标准贯入法), 地表沉降, 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, 立柱竖直度, 立柱埋深, 立柱防腐层厚度, 标线抗滑值, 标志标线光度性能

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16日

No. 031792

中华人民共和国自然资源部监制

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

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：061-22-Q1-0062-R0-M

兹证明

深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码：9144030034957877X6

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/深汕特别合作区瑞祺科技产业园内

认证范围：资质范围内的建设工程质量检测与检验服务（地基基础工程检测、主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、建筑材料及构配件检测、环境检测、建筑工程性能评估、建筑节能能效评价）

签发人：

首次发证日期：2022年08月30日

本次换证日期：2023年11月20日

证书有效期至：2025年08月29日



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：061-22-E1-0066-R0-M

兹证明

深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码：9144030034957877X6

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/深汕特别合作区瑞祺科技产业园内

认证范围：资质范围内的建设工程质量检测与检验服务（地基基础工程检测、主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、建筑材料及构配件检测、环境检测、建筑工程性能评估、建筑节能能效评价）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：2023 年 11 月 20 日
证书有效期至：2025 年 08 月 29 日



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：061-22-S1-0043-R0-M

兹证明

深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码：9144030034957877X6

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/深汕特别合作区瑞祺科技产业园内
认证范围：资质范围内的建设工程质量检测与检验服务（地基基础工程检测、主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、建筑材料及构配件检测、环境检测、建筑工程性能评估、建筑节能能效评价）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：2023年11月20日
证书有效期至：2025年08月29日



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。

1、企业基本情况

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市一泰检测有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市泰科检测有限公司
统一社会信用代码	9144030034957877X6	企业性质（民营/国有）	民营
注册资金（万元）	1000 万元	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
企业法定代表人	谭小艳	建立日期	2015 年 07 月 15 日
法定代表人身份证号码	432503197707161220	法定代表人手机号码	13632748716
投标员	姓名：曾桂钦 身份证号码：440513199211180614 手机号码：13823113312 邮箱：352592915@qq.com		
现有资质类别及等级	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：粤建质检证字 02053 号； 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； 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		

	<p>IB0704;</p> <p>中国合格评定国家认可委员会：实验室认可证书，注册号：CNAS L11720;</p> <p>广东省住房和城乡建设厅：工程勘察资质证书，证书编号：B244065184，工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙级；</p> <p>广东省交通建设监理检测协会：公路水运工程试验检测机构登记证书，证书编号：交检公乙粤第 004-2025 号，公路工程综合乙级；</p> <p>广东省自然资源厅：乙级测绘资质证书，证书编号：乙测资字 44513230，乙级</p> <p>国家认证认可监督管理委员会：ISO 体系认证证书：</p> <p>质量管理体系认证证书，注册号：061-22-Q1-0062-R0-M；</p> <p>环境管理体系认证证书，注册号：061-22-E1-0066-R0-M；</p> <p>职业健康安全管理体系认证证书，注册号：061-22-S1-0043-R0-M；</p>
--	---



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国家企业信用信息公示系统公示信息和其他信用信息，请登录左下角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。

登记机关



2023年 1月 1日

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。



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

证书编号：粤建质检证字02053号

企业名称	深圳市一泰检测有限公司
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
注册资本金	1000万
法定代表人	谭小艳
技术负责人	李彦生
统一社会信用代码（营业执照注册号）	9144030034957877X6
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆贯入法、砂浆回弹法) 3、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、钢结构焊接质量无损检测(渗透检测、超声波法、射线法、磁粉探伤法) 3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(抗滑移系数、楔负载、扭矩系数、预拉力) 4、钢网架结构的变形检测 四、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、低应变法、钻孔取芯法) 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(单桩水平静载荷试验、单桩竖向抗压静载荷试验1500吨级、单桩竖向抗拔静载荷试验、高应变动力检测) 五、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测

- 2、砂、石常规检验
- 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验)
- 4、混凝土掺加剂检验
- 5、混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验)
- 6、水泥物理力学性能检验
- 7、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验
- 8、沥青、沥青混合料检测(沥青检验、沥青混合料检验)

备注

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

发证日期：2025年02月08日

有效期至：2028年02月10日

发证机关：



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

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



工程勘察资质证书

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”扫码查验

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钓鱼台威灵达工业区B栋一栋		
检测场所地址	广东省深圳市龙华新区大浪街道龙华居委的钓鱼台威灵达工业区B栋一栋、五楼、D栋一栋		
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	文检公乙第004-2025号		
发证日期	2025-01-09	有效期至	2030-01-08
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数	
一、土	含水率, 密度, 颗粒分析, 界限含水率(只做液限和塑限联合测定法), 击实试验(最大干密度、最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 稠度, 粗粒土和巨粒土最大干密度(只做表面振动压实仪法), 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, 破碎颗粒含量, 碱活性, 有机物含量, 坚固性, 软弱颗粒含量; (2)细集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 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
三、岩石	单轴抗压强度, 吸水率, 颗粒密度(只做沸煮法), 块体密度(只做水中称量法), 吸水率(只做自由吸水法)
四、水泥	密度, 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(只做硫氰酸铵容量法), 碱含量(只做火焰光度法), 烧失量
五、水泥混凝土、砂浆	(1)水泥混凝土: 稠度, 表观密度, 含气量, 凝结时间, 抗压强度, 抗压弹性模量, 抗弯拉强度, 抗渗性, 配合比设计, 劈裂抗拉强度, 泌水率, 扩展度及扩展度经时损失; (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, 分层度
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(只做沸煮法), 活性指数, 密度, 含水量, 三氧化硫含量, 游离氧化钙, 碱含量

检测项目及参数	
九、无机结合料稳定材料	(1)石灰: 有效氧化钙和氧化镁含量, 氧化镁含量, 含水率; (2)粉煤灰(路基、基层、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, 水固或石灰剂量, 无侧限抗压强度, 配合比设计
十、沥青	密度, 针入度、针入度指数, 延度, 软化点, 薄膜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(高折或48h软化点差), 聚合物改性沥青弹性恢复率, 溶解度, 标准黏度, 乳化沥青蒸发残留物含量, 乳化沥青筛上剩含量, 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
十一、沥青混合料	密度、空隙率、矿料间空隙率、饱和度, 马歇尔稳定度、流值, 沥青含量(只做离心分离法), 矿料级配, 理论最大相对密度, 动稳定度, 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(纵断高程, 中线偏位, 宽度, 横坡, 边坡, 相邻板高差, 纵、横缝顺直度), 厚度(只做挖坑及钻芯法), 压实度(只做灌砂法, 环刀法, 钻芯法, 无核密度仪法), 平整度(只做三米直尺法, 连续式平整度仪法), 弯沉(只做贝克曼梁法), 摩擦系数(只做摆式仪法), 构造深度(只做手工铺砂法), 渗水系数, 水泥混凝土路面强度(只做钻芯法), 回弹模量(只做承载板法, 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、地基与桩基	地基承载力(只做平板载荷试验, 动力触探法, 静力触探法, 标准贯入法), 地表沉降, 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, 立柱竖直度, 立柱埋深, 立柱防腐层厚度, 标线抗滑值, 标志标线光度性能

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)

No. 031792

中华人民共和国自然资源部监制

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

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：061-22-Q1-0062-R0-M

兹证明

深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码：9144030034957877X6

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/深汕特别合作区瑞祺科技产业园内

认证范围：资质范围内的建设工程质量检测与检验服务（地基基础工程检测、主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、建筑材料及构配件检测、环境检测、建筑工程性能评估、建筑节能能效评价）

签发人：

首次发证日期：2022年08月30日

本次换证日期：2023年11月20日

证书有效期至：2025年08月29日



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：061-22-E1-0066-R0-M

兹证明

深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码：9144030034957877X6

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/深汕特别合作区瑞祺科技产业园内

认证范围：资质范围内的建设工程质量检测与检验服务（地基基础工程检测、主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、建筑材料及构配件检测、环境检测、建筑工程性能评估、建筑节能能效评价）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：2023 年 11 月 20 日
证书有效期至：2025 年 08 月 29 日



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：061-22-S1-0043-R0-M

兹证明

深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码：9144030034957877X6

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/深汕特别合作区瑞祺科技产业园内
认证范围：资质范围内的建设工程质量检测与检验服务（地基基础工程检测、主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、建筑材料及构配件检测、环境检测、建筑工程性能评估、建筑节能能效评价）及相关管理活动

签发人：

Handwritten signature of the issuer

首次发证日期：2022年08月30日
本次换证日期：2023年11月20日
证书有效期至：2025年08月29日



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。

企业性质承诺书

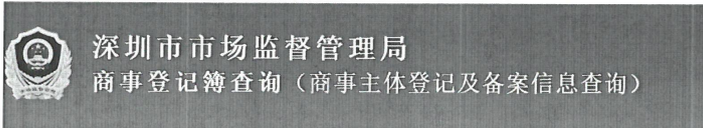
致招标人：深圳市龙华区建筑工务署

我单位参加华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程（基坑支护及桩基检测）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：



当前位置： 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号/统一社会信用代码： 9144030034957877X6
商事主体名称： 深圳市一泰检测有限公司 全称

查询 清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 车辆车籍信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市一泰检测有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
王正云	490	自然人	自然人股东
潘小艳	510	自然人	自然人股东

承诺人（盖章）：深圳市一泰检测有限公司

法定代表人（签名）：

日期：2025年08月01日



2、企业业绩情况

企业业绩情况一览表

<p>1、项目名称：妈湾 15 单元 02 街坊首开区 02-01、02-03 地块项目地基与基础工程</p> <p>工程类型：房建类；建设内容：检测；工作内容：地基基础工程检测；合同金额：420 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2025 年 03 月 xx 日。</p> <p>2、项目名称：象山科技园桩基工程</p> <p>工程类型：房建类；建设内容：检测；工作内容：1、原材:钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。2、工艺检:钢筋焊接、钢筋机械连接。3、检测:灌注桩声波透射法、灌注桩钻芯法、锚索拉拔试验验收、植筋拉拔、土方回填检验。4、试块抗压检测:混凝土试块、净浆试块（含地基基础工程检测）；（含地基基础工程检测）；合同金额：390.76305 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 10 月 25 日。</p> <p>3、项目名称：华为九龙山工业园项目桩基工程（标段 1）</p> <p>工程类型：房建类；建设内容：检测；工作内容：1、静载试验。2、桩身完整性。3、灌注桩声波透射法。4、高应变、低应变。5、锚杆试验（含地基基础工程检测）；合同金额：200.079163 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 05 月 17 日。</p> <p>4、项目名称：龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）</p> <p>工程类型：房建类；建设内容：检测；工作内容：1、基坑支护及地基基础检测 2、主体结构检测 3、钢结构检测（含地基基础工程检测）；合同金额：183.748592 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2023 年 11 月 02 日。</p> <p>5、项目名称：华为九龙山工业园项目（二期）土方桩基工程</p> <p>工程类型：房建类；建设内容：检测；工作内容：1、预应力高强混凝土管桩试验 2、低应变动测检测 3、抗拔锚杆试验及检测 4、焊缝探伤检测等（含地基基础工程检测）；合同金额：152.206 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 09 月 05 日。</p>
--

注：

1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、合同金额 \geq 招标项目投标报价上限价二分之一（64.5273 万元）为符合本工程业绩。

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。



2.1、妈湾 15 单元 02 街坊首开区 02-01、02-03 地块项目地基与基础工程

合同编号 SH16025 深圳 11008
检测合同

正本

合同编号: Y77-21-2025-005

合 同 书

工程名称: 妈湾 15 单元 02 街坊首开区 02-01、02-03 地块项目
地基与基础工程

工程地点: 深圳前海妈湾片区 15 单元

甲 方: 上海市基础工程集团有限公司

乙 方: 深圳市一泰检测有限公司

合同签约地: 上海市杨浦区

签订日期: 2025 年 3 月



检测合同

一、有关定义

甲方：上海市基础工程集团有限公司

乙方：深圳市一泰检测有限公司

甲方将 妈湾 15 单元 02 街坊首开区 02-01、02-03 地块项目地基与基础工程 试验检测工作委托乙方进行完成。经双方协商一致，签订本合同。

二、合同范围

工程范围：妈湾 15 单元 02 街坊首开区 02-01、02-03 地块项目地基与基础工程

工作内容：该工程除政府监督部门或本项目指定的其他第三方检测单位必检项目之外，在乙方资质认证范围内所有试验检测项目。具体以甲方委托试验、检测项目为准。

三、合同价格及付款方式

1、试验检测费合同暂定总价（含税）人民币大写：**肆佰贰拾万元整**（小写：¥4,200,000.00元）。其中不含税总价3,962,264.15元，税金237,735.85元，税率6%。合同总价为暂定价，不作为结算依据，对于某项工作是否实施，均以甲方要求的指令为准。乙方不得以最终结算价与合同总价存在差异（不论增减、不论差异大小）为由向甲方提出任何费用索赔。

2、所检验项目按广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检协【2015】8号颁布制定的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（见附件1）的收取（超出该收费标准的检测项目按乙方收费标准的收取，**静载试验除外**），**静载试验计价标准：抗压桩、抗拔桩、抗压兼抗拔桩静载试验 50 元/吨（含税价）**。试样如需加工，则加工

检测合同

(本页无正文, 为合同签署页)

甲方: (盖章) 上海市基础工程集团有限公司 乙方: (盖章) 深圳市一泰检测有限公司

住所地址: 上海市杨浦区民星路231号 住所地址: 深圳市龙华新区大浪钓鱼台威灵达工业园B栋一楼

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人: 冯成印

电话:

电话: 13392166822

纳税人识别号: 91310000132414600T

纳税人识别号: 9144030034957877X6

开户银行: 建设银行深圳市天健世纪支行

开户银行: 中国建设银行深圳梅林支行

账号: 44201625700052501840

账号: 44201550900052538726

2.2、象山科技园桩基工程

甲方合同编号: JN2022 年服字 434号

乙方合同编号: TKT-ZJ-2022-004

象山科技园桩基工程工程质量检测合同



委托方(甲方): 中煤江南建设发展集团有限公司

受托方(乙方): 深圳市泰科检测有限公司

工程名称: 象山科技园桩基工程

工程地点: 广东省深圳市

签订地点: 广东省深圳市

签订日期: 2022年10月25日



工程质量检测合同

甲方：中煤江南建设发展集团有限公司

乙方：深圳市泰科检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，象山科技园桩基工程工程质量检测事宜由乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，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。

1 工程概况及检测项目

1.1 工程概况

工程名称：象山科技园桩基工程

工程地址：广东省深圳市龙华区

建设单位：华为技术有限公司

施工单位：中煤江南建设发展集团有限公司

1.2 甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于以下内容：

- (1) 原材：钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。
- (2) 工艺检：钢筋焊接、钢筋机械连接。
- (3) 检测：灌注桩声波透射法、灌注桩钻芯法、锚索拉拔试验验收、植筋拉拔、土方回填检验。
- (4) 试块抗压检测：混凝土试块、净浆试块。

主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。

2 工期

本次检测工期及正式报告出具时间以不影响项目现场施工验收为准。具体日期以甲方通知为准。

3 检测费用的核算与支付

3.1 双方同意按照下列以下方式核算检测费用。

(1) 按照象山科技园桩基工程工程质量检测报价清单（附件1）收费，乙方根据实际检测工作量收取检测费。

(2) 暂定合同总价为：合同暂定总价：人民币大写：叁佰玖拾万零柒仟陆佰叁拾元伍角整（RMB：3907630.50），其中，不含税合同总价大写：叁佰陆拾捌万陆仟肆佰肆拾叁元捌角柒分（RMB：3686443.87），增值税税率为6%，税金为大写：贰拾贰万壹仟壹佰捌拾陆元陆角叁分（RMB：221186.63）。

3.2 检测费用月结 80%，剩余 20%款项检测工作全部结束后，乙方提交正式检测报告及税务发票并且办理结算完成后，甲方将检测费用于三个月内支付。

3.3 综合单价为含税综合单价；乙方于每次收取甲方当期进度款前须及时向甲方提供符合甲方财务要求的 6%增值税专用发票，因分包人不能按时提供增值税专用发票，或提供的增值税专用发票不能满足甲方财务制度要求，甲方有权拒绝向分包人支付工程款，并因此造成的损失由乙方承担。增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。

4 检测报告的交付

4.1 乙方交付检测报告时间按照送检或检测后 3 天左右提交报告；乙方交付检测报告一式四份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有

10.2 本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，均具有同等效力。

附：1. 报价清单；2. 安全生产协议书；3. 工程管理合作廉政协议

甲方：（盖章）中煤江南建设发展集团有限公司

住 所：广州市越秀区东风西路 140 号 1002-1007 单元

法定代表人或委托代理人：许可

开户单位：中煤江南建设发展集团有限公司

开户银行：中国建设银行广州康王路支行

账 号：4400 1450 8030 5300 0030

单位电话：020-29103788

传 真：020-29103789

联 系 人：许可

联系人手机：186 7658 8817

乙 方：深圳市泰科检测有限公司

住 所：深圳市龙华新区大浪钓鱼台威灵达工业园 B 栋一楼

法定代表人或委托代理人：赵金辉

开户单位：深圳市泰科检测有限公司

开户银行：中国建设银行梅林支行

账 号：4420 1550 9000 5253

单位电话：0755-23449282

传 真：0755-29043336

联 系 人：赵金辉

联系人手机：150 1353 4611

合同订立时间：

2022 年 10 月 25 日

附件一：

象山科技园桩基工程工程质量检测清单单价

清单 编码	项目名称及说明	单 位	工程 量	综合单价 (RMB¥)	合价 (RMB¥)
	预应力高强混凝土管桩试验及检测				
1	预应力高强混凝土管桩 PHC-500, 单桩竖向抗压承载力特征值 (抗压): 2300KN	根			
2	预应力高强混凝土管桩 PHC-600, 单桩竖向抗压承载力特征值 (抗压): 3000KN	根			
3	预应力高强混凝土管桩 PHC-800, 单桩竖向抗压承载力特征值 (抗压): 4400KN	根			
4	预应力高强混凝土管桩 (抗压), 低应变动测检测	根			
	旋挖钻孔灌注桩试验及检测				
1	静载试验: 钻孔灌注桩 (抗压), 单桩竖向抗压承载力特征值 7700KN	根			
2	静载试验: 钻孔灌注桩 (抗拔), 单桩竖向抗拔承载力特征值 570KN	根			
3	钻孔灌注桩, 声波透射法检测	m			
4	钻孔灌注桩, 钻孔抽芯检测	m			
5	钻孔灌注桩, 界面钻芯检测	根			
6	钻孔灌注桩, 小应变检测	根			
	抗拔锚杆试验及检测				
1	抗拔锚杆试验及检测, 锚杆钢筋锚杆钢筋 1Φ32(PSB930), 最大试验荷载 600KN	根			
2	抗拔锚杆无损检测	根			
	天然基础试验及检测:				
1	平板载荷试验	点			
2	标准贯入检测	点			
合计					3907630.50
备注	1. 以上工程量为暂定工程量, 具体以招标方所需检测内容为准。 2. 以上报价含增值税 6%。				

2.3、华为九龙山工业园项目桩基工程（标段1）

合同编号：HN-FBHT-2022-085-九龙山桩基-04

检验试验服务合同

工程名称： 华为九龙山工业园项目桩基工程（标段I）

委托方： 中建八局第三建设有限公司

受托方： 深圳市泰科检测有限公司

合同条款

委托方：中建八局第一建设有限公司（以下简称甲方）

受托方：深圳市泰科检测有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确双方权利、义务和责任，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：华为九龙山工业园项目桩基工程（标段1）。

1.2 工程地点：深圳市龙华区福悦路与景悦路交叉口。

二、检测内容

2.1 甲方为满足单位工程验收需要，委托乙方进行的建筑工程用产品、建筑材料或工程质量检测。

2.2 乙方按其资质认定/计量认证、检测资质范围和实际情况能够开展的检测项目。

2.3 其他需要检测的项目：见后附清单。

三、检测依据

3.1 乙方通过资质认定/计量认证机构确认的国家标准、行业标准及地方标准等有效标准。

3.2 甲方不定期委托乙方进行的单项检测，依据甲方双方签署的检测委托书中明确的具体检测标准和方法进行。

四、甲方责任和义务

4.1 甲方进行委托试验时，其有关人员填写的委托书内容应真实、齐全、有效。

4.2 按有关要求需要提供工程的有关资料、凭证或说明时，应做到真实、齐全、有效。

4.3 甲方对提供的产品或材料样品与委托书的一致性负责，对样品的真实性、有效性及代表性负责。

4.4 现场检测时，甲方应为现场检测提供便利，保障现场检测条件符合检测要求。

五、乙方的责任和义务

5.1 乙方对甲方持公正态度，保证服务质量，为甲方提供优质、高效的服务。

5.2 乙方按委托书或协议的要求，根据有关标准、规范，独立、公正、正确地进行检测，严格按照现行的相关技术规范进行工作，保证检测数据真实客观。

5.3 对所出具的检测报告承担相应的技术和法律责任。

5.4 按承诺时限或双方协议的时间及时出具检测报告，负责报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。

5.5 应积极处理甲方的申诉或投诉，答复及时。

5.6 有义务充分保护甲方的机密信息和所有权。

5.7 有义务对现场检测进行检测交底，有义务对检测结果进行解释。

5.8 依据规范和检测的需要向甲方明确检测实施前的准备方法及要求。

5.9 按时组织检测人员和设备进场，检测前调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。

六、 检测费用及款项支付：

6.1 检测费用

6.1.1 合同价款暂定人民币 2000791.63 元（大写：贰佰万零柒佰玖拾壹元陆角叁分）。其中不含税价款为人民币 1887539.27 元，增值税税金为人民币 113252.36 元，税率 6 %。最终结算价款按实际委托检测数量收取检测费用。

6.1.2 收费标准：本合同桩基工程检测收费标准以合同清单为准，工程结构、材料等检测费用组成表收费标准执行广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（一）》（检测费用为含税单价，税率 6 %）

本合同约定价格的不含税价格不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计的价格相应调整，以开具发票时间为准。

6.2 款项支付

结算时间：按月结算。付款比例：每月检测量的 100%。每月 5 号乙方把检测清单及增值税专用发票递交甲方，甲方审核后，在次月 30 日前支付检测费用。

6.3 每次付款前，经甲方审核确认后 3 日内，乙方提供与当期甲方确认量等额的按合同约定税率的合法有效的增值税专用发票（包含税务机关代开）原件及抵扣联电子版扫描件。乙方开具的增值税专用发票应保证信息完整、内容规范，备注栏按甲方给定信息备注清楚，否则退回重开；未经甲方同意，乙方不得擅自将已向甲方开具的增值税发票作废或者红冲；每出现一张未经甲方同意私自作废或者红冲发票，按照 10000 元/张进行罚款，罚款金额从当期付款中扣除，并在结算中扣除；同时乙方承担因擅自作废给甲方造成的所有责任及损失。甲方在收到乙方增值税发票且经验证合法有效后付款。

6.4 乙方开具增值税发票后，次月必须在税务网进行抄税，未经甲方同意，乙方不得擅

自将已向甲方开具的增值税发票作废。乙方承担因擅自作废给甲方造成的所有责任及损失。

6.5 支付方式：采取网上银行转账、银行承兑汇票、商业承兑汇票、e 点通或其他合法有效的付款方式（乙方承担全部贴息费用和手续费）进行支付。

6.6 甲乙双方纳税人相关信息：

	甲方信息	乙方信息	备注
全称	中建八局第一建设有限公司	深圳市泰科检测有限公司	
纳税人身份	一般纳税人	一般纳税人	
税号	91370000163048471Q	9144030034957877X6	
账号	37001616208050043469	44201550900052538726	该开户行为乙方基本账户，收款账户为基本户或者乙方指定的本单位其他账户
开户行	建行济南和平支行	中国建设银行深圳梅林支行	
地址	济南市工业南路 89 号	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	0531-66628984	0755-29043336	
乙方电子邮箱（必填）：985408824@qq.com			

乙方在开具发票前，需向甲方确认上述开票信息，否则，由于乙方未向甲方确认导致开票信息与实际不符，造成发票无法抵扣等问题，全部责任由乙方承担，并赔偿甲方相应损失。

七、 其他

1. 本合同如有未尽事宜，经双方友好协商，另签补充协议。

2. 双方在执行本合同中发生纠纷，双方应先行协商，若协商不成时，选择下述第 (1) 种方式解决争议：

- (1) 向济南仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向合同签订地人民法院起诉。

3. 本合同及其附件自双方盖章之日起生效。
4. 本合同一式陆份，甲方伍份，乙方壹份，具同等法律效力。
5. 本合同中乙方注明的电子邮箱需是有效（须保证能够正常使用），若使用电子邮件等数据电文形式的，此数据电文进入乙方提供的电子邮箱运营商服务器即视为收到。

八、 附则

合同订立地点：山东省济南市历下区

合同订立时间： 年 月 日

甲方： 	乙方： 
法人代表（签字）	法人代表（签字）
签约代表： (7)	签约代表： 
联系电话：	联系电话：
地 址：	地 址：
附件 1 授权委托书	
附件 2 工程量清单综合单价表	

附件 2

工程量清单综合单价表

序号	分部分项	特征描述	工作内容	计算规则	单位	暂定工程 量	不含税综合单价	不含税合价	备注
1	预应力高强混凝土管桩 静载试验 (D=500mm, R=2300KN)	1. 桩型、桩外径、壁厚: PHC AB 型 D=500mm、壁厚 125mm 2. 混凝土强度等级: C80 3. 静载荷试验单桩竖向抗压承载力特征 值(抗压) R: 2300KN, 极限值满足规范 要求;	包括机械搭设, 检测人员的安排, 按技术要求、图纸及方案检测, 检 测结果信息化处理、成果报告整理 等一切内容, 满足招标文件、设计 图纸、规范等要求	按甲方确认 的实际检测 根数计算	根				
2	预应力高强混凝土管桩 静载试验 (D=600mm, R=2000KN)	1. 桩型、桩外径、壁厚: PHC AB 型 D=600mm、壁厚 130mm 2. 混凝土强度等级: C80 3. 静载荷试验单桩竖向抗压承载力特征 值(抗压) R: 2000KN, 极限值满足规范 要求;	包括机械搭设, 检测人员的安排, 按技术要求、图纸及方案检测, 检 测结果信息化处理、成果报告整理 等一切内容, 满足招标文件、设计 图纸、规范等要求	按甲方确认 的实际检测 根数计算	根				
3	预应力高强混凝土管桩 静载试验 (D=600mm, R=3000KN)	1. 桩型、桩外径、壁厚: PHC AB 型 D=600mm、壁厚 130mm 2. 混凝土强度等级: C80 3. 静载荷试验单桩竖向抗压承载力特征 值(抗压) R: 3000KN, 极限值满足规范 要求;	包括机械搭设, 检测人员的安排, 按技术要求、图纸及方案检测, 检 测结果信息化处理、成果报告整理 等一切内容, 满足招标文件、设计 图纸、规范等要求	按甲方确认 的实际检测 根数计算	根				

4	预应力高强混凝土管桩 静载试验 (D=600mm, R=1600KN)	1. 桩型、桩外径、壁厚: PHC AB 型 D=600mm、壁厚 130mm 2. 混凝土强度等级: C80 3. 静载荷试验单桩竖向抗压承载力特征 值(抗压) R: 1600KN, 极限值满足规范 要求;	包括机械搭设, 检测人员的安排, 按技术要求、图纸及方案检测, 检 测结果信息化处理、成果报告整理 等一切内容, 满足招标文件、设计 图纸、规范等要求	按甲方确认 的实际检测 根数计算	根				
5	预应力高强混凝土管桩 低应变动测检测 (D=500mm)	1. 桩型、桩外径、壁厚: PHC AB 型 D=500mm、壁厚 125mm 2. 混凝土强度等级: C80 3. 桩身完整性检测, 满足设计要求;	包括机械搭设, 检测人员的安排, 按技术要求、图纸及方案检测, 检 测结果信息化处理、成果报告整理 等一切内容, 满足招标文件、设计 图纸、规范等要求	按甲方确认 的实际检测 根数计算	根				
6	预应力高强混凝土管桩 低应变动测检测 (D=600mm)	1. 桩型、桩外径、壁厚: PHC AB 型 D=600mm、壁厚 130mm 2. 混凝土强度等级: C80 3. 桩身完整性检测, 满足设计要求;	包括机械搭设, 检测人员的安排, 按技术要求、图纸及方案检测, 检 测结果信息化处理、成果报告整理 等一切内容, 满足招标文件、设计 图纸、规范等要求	按甲方确认 的实际检测 根数计算	根				
7	钻孔灌注桩钻芯法 检测	1. 桩直径: 综合考虑各种直径; 2. 桩长度: 综合考虑各种长度; 3. 成孔方式: 旋挖钻机成孔; 4. 满足招标文件、计图纸、规范等要求	按图纸及技术要求进行“钻芯抽芯 试验”, 包括所必须的一切人工、 机械、物料、临时工程和措施, 并 在试验完成后以高强度水泥砂浆修 补受影响的地方, 同时提交检测报 告。	按甲方确认 的实际检测 数量计算	孔· 米				
8	钻孔灌注桩声波透射法 检测	1. 桩直径: 综合考虑各种直径; 2. 桩长度: 综合考虑各种长度; 3. 成孔方式: 旋挖钻机成孔; 4. 满足招标文件、计图纸、规范等要求	按图纸及技术要求进行“声波透射 法检测”, 包括所必须的一切人工、 机械、物料、临时工程和措施, 并 在试验完成后以高强度水泥砂浆修 补受影响的地方, 同时提交检测报 告。	按甲方确认 的实际检测 数量计算	管· 米				

9	钻孔灌注桩高应变检测	1. 桩直径：综合考虑各种直径； 2. 桩长度：综合考虑各种长度； 3. 成孔方式：旋挖钻机成孔； 4. 满设招标文件、图纸、规范等要求	按图纸及技术要求进行“高应变检测”，包括所必须的一切人工、机械、物料、临时工程和措施，并在试验完成后以高强度水泥砂浆修补受影响的地方，同时提交检测报告。	按甲方确认的实际检测根数计算	根
10	钻孔灌注桩低应变检测	1. 桩直径：综合考虑各种直径； 2. 桩长度：综合考虑各种长度； 3. 成孔方式：旋挖钻机成孔； 4. 满设招标文件、图纸、规范等要求	按图纸及技术要求进行“低应变检测”，包括所必须的一切人工、机械、物料、临时工程和措施，并在试验完成后以高强度水泥砂浆修补受影响的地方，同时提交检测报告。	按甲方确认的实际检测根数计算	根
11	锚杆基本实验	1. 锚杆直径 150mm 2. 锚杆钢筋：1Φ36 (PSB1080) 3. 试验荷载 800KN 以内	1、按设计图纸及规范要求对锚杆的基本试验 2、包括机械搭设、检测人员的安排、技术要求、图纸及方案检测，检测结果信息化处理、成果报告整理等一切内容 3、满足招标文件、设计图纸、规范等要求	按甲方确认的实际检测根数计算	根
12	验收实验：抗拔锚杆试验及检测	1. 锚杆直径 150mm 2. 锚杆钢筋：1Φ36 (PSB1080) 3. 试验荷载 800KN 以内	1、按设计图纸及规范要求对锚杆的验收试验 2、包括机械搭设、检测人员的安排，按技术要求、图纸及方案检测，检测结果信息化处理、成果报告整理等一切内容 3、满足招标文件、设计图纸、规范等要求	按甲方确认的实际检测根数计算	根

13	超声波、磁粉、渗透检测焊缝质量	桩间焊缝抽检	对预应力管桩接头焊缝质量进行检测	按甲方确认的实际检测根数计算	
14	桩基鉴定费	对预应力管桩静载试验和低应变检测等进行鉴定	对预应力管桩静载试验和低应变检测进行检测	按甲方确认实际发生事实计算，为包工包料	
15	工程材料检验试验	1、华为九龙山工业园项目桩基工程（标段1）图纸范围内的检验试验工程。 2、按粤建检协[2015]8号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价基础单价上浮 65%，并参照此上浮率确定所检测项目的综合单价，工程量按实际发生计算。	1、华为九龙山工业园项目桩基工程（标段1）图纸范围内的检验试验工程。 2、按粤建检协[2015]8号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价基础单价上浮 65%，并参照此上浮率确定所检测项目的综合单价，工程量按实际发生计算。	按甲方确认实际发生事实计算，为包工包料 检测项目清单 计算单价=建检[2015]8号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价*(1+上浮率)； 工程量按实际检测项目数量计取	不含综合单价为1-下上浮率-65%
不含税合计(元)					1887539.27
税金(元)					113252.36
含税合计(元)					2000791.63
注：1、本单价表中单价已经包含安全文明施工费。 2、本单价表中工程量为暂定量，具体工程量以现场实际完成为准，乙方不得因为工程量变化调整单价。 3、本单价表中不含税综合单价仅不含增值税。收费依据参考广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协【2015】8号）的收费指导价。					

2.4、龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）

TKT-2023-148

工程编号：FJ202205

合同编号：深龙华建工合[2023]检测-104

建设工程检测合同

项目名称：龙华区妇幼保健院项目

合同名称：龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）合同

工程地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署

乙方：深圳市泰科检测有限公司

20 年 月

合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市泰科检测有限公司

甲方委托乙方承接龙华区妇幼保健院项目 第三方工程检测及报告编制服务工作。
根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）

工程地址：深圳市龙华区

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

工程类别： 房建 市政基础设施 公路
 水运 水利 绿化
 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：深圳市建筑设计研究总院有限公司

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

施工单位：_____

工程投资额：305693.95 万元

质 监 站：_____

第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

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

具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

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

第四条 合同价款与支付

4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同采用：

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

4.2 合同暂定价

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

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

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

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

13.7 签订地点： 深圳市龙华区

甲方：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：（签名） 法定代表人或其委托代理人：（签名）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

地 址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区 B 栋一楼

邮政编码：

邮政编码： 518109

法定代表人：

法定代表人：谭小艳

委托代理人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13632748716

电 话：

委托代理人：

传 真：

电 话：0755-29043336

电子信箱：

传 真：0755-29043336

开户银行：

电子信箱：

账 号：

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

账 号：4420 1550 9000 5253 8726

合同签订时间：2023 年 11 月 2 日

附件一：检测项目名称

检测项目名称

序号	工程类别	检测项目
1	房建	基坑支护及地基基础检测、主体结构检测、钢结构检测

备注：本表范围外的检测项目可自行填写。

附件二：委托检测的检测项目、标准一览表（根据工程实际情况填写）

龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）投标报价清单

投标人名称：深圳市赛科检测有限公司（加盖公章）

序号	检测区域	检测项目	通用规范	单位	预计检测数量	单价（元）	合计（元）
1. 基坑支护工程和地基基础工程检测							
1	基坑支护工程	低应变检测	灌注桩	根			
2		超声波检测	灌注桩(18根)	管米			
3		钻芯检测	咬合素桩(3根)、旋喷桩(4根)	米			
4		暂定钻芯检测	灌注桩(7根)	米			
5		锚索抗拔检测	预应力锚索	根			
6		土钉抗拔检测	土钉(6根)	根			
小计①							
7	地基基础工程	低应变检测	灌注桩	根			
8		超声波检测	灌注桩(82根)	管米			
9		钻芯检测	灌注桩(87根)、墩(28根)	米			
10		静载抗压试验(试验桩)	灌注桩(1根)	10kN			
			灌注桩(2根)	10kN			
		静载抗拔试验(试验桩)	灌注桩(3根)	10kN			
11	静载抗拔检测	灌注桩(4根)	10kN				
12	锚杆抗拔检测	抗浮锚杆	根				
小计②							1584340.8
合计(①+②)							1837485.92

序号	检测区域	检测项目	适用范围	单位	预计检测数量	单价(元)	合计(元)
2. 主体结构工程检测							
1	主体结构 检测	回弹法检测砼 抗压强度		构件			
2		钻芯法检测砼 抗压强度		芯样			
3		钢筋保护层厚 度检测		构件			
4		楼板厚度		点			
小计②							
序号	检测区域	检测项目	适用范围	单位			
3. 钢结构工程检测							
1	钢结构检 测	焊缝超声波探 伤		米			
2		钢结构防腐涂 层厚度		构件			
3		钢结构防火涂 层厚度		构件			
小计③							
三项检测费用总计①+②+③+④							

2.5、华为九龙山工业园项目（二期）土方桩基工程

JN 2022 年服字 393 号

甲方合同编号：

乙方合同编号：TKT-HJ-2022-054

华为九龙山工业园项目（二期）土方 桩基工程工程质量检测合同



委托方（甲方）：中煤江南建设发展集团有限公司

受托方（乙方）：深圳市泰科检测有限公司

工程名称：华为九龙山工业园项目（二期）土方桩基工程

工程地点：广东省深圳市

签订地点：广东省深圳市

签定日期：2022年09月05日

工程质量检测合同

甲方：中煤江南建设发展集团有限公司

乙方：深圳市泰科检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，华为九龙山工业园项目（二期）土方桩基工程工程检测事宜由乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，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。

1 工程概况及检测项目

1.1 工程概况

工程名称：华为九龙山工业园项目（二期）土方桩基工程

工程地址：广东省深圳市龙华区

建设单位：华为技术有限公司

设计单位：奥意建筑工程设计有限公司

监理单位：广州珠江工程建设监理有限公司

施工单位：中煤江南建设发展集团有限公司

1.2 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于以下内容：

预应力高强混凝土管桩试验、低应变动测检测、抗拔锚杆试验及检测、焊缝探伤检测等

主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。

2 工期

本次检测工期及正式报告出具时间以不影响品牌产业园项目现场施工验收为准。具体日期以甲方通知为准。

3 检测费用的核算与支付

3.1 双方同意按照下列以下方式核算检测费用。

(1) 按照华为九龙山工业园项目(二期)土方桩基工程报价清单收费,乙方根据实际检测工作量收取检测费。

(2) 暂定合同总价为:合同暂定总价:人民币大写:壹佰伍拾贰万贰仟零陆拾元整(RMB: 1,522,060.00),其中,不含税合同总价大写:壹佰肆拾叁万伍仟玖佰零伍元陆角陆分(RMB: 1,435,905.66),增值税税率为6%,税金为大写:捌万陆仟壹佰伍拾肆元叁角肆分(RMB: 86,154.34)。

3.2 检测费用月结80%,剩余20%款项检测工作全部结束后,乙方提交正式检测报告及税务发票并且办理结算完成,甲方将检测费用于3个月内支付。

3.3 综合单价为含税综合单价;乙方于每次收取甲方当期进度款前须及时向甲方提供符合甲方财务要求的6%增值税专用发票,因分包人不能按时提供增值税专用发票,或提供的增值税专用发票不能满足甲方财务制度要求,甲方有权拒绝向分包人支付工程款,并因此造成的损失由乙方承担。

甲 方：(盖章) 中煤江南建设发展集团有限公司

住 所：广州市越秀区东风西路 140 号 1002-1007 单元

法定代表人或委托代理人：

开户单位：中煤江南建设发展集团有限公司

开户银行：中国建设银行广州康王路支行

账 号：4400 1450 8030 5300 0030

单位电话：020-29103788

传 真：020-29103789

联 系 人：许可

联系人手机：186 7658 8817

乙 方：深圳市泰科检测有限公司

住 所：深圳市龙华新区大浪钓鱼台威灵达工业园 B 栋一楼

法定代表人或委托代理人：

开户单位：深圳市泰科检测有限公司

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

账 号：4420 1550 9000 5253 8426

单位电话：0755-23449282

传 真：0755-29043336

联 系 人：王正云

联系人手机：13502826393、13316893215

合同订立时间：

2022 年 09 月 05 日

附件一:

华为九龙山工业园项目(二期)土方桩基工程工程质量检测报价清单

序号	分项名称	单位	数量	含税综合	含税综合	备注
				单价	合价	
一	预应力高强混凝土管桩试验:					
1.1	预应力高强混凝土管桩 C80-PHC-AB, 直径 \varnothing 600mm, 壁厚 130mm, 静载荷试验极限承载力标准值(抗压): 2000KN	根				
1.2	预应力高强混凝土管桩 C80-PHC-AB, 直径 \varnothing 600mm, 壁厚 130mm, 静载荷试验极限承载力标准值(抗压): 3000KN	根				
二	低应变检测:					
2.2	预应力高强混凝土管桩 C80-PHC-AB, 直径 \varnothing 600mm, 壁厚 130mm, 低应变检测	根				
三	抗拔锚杆试验及检测:					
3.1	锚杆基本试验	根				
3.2	验收试验: 抗拔锚杆试验及检测, Φ 150mm, 锚杆钢筋 1 Φ 36 (PSB1080), 试验荷载 800KN 以内	根				
四	旋挖桩低应变检测:					
4.1	旋挖钻孔灌注桩低应变检测	根				

第 7 页 共 8 页

4.2	旋挖钻孔灌注桩超声波	管米				
4.3	旋挖钻孔灌注桩钻芯检测	米				
五	天然基础试验及检测:					
5.1	平板载荷试验	点				
5.2	标准贯入检测	点				
					¥1,522,060.00	

报价单位: 深圳市泰科检测有限公司



第 8 页 共 8 页

3、项目负责人业绩情况

项目负责人业绩情况一览表

项目负责人姓名：王建成

1、项目名称：象山科技园桩基工程

工程类型：房建类；建设内容：检测；工作内容：1、原材：钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。2、工艺检：钢筋焊接、钢筋机械连接。3、检测：灌注桩声波透射法、灌注桩钻芯法、锚索拉拔试验验收、植筋拉拔、土方回填检验。4、试块抗压检测：混凝土试块、净浆试块（含地基基础工程检测）；合同金额：390.76305万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022年10月25日；担任职务：项目负责人。

2、项目名称：龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）

工程类型：房建类；建设内容：检测；工作内容：1、基坑支护及地基基础检测 2、主体结构检测 3、钢结构检测（含地基基础工程检测）；合同金额：183.748592万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2023年11月02日；担任职务：项目负责人。

注：

1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、合同金额 \geq 招标项目投标报价上限价二分之一（64.5273万元）为符合本工程业绩。

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。



3.1、象山科技园桩基工程

单项工程定期履约评价

甲方单位名称：中煤江南建设发展集团有限公司

工程项目名称		象山科技园桩基工程				
检测单位名称		深圳市泰科检测有限公司	项目负责人及电话	王建成 189 6133 3868		
合同金额		390.763050 万元	合同履行时间	2022 年 11 月到 2023 年 07 月		
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
具体情况说明		象山科技园桩基工程，检测时间从 2022 年 11 月到 2023 年 07 月 检测报告符合要求。				
甲方单位 (盖章)		 日期：2023 年 10 月 25 日				

甲方合同编号:

JN2022 年服字 434号

乙方合同编号: TKT-ZJ-2022-004

象山科技园桩基工程工程质量检测合同



中煤江南

委托方(甲方): 中煤江南建设发展集团有限公司

受托方(乙方): 深圳市泰科检测有限公司

工程名称: 象山科技园桩基工程

工程地点: 广东省深圳市

签订地点: 广东省深圳市

签订日期: 2022年10月25日

工程质量检测合同

甲方：中煤江南建设发展集团有限公司

乙方：深圳市泰科检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，象山科技园桩基工程工程质量检测事宜由乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，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。

1 工程概况及检测项目

1.1 工程概况

工程名称：象山科技园桩基工程

工程地址：广东省深圳市龙华区

建设单位：华为技术有限公司

施工单位：中煤江南建设发展集团有限公司

1.2 甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于以下内容：

- (1) 原材：钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。
- (2) 工艺检：钢筋焊接、钢筋机械连接。
- (3) 检测：灌注桩声波透射法、灌注桩钻芯法、锚索拉拔试验验收、植筋拉拔、土方回填检验。
- (4) 试块抗压检测：混凝土试块、净浆试块。

主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。

2 工期

本次检测工期及正式报告出具时间以不影响项目现场施工验收为准。具体日期以甲方通知为准。

3 检测费用的核算与支付

3.1 双方同意按照下列以下方式核算检测费用。

(1) 按照象山科技园桩基工程工程质量检测报价清单（附件1）收费，乙方根据实际检测工作量收取检测费。

(2) 暂定合同总价为：合同暂定总价：人民币大写：叁佰玖拾万零柒仟陆佰叁拾元伍角整（RMB：3907630.50），其中，不含税合同总价大写：叁佰陆拾捌万陆仟肆佰肆拾叁元捌角柒分（RMB：3686443.87），增值税税率为6%，税金为大写：贰拾贰万壹仟壹佰捌拾陆元陆角叁分（RMB：221186.63）。

3.2 检测费用月结 80%，剩余 20%款项检测工作全部结束后，乙方提交正式检测报告及税务发票并且办理结算完成后，甲方将检测费用于三个月内支付。

3.3 综合单价为含税综合单价；乙方于每次收取甲方当期进度款前须及时向甲方提供符合甲方财务要求的 6%增值税专用发票，因分包人不能按时提供增值税专用发票，或提供的增值税专用发票不能满足甲方财务制度要求，甲方有权拒绝向分包人支付工程款，并因此造成的损失由乙方承担。增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。

4 检测报告的交付

4.1 乙方交付检测报告时间按照送检或检测后 3 天左右提交报告；乙方交付检测报告一式四份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有

10.2 本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，均具有同等效力。

附：1. 报价清单；2. 安全生产协议书；3. 工程管理合作廉政协议

甲方：（盖章）中煤江南建设发展集团有限公司

住 所：广州市越秀区东风西路 140 号 1002-1007 单元

法定代表人或委托代理人：许可

开户单位：中煤江南建设发展集团有限公司

开户银行：中国建设银行广州康王路支行

账 号：4400 1450 8030 5300 0030

单位电话：020-29103788

传 真：020-29103789

联 系 人：许可

联系人手机：186 7658 8817

乙 方：深圳市泰科检测有限公司

住 所：深圳市龙华新区大浪钓鱼台威灵达工业园 B 栋一楼

法定代表人或委托代理人：赵金辉

开户单位：深圳市泰科检测有限公司

开户银行：中国建设银行梅林支行

账 号：4420 1550 9000 5253

单位电话：0755-23449282

传 真：0755-29043336

联 系 人：赵金辉

联系人手机：150 1353 4611

合同订立时间：

2022 年 10 月 25 日

附件一：

象山科技园桩基工程工程质量检测清单单价

清单 编码	项目名称及说明	单 位	工程 量	综合单价 (RMB¥)	合价 (RMB¥)
	预应力高强混凝土管桩试验及检测				
1	预应力高强混凝土管桩 PHC-500, 单桩竖向抗压承载力特征值 (抗压): 2300KN	根			
2	预应力高强混凝土管桩 PHC-600, 单桩竖向抗压承载力特征值 (抗压): 3000KN	根			
3	预应力高强混凝土管桩 PHC-800, 单桩竖向抗压承载力特征值 (抗压): 4400KN	根			
4	预应力高强混凝土管桩 (抗压), 低应变动测检测	根			
	旋挖钻孔灌注桩试验及检测				
1	静载试验: 钻孔灌注桩 (抗压), 单桩竖向抗压承载力特征值 7700KN	根			
2	静载试验: 钻孔灌注桩 (抗拔), 单桩竖向抗拔承载力特征值 570KN	根			
3	钻孔灌注桩, 声波透射法检测	m			
4	钻孔灌注桩, 钻孔抽芯检测	m			
5	钻孔灌注桩, 界面钻芯检测	根			
6	钻孔灌注桩, 小应变检测	根			
	抗拔锚杆试验及检测				
1	抗拔锚杆试验及检测, 锚杆钢筋锚杆钢筋 1Φ32(PSB930), 最大试验荷载 600KN	根			
2	抗拔锚杆无损检测	根			
	天然基础试验及检测:				
1	平板载荷试验	点			
2	标准贯入检测	点			
合计					3907630.50
备注	1. 以上工程量为暂定工程量, 具体以招标方所需检测内容为准。 2. 以上报价含增值税 6%。				

3.2、龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）

TKT-2023-148

工程编号： FJ202205

合同编号： 深龙华建工合[2023]检测-104

建设工程检测合同

项目名称： 龙华区妇幼保健院项目

合同名称： 龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）合同

工程地点： 深圳市龙华区

甲 方： 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方： 深圳市泰科检测有限公司

20 年 月

合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市泰科检测有限公司

甲方委托乙方承接 龙华区妇幼保健院项目 第三方工程检测 及报告编制服务工作。
根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）

工程地址：深圳市龙华区

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

工程类别： 房建 市政基础设施 公路
 水运 水利 绿化
 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：深圳市建筑设计研究总院有限公司

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

施工单位：_____

工程投资额：305693.95 万元

质 监 站：_____

第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

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

具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

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

第四条 合同价款与支付

4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同采用：

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

4.2 合同暂定价

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

整) (中标下浮率为 45.20%)，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。因乙方原因增加的工作量不予计费，最终合同结算价不得超过经批复的项目总概算中的相应费用。

最终合同结算价不得超过采购预算价格 万元。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。(适用于自行采购类)

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：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80 分以上 (含 80 分)	全额绩效费
60 分以上 (含 60 分)，80 分以下	绩效费 × (履约评价得分 - 60) / 20
60 分以下	0

最终履约评价得分在 60 分以下 (不含 60 分)，实际绩效费用为零；最终履约评价得分在 60 分以下，最终履约不合格，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方 3 年内参加甲方的其他工程投标。

4.3.3 合同结算价 = 基本费用 + 实际绩效费用 - 违约金。

4.4 最终支付价

最终结算价格以甲方委托第三方机构审定并经甲方确认的结果为准，项目按规定须提交深圳市龙华区财政评审中心评审的，则最终结算价以深圳市龙华区财政评审中心评审结果为准 (若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准)。

4.5 付费进度

4.5.1 甲方付费进度详见下表：

(示例 1：建议综合检测合同勾选)

工作阶段	付款额度	付款节点	支付方式
检测阶段	审核合格的实际检测费用的基本费用-违约金	①完成阶段性检测任务并提交相应的检测报告； ②提交符合发包人要求的请款资料且项目资金已落实	按进度支付，每季度最多支付 1 次（累计期中支付价款达到合同暂定价总额的 90% 时暂停支付）
尾款支付	按结算原则计算的合同结算价尾款（含绩效费用）	①最终履约评价完成； ②结算结束； ③财评完成或审计完成； ④提交符合发包人要求的请款资料且项目资金已落实	一次性支付

(示例 2：建议小型单项检测合同勾选)

序号	付款额度	付款节点
第一次	审核合格的实际检测费用的基本费用-违约金	乙方交付全部检测成果，且项目资金落实后
第二次	合同尾款	最终履约评价完成，财政评审完成或备案完成且项目资金落实后

4.5.2 乙方应承担可能出现的因财政资金未及时到位而导致甲方不能按时支付预付款、进度款和结算款的风险。在预付款、进度款和结算款无法按本合同约定时间支付时，乙方应继续履行各项合同义务，未经甲方允许不得随意停止工作，自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷，并承担因此而发生的相应费用。费用的支付应遵循政府投资项目管理的有关规定，如已支付款项超过最终结算价，乙方应主动退回超出的价款。

合同结算在财政评审中心评审或第三方中介机构（非全过程造价咨询单位）审核前，累计付款不得超过合同价的90%，否则，须另行协商签订补充协议。

第五条 检测报告的交付

5.1 乙方交付检测报告的时间详见附件二。乙方交付检测报告一式4份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

5.2 双方约定按照下列第2种方式交付检测报告：

5.2.1 甲方上门提取检测报告。

5.2.2 乙方送检测报告给甲方。

5.2.3 其他：_____

第六条 检测样品的运输

双方约定按以下6.2方式运输检测样品。乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

6.1 甲方负责将检测样品送至乙方检测场所，并承担相应运输费用。

6.2 乙方到工程现场抽取检测样品，并承担相应抽样及运输费用。

6.3 其他：_____

第七条 甲方的权利义务

7.1 甲方不得将同一单位工程中的同一类型检测项目委托其他检测机构进行检测。

7.2 甲方授权曹昶陆为代表，负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方

应书面告知乙方。

7.3 甲方应于检测活动开始前3日内向乙方提供附件三所列的与本检测业务有关的资料及文件，并对资料的可靠性负责。

7.4 委托检测前，甲方应将见证单位和见证人员以书面形式通知乙方。见证人员发生变更的，甲方应及时书面告知乙方。

7.5 甲方应提前通知乙方进场时间及检测范围，并派专人负责现场情况介绍及现场协调。

7.6 甲方负责与检测业务有关的第三人的协调工作，为乙方提供必要的外部工作条件。具体包括_____。

7.7 如遇特殊情况需暂停检测，甲方应提前通知乙方。

7.8 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

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。

8.3 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。

8.4 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。

8.5 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。

8.6 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。

8.7 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。

8.8 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。

8.9 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。

8.10 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。

8.11 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委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的20%支付违约金。

8.12 乙方必须按龙华区工务署工程档案管理办法（不定期更新）规定整理、上传、移交相关文件，取得工务署档案移交凭证后方可办理工程结算支付。

第九条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政管理部门或者其他有关部门备案。

第十条 违约责任

10.1 因甲方未履行合同义务而造成乙方无法按时保质完成检测业务的，甲方应当承担自身相应经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。

10.2 乙方未按甲方要求的时间进场开展检测工作的，每延迟一天，扣减本合同暂定价的0.1%作为违约金。

10.3 乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一天，扣减本合同暂定价的0.1%作为违约金；乙方逾期超过5日的，甲方有权单方解除合同。

10.4 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的除外。

10.5 其他违约责任：因非乙方原因造成乙方无法按时完成检测业务的，甲方应将工期予以顺延，但乙方不得要求经济补偿。

第十一条 其他约定事项

本合同实行履约评价制度。在合同履行过程中，甲方将严格对照“履约评价细则”（详见附件四），记录、评价乙方的履约行为，对履约优秀的单位，甲方将予以通报表扬；对于履约不良单位，甲方将予以限期整改处理；对于最终履约不合格单位，甲方将报请建设主管部门对其作不良行为记录，并拒绝其3年内参加甲方其他项目投标。甲方将按建设主管部门及甲方的最新管理规定执行。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。甲方在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分，乙方应无条件执行。

第十二条 争议的解决方式

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，甲乙双方应友好协商解决；如协商不成，双方均应向工程项目所在地人民法院起诉。

第十三条 附则

13.1 在合同签订前，乙方须向甲方提供本单位法定代表人联系方式的书面文件，并加盖公章。

13.2 乙方应当在检测合同签订后的20日内，将合同报建设行政管理部门或者其他有关部门备案。检测合同主要内容发生变更的，应当在合同变更后的20日内，向原合同备案部门办理变更备案。

13.3 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

13.4 本合同所采用的法律、法规、规章、标准、规范、规定及制度均已相关单位发布的最新版本为准。

13.5 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

13.5.1 乙方在工程竣工验收合格后30天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告仍然不报送的；

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

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

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

13.7 签订地点: 深圳市龙华区

甲方: 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: (签名) 法定代表人或其委托代理人: (签名)

统一社会信用代码:

统一社会信用代码:

地 址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

地 址: 深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区 B 栋一楼

邮政编码:

邮政编码: 518109

法定代表人:

法定代表人: 谭小艳

委托代理人:

法定代表人联系方式 (务必填写用以发送履约评价结果): 13632748716

电 话:

委托代理人:

传 真:

电 话: 0755-29043336

电子信箱:

传 真: 0755-29043336

开户银行:

电子信箱:

账 号:

开户银行: 中国建设银行深圳梅林支行

账 号: 4420 1550 9000 5253 8726

合同签订时间: 2023 年 11 月 2 日

附件一：检测项目名称

检测项目名称

序号	工程类别	检测项目
1	房建	基坑支护及地基基础检测、主体结构检测、钢结构检测

备注：本表范围外的检测项目可自行填写。

附件二：委托检测的检测项目、标准一览表（根据工程实际情况填写）

龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）投标报价清单

投标人名称：深圳市赛科检测有限公司（加盖公章）

序号	检测区域	检测项目	通用规范	单位	预计检测数量	单价（元）	合计（元）
1. 基坑支护工程和地基基础工程检测							
1	基坑支护工程	低应变检测	灌注桩	根			
2		超声波检测	灌注桩(18根)	管米			
3		钻芯检测	咬合素桩(3根)、旋喷桩(4根)	米			
4		暂定钻芯检测	灌注桩(7根)	米			
5		锚索抗拔检测	预应力锚索	根			
6		土钉抗拔检测	土钉(6根)	根			
小计①							
7	地基基础工程	低应变检测	灌注桩	根			
8		超声波检测	灌注桩(82根)	管米			
9		钻芯检测	灌注桩(87根)、墩(28根)	米			
10		静载抗压试验(试验桩)	灌注桩(1根)	10kN			
			灌注桩(2根)	10kN			
		静载抗拔试验(试验桩)	灌注桩(3根)	10kN			
11	静载抗拔检测	灌注桩(4根)	10kN				
12	锚杆抗拔检测	抗浮锚杆	根				
小计②							1584340.8
合计(①+②)							1837485.92

序号	检测区域	检测项目	适用范围	单位	预计检测数量	单价(元)	合计(元)	
2. 主体结构工程检测								
1	主体结构 检测	回弹法检测砼 抗压强度		构件				
2		钻芯法检测砼 抗压强度		芯样				
3		钢筋保护层厚 度检测		构件				
4		楼板厚度		点				
小计②								
序号	检测区域	检测项目	适用范围	单位				
3. 钢结构工程检测								
1	钢结构检 测	焊缝超声波探 伤		米				
2		钢结构防腐涂 层厚度		构件				
3		钢结构防火涂 层厚度		构件				
小计③								
三项检测费用总计①+②+③+④								