

标段编号：2507-440399-04-01-785717004001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：小漠文体中心及配套工程-旺官路（元新一路至东旺路）
市政道路工程第三方检测服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市天健工程技术有限公司

日期：2026年02月14日

小漠文体中心及配套工程-旺官路（元新一路至东旺路）市政道路工程第三方检测服务 项
目

投标文件

资信标书

项目编号：2507-440399-04-01-785717004001

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：2026年2月14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、中小企业声明函
- 7、廉政承诺书
- 8、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。

一、企业基本情况

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	林明博	建立日期	2001. 10. 9
企业总人数	160	企业股东信息	深圳市天健(集团)股份有限公司[全额出资]
现有资质类别及等级	<p>1、省住建局颁发的“建设工程质量检测机构资质证书；</p> <p>2、省交通运输厅颁发的“公路水运工程质量检测机构资质证书公路工程-乙级”；</p> <p>3、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>4、排水管道检测与评估作业能力评价证书（III 级）；</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、CNAS 检验机构及实验室认可证书。</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

统一社会信用代码 91440300732081694D		营 业 执 照 (副 本)			
名 称	深圳市天健工程技术有限公司	成 立 日 期	2001年10月09日		
类 型	有限责任公司(法人独资)	住 所	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层		
法 定 代 表 人	林明博	登 记 机 关	 2025年 11月 11日		
<p>重 要 提 示</p> <p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。</p> <p>3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</p>					
国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn			国家市场监督管理总局监制		

打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市天健工程技术有限公司 2025年11月11日 的变更信息

变更前负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	张宪彬
变更后负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	林明博
变更前成员	张宪彬(执行董事),李俊(监事)
变更后成员	林明博(董事)
变更前一般经营项目	对外承接砖、砂、石、砌块、水泥、石灰、轻骨料、沥青、油毡等原材料试验;混凝土和砂浆的试配、力学性能、抗渗性能试验;混凝土非破损检测;混凝土拌合用水、外加剂、掺合料试验;钢材(含连接件)的力学性能试验、化学分析;简易土工试验;路基及路面质量检测;结构裂缝变化、应力应变、混凝土碳化等结构工程监测;土体压力、沉降、位移等工程监测;建筑工程及交通工程领域的技术咨询;建筑结构加固补强工程的施工;机电及检验检测设备的租赁。(法律、行政法规禁止的项目除外;法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营)
变更后一般经营项目	公路水运工程试验检测服务;工程管理服务;信息技术咨询服务;劳务服务(不含劳务派遣);环境保护监测;软件开发;软件销售;实验分析仪器制造;实验分析仪器销售;导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造;导航、测绘、气象及海洋专用仪器销售;土壤环境污染防治服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;机械设备租赁;非居住房地产租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
变更前章程或章程修正案通过日期	2023-12-06
变更后章程或章程修正案通过日期	2025-09-28
变更前许可信息	《工程勘察资质证书》()
变更后许可信息	雷电防护装置检测资质证(),建筑业企业资质证书(),特种设备检验检测机构核准证(),水利工程质量检测单位资质等级证书(甲级)(),建筑业企业资质证书(),工程勘察资质证书(),建筑业企业资质证书(),工程勘察资质证书(),检验检测机构资质认定证书(),建筑业企业资质证书(),测绘资质证书(),建筑施工企业安全生产许可证(),工程勘察资质证书(),建设工程质量检测机构资质证书(),测绘资质证书(),水利工程质量检测单位资质等级证书(乙级)()
变更前许可经营	建设工程勘察及测量。
变更后许可经营	建设工程质量检测;检验检测服务;室内环境检测;建设工程勘察;雷电防护装置检测;建设工程施工;测绘服务;水利工程质量检测;特种设备检验检测。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

打印时间: 2025年11月20日 16:6:35

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

1.1.1.2 建设工程检测资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250306号

机构名称： 深圳市天健工程技术有限公司

统一社会信用代码： 91440300732081694D

登记地址： 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

资质类别： 专项资质

法定代表人： 林明博

技术负责人： 林小涛 **质量负责人：** 林磊

首次发证日期： 2025年11月4日 **有效期至：** 2030年11月4日

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

检测场所地址：

1. 广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园1栋、2栋1层2层；
2. 广东省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；
3. 广东省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。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



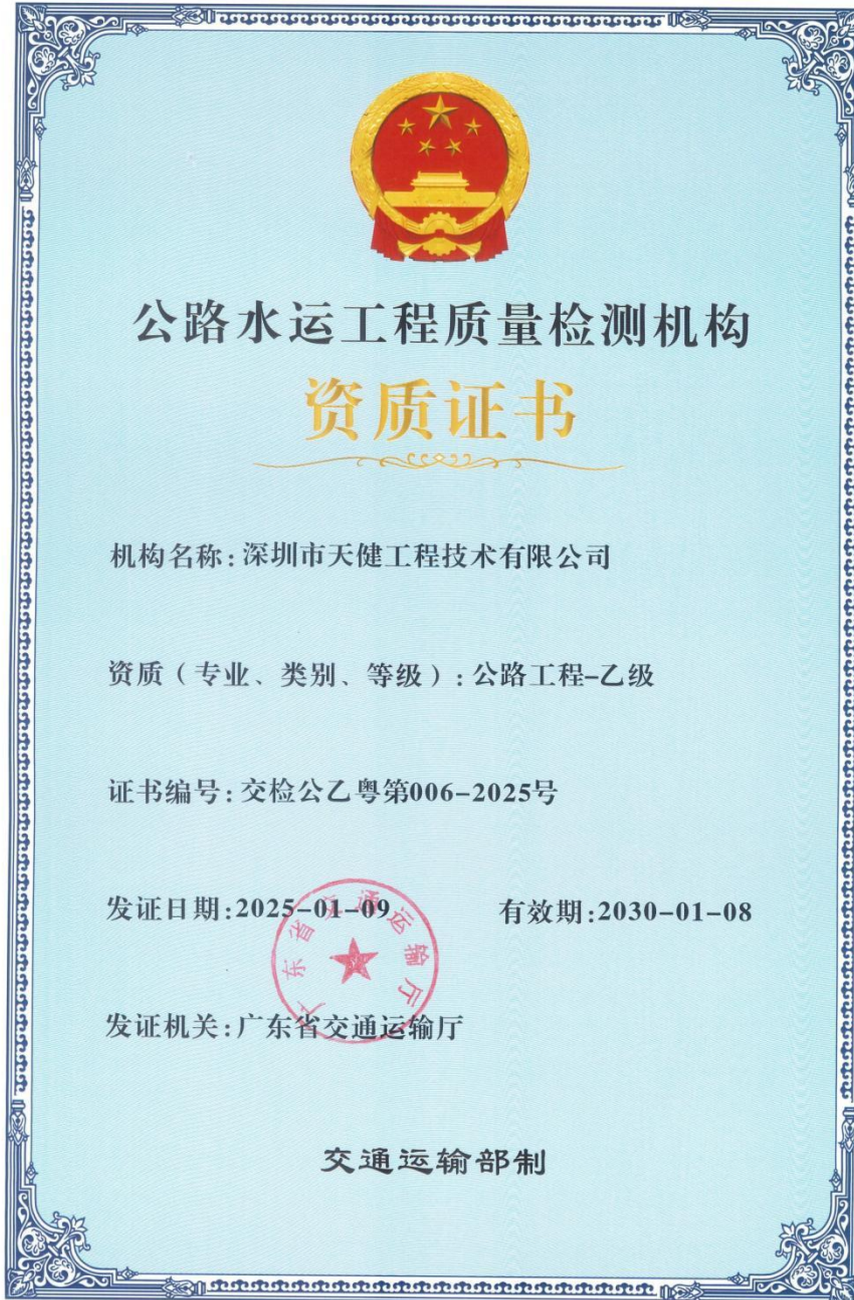


发证机关： 广东省住房和城乡建设厅

发证日期： 2026年1月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

1.1.1.3 公路水运工程试验检测机构等级证书



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：2026年01月13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

1.1.1.5 CNAS 实验室认可证书



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。

1.1.1.7 质量管理体系认证证书



1.1.1.8 环境管理体系认证证书



1.1.1.9 职业健康安全管理体系认证证书



1.1.1.10 排水管道检测与评估作业能力评价证书（III级）

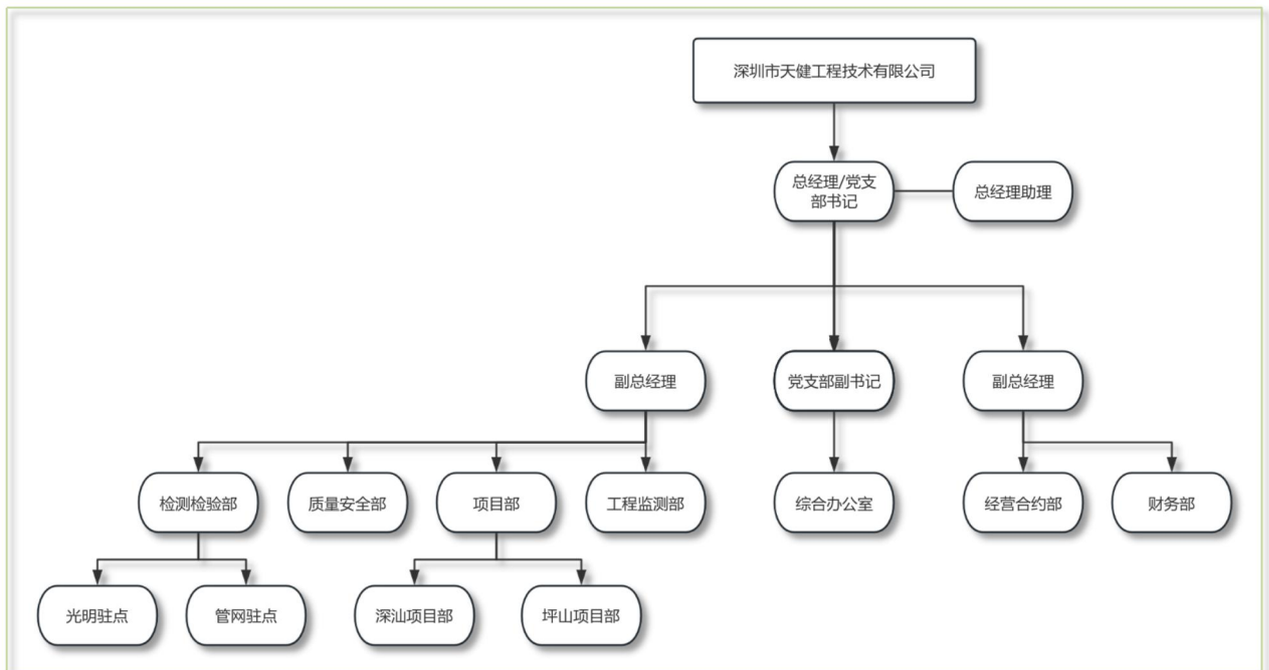


1.2 企业简介

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

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

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



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

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

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

天健技术公司多年来积极开展科学技术研究，获得显著的科技成果，取得 2 个成果鉴定，被评价为“整体达到国际先进水平，部分达到国际领先水平”；共获得国家级和省级科学技术奖和创新奖项共 11 项，入选国家市场监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建设的质量检测，为深圳特区及周边城市的发展做出重大贡献。



现代化水厂项目



东湖水厂扩能改造



宝龙水质净化厂



五指耙水厂改扩建

水质净化项目



茅洲河



玉田河



2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程

 房屋建筑类项目



天健悦湾府



观澜优质产业空间试点



临邦里 临富里



坪山体育聚落地基工程

1.3 履约稳定性

我单位履约评价等级为优秀项目众多，履约过程稳定。

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

同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司项目履约情况
评价表

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

-14-

履约评价

甲方单位名称: 深圳市政集团有限公司

项目名称	龙华区管网提质增效工程(二期)工程试验(检测)		
检测单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	检测单位联系人及电话	林磊: 15112309332
合同金额	¥19,656,480.00	履约时间	2023年1月~2024年9月
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	具体情况说明	该单位在龙华区管网提质增效工程(二期)工程试验(检测)对于所承接的工程各项原材料检测、管道功能性检测、路基路面现场检测、地基基础检测等检测报告符合要求。	
	甲方单位意见(盖章)	该单位于合同服务期内对于工程各项检测服务好, 态度严谨, 检测技术把关严格, 检测数据真实可靠, 故履约评价为优秀。 	
日期:	2024年10月1日		

履约评价

甲方单位名称: 中国建筑第四工程局有限公司深汕分公司

项目名称	深汕特别合作区科教大道(南山路至红海大道)建设工程		
检测单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	检测单位联系人及电话	林磊: 15112309332
合同金额	¥10,000,000.00	履约时间	2022年12月~2024年1月
履约 情况 评价	总体评价	<input type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	质量方面	<input type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	时间方面	<input type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	环境保护	<input type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	具体情况说明	检测单位在履约期间, 就甲方所委托乙方的各类包括但不限于原材料检测、地基基础工程检测、路基路面检测、混凝土结构、砌体结构检测等检测项目, 检测报告符合要求。	
	甲方单位意见(盖章)	该单位于2022年12月至2024年1月合同履约中, 检测服务优, 检测数据真实可靠, 检测技术把关严格, 因此给予履约评价优秀。 	
日期:	2024年2月1日		

履约评价

甲方单位名称: 深圳市特区建工能源建设集团有限公司

项目名称	坪山大道综合改造工程(中段)施工-施工质量检测		
检测单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	检测单位联系人及电话	林磊: 15112309332
合同金额	¥7,672,820.00	履约时间	2021年11月~2022年12月
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	具体情况说明	该单位在坪山大道综合改造工程(中段)施工-施工质量检测对于所承接的工程各项原材料检测、主体结构检测、路基路面现场检测、桥梁检测、地基基础检测、管道功能性检测等检测报告符合要求。	
	甲方单位意见(盖章)	该单位于合同服务期内对于工程各项检测服务好, 态度严谨, 检测技术把关严格, 检测数据真实可靠, 故履约评价为优秀。 	
日期:	2024年6月1日		

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

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

履约评价			
甲方单位名称: 深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司			
项目名称	特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目		
被评价单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	联系人及电话	曹诗谦: 13510308360
合同金额	¥1,997,350.34	履约时间	2023年12月~2025年1月
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	分项评价	具体情况说明 该单位在履约期间,按甲方所委托乙方的检测(地基基础检测、施工用原材料试验检测、常规现场试验检测、工程实体检测)、监测(基坑、基坑影响范围内的建(构)筑物、道路及管线、地块内建筑物的主体沉降观测)工作所出具的报告符合要求。	
甲方单位意见(盖章)			
日期: 2025年2月1日			

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

履约评价

甲方单位名称： 深圳市粤通建设工程有限公司

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

日期：2024年6月11日

履约评价

甲方单位名称： 深圳市粤通建设工程有限公司

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

日期：2024年6月11日

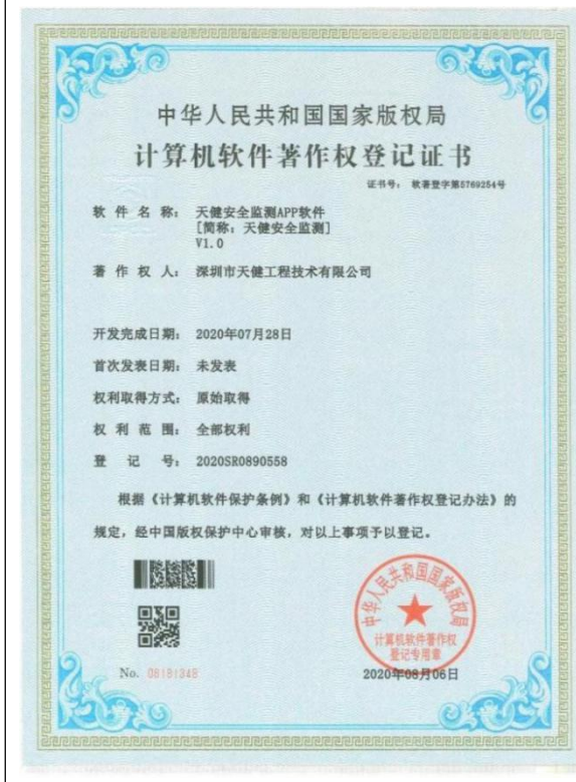
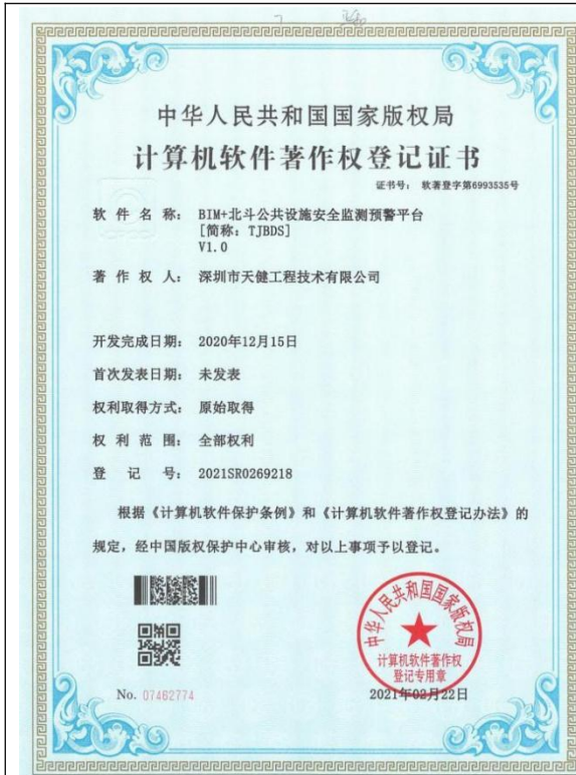
1.4 投标人科技创新能力情况表

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

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

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

1.4.1 软著证明



1.4.2 专利证明



1.4.3 标准、规范参与证明

<p>ICS 93.080.01 CCS M 50</p> <h1 style="text-align: center;">CSPSTC</h1> <h2 style="text-align: center;">团 体 标 准</h2> <p style="text-align: center;">T/CSPSTC 83—2021</p> <hr/> <h3 style="text-align: center;">交通基础设施北斗应用监测技术规范</h3> <p style="text-align: center;">Technical specification for traffic infrastructure monitoring based on BeiDou application</p> <p>2021-12-16 发布 2021-12-31 实施</p> <p style="text-align: center;">中国科技产业化促进会 发布</p> 	<h3 style="text-align: center;">前 言</h3> <p>本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。</p> <p>请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。</p> <p>本文件由深圳市天健工程技术有限公司、湖南联智监测科技有限公司提出。</p> <p>本文件由中国科技产业化促进会归口。</p> <p>本文件起草单位：深圳市天健工程技术有限公司、湖南联智监测科技有限公司、深圳市市政工程总公司、深圳市粤通建设工程有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、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、上海华测导航科技股份有限公司、河南交投平遥高速公路有限公司、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。</p> <p>本文件主要起草人：黄小芳、谢鸿、尹剑辉、袁立群、梁晓东、丁芳、刘伟、胡昌文、江建、何云武、李鹏、马君伟、刘正兴、张敏、潘孟飞、张阳旺、张鑫宇、汤金毅、刘莎莎、游微、姜志伟、周思博、熊宇、白敬文、匡宇龙、董超、陆勇、吴坤平、李刚、张国刚、张志坤、张伟刚、王凤晓、张广耀、林康、陈林、唐磊龙、刘锦华、王子、蔡林、赵夫斌、杨建喜、刘辉、李大卓、唐浩、刘新锋、曹仕新、赵安明、张兵、邓亚军、钱晓敏、侯占勤、钱道庆、王建设、黄明正、罗燕山、钱华平、郝宇花、卢成雄。</p>
<p>ICS 13.200 CCS A 90</p> <h1 style="text-align: center;">CSPSTC</h1> <h2 style="text-align: center;">团 体 标 准</h2> <p style="text-align: center;">T/CSPSTC 67—2021</p> <hr/> <h3 style="text-align: center;">基于北斗的城市地质灾害和基础设施结构安全监测技术规范</h3> <p style="text-align: center;">BeiDou based technical specification for safety monitoring of urban geological hazards and infrastructure structures</p> <p>2021-10-12 发布 2021-11-01 实施</p> <p style="text-align: center;">中国科技产业化促进会 发布</p> 	<h3 style="text-align: center;">前 言</h3> <p>本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。</p> <p>请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。</p> <p>本文件由北京城建勘测设计研究院有限责任公司提出。</p> <p>本文件由中国科技产业化促进会归口。</p> <p>本文件起草单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司、湖南联智科技股份有限公司、深圳市天健工程技术有限公司、深圳市地质环境研究院有限公司、中国科学院武汉岩土力学研究所、四川九洲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、北京市雨水北调环线管理处、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、云南航工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、马鞍山测绘技术有限公司、苏州市测绘院有限公司、北京市交通基础设施建设项目管理中心、山西省勘测工程技术有限公司、中管环境科技有限公司、广东勘测勘测科技股份有限公司、中冶成都勘察研究院有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、山东大学、中南武汉(武汉)工程技术有限公司、中兵勘察设计院有限公司、珠海勘测院、成都市勘察测绘研究院、北京地矿工程建设工程有限责任公司、广州南方卫星导航仪器有限公司、铁工业赣州工程勘察设计院集团有限公司、伟志股份有限公司、北京建泰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。</p> <p>本文件主要起草人：王思鹏、余永明、梁晓东、黄小芳、王新春、余弘毅、覃卫民、袁立群、李勇、周洪洪、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、程宝强、张伟、刘策、徐栋、薛志国、张庆斌、任东兴、赵子云、李耀家、张加鹏、王正方、袁怀月、孙恩平、王洪、丁建勋、张小波、严建兵、黄润凤、李永明、罗楚楚、周明辉、胡辉、田鹏波、蒋华、赵思群、贾庆磊、刘瑞敏、谢鸿、张光彬、马君伟、熊宇、方树微、蔡荣兴、颜舒琳、魏志然、陶阳、潘文俊、刘祖春、丁天翔、曹健、陈利敏、王浩、康永春、刘彦斌、蔡树、谢威、张亮君、姜金牛、刘辉、张峰、李志宏、俞亚磊、张蒙、靳月文、白冬、卢翔峰、吴策天、罗东林、王志豪、王静、汪畅、李秀龙、贾雷、董雷、宁柯、时光明、李美娟、王金川、杨坤、刘莎莎、刘正雄、邵珺、张鹏、李中洲、姜明顺、陈松洲、刘可、王若兴、王振邦、张晓峰、卢成雄。</p>

ICS 07.040
A 77
备案号: 65167—2018

CH

中华人民共和国测绘行业标准

CH/T 3020—2018

实景三维地理信息数据激光雷达
测量技术规程

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

2018-08-17 发布

2019-01-01 实施

中华人民共和国自然资源部 发布

CH/T 3020—2018

前 言

本标准的起草规则依据 GB/T 1.1—2009。

本标准由中华人民共和国自然资源部提出并归口。

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

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

ii

1.5 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

1.5.1 检验检测促进经济社会创新发展 2021 年度优秀案例



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

检验检测促进经济社会创新发展 2021年度优秀案例

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

目录

CONTENT

案例名称	申报单位	页码
创建燃料电池汽车碰撞评价体系 推动燃料电池汽车被动安全进步	襄阳安达汽车检测中心有限公司	35
构建先进数字化检验平台 助力轨道交通装备产业高质量发展	中铁检验认证株洲牵引电气设备检验站有限公司	36
致力可靠性检验检测技术开发 助力电力行业自主可控高质量发展	工业和信息化部电子第五研究所	37
搭建充电设施检测平台 助力新基建发展	威新检测技术有限公司	38
“检学研用”联动 促进集成电路产业发展	广州广电计量检测股份有限公司	39
以北斗高精度定位技术装备为核心 构建城市基础设施安全管控体系	深圳市天健工程技术有限公司	40
实现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 服务大数据信息产品安全	贵州省大数据信息安全产品检验检测中心	47
创新“五慧”“五新”技术服务模式 带动数万家增收致富	保定市质量技术监督综合检测中心	48
服务公共安全 助力疫情防控	陕西省医疗器械质量检验院	49
立足新疆资源优势 拉动地区经济实现新增长	新疆吐鲁番自然环境试验研究中心	50

检验检测促进经济社会创新发展优秀案例 40

L 以北斗高精度定位技术装备为核心 构建城市基础设施安全管控体系

深圳市天健工程技术有限公司

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

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



应用成果

打造城市重大工程



项目成果

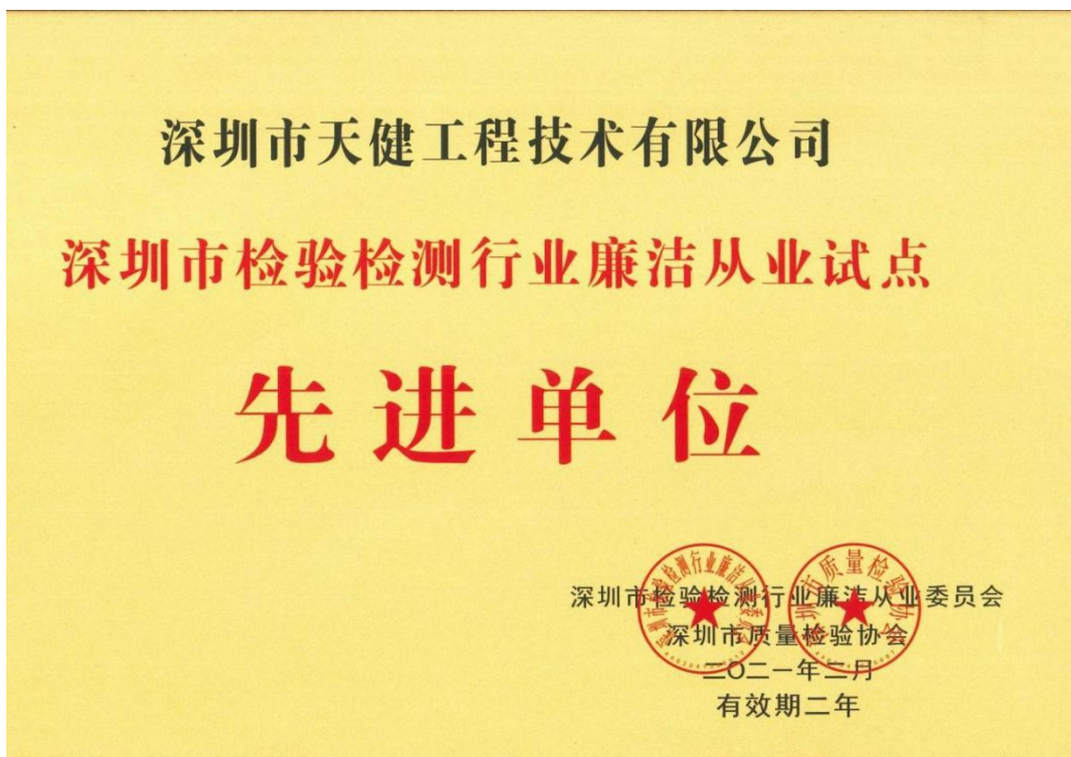
荣获省部级及以上科技奖项



1.5.2 2019 年度最具影响力检验机构奖



1.5.3 2021 深圳市检验检测行业廉洁从业试点先进单位

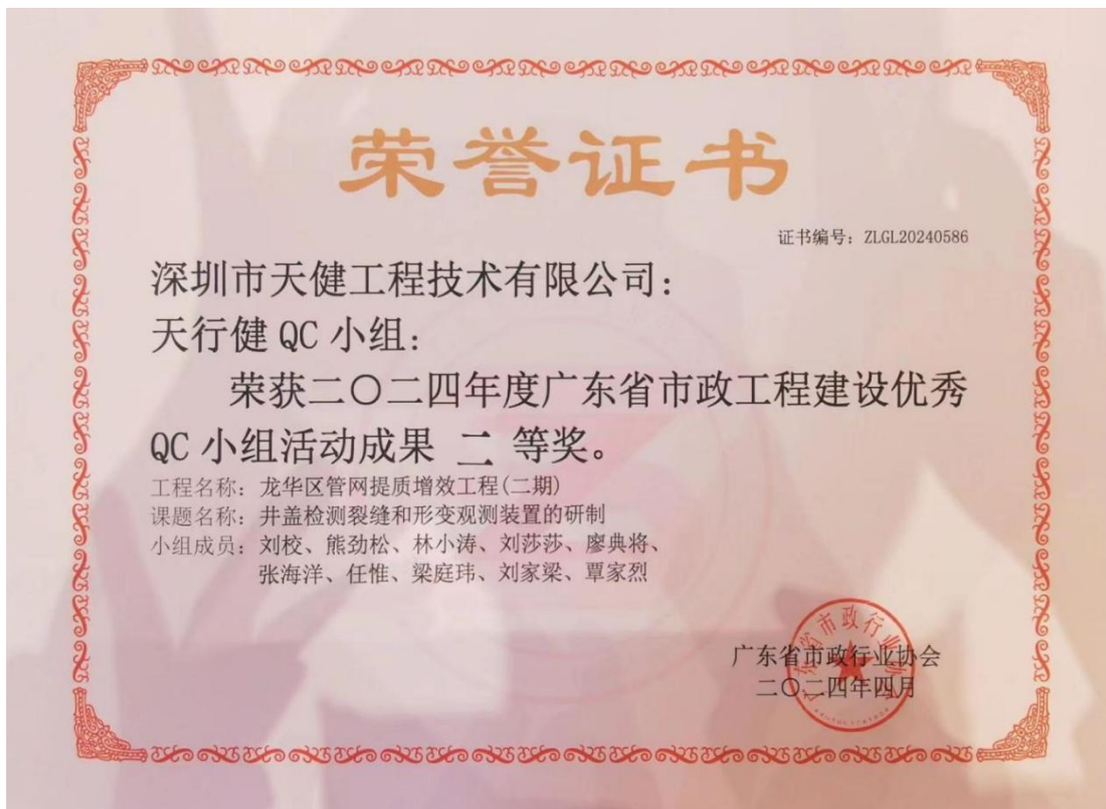




1.5.5 2021 广东省市政行业协会科学技术奖励一等奖证书



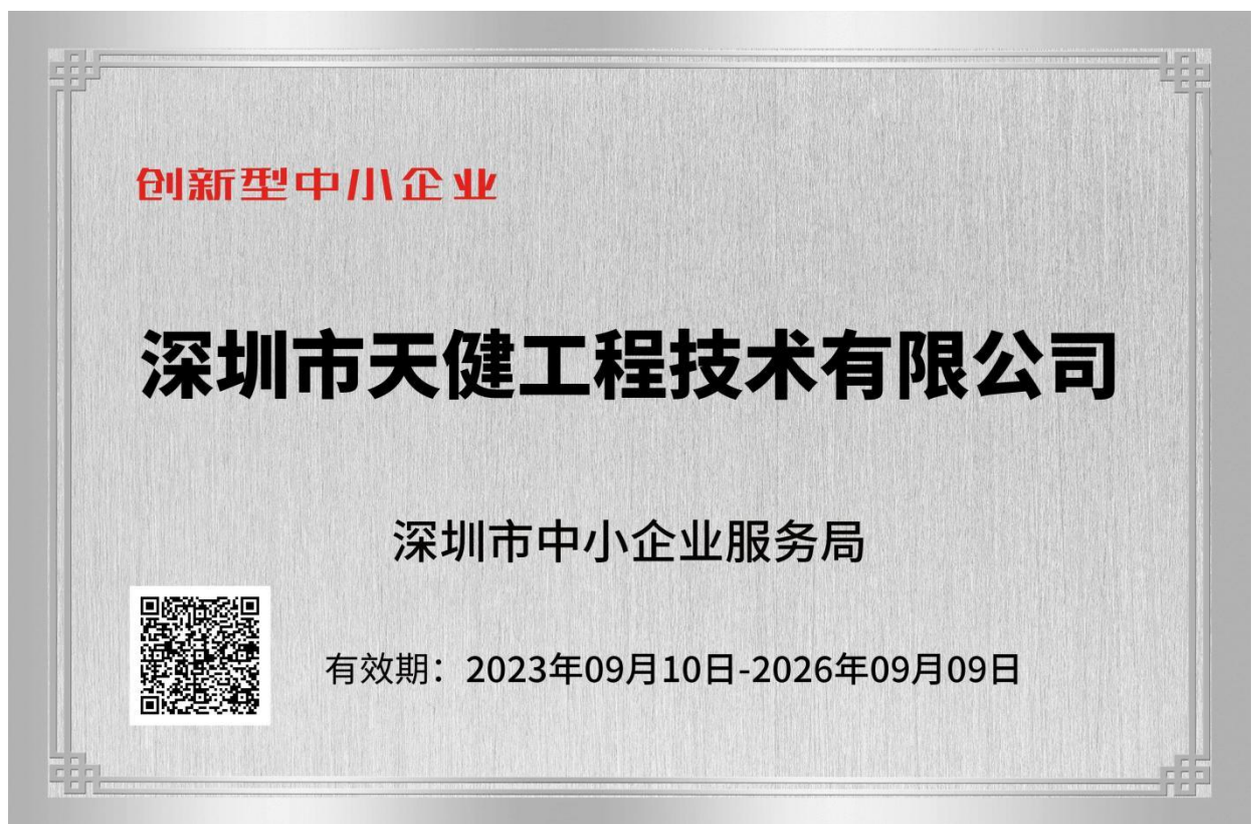
1.5.6 2024 广东省市政工程建设优秀 QC 小组活动成果二等奖



1.5.7 2023 专精特新中小企业



1.5.8 2023 创新型中小企业



1.5.9 2023 高新技术企业证书



1.6 企业人员信用

1.6.1 2020 年作为广东省守合同重信用企业



1.6.2 国家企业信用信息公示系统未有行政处罚信息



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

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)



深圳市天健工程技术有限公司
 统一社会信用代码： 91440300732081694D
 注册号：
 法定代表人： 张宪彬
 登记机关： 深圳市市场监督管理局龙华监管局
 成立日期： 2001年10月09日

存续 (在营、开业、在册)

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

■ 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

1.6.3 国家企业信用信息公示系统未被列入失信名单

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市天健工程技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

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

发送报告
信息分享
信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

1.6.4 信用中国未被列入重大税收违法失信主体

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

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

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > **重大税收违法失信主体**

重大税收违法失信主体

深圳市天健工程技术有限公司 查询

查询结果

很抱歉, 没有找到您搜索的数据

1.6.5 中国执行公开网未被列入失信被执行人



中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民——

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 深圳市天健工程技术有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440300732081694D

执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院)

验证码: UPXR

验证码正确!

查询

查询结果

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

1.6.6 全国建筑市场监管公告服务平台未被列入失信记录



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市天健工程技术有限公司 广东省-深圳市

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

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

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

1.7.2 信用中国未被列入安全生产严重失信主体名单

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

搜索

首页信用动态政策法规信息公示信用服务信用研究诚信文化

信用承诺信易+联合奖惩个人信用行业信用城市信用网站导航

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

安全生产严重失信主体名单

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

1.7.3 深圳市住建局未被列入红色警示

深圳市住房和城乡建设局

首页信息公开政务服务互动交流

🔍

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

☑ 红色警示

企业名称: 查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

1.7.4 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

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!		

1.7.5 深圳市交通运输局查询结果未被处罚




 深圳市交通运输局
 (深圳市港务管理局)
 jtys.sz.gov.cn

重要信息公示

行政许可 | 行政处罚 | 搜索

深圳市天健工程技术有限公司

深圳市交通运输局“双公示”目录

行政处罚决定书文号	行政相对人名称	处罚决定日期
没有查询到相关信息!		

每页10条,共0条下一页尾页

1.8 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。

1.8.1 信用中国未被列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

首页
信用动态
政策法规
信息公示
信用服务
信用研究
诚信文化

信用承诺
信易+
联合奖惩
个人信用
行业信用
城市信用
网站导航

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

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

1.8.2 中国裁判文书网未有劳动纠纷案例



中国裁判文书网

China Judgements Online

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

高级检索 搜索 ?

关键词 >

案由 >

法院层级 >

地域及法院 >

裁判年份 >

审判程序 >

文书类型 >

案例等级 >

已选条件: 案由: 劳动争议 x 当事人: 深圳市天健工程技术有限公司 x

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序

暂无数据!

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

全选 ❤ 批量收藏



二、企业同类业绩

企业同类业绩

投标人：深圳市天健工程技术有限公司

序号	合同工程名称	甲方单位名称	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	龙华区管网提质增效工程(二期)-工程试验(检测)	深圳市市政工程总公司	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。	2021-12-30	1965.648	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

序号	合同工程名称	甲方单位名称	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
2	坪山大道综合改造工程(中段)施工-施工质量检测	深圳市天健坪山建设工程有限公司	项目位于坪山区,道路等级为城市主干路,全长6.36公里,红线宽60米,双向8车道,设计速度为50公里/小时。总投资约16.7亿元。	2021-11-11	767.28	工程各项原材料检测、主体结构检测、路基路面现场检测、桥梁检测、地基基础检测、管道功能性检测
3	盐坝高速市政化改造工程(一期)常规试验检测	深圳市交通公用设施建设中心	盐坝高速位于盐田区和大鹏新区,西起大梅沙隧道东洞口,东至深惠交界的坝光收费站,全线长26.614公里。本项目新建、改建互通立交3座。	2025-02-25	353.78	原材料检测、路基路面检测、锚杆检测、桥梁工程检测

序号	合同工程名称	甲方单位名称	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
4	侨城东路北延通道工程一标段常规试验检测	深圳市交通公用设施建设中心	采用城市快速路标准，北起于福龙立交二期终点，以隧道形式上穿广深港铁路、赣深铁路上下行联络线及深茂铁路联络线(规划)，终于高峰水库。全线含两座山岭隧道，均采用双洞形式;并含两座跨越阳台山山谷的桥梁，桥梁总长 585.84m。	2025-01-09	272.01	原材料检测、路基路面检测、钢结构检测、桥梁、隧道检测

序号	合同工程名称	甲方单位名称	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
5	C05 地块配套工程项目第三方检测服务合同	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	C05 地块配套工程项目位于深汕特别合作区鹅埠镇, 北至厦深高铁, 南至杨安村口, 西至格田村, 东至大水岗。项目占地面积约 1140000 m ² , 场地呈丘陵地貌, 最大高差约 69 米。项目计划总挖方约 617.22 万立方, 总填方约 590.3 万立方, 场地弃方约 26.92 万立方。	2024-01-30	200.4986	边坡支护工程检测、道路工程检测、排水工程检测

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

2.1 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),检测单价按的下浮率(检测单价=即原价 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



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

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	邹瑾
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



特区建工

天健技术

2.1.2 发票

	电子发票 (增值税专用发票) 		发票号码: 24952000000196989743 开票日期: 2024年11月18日																																	
	购买方信息 名称: 深圳市政集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001921903971	销售方信息 名称: 深圳市天健工程技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300732081694D		下载次数: 1																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*鉴证咨询服务*检测费</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>574801.89</td> <td>6%</td> <td>34488.11</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 计</td> <td>¥574801.89</td> <td></td> <td>¥34488.11</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 价税合计 (大写) </td> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> 陆拾万零玖仟贰佰玖拾圆整 </td> <td colspan="3"> (小写) ¥609290.00 </td> </tr> </tbody> </table>					项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*鉴证咨询服务*检测费					574801.89	6%	34488.11	合 计					¥574801.89		¥34488.11	价税合计 (大写)			<input checked="" type="checkbox"/> 陆拾万零玖仟贰佰玖拾圆整		(小写) ¥609290.00		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																													
*鉴证咨询服务*检测费					574801.89	6%	34488.11																													
合 计					¥574801.89		¥34488.11																													
价税合计 (大写)			<input checked="" type="checkbox"/> 陆拾万零玖仟贰佰玖拾圆整		(小写) ¥609290.00																															
备注 购方开户银行: 中国建设银行深圳市田背支行; 银行账号: 44201514500051004022; 销方开户银行: 中国银行股份有限公司深圳福田支行; 银行账号: 774457946158; 项目名称: 龙华区管网提质增效(二期) 项目所在地: 深圳市龙华区; 收款人: 郭媛媛; 复核人: 杨静筠;																																				
开票人: 余安琪																																				

	电子发票 (增值税专用发票) 		发票号码: 25952000000057307723 开票日期: 2025年03月27日																																	
	购买方信息 名称: 深圳市政集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001921903971	销售方信息 名称: 深圳市天健工程技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300732081694D		下载次数: 1																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*鉴证咨询服务*检测费</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>73981.13</td> <td>6%</td> <td>4438.87</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 计</td> <td>¥73981.13</td> <td></td> <td>¥4438.87</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 价税合计 (大写) </td> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> 柒万捌仟肆佰贰拾圆整 </td> <td colspan="3"> (小写) ¥78420.00 </td> </tr> </tbody> </table>					项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*鉴证咨询服务*检测费					73981.13	6%	4438.87	合 计					¥73981.13		¥4438.87	价税合计 (大写)			<input checked="" type="checkbox"/> 柒万捌仟肆佰贰拾圆整		(小写) ¥78420.00		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																													
*鉴证咨询服务*检测费					73981.13	6%	4438.87																													
合 计					¥73981.13		¥4438.87																													
价税合计 (大写)			<input checked="" type="checkbox"/> 柒万捌仟肆佰贰拾圆整		(小写) ¥78420.00																															
备注 购方开户银行: 中国建设银行深圳市田背支行; 银行账号: 44201514500051004022; 销方开户银行: 中国银行股份有限公司深圳福田支行; 银行账号: 774457946158; 项目名称: 龙华区管网提质增效(二期) 项目所在地: 深圳市龙华区; 收款人: 郭媛媛; 复核人: 杨静筠;																																				
开票人: 余安琪																																				

2.2 坪山大道综合改造工程(中段)施工-施工质量检测合同

合同编号: B1563032021103108

坪山大道综合改造工程(中段)施工- 施工质量检测合同

发包单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

分包单位: 深圳市天健工程技术有限公司

签订日期: 2021年11月11日

发包单位（以下简称甲方）：深圳市天健坪山建设工程有限公司

分包单位（以下简称乙方）：深圳市天健工程技术有限公司

经双方协商，甲方委托乙方承担坪山大道综合改造工程（中段）施工的施工质量检测工作。为明确双方承担的工作任务和经济责任，依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法规，经双方充分协商，签订本框架协议，共同遵守。

一、工程名称：坪山大道综合改造工程（中段）施工

二、工程位置：深圳市坪山区

三、检测内容和要求

3.1 本合同委托检测内容包括但不限于：

3.1.1 对甲方委托的原材料及其中间产品进行检测；

3.1.2 对甲方委托的混凝土结构、钢筋、沥青混凝土等进行检测；

3.1.3 对甲方委托的回填土石方进行检测；

3.1.4 对甲方委托的路基、路面、桥梁等进行检测；

3.2 技术要求

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。

3.3 合同价款

币种：人民币

暂定合同价款（大写）：柒佰陆拾柒万贰仟捌佰贰拾元整

（小写）：¥7672820.00 元（暂定）

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

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥：434310.57元，税率为：6%（请选择填写：3%、6%、11%、17%）。

② 选择简易计税方法的税额为¥： / 元，征收率为 / 。

同经双方签字盖章后生效。

13.2 一切未尽事宜，由双方协商解决。

13.3 乙方完成检测工作，甲方款项付清，合同自动失效。

发包方：深圳市天健坪山建设工程有限公司

甲方代表：

开户银行：中国银行深圳市福田支行

帐号：751057960155

联系人：

联系电话：

日期：2021年11月11日

检测方：深圳市天健工程技术有限公司

乙方代表：

开户银行：中行福田支行

帐号：774457946158

联系人：曾镇东

联系电话：13203663522

日期： 年 月 日

2.2.1 业绩证明文件

“深圳市天健坪山建设工程有限公司”已更名为“深圳市特区建工能源建设集团有限公司”

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）

深圳市特区建工能源建设集团有限公司 2024年02月01日 的变更信息 信息打印

变更前名称	深圳市天健坪山建设工程有限公司
变更后名称	深圳市特区建工能源建设集团有限公司
变更前章程或章程修正案通过日期	2023-12-22
变更后章程或章程修正案通过日期	2024-01-17

主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 网站标识码：4403000004 粤ICP备15042059号 粤公网安备 44030402002947号 | 网站地图 - 网站概况 - 版权保护 - 隐私声明 - 联系我们
办公地址：深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间：09:00-12:00, 14:00-18:00（工作日）

项目业绩证明书

工程名称	坪山大道综合改造工程（中段）施工- 施工质量检测	工程地点	深圳市坪山区
甲方单位	深圳市特区建工能源建设集团有限公司		
检测单位	深圳市天健工程技术有限公司		
合同金额	柒佰陆拾柒万贰仟捌佰贰拾元整		
	¥7,672,820.00		
合同签订日期	2021年11月		
项目负责人	曹诗谈	技术负责人	林小涛
参与人员	张锐琳、刘校、覃家烈、刘家梁、李中伟、李楠、江传鹏、黎健、吴诗聪、万健、姚钰霞、钟家裕、梁振强、陈亮、曾镇东、赖剑辉、何欢等		
工程概况	本项目位于坪山区，起于沙湖路（接坪山大道南段），止于丹梓大道。道路等级为城市主干路，全长6.36公里，红线宽60米，双向8车道，设计速度为50公里/小时。项目总投资为167901.62万元，建安工程费144791.46万元。		
检测内容	工程各项原材料检测、主体结构检测、路基路面现场检测、桥梁检测、地基基础检测、管道功能性检测		
备注			

甲方单位：（盖章）

2024年6月1日





特区建工
天健技术

2.2.2 发票



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25952000000087392855

开票日期: 2025年05月06日

购买方信息	名称: 深圳市特区建工能源建设集团有限公司				销售方信息	名称: 深圳市天健工程技术有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192338339H					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300732081694D			
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
*鉴证咨询服务*检测费						135786.79	6%	8147.21	
合 计						¥135786.79		¥8147.21	
价税合计 (大写)			<input checked="" type="checkbox"/> 壹拾肆万叁仟玖佰叁拾肆圆整			(小写) ¥143934.00			
备注	购方开户银行: 中国银行深圳市福田支行; 银行账号: 751057960155;								
	销方开户银行: 中国银行股份有限公司深圳福田支行; 银行账号: 774457946158;								
项目名称: 坪山大道综合改造工程 (中段) 施工-施工质量检测合同									
项目所在地: 深圳市坪山区;									
收款人: 郭媛媛; 复核人: 杨静筠;									

下载次数: 1

开票人: 余安琪

2.2.3 收付款证明

 中国银行 BANK OF CHINA	国内支付业务收款回单
客户号: 0247051131	日期: 2025年05月27日
收款人账号: 774457946158	付款人账号: 8110301013300724813
收款人名称: 深圳市天健工程技术有限公司	付款人名称: 深圳市特区建工能源建设集团有限公司
收款人开户行: 中国银行深圳福田支行营业部	付款人开户行: 中信银行深圳坪山支行
金额: CNY143,934.00 人民币壹拾肆万叁仟玖佰叁拾肆元整	
报文种类: beps.121.001.01-客户发起普通贷记业务报文 业务类型: A100-普通汇兑 业务标识号: 2025052820492891 发起行行号: 302584060092 发起行名称: 中信银行深圳坪山支行	收支申报号: 业务编号: 接收行行号: 104584002017 接收行名称: 中国银行股份有限公司深圳福田支行
入账账号: 774457946158	入账户名: 深圳市天健工程技术有限公司
用途: 附言: 0025坪山大道中段进度款	
本机构吸收的本外币存款依照《存款保险条例》受到保护。 如您已通过银行网点取得相应纸质回单, 请注意核对, 勿重复记账!	
交易机构: 17847 交易渠道: 其他 交易流水号: 146710798-041 经办:	
回单编号: 5242342281383174 回单验证码: 279LCQATDZ76 打印时间: 打印次数: 次	

2.3 盐坝高速市政化改造工程（一期）常规试验检测

合同编号: YBGS-2025-002

深圳市交通公用设施建设中心 交通建设工程常规试验检测合同

工程名称: 盐坝高速市政化改造工程（一期）

委托方（甲方）: 深圳市交通公用设施建设中心

受托方（乙方）: 深圳市天健信息技术有限公司

委托方（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

受托方（乙方）：深圳市天健工程技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量检测管理办法》及其他法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就 盐坝高速市政化改造工程（一期）常规试验检测 工程常规试验检测工作事宜协商一致，达成以下条款，以资共同遵守。

一、工程基本信息

1. 建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

联系人：韦高志 电话：13510951345

2. 施工单位：中建南方投资有限公司/中国建筑第八工程局有限公司

联系人：刘月亮 电话：18318811658

3. 监理单位：深圳市建星项目管理顾问有限公司

联系人：许林虎 电话：18666452225

4. 工程概况：盐坝高速位于盐田区和大鹏新区，西起大梅沙隧道东洞口，东至深惠交界的坝光收费站，全线长 26.614 公里。本项目新建、改建互通立交 3 座。

二、检测内容及价格

1. 检测内容：详见经甲方审批通过的施工检测方案（附件五）。

2. 检测依据：根据相关法律、法规、规章及政策、技术标准规范、设计文件要求等，以委托单约定为准。

3. 检测数量：详见合同附件六工程量清单，最终以经甲方、乙方、施工单位及监理单位四方确认的实际检测数量为准。

4. 检测价格：乙方投标报价中的工程量清单项目单价即为构成签约合同价的项目单价。除本合同另有约定，构成签约合同价的项目单价一经甲方和乙方签订合同确定后不作调整。未填写项目单价的，视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中，甲方不再另行支付。具体项目的项目单价详见合同附件六工程量清单。

三、项目负责人

项目负责人姓名：冯奇伙；执业资格证书号：（公路）检师 1140301GC；职称：高级工

无效、被撤销、终止或者解除的，不影响本条的法律效力，乙方仍应当承担保密义务及约定的法律责任。

五、检测程序

1. 由甲方按规定将受检样品或受检项目委托乙方实施检测。
2. 需乙方现场抽样或现场检测，甲方须提前通知乙方。
3. 每次送样或乙方现场抽样（或乙方现场检测），由检测内容提供单位、送检单位等填写检测委托单，明确样品或待检项目的相关信息及检测要求。
4. 乙方应在约定的时限内向甲方出具检测结果，并提供 4 份有效的检测报告。检测报告应当符合相关规定、标准规范及工程质量主管部门的要求，满足甲方工程验收所需。
5. 检测报告出具后，检测样品若有约定，双方应按事先约定的方式进行处置。

六、履行期限

本合同的履行期限自合同签订之日开始，乙方应当在甲方要求的时限内完成检测工作。至结清检测费用，本合同即告终止。

七、合同价款和支付方式

(一) 检测费用总价暂定人民币 3,537,800.00 元（大写：叁佰伍拾叁万柒仟捌佰元整），中标下浮率 39.8%。合同价款已经包括税金等乙方履行本合同所需的全部费用，除双方另有约定外，甲方不再承担其他支付义务。

注：侨城东路北延通道工程等 5 个项目常规试验检测批量招标包含 7 个项目，产生 3 家中标单位，本项目中标单位填报的下浮率 % 为针对所有项目的综合下浮率，经计算，本项目中标下浮率为 % 计算公式为： $1 - (\text{本项目中标价} / \text{本项目招标控制价}) = 1 - \%$

(二) 本合同检测费用采用固定单价合同形式，工作量按实计取，如项目实施过程中发生新增检测项目，新增检测项目需《建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引（试行）》进行审批。新增检测项目单价按《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收收费问题的复函》（粤价函[2012]1490 号）（优先采用）及《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）中相关检测项目指导价 $\times (1 - \text{中标下浮率})$

甲方：深圳市交通公用设施建设中心
(盖章)

甲方代表：

地 址：

乙方：深圳市天健工程技术有限公司
(盖章)

乙方代表：

地 址：

签订日期：2025年2月25日

盐坝高速市政化改造工程（一期）项目检测费（剩余费用）清单

一、原材料检测清单工作量

序号	工程部位	检测项目	检测参数	参考检测频率（施工自检频率）	单位	检测数量	单价（元）	总价（元）	收费依据
162	土工合成材料（土工布、土工膜）		断裂伸长率、标准强度对应伸长率	按进场批次，每批抽检5%	组	10			
163			CBR顶破强度			10			
164			撕破强力			10			
165			厚度			10			
166			等效孔径			10			
167			垂直渗透系数			10			
168			单位面积质量			10			
169			幅宽			10			
170			石材						
171	外观尺寸	5							
172	混凝土预制砌块		强度	同一品种、规格每1000m ² 抽检1次	组	4			
173			抗折强度			4			
174			吸水率			4			
175			防滑性能			4			
总价合计（元）								1497987	

备注:1. 请投标人结合项目特点及市场价自行填报单价和总价, 总价=检测数量×单价。
 2. 如投标人所报的总价与按检测数量×单价计算的金额不一致, 则以单价为准, 调整总价, 且投标人不得因此提出任何异议。
 3. 如投标人所报的总价合计与按各分项总价计算的金额不一致, 则以各分项总价为准, 调整总价合计, 且投标人不得因此提出任何异议。
 4. 未填写单价的, 视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中, 招标人不再另行支付, 由此导致的损失应由投标人自行承担。

盐坝高速市政化改造工程（一期）项目检测费（剩余费用）清单

二、工程实体检测清单

序号	工程部位	检测项目	检测参数	检测频率	单位	检测数量	单价	总价（元）	收费依据
1	路基工程	土路基	压实度	每1000m ² , 每压实层抽检3点	点	15596			
2			弯沉	每车道、每20米测1点	点	2216			
3			平整度	每200m测2处*5尺	处	443			
4	边坡工程/支挡工程	锚杆	锚杆/锚索拉拔	5%, 且不少于3根	根	25			
5	基层/底基层	石灰稳定土/水泥稳定土	压实度(灌砂法)	每1000m ² 每压实层测1处	点	458			
6			厚度(钻芯法)	每1000m ² 每压实层测1处	点	458			
7			平整度(3m直尺法)	每20m测1-3处*2尺	处	1579			
8		级配砂砾、砾石/级配碎石/沥青碎石	压实度	每1000m ² 每压实层测1处	处	50			
9			弯沉	每车道每20m测1点	点	819			
10			厚度(钻芯法)	每1000m ² 测1处	处	50			
11			平整度(3m直尺法)	每20m测1-3处*2尺	点	819			
12	面层	热拌沥青混合料	压实度	每1000m ² 测1处	处	132			
13			厚度	每1000m ² 测1处	处	132			
14			弯沉	每车道每20m测1点	点	1315			
15			平整度	每车道连续检测	点	26			
16			沥青路面渗水系数	每200m测1处	处	230			
17			摩擦系数(摆式仪)	每200m测1处	处	230			

盐坝高速市政化改造工程（一期）项目检测费（剩余费用）清单

二、工程实体检测清单

序号	工程部位	检测项目	检测参数	检测频率	单位	检测数量	单价	总价（元）	收费依据
18		水泥混凝土面层	构造深度(手工铺砂法)	每200m测1处	处	230			
19			弯拉强度	每100m3同配合比取样1次	点	4			
20			厚度	每1000m2测1处	处	12			
21			抗滑构造深度	每1000m2测1处	处	12			
22	人行道	料石铺砌/混凝	压实度	每100m测2点	点	140			
23			土预制块	平整度	每 20m 测1点*2 尺	点			
24	给排水、污水、电力、燃气、电信管道工程	/	压实度(灌砂法)	1000m2每层测3点	点	12940			
25			地基承载力(动力触探)	每 20延米不得少于1孔	孔	688			
26			钢管焊缝质量	每条焊缝	条	16			
27			熔焊焊接性能力学实验	每 200个接头不少于1组	组	1			
28	桥梁工程	回弹	回弹强度(下部结构)	逐构件抽查	处	1118			
29			回弹强度(上部结构)	逐构件抽查	处	559			
30		保护层厚度	钢筋保护层厚度(上部结构)	逐构件抽查	处	1118			
31			钢筋保护层厚度(下部结构)	逐构件抽查	组	559			
总价合计(元)								2039856	

备注:1. 请投标人结合项目特点及市场价自行填报单价和总价,总价=检测数量×单价。
 2. 如投标人所填报的总价与按检测数量×单价计算的金额不一致,则以单价为准,调整总价,且投标人不得因此提出任何异议。
 3. 如投标人所填报的总价合计与按各分项总价计算的金额不一致,则以各分项总价为准,调整总价合计,且投标人不得因此提出任何异议。
 4. 未填写单价的,视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中,招标人不再另行支付,由此导致的损失应由投标人自行承担。

2.3.1 发票

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*鉴证咨询服务*检测费					1001264.15	6%	60075.85
合 计					¥1001264.15		¥60075.85
价税合计（大写）		⊗ 壹佰零陆万壹仟叁佰肆拾圆整			(小写) ¥1061340.00		
备 注 购方开户银行: 招行深纺大厦支行; 银行账号: 755916538710909; 销方开户银行: 中国银行股份有限公司深圳福田支行; 银行账号: 774457946158; 项目名称: 盐坝高速市政化改造工程(一期)常规试验检测; 收款人: 郭媛媛; 复核人: 杨静筠;							

开票人: 余安琪



特区建工

天健技术

2.3.2 收付款证明

		国内支付业务收款回单	
客户号: 0247051131	日期: 2025年05月28日		
收款人账号: 774457946158	付款人账号: 4000021229200397631		
收款人名称: 深圳市天健工程技术有限公司	付款人名称: 深圳市交通公用设施建设中心		
收款人开户行: 中国银行深圳福田支行营业部	付款人开户行: 中国工商银行股份有限公司深圳红围支行		
金额: CNY1,061,340.00			
人民币壹佰零陆万壹仟叁佰肆拾元整			
报文种类: hvps.111.001.01-客户发起汇兑业务报文	收支申报号:		
业务类型: A100-普通汇兑	业务编号:		
业务标识号: 2025052862336955	接收行行号: 104100000004		
发起行行号: 102584002129	接收行名称: 中国银行总行		
发起行名称: 中国工商银行股份有限公司深圳红围支行			
入账账号: 774457946158	入账户名: 深圳市天健工程技术有限公司		
用途:			
附言: 盐坝高速市政化改造工程一期常规试验检测费 盐坝高速市政化改造工程一期常规试验检测费			
<p>本机构吸收的本外币存款依照《存款保险条例》受到保护。 如您已通过银行网点取得相应纸质回单, 请注意核对, 勿重复记账!</p>			
交易机构: 17847	交易渠道: 其他	交易流水号: 71629131-037	经办:
回单编号: 5518702275002955	回单验证码: 27J8PYAM24XV	打印时间:	打印次数: 次



2.4 侨城东路北延通道工程一标段常规试验检测

合同编号：

深圳市交通公用设施建设中心 交通建设工程常规试验检测合同

工程名称：侨城东路北延通道工程一标段常规试验检测

委托方（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

受托方（乙方）：深圳市天健信息技术有限公司

第 1 页 共 27 页

委托方（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

受托方（乙方）：深圳市天健信息技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量检测管理办法》及其他法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就 侨城东路北延通道工程一标段 工程常规试验检测工作事宜协商一致，达成以下条款，以资共同遵守。

一、工程基本信息

1. 建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

联系人：陆李生 电话：13926567895

2. 施工单位：

联系人：蒲光辉 电话：1862969778

3. 监理单位：

联系人：唐运东 电话：13990183721

4. 工程概况：侨城东路北延通道工程（一标段）采用城市快速路标准，北起于福龙立交二期终点，以隧道形式上穿广深港铁路、赣深铁路上下行联络线及深茂铁路联络线（规划），终于高峰水库。全线含两座山岭隧道，均采用双洞形式；并含两座跨越阳台山山谷的桥梁，桥梁总长 585.84m。

二、检测内容及价格

1. 检测内容：详见经甲方审批通过的施工检测方案。

2. 检测依据：根据相关法律、法规、规章及政策、技术标准规范、设计文件要求等，以委托单约定为准。

3. 检测数量：详见合同附件清单，最终以经甲方、乙方、施工单位及监理单位四方确认的实际检测数量为准。

4. 检测价格：乙方投标报价中的工程量清单项目单价即为构成签约合同价的项目单价。除本合同另有约定，构成签约合同价的项目单价一经甲方和乙方签订合同确定后不作调整。未填写项目单价的，视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中，甲方不再另行支付。具体项目的项目单价详见合同附件清单。

第 2 页 共 27 页

财产损失的，由乙方自负其责。

9. 乙方应对甲方或本项目所涉的非公开信息长期承担保密责任。本条为独立条款，合同无效、被撤销、终止或者解除的，不影响本条的法律效力，乙方仍应当承担保密义务及约定的法律责任。

五、检测程序

1. 由甲方按规定将受检样品或受检项目委托乙方实施检测。
2. 需乙方现场抽样或现场检测，甲方须提前通知乙方。
3. 每次送样或乙方现场抽样（或乙方现场检测），由检测内容提供单位、送检单位等填写检测委托单，明确样品或待检项目的相关信息及检测要求。

4. 乙方应在约定的时限内向甲方出具检测结果，并提供 4 份有效的检测报告。检测报告应当符合相关规定、标准规范及工程质量主管部门的要求，满足甲方工程验收所需。

5. 检测报告出具后，检测样品若有约定，双方应按事先约定的方式进行处置。

六、履行期限

本合同的履行期限自合同签订之日起开始，乙方应当在甲方要求的时限内完成检测工作。至结清检测费用，本合同即告终止。

七、合同价款和支付方式

(一) 检测费用总价暂定人民币 2,720,100.00 元（大写：贰佰柒拾贰万零壹佰元整），中标下浮率 36.84%。合同价款已经包括税金等乙方履行本合同所需的全部费用，除双方另有约定外，甲方不再承担其他支付义务。

注：侨城东路北延通道工程等 5 个项目常规试验检测批量招标包含 7 个项目，产生 3 家中标单位，本项目中标单位填报的下浮率 % 为针对所有项目的综合下浮率，经计算，本项目中标下浮率为 %，计算公式为： $1 - (\text{本项目中标价} / \text{本项目招标控制价}) = 1 -$

(二) 本合同检测费用采用固定单价合同形式，工作量按实计取，如项目实施过程中发生新增检测项目，新增检测项目需《建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引(试行)》进行审批。新增检测项目单价按《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)

甲方：深圳市交通公用设施建设中心
(盖章)

甲方代表：

地 址：

乙方：深圳市天健工程技术有限公司
(盖章)

乙方代表：

地 址：

签订日期：2025.1.9

投标报价表-侨城东路北延通道工程一标段常规试验检测

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价 (元)	总价	备注
346					标高						
347					截面尺寸						
348		三 地基基础	地基及复合地基	一标段范围	地基土强度	1000m ² /次	次	12			
349			锚杆拉拔承载力	一标段范围	拉拔试验	总量5%不少于3根	根	/			
350			沥青混合料路面	一标段范围	厚度	每200m测1处	次	13			
351					压实度						
352					弯沉值						
353					平整度						
354					渗水系数						
355					抗滑性能						
356		四 道路工程	基层及底基层	一标段范围	厚度	每1000m ² 测1次	点	8			
357					压实度	每1000m ² 测1次	点	8			
358					弯沉值	每车道, 每20m测1处	次	61			
359					平整度	每车道, 每20m测1处	次	61			
360					无侧限抗压强度	5000m ³ 一次	次	5			

投标报价表-侨城东路北延通道工程一标段常规试验检测

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价 (元)	总价	备注	
361			土路基	一标段范围	弯沉值	每车道, 每20m测1处	次	57				
362					压实度	每1000m ² 测1次	次	409				
363					土基回弹模量	每车道, 每20m测1处	次	57				
364			排水管道工程	一标段范围	回填土压实度	两井之间或1000m ² 每层每侧1次 (每组3点)	次	531				
365					背后土体密实性							
366					严密性试验							不超过5个连续井段
367		五 桥梁与隧道	隧道主体结构	一标段范围	锚杆拉拔力	总量1%不少于3根	根	796				
368					钢筋网格尺寸							
369					锚杆长度							
370					锚杆锚固密实度							
371					防水层施工质量(缝宽、搭接宽度、固定点间距、气密)	每20m/次	次	98				
372					衬砌内钢筋间距	总构件30%且不少于6处	次	218				
373					边坡							
374		喷射混凝土强度	两、三车道每10延米, 拱顶、边墙各1组, 其它工程每50~100m ³ 一组		369							

投标报价表-侨城东路北延通道工程一标段常规试验检测

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价 (元)	总价	备注
375					喷层厚度	每10m检查1个断面, 每个断面从拱顶中线起每3m 测1点	次	185			
376				喷层与围岩接触情况							
377			涵洞主体结构	一标段范围	回填土密实度	每种土质每10000m ³ 试验一次	次	1			
总价合计										2720055.00	

备注: 1. 请投标人结合项目特点及市场价自行填报单价和总价, 总价=检测工程量×单价。
 2. 如投标人所填报的总价与按检测工程量×单价计算的金额不一致, 则以单价为准, 调整总价, 且投标人不得因此提出任何异议。
 3. 如投标人所填报的总价合计与按各分项总价计算的金额不一致, 则以各分项总价为准, 调整总价合计, 且投标人不得因此提出任何异议。
 4. 未填写单价的, 视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中, 投标人不再另行支付, 由此产生的损失应由投标人自行承担。



特区建工

天健技术

2.4.1 发票

购买方信息		销售方信息					
名称: 深圳市交通公用设施建设中心		名称: 深圳市天健工程技术有限公司					
统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440300697109566E		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300732081694D					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*鉴证咨询服务*检测费					769839.62	6%	46190.38
合 计					¥769839.62		¥46190.38
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 捌拾壹万陆仟零叁拾圆整		(小写) ¥816030.00			
备 注 购方开户银行: 招行深纺大厦支行; 银行账号: 755916538710909; 销方开户银行: 中国银行股份有限公司深圳福田支行; 银行账号: 774457946158; 项目名称: 侨城东路北延通道工程一标段常规试验检测; 收款人: 郭媛媛; 复核人: 杨静筠;							

开票人: 余安琪

2.4.2 收付款证明

 中国银行 BANK OF CHINA		国内支付业务收款回单	
客户号: 247051131	日期: 2025年03月31日		
收款人账号: 774457946158	付款人账号: 4000021229200397631		
收款人名称: 深圳市天健工程技术有限公司	付款人名称: 深圳市交通公用设施建设中心		
收款人开户行: 中国银行深圳福田支行营业部	付款人开户行: 中国工商银行股份有限公司深圳红围支行		
金额: CNY816,030.00 人民币捌拾壹万陆仟零叁拾元整			
报文种类: beps.121.001.01-客户发起普通贷记业务报文	收支申报号:		
业务类型: A100-普通汇兑	业务编号:		
业务标识号: 2025033188957922	接收行行号: 104100000004		
发起行行号: 102584002129	接收行名称: 中国银行总行		
发起行名称: 中国工商银行股份有限公司深圳红围支行			
入账账号: 774457946158	入账户名: 深圳市天健工程技术有限公司		
用途:			
附言: 侨城东路北延通道工程一标段常规试验检测费			
本机构吸收的本外币存款依照《存款保险条例》受到保护。 如您已通过银行网点取得相应纸质回单, 请注意核对, 勿重复记账!			
交易机构: 17847	交易渠道: 其他	交易流水号: 62357991-243	经办:
回单编号: 2025033154269215	回单验证码: 242T336UAF8R	打印时间:	打印次数: 次



2.5 C05 地块配套工程项目第三方检测服务合同

中标通知书

标段编号：44038120230041006001

标段名称：C05地块配套工程项目第三方检测服务

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：200.4986万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-11-14 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，2023-12-26 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



查验码：3178985116509842 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：QCC-HT-2024-060

C05 地块配套工程项目第三方检测 服务合同

工程名称：C05 地块配套工程项目第三方检测服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区

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

签订时间：2024 年 1 月 30 日

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：C05 地块配套工程项目第三方检测

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

3. 项目概况：C05 地块配套工程项目位于深汕特别合作区鹅埠镇，北至厦深高铁，南至杨安村口，西至格田村，东至大水岗。项目占地面积约 1140000 m²，场地呈丘陵地貌，最大高差约 69 米。项目计划总挖方约 617.22 万立方，总填方约 590.3 万立方，场地弃方约 26.92 万立方。

4. 工作内容

根据国家、省、市相关规定以及行业质量主管部门的有关规定，对工程建设进行的监督检测及竣工验收检测。检测内容主要包括但不限于：常规建筑土工材料、路基路面现场等相关检测，同时出具合乎规范要求并得到深圳市建设职能部门认可的检测报告。

专项工程检测含边坡支护工程检测、道路工程检测、排水工程检测等。

具体工作内容以甲方的委托为准，甲方保留调整发包范围、增减工程量的权利，乙方不得提出异议。

预计检测工程量详见附件1合同清单。

二、工作服务期

自合同签订日期开始实施，至乙方完成本合同约定范围内的所有检测服务工作，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)：贰佰万零肆仟玖佰捌拾陆元整，小写：¥2,004,986.00。暂列

金人民币(大写)壹拾伍万柒仟柒佰叁拾捌元整，小写：¥157,738.00

元不含税价为人民币(大写)：壹佰捌拾玖万壹仟肆佰玖拾陆元贰角叁分，

小写：¥1,891,496.23，税金为人民币(大写)：壹拾壹万叁仟肆佰捌拾

玖元柒角柒分，小写：¥113,489.77。增值税税率为6%，如因国家政策

变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次付款前，乙方需开具合理、有效的增值税专用发票，并按甲方要求及时提供相应的必需付款材料。

3.1.3 中标净下浮率=(1-184.7248/315.476万元)：41.45%

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

(本页为《C05 地块配套工程项目第三方检测服务合同》签署页，无正文)

甲方（盖章）： 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司
法定代表人或授权委托人（签字）：



乙方（盖章）： 深圳市天健工程技术有限公司
法定代表人或授权委托人（签字）：

开户银行：中行福田支行

账号：774457946158



日期：2024 年 1 月 30 日

附件 1: 合同清单

C05 地块配套工程项目第三方检测工程量清单							
序号	标准试验名称	等级或数量	规定要求频率	预估数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
1	混凝土配合比	C20	1 (当材料变化时重新检测)	2	项		
2		C25		1	项		
3		C30		1	项		
4		C35		1	项		
5	水泥稳定级配碎石配合比	4%水泥稳定级配碎石底基层	1 (当材料变化时重新检测)	1	项		
6		5%水泥稳定级配碎石基层		1	项		
7	砂浆配合比	M30、M7.5	1 (当材料变化时重新检测)	2	项		

8	土	标准击实	每 5000m ³ 检测 1 次	4	项		
9	小计 (元)					7930.00	
序号	材料名称	材料用量	计划检测频率	预估数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
10	混凝土抗压强度	/	每工作班 1 组	327	组		
11	临时路混凝土抗折强度	/	每工作班 1 组	15	项		
12	砂浆强度	/	从同一盘砂浆或同一车砂浆中取样。取样量不应少于试验所需量的 4 倍，每次至少应制作一组试件，当砂浆标号或配合比变更时，应另制作试件。	100	组		
14	水泥	/	同一厂家同期出厂的同品种、同强度等级、同一出厂号的水泥，200t 为一批	14	项		
15	砂	/	同一产地、同一规格，每 400m ³ 或 600t 为一批	14	项		

16	碎石	/	同一产地、同一规格，每 400m ³ 或 600t 为一批	17	项
17	粉煤灰	/	以进场数量为一检验批，每检验批代表数量不超过 200t。	9	项
18	外加剂	/	①、以进场的同批号产品数量为一检验批。不同批号产品应分别取样；②、产品批号划分：根据生产厂家产量和生产设备条件，将产品分批编号，掺量大于 1% (含 1%) 同品种的外加剂每一编号为 100t，掺量小于 1% 的外加剂每一编号为 50t，不足 100t 或 50t 的也可按一个批量计，同一编号的产品必须混合均匀。	9	项
19	钢筋原材	/	每种规格/60 t /1 次	308	项
20	钢筋焊接	/	同个工作班，同一焊工、同一钢筋级别，同一焊接参数：以 300 个接头为一验收批次、不足 300 个接头作为一验收批次。	10	项

21	塑料三维土工网	/	<p>以同一原料、同一类别、同一规格的塑料三维土工网垫为一批，每批数量不超过500卷(含500卷)；委托单必须写明型号、代号、标称宽度、标称长度等必要信息。</p> <p>取样：每批产品随机抽取1卷，切取3m长整幅宽样品。</p>	5	项	
23	预应力筋用锚具、夹具和连接器	/	<p>①出厂检验时，每批产品的数量是指同一规格的产品，同一批原材料，用同一种工艺一次投料生产的数量，每个抽检组批不应超过2000件(套)，并应符合下列规定：a)外观、尺寸：抽样数量不应少于5%且不应少于10件(套)；b)硬度(有硬度要求的零件)：抽样数量不应少于热处理每炉装炉量的3%且不应少于6件(套)。</p>	10	项	

24	静载锚固性能	/	静载锚固性能：应在外观及硬度检验合格后的产品中按锚具、夹具或连接器的成套产品抽检，每批抽样数量为3对（6套锚具对应的夹片），每根钢绞线长4.5m，根数为3×锚具孔数。	3	项
25	钢绞线	/	组批：钢绞线应成批检查和验收，每批钢绞线由同一牌号、同一规格、同一生产工艺控制的钢绞线组成，每批重量不大于60t。 取样：在每（任）盘卷中任意一端截取，3根/批，长度1000mm~1200mm。	10	项
26	管材	/	每批次进场检验一次，每检验批代表数量不超过50T。	10	项
27	板材	含角钢、钢板、法兰盘、铝合金板、不锈钢等	同一牌号、同一炉号、同一质量等级、同一品种、同一尺寸、同一交货状态的钢材组成，每批重量应不大于60t，不足60t的也按一批计；	5	项

28	电线电缆	/	/	10	项	
30	标志标线	/	/	10	项	
31	小计(元)					256861.00
序号	检测部位	检测频率参考	预估数量(点)	单位	单价(元)	合价(元)
32	场地回填压实度	1000 m ² 每层 3 点	25000	点		
33	临时道路、管沟、边坡填挖方压实度	1000 m ² 每层 3 点	200	点		
34	混凝土路面厚度	1000 m ² 抽测 1 点	12	点		
35	4%、5%水泥碎石稳定层压实度	1000 m ² 每层 1 点	24	点		
36	4%、5%水泥碎石稳定层无侧限抗压强度	2000 m ² 每层 1 组	12	点		
37	4%、5%水泥碎石稳定层水泥剂量	2000 m ² 每层 1 组	12	点		

38	地基承载力 (触探试验)	一般小基坑测 1 点, 稍大测 2-3 个点。	15, 深度 0.3m	4.5	米	
39	支护锚杆 (锚索) 抗拔试验	1) 锚杆 (锚索) 基本试验	50		根	
		2) 锚杆 (锚索) 验收试验				
		3) 锚杆 (锚索) 注浆强度				
41	小计 (元)					1582457.00
四	暂列金 (元)					157738.00
五	合计 (元)					2004986.00



三、项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	林明博	性别	男	年龄	45	学历	本科	职称	岩土高级工程师
毕业院校	西安交通大学			毕业时间	2003.7.1	所学专业	土木工程		
工程建设行业工作年限	22			投标人企业工作年限	3	技术特长	岩土工程		
经历	主要工作	自 2022 年入职天健技术以来, 拥有岩土注册证书, 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	翰林路(近期)市政工程 1 标(施工)-工程试验(检测)	143.4475	2023.12.25	市政道路	深圳市光明区	深圳市光明建工第一建设工程有限公司	项目负责人		

2	龙澜大道北延段(含樟新路)工程-试验检测服务分包1标工程试验(检测)合同	123.674 45	2023.8	市政道路	深圳市龙华区	深圳市政集团有限公司	项目负责人
3	浪景路工程工程试验(检测)合同	123.229 15	2023.2. 10	市政道路	深圳市龙华区	深圳市政集团有限公司	项目负责人

3.1 项目负责人-林明博

① 职称证书



使用有效期：2025年12月03日
- 2028年06月07日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名：林明博

性别：男

出生日期：1981年02月09日

注册编号：AY20104400673

聘用单位：深圳市天健工程技术有限公司

注册有效期：2025年11月03日-2028年11月02日



个人签名：

签名日期：

2025.12.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期：2025年11月03日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 林明博
证书编号 AY104400673



NO. AY0010650

发证日期 2010年09月10日

③ 毕业证





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林明博 社保电脑号：603955929 身份证号码：46002219810209271X 页码：1
 参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司 单位编号：189662 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	189662	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	11	189662	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	12	189662	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2026	01	189662	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	40000	160.0	40000	320.0	80.0
合计			18733.32	8815.68			7067.88	2692.62			673.16		640.0	1280.0		320.0	



④ 社保

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276e68a693e4w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：189662 单位名称：深圳市天健工程技术有限公司



3.2 翰林路(近期)市政工程1标(施工)-工程试验(检测)

甲方合同编号: B00219032023121523

乙方合同编号:

工程试验(检测)合同

工程名称: 翰林路(近期)市政工程1标(施工)-工程
试验(检测)

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明建工第一建设工程有限公司

受托人: 深圳市天健工程技术有限公司

签订日期: 2023年12月25日

工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市光明建工第一建设工程有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【彭永钢】

地址：【深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大道380号尚智科技园1栋A座1601】

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】

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】

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【翰林路（近期）市政工程1标（施工）】（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：【翰林路（近期）市政工程1标（施工）】。

1.2 工程地点：【深圳市光明区】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

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

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

第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

材料试验检测；

常规现场检测；

其他：【无】。

第3条 试验（检测）标准、政策法规

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。甲方每次送检后，乙方需将其试验（检测）事项的成果按当次送检委托单时间日起，45天内交给甲方。

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），检测单价按固定单价记取进行计取（详施工质量检测费用清单）。

暂定含税合同价人民币（小写）：1434475.00元；

（大写）：壹佰肆拾叁万肆仟肆佰柒拾伍元整。

(此页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市光明建工第一建设工程有限公司

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：0755-27156365

传真：

地址：深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大道

380号尚智科技园1栋A座1601

开户行：招商银行股份有限公司深圳松岗支行

账户名称：深圳市光明建工第一建设工程有限公司

账号：7559 5350 4810 901

纳税人识别号：91440300MA5GG7QE7L

日期：2023年 月 日

乙方(公章)：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人：

授权代理人：

电话：18320936342

传真：/

地址：深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园

1,2层

开户行：中行福田支行

账户名称：深圳市天健工程技术有限公司

账户：774457946158

纳税人识别号：91440300732081694D

日期： 年 月 日

3.2.1 业绩证明文件

项目业绩证明书

工程名称	翰林路（近期）市政工程 1 标（施工）-工程试验（检测）	工程地点	深圳市光明区
被评价单位	深圳市天健工程技术有限公司		
甲方单位	深圳市光明建工第一建设工程有限公司		
合同金额	壹佰肆拾叁万肆仟肆佰柒拾伍元整 ¥1,434,475.00		
合同签订日期	2023年12月		
项目负责人	林明博	技术负责人	曹诗谈
参与人员	陈佳、申吉、潘露、叶琳芳、曾时国、李宁、吴建忠、周伟、周兴直、黄小伟、祝赫、何欢、李泽江、杨明、唐修权、任惟、刘家梁		
工程概况	道路分为厂区进出路（A段线，长度2775.195m）、厂间连接道B段线总长716.69m；道路总长3.491公里，双向2车道红线宽12米。总投资预估30000万元。包括但不限于：道路工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、电力迁改工程、交通疏解及水土保持工程等。		
工作内容	原材料检测、结构检测、管道功能性检测、路基路面检测、地基基础检测		
备注			

甲方单位：（盖章）

2025年11月15日



3.3 龙澜大道北延段(含樟新路)工程-试验检测服务分包 1 标工程试验(检测)合同

深天技合字[2023]第37号

甲方合同编号: B00274032023071748

工程试验（检测）合同

工程名称: 龙澜大道北延段(含樟新路)工程-试验检测服务分包 1 标

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: 2023 年 月 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【龙澜大道北延段（含樟新路）-工程】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【龙澜大道北延段（含樟新路）工程-试验检测服务分包1标】。

1.2 工程地点：【深圳市】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

1.4 工作范围：【龙澜大道北延段（含樟新路）工程的钢材、水泥、沥青、砂石、土样、混合料、管材等材料试验和管道沟槽、路基、路面等工程的现场试验。】

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】。

《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008。

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 的下浮率（检测单价=即原价 进行计取。

暂定含税合同价人民币（小写）：1236744.50元；

(此页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市市政工程总公司

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：

传真：

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区华侨

城创想大厦2栋2001

开户行：中国建设银行深圳市田背支行

账户名称：深圳市市政工程总公司

账号：44201514500051004022

纳税人识别号：914403001921903971

日期：2023年 月 日

乙方：深圳市天健工程技术有限公司

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：

传真：

地址：深圳市龙华新区大浪街道华昌路华富

工业园2栋1、2层

开户行：中国银行福田支行

账户名称：深圳市天健工程技术有限公司

账号：104584002017

纳税人识别号：91440300732081694D

日期：2023年 月 日

3.3.1 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	邹瑾
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	龙澜大道北延段（含樟新路）工程-试验检测服务分包1标工程试验（检测）合同	工程地点	深圳市龙华区
被评价单位	深圳市天健工程技术有限公司		
甲方单位	深圳市政集团有限公司		
合同金额	壹佰贰拾叁万陆仟柒佰肆拾肆元伍角整 ¥1,236,744.50		
合同签订日期	2023年8月		
项目负责人	林明博	技术负责人	曹诗谈
参与人员	周荣华、姚钰霞、廖典将、王永富、张海洋、张锐琳、黎健、陈亮、刘志辉、周兴直、黄小伟、胡怡强、祝赫、李楠、熊劲松、杨明、梁振强		
工程概况	<p>工程概况：龙澜大道北延段（含樟新路）工程位于深圳市龙华区福城街道辖区，项目南起观光路-龙澜大道交叉口，北至外环高速新围互通。主路全长约2.88公里，采用城市快速路标准，双向六车道；辅路长约1.8公里，采用城市次干路标准，双向四车道。全线新建立交2座、桥梁12座（含人行天桥1座），设计桥梁长度约3.06公里。新建隧道1座，单洞长0.89公里。总投资约20.81亿元。</p> <p>施工总承包招标内容包括（但不限于）：道路工程、岩土工程、桥涵工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、建筑工程、绿化景观工程、交通工程、交通疏解、海绵城市、苗木迁移等。</p>		
工作内容	工程各项原材料检测、路基路面现场检测、桥梁检测		
备注			



3.4 浪景路工程工程试验(检测)合同

合同编号: B1580032022121811

工程试验（检测）合同

工程名称: 浪景路工程
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: 深圳市天健信息技术有限公司
签订日期: 2023年 2 月 10 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【浪景路工程】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【浪景路工程】。

1.2 工程地点：【深圳市龙华区】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

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

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

第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

[] 材料试验检测；

[] 常规现场检测；

[] 其他：【无】。

第3条 试验（检测）标准、政策法规

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

第4条 试验（检测）时间及成果

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

4.2 试验(检测)成果提交要求:

乙方应向甲方交付全部试验(检测)成果

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

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

第5条 试验(检测)样品的运输

试验(检测)样品的运输方式及运输费用采用以下第【一】种方式:

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

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

其他方式:【无】

第6条 试验(检测)费用的计取

6.1 试验(检测)费用计取

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

暂定含税合同价人民币(小写): **1232291.50元;**

(大写): **壹佰贰拾叁万贰仟贰佰玖拾壹元伍角整。**

暂定未含税合同价人民币(小写): **1162539.15元;**

(大写): **壹佰壹拾陆万贰仟伍佰叁拾玖元壹角伍分。**

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

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：2023.2.10

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：2023.2.10



3.4.1 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	邹瑾
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	浪景路工程工程试验（检测）合同	工程地点	深圳市龙华区
被评价单位	深圳市天健工程技术有限公司		
甲方单位	深圳市政集团有限公司		
合同金额	壹佰贰拾叁万贰仟贰佰玖拾壹元伍角整 ¥1,232,291.50		
合同签订日期	2023年2月		
项目负责人	林明博	技术负责人	曹诗谈
参与人员	熊永康、叶琳芳、李民伟、李宁、邹乃嘉、吴建忠、钟家裕、张锐琳、周伟、刘志辉、周兴直、黄小伟、胡怡强、江传鹏、李楠、覃家烈、曾镇东、杨明、任惟、梁振强		
工程概况	浪景路起于规划大型环卫设施，终于现状明浪路，规划为城市支路，双向2车道+1应急车道，道路红线宽15米，全长870.14米，由道路和两座钢箱梁桥组成，其中道路长度为585.14米、1号钢箱梁桥长180米、2号钢箱梁桥长105米，属大型环卫设施配套道路。项目总概算为24488.46万元，其中建安工程费21020.54万元，工程建设其他费2301.8万元，预备费1166.12元。包括道路工程、交通工程、交通监控工程、桥梁工程、给水工程、再生水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、输水隧洞现状保护、水土保持工程、交通疏解工程等。		
工作内容	工程各项原材料检测、结构检测、管道功能性检测、路基路面现场检测、地基基础检测		
备注			



四、拟投入本项目人员情况

拟投入本项目人员情况（项目负责人除外）

投标人：深圳市天健工程技术有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目技术负责人	曹诗谈	项目经理	土木工程中级工程师	技术负责人，37岁，建筑与土木工程硕士学历，12年行业经历，主要经验有龙华区管网提质增效工程(二期)工程试验(检测)
2	项目质量负责人	林小涛	质量负责人	建筑工程高级工程师	质量负责人，56岁，材料科学与工程本科学历，36年行业经历，主要业绩有临邦里、临富里施工总承包工程、龙华区福城街道场平工程试验、罗湖道路品质提升工程(勘察)
3	项目安全负责人	周荣华	安全负责人	有机化工高级工程师	安全负责人，45岁，应用化学本科学历，22年行业经验，主要业绩有龙澜大道北延段(含樟新路)工程-试验检测服务分包1标、坪山大道南段检测
4	现场负责人	林磊	工程部经理	道路与桥梁高级工程师	工程部经理，39岁，材料科学与工程本科学历，18年行业经验，主要业绩有五和大道南坪快速连接工程试验检测、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、深圳市布吉水质净化厂三期工程
5	检测工程师	熊劲松	检测工程师	机械电气技术中级工程师	检测工程师，54岁，机械制造工艺与设备本科学历，34年行业经验，主要业绩有浪景路工程检测、甲子塘水厂深度处理建设工程检测、章阁西场平工程检测服务
6	检测工程师	冯唐煌	检测工程师	建筑管理中级工程师	检测工程师，33岁，土木工程本科学历，10年行业经验，主要业绩有福城南产业片区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

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
7	检测工程师	周伟	检测工程师	道路与桥梁工程中级工程师	检测工程师，36岁，地质学硕士学历，15年行业经验，主要业绩有妈湾跨海通道（月亮湾大道-沿江高速）工程施工总承包1标工程试验（检测）、市二儿童医院周边配套道路工程工程试验
8	检测工程师	林冬松	检测工程师	建筑材料中级工程师	检测工程师，35岁，土木工程本科学历，10年行业经验，主要业绩有坪山区行政二街市政工程-施工质量检测、平湖街道2023年城中村环境补短板工程工程试验（检测）
9	检测工程师	熊永康	检测工程师	建筑材料中级工程师	检测工程师，31岁，水利水电建筑工程大专学历，10年行业经验，主要业绩有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	检测工程师	陈亮	检测工程师	建筑管级工程师	检测工程师，34岁，建筑电气与智能化本科学历，11年行业经验，主要业绩有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
11	检测工程师	张锐琳	检测工程师	建筑管级工程师	检测工程师，30岁，建筑装饰材料及检测大专学历，8年行业经验，主要业绩有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）
12	检测工程师	李中伟	检测工程师	道路与桥梁中级工程师	检测工程师，41岁，土木工程本科学历，20年行业经验，主要业绩有天健前海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
13	检测工程师	廖典将	检测工程师	市政公用工程中级工程师	检测工程师，33岁，土木工程本科学历，9年行业经验，主要业绩有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
14	检测工程师	杨明	检测工程师	建筑工程中级工程师	检测工程师，30岁，建筑工程技术大专学历，6年行业经验，主要业绩有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
15	检测工程师	黄小伟	检测工程师	市政公用工程中级工程师	检测工程师，32岁，土木工程本科学历，8年行业经验，主要业绩有深圳工业软件园装饰工程工程试验、2023年大中修项目施工质量检测服务
16	检测工程师	胡怡强	检测工程师	道路与桥梁工程中级工程师	检测工程师，35岁，水利工程硕士学历，10年行业经验，主要业绩有南湖碧城（鹅埠片区南门河安置区）一期工程项目施工总承包检测、龙华交警大队部营房建设项目工程试验
17	检测工程师	江传鹏	检测工程师	建筑管理中级工程师	检测工程师，31岁，土木工程本科学历，10年行业经验，主要业绩有坪河北路市政工程（施工）检测
18	检测工程师	李楠	检测工程师	建筑材料中级工程师	检测工程师，37岁，土木工程本科学历，13年行业经验，主要业绩有龙岗区平湖跨境电商产业园项目基坑支护及桩基工程检测、环仓南路建设工程工程试验
19	检测工程师	谭亮亮	检测工程师	建筑工程中级工程师	检测工程师，40岁，工商管理本科学历，12年行业经验，主要业绩有深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务、南湖碧城（鹅埠片区南门河安置区）一期工程项目施工总承包检测
20	检测工程师	吴建忠	检测工程师	土木工程初级工程师	检测工程师，31岁，土木工程本科学历，8年行业经验，主要业绩有福城南产业片区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

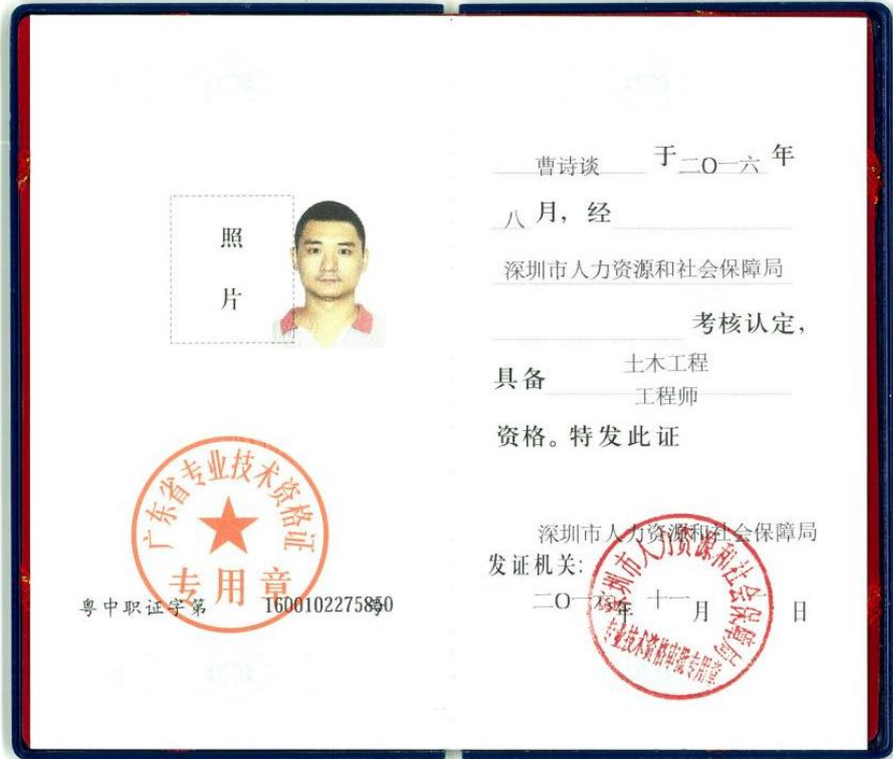
序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
21	检测工程师	李先明	检测工程师	建筑 工 程 中 级 工 程 师	检测工程师，31岁，土木工程本科学历，10年行业经验，主要业绩有固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）工程试验
22	检测工程师	梁庭玮	检测工程师	建 筑 工 程 检 测 初 级 工 程 师	检测工程师，31岁，土木工程本科学历，10年行业经验，主要业绩有前海西部骑行道贯通（西湾-太子湾）一期工程-太子湾段施工总承包工程试验（检测）、玉律大洋一路（蓝玉路-光侨路）等3条市政道路工程施工-工程试验（检测）
23	检测工程师	祝赫	检测工程师	建 筑 工 程 检 测 初 级 工 程 师	检测工程师，31岁，给排水工程技术大专学历，11年行业经验，主要业绩有深圳工业软件园装饰工程工程试验（检测）
24	检测工程师	梁振强	检测工程师	建 筑 材 料 中 级 工 程 师	检测工程师，40岁，土木工程本科学历，20年行业经验，主要业绩有特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目检测、监测等第三方服务
25	检测工程师	李宁	检测工程师	道 路 与 桥 梁 工 程 初 级 工 程 师	检测工程师，32岁，工商管理本科学历，10年行业经验，主要业绩有深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程（施工）材料检测工程建筑工程检测技术服务
26	检测工程师	潘露	检测工程师	道 路 工 程 初 级 工 程 师	检测工程师，30岁，土木工程本科学历，10年行业经验，主要业绩有深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务、南湖碧城（鹅埠片区南门河安置区）一期工程项目施工总承包检测
27	检测工程师	申吉	检测工程师	路 桥 初 级 工 程 师	检测工程师，31岁，交通工程本科学历，8年行业经验，主要业绩有远超智慧大厦工程试验（检测）、坪山区绿道2号线提升工程-检测服务工程试验

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
28	检测工程师	何健	检测工程师	道路与桥梁工程初级工程师	检测工程师，28岁，土木工程本科学历，8年行业经验，主要业绩有龙华区管网提质增效工程（二期）龙华、民治工区工程试验（检测）、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
29	检测工程师	周兴直	检测工程师	市政公用工程中级工程师	检测工程师，26岁，道路桥梁工程技术大专学历，5年行业经验，主要业绩有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
30	专职安全员	邹乃嘉	安全员	/	/
31	信息化服务组	周思雄	信息化服务专员	/	/
32	信息化服务组	郭迎楠	信息化服务专员	/	/
33	综合服务组	高甜	综合服务专员	/	/
34	综合服务组	余慧莉	综合服务专员	/	/

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。

4.1.1 项目技术负责人-曹诗谈

① 职称证书



使用有效期: 2025年12月17日
- 2026年06月15日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 曹诗谈

性别: 男

出生日期: 1987年09月15日

注册编号: AY20194401624

聘用单位: 深圳市天健工程技术有限公司

注册有效期: 2025年11月03日-2028年11月02日



个人签名:

曹诗谈

签名日期:

曹诗谈
2025.12.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月03日

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。

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).



Ministry of Human Resources and Social Security
 The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
 The People's Republic of China

编号: MY00019821
 No.



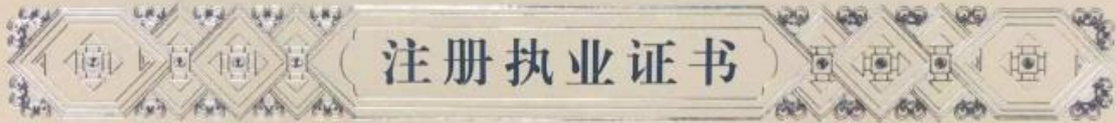
持证人签名:
 Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001569
 File No.

姓名: 曹诗谈
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1987年09月
 Date of Birth _____
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2016年09月04日
 Approval Date _____

签发单位盖章: 
 Issued by _____
 签发日期: 2017年09月12日
 Issued on _____

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 曹诗谈

证书编号 AY194401624



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025664

发证日期 2019年11月25日

使用有效期: 2025年12月17日
- 2026年06月15日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 曹诗谈

性别: 男

出生日期: 1987年09月15日

注册编号: S20194411014

聘用单位: 深圳市天健工程技术有限公司

注册有效期: 2025年11月03日-2028年11月02日



曹诗谈

个人签名:

曹诗谈
2025-12-17

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月03日



④ 毕业证、学位证





特区建工
天健技术

4.1.2 项目质量负责人-林小涛

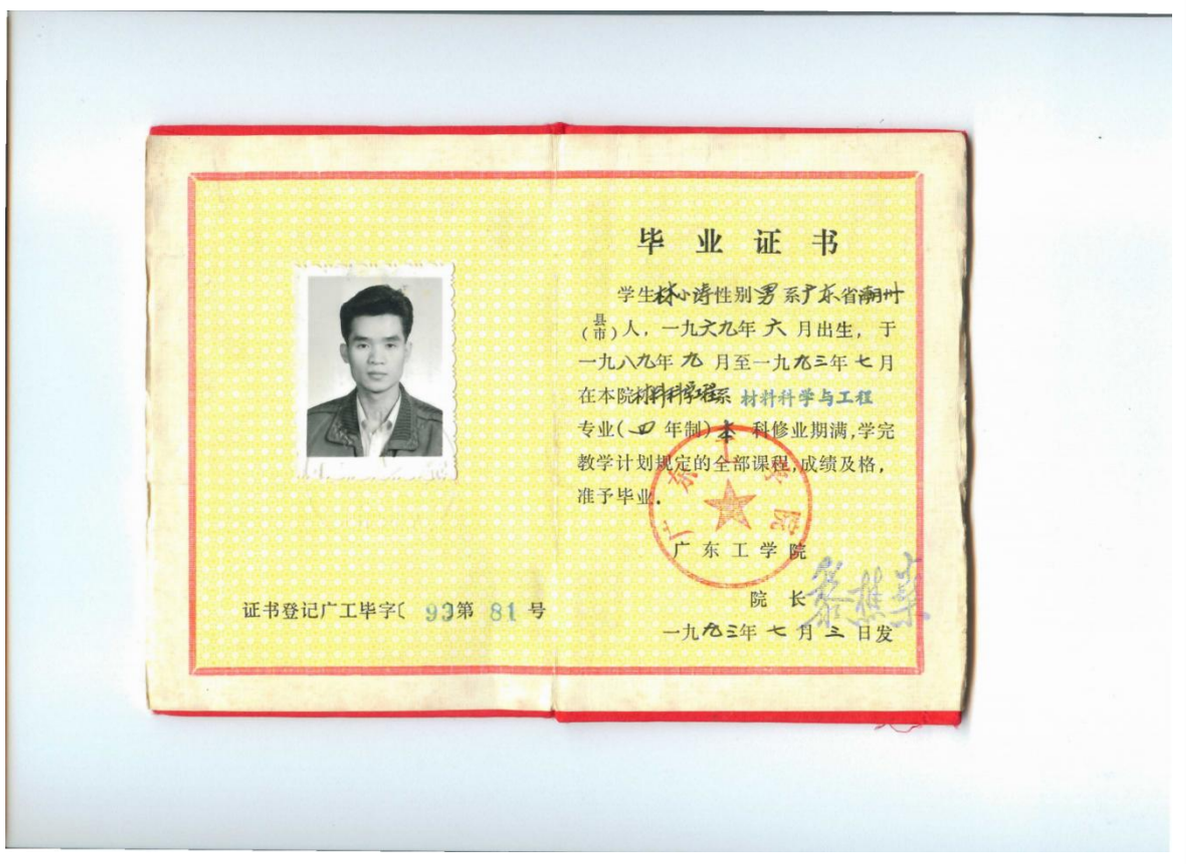
① 职称证书



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)



③ 毕业证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林小涛 社保电脑号：1559996 身份证号码：440520196905244811 页码：1
 参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司 单位编号：189662 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	189662	20437.0	3474.29	1634.96	1	20437	1021.85	408.74	1	20437	102.19	20437	81.75	20437	163.5	40.87
2025	11	189662	20437.0	3474.29	1634.96	1	20437	1021.85	408.74	1	20437	102.19	20437	81.75	20437	163.5	40.87
2025	12	189662	20437.0	3474.29	1634.96	1	20437	1021.85	408.74	1	20437	102.19	20437	81.75	20437	163.5	40.87
2026	01	189662	20437.0	3474.29	1634.96	1	20437	1226.22	408.74	1	20437	102.19	20437	81.75	20437	163.5	40.87
合计			13897.16	6539.84			4291.77	1634.96			408.76			327.0	654.0		163.48



④ 社保

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276e68a6982a8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：189662 单位名称：深圳市天健工程技术有限公司





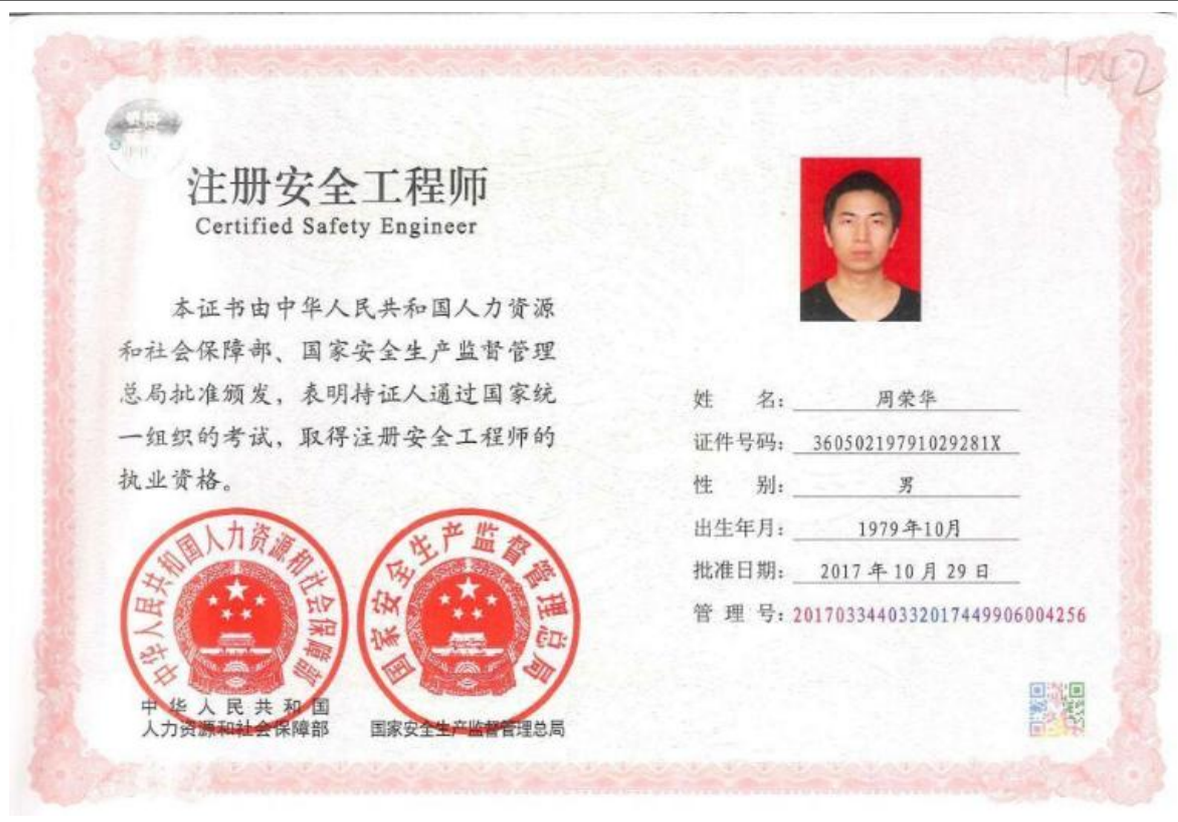
特区建工
天健技术

4.1.3 安全负责人-周荣华

① 职称证书



② 资格证书（注册安全工程师）



③ 毕业证



④ 社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周荣华 社保电脑号: 600557144 身份证号码: 36050219791029281X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市天健工程技术有限公司 单位编号: 189662 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2025	10	189662	19357.0	3290.69	1548.56	1	19357	967.85	387.14	1	19357	96.79	19357	77.43	19357	154.86	38.71
2025	11	189662	19357.0	3290.69	1548.56	1	19357	967.85	387.14	1	19357	96.79	19357	77.43	19357	154.86	38.71
2025	12	189662	19357.0	3290.69	1548.56	1	19357	967.85	387.14	1	19357	96.79	19357	77.43	19357	154.86	38.71
2026	01	189662	19357.0	3290.69	1548.56	1	19357	1161.42	387.14	1	19357	96.79	19357	77.43	19357	154.86	38.71
合计			13162.76	6194.24			4064.97	1548.56			387.16		309.42		619.44		154.84

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码 (339276e68a6a16ae) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 189662 单位名称: 深圳市天健工程技术有限公司



4.1.4 现场负责人-林磊

① 职称证书

广东省职称证书

姓 名：林磊

身份证号：36232419860826001X



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061506

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 林磊 身份证 (ID): 36232419860826001X

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022648

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (钻芯取芯/嵌岩)	2018-05-31	无记录
主体结构	钢筋结构检测	2025-06-23	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录
	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录



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



③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 林磊 性别 男, 1986 年 8 月 日生, 于 2005

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

4 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 西南交通大学 校 (院) 长: 

证书编号: 106131200905000199 2009 年 6 月 30 日

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



特区建工
天健技术

4.1.5 检测工程师-熊劲松

① 职称证书



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)





武纺毕业证字(92)第 156 号

毕 业 文 凭

学生 熊劲松 性别 男 现年 21 岁，
系 湖北省(市、自治区)武汉县(市) 人，
于一九八八年九月至一九九二年六月在
本院 机电工程系机械制造工艺与设备
专业 3 年制 本 科修业期满，学完教学计
划的全部课程，考试成绩及格，准予毕
业。经审核符合《中华人民共和国学位
条例》规定，授予 工 学士学位。

武汉纺织工学院

院 长

贺继平

一九九二年六月二十八日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 熊劲松 社保电脑号: 1893780 身份证号码: 420104197101041639 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市天健工程技术有限公司 单位编号: 189662 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交				
2025	10	189662	18089.0	3075.13	1447.12	1	18089	904.45	361.78	1	18089	90.45	18089	72.36	18089	144.71	36.18
2025	11	189662	18089.0	3075.13	1447.12	1	18089	904.45	361.78	1	18089	90.45	18089	72.36	18089	144.71	36.18
2025	12	189662	18089.0	3075.13	1447.12	1	18089	904.45	361.78	1	18089	90.45	18089	72.36	18089	144.71	36.18
2026	01	189662	18089.0	3075.13	1447.12	1	18089	1085.34	361.78	1	18089	90.45	18089	72.36	18089	144.71	36.18
合计			12300.52	5788.48			3798.69	1447.12		361.8			289.44	578.84		144.72	



④ 社保

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码 (339276e68a69d2ad) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 189662 单位名称: 深圳市天健工程技术有限公司





4.1.6 检测工程师-冯唐煌

① 职称证书

广东省职称证书

姓 名：冯唐煌

身份证号：360428199111142716



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

评市组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003190111

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): 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	地基承载力与完整性检测 (静载荷试验)	2016-08-26	无记录
	锚杆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 (桩身完整性检测仪)	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/塌孔)	2017-09-15	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	2018-03-15	无记录
	混凝土结构工程	2018-06-14	无记录
	砌体结构工程	2018-06-14	无记录
主体结构	混凝土结构性能检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构性能检测	2018-06-14	无记录
建筑幕墙	幕墙气密性检测 (四性)	2016-09-23	无记录
	幕墙水密性检测	2016-12-30	无记录
见证取样	见证取样材料检测	2016-12-09	无记录
	见证取样材料检测	2016-12-09	无记录
监测与测量	沉降观测	2021-10-08	无记录
	倾斜观测	2016-05-27	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
	桥梁工程	2018-04-26	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	房屋安全检测鉴定	2011-07-20	无记录
	环境检测	2017-12-08	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会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://fjcd.gdjsjcdxh.com>



③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书

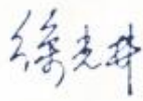


学生 冯唐煌 性别男 一九九一年十一月十四日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本学院 测控技术与仪器 专业

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：

证书编号：134331201505000388

院长：

二〇一五年七月十日

4.1.7 检测工程师-周伟

① 职称证书

广东省职称证书

姓名：周伟

身份证号：430321198910177054



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月17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：2303003138588

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19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): 周伟 身份证 (ID): 430321198910177054

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3039609

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	地基与基桩承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(编录))	2025-01-02	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主承担。
验证网址: <http://jjjd.gdsjcdxh.com>



③ 毕业证

硕士研究生 毕业证书



研究生 周伟 性别 男, 一九八九年 十月 十七 日生, 于
二〇一五年 九 月至二〇一八年 六月在 地质学
专业学习, 学制 叁 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,
毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 桂林理工大学 校(院、所)长: 解庆林

证书编号: 105961201802060119 二〇一八年 六 月 三十 日

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

4.1.8 检测工程师-林冬松

① 职称证书

广东省职称证书

姓 名：林冬松

身份证号：445121198911264817



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市绿色建筑与建筑材料专业高级职称
评审委员会

证书编号：2503003241338

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月8日



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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

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



姓名 (Full name): 林冬松 身份证 (ID): 445121198911264817

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018632

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	无记录
	海泥土结构实体检测	2016-06-30	无记录
主体结构	墙体结构检测	2016-06-30	无记录
	混凝土中钢筋性能	2016-06-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录



2023-05-25

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

证书若有造假行为应由雇主承担

验证网址: <http://jjjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

③ 毕业证



西南科技大学 毕业证书



学生 林冬松 ，性别 男， 1989年 11月 26日生，
于 2017年 09月至 2020年 01月在本校网络教育
土木工程 专业 2.5年制 专科起点本科
学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。



校长

二〇二〇年 一月 十日

证书编号： 106197202005113891

4.1.9 检测工程师-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





特区建工

天健技术

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 熊永康

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



2025-01-20

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



发证单位盖章

③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 熊永康 性别 男, 一九九三年 九 月 五 日生, 于 二〇一二年 九 月至 二〇一五年 六 月在本校 **水利水电建筑工程** 专业 三 年制专科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 湖北水利水电职业技术学院 校(院)长: **彭锋**

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

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

广东省职称证书

姓 名：陈亮

身份证号：320621199012094914



职称名称：工程师

专 业：建筑管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003190922

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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

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



姓名 (Full name): 陈亮 身份证 (ID): 320621199012094914

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020957

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

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



2024-11-30

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



③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



陈亮
101605108

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: 焦新女

二〇一四年 六月 十八日

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

广东省职称证书

姓名：张锐琳

身份证号：44522219940904003X



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003189971

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张锐琳

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027382

身份证 (ID): 44522219940904003X

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

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



2025-01-31

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

证书若有造假行为应由雇主承担。

验证网址: <http://jjjd.gdjsjcdxh.com>



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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张锐琳 社保电脑号: 647025925 身份证号码: 44522219940904003X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市天健工程技术有限公司 单位编号: 189662 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	10	189662	6640.0	1128.8	531.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2025	11	189662	6640.0	1128.8	531.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2025	12	189662	6640.0	1128.8	531.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2026	01	189662	6640.0	1128.8	531.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6640	26.56	6640	53.12	13.28
合计			4515.2	2124.8			1413.57	538.52			134.65		106.24		212.48		53.12



④ 社保

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码 (339276e68a69684q) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 189662 单位名称: 深圳市天健工程技术有限公司



4.1.12 检测工程师-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

4.1.13 检测工程师-廖典将

① 职称证书



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)



4.1.14 检测工程师-杨明

① 职称证书

<h1>职称证书</h1>	
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 (钻芯取芯[机长])	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[编年])	2023-03-27	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录



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



③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



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



校 名: 湖南工程职业技术学院

校 (院) 长: 

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

4.1.15 检测工程师-黄小伟

① 职称证书





特区建工

天健技术

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄小伟 身份证 (ID): 430621199307119037

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027441

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	海堤土结构实体检测	2024-12-04	无记录
主体结构	道路工程	2020-12-07	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录



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



③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书

黄小伟, 男, 一九九三年七月十一日生,
于二〇一二年九月至二〇一六年九月在本校
土木工程 专业四年制本科学习, 修完
教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。



校名: 湖南科技大学潇湘学院

证书编号: 126491201605000073

院长 **郭迎福**

二〇一六年九月二十八日

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

4.1.16 检测工程师-胡怡强

① 职称证书

广东省职称证书

姓名：胡怡强

身份证号：362226199007230036



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月17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：2303003139094

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19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): 胡怡强 身份证 (ID): 362226199007230036

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025616

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2020-01-15	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



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

③ 毕业证

硕士研究生 毕业证书

研究生 胡怡强 性别 男, 一九九〇年七月二十三日, 于二〇一五年九月至二〇一七年十二月在水利工程专业学习, 学制 2 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 新疆农业大学

证书编号: 107581201702000527



校(院、所)长: **蒋平安**

二〇一七年十二月三十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡怡强 社保电脑号：649097971 身份证号码：362226199007230036 页码：1
 参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司 单位编号：189662 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2025	10	189662	8961.0	1523.37	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.69	17.92
2025	11	189662	8961.0	1523.37	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.69	17.92
2025	12	189662	8961.0	1523.37	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.69	17.92
2026	01	189662	8961.0	1523.37	716.88	1	8961	537.66	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.69	17.92
合计			6093.48	2867.52			1881.81	716.88			179.24		143.96		286.76		71.68



④ 社保

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276e68a69f3fj ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：189662 单位名称：深圳市天健工程技术有限公司



广东省职称证书

姓 名：江传鹏

身份证号：360731199408202251



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：2403003190909

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



广东省职称证书

姓 名：李楠

身份证号：150430198810073869



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003223488

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李楠 身份证 (ID): 150430198810073869

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3033104

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
主体结构	常用非金属材料检测	2023-12-13	无记录
	常用金属材料检测	2023-08-01	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录



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



③ 毕业证

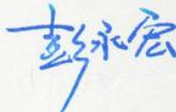
成人高等教育

毕业证书



学生 李楠 性别 女, 一九八八年 十月 七 日生, 于二〇二一年
三月至二〇二三年 七 月在本校 土木工程

专业 函授 学习, 修完专科起点本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业

校 名: 惠州学院 校 (院) 长: 

批准文号: 教发 [2000] 31号 二〇二三年 七 月 十 日

证书编号: 105775202305002506

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



特区建工

天健技术

4.1.19 检测工程师-谭亮亮

① 职称证书

B261




姓名: 谭亮亮

性别: 男

身份证号: 320681198501051853

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

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

证书编号: B08203010100005741



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 谭亮亮 身份证 (ID): 320681198501051853

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3033342

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2025-06-24	无记录
	浅层土结构实体检测	2024-01-11	无记录
主体结构	混凝土结构性能检测	2023-06-28	无记录
	钢筋金属材料检测	2024-08-30	无记录
见证取样	混凝土材料检测	2023-05-15	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录
市政工程	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2024-08-26	无记录

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




③ 毕业证



④ 社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 谭亮亮 社保电脑号: 645820239 身份证号码: 320681198501051853 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市天健工程技术有限公司 单位编号: 189662 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2025	10	189662	7304.0	1168.64	584.32	1	7304	365.2	146.08	1	7304	36.52	7304	29.22	7304	58.43	14.61
2025	11	189662	7304.0	1168.64	584.32	1	7304	365.2	146.08	1	7304	36.52	7304	29.22	7304	58.43	14.61
2025	12	189662	7304.0	1168.64	584.32	1	7304	365.2	146.08	1	7304	36.52	7304	29.22	7304	58.43	14.61
2026	01	189662	7304.0	1168.64	584.32	1	7304	438.24	146.08	1	7304	36.52	7304	29.22	7304	58.43	14.61
合计			4674.56	2337.28			1533.84	584.32			146.08		116.88	533.72		58.44	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码 (339276e68a6a42c5) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 189662
 单位名称: 深圳市天健工程技术有限公司



广东省职称证书

姓 名：吴建忠

身份证号：440902199402160854



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月15日

评审组织：阳江市人力资源和社会保障局

证书编号：1917006006688

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月16日



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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 吴建忠 身份证 (ID): 440902199402160854

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019826

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

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



2025-06-09

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



③ 毕业证

成人高等教育 毕业证书

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



校 名: **广东石油化工学院**

批准文号: 教发函[2010]76号

证书编号: 116565201805001016



校 (院) 长: 

二〇一八年 六 月 十六 日



特区建工

天健技术

4.1.21 检测工程师-李先明

① 职称证书



李先明 (00010)

姓名: 李先明

性别: 男

身份证号: 360429199408232516

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2024年11月30日

证书编号: B0624399101000010

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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 李先明 身份证 (ID): 360429199408232516

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029230

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

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

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

③ 毕业证



④ 社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李先明 社保电脑号: 804243191 身份证号码: 360429199408232516 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市天健工程技术有限公司 单位编号: 189662 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2025	10	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2025	11	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2025	12	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
2026	01	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	444.18	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	14.81
合计			4737.92	2368.96			1554.63	592.24			148.08		118.41	536.88		59.24	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码 (339276e68a6a201a) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 189662
 单位名称: 深圳市天健工程技术有限公司



4.1.22 检测工程师-梁庭玮

① 职称证书

广东省职称证书

姓 名：梁庭玮

身份证号：440881199408010419



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月17日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006037692

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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



特区建工

天健技术

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

身份证 (ID): 440881199408010419

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
市政工程	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录



2024-07-29

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



发证单位盖章

③ 毕业证

1403010712

普通高等学校

毕业证书



学生 梁庭玮 性别男, 一九九四年 八 月 一 日生, 于二〇一四年九月至二〇一七年 六 月在本校 建筑工程技术 专业三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 广州城建职业学院 校 (院) 长: 



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

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

广东省职称证书

姓 名：祝赫

身份证号：23030319940315571X



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年09月16日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006030477

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年09月27日



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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 祝赫 身份证 (ID): 23030319940315571X

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019021

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
主体结构	海混土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	墙体结构检测	2016-05-13	无记录
	海混土结构中均匀性	2023-06-28	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



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



③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 祝赫 性别男, 一九九四年 三月 十五 日生, 于二零一二年
九月至二零一六年 九月在本校 给排水工程技术 专业
三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 深圳职业技术学院



校 (院) 长: 

证书编号: 111131201506006691 二零一六年 九月 一 日

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

4.1.24 检测工程师-梁振强

① 职称证书

广东省职称证书

姓 名：梁振强

身份证号：231004198507042214



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134200

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 梁振强 身份证 (ID): 231004198507042214

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3033376

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 见证取样	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
	常用非金属材料检测	2023-12-13	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2023-06-01	无记录
	道路工程 桥梁与隧道	2023-05-15 2024-01-11	无记录 无记录



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



发证单位盖章

③ 毕业证

成人高等教育

毕业证书

学生 梁振强 性别 男, 一九八五年 七 月 四 日生, 于二〇二一年
三月至二〇二三年 七 月在本校

专业 函授 学习, 修完专科起点本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 惠州学院

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

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



土木工程

校(院)长: 

二〇二三年 七 月 十 日

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓 名：李宁

身份证号：370481199306248135



职称名称：助理工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006079806

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)



③ 毕业证



浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名：潘露
性 别：男
出生年月：1995年05月02日
资格名称：助理工程师
专业名称：道路工程
评委会名称：初定



取得资格时间：2019年08月31日
身份证号：43252419950502005X
证书编号：ZC3326201910492
查 询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码：FCKVXUHS



发证时间：2019年11月18日



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)



③ 毕业证



广东省职称证书

姓名：申吉

身份证号：522223199401110017



职称名称：助理工程师

专业：路桥

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年03月20日

评审组织：广州市花都区人力资源和社会保障局

证书编号：2001146001644

发证单位：广州市花都区人力资源和社会保障局

发证时间：2020年03月20日



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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)



③ 毕业证



广东省职称证书



姓 名：何健

身份证号：450821199705052178

职称名称：助理工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月17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：2303006135889

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19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



4.1.29 检测工程师-周兴直

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	周兴直	
性 别	男	
身份证号	431121199905258735	
级 别	中级	
专 业	市政公用工程	
发证时间	2023年11月20日	
证书编号	B08233080100002324	



“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): 周兴直 身份证 (ID): 431121199905258735

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3033344

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2024-08-30	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



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

证书若有造假操作应由雇主承担。

验证网址: <http://jjjd.gdjsjcdxh.com>



③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **周兴直** 性别 **男**，一九九九年 五月 廿五 日生，于二〇一六年 九月至二〇一九年 六月在本校 **道路桥梁工程技术** 专业 **三** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: **湖南都市职业学院**

校 (院) 长: **刘昱洋**

证书编号: 141211201906002639 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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周兴直 社保电脑号：809427224 身份证号码：431121199905258735 页码：1
 参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司 单位编号：189662 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	10	189662	5392.0	862.72	431.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5392.0	21.57	5392.0	43.14	0.78
2025	11	189662	5392.0	862.72	431.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5392.0	21.57	5392.0	43.14	0.78
2025	12	189662	5392.0	862.72	431.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5392.0	21.57	5392.0	43.14	0.78
2026	01	189662	5392.0	862.72	431.36	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5392.0	21.57	5392.0	43.14	0.78
合计			3450.88	1725.44			1413.57	538.52			134.65		86.28	172.56		43.12	



④ 社保

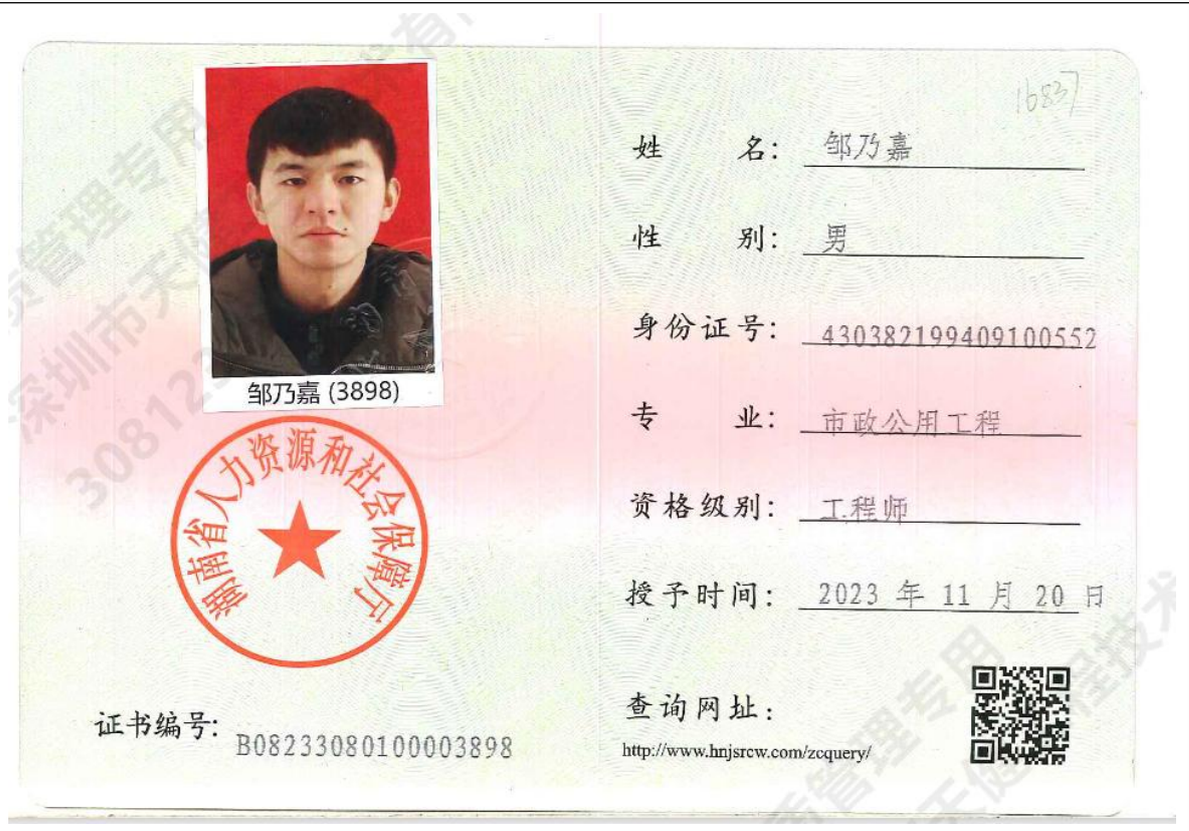
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276e68a69972n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：189662 单位名称：深圳市天健工程技术有限公司



4.1.30 专职安全员-邹乃嘉

① 职称证书



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2021）0120924

姓 名：邱乃嘉

性 别：男

出生年月：1994年09月10日

企业名称：深圳市天健工程技术有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年09月30日

有效 期：2024年07月18日 至 2027年09月29日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年07月18日



③ 毕业证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹乃嘉 社保电脑号：801170397 身份证号码：430382199409100552 页码：1
 参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司 单位编号：189662 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	10	189662	6729.0	1076.64	538.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6729	26.92	6729	53.83	13.46
2025	11	189662	6729.0	1076.64	538.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6729	26.92	6729	53.83	13.46
2025	12	189662	6729.0	1076.64	538.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6729	26.92	6729	53.83	13.46
2026	01	189662	6729.0	1076.64	538.32	1	6729	403.74	134.58	1	6729	33.65	6729	26.92	6729	53.83	13.46
合计			4306.56	2153.28			1413.69	538.56			134.66		107.68		213.32		53.84



④ 社保

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276e68a69b27v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：189662 单位名称：深圳市天健工程技术有限公司



4.1.31 信息化服务组-周思雄

① 毕业证



② 社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周思雄 社保电脑号: 801774294 身份证号码: 450481198811280457 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市天健信息技术有限公司 单位编号: 189662 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	189662	6640.0	1062.4	531.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6640.0	26.56	6640.0	53.12	3.28
2025	11	189662	6640.0	1062.4	531.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6640.0	26.56	6640.0	53.12	3.28
2025	12	189662	6640.0	1062.4	531.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6640.0	26.56	6640.0	53.12	3.28
2026	01	189662	6640.0	1062.4	531.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6640.0	26.56	6640.0	53.12	3.28
合计			4249.6	2124.8			1413.57	538.52			134.65		106.24	212.48		53.12	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (339276e68a695909) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 189662 单位名称: 深圳市天健信息技术有限公司



①毕业证



4.1.33 综合服务组-高甜

① 毕业证



② 社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 高甜 社保电脑号: 804167403 身份证号码: 430623199810086423 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市天健工程技术有限公司 单位编号: 189662 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2025	10	189662	7592.0	1214.72	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	30.37	7592	60.74	15.18
2025	11	189662	7592.0	1214.72	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	30.37	7592	60.74	15.18
2025	12	189662	7592.0	1214.72	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	30.37	7592	60.74	15.18
2026	01	189662	7592.0	1214.72	607.36	1	7592	455.52	151.84	1	7592	37.96	7592	30.37	7592	60.74	15.18
合计			4858.88	2429.44			1594.32	607.36			151.84		121.48		42.96		60.72

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (339276e68a699f5j) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 189662 单位名称: 深圳市天健工程技术有限公司



4.1.34 综合服务组-余慧莉

① 毕业证



② 社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 余慧莉 社保电脑号: 633747545 身份证号码: 441623198901150046 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市天健工程技术有限公司 单位编号: 189662 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交				
2025	10	189662	8147.0	1384.99	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	16.29
2025	11	189662	8147.0	1384.99	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	16.29
2025	12	189662	8147.0	1384.99	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	16.29
2026	01	189662	8147.0	1384.99	651.76	1	8147	488.82	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	16.29
合计			5539.96	2607.04			1710.87	651.76			162.96		130.56	60.72		65.16	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276e68a6974f4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 189662 深圳市天健工程技术有限公司



五、履约评价情况

投标人：深圳市天健工程技术有限公司

评价单位	项目名称	评价等级
深圳市政集团有限公司	龙华区管网提质增效工程(二期)-工程试验(检测)	优
中国建筑第四工程局有限公司 深汕分公司	深汕特别合作区科教大道建设项目(南山 路至红海大道)科教大道项目	优
深圳市特区建工能源建设集团 有限公司	坪山大道综合改造工程(中段)施工-施工 质量检测	优
深圳市政集团有限公司	五和大道南坪快速连接线工程试验(检测) 服务	优
深圳市粤通建设工程有限公司	坪山区丹梓北路(深汕公路至淡水河段)道 路工程)	优

5.1 龙华区管网提质增效工程(二期)-工程试验(检测)

履约评价

甲方单位名称： 深圳市政集团有限公司

项目名称		龙华区管网提质增效工程(二期)工程试验(检测)			
检测单位名称		深圳市天健工程技术有限公司	检测单位 联系人及电话	林磊; 15112309332	
合同金额		¥19,656,480.00	履约时间	2023年1月~2024年9月	
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项评价				
	具体情况 说明	该单位在龙华区管网提质增效工程(二期)工程试验(检测)对于所承接的工程各项原材料检测、管道功能性检测、路基路面现场检测、地基基础检测等检测报告符合要求。			
甲方单位 意见 (盖章)	 <p>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。</p>				
		日期: 2024年10月1日			

5.2 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

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			

5.3 坪山大道综合改造工程(中段)施工-施工质量检测

履约评价

甲方单位名称： 深圳市特区建工能源建设集团有限公司

项目名称		坪山大道综合改造工程（中段）施工-施工质量检测			
检测单位名称		深圳市天健信息技术有限公司	检测单位 联系人及电话	林磊；15112309332	
合同金额		¥7,672,820.00	履约时间	2021年11月~2022年12月	
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项评价				
	具体情况说明	该单位在坪山大道综合改造工程（中段）施工-施工质量检测对于所承接的工程各项原材料检测、主体结构检测、路基路面现场检测、桥梁检测、地基基础检测、管道功能性检测等检测报告符合要求。			
甲方单位 意见 (盖章)	该单位于合同服务期内对于工程各项检测服务好，态度严谨，检测技术把关严格，检测数据真实可靠，故履约评价为优秀。				
					
		日期：2024年6月1日			

5.4 五和大道南坪快速连接线工程试验（检测）服务

履约评价

甲方单位名称： 深圳市政集团有限公司

项目名称		五和大道南坪快速连接线工程检测服务			
检测单位名称		深圳市天健工程技术有限公司	检测单位 联系人及电话	林磊；15112309332	
合同金额		¥2,044,122.00	履约时间	2022年1月~2024年9月	
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项 评价	具体情况 说明	该单位在五和大道南坪快速连接线工程检测服务对于所承接的工程各项原材料检测、路基路面现场检测、桥梁检测等等检测报告符合要求。		
	甲方单位 意见 (盖章)	 <p>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。</p>			
		日期：2024年10月1日			

5.5 坪山区丹梓北路(深汕公路至淡水河段)道路工程

履约评价

甲方单位名称： 深圳市粤通建设工程有限公司

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



六、中小企业声明函

我单位控股股东为大企业，不满足声明条件。

七、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（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

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

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

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

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

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

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

廉政热线：0755-22106014

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

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

承诺人：深圳市天健工程技术有限公司（盖章）

法定代表人：_____（签字）





八、其他

无