

标段编号： 2020-440327-48-01-011054008001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 环大鹏湾海岸公路C段（油草棚通道段）项目（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12月18日



## 投标函

致 深圳市大鹏新区建筑工务署：

根据已收到贵方的 环大鹏湾海岸公路 C 段（油草棚通道段）项目（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：张宪彬

授权委托人：尹紫娟

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：0755-83937320 传真：0755-83937320

日期：2024 年 12 月 18 日

1. 独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件（包括营业执照或其他组织资格证明文件原件扫描件）

（扫描件）



# 营 业 执 照

（副本）

统一社会信用代码 91440300732081694D

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

**重要提示**

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



登记机关 

2018年07月31日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



特区建工

天健技术

### 附：深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市天健工程技术有限公司的基本信息

|             |   |
|-------------|---|
| 统一社会信用代码：   | 91440300732081694D  |
| 注册号：        | 440301104024117   |
| 商事主体名称：     | 深圳市天健工程技术有限公司   |
| 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   |
| 认缴注册资本（万元）： | 800   |
| 经济性质：       | 有限责任公司（法人独资）  |
| 成立日期：       | 2001-10-09  |
| 营业期限：       | 自2001-10-09起至2051-10-09止  |
| 核准日期：       | 2024-04-25  |
| 年报情况：       | 2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示 |
| 主体状态：       | 开业（存续）  |
| 分支机构：       |   |
| 备注：         |   |

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市天健工程技术有限公司的许可经营信息

|         |  |
|---------|--|
| 一般经营项目: | 对外承接砖、砂、石、砌块、水泥、石灰、轻骨料、沥青、油毡等原材料试验；混凝土和砂浆的试配、力学性能、抗渗性能试验；混凝土非破损检测；混凝土拌合用水、外加剂、掺合料试验；钢材（含连接件）的力学性能试验、化学分析；简易土工试验；路基及路面质量检测；结构裂缝变化、应力应变、混凝土碳化等结构工程监测；土体压力、沉降、位移等工程监测；建筑工程及交通工程领域的技术咨询；建筑结构加固补强工程的施工；机电及检验检测设备的租赁。（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营） |
| 许可经营项目: | <b>以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</b><br>建设工程勘察及测量。  |

## 2. 资信要素一览表填报模板

| 资信要素名称   | 填报模板   | 备注   |
|--|--|--|
| 企业资质   | <p>企业资质为：</p> <p>1. 广东省住建局颁发的“建设工程质量检测机构资质证书”（见证取样检测、主体结构工程现场检测、地基基础工程检测）；</p> <p>2. 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>3. 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>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>                      | 1. 提供企业资质证书扫描件，原件备查。   |
| 项目负责人资格<br>(含近 12 个月社保)                          | 项目负责人姓名：林磊，项目负责人社保：2024 年 11 月-2023 年 12 月   | (1) 项目负责人社保页码:第 23 页   |
| 企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:市政公用工程检测服务)业绩(不超过五项) | <p>1. 合同签订时间：2020 年 01 月 13 日，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：1000.00 万元。</p> <p>2. 合同签订时间：2021 年 11 月 11 日，坪山大道综合改造工程(中段)施工，合同价：767.68 万元。</p> <p>3. 合同签订时间：2020 年 03 月 30 日，创智路、创新大道建设工程（建设北路~汕美绿道段）施工，合同价：700.00 万元。</p> <p>4. 合同签订时间：2020 年 11 月 23 日，深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5km 段）施工项目，合同价：323.50 万元。</p> | <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码:从第 24 页到 68 页；</p> <p>(2) 指标数据页码：<br/>①企业业绩 1 页码从第 24 页到 29 页：<br/>a. 合同签订主体单位及日期在第24页；<br/>b. 工程名称在第25页；<br/>c. 合同金额在第26页；<br/>②企业业绩 2 页码从第 35 页到 37 页：<br/>a. 合同签订主体单位及日期在第35页；<br/>b. 工程名称在第36页；<br/>c. 合同金额在第 36 页；</p> <p>③企业业绩 3 页码从第 43 页到 47 页：<br/>a. 合同签订主体单位及日期在第43页和47页；<br/>b. 工程名称在第44页；</p> |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <p>5. <u>合同签订时间：2022年01月04日，五和大道南坪快速连接线工程，合同价：204.41万元。</u></p>   | <p>c. 合同金额在第45页；</p> <p>④企业业绩4页码从第56页到59页：</p> <p>a. 合同签订主体单位及日期在第56页；</p> <p>b. 工程名称在第57页；</p> <p>c. 合同金额在第58页；</p> <p>⑤企业业绩5页码从第65页到68页：</p> <p>a. 合同签订主体单位及日期在第65页；</p> <p>b. 工程名称在第66页；</p> <p>c. 合同金额在第67页；</p> <p>(3) 工程名称变更材料页码（如有）：无</p>   |
| <p>项目负责人近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程（<b>业绩类别：市政公用工程检测服务</b>）业绩（不超过五项）</p> | <p>项目负责人：林磊</p> <p>1. <u>合同签订时间：2020年01月13日，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：1000.00万元。</u></p> <p>2. <u>合同签订时间：2021年11月11日，坪山大道综合改造工程（中段）施工，合同价：767.68万元。</u></p> <p>3. <u>合同签订时间：2022年01月04日，五和大道南坪快速连接线工程，合同价：204.41万元。</u></p> <p>4. <u>合同签订时间：2021年3月18日，坪山区丹梓北路（深汕公路至淡水河段）道路工程，合同价：160.12万元。</u></p> <p>5. <u>合同签订时间：2023年01月12日，龙澜大道北延段（含樟新路）工程，合同价：123.67万元。</u></p> | <p>(1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：<b>第75页到101页</b>；</p> <p>(2) 项目负责人姓名职务页码：分别在<b>第81页、85页、91页、96页、102页</b>有项目负责人的项目业绩证明；</p> <p>(3) 指标数据页码：</p> <p>①项目负责人业绩1：<b>第75页到80页</b>；</p> <p>②项目负责人业绩2：<b>第82页到84页</b>；</p> <p>③项目负责人业绩3：<b>第87页到90页</b>；</p> <p>④项目负责人业绩4：<b>第93页到95页</b>；</p> <p>⑤项目负责人业绩5：<b>第97页到101页</b>；</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码（如有）：无。</p> |
| <p>备注（请各投标人注意）</p>  |   |  |

## 2.1 企业资质证书

(扫描件)

2.1.1. 建设主管部门颁发的《建设工程质量检测机构资质证书》(检测范围含地基基础工程检测、主体结构工程现场检测)



## 建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02030

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

2.1.2 省级或以上质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证证书：





特区建工

天健技术

### 2.1.3. 公路水运工程试验检测机构（乙级）

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>JTJC</b>   |                 |
| <b>公路水运工程试验检测机构</b>   |                 |
| <b>等级证书</b>   |                 |
| <p>依据《公路水运工程试验检测管理<br/>办法》，深圳市天健工程技术有限公司<br/>被评定为 <b>公路工程综合乙级</b> 工程<br/>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 |                 |
| <b>交通运输部工程质量监督局制</b><br>(2018版)   |                 |

# 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。





特区建工

天健技术

## 2.1.4. CNAS 实验室认可证书





特区建工

天健技术

2.1.4.1 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](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。

2.1.5. 体系认证证书:

[2.1.5.1 质量管理体系认证证书](#)





天健技术

2.1.5.2 环境管理体系认证证书



# 环境管理体系认证证书

深圳市天健工程技术有限公司

注册号: 42723E01219ROM

统一社会信用代码: 91440300732081694D

注册地址: 深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层

P. C: 518000

审核地址: 深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层

P. C: 518000

管理体系符合: GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015

证书覆盖范围: 资质范围内见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测所涉及的相关环境管理活动

颁发日期: 2023 年 10 月 10 日

证书有效期至: 2026 年 10 月 09 日

初次颁发日期: 2023 年 10 月 10 日

总经理: 张仁傑

中航信认证中心(深圳)有限公司



本证书颁发后, 3 年有效期内至少要接受 2 次监督审核, 证书即时有效性可通过网站查询 [www.cacq.org.cn](http://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](http://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





天健技术

2.1.5.3 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：王仁傑



中航信认证中心(深圳)有限公司



本证书颁发后，3年有效期内要至少接受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





特区建工

天健技术

## 2.1.6 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

### 3. 项目负责人资格（含近 12 个月社保）

项目负责人：林磊

#### 3.1 职称证书：

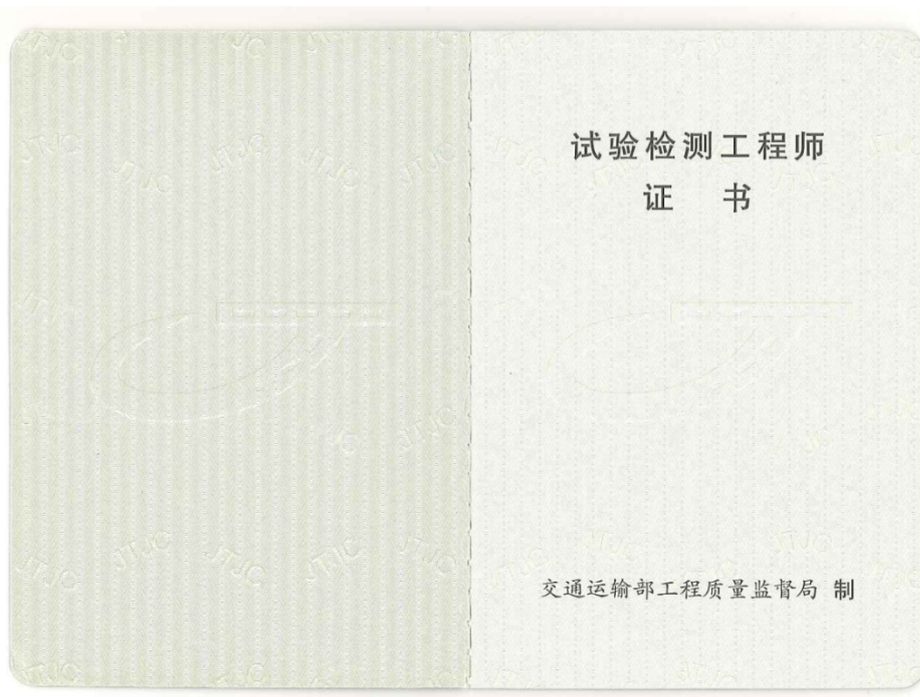




特区建工

天健技术

### 3.2 资格证书:







3. 3 社保证明:

项目负责人社保: 2024年11月-2023年12月



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: 深圳市天健信息技术有限公司 单位编号: 189662 计算单位: 元

Table with columns: 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. Includes a red '社保费缴纳清单证明专用章' stamp.

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/... 3. 医疗保险种中的险种 "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“A”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: 单位名称: 深圳市天健信息技术有限公司



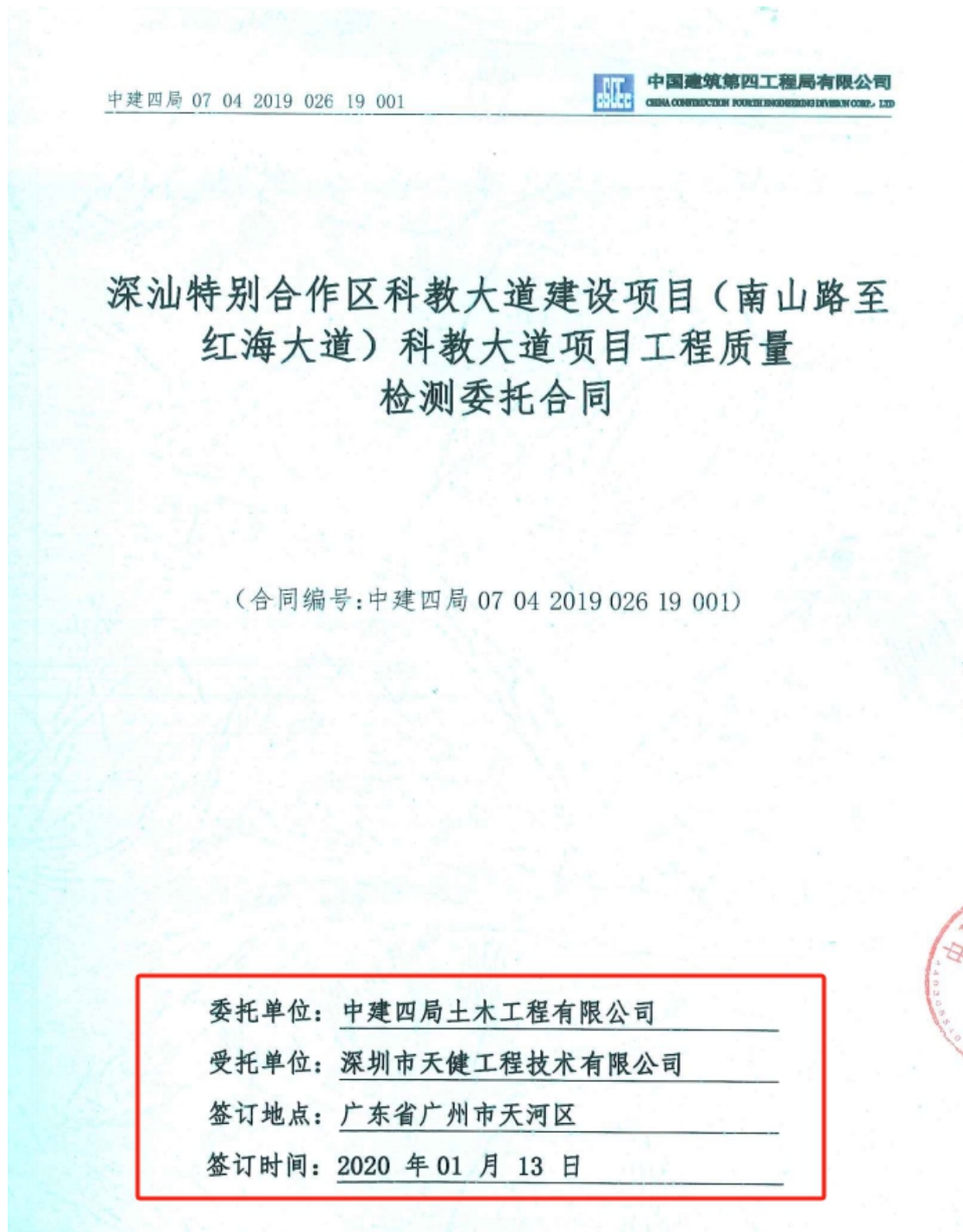


特区建工  
天健技术

#### 4. 企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:市政公用工程检测服务)业绩(不超过五项)

企业业绩证明材料:

4.1 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:



## 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

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

(正文止, 以下为签署区)

|        |                    |
|--------|--------------------|
| 甲方:    | 乙方:                |
| 法定代表人: | 法定代表人:             |
| 委托代理人: | 委托代理人:             |
| 联系电话:  | 联系电话:              |
| 传真:    | 传真:                |
| 开户银行:  | 开户银行: 中行福田支行       |
| 银行账号:  | 银行账号: 774457946158 |
| 签约日期:  | 签约日期:              |
| (公章)   | (公章)               |

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  
447305576226

乙方：  
签约日期：  
地址：  
法定代表人：

天健技术有限公司  
440305581100

丙方：（公章）  
签约日期：  
地址：  
法定代表人：

中建四局有限公司  
440305581100

张徐  
440305581100

### 履约评价

甲方单位名称： 中国建筑第四工程局有限公司深汕分公司

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



日期： 2024 年 2 月 1 日



02030A202301203503-0717144632

GD01050012300002751

BGLP04002H

报告编号: JS-ZW-20230001



# 桩基超声法 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            |           |            |
| 基桩施工单位                | 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 <sup>2</sup> ) | /                        | 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                  | 超声波                      | 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<br>m | 测试深度<br>m | 剖面 | 平均声速<br>km/s | 声速异常判定值<br>km/s | 声速标准差<br>km/s | 变异系数<br>% | 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: 何静 (上岗证号/资格证书号) 2102030000000086

报告批准人: 何静

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



特区建工

天健技术

## 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

91

发包单位（以下简称甲方）：深圳市天健坪山建设工程有限公司

分包单位（以下简称乙方）：深圳市天健工程技术有限公司

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

一、工程名称：坪山大道综合改造工程（中段）施工

二、工程位置：深圳市坪山区

### 三、检测内容和要求

3.1 本合同委托检测内容包括且不限于：

- 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   | 检测方：深圳市天健工程技术有限公司  |
| 甲方代表：  | 乙方代表：  |
| 开户银行：中国银行深圳市福田支行  | 开户银行：中行福田支行  |
| 帐号：751057960155   | 帐号：774457946158  |
| 联系人：  | 联系人：曾镇东  |
| 联系电话：   | 联系电话：13203663522   |
| 日期：2021年11月11日  | 日期： 年 月 日  |

### 履约评价

甲方单位名称： 深圳市特区建工能源建设集团有限公司

|                |  |  |                            |                            |                            |
|----------------|--|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 项目名称           |  | 坪山大道综合改造工程（中段）施工-施工质量检测  |                            |                            |                            |
| 检测单位名称         |  | 深圳市天健工程技术有限公司  | 检测单位<br>联系人及电话             | 林磊；15112309332             |                            |
| 合同金额           |  | ¥7,672,820.00  | 履约时间                       | 2023年1月~2024年5月            |                            |
| 履约<br>情况<br>评价 | 总体评价   | <input checked="" type="checkbox"/> 优  | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
|                | 质量方面   | <input checked="" type="checkbox"/> 优  | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
|                | 服务方面   | <input checked="" type="checkbox"/> 优  | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
|                | 时间方面   | <input checked="" type="checkbox"/> 优  | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
|                | 环境保护   | <input checked="" type="checkbox"/> 优  | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
|                | 分项评价   | 具体情况说明   |                            |                            |                            |
|                | 甲方单位<br>意见<br>(盖章)                                     | 该单位在坪山大道综合改造工程（中段）施工-施工质量检测对于所承接的工程各项原材料检测、主体结构检测、路基路面现场检测、桥梁检测、地基基础检测、管道功能性检测等检测报告符合要求。 |                            |                            |                            |
|                | 该单位于合同服务期内对于工程各项检测服务好，态度严谨，检测技术把关严格，检测数据真实可靠，故履约评价为优秀。 |  |                            |                            |                            |

日期：2024年6月1日



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

深圳市市场监督管理局  
商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

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

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

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



202219021204  
02030A202301467543-0825100437

BGLP04002H

报告编号: JS-ZH-20230006

## 平板载荷试验 检测报告

工程名称: 坪山大道综合改造工程(中段)施工

工程地点: 坪山大道

委托单位: 深圳市坪山区交通轨道管理中心

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

4.2.5 当出现下列情况之一时，即可终止加载：

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

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

4.2.7 承载力特征值的确定应符合下列规定：

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

## 5 检测数据分析

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

表4 试验结果汇总表

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

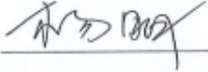
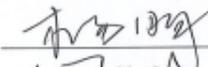
注：1 本工程设计地基承载力特征值180kPa，本次试验采用面积为1.0m的方形承压板，试验最大力值360kN。

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

## 6 结论与分析评估

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

所测的JL0+360<sup>#</sup>、JL0+365<sup>#</sup>、JL0+370<sup>#</sup>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)                           |     |



特区建工

天健技术

4.3 创智路、创新大道建设工程（建设北路~汕美绿道段）施工检测合同：

深天技合字[2020]技08号

合同编号：\_\_\_\_\_



## 试验检测合同

工程名称：创智路、创新大道建设工程（建设北路~汕美绿道段）施工

工程地点：深圳市深汕特别合作区

甲 方：深圳市市政工程总公司

乙 方：深圳市天健工程技术有限公司

## 创智路、创新大道建设工程（建设北路~汕美绿道段）施 工试验检测合同

甲方：深圳市市政工程总公司

乙方：深圳市天健工程技术有限公司

创智路、创新大道建设工程（建设北路~汕美绿道段）施工是甲方承建项目，为使该项目顺利完成，更好地达到该项目的施工质量目标，甲方委托乙方作为第三方检测机构，承担该项目乙方资质范围内的所有试验检测工作。为明确双方权责，经友好协商，甲、乙双方特签订本合同。

### 一、试验检测依据

- 1、《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2017）；
- 2、《公路水泥混凝土路面施工技术细则》（JTG/T F30-2014）；
- 3、《公路路基路面现场测试规程》（JTG E60-2008）；
- 4、《公路路基施工技术规范》（JTG F10-2006）；
- 5、《公路路面基层施工技术细则》（JTG/T F15-2015）；
- 6、国家标准或部颁标准以及广东建设行政部门颁布的相关文件；
- 7、创智路、创新大道建设工程（建设北路~汕美绿道段）施工的设计文件；
- 8、本试验检测合同及甲、乙双方认可的其它试验检测文件。

### 二、试验检测任务及方式

经双方协商，甲方委托乙方承担乙方资质范围内的工程施工自检的全部试验检测工作，本工程项目需试验检测的工程项目主要包括有钢材、水泥、沥青、土样、土工合成材料、混合料等材料试验和路基、

路面等工程的现场试验。

### 三、合同期限

本合同试验检测工作自签订合同之日起开始实施，至本工程交工验收之日结束。

### 四、甲方的权利和义务：

1、甲方按有关规定派专人进行送检，并按要求填写委托单，对送检样品的代表性和真实性负责，并负责对检测部位、检测方法和检测频率确认；

2、按合同约定向乙方支付试验检测费用；

3、甲方需提前 24 小时通知乙方需做的试验检测项目，以便乙方做好试验准备工作；

4、负责协调业主、监理单位对试验检测的监督工作，必要时派员协助乙方的试验检测工作。

### 五、乙方的权利和义务

1、严格按照交通部现行的公路工程质量标准、规范、规程的要求，在批准的经营范围以及资质范围内，对甲方委托的试验项目进行检测；

2、向甲方通报试验人员名单，并保证全部试验人员均有试验员资格证或是上岗证；

3、乙方根据检测工作需要派相应的检测人员负责该项目的试验检测工作，派往工地检测的试验人员应及时公正地完成甲方委托的试验检测工作，及时提供试验报告，对试验、检测报告数据的真实性、可靠性负责；

4、对乙方所有工作人员的安全负全责。

### 六、试验检测费用的计算与支付：

1、暂定含税合同价人民币（小写）：**7000000.00**元；

(大写)：柒佰万元整。

其中合同价款包含所有的税费（包含 6%的增值税专票、增值是税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用，均由乙方承担）。

（注：该费用为暂定合同价，实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定）

2、本合同为单价合同，本项目试验检测项目单价参考“关于印发《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）”、“省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函（粤价函[2012]1490号）”规定的收费标准按 6 折收取检测服务费。

3、试验检测费用根据凭签认的委托单和协商的单价计算确定，每季度结算一次，甲方在次季度首月的 10 日前向乙方支付上季度的试验检测费用。交工验收前，乙方向甲方提交最后一次检测报告前，双方办理项目的试验检费用的结算，甲方向乙方一次性付清余款。

#### 七、违约责任：

1、甲方不按时支付试验检测费用，乙方有权不按时提交检测报告；  
2、乙方因试验不及时或过失造成甲方经济损失，应承担相应经济责任。

八、本合同未尽事宜、因本合同而发生的或与本合同有关的任何争议，双方应协商解决。协商不成应提交深圳市仲裁委员会进行仲裁。

九、本合同一式陆份，甲、乙双方各执叁份，签字盖章后生效，均具同等法律效力。

以下无正文

甲方：（盖章）

法定代表人

或授权人：

经办人：

开户行：

账号：

单位联系人：

联系电话：

签订日期：2020.4.8

乙方：（盖章）

法定代表人

或授权人：

经办人：

开户行：中行福田支行

账号：774457946158

单位联系人：

联系电话：

签订日期：2020.3.30

### 履约评价

甲方单位名称：深圳市市政工程总公司

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

检测报告:



深圳市天健工程技术有限公司  
地基容许承载力动力触探试验报告

02030A202400786397-0520155130

第1页 共7页

有见证送检

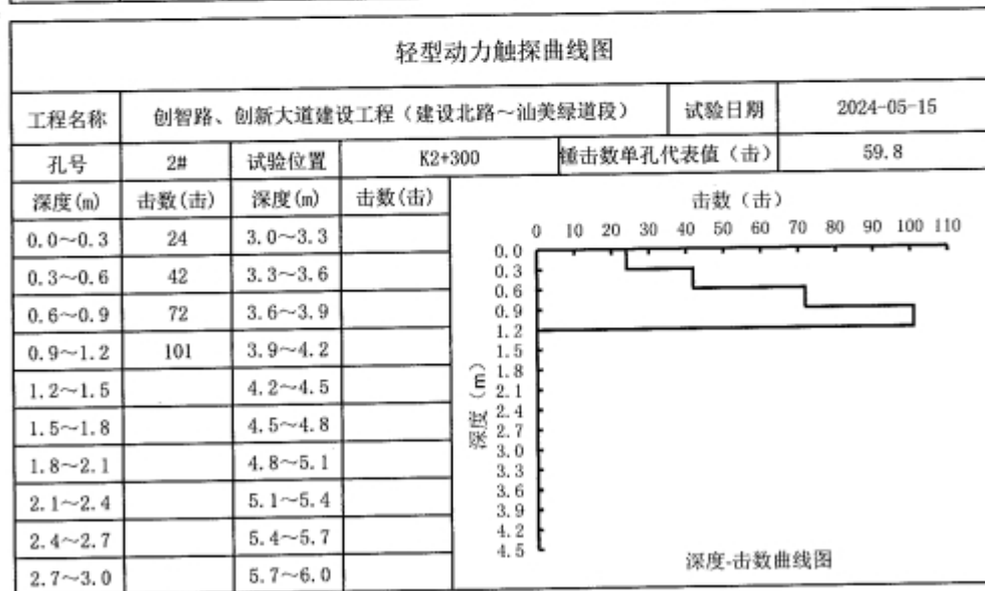
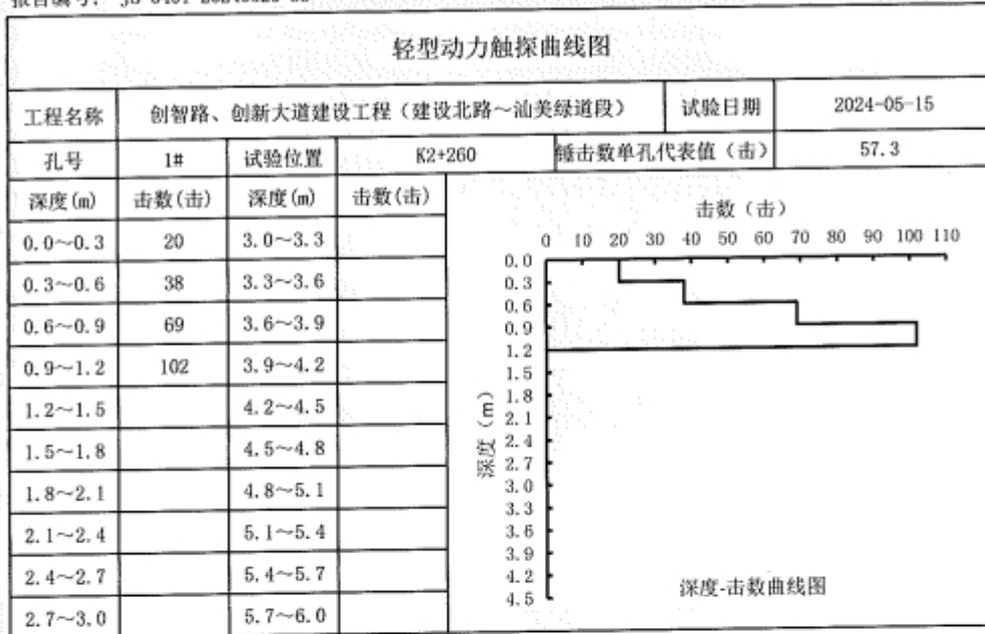
GD01060022400013220

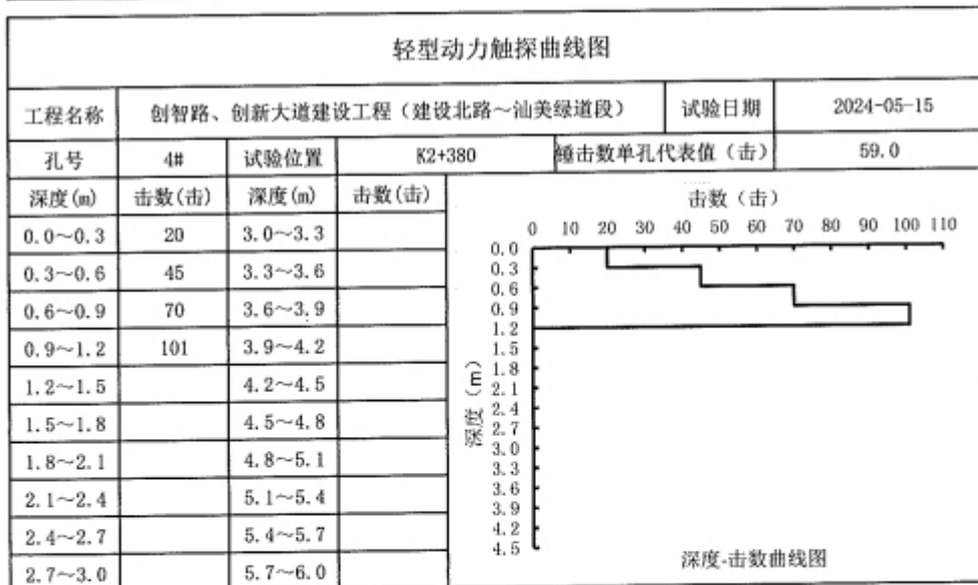
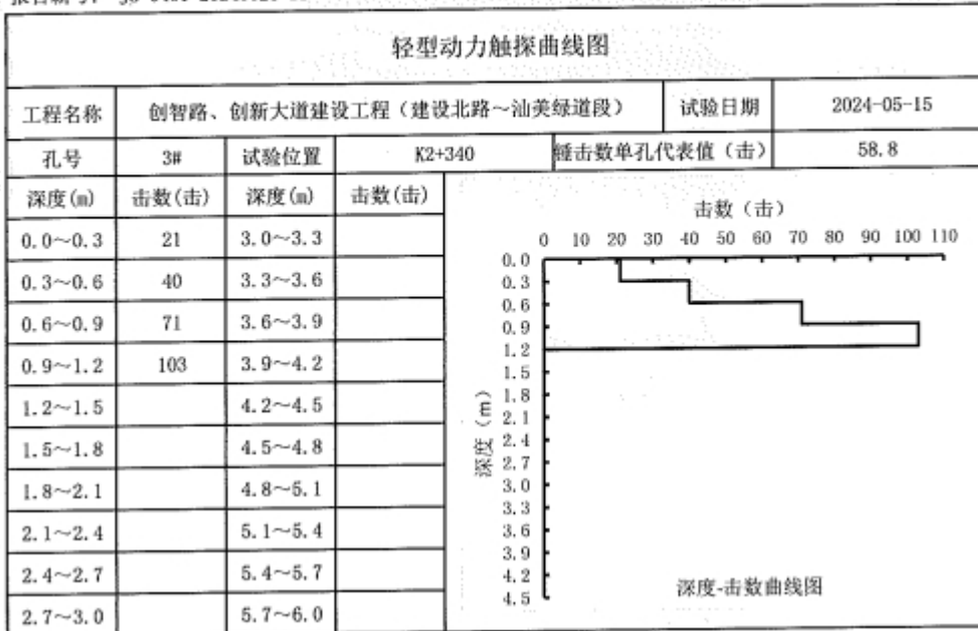
报告编号: JS-0401-20240025-SS

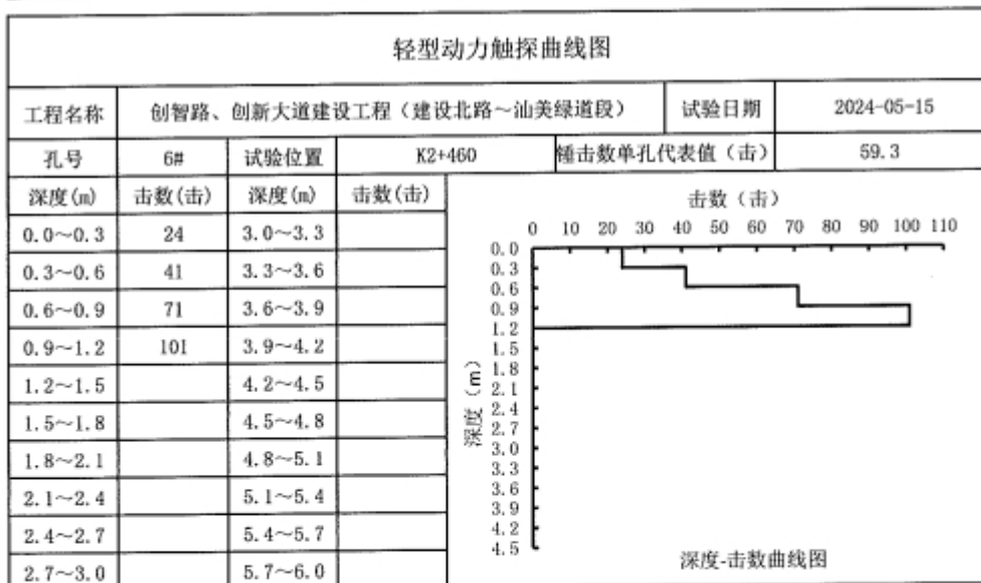
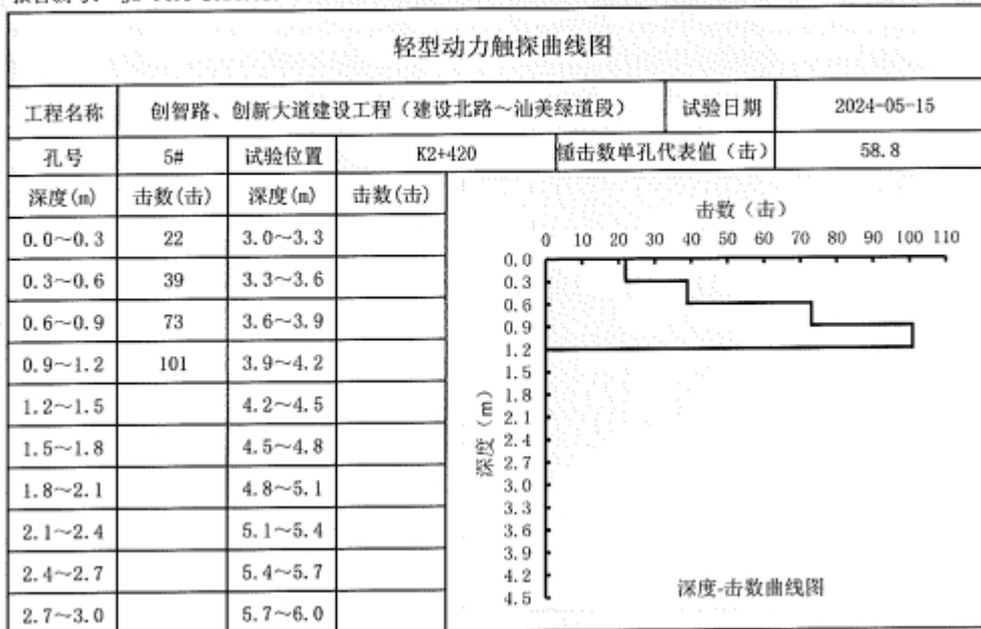
| 见证单位   | 深圳科宇工程顾问有限公司                                      |          |                   |        |                   | 试验单位        |            |
|--------|---|----------|-------------------|--------|-------------------|-------------|------------|
| 见证人    | 202219021204 梁国荣/SSZJ2023065                      |          |                   |        |                   |             |            |
| 委托单位   | 广东深汕投资控股集团有限公司                                    |          |                   |        |                   |             |            |
| 工程名称   | 创智路、创新大道建设工程(建设北路~汕美绿道段)                          |          |                   |        |                   |             |            |
| 工程部位   | 创新大道K2+250~K2+720智慧照明管及拉线井基底                      |          |                   |        |                   |             |            |
| 设计值KPa | ≥120  |          |                   |        |                   |             |            |
| 检测依据   | DBJ/T 15-60-2019                                  | 探孔数量(孔)  | 12                |        | 试验日期              | 2024-05-15  |            |
| 试验方法   | 轻型动力触探  | 落锤质量(Kg) | 10                | 落距(cm) | 50                | 报告日期        | 2024-05-17 |
| 主要仪器设备 | 轻型动力触探仪(SB-XC-064-SS)                             |          |                   |        |                   |             |            |
| 层序     | 土样类型  | 分布深度(m)  | 锤击数(或修正锤击数)       |        |                   | 承载力特征值(kPa) | 评价         |
|        |   |          | 平均值Φ <sub>m</sub> | 变异系数δ  | 标准值Φ <sub>k</sub> |             |            |
| 1      | 一般黏性土   | 0~0.3    | 22.3              | 0.07   | 21                | 148         | 符合设计要求     |
| 2      | 一般黏性土   | 0.3~1.2  | 59.0              | 0.52   | 43                | >220        | 符合设计要求     |
|        | 以下空白  |          |                   |        |                   |             |            |
|        |   |          |                   |        |                   |             |            |
|        |   |          |                   |        |                   |             |            |
|        |   |          |                   |        |                   |             |            |
|        |   |          |                   |        |                   |             |            |
|        |   |          |                   |        |                   |             |            |
|        |   |          |                   |        |                   |             |            |
|        |   |          |                   |        |                   |             |            |
|        |   |          |                   |        |                   |             |            |
| 结论     | 符合设计要求  |          |                   |        |                   |             |            |
| 说明     | 1、本报告部分复印无效。<br>2、表内粗线框内栏目的内容由委托单位提供,其真实性由委托单位负责。 |          |                   |        |                   |             |            |

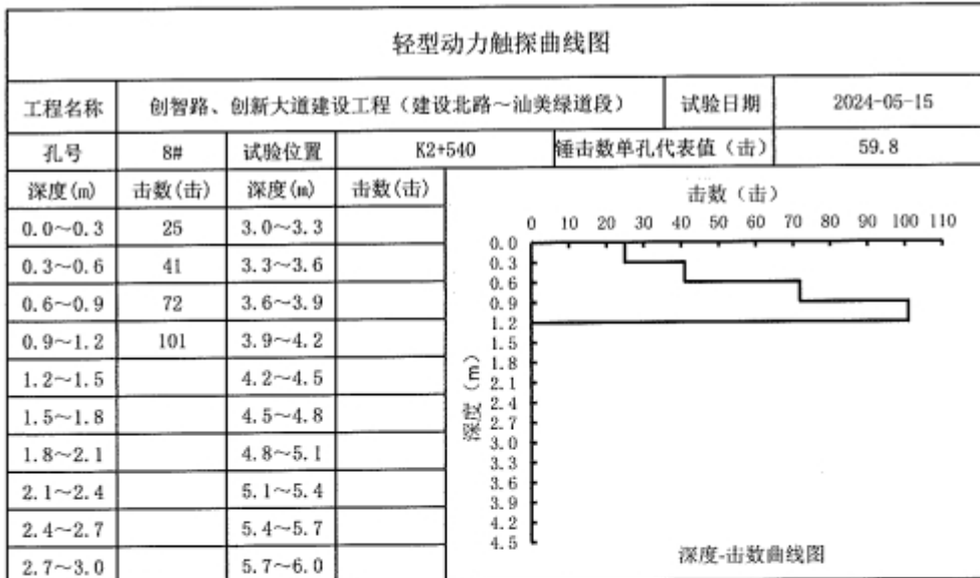
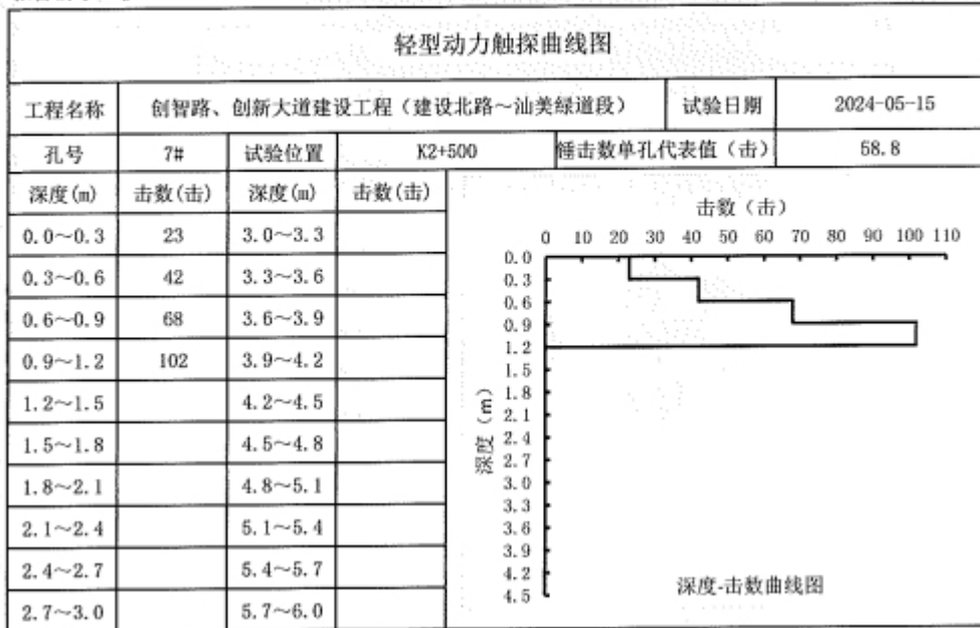
批准: 审核: 试验:

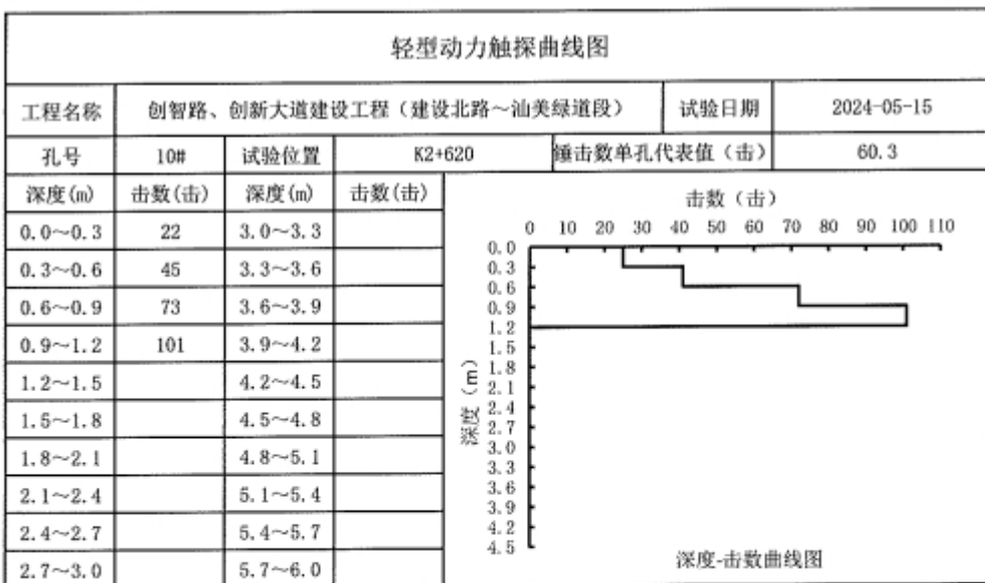
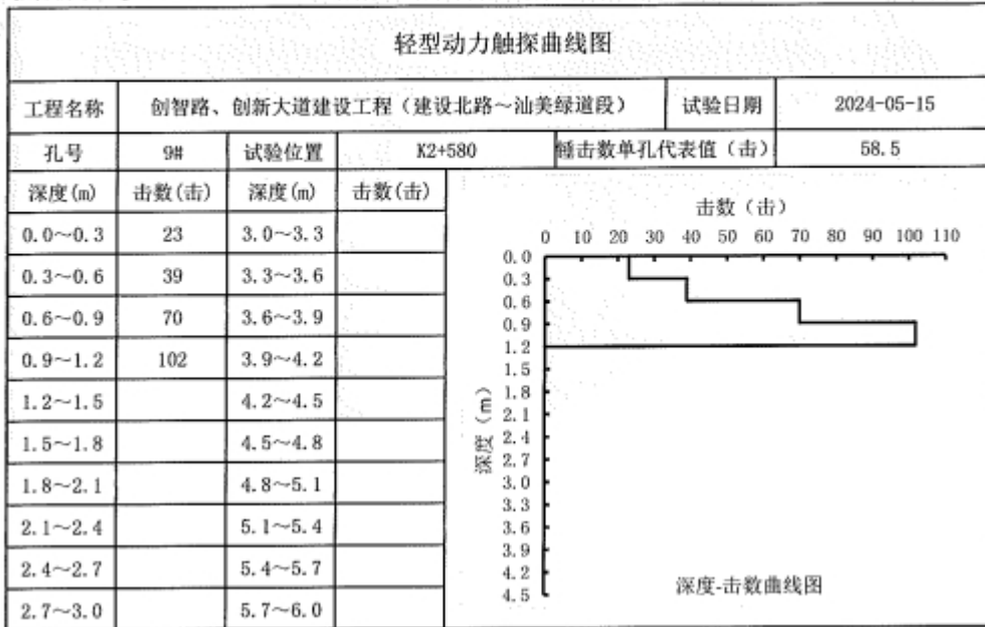
地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园(原美盛鞋厂)办公综合楼壹栋 电话: 13433532582 13798321854

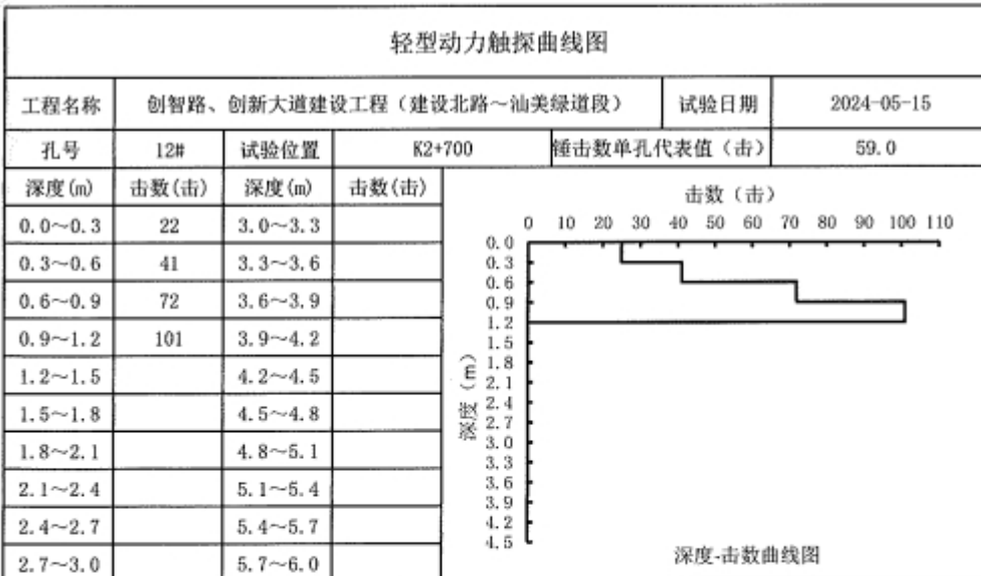
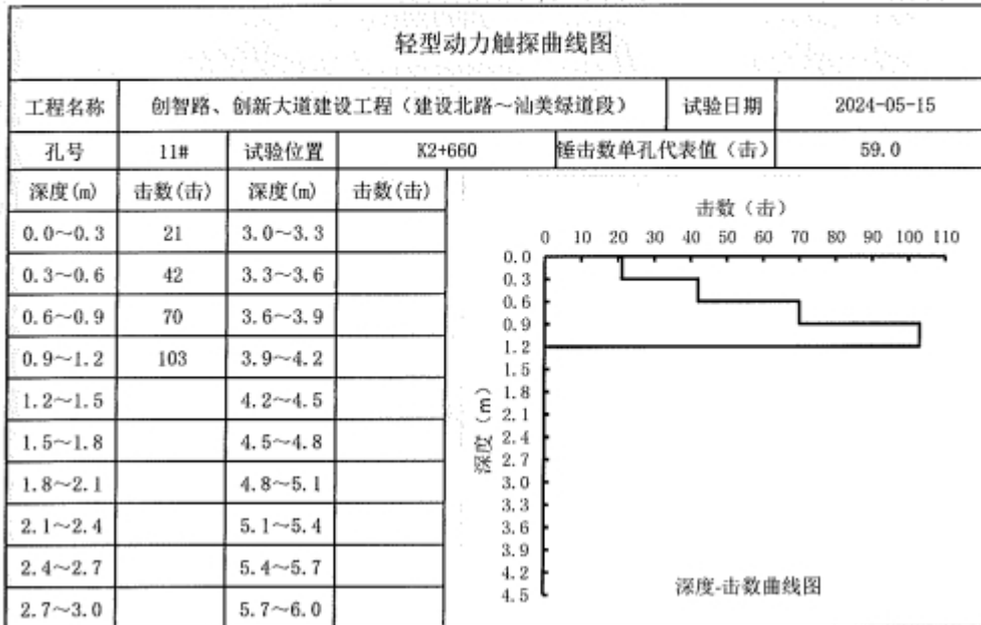














特区建工

天健技术

4.4 深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5km 段）K4+676.864-K6+674.596 段试验检测合同：

合同编号：

## 工程试验（检测）合同



委托人：深圳市深汕特别合作区中交工程建设有限公司深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5km 段）施工项目经理部

受托人：深圳市天健工程技术有限公司

签订日期： 2020 年 11 月 23 日

## 工程试验（检测）合同

合同编号：

委托人：深圳市深汕特别合作区中交工程建设有限公司深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5km 段）施工项目经理部（以下简称甲方）  
受托人：深圳市天健工程技术有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担 深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5km 段）K4+676.864-K6+674.596 段试验检测施工（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

### 第 1 条 工程情况

- 1.1 工程名称：深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5m 段）施工项目
- 1.2 工程地点：深圳市深汕特别合作区。
- 1.3 工程概况：工程用原材料试验检测、现场试验检测、标准试验检测。
- 1.4 工作范围：甲方根据现场实际情况以分工或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围。

### 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；
- 现场试验检测；
- 标准试验检测；
- 其他：【与本工程检测相关的设计图纸、变更文件】。

2.2 检测项目满足设计图纸、国家现行技术规范、政府监管部门相关文件要求的检测频率及数量要求。

### 第 3 条 试验（检测）标准、政策法规

3.1 双方约定适用本合同的试验（检测）标准：

①《广东省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函〔2012〕1490号）取费标准。

②《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函〔2004〕428号）；

③其它收费标准【无】

6.2 试验（检测）工程量的确定。

本合同的试验（检测）工程量及相应费用的确定采用下列第【一】种方式：

第一种：本合同商定为包干合同，乙方需无条件完成甲方根据需要要求乙方完成的所有试验（检测）工作量。包干总试验（检测）费用为人民币¥3235000元（大写：¥叁佰贰拾捌叁万伍仟元整）。

附件1所列的检测项目仅作为计量与支付的参考依据，“未明示或暗示的本合同工程相关检测项目的检测费已包含在合同包干总价内，不再另行计费，合同履行期间合同总价不予调整。

第二种：经双方商定桩基检测费用下浮/%。乙方已按照项目相关资料编制了预计检测工作量及费用清单（详见附件1），试验（检测）结算费用以已确定的试验（检测）单价及实际发生的检测工作量为准。如超出本合同预计工作量范围的，以《广东省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函〔2012〕1490号）、《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函〔2004〕428号）；（竖向静载试验不包含加载设备运输费用，我中心与深圳市鼎达成物流有限公司签订的加载设备运输、吊装等费用的单价为：在深圳市范围内最大试验荷载等于和小于100吨的试验按每个点人民币4200元，最大试验荷载在100吨-150吨范围内的试验按每个点人民币5000元，最大试验荷载大于150吨按人民币40元/吨。）收费标准计算实际检测费。本合同暂定总价为人民币（小写）：【/】元，（大写：/元）。具体根据现场实际工程量结算。

6.3 前述试验（检测）费用包括：（1）乙方完成本合同项下试验（检测）工作所有费用；（2）乙方按照国家现行税法和有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用（包含6%的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用，均由乙方承担）。

第 15 条 合同有效期

本合同的有效期采用第【一】种：

[ √ ] 第一种：合同签订日至本合同约定工程项目交（竣）工。

[ × ] 第二种：合同签字确认至乙方收到全部检测费用为止。

[ × ] 第三种：【无】。

第 16 条 文本生效及其他

16.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作规定的，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双方各自公章后生效。

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

|                                      |  |                                      |   |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| 甲方（盖章）：<br>法定代表人<br>或其授权的代理人：<br>日期： |  | 乙方（盖章）：<br>法定代表人<br>或其授权的代理人：<br>日期： | <br> |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|



### 履约评价

甲方单位名称：中国交通建设股份有限公司

|                |                    |   |  |                            |                            |
|----------------|--------------------|---|--|----------------------------|----------------------------|
| 项目名称           |                    | 深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东1.5km段）K4+676.864-K6+674.596段<br>试验检测 |  |                            |                            |
| 检测单位名称         |                    | 深圳市天健工程技术有限公司   | 检测单位<br>联系人及电话   | 冯奇伙；113798321854           |                            |
| 合同金额           |                    | ¥3,235,000.00   | 履约时间   | 2020年11月~2023年5月           |                            |
| 履约<br>情况<br>评价 | 总体评价               | <input checked="" type="checkbox"/> 优                     | <input type="checkbox"/> 良   | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
|                | 质量方面               | <input checked="" type="checkbox"/> 优                     | <input type="checkbox"/> 良   | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
|                | 服务方面               | <input checked="" type="checkbox"/> 优                     | <input type="checkbox"/> 良   | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
|                | 时间方面               | <input checked="" type="checkbox"/> 优                     | <input type="checkbox"/> 良   | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
|                | 环境保护               | <input checked="" type="checkbox"/> 优                     | <input type="checkbox"/> 良   | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
|                | 分项<br>评价           | 具体情况<br>说明  | 该单位在深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东1.5km段）K4+676.864-K6+674.596段试验检测项目对于所承接的材料试检测、现场试验检测、标准试验检测等检测报告符合要求。 |                            |                            |
|                | 甲方单位<br>意见<br>(盖章) | 该单位于合同服务期内对于工程各项检测服务好，态度严谨，检测技术把关严格，检测数据真实可靠，故履约评价为优秀。    |  |                            |                            |





特区建工  
天健技术  
检测报告:



深圳市天健工程技术有限公司  
地基容许承载力动力触探试验报告

020305202300681434-0504095424

第1页 共4页

普通送检

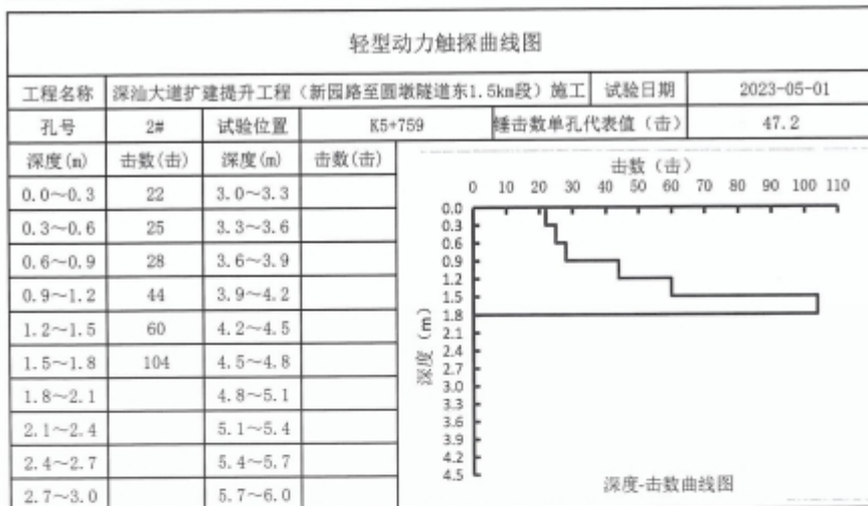
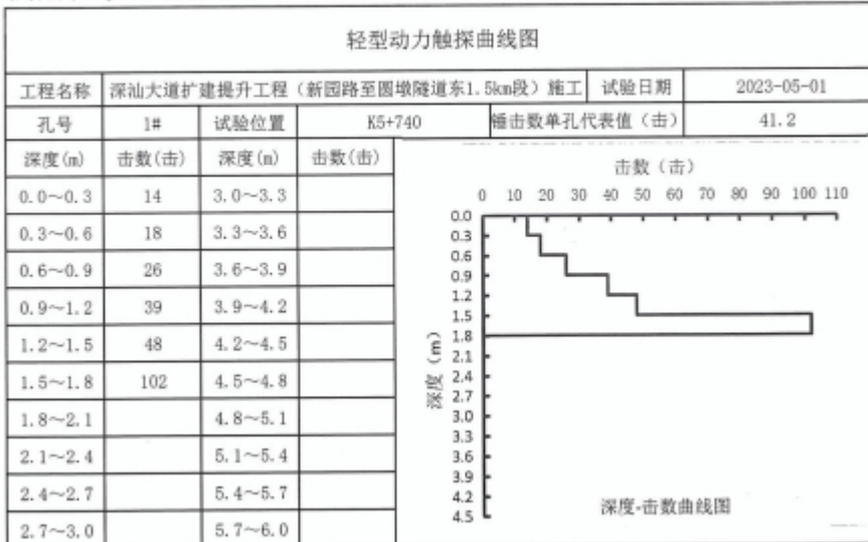
GD01060022300008333

报告编号: JS-CT-20230094-SS

| 见证单位   | 云基智慧工程股份有限公司                                      |              |                 |                  |                 | 试<br>验<br>单<br>位 |          |          |
|--------|---|--------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|----------|----------|
| 见证人    | 李智  |              |                 |                  |                 |                  |          |          |
| 委托单位   | 中国交通建设股份有限公司深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东1.5km段)施工项目经理部    |              |                 |                  |                 |                  |          |          |
| 工程名称   | 深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东1.5km段)施工                     |              |                 |                  |                 |                  |          |          |
| 工程部位   | K5+734~K5+837段右幅给水管道沟槽基础                          |              |                 |                  |                 |                  |          |          |
| 设计值KPa | 80  |              |                 |                  |                 |                  |          |          |
| 检测依据   | DBJ/T 15-60-2019                                  |              | 探孔数量(孔)         | 6                |                 | 检测日期             | 2023/5/1 |          |
| 试验方法   | 轻型动力触探  |              | 落锤质量(Kg)        | 10               | 落距(cm)          | 50               | 报告日期     | 2023/5/4 |
| 主要仪器设备 |   | SB-XC-064-SS |                 |                  |                 |                  |          |          |
| 层序     | 土样类型  | 分布深度(m)      | 锤击数(或修正锤击数)     |                  |                 | 承载力特征值(kPa)      | 评价       |          |
|        |   |              | 平均值<br>$\Phi_n$ | 变异系数<br>$\delta$ | 标准值<br>$\Phi_k$ |                  |          |          |
| 1      | 一般黏性土   | 0~0.9        | 22.3            | 0.19             | 19              | 132              | 符合设计要求   |          |
| 2      | 一般黏性土   | 0.9~1.8      | 49.7            | 0.21             | 41              | >220             | 符合设计要求   |          |
|        | 以下空白  |              |                 |                  |                 |                  |          |          |
|        |   |              |                 |                  |                 |                  |          |          |
|        |   |              |                 |                  |                 |                  |          |          |
|        |   |              |                 |                  |                 |                  |          |          |
|        |   |              |                 |                  |                 |                  |          |          |
|        |   |              |                 |                  |                 |                  |          |          |
| 结论     | 符合设计要求  |              |                 |                  |                 |                  |          |          |
| 说明     | 1、本报告部分复印无效。<br>2、表内粗线框内栏目的内容由委托单位提供,其真实性由委托单位负责。 |              |                 |                  |                 |                  |          |          |

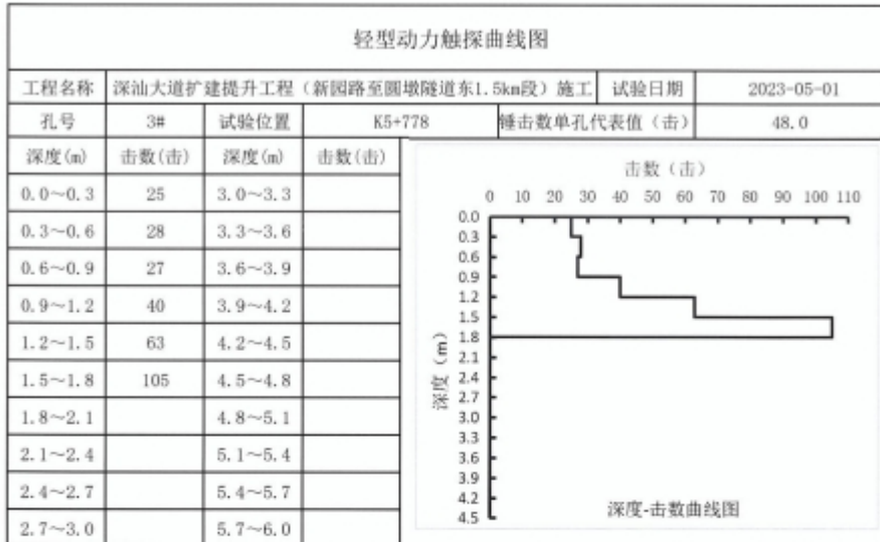
批准: 审核: 试验:

单位地址: 深圳市深汕合作区鹅埠镇新风路新兴产业园(原美盛鞋厂)办公综合楼壹楼 电话: 13433532582 13798321854

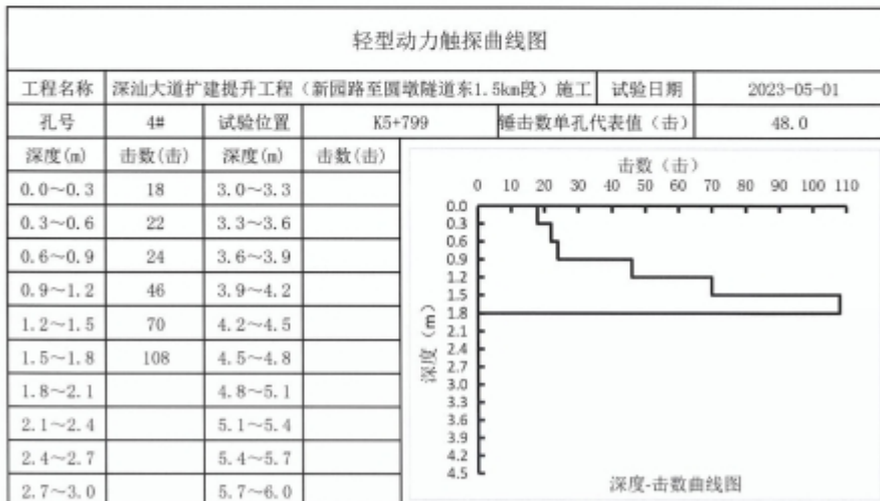


报告编号: JS-CT-20230094-SS

第3页 共4页

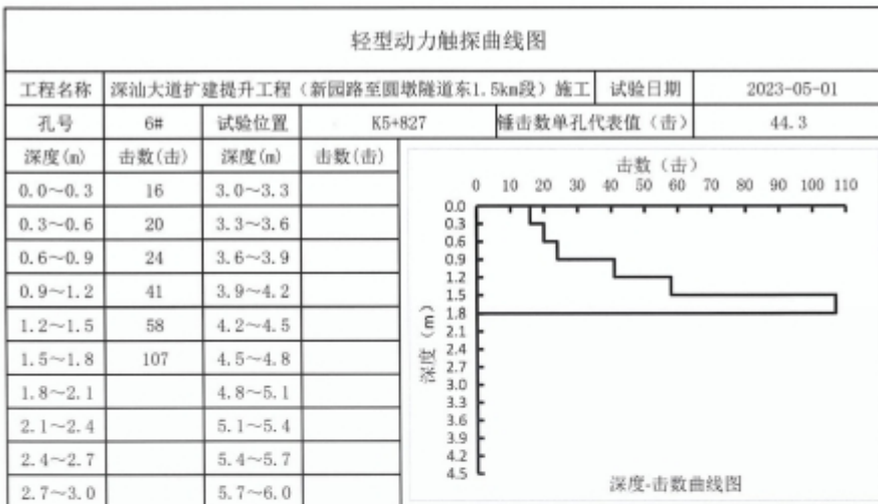
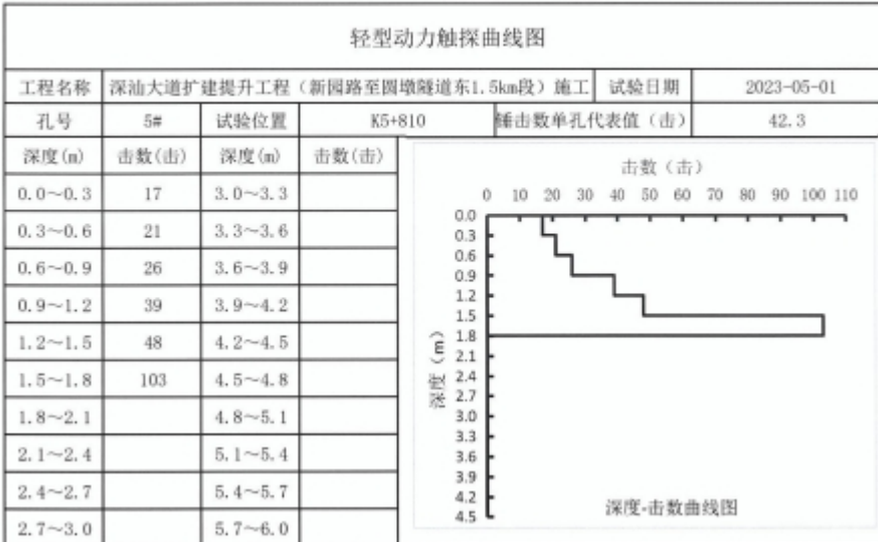


星



报告编号: JS-CT-20230094-SS

第4页 共4页



地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

电话：13433532582 13798321854



特区建工

天健技术

4.5 五和大道南坪快速连接线工程试验（检测）服务合同：

深天技合字[2022]控03号

合同编号：B1676032021122329

## 工程试验（检测）服务合同

工程名称：五和大道南坪快速连接线工程  
工程地点：深圳市龙岗区  
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：2022年1月4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【五和大道南坪快速连接线工程】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

### 第1条 工程情况

- 1.1 工程名称：【五和大道南坪快速连接线工程】。  
1.2 工程地点：【深圳市龙华区】。  
1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。  
1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

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

### 第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

- 材料试验检测；  
 常规现场检测；  
 其他：【无】。

### 第3条 试验（检测）标准、政策法规

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

### 第4条 试验（检测）时间及成果

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

4.2 试验（检测）成果提交要求：

乙方应向甲方交付全部试验（检测）成果

| 序号 | 成果名称 | 数量     | 备注                      |
|----|------|--------|-------------------------|
| 1  | 检测报告 | 一式【贰】份 | 含【/】版本电子档。<br>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×0.6）进行计取。

暂定含税合同价人民币（小写）：2044122.00 元；

（大写）：贰佰零肆万肆仟壹佰贰拾贰元整。

暂定未含税合同价人民币（小写）：1928416.98 元；

（大写）：壹佰玖拾贰万捌仟肆佰壹拾陆元玖角捌分。

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）

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥：115705.02 元，税率为：6%（请选择填写：3%、6%、11%、17%）。

② 选择简易计税方法的税额为¥：     /      元，征收率为     /     

（注：该费用为暂定合同价，实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定）。

6.2 前述试验（检测）费用包括：（1）乙方完成本合同项下试验（检测）工作所有费用（不包含加工费用）；（2）乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用（包含 6%的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用，均由乙方承担）。

6.3 若《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）没有的检测项目收费标准，则按市场价收取（不包括重型设备进出场费）。

6.4 来样样品不符合检测规范，由乙方进行加工，需收取加工费用，具体费用按《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）收取，如无则按市场价收取。（样品加工、制样费不打折）。

6.5 平板载荷/静载试验不低于 3 个点，低于 3 个点按 3 个点收费；钻芯检测不低于 60 米，低于 60 米按 60 米收费。

6.6 乙方向甲方提供正式检测报告一式贰份。甲方报告遗失或贰份外甲方需增加检测报告则一式（贰份）20 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时。则应按照乙方管理体系要求填写《报告修改、重发申请》后经乙方批准方可更改或补充，更改或补充一式（贰份）报告收取费用 20 元。

#### 第 7 条 试验（检测）费用的支付

7.1 试验（检测）费用支付采用以下第【一】种支付方式：

适用中华人民共和国法律。

14.2 在履行本合同过程中，如发生争议，双方应首先通过协商方式解决，协商不成，双方可向项目所在地人民法院提起诉讼。

**第15条 合同有效期**

本合同的有效期采用第【一】种：

[ √ ] 第一种：合同签订日至本合同约定工程项目交（竣）工。

[ × ] 第二种：合同签字确认至乙方收到全部检测费用为止。

[ × ] 第三种：【无】。

**第16条 文本生效及其他**

16.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作规定的，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：2022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：

### 履约评价

甲方单位名称： 深圳市政集团有限公司

|                |                    |   |                            |                            |                            |
|----------------|--------------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 项目名称           |                    | 五和大道南坪快速连接线工程检测服务   |                            |                            |                            |
| 检测单位名称         |                    | 深圳市天健工程技术有限公司   | 检测单位<br>联系人及电话             | 林磊；15112309332             |                            |
| 合同金额           |                    | ¥2,044,122.00   | 履约时间                       | 2022年1月~2024年9月            |                            |
| 履约<br>情况<br>评价 | 总体评价               | <input checked="" type="checkbox"/> 优   | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
|                | 质量方面               | <input checked="" type="checkbox"/> 优   | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
|                | 服务方面               | <input checked="" type="checkbox"/> 优   | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
|                | 时间方面               | <input checked="" type="checkbox"/> 优   | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
|                | 环境保护               | <input checked="" type="checkbox"/> 优   | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
|                | 分项评价               | 具体情况说明 该单位在五和大道南坪快速连接线工程检测服务对于所承接的工程各项原材料检测、路基路面现场检测、桥梁检测等等检测报告符合要求。  |                            |                            |                            |
|                | 甲方单位<br>意见<br>(盖章) |  该单位于合同服务期内对于工程各项检测服务好，态度严谨，检测技术把关严格，检测数据真实可靠，故履约评价为优秀。<br>日期：2024年10月1日 |                            |                            |                            |



特区建工

天健技术

“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), 欧阳番礼(董事), 刘丽梅(董事), 胡正东(董事), 欧阳番礼(总经理), 陈俭(董事) |
| 变更前市场主体类型       | 股份公司投资   |
| 变更后市场主体类型       | 有限责任公司(法人独资)   |
| 变更前指定联系人        | undefined  |
| 变更后指定联系人        | 邹董   |
| 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   |



特区建工  
天健技术  
检测报告:

深圳市天健工程技术有限公司  
地基容许承载力动力触探试验报告



第1页 共4页

有见证送检

报告编号: GL-0401-20240019

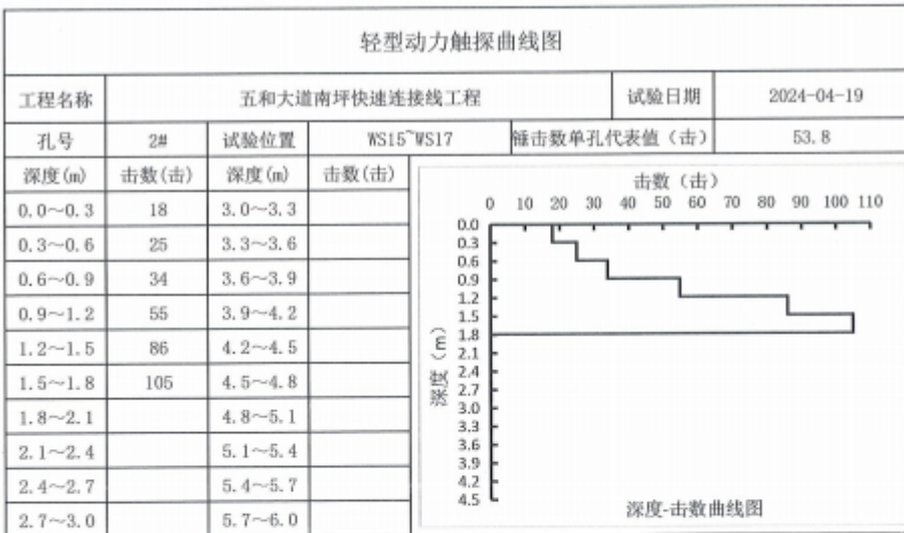
| 见证单位   | 202219021204 深圳市深水兆业工程顾问有限公司                      |           |                 |                  |                 |             | <br>深圳市天健工程技术有限公司<br>检验检测专用章<br>(1)<br>(印章复印无效) |
|--------|---|-----------|-----------------|------------------|-----------------|-------------|---|
| 见证人    | 张广春   |           |                 |                  |                 |             |   |
| 委托单位   | 深圳市交通公用设施建设中心                                     |           |                 |                  |                 |             |   |
| 工程名称   | 五和大道南坪快速连接线工程                                     |           |                 |                  |                 |             |   |
| 工程部位   | WS15~WS17污水管地基基础                                  |           |                 |                  |                 |             |   |
| 设计值KPa | ≥100  |           |                 |                  |                 |             |   |
| 检测依据   | DBJ/T 15-60-2019                                  | 探孔数量(孔)   | 6               |                  |                 | 试验日期        | 2024-04-19                                      |
| 试验方法   | 轻型动力触探  | 落锤质量(Kg)  | 10              | 落距(cm)           | 50              | 报告日期        | 2024-04-20                                      |
| 主要仪器设备 |   | SB-XC-077 |                 |                  |                 |             |   |
| 层序     | 土样类型  | 分布深度(m)   | 锤击数(或修正锤击数)     |                  |                 | 承载力特征值(kPa) | 评价  |
|        |   |           | 平均值<br>$\Phi_n$ | 变异系数<br>$\delta$ | 标准值<br>$\Phi_k$ |             |   |
| 1      | 一般黏性土   | 0~0.9     | 24.3            | 0.32             | 18              | 124         | 符合设计要求  |
| 2      | 一般黏性土   | 0.9~1.8   | 81.1            | 0.26             | 64              | >220        | 符合设计要求  |
|        | 以下空白  |           |                 |                  |                 |             |   |
|        |   |           |                 |                  |                 |             |   |
|        |   |           |                 |                  |                 |             |   |
|        |   |           |                 |                  |                 |             |   |
|        |   |           |                 |                  |                 |             |   |
|        |   |           |                 |                  |                 |             |   |
|        |   |           |                 |                  |                 |             |   |
|        |   |           |                 |                  |                 |             |   |
| 结论     | 符合设计要求  |           |                 |                  |                 |             |   |
| 说明     | 1、本报告部分复印无效。<br>2、表内粗线框内栏目的内容由委托单位提供，其真实性由委托单位负责。 |           |                 |                  |                 |             |   |

批准: 审核: 试验:

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 电话: 0755-83930437

MA  
报号: GL-0401-20240019

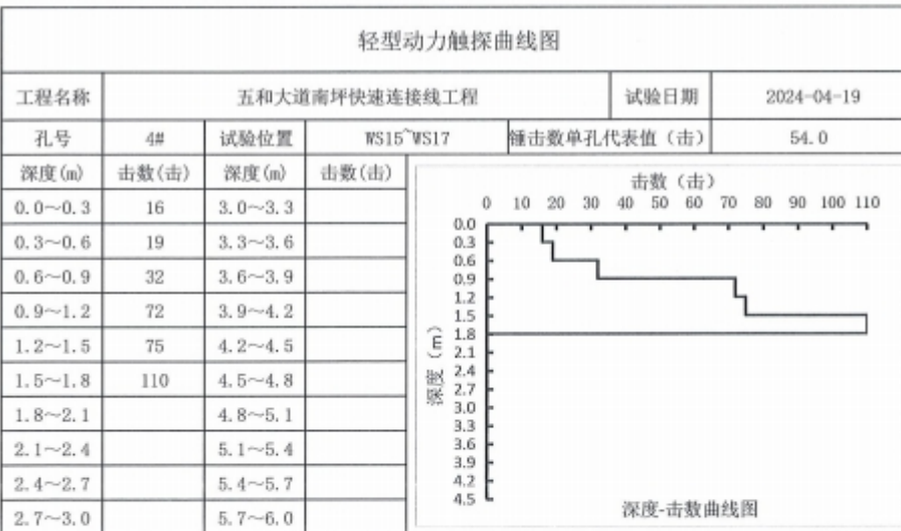
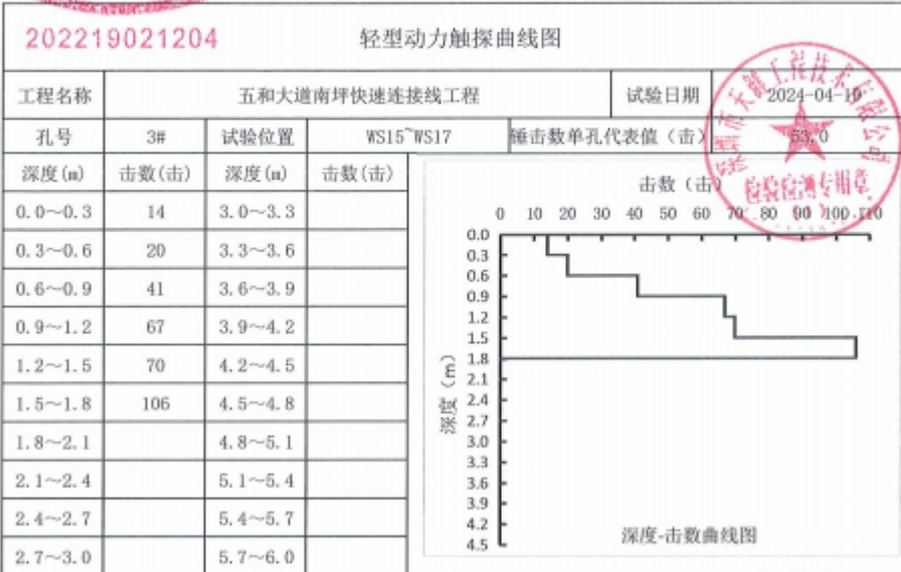
第2页 共4页





报告编号: GL-040-20240019

第3页 共4页



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

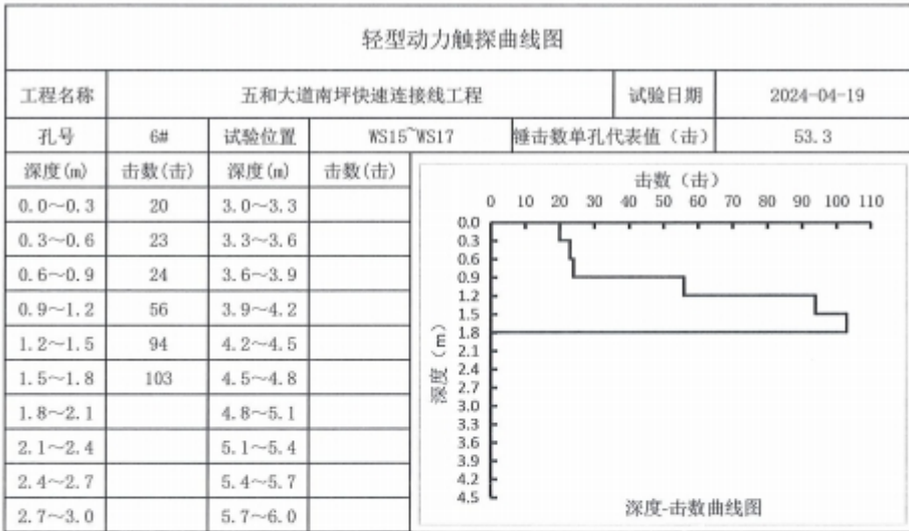
电话: 0755-83930437



报告编号: GL-D401-20240019



第4页 共4页



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      电话: 0755-83930437



特区建工

天健技术

5. 项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:市政公用工程检测服务)业绩(不超过五项)

项目负责人业绩证明材料:

5.1 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:

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 BUREAU CO., 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: 深圳市天健工程技术有限公司  
签订地点: 广东省广州市天河区  
签订时间: 2020 年 01 月 13 日

## 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

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

(正文止, 以下为签署区)

|        |                    |
|--------|--------------------|
| 甲方:    | 乙方:                |
| 法定代表人: | 法定代表人:             |
| 委托代理人: | 委托代理人:             |
| 联系电话:  | 联系电话:              |
| 传真:    | 传真:                |
| 开户银行:  | 开户银行: 中行福田支行       |
| 银行账号:  | 银行账号: 774457946158 |
| 签约日期:  | 签约日期:              |
| (公章)   | (公章)               |

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  
447305576226

乙方：  
签约日期：  
地址：  
法定代表人：

天健技术有限公司  
440305591100

丙方：（公章）  
签约日期：  
地址：  
法定代表人：

2/2

张徐  
440305591100

项目业绩证明书

|        |   |       |         |
|--------|---|-------|---------|
| 工程名称   | 深汕特别合作区科教大道（南山路至红海大道）建设工程   | 工程地点  | 深汕特别合作区 |
| 检测单位   | 深圳市天健工程技术有限公司   |       |         |
| 甲方单位   | 中国建筑第四工程局有限公司深汕分公司  |       |         |
| 合同金额   | 人民币壹仟万元整<br>¥10,000,000.00  |       |         |
| 合同签订日期 | 2020年1月   |       |         |
| 项目负责人  | 林磊  | 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  |       |         |
| 工程概况   | 深汕特别合作区科教大道（南山路至红海大道）建设工程项目起点为红海大道（K0+000，G324国道），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，规划红线宽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，沿线与红海大道（G324深汕大道）、厦深高铁、深汕西高速、望鹏大道、发展大道等路交叉。 |       |         |
| 检测内容   | 包括但不限于原材料检测、地基基础工程检测、路基路面检测、混凝土结构、砌体结构检测、土木检测及其他甲方委托乙方的检测项目   |       |         |
| 备注     |   |       |         |

甲方单位：(盖章)

2024年2月 日





特区建工

天健技术

5.2 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

91

发包单位（以下简称甲方）：深圳市天健坪山建设工程有限公司

分包单位（以下简称乙方）：深圳市天健工程技术有限公司

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

一、工程名称：坪山大道综合改造工程（中段）施工

二、工程位置：深圳市坪山区

### 三、检测内容和要求

3.1 本合同委托检测内容包括且不限于：

- 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

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-<br>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  | 林磊   | 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9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        |

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



特区建工

天健技术

5.3 五和大道南坪快速连接线工程试验（检测）服务合同：

深天技合字[2022]控03号

合同编号：B1676032021122329

## 工程试验（检测）服务合同

工程名称：五和大道南坪快速连接线工程  
工程地点：深圳市龙岗区  
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：2022年1月4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【五和大道南坪快速连接线工程】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

### 第1条 工程情况

- 1.1 工程名称：【五和大道南坪快速连接线工程】。  
1.2 工程地点：【深圳市龙华区】。  
1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。  
1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

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

### 第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

- 材料试验检测；  
 常规现场检测；  
 其他：【无】。

### 第3条 试验（检测）标准、政策法规

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

### 第4条 试验（检测）时间及成果

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

4.2 试验（检测）成果提交要求：

乙方应向甲方交付全部试验（检测）成果

| 序号 | 成果名称 | 数量     | 备注                      |
|----|------|--------|-------------------------|
| 1  | 检测报告 | 一式【贰】份 | 含【/】版本电子档。<br>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×0.6）进行计取。

暂定含税合同价人民币（小写）：2044122.00 元；

（大写）：贰佰零肆万肆仟壹佰贰拾贰元整。

暂定未含税合同价人民币（小写）：1928416.98 元；

（大写）：壹佰玖拾贰万捌仟肆佰壹拾陆元玖角捌分。

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）

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥：115705.02 元，税率为：6%（请选择填写：3%、6%、11%、17%）。

② 选择简易计税方法的税额为¥：     /      元，征收率为      /     

（注：该费用为暂定合同价，实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定）。

6.2 前述试验（检测）费用包括：（1）乙方完成本合同项下试验（检测）工作所有费用（不包含加工费用）；（2）乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用（包含 6% 的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用，均由乙方承担）。

6.3 若《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）没有的检测项目收费标准，则按市场价收取（不包括重型设备进出场费）。

6.4 来样样品不符合检测规范，由乙方进行加工，需收取加工费用，具体费用按《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）收取，如无则按市场价收取。（样品加工、制样费不打折）。

6.5 平板载荷/静载试验不低于 3 个点，低于 3 个点按 3 个点收费；钻芯检测不低于 60 米，低于 60 米按 60 米收费。

6.6 乙方向甲方提供正式检测报告一式贰份。甲方报告遗失或贰份外甲方需增加检测报告则一式（贰份）20 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时。则应按照乙方管理体系要求填写《报告修改、重发申请》后经乙方批准方可更改或补充，更改或补充一式（贰份）报告收取费用 20 元。

#### 第 7 条 试验（检测）费用的支付

7.1 试验（检测）费用支付采用以下第【一】种支付方式：

适用中华人民共和国法律。

14.2 在履行本合同过程中，如发生争议，双方应首先通过协商方式解决，协商不成，双方可向项目所在地人民法院提起诉讼。

**第15条 合同有效期**

本合同的有效期采用第【一】种：

[ √ ] 第一种：合同签订日至本合同约定工程项目交（竣）工。

[ × ] 第二种：合同签字确认至乙方收到全部检测费用为止。

[ × ] 第三种：【无】。

**第16条 文本生效及其他**

16.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作规定的，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：2022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：

项目业绩证明书

|        |  |       |        |
|--------|--|-------|--------|
| 工程名称   | 五和大道南坪快速连接线工程检测服务  | 工程地点  | 深圳市龙岗区 |
| 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   | 贰佰零肆万肆仟壹佰贰拾贰元整   |       |        |
|        | ¥2,044,122.00  |       |        |
| 合同签订日期 | 2022年1月  |       |        |
| 项目负责人  | 林磊   | 技术负责人 | 林小涛    |
| 参与人员   | 陈亮、杨明、吴建忠、张锐琳、刘校、覃家烈、刘家梁、冯唐煌、李中伟等  |       |        |
| 工程概况   | <p>项目投资总概算 46688.00 万元。其中工程费用 38918.37 万元，工程建设其他费用 5546.23 万元，预备费用 2223.40 万元。资金来源为市政府投资。五和大道南坪快速连接线工程北起现状五和大道，沿线与民乐村委、星河雅宝科技创新园用地相邻，终点接南坪快速路。道路主线全长约 1 公里，采用城市主干道标准设计，设计速度 40 公里/小时，道路红线宽 39~51 米，机动车道为双向六车道；终点南坪快速路节点为半菱形立交（含新建下穿南坪快速双向四车道地下通道一座，新建立交匝道桥 6 座）。改造连接线起点处现状五和大道与连接线平交段，改造段长约 285 米。</p> |       |        |
| 检测内容   | 工程各项原材料检测、路基路面现场检测、桥梁检测等   |       |        |
| 备注     |  |       |        |





特区建工

天健技术

“深圳市市政工程总公司”已更名为“深圳市政集团有限公司”



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，郭家荣

深圳市政集团有限公司 2023年11月08日 的变更信息

信息打印

|                 |  |
|-----------------|--|
| 变更前外资转内资        | 分公司企业法人  |
| 变更后外资转内资        | 公司   |
| 变更前名称           | 深圳市市政工程总公司   |
| 变更后名称           | 深圳市政集团有限公司   |
| 变更前成员           |  |
| 变更后成员           | 朱兴龙(监事), 郑志远(董事), 陈俭(董事长), 欧阳垂礼(董事), 刘丽梅(董事), 胡正东(董事), 欧阳垂礼(总经理), 陈俭(董事) |
| 变更前市场主体类型       | 股份公司投资   |
| 变更后市场主体类型       | 有限责任公司(法人独资)   |
| 变更前指定联系人        | undefined  |
| 变更后指定联系人        | 邹肇   |
| 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   |



特区建工

天健技术

5.4 坪山区丹梓北路（深汕公路至淡水河段）道路工程-材料检测工程合同：

深天技合字[2021]技11号

合同编号：

坪山区丹梓北路（深汕公路至淡水河段）道路  
工程-材料检测工程合同

发包单位：深圳市粤通建设工程有限公司

分包单位：深圳市天健工程技术有限公司

签订日期：2021年3月18日

发包单位（以下简称甲方）：深圳市粤通建设工程有限公司

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区丹梓北路（深汕公路至淡水河段）道路工程的施工质量检测工作。为明确双方承担的工作任务和经济责任，依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法规，经双方充分协商，签订本框架协议，共同遵守。

一、工程名称：坪山区丹梓北路（深汕公路至淡水河段）道路工程-材料检测工程

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、钢筋等构件进行检测；

3.1.3 对甲方委托的回填土石方进行检测；

3.1.4 对甲方委托的地基基础进行承载力检测；

3.1.5 对甲方施工的管道进行功能性试验；

#### 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） 壹佰陆拾万零壹仟贰佰玖拾壹元玖角伍分（暂定）

（小写）：¥1,601,291.95 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¥：90,639.17元，税率为：6%（请选择填写：3%、6%、9%、13%）。

② 选择简易计税方法的税额为¥：    /    元，征收率为    /    。

(本页为盖章页)

发包方：深圳市粤通建设工程有限公司

甲方代表：

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳市田背支行

帐号：44201534100051007024

联系人：孟腾

联系电话：17722510690

日期： 年 月 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：刘永发

联系电话：13927498933

日期： 年 月 日

项目业绩证明书

|        |  |       |        |
|--------|--|-------|--------|
| 工程名称   | 坪山区丹梓北路（深汕公路至淡水河段）道路工程   | 工程地点  | 深圳市坪山区 |
| 检测单位   | 深圳市天健工程技术有限公司  |       |        |
| 甲方单位   | 深圳市粤通建设工程有限公司  |       |        |
| 合同金额   | 壹佰陆拾万壹仟贰佰玖拾壹元玖角伍分  |       |        |
|        | ¥1,601,291.95  |       |        |
| 合同签订日期 | 2021年3月  |       |        |
| 项目负责人  | 林磊   | 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   | <p>本项目位于坪山区坑梓街道新能源汽车产业基地内，道路呈南北走向，起点接坪山大道，终点位于淡水河南侧。道路长约2.34公里，红线宽40米，为城市主干路，双向6车道，设计速度为50千米/小时。项目投资总概算为34550.18万元。</p> <p>包括但不限于道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、水工结构工程（含支护、河道）、管线综合工程、景观绿化工程等。</p> |       |        |
| 检测内容   | 建筑材料检测、混凝土主体结构检测、管道功能性检测、地基基础工程检测等。  |       |        |
| 备注     |  |       |        |

甲方单位：（盖章）

2024年6月1日





特区建工

天健技术

5.5 龙澜大道北延段（含樟新路）工程-试验检测服务分包 1 标：

深天技合字[2023]第37号

甲方合同编号：B00274032023071748

## 工程试验（检测）合同

工程名称：龙澜大道北延段（含樟新路）工程-试验检测服务分包 1 标

工程地点：深圳市龙华区

委托人：深圳市市政工程总公司

受托人：深圳市天健工程技术有限公司

签订日期：2023年1月12日

## 工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市市政工程总公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【陈俭】

住所：【深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001】

受托人：【深圳市天健工程技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【张宪彬】

住所：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1,2层】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【龙澜大道北延段（含樟新路）-工程】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

### 第1条 工程情况

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

1.2 工程地点：【深圳市】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

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

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

### 第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

[  ] 材料试验检测；

[  ] 常规现场检测；

[  ] 其他：【无】。

《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008。

#### 第4条 试验（检测）时间及成果

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

4.2 试验（检测）成果提交要求：

乙方应向甲方交付全部试验（检测）成果

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

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

#### 第5条 试验（检测）样品的运输

试验（检测）样品的运输方式及运输费用采用以下第【一】种方式：

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

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

其他方式：【无】

#### 第6条 试验（检测）费用的计取

6.1 试验（检测）费用计取

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

暂定含税合同价人民币（小写）：1236744.50元；

(大写): 壹佰贰拾叁万陆仟柒佰肆拾肆元伍角。

暂定未含税合同价人民币(小写): 1166740.10元;

(大写): 壹佰壹拾陆万陆仟柒佰肆拾元壹角。

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

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥: 70004.40元, 税率为:  
6% (请选择填写: 3%、6%、11%、17%)。选择简易计税方法的税额为  
¥:       /      元, 征收率为      /      

(注: 该费用为暂定合同价, 实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定)。

6.2 前述试验(检测)费用包括: (1) 乙方完成本合同项下试验(检测)工作所有费用(不包含加工费用); (2) 乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用(包含6%的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用, 均由乙方承担)。

6.3 若《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)没有的检测项目收费标准, 则按市场价收取(不包括重型设备进出场费)。

6.4 采样样品不符合检测规范, 由乙方进行加工, 需收取加工费用, 具体费用按《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)收取, 如无则按市场价收取。(样品加工、制样费不打折)。

6.5 平板载荷/静载试验不低于3个点, 低于3个点按3个点收费; 钻芯检测不低于60米, 低于60米按60米收费。

6.6 乙方向甲方提供正式检测报告一式贰份。甲方报告遗失或贰份外甲方需增加检测报告则一式(贰份)20元; 若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时。则应按照乙方管理体系要求填写《报告修改、重发申请》后经乙方批准方可更改或补充, 更改或补充一式(贰份)报告收取费用20元。

#### 第7条 试验(检测)费用的支付

(此页无正文，为签字盖章页)

|  |   |
|--|---|
| 甲方： <u>深圳市市政工程总公司</u>  | 乙方： <u>深圳市天健工程技术有限公司</u>  |
| (公章)   | (公章)  |
| 法定代表人：  | 法定代表人：  |
| 授权代理人：  | 授权代理人：  |
| 电话：  | 电话：   |
| 传真：  | 传真：   |

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区华侨

城创想大厦2栋2001

开户行：中国建设银行深圳市田背支行

账户名称：深圳市市政工程总公司

账号：44201514500051004022

纳税人识别号：914403001921903971

日期：2023年    月    日

地址：深圳市龙华新区大浪街道华昌路华富

工业园2栋1、2层

开户行：中国银行福田支行

账户名称：深圳市天健工程技术有限公司

账号：104584002017

纳税人识别号：91440300732081694D

日期：2023年    月    日

项目业绩证明书

|        |  |       |        |
|--------|--|-------|--------|
| 工程名称   | 龙澜大道北延段（含樟新路）工程-试验检测服务分包1标   | 工程地点  | 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   | 壹佰贰拾叁万陆仟柒佰肆拾肆元伍角整  |       |        |
|        | ¥1,236,744.50  |       |        |
| 合同签订日期 | 2023年8月  |       |        |
| 项目负责人  | 林磊   | 技术负责人 | 林小涛    |
| 参与人员   | 陈亮、杨明、吴建忠、张锐琳、刘校、覃家烈、刘家梁、冯唐煌、李中伟等  |       |        |
| 工程概况   | 龙澜大道北延段(含樟新路)工程位于深圳市龙华区福城街道辖区,项目南起观光路-龙澜大道交叉口,北至外环高速新围互通。主路全长约 2.88 公里,采用城市快速路标准,双向六车道辅路长约1.8公里,采用城市次干路标准,双向四车道。全线新建立交2座、桥梁12座(含人行天桥1座),设计桥梁长度约 3.06 公里。新建隧道 1座,单洞长 0.89 公里。总投资约 20.81 亿元。 |       |        |
| 检测内容   | 工程各项原材料检测、路基路面现场检测、桥梁工程检测  |       |        |
| 备注     |  |       |        |



甲方单位: (盖章)

2024年10月1日



特区建工

天健技术

“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), 欧阳番礼(董事), 刘丽梅(董事), 胡正东(董事), 欧阳番礼(总经理), 陈俭(董事) |
| 变更前市场主体类型       | 股份公司投资   |
| 变更后市场主体类型       | 有限责任公司(法人独资)   |
| 变更前指定联系人        | undefined  |
| 变更后指定联系人        | 邹董   |
| 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   |

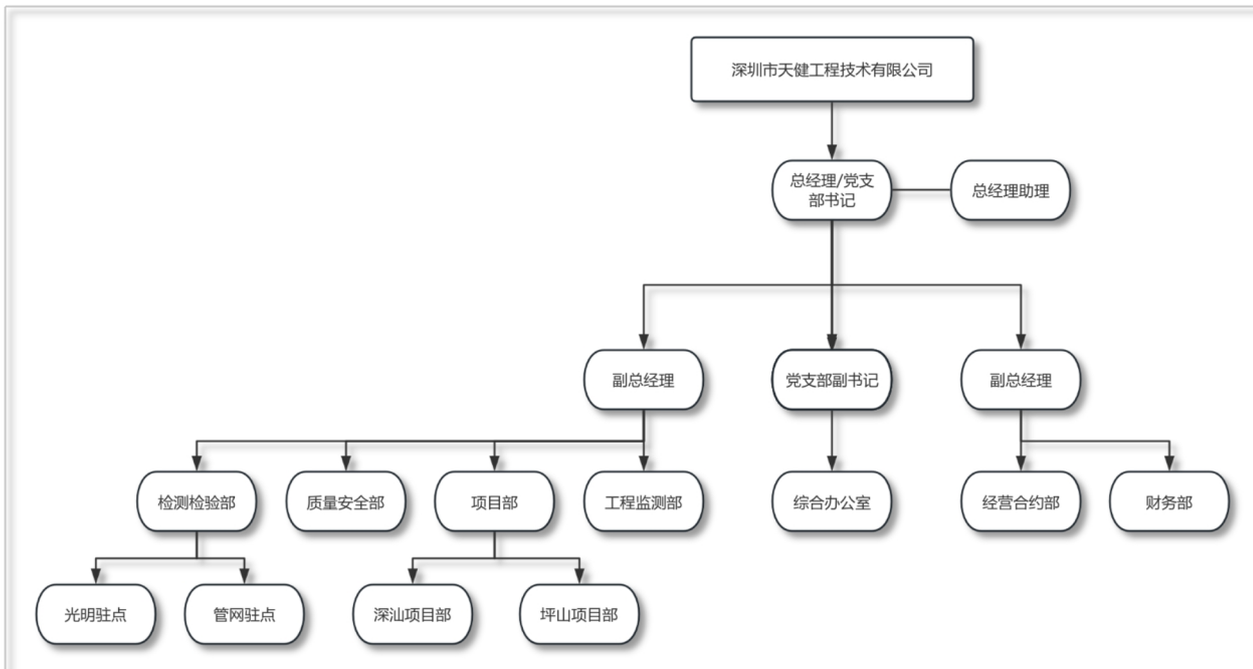
## 其他

### 1.企业简介

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

公司主要从事建设工程领域的科学技术研究，并提供相关技术服务，专业范围涉及**公路工程、市政道路、桥梁隧道、地基基础、建筑结构、建筑材料、轨道交通**等领域，形成从咨询设计到检验检测、智能监测、质量巡查、工程加固、科技研发为一体，在国内外具有一定影响力的检验机构。曾获得深圳市质量协会颁发深圳经济特区建立四十年“**年度最具影响力检验机构奖**”和深圳市质量检验协会颁发深圳市检验检测行业廉洁试点“**先进单位**”等荣誉。

公司现有人数 169 余人，其中正高级工程师 1 人，副高级工程师 8 人。具有职称人员数为 87 人，占比 51.5%。公司组织机构见下图：



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



## 实验室

### 中心实验室

地址:深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1、2层

电话:0755-21032789

### 坪山实验室

地址:深圳市坪山区坪山街道兰金七路3号好运达工业园B栋1楼

电话:0755-23251502

### 深汕合作区实验室

地址:深圳市深汕特别合作区鹤埠镇新风路创新产业园(原美盛鞋厂)办公综合楼壹栋

电话:13798321854



## 服务点

### 光明服务点

地址:深圳市光明区凤凰街道邦凯科技园4栋719室

电话:15071200283

### 龙华服务点

地址:深圳市龙华区龙华街道和平路21号振华时代广场903

电话:13620920290



中心实验室



坪山实验室



深汕合作区实验室



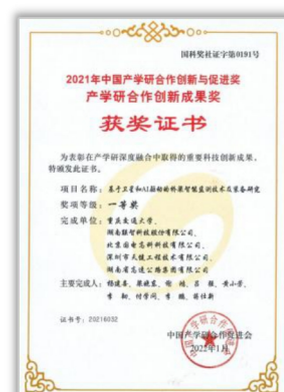
光明服务点



龙华服务点

道设有服务网点。办公及实验室租赁面积总计达 5000 余m<sup>2</sup>。

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



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



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



现代化水厂项目



东湖水厂扩能改造



宝龙水质净化厂



五指耙水厂改扩建

水质净化项目



茅洲河



玉田河



2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程

 房屋建筑类项目



天健悦湾府



观澜优质产业空间试点



临邦里 临富里



坪山体育聚落地基工程

## 2.科技创新能力

### 2.1 投标人科技创新能力情况表

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

|   |  |         |            |             |  |
|---|--|---------|------------|-------------|--|
|   |  |         |            |             | 高效检测。  |
| 6 | 桥梁安全三维监测装置                                     | 发明专利    | 国家知识产权局    | 2024年08月20日 | 本发明涉及安全监测的技术领域，公开了桥梁安全三维监测装置，包括后台控制中心以及桥面应变片，后台控制中心建立有公路的可视化的三维模型                                  |
| 7 | 基于北斗定位系统的桥梁异常数据趋势判断装置                          | 发明专利    | 国家知识产权局    | 2023年03月17日 | 该专利是一项涉及安全监测技术领域的发明专利，其核心在于公开了一种基于北斗定位系统的桥梁异常数据趋势判断装置。该装置通过一系列精密的组件和步骤，实现了对桥梁异常数据的实时监测和趋势判断。       |
| 8 | T-CSPSTC 83-2021<br>《交通基础设施北斗应用监测技术规范》         | 标准、规范参与 | 中国科技产业化促进会 | 2021年12月31日 | 本文件根据交通基础设施的结构类型，规定了监测项目、精度、监测技术要求，以及提交的成果资料，可作为北斗应用在交通基础设施监测的技术方法依据。                              |
| 9 | T/CSPSTC 67-2021<br>基于北斗的城市地质灾害和基础设施结构安全监测技术规范 | 标准、规范参与 | 中国科技产业化促进会 | 2021年11月1日  | 本文件给出了基于北斗的城市地质灾害和基础设施结构安全监测的基本规定，规定了监测技术路线与程序、监测范围确定、监测网的设立与维护、监测方法及技术要求、监测平台、监测成果及信息反馈监测信息发布服务等。 |

|    |                                    |         |              |           |  |
|----|------------------------------------|---------|--------------|-----------|--|
| 10 | 实景三维地理信息数据激光雷达测量技术规程 CHT 3020-2018 | 标准、规范参与 | 中华人民共和国自然资源部 | 2019年1月1日 | 本标准规定了利用机载、车(船)载、便携式、地面固定站式激光雷达测量等方式获取实景三维地理信息数据的基本要求、数据内容与规格,多平台数据采集与融合、质量控制及成果归档等要求。 |
|----|------------------------------------|---------|--------------|-----------|--|

## 2.1.1 软著证明



14

# 中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第9481588号

软件名称： 北斗桥梁设施安全监管平台  
[简称：北斗桥梁监管平台]  
V1.0

著作权人： 深圳市天健工程技术有限公司

开发完成日期： 2021年11月12日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR0527389

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



No. 10579478



2022年04月26日

# 中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第5769254号

软件名称： 天健安全监测APP软件  
[简称：天健安全监测]  
V1.0

著作权人： 深圳市天健工程技术有限公司

开发完成日期： 2020年07月28日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR0890558

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



No. 06181348



2020年08月06日

# 中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第13621636号

软件名称： 混凝土抗渗试验数据自动采集软件  
V1.0

著作权人： 深圳市天健工程技术有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1217763

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



2024年08月21日

## 2.1.2 专利证明

证书号第 11256556 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：混凝土抗折机结构

发 明 人：黄小芳;刘校;谢应豪;林磊;李中伟;钟美英;廖典将  
莫健强

专 利 号：ZL 2019 2 1970581.6

专利申请日：2019 年 11 月 14 日

专 利 权 人：深圳市天健工程技术有限公司

地 址：518110 广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业  
园 2 栋 1 层 2 层

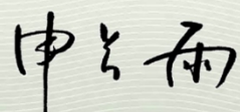
授权公告日：2020 年 08 月 18 日 授权公告号：CN 211292385 U

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

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



局长  
申长雨



2020 年 08 月 18 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第7308129号



专利公告信息

# 发明专利证书

发明名称：桥梁安全三维监测装置

专利权人：深圳市天健工程技术有限公司

地址：518110 广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层

发明人：黄小芳;何云武;江建;周荣华;周思雄;谢应豪

专利号：ZL 2020 1 1567680.7

授权公告号：CN 112710274 B

专利申请日：2020年12月25日

授权公告日：2024年08月20日

申请日时申请人：深圳市天健工程技术有限公司

申请日时发明人：黄小芳;何云武;江建;周荣华;周思雄;谢应豪

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

局长  
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



证书号第5788290号



# 发明专利证书

发明名称：基于北斗定位系统的桥梁异常数据趋势判断装置

发明人：黄小芳;江建;谢鸿;谢应豪;周思雄;林磊

专利号：ZL 2020 1 1620412.7

专利申请日：2020年12月31日

专利权人：深圳市天健工程技术有限公司  
湖南联智科技股份有限公司

地址：518110 广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层

授权公告日：2023年03月17日 授权公告号：CN 112816046 B

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

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



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

2.1.3 标准、规范参与证明

ICS 93.080.01  
CCS M 50

# CSPSTC

## 团 体 标 准

T/CSPSTC 83—2021

### 交通基础设施北斗应用监测技术规范

Technical specification for traffic infrastructure monitoring  
based on BeiDou application

2021-12-16 发布

2021-12-31 实施



中国科技产业化促进会 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由深圳市天健工程技术有限公司、湖南联智监测科技有限公司提出。

本文件由中国科技产业化促进会归口。

本文件起草单位：深圳市天健工程技术有限公司、湖南联智监测科技有限公司、深圳市市政工程总公司、**深圳市粤通建设工程有限公司、深圳市综合交通**与市政工程设计研究总院有限公司、湖南交通职业技术学院、重庆交通大学、河南交院工程技术集团有限公司、中铁科工集团轨道交通装备有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司、中交星宇科技有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司、深圳市地质环境研究院有限公司、上海华测导航技术股份有限公司、河南交投平宛高速公路有限公司、中南勘察设计院集团有限公司、中铁桥隧技术有限公司、创新联盟认证中心有限公司、标准联合咨询中心股份公司。

本文件主要起草人：黄小芳、谢鸿、尹剑辉、袁立群、梁晓东、于芳、刘涛、胡昌文、江建、何云武、李鹏、马君伟、刘正兴、张敏、雷孟飞、欧阳旺、张鑫宇、汤金毅、刘莎莎、谭薇、姜志伟、周思雄、熊宇、肖骏文、匡宇龙、童彪、陆勇、吴坤平、李韧、张国刚、张志坤、张伟帆、王国晓、张广娜、林璇、陈林、唐晨龙、刘晓华、王宇、邓林、赵大成、杨建喜、刘榕、李大卓、唐迅、刘新锋、蒋仕新、赵安明、湛兵、邓亚军、钱晓敏、侯占勋、钱道庆、王建设、黄明正、罗燕山、钱华平、郝宇花、卢成绪。

### 基于北斗的城市地质灾害和基础设施 结构安全监测技术规范

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

2021-10-12 发布

2021-11-01 实施

---



中国科技产业化促进会 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由北京城建勘测设计研究院有限责任公司提出。

本文件由中国科技产业化促进会归口。

本文件起草单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司、湖南联智科技股份有限公司、深圳市天健信息技术有限公司、深圳市地质环境研究院有限公司、中国科学院武汉岩土力学研究所、四川九洲北斗导航与位置服务有限公司、青岛杰瑞自动化有限公司、千寻位置网络有限公司、北京市南水北调环线管理处、深圳市勘察研究院有限公司、南京勘察工程有限公司、中国水利水电科学研究院、云南航天工程物探检测股份有限公司、深圳市市政工程总公司、北京市轨道交通建设管理有限公司、兰州市勘察测绘研究院、黄河勘测规划设计研究院有限公司、中交基础设施养护集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、北京市轨道交通运营管理有限公司、广州市城市规划勘测设计研究院、中铁电气化局集团有限公司、马鞍山测绘技术院有限公司、苏州市测绘院有限责任公司、北京市交通基础设施建设项目管理中心、山西华冶勘测工程技术有限公司、中晋环境科技有限公司、广东精测勘测科技股份有限公司、中冶成都勘察研究总院有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、山东大学、中冶智诚(武汉)工程技术有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司、珠海市测绘院、成都市勘察测绘研究院、北京地矿工程建设有限责任公司、广州南方卫星导航仪器有限公司、核工业赣州工程勘察设计集团有限公司、伟志股份公司、北京建业通工程检测技术有限公司、杭州鲁尔物联科技有限公司、佛山市测绘地理信息研究院、北京国家速滑馆经营有限责任公司、绵阳市市政设施维护中心、北京市测绘设计研究院、北京市地铁运营有限公司线路分公司、标准联合咨询中心股份公司。

本文件主要起草人：王思锴、余永明、梁晓东、黄小芳、王新春、余弘婧、覃卫民、袁立群、李勇、周胜洪、隋春辉、孙希波、吕兵、刘峰、刘丹青、张广伟、刘浩、刘永勤、张飞、张剑峰、安新代、陈双全、朱丹、宫辉、方秀友、刘洋、王昕煜、胡生送、程宝银、张伟、刘策、徐栋、蔚志国、张庆斌、任东兴、赵子云、李耀家、张加粮、王正方、袁怀月、孙愿平、王凯、丁建勋、张小波、严建兵、黄劲风、李水明、罗楚楚、周明珩、胡辉、田鹏波、蒋华、赵思仲、贾庆磊、刘瑞敏、谢鸿、张宪彬、马君伟、熊宇、方树薇、蔡荣兴、颜舒琳、魏志然、陶阳、潘文俊、刘祖春、丁天翔、曾健、陈利敏、王浩、康永泰、刘彦凯、秘桐、颜威、张宪君、爱金牛、刘辉、张啸、李芝宏、俞亚磊、张蒙、靳月文、白冬、卢翔峰、吴霁天、罗东林、王志豪、王静、汪畅、李秀龙、贾雷、董蕾、宁轲、时光明、李美娟、王金川、杨坤、刘莎莎、刘正雄、邢玮、张鹏程、李中洲、姜明顺、陈松洲、刘可、王者兴、王振邦、张晓峰、卢成绪。



中华人民共和国测绘行业标准

CH/T 3020—2018

实景三维地理信息数据激光雷达  
测量技术规程

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

2018-08-17 发布

2019-01-01 实施

中华人民共和国自然资源部 发布

CH/T 3020—2018

## 前 言

本标准的起草规则依据 GB/T 1.1—2009。

本标准由中华人民共和国自然资源部提出并归口。

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

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

### 3.企业人员信用

#### 3.1 2020 年作为广东省守合同重信用企业



#### 3.2 国家企业信用信息公示系统未有行政处罚信息



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

深圳市天健工程技术有限公司 存续 (在营、开业、在用)

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

■ 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

9:10:31  
2024年10月8日 九月初六 毒害

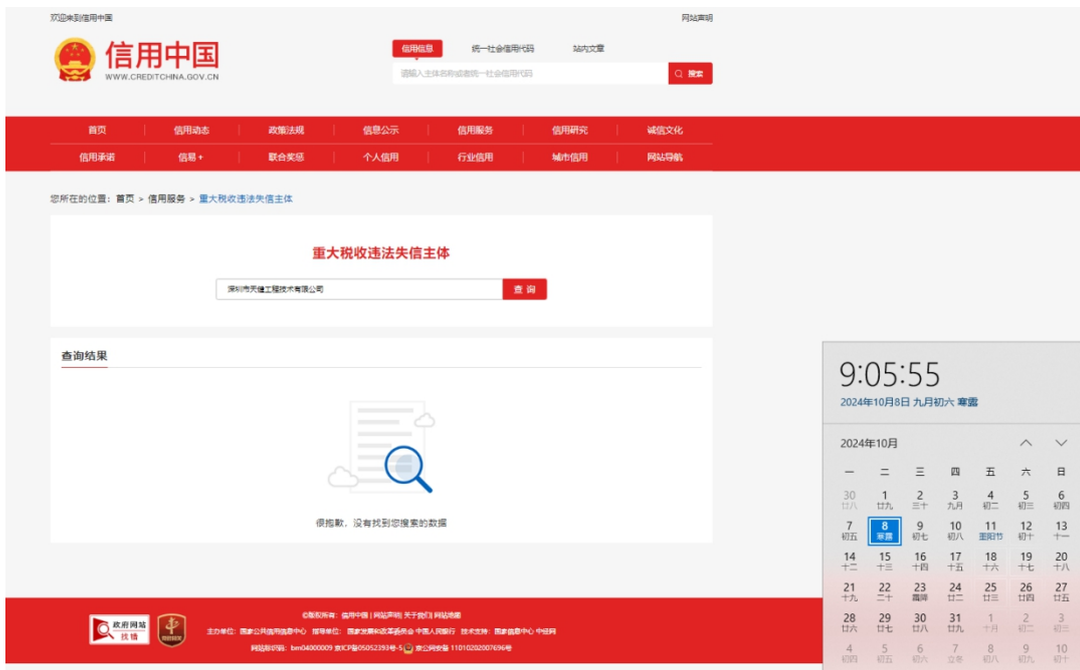
2024年10月

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

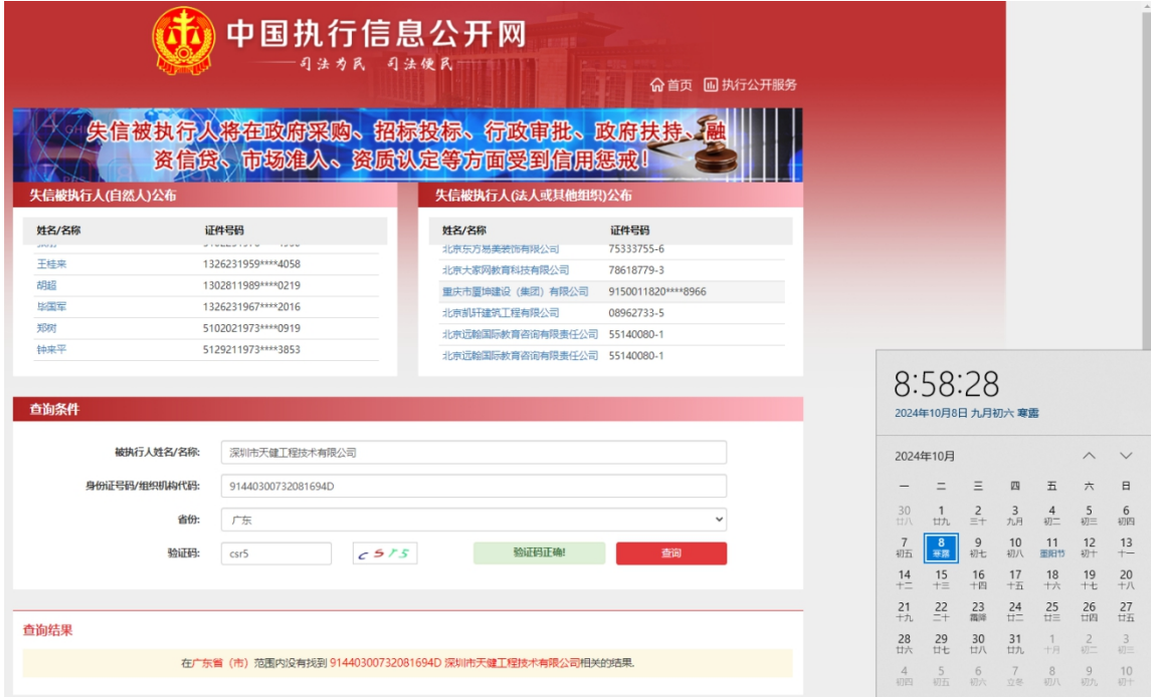
### 3.3 国家企业信用信息公示系统未被列入失信名单



### 3.4 信用中国未被列入重大税收违法失信主体



### 3.5 中国执行公开网未被列入失信被执行人



**中国执行信息公开网**  
——司法为民 司法便民——

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

**失信被执行人(自然人)公布**

| 姓名/名称 | 证件号码               |
|-------|--------------------|
| 王桂荣   | 1326231959****4058 |
| 胡斌    | 1302811989****0219 |
| 张强军   | 1326231967****2016 |
| 郑刚    | 5102021973****0919 |
| 钟宋平   | 5129211973****3853 |

**失信被执行人(法人或其他组织)公布**

| 姓名/名称           | 证件号码               |
|-----------------|--------------------|
| 北京东方易美装饰工程有限公司  | 75333755-6         |
| 北京大家网教育科技有限公司   | 78618779-3         |
| 重庆市国坤建设(集团)有限公司 | 9150011820****8966 |
| 北京凯开建筑工程有限公司    | 08962733-5         |
| 北京迈翰国际教育咨询有限公司  | 55140080-1         |
| 北京迈翰国际教育咨询有限公司  | 55140080-1         |

**查询条件**

被执行人姓名/名称: 深圳市天健工程技术有限公司  
 身份证号码/组织机构代码: 91440300732081694D  
 省份: 广东  
 验证码: csr5

**查询结果**

在广东省(市)范围内没有找到 91440300732081694D 深圳市天健工程技术有限公司 相关的结果。

### 3.6 全国建筑市场监管公告服务平台未被列入失信记录



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 | 从业人员 | 建设项目 | 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情

广东省-深圳市

**深圳市天健工程技术有限公司**

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

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

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

#### 4.同类工程经验（业绩）及履约评价

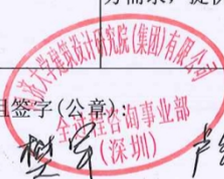
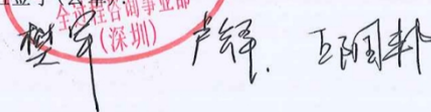
##### 履约情况汇总表

| 履约情况汇总表             |                                     |          |      |      |
|---------------------|-------------------------------------|----------|------|------|
| 评价单位                | 项目名称                                | 合同金额（万元） | 评价等级 | 服务年限 |
| 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 | 道路设施品质提升工程(勘察)                      | 2,083.13 | 优    | 4年以上 |
| 中国建筑第四工程局有限公司深汕分公司  | 深汕特别合作区科教大道(南山路至红海大道)建设工程           | 1,000.00 | 优    | 4年以上 |
| 深圳市特区建工能源建设集团有限公司   | 坪山大道综合改造工程(中段)施工-施工质量检测             | 767.28   | 优    | 3年以上 |
| 深圳市市政工程总公司          | 创智路、创新大道建设工程(建设北路~汕美绿道段)施工试验检测      | 700.00   | 优    | 3年以上 |
| 深圳市市政工程总公司          | 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段           | 539.31   | 优    | 4年以上 |
| 中国交通建设股份有限公司        | 深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东1.5KM段)施工检测技术服务 | 188.00   | 优    | 3年以上 |
| 深圳市粤通建设工程有限公司       | 坪山区高新大道市政工程施工总承包检测                  | 165.01   | 优    | 3年以上 |
| 深圳市粤通建设工程有限公司       | 坪山区丹梓北路(深汕公路至淡水河段)道路工程              | 160.13   | 优    | 3年以上 |

后附履约评价表

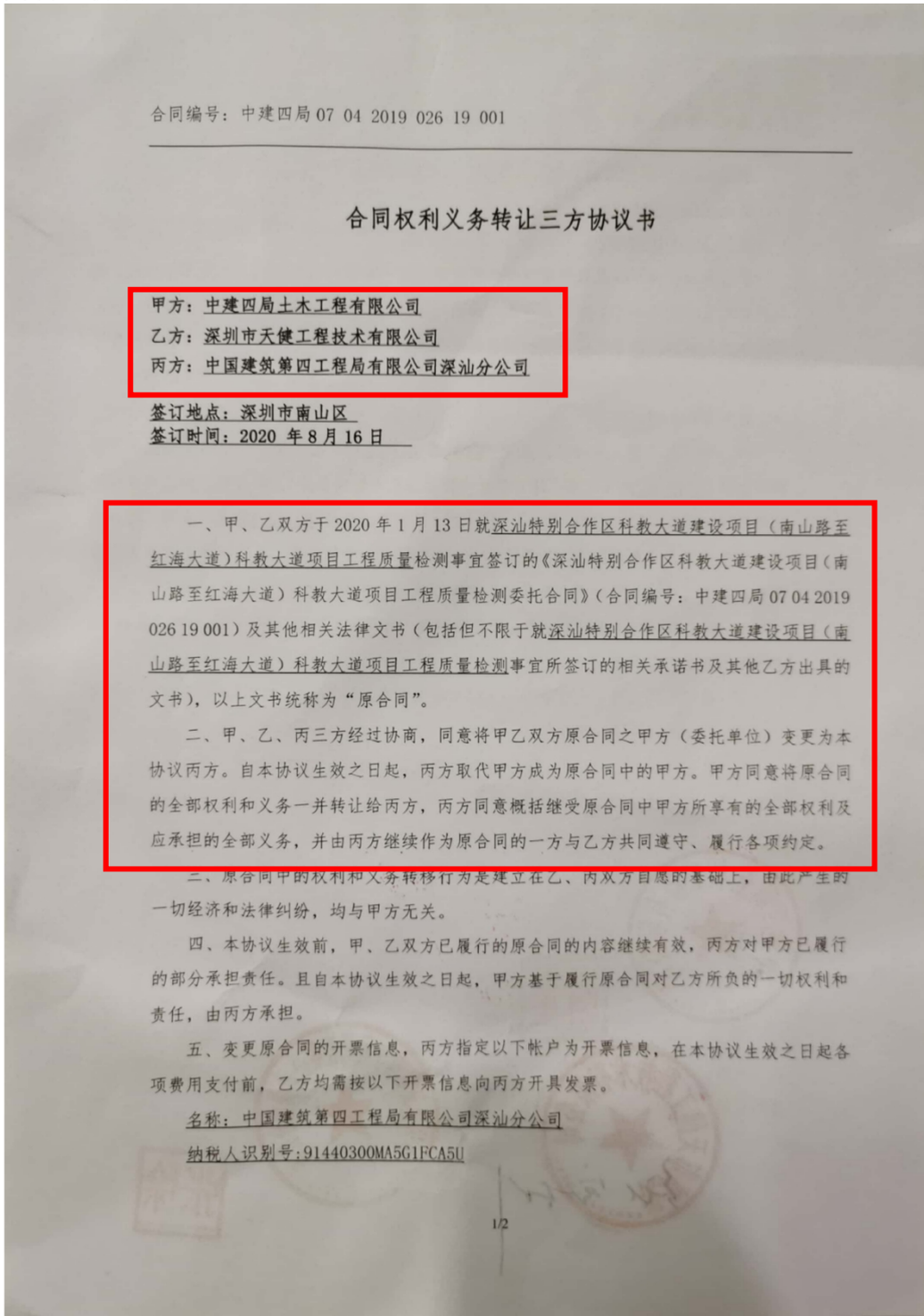
#### 4.1 道路设施品质提升工程(勘察)

同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司项目履约情况  
评价表

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

## 4.2 深汕特别合作区科教大道(南山路至红海大道)建设工程

### 合同转让协议:



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）均由乙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  
440305764249

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  
440305891103

### 履约评价

甲方单位名称： 中国建筑第四工程局有限公司深汕分公司

|                |   |  |                            |                            |                            |  |
|----------------|---|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| 项目名称           |   | 深汕特别合作区科教大道（南山路至红海大道）建设工程  |                            |                            |                            |  |
| 检测单位名称         |   | 深圳市天健工程技术有限公司  | 检测单位<br>联系人及电话             | 冯奇伙： 13798321854           |                            |  |
| 合同金额           |   | ¥10,000,000.00   | 履约时间                       | 2020年8月~2022年11月           |                            |  |
| 履约<br>情况<br>评价 | 总体评价  | <input checked="" type="checkbox"/> 优  | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |  |
|                | 质量方面  | <input checked="" type="checkbox"/> 优  | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |  |
|                | 服务方面  | <input checked="" type="checkbox"/> 优  | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |  |
|                | 时间方面  | <input checked="" type="checkbox"/> 优  | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |  |
|                | 环境保护  | <input checked="" type="checkbox"/> 优  | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |  |
|                | 分项评价  | 具体情况说明   |                            |                            |                            |  |
|                | 甲方单位<br>意见<br>(盖章)  | 检测单位在履约期间，就甲方所委托乙方的各类包括但不限于原材料检测、地基基础工程检测、路基路面检测、混凝土结构、砌体结构检测、桥梁工程检测、隧道工程检测等检测项目，检测报告符合要求。 |                            |                            |                            |  |
|                | 该单位于2020年8月至2022年11月合同履行中，检测服务优，检测数据真实可靠，检测技术把关严格，因此给予履约评价优秀。 |  |                            |                            |                            |  |



### 4.3 坪山大道综合改造工程(中段)施工-施工质量检测

#### 履约评价

甲方单位名称： 深圳市特区建工能源建设集团有限公司

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

日期：2024年6月1日



#### 4.4 创智路、创新大道建设工程(建设北路~汕美绿道段)施工试验检测

#### 履约评价

甲方单位名称：深圳市市政工程总公司

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

#### 4.5 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段

##### 履约评价

甲方单位名称： 深圳市市政工程总公司

|                |                    |  |   |                            |                            |  |
|----------------|--------------------|--|---|----------------------------|----------------------------|--|
| 项目名称           |                    | 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段                              |   |                            |                            |  |
| 检测单位名称         |                    | 深圳市天健工程技术有限公司  | 检测单位<br>联系人及电话  | 林磊：15112309332             |                            |  |
| 合同金额           |                    | ¥5,393,068.65  | 履约时间  | 2018年12月~2023年12月          |                            |  |
| 履约<br>情况<br>评价 | 总体评价               | <input checked="" type="checkbox"/> 优                  | <input type="checkbox"/> 良  | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |  |
|                | 质量方面               | <input checked="" type="checkbox"/> 优                  | <input type="checkbox"/> 良  | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |  |
|                | 服务方面               | <input checked="" type="checkbox"/> 优                  | <input type="checkbox"/> 良  | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |  |
|                | 时间方面               | <input checked="" type="checkbox"/> 优                  | <input type="checkbox"/> 良  | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |  |
|                | 环境保护               | <input checked="" type="checkbox"/> 优                  | <input type="checkbox"/> 良  | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |  |
|                | 分项<br>评价           | 具体情况<br>说明   | 该单位在坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段对于所承接的钢材、水泥、沥青、土样、土工合成材料、混合料等材料试验、地基基础检测、管廊主体结构检测、箱涵结构检测、路基、路面、桥涵等工程的现场试验检测报告符合要求。 |                            |                            |  |
|                | 甲方单位<br>意见<br>(盖章) | 该单位于合同服务期内对于工程各项检测服务好，态度严谨，检测技术把关严格，检测数据真实可靠，故履约评价为优秀。 | <br>日期： 2023 年 12 月 29 日    |                            |                            |  |

#### 4.6 深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东 1.5KM 段)施工检测技术服务

#### 履约评价

甲方单位名称：中国交通建设股份有限公司

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

日期：2022年11月13日



#### 4.7 坪山区高新大道市政工程施工总承包检测

##### 履约评价

甲方单位名称： 深圳市粤通建设工程有限公司

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



日期：2024年6月1日

#### 4.8 坪山区丹梓北路(深汕公路至淡水河段)道路工程

#### 履约评价

甲方单位名称： 深圳市粤通建设工程有限公司

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