



国际医疗器械城工 4 地块项目第三方检测 项目

投标文件

资信标书

项目编号：2502-440311-04-01-688796004001

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 4 月 19 日

一、企业基本情况

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
现有资质类别及等级	1、广东省住建局颁发的“建设工程质量检测机构资质证书”； 2、广东省交通运输厅颁发的“公路水运工程质量检测机构公路工程乙级资质证书”； 3、广东省市场监督管理局颁发的“检验检测机构资质认定证书”(CMA)； 4、CNAS 检验机构及实验室认可证书； 5、体系认证证书（质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书）； 6、排水管道检测与评估作业能力评价证书（III级）。		
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>公司现有人数 160 余人，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%，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</p>		

	<p>国家级和省级科学技术奖和创新奖项共 11 项，入选国家市场监督管理总局创新发展优秀案例，入选交通运输部重大科技创新成果库。发起《交通基础设施北斗应用监测技术规范》和参与主编《基于北斗的城市地质灾害和基础设施结构安全监测技术规范》等国家团体标准 2 项、行业标准 1 项，授权专利成果 21 项，其中发明专利 5 项，软著 3 项；</p> <p>公司目前拥有中心试验室及深汕合作区试验室两个办公试验场所，将焦点对准深圳全市范围内的工程检测项目，另外在光明设有服务网点。办公及试验室租赁面积总计达 3500 余m²。</p> <p>多年来，公司积极参与深圳及周边城市重点项目的建设，为深圳特区及周边城市的发展做出重大贡献。</p>
其他	无

注：

1. 随本表附投标人营业执照、资质证书；
2. 如果表中填写的内容与招标人在相关网站查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

1.1 企业性质说明书

企业性质说明书

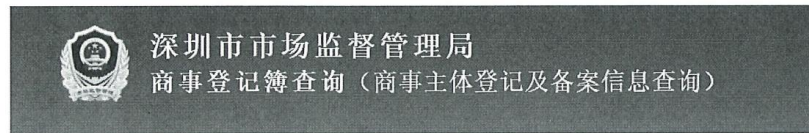
致招标人：

我单位参加国际医疗器械城工4地块项目第三方检测的招投标活动，我方郑重作以下承诺和说明：

本公司企业性质为国有企业。

特此说明！

附单位股权结构查询截图：



当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号/统一社会信用代码: 91440300732081694D
商事主体名称: 深圳市天健工程技术有限公司 全称
[查询] [清空]

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市天健工程技术有限公司股东信息

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

信息打印

承诺人（盖章）：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人（签名）：

日期：2026年4月19日

1.2 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	类 型 有限责任公司(法人独资)	成 立 日 期 2001年10月09日
法 定 代 表 人 林明博	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	
重 要 提 示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下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。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		登 记 机 关  2025年 11月 11日

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)


深圳市天健信息技术有限公司 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	《工程勘察设计企业资质证书》()
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

1.3 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：

- 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；
- 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；
- 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



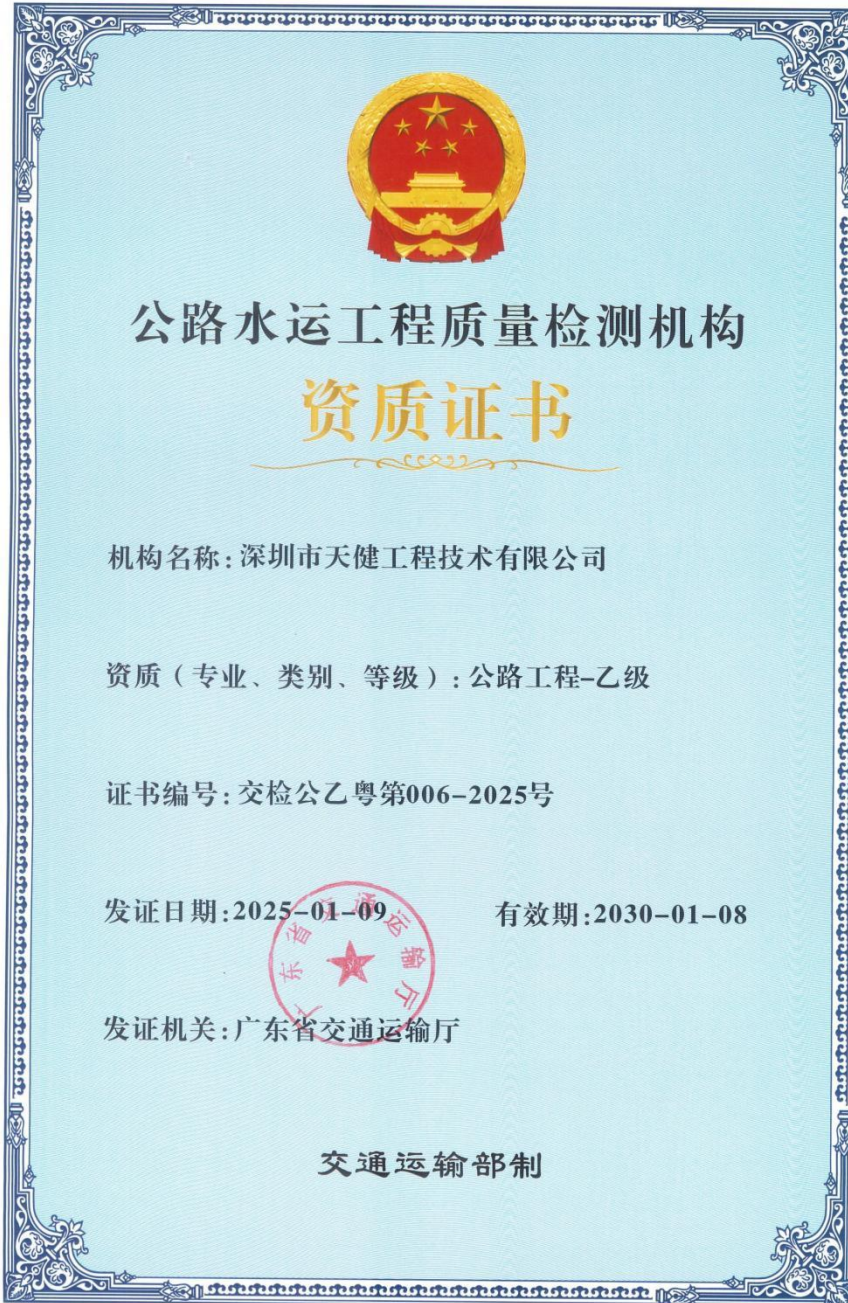


发证机关： 广东省住房和城乡建设厅

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

1.4 公路水运工程试验检测机构等级证书



1.5 检验检测机构资质认定证书（CMA）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202219021204	
名称：深圳市天健工程技术有限公司	
地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
许可使用标志	发证日期：2026年01月13日
	有效期至：2028年08月02日
202219021204	发证机关： 
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 新增项目	

1.6 CNAS 实验室认可证书



1.7 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。

1.8 质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

深圳市天健工程技术有限公司

注册号：42723Q01218R0M
统一社会信用代码：91440300732081694D
注册地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层
P. C:518000
审核地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层
P. C:518000
管理体系符合：GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015
证书覆盖范围：资质范围内见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测
颁发日期：2023 年 10 月 10 日 证书有效期至：2026 年 10 月 09 日
初次颁发日期：2023 年 10 月 10 日

总经理： 张仁傑 中航信认证中心(深圳)有限公司


中航信
CACQ


中航信认证中心(深圳)有限公司
440306035899

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

地址：深圳市宝安区西乡街道共乐社区铁仔路九方广场 2 栋 1001



1.9 环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

深圳市天健工程技术有限公司

注册号: 42723E01219ROM
统一社会信用代码: 91440300732081694D
注册地址: 深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层
P. C: 518000
审核地址: 深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层
P. C: 518000
管理体系符合: GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015
证书覆盖范围: 资质范围内见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测所涉及的相关环境管理活动
颁发日期: 2023 年 10 月 10 日 证书有效期至: 2026 年 10 月 09 日
初次颁发日期: 2023 年 10 月 10 日

总经理: 

 中航信认证中心(深圳)有限公司


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

地址: 深圳市宝安区西乡街道共乐社区铁仔路九方广场 2 栋 1001



1.10 职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

深圳市天健工程技术有限公司

注册号：42723S01220R0M
统一社会信用代码：91440300732081694D
注册地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层
P. C: 518000
审核地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层
P. C: 518000
管理体系符合：GB/T45001-2020 idt ISO 45001: 2018
证书覆盖范围：资质范围内见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测所涉及的相关职业健康安全管理活动
颁发日期：2023 年 10 月 10 日 证书有效期至：2026 年 10 月 09 日
初次颁发日期：2023 年 10 月 10 日

总经理： 谷仁傑



中航信
CACQ



中航信认证中心(深圳)有限公司

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

地址：深圳市宝安区西乡街道共乐社区铁仔路九方广场 2 栋 1001



1.11 排水管道检测与评估作业能力评价证书（III级）



二、企业信用情况

2.1 中国执行信息公开网



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: 4BKf

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。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台,社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行案件被执行人信息。现就有关事项通知如下:

- 一、被执行人信息由法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议,可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有异议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

2.2 全国企业信用信息公示系统



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

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: 林明博
 登记机关: 深圳市市场监督管理局
 成立日期: 2001年10月09日

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

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

三、企业同类工程业绩

企业同类业绩一览表

- | |
|--|
| 1. 工程名称：龙华区管网提质增效工程(二期)工程试验(检测)合同
(合同价：1965.648 万元；合同签订日期：2021.12.30) |
| 2. 工程名称：坪山大道综合改造工程(中段)施工-施工质量检测合同
(合同价：767.682 万元；合同签订日期：2021.11.11) |
| 3. 工程名称：小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程专项检测服务
(合同价：389.4641 万元；合同签订日期：2023.09.07) |
| 3. 工程名称：储能产业园项目试验检验工程
(合同价：400 万元；合同签订日期：2024.2.23) |
| 5. 工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目 12-10-01 宗地第三方检测
(合同价：194.036038 万元；合同签订日期：2024.5.10) |

注：提供投标人近 5 年（自招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间为准）自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。若为联合体投标，联合体各方业绩均认可。业绩不超过 5 项，超过 5 项只取列表前 5 项。

（1）工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本招标项目投标报价上限二分之一（60.266804 万元）的为符合本工程择优业绩。

（2）证明材料：请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。

3.1 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),检测单价按照40%的下浮率(检测单价=即原价×60%)进行计取。

暂定含税合同价人民币(小写): 19656480.00元;

(大写): 壹仟玖佰陆拾伍万陆仟肆佰捌拾元整。

暂定未含税合同价人民币(小写): 18543849.06元;

(大写): 壹仟捌佰伍拾肆万叁仟捌佰肆拾玖元零陆分。

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

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

16.2 本合同的附件为合同重要组成部分,与本合同具有同等法律效力。

16.3 本合同由双方代表签字并加盖公章后生效。

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

(以下无正文)

甲方:【深圳市市政工程总公司】(盖章)

法定代表人或授权代表人(签字或签章)

时间: 2021年



乙方:【深圳市天健工程技术有限公司】(盖章)

法定代表人或授权代表人(签字或签章):

时间: 2021年



3.1.1 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

3.1.2 检测报告



02030A202400190419-0124154126



202219021204

BGLP04002c

报告编号: JS-0410-20240007

基桩钻芯法 检测报告

工程名称: 龙华管网提质增效工程(二期)

工程地点: 深圳市龙华区

委托单位: 深圳市政集团有限公司

检测日期: 2024年01月16日至2024年01月22日

检测项目: 桩身完整性

检测类别: 普通送检

深圳市天健工程技术有限公司

二〇二四年一月二十四日

基桩钻芯法检测报告

报告编号：JS-0410-20240007

注意事项

1. 本报告无本单位“检测专用章”无效，每页无骑缝章无效。
2. 本报告签名不全无效。
3. 本报告改动换页无效。
4. 未经本单位批准，不得部分复制本报告。
5. 本单位提供试验检测报告的检索查询服务，可通过电话传真对检测报告的真伪等相关信息进行检查。
6. 本报告未经本单位同意，不得作为商业广告使用
7. 若对本报告有异议，应于收到报告20个工作日内向本单位提出书面复议申请，逾期不予受理。

联系地址：深圳市龙华新区大浪华昌路华富工业园2栋1-2楼

邮政编码：518109

电 话：0755-83930437



目 录

1 项目概况	4
1.1 引言	5
1.2 受检桩施工概况	5
2 检测依据	5
3 检测仪器设备、基本原理	5
4 工程地质概况	5
5 检测内容与方法	6
5.1 一般规定	6
5.2 现场检测	6
5.3 芯样试件截取与加工	6
6 分析与结论	6
6.1 基桩完整性判定原则及类别	6
6.2 钻孔抽芯检测情况	7
6.3 桩身水泥土抗压强度	8
7 检测结论	10
8 附件	11
附件一 检测桩附近地质资料附图	12
附件二 受检桩水泥土芯样照片	13
附件三 基桩钻芯法检测芯样柱状图	15
附件四 基桩芯样抗压强度试验结果表	18

1 项目概况

工程概况见表1。

表1 工程概况

工程名称	龙华管网提质增效工程（二期）		
工程部位	龙华街道清湖新村		
工程地点	深圳市龙华区		
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心		
委托单位	深圳市政集团有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		
承建单位	深圳市政集团有限公司		
基桩施工单位	/		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
质监机构	/		
结构方式	/	层数	/
建筑面积 (m ²)	/	开工日期	/
桩型	高压旋喷桩	桩径 (mm)	500
单桩竖向承载力特征值 (kN)	/	桩身混凝土设计强度等级	/
工程桩总数	/	检测桩数	3根
施工桩长 (m)	8.93~8.97	施工桩底持力层	/
检测方法	钻芯法	检测日期	2024.01.16~ 2024.01.22
检测目的	检测桩身完整性、判定桩身缺陷程度及位置		
备注	表中所列内容由委托单位提供		

1.1 引言

受深圳市政集团有限公司的委托，深圳市天健工程技术有限公司于2024年01月16日至2024年01月22日对龙华管网提质增效工程(二期)的高压旋喷桩进行钻芯法检测，本次试验的目的是检测高压旋喷桩桩长、桩身水泥土强度、桩身完整性、判定桩底持力层岩土性状是否满足设计要求。

根据相关规定，并考虑本工程的具体情况，确定共检测3根桩，共钻3个孔，完成总进尺34.50米。

1.2 受检桩施工概况

根据委托单位提供的设计及施工资料，各受检桩的设计施工情况如表2。委托单位未提供检测桩平面位置示意图。

表2 受检桩的设计施工情况表

序号	桩号(#)	桩径(mm)	设计桩长(m)	设计桩顶标高(m)	桩水泥土浇灌日期	水泥土设计强度等级	持力层岩土性状	备注
1	X3	500	8.96	47.93	2022.10.16	/	砾质粘性土	QHW8
2	X31	500	8.93	47.93	2022.10.18	/	砾质粘性土	QHW8
3	X52	500	8.97	47.93	2022.10.21	/	砾质粘性土	QHW8

2 检测依据

- (1) 《广东省建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)

3 检测仪器设备、基本原理

采用北京探矿机械厂生产的高速油压钻机，设备型号：XY-1A，管理编号：SB-XC-185金刚石钻具，型号：Φ101mm。主要仪器设备及用途，见表3。

表3 主要仪器设备及用图表

仪器设备	规格型号	编号	校准证书	校准日期
油压高速钻机	XY-1A	SB-XC-185	/	/

4 工程地质概况

地质勘察资料详见附件二《检测桩附近地质资料》

表6 桩身水泥土完整性汇总表

序号	桩号 (#)	孔号 (#)	桩身水泥土芯样描述
1	X3	1	芯样表面粗糙, 呈褐黄色、灰白色等杂色, 芯样大多呈柱状、个别呈块状, 大多数芯样胶结较好、较硬。局部芯样松散、呈可塑状且其芯样长度小于 1 倍桩径。
2	X31	1	芯样表面粗糙, 呈褐黄色、灰白色等杂色, 芯样大多呈柱状、个别呈块状, 大多数芯样胶结较好、较硬。
3	X52	1	芯样表面粗糙, 呈褐黄色、灰白色等杂色, 芯样大多呈柱状、个别呈块状, 大多数芯样胶结较好、较硬。局部芯样松散且其芯样长度小于 1 倍桩径。

6.3 桩身水泥土抗压强度

表7 桩身水泥土芯样试件抗压强度及其代表值汇总表

序号	桩号 (#)	孔号	设计强度等级 (MPa)	单组芯样水泥土强度代表值 (MPa)			芯样强度代表值 (MPa)
				①	②	③	
1	X3	1	/	14.3	15.6	/	14.3
2	X31	1	/	9.9	14.5	/	9.9
3	X52	1	/	17.7	19.5	/	17.7

表8 高压旋喷桩钻芯法检测结果汇总表

序号	桩号	桩径 (m)	孔号	桩长				桩身水泥土强度			桩底沉渣		桩身 完整性 类别	持力层情况			综合 结论
				钻孔 深度 (m)	设计 桩长 (m)	实测有效 桩长(m)	偏差 (m)	设计 强度等 级	强度代 表值 (MPa)	是否 满足 要求	厚度 (mm)	是否满 足要求		设计岩 (土)性 状	检测岩 (土)性 状	是否 满足 要求	
1	X3	500	1	12.50	8.96	9.38	+0.42	/	14.3	/	/	/	II类	/	砾质粘 性土	/	/
2	X31	500	1	14.62	8.93	9.20	+0.27	/	9.9	/	/	/	II类	/	砾质粘 性土	/	/
3	X52	500	1	15.00	8.97	9.12	+0.15	/	17.7	/	/	/	II类	/	砾质粘 性土	/	/

本页以下空白（转下页）

7 检测结论

本次对龙华管网提质增效工程（二期）中的3根高压旋喷桩进行了钻芯法检测工作，其结论如下：

- (1) 桩身砼完整性：受检的3根桩中，桩身完整性类别判均为 II 类。
- (2) 桩长：受检的3根桩桩长偏差为+0.15m~+0.42m（“-”表示检测桩长小于施工桩长，“+”表示检测桩长大于施工桩长）。
- (3) 桩身水泥土强度：受检的3根桩桩水泥土抗压强度代表值为9.9MPa~17.7MPa。
- (4) 桩底持力层性状：受检的3根桩桩底持力层鉴别为砾质粘性土。

主要检测人： 吴建忠 (上岗证号/资格证书号) 3019826

报告编写人： 邱磊 (上岗证号/资格证书号) 3022648

报告审核人： 李国平 (上岗证号/资格证书号) 2008884

报告批准人： 李国平

深圳市天健工程技术有限公司

二〇二四年三月二十四日



3.2 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

3.2.1 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



3.2.2 检测报告



202219021204
02030A202301467543-0825100437

BGLP04002H

报告编号：JS-ZH-20230006

平板载荷试验 检测报告

工程名称：坪山大道综合改造工程（中段）施工

工程地点：坪山大道

委托单位：深圳市坪山区轨道交通管理中心

检测日期：2023年08月18日至2023年08月21日

检测项目：平板载荷试验

检测类别：有见证送检



深圳市天健工程技术有限公司

二〇二三年八月二十五日

平板载荷试验检测报告

报告编号：JS-ZH-20230006

注意事项

1. 本报告无本单位“检测专用章”无效,每页无骑缝章无效。
2. 本报告签名不全无效。
3. 本报告改动换页无效。
4. 未经本单位批准,不得部分复制本报告。
5. 本单位提供试验检测报告的检索查询服务,可通过电话传真对检测报告的真伪等相关信息进行检查。
6. 本报告未经本单位同意,不得作为商业广告使用
7. 若对本报告有异议,应于收到报告20个工作日内向本单位提出书面复议申请,逾期不予受理。

联系地址: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

邮政编码: 518109

电 话: 0755-83930437

深圳市天健工程技术有限公司

二〇二三年八月二十五日

1 项目概况

受深圳市坪山区交通轨道管理中心的委托,深圳市天健工程技术有限公司于2023年08月18日至2023年08月21日对坪山大道综合改造工程(中段)施工(JL0+355~JL0+375下穿通道基底持力层)的3处换填地基进行了平板载荷试验,工程概况见表1。

表1 工程概况表

工程名称	坪山大道综合改造工程(中段)施工		
工程地点	坪山大道		
工程部位	JL0+355~JL0+375下穿通道基底持力层		
建设单位	深圳市坪山区交通轨道管理中心		
委托单位	深圳市坪山区交通轨道管理中心		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
承建单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司		
施工单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司		
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司		
质量监督站	/		
见证人	周南	见证人卡号	TJJS-2021-026-03
地基类型	换填地基(级配碎石)	开工日期	2023.08.17
地基设计承载力(kPa)	180	基础埋深	/
基础持力层	沙性土	检测点数(个)	3
检测方法	平板载荷试验	试验日期	2023.08.18-2023.08.21
备注	以上信息由委托单位提供		

4.2.5 当出现下列情况之一时，即可终止加载：

- (1) 某级荷载作用下，承压板沉降量大于前一级荷载作用下沉降量的5倍；
- (2) 承压板周围土明显地侧向挤出；
- (3) 某级荷载作用下，24h内沉降速率未能达到相对稳定标准；
- (4) 累计沉降量与承压板直径或宽度（矩形承压板取短边）之比大于或等于0.06，或承压板的累计沉降量大于等于150mm；
- (5) 加载至最大试验荷载，承压板沉降速率达到相对稳定标准。

4.2.6 当满足第C.0.5条前三款的情况之一时，其对应的前一级荷载为极限荷载。

4.2.7 承载力特征值的确定应符合下列规定：

- 1) 当能确定比例界限，极限荷载大于对应比例界限的2倍时，取该比例界限；极限荷载小于对应比例界限的2倍时，取极限荷载的50%；
- 2) 当不能确定比例界限时，应按规范表8.4.3对应的地基变形值取值，但不应大于极限荷载的1/2。

(3) 对不需要做变形验算的地基基础，当不能确定比例界限时，也可取极限荷载的50%。

5 检测数据分析

根据现场测读的数据整理出“压板静载试验汇总表”，绘制出压板静载试验曲线图即P-S曲线及s~lgt曲线，综合分析整理得出试验结果详见表4。

表4 试验结果汇总表

序号	试验点号 (#)	设计地基承载力特征值 (kPa)	最大试验荷载 (kN)	最大沉降量 (mm)	卸荷后残余沉降量 (mm)	卸载后回弹率 (%)
1	JL0+360	180	360	5.35	2.24	58.13
2	JL0+365	180	360	5.10	1.17	77.06
3	JL0+370	180	360	5.49	1.65	69.95

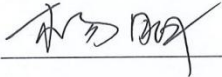
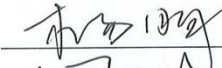
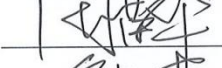

注：1 本工程设计地基承载力特征值180kPa，本次试验采用面积为1.0m的方形承压板，试验最大力值360kN。

2 单个试验点承载力特征值的确定：当加载至最大试验荷载时，承压板沉降速率达到相对稳定标准且Q~s曲线无法确定比例界限，承载力又没有达到极限，取最大试验荷载的一半所对应的荷载值。

6 结论与分析评估

受深圳市坪山区交通轨道管理中心的委托对坪山大道综合改造工程（中段）施工（JL0+355~JL0+375下穿通道基底持力层）的3处换填地基进行平板载荷试验，其检测结论为：

所测的JL0+360[#]、JL0+365[#]、JL0+370[#]共3处换填地基检测点，其单个检测点的地基承载力最大试验荷载达到360kN，其单个检测点的地基承载力特征值为180kN（即180kPa），满足设计要求。

主要检测人：		（上岗证号/资格证书号）	3024835
报告编写人：		（上岗证号/资格证书号）	3024835
报告审核人：		（上岗证号/资格证书号）	2102030000000086
报告批准人：			


 深圳市天健信息技术有限公司
 二〇二三年八月二十五日

7 附件

附图1 单桩荷载—沉降数据汇总表、P-S曲线图及S~lgt曲线图	6张
附图2 受检点位平面示意图	1张
附图2 钻孔柱状图	未提供
(以下空白)	

3.3 储能产业园项目试验检验工程

合同编号：HT-JS-FW-CNCYY-2024-001

深圳市特区建工科工集团建设有限公司 储能产业园项目试验检验 工程服务合同

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

甲方：深圳市特区建工集团建设有限公司

乙方：深圳市天健工程技术有限公司

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

一、服务内容、方式和要求

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

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

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

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

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

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

7、节假日如遇材料急需试验，乙方要安排人员加班并及时提供试验结果。

二、履行期限

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

三、验收标准和方式

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

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

四、试验及报告时间：

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

五、检测费用及其支付方式

1、本合同工程检测费用

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

2、合同清单

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

甲方：深圳市特区建工集团建设有限公司

乙方：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

或

或

授权委托人（签字）：

授权委托人（签字）：

日期：2024年

2月23日

日期：

年

月

日

签约地点：深圳市深汕特别合作区

3.3.1 检测报告

02030A202400528712-0409170851



深圳市天健工程技术有限公司

有见证送检

混凝土立方体试块抗压强度检测报告

共 1 页 第 1 页

报告编号: JS-0122-20241712-SS

见证单位	深圳市聚匠工程项目管理有限公司			见证人	苏崇友/SSZJ-2024028			检测单位(印章)(印章复印无效)					
委托单位	深圳市深汕特别合作区智瀚国际汽车城投资发展有限公司			收样日期	2024-04-09			单位地址: 深圳市龙华区大浪街道浪社区华富工业园2栋1层2层					
工程名称	深圳市深汕特别合作区智瀚国际汽车城投资发展有限公司储能产业园项目(一期)			报告日期	2024-04-10			检测地点: 深圳市深汕特别合作区汕尾镇新创新产业园(原美盛鞋厂)办公综合楼壹楼					
工程地点	---			样品状态	正常			联系电话: 13433532582; 13798821854					
砼生产厂家	深圳市深汕特别合作区东成混凝土有限公司			检测依据	GB/T 50081-2019								
样品编号	工程部位	强度等级	养护条件	制作日期(年、月、日)	检测日期(年、月、日)	龄期(天)	受压面尺寸(mm)	单个抗压强度值(MPa)	强度值(MPa)	尺寸换算系数	换算后的强度值(MPa)	达到设计强度(%)	说明
JS-0122-20241712-LZ-SS-01	2#塔吊基础	C35	同条件养护 598℃	2024-03-09	2024-04-09	31	100.0×100.0	48.9	48.4	0.95	46.0	131.4	---
							100.0×100.0	52.4					
							100.0×100.0	43.8					
		以	下	空	白								
说明	1、粗线框内栏目的信息由委托单位提供,其真实性由委托单位负责。 2、试验结果仅对来样负责。 3、未经本单位批准,不得复制检验报告(全文复制除外)。												
备注	---											委托地点	深汕特别合作区项目部

批准: 冯欣

审核: 刘忠辉

主要检测员: 尹新

3.4 小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程专项检测服务

中标通知书

标段编号：2207-440399-04-01-367871010001

标段名称：小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程专项检测服务

建设单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市天健工程技术有限公司

中标价：389.464100万元



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

项目经理(总监)：

本工程于 2023-07-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-09-07 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-09-07



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

深天技合字[2023]检53号

合同编号：QCC-HT-2023-375

小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程 专项检测服务合同

工程名称：小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程专
项检测服务

工程地点：深汕特别合作区小漠镇

甲 方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙 方：深圳市天健工程技术有限公司

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市天健工程技术有限公司

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

一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程专项检测服务

2. 工程建设地点：深汕特别合作区小漠镇

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

4. 工作内容

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

二、工作服务期

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

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

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

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

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

3.1.4 结算价

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

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

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

(本页为签署页)

甲方（盖章）： 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300MA5H93594R



账户名称：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

开户行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：443066292013005674037

乙方（盖章）：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300732081694D

账户名称：深圳市天健工程技术有限公司

开户行：中国银行福田支行

银行账号：774457946158

 日期：2023 年 10 月 7 日

3.4.1 检测报告

备忘Memo

To收件机构 深圳市天健工程技术有限公司	Date日期 二〇二四年六月十八日
Attention收件人 项目经理 冯奇伙	Reference No, 文件编号 碧海观山花园项目 [2024]施备字第[8]号
From发件人 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司 碧海观山花园项目部	Total总页数 共1页
Topic主题 关于规范使用碧海观山花园项目名称的备忘	Cc. 抄送 深圳市龙建建设监理有限公司

关于规范使用碧海观山花园项目名称的备忘

深圳市天健工程技术有限公司:

2024年1月4日,由我公司代建的碧海观山花园(原称“小漠安置区“碧海云天花园”项目)已完成施工许可证办理(工程名称:碧海观山花园(01地块)、碧海观山花园(02地块)、碧海观山花园(03地块)、碧海观山花园(04地块),详见附件)。

近期发现你公司出具的检测报告上项目名称与施工许可证名称不一致,请你公司及时改正,规范填写检测报告项目名称。

附件:建设工程施工许可证(01-04地块)

深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司
碧海观山花园项目部





202219021204

02030A202302162734-1206164908

BGLP04002H

报告编号: JS-ZH-20230017

平板载荷试验 检测报告

工程名称: 碧海观山花园 (02地块)

工程地点: 深圳市深汕特别合作区小漠镇元新村

委托单位: 深圳市深汕国际汽车城 (集团) 有限公司

检测日期: 2023年10月19日至2023年10月27日

检测项目: 平板载荷试验

检测类别: 有见证送检

深圳市天健工程技术有限公司

二〇二三年十一月三日

1 项目概况

受深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司的委托，深圳市天健工程技术有限公司于 2023 年 10 月 19 日至 2023 年 10 月 27 日对碧海观山花园（02 地块）的 7 处天然地基进行了平板载荷试验，工程概况见表 1。

表 1 工程概况表

工程名称	碧海观山花园（02 地块）		
工程地点	深圳市深汕特别合作区小漠镇元新村		
工程部位	02 地块地下室（02 地块 3 区）		
建设单位	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局		
委托单位	深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司		
勘察单位	深圳水务规划设计院股份有限公司		
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司		
承建单位	深圳中铁建湾区投资建设有限公司		
施工单位	深圳中铁建湾区投资建设有限公司		
监理单位	深圳市龙建建设监理有限公司		
质量监督站	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站		
见证人	曾恩平	见证人卡号	SSZJ-2023158
地基类型	天然地基	开工日期	2023.08.23
地基设计承载力 (kPa)	500	基础埋深	/
基础持力层	强风化凝灰熔岩	检测点数(个)	7
检测方法	平板载荷试验	试验日期	2023.10.19-2023.10.27
备注	以上信息由委托单位提供		

1.1 工程地质概况

地质勘察资料详见附件三 受检点位附近地质钻孔柱状图。

1.2 受检点施工概况

根据委托单位提供的检测点的施工概况见表2，本次检测为平板载荷试验。

表2 受检点的施工设计概况

序号	试验点号 (#)	压板形状、面积 (m ²)	试验标高 (m)	基础持力层	设计地基承载力特征值 (kPa)	施工日期
1	1	方形 1.0	5.68	强风化凝灰熔岩	500	/
2	2	方形 1.0	5.62	强风化凝灰熔岩	500	/
3	3	方形 1.0	6.03	强风化凝灰熔岩	500	/
4	4	方形 1.0	5.88	强风化凝灰熔岩	500	/
5	5	方形 1.0	5.24	强风化凝灰熔岩	500	/
6	6	方形 1.0	5.47	强风化凝灰熔岩	500	/
7	7	方形 1.0	5.60	强风化凝灰熔岩	500	/

2 检测依据

本次检测工作中主要采用下述标准、规范、文件：

- (1) 广东省《建筑地基基础检测规范》(DBJ /T15-60-2019)。

3 仪器设备

本次检测工作主要仪器设备见表3。

表3 主要仪器设备及用图表

序号	仪器设备名称	规格型号	管理编号	数量	有效日期	主要用途
1	液压千斤顶	QF-320-20	SB-SM-567	1	2023.08.21-2024.02.20	提供载荷
2	桩基静载测试分析仪	RS-JYC	SB-SM-281	1	2023.03.23-2024.03.22	数据采集及分析

表4 试验结果汇总表

序号	试验点号 (#)	设计地基承载力特征值 (kPa)	最大试验荷载 (kN)	最大沉降量 (mm)	卸荷后残余沉降量 (mm)	卸载后回弹率 (%)
1	1	500	1000	27.69	23.24	16.07
2	2	500	1000	16.78	12.49	25.57
3	3	500	1000	31.59	26.02	17.63
4	4	500	1000	10.96	9.35	14.69
5	5	500	1000	7.86	5.58	29.01
6	6	500	1000	4.85	3.62	25.36
7	7	500	1000	10.61	7.61	28.28

6 结论与分析评估

受深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司的委托对碧海观山花园（02 地块）的 7 个天然地基进行平板载荷试验，其检测结论为：

所测的 1#~7# 共 7 个天然地基检测点，其单个检测点的地基承载力最大试验荷载达到 1000kN，其单个检测点的地基承载力特征值为 500kN（即 500kPa），满足设计要求。

主要检测人： 冯志伏 (上岗证号/资格证书号) 3024831 3020529
 报告编写人： 冯志伏 (上岗证号/资格证书号) 3019687
 报告审核人： 冯志伏 (上岗证号/资格证书号) 210203000000086
 报告批准人： 冯志伏

深圳市天健工程技术有限公司

二〇二三年十一月三日

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

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

合同编号：新龙福合字-工-B-JC-[2024]29 号

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

委托单位（全称）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（全称）：深圳市天健工程技术有限公司

签订日期：2024 年 5 月 10 日

合同协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（乙方）：深圳市天健工程技术有限公司

甲方委托乙方承接福城南产业片区12-16等宗地项目12-10-01宗地第三方检测服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本工程检测事项协商一致，签订本合同。

一、工程概况

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

1.2 工程地址：深圳市龙华区

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

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

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

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

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

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

二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别： 验收检测 平行检测 其他

2.2 工程类别： 房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

人防 房屋修缮 轨道交通

其他

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括:

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

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

以上具体检测项目详见附件一: 检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限: 以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

三、检测标准(根据项目的实际情况填写)

双方约定的检测标准:

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

备注: 具体规范标准以当地政府要求为准。

四、合同价款与支付

4.1 收费标准

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

4.2 合同价款

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

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

7.7 如遇特殊情况需暂停检测，甲方应提前通知乙方。

7.8 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

八、乙方的义务、权利和责任

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

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

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

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

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

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

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

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

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

8.11 乙方委派的本项目负责人为：曹诗谈，联系电话：13510308360，电子邮箱：963206583@qq.com，通讯地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的20%支付违约金。

8.12 乙方检测人员须具有相关专业的检测资格证。

九、对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

甲方（盖章）：
深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名） 

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8K43

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路10号龙馨家园A栋2201

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳龙华支行

银行账号：338090100100387184

邮政编码：518000

电子邮箱：lhjszb@163.com

合同联系人：温瑜琴

联系方式：13049802237

签订时间：2024年5月10日

乙方（盖章）：
深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名） 

统一社会信用代码：91440300732081694D

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层

开户银行：中国银行股份有限公司深圳福田支行

银行账号：774457946158

邮政编码：518000

电子邮箱：963206583@qq.com

合同联系人：曾嘉涛

联系方式：18320936342

3.5.1 检测报告



02030A202501207519-0904094214
GD01040012500033846

水泥土芯样抗压强度检测报告

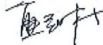
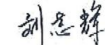

第 1 页, 共 3 页

有见证送检

委托编号: JS202506969

报告编号: JS0325-20250041

见证人单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		见证人	陈少青					
委托单位	深圳市新龙福投资发展有限公司								
工程名称	福城南产业片区12-10-01宗地项目基坑支护及土石方工程								
砼生产厂家	202219021204								
检测依据	DBJ/T 15-60-2019 GB/T 50081-2019		委托日期		2025-08-28				
主要仪器设备	SB-SM-524万能角度尺; SB-SM-026游标卡尺; SB-SM-1053塞尺; SB-SY-017微机控制全自动压力试验机				报告日期	2025-09-03			
样品编号	取样部位	强度等级	浇筑日期	含水状态	外观质量	尺寸(mm)		抗压强度 (MPa)	
						直径	高度	单个值	代表值
JS0325-2025004 1-01	SZ77-1	---	2025-06-21	饱水面干	完好	82.0	82	9.0	8.5
				饱水面干	完好	82.0	82	7.3	
				饱水面干	完好	82.0	82	9.3	
JS0325-2025004 1-02	SZ77-2	---	2025-06-21	饱水面干	完好	82.0	82	7.3	9.7
				饱水面干	完好	82.0	82	10.4	
				饱水面干	完好	82.0	82	11.3	
JS0325-2025004 1-03	SZ77-3	---	2025-06-21	自然干燥	完好	82.0	82	9.6	9.1
				自然干燥	完好	82.0	82	7.6	
				自然干燥	完好	82.0	82	10.0	
JS0325-2025004 1-04	SZ126-1	---	2025-06-16	饱水面干	完好	82.0	82	9.1	8.8
				饱水面干	完好	82.0	82	10.8	
				饱水面干	完好	82.0	82	6.6	
JS0325-2025004 1-05	SZ126-2	---	2025-06-16	饱水面干	完好	82.0	82	4.9	6.3
				饱水面干	完好	82.0	82	5.4	
				饱水面干	完好	82.0	82	8.6	
JS0325-2025004 1-06	SZ126-3	---	2025-06-16	饱水面干	完好	82.5	82	10.3	9.5
				饱水面干	完好	82.5	82	8.2	
				饱水面干	完好	82.5	82	9.9	
备注	---								

批准:  熊劲松 审核:  刘志辉 试验:  刘校

- 表中粗线框内的内容真实性由委托单位负责; 2、检测结果仅对来样负责;
 - 未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告(完整复制除外); 4、如对本报告有异议, 请在批准日期15天内提出;
- 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 业务咨询、报告查询: 0755-83930437、83161229 投诉电话: 0755-83930086、23774907



02030A202501207519-0904094214
GD01040012500033846

水泥石芯样抗压强度检测报告




有见证送检

第 2 页, 共 3 页

委托编号: JS202506969

报告编号: JS0325-20250041

见证人单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		见证人	陈少青					
委托单位	深圳市新龙福投资发展有限公司								
工程名称	福城南产业片区12-10-01宗地项目基坑支护及土石方工程								
砼生产厂家	202219021204								
检测依据	DBJ/T 15-60-2019 GB/T 50081-2019					委托日期	2025-08-28		
主要仪器设备	SB-SM-524万能角度尺; SB-SM-026游标卡尺; SB-SM-1053塞尺; SB-SY-017微机控制全自动压力试验机					报告日期	2025-09-03		
样品编号	取样部位	强度等级	浇筑日期	含水状态	外观质量	尺寸(mm)		抗压强度 (MPa)	
						直径	高度	单个值	代表值
JS0325-2025004 1-07	SZ135-1	---	2025-06-16	饱水面干	完好	82.0	82	8.2	8.9
				饱水面干	完好	82.0	82	9.8	
				饱水面干	完好	82.0	82	8.7	
JS0325-2025004 1-08	SZ135-2	---	2025-06-16	饱水面干	完好	82.0	82	10.0	10.6
				饱水面干	完好	82.0	82	10.4	
				饱水面干	完好	82.0	82	11.5	
JS0325-2025004 1-09	SZ135-3	---	2025-06-16	饱水面干	完好	82.0	82	11.9	11.6
				饱水面干	完好	82.0	82	7.0	
				饱水面干	完好	82.0	82	15.9	
JS0325-2025004 1-10	SZ270-1	---	2025-05-29	饱水面干	完好	82.0	82	7.9	8.4
				饱水面干	完好	82.0	82	9.6	
				饱水面干	完好	82.0	82	7.7	
JS0325-2025004 1-11	SZ270-2	---	2025-05-29	饱水面干	完好	82.0	82	9.8	9.8
				饱水面干	完好	82.0	82	11.1	
				饱水面干	完好	82.0	82	8.4	
JS0325-2025004 1-12	SZ270-3	---	2025-05-29	饱水面干	完好	82.0	82	12.2	8.3
				饱水面干	完好	82.0	82	4.7	
				饱水面干	完好	82.0	82	8.1	
备注	---								

批准:  熊劲松 审核:  刘志辉 试验:  刘校

- 表中粗线框内的内容真实性由委托单位负责; 2、检测结果仅对来样负责;
 - 未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告(完整复制除外); 4、如对本报告有异议, 请在批准日期15天内提出;
- 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 业务咨询、报告查询: 0755-83930437、83161229 投诉电话: 0755-83930086、23774907



02030A202501207519-0904094214
GD01040012500033846

水泥土芯样抗压强度检测报告




有见证送检

第 3 页, 共 3 页

委托编号: JS202506969

报告编号: JS0325-20250041

见证人单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		见证人	陈少青					
委托单位	深圳市新龙福投资发展有限公司								
工程名称	福城南产业片区12-10-01宗地项目基坑支护及土石方工程								
砼生产厂家	202210021204								
检测依据	DBJ/T 15-60-2019 GB/T 50081-2019					委托日期	2025-08-28		
主要仪器设备	SB-SM-524万能角度尺; SB-SM-026游标卡尺; SB-SM-1053塞尺; SB-SY-017微机控制全自动压力试验机					报告日期	2025-09-03		
样品编号	取样部位	强度等级	浇筑日期	含水状态	外观质量	尺寸(mm)		抗压强度 (MPa)	
						直径	高度	单个值	代表值
JS0325-2025004 1-13	SZ323-1	---	2025-07-02	饱水面干	完好	82.0	82	9.1	9.6
						82.0	82	9.9	
						82.0	82	9.8	
JS0325-2025004 1-14	SZ323-2	---	2025-07-02	饱水面干	完好	82.0	82	8.9	8.5
						82.0	82	6.6	
						82.0	82	9.9	
JS0325-2025004 1-15	SZ323-3	---	2025-07-02	饱水面干	完好	82.0	82	6.7	9.2
						82.0	82	13.8	
						82.0	82	7.2	
JS0325-2025004 1-16	SZ348-1	---	2025-07-02	饱水面干	完好	82.5	82	8.6	8.8
						82.5	82	12.4	
						82.5	82	5.5	
JS0325-2025004 1-17	SZ348-2	---	2025-07-02	饱水面干	完好	82.0	82	7.6	7.2
						82.0	82	7.3	
						82.0	82	6.8	
JS0325-2025004 1-18	SZ348-3	---	2025-07-02	饱水面干	完好	82.0	82	7.5	10.3
						82.0	82	8.4	
						82.0	82	15.0	
备注	---								

批准:  熊劲松 审核:  刘志辉 试验:  刘校

- 表中粗线框内的内容真实性由委托单位负责; 2、检测结果仅对来样负责;
 - 未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告(完整复制除外); 4、如对本报告有异议, 请在批准日期15天内提出;
- 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 业务咨询、报告查询: 0755-83930437、83161229 投诉电话: 0755-83930086、23774907

四、项目负责人同类工程业绩

项目负责人同类业绩一览表

项目负责人：曹诗谈

1. 龙华区管网提质增效工程(二期)工程试验(检测)合同
(合同价：1965.648 万元；合同签订日期：2021.12.30)
2. 工程名称：坪山大道综合改造工程(中段)施工-施工质量检测合同
(合同价：767.682 万元；合同签订日期：2021.11.11)
3. 福城南产业片区 12-16 等宗地项目 12-10-01 宗地第三方检测
(合同价：194.036038 万元；合同签订日期：2024.5.10)

注：拟派项目负责人近 5 年（自招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间为准）以项目负责人身份承担的被认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。业绩不超过 3 项，超过 3 项只取列表前 3 项。

（1）工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本招标项目投标报价上限二分之一（60.266804 万元）的为符合本工程择优业绩。

（2）证明材料：请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。

4.1 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: 深圳市天健信息技术有限公司
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的工作范围】

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

第 2 条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

材料试验检测；

常规现场检测；

其他：【无】。

第 3 条 试验（检测）标准、政策法规

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

第 4 条 试验（检测）时间及成果

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

4.2 试验(检测)成果提交要求:

乙方应向甲方交付全部试验(检测)成果

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

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

第5条 试验(检测)样品的运输

试验(检测)样品的运输方式及运输费用采用以下第【一】种方式:

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

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

其他方式: 【无】

第6条 试验(检测)费用的计取

6.1 试验(检测)费用计取

经双方商定,检测数量按现场实际检测数量计算,检测服务费单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号),检测单价按照40%的下浮率(检测单价=即原价×60%)进行计取。

暂定含税合同价人民币(小写): 19656480.00元;

(大写): 壹仟玖佰陆拾伍万陆仟肆佰捌拾元整。

暂定未含税合同价人民币(小写): 18543849.06元;

(大写): 壹仟捌佰伍拾肆万叁仟捌佰肆拾玖元零陆分。

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

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


16.2 本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

16.3 本合同由双方代表签字并加盖公章后生效。

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

(以下无正文)


甲方：【深圳市市政工程总公司】(盖章)

法定代表人或授权代表人(签字或签章)： 

时间： 2021年



乙方：【深圳市天健工程技术有限公司】(盖章)

法定代表人或授权代表人(签字或签章)： 

时间： 2021年



4.1.1 检测报告

“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



02030A202400190419-0124154126



BGLP04002c

报告编号: JS-0410-20240007

基桩钻芯法 检测报告

工程名称: 龙华管网提质增效工程(二期)

工程地点: 深圳市龙华区

委托单位: 深圳市政集团有限公司

检测日期: 2024年01月16日至2024年01月22日

检测项目: 桩身完整性

检测类别: 普通送检

深圳市天健工程技术有限公司

二〇二四年一月二十四日



基桩钻芯法检测报告

报告编号：JS-0410-20240007

注意事项

1. 本报告无本单位“检测专用章”无效, 每页无骑缝章无效。
2. 本报告签名不全无效。
3. 本报告改动换页无效。
4. 未经本单位批准, 不得部分复制本报告。
5. 本单位提供试验检测报告的检索查询服务, 可通过电话传真对检测报告的真伪等相关信息进行查询。
6. 本报告未经本单位同意, 不得作为商业广告使用
7. 若对本报告有异议, 应于收到报告20个工作日内向本单位提出书面复议申请, 逾期不予受理。

联系地址: 深圳市龙华新区大浪华昌路华富工业园2栋1-2楼

邮政编码: 518109

电 话: 0755-83930437

深圳市天健工程技术有限公司

二〇二四年四月二十四日

(3)

1 项目概况

工程概况见表1。

表1 工程概况

工程名称	龙华管网提质增效工程（二期）		
工程部位	龙华街道清湖新村		
工程地点	深圳市龙华区		
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心		
委托单位	深圳市政集团有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		
承建单位	深圳市政集团有限公司		
基桩施工单位	/		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
质监机构	/		
结构方式	/	层数	/
建筑面积 (m ²)	/	开工日期	/
桩型	高压旋喷桩	桩径 (mm)	500
单桩竖向承载力特征值 (kN)	/	桩身混凝土设计强度等级	/
工程桩总数	/	检测桩数	3根
施工桩长 (m)	8.93~8.97	施工桩底持力层	/
检测方法	钻芯法	检测日期	2024.01.16~ 2024.01.22
检测目的	检测桩身完整性、判定桩身缺陷程度及位置		
备注	表中所列内容由委托单位提供		

1.1 引言

受深圳市政集团有限公司的委托，深圳市天健工程技术有限公司于2024年01月16日至2024年01月22日对龙华管网提质增效工程(二期)的高压旋喷桩进行钻芯法检测，本次试验的目的是检测高压旋喷桩桩长、桩身水泥土强度、桩身完整性、判定桩底持力层岩土性状是否满足设计要求。

根据相关规定，并考虑本工程的具体情况，确定共检测3根桩，共钻3个孔，完成总进尺34.50米。

1.2 受检桩施工概况

根据委托单位提供的设计及施工资料，各受检桩的设计施工情况如表2。委托单位未提供检测桩平面位置示意图。

表2 受检桩的设计施工情况表

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	设计桩长 (m)	设计桩顶标高 (m)	桩水泥土浇灌日期	水泥土设计强度等级	持力层岩土性状	备注
1	X3	500	8.96	47.93	2022.10.16	/	砾质粘性土	QHW8
2	X31	500	8.93	47.93	2022.10.18	/	砾质粘性土	QHW8
3	X52	500	8.97	47.93	2022.10.21	/	砾质粘性土	QHW8

2 检测依据

(1) 《广东省建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)

3 检测仪器设备、基本原理

采用北京探矿机械厂生产的高速油压钻机，设备型号：XY-1A，管理编号：SB-XC-185金刚石钻具，型号：Φ101mm。主要仪器设备及用途，见表3。

表3 主要仪器设备及用图表

仪器设备	规格型号	编号	校准证书	校准日期
油压高速钻机	XY-1A	SB-XC-185	/	/

4 工程地质概况

地质勘察资料详见附件二《检测桩附近地质资料》

表6 桩身水泥土完整性汇总表

序号	桩号 (#)	孔号 (#)	桩身水泥土芯样描述
1	X3	1	芯样表面粗糙, 呈褐黄色、灰白色等杂色, 芯样大多呈柱状、个别呈块状, 大多数芯样胶结较好、较硬。局部芯样松散、呈可塑状且其芯样长度小于 1 倍桩径。
2	X31	1	芯样表面粗糙, 呈褐黄色、灰白色等杂色, 芯样大多呈柱状、个别呈块状, 大多数芯样胶结较好、较硬。
3	X52	1	芯样表面粗糙, 呈褐黄色、灰白色等杂色, 芯样大多呈柱状、个别呈块状, 大多数芯样胶结较好、较硬。局部芯样松散且其芯样长度小于 1 倍桩径。

6.3 桩身水泥土抗压强度

表7 桩身水泥土芯样试件抗压强度及其代表值汇总表

序号	桩号 (#)	孔号	设计强度等级 (MPa)	单组芯样水泥土强度代表值 (MPa)			芯样强度代表值 (MPa)
				①	②	③	
1	X3	1	/	14.3	15.6	/	14.3
2	X31	1	/	9.9	14.5	/	9.9
3	X52	1	/	17.7	19.5	/	17.7

表8 高压旋喷桩钻芯法检测结果汇总表

序号	桩号	桩径 (m)	孔号	桩长				桩身水泥石土强度			桩底沉渣		桩身完整性类别	持力层情况			综合结论
				钻孔深度 (m)	设计桩长 (m)	实测有效桩长 (m)	偏差 (m)	设计强度等级	强度代表值 (MPa)	是否满足要求	厚度 (mm)	是否满足要求		设计岩(土)性状	检测岩(土)性状	是否满足要求	
1	X3	500	1	12.50	8.96	9.38	+0.42	/	14.3	/	/	/	II类	/	砾质粘性土	/	/
2	X31	500	1	14.62	8.93	9.20	+0.27	/	9.9	/	/	/	II类	/	砾质粘性土	/	/
3	X52	500	1	15.00	8.97	9.12	+0.15	/	17.7	/	/	/	II类	/	砾质粘性土	/	/

本页以下空白（转下页）

7 检测结论

本次对龙华管网提质增效工程（二期）中的3根高压旋喷桩进行了钻芯法检测工作，其结论如下：

(1) 桩身砼完整性：受检的3根桩中，桩身完整性类别判均为II类。

(2) 桩长：受检的3根桩桩长偏差为+0.15m~+0.42m（“-”表示检测桩长小于施工桩长，“+”表示检测桩长大于施工桩长）。

(3) 桩身水泥土强度：受检的3根桩桩水泥土抗压强度代表值为9.9MPa~17.7MPa。

(4) 桩底持力层性状：受检的3根桩桩底持力层鉴别为砾质粘性土。

主要检测人： 吴建忠 (上岗证号/资格证书号) 3019826
报告编写人： 邱志 (上岗证号/资格证书号) 3022648
报告审核人： 李国 (上岗证号/资格证书号) 2008444
报告批准人： 李国

深圳市天健工程技术有限公司

二〇二四年十月二十四日



4.1.2 业绩证明文件

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

4.2 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

4.2.1 检测报告



202219021204
02030A202301467543-0825100437

BGLP04002H

报告编号: JS-ZH-20230006

平板载荷试验 检测报告

工程名称: 坪山大道综合改造工程(中段)施工

工程地点: 坪山大道

委托单位: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

检测日期: 2023年08月18日至2023年08月21日

检测项目: 平板载荷试验

检测类别: 有见证送检



深圳市天健工程技术有限公司

二〇二三年八月二十五日

平板载荷试验检测报告

报告编号：JS-ZH-20230006

注意事项

1. 本报告无本单位“检测专用章”无效,每页无骑缝章无效。
2. 本报告签名不全无效。
3. 本报告改动换页无效。
4. 未经本单位批准,不得部分复制本报告。
5. 本单位提供试验检测报告的检索查询服务,可通过电话传真对检测报告的真伪等相关信息进行检查。
6. 本报告未经本单位同意,不得作为商业广告使用
7. 若对本报告有异议,应于收到报告20个工作日内向本单位提出书面复议申请,逾期不予受理。

联系地址: 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

邮政编码: 518109

电 话: 0755-83930437

深圳市天健工程技术有限公司

二〇二三年八月二十五日

1 项目概况

受深圳市坪山区交通轨道管理中心的委托，深圳市天健工程技术有限公司于2023年08月18日至2023年08月21日对坪山大道综合改造工程（中段）施工（JL0+355~JL0+375下穿通道基底持力层）的3处换填地基进行了平板载荷试验，工程概况见表1。

表1 工程概况表

工程名称	坪山大道综合改造工程（中段）施工		
工程地点	坪山大道		
工程部位	JL0+355~JL0+375下穿通道基底持力层		
建设单位	深圳市坪山区交通轨道管理中心		
委托单位	深圳市坪山区交通轨道管理中心		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
承建单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司		
施工单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司		
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司		
质量监督站	/		
见证人	周南	见证人卡号	TJJS-2021-026-03
地基类型	换填地基(级配碎石)	开工日期	2023.08.17
地基设计承载力(kPa)	180	基础埋深	/
基础持力层	沙性土	检测点数(个)	3
检测方法	平板载荷试验	试验日期	2023.08.18-2023.08.21
备注	以上信息由委托单位提供		

4.2.5 当出现下列情况之一时，即可终止加载：

- (1) 某级荷载作用下，承压板沉降量大于前一级荷载作用下沉降量的5倍；
- (2) 承压板周围土明显地侧向挤出；
- (3) 某级荷载作用下，24h内沉降速率未能达到相对稳定标准；
- (4) 累计沉降量与承压板直径或宽度（矩形承压板取短边）之比大于或等于0.06，或承压板的累计沉降量大于等于150mm；
- (5) 加载至最大试验荷载，承压板沉降速率达到相对稳定标准。

4.2.6 当满足第 C.0.5 条前三款的情况之一时，其对应的前一级荷载为极限荷载。

4.2.7 承载力特征值的确定应符合下列规定：

- 1) 当能确定比例界限，极限荷载大于对应比例界限的 2 倍时，取该比例界限；极限荷载小于对应比例界限的 2 倍时，取极限荷载的 50%；
- 2) 当不能确定比例界限时，应按规范表 8.4.3 对应的地基变形值取值，但不应大于极限荷载的 1/2。
- (3) 对不需要做变形验算的地基基础，当不能确定比例界限时，也可取 极限荷载的 50%。

5 检测数据分析

根据现场测读的数据整理出“压板静载试验汇总表”，绘制出压板静载试验曲线图即P-S曲线及 $s \sim \lg t$ 曲线，综合分析整理得出试验结果详见表4。

表4 试验结果汇总表

序号	试验点号 (#)	设计地基承载力特征值 (kPa)	最大试验荷载 (kN)	最大沉降量 (mm)	卸荷后残余沉降量 (mm)	卸载后回弹率 (%)
1	JL0+360	180	360	5.35	2.24	58.13
2	JL0+365	180	360	5.10	1.17	77.06
3	JL0+370	180	360	5.49	1.65	69.95

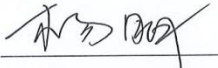
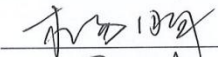

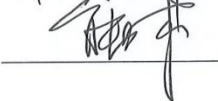
注：1 本工程设计地基承载力特征值 180kPa，本次试验采用面积为 1.0m 的方形承压板，试验最大力值 360kN。

2 单个试验点承载力特征值的确定：当加载至最大试验荷载时，承压板沉降速率达到相对稳定标准且 $Q \sim s$ 曲线无法确定比例界限，承载力又没有达到极限，取最大试验荷载的一半所对应的荷载值。

6 结论与分析评估

受深圳市坪山区轨道交通管理中心的委托对坪山大道综合改造工程（中段）施工（JL0+355~JL0+375下穿通道基底持力层）的3处换填地基进行平板载荷试验，其检测结论为：

所测的JL0+360[#]、JL0+365[#]、JL0+370[#]共3处换填地基检测点，其单个检测点的地基承载力最大试验荷载达到360kN，其单个检测点的地基承载力特征值为180kN（即180kPa），满足设计要求。

主要检测人：		（上岗证号/资格证书号）	3024835
报告编写人：		（上岗证号/资格证书号）	3024835
报告审核人：		（上岗证号/资格证书号）	2102030000000086
报告批准人：			

深圳市天健工程技术有限公司
二〇二三年八月二十五日



7 附件

附图1 单桩荷载—沉降数据汇总表、P-S曲线图及S~lgt曲线图	6张
附图2 受检点位平面示意图	1张
附图2 钻孔柱状图	未提供
(以下空白)	

4.2.2 业绩证明文件

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





天健技术

“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)

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

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

合同编号：新龙福合字-工-B-JC-[2024]29 号

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

委托单位（全称）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（全称）：深圳市天健工程技术有限公司

签订日期：2024 年 5 月 10 日

合同协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（乙方）：深圳市天健工程技术有限公司

甲方委托乙方承接福城南产业片区12-16等宗地项目12-10-01宗地第三方检测服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本工程检测事项协商一致，签订本合同。

一、工程概况

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

1.2 工程地址：深圳市龙华区

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

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

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

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

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

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

二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别： 验收检测 平行检测 其他

2.2 工程类别： 房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

人防 房屋修缮 轨道交通

其他

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括:

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

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

以上具体检测项目详见附件一: 检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限: 以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

三、检测标准(根据项目的实际情况填写)

双方约定的检测标准:

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

备注: 具体规范标准以当地政府要求为准。

四、合同价款与支付

4.1 收费标准

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

4.2 合同价款

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

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

7.7 如遇特殊情况需暂停检测，甲方应提前通知乙方。

7.8 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

八、乙方的义务、权利和责任

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

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

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

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

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

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

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

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

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

8.11 乙方委派的本项目负责人为：曹诗谈，联系电话：13510308360，电子邮箱：963206583@qq.com，通讯地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的20%支付违约金。

8.12 乙方检测人员须具有相关专业的检测资格证。

九、对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

甲方（盖章）：
深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名） 

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8K43

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路10号龙馨家园A栋2201

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳龙华支行

银行账号：338090100100387184

邮政编码：518000

电子邮箱：lhjszb@163.com

合同联系人：温瑜琴

联系方式：13049802237

签订时间：2024年5月10日

乙方（盖章）：
深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名） 

统一社会信用代码：91440300732081694D

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层

开户银行：中国银行股份有限公司深圳福田支行

银行账号：774457946158

邮政编码：518000

电子邮箱：963206583@qq.com

合同联系人：曾嘉涛

联系方式：18320936342

4.3.1 检测报告



02030A202501207519-0904094214
GD01040012500033846

水泥土芯样抗压强度检测报告


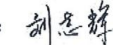

第 1 页, 共 3 页

有见证送检

委托编号: JS202506969

报告编号: JS0325-20250041

见证人单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		见证人	陈少青					
委托单位	深圳市新龙福投资发展有限公司								
工程名称	福城南产业片区12-10-01宗地项目基坑支护及土石方工程								
砼生产厂家	202219021204								
检测依据	DBJ/T 15-60-2019 GB/T 50081-2019		委托日期		2025-08-28				
主要仪器设备	SB-SM-524万能角度尺; SB-SM-026游标卡尺; SB-SM-1053塞尺; SB-SY-017微机控制全自动压力试验机				报告日期	2025-09-03			
样品编号	取样部位	强度等级	浇筑日期	含水状态	外观质量	尺寸(mm)		抗压强度 (MPa)	
						直径	高度	单个值	代表值
JS0325-2025004 1-01	SZ77-1	---	2025-06-21	饱水面干	完好	82.0	82	9.0	8.5
				饱水面干	完好	82.0	82	7.3	
				饱水面干	完好	82.0	82	9.3	
JS0325-2025004 1-02	SZ77-2	---	2025-06-21	饱水面干	完好	82.0	82	7.3	9.7
				饱水面干	完好	82.0	82	10.4	
				饱水面干	完好	82.0	82	11.3	
JS0325-2025004 1-03	SZ77-3	---	2025-06-21	自然干燥	完好	82.0	82	9.6	9.1
				自然干燥	完好	82.0	82	7.6	
				自然干燥	完好	82.0	82	10.0	
JS0325-2025004 1-04	SZ126-1	---	2025-06-16	饱水面干	完好	82.0	82	9.1	8.8
				饱水面干	完好	82.0	82	10.8	
				饱水面干	完好	82.0	82	6.6	
JS0325-2025004 1-05	SZ126-2	---	2025-06-16	饱水面干	完好	82.0	82	4.9	6.3
				饱水面干	完好	82.0	82	5.4	
				饱水面干	完好	82.0	82	8.6	
JS0325-2025004 1-06	SZ126-3	---	2025-06-16	饱水面干	完好	82.5	82	10.3	9.5
				饱水面干	完好	82.5	82	8.2	
				饱水面干	完好	82.5	82	9.9	
备注	---								

批准:  熊劲松 审核:  刘志辉 试验:  刘校

- 表中粗线框内的内容真实性由委托单位负责; 2、检测结果仅对来样负责;
 - 未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告(完整复制除外); 4、如对本报告有异议, 请在批准日期15天内提出;
- 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 业务咨询、报告查询: 0755-83930437、83161229 投诉电话: 0755-83930086、23774907



02030A202501207519-0904094214
GD01040012500033846

水泥石芯样抗压强度检测报告

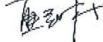


有见证送检

第 2 页, 共 3 页

委托编号: JS202506969

报告编号: JS0325-20250041

见证人单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		见证人	陈少青					
委托单位	深圳市新龙福投资发展有限公司								
工程名称	福城南产业片区12-10-01宗地项目基坑支护及土石方工程								
砼生产厂家	202219021204								
检测依据	DBJ/T 15-60-2019 GB/T 50081-2019					委托日期	2025-08-28		
主要仪器设备	SB-SM-524万能角度尺; SB-SM-026游标卡尺; SB-SM-1053塞尺; SB-SY-017微机控制全自动压力试验机					报告日期	2025-09-03		
样品编号	取样部位	强度等级	浇筑日期	含水状态	外观质量	尺寸(mm)		抗压强度 (MPa)	
						直径	高度	单个值	代表值
JS0325-2025004 1-07	SZ135-1	---	2025-06-16	饱水面干	完好	82.0	82	8.2	8.9
				饱水面干	完好	82.0	82	9.8	
				饱水面干	完好	82.0	82	8.7	
JS0325-2025004 1-08	SZ135-2	---	2025-06-16	饱水面干	完好	82.0	82	10.0	10.6
				饱水面干	完好	82.0	82	10.4	
				饱水面干	完好	82.0	82	11.5	
JS0325-2025004 1-09	SZ135-3	---	2025-06-16	饱水面干	完好	82.0	82	11.9	11.6
				饱水面干	完好	82.0	82	7.0	
				饱水面干	完好	82.0	82	15.9	
JS0325-2025004 1-10	SZ270-1	---	2025-05-29	饱水面干	完好	82.0	82	7.9	8.4
				饱水面干	完好	82.0	82	9.6	
				饱水面干	完好	82.0	82	7.7	
JS0325-2025004 1-11	SZ270-2	---	2025-05-29	饱水面干	完好	82.0	82	9.8	9.8
				饱水面干	完好	82.0	82	11.1	
				饱水面干	完好	82.0	82	8.4	
JS0325-2025004 1-12	SZ270-3	---	2025-05-29	饱水面干	完好	82.0	82	12.2	8.3
				饱水面干	完好	82.0	82	4.7	
				饱水面干	完好	82.0	82	8.1	
备注	---								

批准:  熊劲松 审核:  刘志辉 试验:  刘校

- 表中粗线框内的内容真实性由委托单位负责; 2、检测结果仅对来样负责;
 - 未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告(完整复制除外); 4、如对本报告有异议, 请在批准日期15天内提出;
- 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 业务咨询、报告查询: 0755-83930437、83161229 投诉电话: 0755-83930086、23774907



02030A202501207519-0904094214
GD01040012500033846

水泥土芯样抗压强度检测报告




有见证送检

第 3 页, 共 3 页

委托编号: JS202506969

报告编号: JS0325-20250041

见证人单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		见证人	陈少青					
委托单位	深圳市新龙福投资发展有限公司								
工程名称	福城南产业片区12-10-01宗地项目基坑支护及土石方工程								
砼生产厂家	202210021204								
检测依据	DBJ/T 15-60-2019 GB/T 50081-2019					委托日期	2025-08-28		
主要仪器设备	SB-SM-524万能角度尺; SB-SM-026游标卡尺; SB-SM-1053塞尺; SB-SY-017微机控制全自动压力试验机					报告日期	2025-09-03		
样品编号	取样部位	强度等级	浇筑日期	含水状态	外观质量	尺寸(mm)		抗压强度 (MPa)	
						直径	高度	单个值	代表值
JS0325-2025004 1-13	SZ323-1	---	2025-07-02	饱水面干	完好	82.0	82	9.1	9.6
						82.0	82	9.9	
						82.0	82	9.8	
JS0325-2025004 1-14	SZ323-2	---	2025-07-02	饱水面干	完好	82.0	82	8.9	8.5
						82.0	82	6.6	
						82.0	82	9.9	
JS0325-2025004 1-15	SZ323-3	---	2025-07-02	饱水面干	完好	82.0	82	6.7	9.2
						82.0	82	13.8	
						82.0	82	7.2	
JS0325-2025004 1-16	SZ348-1	---	2025-07-02	饱水面干	完好	82.5	82	8.6	8.8
						82.5	82	12.4	
						82.5	82	5.5	
JS0325-2025004 1-17	SZ348-2	---	2025-07-02	饱水面干	完好	82.0	82	7.6	7.2
						82.0	82	7.3	
						82.0	82	6.8	
JS0325-2025004 1-18	SZ348-3	---	2025-07-02	饱水面干	完好	82.0	82	7.5	10.3
						82.0	82	8.4	
						82.0	82	15.0	
备注	---								

批准:  熊劲松 审核:  刘志辉 试验:  刘校

- 表中粗线框内的内容真实性由委托单位负责; 2、检测结果仅对来样负责;
 - 未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告(完整复制除外); 4、如对本报告有异议, 请在批准日期15天内提出;
- 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 业务咨询、报告查询: 0755-83930437、83161229 投诉电话: 0755-83930086、23774907

五、拟派项目团队能力

拟派项目团队能力一览表

序号	职务	姓名	上岗资格证明				学历
			证明名称	证号	级别	专业	
1	项目负责人	曹诗谈	注册岩土/一级结构	AY1944016 24/S19441 1014	岩土/一级	土木工程中级工程师	硕士研究生
2	项目技术负责人	林明博	注册岩土	AY1044006 73	岩土	岩土高级工程师 高级工程师	本科
3	项目质量负责人	林小涛	检测鉴定培训合格证	3008444	地基基础、主体结构、见证取样、监测与测量、市政工程	建筑工程高级工程师	本科
4	项目安全负责人	周荣华	注册安全	201703344 033201744 990600425 6	安全	有机化工高级工程师	本科
5	现场负责人	林磊	检测鉴定培训合格证	3022648	地基基础、主体结构、市政工程	道路与桥梁高级工程师	本科
6	检测工程师	熊劲松	检测鉴定培训合格证	3009789	地基基础、钢结构	机械电气工程 技术中级工程师	本科
7	检测工程师	刘俊驹	检测鉴定培训合格证	3008115	地基基础、主体结构、见证取样、市政工程	建筑工程技术 中级工程师	/
8	检测工程师	冯唐煌	检测鉴定培训合格证	3019087	地基基础、主体结构、建筑幕墙、市政工程、见证取样、监测与测量、其他	建筑管理中 级工程师	本科
9	检测工程师	周伟	检测鉴定培训合格证	3039609	地基基础	道路与桥梁 工程中级工 程师	硕士研究生
10	检测工程师	林冬松	检测鉴定培训合格证	3018632	地基基础、主体结构、见证取样、市政工程	建筑材料中 级工程师	本科
11	检测工程师	熊永康	检测鉴定培训合格证	3030556	地基基础、主体结构、见证取样、市	建筑材料中 级工程师	本科

					政工程		
12	检测工程师	陈亮	检测鉴定培训合格证	3020957	地基基础、主体结构、建筑幕墙、钢结构、见证取样、监测与测量、市政工程	建筑管理中 级工程师	本科
13	检测工程师	唐修权	检测鉴定培训合格证	3020030	主体结构、见证取样、其他类别	建筑工程检测中 级工程师	本科
14	检测工程师	李中伟	检测鉴定培训合格证	3010701	地基基础、主体结构、建筑幕墙、市政工程、见证取样	道路与桥梁中 级工程师	本科
15	检测工程师	刘小刚	检测鉴定培训合格证	3028502	地基基础、主体结构、见证取样、市政工程、市政工 程材料	建筑材料中 级工程师	大专
16	检测工程师	杨明	检测鉴定培训合格证	3024835	地基基础、市政工 程	建筑工程中 级工程师	大专
17	检测工程师	黄小伟	检测鉴定培训合格证	3027441	地基基础、主体结 构、市政工程	市政公用工 程中 级工程师	本科
18	检测工程师	胡怡强	检测鉴定培训合格证	3025616	主体结构、见证取 样、市政工程	道路与桥梁 工程 中 级 工 程 师	硕士研究 生
19	检测工程师	刘校	检测鉴定培训合格证	3019980	主体结构、见证取 样、市政工程、市 政工程材料	铁道工程 中 级 工 程 师	本科
20	检测工程师	黎健	检测鉴定培训合格证	3025428	地基基础、主体结 构、见证取样、市 政工程	建筑工程中 级工程师	本科
21	检测工程师	谭亮亮	检测鉴定培训合格证	3033342	地基基础、主体结 构、见证取样、市 政工程、其他类别	建筑工程中 级工程师	本科
22	检测工程师	李先明	检测鉴定培训合格证	3029230	地基基础	建筑工程中 级工程师	本科
23	检测工程师	周兴直	检测鉴定培训合格证	3033344	主体结构、见证取 样、市政工程	市政公用工 程 中 级 工 程 师	大专
24	检测工程师	邹乃嘉	检测鉴定培训合格证	3035748	地基基础、见证取 样	市政公用工 程 中 级 工 程 师	本科

25	检测工程师	卜杰	检测鉴定培训合格证	3035749	地基基础、见证取样	市政公用工程中级工程师	大专
26	检测工程师	吴建忠	检测鉴定培训合格证	3019826	地基基础、主体结构、建筑幕墙、见证取样、其他	土木工程初级工程师	本科
27	检测工程师	梁庭玮	检测鉴定培训合格证	3023010	地基基础、主体结构、市政工程	建筑工程检测初级工程师	本科
28	检测工程师	祝赫	检测鉴定培训合格证	3019021	地基基础、主体结构、其他类别	建筑工程检测初级工程师	大专
29	检测工程师	赵波涛	检测鉴定培训合格证	3035751	地基基础	交通初级工程师	本科
30	检测工程师	唐琦	检测鉴定培训合格证	3012491	主体结构、建筑幕墙、见证取样、其他类别	建筑工程初级工程师	本科
31	检测工程师	李宁	检测鉴定培训合格证	3028623	地基基础、主体结构、市政工程、见证取样	道路与桥梁初级工程师	本科
32	检测工程师	潘露	检测鉴定培训合格证	3035750	地基基础、主体结构	道路工程初级工程师	本科
33	检测工程师	彭威成	检测鉴定培训合格证	3035708	地基基础、主体结构	/	大专
34	检测工程师	申吉	检测鉴定培训合格证	3021128	地基基础、主体结构、市政工程	路桥初级工程师	本科
35	检测工程师	何健	检测鉴定培训合格证	3030456	主体结构、市政工程	道路与桥梁工程初级工程师	本科
36	专职安全员	谢港星	安全员证	粤建安 C3(2021)0 117854	安全	/	本科
37	信息化服务组	周思雄	/	/	/	/	本科
38	信息化服务组	郭迎楠	/	/	/	/	本科
39	综合服务组	高甜	/	/	/	/	本科
40	综合服务组	余慧莉	/	/	/	/	本科



注：

(1) 项目管理团队由投标人自行配置，至少须包含项目负责人、技术负责人、安全负责人，以上人员不得兼任。

(2) 证明材料：①项目管理团队人员的任职资格材料（相关执业资格证、毕业证等）；②项目负责人和各专业负责人在本单位连续缴纳的投标截止日前 3 个月的社保证明文件。

5.1.1 拟派项目负责人-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



③ 资格证书（一级结构）





④ 毕业证、学位证





5.1.2 项目技术负责人-林明博

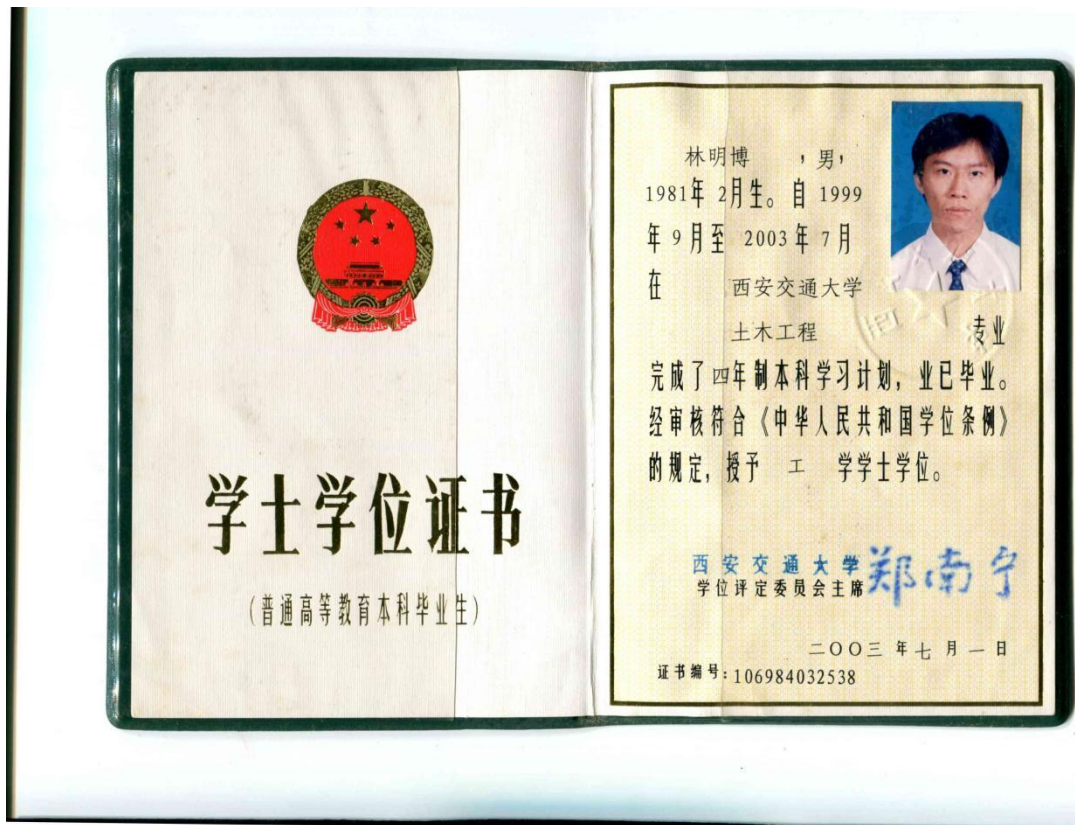
① 职称证书



② 资格证书（注册岩土）



③ 毕业证





特区建工
天健技术

5.1.3 项目质量负责人-林小涛

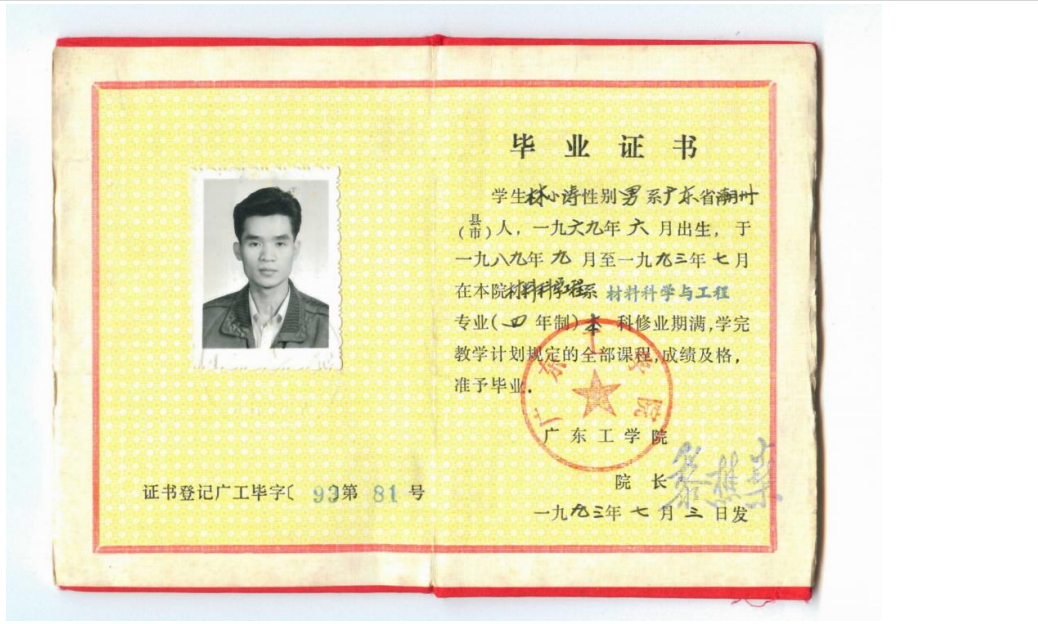
① 职称证书



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)



③ 毕业证



④ 社保证明

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
2026	02	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
2026	03	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			20845.74	9809.76			6744.21	2452.44		613.14		490.5		981.0		245.22	

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 (339279e71351106y) 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

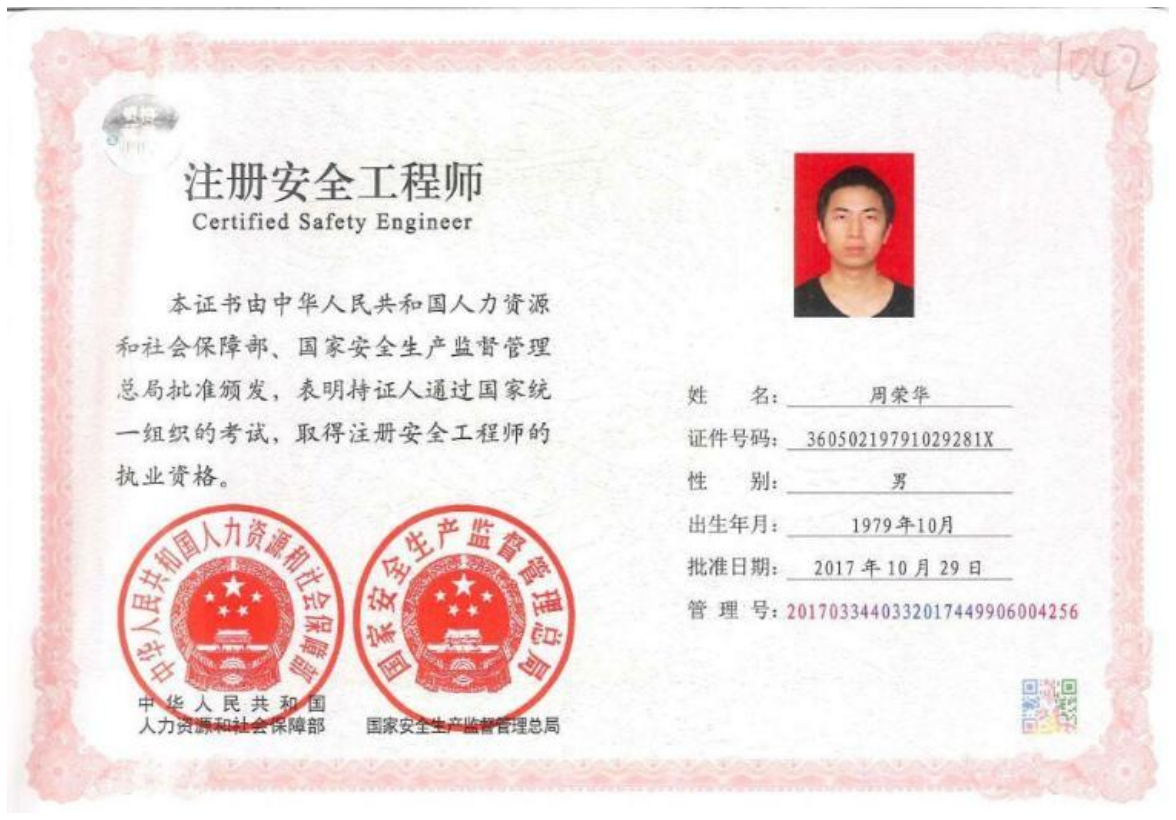


5.1.4 安全负责人-周荣华

① 职称证书



② 资格证书（注册安全工程师）



③ 毕业证



④ 社保证明

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		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	19357.0	3290.69	1548.56	1	19357	967.85	387.14	1	19357	96.79	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	154.86	38.71
2025	12	189662	19357.0	3290.69	1548.56	1	19357	967.85	387.14	1	19357	96.79	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	154.86	38.71
2026	02	189662	19357.0	3290.69	1548.56	1	19357	1161.42	387.14	1	19357	96.79	19357	154.86	38.71
2026	03	189662	19357.0	3290.69	1548.56	1	19357	1161.42	387.14	1	19357	96.79	19357	154.86	38.71
合计			19744.14	9291.36			6387.81	2322.84			580.74		464.98	929.16	232.26

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 (339279e713520af4) 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



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



2025-06-27

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

证书若有涂改操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jjjd.gdjsjcdxh.com>



③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 林磊 性别 男, 1986 年 8 月 日生, 于 2005

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

4 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 西南交通大学



校 (院) 长: 陈春阳

证书编号: 106131200905000199

2009 年 6 月 30 日

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



特区建工
天健技术

5.1.6 检测工程师-熊劲松

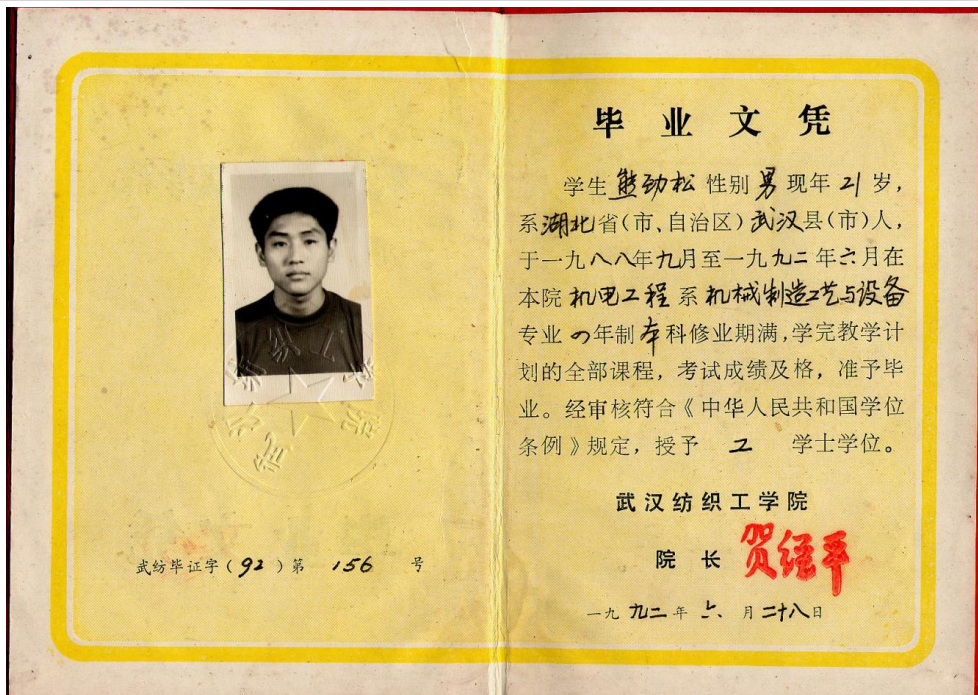
① 职称证书



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)



③ 毕业证



④ 社保证明

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	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
2026	02	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
2026	03	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			18450.78	8682.72			5969.37	2170.68			542.7		434.16		868.26		217.08

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 (339279e713515a7m) 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

5.1.7 检测工程师-刘俊驹

① 职称证书



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)







特区建工
天健技术

5.1.8 检测工程师-冯唐煌

① 职称证书

证书编号: B08193010100006738

姓名: 冯唐煌

性别: 男


身份证号: 360428199111142716

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

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



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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

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



姓名 (Full name): 冯唐煌 身份证 (ID): 360428199111142716

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019087

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

新政策新标准学习情况

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2016-08-26	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/动测)	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/动测)	2017-09-15	无记录
主体结构	混凝土结构现场检测	2017-06-23	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-03-15	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
建筑幕墙	幕墙气密性检测	2018-06-14	无记录
	幕墙水密性检测	2018-09-23	无记录
见证取样	见证取样 (回弹)	2016-12-30	无记录
	见证取样 (见证)	2016-12-09	无记录
监测与测量	沉降观测	2016-12-09	无记录
	沉降观测	2021-10-08	无记录
市政工程	建筑变形监测	2018-05-27	无记录
	建筑变形监测	2018-04-19	无记录
其他类别	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录
	桥梁与隧道	2021-05-25	无记录
	民用建筑工程室内环境检测	2017-07-20	无记录
	民用建筑工程室内环境检测	2017-12-08	无记录

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

证书持有者应遵守行业规范。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>




5.1.9 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>

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

广东省职称证书

姓 名：熊永康

身份证号：429006199309052198



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003223414

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 熊永康 身份证 (ID): 429006199309052198

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3030556

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (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



2025-01-29

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>



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



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：唐修权

身份证号：432927198308132016



职称名称：助理工程师

专 业：建筑材料试验

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年01月08日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：2003046003464

发证单位：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

发证时间：2020年01月19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)

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): 唐修权
单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3020030

身份证 (ID): 432927198308132016

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	2023-03-27	无记录
	钢筋非金属材料检测	2017-05-26	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
	建筑电气工程检测	2023-03-07	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑工程室内环境检测	2017-12-08	无记录



2023.05.28

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://tjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

③ 毕业证

湘潭大学

毕业证书



湘潭大学印制

No. 00004759

学生 唐修权 ， 性别 男 ，
1983年 08 月 13 日生，于2002年
9 月至 2006 年 6 月在本校
高分子材料与工程专业四年制普通
全日制 本 科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长: **罗和安**

2006 年 6 月 24 日

证书编号: 105301200605004144

5.1.14 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)

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李中伟 身份证 (ID): 450981198402155513

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010701

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2023-03-27	无记录
	锚杆锚栓检测	2016-06-30	无记录
主体结构	混凝土结构性能	2016-06-30	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
建筑节能	常用非金属材料检测	2010-09-10	无记录
	常用金属材料检测	2010-09-10	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



③ 毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 李中伟 性别男, 一九八四年 二 月 十五 日生, 于二〇〇七年
三 月至二〇一〇年 七 月在本校 工商企业管理
专业 函授 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩
合格, 准予毕业。

校 名: 暨南大学 校 (院) 长: 

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

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

广东省职称证书

姓 名：刘小刚

身份证号：362430198407291314



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：2503003241469

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)

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘小刚 身份证 (ID): 362430198407291314

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028502

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
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	2021-05-25	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
市政工程材料	市政工程材料检测	2025-12-23	无记录



2023-12-28

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

普通高等教育

毕业证书

学生 刘小刚 性别男, 一九八四年七月二十九日生, 于二〇〇二年九月至二〇〇五年七月在本校

工业与民用建筑工程 专业

普通专科班学习, 学制三年, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。



校名: 

校(院)长: **沈建华**

证书编号: 512811200507000252

二〇〇五年七月一日

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

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

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



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 杨明 身份证 (ID): 43052119950715099X

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024835

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

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



2023-05-25

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

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



发证单位盖章

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

证书编号: 124251201806000891



校 (院) 长: 虞声武

二〇一八年六月三十日

5.1.17 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://jcd.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

院长 

证书编号: 126491201605000073 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>

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



2024-01-18

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定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

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 生, 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



校(院、所)长: **蒋平安**

证书编号: 107581201702000527
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>

广东省职称证书

姓名：刘校

身份证号：440923199005285217



职称名称：工程师

专业：铁道工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18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：2403003170837

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘校 身份证 (ID): 440923199005285217

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019980

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-02	无记录
结构焊缝	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
市政工程	道路工程	2025-07-18	无记录
市政工程材料	市政工程材料检测	2025-12-23	无记录



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

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 刘校 性别 男, 一九九〇年 五月二十八日生, 于二〇一七
年 九月至二〇二〇年 一月在本校。 土木工程(网络教育)

专业 2.5 年制 专升本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。



校 名: 

证书编号: 101457202005003623

校 (院) 长: **赵继**

二〇二〇年 一 月 十 日

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

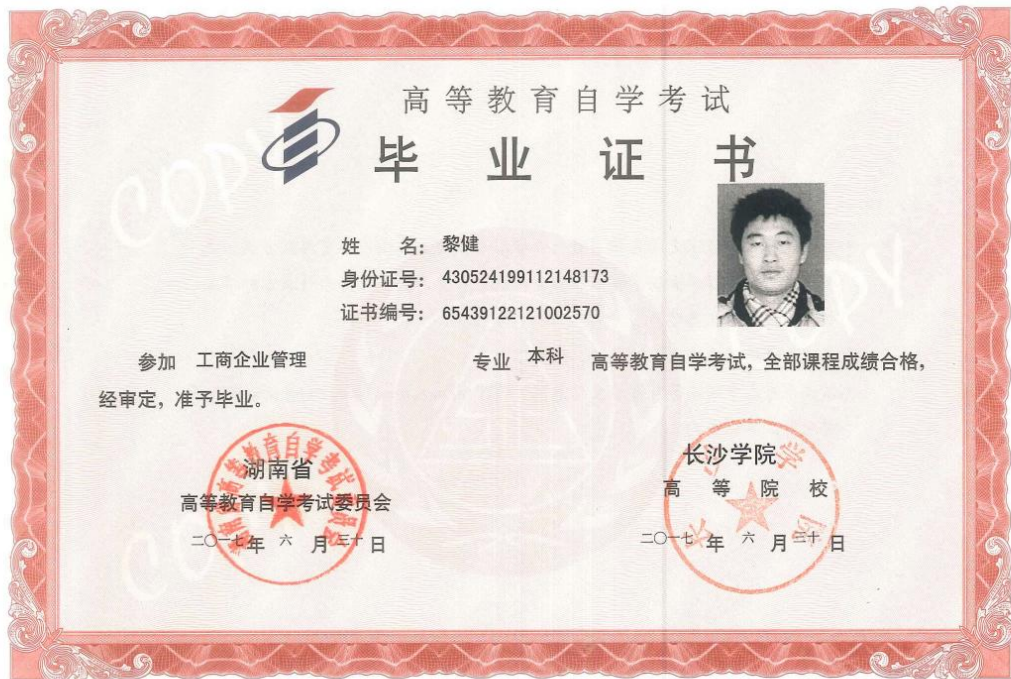
① 职称证书

<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	黎健
性 别	男
身份证号	430524199112148173
级 别	中级
专 业	建筑工程
发证时间	2023年11月20日
证书编号	B08233010500000427
	
	
“智慧人社”微信公众号	
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)



③ 毕业证



17106265

No.01- 1605238050



特区建工
天健技术

5.1.21 检测工程师-谭亮亮

① 职称证书




证书编号: B08203010100005741

B261

姓名: 谭亮亮

性别: 男

身份证号: 320681198501051853

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

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



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3033342

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

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



发证单位盖章

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



③ 毕业证



④ 社保证明

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		
2025	10	189662	7304.0	1168.64	584.32	1	7304	365.2	146.08	1	7304	36.52	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	58.43	14.61
2025	12	189662	7304.0	1168.64	584.32	1	7304	365.2	146.08	1	7304	36.52	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	58.43	4.61
2026	02	189662	7304.0	1168.64	584.32	1	7304	438.24	146.08	1	7304	36.52	7304	58.43	4.61
2026	03	189662	7304.0	1168.64	584.32	1	7304	438.24	146.08	1	7304	36.52	7304	58.43	4.61
合计			7011.84	3505.92			2410.32	876.48			219.12		175.32	350.58	87.66

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 (339279e713598eb6) 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

5.1.22 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授权。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>

5.1.23 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

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授权。

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>



特区建工

天健技术

5.1.24 检测工程师-邹乃嘉

① 职称证书

姓名: 邹乃嘉 16837

性别: 男

身份证号: 430382199409100552

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2023年11月20日

证书编号: B08233080100003898

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): 邹乃嘉 身份证 (ID): 430382199409100552

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3035748

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 见证取样	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	常用非金属材料检测	2025-01-16	无记录
	常用金属材料检测	2024-08-30	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
证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jjcd.gdsjcdxh.com>

③ 毕业证



④ 社保证明

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
2026	02	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
2026	03	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			6459.84	3229.92			2221.17	807.72			201.96		161.92	322.98			80.76

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (339279e713594d22) 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

5.1.25 检测工程师-卜杰

① 职称证书



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：吴建忠

身份证号：440902199402160854



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月15日

评审组织：阳江市人力资源和社会保障局

证书编号：1917006006688

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月16日



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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019826

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

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



2025-06-09

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



③ 毕业证

成人高等教育

毕业证书

学生 **吴建忠** 性别 **男**, 一九九四年 二 月 十六 日生, 于二〇一六年 三月至二〇一八年 六 月在本校

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



土木工程

校 (院) 长: 

二〇一八年 六 月 十六 日



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>

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 身份证 (ID): 440881199408010419

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023010

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

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

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。



专业 建筑工程技术

校 名: 广州城建职业学院 校(院)长: 刘国生

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



2023-10-30

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



发证单位盖章

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



特区建工

天健技术

5.1.29 检测工程师-赵波涛

① 职称证书

从事专业 Speciality	交通	
专业技术职务 任 职 资 格 Professional & Technical Qualifications	助理工程师	
评审组织 Organization Of Evaluation	河南省交通规划勘察设计院 有限责任公司工程系列初评委	姓 名 Full Name
评审通过时间 Time Of Adoption	2011.09.11	性 别 Sex
发证单位 Issuing Authority	河南省交通规划勘察设计院 有限责任公司	出生年月 Birthdate
		籍 贯 Native Place
		工作单位 Work Unit
		证书编号 Credentials No.
		2011 年 11 月 2 日

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name):	赵波涛	身份证 (ID):
	单位 (Employer):	深圳市天健工程技术有限公司	
	证书编号 (Certificate No.):	3035751	
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
<p>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</p>			

③ 毕业证



④ 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵波涛 社保电脑号: 809133751 身份证号码: 411282198510171037 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
2026	02	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
2026	03	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			6459.84	3229.92			2221.17	807.72			201.96		167.32	322.98		80.76	

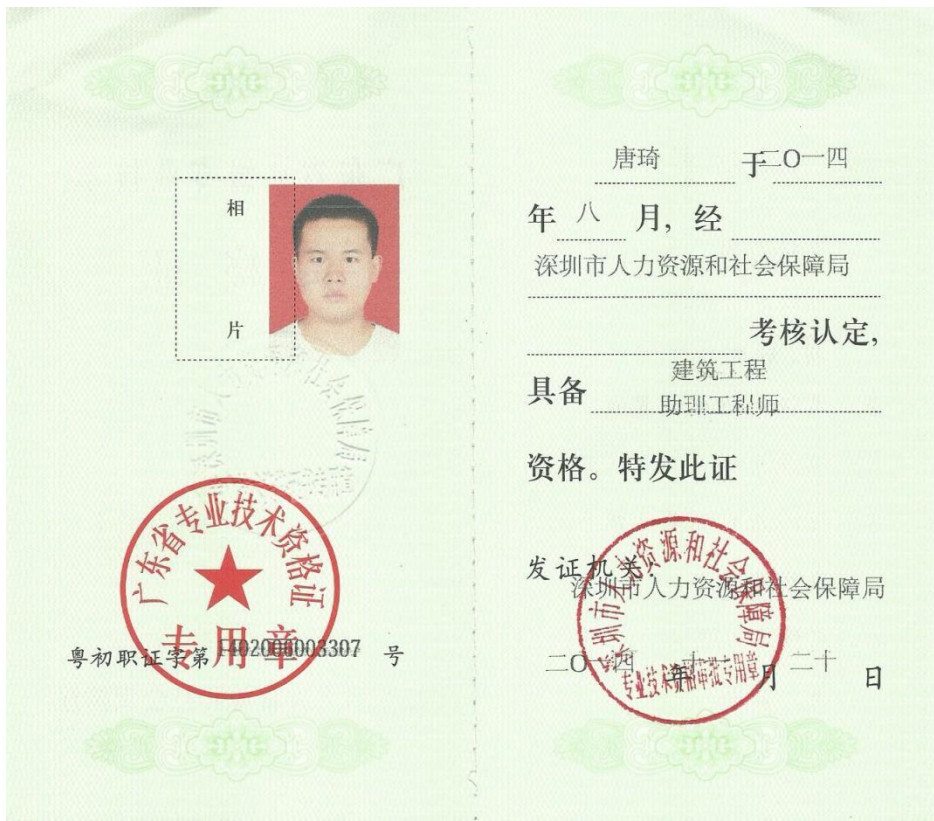
备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (339279e71359549j) 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



5.1.30 检测工程师-唐琦

① 职称证书



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)



③ 毕业证



④ 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 唐琦 社保电话号: 629662885 身份证号码: 51132319890820001X 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	11133.0	1892.61	890.64	1	11133	556.65	222.66	1	11133	55.67	11133	44.53	11133	89.06	22.27
2025	11	189662	11133.0	1892.61	890.64	1	11133	556.65	222.66	1	11133	55.67	11133	44.53	11133	89.06	22.27
2025	12	189662	11133.0	1892.61	890.64	1	11133	556.65	222.66	1	11133	55.67	11133	44.53	11133	89.06	22.27
2026	01	189662	11133.0	1892.61	890.64	1	11133	667.98	222.66	1	11133	55.67	11133	44.53	11133	89.06	22.27
2026	02	189662	11133.0	1892.61	890.64	1	11133	667.98	222.66	1	11133	55.67	11133	44.53	11133	89.06	22.27
2026	03	189662	11133.0	1892.61	890.64	1	11133	667.98	222.66	1	11133	55.67	11133	44.53	11133	89.06	22.27
合计			11355.66	5343.84			3673.89	1335.96			334.02		267.48	334.36		133.62	

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 (339279e713587b86) 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：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)

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): 潘露 身份证 (ID): 43252419950502005X

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3035750

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 主体结构	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	高层建筑主体结构检测	2024-01-11	无记录
	砌体结构检测	2025-06-23	无记录



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



③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **潘露**, 男, 一九九五年
五月二日生, 于二〇一四年
九月至二〇一八年六月在本校
土木工程 专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

院 长: **卢先明**

校 名: **湖南理工学院**



证书编号: 105431201805328538 二〇一八年六月二十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 湖南理工学院监制

5.1.33 检测工程师-彭威成

① 职称证 书

/

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)

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): 申吉 身份证 (ID): 522223199401110017

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021128

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 (桩孔取芯(机长))	2017-08-11	无记录
主体结构	海堤主体结构实体检测	2023-03-27	无记录
	塔体塔筒检测	2024-04-29	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2021-12-21	无记录



2024-05-08

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

高等教育自学考试

毕 业 证 书

姓 名: 申吉

身份证号: 522223199401110017

证书编号: 65439110141007910



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



湖南省
高等教育自学考试委员会
二〇二六年六月三十日



长沙理工大学
高等院校
二〇二六年六月三十日

16112586
No.01-1504528508

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



5.1.36 专职安全员-谢港星

职称

/

② 资格证书 (安全员证)

**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) 0117854

姓 名:	谢港星	
性 别:	男	
出 生 年 月:	1997年11月12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23日	
有 效 期:	2024年07月18日	至 2027年09月22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



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

③ 毕业证



18218162

No.01- 1806055390

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 谢港星 社保电脑号: 802869735 身份证号码: 431021199711123511 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			
2025	10	189662	6640.0	1062.4	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	1062.4	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	1062.4	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	1062.4	531.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2026	02	189662	6640.0	1062.4	531.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2026	03	189662	6640.0	1062.4	531.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6640	26.56	6640	53.12	13.28
合计			6374.4	3187.2			2220.81	807.6			201.93		159.36	318.72			79.68

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 (339279e71358b68c) 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 社保证明



5.1.37 信息化服务组-周思雄

① 毕业证



② 社保证明

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	6640.0	1062.4	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	1062.4	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	1062.4	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	1062.4	531.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2026	02	189662	6640.0	1062.4	531.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2026	03	189662	6640.0	1062.4	531.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6640	26.56	6640	53.12	13.28
合计			6374.4	3187.2			2220.81	807.6		201.93		159.36	318.72			79.68	

- 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（ 339279e7135884cq ）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



①毕业证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭迎楠

社保电脑号：807231503

身份证号码：142303199201205328

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	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
2026	02	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
2026	03	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			6772.8	3187.2			2220.81	807.6			201.93		159.36		318.72		79.68



② 社保证明

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279e7135996br ）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



5.1.39 综合服务组-高甜

① 毕业证



② 社保证明

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	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
2026	02	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
2026	03	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			7288.32	3644.16			2505.36	911.04			227.76		182.92	64.44			91.08

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（ 339279e71358c50m ）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



5.1.40 综合服务组-余慧莉

① 毕业证



② 社保证明

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	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	6.29
2026	02	189662	8147.0	1384.99	651.76	1	8147	488.82	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2026	03	189662	8147.0	1384.99	651.76	1	8147	488.82	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
合计			8309.94	3910.56			2688.51	977.64			244.44		195.91	91.08		97.74	

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 (339279e7135893dv) 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



六、不违法转包分包承诺书


不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市新龙观投资发展有限公司

我单位参加招标编号的国际医疗器械城工4地块项目第三方检测招标投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：深圳市天健工程技术有限公司（公章）

法定代表人（签字或盖章）：

传真：0755-25489388

承诺日期：2026年4月19日



七、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市新龙观投资发展有限公司

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，并完全接受国际医疗器械城工4地块项目第三方检测招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

(1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

(2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：


(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市天健信息技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1，2层

邮政编码：518000

公司总部电话：0755-25489388

传真：0755-25489388

日期：2026年4月19日

