



新质科技大厦质量检测 项目

投标文件

资信标

投标人名称：深圳市天健工程技术有限公司

投标人代表：郭家荣

投标日期：2025年9月22日

目 录

一、 企业综合实力	3
二、 企业业绩	22
三、 拟派项目负责人业绩	44
四、 投标人获奖情况	60
五、 项目团队人员配置情况	61
六、 其他	143

一、企业综合实力

1.1 企业基本情况一览表

投标人企业基本情况

企业名称	深圳市天健工程技术有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市天健工程检测 有限公司
统一社会信用代码	91440300732081694D		
法定代表人	张宪彬	联系方式	13823185797
主项资质	1、广东省住建局颁发的“建设工程质量检测机构资质证书”； 2、广东省交通建设监理检测协会颁发的“公路水运工程试验检测机构公路工程综合乙级证书”； 3、广东省市场监督管理局颁发的“检验检测机构资质认定证书”（CMA）； 4、CNAS 检验机构及实验室认可证书； 5、体系认证证书（质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书）； 6、排水管道检测与评估作业能力评价证书（III 级）。		

1.1.1 营业执照



营 业 执 照

 (副本)
统一社会信用代码 91440300732081694D

名 称	深圳市天健工程技术有限公司
类 型	有限责任公司（法人独资）
住 所	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2栋1层2层
法定代表人	张宪彬
成 立 日 期	2001年10月09日

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。


登记机关 
2018年07月31日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

1.1.2 建设工程检测资质

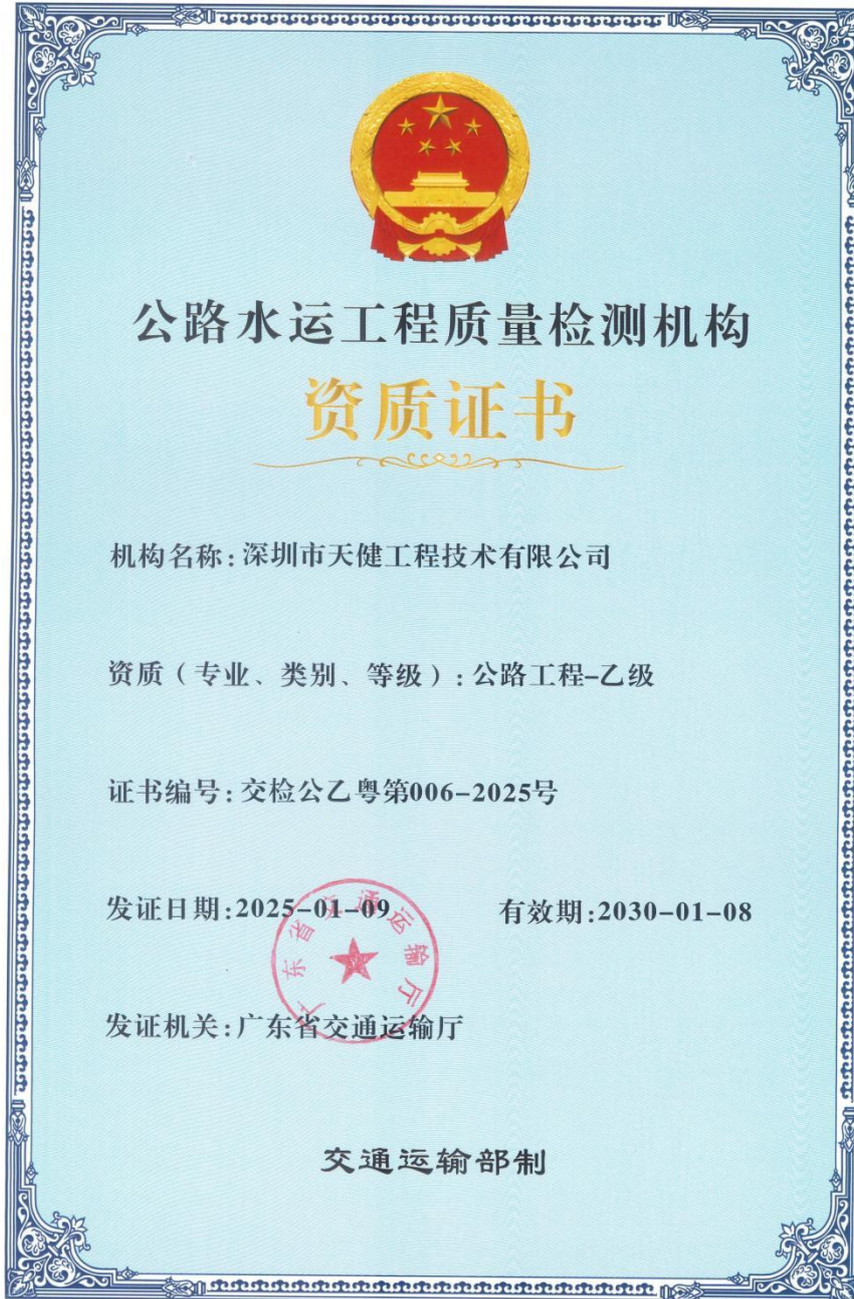


建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02030

企业名称	深圳市天健工程技术有限公司
注册地址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层、2层
注册资本金	800万
法定代表人	张宪彬
技术负责人	林小涛
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300732081694D
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	深圳市住房和城乡建设局
检测范围	一、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法) 3、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 二、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、钻孔取芯法、低应变法) 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载荷试验600吨级、单桩竖向抗拔静载荷试验) 三、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 7、水泥物理力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验)
备注	

1.1.3 公路水运工程试验检测机构等级证书



1.1.4 检验检测机构资质认定证书（CMA）



1.1.5 CNAS 实验室认可证书



1.1.6 CNAS 检测机构认可证书



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB1241)

兹证明:

深圳市天健工程技术有限公司

(法人: 深圳市天健工程技术有限公司)

**广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层、
2 层, 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: 2024-05-23

截止日期: 2030-05-22



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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

1.1.7 质量管理体系认证证书



1.1.8 环境管理体系认证证书



1.1.9 职业健康安全管理体系认证证书



1.1.10 排水管道检测与评估作业能力评价证书（III级）





特区建工
天健技术

1.2 企业信用信息

1.2.1 信用中国

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市天健工程技术有限公司
搜索

信息公示
信用动态
信用立法
政策法规
信用承诺
城市信用
走进信用

深圳市天健工程技术有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300732081694D

重要提示:

- 如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[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[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- “信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉
下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	张宪彬	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2001-10-09	住所	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层

14

 行政管理

3

 诚实守信

0

 严重失信

0

 经营异常

6

 信用承诺

0

 信用评价

0

 司法判决

0

 其他



很抱歉,没有找到您搜索的数据



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市天健工程技术有限公司

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

深圳市天健工程技术有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300732081694D

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[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[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基本信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	张宪彬	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2001-10-09	住所	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层

行政管理 14

诚实守信 3

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 6

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据

1.2.2 国家企业信用信息公示系统

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



深圳市天健工程技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300732081694D

注册号:

法定代表人: 张宪彬

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期: 2001年10月09日

存续 (在营、开业、在册)

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](#) |
 [* 上一页](#) |
 [下一页 *](#) |
 [末页](#)

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



深圳市天健工程技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300732081694D

注册号:

法定代表人: 张宪彬

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期: 2001年10月09日

存续 (在营、开业、在册)

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](#)

 **深圳市天健工程技术有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300732081694D
注册号:
法定代表人: 张宪彬
登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局
成立日期: 2001年10月09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

1.2.3 全国建筑市场监管公共服务平台



首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市天健工程技术有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300732081694D	企业法定代表人	张宪彬
企业登记注册类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 **不良行为** 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

失信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
-----------	------	------	----------	----



首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市天健工程技术有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300732081694D	企业法定代表人	张宪彬
企业登记注册类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 **黑名单记录** 失信联合惩戒记录 变更记录

黑名单记录主体及编号	黑名单认定依据	认定部门	决定日期与有效期	
------------	---------	------	----------	--

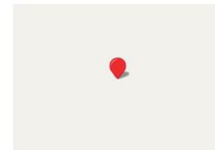




深圳市天健工程技术有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300732081694D	企业法定代表人	张宪彬
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

失信记录编号	失信联合惩戒记录主体	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
--------	------------	------	--------	------	------



暂无数据

1.2.4 深圳市住建局官网

今天是2025年9月19日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳市天健工程技术有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年9月19日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 [返回主题](#)

红色警示

企业名称: 深圳市天健工程技术有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

二、企业业绩

企业业绩情况

序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间	项目类型	备注
1	储能产业园项目试验检测工程	400	2024. 2. 23	房屋建筑检测类工程	
2	小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程专项检测服务	389. 4641	2023. 10. 7	房屋建筑检测类工程	
3	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程	330. 0030	2022. 12. 20	房屋建筑检测类工程	
4	观湖北产业片区 03-07 等宗地项目三标段（第三方检测）	268. 631098	2025. 1. 12	房屋建筑检测类工程	
5	宝龙水质净化厂工程-工程质量检测 01 标	218. 16	2024. 12. 1	房屋建筑检测类工程	

2.1 储能产业园项目试验检验工程

合同编号：HT-JS-FW-CNCYY-2024-001

深圳市特区建工科工集团建设有限公司 储能产业园项目试验检验 工程服务合同

合同编号	HT-JS-FW-CNCYY-2024-001		
合同类型	工程服务类	签约日期	2024.2.23
甲方	深圳市特区建工科工集团建设有限公司		
乙方	深圳市天健工程技术有限公司		

甲方：深圳市特区建工集团建设有限公司

乙方：深圳市天健工程技术有限公司

受深圳市特区建工集团建设有限公司（以下简称“甲方”）委托，深圳市天健工程技术有限公司（以下简称“乙方”）承担储能产业园项目试验检验工程服务工作。依据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就该项目的技术服务，经协商一致，签订本合同。

一、服务内容、方式和要求

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

2、正常情况下，甲方要求上门取样时需至少提前 24 小时预约（特殊情况除外），否则取样时间需双方重新约定。乙方指定与甲方对接人为：姓名：谭亮亮；联系电话：18605131144。乙方接到甲方通知后及时派车到达甲方施工现场接待检材料样品。

3、甲方应保证其所承建工程的建材检测项目的检测任务（乙方资质范围内）由乙方负责检测。如乙方服务不到位或者不能满足甲方现场有关要求，甲方有权随时增加或另行委托其他检测单位，乙方不得有任何异议，由此产生的额外支出费用由乙方承担。

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

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

6、乙方提供检验报告原件壹式贰份，如遇到特殊情况，甲方需要乙方补发相关的资料，乙方应配合给予补发，补发收费 5 元/每份。

7、节假日如遇材料急需试验，乙方要安排人员加班并及时提供试验结果。

二、履行期限

本合同从暂定2024年3月10日起至2025年3月10日止，合作期内甲方有权变更本合同期限，但须提前一个月通知乙方。

三、验收标准和方式

1、按国家、行业和企业标准，采用质量检验方式验收，由乙方出具检验报告为验收证明。

2、本合同服务项目的保证期至工程验收结束，在保证期内发现服务质量缺陷的，乙方负责返工或采取补救措施。但因甲方保管不当引起的问题除外。

四、试验及报告时间：

提供报告时间：常规材料检测结束后，七个工作日内提供试验报告；现场检测结束后，十个工作日内提供试验报告。

五、检测费用及其支付方式

1、本合同工程检测费用

暂定含税金额¥4,000,000.00元，大写：肆佰万元整；暂定不含税金额¥3,773,584.91元，增值税率6%，增值税额¥226,415.09元，最终以双方确认的《结算确认函》为准。

2、合同清单

序号	类别	含税单价 (下浮率%)	单价说明	下浮后暂定 含税总价 /元	备注
1	试验检测	50%	检测数量按现场实际检测数量计算，检测服务费单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号（第一批））标准，检测单价按照50%的下浮率（含税检测单价=即原价×(1-50%））进行计取。	¥4,000,000.00	
2	人民币大写		肆佰万元整		
注明： 一、试验（检测）费用包括： （1）乙方完成本合同项下试验（检测）工作所有费用（不包含加工费用）； （2）乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用（包含6%的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用，均由乙方承担）。 （3）本合同不含税单价不随增值税税率变化而变化，如合同履行期间，若政府税务部门调整税费，合同不含税价格不变，税费按调整之后的税费缴纳。乙方申请付款时应开具合法正规的增值税专用发票，且采取综合单价一票制。 二、要求： （1）乙方需提供6%增值税专用发票。 （2）试验（检测）成果提交要求：检测报告壹式【肆】份； （3）乙方到项目（工程）现场收取检测样品，费用含在报价中。甲方至少提前12h通知乙方，乙方需要按时派车到甲方指定地点收取样品。乙方按有关规定对试验（检测）后的样品进行留样。 三、重要说明： ①平板载荷/静载试验不低于3个点，低于3个点按3个点收费；钻芯检测不低于60米，低于60米按60米收费。 ③若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或缺少而需对检测报告更改、补充相关信					

甲方：深圳市特区建工科工集团建设有限公司

乙方：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

或

或

授权委托人（签字）：

授权委托人（签字）：

日期：2024年



日期： 年 月 日

签约地点：深圳市深汕特别合作区

2.2 小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程专项检测服务

中标通知书

标段编号：2207-440399-04-01-367871010001

标段名称：小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程专项检测服务

建设单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市天健工程技术有限公司

中标价：389.464100万元



中标工期：计划开工日期2023年7月1日，具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有检测内容为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-07-27 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，2023-09-07 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：2023-09-07



查验码：6134263660427934 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

深天技合字[2023]检53号

合同编号：QCC-HT-2023-375

小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程 专项检测服务合同

工程名称：小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程专
项检测服务

工程地点：深汕特别合作区小漠镇

甲 方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙 方：深圳市天健工程技术有限公司

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市天健工程技术有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程专项检测服务

2. 工程建设地点：深汕特别合作区小漠镇

3. 项目概况：碧海云天花园项目共分为四块居住用地，总用地面积 94822 m²，规定容积率 3.1，规定建筑面积 294037 m²，总建筑面积约 402153.98 m²，其中住宅建筑面积约 266947 m²，商业建筑面积约 11900 m²，公配物业建筑面积约 15190 m²，地下建筑面积约 101064.28 m²。

4. 工作内容

甲方委托乙方完成小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程专项检测服务，包括但不限于锚杆（索）抗拔试验、工程灌注桩、天然地基、岩基、水泥搅拌桩等检测，但不包括基坑支护工程部分的检测。

二、工作服务期

计划开工日期 2023 年 7 月 1 日，具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有检测内容为准。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：叁佰捌拾玖万肆仟陆佰肆拾壹元，小写：3,894,641.00元，其中暂列金人民币（大写）： / ，小写： / 元。不含税价为人民币（大写）：叁佰陆拾柒万肆仟壹佰捌拾玖元陆角贰分，小写：3,674,189.62元，税金为人民币（（大写）：贰拾贰万零肆佰伍拾壹元叁角捌分，小写：220,451.38元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同暂定总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

3.1.3 中标净下浮率 $[(1-\text{中标价}/633.70\text{万元})\times 100\%]$ ：38.54%

3.1.4 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同，最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。包括但不限于设备进出场（多次）、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告的费用，加荷体吊装运输、锚桩费、人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用，结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

- ①增加类似工作内容的可参考本项目类似检测项目的单价；
- ②若甲方要求增加合同清单外的工作内容时，按照《广东省房屋建

(本页为签署页)

甲方（盖章）： 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300MA5H93594R

 陈明

账户名称：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

开户行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：443066292013005674037

乙方（盖章）：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300732081694D

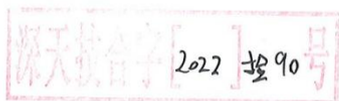
账户名称：深圳市天健工程技术有限公司

开户行：中国银行福田支行

银行账号：774457946158

 日期：2023 年 10 月 7 日

2.3 深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程



合同编号:

工程试验（检测）合同

工程名称：深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程
工程地点：深圳市福田区
委托人：中国建筑第八工程局有限公司
受托人：深圳市天健工程技术有限公司
签订日期：2022年12月20日



工程试验（检测）合同

委托人：【中国建筑第八工程局有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【李永明】

住所：【中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层】

受托人：【深圳市天健工程技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【张宪彬】

住所：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园 2 栋 1，2 层】

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【深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程项目】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第 1 条 工程情况

1.1 工程名称：【深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程】。

1.2 工程地点：【深圳市福田区】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【10】个工作日内提交技术资料。

第 2 条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

材料试验检测；

常规现场检测；

其他：【无】。

第 3 条 试验（检测）标准、政策法规

3.1 所有检验项目依据国家、省、市及行业的现行有关规范、标准、设计要求及主管部门要求和现行土工、建材试验等规程要求严格执行，由设计、甲方、乙方等相关部门确定检测项目、数量及位置。

第 4 条 试验（检测）时间及成果

4.1 自本合同签订之日起,乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的试验(检测)工作,并将本合同项下全部试验(检测)事项的成果提交给甲方,并对其准确性和可靠性负责。

4.2 试验(检测)成果提交要求:

乙方应向甲方交付全部试验(检测)成果

序号	成果名称	数量	备注
1	检测报告	一式【贰】份	含【/】版本电子档。 含【/】版本光盘。

甲方如需增加试验(检测)成果份数,其中超出本合同规定份数的部分应支付工本费,乙方应代办并同意工本费以当时市场价为准,确定该工本费前需经甲方确认。

第5条 试验(检测)样品的运输

试验(检测)样品的运输方式及运输费用采用以下第【一】种方式:

[√] **第一种方式:** 甲方负责将检测样品送至乙方检测场所,乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。(乙方提供送样样品手册)

[×] **第二种方式:** 乙方到项目(工程)现场收取检测样品,甲方承担抽样及运输费用。乙方按有关规定对试验(检测)后的样品进行留样。(备注:根据项目距离收取200-400元不等现场取样费)

[×] **其他方式:** 【无】

第6条 试验(检测)费用的计取

6.1 试验(检测)费用计取

经双方商定,检测数量按现场实际检测数量计算,检测服务费单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号),检测单价按照55%的下浮率(检测单价=即原价×45%)进行计取。

暂定含税合同价人民币(小写): 3300030.00 元;

(大写): 叁佰叁拾万零叁拾元整。

暂定未含税合同价人民币(小写): 3113235.85 元;

(大写): 叁佰壹拾壹万叁仟贰佰叁拾伍元捌角伍分。

税金: 本合同选择计税方法为: 一般计税方法 (请选择填写: 一般计税方法或简易计税方法)

规定的,双方应友好协商一致的,可签订补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

16.2 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。

16.3 本合同由双方代表签字并加盖公章后生效。

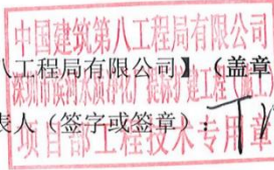
本合同一式【肆】份,甲方执【贰】份,乙方执【贰】份,各份均具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方:【中国建筑第八工程局有限公司】(盖章)

法定代表人或授权代表人(签字或签章)

时间:



乙方:【深圳市天健工程技术有限公司】(盖章)

法定代表人或授权代表人(签字或签章)

时间:



2.4 观湖北产业片区 03-07 等宗地项目三标段(第三方检测)

观湖北产业片区 03-07 等宗地项目
(03-07 宗地) 第三方检测合同

合同编号：新龙观合字-服-B-JC(GHB)-[2025]01 号

工程名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目 (03-07 宗地) 第三方检测

委托单位 (全称)：深圳市新龙观投资发展有限公司

受托单位 (全称)：深圳市天健工程技术有限公司

签订日期：2025年01月12日

合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市新龙观投资发展有限公司

乙方（受托单位）：深圳市天健工程技术有限公司

甲方委托乙方承接观湖北产业片区 03-07 等宗地项目（03-07 宗地）第三方检测服务工作。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，甲乙双方就建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目（03-07 宗地）第三方检测

1.2 工程地址：深圳市龙华区

1.3 项目用地与工程特征：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目位于龙华区观湖街道，与龙华北门户——梅观创新走廊相邻，南靠鹭湖中心城，北接观澜商业中心。其中共包含 7 个地块，分别为 03-07 地块、11-02 地块、10-03-2 地块、02-15 地块、02-18 地块、16-13-1 地块、18-23 地块。项目合计用地面积 100872.2 m²，其中，二类居住用地 48951.5 m²，三类居住用地 6702.8 m²，普通工业用地 45217.9 m²。地块容积率 5.3-6.5。

本次招标范围为 03-07 地块。根据现阶段概念设计，03-07 地块总用地面积 21415.7 m²，用地性质规划为二类居住用地，项目总建筑面积约为 192024.31 m²，规划容积率为 6.06。

二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别： 验收检测 平行检测 其他

2.2 工程类别： 房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

民防 房屋修缮 轨道交通

其他

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括：

(1) 基坑支护及桩基础检测：桩身完整性检测、单桩承载力检测（抗拔、抗压）、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然地基承载力检测、锚索抗拔力检测、支护桩检测等；

(2) 结构实体检测：回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等；

(3) 钢结构检测；

以上具体检测项目详见附件 1、附件 2。

2.4 服务期限：以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

三、检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	国标
2	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T23-2011	行标
3	《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	SGJ 28-2016	地标
4	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	JGJ/T 384-2016	行标
5	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	CECS03: 2007	行标
6	《混凝土中钢筋检测技术规程》	JGJ/T 152-2019	行标
7	《普通混凝土力学性能》	GB/T 50081-2019	国标
8	《砌体工程施工质量验收规范》	GB50203-2011	国标
9	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2019	国标
10	《建筑基桩检测标准》	SJG 09-2024	行标

备注：具体规范标准以当地政府要求为准。

四、合同价款与支付

4.1 收费标准

本合同收费标准参考广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》粤建检协【2015】8号并结合市场价格水平综合取定。

4.2 合同价款

本合同含税暂定金额为：¥2,686,310.98（大写人民币：贰佰陆拾捌万陆仟叁佰壹拾元玖角捌分），不含税金额为¥2,534,255.64（大写人民币：贰佰伍拾叁万肆仟贰佰伍拾伍元陆角肆分），税率6.0%，中标下浮率为58%，检测费用构成（含项目及单价）详见附件1、附件2。

乙方已详细了解了本工程有关图纸、技术说明、工程质量检验要求、合同文件、工程所在地周围环境情况、以及检测内容、检测要求、检测质量验收标准和工期等要求，并充分考虑了人工费、材料费、机械费、管理费、利润、政府相关部门收取的一切费用和所有税费以及取得相关部门认可的手续费等相关因素，合同价中已综合考虑合同范围内的全部费用及风险，已充分考虑材料及机械设备多次进出场费用，费用包括但不限于吊装费用、运输费等一切费用，该费用均包含在合同综合单价中，结算时不另计取且合同综合单价将不做任何调整。

4.3 合同结算原则

十二、争议的解决方式

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

十三、附则

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

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

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

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

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

13.5.1 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告后 5 日内仍然不报送的；

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告后 5 日内仍然不重新报送的。

13.6 本合同一式拾份，均具有同等法律效力。甲方执伍份，乙方执伍份。本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章之日起生效。

13.7 签订地点：深圳市龙华区。

十四、合同附件

附件 1：投标承诺书与投标报价一览表

附件 2：招标控制价清单

附件 3：项目团队人员表

附件 4：廉政责任书

附件 5：履约管理办法

委托单位（盖章）：
深圳市新龙观投资发展有限公司
法定代表人：
或委托代理人：（签名）

受托单位（盖章）：
深圳市天健工程技术有限公司
法定代表人：
或委托代理人：（签名）

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8A2K

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路 10 号龙馨家园 A 栋 2201

开户银行：中国农业银行股份有限公司深圳龙华支行

统一社会信用代码：91440300732081694D

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层

开户银行：中国银行股份有限公司深圳福田支行

2.5 宝龙水质净化厂工程-工程质量检测 01 标

合同编号：B00411032023121410

工程试验（检测）合同

工程名称：宝龙水质净化厂工程-工程质量检测 01 标
工程地点：深圳市龙岗区
委托人：深圳市天健第一建设工程有限公司
受托人：深圳市天健工程技术有限公司
签订日期：2024 年 12 月 1 日

工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市天健第一建设工程有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【白龙威】

住所：【深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地1栋401】

受托人：【深圳市天健工程技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【张宪彬】

住所：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1, 2层】

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【宝龙水质净化厂工程】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【宝龙水质净化厂工程-工程质量检测 01 标】。

1.2 工程地点：【深圳市】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【10】个工作日内提交技术资料。

第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

材料试验检测；

常规现场检测；

其他：【无】。

第3条 试验（检测）标准、政策法规

3.1 所有检验项目依据国家、省、市及行业的现行有关规范、标准、设计要求及主管部门要求和现行土工、建材试验等规程要求严格执行，由设计、甲方、乙方等相关部门确定检测项目、数量及位置。

第4条 试验（检测）时间及成果

4.1 自本合同签订之日起,乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的试验(检测)工作,并将本合同项下全部试验(检测)事项的成果提交给甲方,并对其准确性和可靠性负责。

4.2 试验(检测)成果提交要求:

乙方应向甲方交付全部试验(检测)成果

序号	成果名称	数量	备注
1	检测报告	一式【贰】份	含【/】版本电子档。 含【/】版本光盘。

甲方如需增加试验(检测)成果份数,其中超出本合同规定份数的部分应支付工本费,乙方应代办并同意工本费以当时市场价为准,确定该工本费前需经甲方确认。

第5条 试验(检测)样品的运输

试验(检测)样品的运输方式及运输费用采用以下第【一】种方式:

第一种方式:甲方负责将检测样品送至乙方检测场所,乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。(乙方提供送样样品手册)

第二种方式:乙方到项目(工程)现场收取检测样品,甲方承担抽样及运输费用。乙方按有关规定对试验(检测)后的样品进行留样。(备注:根据项目距离收取200-400元不等现场取样费)

其他方式:【无】

第6条 试验(检测)费用的计取

6.1 试验(检测)费用计取

经双方商定,检测数量按现场实际检测数量计算,检测服务费单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号),检测单价按照50%的下浮率(检测单价=即原价×50%)进行计取。

暂定含税合同价人民币(小写): 2181600.00元;

(大写): 贰佰壹拾捌万壹仟陆佰元整。

暂定未含税合同价人民币(小写): 2058113.21元;

(大写): 贰佰零伍万捌仟壹佰壹拾叁元贰角壹分。

税金:本合同选择计税方法为: 一般计税方法 (请选择填写:一般计税方法或简易计税方法)

规定的,双方应友好协商一致的可签订补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

16.2 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。

16.3 本合同由双方代表签字并加盖公章后生效。

本合同一式【肆】份,甲方执【贰】份,乙方执【贰】份,各份均具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方:【深圳市天健第一建设工程有限公司】(盖章)

法定代表人或委托代理人(签字或签章):

时间: 2024年



乙方:【深圳市天健工程技术有限公司】(盖章)

法定代表人或委托代理人(签字或签章):

时间: 2024年



三、拟派项目负责人业绩

拟派项目负责人业绩情况

姓名	曹诗谈	性别	男	年龄	37	学历	硕士	职称	土木工程工程师
毕业院校	上海大学			毕业时间	2012.6.27	所学专业	建筑与土木工程		
工程建设行业工作年限	12	检测服务工作年限	5	投标人企业工作年限	5	技术特长	岩土工程/一级结构		
主要工作经历	自 2020 年入职天健技术以来，拥有岩土工程师和一级结构资格证，职务为项目经理，先后担任多个项目的检测总负责人。								
拟派项目负责人业绩情况									
序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	担任职位	项目类型				
1	观湖北产业片区 03-07 等宗地项目三标段 (第三方检测)	268.631098	2025.1.12	项目负责人	房屋建筑检测类工程				
2	福城南产业片区 12-16 等宗地项目 12-10-01 宗地 第三方检测	194.036038	2024.5.10	项目负责人	房屋建筑检测类工程				
3	龙岗区平湖跨境电商产业园项目基坑支护及桩基工程检测	104.3259	2024.1	项目负责人	房屋建筑检测类工程				

3.1 观湖北产业片区 03-07 等宗地项目三标段(第三方检测)

观湖北产业片区 03-07 等宗地项目
(03-07 宗地) 第三方检测合同

合同编号：新龙观合字-服-B-JC(GHB)-[2025]01 号

工程名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目 (03-07 宗地) 第三方检测

委托单位(全称)：深圳市新龙观投资发展有限公司

受托单位(全称)：深圳市天健工程技术有限公司

签订日期：2025年01月12日

合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市新龙观投资发展有限公司

乙方（受托单位）：深圳市天健工程技术有限公司

甲方委托乙方承接观湖北产业片区 03-07 等宗地项目（03-07 宗地）第三方检测服务工作。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。

一、工程概况

1.1 工程名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目（03-07 宗地）第三方检测

1.2 工程地址：深圳市龙华区

1.3 项目用地与工程特征：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目位于龙华区观湖街道，与龙华北门户——梅观创新走廊相邻，南靠鹭湖中心城，北接观澜商业中心。其中共包含 7 个地块，分别为 03-07 地块、11-02 地块、10-03-2 地块、02-15 地块、02-18 地块、16-13-1 地块、18-23 地块。项目合计用地面积 100872.2 m²，其中，二类居住用地 48951.5 m²，三类居住用地 6702.8 m²，普通工业用地 45217.9 m²。地块容积率 5.3-6.5。

本次招标范围为 03-07 地块。根据现阶段概念设计，03-07 地块总用地面积 21415.7 m²，用地性质规划为二类居住用地，项目总建筑面积约为 192024.31 m²，规划容积率为 6.06。

二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别： 验收检测 平行检测 其他

2.2 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

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括：

（1）基坑支护及桩基础检测：桩身完整性检测、单桩承载力检测（抗拔、抗压）、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然土地基承载力检测、锚索抗拔力检测、支护桩检测等；

（2）结构实体检测：回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等；

（3）钢结构检测；

以上具体检测项目详见附件 1、附件 2。

2.4 服务期限：以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

三、检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	国标
2	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T23-2011	行标
3	《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	SGJ 28-2016	地标
4	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	JGJ/T 384-2016	行标
5	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	CECS03: 2007	行标
6	《混凝土中钢筋检测技术规程》	JGJ/T 152-2019	行标
7	《普通混凝土力学性能》	GB/T 50081-2019	国标
8	《砌体工程施工质量验收规范》	GB50203-2011	国标
9	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2019	国标
10	《建筑基桩检测标准》	SJG 09-2024	行标

备注：具体规范标准以当地政府要求为准。

四、合同价款与支付

4.1 收费标准

本合同收费标准参考广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》粤建检协【2015】8号并结合市场价格水平综合取定。

4.2 合同价款

本合同含税暂定金额为：¥2,686,310.98（大写人民币：贰佰陆拾捌万陆仟叁佰壹拾元玖角捌分），不含税金额为¥2,534,255.64（大写人民币：贰佰伍拾叁万肆仟贰佰伍拾伍元陆角肆分），税率6.0%，中标下浮率为58%，检测费用构成（含项目及单价）详见附件1、附件2。

乙方已详细了解了本工程有关图纸、技术说明、工程质量检验要求、合同文件、工程所在地周围环境情况、以及检测内容、检测要求、检测质量验收标准和工期等要求，并充分考虑了人工费、材料费、机械费、管理费、利润、政府相关部门收取的一切费用和所有税费以及取得相关部门认可的手续费等相关因素，合同价中已综合考虑合同范围内的全部费用及风险，已充分考虑材料及机械设备多次进出场费用，费用包括但不限于吊装费用、运输费等一切费用，该费用均包含在合同综合单价中，结算时不另计取且合同综合单价将不做任何调整。

4.3 合同结算原则

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

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

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

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 2 小时内通知甲方及监理单位。

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

8.11 乙方委派的本项目负责人为：曹诗谈，联系电话：13510308360，电子邮箱：/，通讯地址：深圳市龙华新区大浪街道华昌路华富工业园 2 栋 1、2 层。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 乙方检测人员须具有相关专业的检测资格证。

九、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。

十、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。甲方选择解除合同的，乙方除了按上述约定支付违约金外，还应当支付相当于合同暂定价 20% 的款项作为合同解除的赔偿金。

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 乙方不得将本合同的服务内容予以分包或转让，否则将视为严重违约，甲方有权单方解除合同，乙方除应付甲方合同总价 30% 的违约金外，还应就甲方因此所产生的经济损失承担赔偿责任。

10.6 所有检测报告须满足政府要求。

10.7 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，但乙方不得要求任何经济补偿。

十一、其他约定事项

本合同实行履约评价制度。在合同履行过程中，甲方在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分，乙方应无条件执行。甲方建立履约评价考核制度，乙方须无条件接受甲方考评，最终以甲方下发的履约评价制度执行。

十二、争议的解决方式

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

十三、附则

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

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

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

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

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

13.5.1 乙方在工程竣工验收合格后30天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告后5日内仍然不报送的；

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后14天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告后5日内仍然不重新报送的。

13.6 本合同一式拾份，均具有同等法律效力。甲方执伍份，乙方执伍份。本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章之日起生效。

13.7 签订地点：深圳市龙华区。

十四、合同附件

附件1：投标承诺书与投标报价一览表

附件2：招标控制价清单

附件3：项目团队人员表

附件4：廉政责任书

附件5：履约管理办法

委托单位（盖章）：
深圳市新龙观投资发展有限公司
法定代表人：
或委托代理人：（签名）

受托单位（盖章）：
深圳市天健工程技术有限公司
法定代表人：
或委托代理人：（签名）

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8A2K

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路10号龙馨家园A栋2201

开户银行：中国农业银行股份有限公司深圳龙华支行

统一社会信用代码：91440300732081694D

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层

开户银行：中国银行股份有限公司深圳福田支行

3.2 福城南产业片区 12-16 等宗地项目 12-10-01 宗地第三方检测：

福城南产业片区 12-16 等宗地项目
12-10-01 宗地第三方检测合同

合同编号：新龙福合字-工-B-JC-[2024]29 号

工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目
第三方检测（12-10-01 宗地）

委托单位（全称）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（全称）：深圳市天健工程技术有限公司

签订日期：2024 年 5 月 10 日

合同协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（乙方）：深圳市天健工程技术有限公司

甲方委托乙方承接福城南产业片区12-16等宗地项目12-10-01宗地第三方检测服务工作。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，甲乙双方就本工程检测事项协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：福城南产业片区12-16等宗地项目第三方检测（12-10-01宗地）

1.2 工程地址：深圳市龙华区

1.3 项目用地与工程特征：福城南产业片区12-16等宗地项目位于龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北，东邻观兴东路、福前路、观澜人民路与观澜大道，与梅观创新产业走廊遥相对应，紧邻龙澜大道，南靠合正观澜汇、天虹商场。本项目共包含13个宗地，分别为10-08-02宗地、10-08-03宗地、12-04-02宗地、12-10-01宗地、12-16宗地、12-18宗地、12-19宗地、01-04宗地、01-13宗地、11-20-02宗地、11-19宗地、11-16-01宗地、11-16-02宗地。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。

本标段包含01-04宗地、01-13宗地、12-04-02宗地、12-10-01宗地，总用地面积62946.8m²，用地性质规划均为二类居住用地，总建筑面积约446044m²，计容总面积320150m²。其中：

（1）01-04宗地总用地面积7011.6m²，总建筑面积约48623m²，计容面积34600m²；

（2）01-13宗地总用地面积20928.9m²，总建筑面积约146508m²，计容面积104650m²；

（3）12-04-02宗地总用地面积14082.3m²，总建筑面积约100895m²，计容面积72730m²；

（4）12-10-01宗地总用地面积20924m²，总建筑面积约150018m²，计容面积108170m²。

二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别： 验收检测 平行检测 其他

2.2 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

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括:

(1) 基坑支护及桩基础监测: 桩身完整性检测、单桩承载力检测(抗拔、抗压)、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然地基承载力检测、锚索抗拔力检测、支护桩检测等;

(2) 结构实体检测: 回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等;

以上具体检测项目详见附件一: 检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限: 以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

三、检测标准(根据项目的实际情况填写)

双方约定的检测标准:

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	国标
2	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T23-2011	行标
3	《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	SGJ 28-2016	地标
4	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	JGJ/T 384-2016	行标
5	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	CECS03: 2007	行标
6	《混凝土中钢筋检测技术规程》	JGJ/T 152-2019	行标
7	《普通混凝土力学性能》	GB/T 50081-2019	国标
8	《砌体工程施工质量验收规范》	GB50203-2011	国标
9	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2019	国标
10	《建筑基桩检测标准》	SJG 09-2024	行标

备注: 具体规范标准以当地政府要求为准。

四、合同价款与支付

4.1 收费标准

本合同收费标准参考广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》粤建检协【2015】8号文并结合市场价格水平综合取定。

4.2 合同价款

本合同含税暂定金额为: ¥1,940,360.38(大写: 人民币壹佰玖拾肆万零叁佰陆拾元叁角)

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

7.7 如遇特殊情况需暂停检测，甲方应提前通知乙方。

7.8 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

八、乙方的义务、权利和责任

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

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

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

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

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

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

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

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后2小时内通知甲方及监理单位。

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

8.11 乙方委派的本项目负责人为：曹诗谈，联系电话：13510308360，电子邮箱：963206583@qq.com，通讯地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层。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 乙方检测人员须具有相关专业的检测资格证。

九、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主管部门或者其他有关部门备案。

甲方（盖章）：
深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名） 

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8K43

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路10号龙馨家园A栋2201

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳龙华支行

银行账号：338090100100387184

邮政编码：518000

电子邮箱：lhjszb@163.com

合同联系人：温瑜琴

联系方式：13049802237

签订时间：2024年5月10日

乙方（盖章）：
深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名） 

统一社会信用代码：91440300732081694D

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层

开户银行：中国银行股份有限公司深圳福田支行

银行账号：774457946158

邮政编码：518000

电子邮箱：963206583@qq.com

合同联系人：曾嘉涛

联系方式：18320936342

3.3 龙岗区平湖跨境电商产业园项目基坑支护及桩基工程检测

合同编号：LGCF-PH-ZH-014

龙岗区平湖跨境电商产业园项目 基坑支护及桩基工程检测合同

工程名称：平湖跨境电商产业园项目
工程地点：深圳龙岗区
委托人：深圳市龙岗建兴产业空间发展有限公司
受托人：深圳市天健工程技术有限公司
签订日期：2024年01月 日

工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市龙岗建兴产业空间发展有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【张述伟】

住所：【深圳市龙岗区龙城街道回龙路 286 号天健云途 1 栋 9 层】

受托人：【深圳市天健工程技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【张宪彬】

住所：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园 2 栋 1，2 层】

甲方委托乙方承担平湖跨境电商产业园项目基坑支护及桩基工程检测。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测的法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第 1 条 工程情况

- 1.1 工程名称：平湖跨境电商产业园项目
- 1.2 工程地点：深圳市龙岗区
- 1.3 工程概况：基坑支护及桩基工程质量检测
- 1.4 工作范围：经甲方审定的具体检测项目范围。

第 2 条 范围及内容

- 2.1 甲方委托乙方检测的项目包括但不限于以下内容：

灌注桩低应变检测、超声波检测、灌注桩钻芯检测、基础锚杆抗拔试验、土钉试验、管桩的静载、抗拔等检测，以及因现场实际情况需要另外追加的检测内容；

- 2.3 按照国家规范及行业要求出具检测报告；

第 3 条 标准、政策法规

3.1 所有检验项目依据国家、省、市及行业的现行有关规范、标准、设计要求及主管部门要求和现行土工、建材试验等规程要求严格执行，由设计、甲方、乙方等相关部门确定检测项目、数量及位置。

第 4 条 检测时间及成果

4.1 乙方保证检测的公证性，对检测数据负责，并对甲方提供的有关资料保密，并且积极配合项目进度，乙方在检测工作完成收齐相关资料，提交试验（检测）成果报告。

- 4.2 将本合同项下全部试验（检测）事项的成果提交给甲方，并对其准确性和可靠

性负责。

4.3 试验（检测）成果提交要求：

乙方应向甲方交付全部试验（检测）成果

序号	成果名称	数量	备注
1	检测报告	一式【肆】份	含【1】版本电子档。 含【/】版本光盘。

甲方如需增加试验（检测）成果份数，其中超出本合同规定份数的部分应支付工本费，乙方应代办并同意工本费以当时市场价为准，确定该工本费前需经甲方确认。

第6条 合同价款

6.1 费用计取

经双方商定，检测数量按现场实际检测数量计算，检测服务费单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号），检测单价按照50%的下浮率（即检测单价=原价×50%）进行计取。

含税合同价人民币（小写）：1043259.00 元；

（大写）：壹佰零肆万叁仟贰佰伍拾玖元整。

暂定未含税合同价人民币（小写）：984206.60 元；

（大写）：玖拾捌万肆仟贰佰零陆元陆角。

税金：本合同选择计税方法为：一般计税方法（请选择填写：一般计税方法或简易计税方法）

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥：59052.40元，税率为：6%（请选择填写：3%、6%、11%、17%）。

② 选择简易计税方法的税额为¥： / 元，征收率为 /

（注：实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定）。

6.2 本合同综合单价包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费设备费、措施费、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场勘查费、租车费、差旅费资料费、准备费、进退场费、相关的评审验收费、报告编制费、税费等与本合同检测内容有关的一切费用；且不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因而调整合同价。



委托人：深圳市龙岗建兴产业空间发
展有限公司（公章）

住所：深圳市龙岗区龙城街道回龙路 286
号天健云途 1 栋 9 层

邮编：518172

法定代表人或其授权代理人：



开户银行：中国银行深圳福田支行

帐号：758876472509

电话：0755-83204148

传真：0755-83204148

日期：2024 年 01 月 日

受托人：深圳市天健工程技术有限公司
（公章）



住所：深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工
业园 2 栋 1, 2 层

邮编：518109

法定代表人或其授权代理人：

开户银行：中行福田支行

帐号：774457946158

电话：

传真：

日期：2024 年 01 月 日

项目业绩证明书

工程名称	平湖跨境电商产业园项目	工程地点	深圳市龙岗区
检测单位	深圳市天健工程技术有限公司		
甲方单位	深圳市龙岗建兴产业空间发展有限公司		
合同金额	壹佰零肆万叁仟贰佰伍拾玖元整		
	¥1,043,259.00		
合同签订日期	2024年1月		
项目负责人	曹诗谈	技术负责人	林小涛
参与人员	陈亮、杨明、吴建忠、张锐琳、刘校、覃家烈、刘家梁、冯唐煌、李中伟等		
工程概况	<p>本项目位于龙岗平湖长宜，占地面积42529m²，总计容建筑面积约19.39万m²，总建筑面积约25万m²，建筑密度50%，业态为高层研发办公及宿舍楼外立面为墙形式，首层>800kg/m²；二、三层>650kg/m²；四层及以上层>650kg/m²；拟定方案为两层地下室建筑；本项目以跨境电商总部运营为支柱，拓展贸易品牌营销、跨境电商直播、跨境电商金融、上市企业培育等相关衍生产业功能，打造一站式服务的跨境电商综合服务中心。</p>		
工作内容	<p>灌注桩低应变检测、超声波检测、灌注桩钻芯检测、基础锚杆抗拔试验、土钉试验、管桩的静载、抗拔等检测</p>		
备注			



四、投标人获奖情况

投标人获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	获奖等级	项目类型
1	/				
2	/				
...	/				

五、项目团队人员配置情况

拟派项目人员团队情况

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	职称	专业	岗位证书	社保年限
1	项目负责人	曹诗谈	土木工程 中级工程师	岩土	注册岩土/ 一级结构	近一年
2	技术负责人	林磊	道路与桥梁 高级工程师	地基基础、主 体结构、市政 工程	检测鉴定培 训合格证	近一年
3	地基检测组长	林明博	岩土高级 工程师高级 工程师	岩土	注册岩土	近一年
4	绿建检测组长	叶琳芳	建筑工程 检测高级 工程师	主体结构、见 证取样、市政 工程、其他类 别	检测鉴定培 训合格证	近一年
5	结构、材料检测 组长	冯唐煌	建筑管理 中级工程 师	地基基础、主 体结构、建筑 幕墙、市政工 程、见证取 样、监测与测 量、其他	检测鉴定培 训合格证	近一年
6	安全负责人	周荣华	有机化工 高级工程 师	安全	注册安全工 程师	近一年
7	检测技术人员	冯奇伙	道路与桥梁 工程高级 工程师	地基基础、见 证取样、市政 工程	检测鉴定培 训合格证	近一年
8	检测技术人员	李宁	道路与桥梁 初级工程 师	地基基础、主 体结构、市政 工程、见证取 样	检测鉴定培 训合格证	近一年
9	检测技术人员	李中伟	道路与桥梁 中级工程 师	地基基础、主 体结构、建筑 幕墙、市政工 程、见证取样	检测鉴定培 训合格证	近一年
10	检测技术人员	刘家梁	道路与桥梁 中级工程 师	地基基础、见 证取样、其他	检测鉴定培 训合格证	近一年
11	检测技术人员	熊永康	建筑材料	地基基础、主	检测鉴定培	近一年

			中级工程师	主体结构、见证取样、市政工程	训合格证	
12	检测技术人员	林冬松	建筑材料中级工程师	地基基础、主体结构、见证取样、市政工程	检测鉴定培训合格证	近一年
13	检测技术人员	梁振强	建筑材料中级工程师	主体结构、见证取样、市政工程	检测鉴定培训合格证	近一年
14	检测技术人员	李楠	建筑材料中级工程师	地基基础、主体结构、见证取样、市政工程	检测鉴定培训合格证	近一年
15	检测技术人员	祝赫	建筑工程检测初级工程师	地基基础、主体结构、其他类别	检测鉴定培训合格证	近一年
16	检测技术人员	梁庭玮	建筑工程检测初级工程师	地基基础、主体结构、市政工程	检测鉴定培训合格证	近一年
17	检测技术人员	杨明	建筑工程中级工程师	地基基础、市政工程	检测鉴定培训合格证	近一年
18	检测技术人员	李先明	建筑工程中级工程师	地基基础	检测鉴定培训合格证	近一年
19	检测技术人员	谭亮亮	建筑工程中级工程师	地基基础、主体结构、见证取样、市政工程、其他类别	检测鉴定培训合格证	近一年
20	检测技术人员	黎健	建筑工程中级工程师	地基基础、主体结构、见证取样、市政工程	检测鉴定培训合格证	近一年
21	检测技术人员	张锐琳	建筑管理中级工程师	地基基础、主体结构、建筑幕墙、市政工程、见证取样	检测鉴定培训合格证	近一年
22	检测技术人员	陈亮	建筑管理中级工程师	地基基础、主体结构、建筑幕墙、钢结构、见证取样、监测与测	检测鉴定培训合格证	近一年

				量、市政工程		
23	检测技术人员	申吉	路桥初级工程师	地基基础、主体结构、市政工程	检测鉴定培训合格证	近一年
24	检测技术人员	廖典将	市政公用工程中级工程师	地基基础、主体结构、建筑幕墙、见证取样、其他类别	检测鉴定培训合格证	近一年
25	检测技术人员	吴建忠	土木工程初级工程师	地基基础、主体结构、建筑幕墙、见证取样、其他	检测鉴定培训合格证	近一年

5.1 项目负责人-曹诗谈

① 职称证书



② 资格证书 (注册岩土)



	姓名: <u>曹诗谈</u> Full Name _____ 性别: <u>男</u> Sex _____ 出生年月: <u>1987年09月</u> Date of Birth _____ 专业类别: _____ Professional Type _____ 批准日期: <u>2016年09月04日</u> Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer _____	签发单位盖章: Issued by 
管理号: 2016008440082016449909001569 File No.	签发日期: <u>2017年09月12日</u> Issued on _____

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 曹诗谈

证书编号 AY194401624


 中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025664 发证日期 2019年11月25日

③ 资格证书 (一级结构)



④ 毕业证、学位证



5.2 技术负责人-林磊

① 职称证书

广东省职称证书

姓 名：林磊

身份证号：36232419860826001X



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061506

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 林磊 身份证 (ID): 36232419860826001X

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022648

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 (钻芯取芯/瞬态)	2018-05-31	无记录
主体结构	钢筋结构检测	2025-06-23	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录
	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录



2025-06-27

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

证书若有造假行为应由雇主承担

验证网址: <http://jjjd.gdjsjcdxh.com>



③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 林磊 性别 男, 1986 年 8 月 日生, 于 2005

年 9 月至 2009 年 6 月在本校材料科学与工程学院 材料科学与工程专业

4 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: 西南交通大学



校 (院) 长: 陈春阳

证书编号: 106131200905000199

2009 年 6 月 30 日

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

5.3 地基检测组长-林明博

① 职称证书



② 资格证书 (注册岩土)



③ 毕业证





5.4 绿建检测组长-叶琳芳

① 职称证书

广东省职称证书

姓名：叶琳芳

身份证号：440304198404102629



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21日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1901001028488

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月25日



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



特区建工

天健技术

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 叶琳芳 身份证 (ID): 440304198404102629

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3013219

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录
	钢结构检测	2025-06-23	无记录
见证取样	混凝土结构性能	2024-12-25	无记录
	常用金属材料检测	2013-04-12	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2013-04-12	无记录
	道路工程	2025-07-18	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-09-14	无记录
	建筑节能工程检测	2013-05-10	无记录
	民用建筑室内环境检测	2012-04-28	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承担。
验证网址: <http://jjjd.gdjsjcdxh.com>



③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



扫描全能王 创建

学生 叶琳芳 性别女, 一九八四年四月十日生, 于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 化学 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: **深圳大学** 校(院)长: 

证书编号: 105901200705002799 二〇〇七年七月二日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制



特区建工

天健技术

5.5 结构、材料检测组长-冯唐煌

① 职称证书




证书编号: B08193010100006738

姓名: 冯唐煌

性别: 男

身份证号: 360428199111142716

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

查询网址: <http://www.hnjsrew.com/zcquery/>



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 冯唐煌 身份证 (ID): 360428199111142716

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019087

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2016-08-26	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	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 (钻孔取芯/动测)	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/动测)	2017-09-15	无记录
主体结构	混凝土结构现场检测	2017-06-23	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-03-15	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙性能检测	2016-09-23	无记录
	建筑幕墙性能检测 (四性)	2016-12-30	无记录
见证取样	见证取样送检检测	2016-12-09	无记录
	见证取样送检检测	2016-12-09	无记录
监测与测量	基坑监测	2021-10-08	无记录
	建筑变形监测	2018-05-27	无记录
市政工程	桥梁工程	2018-04-19	无记录
	桥梁工程	2018-04-26	无记录
其他类别	桥梁工程	2021-05-25	无记录
	民用建筑工程室内环境检测	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检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守应由雇主授权。

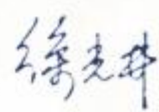
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

普通高等学校

毕业证书



学生 冯唐煌 性别男 ,一九九一年十一月十四日生, 于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本学院 测控技术与仪器 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:  院 长: 

证书编号: 134331201505000388 二〇一五年七月十日



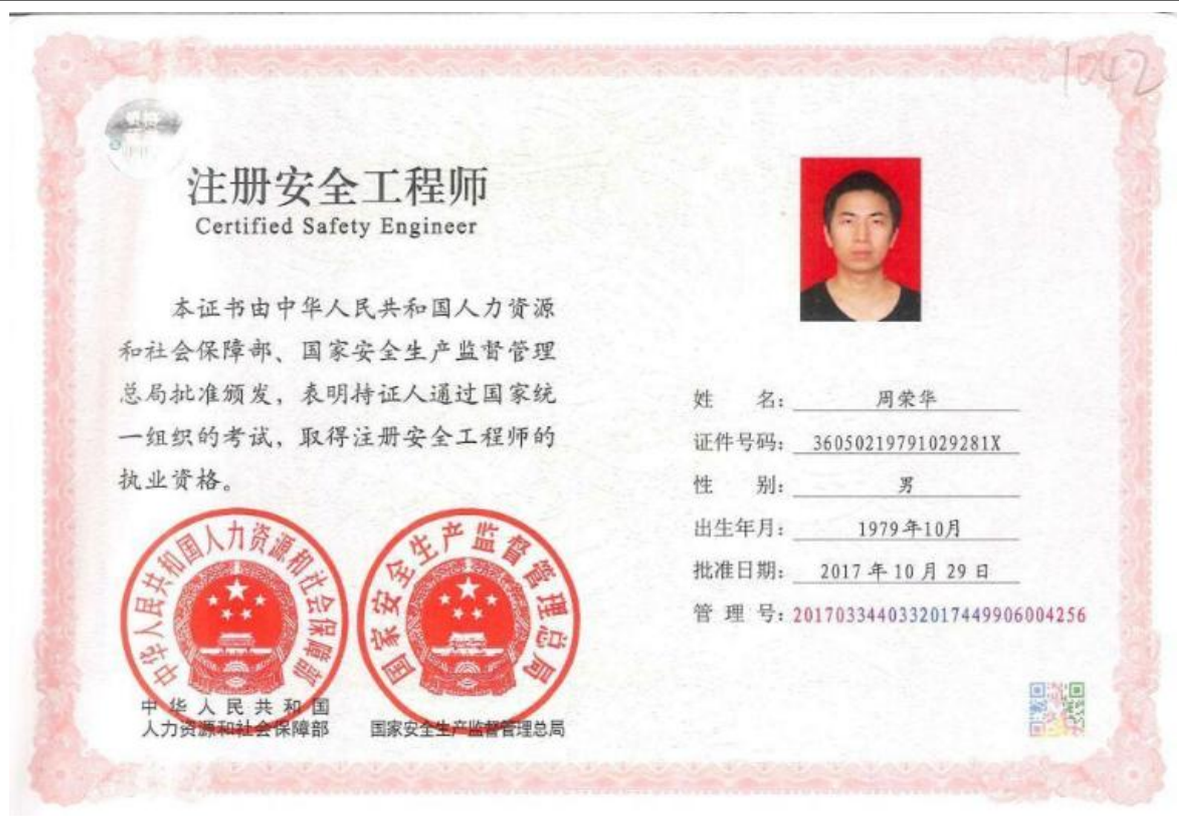
特区建工
天健技术

5.6 安全负责人-周荣华

① 职称证书



② 资格证书（注册安全工程师）



③ 毕业证



5.7 检测技术人员-冯奇伙

① 职称证书

广东省职称证书

姓 名：冯奇伙

身份证号：441703197303134738



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170435

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2日



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 冯奇伙 身份证 (ID): 441703197303134738

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020529

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	无记录
见证取样	海相冲积金属材料检测	2017-05-26	无记录
	海相冲积金属材料检测	2017-05-26	无记录
市政工程	道路工程	2025-07-18	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
证书若有造假操作应由雇主承担。
验证网址: <http://jjjd.gdsjcdxh.com>



③ 毕业证

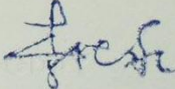
成人高等教育

毕业证书



学生 冯奇伙 性别 男, 一九七三年 三 月 十三 日生, 于二〇一一年
三 月至二〇一四年 七 月在本校 **土木工程**

专业 业余 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: **深圳大学** 校 (院) 长: 

批准文号: (86)教高3字004号 二〇一四年 七 月 一 日

证书编号: 105905201405000421

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

5.8 检测技术人员-李宁

① 职称证书

广东省职称证书



姓 名：李宁

身份证号：370481199306248135

职称名称：助理工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006079806

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>

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 李宁 身份证 (ID): 370481199306248135

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028623

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	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	海堤土结构实体检测	2024-12-04	无记录
主体结构	墙体结构检测	2025-06-23	无记录
	混凝土中结构性能	2023-06-28	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
	市政工程	2023-05-15	无记录



2025-06-27

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

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

③ 毕业证

高等教育自学考试

毕 业 证 书

姓 名: 李宁

身份证号: 370481199306248135

证书编号: 65370797115000296



参加 工商企业管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



山东省
高等教育自学考试委员会
2014年12月30日



高等院校
山东大学
2014年12月30日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

5.9 检测技术人员-李中伟

① 职称证书

广东省职称证书

姓 名：李中伟
身份证号：450981198402155513



职称名称：工程师
专 业：道路与桥梁
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月30日
评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003020326
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 李中伟 身份证 (ID): 450981198402155513

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010701

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)	2023-03-27	无记录
	锚杆锚栓检测	2016-06-30	无记录
主体结构	混凝土结构性能	2016-06-30	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
建筑节能	常用非金属材料检测	2010-09-10	无记录
	常用金属材料检测	2010-09-10	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-26	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
证书持有者如有操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



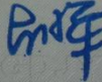
③ 毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 李中伟 性别男, 一九八四年 二 月 十五 日生, 于二〇〇七年
三 月至二〇一〇年 七 月在本校 工商企业管理
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。

校 名: 暨南大学 校 (院) 长: 

批准文号: 国务院侨办(85)侨教学第09号
证书编号: 105595201006100424 二〇一〇 年 七 月 十六日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李中伟 社保电脑号：622266210 身份证号码：450981198402155513 页码：1
 参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司 单位编号：189662 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		
2024	08	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
2024	09	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
2024	10	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
2024	11	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
2024	12	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
2025	01	189662	9322.0	1584.74	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
2025	02	189662	9322.0	1584.74	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
2025	03	189662	9322.0	1584.74	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
2025	04	189662	9322.0	1584.74	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
2025	05	189662	9322.0	1584.74	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
2025	06	189662	9322.0	1584.74	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	8.64
2025	07	189662	9322.0	1584.74	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	8.64
2025	08	189662	9322.0	1584.74	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
合计			20135.52	9694.88			6059.3	2423.72		605.93		489.47	969.54		242.32		



④ 社保证明

- 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（ 3391ee5ca5fb792a ）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：189662 单位名称：深圳市天健工程技术有限公司



5.10 检测技术人员-刘家梁

① 职称证书

广东省职称证书

姓名：刘家梁
身份证号：362204199312144013



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：2023年05月20日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134171
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17日



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



特区建工

天健技术

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 刘家梁
单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3028570

身份证 (ID): 362204199312144013

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	2023-03-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-05	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
证书若有造假行为由雇主承担。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

③ 毕业证

高等教育自学考试

毕 业 证 书





姓 名: 刘家梁
身份证号: 362204199312144013
证书编号: 65439110172024978

参加 土木工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



湖南省
高等教育自学考试委员会
2019年 06 月 30 日



高等院校
长沙理工大学
2019年 06 月 30 日

广东省职称证书

姓 名：熊永康

身份证号：429006199309052198



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：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003223414

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日





特区建工

天健技术

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 熊永康
单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3030556

身份证 (ID): 429006199309052198

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(机长))	2024-06-24	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
	见证取样	2025-01-16	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2024-08-30	无记录
	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录



2025-01-20

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承担。
验证网址: <http://jjjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 熊永康 性别 男, 一九九三年 九 月 五 日生, 于 二〇一二年 九 月至 二〇一五年 六 月在本校 水利水电建筑工程 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: 湖北水利水电职业技术学院 校 (院) 长: **彭 锋**

证书编号: 129821201506867334 二〇一五年 六 月 三十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>
中华人民共和国教育部监制

广东省职称证书

姓 名：林冬松

身份证号：445121198911264817



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：2503003241338

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



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 林冬松 身份证 (ID): 445121198911264817

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018632

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)	2017-05-19	无记录
	海泥土结构实体检测	2016-06-30	无记录
主体结构	墙体结构检测	2016-06-30	无记录
	混凝土中结构性能	2016-06-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录



2023-05-25

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承担

验证网址: <http://jjjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

③ 毕业证



西南科技大学 毕业证书



学生 林冬松 ，性别 男， 1989年 11月 26日生，
于 2017 年 09 月至 2020 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

二〇二〇年 一月 十日

证书编号： 106197202005113891

广东省职称证书



姓 名：梁振强

身份证号：231004198507042214

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：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134200

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17日



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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 梁振强

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3033376

身份证 (ID): 231004198507042214

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
见证取样	海相非金属材料检测	2023-12-13	无记录
	常用金属材料检测	2023-08-01	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录



2024-01-18

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

证书若有造假行为应由雇主承担。

验证网址: <http://jjjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

③ 毕业证

成人高等教育

毕业证书

学生 **梁振强** 性别 **男**, 一九八五年 七 月 四 日生, 于二〇二一年
三 月至二〇二三年 七 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: **惠州学院** 校 (院) 长: **李永宏**

批准文号: 教发 [2000] 31号
证书编号: 105775202305002444

二〇二三年 七 月 十 日



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓 名：李楠

身份证号：150430198810073869



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：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003223488

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 李楠 身份证 (ID): 150430198810073869

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3033104

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	2023-03-30	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
主体结构	常用非金属材料检测	2023-12-13	无记录
	常用金属材料检测	2023-08-01	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	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
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://jjjd.gdjsjcdxh.com>



③ 毕业证

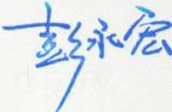
成人高等教育

毕业证书



学生 李楠 性别 女, 一九八八年 十月 七 日生, 于二〇二一年
三月至二〇二三年 七 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: 惠州学院 校 (院) 长: 

批准文号: 教发 [2000] 31号 二〇二三年 七 月 十 日

证书编号: 105775202305002506

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓 名：祝赫

身份证号：23030319940315571X



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年09月16日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006030477

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年09月27日



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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 祝赫 身份证 (ID): 23030319940315571X

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019021

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
主体结构	海混土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	墙体结构检测	2016-05-13	无记录
	海混土构件结构性能	2023-06-28	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	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
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 祝赫 性别男, 一九九四年 三月 十五 日生, 于二零一二年
九月至二零一六年 九月在本校 给排水工程技术 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: 深圳职业技术学院



校 (院) 长: 

证书编号: 111131201506006691 二零一六年 九月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓 名：梁庭玮

身份证号：440881199408010419



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月17日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006037692

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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



特区建工

天健技术

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 梁庭玮
单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3023010

身份证 (ID): 440881199408010419

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)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
市政工程	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录



2024-07-29

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



③ 毕业证

1403010712

普通高等学校

毕业证书



学生 梁庭玮 性别男, 一九九四年 八 月 一 日生, 于二〇一四年九月至二〇一七年 六 月在本校 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: 广州城建职业学院 校 (院) 长: 



证书编号: 141361201706142116 二〇一七年 六 月二十四日

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：梁庭玮 社保电脑号：646863103 身份证号码：440881199408010419 页码：1
 参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司 单位编号：189662 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		
2024	08	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2024	09	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2024	10	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2024	11	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2024	12	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2025	01	189662	7403.0	1258.51	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2025	02	189662	7403.0	1258.51	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2025	03	189662	7403.0	1258.51	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2025	04	189662	7403.0	1258.51	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2025	05	189662	7403.0	1258.51	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2025	06	189662	7403.0	1258.51	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2025	07	189662	7403.0	1258.51	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2025	08	189662	7403.0	1258.51	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
合计			15990.48	7699.12			4811.95	1924.78			481.26						



④ 社保证明

- 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（ 3391ef95dda8e8a3 ）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：189662 单位名称：深圳市天健工程技术有限公司



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 杨明
性 别 男
身份证号 43052119950715099X
级 别 中级
专 业 建筑工程
发证时间 2022年12月31日
证书编号 B08223010100004646



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 杨明 身份证 (ID): 43052119950715099X

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024835

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2018-12-28	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[机长])	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[编年])	2023-03-27	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录



2023-05-25

注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



③ 毕业证

普通高等学校

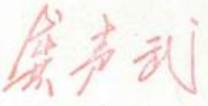
毕业证书



学生 杨明 性别男, 一九九五 年七 月十五 日生, 于二〇一五 年 九 月至二〇一八 年 六 月在本校 建筑工程技术 专业 3 年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。



校 名: 湖南工程职业技术学院

校 (院) 长: 

证书编号: 124251201806000891 二〇一八 年 六 月三十 日



特区建工

天健技术

5.18 检测技术人员-李先明

① 职称证书



李先明 (00010)

姓名: 李先明

性别: 男

身份证号: 360429199408232516

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2024年11月30日

证书编号: B0624399101000010

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)



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): 李先明 身份证 (ID): 360429199408232516

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029230

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[确审])	2025-01-02	无记录

注意: 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, 证书若有异常操作应由雇主复核。
验证网址: <http://jcd.gdsjcdxh.com>

③ 毕业证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李先明 社保电脑号：804243191 身份证号码：360429199408232516 页码：1
 参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司 单位编号：189662 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		
2024	08	189662	7403.0	1110.45	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2024	09	189662	7403.0	1110.45	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2024	10	189662	7403.0	1110.45	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2024	11	189662	7403.0	1110.45	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2024	12	189662	7403.0	1110.45	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2025	01	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2025	02	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2025	03	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2025	04	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2025	05	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2025	06	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2025	07	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2025	08	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
合计			15028.09	7699.12			4811.95	1924.78			481.26			389.93	69.86	192.53	



④ 社保证明

- 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（ 3391ee5ca5fe0eah ）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：189662 单位名称：深圳市天健工程技术有限公司





特区建工
天健技术

5.19 检测技术人员-谭亮亮

① 职称证书




证书编号: B08203010100005741

B261

姓名: 谭亮亮

性别: 男

身份证号: 320681198501051853

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址: <http://www.hnjsrww.com/zquery/>



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 谭亮亮 身份证 (ID): 320681198501051853

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3033342

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)	2025-06-24	无记录
	浅层土结构实体检测	2024-01-11	无记录
主体结构	混凝土结构性能检测	2023-06-28	无记录
	钢筋金属材料检测	2024-08-30	无记录
见证取样	混凝土材料检测	2023-05-15	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录
市政工程	建筑节能工程检测	2024-08-26	无记录
	民用建筑室内环境检测		



发证单位盖章

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承担。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



③ 毕业证



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 黎健
性别 男
身份证号 430524199112148173
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233010500000427



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。



特区建工

天健技术

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 黎健 身份证 (ID): 430524199112148173

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025428

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	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	海堤土结构实体检测	2024-01-11	无记录
主体结构	墙体结构检测	2020-12-22	无记录
	混凝土中结构性能	2024-12-25	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2020-01-15	无记录
	常用金属材料检测	2023-08-01	无记录
市政工程	道路工程	2024-10-08	无记录



2024-11-30

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承担。

验证网址: <http://jjjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

③ 毕业证

高等教育自学考试

毕 业 证 书

姓 名: 黎健

身份证号: 430524199112148173

证书编号: 65439122121002570



参加 工商企业管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



湖南省
高等教育自学考试委员会
二〇一七年 六 月 三十 日



长沙学院
高 等 院 校
二〇一七年 六 月 三十 日

17106265

No.01- 1605238050

广东省职称证书

姓 名：张锐琳

身份证号：44522219940904003X



职称名称：工程师

专 业：建筑管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26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：2403003189971

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



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 张锐琳

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027382

身份证 (ID): 44522219940904003X

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	锚杆完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
建筑幕墙	幕墙结构检测	2021-04-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2025-01-10	无记录
	见证取样	2021-05-25	无记录
市政工程	常用非金属材料检测	2020-12-07	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录



2025-01-31

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

证书若有造假行为应由雇主承担。

验证网址: <http://jjjd.gdjsjcdxh.com>



③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生张锐琳 性别男, 一九九四年九月四日生, 于二〇一四年九月至二〇一七年六月在本校 建筑装饰材料及检测专业 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: 广东轻工职业技术学院

校 (院) 长: 

证书编号: 108331201706003575 二〇一七年 六 月二十六日

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

广东省职称证书

姓 名：陈亮

身份证号：320621199012094914



职称名称：工程师

专 业：建筑管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26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：2403003190922

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



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 陈亮 身份证 (ID): 320621199012094914

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020957

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯[机长])	2017-08-11	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2017-06-23	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-08-03	无记录
	砌体结构检测	2023-03-27	无记录
建筑幕墙	混凝土构件结构性能	2018-07-12	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2024-12-25	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-12-14	无记录
钢结构	钢结构摩擦质量无损检测 (渗透)	2018-01-12	无记录
	钢结构摩擦质量无损检测 (渗透)	2018-12-21	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
监测与测量	基坑监测	2018-11-30	无记录
	市政工程	2018-04-19	无记录
	道路工程	2018-04-19	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录



2024-11-30

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
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 陈亮 性别 男, 一九九〇年十二月九日生, 于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 **建筑电气与智能化** 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。



陈亮
101605108

校 名: 扬州大学

证书编号: 111171201405002872

校 (院) 长: 焦新女

二〇一四年 六月 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>

广东省职称证书

姓名：申吉

身份证号：522223199401110017



职称名称：助理工程师

专业：路桥

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年03月20日

评审组织：广州市花都区人力资源和社会保障局

证书编号：2001146001644

发证单位：广州市花都区人力资源和社会保障局

发证时间：2020年03月20日



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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)



③ 毕业证





特区建工
天健技术

5.24 检测技术人员-廖典将

① 职称证书



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)





广东省职称证书

姓 名：吴建忠

身份证号：440902199402160854



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08月15日

评审组织：阳江市人力资源和社会保障局

证书编号：1917006006688

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月16日



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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 吴建忠 身份证 (ID): 440902199402160854

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019826

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机械))	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锤击))	2017-09-15	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 (回弹法)	2017-03-02	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
	见证取样	2017-04-28	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录
	房屋安全检测鉴定	2025-05-30	无记录



2025-06-09

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承担。
验证网址: <http://jjjd.gdjsjcdxh.com>



③ 毕业证

成人高等教育

毕业证书

学生 **吴建忠** 性别 **男**, 一九九四年 二 月 十六 日生, 于二〇一六年
三月至二〇一八年 六 月在本校 **土木工程**
专业 **函授** 学习, 修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程, 成绩
合格, 准予毕业。



校 名: **广东石油化工学院**

批准文号: 教发函[2010]76号

证书编号: 116565201805001016



校 (院) 长: 

二〇一八年 六 月 十六 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴建忠 社保电脑号：633207981 身份证号码：440902199402160854 页码：1
 参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司 单位编号：189662 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		
2024	08	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
2024	09	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
2024	10	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
2024	11	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
2024	12	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
2025	01	189662	9322.0	1584.74	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
2025	02	189662	9322.0	1584.74	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
2025	03	189662	9322.0	1584.74	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
2025	04	189662	9322.0	1584.74	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
2025	05	189662	9322.0	1584.74	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
2025	06	189662	9322.0	1584.74	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	8.64
2025	07	189662	9322.0	1584.74	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	8.64
2025	08	189662	9322.0	1584.74	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	18.64
合计			20135.52	9694.88			6059.3	2423.72			605.93				969.54	242.32	

④ 社保证明

- 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（ 3391ee5ca5fd15bu ）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：189662 单位名称：深圳市天健工程技术有限公司



六、其他

6.1 投标人企业所有制情况申报表

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市红岗新动能产业发展有限公司

我方参加新质科技大厦质量检测的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市天健工程技术有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市天健（集团）股份有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（ ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”

投标人： 深圳市天健工程技术有限公司 （加盖公章）

法定代表人或其委托代理人： [Signature] （签字或加盖私章）

2025年9月22日

6.1.1 股权证明材料

深圳市市场监督管理局截图：



The screenshot shows the official website of the Shenzhen Market Supervision Administration Bureau. The main heading is "深圳市市场监督管理局 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)". Below this, there is a search form with the following fields and values:

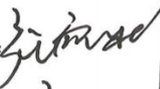
- 注册号\统一社会信用代码: 91440300732081694D
- 商事主体名称: 深圳市天健工程技术有限公司 (with a checked checkbox for "全称")

Buttons for "查询" (Search) and "清空" (Clear) are present. Below the search form, the title "深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单" is displayed. A navigation bar includes tabs for "基本信息", "许可经营信息", "股东信息" (selected), "成员信息", "变更信息", "股权质押信息", "法院冻结信息", "经营异常信息", and "严重违法失信信息". The "股东信息" section is titled "深圳市天健工程技术有限公司股东信息" and contains the following table:

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市天健(集团)股份有限公司	800	本地企业	企业法人

6.2 拟投入项目管理班子人员承诺书

拟投入项目管理班子人员承诺书

建设项目名称	新质科技大厦质量检测
招标人	深圳市红岗新动能产业发展有限公司
投标单位	深圳市天健工程技术有限公司
工程详细地址	清水河总部新城南部，红岗路以东，红岗公园以北区域
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	<p>我司承诺：除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（八）款约定情形外，项目负责人原则上不允许更换。如确需更换项目负责人的，经招标人书面同意后方可更换。</p> <p>若我司中标，我司承诺投入项目管理班子人员与投标文件中拟投入项目管理班子人员一致。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）： 时间：2025年9月22日</p>
投标单位董事长/法定代表人（签字或盖章）	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重声明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长： 时间：2025年9月22日</p> <p>法定代表人： 时间：2025年9月22日</p>

注：

- （1）此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，如董事长和法定代表人为同一人情况以及暂无董事长则只需法定代表人签署；
- （2）投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

6.2.1 备案信息

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 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

深圳市天健工程技术有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300732081694D
注册号:
法定代表人: 张宪彬
登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局
成立日期: 2001年10月09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: 91440300732081694D
注册号:
类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
注册资本: 800.000000万人民币
登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局
住所: 深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层
经营范围: 对外承接砖、砂、石、砌块、水泥、石灰、轻骨料、沥青、油毡等原材料试验; 混凝土和砂浆的试配、力学性能、抗渗性能试验; 混凝土非破损检测; 混凝土拌合用水、外加剂、掺合料试验; 钢材 (含连接件) 的力学性能试验、化学分析; 简易土工试验; 路基及路面质量检测; 结构裂缝变化、应力应变、混凝土碳化等结构工程监测; 土体压力、沉降、位移等工程监测; 建筑工程及交通工程领域的技术咨询; 建筑结构加固补强工程的施工; 机电及检验检测设备的租赁。(法律、行政法规禁止的项目除外; 法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营) ^建设工程勘察及测量。
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事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称: 深圳市天健工程技术有限公司
法定代表人: 张宪彬
成立日期: 2001年10月09日
核准日期: 2024年04月25日
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 2001年10月09日
营业期限至: 2051年10月09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	深圳市天健(集团)股份有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到 1 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

张宪彬 总经理
李俊 监事
张宪彬 执行董事

6.3 投标人基本情况

6.3.1 企业基本情况一览表

企业名称	深圳市天健工程技术有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市天健工程检测有限公司
统一社会信用代码	91440300732081694D	企业性质（民营/国有）	国有
注册资金（万元）	800	注册地址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层
企业法定代表人	张宪彬	建立日期	2001. 10. 9
企业总人数	160	企业股东信息	深圳市天健(集团)股份有限公司[全额出资]
现有资质类别及等级	1、省市场监督管理局颁发的“检验检测机构资质认定证书”； 2、省交通建设监理检测协会颁发的“公路水运工程试验检测机构公路工程综合乙级证书”； 3、广东省住建局颁发的“建设工程质量检测机构资质证书”； 4、CNAS 检验机构及实验室认可证书； 5、体系认证证书（质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书）； 6、排水管道检测与评估作业能力评价证书（III 级）。		
试验室场地情况	1、中心试验室：深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园 2 栋 1，2 层，面积 2462. 31 m ² ； 2、坪山试验室：深圳市坪山区兰金七路 3 号好运达工业园天健技术，面积 1286. 7 m ² ； 3、深汕试验室：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋天健技术，面积 1000 m ² 。		

6.3.2 营业执照及资质证书

6.3.2.1 营业执照



营 业 执 照

 (副本)
统一社会信用代码 91440300732081694D

名 称	深圳市天健工程技术有限公司
类 型	有限责任公司（法人独资）
住 所	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2栋1层2层
法定代表人	张宪彬
成 立 日 期	2001年10月09日

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。


登记机关 
2018年07月31日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

6.3.2.2 建设工程检测资质



广东省建设行业数据开放平台查询网址：<https://skyppt.gdic.net>

建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02030

企业名称	深圳市天健工程技术有限公司
注册地址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层、2层
注册资本金	800万
法定代表人	张宪彬
技术负责人	林小涛
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300732081694D
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	深圳市住房和城乡建设局
检测范围	一、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法) 3、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 二、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、钻孔取芯法、低应变法) 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载荷试验600吨级、单桩竖向抗拔静载荷试验) 三、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 7、水泥物理力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验)
备注	

6.3.2.3 公路水运工程试验检测机构等级证书



6.3.2.4 检验检测机构资质认定证书 (CMA)

	
<h2>检验检测机构 资质认定证书</h2>	
证书编号：202219021204	
名称：深圳市天健工程技术有限公司	
地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
许可使用标志	发证日期：2024年10月17日
	有效期至：2028年08月02日
202219021204	发证机关： 
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	

6.3.2.5 CNAS 实验室认可证书



6.3.2.6 CNAS 检测机构认可证书



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB1241)

兹证明:

深圳市天健工程技术有限公司

(法人: 深圳市天健工程技术有限公司)

**广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层、
2 层, 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: 2024-05-23

截止日期: 2030-05-22



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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

6.3.2.7 质量管理体系认证证书



6.3.2.8 环境管理体系认证证书



6.3.2.9 职业健康安全管理体系认证证书



6.3.2.10 排水管道检测与评估作业能力评价证书（III级）

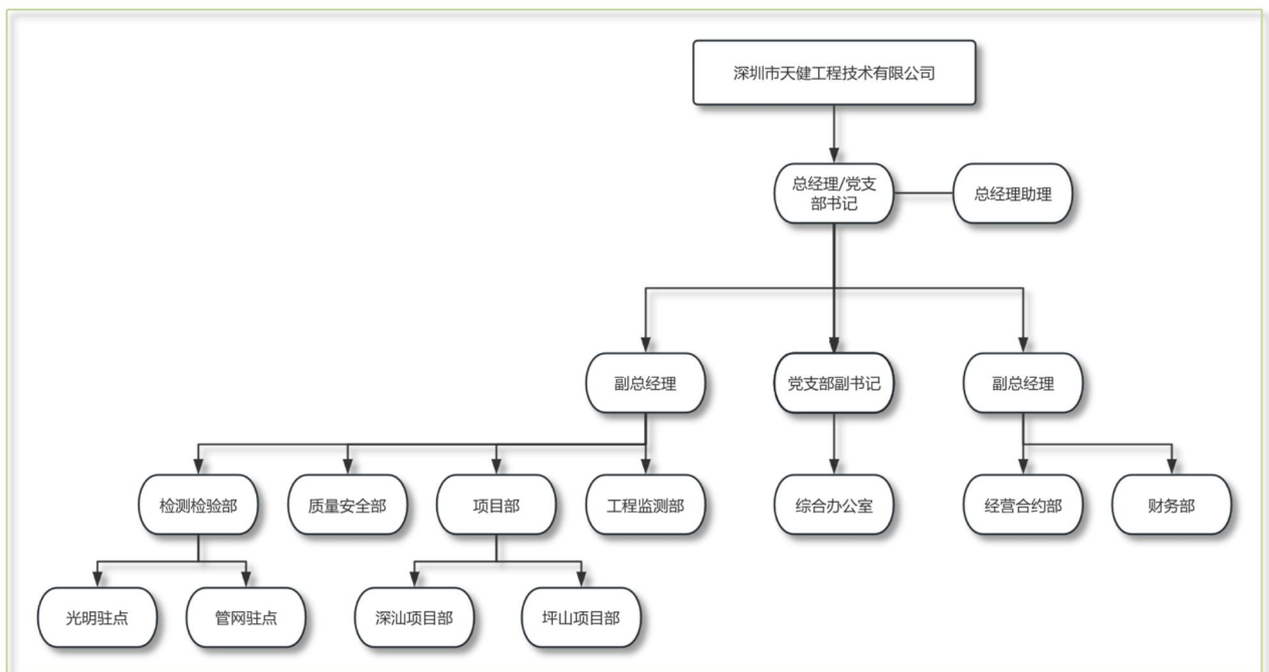


6.3.3 企业简介

深圳市天健工程技术有限公司（以下简称：天健技术公司）系特区建工集团下属天健集团（证券代码 000090）全资控股子公司，是深圳本地市属国企检测机构。天健技术公司前身是 1963 年成立的中国人民解放军空军广州军区工程兵五团试验室，1983 年转入深圳市，1992 年获广东省建委颁发的一级试验室资质，深圳市检验检测行业的开拓者，拥有深厚的行业底蕴。

公司主要从事建设工程领域的科学技术研究，并提供相关技术服务，专业范围涉及公路工程、市政道路、桥梁隧道、地基基础、建筑结构、建筑材料、轨道交通等领域，形成从咨询设计到检验检测、智能监测、质量巡查、工程加固、科技研发为一体，在国内外具备一定影响力的检验机构。曾获得深圳市质量协会颁发深圳经济特区建立四十年“年度最具影响力检验机构奖”和深圳市质量检验协会颁发深圳市检验检测行业廉洁试点“先进单位”等荣誉。

公司现有人数 160 人，其中正高级工程师 2 人，副高级工程师 8 人。具有职称人员数为 85 人，占比 53.1%。公司组织机构见下图：



公司目前拥有中心试验室、坪山区试验室及深汕合作区试验室三个办公试验场所，分布于深圳东、中、西部，将焦点对准深圳全市范围内的工程检测项目，另外

在光明以及龙华街道设有服务网点。办公及试验室租赁面积总计达 5000 余m²。

 <p>试验室</p>	<p>中心试验室 地址:深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1、2层 电话:0755-21032789</p>
	<p>坪山试验室 地址:深圳市坪山区坪山街道兰金七路3号好运达工业园B栋1楼 电话:0755-23251502</p>
	<p>深汕合作区试验室 地址:深圳市深汕特别合作区鹤埠镇新风路创新产业园(原美盛鞋厂)办公综合楼壹栋 电话:13798321854</p>
 <p>服务点</p>	<p>光明服务点 地址:深圳市光明区凤凰街道邦凯科技园4栋719室 电话:15071200283</p>
	<p>龙华服务点 地址:深圳市龙华区龙华街道和平路21号振华时代广场903 电话:13620920290</p>
	<p>（此处为空白，原图无文字）</p>
    	
<p>中心试验室 坪山试验室 深汕合作区试验室 光明服务点 龙华服务点</p>	

天健技术公司多年来积极开展科学技术研究，获得显著的科技成果，取得 2 个成果鉴定，被评价为“整体达到国际先进水平，部分达到国际领先水平”；共获得国家级和省级科学技术奖和创新奖项共 11 项，入选国家市场监督管理总局创新发展优秀案例，入选交通运输部重大科技创新成果库。发起《交通基础设施北斗应用监测技术规范》和参与主编《基于北斗的城市地质灾害和基础设施结构安全监测技术规范》等国家团体标准 2 项、行业标准 1 项，授权专利成果 21 项，其中发明专利 5 项，软著 3 项；



在科技创新的浪潮中，天健技术公司凭借其在技术研发、创新及市场应用方面的卓越表现，于2023年荣耀斩获了“高新技术企业证书”、“创新型中小企业”以及“专精特新中小企业”三项重量级荣誉，标志着公司在高新技术领域迈入了新的发展阶段。



多年来，公司积极参与深圳及周边城市重点项目建设的质量检测，为深圳特区及周边城市的发展做出重大贡献。



现代化水厂项目



东湖水厂扩能改造



宝龙水质净化厂



五指耙水厂改扩建

水质净化项目



茅洲河



玉田河



2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程

房屋建筑类项目



天健悦湾府



观澜优质产业空间试点



临邦里 临富里



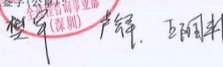
坪山体育聚落地基工程

6.3.4 履约稳定性

我单位履约评价等级为优秀项目众多，履约过程稳定。

履约情况汇总表			
评价单位	项目名称	合同金额（万元）	评价等级
同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	道路设施品质提升工程(勘察)	2,083.13	优
深圳市政集团有限公司	龙华区管网提质增效工程(二期)工程试验(检测)	1,965.65	优
中国建筑第四工程局有限公司深汕分公司	深汕特别合作区科教大道(南山路至红海大道)建设工程	1,000.00	优
深圳市特区建工能源建设集团有限公司	坪山大道综合改造工程(中段)施工-施工质量检测	767.28	优
深圳市市政工程总公司	创智路、创新大道建设工程(建设北路~汕美绿道段)施工试验检测	700.00	优
深圳市政集团有限公司	2020年龙岗区提质增效工程一、二阶段深圳河流域施工(吉华街道)	523.70	优
深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司	特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目	199.74	优
中国交通建设股份有限公司	深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东1.5KM段)施工检测技术服务	188.00	优
深圳市粤通建设工程有限公司	坪山区高新大道市政工程施工总承包检测	165.01	优
深圳市粤通建设工程有限公司	坪山区丹梓北路(深汕公路至淡水河段)道路工程	160.13	优

同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司项目履约情况评价表

合同名称	道路设施品质提升工程(勘察)		
供应商	深圳市天健工程技术有限公司		
合同金额	20831300.00元	合同履约时间	2018.11 至 2024.4
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
	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
	其他	评价内容为: 人员配备 评价等级为: <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
具体情况说明	配置的道路检测人员数量、专业满足合同要求, 配置的道路检测人员具有责任心、协调能力、专业的业务能力, 严格按照国家及深圳市地方现行的技术规范、标准对合同约定要求的道路检测内容进行检测服务。在检测服务工作实施过程中, 与甲方保持沟通, 配合甲方需求, 提供服务, 验收通过, 履约评价为优。		
评价小组签字(公章)	 		

-14-

履约评价

甲方单位名称: 深圳市政集团有限公司

项目名称	龙华区管网提质增效工程(二期)工程试验(检测)		
检测单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	检测单位联系人及电话	林磊: 15112309332
合同金额	¥19,656,480.00	履约时间	2023年1月~2024年9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
	质量方面	<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	该单位在龙华区管网提质增效工程(二期)工程试验(检测)对于所承接的工程各项原材料检测、管道功能性检测、路基路面现场检测、地基基础检测等检测报告符合要求。	
	甲方单位意见(盖章)	该单位于合同服务期内对于工程各项检测服务好, 态度严谨, 检测技术把关严格, 检测数据真实可靠, 故履约评价为优秀。	

日期: 2024年10月1日

履约评价

甲方单位名称: 中国建筑第四工程局有限公司深汕分公司

项目名称	深汕特别合作区科教大道(南山路至红海大道)建设工程		
检测单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	检测单位联系人及电话	林磊: 15112309332
合同金额	¥10,000,000.00	履约时间	2022年12月~2024年1月
履约情况评价	总体评价	<input type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	质量方面	<input type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	时间方面	<input type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	环境保护	<input type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	具体情况说明	检测单位在履约期间, 就甲方所委托乙方的各类包括但不限于原材料检测、地基基础工程检测、路基路面检测、混凝土结构、砌体结构检测等检测项目, 检测报告符合要求。	
	甲方单位意见(盖章)	该单位于2022年12月至2024年1月合同履约中, 检测服务优, 检测数据真实可靠, 检测技术把关严格, 因此给予履约评价优秀。	

日期: 2024年2月1日

履约评价

甲方单位名称: 深圳市特区建工能源建设集团有限公司

项目名称	坪山大道综合改造工程(中段)施工-施工质量检测		
检测单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	检测单位联系人及电话	林磊: 15112309332
合同金额	¥7,672,820.00	履约时间	2021年11月~2022年12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
	质量方面	<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	该单位在坪山大道综合改造工程(中段)施工-施工质量检测对于所承接的工程各项原材料检测、主体结构检测、路基路面现场检测、桥梁检测、地基基础检测、管道功能性检测等检测报告符合要求。	
	甲方单位意见(盖章)	该单位于合同服务期内对于工程各项检测服务好, 态度严谨, 检测技术把关严格, 检测数据真实可靠, 故履约评价为优秀。	

日期: 2024年6月1日

履约评价			
甲方单位名称: 深圳市市政工程总公司			
项目名称	创智路、创新大道建设工程(建设北路~油美绿道段)施工试验检测		
检测单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	检测单位联系人及电话	冯奇伙13798321854
合同金额	¥7,000,000.00	履约时间	2020年3月~2022年11月
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	质量方面	<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
	分项评价	具体情况说明 创智路、创新大道建设工程(建设北路~油美绿道段)施工试验检测项目所承接的包括但不限于原材料、土工合成材料、混合料试验和桩基础检测、路基路面等现场试验检测,检测报告符合要求。	
甲方单位意见(盖章)	该单位于2020年3月至2022年11月中检测服务态度好,检测技术把关严,检测数据真实可靠,履约评价为优秀。 		
日期: 2022年11月12日			

履约评价			
甲方单位名称: 深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司			
项目名称	特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目		
检测单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	检测单位联系人及电话	曹诗谦: 13510308360
合同金额	¥1,997,350.34	履约时间	2023年12月~2025年1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
	质量方面	<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
	分项评价	具体情况说明 该单位在履约期间,按甲方所委托乙方的检测(地基基础检测、施工用原材料试验检测、常规现场试验检测、工程实体检测)、监测(基坑、基坑影响范围内的建(构)筑物、道路及管线、地块内建筑物的主体沉降观测)工作出具的报告符合要求。	
甲方单位意见(盖章)	检测单位在2023年8月至2022年11月的履约期间对甲方所委托的工程检测服务中,态度好,检测数据真实,沟通顺畅,履约评价为优秀。 		
日期: 2025年2月1日			

履约评价			
甲方单位名称: 深圳市政集团有限公司			
项目名称	2020年龙岗区提质增效工程一、二阶段深圳河流域施工(古华街道)		
检测单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	检测单位联系人及电话	林磊: 15112309332
合同金额	¥5,237,046.00	履约时间	2021年11月~2024年9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
	质量方面	<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
	分项评价	具体情况说明 该单位在2020年龙岗区提质增效工程一、二阶段深圳河流域施工(古华街道)对于所承接的工程各项材料检测、管道功能性检测、路基路面现场检测等检测报告符合要求。	
甲方单位意见(盖章)	该单位于合同履约期内对于工程各项检测服务好,态度严谨,检测技术把关严格,检测数据真实可靠,故履约评价为优秀。 		
日期: 2024年10月1日			

履约评价			
甲方单位名称: 中国交通建设股份有限公司			
项目名称	深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东1.5KM段)施工检测技术服务		
检测单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	检测单位联系人及电话	冯奇伙13798321854
合同金额	¥1,880,000.00	履约时间	2020年8月~2022年11月
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	质量方面	<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
	分项评价	具体情况说明 深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东1.5KM段)施工检测技术服务项目中对甲方委托的包括但不限于钢材、水泥、沥青、土样等与本项目相关的材料检测和路基、路面、桩基础、管道、管能等实体工程的现场检测,检测报告符合要求。	
甲方单位意见(盖章)	检测单位在2020年8月至2022年11月的履约期间对甲方所委托的工程检测服务中,态度好,检测数据真实,沟通顺畅,履约评价为优秀。 		
日期: 2022年11月5日			

履约评价					
甲方单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司					
项目名称	坪山区高新大道市政工程施工总承包检测				
检测单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	检测单位联系人及电话	林磊: 15112309332		
合同金额	¥1,650,073.50	履约时间	2021年11月~2024年2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
	质量方面	<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
	分项评价	具体情况说明			
	该单位在坪山区高新大道市政工程施工总承包检测对于所承接的工程各项原材料检测、管道功能性检测、路基路面现场检测等检测报告符合要求。				
甲方单位意见(盖章)	该单位于合同服务期内对于工程各项检测服务好,态度严谨,检测技术把关严格,检测数据真实可靠,故履约评价为优秀。				
	 日期: 2024年6月11日				

履约评价					
甲方单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司					
项目名称	坪山区月梓北路(深汕公路至淡水河段)道路工程				
检测单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	检测单位联系人及电话	林磊: 15112309332		
合同金额	¥1,601,291.95	履约时间	2021年3月~2024年2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
	质量方面	<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
	分项评价	具体情况说明			
	检测单位在履约期间,就甲方所委托乙方的各类包括但不限于建筑材料检测、混凝土主体结构检测、管道功能性检测、地基基础工程检测等检测项目,检测报告符合要求。				
甲方单位意见(盖章)	该单位于合同服务期内对于工程各项检测服务好,态度严谨,检测技术把关严格,检测数据真实可靠,故履约评价为优秀。				
	 日期: 2024年6月11日				

6.3.5 投标人科技创新能力情况表

序号	项目名称	类型	发证机构	发证时间	简介
1	BIM+北斗公共设施安全监测预警平台 [简称:TJBDS] V1.0	软件著作权	中华人民共和国国家版权局	2021年02月22日	一款集前沿科技于一体的创新解决方案，旨在通过深度融合建筑信息模型（BIM）与北斗卫星导航系统（BDS）技术，实现对城市及关键公共设施的安全状态进行高精度、实时性的监测与预警。
2	北斗桥梁设施安全监管平台[简称:北斗桥梁监管平台]V1.0	软件著作权	中华人民共和国国家版权局	2022年04月26日	基于北斗卫星导航系统（BDS）的智能化桥梁安全监管解决方案。
3	天健安全监测 APP 软件[简称:天健安全监测]V1.0	软件著作权	中华人民共和国国家版权局	2020年08月06日	专业且便捷的安全监测管理工具，旨在为用户提供全方位、实时性的安全监控服务。
4	混凝土抗渗试验数据自动采集软件 V1.0	软件著作权	中华人民共和国国家版权局	2024年08月21日	一款专为混凝土材料抗渗性能测试设计的智能化软件。
5	混凝土抗折机结构	发明专利	国家知识产权局	2020年8月18日	关于建筑材料测试技术领域的一项发明专利，具体涉及一种混凝土抗折机结构。该结构旨在通过优化机械设计和测试流程，实现对混凝土材料抗折性能的精确、高效检测。

序号	项目名称	类型	发证机构	发证时间	简介
6	桥梁安全三维监测装置	发明专利	国家知识产权局	2024年08月20日	本发明涉及安全监测的技术领域，公开了桥梁安全三维监测装置，包括后台控制中心以及桥面应变片，后台控制中心建立有公路的可视化的三维模型
7	基于北斗定位系统的桥梁异常数据趋势判断装置	发明专利	国家知识产权局	2023年03月17日	该专利是一项涉及安全监测技术领域的发明专利，其核心在于公开了一种基于北斗定位系统的桥梁异常数据趋势判断装置。该装置通过一系列精密的组件和步骤，实现了对桥梁异常数据的实时监测和趋势判断。
8	T-CSPSTC 83-2021 《交通基础设施北斗应用监测技术规范》	标准、规范参与	中国科技产业化促进会	2021年12月31日	本文件根据交通基础设施的结构类型，规定了监测项目、精度、监测技术要求，以及提交的成果资料，可作为北斗应用在交通基础设施监测的技术方法依据。

序号	项目名称	类型	发证机构	发证时间	简介
9	T/CSPSTC 67-2021 基于北斗的城市地质灾害和基础设施结构安全监测技术规范	标准、规范参与	中国科技产业化促进会	2021年11月1日	本文件给出了基于北斗的城市地质灾害和基础设施结构安全监测的基本规定,规定了监测技术路线与程序、监测范围确定、监测网的设立与维护、监测方法及技术要求、监测平台、监测成果及信息反馈监测信息发布服务等。
10	实景三维地理信息数据激光雷达测量技术规程 CHT 3020-2018	标准、规范参与	中华人民共和国自然资源部	2019年1月1日	本标准规定了利用机载、车(船)载、便携式、地面固定站式激光雷达测量等方式获取实景三维地理信息数据的基本要求、数据内容与规格,多平台数据采集与融合、质量控制及成果归档等要求。

6.3.5.1 软著证明



6.3.5.2 专利证明



6.3.5.3 标准、规范参与证明

<p>HCS 93.080.01 CCS M 50</p> <h1 style="text-align: center;">CSPSTC</h1> <h2 style="text-align: center;">团 体 标 准</h2> <p style="text-align: center;">T/CSPSTC 83—2021</p> <hr/> <h3 style="text-align: center;">交通基础设施北斗应用监测技术规范</h3> <p style="text-align: center;">Technical specification for traffic infrastructure monitoring based on BeiDou application</p> <p style="text-align: center;">2021-12-16 发布 2021-12-31 实施</p> <p style="text-align: center;">中国科技产业化促进会 发布</p> 	<p style="text-align: right;">T/CSPSTC 83—2021</p> <h3 style="text-align: center;">前 言</h3> <p>本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。</p> <p>请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。</p> <p>本文件由深圳市天健工程技术有限公司、湖南联智监测科技有限公司提出。</p> <p>本文件起草单位：深圳市天健工程技术有限公司、湖南联智监测科技有限公司、深圳市市政工程总公司、深圳市粤通建设工程有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司、湖南交通职业技术学院、重庆交通大学、河南交院工程集团有限公司、中铁科工集团轨道交通装备有限公司、湖南省交通规划勘测设计院有限公司、中交星宇科技有限公司、深圳市工路岩土集团有限公司、深圳市地质环境研究院有限公司、上海华测导航科技股份有限公司、河南交投平原高速公路有限公司、中南勘测设计集团有限公司、中铁桥隧技术有限公司、创新联盟认证中心有限公司、标准联合咨询中心股份有限公司。</p> <p>本文件主要起草人：黄小芳、谢鸿、尹剑辉、袁立群、梁晓东、于芳、刘涛、胡昌文、江建、何武武、李鹏、马君伟、刘正兴、张敏、雷孟飞、欧阳旺、张鑫宇、汤金毅、刘莎莎、覃微、姜志伟、周思雄、熊宇、肖敏文、匡宇龙、章彪、陶勇、吴坤平、李初、张因刚、张志坤、张伟帆、王因晓、张广鹏、林耀、陈林、唐晨龙、刘晓华、王宇、覃林、赵大成、杨建喜、刘榕、李大章、唐浩、刘新锋、蒋仕新、赵安明、渠兵、邓亚军、钱晓敏、侯占勋、钱道庆、王建设、黄明正、罗燕山、钱华平、郝宇花、卢成峰。</p>
<p>HCS 13.200 CCS A 90</p> <h1 style="text-align: center;">CSPSTC</h1> <h2 style="text-align: center;">团 体 标 准</h2> <p style="text-align: center;">T/CSPSTC 67—2021</p> <hr/> <h3 style="text-align: center;">基于北斗的城市地质灾害和基础设施结构安全监测技术规范</h3> <p style="text-align: center;">BeiDou based technical specification for safety monitoring of urban geological hazards and infrastructure structures</p> <p style="text-align: center;">2021-10-12 发布 2021-11-01 实施</p> <p style="text-align: center;">中国科技产业化促进会 发布</p> 	<p style="text-align: right;">T/CSPSTC 67—2021</p> <h3 style="text-align: center;">前 言</h3> <p>本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。</p> <p>请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。</p> <p>本文件由北京城建勘测设计研究院有限责任公司提出。</p> <p>本文件由中国科技产业化促进会归口。</p> <p>本文件起草单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司、湖南联智科技股份有限公司、深圳市天健工程技术有限公司、深圳市地质环境研究院有限公司、中国科学院武汉岩土力学研究所、四川九寨沟北斗导航与位置服务有限公司、青岛杰瑞自动化有限公司、千寻位置网络有限公司、北京市南水北调环境管理处、深圳市勘察研究院有限公司、南京勘测工程集团有限公司、中国水利水电科学研究院、云南航天工程物探检测股份有限公司、深圳市市政工程总公司、北京市轨道交通运营管理有限公司、兰州市勘察测绘研究院、黄河勘测规划设计研究院有限公司、中交基础设施养护集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、北京市轨道交通运营管理有限公司、广州市城市规划勘测设计研究院、中铁电气化集团有限公司、马鞍山测绘技术有限公司、苏州市测绘院有限责任公司、北京市交通基础设施建设项目管理中心、山西省测绘工程技术有限公司、中晋环境科技有限公司、广东精测测控科技股份有限公司、中冶成都勘察研究院有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、山东大学、中智智诚(武汉)工程技术有限公司、中兵勘察设计院有限公司、珠海市测绘院、成都市勘察测绘研究院、北京地矿工程建设有限责任公司、广州南方卫星导航仪器有限公司、铁工业赣州工程勘察设计院集团有限公司、伟志股份有限公司、北京建业通工程检测技术有限公司、杭州鲁尔物联科技有限公司、佛山市测绘地理信息研究院、北京国家速滑馆经营有限责任公司、绵阳市市政设施维护中心、北京市测绘设计研究院、北京市地铁运营有限公司线路分公司、标准联合咨询中心股份有限公司。</p> <p>本文件主要起草人：王思鹏、余永明、梁晓东、黄小芳、王新春、余弘毅、覃卫民、袁立群、李勇、周胜洪、隋春辉、孙希波、吕兵、刘峰、刘丹卉、张广伟、刘滔、刘水勤、张飞、张剑峰、安新代、陈双全、朱丹、宫辉、方秀友、刘洋、王昕煜、胡生送、程宝银、张伟、刘策、徐栋、蔚志国、张庆斌、任东兴、赵子云、李耀家、张加敏、王正方、袁怀月、孙恩平、王洪、丁建勋、张小波、严建兵、黄焰凤、李永明、罗楚楚、周明辉、胡辉、田鹏波、蒋华、赵思梓、贾庆磊、谢鸿、张光树、马君伟、熊宇、方树强、蔡荣兴、颜舒琳、魏志然、陶阳、潘文俊、刘祖春、丁天翔、曹健、陈利敏、王滔、康永泰、刘莎莎、杨树、谢威、张发祥、姜金牛、刘辉、张楠、李志宏、俞亚磊、张豪、靳月文、白冬、卢翔峰、吴昊天、罗东林、王志豪、王静、汪畅、李秀龙、贾雷、董雷、宁何、时光明、李美娟、王金川、杨坤、刘莎莎、刘正康、邢琦、张鹏程、李中洲、姜明顺、陈松洲、刘可、王春兴、王配邦、张晓峰、卢成峰。</p>

ICS 07.040
A 77
备案号: 65167—2018

CH

中华人民共和国测绘行业标准

CH/T 3020—2018

实景三维地理信息数据激光雷达
测量技术规程

Technical regulations for real scene 3D GIS data collection using LIDAR

2018-08-17 发布

2019-01-01 实施

中华人民共和国自然资源部 发布

CH/T 3020—2018

前 言

本标准的起草规则依据 GB/T 1.1—2009。

本标准由中华人民共和国自然资源部提出并归口。

本标准起草单位: 星际空间(天津)科技发展有限公司、建设综合勘察研究设计院有限公司、自然资源部测绘标准化研究所、天津市勘察院、武汉大学、南京市测绘勘察研究院股份有限公司、武汉市测绘研究院、北京市测绘设计研究院、广州市城市规划勘测设计研究院、武汉海达数云技术有限公司、重庆市勘察院、立信空信信息技术有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、重庆数字城市科技有限公司、深圳市天健信息技术有限公司。

本标准主要起草人: 黄德兴、王国飞、耿丹、刘小强、韩文泉、李海亭、韩友美、宋杨、黄书林、邵振峰、梁建国、明敏、陈智勇、苏堂、余海忠、高钟伟、宫雪峰、党元军。

6.3.6 优秀案例及获奖

序号	案例或奖项名称	颁布来源
1	检验检测促进经济社会创新发展 2021 年度优秀案例	国家市场监督管理总局
2	2019 年度最具影响力检验机构奖	深圳市质量检验协会
3	2021 深圳市检验检测行业廉洁从业试点先进单位	深圳市质量检验协会/深圳市检验检测行业廉洁从业委员会
4	2021 年中国产学研合作创新与促进奖产学研合作创新成果奖	中国产学研合作促进会
5	2021 广东省市政行业协会科学技术奖励一等奖证书	广东省市政行业协会
6	2024 广东省市政工程建设优秀 QC 小组活动成果二等奖	广东省市政行业协会
7	2023 专精特新中小企业	深圳市中小企业服务局
8	2023 创新型中小企业	深圳市中小企业服务局
9	2023 高新技术企业证书	深圳市科技创新委员会

6.3.6.1 检验检测促进经济社会创新发展 2021 年度优秀案例



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

检验检测促进经济社会创新发展 2021年度优秀案例

国家市场监督管理总局认可与检验检测监督管理局
国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心
检验检测促进产业升级创新联合体

目录

CONTENT

案例名称	申报单位	页码
创建燃料电池汽车碰撞评价体系 推动燃料电池汽车被动安全进步	襄阳达安汽车检测中心有限公司	35
构建先进数字化检验平台 助力轨道交通装备产业高质量发展	中铁检验认证株洲牵引电气设备检验站有限公司	36
致力可靠性检验检测技术开发 助力电力行业自主可控高质量发展	工业和信息化部电子第五研究所	37
搭建充电设施检测平台 助力新基建发展	威新检测技术有限公司	38
“检学研用”联动 促进集成电路产业发展	广州广电计量检测股份有限公司	39
以北斗高精度定位技术装备为核心 构建城市基础设施安全管控体系	深圳市天健工程技术有限公司	40
实现医养健康大数据全民共享 保障民众品质生活	深圳市计量质量检测研究院	41
创新打造“一站式”服务平台 引领产业实现跨越发展	梧州市食品药品检验所	42
破解降解材料检测难题 促进海南生态文明试验区建设	海南省产品质量监督检验所	43
着力打造氢能动力综合服务平台 实现重大核心设备国产化	国家氢能动力质量监督检测中心(重庆)	44
建立“两客一危”智能视频测试评价体系 促进车辆主动安全技术发展	招商局检测车辆技术研究院有限公司	45
发挥检验检测技术优势 支撑食品安全特大案件侦破	四川省食品检验研究院	46
创建“一体三平台”体系 服务大数据信息产品安全	贵州省大数据信息安全产品检验检测中心	47
创新“五融”“五新”技术服务模式,带动数万亩增收致富	保山市质量技术监督综合检测中心	48
服务公共安全 助力疫情防控	陕西省医疗器械质量检验院	49
立足新疆资源优势 拉动地区经济实现新增长	新疆吐鲁番自然环境试验研究中心	50

检验检测促进经济社会创新发展优秀案例 40

L 以北斗高精度定位技术装备为核心 构建城市基础设施安全管控体系

深圳市天健工程技术有限公司

深圳市天健工程技术有限公司联合湖南联智科技股份有限公司,面向城市基础设施的智慧安全管控,以北斗高精度定位技术和装备为核心,融合BIM三维可视、智能传感、AI算法、云物联等技术于一体,开发基于BIM和北斗的城市基础设施安全检测监测平台,构建城市基础设施安全管控的可感、可知、可视、可控的管控体系,实现“状态感知-检测监测-评估预警-应急处置”的全链条创新。

该技术已在全国17省的500个重大项目上推广应用,建设监测站5000多个,成功预警1000多次,避免经济损失超10亿元,有力保障基础设施和人民群众的生命财产安全。相关技术荣获省部级及以上科技奖项10项。



应用成果

以检测站分布图



项目成果

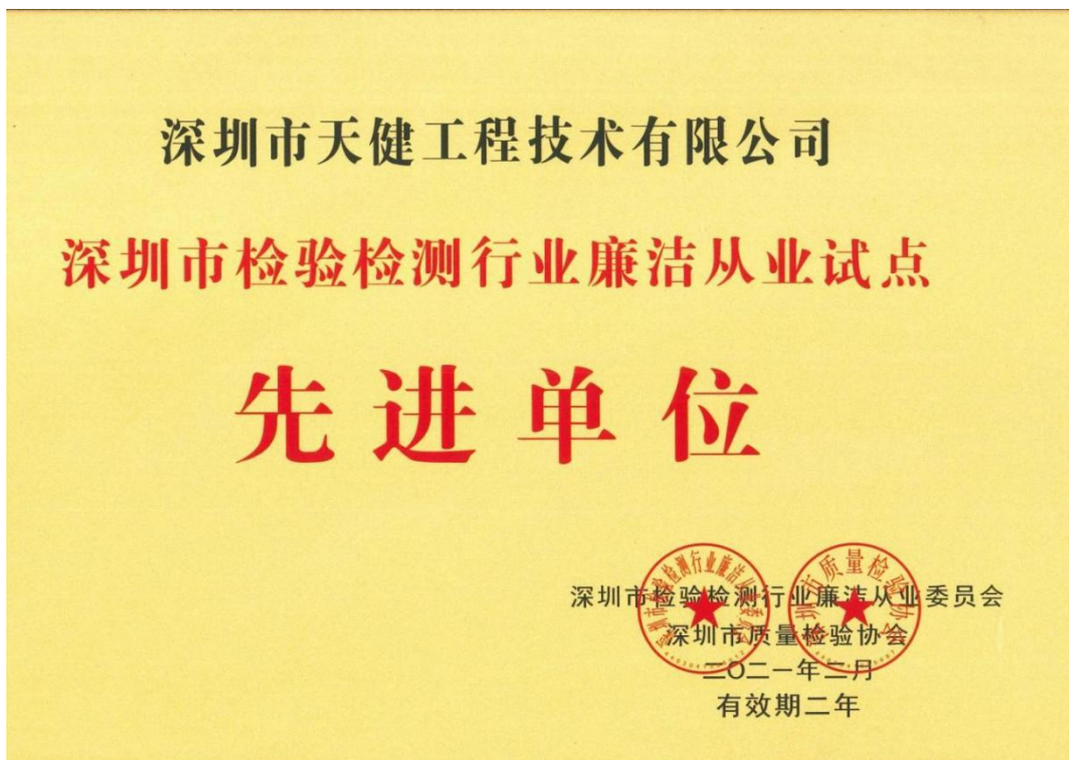
以检测站分布图



6.3.6.2 2019 年度最具影响力检验机构奖



6.3.6.3 2021 深圳市检验检测行业廉洁从业试点先进单位

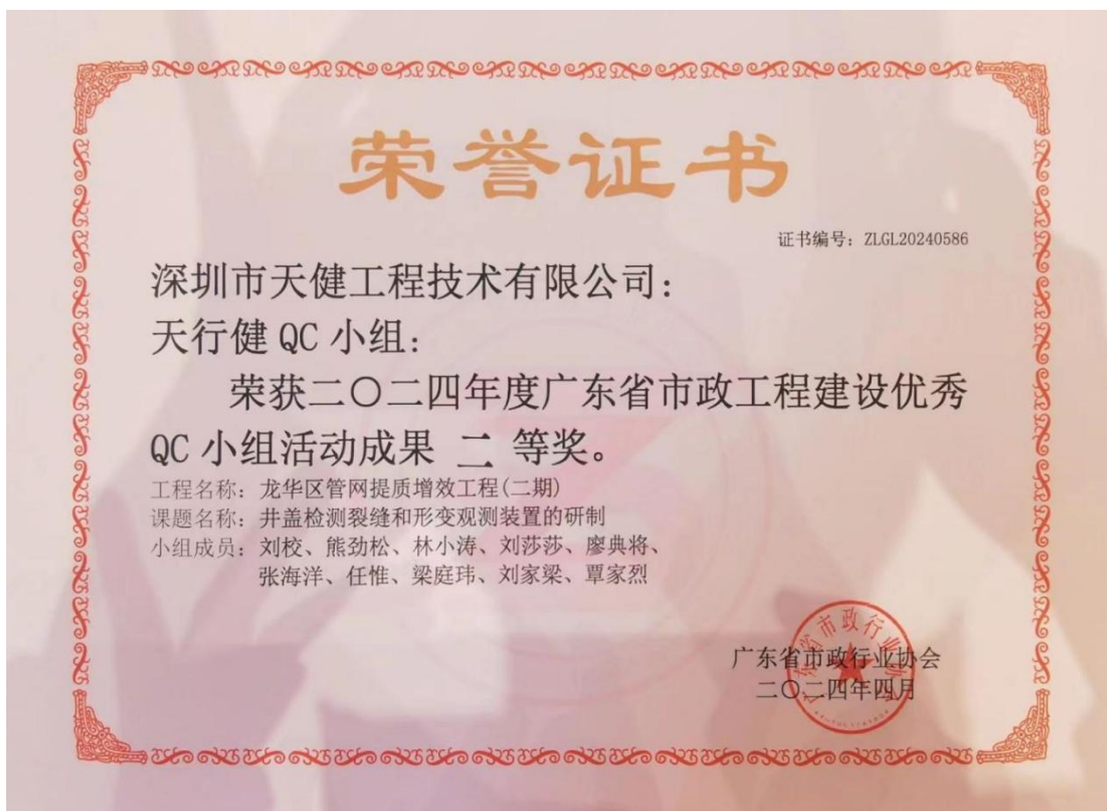




6.3.6.5 2021 广东省市政行业协会科学技术奖励一等奖证书



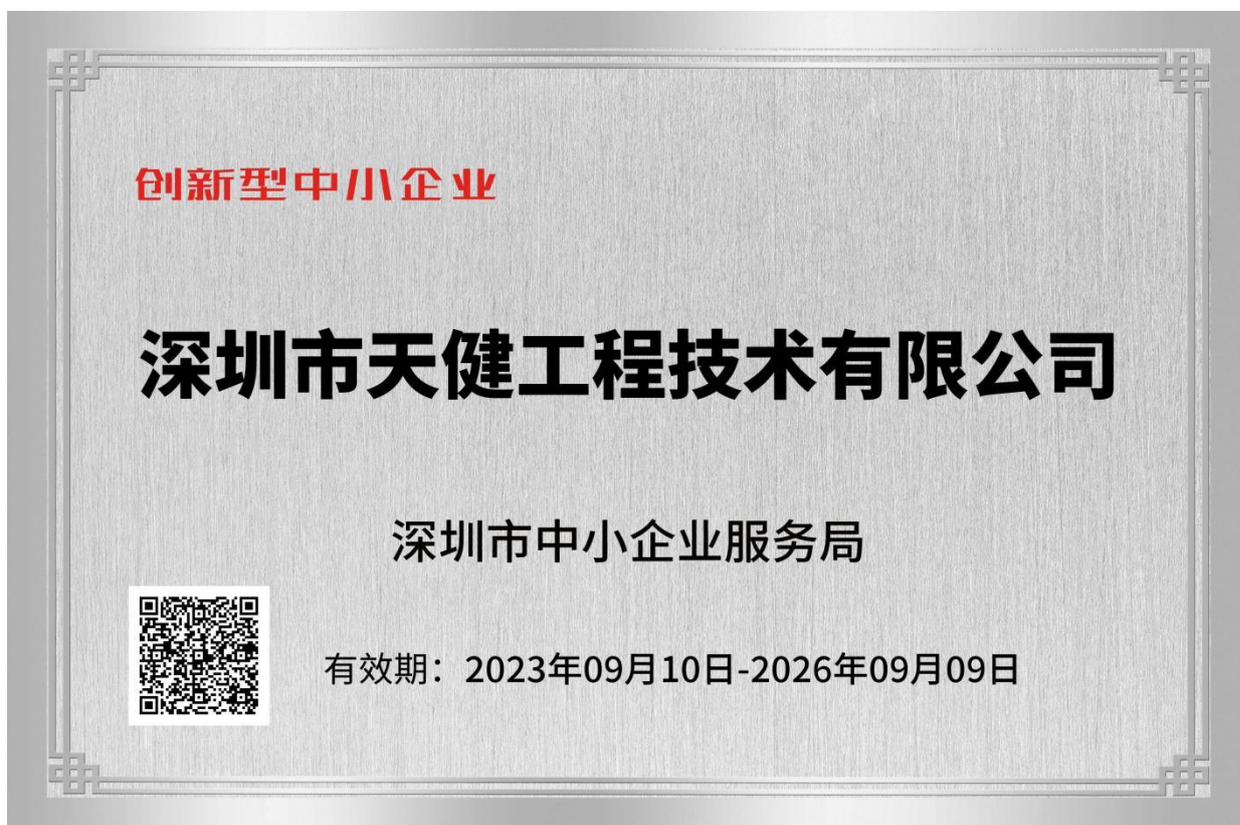
6.3.6.6 2024 广东省市政工程建设优秀 QC 小组活动成果二等奖



6.3.6.7 2023 专精特新中小企业



6.3.6.8 2023 创新型中小企业



6.3.6.9 2023 高新技术企业证书



6.3.7 企业人员信用

6.3.7.1 2020 年作为广东省守合同重信用企业



6.3.7.2 国家企业信用信息公示系统未有行政处罚信息



国家企业信用信息公示系统
 National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [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



深圳市天健工程技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)
 统一社会信用代码： 91440300732081694D
 注册号：
 法定代表人： 张宪彬
 登记机关： 深圳市市场监督管理局龙华监管局
 成立日期： 2001年10月09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](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

6.3.7.3 国家企业信用信息公示系统未被列入失信名单

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

深圳市天健工程技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300732081694D
注册号:
法定代表人: 张宪彬
登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局
成立日期: 2001年10月09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

6.3.7.4 信用中国未被列入重大税收违法失信主体

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化
信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > **重大税收违法失信主体**

重大税收违法失信主体

深圳市天健工程技术有限公司 查询

查询结果

很抱歉, 没有找到您搜索的数据

6.3.7.5 中国执行公开网未被列入失信被执行人

中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民——

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 深圳市天健工程技术有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440300732081694D

执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院)

验证码: UPXR

验证码正确!

查询

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91440300732081694D 深圳市天健工程技术有限公司相关的结果。

6.3.7.6 全国建筑市场监管公告服务平台未被列入失信记录

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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市天健工程技术有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300732081694D	企业法定代表人	张宪彬
企业登记注册类型	有限责任公司 (自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层		

企业资质证书 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 **失信联合惩戒记录** 变更记录

失信记录编号	失信联合惩戒记录主体	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
暂无数据					

6.3.8 质量安全保障性

6.3.8.1 质量管理体系认证证书



6.3.8.2 信用中国未被列入安全生产严重失信主体名单

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息
统一社会信用代码
站内文章

搜索

首页
信用动态
政策法规
信息公示
信用服务
信用研究
诚信文化

信用承诺
信易+
联合奖惩
个人信用
行业信用
城市信用
网站导航

您所在的位置: [首页](#) > [信用服务](#) > [安全生产严重失信主体名单](#)

安全生产严重失信主体名单

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

6.3.8.3 深圳市住建局未被列入红色警示

深圳市住房和城乡建设局
首页
信息公开
政务服务
互动交流

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#) ← 返回主题

红色警示

企业名称:
查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

6.3.8.4 广东省交通运输厅查询结果未被处罚



中华人民共和国交通运输部
 www.mot.gov.cn

信用交通
 CREDIT.MOT.GOV.CN

▶ 信用信息查询 | 深圳市天健工程技术有限公司

行政许可和行政处罚

搜索

企业名称	统一社会信用代码	法定代表人
没有查询到相关信息!		

6.3.8.5 深圳市交通运输局查询结果未被处罚



深圳市交通运输局
 (深圳市港务管理局)
 jtys.sz.gov.cn

重要信息公示

行政许可 | 行政处罚

深圳市天健工程技术有限公司 搜索

深圳市交通运输局“双公示”目录

行政处罚决定书文号	行政相对人名称	处罚决定日期
每页10条,共0条下一页尾页		

6.3.9 劳资纠纷可控度

作为一家国有企业，我司劳资纠纷可控度高，采取了一系列科学有效的管理措施和手段。对内我司建立了完善的规章制度体系，包括劳动合同管理、薪酬福利制度、员工培训和晋升机制等，确保员工的权益得到充分保障。同时，我司注重加强内部沟通，建立了多层次的沟通渠道，如员工座谈会、意见箱等，及时倾听员工的声音，解决员工的合理诉求。

对外，我司与所有劳务分包商建立了严格的合同管理制度，明确双方在劳务关系中的权利和义务，确保劳务合同的合法性和公正性。在合同中，详细规定了工资支付、工作时间、休息休假、社会保险等关键条款，为劳务工人提供坚实的法律保障。

其次，我司设立了专门的劳务管理机构，负责对劳务分包商进行日常管理和监督。该机构定期与劳务分包商进行沟通，了解其经营状况和劳务工人的需求，及时发现并解决潜在问题。同时，我司还建立了劳务工人投诉机制，鼓励劳务工人积极反映问题，确保他们的合法权益得到及时维护。

为了进一步提升劳资纠纷的可控度，我司还采取了以下手段：一是加强劳务工人的培训和教育，提高他们的法律意识和维权能力；二是建立劳务纠纷预警机制，通过数据分析、风险评估等方式，及时发现并处理潜在的劳务纠纷；三是与地方政府、行业协会等外部机构建立紧密的合作关系，共同推动劳务市场的规范化和法制化建设。

6.3.9.1 信用中国未被列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

首页
信用动态
政策法规
信息公示
信用服务
信用研究
诚信文化

信用承诺
信易+
联合奖惩
个人信用
行业信用
城市信用
网站导航

您所在的位置: [首页](#) > [信用服务](#) > [重点领域查询](#)

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

6.3.9.2 中国裁判文书网未有劳动纠纷案例



中国裁判文书网

China Judgements Online

首页
刑事案件
民事案件
行政案件
赔偿案件
执行案件
其他案件
民族语言文书

高级检索

搜索
?

- 关键字 >
- 案由 >
- 法院层级 >
- 地域及法院 >
- 裁判年份 >
- 审判程序 >
- 文书类型 >
- 案例等级 >

已选条件:

案由: 劳动争议 x | 当事人: 深圳市天健工程技术有限公司 x

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序

暂无数据!

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

全选 批量收藏