



深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化
品停车场项目第三方检测服务 项目

投标文件

资信标书

项目编号：2407-440300-04-01-900020005

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：2024 年 12 月 30 日



资信标书目录

- 1、投标人基本情况
- 2、投标人同类业绩表
- 3、拟派项目负责人情况
- 4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）
- 5、履约评价情况
- 6、廉政承诺书
- 7、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。



特区建工

天健技术

一、投标人基本情况

1.1 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	169	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	<p>1、省市场监督管理局颁发的“检验检测机构资质认定证书”；</p> <p>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”；</p> <p>3、广东省住建局颁发的“建设工程质量检测机构资质证书”；</p> <p>4、CNAS 检验机构及实验室认可证书；</p> <p>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）；</p> <p>6、排水管道检测与评估作业能力评价证书（III 级）。</p>		
试验室场地情况	<p>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 m²；</p> <p>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 m²；</p> <p>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 m²。</p>		



特区建工

天健技术

1.1.1 营业执照及资质证书

1.1.1.1 营业执照



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



特区建工

天健技术

1.1.1.2 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	



特区建工

天健技术

1.1.1.3 公路水运工程试验检测机构等级证书



广东省交通运输厅文件

粤交质〔2024〕635号

广东省交通运输厅关于公路水运工程质量 检测机构资质延期有关事宜的通告

《公路水运工程质量检测管理办法》（交通运输部令2023年第9号）已于2023年10月1日实施，《公路水运工程质量检测机构资质等级条件》及《公路水运工程质量检测机构资质审批专家技术评审工作程序》（交安监发〔2023〕140号）、《交通运输部办公厅关于做好公路水运工程质量检测机构资质评审有关工作的通知》（交办安监函〔2024〕1432号）等配套文件陆续发布，检测机构资质许可工作已全面展开。目前检测机构资质许可相对

集中、现场评审工作量较大，为保证我省检测机构正常经营，提高资质评审质量，不断优化我省公路水运工程建设领域营商环境，现将我省公路水运工程质量检测机构资质延期事项公告如下：

一、由我省评定的公路水运工程试验检测机构等级证书有效期至2025年1月20日期满的，统一延期至2025年1月20日。

二、根据《公路水运工程质量检测管理办法》规定，检测机构资质延续的，应当提前90个工作日提交延续申请。请2025年1月20日期满的检测机构于2024年10月20日前做好资质延续申请工作。

三、请各检测机构高度重视检测机构资质延续工作，因自身原因导致资质过期的检测机构，不得开展公路水运工程质量检测活动。

四、交通运输部对公路水运工程质量检测机构资质证书有效期另有规定的，从其规定。





特区建工

天健技术

1.1.1.4 检验检测机构资质认定证书 (CMA)



检验检测机构 资质认定证书

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

发证日期：2024年10月17日

有效期至：2028年08月02日

发证机关：



许可使用标志



202219021204

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



特区建工

天健技术

1.1.1.5 CNAS 实验室构认可证书





特区建工

天健技术

1.1.1.6 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。



天健技术

1.1.1.7 质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

深圳市天健工程技术有限公司

注册号：42723Q01218ROM

统一社会信用代码：91440300732081694D

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

P. C:518000

审核地址：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

P. C:518000

管理体系符合：GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015

证书覆盖范围：资质范围内见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测

颁发日期：2023 年 10 月 10 日

证书有效期至：2026 年 10 月 09 日

初次颁发日期：2023 年 10 月 10 日

总经理：李仁傑

中航信认证中心(深圳)有限公司



本证书颁发后，3年有效期内至少接受2次监督审核，证书即时有效性可通过网站查询www.cacq.org.cn
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。也可扫描右下角的二维码查询



地址：深圳市宝安区西乡街道共乐社区铁仔路九方广场 2 栋 1001

1.1.1.8 环境管理体系认证证书





天健技术

1.1.1.9 职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

深圳市天健工程技术有限公司

注册号: 42723S01220ROM

统一社会信用代码: 91440300732081694D

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

P.C: 518000

审核地址: 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

P.C: 518000

管理体系符合: GB/T45001-2020 idt ISO 45001: 2018

证书覆盖范围: 资质范围内见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测所涉及的相关职业健康安全管理活动

颁发日期: 2023 年 10 月 10 日

证书有效期至: 2026 年 10 月 09 日

初次颁发日期: 2023 年 10 月 10 日

总经理: 符仁傑

中航信认证中心(深圳)有限公司



本证书颁发后, 3 年有效期内至少要接受 2 次监督审核, 证书即时有效性可通过网站查询 www.cacq.org.cn
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。也可扫描右下角的二维码查询



地址: 深圳市宝安区西乡街道共乐社区铁仔路九方广场 2 栋 1001



特区建工

天健技术

1.1.1.10 排水管道检测与评估作业能力评价证书（III级）



排水管道检测与评估作业能力 评价证书

单位名称：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

法定代表人：张宪彬 统一社会信用代码：91440300732081694D

证书编号：JC-III-025

有效期限：2023年11月01日 至 2026年10月31日

经审查、核定符合排水管道检测与评估作业
能力为 III 级，特颁此证。

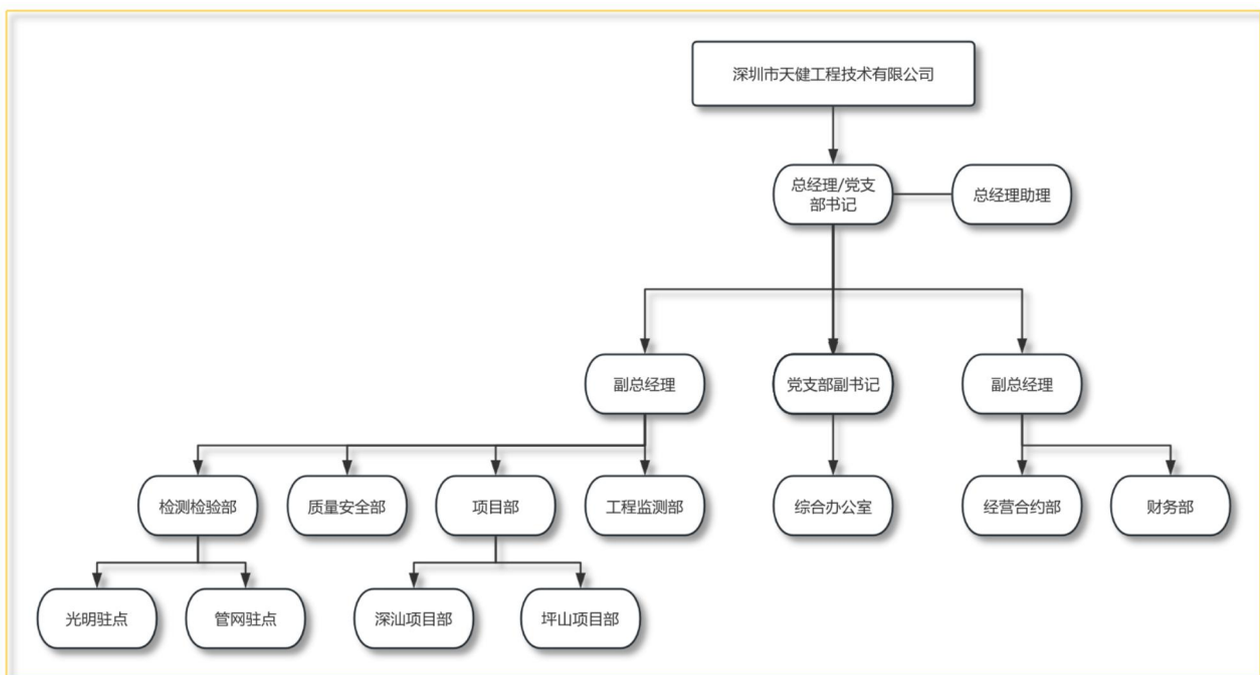
中国测绘学会地下管线专业委员会

二〇二三年十一月

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，在国内外具有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 169 余人，其中正高级工程师 1 人，副高级工程师 8 人。具有职称人员数为 87 人，占比 51.5%。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。



实验室

中心实验室
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

坪山实验室
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

深汕合作区实验室
地址:深圳市深汕特别合作区鹅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



服务点

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

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



中心实验室



坪山实验室



深汕合作区实验室



光明服务点



龙华服务点

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, 入选国家市场监管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的工程质量检测，为深圳特区及周边城市的发展做出重大贡献。



市政道路类项目



坪山大道中段



龙澜大道北延段



坪山大道南段



科教大道



新城立交



五和大道

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



特区建工
天健技术

1.3 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。



特区建工

天健技术

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。
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。



特区建工

天健技术

序号	项目名称	类型	发证机构	发证时间	简介
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。



特区建工

天健技术

1.3.1 软著证明



14

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第9481588号

软件名称： 北斗桥梁设施安全监管平台
[简称：北斗桥梁监管平台]
V1.0

著作权人： 深圳市天健工程技术有限公司

开发完成日期： 2021年11月12日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR0527389

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 10579478



2022年04月26日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第5769254号

软件名称： 天健安全监测APP软件
[简称：天健安全监测]
V1.0

著作权人： 深圳市天健工程技术有限公司

开发完成日期： 2020年07月28日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR0890558

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 06181348



2020年08月06日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第13621636号

软件名称： 混凝土抗渗试验数据自动采集软件
V1.0

著作权人： 深圳市天健工程技术有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1217763

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年08月21日

1.3.2 专利证明

证书号第 11256556 号



实用新型专利证书

实用新型名称：混凝土抗折机结构

发明人：黄小芳；刘校；谢应豪；林磊；李中伟；钟美英；廖典将
莫健强

专利号：ZL 2019 2 1970581.6

专利申请日：2019 年 11 月 14 日

专利权人：深圳市天健工程技术有限公司

地址：518110 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

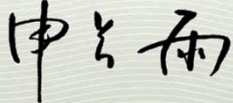
授权公告日：2020 年 08 月 18 日 授权公告号：CN 211292385 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2020 年 08 月 18 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第7308129号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：桥梁安全三维监测装置

专利权人：深圳市天健工程技术有限公司

地址：518110 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

发明人：黄小芳;何云武;江建;周荣华;周思雄;谢应豪

专利号：ZL 2020 1 1567680.7

授权公告号：CN 112710274 B

专利申请日：2020年12月25日

授权公告日：2024年08月20日

申请日时申请人：深圳市天健工程技术有限公司

申请日时发明人：黄小芳;何云武;江建;周荣华;周思雄;谢应豪

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



证书号第5788290号



发明专利证书

发明名称：基于北斗定位系统的桥梁异常数据趋势判断装置

发明人：黄小芳;江建;谢鸿;谢应豪;周思雄;林磊

专利号：ZL 2020 1 1620412.7

专利申请日：2020年12月31日

专利权人：深圳市天健工程技术有限公司
湖南联智科技股份有限公司

地址：518110 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

授权公告日：2023年03月17日

授权公告号：CN 112816046 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页



特区建工

天健技术

1.3.3 标准、规范参与证明

ICS 93.080.01
CCS M 50

CSPSTC

团 体 标 准

T/CSPSTC 83—2021

交通基础设施北斗应用监测技术规范

Technical specification for traffic infrastructure monitoring
based on BeiDou application

2021-12-16 发布

2021-12-31 实施



中国科技产业化促进会 发布

前 言

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。

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。

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。

本文件由中国科技产业化促进会归口。

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总院有限公司、湖南交通职业技术学院、重庆交通大学、河南交院工程技术集团有限公司、中铁科工集团轨道交通装备有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司、中交星宇科技有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司、深圳市地质环境研究院有限公司、上海华测导航技术股份有限公司、河南交投平宛高速公路有限公司、中南勘察设计院集团有限公司、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公司。

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、何云武、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、谭薇、姜志伟、周思雄、熊宇、肖骏文、匡宇龙、童彪、陆勇、吴坤平、李韧、张国刚、张志坤、张伟帆、王国晓、张广娜、林璇、陈林、唐晨龙、刘晓华、王宇、邓林、赵大成、杨建喜、刘榕、李大卓、唐迅、刘新锋、蒋仕新、赵安明、湛兵、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、卢成绪。

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

BeiDou based technical specification for safety monitoring of urban
geological hazards and infrastructure structures

2021-10-12 发布

2021-11-01 实施



中国科技产业化促进会 发布

前 言

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。

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。

本文件由北京城建勘测设计研究院有限责任公司提出。

本文件由中国科技产业化促进会归口。

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、四川九州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、北京市南水北调环线管理处、深圳市勘察研究院有限公司、南京勘察工程有限公司、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、北京市轨道交通建设管理有限公司、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、中铁电气化局集团有限公司、马鞍山测绘技术院有限公司、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、山西华冶勘测工程技术有限公司、中晋环境科技有限公司、广东精测勘测科技股份有限公司、中冶成都勘察研究总院有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、山东大学、中冶智诚(武汉)工程技术有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司、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、核工业赣州工程勘察设计集团有限公司、伟志股份公司、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公司。

本文件主要起草人：王思锴、余永明、梁晓东、黄小芳、王新春、余弘婧、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、刘浩、刘永勤、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、张加粮、王正方、袁怀月、孙愿平、王凯、丁建勋、张小波、严建兵、黄劲风、李水明、罗楚楚、周明晖、胡辉、田鹏波、蒋华、赵思仲、贾庆磊、刘瑞敏、谢鸿、张宪彬、马君伟、熊宇、方树薇、蔡荣兴、颜舒琳、魏志然、陶阳、潘文俊、刘祖春、丁天翔、曾健、陈利敏、王浩、康永泰、刘彦凯、秘桐、颜威、张宪君、爱金牛、刘辉、张啸、李芝宏、俞亚磊、张蒙、靳月文、白冬、卢翔峰、吴霁天、罗东林、王志豪、王静、汪畅、李秀龙、贾雷、董蕾、宁轲、时光明、李美娟、王金川、杨坤、刘莎莎、刘正雄、邢玮、张鹏程、李中洲、姜明顺、陈松洲、刘可、王者兴、王振邦、张晓峰、卢成绪。



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、重庆市勘测院、立得空间信息技术股份有限公司、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、**深圳市天健工程技术有限公司**。

本标准主要起草人：黄恩兴、王国飞、耿丹、刘小强、韩文泉、李海亭、韩友美、宋杨、龚书林、邵振峰、梁建国、明镜、陈智勇、苏莹、余海忠、高钟伟、宫雪峰、党元军。

1.4 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



特区建工

天健技术

1.4.1 检验检测促进经济社会创新发展 2021 年度优秀案例



目录

CONTENT



案例名称

申报单位

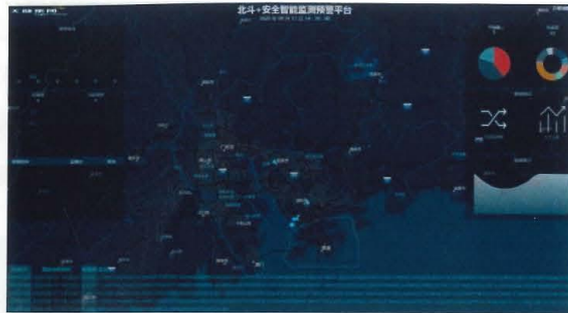
创建燃料电池汽车碰撞评价体系 推动氢燃料电池汽车被动安全进步	襄阳达安汽车检测中心有限公司	35
构建先进数字化检验平台 助力轨道交通装备产业高质量发展	中铁检验认证株洲牵引电气设备检验站有限公司	36
致力可靠性检验检测技术开发 助力电力行业自主可控高质量发展	工业和信息化部电子第五研究所	37
搭建充电设施检测平台 助力新基建发展	威凯检测技术有限公司	38
“检学研用”联动 促进集成电路产业发展	广州广电计量检测股份有限公司	39
以北斗高精度定位技术装备为核心 构建城市基础设施安全管控体系	深圳市天健工程技术有限公司	40
实现营养健康大数据全民共享 保障民众品质生活	深圳市计量质量检测研究院	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	国家氢能动力质量检验检测中心（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“一体系三平台”体系 服务大数据信息安全	贵州省大数据信息安全产品检验检测中心	47
创新“五最”“五新”技术服务模式 带动数万咖农增收致富	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
立足新疆热资源优势 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

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

17省500个重大项目



项目成果

知识产权





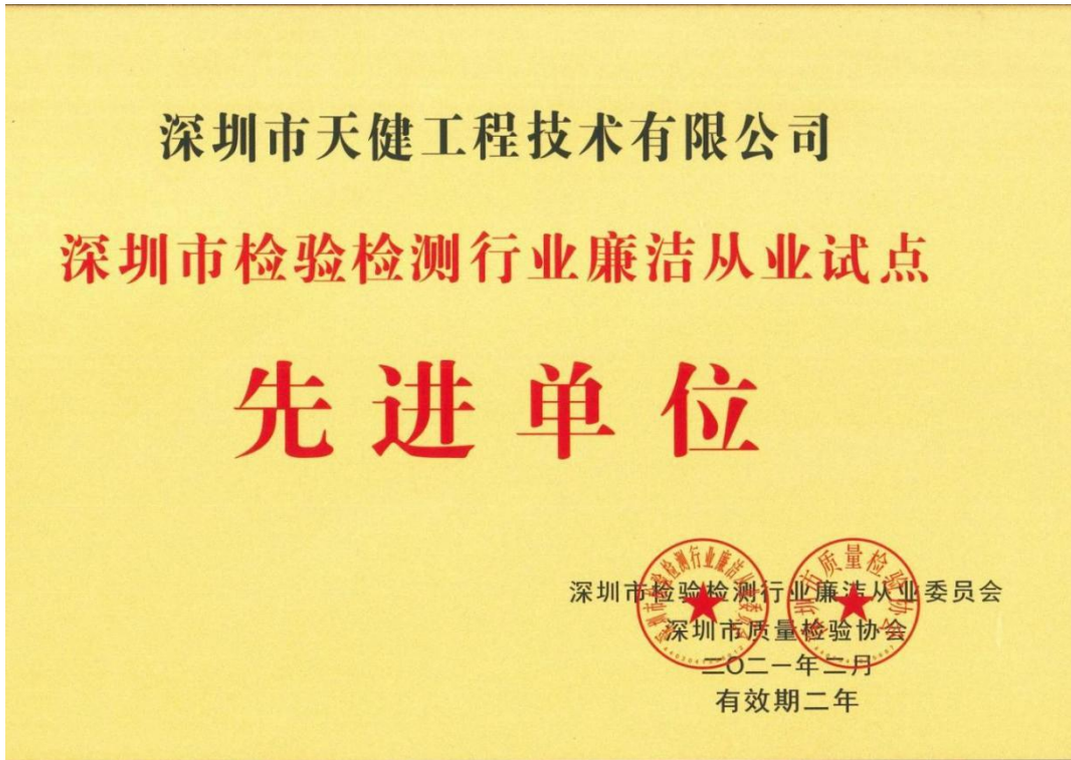
特区建工

天健技术

1.4.2 2019 年度最具影响力检验机构奖



1.4.3 2021 深圳市检验检测行业廉洁从业试点先进单位





1.4.4 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

国科奖社证字第0191号

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 获奖证书

为表彰在产学研深度融合中取得的重要科技创新成果，
特颁发此证书。

项目名称：基于卫星和AI驱动的桥梁智能监测技术及装备研究

奖项等级：一等奖

完成单位：重庆交通大学、
湖南联智科技股份有限公司、
北京国电高科科技有限公司、
深圳市天健工程技术有限公司、
湖南省高速公路集团有限公司

主要完成人：杨建喜、梁晓东、谢鸿、吕强、黄小芳、
李韧、付学问、李鹏、蒋仕新

证书号：20216032

中国产学研合作促进会

2022年1月



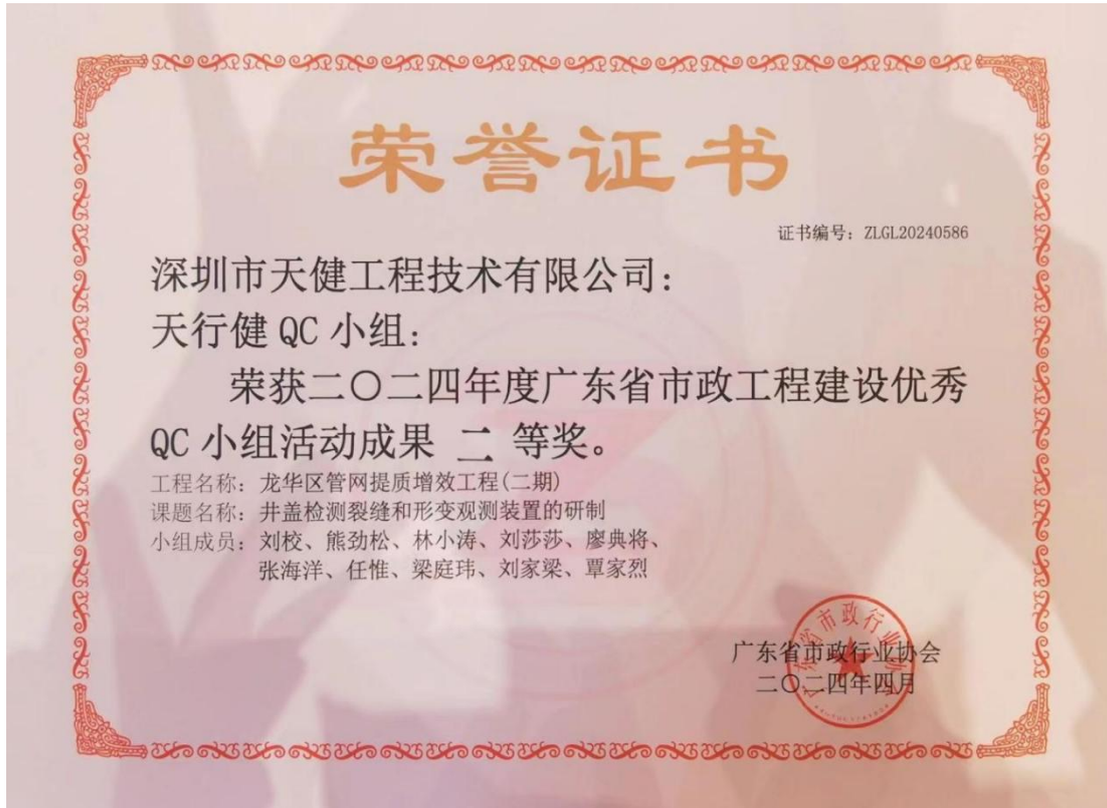
特区建工

天健技术

1.4.5 2021 广东省市政行业协会科学技术奖励一等奖证书



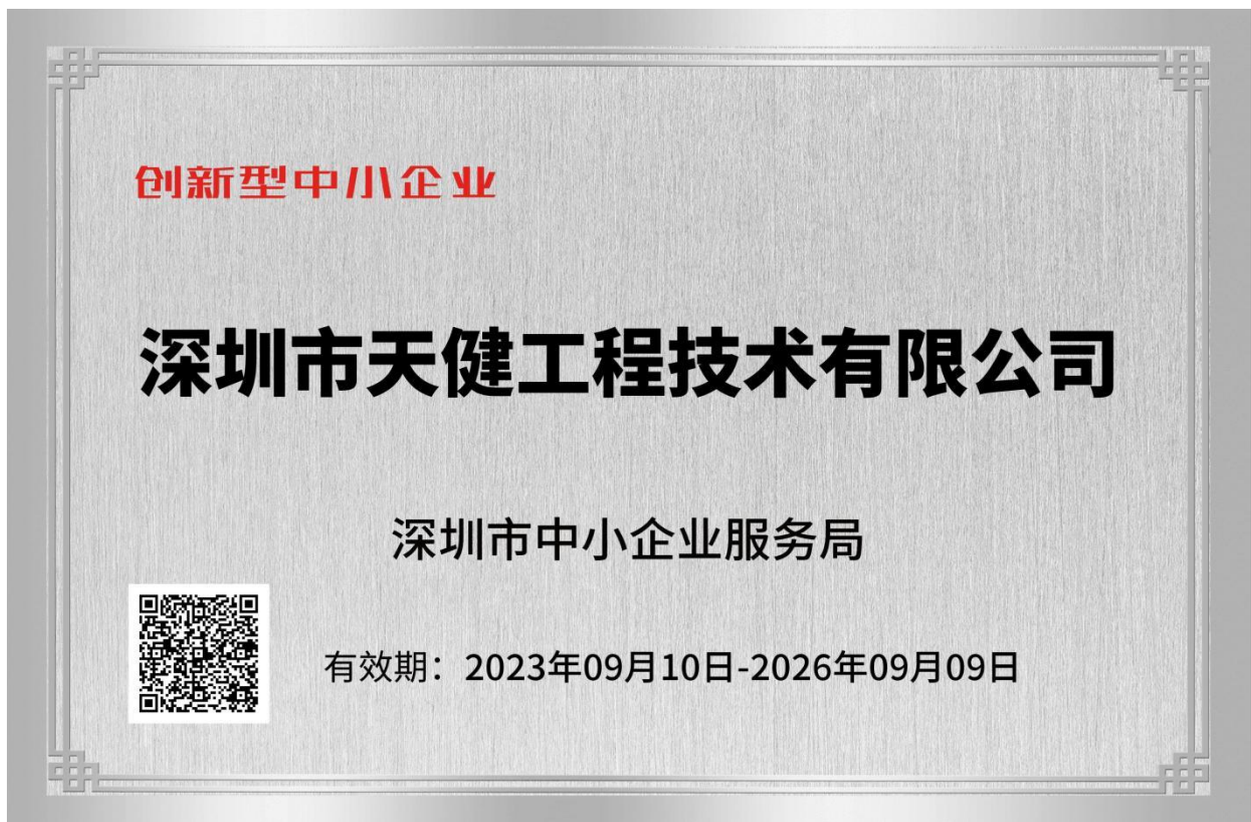
1.4.6 2024 广东省市政工程建设优秀 QC 小组活动成果二等奖



1.4.7 2023 专精特新中小企业



1.4.8 2023 创新型中小企业





特区建工

天健技术

1.4.9 2023 高新技术企业证书



1.5 企业人员信用

1.5.1 2020 年作为广东省守合同重信用企业



1.5.2 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

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: 张宛彬
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

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

■ 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

9:10:31
2024年10月8日 九月初六 毒霸

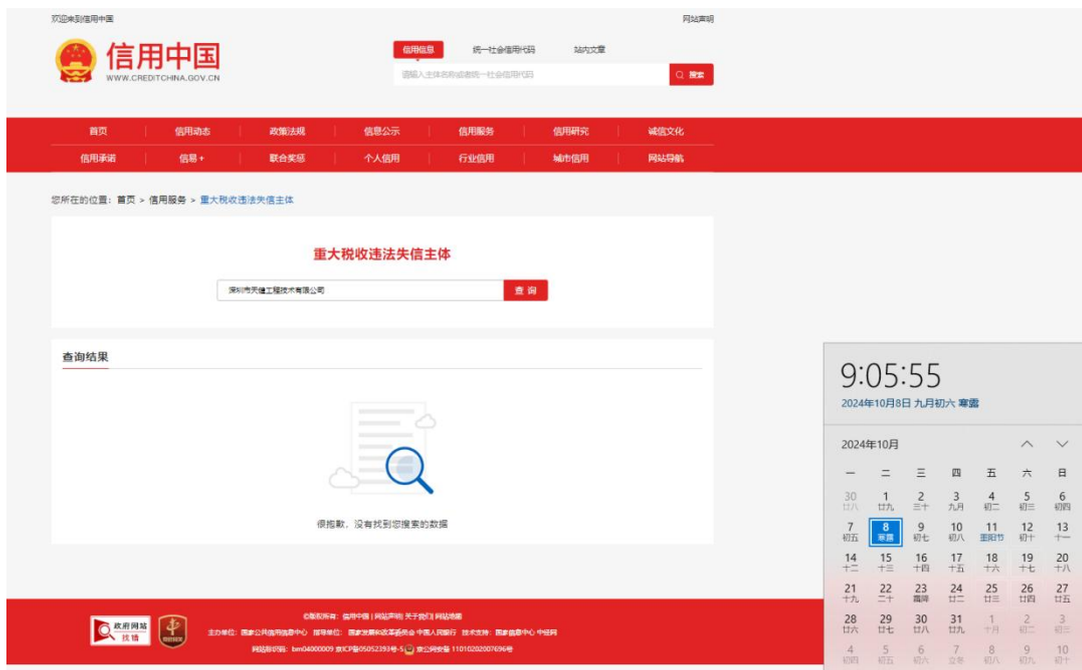
2024年10月

一	二	三	四	五	六	日
30 廿八	1 廿九	2 三十	3 九月 初二	4 初三	5 初四	6 初五
7 初六	8 初七	9 初八	10 初九	11 初十	12 十一	13 十二
14 十三	15 十四	16 十五	17 十六	18 十七	19 十八	20 十九
21 二十	22 廿一	23 廿二	24 廿三	25 廿四	26 廿五	27 廿六
28 廿七	29 廿八	30 廿九	31 十月 初一	1 初二	2 初三	3 初四

1.5.3 国家企业信用信息公示系统未被列入失信名单



1.5.4 信用中国未被列入重大税收违法失信主体



1.5.5 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

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布		失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
王桂荣	1326231959****4058	北京东方装饰有限公司	75333755-6
胡斌	1302811989****0219	北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
毕雷军	1326231967****2016	重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820***8966
郑刚	5102021973****0919	北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
钟来平	5129211973****3853	北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
		北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1

查询条件

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/组织机构代码: 91440300732081694D
 省份: 广东
 验证码: csr5

查询结果

在广东省(市)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。

8:58:28
2024年10月8日 九月初六 寒露

2024年10月

一	二	三	四	五	六	日
30 廿八	1 廿九	2 三十	3 九月	4 初二	5 初三	6 初四
7 初五	8 初六	9 初七	10 初八	11 初九	12 初十	13 十一
14 十二	15 十三	16 十四	17 十五	18 十六	19 十七	20 十八
21 十九	22 二十	23 廿一	24 廿二	25 廿三	26 廿四	27 廿五
28 廿六	29 廿七	30 廿八	31 廿九	1 十月	2 初二	3 初三
4 初四	5 初五	6 初六	7 初七	8 初八	9 初九	10 初十

1.5.6 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

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					

9:54:34
2024年10月8日 九月初六 寒露

2024年10月

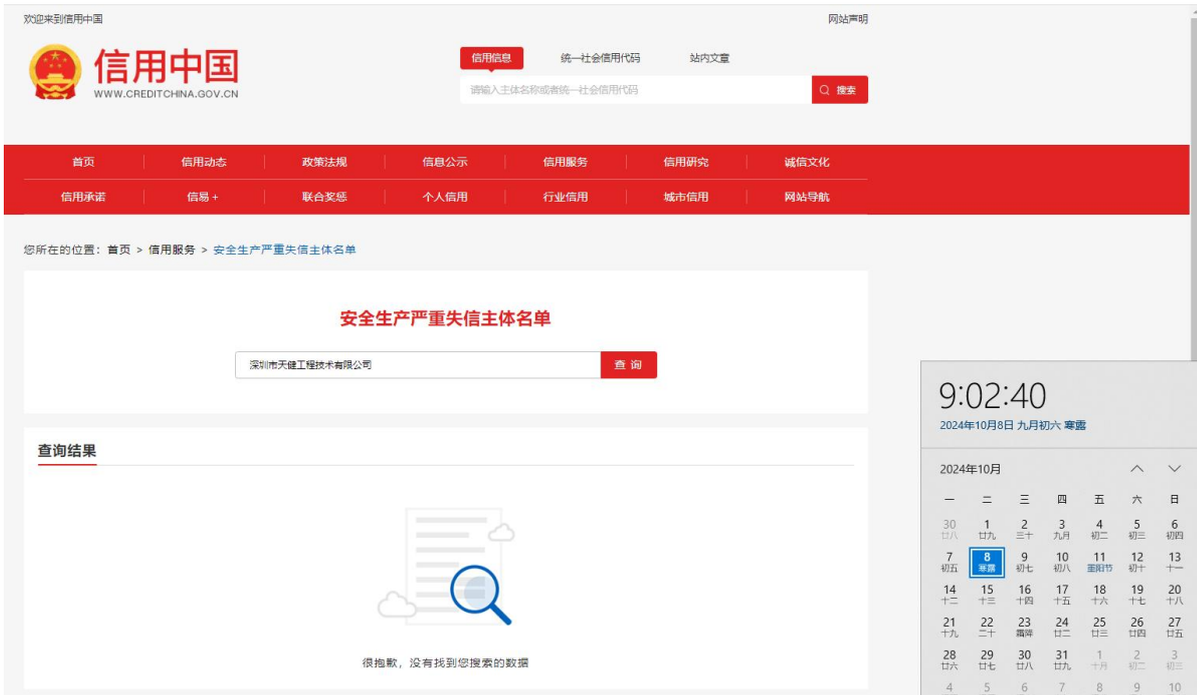
一	二	三	四	五	六	日
30 廿八	1 廿九	2 三十	3 九月	4 初二	5 初三	6 初四
7 初五	8 初六	9 初七	10 初八	11 初九	12 初十	13 十一
14 十二	15 十三	16 十四	17 十五	18 十六	19 十七	20 十八
21 十九	22 二十	23 廿一	24 廿二	25 廿三	26 廿四	27 廿五
28 廿六	29 廿七	30 廿八	31 廿九	1 十月	2 初二	3 初三

1.6 质量安全保障性

1.6.1 质量管理体系认证证书



1.6.2 信用中国未被列入安全生产严重失信主体名单



1.6.3 深圳市住建局未被列入红色警示



1.6.4 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
行政许可和行政处罚 | 深圳市天健工程技术有限公司

搜索

14:24:13
2024年10月8日 九月初六 星期四

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!		

2024年10月

一	二	三	四	五	六	日
30 廿八	1 廿九	2 三十	3 九月	4 初二	5 初三	6 初四
7 初五	8 初六	9 初七	10 初八	11 初九	12 初十	13 十一
14 十二	15 十三	16 十四	17 十五	18 十六	19 十七	20 十八
21 十九	22 二十	23 廿一	24 廿二	25 廿三	26 廿四	27 廿五
28 廿六	29 廿七	30 廿八	31 廿九	1 十月	2 初二	3 初三
4 初四	5 初五	6 初六	7 初七	8 初八	9 初九	10 初十

1.6.5 深圳市交通运输局查询结果未被处罚

深圳市交通运输局
深圳市道路运输管理局
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 | 行政处罚相对人名称 | 处罚决定日期

第10条,共20条,下一页尾页

14:31:18
2024年10月8日 九月初六 星期四

一	二	三	四	五	六	日
30 廿八	1 廿九	2 三十	3 九月	4 初二	5 初三	6 初四
7 初五	8 初六	9 初七	10 初八	11 初九	12 初十	13 十一
14 十二	15 十三	16 十四	17 十五	18 十六	19 十七	20 十八
21 十九	22 二十	23 廿一	24 廿二	25 廿三	26 廿四	27 廿五
28 廿六	29 廿七	30 廿八	31 廿九	1 十月	2 初二	3 初三
4 初四	5 初五	6 初六	7 初七	8 初八	9 初九	10 初十

1.7 劳资纠纷可控度

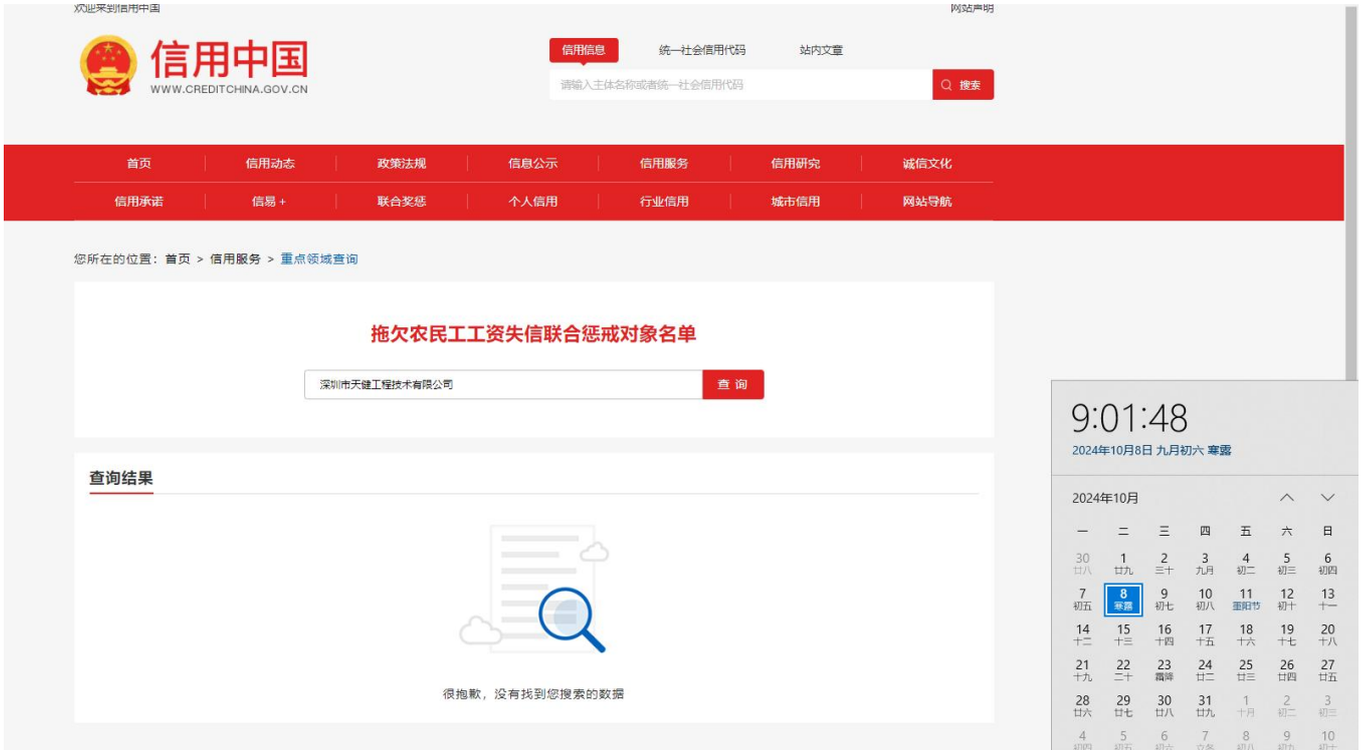
作为一家国有企业，我司劳资纠纷可控度高，采取了一系列科学有效的管理措施和手段。对内我司建立了完善的规章制度体系，包括劳动合同管理、薪酬福利制度、员工培训和晋升机制等，确保员工的权益得到充分保障。同时，我司注重加强内部沟通，建立了多层次的沟通渠道，如员工座谈会、意见箱等，及时倾听员工的声音，解决员工的合理诉求。

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。

1.7.1 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



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

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

9:01:48
2024年10月8日 九月初六 星期二

2024年10月

一	二	三	四	五	六	日
30 廿八	1 廿九	2 三十	3 九月	4 初二	5 初三	6 初四
7 初五	8 初六	9 初七	10 初八	11 重阳节	12 初十	13 十一
14 十二	15 十三	16 十四	17 十五	18 十六	19 十七	20 十八
21 十九	22 二十	23 廿一	24 廿二	25 廿三	26 廿四	27 廿五
28 廿六	29 廿七	30 廿八	31 廿九	1 十月	2 初二	3 初三
4 初四	5 初五	6 初六	7 初七	8 初八	9 初九	10 初十

1.7.2 中国裁判文书网未有劳动纠纷案例



2024年10月8日 星期二 欢迎您...13430812388 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

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 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

已选条件: 全文: 深圳市天健工程技术有限公司 全文: 劳动纠纷

法院层级: 法院层级 | 裁判日期: 裁判日期 | 审判程序: 审判程序

暂无数据!

11:38:30
2024年10月8日 九月初六 星期二

2024年10月

一	二	三	四	五	六	日
30 廿八	1 廿九	2 三十	3 九月	4 初二	5 初三	6 初四
7 初五	8 初六	9 初七	10 初八	11 重阳节	12 初十	13 十一
14 十二	15 十三	16 十四	17 十五	18 十六	19 十七	20 十八
21 十九	22 二十	23 廿一	24 廿二	25 廿三	26 廿四	27 廿五
28 廿六	29 廿七	30 廿八	31 廿九	1 十月	2 初二	3 初三
4 初四	5 初五	6 初六	7 初七	8 初八	9 初九	10 初十

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号

1.8 联合单位企业简介

深圳市华太检测有限公司成立于 2014 年 12 月 18 日，是国家级高新技术企业。2015 年通过广东省市场监督管理局的计量认证(CMA)，2020 年通过了中国合格评定国家认可委员会的检验机构认可和实验室认可(CNAS)，能向社会出具有国际公信力的检测报告。

公司主要从事建筑工程质量检测、市政工程质量检测、水利工程质量检测、房屋结构安全鉴定、绿色建筑符合性评估等专业技术服务。检测参数 2600 多项，包括:建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、市政工程材料、道路工程、防雷装置、电气防火等。

公司现有员工 100 余人，专业技术人员占比 80%以上，平均年龄 32 岁。拥有省、市级评审专家 3 名，高级工程师 10 余名，工程师 20 余名。专业涵盖:建筑工程、市政工程、水利工程、岩土工程、公路与桥梁、建筑材料、建筑电气、绿色建筑、环境监测等，是一支具备过硬专业技术能力的检测团队。

在十年的发展历程中，得到了主管部门和广大客户的认可和支持。先后荣获国家级高新技术企业、广东省“守合同重信用”企业、优秀检测机构、专精特新企业等 11 项荣誉。

1.8.1 服务案例

序号	项目名称	委托单位	区域	业务类型
1	建安集团 2023-2024 年度材料检测集中采购框架协议	特区建工	深圳市	战略合作
2	深圳万科 2021-2022 年度绿建、节能、环保检测集中采购协议	万科	深圳市	战略合作
3	龙光深圳区域公司 2021-2022 年度氨浓度检测、室内环境检测工程战略合作框架协议	龙光	深圳市	战略合作
4	材料检测及节能检测战略合作协议	中建三局	深圳市	战略合作
5	鹏瑞颐璟府项目绿建、节能、室内环境检测服务	深圳市新基投资有限公司	龙华区	节能及绿色建筑
6	岁宝国展中心一期项目节能（绿建）检测及绿色建筑符合性评估服务	深圳市晟润丰投资发展有限公司	福田区	节能及绿色建筑
7	恒裕金融中心项目建筑节能检测及验收咨询	深圳市创估置业有限公司	福田区	节能及绿色建筑
8	第 8.6 代氧化物半导体新型显示器件生产线项目节能检测及咨询服务	广州华星光电半导体显示技术有限公司	光明区	节能及绿色建筑
9	中海观园项目建筑节能专项验收技术咨询	深圳市海明房地产开发有限公司	光明区	节能及绿色建筑
10	中山大学深圳校区人才保障性住房（一期）项目节能绿建检测及咨询服务	中国建筑第四工程局有限公司	光明区	节能及绿色建筑
12	华强时代广场项目节能及绿色建筑检测服务	深圳华强永兴投资有限公司	宝安区	节能及绿色建筑
13	龙城高级中学扩建工程	深圳市龙岗区建筑工务署	龙岗区	节能及绿色建筑
14	深圳市第二十七高级中学	深圳市龙华区建筑工务署	龙华区	节能及绿色建筑
15	华强方特大厦项目	华强方特文化科技集团股份有限公司	南山区	节能及绿色建筑

16	港嵘拔翠园项目	深圳市华嵘投资控股有限公司	盐田区	节能及绿色建筑
17	绿岛国际壹中心	深圳市大鹏新区投资控股有限公司	大鹏新区	节能及绿色建筑
18	土壤污染状况初步调查服务	深圳市光明区凤凰街道办事处	光明区	土壤调查
19	光明区连片产业用地凤凰生场周边地块（一）等7宗地块土壤环境初步调查土壤污染状况初步调查服务	深圳市光明区凤凰街道办事处	光明区	土壤调查
20	光明科学城土壤环境初步调查咨询服务	深圳市光明区新湖街道办事处	光明区	土壤调查
21	回龙埔及龙城公园地区 09-02 地块土壤污染状况详细调查（含风险评估）技术服务	深圳市龙岗区龙城街道办事处	龙岗区	土壤调查
22	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程	中交第一航务工程局有限公司	龙岗区	综合检测
23	深科技城（一期）结构实体检测	深圳长城开发科技股份有限公司	福田区	综合检测
24	国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）	中建科工集团有限公司	南山区	综合检测
25	坪山云巴（胶轮有轨电车）1 号线一期	比亚迪建设工程有限公司	坪山区	市政检测
26	观澜河干流碧道建设工程	深圳市鹏润达控股集团有限公司	龙华区	市政检测
27	罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(施工)	深圳市朗格瑞实业发展有限公司	罗湖区	市政检测
28	田寮社区征地返还用地地块四工程	中深建业建设集团有限公司	光明区	材料检测
29	光明凤凰广场	中铁建工集团有限公司	光明区	综合检测
30	龙岗天安岗头更新单元三期项目结构安全性检测鉴定	深圳市盈臻投资有限公司	龙岗区	结构检测

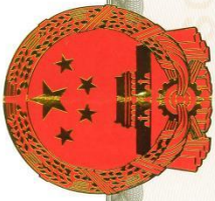


特区建工

天健技术

1.9 联合单位营业执照资质证书

1.9.1 营业执照



营 业 执 照

统一社会信用代码
9144030031979712X6

名称 深圳市华太检测有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 郑莉

成立日期 2014年12月18日
住所 深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房1栋1层~3层



登记机关
2023年06月16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国家企业信用信息公示系统公示或扫描右上方二维码查询。
3. 各商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

1.9.2 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02052号

企业名称	深圳市华太检测有限公司
注册地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房1栋1层-3层
注册资本金	500万
法定代表人	余日华
技术负责人	蒋少明
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	9144030031979712X6
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆贯入法、砂浆回弹法) 3、混凝土强度检测(混凝土钻芯法、混凝土回弹法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 二、钢结构工程检测 1、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(预拉力、抗滑移系数、节点承载力、扭矩系数、承载力、楔负载) 2、钢结构防腐及防火涂装检测 3、钢结构焊接质量无损检测(射线法、渗透检测、磁粉探伤法、超声波法) 4、钢网架结构的变形检测 三、见证取样检测 1、砂、石常规检验 2、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验) 3、混凝土掺加剂检验 4、混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验) 5、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 6、水泥物理力学性能检验
备注	

1.9.3 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：201819123298	
名称：深圳市华太检测有限公司	
地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房1栋1层~3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	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市华太检测有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2024年05月14日
	有效期至：2030年05月13日
201819123298	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。	
延续	



特区建工

天健技术

1.9.4 CNAS 实验室认可证书





特区建工
天健技术

1.9.5 CNAS 检测机构认可证书



1.9.6 质量管理体系认证证书



1.9.7 环境管理体系认证证书



1.9.8 职业健康安全管理体系认证证书



1.9.9 广东省绿色建筑技术咨询单位备案证书



1.9.10 雷电防护装置检测资质证书





特区建工

天健技术

1.10 联合单位荣誉证书

1.10.1 高新技术企业



1.10.2 专精特新中小企业



1.10.3 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会会员单位



1.10.4 广东省守合同重信用企业





特区建工
天健技术

1.10.5 深圳市绿色建筑协会会员单位



二、投标人同类业绩表

投标人同类业绩表

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 深圳市天健工程技术有限公司/深圳市华太检测有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
1	龙华区管网提质增效工程(二期)	深圳市 龙华区	主要包括为老旧市政管网修复、错混接点整改、观澜河干流箱涵改造排水管网提标改造、三水分离等, 项目总投资为 286000 万元。	2021. 12. 30	1965. 648	地基基础检测
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	深汕特别合作区	总用地面积 94822 m ² , 规定建筑面积 294037 m ² , 总建筑面积约 402153. 98 m ² 。	2023. 10. 7	389. 46	地基基础检测

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额（万元）	备注
3	福城南产业片区 12-16 等宗地项目 第三方检测（12-10-01 宗地）	深圳市 龙华区	12-10-01 宗地总用地 面积 20924 m ² ，总建筑 面积约 150018 m ² ，计容 面积 108170 m ² 。	2024. 05. 10	194. 036038	地基基础检测/ 主体结构检测
4	深圳公司万致天地项目绿建、节能第 三方检测工程	深圳市 龙岗区	总用地面积 44405 m ² ， 总建筑面积约 44. 3 万 m ² ，商业约 10 万 m ²	2024. 09. 05	83. 7751	节能绿建检测/ 绿色建筑符合性 评估
5	国家超级计算深圳中心（深圳云计算 中心）升级换代土建安装项目 1-3 栋主体工程	深圳市 光明区	新建科研楼 1 栋，主体 结构采用钢框架混凝土 剪力墙结构体系；新建 机房楼 1 栋，主体结构 采用钢框架结构体系 （局部设置钢支撑）；新 建动力楼 1 栋，主体结 构采用钢筋混凝土框架 结构体系，新建总建筑 面积 116815 平方米。	2024. 02. 22	按实结算	钢结构检测/节 能绿建检测

注：提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的同类业绩，不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项。须提



特区建工

天健技术

供《投标人同类业绩表》。证明资料为中标通知书（若有）、合同关键页等。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。以上原件备查。

2.1 龙华区管网提质增效工程(二期)工程

深天技合字[2022]检01号

合同编号: B1611032021121450

龙华区管网提质增效工程（二期） 工程试验（检测）合同

工程名称: 龙华区管网提质增效工程（二期）
工程地点: 深圳市龙华区
委托人: 深圳市市政工程总公司
受托人: 深圳市天健工程技术有限公司
签订日期: 2021 年 12 月 30 日

工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市市政工程总公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【陈俭】

住所：【深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001】

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【龙华区管网提质增效工程（二期）】（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：【龙华区管网提质增效工程（二期）】。

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40%的下浮率(检测单价=即原价×60%)进行计取。

暂定含税合同价人民币(小写): 19656480.00元;

(大写): 壹仟玖佰陆拾伍万陆仟肆佰捌拾元整。

暂定未含税合同价人民币(小写): 18543849.06元;

(大写): 壹仟捌佰伍拾肆万叁仟捌佰肆拾玖元零陆分。

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:【深圳市市政工程总公司】(盖章)

法定代表人或授权代表人(签字或签章)

时间: 2021年



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: 2021年





特区建工

天健技术

2.1.1 业绩证明文件

“深圳市市政工程总公司”已更名为“深圳市政集团有限公司”



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）

您好，郭家荣

[信息打印](#)

深圳市政集团有限公司 2023年11月08日 的变更信息	
变更前外资转内资	分公司企业法人
变更后外资转内资	公司
变更前名称	深圳市市政工程总公司
变更后名称	深圳市政集团有限公司
变更前成员	
变更后成员	朱兴龙(监事), 郑志远(董事), 陈俭(董事长), 欧阳垂礼(董事), 刘丽梅(董事), 胡正东(董事), 欧阳垂礼(总经理), 陈俭(董事)
变更前市场主体类型	股份公司投资
变更后市场主体类型	有限责任公司(法人独资)
变更前指定联系人	undefined
变更后指定联系人	邹薇
变更前章程或章程修正案通过日期	2016-12-01
变更后章程或章程修正案通过日期	2023-05-15

项目业绩证明书

工程名称	龙华区管网提质增效工程(二期)工程 试验(检测)	工程地点	深圳市龙华区
甲方单位	深圳市政集团有限公司		
检测单位	深圳市天健工程技术有限公司		
合同金额	壹仟玖佰陆拾伍万陆仟肆佰捌拾元整		
	¥19,656,480.00		
合同签订日期	2021年12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、李楠、江传鹏、黎健、吴诗聪、万健、姚钰霞等		
工程概况	龙华区管网提质增效工程(二期)项目主要包括为老旧市政管网修复、错混接点整改、观澜河干流箱涵改造排水管网提标改造、三水分离等,以补齐污水管网等设施短板、全面提升水质净化厂进水浓度、进一步提升流域内水环境质量,项目总投资为286000万元。		
检测内容	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		
备注			



甲方单位: (盖章)

2024年10月1日

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):

 陈明

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

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 福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测(01-04、01-13、12-04-02、12-10-01 宗地)

该项目分为四个宗地，但统一招标：

中标通知书

标段编号：44031020230030020001

标段名称：福城南产业片区12-16等宗地项目第三方检测
(01-04、01-13、12-04-02、12-10-01宗地)

建设单位：深圳市新龙福投资发展有限公司

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：525.340348万元(本标段包含：01-04宗地，中标价：62.547525万元；01-13宗地，中标价：139.779575万元；12-04-02宗地，中标价：128.977210万元；12-10-01宗地，中标价：194.036038万元)

中标工期：按照招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-14 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，2024-04-23 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：2024-04-24

查验码：7311443558572813 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

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)

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



特区建工

天健技术

2.4 深圳公司万致天地项目绿建、节能第三方检测工程

vanke

深圳
万科专业分包合同

深圳公司万致天地项目绿建、节能第三方检测 工程合同

发包方（甲方）：	深圳市万畅房地产开发有限公司
承包方（乙方）：	深圳市华太检测有限公司
合同订立时间：	2024. 9. 5
合同订立地点：	深圳市
合同编号：	



第一部分 协议书

发包方(以下简称甲方): 深圳市万畅房地产开发有限公司

承包方(以下简称乙方): 深圳市华太检测有限公司

为进一步明确责任,保障甲乙双方的利益,保证工程顺利进行,经甲、乙双方友好协商,根据《中华人民共和国民法典》及本工程的具体情况签订本合同。

一、工程概况:

1.1 工程名称: 深圳公司万致天地项目绿建、节能第三方检测工程

1.2 工程地点: 深圳市龙岗区

1.3 建造面积: /

1.4 开放区说明: /

二、承包范围:

2.1 检测工程

2.2 详见第四部分——合同计价清单。

三、总工期:约 15 天,具体开、竣工时间详见专用条款约定。

四、本工程质量标准为:达到国家现行施工质量标准规范要求,工程质量合格,具体详见专用条款及相关附件。

五、合同造价: 固定总价

5.1 合同固定总价: ¥837,751.00 元, 大写: 人民币捌拾叁万柒仟柒佰伍拾壹元整;

其中不含税金额: ¥790,331.13 元, 大写: 人民币柒拾玖万零叁佰叁拾壹元壹角叁

分, 税款金额: ¥47,419.87 元, 大写: 人民币肆万柒仟肆佰壹拾玖元捌角柒分。

5.2 合同暂定造价(模拟清单合同适用): ¥/元, 大写: ; 其中不含税金额: ¥/

元, 大写: 人民币/ , 税款金额: /元, 大写: 人民币/

合同暂定价格说明: 综合单价包干, 工程量按实际结算; 措施费以 / / 元包干, 结算不予调整。

六、乙方税务资质:

6.1 乙方作为增值税纳税人的类型: 一般纳税人;

6.2 本合同增值税缴纳方式: 一般计税方法;

6.3 本合同付款需开具增值税发票类型及适用税率:

增值税专用发票 (6%)

6.4 本合同的增值税税款为签约时根据现行执行税率计算的结果,若后续国家增值税税率调整,不含增值税合同价款不变,增值税税款按最新税率调整。除了新税率生效



前已完成产值确认/结算且可以提供原增值税税率发票以外，应以实际税率进行计算。

【新税率生效前已完成产值确认】为已经过甲方审批的产值金额，【新税率生效前已结算】为结算已经双方签字盖章确认。

七、 合同文件组成及解释次序

构成本合同的文件应能相互解释，互为说明。除本合同条款另有约定外，本合同文件组成及优先解释次序如下：

1. 本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议；
2. 本合同的协议书；
3. 本合同的专用条款；
4. 本合同的附件；
5. 本合同的通用条款；
6. 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
7. 图纸或材料样板；
8. 本合同的合同计价清单；
9. 经双方认可的投标书；
10. 招标文件及招标文件补遗。

八、 本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《合同条款》中定义相同。

九、 本合同及其附件是甲、乙双方经过平等协商拟定，甲乙双方对有疑义之条款已进行了充分的沟通和说明，乙方已充分约定和理解其全部条款的内容，并对其无异议。

十、 本合同经双方加盖公章后生效。通用条款、专用条款及附件为本合同的组成部分，同样有效。如书面文本盖章，合同经双方法定代表人或其授权代表在下面签署并加盖公章后生效（通用和专用条款及相关附件加盖骑缝章后为本合同的组成部分，同样有效）。

甲方：深圳市万科房地产开发有限公司（公章） 乙方：深圳市华大检测有限公司（公章）

地址：

单位代表：

日期：2024年9月5日

电话：

地址：

单位代表：

日期：2024年9月5日

电话：

之田
印杰

之郑
印莉



项目	一个施工许可证检测数量			3个施工许可证检测数量			检测抽检规则
	功能区/检测参数	数量	备注	功能区	数量	备注	
照度和功率密度值	走道	2		走道	6	1单元*2; 2*3单元*2; 裙楼地下室*2	《建筑节能工程施工质量验收标准》(SJG 141-2023)表17.2.2第11条的规定抽样数量,每个典型功能区不少于2处 《建筑节能工程施工质量验收标准》(GB 50411-2019)表17.2.2设备系统节能性能检测主要项目及要;序号9的规定抽样,每个典型功能区不少于2处,且均匀分布,并具有代表性
	楼梯间	2		楼梯间	6	1单元*2; 2*3单元*2; 裙楼地下室*2	
	电梯前室	2		电梯前室	6	1单元*2; 2*3单元*2; 裙楼地下室*2	
	电梯机房	2		电梯机房	4	1单元*2; 2*3单元*2	
	车库	4		车库	4	车位*; 车道*;	
	风机房	2		风机房	6	1单元*2; 2*3单元*2; 裙楼地下室*2	
	水泵房	2		水泵房	6	1单元*2; 2*3单元*2; 裙楼地下室*2	
	配电房	2		配电房	4	1单元*2; 裙楼地下室*2	
	弱电机房	2		弱电机房	2	裙楼地下室*2	
	发电机房	2		发电机房	2	裙楼地下室*2	
	消防控制室	2		消防控制室	2	裙楼地下室*2	
	室内环境污染物	氨	262		氨	262	
甲醛		262		甲醛	262		
TVOC		262		TVOC	262		
氫		262		氫	262		
苯		262		苯	262		
甲苯		262		甲苯	262		
二甲苯		262		二甲苯	262		
通风与空调系统-空调系统(系统总数为61个)	机组水流量	7		机组水流量	7		《建筑节能工程施工质量验收标准》(SJG 141-2023)表17.2.2第6条的规定抽样数量,以空调机组数量为受检样本基数,抽样数量按本标准第3.3.5条的规定执行 《建筑节能工程施工质量验收标准》(GB 50411-2019)表17.2.2设备系统节能性能检测主要项目及要;序号5的规定抽样,以空调机组数量为受检样本基数,抽样数量按本标准第3.4.3条的规定执行,且不同功能的系统不应少于1个 《建筑节能工程施工质量验收标准》(SJG 141-2023)表17.2.2第3条的规定抽样数量,以空调机组数量为受检样本基数,抽样数量按本标准第3.3.5条的规定执行 《建筑节能工程施工质量验收标准》(GB 50411-2019)表17.2.2设备系统节能性能检测主要项目及要;序号2的规定抽样,以系统数量为受检样本基数,抽样数量按本标准第3.4.3条的规定执行,且不同功能的系统不应少于1个 《建筑节能工程施工质量验收标准》(SJG 141-2023)表17.2.2第4条的规定抽样数量,按系统总风量抽检系统的风口数量抽检20%,且不少于3个,风口按照近端、远端、中间区域均匀分布 《建筑节能工程施工质量验收标准》(GB 50411-2019)表17.2.2设备系统节能性能检测主要项目及要;序号3的规定抽样,以风口数量为受检样本基数,抽样数量按本标准第3.4.3条的规定执行,且不同功能的系统不应少于2个 《建筑节能工程施工质量验收标准》(SJG 141-2023)第8.2.4条的规定,以空调机组数量为受检样本基数,抽样数量按本标准第3.3.5条的规定执行 《建筑节能工程施工质量验收标准》(GB 50411-2019)第10.2.4条;检查数量按本标准第3.4.3条的规定抽检,风管的严密性检验最小抽样数量不得少于1个系统 《建筑节能工程施工质量验收标准》(SJG 141-2023)表17.2.2第8条的规定抽样数量,按本标准第3.3.5条最小抽样数量抽样 《建筑节能工程施工质量验收标准》(GB 50411-2019)表17.2.2设备系统节能性能检测主要项目及要;序号4的规定抽样,以风机数量为受检样本基数,抽样数量按本标准第3.4.3条的规定执行 《建筑节能工程施工质量验收标准》(SJG 141-2023)第8.2.1条的规定,以空调机组数量为受检样本基数,抽样数量按本标准第3.3.5条的规定执行 《建筑节能工程施工质量验收标准》(GB 50411-2019)第10.2.1条规定抽检数量;检查数量按本标准第3.4.3条的规定抽检
	总风量	7		总风量	7		
	风口风量	45		风口风量	45		
	漏风量	5		漏风量	5		
	风道系统单位风量耗功率	7		风道系统单位风量耗功率	7		
	机组性能(机组风量、出口静压、功率)	7		机组性能(机组风量、出口静压、功率)	7		
通风与空调系统-新风系统(系统总数为30)	机组水流量	5		机组水流量	5		《建筑节能工程施工质量验收标准》(SJG 141-2023)表17.2.2第6条的规定抽样数量,以空调机组数量为受检样本基数,抽样数量按本标准第3.3.5条的规定执行 《建筑节能工程施工质量验收标准》(GB 50411-2019)表17.2.2设备系统节能性能检测主要项目及要;序号5的规定抽样,以空调机组数量为受检样本基数,抽样数量按本标准第3.4.3条的规定执行,且不同功能的系统不应少于1个 《建筑节能工程施工质量验收标准》(SJG 141-2023)表17.2.2第3条的规定抽样数量,以空调机组数量为受检样本基数,抽样数量按本标准第3.3.5条的规定执行 《建筑节能工程施工质量验收标准》(GB 50411-2019)表17.2.2设备系统节能性能检测主要项目及要;序号2的规定抽样,以系统数量为受检样本基数,抽样数量按本标准第3.4.3条的规定执行,且不同功能的系统不应少于1个 《建筑节能工程施工质量验收标准》(SJG 141-2023)表17.2.2第4条的规定抽样数量,按系统总风量抽检系统的风口数量抽检20%,且不少于3个,风口按照近端、远端、中间区域均匀分布 《建筑节能工程施工质量验收标准》(GB 50411-2019)表17.2.2设备系统节能性能检测主要项目及要;序号3的规定抽样,以风口数量为受检样本基数,抽样数量按本标准第3.4.3条的规定执行,且不同功能的系统不应少于2个 《建筑节能工程施工质量验收标准》(SJG 141-2023)第8.2.4条的规定,以空调机组数量为受检样本基数,抽样数量按本标准第3.3.5条的规定执行 《建筑节能工程施工质量验收标准》(GB 50411-2019)第10.2.4条;检查数量按本标准第3.4.3条的规定抽检,风管的严密性检验最小抽样数量不得少于1个系统 《建筑节能工程施工质量验收标准》(SJG 141-2023)表17.2.2第8条的规定抽样数量,按本标准第3.3.5条最小抽样数量抽样 《建筑节能工程施工质量验收标准》(GB 50411-2019)表17.2.2设备系统节能性能检测主要项目及要;序号4的规定抽样,以风机数量为受检样本基数,抽样数量按本标准第3.4.3条的规定执行
	总风量	5		总风量	5		
	风口风量	20		风口风量	20		
	漏风量	5		漏风量	5		
	风道系统单位风量耗功率	5		风道系统单位风量耗功率	5		

增量
无变化
减量



	机组性能（机组风量、出口静压、功率）	5		机组性能（机组风量、出口静压、功率）	5		《建筑节能工程施工质量验收标准》（SJG 141-2023）第8.2.1条的规定，以空调机组数量为受检样本基数，抽样数量按本标准第3.3.5条的规定执行
通风与空调系统-水系统	冷冻水总流量	6		冷冻水总流量	6		《建筑节能工程施工质量验收标准》（SJG 141-2023）表17.2.2第8条的规定抽样数量，全数检测
	冷却水总流量	4		冷却水总流量	4		《建筑节能工程施工质量验收标准》（GB 50411-2019）表17.2.2 设备系统节能性能检测主要项目及要项；序号6的规定抽样，全数检测
	耗电冷热比	2		耗电冷热比	2		《建筑节能工程施工质量验收标准》（SJG 141-2023）表17.2.2第8条的规定抽样数量，全数检测
通风与空调系统-防排烟系统（系统总数为152）	漏风量	13		漏风量	12		《建筑节能工程施工质量验收标准》（SJG 141-2023）第8.2.4条的规定，以空调机组数量为受检样本基数，抽样数量按本标准第3.3.5条的规定执行
低压配电电源质量	变压器	30		变压器	30		《建筑节能工程施工质量验收标准》（SJG 141-2023）表17.2.2第10条的规定抽样数量，受电端全数检测
	室内噪声级	51		背景噪声	51		《建筑节能工程施工质量验收标准》（GB 50411-2019）第12.2.4条规定抽检；受电端全数检测
绿色建筑检测	场地噪声	5		场地噪声	12		《绿色建筑工程施工质量验收标准》（SJG-67-2019）第6.2.12条规定：每个建筑单体应选取噪声最不利的户型，检测点要覆盖高中低不同楼层
	外墙构件隔声	6		外墙构件隔声	6		《绿色建筑工程施工质量验收标准》（SJG-67-2019）第14.3.5条规定：不少于4个测点，测点间距最长不超过200m
	外墙隔声	2		外墙隔声	2		
	房间之间空气声隔声	6		房间之间空气声隔声	6		《绿色建筑工程施工质量验收标准》（SJG-67-2019）第6.2.13条规定：空气声隔声性能检测，应选取典型的构造做法进行检测，每种构造做法的检测数量不少于2组；2、楼板撞击声隔声性能检测，应选取典型的构造做法进行检测，每种构造做法的检测数量不少于2组
	楼板隔声	6		楼板隔声	6		
	楼板撞击声隔声	6		楼板撞击声隔声	6		
	采光系数	51		采光系数	51		《绿色建筑工程施工质量验收标准》（SJG-67-2019）第6.3.12条规定：对采光最不利功能房间进行检测，每类主要功能区检查不少于2处，覆盖高中低不同楼层。
	水质	8		水质	8		《绿色建筑工程施工质量验收标准》（SJG-67-2019）第8.2.7条规定：全数检测
	统一眩光值	7		统一眩光值	14		《绿色建筑工程施工质量验收标准》（SJG-67-2019）第10.2.1条规定：有眩光、显色指数设计要求的功能房间或场所，室内眩光按每类功能房间不少于1处
	显色指数	11		显色指数	24		



2.5 国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装项目 1-3 栋主体工程

CSC EC

中建

合同编号：中建科工 062320242301919005

国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）
升级换代土建安装项目 1-3 栋主体工程
检测第三方技术服务合同

中建

委托人：中建科工集团有限公司

检测人：深圳市华太检测有限公司

签约地点：深圳市南山区

签约时间：2024-02-22 14:49:23
年 月 日

电子合同专用章
(4)
4308066675636

华太检测有限公司

委托人（以下简称“甲方”）：中建科工集团有限公司

检测人（以下简称“乙方”）：深圳市华太检测有限公司

经甲乙双方协商，甲方将 国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装项目 1-3 栋主体工程 中的检测项目委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程名称：国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装项目 1-3 栋主体工程

二、工程地点：深圳市光明区公明街道

三、检测项目内容：

甲方委托乙方检测的检测项目：详见检测项目清单（附页）。

四、合同价款

五、检测方法及要求：

按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测。

检测地点：深圳市

实验室 现场。

六、计费及支付方式：

1、计费类型：按实际委托数量进行计费。

2、取费依据：按《粤建检协【2015】8号文》及其附件《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》收取，试样如需加工，则加工费用另

附件一：检测项目清单

国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）项目质量检测报价单

序号	检测项目	检测内容	预估工程量	单价	预估总价	备注
1	钢结构检测	超声波、磁粉、渗透检测焊缝质量，X 射线探伤，钢结构涂层厚度检测，高强度螺栓扭矩检测等				按政府指导价（广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价），按实际检测内容结算
2	工程原材料检测	包含本项目全部建材送检费用，包括但不限于：水泥、石灰、石膏、混凝土、砂浆、灌浆材料、防水涂料、掺合料、保温材料、瓷砖、钢筋、砌块、建筑板材、铝型材、铝塑板、建筑用龙骨、石材、焊接材料、涂料、腻子、胶黏剂与密封材料、防水卷材、嵌缝密封材料、电缆导管、门窗型材、玻璃、管件、保温棉、木地板、电线电缆、开关插座及电气附件、				按政府指导价（广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价），按实际送检批次结算

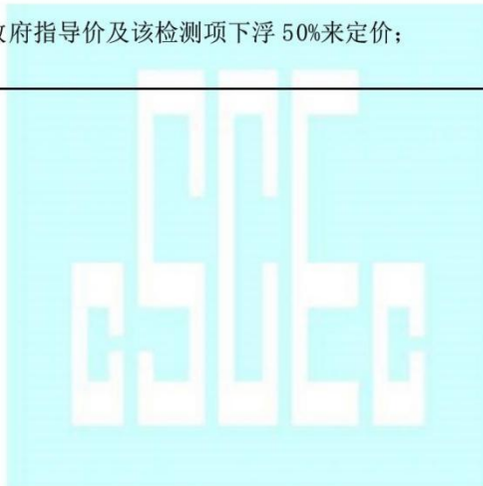


天健技术

		照明器具等。			
3	建筑实体检测	回弹法检测混凝土强度			按政府指导价 (广东省房屋建筑和市政 工程工程质量安全检测收 费指导价), 按实际检测内 容结算
		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			
4	管道检测	管道内窥镜检测			按政府指导价 (广东省房屋建筑和市政 工程工程质量安全检测收 费指导价), 按实际检测内 容结算
5	防雷检测	防雷检测			按政府指导价 (广东省房屋建筑和市政 工程工程质量安全检测收 费指导价), 按实际检测内 容结算
6	节能绿建检测	节能绿建检测(包含照明照度、 通风空调工程、低压配电、漏 风量、建筑隔声、噪声、统一 眩光值、显色指数、温度、水 质、能效测评等)			按政府指导价 (广东省房屋建筑和市政 工程工程质量安全检测收 费指导价), 按实际检测内 容结算



合计				/
下浮 50%后合计				/
备注： 1、以上报价均包含增值税； 2、后期若新增检测内容，按相应检测项目政府指导价及该检测项下浮 50%来定价； 3、结算按实际发生量*单价计算。				



按照国家法律法规和本单位有关规定给予相应处理；根据具体情节和造成的后果，委托人有权要求检测人赔偿由此造成的委托人损失；涉嫌犯罪的，建议司法机关追究刑事责任。

(三) 双方认可委托人建立不诚信合作方黑名单制度，如发生检测人发生向委托人员工行贿行为、检测人和委托人员工勾结虚增结算款项等违反廉洁从业有关规定的行为，委托人有权将检测人纳入不诚信合作方黑名单。

(四) 如检测人或其工作人员对委托人员工行贿，一律按行贿金额的 5 倍扣减检测人工程价款。

(五) 如检测人或其工作人员和委托人员工勾结虚增结算款，则按照虚增款项的 3 倍扣减检测人工程价款。

五、协议附则

(一) 委托人检测人通过招投标或其他方式签订合同的，本协议作为合同附件，与合同具有同等法律效力；如双方未签订合同的，本协议独立有效。

(二) 本协议自经双方加盖公章或合同专用章后成立生效，保修期满、结清工程尾款后自动终止。

(三) 本协议正本一式 伍 份，委托人执 叁 份，检测人执 贰 份，协议正副本具有同等法律效力。

委托人：(盖章)

法定代表人或委托代理人



检测人：(盖章)

法定代表人或委托代理人



日期：



三、拟派项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	曹诗谈	性别	男	年龄	37	学历	硕士	职称	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			投标人企业工作年限	4		技术特长	岩土工程/一级结构	
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（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。（数量上限为 3 项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
1	龙华区管网提质增效工程(二期)	1965.648	2021.12.30	市政(地基基础检测)	深圳市龙华区	深圳市深水水务咨询有限公司/深圳市龙华区水污染治理中心	项目负责人		
2	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	2023.12	房建(地基基础/主体结构)	深圳市龙华区	深圳市特区建工集团有限公司	项目负责人		
3	福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测(12-10-01 宗地)	194.036038	2024.5.10	房建(地基基础/主体结构)	深圳市龙华区	深圳市新龙福投资发展有限公司	项目负责人		

3.1 项目负责人-曹诗谈

<p>① 职称证书</p>	 <p>曹诗谈 于二〇一六年八月，经深圳市人力资源和社会保障局考核认定，具备 土木工程 工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关：深圳市人力资源和社会保障局 二〇一六年十一月 日</p>
<p>② 资格证书（注册岩土）</p>	 <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).</p> <p>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> <p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号：MY00019821 No.</p>

	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 _____ 签发日期: <u>2017年12月12日</u> Issued on _____
管理号: 2016008440082016449909001569 File No.	

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 <u>曹诗谈</u>	
证书编号 <u>AY194401624</u>	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)





3.2 龙华区管网提质增效工程(二期)工程试验(检测)合同

深天技合字[2022]检01号

合同编号: B1611032021121450

龙华区管网提质增效工程(二期) 工程试验(检测)合同

工程名称: 龙华区管网提质增效工程(二期)
工程地点: 深圳市龙华区
委托人: 深圳市市政工程总公司
受托人: 深圳市天健工程技术有限公司
签订日期: 2021年12月30日

工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市市政工程总公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【陈俭】

住所：【深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001】

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【龙华区管网提质增效工程（二期）】（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：【龙华区管网提质增效工程（二期）】。

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40%的下浮率(检测单价=即原价×60%)进行计取。

暂定含税合同价人民币(小写): 19656480.00元;

(大写): 壹仟玖佰陆拾伍万陆仟肆佰捌拾元整。

暂定未含税合同价人民币(小写): 18543849.06元;

(大写): 壹仟捌佰伍拾肆万叁仟捌佰肆拾玖元零陆分。

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:【深圳市市政工程总公司】(盖章)

法定代表人或授权代表人(签字或签章):

时间: 2021年



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: 2021年





特区建工

天健技术

3.2.1 业绩证明文件

“深圳市市政工程总公司”已更名为“深圳市政集团有限公司”

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）

您好，郭家荣

深圳市政集团有限公司 2023年11月08日 的变更信息 信息打印

变更前外资转内资	分公司企业法人
变更后外资转内资	公司
变更前名称	深圳市市政工程总公司
变更后名称	深圳市政集团有限公司
变更前成员	
变更后成员	朱兴龙(监事), 郑志远(董事), 陈俭(董事长), 欧阳垂礼(董事), 刘丽梅(董事), 胡正东(董事), 欧阳垂礼(总经理), 陈俭(董事)
变更前市场主体类型	股份公司投资
变更后市场主体类型	有限责任公司(法人独资)
变更前指定联系人	undefined
变更后指定联系人	邹曦
变更前章程或章程修正案通过日期	2016-12-01
变更后章程或章程修正案通过日期	2023-05-15

项目业绩证明书

工程名称	龙华区管网提质增效工程(二期)工程 试验(检测)	工程地点	深圳市龙华区
甲方单位	深圳市政集团有限公司		
检测单位	深圳市天健工程技术有限公司		
合同金额	壹仟玖佰陆拾伍万陆仟肆佰捌拾元整		
	¥19,656,480.00		
合同签订日期	2021年12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、李楠、江传鹏、黎健、吴诗聪、万健、姚钰霞等		
工程概况	龙华区管网提质增效工程(二期)项目主要包括为老旧市政管网修复、错混接点整改、观澜河干流箱涵改造排水管网提标改造、三水分离等,以补齐污水管网等设施短板、全面提升水质净化厂进水浓度、进一步提升流域内水环境质量,项目总投资为286000万元。		
检测内容	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		
备注			



甲方单位: (盖章)

2024年10月1日

3.3 福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测(01-04、01-13、12-04-02、12-10-01 宗地)

该项目分为四个宗地，但统一招标：

中标通知书

标段编号：44031020230030020001

标段名称：福城南产业片区12-16等宗地项目第三方检测
(01-04、01-13、12-04-02、12-10-01宗地)

建设单位：深圳市新龙福投资发展有限公司

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：525.340348万元(本标段包含：01-04宗地，中标价：62.547525万元；01-13宗地，中标价：139.779575万元；12-04-02宗地，中标价：128.977210万元；12-10-01宗地，中标价：194.036038万元)

中标工期：按照招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-14 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，2024-04-23 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：2024-04-24

查验码：7311443558572813 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

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

3.4 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、监测等第三方服务合同

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、监测等第三方服务合同

工程名称：特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目

工程地点：深圳市龙华区

委 托 人：深圳市龙华特区建工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：2023年12月 日

工程检测、监测合同

委托人：【深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【刘军】

住所：【广东省深圳市龙华区腾龙路与建设东路交汇处(上塘地铁站B口步行470米)淘金地大厦】

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、监测等第三方服务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测和监测管理的法规、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，确保工程检测和监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 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

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：本项目总用地面积为2.1万平方米。

1.4 本项目工程名称是“特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目”，后期涉及到的相关报告、成果文件、工程资料等均须按此工程名称制作。

第二条 服务范围及内容

本项目检测、监测等第三方服务具体包括但不限于：

2.1 检测

- (1) 地基基础检测
- (2) 施工用原材料试验检测
- (3) 常规现场试验检测
- (4) 工程实体检测

2.2 监测

(1) 根据甲方、设计单位及相关职能部门要求确认的监测点的布置位置及数量，乙方对该地块进行基坑，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，并为工程施工提供必要的技术支持、配合服务。其监测行为及成果均须符合国家规范及政府有关规定的要求。

(2) 根据要求布设监测点，埋设点位材料，并根据实际情况对监测点布设提出增减建议。

(3) 基坑监测（含桥墩监测）基本技术约定（本项目基本技术约定包括但不限于以下内容）：

(3.1) 按基坑支护规范规定，对基坑及开挖影响范围内的周边建（构）筑物、道路及管线等进行监测。深基坑工程施工前，受托方应对基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者甲方。

(3.2) 监测内容包括基坑顶部水平位移、基坑顶部竖向位移、深层水平位移、基坑周边3倍

基坑深度范围内建筑物、道路和地下管线沉降及变形的监测、锚索应力监测、东侧桥墩位移监测等。

(3.3) 对围护桩，设置桩体水平位移以及桩身应力监测点。

(3.4) 各监测点的布置位置及数量详见“基坑监测平面布置图”。

(3.5) 对监测结果及时进行反馈，发现异常情况及时通知设计人员，以便研究对策。

(3.6) 监测频率：详见基坑支护设计说明、《监测平面图》及相关设计规范要求。遇雨季或变形增大时应加大监测频率。

(3.7) 如发现变形发展速率较大、支护结构开裂等情况，应增加监测密度，并及时向甲方、监理、设计人员和施工人员报告监测结果。当变形急剧发展、出现破坏预兆时，应对变形连续监测，及时掌握变形发展趋势和准确判断基坑安全状况。

(3.8) 基坑监测开始前，乙方须对项目周围现状进行调查记录，包括但不限于：人行道、马路下陷情况；路面及墙面开裂情况；市政破损情况，形成完整影像图册报告。

(3.9) 乙方须对监测点做好成品保护，如基坑水平位移监测点等，做好保护措施。

(4) 主体沉降观测：包括水准基点及观测点的制作与安装、主体施工期间至项目竣工验收备案一年内所有楼栋的主体沉降观测工作（观测频率及周期按设计图纸及结合现场施工进度，制定观测方案）、提供观测报告等全过程内容。

(5) 参加甲方项目部及监理组织的周例会及相关专题会议。

第三条 相关依据

3.1 设计图纸

3.2 甲方提供的任务书（如有）

3.3 《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）

3.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

3.5 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）

3.6 《工程测量规范》（GB50026-2007）

3.7 建筑地基基础检测规范（DBJ/T 15-60-2019）

3.8 深圳市基坑支护技术标准（SJG05-2020）

3.9 深圳市建筑基桩检测规程（SJG09-2020）

3.10 《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）

3.11 其他监测、检测技术要求。

第四条 合同暂定价款及结算方式

4.1 合同暂定价

本合同含税总价为：¥1997350.34元，大写：人民币：壹佰玖拾玖万柒仟叁佰伍拾元叁角肆分；
不含税合同总价为：¥1,884,292.77元，税金：¥113,057.57元，增值税税率：6%。

合同类型： 总价合同 单价合同

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、现场勘察费、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和监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。

第十条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十一条 其它约定事项：

10.1 为加强工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同暂定价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

10.2 本合同的附件作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

第十二条 因本合同引起或与本合同有关的纠纷，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向工程所在地的人民法院提起诉讼。

第十三条 本合同自甲方、乙方法定代表人或授权委托代理人签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方贰份，具有同等效力。

甲方（盖章）：深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司
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）：



刘军
4403111894110

法定代表人或委托代理人：

（签字）：



地址：广东省深圳市龙华区腾龙路与建设东路交汇处（上塘地铁站B口步行470米）淘金地大厦

联系人：梁怡玲

电话：18824232641

开户银行：/

银行账号：/

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

联系人：宋强

电话：13713949451

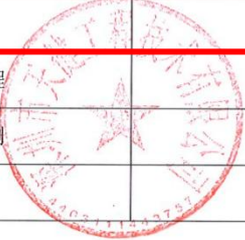
开户银行：中国银行福田支行

银行账号：774457946158

附件六：报价清单

报价汇总表

序号	项目名称	金额（元）
1	检测工程	1354691.00
2	基坑监测工程	633099.84
3	主体沉降观测	9559.5
4	合计	1997350.34



检测工程量费用清单

工程名称: 特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目基坑支护工程

收费标准: 粤建检协[2015]8号

序号	检测产品/项目	桩类型	检测项目/参数	单位	收费标准	数量	暂估价(元)	费用来源	备注
1	桩基	天然地基(最大荷载≤500kN)	平板载荷试验	点	7808	4	31232.00	1.3	/
		天然地基(最大荷载≤1000kN)	平板载荷试验	点	12200	6	73200.00	1.3	/
		支护灌注桩(1000mm)	低应变法	根	500	51	25500.00	1.11.1	/
		工程桩(1000mm、1300)	低应变法	根	500	60	30000.00	1.11.1	/
		工程桩(1600mm)	声波透射法	管·m	30	5520	165600.00	1.12.1	/
		工程桩(2000mm)	声波透射法	管·m	30	4320	129600.00		/
		工程桩(1000mm、1300mm)	钻芯法	孔·m	400	480	192000.00	1.13.2	/
		工程桩(1600mm、2000mm)	钻芯法	孔·m	400	1040	416000.00		/

		工程桩 (1300mm : 22000kN)	荷载试验 (抗压)	根	106750	3	320250.00	1.1.1、1.1.2	/
		工程桩 (1000mm : 4400kN)	荷载试验 (抗拔)	根	30500	2	61000.00		
2	室内环境	室内环境	室内环境	点	3200	98	313600	11.1	/
3	节能工程	照明照度	照明照度	处	1600	45	72000	8.1	/
		配电	配电	点	11900	8	95200	8.1	/
		通风空调	防排烟 (漏风量及风管强度)	件	6000	10	60000	6.7.4	/
4	饮用水	水质检测	色度	组	600	45	27000	6.14.1	/
			浑浊度	组	600	45	27000	6.14.2	/
			嗅和味	组	150	45	6750	6.14.3	/
			PH 值	组	300	45	13500	6.14.4	/
			总大肠杆菌群	组	900	45	40500	6.14.5	/
			菌落总数	组	750	45	33750	6.14.6	/

18

			余氯	组	750	45	33750	6.14.7	/
			肉眼可见物	组	150	45	6750	6.14.20	/
合计金额 (大写)			贰佰壹拾柒万肆仟壹佰捌拾贰元整				¥ 2,174,182.00		/
优惠金额 (5 折)			壹佰零捌万柒仟零玖拾壹元整				¥ 1,087,091.00		
5	桩基	工程桩静载试验 (抗压、抗拔)	吊装运输费及焊接费	吨	30	8920	267600.00	1.1.1、1.1.2	单点不足 100t, 按 100t 计
合计金额 (大写)			壹佰叁拾伍万肆仟陆佰玖拾壹元整				¥ 1,354,691.00		

报价说明：

- 1、实际检测次数以施工现场为准，仅包含我公司资质范围内的检测参数（部分），详见我公司资质资料；
- 2、本报价依据本工程施工设计图纸和验收规范、收费标准等条款进行编制；
- 3、检测项目单价参照《粤建检协[2015]8号》规定收费，若《粤建检协[2015]8号》没有的检测项目收费标准，按照乙方实际检测该项目时发生的材料费、水电燃料费、仪器设备检定折旧维修费、检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训费、办公费、税费等项目制定（不包括重型设备进出场费）。

19

3.4.1 业绩证明文件

项目业绩证明书

工程名称	特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目	工程地点	深圳市龙华区
检测单位	深圳市天健工程技术有限公司		
甲方单位	深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司		
合同金额	壹佰玖拾玖万柒仟叁佰伍拾元叁角肆分		
	¥1,997,350.34		
合同签订日期	2023年12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	总用地面积约2.1万m ² ，普通工业用地（M1），容积率3.85，计容建筑面积约8.1万m ² ，其中高标准厂房面积7.2万m ² ，宿舍面积0.8万m ² ，其他配套用房面积1060m ² ，主要建筑物为2栋厂房（A栋13层、B栋14层）和1栋宿舍楼（13层）。		
工作内容	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		
备注			

甲方单位：（盖章）

2024年3月20日



四、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

拟投入本项目人员情况表

投标人：深圳市天健工程技术有限公司/深圳市华太检测有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	技术负责人	林磊	技术负责人	高级工程师	<p>1、2009年6月毕业于西南交通大学材料科学与工程专业，2009年7月参加工作，2017年8月至2020年7月，任职于深圳市天健工程技术有限公司，任检验检测部检测工程师，主要负责技术方案编制、桥梁检测、路面状况调查等，2020年8月至今，任监测部部长；2022年至今兼深圳市天健工程技术有限公司质量负责人；</p> <p>2、2010年8月获得材料、公路、桥梁专业公路水运试验检测员证书；</p> <p>3、2014年10月获得材料、公路专业公路水运试验检测师证书；</p> <p>4、2015年4月经广州市交通工程技术工程师资格评审委员会评审获得路桥工程师资格；</p> <p>5、2017年11月增项获得桥梁隧道工程专业公路水运试验检测师证书。</p> <p>6、2021年4月获得高级工程师（道路与桥梁工程）；</p> <p>主要业绩：</p> <p>1.临邦里、临富里施工总承包工程检测</p> <p>2.龙华区福城街道场平工程试验（检测）</p> <p>3.龙澜大道北延段（含樟新路）工程-试验检测服务分包1标</p> <p>4.五和大道南坪快速连接工程试验检测</p>

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
2	项目技术主要人员	冯唐煌	试验室主任	工程师	福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测(01-04、01-13、12-04-02、12-10-01 宗地) 小漠中心小学改扩建工程
3	项目技术主要人员	陈亮	技术人员	助理工程师	坪山大道综合改造工程(中段)、夹圳岭南路市政工程、坪山区丹梓北路(深汕公路至淡水河段)道路工程
4	项目技术主要人员	李中伟	技术人员	工程师	天健前海 T201-0157 宗地项目(前海二期)、特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目
5	项目技术主要人员	刘家梁	技术人员	工程师	龙华区管网提质增效工程(二期)、沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程
6	项目技术主要人员	杨明	技术人员	工程师	小漠中心小学改扩建工程、临邦里、临富里施工总承包工程、深汕特别合作区科教大道建设项目(南山路至红海大道)科教大道项目
7	项目技术主要人员	廖典将	技术人员	工程师	A636-0960 宗地号(1-3 栋)主体工程、天健前海 T201-0157 宗地项目(前海二期)、深汕特别合作区科教大道建设项目(南山路至红海大道)科教大道项目

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
8	项目技术主要人员	吴建忠	技术人员	助理工程师	福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测(01-04、01-13、12-04-02、12-10-01 宗地)、临邦里、临富里施工总承包工程
9	项目技术主要人员	熊永康	技术人员	工程师	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、监测、龙华区管网提质增效工程(二期)
10	项目技术主要人员	张锐琳	技术人员	工程师	龙华区福城街道场平工程试验、坪山区岭古路市政工程(沙田北路-丹梓北路段)
11	项目技术主要人员	张晨阳	技术人员	高级工程师	招联大厦项目, 深物业·御棠上府项目绿建、节能检测及验收咨询服务, 岁宝国展中心一期项目, 港嵘拔翠园项目, 仕达广场项目, 鹏瑞颐璟府项目, 中海观园项目, 中海闻华里项目, 柏悦湾商务中心项目, 宝安 A213-0386 宗地项目工程总承包工程, 君胜熙玥湾花园及幼儿园项目, 中山大学深圳校区人才保障性住房(一期)项目, 深业世纪山谷花园(一期)节能(绿建)检测及验收服务, 华强时代广场项目节能及绿色建筑检测服务工程等。

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
12	项目技术主要人员	余日刚	技术人员	技术员	招联大厦项目, 深物业·御棠上府项目绿建、节能检测及验收咨询服务, 岁宝国展中心一期项目, 港嵘拔翠园项目, 仕达广场项目, 鹏瑞颐璟府项目, 中海闻华里项目, 柏悦湾商务中心项目, 中海观园项目, 君胜熙玥湾花园及幼儿园项目, 深业世纪山谷花园(一期)节能(绿建)检测及验收服务, 华强时代广场项目节能及绿色建筑检测服务工程等
13	项目技术主要人员	陈海鸿	技术人员	助理工程师	招联大厦项目, 深物业·御棠上府项目绿建、节能检测及验收咨询服务, 岁宝国展中心一期项目, 宝安 A213-0386 宗地项目工程总承包工程, 港嵘拔翠园项目, 仕达广场项目, 鹏瑞颐璟府项目, 中海闻华里项目, 柏悦湾商务中心项目, 中海观园项目, 君胜熙玥湾花园及幼儿园项目, 中山大学深圳校区人才保障性住房(一期)项目, 深业世纪山谷花园(一期)节能(绿建)检测及验收服务等。
14	项目技术主要人员	杨进武	技术人员	工程师	上城学府项目材料检测工程、鸿富锦通信终端工业园厂房 16、17 及动力设备房建设主体工程项目、国家超级计算深圳中心(深圳云计算中心)升级换代土建安装项目 1-3 栋主体工程检测服务

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
15	项目技术主要人员	黄东强	技术人员	助理工程师	鸿富锦通信终端工业园厂房 16、17 及动力设备房建设主体工程项目、深圳公司万致天地项目绿建、节能第三方检测工程
16	项目技术主要人员	潘延霖	技术人员	高级工程师	宝安 A213-0386 宗地项目工程总承包工程、深圳公司万致天地项目绿建、节能第三方检测工程

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



特区建工

天健技术

4.1 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)



③ 毕业证



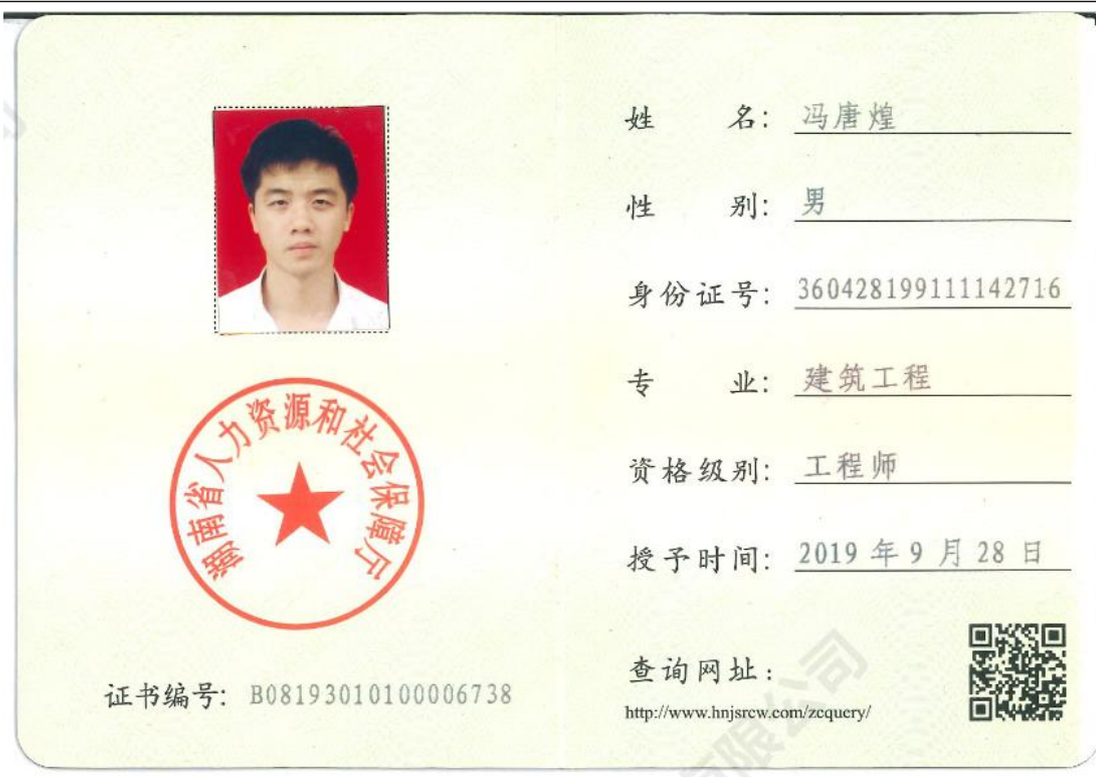


特区建工

天健技术

4.2 项目主要技术人员-冯唐煌

① 职称证书



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

证书编号: B08193010100006738

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
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/动测)	2017-06-23	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/动测)	2018-03-15	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/动测)	2018-06-14	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/动测)	2018-06-14	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-08-14	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
建筑幕墙	幕墙气密性检测 (风压差)	2016-09-23	无记录
	幕墙气密性检测 (风压差)	2016-12-30	无记录
见证取样	见证取样送检材料检测	2016-12-09	无记录
	见证取样送检材料检测	2016-12-09	无记录
监测与测量	沉降观测	2021-10-08	无记录
	沉降观测	2018-05-27	无记录
市政工程	管道变形检测	2018-04-19	无记录
	管道变形检测	2018-04-26	无记录
其他类别	房屋安全鉴定	2021-05-25	无记录
	民用建筑室内环境检测	2017-07-20	无记录

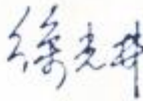
注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应妥善保管由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

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

4.3 项目主要技术人员-陈亮

① 职称证书



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证)

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 (备注)	发证日期	继续教育标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (桩孔取芯机长)	2017-08-11	无记录
	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-08-03	无记录
	结构检测检测	2023-03-27	无记录
结构补强	碳纤维加固	2018-07-12	无记录
	植筋加固检测 (四性)	2023-12-14	无记录
防腐防	建筑门窗检测 (三性)	2018-01-12	无记录
	钢结构焊缝探伤无损检测 (渗透)	2018-12-21	无记录
见证取样	钢筋非金属材料检测	2018-11-09	无记录
	锚杆锚固材料检测	2018-11-09	无记录
监测与检测	幕墙检测	2018-11-30	无记录
	道路工程	2018-04-19	无记录
市政工程	桥梁检测	2024-01-11	无记录
	桥梁检测	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检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主追责。
验证网址: <http://tjcd.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。

校 名: 扬州大学

证书编号: 111171201405002872

校 (院) 长: 

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>



4.4 项目主要技术人员-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

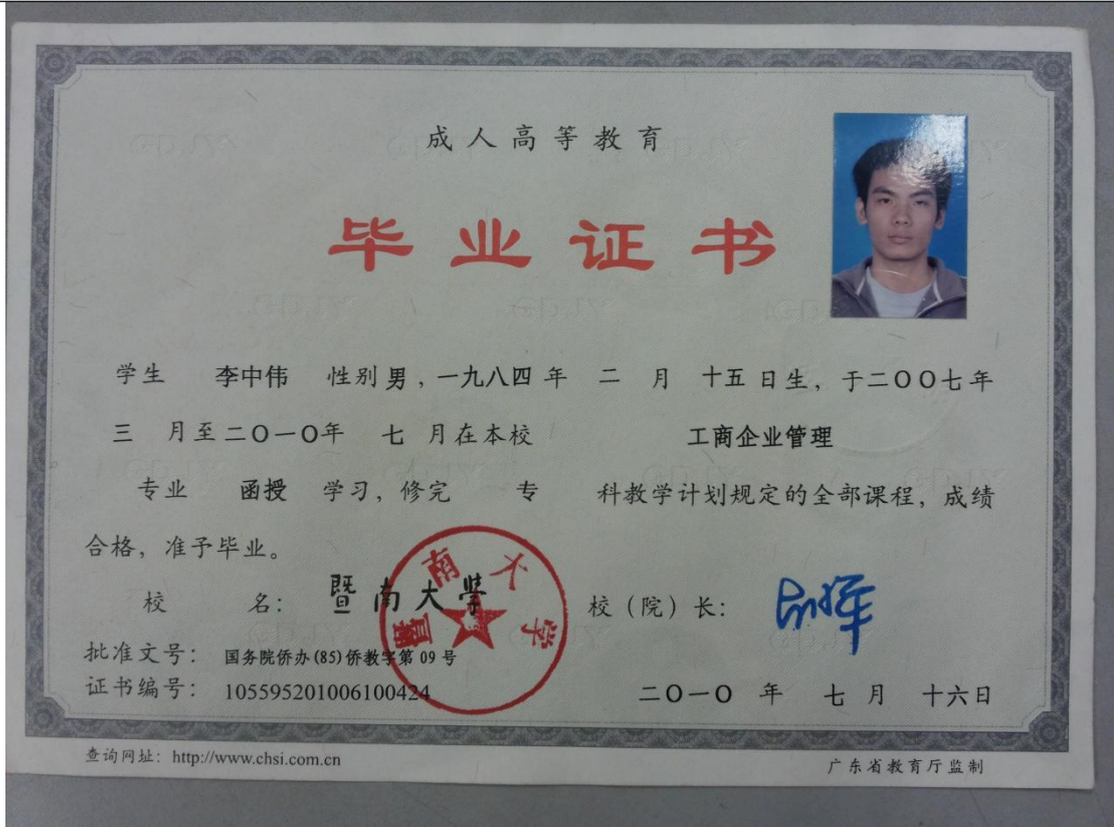


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)



③ 毕业证





特区建工

天健技术

4.5 项目主要技术人员-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>

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>



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



特区建工

天健技术

4.6 项目主要技术人员-杨明

① 职称证书

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



盖签发单位电子签章

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 (桩孔取芯[机长])	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯[锤击])	2023-03-27	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录



2023-05-26

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

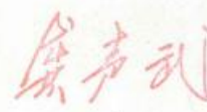


③ 毕业证

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

4.7 项目主要技术人员-廖典将

① 职称证书



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)







特区建工

天健技术

4.8 项目主要技术人员-吴建忠

① 职称证书

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(机长))	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(漏管))	2017-09-15	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-02	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
	常用非金属材料检测	2017-04-28	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录
	见证取样		



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsicjdxh.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** 校 (院) 长: 

批准文号: 教发函[2010]76号 二〇一八年 六 月 十六 日
证书编号: 116565201805001016





4.9 项目技术主要人员-熊永康

① 职称证书

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



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 身份证 (ID): 429006199309052198

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3030556

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 (轻孔取芯/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	2024-08-30	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2022-01-13	无记录
	桥梁与隧道		



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 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



4.10 项目主要技术人员-张锐琳

① 职称证书

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
	桩身完整性检测 (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
见证取样	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	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://jjjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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>

4.11 项目技术主要人员-张晨阳

① 职称证书

广东省职称证书

姓名：张晨阳

身份证号：420822198701146114



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：2020年06月18日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003003043957

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15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): 张晨阳
单位 (Employer): 深圳市华太检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3017324

身份证 (ID): 420822198701146114

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)	2020-10-10	无记录
	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
建筑幕墙	幕墙土构件结构性能	2018-06-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录
	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
	桥梁安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



注册、发证依据《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://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



发证单位盖章

③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 张晨阳 性别 男，一九八七年 一月 十四 日生，于二〇〇六年 九月至二〇一〇年 七月在本校 环境科学 专业， 四 年制， 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: **长安大学**



校 (院) 长: **马建**

证书编号: 107101201005004078 二〇一〇年 七 月 一 日

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

4.12 项目技术主要人员-余日刚

① 职称证书

广东省职称证书

姓名：余日刚
身份证号：362423199103116016



职称名称：技术员
专业：绿色建筑
级别：员级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月27日
评审组织：深圳市绿色建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006100748
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年06月25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)

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): 余日刚 身份证 (ID): 362423199103116016

单位 (Employer): 深圳市华太检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020414

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)	2020-10-10	无记录
	锚杆土锚固实体检测	2019-10-16	无记录
主体结构	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	混凝土结构性能	2018-06-14	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录
市政工程	道路工程	2021-01-06	无记录
	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2018-09-14	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	无记录



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



③ 毕业证



中国地质大学

CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

毕业证书



余日刚 性别 男, 1991 年 03 月 11 日生, 于 2016 年 09 月至 2019 年 01 月在本校 网络教育 建筑工程技术专业 2.5 年制 专 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校长 



2019 年 01 月 01 日

证书编号: 114157201906001534

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



特区建工

天健技术

4.13 项目技术主要人员-陈海鸿

① 职称证书



姓名: 陈海鸿
Full Name _____

身份证号: 445281198807273715
ID No. _____

管理号: B1090047
Administration No. _____

发证日期: 2019.4
Issue Date _____

专业名称: 环境保护工程
Professional Field _____

资格名称: 助理工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2019.3
Approval Date _____

批准单位: 大冶市人社局
Approved by _____

批准文号: 冶人社职[2019]13号
Approval No. _____

评审组织: 认定
Evaluation Organization _____

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): 陈海鸿 身份证 (ID): 445281198807273715

单位 (Employer): 深圳市华太检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020735

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	2019-10-16	无记录
见证取样	建筑节能材料检测	2017-05-26	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2017-05-26	无记录
		2018-03-29	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盖章。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 发证单位盖章

③ 毕业证

15

 **中国地质大学**
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

毕业证书



陈海鸿 性别 男，1988 年 07 月 27 日生，于 2016 年 09 月至 2019 年 01 月在本校 网络教育 建筑工程技术专业 2.5 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。

校长 

 2019 年 01 月 01 日

证书编号：114157201906001544

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

4.14 项目技术主要人员-杨进武

① 职称证书

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 中级 专业技术职务的任职资格

姓名: 杨进武

性别: 男

资格名称: 工程师

系列: 工程技术

专业: 建筑施工-建筑工程管理(房地产项目策划、管理、设计管理)

评审机构: 天津市工程技术系列建筑施工专业中级职称评审委员会



取得资格时间: 2022年12月10日

申报单位: 天津嘉和兴泰建筑工程有限公司

呈报单位: 中国天津国际经济技术合作集团公司

身份证号: 440923198909060411

证书编号: 2022C008221

验证网站: 使用时请通过“天津市专业技术人员职称

评审信息系统”查询核验真伪



② 资格证书 (无损检测证书)

ChSNdT-ZS-04
Issue 1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



杨进武 **Yang Jinwu** (身份证/ID) **440923198909060411**

单位: (Employer) **深圳市华太检测有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2018年07月23日



有效期 (Validity) 2023年07月23日

证书编号 Certificate No: **44002118386UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

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

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

ChSNdT-ZS-04
Issue 1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



杨进武 **Yang Jinwu** (身份证/ID) **440923198909060411**

单位: (Employer) **深圳市华太检测有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification
磁粉 (MT) B, nf	焊缝 (W)	2021年02月01日



有效期 (Validity) 2023年02月01日

证书编号 Certificate No: **44002118386MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

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

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



213

成人高等教育

毕 业 证 书



学生 杨进武 性别男 ，一九八九年 九 月 六 日生，于
二〇一二年 三 月至二〇一四年 六 月在本校 机电安装工程
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  湖南农业大学 校 长: 

批准文号: 国家教育部(83)成教字002号
证书编号: 105375201406002519 二〇一四 年 六 月 三十 日

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



特区建工

天健技术

4.15 项目技术主要人员-黄东强

① 职称证书



② 资格证书（无损检测证书）

ChSNDT-ZS-04
Issue 1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

黄东强 **Huang Dongqiang** (身份证/ID) **441625199710205419**

单位: (Employer) **深圳市华太检测有限公司**

符合 ISO9712-2012 标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期 Date of Expiry
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)	2020年09月07日	2025年09月06日
磁粉 (MT) G	锻件、板、型材 (F, P)	2020年09月07日	2025年09月06日

证书编号 Certificate No: **44102360743MT**

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

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

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

ChSNDT-ZS-04
Issue 1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

黄东强 **Huang Dongqiang** (身份证/ID) **441625199710205419**

单位: (Employer) **深圳市华太检测有限公司**

符合 ISO9712-2012 标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2021年09月07日	2026年09月06日
超声波 (UT)	锻件、板、型材 (F, P)	2021年09月07日	2026年09月06日

证书编号 Certificate No: **44102360743UT**

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

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

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

ChSNDT-ZS-04
Issue 1

中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

黄东强 Huang Dongqiang (身份证/ID) 441625199710205419
单位: (Employer) 深圳市华太检测有限公司
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2020年09月07日	2025年09月06日

证书编号 Certificate No: 44102360743RT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

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

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

③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **黄东强** 性别男, 一九九七年十月二十日生, 于二〇一六年九月至二〇一九年六月在本校 **机电一体化技术** 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: 广东水利电力职业技术学院 校 (院) 长: 

证书编号: 108621201906407382 二〇一九年六月三十日

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



特区建工

天健技术

4.16 项目技术主要人员-潘延霖

① 职称证书

广东省职称证书

姓 名：潘延霖

身份证号：410823198209050019



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125958

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

② 资格证书 (无损检测证书)

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

潘延霖
单位: (Employer) 深圳市华太检测有限公司

Pan Yanlin (身份证/ID) 410823198209050019

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类

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

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2024年05月23日	2029年05月22日

证书编号 Certificate No: 41075552178UT

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

1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

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

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

潘延霖
单位: (Employer) 深圳市华太检测有限公司

Pan Yanlin (身份证/ID) 410823198209050019

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类

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

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2024年05月23日	2029年05月22日

证书编号 Certificate No: 41075552178RT

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

1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

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



五、履约评价情况

投标人：深圳市天健工程技术有限公司/深圳市华太检测有限公司

履约情况汇总表					
评价单位	被评价单位	项目名称	合同金额(万元)	评价等级	其他
中国建筑第四工程局有限公司深汕分公司	深圳市天健工程技术有限公司	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	地基基础工程检测、主体结构检测
深圳市建安(集团)股份有限公司	深圳市天健工程技术有限公司	临邦里、临富里施工总承包工程	114.01	优	地基基础工程检测
深圳市市政工程总公司	深圳市天健工程技术有限公司	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	地基基础工程检测
上海宝冶集团有限公司	深圳市华太检测有限公司	鸿富锦通信终端工业园厂房16、17及动力设备房建设主体工程	109.20	优	钢结构工程检测
中建三局集团有限公司	深圳市华太检测有限公司	南方科技大学科研大楼 EPC 工程总承包	34.7432	优	节能绿建检测、建筑节能测评及绿色建筑符合性评估

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 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）	 <p>该单位于2022年12月至2024年1月合同履行中，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。</p>				
日期： 2024 年 2 月 1 日					

履约评价

甲方单位名称： 深圳市建安(集团)股份有限公司

项目名称		临邦里、临富里施工总承包工程			
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		¥1,140,120.00	履约时间	2022年9月~2023年5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	该单位在临邦里、临富里施工总承包工程对于所承接的工程各项原材检测、地基基础检测、现场检测等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~汕美绿道段）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~汕美绿道段）施工试验检测项目所承接的包括但不限于原材、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)		 <p>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。</p>		
		日期：2022年11月12日		

业绩证明

项目名称：鸿富锦通信终端工业园厂房 16、17 及动力设备房建设主体工程

委托单位：上海宝冶集团有限公司

检测单位：深圳市华太检测有限公司

工作内容：材料检测、主体结构检测、钢结构检测等。

合同期限：2022 年 11 月 7 日至 2023 年 6 月 30 日

合同金额：1092000 元

项目负责人：郑莉

技术负责人：蒋少明

主要技术人员：曹清华、潘月红、李国翠、张晨阳、蔡增洪、刘桂鹏、蒙光华、伍阳成、陈小华、伍梓桦、胡锦涛、李胜烽、魏志泳、蒋照志、陈海鸿等。



(联系人：甘工 电话：13760234709)

项目采购履约情况反馈表

采购人名称：鸿富锦通信终端工业园厂房 16、17 及动力设备房建设主体工程
 联系人及电话：甘工 13760234709

项目名称	鸿富锦通信终端工业园厂房 16、17 及动力设备房建设主体工程		项目编号	/	
中标供应商名称	深圳市华太检测有限公司		供应商 联系人及电话	蒋少明 13538176313	
中标金额	1092000 元		合同履行时间	2022 年 11 月 7 日至 2023 年 6 月 30 日	
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	分项 评价	质量 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		价格 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		环境 保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	其他	评价内容为： <u>资料归档</u> 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	深圳市华太检测有限公司在合同工期内，完成了鸿富锦通信终端工业园厂房 16、17 及动力设备房建设主体工程检测服务相关工作。工作内容包 括材料检测、主体结构检测、钢结构检测等。工作人员工作认真，检测技术水平较高，项目整体履约情况评价为 优 。				
采购人 意见 (公章)				日期：2023 年 7 月 15 日	

业绩证明

项目名称：南方科技大学科研大楼 EPC 工程总承包

委托单位：中建三局集团有限公司

检测单位：深圳市华太检测有限公司

工作内容：节能绿建检测、材料检测、能耗数据传输、建筑能效测评
及绿色建筑符合性评估

合同期限：/

合同金额：347432.00 元

项目负责人：蒋少明

技术负责人：张晨阳

主要技术人员：潘月红、李国翠、蔡增洪、陈海鸿、伍阳成、陈小华、
伍梓桦、余日刚、李胜烽、魏志泳、苏建华、杨进武
等。

中建三局集团有限公司

南科大项目部

2023 年 12 月 20 日

(联系人：邓工 电话：13640935850)

履约评价表

项目名称	南方科技大学科研大楼 EPC 工程总承包
服务范围	节能绿建检测、材料检测、能耗数据传输、建筑能效测评及绿色建筑符合性评估
服务单位	深圳市华太检测有限公司
履约时间	2023 年 8 月至今
项目负责人	蒋少明
技术负责人	张晨阳
合同金额	347432.00 元
服务评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
采购人意见	<p>能够根据现场进度及时安排检测人员跟进检测工作，配备人员充足，检测报告提供及时，能够满足项目的服务要求。</p> <p>配备了绿建专业评估人员，过程中指导、协助项目进行相关资料的收集、整理工作，能够满足项目的服务要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>中建三局集团有限公司 南科大项目部 2023 年 12 月 20 日 (合同章)</p> </div>

六、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳市天健工程技术有限公司、深圳市华太检测有限公司（以下称承诺人）特向深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

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

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

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

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

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

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部（邮编：518200）

承诺人：（盖章）深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人：_____（签字）

或其授权的代理人：_____（签字）

日期：2024年12月18日



特区建工

天健技术

七、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

我单位已被列入检测机构动态监管**成功报备**名单

查询网站：https://www.szss.gov.cn/gkmlpt/content/11/11885/post_11885776.html#19614

详见下图：

深圳市深汕特别合作区党工委、管委会政府信息公开

索引号: 11440300MB2D07849R/2024-01084	分类:
发布机构: 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局办公室	成文日期: 2024-12-10
名称: 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局关于区建设工程质量检测监管动态名单(第十六期)的通告	
文号:	发布日期: 2024-12-10
主题词:	

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局关于区建设工程质量检测监管动态名单(第十六期)的通告

发布日期: 2024-12-10 浏览次数: 115

区各有关单位:

为深入贯彻落实高质量发展理念,建立公平、诚信、有序的检测市场,区质安站根据《深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局关于进一步加强深圳市深汕特别合作区建设工程质量检测监管工作的通知》《<关于进一步加强区建设工程质量检测监管工作的通知>的有关说明》,现将第十六期合作区工程质量检测从业机构名单公布如下:

类别	检测机构
已成功报备的检测机构	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
	铁科院(深圳)检测工程有限公司
	深圳市恒义建筑技术有限公司
	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

	深圳市港嘉工程检测有限公司
	深圳市业昕工程检测有限公司
	深圳市深科工程检测有限公司
	深圳市天健工程技术有限公司
	太科技术有限公司
	深圳市精恒工程检验有限公司
	深圳市一泰检测有限公司 (原深圳市泰科检测有限公司)
	深圳市文宝检测服务有限公司
	深圳市鹏盛达工程测试有限公司
重点监管	深圳高速工程检测有限公司
	深圳粤兴水务科技有限公司
	深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
	深圳市水务工程检测有限公司

各单位请登录以下网址自行查询各检测机构检测项目信息：<https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/jcdw/index.html>

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

2024年12月10日