

标段编号：2502-440399-04-01-875074010001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：中心南片区重大产业配套工程第三方检测服务

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：2026年03月01日

目 录

1、投标人基本情况	1
2. 投标人同类业绩表	20
3、拟派项目负责人情况	47
4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）	73
5、履约评价情况	175
6、中小企业声明函（如需）	182
7、廉政承诺书	183
8、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）	185

授权委托人：

陈西林

单位地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华园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：2026 年 03 月 01 日



1.2 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

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顿
工业区B栋一樓

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





营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91441500MA51N6BU46



名称 深圳市一泰检测有限公司深汕特别合作区分公司

类型 非国有独资有限责任公司(私营)

负责人 吴慧敏

成立日期 2018年05月10日

营业场所 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新园路瑞和产业园内
2号标准厂房一至二楼

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，请登录左下方的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方二维码查询。
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



2024年04月18日

1.3 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的鱼台路威灵达工业区B栋一楼

资质类别： 专项资质

法定代表人： 谭小艳

技术负责人： 李彦生 **质量负责人：** 王建成

首次发证日期： 2025年10月17日 **有效期至：** 2030年10月17日

检测专项： 建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程

检测场所地址：

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

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后 侧江南名筑3号。

发证机关： 广东省住房和城乡建设厅

发证日期： 2025年10月17日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

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检测机构认可证书



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-CI01《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。

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、地基与基础	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15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：

Handwritten signature

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。

1.4 投标人基本情况（包括但不限于公司简介、组织架构、体现自身实力等证明材料）

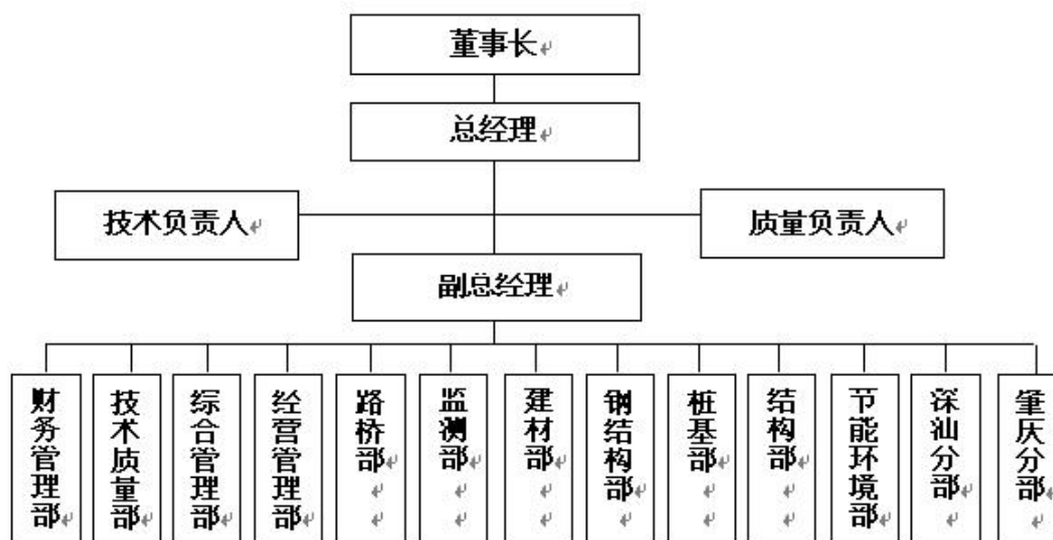
【公司概况】

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。

【公司机构】

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。

公司内部组织关系图



【公司硬件资源】

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。

【公司技术资源】

公司拥有一批专业素质高、检验检测经验丰富的专业技术人员，现有员工 136 余人，95%以上为大专及以上学历，其中高级工程师 15 人，中级工程师 22 人，助理工程师 20 人，注册一级岩土工程师 2 名，注册一级结构工程师 1 人，检测员 100 余人。

公司以中南大学、湖南大学等高等学府和科研机构为技术支援，外聘各行业中高精尖人才作为名誉顾问团队，顶级技术能力把关，严控技术质量。

【公司经营范围】

经营范围为：一般经营项目是：承接建设、交通、水利、电力、化工、石油工程领域项目的材料及施工质量检验和检测；建筑（钢）结构、桥梁、隧道评定（检查）；承载构件的应力、应变测试与分析；工程测量、沉降观测；地基及桩基检测；特种设备的无损检测；在用管线检测；起重机械、擦窗机的安全检验检测与研究；施工升降机防坠安全标定；勘察技术咨询。图文设计制作；安全咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；信息技术咨询服务；工程管理服务；标准化服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：建设工程质量检测机构资质核准；对外承包工程；建筑劳务分包。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）；测绘服务；建设工程勘察；建设工程施工；建设工程监理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

2. 投标人同类业绩表

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 深圳市一泰检测有限公司

序号	合同工程名称	甲方单位名称	项目规模	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
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	潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司	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)	2024.12.31	656.433205	
2	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程质量检测合同(第 2 合同段)	深圳高速公路集团股份有限公司	本项目包含产业地块场平、绿宝路、其他路网三个工程,本合同为本项目的绿宝路工程,具体工程规模如下:绿宝路路线大致呈东西走向,西起于在建通港大道,东止于规划发展大道,路线全长约 3.45km,红线宽 40m,定位为城市主干路,设计速度 50km/h,通港大道-产业南路段为双向 4 车道,产业南路发展大道段为双向 6 车道。绿宝路设置互通式立交 1 处、平面交叉 3 处、大桥 2 座、中桥 1 座以及沿路敷	2025.07.02	389.354566	

			设给水、排水、电力、通信、燃气等市政管线。			
3	南山智造深汕高新产业园项目第三方检测	深圳市深汇通产业园开发有限公司	南山智造深汕高新产业园项目用地面积8.491万平方米，概念规划建筑面积约22.2万平方米。产业园项目总投资约110000万元。	2022.04.18	320.286412	
4	深汕科技生态园B区施工总承包项目基坑支护及材料实体检测	深圳深汕特别合作区深投控投资发展有限公司	项目总投资约53.9亿元,项目总用地面积91157.6 m ² ,总建筑面积约633385.81m	2023.01	204.533855	
5	深圳职业技术大学深汕校区项目施工总承包VI标材料检测工程	中国建筑第八工程局有限公司	深圳市深汕合作区赤石镇大水口村片区,科教大道(在建)与鹏兴大道(规划中)交汇处的西北角	2025.11.18	108	

2.1、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

YTT-2024-108

合同编号: _____

工程建设检测及监测合同

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

工程地点: 潮州市凤泉湖高新区径南园区首期西侧、中山大道南侧

委托(建设)单位: 潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司

受托(检测监测)单位: 深圳市一泰检测有限公司

第一部分协议书

委托单位全称(甲方): 潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司

检测监测单位全称(乙方): 深圳市一泰检测有限公司

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

一、工程概况

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

工程地点: 潮州市凤泉湖高新区径南园区首期西侧、中山大道南侧

工程规模: ①场地平整工程: 范围为曾美店片区西北片区共670914.15m²范围(不含水域)。

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

二、服务范围及工作内容

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

工作内容: (一)检测内容: 本项目检测项目包括但不限于: 现场检测、原材检测等,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。

(3)本项目已包含监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施，该项协调工作的费用已包含在合同价中不再另外计取。

(4)检测及监测数据的有关信息如需通过连接系统进行传输报送，该项协调工作的费用已包含在合同价中不再另外计取。

(5)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。对于非主要检测和监测工作，若检测单位资质范围不能涵盖所需的检测的监测内容时，检测和监测单位须取得委托单位同意，自行与有相应资质的单位合作完成该部分检测和监测工作，并取得相应管理部门的确认。但分包项目的检测、监测质量、工期、成果及相关责任由检测单位（乙方）负责。

服务方式：为本项目提供全面的检验监测服务，以确保工程的质量和安全性。

检测监测标准：符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量验收标准。

服务要求：符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量验收标准。

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

五、合同文件的构成

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

六、词语定义

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

七、合同生效

本合同订立时间：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



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

合同编号:

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区
“七通一平”一期绿宝路工程

工程质量检测合同
(第2合同段)

工程名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程
委托方: 深圳高速公路集团股份有限公司
受托人: 深圳市一泰检测有限公司

2025年6月

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

委托方：深圳高速公路集团股份有限公司（以下简称“甲方”）

受托方：深圳市一泰检测有限公司（以下简称“乙方”）

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

一、基本情况

1、工程项目地点：深汕特别合作区鹅埠镇

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

3、工程范围

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

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

本次绿宝路工程招标范围不包括涉铁工程。

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

5、试验检测方法：按照国家、省、市现行有关规范、标准、规程等法规文件执行。

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

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

8、试验检测服务的依据：

(1)适用的法律法规、规章。

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

6. 具体流程及工作要求,以甲方发布的相关试验检测类的管理文件为准。

六、合同费用及支付方式

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

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

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

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

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

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

4、检测费用的支付

(1)预付款

本合同无预付款。

(2)期中支付

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

(3)最终支付

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

5、关于项目投资主体及资金支付规定

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

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

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

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

八、争议的解决办法

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

2. 在合同履行过程中发生争议，双方首先应当协商解决。

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

九、其他

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

2. 本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同由双方法定代表人或委托代理人签字并加盖双方各自公章后生效。

4. 本合同一式十四份，甲方执十份，乙方执四份，均具有同等法律效力。

甲方：深圳高速公路集团股份有限公司

法定代表人：
或委托代理人：

日期：2025年1月2日



乙方：深圳市一泰检测有限公司

法定代表人：
或委托代理人：

日期：2025年1月2日



附件 5、中标通知书


中 标 通 知 书

标段编号：2306-440300-04-01-504284004001

标段名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程工程质量检测（第2合同段）

建设单位：深圳高速公路集团股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市一泰检测有限公司

中标价：994.916446万元

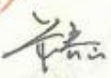
中标工期（天）：满足招标文件要求

项目经理（总师）：

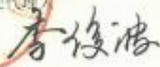
本工程于 2025-04-30 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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）：

打印日期：2025-06-04

查验码：JV20250527422892 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfy/zbtz.html>

2.3、南山智造深汕高新产业园项目第三方检测

TKT-SS-2022-003

合同编号：SC-GC-2022-010

工程检测服务合同

项目名称：南山智造深汕高新产业园项目第三方检测

委托方（甲方）：深圳市深汇通产业园开发有限公司

受托方（乙方）：深圳市泰科检测有限公司

签订日期：2022年4月

工程检测服务合同

委托方（甲方）：深圳市深汇通产业园开发有限公司

受托方（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》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规规定，经双方协商一致，签订本合同，以兹共同遵守执行。

第一条 受托方资质情况

资质证书编号：粤建质检证字 02053 号

发证机关：深圳市住房和建设局

资质专业及等级：建设工程质量检测

有效期：2022/08/16

第二条 工程概况

(一) 项目名称：南山智造深汕高新产业园项目第三方检测

(二) 项目位置

项目位于深汕特别合作区（鹅埠片区），南临深汕大道、东临圳美绿道、西临龙坑路（未建）、北临旺业路（未建）。

(三) 项目简介

南山智造深汕高新产业园项目用地面积 8.491 万平方米，概念规划建筑面积约 22.2 万平方米。围绕先进制造业、新一代信息技术、新材料产业等相关产业，打造高端高效的产业服务平台、融合共享的产业生态系统，创造一个科技绿色、弹性生长的智慧园区，塑造园区工业高端的科技形象。产业园项目总投资约 110000 万元。

第三条 服务范围及内容

(一)、检测项目内容：1、基坑支护与地基基础工程检测；2、建筑工程主体结构检测；3、钢结构工程检测；4、建筑工程幕墙检测；5、见证取样检测；6、环境检测；7、智能建筑工程检测；8、管道检测；9、建筑结构检测；10、道路检测；11、节能检测；12、消防检测；13、防雷检测；14、其他非常规性检测；具体检测内容以图纸要求及国家相关规范要求为准。乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。根据项目实施情况及甲方要求，检测过程中需项目负责人或相关检测人员常驻现场时，乙方须无条件配合响应，直至检测任务完成。

(二)、根据国家、建设部、行业及地方现行有效技术标准及规范要求，完成南山智造深汕高新产业园项目的检测内容，并出具检测结论为合格的正式检测报告。若检测不合格，需在施工方整改并符合要求后，再出具合格的正式检测报告，检测报告一式陆份。

第四条 技术服务工作要求

(一) 技术服务地点：乙方试验室、南山智造深汕高新产业园现场；

(二) 技术服务期限：按甲方要求的期限提供相应的服务和出具相应的书面报告；

(三) 技术服务质量要求：检测结果准确、结论正确且符合甲方和有关部门的要求；

(四) 安全文明施工要求：确保承包范围内工作人员在检测过程中不发生人身损害事故。

(五) 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；

(六) 符合当地政府部门要求的检测标准。

(七) 检测成果提交期限：按甲方或监理单位要求的期限开展检测工作及提交检测报告。如延期出具检测报告的，须经甲方书面同意。

第五条 合同价款及支付方式

(一) 服务费用

本工程检测费用依据粤建检协[2015]8号文《广东省建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》收取，粤建检协[2015]8号文中没有的项目单价按《工程勘察设计收费标准（2002）》收取。

本次检测费的合同价暂定为人民币 3,202,864.12 元（大写人民币：叁佰贰拾万贰仟捌佰陆拾肆圆壹角贰分），其中已含 6 % 增值税。如因国家政策变化或税率调整，不含税部分金额不变，税金及价税合计金额作相应调整。

合同价包括但不限于采样费、检测费（含所有需检测的部位（单项）的费用及设备多次进退场费）、易耗材料费、设备折旧费、人工费、市区内外交通费用、税金、利润、管理费、人员及设备仪器等的保险费用及经审批的检测方案、乙方向甲方出具检测报告的全部直接或间接费用、检测方案（含专项检测方案）的编制、评审、评估等产生的费用，并包含按规定须报相关部门审批或备案的所有手续及费用等。

本合同价为暂定价，最终以现场实际检测工程量计量并结合中标下浮率（50%）结算。最终工程量须经监理单位、项目管理单位及甲方认可。如实际工程量结算价高于投标上限价（即 512.458260 万元）

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇晟火科技园 C 栋 607、608

联系人：林毓立

联系电话：0755-36565855

乙方指定以下地址及联系人：王正云

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇瑞和产业园内 2 号厂房
泰科检测

联系人：王正云

联系电话：135 0282 6393

电子邮件地址：

7. 本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份。

8. 本合同附件作为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

甲方（盖章）：
深圳市深汇通产业园开发有限公司
法定代表人或
授权代理人：

乙方（盖章）：
深圳市泰科检测有限公司
法定代表人或
授权代理人：

签订日期：2022.04.18

2.4、深汕科技生态园 B 区施工总承包项目基坑支护及材料实体检测

合同编号: Tkj-55-2023-004

深汕科技生态园 B 区施工总承包项目
基坑支护及材料实体检测
委托合同

项目名称: 深汕科技生态园 B 区施工总承包项目基坑支护及
材料实体检测

甲 方: 深圳深汕特别合作区深投控投资发展有限公司

乙 方: 深圳市泰科检测有限公司

签订时间: 2023 年 1 月 12 日

甲方：深圳深汕特别合作区深投控投资发展有限公司

乙方：深圳市泰科检测有限公司

经甲乙双方协商，甲方将深汕科技生态园B区施工总承包项目材料及实体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《中华人民共和国民法典》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。

一、工程概况

深汕科技生态园是深投控在深汕特别合作区打造的首个大型产业园区项目，项目总投资约53.9亿元，项目总用地面积91157.6 m²，总建筑面积约633385.81 m²。其中B区建筑用地面积11944.32平方米，计规定容积率为10.05，总建筑面积为140156.82平方米，计规定容积率建筑面积124368.66平方米，地下室不计容面积：15788.16平方米。设有1栋超高层研发用房，建筑高度为248.05米，其中半地下室两层，其主要功能为大堂；地下室两层，其主要功能为车库、设备用房。机动车停车位343个，其中充电桩停车位74个。（详见图纸）

二、服务内容、方式和要求

1、甲方委托乙方对本工程进场材料及实体按有关规程、规范及工程进度进行检测，并按时提供工程技术要求及待检材料样品。

2、甲方要求上门取样时需提前4小时预约，否则取样时间须双方重新约定。乙方接到甲方通知后及时派车到达甲方施工现场接收待检材料样品。到现场检测时，应提前1天以书面传真至乙方。

3、甲方应保证其所承建工程的建材检测项目的检测任务（乙方资质范围内）由乙方负责检测。如乙方服务不到位或者不能满足甲方现场有关要

求，甲方有权随时增加或另行委托其他检测单位，乙方不得有任何异议。

4、乙方按相关国家、行业和企业标准的相关规定进行检测，对检测公正性、可靠性负责，任何一方不得干预检测结果。

5、乙方负责相关进场材料及实体检测资料的整理、报告的编写工作，及时反馈质量信息，并按工程进度的需要及时发出报告送达甲方相关部门。

6、乙方提供检验报告原件一式三份，如遇到特殊情况，甲方需要乙方补发相关的资料，乙方应配合给予补发。

7、节假日如遇材料急需试验，乙方要安排人员加班并及时提供试验结果。

三、工期要求

总承包施工工期为 1176 天，计划开竣工时间为 2022 年 10 月 7 日（以开工令为准）至 2025 年 12 月 26 日。检测的工期具体以完成总承包范围内所有的基坑支护检测及材料检测项目，并出具所有的检测报告为准。

四、合同价款

1. 本项目合同暂定总价（含税）为：¥2045338.55 元（大写：贰佰零肆万伍仟叁佰叁拾捌元伍角伍分），其中：税率为 6%，不含税金额为 1,929,564.67 元，税额为 115,773.88 元。结算时综合单价不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因进行调整。不含税金额不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则合同总价相应调整，以开具发票的时间为准。

2. 本工程检验费用综合单价按附件《工程质量检测综合单价表》执行。如有异议按“粤建检协会【2015】8号”文件《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）》的收费标准下浮 58% 作为结算单价（等同于 4.2 折）计取（单位人民币，四舍五入保留两位小数），超出该文件

九、争议及解决

- 1.如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的，任何一方均可向甲方所在地提起诉讼。
- 2.除提交诉讼的争议事项外，其他工作应照常进行。

十、其他

- 1.本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。
- 2.本合同一式 8 份，甲方 6 份，乙方 2 份，均具同等法律效力。甲乙双方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十一、合同附件

附件一：项目开发建设廉洁协议书

附件二：结算办理承诺函

附件三：工程质量检测综合单价表

该附件属于本合同重要组成部分，与本合同具备同等法律效力。

甲方：深圳深汕特别合作区
深投控投资发展有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

时间： 年 月 日

乙方：深圳市泰科检测有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

时间： 年 月 日

2.5、深圳职业技术大学深汕校区项目施工总承包VI标材料检测工程

合同编号：深职大VI标-F-2025004

建设工程检测技术服务 合同

(深圳职业技术大学深汕校区项目施工
总承包VI标材料检测工程)

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

分包人：深圳市一泰检测有限公司



建设工程检测技术服务合同

承包人：中国建筑第八工程局有限公司（以下简称甲方）

分包人：深圳市一泰检测有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》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，本合同双方就深圳职业技术大学深汕校区项目施工总承包VI标材料检测工程的检测技术服务工作，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程服务工作对象及提供服务内容、方式和要求

1. 工程名称：深圳职业技术大学深汕校区项目施工总承包VI标项目材料检测工程

2. 工程地点：深圳市深汕合作区赤石镇大水口村片区，科教大道（在建）与鹏兴大道（规划中）交汇处的西北角

3. 服务内容：根据国家和地方相关规范和检测方案的要求对涉及工程质量的进行试验，出具建筑工程质量检测报告。

4. 服务方式：有偿技术服务。

5. 服务要求：乙方出具的检测报告作为工程验收时提供的依据，必须符合要求。

二、合同价款

1. 签约合同价（含增值税）为：人民币（大写）暂定壹佰零捌万元，¥1080000.00元；签约合同价（不含增值税）为：人民币（大写）暂定壹佰零壹万捌仟捌佰陆拾柒元玖角贰分，（¥1018867.92元）。

其中，增值税为人民币（大写）暂定陆万壹仟壹佰叁拾贰元零捌分，¥61132.08元，增值税率为6%。

2. 合同价格形式：固定单价

三、双方的义务

（一）甲方的义务

1. 提出检测项目、试验点位置及数量；

2. 向乙方提供需要的相关工程信息及各种图纸资料等；
3. 按乙方要求做好准备工作，提供试验场地，负责场地“三通一平”工作；
4. 负责按乙方要求做好检测相应的配合工作；

(二) 乙方的义务

1. 根据甲方委托，参照国家和地方标准及相关检测方案对工程各类试验并出具检测报告；
2. 及时向甲方提供不符合检测正常进行条件的信息；
3. 按双方约定期限完成检测工作并出具检测报告，如有特殊情况应及时通知甲方并协商解决；
4. 乙方进入工程施工现场的人员，必须遵守甲方现场管理规定，确保规范操作及人员安全；发生事故的由乙方自行承担相应的费用和损失。

四、履行期限、地点和方式

1. 履行期限：一般情况下，从检测人员和设备每次进场开始在3个工作日内完成现场检测工作，完成现场检测工作后预计7个工作日内出具检测报告。因客观条件导致工作不能进行时，履行期限相应顺延。
2. 履行地点：深圳市深汕合作区（送检）及项目所在地（外检）。
3. 履行方式：有偿技术服务

五、试验内容

工程质量检测项目主要内容如下（具体以甲方委托的为准）：

1. 地基及复合地基承载力静载检测；
2. 主体结构工程现场检测（混凝土、砂浆、砌体强度现场检测、钢筋保护层厚度检测、混凝土预制构件结构性能检测、后置埋件的力学性能检测）；
3. 建筑门窗的气密性、水密性、抗风压性能检测；
4. 钢结构工程检测（钢结构焊接质量无损检测、钢结构防腐及防火涂装检测、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、钢网架结构的变形检测）；
5. 常规材料的见证取样检测（水泥物理力学性能检验、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验、砂、石常规检验、混凝土、砂浆性能检验、简易土工试验等）；

6. 门窗的型材、电线、剩余电流动作保护器、给排水管材管件、防水材料、剩余电流动作保护器、建筑工程饰面砖粘结性能等；

7. 建筑变形测量；

8. 水压试验及接地电阻试验等。

六、检测收费依据

1. 主要依据《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)》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知》(广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会)附件中；广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价标准中的单价作计费依据；

2. 双方约定服务报酬支付标准为：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)》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知》附件中：《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》中固定单价(含税)下浮 支付乙方检测费用，对以上收费标准中依旧没有的单价，双方据市场情况另行协商确定，其中检测件加工费不执行折扣价格，修改报告费用执行含税 20 元/份；

3. 试验费根据甲方实际委托和乙方现场实际检测数量，以双方确认的工作量为准(按规定由业主委托的除外)；

七、计量与支付

1. 付款周期按 节点 月度 付款，且不超过 50%，专业分包退场后付至已完成量的 80%，合同内容完工验收合格申报结算，项目部、分包核对确认初审结算值并报经分公司完成复审，公司终审后结算完成 180 日，工程款支付至结算价款的 85%；分包工程结算完成 360 日，工程款支付至结算价款的 90%；分包工程结算完成 540 日，工程款支付至结算价款的 100%。

2. 乙方收取工程款时须向甲方提交与计量金额一致的正规税务发票。

3. 分包人负有就已开票据完整缴纳税金的义务。在承包人向分包人支付结算尾款前，分包人应向承包人提交税务机关出具的末次开票次月所属期《完税证明》和末次开票日后《无欠税证明》。否则，承包人有权拒绝支付结算尾款，且不视为违约行为，分包人不得以此为由消极或停止履行合同义务。因分包人未能

无效



承包人：中国建筑第八工程局有限公司 分包人：深圳市一泰检测有限公司

地址： 地址：

法定代表人： 法定代表人：

或委托代理人： 或委托代理人：

电话： 电话：

传真： 传真：

电子邮箱： 电子邮箱：

3、拟派项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	王建成	性别	男	年龄	45岁	学历	本科	职称	高级工程师
毕业院校	扬州大学			毕业时间	2003年6月	所学专业	土木工程		
工程建设行业工作年限	20年			投标人企业工作年限	10年	技术特长	检测		
工作经历	2003年8月至2011年6月在连云港市水利规划设计院有限责任公司从事结构设计工作 2011年6月至2014年7月在连云港市建筑设计研究院有限责任公司从事结构设计工作 2015年9月至今深圳市泰科检测有限公司任职质量负责人一职								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。（数量上限为3项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
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	656.433205	2024.12.31	检测	潮州市凤泉湖高新区径南园区首期西侧、中山大工程地点：道南侧	潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司	项目负责人		
2	龙华区妇幼保健院项目	253.090952	2023.11.02	检测	深圳市龙华区	深圳市龙华区建筑工务署	项目负责人		
3	浪景路工程第三方工程检测	199.173125	2023.08.29	检测	深圳市龙华区	深圳市龙华区建筑工务署	项目负责人		

3.1、项目负责人资格证件

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

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 个人业绩技术指标 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



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:

签名日期:

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



在线服务 > 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*成	证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码	320*****7053	证书编号	201701000442
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师_副高
评审专业名称	建设工程_建筑结构	发证日期	20171127
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 3 下一页

核检查询

姓名	王建成	职称证书编号	请输入证书编号
有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	有效证件号码	320823198106187053
验证码	5xg5		



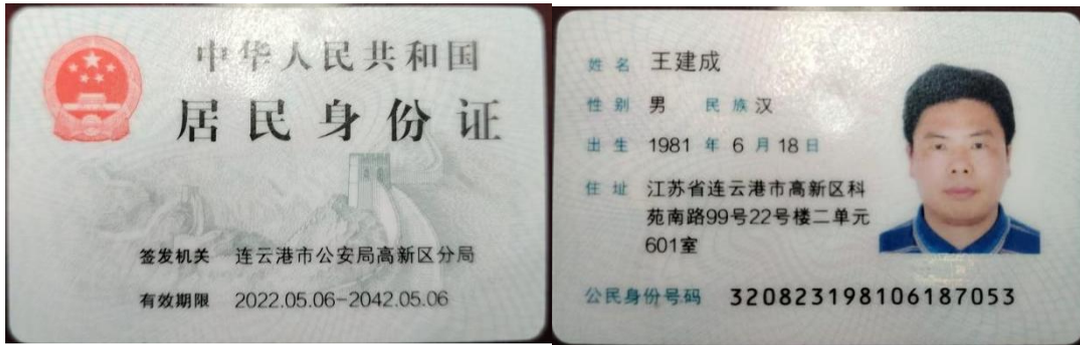
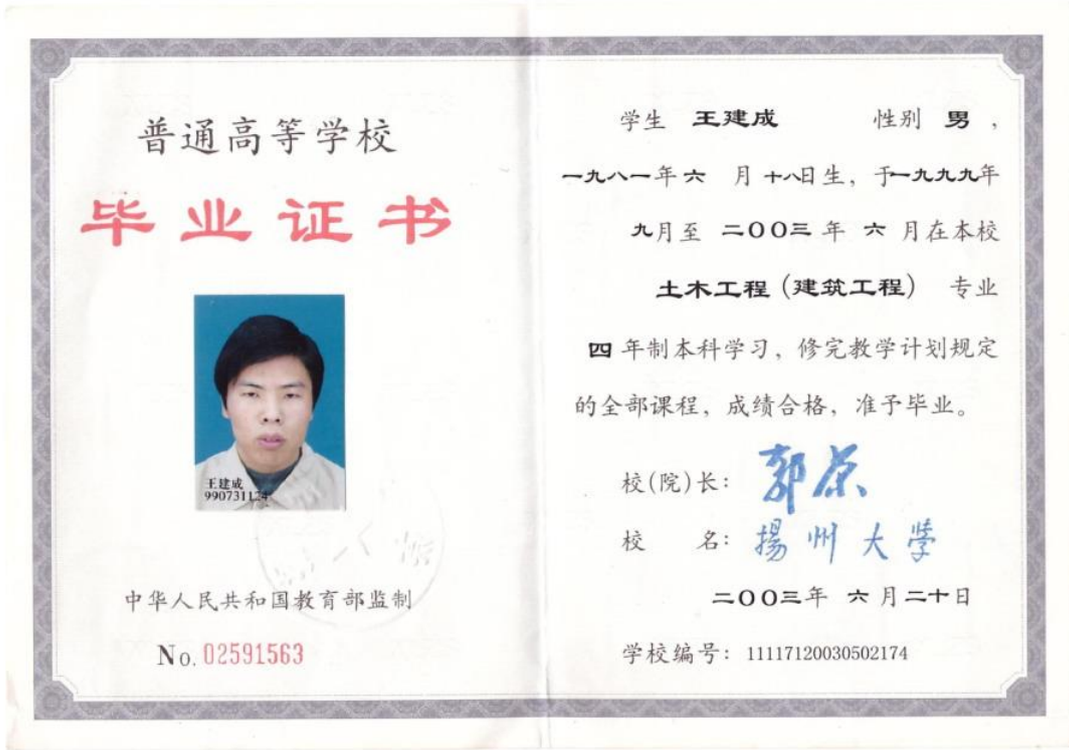
442-王建成

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

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





3.2、项目负责人业绩证明

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。



3.2.1、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

中标通知书

潮公易建中字【2024】第(267)号

招标人	潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司		
中标人	深圳市一泰检测有限公司		
工程名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务		
工程地点	潮州市凤泉湖高新区		
建设规模	<p>本次二期项目:</p> <p>①场地平整工程:范围为曾美店片区西北片区共 670914.15 m²范围(不含水域)。</p> <p>②道路及市政配套:潮商路(支路,长约 542 米,宽 20 米)、中潮路(次干路,长约 473 米,宽 23.5 米)、新兴路(支路,长约 456 米,宽 16 米)、纵一路(主干路,长约 1643 米,宽 32 米)、五彩路(次干路,长约 1263 米,宽 23.5 米)、新彩路(次干路,长约 452 米,宽 23.5 米)及各道路交通、给水、排水、照明、绿化等市政配套设施。</p>		
发包工程内容	按照招标单位提供的检测和监测服务清单的内的所有内容,完成潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务。		
承包方式	单价合同		
招标控制价(元)	¥6827793.76 (大写:陆佰捌拾贰万柒仟柒佰玖拾叁元柒角陆分)		
中标价(元)	¥6564332.05 (大写:陆佰伍拾陆万肆仟叁佰叁拾贰元零伍分)		
项目负责人及证书编号	王建成(资格证书号: 201701000442)	质量标准	符合国家、省、市、行业现行规范、规程的质量标准。
工期	服务期从中标单位进场至所有服务项目完成且项目完成竣工验收备案为止,服务周期必须满足实际施工要求。		
招标人	招标代理机构	潮州市公共资源交易中心	
			

YTT-2024-108

合同编号: _____

工程建设检测及监测合同

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

工程地点: 潮州市凤泉湖高新区径南园区首期西侧、中山大道南侧

委托(建设)单位: 潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司

受托(检测监测)单位: 深圳市一泰检测有限公司

第一部分协议书

委托单位全称(甲方): 潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司

检测监测单位全称(乙方): 深圳市一泰检测有限公司

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

一、工程概况

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

工程地点: 潮州市凤泉湖高新区径南园区首期西侧、中山大道南侧

工程规模: ①场地平整工程: 范围为曾美店片区西北片区共670914.15m²范围(不含水域)。

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

二、服务范围及工作内容

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

工作内容: (一)检测内容: 本项目检测项目包括但不限于: 现场检测、原材检测等,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。

(3)本项目已包含监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施，该项协调工作的费用已包含在合同价中不再另外计取。

(4)检测及监测数据的有关信息如需通过连接系统进行传输报送，该项协调工作的费用已包含在合同价中不再另外计取。

(5)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。对于非主要检测和监测工作，若检测单位资质范围不能涵盖所需的检测的监测内容时，检测和监测单位须取得委托单位同意，自行与有相应资质的单位合作完成该部分检测和监测工作，并取得相应管理部门的确认。但分包项目的检测、监测质量、工期、成果及相关责任由检测单位（乙方）负责。

服务方式：为本项目提供全面的检验监测服务，以确保工程的质量和安全性。

检测监测标准：符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量验收标准。

服务要求：符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量验收标准。

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

五、合同文件的构成

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

六、词语定义

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

七、合同生效

本合同订立时间：2014 年 12 月 31 日

本合同订立地点：潮州市凤泉湖高新区

合同双方当事人约定本合同自双方签字或盖章后生效。

八、合同份数

本合同正本 贰 份，甲方执 壹 份，乙方执 壹 份；副本 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



3.2.2、龙华区妇幼保健院项目

TKT-2023-148

工程编号： FJ202205

合同编号： 深龙华建工合[2023]检测-104

建设工程检测合同

项目名称： 龙华区妇幼保健院项目

合同名称： 龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）合同

工程地点： 深圳市龙华区

甲 方： 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方： 深圳市泰科检测有限公司

20 年 月

合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市泰科检测有限公司

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

第一条 工程概况

工程名称：龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）

工程地址：深圳市龙华区

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

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

工程性质： 政府投资工程 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）

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。

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

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

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

13.7 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（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：

9144030034957877X6

地址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区 B 栋一楼

邮政编码：

邮政编码：518109

法定代表人：

法定代表人：谭小艳

委托代理人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13632748716

电话：

委托代理人：

传真：

电话：0755-29043336

电子信箱：

传真：0755-29043336

开户银行：

电子信箱：

账号：

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

账号：4420 1550 9000 5253 8726

合同签订时间：2023 年 11 月 2 日

中标通知书

标段编号：44031020200165008001

标段名称：龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市泰科检测有限公司

中标价：253.090952万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-10-11



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

3.2.3、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

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：深圳市龙华区梅龙大道2283

地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华

号清湖行政服务中心3栋4楼

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

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

委托代理人：谭理

电话：

电话：0755-29043336

传真：

传真：0755-29043336

电子信箱：

电子信箱：szktest@vip.163.com

开户银行：

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

账号：

账号：4420 1550 9000 5253 8726

合同签订时间：2023年8月29日

4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

投标人：深圳市一泰检测有限公司

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目	备注
1	李彦生	技术负责人	高级工程师	<p>2009.8-2012.12 任深圳市太科检测有限公司副总工；</p> <p>2013.1-2017.7 任深圳市建筑科学研究院股份有限公司高级技术经理；</p> <p>2017.8-2022.4 任深圳水务工程检测有限公司主任；</p> <p>2022.3-至今任深圳一泰检测有限公司任职。</p> <p>主要参与的项目有：</p> <p>1、深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东1.5KM段)第三方检测</p> <p>2、深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政工程第3合同段</p> <p>3、浪景路工程第三方工程检测</p>	
2	王斌	主要技术人员	高级工程师	<p>2011-2020 任深圳市太科检测有限公司部门负责人；</p> <p>2020.07-至今任深圳市一泰检测有限公司部门负责人</p> <p>主要参与的项目有：</p> <p>1、深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政工程第3合同段</p> <p>2、深汕特别合作区小漠国际物流港(一期)陆域形成及配套路网建设项目-红海大道/通港大道</p>	
3	江建华	主要技术人员	高级工程师	<p>1995.7-2001.7 任中国第十九冶金建设公司建筑设计研究院检测员</p> <p>2001.8-2008.7 任攀枝花十九冶勘察设计研究院检测员</p> <p>2008.8-2022.2 任攀枝花天誉工程检测有限公司主任</p> <p>2022.3-至今任深圳市一泰检测有限公司主任</p> <p>主要参与的项目有：</p> <p>1、深汕大道扩建提升工程(新园路至</p>	

				<p>圆墩隧道东 1.5KM 段) 第三方检测</p> <p>2、深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政工程第 3 合同段</p> <p>3、深汕特别合作区小漠国际物流港(一期)陆域形成及配套路网建设项目-红海大道/通港大道</p>	
4	黄晃	主要技术人员	高级工程师	<p>2010.7-2018.6 深圳市太科检测有限公司检测二所副所长</p> <p>2020.7-至今 深圳市一泰检测有限公司部门负责人</p> <p>主要参与的项目有：</p> <p>1、深汕特别合作区小漠国际物流港(一期)陆域形成及配套路网建设项目-红海大道/通港大道</p> <p>2、浪景路工程第三方工程检测</p> <p>3、观澜大道改造工程-第三方检测</p>	
5	赵金辉	主要技术人员	高级工程师	<p>2009.7-2019.12 任深圳市太科检测有限公司技术负责人</p> <p>2020.3-至今任深圳市一泰检测有限公司副总经理</p> <p>主要参与的项目有：</p> <p>1、深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东 1.5KM 段) 第三方检测</p> <p>2、浪景路工程第三方工程检测</p> <p>3、观澜大道改造工程-第三方检测</p>	
6	蔡昱	主要技术人员	高级工程师	<p>2005.2-2008.1 任深圳市太科检测有限公司理化实验室担任检测员</p> <p>2008.1-2011.3 任通标标准技术有限公司工程师、报告审核工程师</p> <p>2011.3-2020.4 任深圳市太科检测有限公司部门经理职务</p> <p>2020.5-至今任深圳市一泰检测有限公司副总经理、负责节能环境的检测及技术管理工作</p> <p>主要参与的项目有：</p> <p>1、浪景路工程第三方工程检测</p> <p>2、临邦里项目节能与室内环境检测</p> <p>3、深汕九龙湾项目(一期) 节能环境检测</p>	
7	欧阳文颖	主要技术人员	高级工程师	<p>2006.9-2021.1 任深圳市太科检测有限公司部门负责人</p> <p>2021.3-2023.11 任深圳市一泰检测</p>	

				<p>有限公司部门负责人 主要参与的项目有：</p> <p>1、光启未来科技园项目节能、绿建检测及能效测评、绿色建筑符合性评估</p> <p>2、深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政工程第3合同段</p> <p>3、临邦里项目节能与室内环境检测</p>	
8	赵小珍	主要技术人员	高级工程师	<p>2005.5-2013.4任深圳市太科检测有限公司3负责公司的质量技术开发管理工作</p> <p>2013.5-2014.7任深圳市建筑科学研究院负责公司检测工作的质量技术管理工作</p> <p>2014.7-2020.3任深圳市建研检测有限公司从事技术质量管理工作</p> <p>2020.3-2023.11任深圳市一泰检测有限公司从事技术质量管理工作</p> <p>主要参与的项目有：</p> <p>1、深汕科技生态园A区(2栋、3栋、4栋)施工总承包项目材料及实体检测</p> <p>2、观澜大道改造工程-第三方检测</p> <p>3、浪景路工程第三方工程检测</p>	
9	金吉	主要技术人员	高级工程师	<p>2024.6至今任深圳市一泰检测有限公司部门负责人；</p> <p>主要参与的项目有：</p> <p>1、观澜大道改造工程-第三方检测</p>	
10	王亮	主要技术人员	高级工程师	<p>2008.8-2013.2任中铁大桥局技术部任技术员一职</p> <p>2013.3-2023.3任深圳市太科技术六所所长一职</p> <p>2023.3-至今任深圳市一泰检测有限公司副总经理一职</p> <p>主要负责的项目有：</p> <p>1、深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东1.5KM段）第三方检测</p> <p>2、深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目第三方检测（II标）</p> <p>3、观澜大道改造工程-第三方检测</p>	

11	杨自湘	主要技术人员	中级工程师	<p>2013.3-2014.8 任湖南省第六工程有限公司地质家园项目工程部施工技术员；</p> <p>2014.9-2015.5 任上饶京宝路桥工程有限公司怀化至麻阳第三标段施工技术员；</p> <p>2015.9-2017.9 任深圳市一泰检测有限公司检测技术员；</p> <p>2017.10-2018.3 任湖南千府高科工程检测有限公司工程技术部；</p> <p>2019.10-2020.12 任湖南达城建设有限公司工程部技术员；</p> <p>2020.12 至今任深圳市一泰检测有限公司工程部技术员。</p> <p>主要参与的项目有：</p> <p>1、浪景路工程第三方工程检测</p> <p>2、龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）</p>
12	谭理	主要技术人员	中级工程师	<p>2007.08-2008.05 任深圳市太科检验有限公司部门技术人员；</p> <p>2009.05-2010.02 任深圳市恒义建筑技术有限公司任职；</p> <p>2010.09-2013.07 任深圳市太科检验有限公司部门技术人员；</p> <p>2013.08-2014.09 任深圳市建工恒泰机械设备有限公司部门技术人员；</p> <p>2014.10-2018.02 任深圳市华升安全检验有限公司部门技术人员；</p> <p>2018.03-至今任深圳市一泰检测有限公司部门技术人员。</p> <p>主要参与的项目有：</p> <p>1、深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政工程第3合同段</p> <p>2、深耕村项目 EPC 总承包工程</p>
13	黄勇	主要技术人员	中级工程师	<p>2015.9-2019.10 任深圳市恒义建筑技术有限公司检测员</p> <p>2019.12-至今任深圳市一泰检测有限公司检测员</p> <p>主要参与的项目有：</p> <p>1、浪景路工程第三方工程检测</p>

				2、龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）	
14	彭继斌	主要技术人员	中级工程师	2021.04-至今在深圳市一泰检测有限公司任职。 主要负责的项目有： 1、浪景路工程第三方工程检测 2、观澜大道改造工程-第三方检测 3、龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）	
15	杨向华	项目主要技术人员	中级工程师	2021.8-至今任深圳市一泰检测有限公司路桥部门检测员一职 主要负责的项目有： 1、名盾智创产业园二期 2、深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目-红海大道/通港大道 3、深汕科技生态园（B区）	
16	马亚平	项目主要技术人员	中级工程师	2004.7-2019.5 任深圳市美常兴实业有限公司厂长一职 2019.6-2020.8 任深圳市博力美实业有限公司技术总监一职 2020.8-2021.5 任东莞市全印铼实业有限公司厂长一职 2021.6-至今任深圳市一泰检测有限公司建材部检测员一职 主要负责的项目有： 1、深汕科技生态园A区（2栋、3栋、4栋）施工总承包项目材料及实体检测 2、浪景路工程第三方工程检测	
17	李慧琳	主要技术人员	中级工程师	2020.5 任深圳市一泰检测有限公司路桥部门检测员一职 主要负责的项目有： 1、泰然立城节能环境检测工程 2、高时新能源产业园项目 3、临邦里项目节能与室内环境检测	
18	赵茜茜	主要技术人员	中级工程师	2022.11 任深圳市一泰检测有限公司检测员。 主要负责的项目有： 1、龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）	

19	陈尧	项目主要技术人员	中级工程师	2021.6任深圳市一泰检测有限公司路桥部门检测员一职 主要负责的项目有： 1、浪景路工程第三方工程检测 2、深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 31.53km3 段）第三方检测 3、深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政工程第3合同段
20	赵恒军	项目主要技术人员	中级工程师	2022.6任深圳市一泰检测有限公司路桥部门检测员一职 主要负责的项目有： 1、龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测） 2、观澜大道改造工程-第三方检测
21	谢文平	主要技术人员	中级工程师	2011-2018.07任厦门捷航工程检测技术有限公司检测员； 2018.07-至今在任深圳市一泰检测有限公司检测员 主要参与的项目有： 1、浪景路工程第三方工程检测 2、深汕湾智苑、科技园项目 EPC 总承包工程项目检测工程 3、深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目发展大道、鹅埠横一路检测试验工程
22	杨豪俊	主要技术人员	助理工程师	2017.02-至今任深圳市一泰检测有限公司检测员 主要参与的项目有： 1、深汕湾智苑、科技园项目 EPC 总承包工程项目检测工程 2、浪景路工程第三方工程检测 3、龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）
23	潘杰伦	主要技术人员	助理工程师	2018.03-至今任深圳市一泰检测有限公司检测员。 主要参与的项目有： 1、深汕科技生态园（B区） 2、深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目-红

				海大道/通港大道 3、浪景路工程第三方工程检测 4、深汕九龙湾项目（一期）主体结构检测	
24	陈丽燕	主要技术人员	助理工程师	2022.7 任深圳市一泰检测有限公司检测员。 主要负责的项目有： 1、观澜大道改造工程-第三方检测 2、龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）	
25	李朝	主要技术人员	助理工程师	2017.12 任深圳市一泰检测有限公司检测员。 主要负责的项目有： 1、浪景路工程第三方工程检测 2、龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）	
26	孟皓洋	主要技术人员	助理工程师	2022.11 任深圳市一泰检测有限公司检测员。 主要负责的项目有： 1、观澜大道改造工程-第三方检测 2、龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）	
27	吴家龙	项目主要技术人员	助理工程师	2013.6—2014.7 任湛江东海岛路网一市政工程任施工员一职 2014.8-2016.11 任南宁市凤岭北路一期一标市政工程任施工员一职 2016.12—至今任深圳市一泰检测有限公司任部门负责人一职 主要参与的项目有： 1、深汕科技生态园 A 区(2 栋、3 栋、4 栋)施工总承包项目材料及实体检测 2、深汕湾智苑、科技园项目 EPC 总承包工程项目检测工程 3、龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）	
28	吴慧敏	项目主要技术人员	助理工程师	2017.7 任深圳市一泰检测有限公司检测员。 主要负责的项目有： 1、浪景路工程第三方工程检测 2、龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）	

注：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

重要提示：在中标结果公示阶段，招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件（包括但不限于：营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等）进行现场核验，投标人除提供以上相关文件原件外，还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有）以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求，确保所提交文件的真实性和完整性，并提前做好相应准备，以便在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

4.1、项目技术负责人-李彦生





ChSNDT-ZS-04
Issue2



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



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	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
渗透 (PT) n.f	焊缝 (W)	2023年05月09日	2023年05月09日
渗透 (PT) n.f	锻件、板、型材 (F, P)	2023年05月09日	2023年05月09日
渗透 (PT) n.f	铸件 (C)	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 Certificate Holder: **李彦生**

注: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and its copyright is the property of ChSNDT.
2. 颁发此证书/卡片是认证机构对持证者的资格认证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会作为国际无损检测委员会 (ICNDT) 承认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

普通高等学校

毕业证书



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**

4.2、项目主要技术人员-王斌



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): 王斌 身份证 (ID): 610523198910032290

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3013132

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	新颁标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (钻芯取芯(确凿))	2023-03-27	无记录
	薄层土结构实体检测 (后锚固法)	2014-06-20	无记录
	高层土结构实体检测	2016-05-13	无记录
主体结构	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
	混凝土结构性能	2023-06-28	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2016-09-09	无记录



注: 本证依据《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
证书持有者应遵守《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》
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



成人高等教育

毕业证书

学生 **王斌** 性别男, 一九八九年十月三日生, 于二〇一二年二月至二〇一五年一月在本校

专业 **函授** 学习, 修完 **本** 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **广州大学**

批准文号: 教发[2000]94号
证书编号: 110785201505011302



土木工程

校(院)长: **邹要荣**

二〇一五年一月十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

4.3、项目主要技术人员-江建华

姓名	江建华		编号	2822012
性别	男			
出生年月	一九七二年二月			
任职资格	高级工程师			
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

身份证 (ID): 512928197202084214

证书编号 (Certificate No.): 3031828

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	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔声波测长)	2024-06-24	无记录
	桩土工程原位测试	2023-03-30	无记录
	桩土工程原位测试	2024-04-16	无记录



2024-11-18

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjcjcdxh.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: 

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>

4.4、项目主要技术人员-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
单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3011553

身份证 (ID): 43092219880825311X

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	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
主体结构	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
	建筑节能检测 (四性)	2016-09-23	无记录
建筑幕墙	幕墙气密性检测 (三性)	2016-12-30	无记录
	幕墙材料检测	2011-03-04	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2011-03-04	无记录
	房屋安全检测鉴定	2016-06-01	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2012-03-01	无记录
	民用建筑室内环境检测	2024-08-26	无记录



注册。本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。
证书持有人若有违规行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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



4.5、项目主要技术人员-赵金辉





4.6、项目主要技术人员-蔡昱



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): 蔡昱 身份证(ID): 430404198309181051

单位(Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3007609

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
建筑幕墙	建筑幕墙检测(四性)	2023-12-14	无记录
	常用非金属材料检测	2011-12-02	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2011-12-02	无记录
	民用建筑室内环境检测	2007-11-15	无记录
其他类别			



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



湘潭大学

毕业证书



学生 蔡昱 性别 男 ,

1983 年 09 月 18 日生,于 2001 年

9 月至 2005 年 6 月在本校

生物工程 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。

湘潭大学印制

No. 0014624

校长: 

2005 年 6 月 24 日

学校编号: 105301200505004292



4.7、项目主要技术人员-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：程凤焱

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：欧阳文颖

社保电脑号：610969189

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

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	基数	单位交
2025	12	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000.0	40.0	0.0
2026	01	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000.0	20.0	5000.0	40.0	0.0
2026	02	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000.0	20.0	5000.0	40.0	0.0
合计			2550.0	1200.0			1143.89	403.74			100.95		60.0	20.0	30.0		

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（ 339276d3d77ea8f1 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



4.8、项目主要技术人员-赵小珍





4.9、项目主要技术人员-金吉





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				

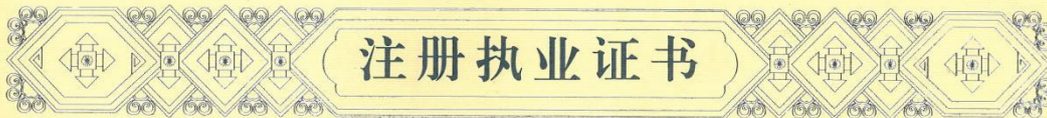
执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

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





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: 420881197905091026 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 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	
2025	12	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	500.0	20.0	5000	40.0	0.0
2026	01	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	500.0	20.0	5000	40.0	0.0
2026	02	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	500.0	20.0	5000	40.0	0.0
合计			2550.0	1200.0			1143.89	403.74			100.95		600.0	120.0			30.0

- 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 (339276d3d77f844r) 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, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



4.10、项目主要技术人员-王亮



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

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

王亮

证件类型	居民身份证	证件号码	620522*****16	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
个人业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录

二级注册结构工程师

注册单位: 深圳市一泰检测有限公司	证书编号: S212441013	注册编号/执业印章号: 建检19-S0001
注册专业: 不分专业	有效期: 2027年12月31日	

暂无证书变更记录

中华人民共和国二级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国二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 王亮	
证书编号 S212441013	深圳市注册工程师管理委员会（结构）

NO.	发证日期 2016年6月27日
-----	-----------------

中华人民共和国住房和城乡建设部印制

广东省职称证书

姓名：王亮

身份证号：620522198509050316



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：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001251842

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5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	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2015-03-19	无记录
检测与测量	砌体结构检测	2014-04-29	无记录
市政工程	建筑变形测量	2013-08-16	无记录
其他类别	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录
	房屋安全检测鉴定	2016-08-08	无记录



注: 本证依据《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
证书持有者的操作应由雇主授权
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



王亮 Wang Liang (身份证/ID) 620522198509050316

单位: (Employer) 深圳市太科检测有限公司

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	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2021年08月09日
超声波 (UT)	铸件、板、型材 (F, P)	2021年08月09日

证书编号 Certificate No: **62002037272UT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)

- 本证书按照标准 ISO9712-2012 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
- 颁发的资格证书/卡片是认证机构为个人签发的, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
- 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 3 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可, 并注册在 ICNDT MRA 表 2 中列出。国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：王亮
证件号码：620522198509050316
性别：男
考试年度：2020
专业：水运结构与地基
取得职业资格
证书管理号：201712005381
取得职业资格
证书记载的专业：桥梁隧道工程
批准日期：2020年11月15日
管理号：31620201101040037941



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>



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: 629286500 身份证号码: 620522198509050316 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		
2025	12	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2026	01	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2026	02	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	0.0
合计			2550.0	1200.0			1143.89	403.74			100.95						30.0

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 (339276d3d78049d8) 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, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



4.11、项目主要技术人员-杨自湘

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

持证人签名: _____

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): 杨自湘 身份证 (ID): 430524199102071790

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3018640

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	新规范新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-06-30	无记录
主体结构	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
	道路工程	2018-04-19	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录
其他类项			

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守行业规范。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>

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，于一二〇〇
 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：**熊琦**

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>



4.12、项目主要技术人员-谭理

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

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

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): 谭理 身份证 (ID): 432503198402030339

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3007323

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	新标准新标准学习情况
地基基础 主体结构	岩土工程室内试验	2009-04-23	无记录
	混凝土结构实体检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
钢结构 见证取样	混凝土结构性能检测	2009-09-30	无记录
	钢结构焊缝质量无损检测(超声波)	2009-06-26	无记录
	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录
	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录



本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守行业自律规定。
验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

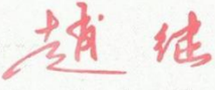
毕业证书



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: 

证书编号: 101457202105006969

校(院)长: 

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>



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: 613874959 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 打印单位: 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		
2025	12	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2026	01	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2026	02	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	0.0
合计			2550.0	1200.0			1143.89	403.74			100.95		60.0	20.0	20.0	30.0	



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 (339276d3d780aa6p) 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, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



4.13、项目主要技术人员-黄勇





普通高等学校



毕业证书

学生 **黄勇** 性别男, 一九九一年 二 月 四 日生, 于二〇一一年 九 月至二〇一五年 六 月在本学院 **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: 成都理工大学工程技术学院

院 长: 

证书编号: 136681201505002623

二〇一五年 六 月二十九日

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



4.14、项目主要技术人员-彭继斌





公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓名: 彭继斌
 证件号码: 362532199305222118
 性别: 男
 出生年月: 1993年05月
 专业: 桥梁隧道工程
 批准日期: 2020年11月15日
 管理号: 31620201101020017480



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	新政策新标准学习情况
地基基础	钻身完整性检测 (钻芯取芯(锚杆))	2023-03-27	无记录
	海陆主体结构实体检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
见证取样	混凝土结构性能检测	2023-06-28	无记录
	常用金属材料检测	2023-07-24	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2018-04-12	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
 证书持有者操作应由雇主授权。
 验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.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：

李志农

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



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙华分局

有效期限 2021.08.13-2041.08.13



姓名 彭继斌

性别 男 民族 汉

出生 1993 年 5 月 22 日

住址 广东省深圳市龙华区民康路68号春华四季园25栋三单元14A

公民身份号码 362532199305222118

4.15、项目主要技术人员-杨向华

	出生年月: 1969.01
姓名: 杨向华	专业名称: 土木工程
性别: 男	资格名称: 工程师
证书编号: S07303845	批准时间: 2007年3月
发证日期: 2007.03	批准单位: 随州市职改办
	批准文号: 随职改办[2007]53号
	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	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
市政工程	道路工程	2024-10-08	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有遗失请作废旧由雇主授权
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

大专毕业证

学生 **杨向华** 性别 **男**，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) **工业与民用建筑** 专业 **专科** 学习，修完 **三** 年制 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长 **李红华**

学校(院)章

一九九五年七月六日

批准文号: (83)教成字002号
证书编号: 95003518

(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)



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: 杨向东 社保电脑号: 808541297 身份证号: 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

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		
2025	12	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000	40.0	0.0
2026	01	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5000.0	20.0	5000	40.0	0.0
2026	02	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5000.0	20.0	5000	40.0	0.0
合计			2400.0	1200.0			302.82	100.95			100.95		60.0	20.0			30.0



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（ 339276d3d7814bc8 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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: 深圳市一泰检测有限公司
 单位编号: 736621



4.16、项目主要技术人员-马亚平







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 打印单位: 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		
2025	12	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	253.0	10.08	2520	20.16	1.04
2026	01	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	253.0	10.08	2520	20.16	1.04
2026	02	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	253.0	10.08	2520	20.16	1.04
合计			2435.25	1146.0			1143.89	403.74			100.95		30.24	60.48			15.12



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（ 339276d3d781c132 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



4.17、项目主要技术人员-李慧琳





4.18、项目主要技术人员-赵茜茜

广东省职称证书

姓名：赵茜茜

身份证号：220202199203173629



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003252322

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5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): 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 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
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	建筑节能检测 (四性)	2019-01-11	无记录
	常用金属材料检测	2023-06-29	无记录
见证取样	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录
	其他类别	2024-08-26	无记录
	民用建筑室内环境检测		



2024-11-07

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者应遵守行业规定。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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>

4.19、项目主要技术人员-陈尧



中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓 名 陈尧
Name

性 别 男
Sex

出生年月 198703
Date of Birth

技术资格 工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁一局集团
Place of work

系 列 工程技术
Series

专 业 铁道工程
Profession

评审委员会 中铁一局集团道路工程技
Evaluation Committee 术系列中级评委会

评审通过时间 20121120
Date of Approval

证书编号 Z3407011108
Certificate No.

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

聘任登记

Records for Appointment

日 期 Date	备 注 Remarks
自 年 From to	



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 306

广东省职称证书

姓名：赵恒军
身份证号：630103197401201211



职称名称：工程师
专业：建筑工程管理
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年08月02日
评审组织：佛山市南海区建筑工程技术中级职称评审委员会

证书编号：2306053023128

发证单位：佛山市南海区人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月28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: 赵恒军 社保电话号: 809165401 身份证号: 630103197401201211 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

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		
2025	12	736621	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	736621	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	736621	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			302.82	100.95			100.95		30.24	10.08	30.24	10.08	15.12



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 (339276d3d7839beg) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



4.21、项目主要技术人员-谢文平

广东省职称证书

姓名：谢文平

身份证号：360735198810050816



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市绿色建筑与建筑材料专业高级职称
评审委员会

证书编号：2503003241522

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月8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): 谢文平 身份证 (ID): 360735198810050816

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3024061

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	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	建筑节能检测 (四性)	2023-12-14	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-02	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2018-11-02	无记录
	基坑监测	2021-10-08	无记录
监测与测量	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	其他类别	建筑电气工程检测	2019-01-18



本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有防伪操作应由雇主授权。
验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。





交通运输部职业资格中心

姓 名: 谢文平

证件号码: 360735198810050816

性 别: 男

出生年月: 1988年10月

专 业: 道路工程

批准日期: 2021年10月31日

管理号: 31620211001010010520



37

成人高等教育



毕业证书

学生 谢文平 性别 男，一九八八年 十月 五 日生，于二〇一六
 年 三月至 二〇一八年 七月在本校 土木工程
 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，
 成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林大学

校（院）长：



批准文号：(87)教计字036号

证书编号：101835201805702284

二〇一八年 七 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>

4.22、项目主要技术人员-杨豪俊





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>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨豪俊 社保电脑号: 646511574 身份证号号码: 36232199609081218 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 打印日期: 2026年2月5日

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		
2025	12	736621	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	0.0
2026	01	736621	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	0.0
2026	02	736621	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	0.0
合计			2292.0	1146.0			302.82	100.95			100.95		14.0	21.0			

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（ 339276d3d783d48z ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



4.23、项目主要技术人员-潘杰伦

广东省职称证书

姓名：潘杰伦
身份证号：360426199307183015



职称名称：助理工程师
专业：土木工程
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2019年07月05日
评审组织：深圳市龙华区公务员和职员管理局

证书编号：1903426000255
发证单位：深圳市龙华区公务员和职员管理局
发证时间：2019年07月05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: 潘杰伦 社保电脑号: 646719300 身份证号码: 360426199307183015 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 缴费基数单位: 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		
2025	12	736621	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2026	01	736621	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2026	02	736621	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			2292.0	1146.0			302.82	100.95			100.95						21.0



- 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（ 339276d3d785156z ）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，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 - 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



4.24、项目主要技术人员-陈丽燕



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): 陈丽燕 身份证 (ID): 440681199602115424

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3034646

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
建筑幕墙 见证取样	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	常用非金属材料检测	2023-10-13	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2023-06-29	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书若有防伪作应由雇主授权。

验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



成人高等教育

毕业证书

学生 **陈丽燕** 性别女，一九九六年二月十一日生，于二〇一八年四月至二〇二〇年六月在本校 **土木工程** 专业 **函授** 学习，修完**专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**长沙理工大学**

批准文号：教育部 (88) 教高字 191 号

证书编号：**105365202005007652**



曹一康

校(院)长：

二〇二〇年六月三十日

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

4.25、项目主要技术人员-李朝





4.26、项目主要技术人员-孟皓洋





4.27、项目主要技术人员-吴家龙





4.28、项目主要技术人员-吴慧敏



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): 吴慧敏 身份证 (ID): 360311199608270024

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022033

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	新政策标准学习情况
建筑幕墙 见证取样	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
	常用非金属材料检测	2018-11-02	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-02	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2019-01-18	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程助理试验检测师的职业水平和能力。



姓名: 吴慧敏

证件号码: 360311199608270024

性别: 女

出生年月: 1996年08月

专业: 道路工程

批准日期: 2021年10月31日

管理号: 31620211002010010904



交通运输部职业资格中心





西南科技大学 毕业证书



学生 吴慧敏 ，性别女，1996年 08 月 27 日生，
于 2018 年 09 月至 2021 年 01 月在本校网络教育
土木工程 专业 2.5 年制 专科起点本 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

二〇二一年一月十日

证书编号：106197202105114257



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴慧敏 社保电话号: 638572413 身份证号码: 360311199608270024 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		
2025	12	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	0
2026	01	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	0
2026	02	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	0
合计			2435.25	1146.0			1143.89	403.74			100.95						21.0



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 (339276d3d78769fv) 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, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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、履约评价情况

近三年（从招标公告发布之日起倒推，以履约落款时间为准）同类项目业绩的履约评价情况（不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项）

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	深汕特别合作区小漠国际物流港(一期)陆城形成及配套路网建设项目-红海大道通港大道	深圳鹏瑞建设劳务有限公司	优	2023.07.13	
2	南山智造深汕高新技术产业园项目第三方检测	深圳市深汇通产业园开发有限公司	优	2023.08.09	
3	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政工程第3合同段	中铁十七局集团第四工程有限公司	优	2023.09.11	
4	象山科技园桩基工程	中煤江南建设发展集团有限公司	优	2023.10.25	
5	怀化市市政设施维护中心湖天中桥等37座城市桥梁常规定期检测项目	怀化市市政设施维护中心	优	2023.11.30	

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。



5.1 深汕特别合作区小漠国际物流港(一期)陆域形成及配套路网建设项目

单项工程定期履约评价

甲方单位名称：深圳鹏瑞建设劳务有限公司

工程项目名称		深汕特别合作区小漠国际物流港(一期)陆域形成及配套路网建设项目-红海大道/通港大道				
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		220 万元	合同履约时间	2021 年 07 月到 2023 年 01 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		深汕特别合作区小漠国际物流港(一期)陆域形成及配套路网建设项目-红海大道/通港大道, 检测时间从 2021 年 07 月到 2023 年 01 月检测报告符合要求。				
甲方单位 (盖章)		 日期: 2023 年 07 月 13 日				

5.2 南山智造深汕高新产业园项目第三方检测

单项工程定期履约评价

甲方单位名称：深圳市深汇通产业园开发有限公司

工程项目名称		南山智造深汕高新产业园项目第三方检测				
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		320.286412 万元	合同履行时间	2022 年 04 月到至今		
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		南山智造深汕高新产业园项目第三方检测，检测时间从 2022 年 04 月到至今检测报告符合要求。				
甲方单位 (盖章)		 日期：2023 年 08 月 09 日				

5.3 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政工程第3合同段

单项工程定期履约评价

甲方单位名称：中铁十七局集团第四工程有限公司

工程项目名称		深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政工程第3合同段				
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		264.154336 万元	合同履约时间	2022.09-2023.07		
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		深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政工程第3合同段，检测时间从2022年09月至2023年07月检测报告符合要求。				
甲方单位 (盖章)		 日期：2023年09月11日				

5.4 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	合同履约时间	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)						

5.5 怀化市市政设施维护中心湖天中桥等 37 座城市桥梁常规定期检测项目

单项工程定期履约评价

甲方单位名称：怀化市市政设施维护中心

工程项目名称		怀化市市政设施维护中心湖天中桥等37座城市桥梁常规定期检测项目				
检测单位名称		深圳市泰科检测有限公司	项目负责人	王建成 18961333868		
合同金额		47.6万元	合同履行时间	2023年09月到2023年11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		怀化市市政设施维护中心湖天中桥等37座城市桥梁常规定期检测项目，检测时间从2023年09月到2023年11月检测报告符合要求。				
甲方单位 (盖章)		 日期：2023年11月30日				

6、中小企业声明函（如需）

中小企业声明函

本企业深圳市一泰检测有限公司参加深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司的中心南片区重大产业配套工程第三方检测服务招标投标活动，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136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，属于检测（本招标项目所属行业）行业的中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

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：2026年03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。

7、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳市一泰检测有限公司（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、~~旅游~~等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；

四、列入招标人诚信黑名单,半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标;

五、情节严重的,招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚;

六、触犯法律的,按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题,承诺人应及时向招标人举报投诉,廉政投诉受理方式:

廉政热线: 0755-22106014

廉政投诉邮箱: sstkjb@163.com

廉政举报箱: 广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址: 广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼纪检监督部
(邮编: 518260)

承诺人: 深圳市一泰检测有限公司 (盖章)

法定代表人:  (签字)



8、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

无