

标段编号：44031020220144015001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：观湖北产业片区03-07等宗地项目三标段（第三方检测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市天健工程技术有限公司

日期：2024年10月28日

投标函

致 深圳市新龙观投资发展有限公司：

根据已收到贵方的 观湖北产业片区 03-07 等宗地项目三标段（第三方检测） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人：马健



授权委托人: 郭家荣

单位地址: 深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1,2层 邮编: 518000

联系电话: 0755-25489388 传真: 0755-25489388

日期: 2024 年 10 月 28 日



一、企业基本情况

业基本情况一览表

企业名称	深圳市天健工程技术有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市天健工程检测有限公司
统一社会信用代码	91440300732081694D	企业性质（民营/国有）	国有
注册资金（万元）	800	注册地址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层
企业法定代表人	张宪彬	建立日期	2001.10.9
现有资质类别及等级	<p>1、省市场监督管理局颁发的“检验检测机构资质认定证书”；</p> <p>2、省交通建设监理检测协会颁发的“公路水运工程试验检测机构公路工程综合乙级证书”；</p> <p>3、广东省住建局颁发的“建设工程质量检测机构资质证书”；</p> <p>4、CNAS 检验机构及实验室认可证书；</p> <p>5、体系认证证书（质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书）；</p> <p>6、排水管道检测与评估作业能力评价证书（III 级）。</p>		
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，在国内外具有一定影响力的检验机构。曾获得深圳市质量协会颁发深圳经济特区建立四十年“年度最具影响力检验机构奖”和深圳市质量检验协会颁发深圳市检验检测行业廉洁试点“先进单位”等荣誉。</p> <p>公司现有人数 160 余人，其中正高级工程师 1 人，副高级工程师 8 人。</p>		

	<p>具有职称人员数为 89 人，占比 52.4%。</p> <p>天健技术公司多年来积极开展科学技术研究，获得显著的科技成果，取得 2 个成果鉴定，被评价为“整体达到国际先进水平，部分达到国际领先水平”；共获得国家级和省级科学技术奖和创新奖项共 11 项，入选国家市场监督管理总局创新发展优秀案例，入选交通运输部重大科技创新成果库。发起《交通基础设施北斗应用监测技术规范》和参与主编《基于北斗的城市地质灾害和基础设施结构安全监测技术规范》等国家团体标准 2 项、行业标准 1 项，授权专利成果 21 项，其中发明专利 5 项，软著 3 项；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> <p>公司目前拥有深圳市大浪本部、坪山区试验室及深汕合作区试验室三个办公试验场所，另外在龙华管网提质增效项目、光明区均有服务点。</p>
其他	/

1.1 营业执照



营业执照

统一社会信用代码 91440300732081694D

名称 深圳市天健工程技术有限公司
类型 有限责任公司（法人独资）
住所 深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园
2栋1层2层
法定代表人 张宪彬
成立日期 2001年10月09日

重要提示

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



登记机关

2018年07月31日



1.2 企业资质

1.2.1 建设工程检测资质



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02030

企业名称	深圳市天健工程技术有限公司
注册地址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层、2层
注册资本金	800万
法定代表人	张宪彬
技术负责人	林小涛
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300732081694D
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

有效期	2024年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年08月16日
发证机关	深圳市住房和建设局
检测范围	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <ol style="list-style-type: none">1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法)2、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法)3、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) <p>二、地基基础工程检测</p> <ol style="list-style-type: none">1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验)2、桩身完整性检测(声波透射法、钻孔取芯法、低应变法)3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)4、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载荷试验600吨级、单桩竖向抗拔静载荷试验) <p>三、见证取样检测</p> <ol style="list-style-type: none">1、预应力钢绞线、锚夹具检测2、砂、石常规检验3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验)4、混凝土掺加剂检验5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验)6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验7、水泥物理力学性能检验8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验)
备注	

1.2.1.1 建设工程质量检测机构资质证书延期公告

2024/10/23 08:33

广东省住房和城乡建设厅关于做好建设工程质量检测机构资质审批有关事项准备的通知-广东省住房和城乡建设厅



名称: 广东省住房和城乡建设厅关于做好建设工程质量检测机构资质审批有关事项准备的通知
索引号: 006939799/2024-00849
文号: 粤建质〔2024〕244号
发布机构: 本网
分类: 城乡建设
成文日期: 2024年10月21日

广东省住房和城乡建设厅关于做好建设工程质量检测机构资质审批有关事项准备的通知

2024-10-22 15:48 来源: 本网

各地级以上市住房城乡建设主管部门，横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局，各有关单位：

根据《建设工程质量检测管理办法》（建设部令第57号，以下简称《管理办法》）、《建设工程质量检测机构资质标准》（建质规〔2023〕1号，以下简称《新标准》）、《住房城乡建设部办公厅关于实施〈建设工程质量检测管理办法〉〈建设工程质量检测机构资质标准〉有关问题的通知》（建办质〔2024〕36号）有关要求，为规范有序做好我省建设工程质量检测机构新旧资质标准过渡衔接，结合我省建设工程质量检测机构资质审批工作实际，现将有关事项通知如下：

一、各地级以上市住房城乡建设主管部门和横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局要认真做好广东省政务服务事项管理系统相关目录清单的认领，结合本地区实际对办理流程、申请材料等进一步完善和细化，并依据《管理办法》对检测机构资质专家评审等新要求提前做好年度预算计划和人员配备等方面的准备。同时，按照《管理办法》要求，及时对本级建设工程质量检测监管信息系统进行升级完善，并与广东省建设工程检测监管服务平台（以下简称“省检测监管平台”）对接，为下一步快速启动资质审批工作做好准备。

二、我省按照原标准核发的建设工程质量检测机构资质证书有效期至2024年10月31日（含）以后届满的，统一延期至2025年10月31日。企业可自行在广东省“三库一平台”管理信息服务系统（网址：<https://skrypt.gdcic.net/#/user/home>）下

载延期后的电子证书。

三、我省按照原标准取得建设工程质量检测机构资质证书的检测机构，应于2025年10月31日前按《新标准》申请重新核定，通过核定后获得的新资质证书有效期为5年。逾期未办理重新核定的检测机构，其原资质证书作废。

四、建设工程质量检测机构资质审批（新设立、增项、延续）申请暂不受理，资质变更、注销等其他事项正常受理。待我省建设工程质量检测机构资质评审相关配套文件及审批系统升级完善后，我厅将及时启动建设工程质量检测机构相应资质审批工作，具体时间另行通知。

五、为便于后续资质审批工作快速展开，建设工程质量检测机构可登录广东省“三库一平台”管理信息服务系统，及时更新完善企业人员、设备、场所等信息。

六、近期，我厅对“省检测监管平台”进行了升级完善，新增了“专家库模块”，为做好平台应用、信息交换共享以及账号分配和管理等工作，请各地级以上市住房城乡建设主管部门和横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局指定在编公务人员为“省检测监管平台”以及“专家库模块”的使用人员。相关人员信息请于10月29日前报送我厅（格式详见附件）。

附件：“省检测监管平台”和“专家库模块”使用人员信息收集表

广东省住房和城乡建设厅

2024年10月21日

1.2.2 公路水运工程试验检测机构等级证书

	
<h1>公路水运工程试验检测机构 等级证书</h1>	
<p>依据《公路水运工程试验检测管理办法》，深圳市天健工程技术有限公司被评定为 公路工程综合乙级 工程试验检测机构。</p> <p>特此发证。</p>	
证书编号：粤 GJC 综乙 2019-014	
评定日期：2019-07-16	换证日期： /
发证日期：2019-07-16	有效期至：2024-07-15
发证机构： 	广东省交通建设工程质量监督检测协会
<p>交通运输部工程质量监督局制 (2018版)</p>	

广东省交通运输厅文件

粤交质〔2024〕635号

广东省交通运输厅关于公路水运工程质量 检测机构资质延期有关事宜的通告

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

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

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

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

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

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



公开方式: 主动公开

广东省交通运输厅办公室

2024年9月24日印发

1.2.3 检验检测机构资质认定证书（CMA）



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219021204

名称：深圳市天健工程技术有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层

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

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2024年10月17日

有效期至：2028年06月02日

发证机关：



许可使用标志



202219021204

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

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

1.2.4 CNAS 实验室认可证书



1.2.5 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-CI01
《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。

1.2.6 质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

深圳市天健工程技术有限公司

注册号：42723Q01218ROM

统一社会信用代码：91440300732081694D

注册地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层

P. C.:518000

审核地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层

P. C.:518000

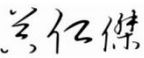
管理体系符合：GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015

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

颁发日期：2023年10月10日

证书有效期至：2026年10月09日

初次颁发日期：2023年10月10日

总经理：

中航信认证中心(深圳)有限公司



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



地址：深圳市宝安区西乡街道共乐社区铁仔路九方广场2栋1001

1.2.7 环境管理体系认证证书



1.2.8 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

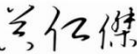
管理体系符合：GB/T45001-2020 idt ISO 45001: 2018

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：



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



1.2.9 排水管道检测与评估作业能力评价证书（III级）



排水管道检测与评估作业能力 评价证书

单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

注册地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层

法定代表人：张宪彬 统一社会信用代码：91440300732081694D

证书编号：JC-III-025

有效期限：2023年11月01日至2026年10月31日

经审查、核定符合排水管道检测与评估作业
能力为 III 级，特颁此证。

中国测绘学会地下管线专业委员会

二〇二三年十一月

二、企业信用情况

2.1 国家企业信用信息公示系统未列入失信名单

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

深圳市天健工程技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

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

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

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

10:03:30
2024年10月18日 九月十六

2.2 中国执行公开网未列入被执行人

中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 深圳市天健工程技术有限公司
身份证号码/组织机构代码: 91440300732081694D
执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院) X
验证码: yqsl

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实施案件的被执行人信息, 现就有关事项声明如下:

- 被执行人信息由执行法院录入和审核, 若有关当事人对相关信息内容有异议的, 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。
- 本网站提供的信息仅供查询人参考, 如有争议, 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

9:48:31
2024年10月18日 九月十六

三、企业同类工程业绩

企业同类工程业绩一览表

- | |
|---|
| 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：深汕特别合作区科教大道建设项目(南山路至红海大道)科教大道项目
(合同价：1000 万元；合同签订日期：2020.1.13) |
| 3. 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) |
| 4. 工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测(01-04、01-13、12-04-02、12-10-01 宗地)
(合同价：525.3 万元；合同签订日期：2024.5.10) |
| 5. 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：389.46 万元；合同签订日期：2023.10.7) |

注：提供近 5 年（以截标时间倒推，以合同签订时间为准）投标人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）大于本次招标项目投标上限价二分之一（即 159.899464 万元）以上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具体的工作范围】

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

第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

[] 材料试验检测；

[] 常规现场检测；

[] 其他：【无】。

第3条 试验（检测）标准、政策法规

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

第4条 试验（检测）时间及成果

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

4.2 试验（检测）成果提交要求：

乙方应向甲方交付全部试验（检测）成果

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

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

第5条 试验（检测）样品的运输

试验（检测）样品的运输方式及运输费用采用以下第【一】种方式：

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

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

其他方式：【无】

第6条 试验（检测）费用的计取

6.1 试验（检测）费用计取

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

暂定含税合同价人民币（小写）：19656480.00元；

（大写）：壹仟玖佰陆拾伍万陆仟肆佰捌拾元整。

暂定未含税合同价人民币（小写）：18543849.06元；

（大写）：壹仟捌佰伍拾肆万叁仟捌佰肆拾玖元零陆分。

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

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

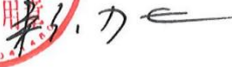
16.2 本合同的附件为本合同重要组成部分,与本合同具有同等法律效力。

16.3 本合同由双方代表签字并加盖公章后生效。

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

(以下无正文)

甲方:【深圳市市政工程总公司】(盖章)

法定代表人或授权代表人(签字或签章): 

时间: 2021年



乙方:【深圳市天健工程技术有限公司】(盖章)

法定代表人或授权代表人(签字或签章): 

时间: 2021年



3.1.1 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	股份有限公司投资
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

二〇二四年十月二十四日

(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) 2008004
报告批准人： 李国平

深圳市天健工程技术有限公司

二〇二四年十月二十四日



3.2 深汕特别合作区科教大道建设项目（南山路至红海大道）科教大道项目：

中建四局 07 04 2019 026 19 001



中国建筑第四工程局有限公司
CHINA CONSTRUCTION FOURTH ENGINEERING DIVISION CORP., LTD.

深汕特别合作区科教大道建设项目（南山路至 红海大道）科教大道项目工程质量 检测委托合同

（合同编号：中建四局 07 04 2019 026 19 001）

委托单位： 中建四局土木工程有限公司

受托单位： 深圳市天健信息技术有限公司

签订地点： 广东省广州市天河区

签订时间： 2020 年 01 月 13 日

中建四局 07 04 2019 026 19 001

深汕特别合作区科教大道建设项目（南山路至红海大道）科教大道工 程质量检测委托合同

委托单位：中建四局土木工程有限公司（以下简称“甲方”）

法定代表人（或负责人）：谢贵生

受托单位：深圳市天健工程技术有限公司（以下简称“乙方”）

法定代表人（或负责人）：张宪彬

营业执照号码及发证机关：91440300732081694D 深圳市市场监督管理局

复审时间及有效期：2001.10.09 至长期

资质证书号码及发证机关：粤建质检证字 02030 深圳市住房和城乡建设局

粤 GJC 综乙 2019-014 广东省交通建设监理检测协会

复审时间及有效期：2018.08.02 有效期至 2021.07.09；

2019.07.16 有效期至 2024-07-15

经甲乙双方共同协商，甲方将深汕特别合作区科教大道建设项目（南山路至红海大道）科教大道项目的质量检测工作委托给乙方，具体检测范围由甲方提供的施工图纸或书面通知为准。依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律，行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，订立本合同，以共同信守：

第一条 项目概况

1.1 工程名称：深汕特别合作区科教大道建设项目（南山路至红海大道）科教大道

1.2 项目包括：

深汕特别合作区科教大道（南山路至红海大道）是合作区六横六纵的重要组成部分，是连接南部滨海片区、中部行政文化中心及高铁门户、北部生态休闲片区的公交主走廊。项目起点为红海大道（K0+000，G324），沿线与红海大道（G324 深汕大道-在建未完工）、厦深高铁（已运营）、深汕西高速（规划路）、望鹏大道（规划路）、发展大道（规划路）等路交叉，终点止于南山路（K7+399），建设总长度为 7.399km，设计道路等级为城市主干路，路面标准断面宽 60m，全线采用双向 8 车道标准建设，左右幅道路中间设 8 米中央景观绿化

张

中建四局 07 04 2019 026 19 001

带,为规划远期中运量预留空间,两侧设置人行道、非机动车道及绿化带,设计车速 60km/h;工程造价约 15 亿元。

1.3 工程地点: 汕尾市小漠镇

第二条 质量检测项目的委托内容

2.1 甲方委托乙方对本项目指定范围内的工程完成以下检测项目,包括但不限于(以打“√”为准):

建筑材料检测(包括但不限于: /) 断路器、电线电缆、开关插座、接地装置等设备检测 配电与照明检测 特种设备检测 地基基础工程检测 基坑/边坡工程监测 埋地管道检测 混凝土结构 桩基检测 路基路面检测 建筑变形测量

钢结构工程检测 钢网架结构检测 砌体结构检测

建筑玻璃检测 建筑玻璃幕墙工程检测 通风与空调工程检测 建筑节能检测 周边环境监测 室内空气质量检测 材料有害物质和放射性检测 土壤氡检测 防水检测 土工检测 其他:。

具体的检测项目及单价详细列表见附件一。

2.2 甲方有权依据工程的具体情况,参照设计图纸调整检测范围及检测项目,乙方对此没有任何异议。在乙方资质范围内,乙方不得拒绝甲方调整检测项目的要求。

第三条 检测依据

- 1、甲方提供的设计文件所要求的质量检测项目、标准、规范。
- 2、项目检测按现行国家、地方现行有关标准及规范进行,检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定,但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内。

第四条 合同价款和支付方式

试验检测费用根据以广东省物价局下发的粤价函[2012]1490号文件,《关于交通建设工程现场检测和工程材料试验(检)验收收费问题的复函》《以下简称粤价函[2012]1490号文件》及以下约定进行收费,经双方协商后收费标准最终定价为:

其检测项目均按照附件1《粤价函[2012]1490号文件》的收费标准单价的53%(含6%的增值税)进行单项计算,以合计进行结算支付。

本合同各检测项目单价固定综合单价包干(含增值税),总检测费用(含增值税6%)暂定为 10000,000.00 元(大写:壹仟万元整),其中不含增值税总检测费用暂定为: 9433962.26 元(大写:玖佰肆拾叁万叁仟玖佰陆拾贰元贰角陆分),税金为: 566037.74 元(大写:伍拾陆万陆仟零叁拾柒元柒角肆分),最终检测费用依据乙方实际完成并出具符合

天健

(正文止，以下为签署区)

甲方：

法定代表人：

委托代理人：

联系电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

签约日期：

(公章)



乙方：

法定代表人：

委托代理人：

联系电话：

传真：

开户银行：中行福田支行

银行账号：774457946158

签约日期：

(公章)



Handwritten signatures and initials in the bottom right corner.

3.2.1 检测报告

合同编号：中建四局 07 04 2019 026 19 001

合同权利义务转让三方协议书

甲方：中建四局土木工程有限公司

乙方：深圳市天健工程技术有限公司

丙方：中国建筑第四工程局有限公司深汕分公司

签订地点：深圳市南山区

签订时间：2020 年 8 月 16 日

一、甲、乙双方于 2020 年 1 月 13 日就深汕特别合作区科教大道建设项目（南山路至红海大道）科教大道项目工程质量检测事宜签订的《深汕特别合作区科教大道建设项目（南山路至红海大道）科教大道项目工程质量检测委托合同》（合同编号：中建四局 07 04 2019 026 19 001）及其他相关法律文书（包括但不限于就深汕特别合作区科教大道建设项目（南山路至红海大道）科教大道项目工程质量检测事宜所签订的相关承诺书及其他乙方出具的文书），以上文书统称为“原合同”。

二、甲、乙、丙三方经过协商，同意将甲乙双方原合同之甲方（委托单位）变更为本协议丙方。自本协议生效之日起，丙方取代甲方成为原合同中的甲方。甲方同意将原合同的全部权利和义务一并转让给丙方，丙方同意概括继受原合同中甲方所享有的全部权利及应承担的全部义务，并由丙方继续作为原合同的一方与乙方共同遵守、履行各项约定。

三、原合同中的权利和义务转移行为是建立在乙、丙双方自愿的基础上，由此产生的一切经济和法律纠纷，均与甲方无关。

四、本协议生效前，甲、乙双方已履行的原合同的内容继续有效，丙方对甲方已履行的部分承担责任。且自本协议生效之日起，甲方基于履行原合同对乙方所负的一切权利和责任，由丙方承担。

五、变更原合同的开票信息，丙方指定以下帐户为开票信息，在本协议生效之日起各项费用支付前，乙方均需按以下开票信息向丙方开具发票。

名称：中国建筑第四工程局有限公司深汕分公司

纳税人识别号：91440300MA5G1FCA5U

合同编号：中建四局 07 04 2019 026 19 001

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大同路怡和楼 1 栋 4 层 1-4 号场地

电话：0755-23603996

账号：15000102933305

若乙方未提供符合要求的增值税专用发票或者提供虚假发票，丙方有权不予付款，由此引起的责任及不利后果由乙方承担，如因此造成丙方的任何损失，均由乙方承担。因乙方提供虚假发票，丙方有权采取措施进行处罚，乙方应承担全部后果。因国家和当地税务政策变动，丙方有权要求乙方按变动后的政策办理相关税务业务，乙方应无条件接受，不得以任何理由拒绝。

六、甲、乙、丙三方确认，截至 2020 年 4 月 25 日，乙方实际已结算检测费用（含税）共计 62712.55 元（大写：陆万贰仟柒佰壹拾贰元伍角伍分），甲方累计向乙方支付检测费用（含税）0 元（大写：零元），乙方累计已向甲方提交 62712.55 元（大写：陆万贰仟柒佰壹拾贰元伍角伍分）检测款的合法有效增值税专用发票。后续所发生的结算价款及检测款项（若有）均由丙方负责与乙方进行核对结算及收付。

七、除本协议约定情形外，原合同及其附件（包括但不限于补充协议、订单、表格等）中约定的其他内容不变。

八、履行合同过程中发生争议，可以本着友好态度协商，经协商不成，任何一方均可向合同签订地的人民法院提起诉讼。

九、本合同自甲乙丙三方签字、盖章后生效。本协议一式伍份，甲、丙各执贰份，乙方执壹份，每份具有同等法律效力。

（正文止，以下为合同签署区。）

甲方：
（公章）
签约日期：
地址：
法定代表人：

谢贵生

乙方：
（公章）
签约日期：
地址：
法定代表人：

丙方：
（公章）
签约日期：
地址：
法定代表人：

张徐



02030A202301203503-0717144632

GD01050012300002751

BGLP04002H

报告编号: JS-ZW-20230001



202219021204

桩基超声波 检测报告



工程名称: 深汕特别合作区科教大道(南山至红海大道)建设工程

工程地点: 深汕合作区

委托单位: 中国建筑股份有限公司

检测日期: 2023年2月28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

二〇二三年三月五日

1 项目概况

工程概况见表1。

表1 工程概况

工程名称	深汕特别合作区科教大道(南山至红海大道)建设工程		
工程部位	科教大道一号桥		
工程地点	深汕合作区		
建设单位	中国建筑股份有限公司		
委托单位	中国建筑股份有限公司		
勘察单位	/		
设计单位	深圳苏交科有限公司		
承建单位	中建四局木土公司路桥分公司		
桩基施工单位	中建四局木土公司路桥分公司		
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		
质监机构	/		
结构方式	/	层数	/
建筑面积(m ²)	/	开工日期	2020.01.09
桩型	灌注桩	桩径(mm)	1500
单桩竖向承载力特征值(kN)	/	桩身砼设计强度等级	C30水下
工程桩总数	/	检测桩数	4
施工桩长(m)	17-20	施工桩底持力层	中风化凝灰熔岩
检测方法	超声法	检测日期	2023.2.28
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		

表4 桩身完整性分类表

类别	分类原则
I	桩身完整
II	桩身基本完整，有轻度缺陷
III	桩身有明显缺陷
IV	桩身有严重缺陷

表5 桩身完整性分类表

类别	特征	
	3管（3测面）	4管（6测面）
I	无缺陷	无缺陷
II	某深度有1个测面有缺陷	某深度有1-2个测面有缺陷
III	某深度有2个测面有缺陷	某深度有3-4个测面有缺陷
IV	某深度有3个测面有缺陷	某深度有5-6个测面有缺陷

6.2 桩身完整性检测结果

表6 桩身质量完整性检测结果表

序号	桩号	桩径	有效桩长 m	测试深度 m	剖面	平均声速 km/s	声速异常判定值 km/s	声速标准差 km/s	变异系数 %	桩身主要缺陷描述	综合评判类别	备注
1	Z1-1	1500	19.40	19.25	12	3810	3663	0.055	1.4	桩身完整	I	
					31	3867	3718	0.057	1.5	桩身完整		
					23	3854	3706	0.057	1.5	桩身完整		
2	Z1-2	1500	17.85	17.80	12	3723	3582	0.044	1.2	桩身完整	I	
					31	3943	3793	0.046	1.2	桩身完整		
					23	3886	3705	0.071	1.8	桩身完整		
3	Z1-3	1500	17.40	17.25	12	3945	3782	0.065	1.6	桩身完整	I	
					31	4110	3954	0.055	1.3	桩身完整		
					23	4669	4480	0.075	1.6	桩身完整		
4	Z1-4	1500	20.10	20.50	12	3954	3800	0.052	1.3	桩身完整	I	
					31	4020	3851	0.065	1.6	桩身完整		
					23	4108	3942	0.064	1.6	桩身完整		

注：上表桩身评价仅对已检桩身部分。

7 结论

本次对深汕特别合作区科教大道(南山至红海大道)建设工程共4根灌注桩进行超声法检测,桩身完整性检测结果如下:

I类桩4根,占所测桩数的100.00%;

II类桩0根,占所测桩数的0.00%;

III类桩0根,占所测桩数的0.00%;

IV类桩0根,占所测桩数的0.00%

主要检测人: 杨明 (上岗证号/资格证书号) 3024835

报告编写人: 杨明 (上岗证号/资格证书号) 3024835

报告审核人: 何敬 (上岗证号/资格证书号) 2102030000000086

报告批准人: 何敬



深圳市天健工程技术有限公司

二〇二三年三月三日



8 附件

附件1桩位平面布置图 共1页

附件2受检桩附近地质钻孔柱状图 共1页

附件3受检桩曲线图、波列图 共8页

3.3 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 economic 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且不限于：

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区支行

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

3.3.1 检测报告



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: 深圳市坪山区交通轨道管理中心

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)	卸载后残余沉降量 (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

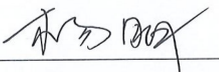
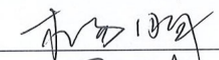
注：1 本工程设计地基承载力特征值180kPa，本次试验采用面积为1.0m的方形承压板，试验最大力值360kN。

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)	

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

该项目分为四个宗地，但统一招标：

中标通知书

标段编号：44031020230030020001

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

建设单位：深圳市新龙福投资发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市天健工程技术有限公司

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

中标工期：按照招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2024-04-23 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2024-04-24

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

3.4.1 宗地一：

福城南产业片区 12-16 等宗地项目

01-04 宗地第三方检测合同

合同编号：新龙福合字-工-B-JC-[2024]26 号

工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目

第三方检测（01-04 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 01-04 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（01-04 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 62946.8 m²，用地性质规划均为二类居住用地，总建筑面积约 446044 m²，计容总面积 320150 m²。其中：

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

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

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

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

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: ¥625,475.25(大写: 人民币陆拾贰万伍仟肆佰柒拾伍元贰角伍)

甲方（盖章）：
深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名）

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8K43

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路10号龙馨家园A栋2201

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳龙华支行

银行账号：338090100100387184

邮政编码：518000

电子邮箱：lhjszb@163.com

合同联系人：温瑜琴

联系方式：13049802237

签订时间：2024年5月10日

乙方（盖章）：
深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名）

统一社会信用代码：91440300732081694D

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层

开户银行：中国银行股份有限公司深圳福田支行

银行账号：774457946158

邮政编码：518000

电子邮箱：963206583@qq.com

合同联系人：曾嘉涛

联系方式：18320936342

3.4.2 宗地二:

福城南产业片区 12-16 等宗地项目

01-13 宗地第三方检测合同

合同编号：新龙福合字-工-B-JC-[2024]27 号

工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目

第三方检测（01-13 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）：深圳市天健信息技术有限公司

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 01-13 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（01-13 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 62946.8 m²，用地性质规划均为二类居住用地，总建筑面积约 446044 m²，计容总面积 320150 m²。其中：

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

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

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

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

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、天然土地基承载力检测、锚索抗拔力检测、支护桩检测等;

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

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: ¥1,397,795.75(大写人民币: 壹佰叁拾玖万柒仟柒佰玖拾伍元)

甲方（盖章）：
深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名）

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8K43

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路10号龙馨家园A栋2201

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳龙华支行

银行账号：338090100100387184

邮政编码：518000

电子邮箱：lhjszb@163.com

合同联系人：温瑜琴

联系方式：13049802237

签订时间：2024年5月10日

乙方（盖章）：
深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名）

统一社会信用代码：91440300732081694D

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层

开户银行：中国银行股份有限公司深圳福田支行

银行账号：774457946158

邮政编码：518000

电子邮箱：963206583@qq.com

合同联系人：曾嘉涛

联系方式：18320936342

3.4.3 宗地三:

福城南产业片区 12-16 等宗地项目

12-04-02 宗地第三方检测合同

合同编号：新龙福合字-工-B-JC-[2024]28 号

工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目

第三方检测（12-04-02 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12-04-02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（12-04-02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：¥1,289,772.10（大写人民币：壹佰贰拾捌万玖仟柒佰柒拾贰元）

甲方（盖章）：
深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名）



统一社会信用代码：91440300MA5H3J8K43

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路10号龙馨家园A栋2201

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳龙华支行

银行账号：338090100100387184

邮政编码：518000

电子邮箱：lhjszb@163.com

合同联系人：温瑜琴

联系方式：13049802237

签订时间：2024年5月10日

乙方（盖章）：
深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名）



统一社会信用代码：91440300732081694D

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层

开户银行：中国银行股份有限公司深圳福田支行

银行账号：774457946158

邮政编码：518000

电子邮箱：963206583@qq.com

合同联系人：曾嘉涛

联系方式：18320936342

3.4.4 宗地四：

福城南产业片区 12-16 等宗地项目

12-10-01 宗地第三方检测合同

合同编号：新龙福合字-工-B-JC-[2024]29 号

工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目

第三方检测（12-10-01 宗地）

委托单位（全称）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（全称）：深圳市天健工程技术有限公司

签订日期：2024 年 5 月 10 日

合同协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（乙方）：深圳市天健工程技术有限公司

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

一、工程概况

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

1.2 工程地址：深圳市龙华区

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

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

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

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

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

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

二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别： 验收检测 平行检测 其他

2.2 工程类别： 房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

人防 房屋修缮 轨道交通

其他

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括:

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

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

以上具体检测项目详见附件一: 检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限: 以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

三、检测标准(根据项目的实际情况填写)

双方约定的检测标准:

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

备注: 具体规范标准以当地政府要求为准。

四、合同价款与支付

4.1 收费标准

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

4.2 合同价款

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

甲方（盖章）：
深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名）

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8K43

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛
三路10号龙馨家园A栋2201

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳龙华
支行

银行账号：338090100100387184

邮政编码：518000

电子邮箱：lhjszb@163.com

合同联系人：温瑜琴

联系方式：13049802237

签订时间：2024年5月10日

乙方（盖章）：
深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名）

统一社会信用代码：91440300732081694D

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富
工业园2栋1层2层

开户银行：中国银行股份有限公司深圳福田
支行

银行账号：774457946158

邮政编码：518000

电子邮箱：963206583@qq.com

合同联系人：曾嘉涛

联系方式：18320936342

3.4.5 检测报告



02030A202401316121-0819141855



202219021204

BGLP04002c

报告编号: JS-0410-20240027

基桩钻芯法 检测报告

工程名称: 福城南产业片区12-04-02宗地项目

工程地点: 深圳市龙华区福城街道桔塘社区新丹路与荣富路交汇处东南侧

工程部位: 基坑支护

委托单位: 深圳市新龙福投资发展有限公司

检测日期: 2024年06月02日至2024年08月05日

检测项目: 桩身完整性

检测类别: 有见证检测

深圳市天健工程技术有限公司

二〇二四年八月十日

基桩钻芯法检测报告

报告编号：JS-0410-20240027

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

深圳市天健工程技术有限公司

二〇二四年八月十日



1 项目概况

工程概况见表1。

表1 工程概况

工程名称	福城南产业片区12-04-02宗地项目		
工程部位	深圳市龙华区福城街道桔塘社区新丹路与荣富路交汇处东南侧		
工程地点	基坑支护		
建设单位	深圳市新龙福投资发展有限公司		
委托单位	深圳市新龙福投资发展有限公司		
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
设计单位	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司		
承建单位	中建五局第三建设(深圳)有限公司		
基桩施工单位	中建五局第三建设(深圳)有限公司		
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		
质监机构	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站		
结构方式	基坑支护	层数	
建筑面积(m ²)	/	开工日期	2024.02.25
桩型	/	桩径(mm)	650
单桩竖向承载力特征值(kN)	/	桩身设计强度	/
工程桩总数	903	检测桩数	8
施工桩长(m)	6.5~11.3	施工桩底持力层	粉质黏土
检测方法	钻芯法	检测日期	2024.06.02~ 2024.08.05
检测目的	检测桩身缺陷及位置、桩身强度、桩长、鉴别桩端岩土层性状、判定桩身完整性类别。		
备注	表中所列内容由委托单位提供		

7	J182	1	芯样呈灰黄色、灰褐色，芯样多为柱状、块状，大多数芯样胶结较好，局部芯样松散。坚硬、手指按压芯样表面无压痕。	II
8	J222	1	芯样呈灰黄色、灰褐色，芯样多为柱状、块状，大多数芯样胶结较好，局部芯样松散。坚硬、手指按压芯样表面无压痕。	II

(三) 桩身砼抗压强度

表5 桩身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)	单组芯样强度代表值 (MPa)			芯样强度代表值 (MPa)
				①	②	③	
1	J3	1	/	10.0	23.7	14.6	10.0
2	J7	1	/	26.0	14.9	31.5	14.9
3	J8	1	/	21.4	20.4	19.7	19.7
4	J12	1	/	7.7	13.2	19.7	7.7
5	J42	1	/	12.8	9.4	/	9.4
6	J104	1	/	7.3	10.5	/	7.3
7	J182	1	/	18.6	16.8	/	16.8
8	J222	1	/	16.3	9.9	10.1	9.9

表6 水泥土搅拌桩钻芯法检测结果汇总表

序号	桩号	桩径(m)	孔号	桩长				桩身强度			桩身完整性类别	持力层情况			综合结论
				钻孔深度(m)	施工桩长(m)	实测有效桩长(m)	偏差(m)	桩身设计强度(MPa)	强度代表值(MPa)	是否满足要求		设计岩(土)性状	检测鉴别岩(土)性状	是否符合设计要求	
1	J3	650	1	11.36	10.30	10.36	+0.06	/	10.0	/	II	粉质黏土	粉质黏土	符合	符合要求
2	J7	650	1	11.50	10.30	10.50	+0.20	/	14.9	/	II	粉质黏土	粉质黏土	符合	符合要求
3	J8	650	1	11.30	10.30	10.30	0.00	/	19.7	/	II	粉质黏土	粉质黏土	符合	符合要求
4	J12	650	1	11.50	10.30	10.50	+0.20	/	7.7	/	II	粉质黏土	粉质黏土	符合	符合要求
5	J42	650	1	10.89	9.80	9.89	+0.09	/	9.4	/	II	粉质黏土	粉质黏土	符合	符合要求
6	J104	650	1	9.86	8.80	8.86	+0.06	/	7.3	/	II	粉质黏土	粉质黏土	符合	符合要求
7	J182	650	1	7.48	6.40	6.48	+0.08	/	16.8	/	II	粉质黏土	粉质黏土	符合	符合要求
8	J222	650	1	12.38	11.30	11.38	+0.08	/	9.9	/	II	粉质黏土	粉质黏土	符合	符合要求

7 检测结论

本次对福城南产业片区12-04-02宗地项目基坑支护的8根搅拌桩进行了钻芯检测工作，其结论如下：

- (1) 桩身完整性：受检的8根桩桩身完整性类别均为II类；
- (2) 桩身强度：受检的8根桩芯样抗压强度代表值为7.3MPa~19.7MPa；
- (3) 桩长：受检的共8根桩桩长与委托单位提供的桩长偏差为0.00m~+0.20m；
- (4) 桩底持力层性状：受检的共8根桩桩底持力层性状鉴别为粉质黏土。

主要检测人： 吴建忠 (上岗证号/资格证书号) 301986

报告编写人： 叶云 (上岗证号/资格证书号) 3022648

报告审核人： 叶云 (上岗证号/资格证书号) 3008844

报告批准人： 叶云

深圳市天健工程技术有限公司

二〇二四年八月十七日



8 附件

- 附件一 检测桩位平面布置图
- 附件二 检测桩典型剖面图(地质资料)
- 附件三 检测桩混凝土芯样照片
- 附件四 钻芯验桩综合柱状图
- 附件五 钻芯法检测桩身混凝土抗压强度报告页

3.5 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

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



刘建华

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

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

3.5.1 检测报告

合同工程名称与检测报告工程名称不一致的说明：

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 深圳市龙建设建设监理有限公司

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）3024835 3020529
 报告编写人：冯志伏（上岗证号/资格证书号）3019087
 报告审核人：冯志伏（上岗证号/资格证书号）2101030000000086
 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

四、拟派项目负责人同类工程业绩

拟派项目负责人同类工程业绩一览表

项目负责人：曹诗谈

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：福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测(01-04、01-13、12-04-02、12-10-01 宗地)
(合同价：525.3 万元；合同签订日期：2024.5.10)

注：拟派项目负责人近 5 年（以截标时间倒推，以合同签订时间为准）以项目负责人身份承担的自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）大于本次招标项目投标上限价二分之一（即 159.899464 万元）以上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



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	股份有限公司投资
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

二〇二四年十月二十四日



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） 2008004
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			



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 economic 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且不限于：

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区支行

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



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: 深圳市坪山区交通轨道管理中心

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)	卸载后残余沉降量 (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

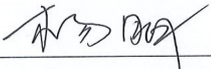
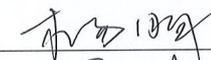
注：1 本工程设计地基承载力特征值180kPa，本次试验采用面积为1.0m的方形承压板，试验最大力值360kN。

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



“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



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

该项目分为四个宗地，但统一招标：

中标通知书

标段编号：44031020230030020001

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

建设单位：深圳市新龙福投资发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市天健工程技术有限公司

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

中标工期：按照招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2024-04-23 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2024-04-24

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

4.3.1 宗地一：

福城南产业片区 12-16 等宗地项目

01-04 宗地第三方检测合同

合同编号：新龙福合字-工-B-JC-[2024]26 号

工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目

第三方检测（01-04 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 01-04 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（01-04 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 62946.8 m²，用地性质规划均为二类居住用地，总建筑面积约 446044 m²，计容总面积 320150 m²。其中：

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

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

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

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

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: ¥625,475.25(大写: 人民币陆拾贰万伍仟肆佰柒拾伍元贰角伍分)

4.3.2 合同项目负责人证明：

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

4.3.3 宗地二:

福城南产业片区 12-16 等宗地项目

01-13 宗地第三方检测合同

合同编号：新龙福合字-工-B-JC-[2024]27 号

工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目

第三方检测（01-13 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 01-13 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（01-13 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 62946.8 m²，用地性质规划均为二类居住用地，总建筑面积约 446044 m²，计容总面积 320150 m²。其中：

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

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

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

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

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、天然土地基承载力检测、锚索抗拔力检测、支护桩检测等;

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

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: ¥1,397,795.75(大写人民币: 壹佰叁拾玖万柒仟柒佰玖拾伍元)

4.3.4 合同项目负责人证明：

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

4.3.5 宗地三:

福城南产业片区 12-16 等宗地项目

12-04-02 宗地第三方检测合同

合同编号：新龙福合字-工-B-JC-[2024]28 号

工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目

第三方检测（12-04-02 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12-04-02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（12-04-02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: ¥1,289,772.10 (大写人民币: 壹佰贰拾捌万玖仟柒佰柒拾贰元)

4.3.6 合同项目负责人证明：

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

4.3.7 宗地四：

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)

4.3.8 合同项目负责人证明：

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

4.3.9 检测报告



02030A202401316121-0819141855



202219021204

BGLP04002c

报告编号: JS-0410-20240027

基桩钻芯法 检测报告

工程名称: 福城南产业片区12-04-02宗地项目

工程地点: 深圳市龙华区福城街道桔塘社区新丹路与荣富路交汇处东南侧

工程部位: 基坑支护

委托单位: 深圳市新龙福投资发展有限公司

检测日期: 2024年06月02日至2024年08月05日

检测项目: 桩身完整性

检测类别: 有见证检测

深圳市天健工程技术有限公司

二〇二四年八月十日

基桩钻芯法检测报告

报告编号：JS-0410-20240027

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

二〇二四年八月十日

1 项目概况

工程概况见表1。

表1 工程概况

工程名称	福城南产业片区12-04-02宗地项目		
工程部位	深圳市龙华区福城街道桔塘社区新丹路与荣富路交汇处东南侧		
工程地点	基坑支护		
建设单位	深圳市新龙福投资发展有限公司		
委托单位	深圳市新龙福投资发展有限公司		
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
设计单位	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司		
承建单位	中建五局第三建设(深圳)有限公司		
基桩施工单位	中建五局第三建设(深圳)有限公司		
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		
质监机构	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站		
结构方式	基坑支护	层数	
建筑面积(m ²)	/	开工日期	2024.02.25
桩型	/	桩径(mm)	650
单桩竖向承载力特征值(kN)	/	桩身设计强度	/
工程桩总数	903	检测桩数	8
施工桩长(m)	6.5~11.3	施工桩底持力层	粉质黏土
检测方法	钻芯法	检测日期	2024.06.02~ 2024.08.05
检测目的	检测桩身缺陷及位置、桩身强度、桩长、鉴别桩端岩土层性状、判定桩身完整性类别。		
备注	表中所列内容由委托单位提供		

7	J182	1	芯样呈灰黄色、灰褐色，芯样多为柱状、块状，大多数芯样胶结较好，局部芯样松散。坚硬、手指按压芯样表面无压痕。	II
8	J222	1	芯样呈灰黄色、灰褐色，芯样多为柱状、块状，大多数芯样胶结较好，局部芯样松散。坚硬、手指按压芯样表面无压痕。	II

(三) 桩身砼抗压强度

表5 桩身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)	单组芯样强度代表值 (MPa)			芯样强度代表值 (MPa)
				①	②	③	
1	J3	1	/	10.0	23.7	14.6	10.0
2	J7	1	/	26.0	14.9	31.5	14.9
3	J8	1	/	21.4	20.4	19.7	19.7
4	J12	1	/	7.7	13.2	19.7	7.7
5	J42	1	/	12.8	9.4	/	9.4
6	J104	1	/	7.3	10.5	/	7.3
7	J182	1	/	18.6	16.8	/	16.8
8	J222	1	/	16.3	9.9	10.1	9.9

表6 水泥土搅拌桩钻芯法检测结果汇总表

序号	桩号	桩径(m)	孔号	桩长				桩身强度			桩身完整性类别	持力层情况			综合结论
				钻孔深度(m)	施工桩长(m)	实测有效桩长(m)	偏差(m)	桩身设计强度(MPa)	强度代表值(MPa)	是否满足要求		设计岩(土)性状	检测鉴别岩(土)性状	是否符合设计要求	
1	J3	650	1	11.36	10.30	10.36	+0.06	/	10.0	/	II	粉质黏土	粉质黏土	符合	符合要求
2	J7	650	1	11.50	10.30	10.50	+0.20	/	14.9	/	II	粉质黏土	粉质黏土	符合	符合要求
3	J8	650	1	11.30	10.30	10.30	0.00	/	19.7	/	II	粉质黏土	粉质黏土	符合	符合要求
4	J12	650	1	11.50	10.30	10.50	+0.20	/	7.7	/	II	粉质黏土	粉质黏土	符合	符合要求
5	J42	650	1	10.89	9.80	9.89	+0.09	/	9.4	/	II	粉质黏土	粉质黏土	符合	符合要求
6	J104	650	1	9.86	8.80	8.86	+0.06	/	7.3	/	II	粉质黏土	粉质黏土	符合	符合要求
7	J182	650	1	7.48	6.40	6.48	+0.08	/	16.8	/	II	粉质黏土	粉质黏土	符合	符合要求
8	J222	650	1	12.38	11.30	11.38	+0.08	/	9.9	/	II	粉质黏土	粉质黏土	符合	符合要求

7 检测结论

本次对福城南产业片区12-04-02宗地项目基坑支护的8根搅拌桩进行了钻芯检测工作，其结论如下：

- (1) 桩身完整性：受检的8根桩桩身完整性类别均为II类；
- (2) 桩身强度：受检的8根桩芯样抗压强度代表值为7.3MPa~19.7MPa；
- (3) 桩长：受检的共8根桩桩长与委托单位提供的桩长偏差为0.00m~+0.20m；
- (4) 桩底持力层性状：受检的共8根桩桩底持力层性状鉴别为粉质黏土。

主要检测人： 吴建忠 (上岗证号/资格证书号) 301986

报告编写人： 叶云 (上岗证号/资格证书号) 3022648

报告审核人： 叶云 (上岗证号/资格证书号) 3008844

报告批准人： 叶云

深圳市天健工程技术有限公司

二〇二四年八月十七日



8 附件

- 附件一 检测桩位平面布置图
- 附件二 检测桩典型剖面图(地质资料)
- 附件三 检测桩混凝土芯样照片
- 附件四 钻芯验桩综合柱状图
- 附件五 钻芯法检测桩身混凝土抗压强度报告页

五、拟派项目团队能力

5.1 拟派项目团队能力一览表

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 注册结构	AY194401624 S194411014	一级	岩土 结构	硕士
2	技术负责人	林明博	注册岩土	AY104400673	一级	岩土	本科
3	安全负责人	周荣华	注册安全	201703344033201 7 449906004256	一级	安全	本科
4	质量负责人	林磊	检测鉴定培训 合格证	3022648	/	地基基础、市政工程	本科

5	结构工程师 (正高级)	李有志	注册结构	S034410381	一级	结构	本科
6	项目技术主要 人员	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	本科
7	项目技术主要 人员	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	本科
8	项目技术主要 人员	刘家梁	检测鉴定培训 合格证	3028570	/	地基基础、见证取样	本科
9	项目技术主要 人员	杨明	检测鉴定培训 合格证	3024835	/	地基基础、市政工程	大专
10	项目主要技术 人员	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	本科
11	项目技术主要 人员	张锐琳	检测鉴定培训 合格证	3027382	/	地基基础、主体结构、市政工程、见 证取样	大专
12	项目技术主要 人员	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	本科

13	项目技术主要人员	祝赫	检测鉴定培训合格证	3019021	/	地基基础、主体结构、其他	大专
14	项目技术主要人员	覃家烈	检测鉴定培训合格证	3021891	/	地基基础、见证取样	本科
15	项目技术主要人员	陈亮	检测鉴定培训合格证	3020957	/	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、钢结构	本科
16	项目技术主要人员	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	本科
17	项目技术主要人员	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	本科
18	项目技术主要人员	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、市政工程	大专
19	项目技术主要人员	申吉	检测鉴定培训合格证	3021128	/	地基基础、主体结构、市政工程	本科
20	项目技术主要人员	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	本科



21	综合服务组	高甜	/	/	/	/	本科
22	综合服务组	周思雄	/	/	/	/	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。

5.2 人员资格证书

5.2.1 项目负责人-曹诗谈

<p style="writing-mode: vertical-rl;">① 职称证书</p>	 <p>曹诗谈 于二〇一六年八月，经深圳市人力资源和社会保障局考核认定，具备 土木工程 工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关：深圳市人力资源和社会保障局 二〇一六年十一月 日</p> <p>粤中职称字第 1600102275890</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl;">② 资格证书（注册岩土）</p>	<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).</p> <p>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> <p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号：MY00019821 No.</p>



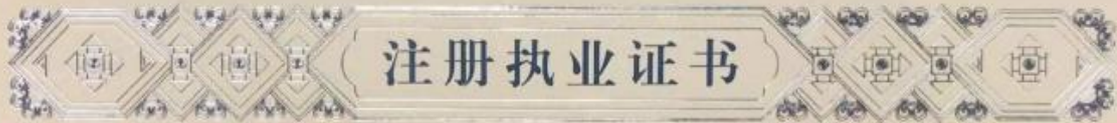
姓名: 曹诗谈
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1987年09月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2016年09月04日
Approval Date _____

持证人签名:
Signature of the Bearer

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

管理号: 2016008440082016449909001569
File No.

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 曹诗谈
证书编号 AY194401624



NO. AY0025664

发证日期 2019年11月25日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹诗谈 社保电脑号：638117752 身份证号码：362330198709156331 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
2024	01	189662	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	8000	64.0	16.0
2024	02	189662	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	8000	64.0	16.0
2024	03	189662	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	04	189662	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	05	189662	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	06	189662	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	07	189662	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	6.0
2024	08	189662	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	6.0
2024	09	189662	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	6.0
合计			11280.0	5760.0			3600.0	1440.0			360.0		208.0	976.0		144.0	

备注：

- 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（ 33915fac2d675533 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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时段。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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 社保证明



5.2.2 技术负责人-林明博

① 职称证书



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199013330
File No.:

姓名: 林明博
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981年02月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2009年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2010年 02月 06日
Issued on





粤高职称证字第1100101038611 号

林明博 于二〇一一年
十二月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 岩土高级工程师
资格。特发此证

发证机关 深圳市人力资源和社会保障局
二〇一二年六月十五日



②资格证书（注册岩土）

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 林明博

证书编号 AY104400673

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0010650

发证日期 2010年09月10日

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02912343

学生 林明博 性别 男，
一九八一年二月九日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年七月在本校
土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 张通模

校 名: 西安交通大学

二〇〇三年七月一日

学校编号: 106981200305002538

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	189662	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	56.0	40000	320.0	80.0
2024	02	189662	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	56.0	40000	320.0	80.0
2024	03	189662	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	112.0	40000	320.0	80.0
2024	04	189662	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	56.0	40000	320.0	80.0
2024	05	189662	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	112.0	40000	320.0	80.0
2024	06	189662	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	112.0	40000	320.0	80.0
2024	07	189662	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2024	08	189662	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2024	09	189662	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	160.0	40000	320.0	80.0
合计			37253.61	19023.12	19023.12		14569.2	5827.68			1456.92		1000.0		2880.0		720.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fac2d6682f5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



5.2.3 安全工程师-周荣华

① 职称证书



② 资格证书（注册安全）



190-0075



身份证号 36050219791029281X

本人签名 _____

职业资格证书管理号 2017033440332017449906004256



姓名 周荣华

性别 男

证件号码 36050219791029281X

级别 中管级

执业证号 19210000278

发证日期 2021年1月2日



190-0075

注册记录

周荣华 36050219791029281X

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市天健工天技术有限公司

有效期至: 2026年3月2日



注册记录



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	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	189662	19357.0	2903.55	1548.56	1	19357	967.85	387.14	1	19357	96.79	19357	27.1	19357	154.86	38.71
2024	02	189662	19357.0	2903.55	1548.56	1	19357	967.85	387.14	1	19357	96.79	19357	27.1	19357	154.86	38.71
2024	03	189662	19357.0	2903.55	1548.56	1	19357	967.85	387.14	1	19357	96.79	19357	54.2	19357	154.86	38.71
2024	04	189662	19357.0	3097.12	1548.56	1	19357	967.85	387.14	1	19357	96.79	19357	54.2	19357	154.86	38.71
2024	05	189662	19357.0	3097.12	1548.56	1	19357	967.85	387.14	1	19357	96.79	19357	54.2	19357	154.86	38.71
2024	06	189662	19357.0	3097.12	1548.56	1	19357	967.85	387.14	1	19357	96.79	19357	54.2	19357	154.86	38.71
2024	07	189662	19357.0	3097.12	1548.56	1	19357	967.85	387.14	1	19357	96.79	19357	77.43	19357	154.86	38.71
2024	08	189662	19357.0	3097.12	1548.56	1	19357	967.85	387.14	1	19357	96.79	19357	77.43	19357	154.86	38.71
2024	09	189662	19357.0	3097.12	1548.56	1	19357	967.85	387.14	1	19357	96.79	19357	77.43	19357	154.86	38.71
合计			27293.37	13937.04			8710.65	3484.26			871.11		803.29	393.74		348.39	

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（ 33915fac2d6762a0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



5.2.4 质量负责人-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 (注册安全)

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 市政工程	桩身完整性检测 (钻芯取芯/确审)	2018-05-31	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录
	桥梁与隧道	2018-04-26	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.gdsjcidxh.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:  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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林磊 社保电脑号：641657923 身份证号码：36232419860826001X 页码：1
参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司 单位编号：189662 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	189662	16906.0	2366.84	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	23.67	16906	135.25	33.81
2024	02	189662	16906.0	2366.84	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	23.67	16906	135.25	33.81
2024	03	189662	16906.0	2366.84	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	47.34	16906	135.25	33.81
2024	04	189662	16906.0	2535.9	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	23.67	16906	135.25	33.81
2024	05	189662	16906.0	2535.9	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	23.67	16906	135.25	33.81
2024	06	189662	16906.0	2535.9	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	47.34	16906	135.25	33.81
2024	07	189662	16906.0	2535.9	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	67.62	16906	135.25	33.81
2024	08	189662	16906.0	2535.9	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	67.62	16906	135.25	33.81
2024	09	189662	16906.0	2535.9	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	67.62	16906	135.25	33.81
合计			22315.92	12172.32			7607.7	3043.08			760.77		439.56		217.25		304.29

备注：

- 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（ 33915f7b8490d42k ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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时段。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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

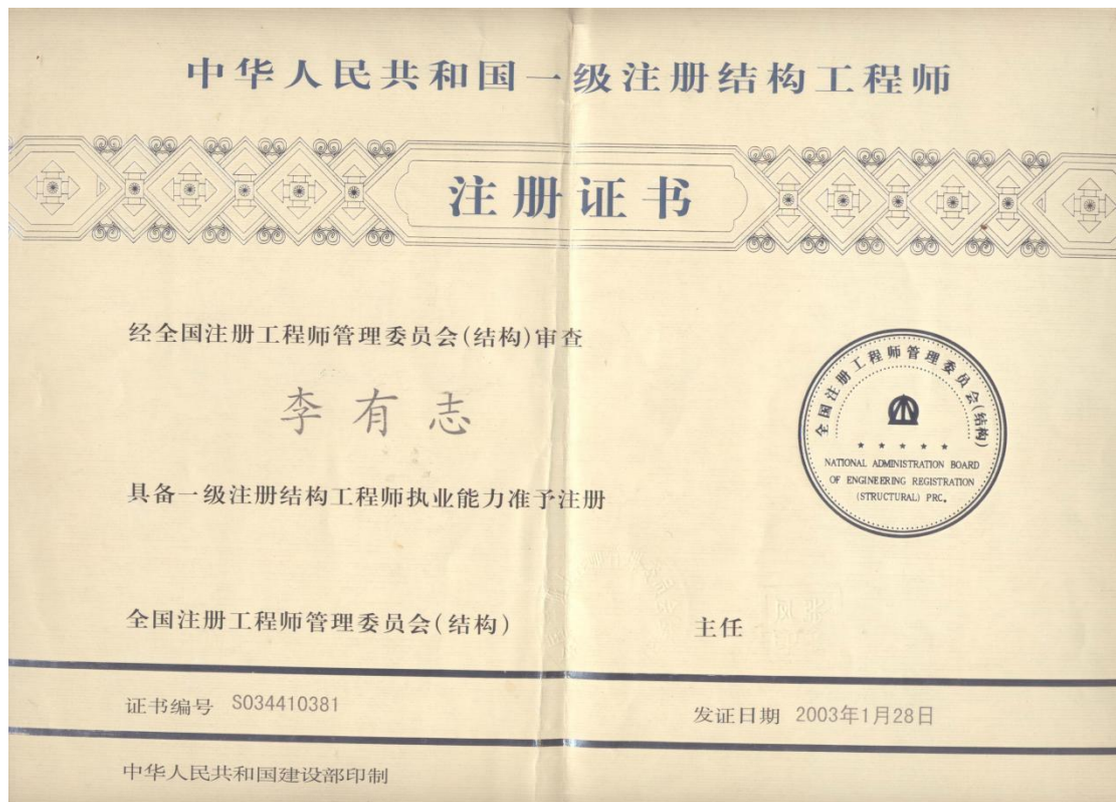


5.2.5 结构工程师-李有志

① 职称证书



② 资格证书（注册结构）



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

李有志

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

证书编号 S034410381

发证日期 2003年1月28日

中华人民共和国建设部印制

③ 毕业证

No. 00046960

硕士研究生

毕业证书



研究生李有志性别男，一九七一年八月十八日生，于一九九四年九月至一九九七年六月在结构工程专业学习，学制三年，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。

专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:
培养单位:



一九九七年六月 日

编号: 971256

中华人民共和国国家教育委员会印制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李有志 社保电脑号：2122646 身份证号码：230602197108185714 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
2024	02	189662	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	54.45	38892	311.14	77.78
2024	03	189662	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	04	189662	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	05	189662	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	06	189662	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	07	189662	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	155.57	38892	311.14	77.78
2024	08	189662	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	155.57	38892	311.14	77.78
2024	09	189662	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	155.57	38892	311.14	77.78
合计			33290.46	16909.44			12950.4	5180.16			1295.04		956.76	2489.13		622.24	

备注：

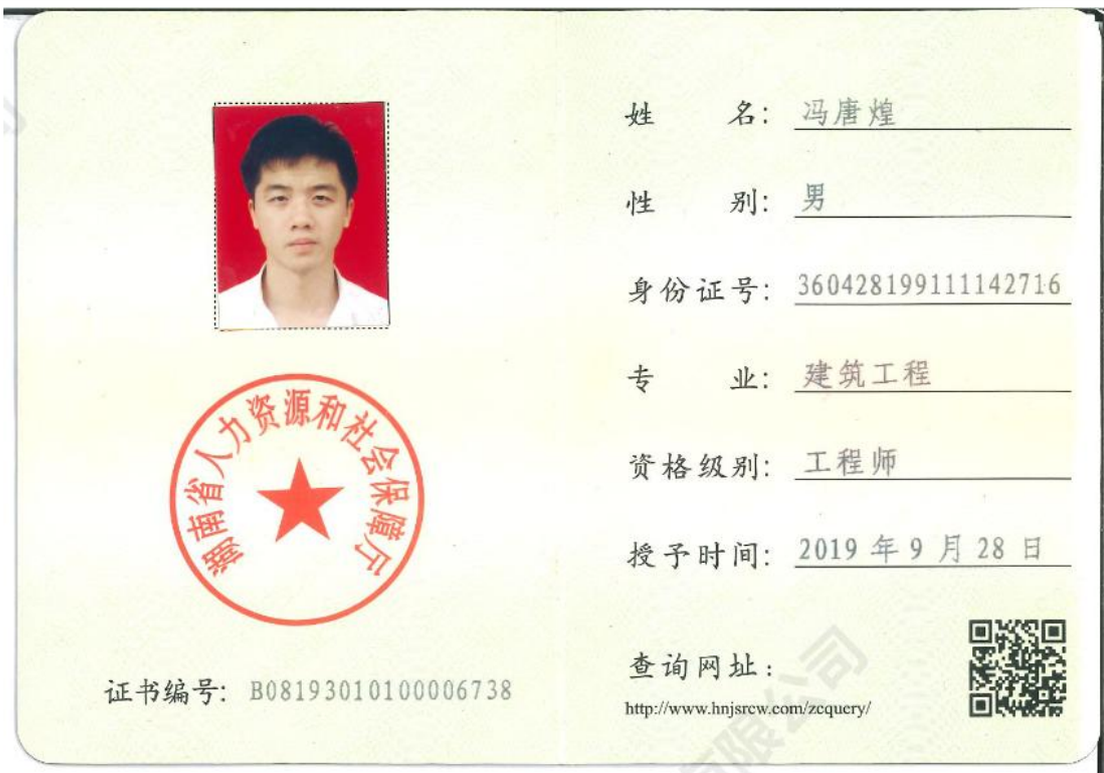
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fac2d67813d ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。
- 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



5.2.6 项目主要技术人员-冯唐煌

① 职称证书



姓名: 冯唐煌

性别: 男

身份证号: 360428199111142716

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

证书编号: B08193010100006738

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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

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

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019087

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2016-08-26	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/动测)	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/动测)	2017-09-15	无记录
	岩土工程原位测试	2017-06-23	无记录
	岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
	岩土工程原位测试	2018-06-14	无记录
	岩土工程原位测试	2018-06-14	无记录
主体结构	混凝土结构性能检测	2016-09-23	无记录
	混凝土结构性能检测	2016-12-30	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙性能检测 (四性)	2016-12-09	无记录
	建筑幕墙性能检测 (四性)	2016-12-09	无记录
见证取样	见证取样检测	2016-12-09	无记录
	见证取样检测	2016-12-09	无记录
监测与测量	监测与测量	2021-10-08	无记录
	监测与测量	2018-05-27	无记录
市政工程	市政工程	2018-04-19	无记录
	市政工程	2018-04-26	无记录
其他类别	其他类别	2021-05-25	无记录
	其他类别	2017-07-20	无记录
	民用建筑室内环境检测	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
证书持有者应妥善保管由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证

个人信息

	姓名:	冯唐煌
	身份证:	360428*****2716
	单位:	深圳市天健工程技术有限公司
	证书编号:	3019087

项目信息

序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2016-08-26	正常
2	地基基础	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	正常
3	地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	正常
4	地基基础	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	正常
5	地基基础	桩身完整性检测 (钻孔取芯[机长])	2017-08-11	正常
6	地基基础	桩身完整性检测 (钻孔取芯[编串])	2017-09-15	正常
7	地基基础	岩土工程室内试验	2017-06-23	正常
8	地基基础	岩土工程原位测试	2018-03-15	正常
9	主体结构	混凝土结构实体检测	2018-06-14	正常
10	主体结构	砌体结构检测	2018-06-14	正常
11	主体结构	混凝土构件结构性能	2018-06-14	正常
12	建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	正常
13	建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	正常
14	见证取样	常用非金属材料检测	2016-12-09	正常
15	见证取样	常用金属材料检测	2016-12-09	正常
16	监测与测量	基坑监测	2021-10-08	正常
17	监测与测量	建筑变形测量	2016-05-27	正常
18	市政工程	道路工程	2018-04-19	正常
19	市政工程	桥梁与隧道	2018-04-26	正常
20	其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	正常
21	其他类别	建筑节能工程检测	2017-07-20	正常
22	其他类别	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	正常

普通高等学校

毕业证书



学生 冯唐煌 性别男，一九九一年十一月十四日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本学院 测控技术与仪器 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



院长：

证书编号：134331201505000388

二〇一五年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯唐煌 社保电脑号：643743985 身份证号码：360428199111142716 页码：1
参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司 单位编号：189662 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	189662	12599.0	1889.85	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	17.64	12599	100.79	25.2
2024	02	189662	12599.0	1889.85	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	17.64	12599	100.79	25.2
2024	03	189662	12599.0	1889.85	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	35.28	12599	100.79	25.2
2024	04	189662	12599.0	2015.84	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	35.28	12599	100.79	25.2
2024	05	189662	12599.0	2015.84	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	35.28	12599	100.79	25.2
2024	06	189662	12599.0	2015.84	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	35.28	12599	100.79	25.2
2024	07	189662	12599.0	2015.84	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	50.4	12599	100.79	25.2
2024	08	189662	12599.0	2015.84	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	50.4	12599	100.79	25.2
2024	09	189662	12599.0	2015.84	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	50.4	12599	100.79	25.2
合计			17764.59	9071.28			5669.55	2267.82			567.0		327.6		907.11		226.8

备注：

- 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（ 33915fac2d676827 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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时段。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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



5.2.7 项目主要技术人员-李中伟

① 职称证书

广东省职称证书

姓 名：李中伟

身份证号：450981198402155513



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003020326

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

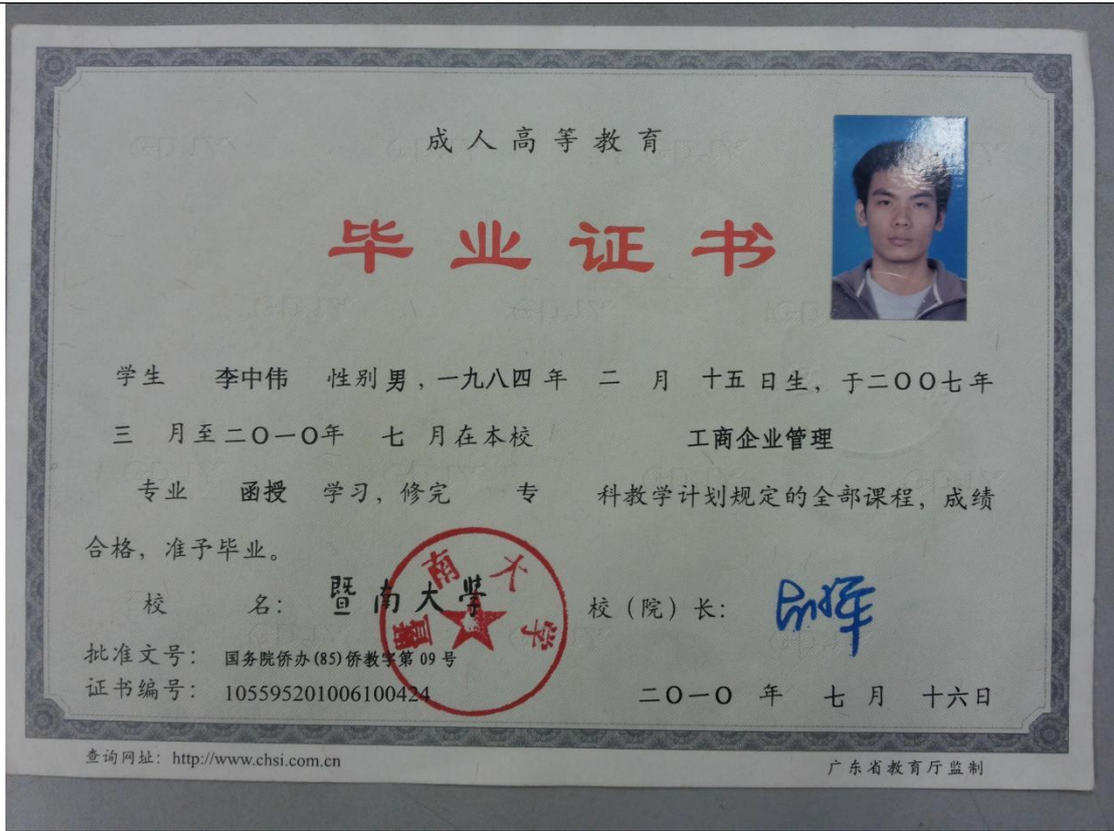


广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证

个人信息	
	姓名: 李中伟
	身份证: 450981*****5513
	单位: 深圳市天健工程技术有限公司
	证书编号: 3010701

项目信息				
序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2023-03-27	正常
2	主体结构	砌体结构检测	2016-06-30	正常
3	主体结构	混凝土构件结构性能	2016-06-30	正常
4	建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	正常
5	见证取样	常用非金属材料检测	2010-09-10	正常
6	见证取样	常用金属材料检测	2010-09-10	正常
7	市政工程	道路工程	2023-05-26	正常

③ 毕业证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李中伟 社保电脑号：622266210 身份证号码：450981198402155513 页码：1
参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司 单位编号：189662 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	189662	9322.0	1398.3	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	13.05	9322	74.58	18.64
2024	02	189662	9322.0	1398.3	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	13.05	9322	74.58	18.64
2024	03	189662	9322.0	1398.3	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	26.1	9322	74.58	18.64
2024	04	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	26.1	9322	74.58	18.64
2024	05	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	26.1	9322	74.58	18.64
2024	06	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	26.1	9322	74.58	18.64
2024	07	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	8.64
2024	08	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	8.64
2024	09	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	8.64
合计			13144.02	6711.84			4194.9	1677.96			419.49			242.37	671.22		167.76

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（ 33915fac2d668ad9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



5.2.8 项目主要技术人员-刘家梁

① 职称证书

广东省职称证书

姓名：刘家梁
身份证号：362204199312144013



职称名称：工程师
专 业：建筑材料
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月20日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134171
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月17日



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

 检测鉴定培训合格证

个人信息				
	姓名:	刘家梁		
	身份证:	362204*****4013		
	单位:	深圳市天健工程技术有限公司		
	证书编号:	3028570		
项目信息				
序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	岩土工程室内试验	2023-03-30	正常
2	见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	正常

③毕业证



5.2.9 项目主要技术人员-杨明

① 职称证书

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

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



“智慧人社”微信公众号



盖签发单位电子签章

核验途径：

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

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



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

验证网址: <http://jicjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证

个人信息

	姓名:	杨明
	身份证:	430521*****099X
	单位:	深圳市天健工程技术有限公司
	证书编号:	3024835

项目信息

序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2018-12-28	正常
2	地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	正常
3	地基基础	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	正常
4	地基基础	桩身完整性检测 (钻孔取芯[机长])	2023-04-10	正常
5	地基基础	桩身完整性检测 (钻孔取芯[编串])	2023-03-27	正常
6	市政工程	道路工程	2020-12-07	正常

③毕业证

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：湖南工程职业技术学院

校（院）长：

虞声武

证书编号： 124251201806000891

二〇一八 年 六 月三十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨明 社保电脑号：649827799 身份证号码：43052119950715099X 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
2024	01	189662	8147.0	1140.58	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	02	189662	8147.0	1140.58	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	03	189662	8147.0	1140.58	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	16.29
2024	04	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	16.29
2024	05	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	16.29
2024	06	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	16.29
2024	07	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2024	08	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2024	09	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
合计			10754.04	5865.84			3666.15	1466.46			366.66		211.83	386.62		146.61	

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（ 33915fac2d673bah ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



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>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证

个人信息				
	姓名:	李宁		
	身份证:	370481*****8135		
	单位:	深圳市天健工程技术有限公司		
	证书编号:	3028623		
项目信息				
序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	岩土工程原位测试	2023-08-03	正常
2	主体结构	混凝土构件结构性能	2023-06-28	正常
3	见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	正常
4	市政工程	道路工程	2023-05-15	正常

③毕业证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李宁 社保电脑号：804256324 身份证号码：370481199306248135 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
2024	01	189662	8147.0	1140.58	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	02	189662	8147.0	1140.58	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	03	189662	8147.0	1140.58	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	16.29
2024	04	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	16.29
2024	05	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	16.29
2024	06	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	16.29
2024	07	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2024	08	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2024	09	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
合计			10754.04	5865.84			3666.15	1466.46			366.66		211.83	386.62		146.61	

备注：

- 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（ 33915fac2d674deq ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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时段。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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



5.2.11 项目主要技术人员-张锐琳

① 职称证书

广东省职称证书

姓名：张锐琳

身份证号：44522219940904003X



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003189971

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测鉴定培训合格证

个人信息	
	姓名: 张锐琳
	身份证: 445222*****003X
	单位: 深圳市天健工程技术有限公司
	证书编号: 3027382

项目信息				
序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	地基与基桩承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	正常
2	地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	正常
3	地基基础	岩土原位测试	2023-08-03	正常
4	主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-11	正常
5	主体结构	砌体结构检测	2021-04-23	正常
6	见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	正常
7	市政工程	道路工程	2020-12-07	正常
8	市政工程	桥梁与隧道	2024-01-11	正常

普通高等学校

毕业证书



学生张锐琳 性别男，一九九四年九月四日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在本校 建筑装饰材料及检测专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东轻工职业技术学院 校（院）长：卢坤建

证书编号：108331201706003575 二〇一七年六月二十六日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	189662	6640.0	996.0	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	9.3	6640	53.12	13.28
2024	02	189662	6640.0	996.0	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	9.3	6640	53.12	13.28
2024	03	189662	6640.0	996.0	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	18.59	6640	53.12	13.28
2024	04	189662	6640.0	1062.4	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	18.59	6640	53.12	13.28
2024	05	189662	6640.0	1062.4	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	18.59	6640	53.12	13.28
2024	06	189662	6640.0	1062.4	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	18.59	6640	53.12	13.28
2024	07	189662	6640.0	1062.4	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12	3.28
2024	08	189662	6640.0	1062.4	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12	3.28
2024	09	189662	6640.0	1062.4	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12	3.28
合计			9362.4	4780.8			2988.0	1195.2			298.8		172.61	478.08			119.52

备注：

- 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（ 33915fac2d66942n ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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时段。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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



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



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 (钻孔取芯[机长])	2017-08-11	无记录	
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[编审])	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	常用非金属材料检测	2017-04-28	无记录
		常用金属材料检测	2017-04-28	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证

个人信息	
	<p>姓名: 吴建忠</p> <p>身份证: 440902*****0854</p> <p>单位: 深圳市天健工程技术有限公司</p> <p>证书编号: 3019826</p>

项目信息				
序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	正常
2	地基基础	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	正常
3	地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	正常
4	地基基础	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	正常
5	地基基础	桩身完整性检测 (钻孔取芯[机长])	2017-08-11	正常
6	地基基础	桩身完整性检测 (钻孔取芯[编审])	2017-09-15	正常
7	地基基础	岩土工程原位测试	2017-04-12	正常
8	主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-02	正常
9	建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	正常
10	见证取样	常用非金属材料检测	2017-04-28	正常
11	见证取样	常用金属材料检测	2017-04-28	正常

成人高等教育

毕业证书



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

校 名：**广东石油化工学院**

校（院）长：

批准文号：教发函[2010]76号

证书编号：116565201805001016

二〇一八年 六 月 十六 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴建忠 社保电脑号：633207981 身份证号：440902199402160854 页码：1
参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司 单位编号：189662 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	189662	9322.0	1398.3	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	13.05	9322	74.58	18.64
2024	02	189662	9322.0	1398.3	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	13.05	9322	74.58	18.64
2024	03	189662	9322.0	1398.3	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	26.1	9322	74.58	18.64
2024	04	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	26.1	9322	74.58	18.64
2024	05	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	26.1	9322	74.58	18.64
2024	06	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	26.1	9322	74.58	18.64
2024	07	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	8.64
2024	08	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	8.64
2024	09	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	8.64
合计			13144.02	6711.84			4194.9	1677.96			419.49		242.37		671.22		167.76

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（ 33915fac2d671adw ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



5.2.13 项目主要技术人员-祝赫

① 职称证书

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>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测鉴定培训合格证

个人信息	
	<p>姓名: 祝赫</p> <p>身份证: 230303*****571X</p> <p>单位: 深圳市天健工程技术有限公司</p> <p>证书编号: 3019021</p>

项目信息				
序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	正常
2	主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	正常
3	主体结构	砌体结构检测	2016-05-13	正常
4	主体结构	混凝土构件结构性能	2023-06-28	正常
5	其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	正常

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：祝赫 社保电脑号：500211324 身份证号码：23030319940315571X 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
2024	01	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	02	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	03	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	16.29
2024	04	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	16.29
2024	05	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	16.29
2024	06	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	16.29
2024	07	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2024	08	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2024	09	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
合计			11487.27	5865.84			3666.15	1466.46			366.66		211.83	386.62		146.61	

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（ 33915fac2d6785ef ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



5.2.14 项目主要技术人员-覃家烈

① 职称证书



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
检测鉴定培训合格证

个人信息

	姓名:	覃家烈
	身份证:	452427*****4314
	单位:	深圳市天健工程技术有限公司
	证书编号:	3021891

项目信息

序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	岩土工程室内试验	2018-01-26	正常
2	见证取样	常用非金属材料检测	2017-11-17	正常
3	见证取样	常用金属材料检测	2017-11-17	正常

Copyright © 2013 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 All Rights Reserved. 粤ICP备12012580号

③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 覃家烈 性别 男，一九九一年四月二十日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 桂林理工大学博文管理学院

校 (院) 长:



证书编号: 136451201505001095

二〇一五年 六 月 三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃家烈 社保电脑号：646655465 身份证号码：452427199104204314 页码：1
参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司 单位编号：189662 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	189662	7592.0	1062.88	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	10.63	7592	60.74	15.18
2024	02	189662	7592.0	1062.88	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	10.63	7592	60.74	15.18
2024	03	189662	7592.0	1062.88	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	21.26	7592	60.74	15.18
2024	04	189662	7592.0	1138.8	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	21.26	7592	60.74	15.18
2024	05	189662	7592.0	1138.8	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	21.26	7592	60.74	15.18
2024	06	189662	7592.0	1138.8	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	21.26	7592	60.74	15.18
2024	07	189662	7592.0	1138.8	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	30.37	7592	60.74	5.18
2024	08	189662	7592.0	1138.8	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	30.37	7592	60.74	5.18
2024	09	189662	7592.0	1138.8	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	30.37	7592	60.74	5.18
合计			10021.44	5466.24			3416.4	1366.56			341.64		197.41		346.66		136.62

备注：

- 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（ 33915fac2d6684bk ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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时段。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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



5.2.15 项目主要技术人员-陈亮

① 职称证书

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	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	锚栓抗拉性能检测 (拉拔)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (轻击取芯机法)	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
建筑幕墙	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	幕墙幕墙检测 (四性)	2018-07-12	无记录
钢结构	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	钢结构焊缝无损检测 (三性)	2018-01-12	无记录
见证取样	钢结构焊缝无损检测 (渗透)	2018-12-21	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
监测与测量	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
	基坑监测	2018-11-30	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	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
证书若有造假行为应由雇主追责
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证

个人信息

	姓名:	陈亮
	身份证:	320621*****4914
	单位:	深圳市天健工程技术有限公司
	证书编号:	3020957

项目信息

序号	专业	项目(方法)	发证日期	状态
1	地基基础	地基与桩承载力检测(静载荷试验)	2024-07-05	正常
2	地基基础	桩身完整性检测(低应变)	2024-07-29	正常
3	地基基础	桩身完整性检测(钻孔取芯[机长])	2017-08-11	正常
4	地基基础	岩土工程室内试验	2017-06-23	正常
5	地基基础	岩土工程原位测试	2023-08-03	正常
6	主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	正常
7	主体结构	砌体结构检测	2018-07-12	正常
8	建筑幕墙	建筑幕墙检测(四性)	2023-12-14	正常
9	建筑幕墙	建筑门窗检测(三性)	2018-01-12	正常
10	钢结构	钢结构焊接质量无损检测(渗透)	2018-12-21	正常
11	见证取样	常用非金属材料检测	2018-11-09	正常
12	见证取样	常用金属材料检测	2018-11-09	正常
13	监测与测量	基坑监测	2018-11-30	正常
14	市政工程	道路工程	2018-04-19	正常
15	市政工程	桥梁与隧道	2024-01-11	正常

Copyright © 2013 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 All Rights Reserved. 粤ICP备12012580号

③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 陈亮 性别 男, 一九九〇年十二月九日生, 于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 建筑电气与智能化 专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 扬州大学

校(院)长: 焦新女

证书编号: 111171201405002872

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈亮 社保电脑号: 646647585 身份证号码: 320621199012094914 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
2024	01	189662	8961.0	1254.54	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	12.55	8961	71.69	17.92
2024	02	189662	8961.0	1254.54	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	12.55	8961	71.69	17.92
2024	03	189662	8961.0	1254.54	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	25.09	8961	71.69	17.92
2024	04	189662	8961.0	1344.15	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	25.09	8961	71.69	17.92
2024	05	189662	8961.0	1344.15	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	25.09	8961	71.69	17.92
2024	06	189662	8961.0	1344.15	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	25.09	8961	71.69	17.92
2024	07	189662	8961.0	1344.15	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.69	7.92
2024	08	189662	8961.0	1344.15	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.69	7.92
2024	09	189662	8961.0	1344.15	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.69	7.92
合计			11828.52	6451.92			4032.45	1612.98			403.29		232.98	645.21			161.28

备注:

- 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 (33915fac2d67748c) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 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时段。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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



5.2.16 项目技术主要人员-黎健

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



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 黎健 身份证 (ID): 430524199112148173
单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3025428

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
主体结构	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2020-01-15	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2023-08-01	无记录
市政工程	道路工程	2024-10-08	无记录

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>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证

个人信息	
	姓名: 黎健
	身份证: 430524*****8173
	单位: 深圳市天健工程技术有限公司
	证书编号: 3025428

项目信息				
序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	岩土工程原位测试	2023-08-03	正常
2	主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-11	正常
3	主体结构	砌体结构检测	2020-12-22	正常
4	见证取样	常用非金属材料检测	2020-01-15	正常
5	见证取样	常用金属材料检测	2023-08-01	正常
6	市政工程	道路工程	2024-10-08	正常

③ 毕业证



17106265

No.01- 1605238050

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎健 社保电脑号：640329168 身份证号码：430524199112148173 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
2024	01	189662	8147.0	1140.58	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	02	189662	8147.0	1140.58	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	03	189662	8147.0	1140.58	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	16.29
2024	04	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	16.29
2024	05	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	16.29
2024	06	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	16.29
2024	07	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2024	08	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2024	09	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
合计			10754.04	5865.84			3666.15	1466.46			366.66		211.83	386.62		146.61	

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（ 33915fac2d6734an ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



5.2.17 项目技术主要人员-林冬松

① 职称证书

/

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	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-06-30	无记录
主体结构	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2016-06-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录



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复核。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证

个人信息

	姓名:	林冬松
	身份证:	445121*****4817
	单位:	深圳市天健工程技术有限公司
	证书编号:	3018632

项目信息

序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	地基与基桩承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	正常
2	主体结构	混凝土结构实体检测	2016-06-30	正常
3	主体结构	砌体结构检测	2016-06-30	正常
4	主体结构	混凝土构件结构性能	2016-06-30	正常
5	见证取样	常用非金属材料检测	2016-03-11	正常
6	见证取样	常用金属材料检测	2016-03-11	正常
7	市政工程	道路工程	2018-04-19	正常



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林冬松 社保电脑号：642445269 身份证号码：445121198911264817 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
2024	01	189662	8961.0	1344.15	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	12.55	8961	71.69	17.92
2024	02	189662	8961.0	1344.15	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	12.55	8961	71.69	17.92
2024	03	189662	8961.0	1344.15	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	25.09	8961	71.69	17.92
2024	04	189662	8961.0	1433.76	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	25.09	8961	71.69	17.92
2024	05	189662	8961.0	1433.76	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	25.09	8961	71.69	17.92
2024	06	189662	8961.0	1433.76	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	25.09	8961	71.69	17.92
2024	07	189662	8961.0	1433.76	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.69	7.92
2024	08	189662	8961.0	1433.76	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.69	7.92
2024	09	189662	8961.0	1433.76	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.69	7.92
合计			12635.01	6451.92			4032.45	1612.98			403.29		232.98	645.21			161.28

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（ 33915fac2d6719f0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



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





广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测鉴定培训合格证

个人信息	
	姓名: 熊永康
	身份证: 429006*****2198
	单位: 深圳市天健工程技术有限公司
	证书编号: 3030556

项目信息				
序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	地基与基桩承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	正常
2	地基基础	桩身完整性检测 (钻孔取芯[机长])	2024-06-24	正常
3	地基基础	岩土工程原位测试	2023-08-03	正常
4	主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-11	正常
5	见证取样	常用金属材料检测	2024-08-30	正常
6	市政工程	桥梁与隧道	2022-01-13	正常



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊永康 社保电脑号：807842369 身份证号码：429006199309052198 页码：1
参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司 单位编号：189662 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	189662	6729.0	942.06	538.32	1	6729	336.45	134.58	1	6729	33.65	6729	9.42	6729	53.83	13.46
2024	02	189662	6729.0	942.06	538.32	1	6729	336.45	134.58	1	6729	33.65	6729	9.42	6729	53.83	13.46
2024	03	189662	6729.0	942.06	538.32	1	6729	336.45	134.58	1	6729	33.65	6729	18.84	6729	53.83	13.46
2024	04	189662	6729.0	1009.35	538.32	1	6729	336.45	134.58	1	6729	33.65	6729	18.84	6729	53.83	13.46
2024	05	189662	6729.0	1009.35	538.32	1	6729	336.45	134.58	1	6729	33.65	6729	18.84	6729	53.83	13.46
2024	06	189662	6729.0	1009.35	538.32	1	6729	336.45	134.58	1	6729	33.65	6729	18.84	6729	53.83	13.46
2024	07	189662	6729.0	1009.35	538.32	1	6729	336.45	134.58	1	6729	33.65	6729	26.92	6729	53.83	3.46
2024	08	189662	6729.0	1009.35	538.32	1	6729	336.45	134.58	1	6729	33.65	6729	26.92	6729	53.83	3.46
2024	09	189662	6729.0	1009.35	538.32	1	6729	336.45	134.58	1	6729	33.65	6729	26.92	6729	53.83	3.46
合计			8882.28	4844.88			3028.05	1211.22			302.85		179.96		84.47		121.14

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（ 33915fac2d674217 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



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>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测鉴定培训合格证

个人信息				
	姓名:	申吉		
	身份证:	522223*****0017		
	单位:	深圳市天健工程技术有限公司		
	证书编号:	3021128		
项目信息				
序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	桩身完整性检测 (钻孔取芯[机长])	2017-08-11	正常
2	主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	正常
3	主体结构	砌体结构检测	2024-04-29	正常
4	市政工程	桥梁与隧道	2021-12-21	正常

③ 毕业证



16112586

No.01-1504528508

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：申吉 社保电脑号：641911765 身份证号码：52223199401110017 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
2024	01	189662	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	189662	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	189662	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	189662	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	189662	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	189662	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	189662	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	189662	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	189662	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			4650.36	2536.56			2913.75	1165.5			291.42		61.33		69.92		42.48

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（ 33915fac2d6679bz ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



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>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证

个人信息	
	姓名: 梁庭玮
	身份证: 440881*****0419
	单位: 深圳市天健工程技术有限公司
	证书编号: 3023010

项目信息				
序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	正常
2	地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	正常
3	主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	正常
4	主体结构	砌体结构检测	2018-06-14	正常
5	主体结构	混凝土构件结构性能	2023-06-28	正常
6	市政工程	道路工程	2020-12-07	正常

③ 毕业证

1403010712

普通高等学校

毕业证书



学生 梁庭玮 性别男，一九九四年八月一日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在本校 建筑工程技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州城建职业学院 校（院）长：刘国生

证书编号：141361201706142116 二〇一七年六月二十四日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁庭玮 社保电脑号：646863103 身份证号码：440881199408010419 页码：1
参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司 单位编号：189662 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	189662	7403.0	1110.45	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	10.36	7403	59.22	14.81
2024	02	189662	7403.0	1110.45	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	10.36	7403	59.22	14.81
2024	03	189662	7403.0	1110.45	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	20.73	7403	59.22	14.81
2024	04	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	20.73	7403	59.22	14.81
2024	05	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	20.73	7403	59.22	14.81
2024	06	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	20.73	7403	59.22	14.81
2024	07	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	4.81
2024	08	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	4.81
2024	09	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	4.81
合计			10438.23	5330.16			3331.35	1332.54			333.18		192.47	332.96		133.29	

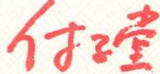
备注：

- 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（ 33915fac2d672f6c ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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时段。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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



5.2.21 综合服务组-高甜

① 职称证书	/
② 资格证书(检测鉴定) 培训合格证书)	/
③ 毕业证	<div style="border: 2px solid #8B4513; padding: 10px;"><p style="text-align: center;">普通高等学校 毕业证书</p><div style="text-align: right;"></div><p style="text-align: center;">学生 高甜，性别 女，1998年10月8日生，于2015年9月至2019年6月在我校 行政管理 专业 四年制本科 学习，修完培养方案规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"><div style="text-align: left;"><p>培养单位：</p><p>证书编号：106521201905073085</p></div><div style="text-align: right;"><p>校长：</p><p>二〇一九年 六月 二十五日</p></div></div></div>

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		
2024	01	189662	7592.0	1062.88	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	10.63	7592	60.74	15.18
2024	02	189662	7592.0	1062.88	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	10.63	7592	60.74	15.18
2024	03	189662	7592.0	1062.88	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	21.26	7592	60.74	15.18
2024	04	189662	7592.0	1138.8	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	21.26	7592	60.74	15.18
2024	05	189662	7592.0	1138.8	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	21.26	7592	60.74	15.18
2024	06	189662	7592.0	1138.8	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	21.26	7592	60.74	15.18
2024	07	189662	7592.0	1138.8	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	30.37	7592	60.74	5.18
2024	08	189662	7592.0	1138.8	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	30.37	7592	60.74	5.18
2024	09	189662	7592.0	1138.8	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	30.37	7592	60.74	5.18
合计			10021.44	5466.24			3416.4	1366.56			341.64		197.41		46.66		136.62

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（ 33915f86c659a883 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



5.2.22 综合服务组-周思雄

<p>① 职称证书</p>	<p>/</p>
<p>② 资格证书(检测鉴定) 培训合格证书)</p>	<p>/</p>
<p>③ 毕业证</p>	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 周思雄 性别男,一九八八年十一月二十八日生,于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 计算机科学与技术 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。</p> <p>校 名: 广西师范大学 校(院)长: 梁宏</p> <p>证书编号: 106021201605002342 二〇一六年六月二十三日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>

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	基数	单位交	个人交
2024	01	189662	6640.0	929.6	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	9.3	6640	53.12	13.28
2024	02	189662	6640.0	929.6	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	9.3	6640	53.12	13.28
2024	03	189662	6640.0	929.6	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	18.59	6640	53.12	13.28
2024	04	189662	6640.0	996.0	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	18.59	6640	53.12	13.28
2024	05	189662	6640.0	996.0	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	18.59	6640	53.12	13.28
2024	06	189662	6640.0	996.0	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	18.59	6640	53.12	13.28
2024	07	189662	6640.0	996.0	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12	3.28
2024	08	189662	6640.0	996.0	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12	3.28
2024	09	189662	6640.0	996.0	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12	3.28
合计			8764.8	4780.8			2988.0	1195.2			298.8		172.61	478.08			119.52

备注：

- 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（33915f86c658f5dm）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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时段。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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

