

标段编号: 2302-440311-04-01-368271007001

# 深圳市建设工程其他招标投标

## 文件

标段名称: 薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目钢结构检测

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10月14日

## 投标函

致深圳市光明区建筑工务署：

根据已收到贵方的薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目钢结构检测招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿意以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。
2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。
3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期限内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。
4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成责任由我单位承担。
5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成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会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10月14日

## 中小企业声明函

深圳市一泰检测有限公司参加深圳市光明区建筑工务署的薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目钢结构检测招标投标活动，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。



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



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



## 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	<p>一、建筑幕墙工程检测</p> <p>1、硅酮结构胶相容性检测</p> <p>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</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法)</p> <p>2、砂浆强度检测(砂浆贯入法、砂浆回弹法)</p> <p>3、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法)</p> <p>4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验)</p> <p>三、钢结构工程检测</p> <p>1、钢结构防腐及防火涂装检测</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>4、钢网架结构的变形检测</p> <p>四、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验)</p> <p>2、桩身完整性检测(声波透射法、低应变法、钻孔取芯法)</p> <p>3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)</p> <p>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)</p> <p>五、见证取样检测</p> <p>1、预应力钢绞线、锚夹具检测</p>

- 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、混凝土掺添加剂检验
- 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

### 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。

有效期至: 2028 年 02 月 10 日

发证机关:



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](http://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



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华居委约台路威灵达工业区B栋一楼		
检测场所地址	广东省深圳市龙华新区大浪街道龙华居委约台路威灵达工业区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、技术质量和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
王正云	行政负责人	高工	/
江建华	技术负责人	高工	201812012482
赵小珍	质量负责人	高工	(公路)检师1136231C
资质类型	公路工程乙级		
证书编号	交检公乙粤第004-2025号		
发证日期	2025-01-09	有效期至	2030-01-08
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数			
<b>一、土</b> 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, 偶度, 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			
<b>二、集料</b> (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, 沿洛杉矶磨耗损失, 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, 梳角性; (3)填料: 颗粒级配, 密度, 含水率, 亲水系数, 龄性指数, 加热安定性			
<b>三、岩石</b> 单轴抗压强度, 含水率, 颗粒密度(只做沸煮法), 块体密度(只做水下称量法), 吸水率(只做自由吸水法)			
<b>四、水泥</b> 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, 氧离子含量(只做硫氰酸铵容量法), 碱含量(只做火焰光度法), 烧失量			
<b>五、水泥混凝土、砂浆</b> (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, 弯裂抗拉强度, 沥水率, 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			
<b>六、水</b> pH值, 氧离子含量, 硫酸根( $\text{SO}_4^{2-}$ )含量, 不溶物含量, 可溶物含量			
<b>七、外加剂</b> pH值, 氧离子含量, 减水率, 渗水率比, 抗压强度比, 硫酸钠含量, 凝结时间差, 含气量			
<b>八、掺和料</b> 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			
<b>九、无机结合料稳定材料</b> (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, 水泥或石灰剂量, 无侧限抗压强度, 配合比设计			
<b>十、沥青</b> 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, 火点、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, 乳化沥青粒子电荷, 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			
<b>十一、沥青混合料</b> 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(只做离心分离法), 矿料级配, 理论最大相对密度, 动稳定性, 渗水系数			
<b>十二、钢材与连接接头</b> 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			
<b>十三、路基路面</b> 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), 钻孔(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, 基层材料完整性			
<b>十四、混凝土结构</b> 混凝土强度, 碳化深度, 钢筋位置, 钢筋保护层厚度, 表观缺陷, 内部缺陷, 裂缝(长度、宽度、深度等)			

检测项目及参数			
<b>十五、基坑、地基与基桩</b> 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, 肿胀完整性			
<b>十六、交通安全设施</b> 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



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。



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



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：061-25-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：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/

深汕特别合作区创元路与同心路交汇处(原深汕大道与深汕西二路交汇处)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

第一次监审  
合格标志  
(粘贴处)

第二次监审  
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.sscc.net.cn](http://www.sscc.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.sscc.net.cn](http://www.sscc.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](http://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：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/

深汕特别合作区创元路与同心路交汇处(原深汕大道与深汕西二路交汇处)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

第一次监审  
合格标志  
(粘贴处)

第二次监审  
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.sscc.net.cn](http://www.sscc.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.sscc.net.cn](http://www.sscc.net.cn)



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](http://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: 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/

深汕特别合作区创元路与同心路交汇处(原深汕大道与深山西二路交汇处)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

第一次监审  
合格标志  
(粘贴处)

第二次监审  
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](http://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](http://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](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。

## 1、投标人资信标情况汇总表

### 投标人资信标情况汇总表

一、企业基本情况				
单位名称	深圳市一泰检测有限公司			
投标人具备的资质	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； 检验检测机构资质认定证书（CMA），证书编号：202219022967；			
二、企业承接业绩情况（不超过 5 项）				
序号	工程项目名称	主要合同内容	合同金额（万元）	合同签订日期（年、月、日）
1	浪景路工程第三方工程检测	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	199.173125, 其中钢结构检测费用为 134.6160	2023 年 08 月 29 日
2	大亚湾跨海公用管廊（一期）项目钢结构检测合同	钢结构及土建方面检测	103.018782	2023 年 01 月 25 日
3	广东金晟兰冶金科技有限公司年产 800 万吨优特钢项目二期（二区）工程钢结构检测	钢结构检测	49.5	2023 年 07 月 31 日
4	深圳市平湖中学扩建工程-钢结构检测及防火，防腐涂层厚度检测	钢结构检测	41.848868	2023 年 04 月 06 日
5	丹农路二期工程钢结构检测	钢结构检测	38.3845	2024 年 05 月 09 日

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

2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件，扫描件必须清晰可辨（原件备查）。

## 2、企业承接业绩情况

### 1、浪景路工程第三方工程检测

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  
 民防  房屋修缮  轨道交通  
 其他\_\_\_\_\_

工程性质： 政府投资项目  非政府投资项目

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳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》(JTGB01-2014)、《公路桥涵设计通用规范》(JTGD60-2015)、《公路桥涵施工技术规范》(JTGT3650-2020)、《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG3362-2018)、《大跨径混凝土桥梁的荷载试验方法》、《公路桥涵养护规范》(JTGB5120-2021)；

（2）《钢结构工程施工质量验收标准》(GB50205-2020)、《钢结构设计标准》(GB50017-2017)、《钢结构焊接规范》(GB50661-2011)、《焊缝无损检测 磁粉检测》(GB/T26951-2011)、《焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级》(GB/T26952-2011)、《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》(GB/T11345-2013)、《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》(GB/T29712-2013)；

（3）《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)、《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》(JGJT23-2011)、《公路路面基层施工技术细则》(JTGT F20-2015)、《公路技术状况评定标准》(JTGB5210-2018)、《公路路基路面现场测试规程》(JTGB3450-2019)；

（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》(JTGT3512-2020)、《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》(JTGD363-2019)、《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 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：

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:

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：518110 检

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 03090033335

电 话:

委托代理人：谭理

传 真:

电 话: 0755-29043336

电子信箱：

传 真: 0755-29043336

开户银行

电子信箱: sztktest@vip.163.com

账 号:

开户银行：中国建设银行

账号: 4420 1550 9000 5253 8726

合同签订时间：2023年8月29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	桥梁整体检测	成桥静载试验、成桥动载试验。	
2	钢结构	焊缝超声探伤；焊缝射线探伤；焊缝磁粉探伤；防火、防腐涂层厚度。	
3	市政道路工程	土石方压实度；土石方弯沉；锚索抗拔试验；锚杆抗拔试验；桩基 低应变法；水泥稳定碎石上基层压实度；水泥稳定碎石上基层弯沉。	
4	给排水工程	基础地基承载力；回填压实度。	
5	加载车	桩。	
6	试验桩检测	单桩极限承载力。	
7	工程桩检测	声波透射法；高应变法；单桩极限承载力。	

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

委托检测的检测项目、标准一览表

第\_\_\_\_页 共\_\_\_\_页

序号	检测项目	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	报告交付 时间
1	桥梁整体检测					
1.1	成桥静载试验	孔	9	31600	284400	
1.2	成桥动载试验	孔	9	12640	113760	
2	钢结构					
2.1	焊缝超声探伤	米	9000	94.8	853200	
2.2	焊缝射线探伤	张 片	600	126.4	75840	
2.3	焊缝磁粉探伤	米	2400	94.8	227520	
2.4	防火、防腐涂层厚度	点	1200	158	189600	
3	市政道路工程					
3.1	土石方压实度	点	260	94.8	24648	
3.2	土石方弯沉	点	120	35.392	4247.04	
3.3	锚索抗拔试验	根	35	758.4	26544	
3.4	锚杆抗拔试验	根	3	632	1896	
3.5	桩基 低应变法	根	39	60.04	2341.56	
3.6	水泥稳定碎石上基层压 实度	点	28	94.8	2654.4	
3.7	水泥稳定碎石上基层弯 沉	点	143	35.392	5061.056	
4	给排水工程					
4.1	基础地基承载力	点	4	347.6	1390.4	
4.2	回填压实度	点	2	94.8	189.6	
5	加载车					
5.1	桩	台班	60	758.4	45504	
6	试验桩检测					
6.1	单桩极限 承载力	1 号桥 2# 桥墩外侧	10K N	520	25.912	13474.24
		1 号桥 6# 桥台外侧		400	25.912	10364.8

		2号桥 1# 桥墩外侧		600	25.912	15547.2	
7	工程桩检测						
7.1	声波透射法	米	4094.5	5.688	23289.51 6		
7.2	高应变法	根	22	1580	34760		
7.3	单桩极限 承载力	1号桥 0# 桥台内侧	10K N	400	25.912	10364.8	
		1号桥 2# 桥墩内侧		520	25.912	13474.24	
		2号桥 3# 桥台外侧		450	25.912	11660.4	
	总价			1991731.252			

备注：如果填写内容超过表格的容量，可另附页。

本表可根据经确认的检测方案及有关收费标准填写。

2、大亚湾跨海公用管廊（一期）项目钢结构检测合同

合同编号：TKT-GJG-2020-039

大亚湾公用管廊项目

# 检验检测技术服务合同



工程名称：大亚湾跨海公用管廊（一期）项目钢结构检测  
合同

委托人（甲方）：中交第二公路工程局有限公司

服务人（乙方）：深圳市泰科检测有限公司

签约时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 大亚湾跨海公用管廊（一期）项目钢结构检测合同

甲方: 中交第二公路工程局有限公司 (以下简称甲方)

乙方: 深圳市泰科检测有限公司 (以下简称乙方)

## 一、甲方信息及增值税专用发票开票信息:

1. 单位名称: 中交第二公路工程局有限公司

2. 纳税人识别号: 91610000220521254B

3. 地址: 西安市雁塔区丈八东路 262 号

4. 电话: 029-89560180

5. 开户行: 建行西安长安路支行

6. 账号: 61001720015050000695

7. 备注: 大亚湾跨海公用管廊（一期）项目经理部

8. 收取发票种类: 增值税专用发票

9. 收取发票的税率: 6.0%

## 二、乙方银行收款信息:

户 名: 深圳市泰科检测有限公司

收款账号: 4420 1550 9000 5253 8726

开户银行: 中国建设银行深圳梅林支行



依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规和工程所在地有关政策文件规定，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就中交第二公路工程局有限公司大亚湾跨海公用管廊（一期）项目经理部的检验检测事项经协商一致，订立本合同，共同遵照执行。

## 第1条 工程概况

1.1 工程名称：中交第二公路工程局有限公司大亚湾跨海公用管廊（一期）项目经理部

1.2 工程地点：惠州市惠阳区大亚湾

## 第2条 检测范围、内容

2.1、工作范围：大亚湾跨海公用管廊（一期）项目所涉及的钢结构及土建方面相关试验检测（不含桩基）。钢结构焊缝检测（焊缝分为厂家制做及现场加工两种类型）、防腐涂层厚度及涂层附着力、高强螺栓原材料、钢板抗滑移系数、螺栓终拧、地脚螺栓检测、钢筋原材料、钢筋焊接、钢筋机械连接、混凝土试块抗压抗折、实体强度回弹检测、实体保护层厚度检测、现场压实度检测、土工标准试验、工艺评定试验等。

## 第3条 合同价款及支付方式

3.1、合同涉及的工程检测项目见附件清单。

3.2、支付周期：检测费按月进度实际结算。

1、附件1包含的检测项目按照附件1收费标准执行。

2、附件1未包含的检测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《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》收费标准中所列价格的70%收取。

3.2、检测费按月实际结算。每月10日前，乙方提交上月甲方委托的工作量清单，由甲方进行确认后，乙方向甲方开具正式发票，甲方本月20日安排支付对应检测费。

3.3、付款方式：（1）甲方以转账支票、银行汇款、现金等方式支付检测款。

（2）本合同暂定不含税金额为651764.15元，含税金额为690870元。

3.4、质保金按照当期结算3%扣除。

## 第4条 合同期限

4.1、服务期限自工程项目开工起至竣工验收资料移交完为止。

4.2、控制节点服务期限：按照甲方要求出具检测资料的时间执行。

王云  
JMC

## 第5条 检测标准

5.1、按国家现行有效的检测标准进行试验。

## 第6条 双方权利、义务

### 6.1 甲方权利、义务

6.1.1、甲方现场代表：戴西望，职务：技术质量部部长，联系电话：15302798111。

6.1.2、甲方对受检样品办理远程委托并送往乙方实施检测，需要见证单位签字见证的由甲方协调签字盖章，委托人对样品的真实性、规范性负责；

6.1.3、送样时向乙方提供检测需要的委托书外，还需提供涉及结构安全的永久性材料出厂检验证明报告等；

6.1.4、安排人员做好现场检测前的准备，协助乙方做好现场检测工作，提供现场技术准备和部分劳务支持，协助乙方完成检测工作。

6.1.5、根据甲方要求乙方需要调配驻守满足工程进度和保证工程质量要求的检测人员在项目部，并且配备现场开展现场检测工作所必须要的仪器设备，不得因为试验检测工作滞后而影响甲方的进度。

### 6.2 乙方权利、义务

6.2.1、乙方现场代表：任睿睿，职务：经理，联系电话：13713861324。

乙方现场代表全权负责乙方试验检测现场与内业管理，代表乙方行使与本合同有关的权利和义务，并与甲方保持通畅的通讯联系和现场配合，乙方对该现场代表所有基于履行本合同约定的行为承担全部法律责任。

6.2.2、乙方应按本合同约定的内容和时间，完成下列工作：

6.2.2.1、真实、及时的进行试验并出具检测报告，在试验方面配合甲方对工程质量进行有效控制；

6.2.2.2、根据现行有效检测标准、规程、规范及施工进度进行检测，并对检测数据及检测结论负责；

6.2.2.3、乙方必须接受各级质监机构对其公司资质、人员试验检测资格及试验检测工作质量的监督检查，并得到认可。

6.2.2.4、乙方不得允许其他单位或个人以乙方的名义承揽本工程项目的试验检测工作，不得转包或违法分包所承揽的本工程项目的试验检测任务。

6.2.2.5、现场检测的乙方应按规范文件、试验检测合同要求进行抽样，检测频率符合规



- 11.1.1、合同订立时间： 年 月 日
- 11.1.2、合同订立地点：深圳市泰科检测有限公司
- 11.1.3、本合同自双方签字盖章之日起生效。
- 11.2、合同终止：合同双方履行合同全部责任、义务和权力，工程结算价款支付完毕，本合同即告终止。
- 11.3、后合同义务：合同双方应在合同终止后，遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

#### 第 12 条 合同份数

本合同一式 伍 份，具有同等效力，由甲方执 叁 份，乙方执 贰 份。

#### 第 13 条 补充条款

13.1、合同双方根据有关法律、行政法规规定，结合工程实际，经协商一致后，可对本合同各项条款内容具体化、补充或修改。

13.2、检验人员去钢结构厂检验费用自理，视为包含在单价中。

13.3、检验的工程量变化不影响单价。

#### 附件 1

*唐*

序号	检测项目	单位	暂定工程量	单价(不含税)	分项总价(不含税)
1	焊缝超声波检测	米			207547.17
2	防腐涂层厚度	个			52830.19
3	防腐涂层附着力	个			52830.19
4	高强螺栓扭矩系数	组			18490.57
5	抗滑移系数	组			2377.36
6	螺栓终拧	颗			33962.26
7	钢筋原材料力学	组			5660.38
8	钢筋焊接力学	组			1415.09
9	钢筋机械连接力学	组			1179.25
10	混凝土试块抗压	组			13207.55
11	土工标准试验	组			2830.19
12	压实度检测	点			50943.40
13	实体回弹检测	构件			157169.81
14	实体保护层检测	构件			14150.94
15	氯离子扩散检测	组			20754.72
16	防腐沥青涂料检测	批次			1320.75
17	灌浆料	批次			1320.75
18	橡胶支座	组			7075.47
19	预埋件力学	批次			849.06
20	钢结构焊接工艺评定	组			3962.26
21	钢筋焊接工艺试验	组			1886.79
不含税总价					651764.15
税率 6%					39105.85
含税总价					690870.00



TKT-6J6-2023-012

合同编号：TKT-GJG-2020-039-补1

## 检验检测技术服务合同补充协议

甲方：中交第二公路工程局有限公司大亚湾跨海公用管廊（一期）项目经理部

乙方：深圳市泰科检测有限公司

依照双方签订《检验检测技术服务合同》（合同编号：TKT-GJG-2020-039）第十三条第13.1款，“合同双方根据有关法律、行政法规规定，结合工程实际，经协商一致后，可对本合同各项条款内容具体化、补充或修改”，现甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，按照平等互利的原则，为明确合同双方相关的权利和义务，经双方充分协商后达成如下补充协议，以便共同信守：

### 一、情况说明：

1、由于施工过程中，图纸不齐全，导致检验检测技术服务合同原合同量预估不足以及后续变更新增钢结构加层工程等原因，现根据实际工程量调整合同清单。

### 二、调整后的合同清单为：

编号	细目名称	单位	调整后工程量	综合单价（元）	小计（元）	备注
1	焊缝超声波检测	米		436365.85		
2	防腐涂层厚度	个		90566.04		
3	防腐涂层附着力	个		90566.04		
4	高强螺栓扭矩系数	组		73962.26		
5	抗滑移系数	组		12679.25		

6	螺栓终拧	颗		96226.42	
7	钢筋原材料力学	组		8377.36	
8	钢筋焊接力学	组		3537.74	
9	钢筋机械连接力学	组		7783.02	
10	混凝土试块抗压	组		10830.19	
11	土工标准试验	组		943.40	
12	压实度检测	点		12735.85	
13	实体回弹检测	构件		105132.08	
14	实体保护层检测	构件		7075.47	
15	氯离子扩散检测	组		0.00	
16	防腐沥青涂料检测	批次		0.00	
17	灌浆料	批次		1320.75	
18	橡胶支座	组		7075.47	
19	预埋件力学	批次		849.06	
20	钢结构焊接工艺评定	组		3962.26	
21	钢筋焊接工艺试验	组		1886.79	
不含税合计(元)				971875.3	
增值税(元)				58312.52	税率 6%
价税合计(即本合同所指价款)(元)				1030187.82	

备注：工程量清单中所列工程量为暂定工程量，以实际施工完成

数量为准，但工程量的变化丝毫不降低或影响合同条款的效力。

### 三、其它事宜：

1、本补充协议其他未约定事宜按原合同执行；本补充协议是原签

定的《检验检测技术服务合同（TKT-GJG-2020-039）》的补充；本补充协议与原签定的《检验检测技术服务合同（TKT-GJG-2020-039）》具有同样的法律效应；如本补充协议与原签定协议有不一致的地方，以本补充协议为准。

2、本合同壹式叁份，甲方执贰份、乙方执壹份，双方代表签字后生效，工程款结清后自动失效。

甲方：中交第二公路工程局有限公司 乙方：深圳市泰科检测有限

大亚湾跨海公用管廊（一期）项

公司

项目经理部

法定代表人

或其授权的代理人: 

日期: 2023.1.15

法定代表人

或其授权的代理人: 

日期: 2023.1.15

3、广东金晟兰冶金科技有限公司年产 800 万吨优特钢项目二期（二区）工程钢结构检测

TKT-6JH-2023-033

广东金晟兰冶金科技股份有限公司年产 800 万吨优特  
钢项目（二期）钢结构工程检测合同



工程地点：广东省云浮市云城区腰古镇

合同编号：JSY-2023-8

甲方：北京首钢建设集团有限公司

乙方：深圳市泰科检测有限公司

## 检测合同书

### 一、有关定义

甲方：北京首钢建设集团有限公司

乙方：深圳市泰科检测有限公司

甲方将广东金晟兰冶金科技股份有限公司年产800万吨优特钢项目（二期）钢结构工程（以下简称：本工程）检测委托乙方完成。经双方协商一致，签订本合同。

### 二、合同范围

工程范围：除政府监督部门必检项目、频率之外，在乙方资质范围内所有试验检测项目，乙方不具备检测资质的项目，由乙方负责安排其他有资质且具备试验能力的公司检测并出具检测报告，乙方具备检测资质的检测项目，甲方不得委托其他公司进行检测。

### 三、合同价格及付款方式

1、钢结构制作厂超声波检测暂定工作量 14800 吨，单价 25 元 / 吨（单价包干，不含施工现场检测），现场超声波检测暂定工作量 2000 米，单价 50 元 / 米（单价包干）合计 495000 元（大写肆拾玖万伍仟圆整，含 6% 增值税专用发票）。

2、钢板等原材料检测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《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》收费标准中所列价格的 50% 收取。材料样品需要按照乙方实验室要求准备，若未达到乙方要求，另外收取加工费。

3、钢结构制作厂超声波检测按月结算。每月 10 日前，乙方提交上月甲方委托的工作量清单，甲方在本月 20 日前支付对应检测费，乙方应向甲方提前开具相应金额的 6% 增值税专用发票。

此页无正文

甲 方：北京首钢建设集团有限公司

地 址：北京市石景山区古城路首钢总公司第一机械运输工程公司院内

负责人或委托代理人：

电话： 010-88292971

传真： 010-88292971

开户银行：平安银行北京分行营业部

帐号： 11014633855000

统一信用代码：91110000633700269T

邮政编码： 100043

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 8726

项目负责人：

联系电话： 15012493661

合同订立时间：

2023 年 07 月 31 日

4、深圳市平湖中学扩建工程-钢结构检测及防火，防腐涂层厚度检测

TKT-GJG-2023-001

## 建设工程钢结构 检测服务合同

工程名称 : 平湖中学扩建工程-钢结构检测及防火、  
防腐涂层厚度检测

工程地点 : 龙岗区

甲方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙方 : 深圳市泰科检测有限公司



委托方（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗区建筑工务署

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市泰科检测有限公司

经甲乙双方协商，甲方将平湖中学扩建工程-钢结构检测及防火、防腐涂层厚度检测项目委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据民法典的规定，本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

**第一条 工程概况：**

- 1.1 工程名称：平湖中学扩建工程-钢结构检测及防火、防腐涂层厚度检测
- 1.2 工程地址：广东省深圳市龙岗区
- 1.3 建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署
- 1.4 设计单位：建学建筑与工程设计所有限公司
- 1.5 监理单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司
- 1.6 监督单位：龙岗区建设工程质量安全监督站
- 1.7 施工单位：中建八局建设工程有限责任公司
- 1.8 工期：以甲方实际施工周期为准

**第二条 检测项目内容：选择第 2.4 条**

- 2.1 建筑工程见证材料检测
- 2.2 建筑工程岩土地基检测
- 2.3 建筑工程幕墙检测
- 2.4 建筑工程钢结构检测
- 2.5 市政工程检测
- 2.6 房屋建筑鉴定检测
- 2.7 建筑工程主体结构检测
- 2.8 建筑工程节能检测
- 2.9 建筑工程室内环境检测
- 2.10 光纤到户工程检测

其它

**第三条 检测方法及要求：**

- 3.1 按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测；
- 3.2 双方约定选用的检测标准。

**第四条 检测工程量及综合单价：**

按照设计和监理单位等审批的检测方案进行，甲方有权根据工程需要增加检测内容。

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	合价(元)	备注	
1	钢结构检测	焊缝超声波检测(工厂)	M		431103.00		综合单价包含检测、焊缝返修和复检、报告出具、检测配合、安全防护措施等全过程所产生的所有费用	
		焊缝超声波检测(现场)	M		92040.00			
		防腐涂层厚度检测	件		13750.00			
		防火涂层厚度检测	件		13750.00			
下浮 24%后					418488.68			
总计					418488.68			

#### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价款: 本工程检测费为: 418488.68 元 (大写: 肆拾壹万捌仟肆佰捌拾捌元陆角捌分),

5.1.1 本合同是根据本合同第四条中暂定工程量与综合单价计算得出, 按实结算。如结算金额超过 50 万, 则按 50 万结算, 未超则按实结算。甲方有权根据工程需要增加检测内容, 以确保钢结构建筑物的安全, 但结算价依然不超过上限价。

5.2 完工结算: 所有委托检测项目已结束且各项检测报告全部完成并提交甲方后, 乙方向甲方报送工程量清单等结算资料, 甲方收到结算资料后在 10 个工作日内审核完毕, 并于一个月内 100% 支付检测余款。

#### 第六条 付款方式

6.1 首期款的支付: 首期款为合同总价的 10%。本合同签订、乙方按甲方要求及进场开展检测工作后 20 日内, 由乙方提出付款申请, 甲方在收到乙方申请后 14 个工作日内支付。

6.2 所检测的工程进度过半, 支付至合同总价的 50%。

6.3 所检测的工程完工, 支付至合同总价的 80%。

6.4 乙方在完成本合同所有检测工作后, 提交检测总报告及工程结算资料给甲方。甲方办理结算并经政府相关部门审计或评审审定后 14 个工作日内付清审定余款。

6.5 本合同下所有付款均以政府财政或发改部门划拨款项到位后支付, 出现付款延迟支付的情况, 甲方无需承担支付利息等违约责任。

#### 第七条 双方责任

失效。

9.3 执行本合同发生争议，由双方协商解决，协商不成，由合同履行地所在地法院裁决。

9.4 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字加盖双方公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。

9.5 本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份。

甲 方： 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方： 深圳市泰科检测有限公司

法定代表人  
或  
其授权的代理人：



法定代表人  
或  
其授权的代理人：



银行开户名： 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

银行账号： 4420 1550 9000 5253  
8726

合同签订时间：2023年4月6日

5、丹农路二期工程钢结构检测

YTT-GJG-2024-037

## 建设工程钢结构 检测服务合同

工程名称 : 丹农路二期工程钢结构检测

工程地点 : 龙岗区

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 深圳市一泰检测有限公司



委托方（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗区建筑工务署

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市一泰检测有限公司

经甲乙双方协商，甲方将丹农路二期工程钢结构检测委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据民法典的规定，本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

**第一条 工程概况：**

- 1.1 工程名称：丹农路二期工程钢结构检测
- 1.2 工程地址：广东省深圳市龙岗区
- 1.3 建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署
- 1.4 设计单位：
- 1.5 监理单位：
- 1.6 监督单位：龙岗区建设工程质量安全监督站
- 1.7 施工单位：
- 1.8 工期：以甲方实际施工周期为准

**第二条 检测项目内容：选择第 2.4 条**

- 2.1 建筑工程见证材料检测
- 2.2 建筑工程岩土地基检测
- 2.3 建筑工程幕墙检测
- 2.4 建筑工程钢结构检测**
- 2.5 市政工程检测
- 2.6 房屋建筑鉴定检测
- 2.7 建筑工程主体结构检测
- 2.8 建筑工程节能检测
- 2.9 建筑工程室内环境检测
- 2.10 光纤到户工程检测

其它

**第三条 检测方法及要求：**

- 3.1 按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测；
- 3.2 双方约定选用的检测标准。

**第四条 检测工程量及综合单价：**

按照设计和监理单位等审批的检测方案进行，工程量暂定、以实际发生为准，甲方有权根据工程需要增加检测内容。

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	合价(元)	备注	
1	钢结构检测	焊缝超声波检测(加工厂、现场)	M		450000.00		综合单价包含检测、焊缝返修和复检、报告出具、检测配合、安全防护措施等全过程所产生的所有费用	
		磁粉焊缝检测(加工厂、现场)	M		30000.00			
		钢结构防腐涂层厚度检测(现场)	件		12500.00			
		钢结构焊缝射线检测(现场)	张		6000.00			
总计					498500.00	含税		
下浮 23% 共计					383845.00			

#### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价款：本合同暂定价：383845.00 元（大写：叁拾捌万叁仟捌佰肆拾伍元）。

5.1.1 本合同暂定价是根据本合同第四条中暂定工程量与综合单价计算得出。甲方有权根据工程需要增加检测内容，以确保钢结构建筑物的安全，结算价以实际检测工作量为准。合同结算

款其它条款规定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

#### 8.10 知识产权

8.10.1 乙方因履行本合同而形成的检测报告等成果文件的知识产权（署名权除外）归甲方所有，未经甲方书面同意，乙方不得擅自使用或许可第三人使用。

8.10.2 检测报告等成果文件若涉及任何第三方的专利、版权、商标或名称及其它受保护权利，乙方应保证服务成果已经取得合法的授权，产生的有关费用由乙方承担。

8.10.3 因检测报告等成果文件侵害他人专利权、版权、商标权或其它受保护权利而引起的所有索赔和诉讼的费用都应由乙方承担。此外，乙方还应承担由此导致甲方的损失，包括但不限于经济赔偿、诉讼费、财产保全费、律师费、公证费等开支和费用。

#### 第九条 附则：

9.1 送达：除本合同另有约定外，甲乙双方关于本工程的通知、文件等均以甲、乙双方的注册地址为准。一方注册地址变更的应及时通知另一方。否则，因地址变更导致的通知、文件等无法送达的，由未通知一方承担不利后果。

9.2 若总包与甲方中途解除合同，本合同同时解除，至付清乙方之前检测费用后失效。

9.3 执行本合同发生争议，由双方协商解决，协商不成，由甲方所在地有管辖权的人民法院。

9.4 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字加盖公章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。

9.5 本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，各份均具同等法律效力。

附件：

附件一：变更（备案）通知书

附件二：银行账户变更函

附件三：龙岗区进一步规范政商交往行为告知书

甲 方 法定代表人

深圳市龙岗区建筑工务署

(盖章)

或

委托代理人：

137. (签字)

乙 方 法定代表人

深圳市一泰检测有限公司

(盖章)

或

委托代理人：

137. (签字)

银行开户名：深圳市一泰检测有限公司

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

银行账号：

4420 1550 9000 5253

8726

合同签订时间： 2014年8月9日