

标段编号：2305-440305-04-01-753930013001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方  
强制性检测）

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、深圳市南山区建设工程质量监督  
检验站

日期：2025年11月21日

# 一、投标人综合实力情况

## 目录

一、投标人综合实力情况 .....	1
1、牵头单位综合实力情况 .....	2
1.1 投标函 .....	3
1.2、牵头单位通过年审的营业执照副本 .....	5
1.3、牵头单位企业资质证书（原件扫描件） .....	7
1.4、牵头单位中小企业声明函 .....	43
1.5、项目负责人王建成-执业、职称类别及等级证书 .....	44
1.6、牵头单位办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描 .....	49
2、联合体单位综合实力情况 .....	54
2.1、联合体单位-事业单位法人证书 .....	55
2.2、联合体单位企业资质证书（原件扫描件） .....	56
2.3、联合体单位中小企业声明函 .....	62
2.4、联合体单位办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描 .....	63

## 1、牵头单位综合实力情况

企业名称	深圳市一泰检测有限公司		
企业性质	民营企业	是否为中小企业	是
符合本工程资质类别及等级	1、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； 2、检验检测机构资质认定证书（CMA），证书编号：202219022967；		
项目负责人姓名、资格、职称类别及等级	王建成、注册土木工程师(岩土)AY153201183、一级注册结构工程师S093202656、高级工程师		
企业认证情况	质量管理体系认证证书，注册号：061-22-Q1-0062-R0-M； 环境管理体系认证证书，注册号：061-22-E1-0066-R0-M； 职业健康安全管理体系认证证书，注册号：061-22-S1-0043-R0-M；		
投标人其他补充说明	/		

## 1.1 投标函

### 投标函

致深圳市南山区水务局：

根据已收到贵方的珠江口流域市政排水管网完善工程(打包立项)(第三方强制性检测)招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除投标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市一泰检测有限公司

法定代表人：谭小艳



授权委托人: 郑海兰  
单位地址: 深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵工业区B栋一楼  
邮 编: 518109  
联系电话: 0755-29043336 传真: 0755-29043336  
日 期: 2025 年 11 月 21 日

## 1.2、牵头单位通过年审的营业执照副本



# 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。



### 1.3、牵头单位企业资质证书（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：

1. 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；
2. 广东省深圳市深汕特别合作区鲘门镇新园路和产业园内2号标准厂房；
3. 广东省深圳市深汕特别合作区鲘门镇中一路与深汕西二路交汇处（观澜元路与同心路交汇处）华瑞实业科技产业园；
4. 广东省潮州市湘桥区花园开发区迎泰路中段5号；
5. 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）；
6. 广东省肇庆市怀集县怀城横洞工业园迎宾大道西侧江南名筑3号。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年10月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250201号

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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、三氧化硫含量		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、有机物含量、游离水含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计		
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量、放射性		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、热老化后低温柔性、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度		
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	粘结强度		
防水密封材料及其他防水材料: /		耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工粘度、实干时间、挤出性、烧水后反伸粘性、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、低温弯折、剥离强度、拉力、延伸率、固体含量、拉伸模量、反伸粘性、断裂伸长率、剥离性能			
瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性			

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250201号

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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	塑料及金属管材*	塑料管材:/	静液压强度、落锤冲击试验、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、拉伸断裂伸长率、跌落试验、坠砣试验	
		金属管材:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸	
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量	
	预应力混凝土用锚具、夹具及连接器*	/	硬度	
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛、VOC	
	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、抗拉强度标准值(纤维复合材料)、弹性模量(纤维复合材料)、极限伸长率(纤维复合材料)、不挥发物含量(结构胶黏剂)、单位面积质量(纤维织物)	
焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分		
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(回弹法/贯入法)、砖强度(回弹法)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留植筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件翘度、平面外变形	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验、动力测试	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
室内环境污染*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡		
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量(钢材化学分析 C、S、P)	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250201号

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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
钢结构	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声波/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂层附着力	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
	构件位置与尺寸*	/	结构挠度	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	压实系数(环刀法/灌砂法)、密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	/	
	粘接材料	拉伸粘结强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性	网孔中心距偏差、钢丝网直径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	拉伸粘结强度	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	/	传热系数、玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调机组水流量、空调系统冷水、冷却水循环流量、照度与照明功率密度	
	电线电缆	导体电阻值	/	
	反射隔热材料*	/	半球发射率、太阳光反射比	
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	绝热材料:/	导热系数或热阻、密度、吸水率	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20251201号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼、五楼, D栋一楼

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑节能	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源:/	照明光源初始光效		
		照明灯具:/	效率或能效		
		照明设备:/	功率、功率因数、谐波含量值		
	可再生能源应用系统*	太阳能热利用系统的太阳能集热系统:/	得热量、集热效率、太阳能保证率		
		太阳能光伏组件:/	发电功率、发电效率		
建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量		
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水量、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析		
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	/		
	掺合料(粉煤灰、矿渣)	SiO <sub>2</sub> 含量、Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量		
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	针入度指数、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛上残留物、与粗集料的粘附性		
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量		
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值		
	矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水量	/			

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250201号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼、五楼, D栋一楼

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程材料	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	木质纤维:长度、灰分含量、吸油率	/		
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、配合比设计		
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	透水系数、吸水率		
	检查井盖、水篦、混凝土块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、三氧化硫含量		
	骨料、集料	细骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料:/	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸盐含量、收缩率比、碱含量		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材:可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、热老化后低温柔性、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	/		
		胶粘膏:/	剪切性能		
		防水涂料:固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	粘结强度		
防水密封材料及其他防水材料:/		耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、低温弯折、剥离强度、拉力、延伸率、固体含量、拉伸模量、反伸粘结性、断裂伸长率			

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250201号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼、五楼, D栋一楼

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	水	氯离子含量	pH值、不溶物含量、可溶物含量、碱含量	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率	
	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250201号

检测场所地址2: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新园路瑞和产业园内2号标准厂房

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标(人工砂)	表观密度	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比	含水率	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计、凝结时间	
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度	
	塑料及金属管材*	塑料管材:/	静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、烘箱试验、坠砣试验	
		金属管材:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率	
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率	
建筑节能	保温、绝热材料	/	燃烧性能	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析	
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	针入度指数、蜡含量、闪点、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛上残留物、恩格伦黏度、与粗集料的黏附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250201号

检测场所地址2: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新园路瑞和产业园内2号标准厂房

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	含泥量、亚甲蓝值	
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水量	/	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、配合比设计	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标(人工砂)	表观密度	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总伸长率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计、凝结时间	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温弯折、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250201号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑节能	保温、绝热材料	/	燃烧性能	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	/	
建筑幕墙	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力	隔声性能、耐撞击性能	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250201号

检测场所地址: 广东省潮州市湘桥区花园开发区迎春路中段5号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标(人工砂)	表观密度		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计		
	混凝土拌合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比	含水率		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计、凝结时间		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率		
市政材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、无侧限抗压强度	/		
	拌合料(粉煤灰、矿渣)	细度	/		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标(人工砂)	表观密度		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计、凝结时间		
混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计			

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250201号

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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量	表观密度		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计		
	混凝土拌合料	细度、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比	含水率		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计、凝结时间		
	土	最大干密度、最优含水率	/		
	塑料及金属管材*	金属管材: /	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸		
焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率			
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析		
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量		
		细集料: 表观相对密度、颗粒级配	含泥量		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量	表观密度		
粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量		表观密度、堆积密度、空隙率			

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250201号

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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计、凝结时间	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250201号

检测场所地址: 广东省肇庆市怀集县怀城镇横洞工业园迎宾大道西侧江南名筑3号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标(人工砂)	表观密度	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级	抗折强度	
	砂浆	抗压强度	/	
	土	最大干密度、最优含水量、压实系数	/	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水量、击实、无侧限抗压强度	/	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、吸水率、颗粒级配	针片状颗粒含量	
		细集料: 颗粒级配	含泥量	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标(人工砂)	表观密度、吸水率	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	砂浆	抗压强度	/	
混凝土	抗压强度、抗渗等级	抗折强度		

附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250201号

检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼、五楼, D栋一楼 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	傅斌	副总经理/中级	<b>钢结构:</b> 构件位置与尺寸*	
2	李爱成	检测工程师/中级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥、钢筋(含焊接与机械连接)、骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板、混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、混凝土掺合料、砂浆、土、瓷磚及石材、塑料及金属管材*、预应力钢绞线*、预应力混凝土用锚具夹具及连接器*、材料中有害物质*、加固材料*、焊接材料* <b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料、高强度螺栓及普通紧固件 <b>市政工程材料:</b> 掺合料(粉煤灰、矿渣)、路面砖及路缘石、检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩、水泥、骨料、集料、钢筋(含焊接与机械连接)、外加剂、砂浆、混凝土、水、石材*、螺栓、锚具夹具及连接器*	
3	欧阳文颖	节能环保部负责人/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、材料中有害物质* <b>主体结构及装饰装修:</b> 室内环境污染物* <b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料 <b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料、粘接材料、增强加固材料、保温砂浆、抹面材料、隔热型材、建筑外窗、节能工程、电线电缆、反射隔热材料*、供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*、配电与照明节能工程用材料、构件和设备*、可再生能源应用系统* <b>建筑幕墙:</b> 密封胶、幕墙玻璃	
4	赵金辉	副总经理/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥、骨料、集料、混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、混凝土掺合料、防水材料及防水密封材料、瓷磚及石材、塑料及金属管材*、材料中有害物质*、加固材料*、焊接材料* <b>主体结构及装饰装修:</b> 室内环境污染物* <b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料、粘接材料、增强加固材料、保温砂浆、抹面材料、隔热型材、建筑外窗、节能工程、电线电缆、反射隔热材料*、供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*、配电与照明节能工程用材料、构件和设备*、可再生能源应用系统* <b>建筑幕墙:</b> 密封胶、幕墙玻璃	

附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250201号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼、五楼, D栋一楼

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
5	王亮	副总经理/中级	<b>主体结构及装饰装修:</b> 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* <b>钢结构:</b> 构件位置与尺寸*	
6	王忠华	检测工程师/中级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 砂浆, 土, 焊接材料* <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土 <b>道路工程:</b> 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*	
7	李彦生	技术负责人/高级	<b>主体结构及装饰装修:</b> 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷* <b>钢结构:</b> 钢结构防腐及防火涂装, 构件位置与尺寸* <b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* <b>道路工程:</b> 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*	
8	金吉	桩基部负责人/高级	<b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料	

附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字 2015 201号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼、五楼, D栋一楼

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
9	李建军	检测工程师/中级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 材料中有毒物质* <b>主体结构及装饰装修:</b> 室内环境污染物* <b>建筑节能:</b> 保温, 绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*, 可再生能源应用系统* <b>建筑幕墙:</b> 密封胶, 幕墙玻璃 <b>市政工程材料:</b> 水泥, 防水材料及防水密封材料	
10	彭继斌	结构部技术负责人/中级	<b>主体结构及装饰装修:</b> 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* <b>钢结构:</b> 构件位置与尺寸* <b>道路工程:</b> 水泥混凝土路面*	
11	赵小珍	副总经理/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具、夹具及连接器*, 材料中有毒物质*, 加固材料*, 焊接材料* <b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料, 高强度螺栓及普通紧固件 <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、矿渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉, 木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥、骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 水, 石材*, 螺栓、锚具、夹具及连接器*	



附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250201号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新园路 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅  
瑞和产业园内2号标准厂房

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	杨自湘	深汕分部负责人/中级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥、钢筋(含焊接与机械连接)、骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板、混凝土及拌合用水、混凝土掺合料、砂浆、土、防水材料及防水密封材料、塑料及金属管材*、焊接材料* <b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料 <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料、沥青及乳化沥青、沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维、沥青混合料、水泥、骨料、集料、钢筋(含焊接与机械连接)、砂浆、混凝土、防水材料及防水密封材料	
2	谢彪云	检测工程师/中级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥、钢筋(含焊接与机械连接)、骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板、混凝土及拌合用水、混凝土掺合料、砂浆、土、防水材料及防水密封材料、塑料及金属管材*、焊接材料* <b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料 <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料、沥青及乳化沥青、沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维、沥青混合料、水泥、骨料、集料、钢筋(含焊接与机械连接)、砂浆、混凝土、防水材料及防水密封材料	

附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250201号

检测场所地址: 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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	蔡昱	副总经理/高级	建筑节能: 保温、绝热材料, 建筑外窗 建筑幕墙: 幕墙	
2	黄晃	副总经理/高级	建筑节能: 保温、绝热材料, 建筑外窗 建筑幕墙: 幕墙	

附表2

### 检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250201号

检测场所地址: 广东省潮州市湘桥区花园开发区迎春路中段 5号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	柯坤宏	潮州分部部长 负责人/中级	<b>建筑材料及配件:</b> 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料, 集料, 砖, 砌块, 瓦, 墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 焊接材料* <b>市政工材料:</b> 土, 无机结合稳定材料, 掺合料 (粉煤灰, 钢渣), 水泥, 骨料, 集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土	

附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250201号

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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	林润发	检测工程师/中级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥、钢筋(含焊接与机械连接)、骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板、混凝土及拌合用水、混凝土掺合料、砂浆、土、塑料及金属管材*、焊接材料* <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料、沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维、水泥、骨料、集料、钢筋(含焊接与机械连接)、砂浆、混凝土	
2	江建华	汕尾分部技术负责人/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥、钢筋(含焊接与机械连接)、骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板、混凝土及拌合用水、混凝土掺合料、砂浆、土、塑料及金属管材*、焊接材料* <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料、沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维、水泥、骨料、集料、钢筋(含焊接与机械连接)、砂浆、混凝土	

附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市一泰检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250201号

检测场所地址: 广东省肇庆市怀集县怀城镇横洞工业园迎宾大道西侧江南名筑3号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



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

检验检测机构资质认定证书（CMA 证书）



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219022967

名称：深圳市一泰检测有限公司

地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区 B 栋一楼

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

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2025 年 02 月 08 日

有效期至：2028 年 02 月 10 日

发证机关：



许可使用标志



202219022967

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

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

中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



**中国合格评定国家认可委员会  
检验机构认可证书**

(注册号: CNAS IB0704)

兹证明:

**深圳市一泰检测有限公司**

(法人: 深圳市一泰检测有限公司)

**广东省深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工**

**业园 B 栋一楼, 518109**

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

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

生效日期: 2024-11-28

截止日期: 2030-11-27



中国合格评定国家认可委员会授权人

**张朝华**

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



公路水运工程质量检测机构等级证书



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的钓鱼台威灵达工业区B栋一栋、五楼、D栋一栋		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	谭小艳
邮编	518109	联系电话	13632748716
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
王正云	行政负责人	高工	/
江建华	技术负责人	高工	201812012482
赵小珍	质量负责人	高工	(公路)检师1136231C
资质类型	公路工程-乙级		
证书编号	文检公乙第004-2025号		
发证日期	2025-01-09	有效期至	2030-01-08
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数	
一、土	含水率, 密度, 颗粒分析, 界限含水率(只做液限和塑限联合测定法), 击实试验(最大干密度、最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 稠度, 粗粒土和巨粒土最大干密度(只做表面振动压实仪法), 回弹模量, 烧失量, 砂的相对密度
二、集料	(1)粗集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状颗粒含量, 压碎值, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 破碎颗粒含量, 碱活性; 有机物含量, 坚固性, 软弱颗粒含量; (2)细集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 砂当量, 碱活性, 坚固性, 压碎值, 亚甲蓝值, 棱角性; (3)填料: 颗粒级配, 密度, 含水率, 亲水系数, 塑性指数, 加热安定性
三、岩石	单轴抗压强度, 吸水率, 颗粒密度(只做沸煮法), 块体密度(只做水中称量法), 吸水率(只做自由吸水法)
四、水泥	密度, 细度(筛余值、比表面积), 标准稠度用水量, 凝结时间, 安定性, 胶砂强度, 胶砂流动度, 氯离子含量(只做硫酸铵容量法), 碱含量(只做火焰光度法), 烧失量
五、水泥混凝土、砂浆	(1)水泥混凝土: 稠度, 表观密度, 含气量, 凝结时间, 抗压强度, 抗压弹性模量, 抗弯拉强度, 抗渗性, 配合比设计, 劈裂抗拉强度, 泌水率, 扩展度及扩展度经时损失; (2)砂浆: 稠度, 密度, 立方体抗压强度, 配合比设计, 保水性, 凝结时间, 分层度
六、水	pH值, 氯离子含量, 硫酸根(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )含量, 不溶物含量, 可溶物含量
七、外加剂	pH值, 氯离子含量, 减水率, 泌水率比, 抗压强度比, 硫酸钠含量, 凝结时间差, 含气量
八、掺和料	细度, 比表面积, 需水量比, 流动度比, 烧失量, 安定性(只做沸煮法), 活性指数, 密度, 含水量, 三氧化硫含量, 游离氧化钙, 碱含量

检测项目及参数	
九、无机结合料稳定材料	(1)石灰: 有效氧化钙和氧化镁含量, 氧化镁含量, 含水率; (2)粉煤灰(路基、基层、底基层): 烧失量, 细度, 比表面积, 含水率; (3)无机结合料稳定材料: 最大干密度、最佳含水率, 水泥石灰剂量, 无侧限抗压强度, 配合比设计
十、沥青	密度, 针入度、针入度指数, 延度, 软化点, 薄膜或旋转薄膜加热试验(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度), 动力黏度, 闪点、燃点, 与粗集料的黏附性, 聚合物改性沥青储存稳定性(高折或48h软化点差), 聚合物改性沥青弹性恢复率, 溶解度, 标准黏度, 乳化沥青蒸发残留物含量, 乳化沥青筛上剩含量, 乳化沥青微粒离子电荷, 乳化沥青与粗集料的黏附性, 乳化沥青储存稳定性, 乳化沥青与水泥拌和试验(筛上残留物含量), 乳化沥青破乳速度, 乳化沥青与矿料拌和试验
十一、沥青混合料	密度、空隙率、矿料间空隙率、饱和度, 马歇尔稳定度、流值, 沥青含量(只做离心分离法), 矿料级配, 理论最大相对密度, 动稳定度, 渗水系数
十二、钢材与连接接头	重量偏差, 尺寸偏差, 抗拉强度, 屈服强度, 断后伸长率, 最大力总伸长率, 弯曲性能, 反向弯曲
十三、路基路面	几何尺寸(纵断高程, 中线偏位, 宽度, 横坡, 边坡, 相邻板高差, 纵、横缝顺直度), 厚度(只做挖坑及钻芯法), 压实度(只做灌砂法, 环刀法, 钻芯法, 无核密度仪法), 平整度(只做三米直尺法, 连续式平整度仪法), 弯沉(只做贝克曼梁法), 摩擦系数(只做摆式仪法), 构造深度(只做手工铺砂法), 渗水系数, 水泥混凝土路面强度(只做钻芯法), 回弹模量(只做承载板法, 贝克曼梁法), 透层油渗透深度, 基层芯样完整性
十四、混凝土结构	混凝土强度, 碳化深度, 钢筋位置, 钢筋保护层厚度, 表面缺陷, 内部缺陷, 裂缝(长度、宽度、深度等)

检测项目及参数	
十五、基坑、地基与桩基	地基承载力(只做平板载荷试验, 动力触探法, 静力触探法, 标准贯入法), 地表沉降, 桩身完整性
十六、交通安全设施	外形尺寸, 安装高度, 安装距离, 安装角度, 立柱竖直度, 立柱埋深, 立柱防腐层厚度, 标线抗滑值, 标志标线光度性能

# 乙级测绘资质证书



## 乙级测绘资质证书 (副本)

**专业类别:** 乙级: 摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。\*\*\*

**单位名称:** 深圳市一泰检测有限公司

**注册地址:** 深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼

**法定代表人:** 谭小艳

**证书编号:** 乙测资字44513230

**有效期至:** 2027年10月16日

**发证机关 (印章)**  
2022年10月15日



No. 031792

中华人民共和国自然资源部监制

# 质量管理体系认证证书



## 质量管理体系认证证书

证书注册号：061-25-Q1-0058-R1-M

兹证明

**深圳市一泰检测有限公司**

统一社会信用代码：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

第一次监督  
合格标志  
(粘贴处)

第二次监督  
合格标志  
(粘贴处)

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

深圳市南方认证有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技生态园7栋B座808

电话：0755-26995902、26995561、26995547

网址：www.sccc.net.cn



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

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

# 环境管理体系认证证书



## 环境管理体系认证证书

证书注册号：061-25-E1-0069-R1-M

兹证明

**深圳市一泰检测有限公司**

统一社会信用代码：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

第一次年审  
合格标志  
(贴贴处)

第二次年审  
合格标志  
(贴贴处)

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

深圳市南方认证有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技生态园7栋B座808

电话：0755-26995902、26995561、26995547

网址：www.sccc.net.cn



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

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

职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

证书注册号：061-25-S1-0052-R1-M

兹证明

深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码：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：

Handwritten signature of the issuer.

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进行证书有效性查询。

深圳市南方认证有限公司  
地址：深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技生态园7栋B座808  
电话：0755-26995902、26995561、26995547  
网址：www.sccc.net.cn



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

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

高新技术企业证书



企业信用等级证书



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

## 1.4、牵头单位中小企业声明函

### 中小企业声明函

本企业 深圳市一泰检测有限公司 参加 深圳市南山区水务局 的 珠江口流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方强制性检测） 项目招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市一泰检测有限公司

日期：2025年11月21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。

## 1.5、项目负责人王建成-执业、职称类别及等级证书



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

[查看证书变更记录 \(5\)](#) ▾



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

证书编号 AY153201183



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0016755

发证日期 2015年03月26日



442-王建成

姓 名 王 建 成

性 别 男

身份证号 320823198106187053

工作单位 苏州六度设计研究院有  
限公司连云港分公司

编 号 201701000442

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

公布文号：苏人社发（2017）450号



广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 王建成



文化程度 本科

身份证号码 320823198106187053

培训专业 建设工程检验检测

深圳市一泰检测有限公司

工作单位

证书编号 粤质检05383

考核合格专业项目

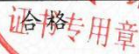
地基基础检验检测 (地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)、桩基承载力与完整性检测 (高应变)、桩身完整性检测 (低应变)、桩身完整性检测 (声波穿透)、桩身完整性检测 (钻孔取芯))



发证日期 2021年06月08日

有效日期 2024年06月07日

经



有效期延长至 年 月 日

2027-06-07 发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

记事

培训人员已参加《检验检测机构资质认定评审准则》(2023年)等有关技术标准的相关培训。

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期至前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 王建成

文化程度 本科



身份证号码 320823198106187053

培训专业 建设工程检测专业

工作单位 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 粤质检14680

考核合格专业项目

建设工程检验检测 (基坑监测和建筑变形测量检测)



发证单位核准章

发证日期 2024 年 08 月 31 日

有效日期 2027 年 08 月 30 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

记 事

培训人员已参加《检验检测机构资质认定评审准则》(2023年)等有关技术标准的相关培训。

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02591563

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

校(院)长: 郭东

校名: 扬州大学

二〇〇三年六月二十日

学校编号: 11117120030502174



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 连云港市公安局高新区分局

有效期限 2022.05.06-2042.05.06

姓名 王建成

性别 男 民族 汉

出生 1981年6月18日

住址 江苏省连云港市高新区科  
苑南路99号22号楼二单元  
601室



公民身份号码 320823198106187053

## 1.6、牵头单位办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描

**物业管理与代理租赁租赁合同**

甲方：深圳市金地源物业管理有限公司 NO: 20230524

乙方：深圳市泰科检测有限公司

甲乙双方经友好协商，特签定合同条款如下以期共同遵守：

一、1、甲方受房主委托，代理房主将位于深圳市龙华街道高峰社区钓鱼台威灵达工业园B楼一楼整层，租赁给乙方使用。面积      m<sup>2</sup>，月租金单价每m<sup>2</sup>      元/月，面积      m<sup>2</sup>，月租金单价每m<sup>2</sup>      元/月，月租金 97510 元；宿舍 28 间（单间 311、314、403、407、410、503、504、505、506、509、512、517、518、609、610、614、618、707、708、710、810、811、812、909、508、513、603、611 房，共 28 间；其中套间 517、518、618 房），合计租金 97510 元。上述款项不含税由甲方代收代付，乙方应配合甲方于每月 5 日前按时上交房租费、水、电费和卫生费等，以便于甲方及时交付房主和供水、供电等部门。

2、从第三年起，即从 2025 年 07 月 21 日起乙方所租房月租金按每平方米递增 10% 收取。

3、本合同期限为（ 三 ）年，自 2023 年 07 月 21 日至 2026 年 07 月 20 日止，合同期满后在同等条件下，乙方可优先续签合同。

二、1、垃圾清运费每月 600 元由乙方交付甲方。若政府行政部门或工业区所属村委需调整收费标准，甲方将按新标准收取。园区化粪池及排污设备的清理、维修，按所租面积分摊。

2、甲方提供一部电梯供乙方使用，电梯用电费由乙方和共用人按实际费额分担。电梯维修费每月      元由乙方承担。

3、在租赁合同生效之日起，甲方按租赁物现状交付给乙方使用，且乙方同意按租赁物及设施现状承担。

三、1、乙方每月 1-5 日前预交当月一个月租金，1-5 日前支付上月水电费，款项由乙方派员按时直送甲方财务部。未按时付费的，乙方应向甲方缴交违约金，违约金按欠费总额的 3%/天支付。水、电总表与分表有差额时，按用量比例分摊差额水电费。

2、合同签订时，乙方向甲方支付二个月租金的房屋租赁保证金 195020 元，一个月又      天的房租及管理费小计      元，合计人民币 195020 元。

3、如一方中途退租，应提前三个月书面通知对方，并需经对方同意，同时须赔偿对方三个月房租费用的损失费和违约金。乙方期满退租时应结算清所欠的

1

房租费、水电费、工人工资等。乙方搬厂时应提交相关结清费款的资料以及经双方对厂房进行验收和移交后，并将注册地址迁出，甲方将押金退还乙方。乙方期满是否续租，应在租赁期限届满三个月时书面提出申请；如需续租，经甲方同意，双方将对有关租赁事项重新签订合同。乙方在承租期内不得将所租物业转租他方。

4、乙方如拖欠租金、管理费和水电费超过 5 天的，除缴滞纳金外，甲方有权停止乙方有关水、电设施的使用直至欠费结清或终止合同，并通知乙方迁离，押金作为乙方违约赔偿不予退还，所造成的一切损失由乙方负责。乙方应付清欠款后 3 日内迁离，如有拖欠，甲方可以留置乙方物资设备，并通过法律程序向乙方追索其他有关损失。

四、乙方对厂房进行装修，应先将装修图纸和书面报告交甲方工程部，经甲方工程部批准后方可装修；乙方装修不能改变原建筑主体结构；由此引起的一切损失由乙方负责赔偿；应保证消防安全并通过消防部门验收。装修完成后通知甲方工程部进行验收，工程验收合格后方可投入使用。

五、租赁期满后，乙方对土建不动产不能拆毁。乙方在使用房屋期间或期满时，不能损坏房屋和共用设备设施，否则，应修复或赔偿至入住时的完好状态，并需经甲、乙双方派员一起验收合格，并签办书面移交手续。

六、乙方申办营业执照所需的房屋租赁合同，由甲方协同办理，但每年的房屋租赁管理费由乙方承担。

七、乙方应确保本企业符合国家有关消防、安全、环保等规定、法规；并常年做好本企业用房内部的消防、环保、治安和环境卫生等工作；按规定及时清理垃圾，做好污水排放，有粉尘的，乙方应密封工场，防止粉飞扬。乙方承诺：本企业产品无污染、无有毒、无有害物质，无超标噪音、振动等，如有违者，由乙方负责整改。乙方在租赁经营期间，应教育员工遵守社会公德，遵守工业区有关规定；与工业区内各企业友好共存、互相支持；协助甲方做好工业区管理和协调工作；乙方应及时支付员工工资，如发生欠薪、逃薪事件，甲方有权采取强制措施（停水、停电、）责任乙方及时付薪，有权将乙方所有设备和财产变卖抵付所欠员工工资等。

八、甲方负责工业区如下的物业管理工作：

1、区内建筑物公用部和公用场地的养护和管理；

2、区内配置套的公用设施、设备（供水系统、变压器、配电房、消防设施等）的养护和管理；

3、配合和协助公安机关进行治安监控和巡视等保安工作（但不含人身、财产的保险、保管责任）；

4、区内保洁、绿化、装修等的管理；（工业垃圾、办公生活垃圾由乙方负责处

理);

5、公共秩序、环境、水电设施等的管理;

6、代收代缴房租费、水费、电费等。

九、由甲方负责物业管理服务,物业管理费按每平方米 2 元计算,乙方用房面积共 7 平方米,共计物业管理费 14 元/月,由乙方在每月预交房租费同时交给甲方。

十、乙方同意甲方每月收取服务费 1 元/月。

十一、甲方同意免收乙方 7 天装修期租金,但物业管理费照常收取。乙方自 2023 年 7 月 21 日起交付物业管理费;自 2023 年 07 月 21 日开始交付租金。

十二、本合同有效期内,发生下列情形之一,允许解除或变更本合同:

- 1、国家政策发生重大变化或其它自然不可抗力因素,使本合同无法履行;
- 2、政府征用、收购、收回或扣押租赁房地产;
- 3、甲乙双方协商一致。

十三、任何一方不得违约,否则,由违约方赔偿对方一切经济损失,因履行本合同产生的纠纷,双方应协商解决,协商未成,双方均可向深圳市仲裁委员会申请仲裁解决。

十四、本合同一式贰份,双方各执一份,均具有同等法律效力,本合同未尽事宜,双方协商解决。

甲方:

代表人:

联系电话: 0755-61116666

经办人:



乙方:

法定代表人:

法定代表人身份证号码:

联系电话号码:



2023 年 7 月 18 日

## 管理公约

根据《物业管理条例》及有关物业管理法律法规，结合本公司的实际情况，为维护工业区内各厂方的合法权益，明确各自的责任和义务，确保工业区内的管理能够达到高标准，特制定本公约。

本管理公约对工业区内各厂方及本公司管理工作人员均有约束力。

- 一、工业区内各厂方不得随意改变厂房，宿舍的结构，不得更改承重墙、横梁，支柱等，如需对厂房宿舍进行装修或大的改造，必须绘制施工图纸报本公司工程部批准，方可施工，并交施工押金，无施工图者，不交押金的，不准施工，不按图施工的，所交押金不予退还。
- 二、不得私自占用和妨碍公共用地及公用设施。
- 三、不得切割、损坏、更改、干扰本工业区内公用水、电或煤气等供应及排水道、暗渠、喉管、电览、消防设施等固定装置设施。
- 四、不得占用消防通道。
- 五、厂方应教育员工遵守本公司的管理规定，注意防火，注意环境卫生，节约用电、用水，出入大门佩带厂牌，不准乱扔垃圾，不准从楼上往地面丢东西，如员工有违返本公约规定行为，在处罚时，厂方负连带责任。
- 六、厂方必须按时缴纳房租、水电费和管理费，对逾期不交纳者，加收每天3%的滞纳金，对拒缴或无理不缴者，可采取停水、停电等措施，直至交清一切费用。
- 七、本公司负责工业区内的管理和房屋及公共配套设施的维修、养护。
- 八、负责维护工业区内所有公共地方的照明及消防设备，并保持其功能良好。

- 九、负责保持工业区内公共地方的环境卫生。
- 十、负责对工业区内的绿化进行维护和管理。
- 十一、对进出工业区内的各种车辆实行管制，凡与厂方无关的车辆，一律不准入内。
- 十二、配合和协助公安机关进行治安监控和巡视等保安工作（但不含人身、财产的保险、保管责任）。并对违章和违返本公约的行为进行纠正和处罚。
- 十三、凡是违返本公约或有关法律、法规的行为，除立即停止违约行为外，并要照章罚款。罚款标准按有关规定执行，对违反本公约、法律法规、无明确规定的，以支付违约金 10 元— 500 元的形式进行处罚。
- 十四、本公司工作人员违返本公司或有关法律、法规的行为，厂方可以向公司投诉，公司接到投诉后，经核查属实的，从重处罚。
- 十五、本公约自双方签字或盖章后生效。本公约一式两份，公司、厂方各执一份。

甲方盖章：  
代表：



2013年7月18日

厂方盖章：  
代表：



2013年7月18日

## 2、联合体单位综合实力情况

企业名称	深圳市南山区建设工程质量监督检验站		
企业性质	事业单位	是否为中小企业	是
符合本工程资质类别及等级	1、建设工程质量检测机构资质证书，证书编号：(粤)建检专字第20250339号； 2、检验检测机构资质认定证书(CMA)，证书编号：201719122029；		
企业认证情况	/		
投标人其他补充说明	/		

## 2.1、联合体单位-事业单位法人证书

			
<h1>事业单位法人证书</h1>			
统一社会信用代码 12440305455770212D			
名 称	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	法定代表人	刁春德
宗 旨 和	为工程建设提供质量监督和检验保障。建设工程质量监督；建筑材料检验、检测。	经费来源	经费自筹
业 务 范 围		开办资金	¥1000万元
住 所	深圳市南山区南头街道关口路7号	举办单位	南山区住房和城乡建设局
有效期	自 2021年10月08日 至 2026年10月07日		
	登记管理机关		
国家事业单位登记管理局监制			

## 2.2、联合体单位企业资质证书（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20250339号

**机构名称：** 深圳市南山区建设工程质量监督检验站

**统一社会信用代码：** 12440305455770212D

**登记地址：** 深圳市南山区蛇口工业八路313号/南山区南头关口路7号

**资质类别：** 专项资质

**法定代表人：** 刁春德

**技术负责人：** 胡如军                      **质量负责人：** 裴良

**首次发证日期：** 2025年11月7日                      **有效期至：** 2030年11月7日

**检测专项：** 建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、地基基础

**检测场所地址：**

1. 广东省深圳市南山区工业八路313号。

**备注：**《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后





**发证机关：** 广东省住房和城乡建设厅

**发证日期：** 2025年11月07日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市南山区建设工程质量监督检验站

资质证书编号(三等) 建检支字第0050339号

检测场所地址: 广东省深圳市南山区工业八路313号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间, 安定性, 胶砂强度, 氯离子含量	/		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度, 抗拉强度, 断后伸长率, 最大力下总延伸率, 反向弯曲, 重量偏差, 残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料		细骨料: 颗粒级配, 含泥量, 泥块含量, 亚甲蓝值与石粉含量(人工砂), 压碎指标(人工砂), 氯离子含量	表观密度	
			粗骨料: 颗粒级配, 含泥量, 泥块含量, 压碎指标, 针片状颗粒含量	堆积密度	
	砖、砌块, 瓦、墙板	抗压强度, 抗折强度	干密度		
	混凝土及拌合用水	抗压强度, 抗渗等级, 坍落度, 氯离子含量, 拌合用水(氯离子含量)	含气量, 凝结时间, 抗折强度, 配合比设计		
	混凝土外加剂	减水率, pH值, 密度(或浓度), 抗压强度比, 凝结时间(差), 含气量, 固含量(或含水率), 限制膨胀率, 泌水率比, 氯离子含量	硫酸钠含量		
	混凝土拌合料	细度, 烧失量, 需水量比, 比表面积, 活性指数, 流动度比, 氯离子含量	含水率, 三氧化硫含量		
	砂浆	抗压强度, 稠度, 保水率, 拉伸粘结强度(抹灰, 砌筑)	凝结时间, 抗渗性能		
	土	最大干密度, 最优含水率, 压实系数	/		
	防水材料及防水密封材料		防水卷材: 可溶物含量, 拉力, 延伸率(或最大力时延伸率), 低温柔度, 热老化后低温柔度, 不透水性, 耐热性, 断裂拉伸强度, 撕裂伸长率, 撕裂强度	接缝剥离强度	
			防水涂料: 固含量, 拉伸强度, 耐热性, 低温柔性, 不透水性, 断裂伸长率	涂膜抗渗性, 抗压强度, 抗折强度, 粘附强度, 抗渗性	
	瓷磚及石材	吸水率, 弯曲强度	/		
	塑料及金属管材*	塑料管材:/		静液压强度, 落锤冲击试验, 外观质量, 截面尺寸, 纵向回缩率, 简支梁冲击, 拉伸屈服应力, 爆破压力, 维卡软化温度, 拉伸断裂伸长率, 拉伸强度, 烘箱试验, 坠落试验	
		金属管材:/		屈服强度, 抗拉强度, 伸长率, 截面尺寸	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市南山区建设工程质量监督检验站

资质证书编号: (粤)建检字第405339号

检测场所地址1: 广东省深圳市南山区工业八路313号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法)、砂浆强度(贯入法)、砖强度(回弹法)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	/	
	植筋锚固力	植筋承载力	/	
	构件位置和尺寸*(砖混砌体、混凝土、木结构)	/	截面尺寸	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	密实度(动力触探试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	
	锚杆抗拔承载力	抗拔试验	/	
	地下连续墙*	/	桩身完整性(声波透射法/钻芯法)、增强体混凝土强度(钻芯法)	

附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市南山区建设工程质量监督检验站

资质证书编号(粤)建质监字第04250339号

检测场所地址1: 广东省深圳市南山区工业八路313号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	李强	检验二室主任/高级	<b>主体结构及装饰装修:</b> 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力 <b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙*	
2	裴良	检验一室主任/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥、钢筋(含焊接与机械连接)、骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板、混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、混凝土掺合料、砂浆、土、防水材料及防水密封材料、瓷砖及石材、塑料及金属管材* <b>主体结构及装饰装修:</b> 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	
3	谢科文	检测中心主任/中级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥、钢筋(含焊接与机械连接)、骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板、混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、混凝土掺合料、砂浆、防水材料及防水密封材料、塑料及金属管材* <b>主体结构及装饰装修:</b> 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	
4	郎秀娟	检验一室副主任/中级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥、骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板、混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、混凝土掺合料、防水材料及防水密封材料、瓷砖及石材、塑料及金属管材*	
5	刁春德	站长/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 钢筋(含焊接与机械连接), 混凝土及拌合用水 <b>主体结构及装饰装修:</b> 钢筋及保护层厚度, 构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构) <b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市南山区建设工程质量监督检验站      资质证书编号: (粤)建检字字第0250339号  
 检测场所地址1: 广东省深圳市南山区工业八路313号      发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
6	胡如军	检测技术负责人 /高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 土 <b>主体结构及装修装饰:</b> 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、蒸压灰砂砖、木结构) <b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙*	

# 检验检测机构资质认定证书（CMA 证书）



## 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201719122029

名称：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

地址：深圳市南山区南头街道关口路7号

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。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市南山区建设工程质量监督检验站承担。

发证日期：2024年05月06日

有效期至：2030年05月05日

发证机关



许可使用标志



201719122029

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。



扫码查看证书详情

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。

送呈

## 2.3、联合体单位中小企业声明函

### 联合体单位中小企业声明函

本企业 深圳市南山区建设工程质量监督检验站 参加 深圳市南山区水务局 的 珠江口流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方强制性检测） 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：

深圳市南山区建设工程质量监督检验站 企业从业人员 40 人，营业收入为 3000 万元，资产总额为 1000 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 （小型企业）。

……

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）：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

日期：2025年11月21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。

2.4、联合体单位办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描

7/25/2019

深圳市房屋租赁  
合  
同  
书  
(非住宅)

深圳市住房和建设局制

二〇一九年十一月

## 说明

1. 本合同文本为示范文本，双方当事人签署时可在有关法律、法规规定的范围内，结合实际情况调整合同相应内容。

2. 在签订合同前，出租人与承租人需按以下要求提供相应材料：

(1) 出租人应当向承租人出示证明其享有出租权的不动产权利证书、房屋买卖合同或者其他有效证明文件，同时：

房屋受他人委托代管出租的，还需提供委托人的授权委托书；

共有房屋出租的，须提供所有共有人同意出租的证明和授权委托书；

房屋系转租的，转租人需向次承租人提供出租人同意转租的证明文件、材料。

(2) 承租人应当向出租人提供承租人真实合法有效的身份证明文件。

3. 本合同文本□中选择内容、空格部位填写内容以及其他需要删除或添加的内容，双方当事人应当协商确定。□中选择内容，以划√方式选定；对于实际情况未发生或双方当事人不作约定时，应当在空格部位打×，以示删除。

4. 出租人与承租人可以针对本合同文本中未约定或者约定不明确的内容，根据具体情况在相关条款后的空白行中进行补充约定，也可在附件一《补充条款》中加以约定。

5. 双方当事人可以根据实际情况决定本合同原件的份数，并在签订合同时认真核对，以确保各份合同内容一致，各当事人应当至少持有一份合同原件。

6. 本合同解除或本合同租赁期限、租金标准、租赁面积等内容发生重大变更的，当事人应当到原登记备案机关办理相关手续。

7. 本合同当事人在签署本合同时，应当具有完全民事行为能力，充分理解各自的权利、义务、责任，并自愿按合同约定严格执行。

8. 产业用房对外出租的，应当严格遵守深圳市人民政府《关于规范产业用房租赁市场稳定租赁价格若干措施（试行）》（深府规〔2019〕8号）文件的相关规定。

**特别提示：**出租人应当就合同重要事项对承租人尽到提示义务。承租人应当审慎签订合同，在签订本合同前，请仔细阅读合同条款，特别是审阅其中具有选择性、补充性、修改性的内容，注意防范潜在风险。



### 第一条 租赁房屋基本情况

1.1 甲方出租给乙方的房屋坐落于深圳市 南山 区 蛇口工业八路西 313 号 大厦 (工业区)      /      栋 /      层 /      号, 租赁形式:  整租 /  部分出租, 房屋建筑面积: 3156 平方米 (其中套内建筑面积:      /      平方米, 公摊面积:      /      平方米) (详见附件二房屋平面图), 房屋租赁用途: 办公, 房屋编码:      /     。

#### 1.2 房屋权属状况:

不动产权利人或合法使用人为 深圳市北头实业股份有限公司, 甲方持有: ( 房屋所有权证或不动产权证书 /  房屋买卖合同 /  房屋租赁合同 /  其他房屋来源证明文件), 房屋所有权证或不动产权证书编号:      /     , 房屋 ( 是 /  否) 设定了抵押。

1.3 房屋装修情况:      /      (装修具体情况可由甲、乙双方在本合同附件二中补充列明)。

### 第二条 租赁期限

2.1 乙方租赁房屋的期限自 2023 年 1 月 10 日至 2026 年 1 月 9 日止, 共计 3 年 0 个月 (不得超过法律、法规规定的最长期限, 单个产业用房租赁合同期限原则上不得少于 1 年)。

#### 2.2 免租期:

乙方享有      月 /      日的免租期 (含在租期内), 具体时间为      年      月      日至      年      月      日。在该期间, 乙方无需向甲方支付租金, 但需承担除租金外的水、电、燃气、物业管理费等所有费用。免租期满, 不论乙方是否使用租赁房屋, 均应当按照合同约定支付租金。

乙方不享有免租期, 自甲方交付房屋之日起开始计算租金、管理费及其他各项费用。

### 第三条 租金

3.1 租赁房屋按  套内建筑面积 /  建筑面积计算租金, 月租金总额为人民币 154644 元 (大写: 壹拾伍万肆仟陆佰肆拾肆元整)。

3.2 租金支付时间: 租金按月支付, 乙方应当于每月 10 日前向甲方支付租金。甲方在收取乙方租金时, 应当向乙方开具收款凭证。

3.3 租金支付方式: 乙方应当在约定的支付租金日期前以  现金支付 /  银行转账 /  其他方式      方式将租金交付于甲方。

以转账方式支付时, 乙方应当将租金付至甲方指定的如下帐户:

户 名: 深圳市北头实业股份有限公司

开户行： 深圳农村商业银行南头支行

账 号： 000081998122

3.4 房屋租赁合同期内，甲方不得单方面提高租金。

3.5 双方约定，租赁期限内租金自第 2 年起每 1 年在上一年度租金标准基础上  调增/  
 调减 1 元，具体如下：

(1) 自 2023 年 1 月 10 日至 2024 年 1 月 9 日，租金标准为人民币 49 元/平·月  
(大写：肆拾玖元整)。

(2) 自 2024 年 1 月 10 日至 2025 年 1 月 9 日，租金标准为人民币 50 元/平·月  
(大写：伍拾元整)。

(3) 自 2025 年 1 月 10 日至 2026 年 1 月 9 日，租金标准为人民币 51 元/平·月  
(大写：伍拾壹元整)。

(4) 甲方更改上述收款帐户须提前三天以书面形式通知乙方，否则甲方自行承担因此造成的不利后果。

#### 第四条 租赁押金

4.1 本合同签署后   /   日内，乙方应当向甲方支付相当于   /   月（不超过两个月）租金的押金共计人民币   /   元（大写：   /   元整）。甲方收取乙方押金时，应当向乙方开具收款凭证。

4.2 乙方支付的押金并非乙方预付的租金或其他费用，仅是乙方履行本合同约定义务的保证，甲方不得无故扣留乙方押金，拒不退还。租赁期限届满或合同解除后 5 日内，同时满足以下条件时，甲方应当在扣除乙方应承担的租金以及违约赔偿金后，将租赁押金剩余部分无息退还给乙方（如有租金余额一并予以退还）：

(1) 乙方未对租赁房屋造成损坏或已经将损坏的房屋修复；

(2) 乙方按照本合同约定的方式将租赁房屋（包括附属设施）交还给甲方；

(3) 乙方使用租赁房屋地址办理工商注册的，已将工商注册地址迁移，并办理完毕法律及政府规定的其他手续。

#### 第五条 其他费用

5.1 租赁期间，甲方负责支付法律、法规规定应由甲方交纳的房屋租赁相关的税费。

5.2 租赁期间，因乙方使用租赁房屋所产生的  水费/ 电费/ 燃气费/ 物业管理费/  
 电视费/ 电话费/ 网络费用/ \_\_\_\_\_ 等其他费用，由乙方承担。计费标准如下（如公用事业单位或物业服务企业依法调整收费标准的，随其调整）：

水费：   /   元/吨； 电费：   /   元/度；

燃气费：   /   元/立方米； 物业管理费：   /   元/平方米/月；

其他：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

5.3 乙方应当自收到缴费通知或甲方提供的收费凭据后按要求及时缴交费用，否则因此产生的滞纳金、违约金及相关法律后果均由乙方承担。

#### 第六条 装饰装修

6.1 在不影响房屋结构的前提下，甲方同意乙方对租赁房屋进行装饰装修；按规定需报有关部门审批的，还应由甲方/甲方委托乙方报有关部门批准后，方可进行。租赁期限届满或合同解除后，装饰装修物由乙方拆除并恢复原状/折价归甲方所有/无偿归甲方所有/其他\_\_\_\_\_。

甲方不同意乙方对租赁房屋进行装饰装修。

6.2 装修押金：符合本合同 7.1 条下的装修，乙方需在施工开始之日前\_\_\_/\_\_\_个工作日内向甲方或甲方指定单位交纳装修押金人民币\_\_\_/\_\_\_元（大写：\_\_\_/\_\_\_元整）。装修完成且经消防部门验收合格后，由甲方或甲方指定单位向乙方无息返还装修押金。

#### 第七条 房屋使用及维护

7.1 租赁期间，乙方应当正常、合理地使用租赁房屋及其附属设施，安全用水、用电，未经甲方同意，不得擅自改变租赁用途。

7.2 租赁期间，乙方发现租赁房屋及其附属设施有损坏或故障时，应当及时通知甲方修复。甲方应当在接到乙方通知后的 5 日内进行维修。无法通知甲方或甲方接到通知逾期不维修的，或者因情况紧急必须立即进行维修的，乙方有权代为维修，费用由甲方承担。因维修房屋影响乙方使用的，应相应减少租金或延长租赁期限。

因乙方故意或使用不当而造成租赁房屋或附属设施（包括乙方对房屋的装饰装修和增加的设施、设备）出现损坏或故障，由乙方负责维修，甲方不承担维修义务。

在租赁期内，因甲方或乙方不及时履行本合同约定的维修、养护以及其他义务造成对方或第三方人身损害、财产损失的，责任方应当承担赔偿责任。

7.3 发生需紧急维修但又无法通知乙方或虽通知但乙方不能在场的情形时，甲方可在物业管理等部门的协助下，进入租赁房屋进行紧急维修施工作业，由此给乙方造成的损失，甲方应当给予补偿。

#### 第八条 转租、续租及优先权

##### 8.1 转租

乙方不得转租。

租赁房屋系产业用房，且与租赁房屋相关的土地供应合同、产业发展监管协议允许转租的，甲方同意乙方按规定或约定转租，但乙方的转租期限不得超过本合同约定之剩余租赁期限，并应负责约束次承租人履行租赁义务，对次承租人的违约行为承担责任，且次承租人



- 
- (4) 擅自改变租赁房屋用途；
  - (5) 擅自将租赁房屋转租给第三人；
  - (6) 利用租赁房屋从事违法活动。

10.3 甲方有下列情形之一的，乙方有权单方解除合同：

- (1) 未按约定时间交付租赁房屋达 7 日；
- (2) 甲方无权出租房屋或交付的房屋不符合合同约定严重影响乙方使用或者危及乙方安全或健康；
- (3) 不承担约定的维修义务或不交纳应当由甲方承担的各项费用致使乙方无法正常使用租赁房屋。

10.4 有下列情形之一的，甲乙双方均有权解除合同：

- (1) 租赁房屋因社会公共利益或因城市建设需要等原因被依法征收征用拆除[在该情形下，乙方因合同未履行完毕遭受的损失（含装修损失），甲方应当给予合理的补偿]；
- (2) 因地震、火灾等不可抗力致使租赁房屋毁损、灭失或被鉴定为危险房屋不能使用；
- (3) 甲方在签约时已告知乙方租赁房屋出租前已设定抵押并可能于租赁期内被处分，现被处分。

10.5 存在上述情形的，甲方或乙方按照本合同第 14 条约定向对方送达《解除合同通知书》（见附件五）时，本合同解除。

#### **第十一条 违约责任**

##### **11.1 甲方违约责任**

(1) 甲方存在本合同第 10.3 条约定情形，乙方解除合同的，甲方应在合同解除后 5 日内退回押金及预收的租金余额，并按照合同 2 个月租金金额的标准向乙方支付违约金。若支付的违约金不足抵付乙方损失的，甲方还应负责赔偿。

(2) 甲方逾期向乙方交付房屋或存在本合同第 10.3 条第 2 项、第 3 项约定情形，乙方未解除合同的，违约行为发生期间甲方每日应当按照日租金金额的两倍向乙方支付违约金（违约金最高不超过月租金金额的两倍）。

(3) 租赁期间，甲方在不具备本合同第 10 条约定情形下单方解除合同的，应至少提前 30 日书面通知乙方，退回押金及预收的租金余额，并按照合同 1 个月租金金额的两倍向乙方支付违约金。若支付的违约金不足抵付乙方损失的，甲方还应负责赔偿。

##### **11.2 乙方违约责任**

(1) 乙方存在本合同第 10.2 条约定情形，甲方解除合同的，乙方应按照合同月租金金额的标准向甲方支付违约金。若支付的违约金不足抵付甲方损失的，乙方还应负责赔偿。

(2) 乙方逾期交纳租金、押金或者其他费用，未达到合同解除条件或者虽达到合同解除

条件但甲方未解除合同的，每逾期一日，乙方应当按照日租金金额的两倍向甲方支付违约金。

(3) 租赁期间，乙方在不具备本合同第 10 条约定情形下单方解除合同的，应至少提前 30 日书面通知甲方，并按照合同月租金金额的两倍向甲方支付违约金，若支付的违约金不足抵付甲方损失的，乙方还应负责赔偿。

(4) 租赁期限届满或合同解除的，乙方应当及时撤离并交还房屋。逾期撤离或拒不交还的，每逾期一日，乙方应当按照日租金金额的两倍向甲方支付违约金。

(5) 乙方未经甲方同意，擅自对租赁房屋进行改造、装饰装修或安装对房屋结构产生影响的设施设备的，应当将租赁房屋恢复原状，并赔偿因此给甲方造成的损失。若因乙方的前述行为给甲方或第三方造成人身损害、财产损失的，由乙方承担一切法律责任并赔偿损失。

#### 第十二条 特别条款

甲乙双方应签订附件七《深圳市房屋租赁安全管理责任书》（以下简称“《责任书》”），全面、适当履行《责任书》规定的安全管理责任与义务。任何一方违反《责任书》的规定导致本合同项下房屋租赁过程中发生安全责任事故或造成他人人身损害、财产损失的，由责任方承担一切法律责任和经济损失。

#### 第十三条 通知和送达

13.1 甲乙双方约定以  邮寄  电子邮件  微信  短信方式发送通知，双方确认其有效送达地址如下：

甲方送达地址： 同首部通讯地址

其他地址\_\_\_\_\_

电子信箱  微信号  手机号\_\_\_\_\_

乙方送达地址： 同首部通讯地址

其他地址\_\_\_\_\_

电子信箱  微信号  手机号\_\_\_\_\_

上述地址如有变更，应当书面通知对方，否则仍视上述地址为有效地址。一方给另一方的通知或文件以邮寄方式发出的，以收件人签收日为送达日，如按上述地址邮寄文件被退回的，退回之日视为送达日；以电子邮件、微信或短信方式发出的，发出日即视为送达日。

13.2 如通过上述方式无法送达的，在乙方退租前，甲方向本合同租赁房屋所在地发送的通知应当视为有效送达。

#### 第十四条 争议解决

14.1 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，可以请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，或者：

向深圳国际仲裁院申请仲裁。

向租赁房屋所在地人民法院起诉。

14.2 合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

#### 第十五条 合同的变更

非经双方协商一致，任何一方不得单方变更本合同约定内容。双方可就本合同的变更另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

#### 第十六条 合同签署、登记备案

16.1 本合同自双方签署之日起生效，一式伍份，甲方执贰份，乙方执贰份，房屋租赁管理部门执壹份，具有同等法律效力。

16.2 本合同附件为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

16.3 本合同签署后10日内，双方当事人应当及时到房屋租赁管理主管部门办理房屋租赁登记备案手续（详见《房屋租赁登记备案须知》）。

甲方(签章):



委托代理人(签章):

签订日期:2023年1月10日

乙方(签章):

委托代理人(签章):

签订日期2023年/月/0日



## 二、投标人同类业绩情况

### 目录

二、投标人同类业绩情况 .....	1
投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表 .....	2
1、深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝 路工程、场平工程、路网工程工程质量检测（第 2 合同段） .....	3
2、龙华区妇幼保健院 .....	16
3、第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程(第三方强制性检测) .....	21

## 投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订 时间	备注
1	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程工程质量检测（第 2 合同段）	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。	994.91644 6	2025.07	
2	龙华区妇幼保健院	工程投资额:305693.95 万元 (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	253.09	2023.11	
3	第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程(第三方强制性检测)	第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程位于南山区，项目投资匡算为 20314 万元，新建排水管网总长度 12.53km，其中污水管网工程 6.25km，雨水管网工程 6.28km。	157.976	2025.05	

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

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”一期路网工程

委托人：深圳高速公路集团股份有限公司

受托人：深圳市一泰检测有限公司

2025年6月

# 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期路网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，本合同为本项目的路网工程，具体工程规模如下：

路网工程内容包括4条市政道路，分别为生态路2.96公里、横六路1公里、产业南路3.2公里、环线支路2.9公里；2座与通港大道衔接的立交，分别为生态路立交、横六路立交；沿道路的管网工程以及沿路敷设给水、排水、电力、通信、燃气等市政管线。

4、工作范围：负责本项目路网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。

(2)国家和行业有关标准、规范、规程，包括但不限于：

a.《深圳市建筑基桩检测标准》（SJG 09-2024）；

## 六、合同费用及支付方式

1、本合同含税总价为人民币(大写):伍佰陆拾肆万伍仟贰佰玖拾肆元壹角陆分(¥: 5,645,294.16), 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、本合同为固定单价合同, 合同清单单价中已包括了为实施和完成检测服务所需的人员、材料、仪器、设备、安装、交通、办公设施、食宿、现场配合费、安全措施费、交通疏导费、管理费、保险、利润、规费、税金等全部费用, 以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险, 在合同执行过程中不予调整; 合同清单工程量为暂定数量, 最终以甲方委托, 乙方实际完成并提交合格的检测报告所示检测项目相应数量为准(对经甲方审批同意, 超出合同工程量清单的检测项目视为已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中, 甲方不再另行支付)。

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

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

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

(3) 合同工程量清单中无适用于新增检测项目的清单项, 也无类似清单项的, 按《广东省房屋建筑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、产权登记等手续的相关事宜。乙方应就支付方式、发票抬头等事宜, 与深圳市生态环境局、深圳市生态环境局深汕管理局、甲方共同签署支付协议, 作为合同附件。

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

(盖章)

法定代表人:

或委托代理人:

日期: 2015 年 7 月 2 日

乙方: 深圳市三泰检测有限公司

(盖章)

法定代表人:

或委托代理人:

日期: 2015 年 7 月 2 日

合同编号:

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

工程质量检测合同  
(第2合同段)

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

委托人: 深圳高速公路集团股份有限公司

受托人: 深圳市一泰检测有限公司

2025年6月

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

委托方：深圳高速公路集团股份有限公司（以下简称“甲方”）

受托方：深圳市一泰检测有限公司（以下简称“乙方”）

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

## 一、基本概况

1、工程项目地点：深汕特别合作区鹅埠镇

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

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:■ 具体费用组成见“附件1 合同工程量清单”。本合同含税总价为暂定金额,最终合同结算金额以深圳市财政投资评审中心审定结果为准。

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

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

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

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

(3)合同工程量清单中无适用于新增检测项目的清单项,也无类似清单项的,按《广东省房屋建筑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

(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

日期：2025年7月2日

乙方：深圳市一泰检测有限公司

(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

日期：2025年7月2日



# 科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”工程工程质量检测合同协议书

团股份有限公司（以下简称“甲方”）

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，本合同为本项目的场平工程，具体工程规模如下：

环境园场平工程合计 39.63 公顷，包括水质净化厂 5.2 公顷、汽车拆解厂 4 公顷、生活垃圾焚烧厂 7.65 公顷、生活垃圾焚烧配套灰渣填埋场 7.35 公顷、生活垃圾焚烧厂配套炉渣综合利用厂 3.1 公顷、污泥处置中心 6 公顷、危废医废处理厂 3.7 公顷及危废医废配套灰渣填埋场 2.63 公顷。

4、工作范围：负责本项目场平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。

(2)国家和行业有关标准、规范、规程，包括但不限于：

a.《深圳市建筑基桩检测标准》（SJG 09-2024）；

## 六、合同费用及支付方式

1、本合同含税总价为人民币（大写）：**肆拾壹万零叁佰贰拾肆元陆角肆分**（¥:410,324.64），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、本合同为固定单价合同，合同清单单价中已包括了为实施和完成检测服务所需的人员、材料、仪器、设备、安装、交通、办公设施、食宿、现场配合费、安全措施费、交通疏导费、管理费、保险、利润、规费、税金等全部费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险，在合同执行过程中不予调整；合同清单工程量为暂定数量，最终以甲方委托，乙方实际完成并提交合格的检测报告所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、产权登记等手续的相关事宜。乙方应就支付方式、发票抬头等事宜，与深圳市生态环境局、深圳市生态环境局深汕管理局、甲方共同签署支付协议，作为合同附件。

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

(盖章)

法定代表人:

或委托代理人:

日期: 2015 年 7 月 2 日

乙方: 深圳市三泰检测有限公司

(盖章)

法定代表人:

或委托代理人:

日期: 2015 年 7 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

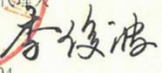
中标工期（天）： 满足招标文件要求

项目经理（总监）：

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（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： JY20250527422892 查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>



2、龙华区妇幼保健院

TKT-2023-148

工程编号: FJ202205

合同编号: 深龙华建工合[2023]检测-104

## 建设工程检测合同

项目名称: 龙华区妇幼保健院项目

合同名称: 龙华区妇幼保健院项目(第三方工程检测)合同

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 深圳市泰科检测有限公司

20 年 月

# 合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市泰科检测有限公司

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

## 第一条 工程概况

工程名称：龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）

工程地址：深圳市龙华区

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

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

工程性质： 政府投资工程  非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司

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

施工单位：\_\_\_\_\_

工程投资额：305693.95 万元

质 监 站：\_\_\_\_\_

## 第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

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

具体的检测项目、数量等见附件二。

### 第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

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

### 第四条 合同价款与支付

#### 4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同采用：

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

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

(5) \_\_\_\_\_

#### 4.2 合同暂定价

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

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

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

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

13.7 签订地点: 深圳市龙华区

甲方: <u>深圳市龙华区建筑工务署</u> (盖章)	乙方: <u>深圳市泰科检测有限公司</u> (盖章)
法定代表人或其委托代理人: (签名)	法定代表人或其委托代理人: (签名)
统一社会信用代码:	统一社会信用代码:
地址: <u>深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼</u>	地址: <u>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</u>
邮政编码:	邮政编码: 518109
法定代表人:	法定代表人: 谭小艳
委托代理人:	法定代表人联系方式 (务必填写用以发送履约评价结果): 13632748716
电话:	委托代理人:
传真:	电话: 0755-29043336
电子信箱:	传真: 0755-29043336
开户银行:	电子信箱:
账号:	开户银行: 中国建设银行深圳梅林支行
合同签订时间: <u>2023 年 11 月 2 日</u>	账号: 4420 1550 9000 5253 8726

# 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、第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程(第三方强制性检测)

第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）合同

工程名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）

工程地点：深圳市南山区

委托单位：深圳市南山区水务局

受托单位：深圳市一泰检测有限公司

签订日期：2025年5月28日

委托单位（以下简称甲方）：深圳市南山区水务局（发包人）  
联系地址：深圳市南山区泉园路13号环境大厦  
受托单位（以下简称乙方）：深圳市一泰检测有限公司（承包人）  
联系地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼  
合同订立地点：深圳市南山区

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

### 一、工程概况

- 1、项目名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）
- 2、项目地点：深圳市南山区
- 3、项目概况：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程位于南山区，项目投资估算为20314万元，新建排水管网总长度12.53km，其中污水管网工程6.25km，雨水管网工程6.28km。最终以概算批复内容为准。
- 4、资金来源：**政府资金100%**

### 二、工程内容及范围及服务期限

- 1、工作内容：  
第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）服务包括但不限于：  
(1) 基础部分，包括：①微型桩低应变及抽芯检测；②旋喷桩桩深强度及桩长检测；③地基承载力动力触探及回填土检测。  
(2) 原材料检测，包括：混凝土管、球墨铸铁管及管件、橡胶密封件、砂、石粉渣、碎石、湿拌砌筑砂浆、干混砂浆、砖（含路面砖）、工字钢、水泥、粉煤灰、外加剂、钢筋及钢筋接头、混凝土试块、铸铁井盖、抹灰水泥砂浆、土工布、塑料管等。  
(3) 中间产品检测，包括：混凝土抗压、抗渗试块、砂浆试块、钢筋焊接试验等。  
注：具体内容以清单为准，项目最终检测项、内容及频次以现场实际进场批次、竣工验收主管部门要求为准，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方有权根据工程需要调整实施范围，乙方需予以配合。

## 五、合同价款、履约评价及付款

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

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

### 2、履约评价

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

在结算最终费用时，按下述公式支付费用：

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

履约评价评分细则：

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

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

即：

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

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

（2）履约评价标准详见附件《履约评价评分表》（如有更新，以最新版本为准）。

### 3、付款方式

甲方名称（盖章）：深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市南山区泉园路13号环境大厦

电 话：0755-86965967

开 户 银 行：中国银行深圳南头支行

帐 号：765372273795

邮 政 编 码：518000

合同签订时间： 年 月 日

乙方名称（盖章）：深圳市一泰检测有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼

电 话：0755-29043336

开 户 银 行：中国建设银行深圳梅林支行

帐 号：4420 1550 9000 5253 8726

邮 政 编 码：518000

附件 4：中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2412-440305-04-01-968892003001

标段名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）

建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市一暴检测有限公司

中标价：157.976万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总揽）：

本工程于 2025-09-28 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标人（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人  
（签字或盖章）：  
打印日期：2025-05-08

校验码：JY20250427742223

校验网址：<https://www.szggzy.com/jyfs/shbz.html>

### 三、投标人拟派项目负责人业绩情况

#### 拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

##### 目录

三、拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表 .....	1
拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表 .....	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 .....	3
2、龙华区妇幼保健院 .....	9
3、第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程(第三方强制性检测) .....	15

拟派项目负责人近3年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	项目负责人姓名	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)工程检测和服务	①场地平整工程:范围为曾美店片区西北片区共670914.15m范围(不含水域) ②道路及市政配套:潮商路(支路,长约542米,宽20米)、中潮路(次干路,长约473米,宽23.5米)、新兴路(支路,长约456米,宽16米)、纵一路(主干路,长约1643米,宽32米)、五彩路(次干路,长约1263米,宽23.5米)、新彩路(次干路,长约452米,宽23.5米)及各道路交通、给水、排水、照明、绿化等市政配套设施	656.43	2025.07	王建成	
2	龙华区妇幼保健院	工程投资额:305693.95万元 (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	253.09	2023.11	王建成	
3	第一批两不管道部分市政排水管网完善工程(第三方强制性检测)	第一批两不管道部分市政排水管网完善工程位于南山区,项目投资匡算为20314万元,新建排水管网总长度12.53km,其中污水管网工程6.25km,雨水管网工程6.28km。	157.976	2025.05	王建成	

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

合同编号：\_\_\_\_\_

## 工程建设检测及监测合同

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

工程地点：潮州市凤泉湖高新区径南园区首期西侧、中山大道南侧

委托(建设)单位：潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司

受托(检测监测)单位：深圳市一泰检测有限公司

## 第一部分协议书

委托单位全称(甲方): 潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司

检测监测单位全称(乙方): 深圳市一泰检测有限公司

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

### 一、工程概况

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

工程地点: 潮州市凤泉湖高新区径南园区首期西侧、中山大道南侧

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

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

### 二、服务范围及工作内容

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

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

(二) 监测内容:

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

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

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

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

除以上工作外,还包括:

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

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

### 三、服务期限

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

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

### 四、检测和监测费用及计算方式

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

### 五、合同文件的构成

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

### 六、词语定义

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

## 七、合同生效

本合同订立时间：2014年12月31日

本合同订立地点：潮州市凤泉湖高新区

合同双方当事人约定本合同自双方签字或盖章后生效。

## 八、合同份数

本合同正本贰份，甲方执壹份，乙方执壹份；副本肆份，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、龙华区妇幼保健院

TKT-2023-148

工程编号: FJ202205

合同编号: 深龙华建工合[2023]检测-104

## 建设工程检测合同

项目名称: 龙华区妇幼保健院项目

合同名称: 龙华区妇幼保健院项目(第三方工程检测)合同

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 深圳市泰科检测有限公司

20 年 月

# 合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市泰科检测有限公司

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

## 第一条 工程概况

工程名称：龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）

工程地址：深圳市龙华区

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

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

工程性质： 政府投资工程  非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司

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

施工单位：\_\_\_\_\_

工程投资额：305693.95 万元

质 监 站：\_\_\_\_\_

## 第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

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

具体的检测项目、数量等见附件二。

### 第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

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

### 第四条 合同价款与支付

#### 4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同采用：

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

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

(5) \_\_\_\_\_

#### 4.2 合同暂定价

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

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: <u>深圳市龙华区建筑工务署</u> (盖章)	乙方: <u>深圳市泰科检测有限公司</u> (盖章)
法定代表人或其委托代理人: (签名)	法定代表人或其委托代理人: (签名)
统一社会信用代码:	统一社会信用代码:
地址: <u>深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼</u>	地址: <u>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</u>
邮政编码:	邮政编码: 518109
法定代表人:	法定代表人: 谭小艳
委托代理人:	法定代表人联系方式 (务必填写用以发送履约评价结果): 13632748716
电话:	委托代理人:
传真:	电话: 0755-29043336
电子信箱:	传真: 0755-29043336
开户银行:	电子信箱:
账号:	开户银行: 中国建设银行深圳梅林支行
合同签订时间: <u>2023 年 11 月 2 日</u>	账号: 4420 1550 9000 5253 8726

# 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):

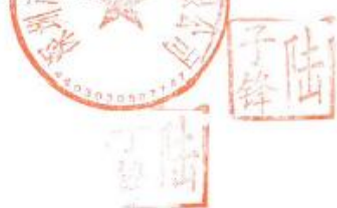
本工程于 2023-08-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-09-26 完成招标流程。

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、第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程(第三方强制性检测)

第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）合同



工程名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）

工程地点：深圳市南山区

委托单位：深圳市南山区水务局

受托单位：深圳市一泰检测有限公司

签订日期：2025年5月28日

委托单位（以下简称甲方）：深圳市南山区水务局（发包人）

联系地址：深圳市南山区泉园路13号环境大厦

受托单位（以下简称乙方）：深圳市一泰检测有限公司（承包人）

联系地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼

合同订立地点：深圳市南山区

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

#### 一、工程概况

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

2、项目地点：深圳市南山区

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

4、资金来源：**政府资金100%**

#### 二、工程内容及范围及服务期限

1、工作内容：

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

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

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

(3) 中间产品检测，包括：混凝土抗压、抗渗试块、砂浆试块、钢筋焊接试验等。

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

## 五、合同价款、履约评价及付款

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

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

### 2、履约评价

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

在结算最终费用时，按下述公式支付费用：

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

履约评价评分细则：

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

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

即：

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

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

（2）履约评价标准详见附件《履约评价评分表》（如有更新，以最新版本为准）。

### 3、付款方式

甲方名称（盖章）：深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市南山区泉园路13号环境大厦

电 话：0755-86965967

开 户 银 行：中国银行深圳南头支行

帐 号：765372273795

邮 政 编 码：518000

合同签订时间： 年 月 日

乙方名称（盖章）：深圳市一泰检测有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼

电 话：0755-29043336

开 户 银 行：中国建设银行深圳梅林支行

帐 号：4420 1550 9000 5253 8726

邮 政 编 码：518000

附件 4：中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2412-440305-04-01-968892003001

标段名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方强制性检测）

建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市一暴检测有限公司

中标价：157.976万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总包）：

本工程于 2025-09-28 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标人（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人  
（签字或盖章）：  
打印日期：2025-05-06

校验码：JY20250427742223

校验网址：<https://www.szggzy.com/jyfs/shbz.html>

### 第三方检测方案报审表

服务单位[ ] 检案 号

致： 深圳市南山区水务局、华润置地城市运营管理(深圳)有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司

我方已完成 第一批西不管道路部分市政排水管网完善工程(深圳湾片区) 检测方案》编制，  
并按规定已完成相关审批手续，请予以审查。

附： 第一批西不管道路部分市政排水管网完善工程(深圳湾片区) 检测方案

检测单位：   
项目负责人(签字)： 王建成  
年 月 日

项目监理部审核意见：

经审核本方案基本符合设计合同要求，同意用于本项目，设计变动时做相应调整。

项目监理机构：   
专业监理工程师： 李洪坤  
日期： 年 月 日

项目管理单位审批意见：

同意监理单位意见。好

  
华润置地城市运营管理(深圳)有限公司  
深圳湾流域市政排水管网完善  
项目监理单位工程管理部  
项目负责人(签名) 李洪坤  
日期： 年 月 日

建设单位审批意见：

同意

建设单位：(盖章)   
项目负责人：(签名) 李洪坤  
日期： 年 月 日

说明：本表一式五份，建设单位2份，全咨单位2份，勘察设计单位2份。

## 四、投标人履约评价情况

### 投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	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	
2	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	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	

# 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。



1、象山科技园桩基工程

### 单项工程定期履约评价

甲方单位名称：中煤江南建设发展集团有限公司

工程项目名称		象山科技园桩基工程				
检测单位名称		深圳市泰科检测有限公司	项目负责人及电话	王建成 189 6133 3868		
合同金额		390.763050 万元	合同履约时间	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)		 日期：2023 年 10 月 25 日				

## 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				

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				

## 五、团队人员配备情况

### 目录

五、团队人员配备情况 .....	1
拟投入的项目组成员基本情况表 .....	3
1、项目负责人-王建成 .....	5
2、项目技术负责人-李彦生 .....	11
3、项目主要技术人员-王斌 .....	15
4、项目主要技术人员-江建华 .....	18
5、项目主要技术人员-黄晃 .....	21
6、项目主要技术人员-赵金辉 .....	24
7、项目主要技术人员-蔡昱 .....	27
8、项目主要技术人员-欧阳文颖 .....	30
9、项目主要技术人员-赵小珍 .....	34
10、项目主要技术人员-金吉 .....	37
11、项目主要技术人员-王亮 .....	41
12、项目主要技术人员-杨自湘 .....	46
13、项目主要技术人员-谭理 .....	49
14、项目主要技术人员-曾强 .....	52
15、项目主要技术人员-黄勇 .....	57
16、项目主要技术人员-彭继斌 .....	61
17、项目主要技术人员-杨向华 .....	65
18、项目主要技术人员-马亚平 .....	68
19、项目主要技术人员-李慧琳 .....	71
20、项目主要技术人员-陈尧 .....	74
21、项目主要技术人员-赵恒军 .....	77
22、项目主要技术人员-韩景涛 .....	81
23、项目主要技术人员-谢文平 .....	85
24、项目主要技术人员-杨豪俊 .....	89
25、项目主要技术人员-吴家龙 .....	93

26、项目主要技术人员-潘杰伦 .....	96
27、项目主要技术人员-陈丽燕 .....	99
28、项目主要技术人员-吴慧敏 .....	102
29、项目主要技术人员-李朝 .....	106
30、项目主要技术人员-孟皓洋 .....	109
31、项目主要技术人员-赵茜茜 .....	112
32、项目主要技术人员-吕杉 .....	115
33、项目主要技术人员-苏崇朝 .....	118
34、项目主要技术人员-颜亦斌 .....	121
35、项目主要技术人员-胡如军 .....	125
36、项目主要技术人员-李强 .....	128
37、项目主要技术人员-赵颖 .....	131
38、项目主要技术人员-魏华锐 .....	134
39、项目主要技术人员-吴县进 .....	137
40、项目主要技术人员-肖军 .....	139
41、项目主要技术人员-张兵 .....	141
42、项目主要技术人员-徐冰 .....	143

### 拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任 职责	姓名	注册资格	职称	在本单位 连续缴纳 社保(月)	备注
1	项目负责人	王建成	1. 一级注册结构工 程师 2. 注册土木工程师 (岩土)	高级工程师	122	
2	项目技术负责人	李彦生	/	高级工程师	43	
3	项目主要技术人员	王斌	/	高级工程师	65	
4	项目主要技术人员	江建华	/	高级工程师	49	
5	项目主要技术人员	黄晁	/	高级工程师	65	
6	项目主要技术人员	赵金辉	/	高级工程师	69	
7	项目主要技术人员	蔡昱	/	高级工程师	67	
8	项目主要技术人员	欧阳文颖	/	高级工程师	57	
9	项目主要技术人员	赵小珍	/	高级工程师	69	
10	项目主要技术人员	金吉	注册土木工程师 (岩土)	高级工程师	18	
11	项目主要技术人员	王亮	二级注册结构工程 师	高级工程师	33	
12	项目主要技术人员	杨自湘	/	中级工程师	123	
13	项目主要技术人员	谭理	/	中级工程师	94	
14	项目主要技术人员	曾强	/	中级工程师	52	
15	项目主要技术人员	黄勇	/	中级工程师	72	
16	项目主要技术人员	彭继斌	/	中级工程师	55	
17	项目主要技术人员	杨向华	/	中级工程师	52	
18	项目主要技术人员	马亚平	/	中级工程师	54	
19	项目主要技术人员	李慧琳	/	中级工程师	67	
20	项目主要技术人员	陈尧	/	中级工程师	54	

21	项目主要技术人员	赵恒军	/	中级工程师	19	
22	项目主要技术人员	韩景涛	/	中级工程师	55	
23	项目主要技术人员	谢文平	/	中级工程师	88	
24	项目主要技术人员	杨豪俊	/	助理工程师	103	
25	项目主要技术人员	吴家龙	/	助理工程师	104	
26	项目主要技术人员	潘杰伦	/	助理工程师	89	
27	项目主要技术人员	陈丽燕	/	助理工程师	65	
28	项目主要技术人员	吴慧敏	/	助理工程师	97	
29	项目主要技术人员	李朝	/	助理工程师	90	
30	项目主要技术人员	孟皓洋	/	助理工程师	56	
31	项目主要技术人员	赵茜茜	/	助理工程师	56	
32	项目主要技术人员	吕杉	/	助理工程师	49	
33	项目主要技术人员	苏崇朝	/	助理工程师	96	
34	项目主要技术人员	颜亦斌	/	助理工程师	45	
35	项目主要技术人员	胡如军	/	高级工程师	198	
36	项目主要技术人员	李强	/	高级工程师	261	
37	项目主要技术人员	赵颖	/	中级工程师	16	
38	项目主要技术人员	魏华锐	/	助理工程师	16	
39	项目主要技术人员	吴县进	/	/	329	
40	项目主要技术人员	肖军	/	/	263	
41	项目主要技术人员	张兵	/	/	332	
42	项目主要技术人员	徐冰	/	/	382	

# 1、项目负责人-王建成


 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

[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](#)

<b>一级注册结构工程师</b>					
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
注册专业:	不分专业	有效期:	2026年06月30日	注册编号/执业印章号:	建检19-S097
<a href="#">查看证书变更记录 (8) ▾</a>					

<b>注册土木工程师 (岩土)</b>					
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
注册专业:	不分专业	有效期:	2028年06月30日	注册编号/执业印章号:	建检19-AY168
<a href="#">查看证书变更记录 (5) ▾</a>					



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 王 建 成

证书编号 AY153201183



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0016755

发证日期 2015年03月26日



442-王建成

姓 名 王 建 成

性 别 男

身份证号 320823198106187053

工作单位 苏州六度设计研究院有限公司连云港分公司

编 号 201701000442

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

公布文号：苏人社发（2017）450号



广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 王建成



文化程度 本科

身份证号码 320823198106187053

培训专业 建设工程检验检测

深圳市一泰检测有限公司

工作单位

证书编号 粤质检05383

考核合格专业项目

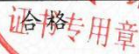
地基基础检验检测 (地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)、桩基承载力与完整性检测 (高应变)、桩身完整性检测 (低应变)、桩身完整性检测 (声波穿透)、桩身完整性检测 (钻孔取芯))



发证日期 2021年06月08日

有效日期 2024年06月07日

经



有效期延长至 年 月 日

2027-06-07 发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

记事

培训人员已参加《检验检测机构资质认定评审准则》(2023年)等有关技术标准的相关培训。

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 ( GB/T 27025 ) 和 ( RB/T 214 ) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 王建成



文化程度 本科

身份证号码 320823198106187053

培训专业 建设工程检测专业

深圳市一泰检测有限公司

工作单位

证书编号 粤质检14680

考核合格专业项目

建设工程检验检测 ( 基坑监测和建筑变形测量检测)



发证单位核准章

发证日期 2024 年 08 月 31 日

有效日期 2027 年 08 月 30 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

记 事

培训人员已参加《检验检测机构资质认定评审准则》(2023年)等有关技术标准的相关培训。

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02591563

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

校(院)长: 郭东

校名: 扬州大学

二〇〇三年六月二十日

学校编号: 11117120030502174



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 连云港市公安局高新区分局  
有效期限 2022.05.06-2042.05.06

姓名 王建成  
性别 男 民族 汉  
出生 1981年6月18日  
住址 江苏省连云港市高新区科  
苑南路99号22号楼二单元  
601室



公民身份号码 320823198106187053

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王建成      社保账号: 642183104      身份证号: 320823198106187053      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司      单位编号: 736621      币种: 人民币      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	09	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	10.08	2520	20.15	0.04
2025	10	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	10.08	2520	20.15	0.04
2025	11	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	10.08	2520	20.15	0.04
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98			101.01						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( 3391f292bbf23b10 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 736621      单位名称: 深圳市一泰检测有限公司



2、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 Certification Body: **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. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为法人机构的资格作证, 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**



3、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  
单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3013132

身份证 (ID): 610523198910032290

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 (备注)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础 主体结构	桩身完整性检测 (轻击取芯(确凿))	2023-03-27	无记录
	混凝土结构实体检测 (后锚固法)	2014-06-20	无记录
市政工程 其他类别	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
	混凝土结构性能检测	2016-05-13	无记录
	桥梁检测	2023-06-28	无记录
	桥梁安全检测鉴定	2024-01-11	无记录
		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  
证书若有造假行为应由雇主承担。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

## 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



校(院)长: **邵采荣**

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

## 中华人民共和国居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局  
有效期限 2016.01.07-2036.01.07

姓名 王斌  
性别 男 民族 汉  
出生 1989年10月3日  
住址 广东省深圳市南山区深云  
路13号一楼

公民身份号码 610523198910032290



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王斌      社保电脑号: 627163415      身份证号: 610523198910032290      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司      单位编号: 736621

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		单位元	
			基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文			
2025	09	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000	40.0	0.0
2025	10	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000	40.0	0.0
2025	11	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000	40.0	0.0
合计			2550.0	1200.0			1009.95	403.98			101.01		607.0	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 ( 3391f292bc0c7ebc ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 736621      单位名称: 深圳市一泰检测有限公司



4、项目主要技术人员-江建华

3

姓名 江建华

性别 男

出生年月 一九七二年二月

任职资格 高级工程师

编号 2822012

任职专业 工程检测

授予单位：中冶集团职称评审领导小组

二〇〇八年十二月 日




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

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

姓名 (Full name): 江建华 身份证 (ID): 512928197202084214

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

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	地基承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	结构完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	结构完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	结构完整性检测 (桩孔取芯(机长))	2024-06-24	无记录
	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-16	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://fjcd.gdjsjcdxh.com>





成人高等教育

# 毕业证书



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

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

校名：西安建筑科技大学

校(院)长：陈德龙

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：107035200805000397

二〇〇八年一月二十五日

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

中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 成都市公安局锦江区分局  
有效期限 2014.04.04-2034.04.04

姓名 江建华  
性别 男 民族 汉  
出生 1972年2月8日  
住址 成都市锦江区大田坎街  
162号1栋2楼7号



公民身份号码 512928197202084214



5、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                      身份证 (ID): 43092219880825311X

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011553

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

专业	项目 (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
	幕墙雨水渗漏检测	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：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://jcjd.gdsjcdxh.com>



# 湘潭大学

## 毕业证书



湘潭大学印制

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

校长: **罗和安**

2010 年 6 月 22 日

证书编号: 105301201005001120





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 黄晃      社保电脑号: 626421415      身份证号码: 43092219880825311X      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司      单位编号: 736621      计费单位: 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	09	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000	40.0	0.0
2025	10	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000	40.0	0.0
2025	11	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000	40.0	0.0
合计			2550.0	1200.0			1009.95	403.98			101.01					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 ( 3391f292bc3c4f93 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 736621      单位名称: 深圳市一泰检测有限公司



6、项目主要技术人员-赵金辉







7、项目主要技术人员-蔡昱

# 广东省职称证书

姓名：蔡昱

身份证号：430404198309181051



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125084

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

**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
见证取样	常用非金属材料检测	2011-12-02	无记录
	常用金属材料检测	2011-12-02	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2007-11-15	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  
证书若有异常操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcd.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





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 蔡昱      社保账号: 608612279      身份证号码: 430404198309181051      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司      单位编号: 736621      币种: 人民币      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	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	个人文		
2025	09	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
2025	10	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
2025	11	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
合计			2550.0	1200.0			1009.95	403.98			101.01		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 ( 3391f292bc407d47 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 736621      单位名称: 深圳市一泰检测有限公司



8、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



## 中华人民共和国居民身份证

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



姓名 欧阳文颖  
性别 女 民族 汉  
出生 1983年6月30日  
住址 广东省深圳市福田区下梅林北环大道建安集团工业区3栋  
公民身份号码 441481198306303661



9、项目主要技术人员-赵小珍



照  
片

赵小珍 于二〇一四年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第六  
评审委员会评审通过，  
具备 建筑材料  
高级工程师  
资格。特发此证



粤高职证字第 500101100508 号



深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一五年五月二十八日

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
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): 赵小珍      身份证 (ID): 130224197810183324

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010693

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2010-10-29	无记录
	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2010-08-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2010-11-19	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检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假作应由雇主授权。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵小珍

社保电话号: 606250623

身份证号码: 130224197810183324

页码: 1

参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司

单位编号: 736621

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	09	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000	40.0	0.0
2025	10	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000	40.0	0.0
2025	11	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000	40.0	0.0
合计			2550.0	1200.0			1009.95	403.98			101.01		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 ( 3391f292bc473f89 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  

单位编号	单位名称
736621	深圳市一泰检测有限公司



10、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				

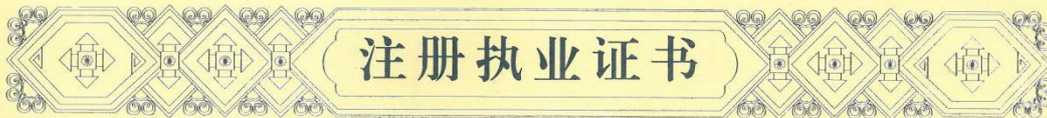
执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**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）



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

**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): 金吉      身份证 (ID): 420881197905091026

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3039661

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)	2024-07-05	无记录
	结构完整性检测 (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



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://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



## 普通高等学校 毕业证书



学生 **金吉** 性别 **女**，  
一九七九年五月 日生，于一九九九年  
九月至二〇〇三年七月在本校  
**勘查技术与工程** 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的  
全部课程，成绩合格，准予毕业。

中华人民共和国教育部监制

No. **02286400**

校(院)长: **陈心昭**

校 名: **合肥工业大学**

二〇〇三年六月十六日

学校编号: 103591200305002598





## 11、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  
**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





**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



交通运输部职业资格中心  
证书专用章



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

证书编号：105331200805120093

校（院）长：  黄佑古

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>



12、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	新政策新标准学习情况
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
见证取样	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
	常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
	道路工程	2018-04-19	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2017-07-20	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  
证书持有人应遵守行业规定。  
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，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校 **道路桥梁工程技术** 专业 **三** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**湖南工程职业技术学院**

校（院）长：**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>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨自湘

社保电脑号: 641994968

身份证号: 430524199102071790

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

货币单位: 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	09	736621	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	0
2025	10	736621	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	0
2025	11	736621	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	0
合计			2292.0	1146.0				1009.95	403.98			101.01		42.0	34.0		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( 3391f292bc0a779m ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  

单位编号	单位名称
736621	深圳市一泰检测有限公司



13、项目主要技术人员-谭理

# 广东省职称证书

姓名：谭理

身份证号：432503198402030339



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：2503003252190

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): 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	混凝土构件结构性能	2009-09-30	无记录
	钢结构焊接质量无损检测 (超声波)	2009-06-26	无记录
	常用球墨铸铁材料检测	2007-07-13	无记录
	常用金属材料检测	2007-07-13	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  
证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



## 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: **赵继**

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>



14、项目主要技术人员-曾强





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): 曾强 身份证 (ID): 43250319980708775X

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025738

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
见证取样 市政工程	常用非金属材料检测	2020-01-15	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录
	道路工程	2023-05-15	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检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为由雇主承担。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





# 成人高等教育 毕业证书



曾强，男，1998年7月8日生，于2020年3月至2022年6月在本校 建筑工程技术专业 函授学习，修完 专科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



湘潭大学

校长

李伯超

批准文号: 87 教高三字 022

证书编号: 105305202206603048

2022年6月24日



15、项目主要技术人员-黄勇



**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): 黄勇      身份证 (ID): 421302199102048195

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019032

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)	2016-07-15	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2016-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯法)	2017-08-11	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2016-05-13	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	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检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有仿冒操作应由雇主承担。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



## 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: 黄勇

证件号码: 421302199102048195

性 别: 男

出生年月: 1991年02月

专 业: 道路工程

批准日期: 2020年11月15日

管 理 号: 31620201101010015444



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>



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 随州市公安局曾都分局  
有效期限 2019.02.19-2039.02.19



姓名 黄勇  
性别 男 民族 汉  
出生 1991 年 2 月 4 日  
住址 湖北省随州市曾都区洛阳镇龚店村一组  
公民身份号码 421302199102048195

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄勇      社保电脑号: 642646317      身份证号: 421302199102048195      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	09	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	0.04
2025	10	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	0.04
2025	11	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	0.04
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98			101.01						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 ( 3391f292bc3cc580 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 736621      单位名称: 深圳市一泰检测有限公司



16、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。



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



交通运输部职业资格中心



## 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
	海陆土工结构实体检测	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





17、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	

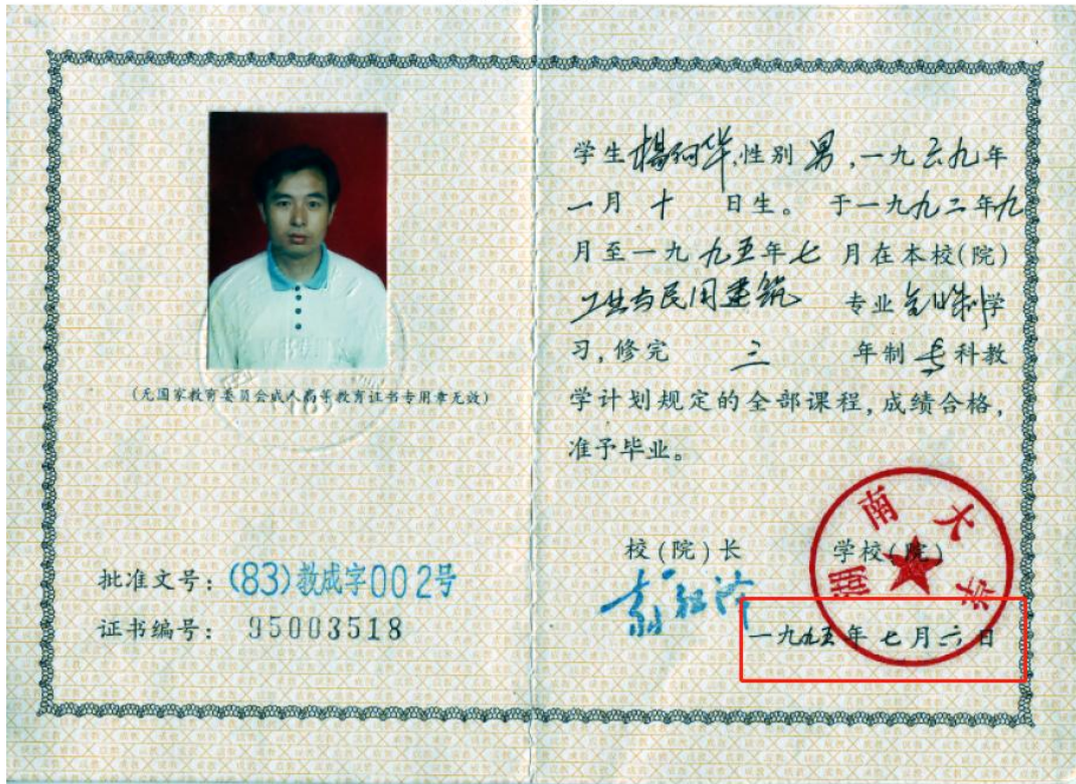
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

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  
证书若有遗失损坏应由雇主授权  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

# 大专毕业证





18、项目主要技术人员-马亚平

# 广东省职称证书

姓名：马亚平  
身份证号：65230119730422081X



职称名称：工程师  
专业：化学分析  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月13日  
评审组织：深圳市石油化工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003119808  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月10日



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





19、项目主要技术人员-李慧琳







20、项目主要技术人员-陈尧

# 广东省职称证书

姓 名：陈尧

身份证号：421087198703222139



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：2503003252258

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): 陈尧      身份证 (ID): 421087198703222139

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3032801

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	钻芯抗压检测 (钻芯取芯(编串))	2023-03-27	无记录
见证取样	掺用金属材料检测	2024-08-30	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2024-08-26	无记录



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检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为由雇主授权。  
验证网址: <http://jcid.gdjsicjdxh.com>



# 毕业证书



学生 **陈尧** 性别 **男**，一九八七年 三 月二十二日生，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: **西北工业大学**

校 长: **汪劲松**

证书编号: 106997202105103994
二〇二一年 一 月 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> 306



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 陈尧      社保电话号: 807936589      身份证号码: 421087198703222139      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司      单位编号: 736621      打印日期: 2022年11月17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	09	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
2025	10	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
2025	11	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
合计			2400.0	1200.0			303.0	101.01			101.01						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 ( 3391f292bc06efd9 ) 核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档)，“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 736621      单位名称: 深圳市一泰检测有限公司



# 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>

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



**赵恒军**      **Zhao Hengjun**      (身份证/ID) **630103197401201211**

单位: (Employer) **深圳市一泰检测有限公司**

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测   3   级的要求 as NDT Level   3  

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) nf.	焊缝 (W)	2026年01月28日	2031年01月28日



证书编号 Certificate No. **63002115274PT**      认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. 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. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 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): \_\_\_\_\_

ChSNDT-ZS-04  
Issue1



## 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



**赵恒军**      **Zhao Hengjun**      (身份证/ID) **630103197401201211**

单位: (Employer) **深圳市一泰检测有限公司**

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
射线 (RT)	焊缝 (W)	2022年02月16日	2027年02月16日



证书编号 Certificate No. **63002115274RT**      认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准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 remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. 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. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 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): \_\_\_\_\_





22、项目主要技术人员-韩景涛

# 广东省职称证书

姓名：韩景涛

身份证号：445222199112074335



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：2503003251918

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): 韩景涛      身份证 (ID): 445222199112074335

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022325

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
见证取样	常用非金属材料检测	2018-05-11	无记录
	常用金属材料检测	2018-05-11	无记录
市政工程	道路工程	2021-01-06	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录



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  
证书若有造假行为由雇主授权。  
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



## 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: 韩景涛

证件号码: 445222199112074335

性 别: 男

出生年月: 1991年12月

专 业: 道路工程

批准日期: 2020年11月15日

管 理 号: 31620201101010015556



普通高等学校

# 毕业证书



学生 韩景涛 性别男，一九九一年十二月七日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 市政技术学院 建筑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：  广州大学

校（院）长： 邹采荣

证书编号：110781201406050186

二〇一四年六月三十日

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





23、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	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	基础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>





24、项目主要技术人员-杨豪俊



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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 杨豪俊      身份证 (ID): 362322199609081218

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020237

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新收费标准学习情况	
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	无记录	
	基础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)	2018-07-20	无记录	
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录	
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(机长))	2017-08-11	无记录	
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚杆))	2018-05-31	无记录	
	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录	
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录	
	见证取样	常用非金属材料检测	2017-04-28	无记录
		常用金属材料检测	2017-04-28	无记录



3020-11-07

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  
证书若有造假行为应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>





### 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: 杨豪俊

证件号码: 362322199609081218

性 别: 男

出生年月: 1996年09月

专 业: 道路工程

批准日期: 2023年06月18日

管 理 号: 31620230601010013333

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，于一〇一九年二月至二〇二二年一月在本校 **土木工程** 专业 **函授** 学习，修完 **专科起点本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**南昌大学**

校（院）长：**周创兵**

批准文号：国家教委教成字(83)002号  
证书编号：104035202205001258

二〇二二年一月十八日

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





25、项目主要技术人员-吴家龙







26、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>





27、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

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**



**土木工程**

校(院)长：**曹一康**

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>



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 陈丽燕      社保电脑号: 647025898      身份证号码: 440681199602115424      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司      单位编号: 736621      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	09	736621	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	10.08	2520	20.16	.04
2025	10	736621	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	10.08	2520	20.16	.04
2025	11	736621	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	10.08	2520	20.16	.04
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01				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 ( 3391f292bc48b20j ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 736621      单位名称: 深圳市一泰检测有限公司



28、项目主要技术人员-吴慧敏

# 广东省职称证书

姓名：吴慧敏  
身份证号：360311199608270024



职称名称：助理工程师  
专业：节能工程  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年05月14日  
评审组织：深圳市节能工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006077489  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月10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): 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	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
	幕墙非金属材料检测	2018-11-02	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2018-11-02	无记录
	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



2024-11-07

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  
证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



## 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



29、项目主要技术人员-李朝

# 广东省职称证书

姓 名：李朝

身份证号：36242219960913301X



职称名称：助理工程师

专 业：建筑管理

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月29日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006072034

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日

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





30、项目主要技术人员-孟皓洋

# 广东省职称证书

姓 名：孟皓洋

身份证号：410881199311200771



职称名称：助理工程师

专 业：电力工程电气

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203006081618

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14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: 孟皓洋 社保电脑号: 801881751 身份证号: 410881199311200771 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司 单位编号: 736621

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	09	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	10.08	2520	20.18	5.04
2025	10	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	10.08	2520	20.18	5.04
2025	11	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	10.08	2520	20.18	5.04
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98			101.01				40.98		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( 3391f292bc0b78fj ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 736621  
 单位名称: 深圳市一泰检测有限公司



31、项目主要技术人员-赵茜茜



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **赵茜茜** 性别 **女**，一九九二年 三月 十七日生，于二〇一一年 九月至二〇一五年 七月在本校 **消防工程** 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**河南理工大学**

校(院)长：**杨小林**

证书编号：104601201505525526

二〇一五年 七 月 一 日

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

 **中华人民共和国**  
**居民身份证**

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

姓名 **赵茜茜**  
性别 **女** 民族 **汉**  
出生 1992 年 3 月 17 日  
住址 广东省深圳市南山区文心二路13号华彩天成居2号楼2单元15A房

公民身份号码 **220202199203173629**





32、项目主要技术人员-吕杉

# 广东省职称证书

姓 名：吕杉  
身份证号：421127199303163743



职称名称：助理工程师  
专 业：环境监测  
级 别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2019年06月25日  
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903056002304  
发证单位：深圳市南山区人力资源局  
发证时间：2019年06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: 吕杉 社保账号: 636001033 身份证号码: 421127199303163743 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		
2025	09	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.00	10.08	2520	20.16	0.04
2025	10	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.00	10.08	2520	20.16	0.04
2025	11	736621	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.00	10.08	2520	20.16	0.04
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98			101.01				60.98		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 ( 3391f292bc3b164a ) 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, 空行为补缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 736621  
 单位名称: 深圳市一泰检测有限公司



33、项目主要技术人员-苏崇朝

# 广东省职称证书

姓名：苏崇朝

身份证号：450803199211247511



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：1903426000244

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>



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



34、项目主要技术人员-颜亦斌

# 广东省职称证书

姓名：颜亦斌

身份证号：440881199210047232



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006198372

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20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): 颜亦斌 身份证 (ID): 440881199210047232

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3038084

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
监测与测量	基坑监测	2024-03-20	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>



1314



# 成人高等教育 毕业证书



颜亦斌，男，1992年10月4日生，于2021年3月至2023年6月在本校 土木工程 专业函授学习，修完专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

湘潭大学



校长

潘碧云

批准文号: 83 教成字 002

证书编号: 105305202305611728

2023年6月24日



35、项目主要技术人员-胡如军



# 硕士研究生 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00252212

研究生 胡如军 性别 男，  
一九七八年五月十七日生，于一九九  
九年九月至二〇〇二年三月在  
岩土工程 专业  
学习，学制2.5年，修完硕士研究生培  
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:

姜弘道

培养单位:

二〇〇二年三月二十九日

编号: 1029412002020050



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 胡如军      社保电脑号: 604118931      身份证号码: 429005197805174519      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市南山区建设工程质量监督检验站      单位编号: 408656      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	08	408656	16276.0	2766.92	1302.08	1	16276	976.56	325.52	1	16276	81.38	16276	65.1	16276	130.21	2.55
2025	09	408656	16276.0	2766.92	1302.08	1	16276	976.56	325.52	1	16276	81.38	16276	65.1	16276	130.21	2.55
2025	10	408656	16276.0	2766.92	1302.08	1	16276	976.56	325.52	1	16276	81.38	16276	65.1	16276	130.21	2.55
2025	11	408656	16276.0	2766.92	1302.08	1	16276	976.56	325.52	1	16276	81.38	16276	65.1	16276	130.21	2.55
合计			11067.68	5208.32			3906.24	1302.08			325.52					260.84	130.2



**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 ( 3391f283c4ccd52c ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 408656      单位名称: 深圳市南山区建设工程质量监督检验站



36、项目主要技术人员-李强

# 广东省职称证书

姓名：李强

身份证号：620102197012305350



职称名称：正高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：正高

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：2503001251844

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): 李强      身份证 (ID): 620102197012305350

单位 (Employer): 深圳市南山区建设工程质量监督检验站

证书编号 (Certificate No): 3008111

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 (静载荷试验)	2009-09-11	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2008-06-27	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2008-08-28	无记录
	桩身完整性检测 (拉孔取芯(锚索))	2010-06-11	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
监测与测量	混凝土构件结构性能	2016-05-13	无记录
	建筑变形测量	2010-10-15	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://fcjd.gdjsjcdxh.com>





## 学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

学生李强,男,一九七〇年  
十二月生。自一九八九年九月至一九九三年  
六月在 兰州大学地质系  
水文地质学及工程地质学 专业  
完成了四年制本科学习计划,业已毕业。  
经审核符合《中华人民共和国学位条例》  
的规定,授予理学学士学位。

学位评定委员会主席

一九九三年六月十四日

证书编号: 9300890



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 李强      社保电话号: 600767453      身份证号码: 620102197012305350      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市南山区建设工程质量监督检验站      单位编号: 408656      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	08	408656	16847.0	2863.99	1347.76	1	16847	1010.82	336.94	1	16847	84.24	16847	167.39	16847	134.76	33.69
2025	09	408656	16847.0	2863.99	1347.76	1	16847	1010.82	336.94	1	16847	84.24	16847	167.39	16847	134.76	33.69
2025	10	408656	16847.0	2863.99	1347.76	1	16847	1010.82	336.94	1	16847	84.24	16847	167.39	16847	134.76	33.69
2025	11	408656	16847.0	2863.99	1347.76	1	16847	1010.82	336.94	1	16847	84.24	16847	167.39	16847	134.76	33.69
合计			11455.96	5391.04			4043.28	1347.76			336.96						134.76



**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/tp/>, 输入下列验证码( 3391f283c4c7e21j )核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 408656      单位名称: 深圳市南山区建设工程质量监督检验站



37、项目主要技术人员-赵颖





姓名 赵颖  
 性别 女 民族 汉  
 出生 1994年3月5日  
 住址 广东省深圳市南山区朝山路  
 11号高新技术产业园北区同  
 方信息港D栋6层  
 公民身份号码 321282199403050021



中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局  
 有效期限 2019.08.28-2029.08.28

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵颖 社保电脑号: 802401234 身份证号码: 321282199403050021 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市南山区建设工程质量监督检验站 单位编号: 408656 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	08	408656	8400.0	1428.0	672.0	1	8400	504.0	168.0	1	8400	42.0	8400	33.6	8400	67.2	16.8
2025	09	408656	8400.0	1428.0	672.0	1	8400	504.0	168.0	1	8400	42.0	8400	33.6	8400	67.2	16.8
2025	10	408656	8400.0	1428.0	672.0	1	8400	504.0	168.0	1	8400	42.0	8400	33.6	8400	67.2	16.8
2025	11	408656	8400.0	1428.0	672.0	1	8400	504.0	168.0	1	8400	42.0	8400	33.6	8400	67.2	16.8
合计			5712.0	2688.0			2016.0	672.0			168.0					268.8	67.2



- 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（ 3391f283c4cc6cas ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 408656 单位名称 深圳市南山区建设工程质量监督检验站



# 广东省职称证书

姓 名：魏华锐  
身份证号：441424199511161591



职称名称：助理工程师  
专 业：市政工程  
级 别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2019年12月02日  
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006031213  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2019年12月06日



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





39、项目主要技术人员-吴县进



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



40、项目主要技术人员-肖军

**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): 肖军                      身份证 (ID): 360402196506090917

单位 (Employer): 深圳市南山区建设工程质量监督检验站

证书编号 (Certificate No.): 3008110

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 (静载荷试验)	2008-09-26	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2012-07-12	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
监测与测量	混凝土结构性能	2008-07-10	无记录
	建筑变形测量	2010-10-15	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  
 证书若有遗失操作应由雇主授权。  
 验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>





**学生肖军 性别 男**  
 现年21岁，于一九八四年  
 十月入本校 冶炼  
 专业学习，学制两年，  
 现已学完全部课程，成绩  
 及格，准予毕业。

校长：**吴安藩**

一九八六年七月三十日

毕字第 079 号



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 肖军      社保账号: 606135195      身份证号: 360402196506090917      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市南山区建设工程质量监督检验站      单位编号: 408656      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	08	408656	5100.0	816.0	408.0	1	6733	403.98	134.66	1	6733	33.67	5100.0	20.4	5100	40.8	10.2
2025	09	408656	5100.0	816.0	408.0	1	6733	403.98	134.66	1	6733	33.67	5100.0	20.4	5100	40.8	10.2
2025	10	408656	5100.0	816.0	408.0	1	6733	403.98	134.66	1	6733	33.67	5100.0	20.4	5100	40.8	10.2
2025	11	408656	5100.0	816.0	408.0	1	6733	403.98	134.66	1	6733	33.67	5100.0	20.4	5100	40.8	10.2
合计			3264.0	1632.0			1615.92	538.64			134.68				163.2		40.8



**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 ( 3391f283c4cb2221 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 408656      单位名称: 深圳市南山区建设工程质量监督检验站



41、项目主要技术人员-张兵



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



42、项目主要技术人员-徐冰





## 六、企业信用信息

### 1、牵头单位企业信用信息



# 国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

## 企业信用信息公示报告

企业名称 深圳市一泰检测有限公司  
报告生成时间 2025/11/19 9:7:13

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

## 政府部门公示信息

### ■ 照面信息

统一社会信用代码: 9144030034957877X6 企业名称: 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  
注册资本: 1000.000000万人民币 成立日期: 2015年07月15日  
营业期限自: 2015年07月15日 营业期限至: 5000年01月01日  
登记机关: 深圳市市场监督管理局 核准日期: 2023年11月14日  
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 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

经营范围: 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)

(以上信息仅供参考, 具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



### 深圳市一泰检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030034957877X6  
注册号:  
法定代表人: 谭小艳  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2015年07月15日

发送报告

信息分享

信息打印

### 基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

### ■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 9144030034957877X6 企业名称: 深圳市一泰检测有限公司  
注册号: 法定代表人: 谭小艳  
类型: 有限责任公司 成立日期: 2015年07月15日  
注册资本: 1000.000000万人民币 核准日期: 2023年11月14日  
登记机关: 深圳市市场监督管理局 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)  
住所: 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

经营范围: 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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djztcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djztcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### ■ 营业期限信息

营业期限自: 2015年07月15日 营业期限至: 5000年01月01日

### ■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	王正云	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	谭小艳	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 \* 上一页 1 下一页 \* 末页

### ■ 主要人员信息

共计 3 条信息

王正云 总经理	蒋建军 监事	谭小艳 执行董事
------------	-----------	-------------

### ■ 分支机构信息

共计 2 条信息

深圳市一泰检测有限公司海丰分公司 · 统一社会信用代码: 91441521MAEMH25U8M · 登记机关: 深圳市市场监督管理局海丰监管局	深圳市一泰检测有限公司梅州分公司 · 统一社会信用代码: 91441403MA54QLK2H · 登记机关: 深圳市市场监督管理局
---	---

### ■ “多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 \* 上一页 下一页 \* 末页

### ■ 清算信息

暂无清算信息

### ■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	名称	深圳市泰科检测有限公司	深圳市一泰检测有限公司	2023年11月14日
2	章程或章程修正案通过日期	2023-04-28	2023-10-25	2023年11月14日
3	章程修正案			2023年11月14日
4	一般经营项目	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	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	2023年5月4日



### 深圳市一泰检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030034957877X6

注册号:

法定代表人: 谭小艳

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2015年07月15日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

#### 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
1		商事变更登记 (备案)	2021年4月23日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙华新区大浪街道龙华居委...更多	查看
2		有限责任公司设立登记	2015年7月15日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙华新区大浪街道龙华居委...更多	查看
3	粤环深审 (2023) 19号	建设项目环境影响评价审查批复	2023年5月11日	2099年12月31日	深圳市生态环境局	广东省生态环境厅关于《深圳市泰科检测有限公司工业X射线探伤项...更多	查看
4		辐射安全许可证	2024年1月10日	2028年7月16日	深圳市生态环境局	辐射安全许可证的变更	查看
5		辐射安全许可证	2023年7月17日	2028年7月16日	深圳市生态环境局	辐射安全许可证的新申请	查看

共查询到 27 条记录 共 6 页

首页 \*上一頁 1 2 3 ... 6 下一頁\* 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮编: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2  
业务咨询与技术支撑联系方式 使用帮助



### 深圳市一泰检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030034957877X6

注册号:

法定代表人: 谭小艳

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2015年07月15日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

#### 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 \*上一頁 下一頁\* 末页



### 深圳市一泰检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030034957877X6

注册号:

法定代表人: 谭小艳

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2015年07月15日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

#### 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



### 深圳市一泰检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030034957877X6

注册号:

法定代表人: 谭小艳

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2015年07月15日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

#### 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



### 深圳市一泰检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030034957877X6

注册号:

法定代表人: 谭小艳

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2015年07月15日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

#### 市场主体歇业公告

序号	公告申请日期	公告期自	公告期至	详情
暂无市场主体歇业公告信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

#### 涉嫌冒用他人身份登记信息

序号	冒名登记事项	当事人姓名	冒名登记时间	登记机关联系方式	公告期自	公告期至	处理结果
暂无涉嫌冒用他人身份登记公示信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

#### 拟强制注销公告

序号	公告名称	公告期限	详情
暂无拟强制注销公告信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

## 2、联合体单位企业信用信息

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫  
  
校验码

# 法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 深圳市南山区建设工程质量监督检验站  
统一社会信用代码： 12440305455770212D  
报告编号： 202511141625537223A183

报告生成日期	2025年11月14日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

## 公共信用信息概览



### 深圳市南山区建设工程质量监督检验站

#### 登记注册基本信息

##### 基础信息

统一社会信用代码	12440305455770212D	法定代表人	刁春德
举办单位	南山区住房和建设局	审批机关	深圳市南山区事业单位登记管理局
地址	深圳市南山区南头街道关口路7号		

#### 信用信息概要

行政管理	2条	诚实守信	0条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	0条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年11月14日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

## 报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

## 正文

扫一扫



核验码

## 深圳市南山区建设工程质量监督检验站

### 一、登记注册基本信息

#### 基础信息

第一名称：	深圳市南山区建设工程质量监督检验站
第二名称：	---
第三名称：	---
其他名称：	---
统一社会信用代码：	12440305455770212D
法定代表人：	刁春德
经费来源：	非财政补助
开办资金(万元)：	1000
举办单位：	南山区住房和建设局
审批机关：	深圳市南山区事业单位登记管理局
证书有效期自：	2021-10-08
证书有效期至：	2026-10-07
地址：	深圳市南山区南头街道关口路7号
宗旨和业务范围：	为工程建设提供质量监督和检验保障。建设工程质量监督；建筑材料检验、检测；主体结构工程现场检测、见证取样检测。地基基础工程检测。

### 二、行政管理信息 (共 2 条)

#### 行政许可

行政许可决定书号：	(粤)市监(计认)准许字〔2024〕00-000764号	第 1 条
行政许可决定书名称：	许可准予行政许可决定书	
许可证书名称：	检验检测机构资质认定证书	
许可类别：	普通	

许可编号：201719122029  
许可决定日期：2024-05-06  
有效期自：2024-05-06  
有效期至：2030-05-05  
许可内容：检验检测机构资质认定证书  
许可机关：广东省市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11440000MB2D023437  
数据来源单位：广东省市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11440000MB2D023437

#### 行政许可

行政许可决定书文号：02005 第2条  
许可有效期：——  
许可决定日期：2012-08-07  
许可截止日期：——  
许可内容：见证取样检测混凝土、砂浆性能检验,见证取样检测简易土工试验土壤试验,见证取样检测钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验,地基基础工程检测桩的承载力检测单桩竖向抗压静载试验,见证取样检测水泥物理力学性能检验,见证取样检测砂、石常规检验,地基基础工程检测桩的承载力检测单桩竖向抗压静载试验,地基基础工程检测桩的承载力检测单桩水平静载试验,主体结构工程现场检测混凝土、砂浆、砌体强度现场检测混凝土回弹法,见证取样检测简易土工试验路基路面土工试验,地基基础工程检测桩的承载力检测高应变法,主体结构工程现场检测钢筋保护层厚度检测无损检测法,地基基础工程检测桩身完整性检测低应变法,地基基础工程检测桩身完整性检测声波透射法,主体结构工程现场检测后置埋件的力学性能检测抗拔试验,地基基础工程检测锚杆锚定力检测,主体结构工程现场检测混凝土、砂浆、砌体强度现场检测混凝土后装拔出法,见证取样检测混凝土掺加剂检验,地基基础工程检测桩身完整性检测钻孔取芯法  
许可机关：广东省住房和城乡建设厅  
审核类型：认可

### 三、诚实守信相关荣誉信息 (共0条)

查询期内无相关记录

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营(活动)异常名录(状态)信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束