

标段编号： 2601-440300-04-01-900010001001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： X2025-0010项目、X2025-0012项目勘察与测绘服务

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市工勘岩土集团有限公司

日期： 2026年03月12日

# 目录

一、 企业基本情况 .....	1
(一) 公司简介 .....	1
(二) 组织架构 .....	3
(三) 体现自身实力等证明材料 .....	4
二、 企业同类业绩 .....	26
(一) 深圳北站超核绿芯项目（勘察） .....	27
(二) 中英街深港旅游消费合作区建设项目勘察 .....	35
(三) 市第三十八高级中学（勘察、监测） .....	46
(四) 大鹏新区妇幼保健院工程（勘察） .....	54
(五) 深圳平湖南综合物流枢纽项目工程勘察 .....	61
(六) 思摩尔全球总部项目地质勘察及基坑支护设计顾问服务 .....	68
(七) 部九窝生态修复项目（一期）勘察 .....	77
(八) 龙华区实验学校至善校区新建工程（勘察） .....	85
(九) 福海街道立新湖九年一贯制学校新建工程勘察 .....	99
(十) 南山区百校焕新工程 II 标段第三年度勘察 .....	111
三、 项目负责人情况 .....	119
(一) 坪山区坑梓街道 G14311-0846 号宗地项目勘察设计 .....	125
(二) 马蹄山竹山工业园城市更新项目工程勘察 .....	142
(三) 聚酰亚胺新材料工业园详细地质勘探及配套服务项目勘察 .....	152
(四) 湾区民俗馆至欢乐港湾段新增连廊工程项目(暂定名) .....	159
(五) 瑞华泰尖端聚酰亚胺高分子材料初步地质勘探及配套服务项目 .....	172
(六) 国家电投新会大泽 2x50MW 级燃气项目热网工程勘察 .....	181
四、 拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外） .....	187
(一) 项目负责人刘锡儒 .....	189
(二) 技术负责人李新元 .....	194
(三) 技术顾问左人宇 .....	198
(四) 审定人许建瑞 .....	202
(五) 审核人潘启钊 .....	206
(六) 现场负责人李先圳 .....	210

(七) 勘察专业负责人黄明辉.....	213
(八) 测量专业负责人闫肖飞.....	217
(九) 物探专业负责人赵家福.....	221
(十) 勘察报告编写人杨晨.....	224
(十一) 勘察工程师陈强.....	227
(十二) 测量报告审批人徐正涛.....	230
(十三) 测量报告审核人王成辉.....	234
(十四) 测量报告编写人王健宇.....	238
(十五) 测量工程师董权伟.....	241
(十六) 物探工程师姜鹏.....	245
(十七) 室内试验负责人张明民.....	248
(十八) 专职安全员刘轶博.....	250
五、 投标人履约评价情况.....	254
(一) 星火创新器械产业园区场平工程（勘察）.....	255
(二) 章阁余泥渣土受纳场临时道路边坡工程（勘察）.....	256
(三) 市三十八高级中学（勘察）.....	258
(四) 深汕高级中学工程勘察.....	260
(五) 中山大学·深圳建设工程项目（一期）工程勘察.....	261
(六) 蛇口培训中心改造项目.....	262
(七) 深圳技术大学（一期）建设工程详勘.....	265
(八) 香港中文大学（深圳）二期建设工程勘察.....	267
(九) 深圳北站超核绿芯项目（勘察）.....	269
六、 廉政承诺书.....	271
七、 其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）.....	273

# 一、企业基本情况

## （一）公司简介

深圳市工勘岩土集团有限公司（简称工勘集团）成立于 1991 年，前身为基建工程兵水文地质部队 912 团，30 多年来发展成为集岩土工程与市政工程、地灾防治与生态修复、地下空间开发与城市公共安全管理服务为一体的基础设施建设运营服务商，为国家高新技术企业、深圳市总部企业，总部大厦位于深圳粤海街道高新科技园。

工勘集团业务涵盖岩土工程勘察，岩土工程设计，测绘，地质灾害防治与生态修复，监测、检测与测试，市政公用工程，地基基础施工，全过程咨询等领域，拥有工程勘察综合甲级，测绘甲级，地质灾害防治勘查、设计、施工、危险性评估甲级，市政公用工程监理甲级，市政及建筑设计，CMA 计量认证和建设工程质量检测机构，市政公用工程施工总承包一级，地基基础工程专业承包一级，环境治理工程污染修复甲级等多项资质，通过 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、ISO45001 职业健康安全管理体系、ISO27001 信息安全管理 体系认证。

工勘集团作为广东省科技创新典范企业，注重高质量发展，构筑人才高地，拥有“全国工程勘察设计大师工作室”“广东省岩土与地下空间工程技术研究中心”“广东省基于 RFID 和 BIM 技术的装配式智能建筑工程技术研究中心”“地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室（成都理工大学）深圳工作站”“广东省劳模和工匠人才创新工作室”“深圳市博士后创新实践基地”六大科研创新平台；现有教授级高工 30 余人、高级工程师及各类注册人员 300 余人，拥有 100 余名核心技术人才组成的专家团队，其中包括全国工程勘察设计大师、享受国务院/深圳市政府特殊津贴专家、首届深圳市工程勘察设计功勋大师、首届深圳市工程勘察设计大师、深圳市杰出青年设计师、深圳市高层次专业人才等具有工匠精神和高技能水平的专业人才。

工勘集团立足深圳和粤港澳大湾区、放眼全国，业务已遍及 30 多个省市及港澳地区，相继参与了深圳机场、深圳国际会展中心、深港西部通道、深圳大运中心、平安金融中心等重大项目建设，荣获“国家优秀勘察金奖”“中国土木工程詹天佑奖”“国家优质工程金奖”“中国水利工程优质（大禹）奖”“全国优秀工程勘察设计银奖”“全国优秀测绘工程铜奖”“中国地理信息产业优秀工程铜奖”等各类优秀工程奖 1000 余项，累计获得专利、计算机软著等知识产权 700 余项、省市级工法 300 余项、省级及以上行业科学技术奖 300 余项，通过国家、省、市等各级单位科技成果鉴定 200 余项，获深圳市科技创新局、深圳市工业和信息化局等政府技术资助项目 7 项。

近几年，工勘集团在“岩土多元+数智科技”领域发展迅速，以信息化、数字化、绿色化赋能传统业务改造升级，加速发展工勘特色的“新质生产力”。特别是地质灾害勘察、设计及施工方面，致力于将传统地勘、地质灾害防治技术与信息技术相结合，拥有“地质大数据”“低功耗物联网”和“时空地理信息”的三大核心能力，拥有国内领先跨平台自主知识产权的 GeokeyGIS 核心引擎、地下空间多维数据融合算法、低功耗智能监测设备、IoT 大数据能力中台、城市地质大数据运营平台等核心技术与产品，在深圳得到了同行的一致认可。

工勘集团在中国地质灾害防治与生态修复协会、广东省工程勘察设计行业协会、深圳建筑业协会、深圳市地质灾害防治与地质环境保护协会等 50 余家行业协会担任职务，牵头主编、参编《建筑与市政地基基础通用标准》《深圳市地基处理技术规范》《滑坡防治设计规范》等国家、省、市、行业技术标准 50 余项，出版专著近 20 部，发表论文 600 余篇，对中国地质行业高质量发展、岩土工程技术创新与应用具有积极作用。

海纳百川、自强不息。工勘集团将秉承“让岩土技术促进人与自然和谐发展”的企业使命和责任担当，为美丽中国建设贡献力量。

## (二) 组织架构




### (三) 体现自身实力等证明材料

#### 1. 企业资质证书

##### (1) 工程勘察综合资质甲级

企业名称	深圳市工勘岩土集团有限公司		
详细地址	深圳市南山区粤海街道高新社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501		
建立时间	1991年10月19日		
注册资本金	32000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001922034777		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144043047-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	李红波	职务	总经理
单位负责人	李红波	职务	总经理
技术负责人	王贤能	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原资质证书编号: 190126-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 <p>2025年02月14日 No.BF 0092524</p>

## (2) 测绘资质（工程测量专业）甲级



### 甲级测绘资质证书（副本）

**专业类别：** 甲级：工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。  
\*\*\*

**单位名称：** 深圳市工勘岩土集团有限公司

**注册地址：** 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

**法定代表人：** 李红波

**证书编号：** 甲测资字44100685

**有效期至：** 2026年11月9日



发证机关（印章）  
2021年11月10日

No. 002490

中华人民共和国自然资源部监制

(3) 测绘资质（测绘航空摄影专业）乙级



No. 014082

中华人民共和国自然资源部监制

## 2. 质量安全保障性

### (1) 质量管理体系认证证书



# 质量管理体系认证证书

注册号: 02124Q12042R1M

## 深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

办公地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦11-15层

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证范围如下:

资质范围内工程勘察综合类业务(勘察、设计、监测、测试、测量、物探(地下空洞探测、探地雷达探测)、治理);测绘(工程测量、不动产测绘、地理信息系统工程、海洋测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制);排水管道疏通、探测、检测评估及非开挖修复;地下管线工程测量;地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘察、设计、施工;市政公用工程施工;地基基础工程施工

注: GB/T 50430-2017 仅适用于施工范围。

初次获证日期: 2024年10月8日 本证书有效期至2028年1月5日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

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。



总经理:

颁证日期: 2024年12月18日



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M

## (2) 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

注册号: 02124S11446R1M

## 深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501  
办公地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦11-15层

职业健康安全管理体系符合标准:

**GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018**

认证范围如下:

资质范围内工程勘察综合类业务(勘察、设计、监测、测试、测量、物探(地下空洞探测、探地雷达探测)、治理);测绘(工程测量、不动产测绘、地理信息系统工程、海洋测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制;排水管道疏通、探测、检测评估及非开挖修复;地下管线工程测量);地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘察、设计、施工;市政公用工程施工;地基基础工程施工及相关管理活动

初次获证日期: 2024年10月8日 本证书有效期至2028年1月5日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。  
在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

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。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦  
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024年12月18日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M

### (3) 环境管理体系认证证书



## 环境管理体系认证证书

注册号: 02124E11527R1M

### 深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

办公地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦11-15层

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下:

资质范围内工程勘察综合类业务(勘察、设计、监测、测试、测量、物探(地下空洞探测、探地雷达探测)、治理);测绘(工程测量、不动产测绘、地理信息系统工程、海洋测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制;排水管道疏通、探测、检测评估及非开挖修复;地下管线工程测量);地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘察、设计、施工;市政公用工程施工;地基基础工程施工及相关管理活动

初次获证日期: 2024年10月8日 本证书有效期至2028年1月5日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

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。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦

网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024年12月18日



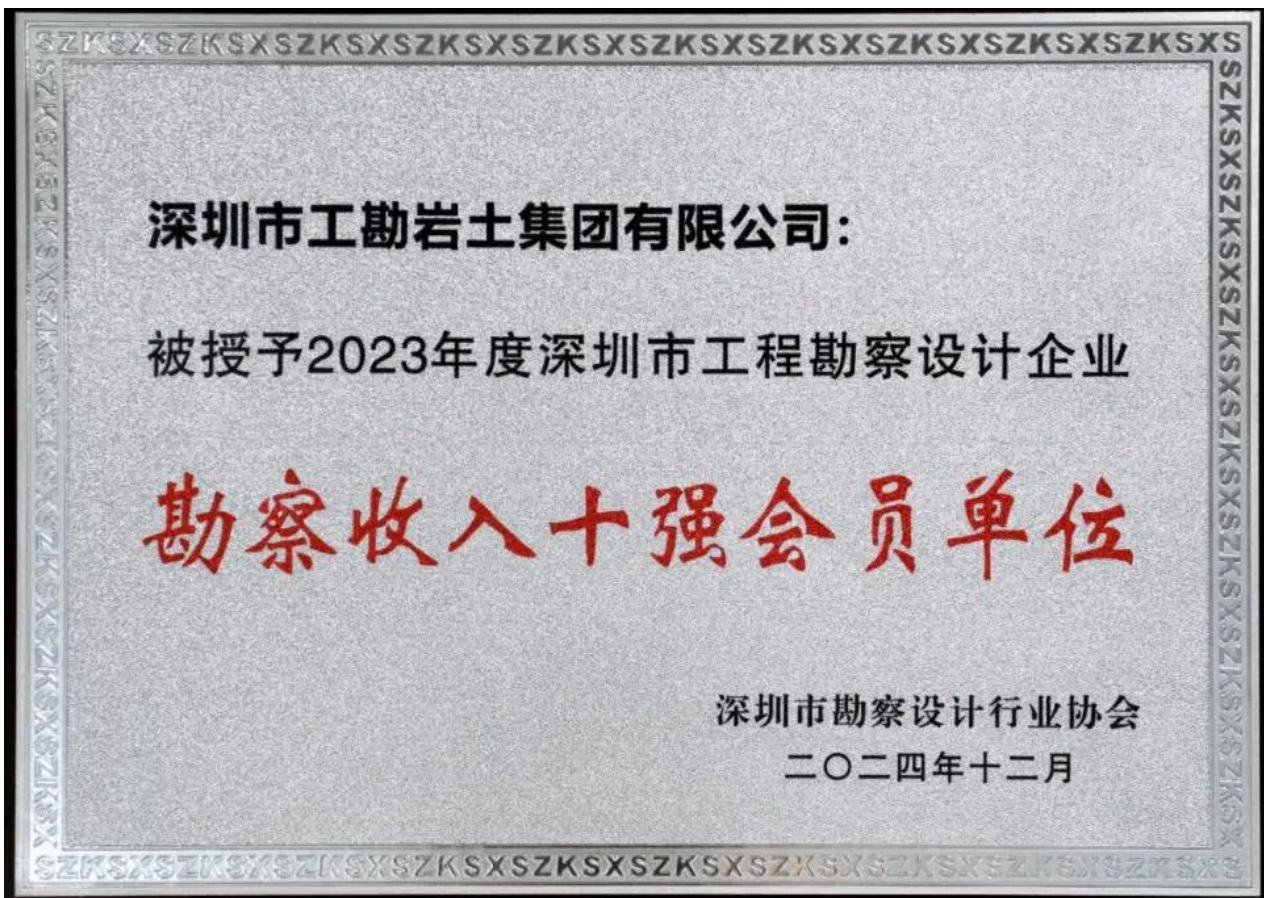
中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M

### 3. 劳资纠纷可控度

The screenshot shows the website '信用中国 (广东·深圳)' (www.szcredit.org.cn). The page is titled '失信惩戒主体名单' (失信惩戒主体名单) and '拖欠农民工工资黑名单' (拖欠农民工工资黑名单). A search bar contains the text '深圳市工勘岩土集团有限公司' (深圳市工勘岩土集团有限公司). Below the search bar, there is a table with the following data:

对象名称	查看详情
深圳市百力强建筑装饰工程有限公司	查看详情
深圳市嘉长源国际文化产业园有限公司	查看详情
深圳义乌华贸国际电子商务商贸城管理有限公司	查看详情

4. 行业知名度、行业排名



深圳市工勘岩土集团有限公司：

被授予2023年度深圳市工程勘察设计企业

**营业收入十强会员单位**

深圳市勘察设计行业协会

二〇二四年十二月

深圳市工勘岩土集团有限公司：

被授予2024年度深圳市勘察设计行业协会

**突出贡献会员单位**

深圳市勘察设计行业协会

二〇二四年十二月

## 5. 科技创新能力





# 高新技术企业 证书

企业名称:深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号:GR201744200135

发证时间:二〇一七年八月十七日

有效期:三年

批准机关:



# 高新技术企业 证书

企业名称:深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号:GR202044200722

发证时间:二〇二〇年十二月十一日

有效期:三年

批准机关:





# 高新技术企业 证书

企业名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: GR202344201629

发证时间: 二〇二三年十月十六日

有效期: 三年

批准机关:



## 6. 获奖情况

### 获奖情况

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	2021 年度行业优秀勘察设计奖工程勘察三等奖	2023.03	国家级	深圳市莲塘口岸工程岩土工程详细勘察	中国勘察设计协会
2	2025 年度全国优秀工程勘察设计奖工程勘察一等奖	2025.11	国家级	深圳市城市轨道交通 9 号线工程（含西延线）初步勘察、详细勘察阶段岩土工程勘察	中国勘察设计协会
3	2022 年度国家优秀工程勘察设计奖工程勘察三等奖	2023.03	国家级	深圳市盐龙大道南段快速工程第二标段倾斜摄影测量、地形测量、管线探测	中国勘察设计协会
4	2022 年度中国地理信息产业优秀工程铜奖	2022.08	国家级	福田区排水管网正本清源工程（第九期）控制测量、地形测量、地下管线探测及信息系统建设	中国地理信息产业协会
5	2021 年度地理信息产业优秀工程奖银奖	2021.10	国家级	望海路快速化改造工程海洋测量、地形测量、管线探测	中国地理信息产业协会
6	2020-2021 年度国家优质工程奖	2021.12	国家级	深圳国际交流学校建设项目总承包工程	中国施工企业管理协会
7	2023 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程一等奖	2023.07	省级	中山大学·深圳建设项目岩土工程勘察	广东省工程勘察设计行业协会
8	2021 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程三等奖	2021.07	省级	深圳市前海国际金融中心岩土工程勘察（现更名为景兴海上广场）	广东省工程勘察设计行业协会
9	2021 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程二等奖。	2021.07	省级	深圳市城市轨道交通 10 号线工程岩土工程勘察	广东省工程勘察设计行业协会
10	2023 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程二等奖	2023.07	省级	东莞市虎门镇雨污分流改造一期工程（白沙、博涌、赤岗、龙眼、新联、镇口社区）	广东省工程勘察设计行业协会

(1) 深圳市莲塘口岸工程岩土工程详细勘察



(2) 深圳市城市轨道交通 9 号线工程 (含西延线) 初步勘察、详细勘察阶段岩土工程勘察



(3) 深圳市盐龙大道南段快速工程第二标段倾斜摄影测量、地形测量、管线探测



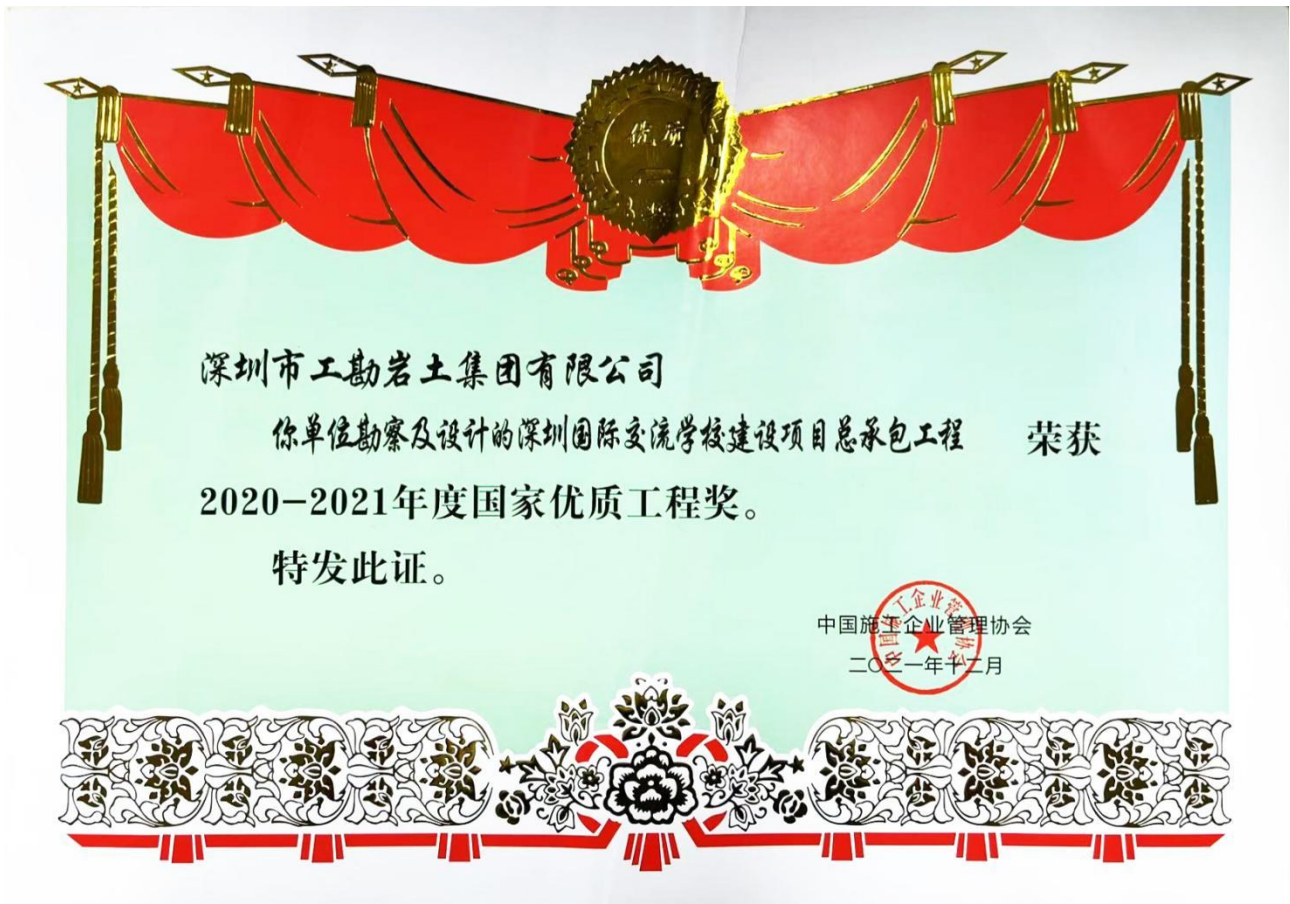
(4) 福田区排水管网正本清源工程（第九期）控制测量、地形测量、地下管线探测及信息系统建设



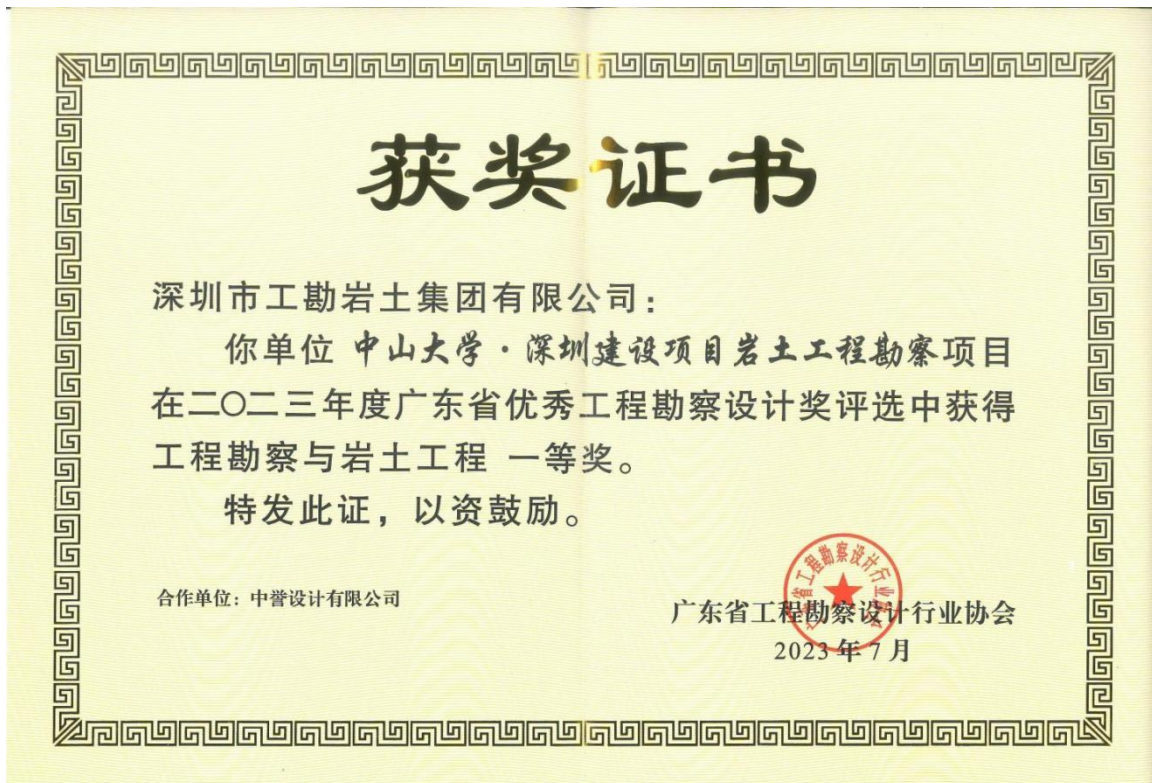
(5) 望海路快速化改造工程海洋测量、地形测量、管线探测



(6) 深圳国际交流学校建设项目总承包工程



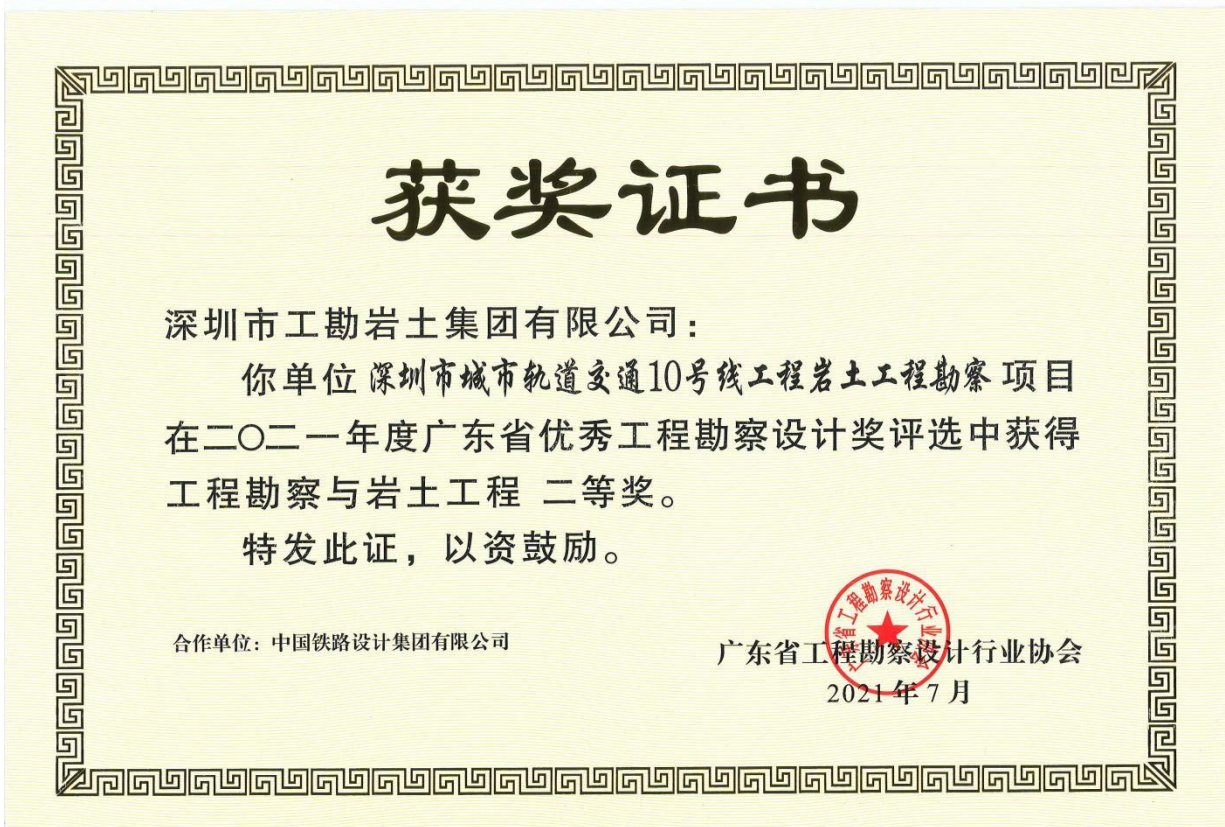
(7) 中山大学·深圳建设项目岩土工程勘察



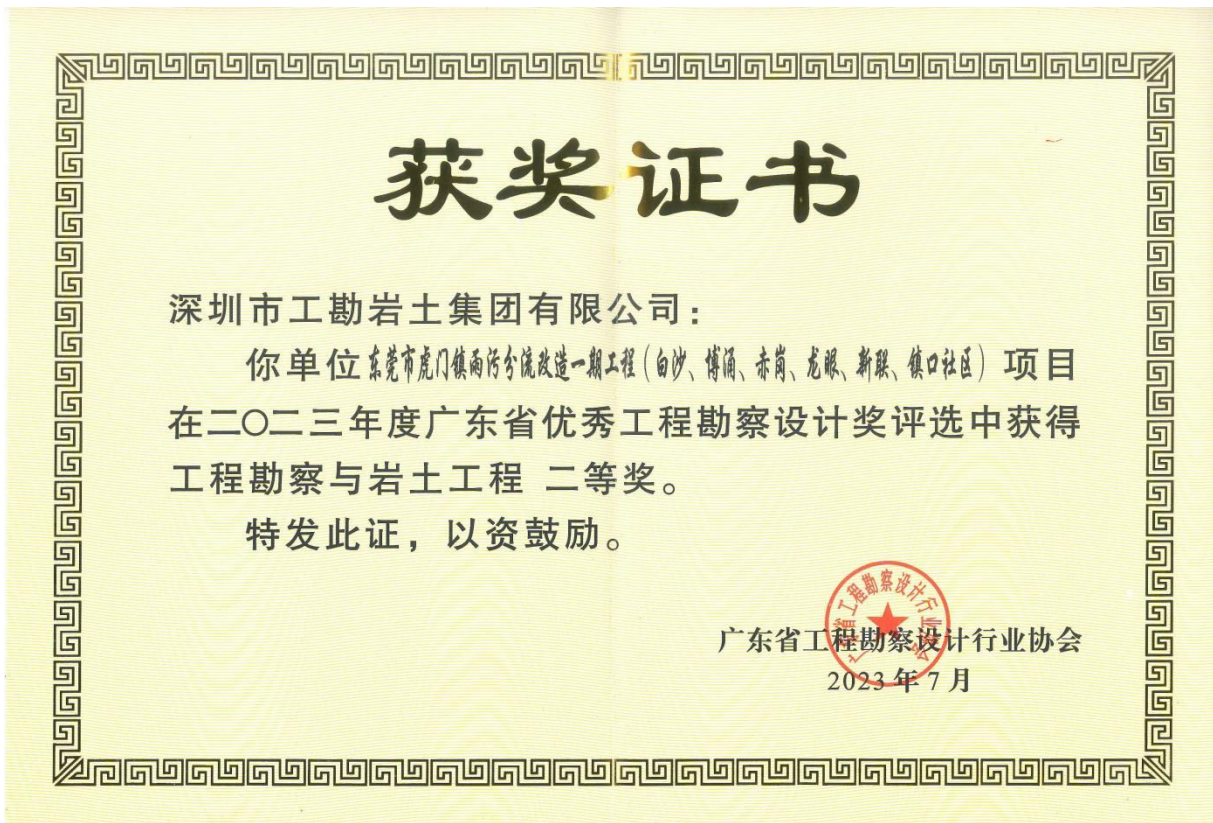
(8) 深圳市前海国际金融中心岩土工程勘察（现更名为景兴海上广场）



(9) 深圳市城市轨道交通 10 号线工程岩土工程勘察



(10) 东莞市虎门镇雨污分流改造一期工程（白沙、博涌、赤岗、龙眼、新联、镇口社区）



## 7. 企业信用

### (1) 深圳市住房和建设局

← → ↻ ⌂ ↶ ☆ | https://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html 今天 2026年3月10日 星期二 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

#### 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

- [行政处罚](#) [行政许可](#) [行政处罚信用修复流程](#)

深圳市工勘岩土集团有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

← → ↻ ⌂ ↶ ☆ | https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda\_zjhhsjs/index.html 今天 2026年3月10日 星期二 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

## (2) 中国执行信息公开网

https://zxgk.court.gov.cn/zhxgk/

130% 在此搜索

# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

### 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

身份证号码/组织机构代码: 914403001922034777

执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院) x

验证码: YHgk YHgk 验证码正确! 查询

### 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 914403001922034777 深圳市工勘岩土集团有限公司相关的结果。

## (3) 国家企业信用信息公示系统

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4E24DAC57CCFC83B8A7A5161DC677CDD2EECB0734F9451AF1CA6B9856677686A568D488605206FA01A559ABFBD982B165CCA64AFA507868C1A9312180C241C24...

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 19891...

# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

## 深圳市工勘岩土集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册号:

法定代表人: 李红波

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1991年10月19日

发送报告 信息分享 信息打印

### 基础信息

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

#### 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 914403001922034777
- 企业名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 李红波
- 类型: 有限责任公司
- 成立日期: 1991年10月19日
- 注册资本: 32000.000000万人民币
- 核准日期: 2024年05月09日
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 深圳市南山区粤海街道高新社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

经营范围: 工程勘察综合类甲级业务 (包括建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察和工程测量等专业, 其中岩土工程是指: 岩土工程勘察, 岩土工程设计, 岩土工程测试、监测、检测, 岩土工程咨询、监理, 岩土工程治理); 测绘甲级业务; 地基与基础工程专业承包壹级业务; 土石方工程专业承包壹级; 水工建筑物基础处理工程专业承包叁级; 特种专业工程专业承包; 河湖整治工程专业承包叁级; 城市轨道交通工程; 地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害治理工程施工的甲级业务; 工程勘察劳务类 (工程钻探、凿井); 地质灾害治理工程监理; 水文地质、工程地质、环境地质调查; 房屋建筑工程、市政公用工程; 房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计、咨询 (以上经营范围具体按建筑业企业资质证书经营); 岩土工程相关技术咨询服务; 岩土工程技术的研究与开发; 岩土工程机械研发; 工程建设与开发利用、地下空间咨询、规划设计、技术研发、投资、运营、管理及进出口贸易; 园林绿化; 计算机软件、硬件开发及相关咨询; 地理信息系统数据处理及应用开发; 无人机航拍技术服务、机械设备租赁。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^接受委托从事资质范围内专题讲座, 专题考察及课程培训、建筑劳务分包。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art\_9c67139da37a46fc8955d4d2130947b2.html

# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市工勘岩土集团有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001922034777  
注册号:  
法定代表人: 李红波  
登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局  
成立日期: 1991年10月19日

发送报告  
信息分享  
信息打印

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

■ 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

首页 < 上一页 下一页 > 末页

# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市工勘岩土集团有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001922034777  
注册号:  
法定代表人: 李红波  
登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局  
成立日期: 1991年10月19日

发送报告  
信息分享  
信息打印

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

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 深圳市工勘岩土集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册号:

法定代表人: 李红波

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1991年10月19日

发送报告

信息共享

信息打印

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

### 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

## 二、企业同类业绩

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

序号	合同工程名称	建设单位	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	深圳北站超核绿芯项目(勘察)	华润置地城市运营管理(深圳)有限公司/深圳市龙华区建筑工务署	深圳市	总建筑面积 161450 平方米	2023.03	1454.67	/
2	中英街深港旅游消费合作区建设项目勘察	深圳市万科城市建设管理有限公司	深圳市	建筑总面积 70469m <sup>2</sup>	2022.07	761.52	/
3	市第三十八高级中学(勘察、监测)	深圳市坪山区建筑工务署	深圳市	总建设规模为 110000m <sup>2</sup>	2023.05	356.30	/
4	大鹏新区妇幼保健院工程(勘察)	深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心	深圳市	总建筑面积 56000m <sup>2</sup>	2023.02	351.13	/
5	深圳平湖南综合物流枢纽项目工程勘察	深圳市深国铁路物流发展有限公司	深圳市	总用地面积约 33.4 万 m <sup>2</sup>	2023.01	263.64	/
6	思摩尔全球总部项目地质勘察及基坑支护设计顾问服务	深圳麦克韦尔科技有限公司	深圳市	用地面积 6641m <sup>2</sup>	2021.03	149.04	/
7	部九窝生态修复项目(一期)勘察	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	深圳市	总土方处置规模 435.10 万立方米	2024.09	159.98	/
8	龙华区实验学校至善校区新建工程(勘察)	深圳市龙华区建筑工务署	深圳市	总建筑面积 32465m <sup>2</sup>	2023.05	122.33	/
9	福海街道立新湖九年一贯制学校新建工程勘察	深圳市宝安区建筑工务署	深圳市	用地面积约 12219m <sup>2</sup> , 建筑面积 31500m <sup>2</sup>	2023.08	111.86	/
10	南山区百校焕新工程 II 标段第三年度勘察	深圳市振业(集团)股份有限公司	深圳市	24 所学校	2024.04	89.23	/

# (一) 深圳北站超核绿芯项目（勘察）

## 1. 中标通知书

### 中标通知书

标段编号：44031020220141003001

标段名称：深圳北站超核绿芯项目（勘察）

建设单位：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司//深圳市  
龙华区建筑工程署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：1454.673683万元

中标工期：本工程的勘察工作初定于2022年12月30日开工，按  
甲方要求提交勘察成果资料，总工期不超过365日历天，具体  
以设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-12-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招  
标业务分公司)进行招标， 2023-02-17 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-03-03

蒋慕川

查验码：2905799474193076 查验网址：<https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## 2.合同

副本

工程编号： FJ202220

合同编号： 深龙华建工合[2023]勘察-3

# 建设工程勘察合同

项目名称：深圳北站超核绿芯项目

合同名称：深圳北站超核绿芯项目勘察合同

工程地点：深圳市龙华区

委 托 人：深圳市龙华区建筑工务署

华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

受 托 人：深圳市工勘岩土集团有限公司

2023年3月

## 合同协议书

委托人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署（甲方1）

华润置地城市运营管理（深圳）有限公司（甲方2）

受托人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担深圳北站超核绿芯项目项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探、岩土工程勘察等）。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：深圳北站超核绿芯项目（勘察）

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：项目面向国际、联动湾区、链接深港，拟建集城际交通、文化体育为一体的特色综合体，总建筑面积 161450 平方米，其中：文化设施 96125 平方米，包括城市空间站 20400 平方米，国际演艺交互区 15000 平方米，艺术巡展创意区 13725 平方米，时尚运动活力区 15000 平方米，青少年科创体验区 22000 平方米，公共配套服务区 10000 平方米，公交首末站 4000 平方米，地下停车场及地下空间 61325 平方米。另有第五立面 54640 平方米。

1.4 投资规模：约 291059.22 万元人民币

### 二、技术要求

2.1 适用的技术及依据包括但不限于：

- (1) 设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- (2) 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- (3) 各阶段勘察审查意见；
- (4) 招标文件和投标文件；
- (5) 国家及地方的相关技术规范。

### 三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- (1) 本合同；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 标准、规范及规程有关技术文件；
- (6) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

### 3.2 其他说明

(1) 上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

(2) 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

(3) 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

## 四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书，工作内容如下：

### 工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息），完成施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS 二级）制作及施工前交桩工作。在用地红线上每 50 米至 100 米放置边界桩。

### 工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

对于常规方式无法探明的地下管线，探测单位应采取人工局部探挖、QV、CCTV 等其它方式查明管线基本走向、管径、材质等内容。

### 岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

(1) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。

(2) 对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征。

(3) 查明地下水埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度。

(4) 判定水对建筑材料的腐蚀性。

(5) 判断地质环境条件复杂程度。

土壤氡浓度检测（如有）

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2010）规定，现阶段应进行土壤氡浓度检测，并出具检测报告。

地质灾害评估（如有）

分析项目场地地质灾害现状、类型分布及影响因素以及工程建设和建成后可能遭受的地质灾害及其危险性，进行地质灾害危险性预测评估；评估场地适宜性，并提出相应的防治措施和建议，具体工作内容以国土主管部门的要求为准。

超前钻探（如有）

查明下覆基岩的埋藏分布特征及其物理力学性质，查明基岩下卧软弱层的埋藏深度及其厚度，提供基岩的岩石天然单轴抗压强度，提供基础桩持力层岩面标高及深度，为桩长的设计提供准确的地质依据。技术要求按《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）规定、《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）、广东省标准《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2003）、《高层建筑岩土工程勘察规程》（JGJ72-2004）及其它有关规范执行。

施工配合及其他勘察服务相关工作

(1) 配合设计、施工单位进行勘察，解决与施工有关的岩土工程问题，提供相应的勘察资料，并配合甲方完成其他勘察服务相关工作。

(2) 相关的反复修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会，及其它相关施工、审查配合工作。

(3) 受托人应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

其他工作

(1) 无条件配合并参加相关各种相关汇报会、论证会，承担合同范围内成果文件

类1亿元以上、市政类1亿元以上、市容环境提升类5000万元以上的项目；一般项目是指估算、匡算或概算房建类1亿元以下、市政类1亿元以下、市容环境提升类5000万元以下的项目。

b. 地质环境条件复杂程度：根据建设项目勘察报告中关于地质灾害发育强烈程度、地形地貌类型复杂程度、地质构造复杂程度、工程地质和水文地质条件、破坏地质环境的人类工程活动强烈程度描述，依据《地质灾害危险性评估技术要求（试行）》（国土资发〔2004〕69号）进行判定，建设项目勘察报告中未进行相关描述的按最低判定标准。

c. 工程规模调整系数：工程场地评估面积小于等于1km<sup>2</sup>，工程规模调整系数取1.0；工程场地评估面积大于1km<sup>2</sup>，工程规模调整系数=1+（工程场地评估面积-1）/2。

d. 工程类别调整系数：工程类别调整系数取0.8。

e. 地区调整系数：地区调整系数取1.2。

#### （6）超前钻探

计费依据：依据国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号），结合项目实际情况，根据实际完成工作量按实结算，并按中标下浮率下浮计取，不再计入技术工作费。结算工作量不得超过超前钻探任务书工作量，若超出则以超前钻探任务书工作量结算。

### 7.2 合同价及计费标准

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为22.5%，暂定为人民币1454.673683万元（大写：壹仟肆佰伍拾肆万陆仟柒佰叁拾陆元捌角叁分）。

勘察费由基础费用（占勘察费的85%）和绩效费用（占勘察费的15%）组成，实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定，履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80分以上（含80分）	全额绩效费
60分以上（含60分），80分以下	绩效费×（履约评价得分-60）/20
60分以下	0

本合同履约评价按《龙华区建筑工务署履约评价管理办法》（以最新发布的为准）、

十七、合同份数

17.1 本合同正本一式叁份、副本一式壹拾伍份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方1执正本壹份、副本伍份，甲方2执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本伍份，自双方签章之日起生效。

2023年 3月 2 9日

17.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方1：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙华区梅龙大道2283号  
清湖行政服务中心3栋4楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

乙方：（盖章）深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市南山区粤海街道高新区  
社区科技南八路8号博泰工勘大厦  
1501

邮政编码：518057

法定代表人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13418679822

委托代理人：姚泽熙

电 话：0755-86571217/13428702880

传 真：0755-83695439

电子信箱：121947110@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳田背支行

账 号：44201514500056371649

甲方2：华润置地城市运营管理（深圳）  
有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市前海深港合作区前湾一  
路1号A栋201室

蒋慕川

### 3. 发票



## 电子发票(普通发票)



发票号码: 2495200000006035937

开票日期: 2024年01月15日

购买方信息	名称: 深圳市龙华区建筑工务署 统一社会信用代码/纳税人识别号: 124403000578555798	销售方信息	名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001922034777																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">项目名称</th> <th style="width: 10%;">规格型号</th> <th style="width: 10%;">单位</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 10%;">单价</th> <th style="width: 10%;">金额</th> <th style="width: 10%;">税率/征收率</th> <th style="width: 10%;">税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*研发和技术服务*工程勘察服务</td> <td></td> <td>项</td> <td>1</td> <td>1749725.42</td> <td>1749725.42</td> <td>6%</td> <td>104983.53</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">合 计</td> <td></td> <td>¥1749725.42</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">价税合计(大写)</td> <td></td> <td>⊗ 壹佰捌拾伍万肆仟柒佰零捌圆玖角伍分</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;"></td> <td></td> <td>(小写) ¥1854708.95</td> </tr> </tbody> </table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*研发和技术服务*工程勘察服务		项	1	1749725.42	1749725.42	6%	104983.53	合 计							¥1749725.42	价税合计(大写)							⊗ 壹佰捌拾伍万肆仟柒佰零捌圆玖角伍分								(小写) ¥1854708.95
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																																				
*研发和技术服务*工程勘察服务		项	1	1749725.42	1749725.42	6%	104983.53																																				
合 计							¥1749725.42																																				
价税合计(大写)							⊗ 壹佰捌拾伍万肆仟柒佰零捌圆玖角伍分																																				
							(小写) ¥1854708.95																																				
备注	购方开户银行:-; 银行账号:-; 销方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行; 银行账号: 44201514500056371649; 项目名称: 深圳北站超核绿芯项目 代建单位: 华润置地城市运营管理(深圳)有限公司; 收款人: 黄佳敏; 复核人: 王晓龙																																										

下载次数: 3

开票人: 赵晓婷

## (二) 中英街深港旅游消费合作区建设项目勘察

### 1. 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 2201-440308-04-01-368911004001

标段名称: 中英街深港旅游消费合作区建设项目勘察

建设单位: 深圳市万科城市建设管理有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 761.52万元

中标工期: 暂定1095日历天。

项目经理(总监):

本工程于 2022-06-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-07-04 完成招标流程。

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

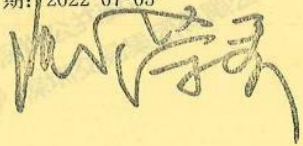



招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

日期: 2022-07-05

查验码: 9656443274812713

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



## 2. 合同

# 中英街深港旅游消费合作区建设项目 工程勘察合同书

工程名称：中英街深港旅游消费合作区建设项目勘察

发包人：深圳市万科城市建设管理有限公司

勘察人：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位资质：工程勘察综合类甲级、地质灾害防治单位危险性评估甲级

资质证书编号：B144043047-6/1、442018111227

合同签订日期：2022年7月7日



工程委托方（发包人）：深圳市万科城市建设管理有限公司

工程承接方（勘察人）：深圳市工勘岩土集团有限公司

发包人委托勘察人承担【中英街深港旅游消费合作区建设项目】勘察工作，根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### **第一条 工程内容及范围**

工作内容：包括但不限于岩土工程勘察、建筑平面测绘、土石方测量、红线点及施工控制点测放、场地及周边管线探测、边坡监测、基坑监测、主体沉降观测、土壤氡浓度检测、地质灾害危险性评估、周边建筑物现状裂缝调查等，以及设计单位所发出的勘察任务书要求勘察的内容，须满足本项目设计所需的全部地质相关信息资料。

工作范围：具体范围以工程量清单（如有）、任务书及发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

### **第二条 执行标准（包括但不限于）**

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001 (2019版)	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	行标
4	测绘规范《国家基本比例尺地图图式》	GB/T20257.1-2017	国标
5	建筑基坑工程监测技术标准	GB50497-2019	国标
6	建筑变形测量规范	JGJ8-2016	行标
7	深圳市基坑支护技术规范	SJG05-2011	市标
8	建筑基坑支护技术规程	JGJ120-2012	行标
9	建筑边坡工程技术规范	GB 50330-2013	国标



10	建筑地基处理技术规范	JGJ79-2012	行标
11	混凝土结构设计规范	GB50010-2010 (2015年版)	国标
12	建筑桩基技术规范	JGJ94-2008	行标
13	混凝土结构工程施工质量验收规范	GB50204-2015	国标

上述文件标准要求不一致的，以要求较高者为准，以上标准如有更新的，则以更新后的版本为准，且不另行增加费用。除上列技术规范、规程、标准之外，如有同时适用的国家、广东省、深圳市其他勘察测量规范，勘察人应按照相关规范执行。

### 第三条 开工及提交勘察成果资料的时间及内容

3.1 勘察人应在本合同签订后【1095】个日历天日内完成本工程的岩土工程勘察、建筑平面测绘、土石方测量、红线点及施工控制点测放、场地及周边管线探测、边坡监测、基坑监测、主体沉降观测、土壤氨浓度检测、地质灾害危险性评估、周边建筑物现状裂缝调查等工作并提交 3.3 款所约定的工作成果。如发包人对某一服务成果的提交时限有特别要求的，勘察人应在发包人指定的期限内完成服务工作，并提交合格成果。

3.2 如遇特殊情况（行政审批迟延、政府指令、政策变化、设计变更、工作量变化、不可抗力影响造成的停、窝工等）时，经发包人书面确认后工期相应顺延，但发包人无需给予任何经济补偿，勘察人对此无异议。

3.3 勘察人所提交的资料包括但不限于：

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	勘察报告	套	1×12
2	测量技术报告	套	1×12
3	监测报告	套	1×12
4	相关图纸以及本合同要求工作的相关成果文件	套	1×12
5	以上 1、2、3、4 项的电子数据光盘	套	2

发包人要求增加份数的费用已经包含在合同价款中，不另行计费。



#### 第四条 收费标准及付费方式

##### 4.1 收费标准:

4.1.1 本工程暂定合同总价(含税)为人民币(大写): 人民币柒佰陆拾壹万伍仟贰佰元(¥761.52万元)。

(1) 勘察费用收费标准以单项工程实际完成的工作量按照《工程勘察设计收费管理规定》(2002年修订本)计算,《工程勘察设计收费管理规定》(2002年修订本)中未涵盖的按财政部、国家测绘局印发的《测绘生产成本费用定额》[2009]17号计取,并按报价下浮率20%进行下浮;

(2) 监测费用收费标准以单项工程实际完成的工作量按照《工程勘察设计收费管理规定》(2002年修订本)计算,《工程勘察设计收费管理规定》(2002年修订本)中未涵盖的按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》规定的方法计取,并按报价下浮率20%进行下浮;

(3) 土壤氡浓度检测费以经确认的实际发生的工程量为准,参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》中规定的方法下浮20%。

(4) 地质灾害危险评估费:按照《广东省地质灾害危险性评估收费指导价》进行计算并下浮20%;

以上勘察费、监测费、土壤氡浓度检测费、地质灾害危险性评估费最终结算价以政府相关部门或政府部门委托的造价咨询单位审定为准(如需审计或财政评审部门评审的,最终以其评审结果为准),且不得超过概算批复的相关金额,否则按照概算批复金额进行包干结算。

如勘察人收取的合同价款超过上述结算款的,勘察人应在收到发包人通知后3日内退还。

4.1.2 以上费用已包含人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费、安全文明施工措施费、管理费、经费、利润、税金等勘察人为完成本合同规定的全部责任和义务及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外,发包人支付上述款项后,无需再向勘察人支付其他任何费用。

##### 4.2 付款方式:

预付款:勘测任务书正式下达,待勘察人进场开工且按规定提交履约保函后,



本合同未尽事宜，经发包人、发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 其他约定事项：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

发包人名称  
(盖章)：\_\_\_\_\_



法定代表人  
(签字)：\_\_\_\_\_

或委托代理  
人(签字)：\_\_\_\_\_



勘察人名称  
(盖章)：\_\_\_\_\_



法定代表人  
(签字)：\_\_\_\_\_



或委托代理  
人(签字)：\_\_\_\_\_

合同签订时间：2022年7月7日



# 深圳市盐田区发展和改革局文件

深盐发改投批〔2022〕2号

## 关于中英街深港旅游消费合作区建设项目 可行性研究报告的批复

中英街管理局：

报来《中英街深港旅游消费合作区建设项目》（国家编码：2201-440308-04-01-368911）收悉。经研究，主要批复内容如下：

### 一、建设必要性

中英街位于深圳市盐田区沙头角街道与香港特别行政区北区交界处，是深圳最具特色的历史商贸文化街区。2012年，被国家文化部、国家文物局评为“中国历史文化名街”。目前，中英街存在商贸消费产品结构低端、文化价值展现形式单一、公共活动空间匮乏、基础设施不够完善、商业空间空置率高等问题。通过对中英街内部空间形态、功能结构、基础设施等进行全面升级改造，并对现状业态进行优化升级，有利于充分挖掘中英街特色人文、升级旅游消费业态、重塑中英街IP影响力，加快推进

-1-

建设沙头角深港国际旅游消费合作区、拓展粤港澳大湾区在文化旅游等领域的合作，打造集跨境旅游合作区、国际商贸消费先行地、深港先行先试承载平台、大湾区深度合作示范区于一体的区域发展范例。因此，本项目的建设是必要的。

## 二、建设内容及规模

本项目改造范围包括中英街辖区及中英街联检大楼北广场，改造涉及面积约 18.72 万平方米，包括对基础设施、地面铺装、建筑立面进行改造及文物修缮，建设地下停车库、联检大楼、垂直社区、深港艺术中心、社区活动中心等。主要建设内容包括：

### （一）建筑工程。

新建地下停车库，建筑面积约 34800 平方米，提供车位 600 个；拆除重建联检大楼，建筑面积约 15000 平方米；新建垂直社区 15369 平方米、深港艺术公社 4500 平方米、社区活动中心 600 平方米、公厕 5 个、游客活动中心 200 平方米等。

### （二）改造工程。

道路及海滨栈道改造 59390 平方米，建筑立面改造 39821 平方米，重点商业区域改造 12648 平方米，古塔周边改造 4000 平方米，碧海楼改造 6500 平方米，中英街历史博物馆改造 1688 平方米，1+N 博物馆改造 600 平方米，文化墙改造 260 米，基础设施专项整治，界碑等文物维护，古塔及公共空间灯光改造等。

### （三）配套工程。

中英街智慧城市管理系统（游客管理系统、车辆管理系统、

物业管理系统、安防监控系统、环境检测系统等），艺术装置，夜景照明，水土保持，交通疏解等。

### 三、投资估算及资金来源

项目总投资估算 82985 万元，其中工程费 66438.29 万元，工程建设其他费 8630.51 万元，预备费 6005.24 万元，代建管理费 1910.96 万元。资金来源为区政府投资。

### 四、下一阶段工作要求

（一）请进一步梳理项目涉及的消防、强弱电、燃气、给排水等基础设施现状情况，完善工程整治方案；其中，需对老旧建筑进行安全评估，完善改造方案，确保改造过程及后续使用安全。

（二）除文物保护单位外，应充分考虑经济合理性，对建筑工程、地面铺装、立面改造等建设内容，在设计阶段进行材料比选。

（三）请完善建筑物产权核查资料，准确区分政府投资边界；新建及重建建筑物的相关指标暂按申报数据测算，最终以规划部门审批通过的为准。

（四）请按照盐田区海绵城市建设工作有关要求，落实海绵城市建设内容。

（五）请在项目建设期间，切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利实施。

（六）请根据《盐田区政府投资项目管理办法（试行）》（深

盐府规〔2019〕9号），落实上述要求，并抓紧开展项目概算编制工作，完成后报我局审核。

此复。

附件：中英街深港旅游消费合作区建设项目投资估算表



---

抄送：陈清、飞波、坚朋、肖凯同志，区纪委监委、区人大财经委、区财政局、区审计局、区委（区政府）督查科、区前期办。

---

深圳市盐田区发展和改革委员会办公室 2022年2月11日印发

---

### 3. 发票

发票详情

X



## 增值税专用发票

发票代码：4403223130  
 发票号码：07360779  
 开票日期：2023年03月18日  
 校验码：51835518533073810379

机器编号：661546907551

<b>购买方</b> 名称：深圳市万科城市建设管理咨询有限公司 纳税人识别号：914403006188320959 地址、电话：深圳市南山区西丽街道创新路与打石二路交汇处万科云设计公社8600 0755-22186000 开户行及账号：招商银行东门支行 755911264610101		<b>密码区</b> 9160/4+83*681777/48-30658855/-39>551<2+9>+893735415794 <+627//7*24-*>651736>683>0259492>939-3/1*22+>+/725**3					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*研发和技术服务*工程勘察服务		项	1	719902.3867924528	719902.39	6%	43194.14
					¥719902.39		¥43194.14
价税合计（大写）		② 按陆陆万叁仟肆拾陆圆伍角叁分				（小写）¥763096.53	
<b>销售方</b> 名称：深圳市工勤岩土集团有限公司 纳税人识别号：914403001922034777 地址、电话：深圳市南山区粤海街道高新社区科技园八路8号博泰工勤大厦1501 0755-83695929 开户行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳笋岗支行44201514500056371649		<b>备注</b> 项目名称：中英街深港旅游消费合作区建设项目勘察 项目地址：深圳市盐田区					

收款人：黄思婕

复核：李滨

开票人：王晓龙

销售单位：（章）

### (三) 市第三十八高级中学（勘察、监测）

#### 1. 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号：2109-440300-04-01-370377003001

标段名称：市第三十八高级中学（勘察、监测）

建设单位：深圳市坪山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：696.872652万元(696.872652万元（勘察费:356.295792万元，下浮率32%；监测费：340.576860万元，下浮率35%）)

中标工期：①勘察工期：按招标人通知或工程进度要求，依据勘察任务书开展各阶段勘察工作，并提交最终勘察成果。②监测工期：按招标人通知或工程进度要求，依据图纸和监测相关规范要求开始和结束项目监测工作，并提交最终监测成果。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-01-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-04-24 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2023-05-04

查验码：3268108221779687 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2. 合同

全宗号	年度	类别号	保管期限	件号	页数
GK	2023	08	永久	59	47

11-KC-202308-035

正本

## 工程勘察、监测合同

工程名称：市第三十八高级中学（勘察、监测）

工程地点：深圳市坪山区

甲 方：深圳市坪山区建筑工务署

乙 方：深圳市工勘岩土集团有限公司

合同编号：其他-[2023]658900001



## 第一部分 协议书

甲方：深圳市坪山区建筑工务署

地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号区府二办 5 楼东侧

法定代表人：黄沛锋

联系人及联系电话：勘察：周慧，84518242；监测：阚玉婷，84637969

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码：914403001922034777

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

法定代表人：李红波

联系人及联系电话：13418679822

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就市第三十八高级中学的勘察、监测服务事项协商一致，订立本合同。

### 第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国测绘法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 其他国家及地方现行有关的法规和规章。

1.3 建设工程相关批准文件。

### 第二条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，根据如下优先次序进行解释：

- (1) 本合同及补充协议；
- (2) 双方之间各类有约束力的往来函件。

### 第三条 工作范围

3.1 项目概况：市第三十八高级中学位于龙田街道坑梓龙田-砂砾地区 04-09 号地块，用地面积约 66492.02 平方米，总建设规模为 110000 平方米，60 班高中学校，可

提供 3000 个学位，主要建设内容包括新建教学及辅助用房、办公用房、生活用房等。

3.2 工作范围及内容：(1) 勘察工作内容：勘察（含初勘、详勘）、其他阶段勘察（如超前钻）及后续其它相关服务等，具体以实际工作量为准；(2) 监测工作内容：基坑监测和主体沉降观测，以及按国家有关规定和相关规范要求应由第三方监测单位完成的工作。(3) 甲方有权视具体情况调整工作内容及相关费用，乙方对此不得有异议并应服从安排。

#### 第四条 签约合同价

本合同签约合同价（含税）为：¥ 696.872652 万元（大写：人民币陆佰玖拾陆万捌仟柒佰贰拾陆元伍角贰分），其中 勘察费签约合同价：356.295792 万元，中标下浮率为：32 %；监测费签约合同价：340.576860 万元，中标下浮率为：35%。最终结算价以政府财政部门审定价为准。

#### 第五条 乙方人员配备

5.1 乙方配备的项目总负责人、勘察项目负责人、监测项目负责人等团队核心成员，应确保能及时到岗到位。

乙方派遣的项目总负责人姓名：潘启钊，身份证号：441882198411020610，电话号码：15820400450。

5.2 原则上项目总负责人不得更换，且不论何种情形的更换均需取得招标人书面同意。但符合（深府〔2015〕73号）文第五十四条第（一）至（六）、第（八）款约定情形确需更换的，乙方无需支付违约金。除上述符合更换条件的情形外，甲方对项目总负责人进行更换的，每次需支付违约金额为签约合同价的 10%。且项目总负责人需在勘察、监测成果上签字确认并对成果的真实性、准确性负责。

#### 第六条 知识产权及保密

6.1 本合同项下的全部工作成果（包括但不限于各类图纸、方案、研究报告、电子信息文件等）的所有权及知识产权归甲方所有，除法律法规允许情况外，未经甲方书面许可，乙方不得向本合同以外的任何第三方披露，不得利用知悉的属于甲方的成果和资料为自己或第三方谋利。否则，自甲方知道权益受到侵害之日起一年内，甲方有权拒绝乙方参与甲方项目。如造成甲方损失的，乙方应赔偿甲方全部损失。

6.2 对向甲方提交的工作成果，乙方应确保甲方享有独立的知识产权，未侵犯他人的知识产权，否则，由乙方自行承担由此产生的所有法律责任，并承担由此给甲方造

9.4 本合同正本一式贰份，双方各执壹份，副本陆份，双方各执叁份，均具有同等法律效力。

9.5 本合同未尽事宜，由双方协商解决。

#### 第十条 附件

以下附件为合同组成文件，与本合同具有同等法律效力。

附件 1: 投标函、投标承诺函

附件 2: 拟投入本项目配备人员情况表

附件 3: 拟投入本项目设备配备情况表

附件 4: 报价书

附件 5: 不转包挂靠承诺书

附件 6: 拟投入项目管理机构人员不得更换承诺书

附件 7: 中标通知书

附件 8: 履约评分标准表

附件 9: 法定代表人证明及身份证；若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书及代理人身份证。

甲方：(盖章)

法定代表人：

或授权代理人：

乙方：(盖章)

法定代表人：

或授权代理人：

合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订时间：2023年05月19日

## 第二部分 工程勘察

### 第一条 勘察依据

- 1.1 甲方或甲方委托的设计单位提出的勘察任务书和工作要求；
- 1.2 甲方提供的基础资料；
- 1.3 各阶段勘察设计审查意见；
- 1.4 其他有关资料。

### 第二条 勘察范围

2.1 本工程项目概况：市第三十八高级中学位于龙田街道坑梓龙田-砂砾地区04-09号地块，用地面积约66492.02平方米，总建设规模为110000平方米，60班高中学校，可提供3000个学位，主要建设内容包括新建教学及辅助用房、办公用房、生活用房等。

2.2 合同的勘察范围：勘察（含初勘、详勘）、其他阶段勘察（如，超前钻）及后续其它相关服务等，具体以实际工作量为准。（甲方有权视具体情况调整工作内容及相关费用，投标人对此不得有异议并应服从安排。）

2.3 预计勘察测量工程量： /

### 第三条 勘察测量工作内容

乙方应在合同约定或甲方要求的时间内完成任务，并完成后续服务等。具体工作内容包括(但不限于):

(1)查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、水文地质条件、不良地质情况、溶(土)洞发育情况、软弱地基范围及深度，如需要还需进行土石比鉴定；

(2)提交勘察成果文件(详见甲方或甲方委托的设计单位提出的勘察任务书要求)，根据项目为房建工程，各类土石比鉴定专项报告必须结合《深圳市建筑工程消耗量定额》(2016)中土石方章节进行相应分类；明确各类土石方的可利用率。测量应严格按《城市测量规范》CJJ/T8-2011)、《工程测量规范》GB50026-2007以及现行国家其他相关测量规范要求进行；

(3)提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作；

(4) 在施工期间，派驻现场勘察代表，提供与本工程有关的变更勘察等后续服务；

甲方有权根据工程需要，要求乙方自行抽查、校核或委托其他单位抽查、校核乙方的成果，若抽查、校核的部分成果不合格，乙方须承担相应费用及违约责任。

(5)与相关政府部门以及公共事业管理部门就本工程审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调；

(6)承办勘察成果评审会，并自行承担所发生的一切费用；

(7)自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料；

(8)及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版成果；

(9) 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收及配合审计，甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。

**勘察各阶段要求：**勘察深度应符合现行的各类勘察规范、设计规范和深圳市的有关规定并满足设计要求，勘察成果应送甲方审查认可。如有必要还需取得甲方委托的第三方审查单位强审通过。甲方及甲方委托的第三方审查单位的审查并不免除或减轻乙方的相关责任，因乙方勘察错误或缺陷等导致的任何损失及责任均由乙方自行承担。

### 3.1 初步勘察阶段

详见“市第三十八高级中学”的勘察技术要求。

### 3.2 详细勘察阶段

详见“市第三十八高级中学”的勘察技术要求。

### 3.3 施工配合阶段

工程开工前，负责与监理、施工单位办理勘察交底；工程开工后，应配合设计、施工单位进行施工勘察，解决施工中的设计及施工问题，主要包括(但不限于)：

(1)派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽。

(2)基槽开挖后，岩土条件与原勘察资料不符时，必须进行施工勘察。

(3)在地基处理及深基开挖施工中，必须进行检查和检验工作。

(4)地基中溶洞或土洞较发育时，必须查明并提出处理建议。

## 第四条 勘察成果文件提交时间及数量

### 4.1 提交时间

本合同协议书签订后，根据甲方要求的时间内完成市第三十八高级中学勘察工作，并提交地质勘察报告。

### 4.2 成果文件及数量

### 3. 发票



## 电子发票(普通发票)



发票号码: 2495200000223147244

开票日期: 2024年12月17日

购买方信息	名称: 深圳市坪山区建筑工务署 统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440300550312754X				销售方信息	名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001922034777			
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
*研发和技术服务*工程勘察服务			项	1	1552016.98113208	1552016.98	6%	93121.02	
合 计						¥1552016.98		¥93121.02	
价税合计(大写)			⊗ 壹佰陆拾肆万伍仟壹佰叁拾捌圆整			(小写) ¥1645138.00			
备注	购方开户银行: 平安银行坪山新区支行; 银行账号: 11010672842502; 销方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行; 银行账号: 44201514500056371649; 项目名称: 市第三十八高级中学(勘察、监测)								

下载次数: 3

开票人: 徐晓芬

## (四) 大鹏新区妇幼保健院工程（勘察）

### 1. 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号：2018-440327-84-01-717759002001

标段名称：大鹏新区妇幼保健院工程（勘察）

建设单位：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：351.135万元

中标工期：30日历天

项目经理(总监)：

本工程于 2022-12-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-01-18 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2023-02-08

查验码：5377618156353525 查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

## 2. 合同

①

11-KC-202302-018

全宗号	年度	档案号	保管期限	件号	页数
GK	2023	08	永久	45	23

合同编号 : 2018-01-KC

# 建设工程勘察合同

工程名称 : 大鹏新区妇幼保健院工程 (勘察)

工程地点 : 深圳市大鹏新区

深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作

发 包 人 : 中心

勘 察 人 : 深圳市工勘岩土集团有限公司



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

法定代表人：高晓东

住所：深圳市大鹏新区葵涌街道金岭路1号

联系人及电话：

勘察人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码：914403001922034777

法定代表人：李红波

住所：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

联系人及电话：杨鹏 13534060508/13316849499

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《地质灾害危险性评估单位资质管理办法》、《地质灾害防治条例》、《国土资源部关于加强地质灾害危险性评估工作的通知》、《地质灾害危险性评估规范》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理的其他法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就大鹏新区妇幼保健院工程（勘察）事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：大鹏新区妇幼保健院工程（勘察）

1.2 工程地址：深圳市大鹏新区

1.3 项目批准文件：深鹏发财〔2018〕330号

1.4 概 况：大鹏新区妇幼保健院工程位于鹏新东路与爱康路交汇处西南侧，现状大鹏新区妇幼保健院内，用地面积约2.2万m<sup>2</sup>。本项目拟拆除重建一所330张床位的妇幼保健院，总建筑面积约56000m<sup>2</sup>，总投资约53000万元。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）53000万元（匡算）； 资金来源：政府投资

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款第一、二条。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 岩土工程勘察及工程测量：甲方下达各阶段勘察、测量任务书后，乙方在接到任务书后 30 日历天内提交审查合格的勘察、测量报告。

3.2 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 四、合同价款

4.1 本合同暂定价为人民币 叁佰伍拾壹万壹仟叁佰伍拾元整（小写：¥351.135 万元），计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 3.1；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、第七条和合同专用条款 3.2、第四条。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，按以下优先次序予以判断：

- ① 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- ② 合同协议书
- ③ 合同专用条款
- ④ 合同通用条款
- ⑤ 中标通知书
- ⑥ 招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件
- ⑦ 标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- ① 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心合同履行评分标准（勘察、测量、环评、水保、地灾等）
- ② 合同履行情况评价表
- ③ 中标通知书
- ④ 本项目投入人员一览表
- ⑤ 法定代表人授权书
- ⑥ 工程质量终身责任承诺书

### 六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

### 七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：	 深圳市大鹏新区政府投资 项目前期工作中心 (盖章)	勘察人（乙方）：	 深圳市工勘岩土集团有限 公司 (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)
		银行开户名：	深圳市工勘岩土集团有限 公司
		开户银行：	中国建设银行股份有限公司深圳田背支行
		银行账号：	44201514500056371649

合同签订时间： 2023年2月10日

### 第三部分 合同专用条款

#### 一、工作内容及要求

1.1 乙方需完成的本合同工作内容包括但不限于：方案设计阶段、可行性研究阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的工程勘察（包含土壤氡气含量检测）、施工配合等后续服务，配合审核单位进行审核并提交审核通过及备案的勘察成果文件（含土壤氡气含量检测报告），以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。具体工作内容包括（但不限于）：

(1) 工程地质勘察：完成勘察任务书要求的有关地质勘察工作。查明管线场地的工程地质、水文地质条件、土壤氡气含量、物理地质现象，为设计单位提供场地岩土层的物理指标、力学指标，以及放坡坡率及支护措施的建议，完成地质灾害评估等相关工作。

(2) 工程测量：完成勘察任务书要求的有关控制测量等相关测量工作。提供满足工程施工放样要求的平面和高程控制点，提供满足设计要求的地形图。

(3) 地下管线探测：按勘察任务书要求探明工程施工影响范围内各种地下管线，含雨水、污水、给水、煤气、电力、电信等管线的位置、高程、埋深、管径、材质等（如探测区域内存在深埋管线等疑难管线，且无法探明的情况时，必须提出合理可行的专项探测解决方案，报甲方批准，另行解决）。提供满足设计要求的综合管线图。

(4) 负责与监理、施工单位办理交接测量控制点手续；并在施工期间，派驻现场勘察代表，提供与本工程有关的变更勘察等后续服务。

(5) 勘察工作量根据项目具体任务书确定。

#### 1.2 工作进度：

1.2.1 勘察进度安排：甲方下达各阶段勘察、测量任务书后 30 天内完成各阶段工程勘察、测量，并提交审查合格的勘察、测量报告。

1.2.2 勘察结算资料在岩土工程(含基坑、边坡支护及地基处理等工程)施工完成并通过验收后 3 天内报送甲方。

#### 二、成果文件数量

##### 2.1 勘察成果文件：

(1) 乙方应向甲方提供初步勘察文本 12 套及电子文档光盘 6 张，详细勘察文本 12 套及电

### 3. 发票



## 电子发票(普通发票)



发票号码: 2595200000107540305

开票日期: 2025年05月30日

购买方信息	名称: 深圳市大鹏新区建筑工务署 统一社会信用代码/纳税人识别号: 124403000504530168	销售方信息	名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001922034777																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">项目名称</th> <th style="width: 10%;">规格型号</th> <th style="width: 10%;">单位</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 10%;">单价</th> <th style="width: 10%;">金额</th> <th style="width: 10%;">税率/征收率</th> <th style="width: 10%;">税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*研发和技术服务*工程勘察服务</td> <td></td> <td>项</td> <td>1</td> <td>206066.037735849</td> <td>206066.04</td> <td>6%</td> <td>12363.96</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 计</td> <td>¥206066.04</td> <td></td> <td>¥12363.96</td> </tr> </tbody> </table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*研发和技术服务*工程勘察服务		项	1	206066.037735849	206066.04	6%	12363.96	合 计					¥206066.04		¥12363.96
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																				
*研发和技术服务*工程勘察服务		项	1	206066.037735849	206066.04	6%	12363.96																				
合 计					¥206066.04		¥12363.96																				
价税合计(大写)		⊗ 贰拾壹万捌仟肆佰叁拾圆整		(小写) ¥218430.00																							
备注	购方开户银行: 建设银行深圳大鹏支行; 银行账号: 44201597000059889889; 销方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行; 银行账号: 44201514500056371649; 工程名称: 大鹏新区妇幼保健院工程(勘察) 工程地址: 深圳市大鹏新区																										

下载次数: 3

开票人: 徐晓芬

## (五) 深圳平湖南综合物流枢纽项目工程勘察

### 1. 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：2207-440307-04-01-826053001001

标段名称：深圳平湖南综合物流枢纽项目工程勘察

建设单位：深圳市深国铁路物流发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：263.64064万元

中标工期：30个日历天。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-01-11 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-01-16



查验码：4136123623236591

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

2. 合同

全宗号	年度	类别号	保管期限	件号	页码
GK	2023	08	永久	38	26

11-KC-202301-008

合同编号:

## 深圳平湖南综合物流枢纽项目

### 工程勘察合同

发包人：深圳市深国铁路物流发展有限公司

勘察人：深圳市工勘岩土集团有限公司

签约地点：深圳市

签订日期：2023年1月



## 深圳平湖南综合物流枢纽项目工程勘察合同

发包人：深圳市深国铁路物流发展有限公司

勘察人：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规的规定，双方本着平等互利、诚实信用的原则，经过充分友好协商，订立协议如下：

### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：深圳平湖南综合物流枢纽项目工程勘察

1.2 工程地点：深圳平湖南综合物流枢纽项目

1.3 工程规模、特征：深圳平湖南综合物流枢纽项目用地性质为S（铁路用地）+W0（物流用地），即地面层为铁路用地，二期铁路上盖空间为物流仓储用地。平湖南铁路货场总用地面积为1350亩地，其中一期A、一期B及二期用地分别为280亩、166亩和692亩地。本项目为二期铁路上盖，总用地面积约33.4万平方米（暂定），容积率2.55，总建筑面积为85万平方米（暂定），计容建筑面积为85万平方米（暂定），设计按照仓储+办公考虑。本次招标勘察范围为项目二期及两束铁路线。

### 第二条：承包范围

2.1 根据《岩土工程勘察规范》、其它现行规范规程以及发包人下达的相关图纸和勘察要求，收集已有资料、现场踏勘、制订勘察方案，进行勘探、取样、试验、测试、液速测试等勘察作业，以及编制工程勘察成果文件等；具体承包范围及内容以经发包人审核通过的勘察任务书为准。

2.2 合同履行过程中，发包人有权调整勘察范围或工作内容，勘察人不得拒绝执行。

第三条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

3.1 提供本工程及用地（附红线范围）或施工或勘察许可等批件（复印件）。

3.2 提供工程勘察任务书、技术要求和范围的地形图、建筑总平面布置图。

3.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

3.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图（如有）。

3.5 若发包人不能提供上述资料的，由勘察人自行收集，但发包人无需向勘察人支付收集该资料的任何费用。

3.6 如勘察人认为发包人提交的上述资料不符合合同约定时,应在签收后 3 日内向发包人书面提出并说明理由,否则视为该等资料符合合同约定。

3.7 在履行本合同中,如果勘察人发现该等资料存在错误或前后不符的情况,应当立即通知发包人并附相关证据说明;若勘察人未及时提出的,应承担由此导致的损失及法律责任。

**第四条: 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。**

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料拾份,电子文档伍份,发包人要求增加的份数另行收取工本费。

**第五条: 合同工期**

5.1 本工程的勘察工作暂定于 2023 年 1 月 30 日开工,具体以发包人通知为准,工期需符合发包人整体进度计划并按要求提交合格的勘察成果,总工期不超过 30 日历天。

5.2 节点工期:勘察人在勘察过程中应根据发包人的需要和工程进度,提供给发包人可供设计和施工参考的阶段成果,并对其准确性负责。

5.3 在签订本合同的同时,勘察人应充分明白、清楚本合同所涉及勘察可能的遇到的难题、风险,以及相关不可预见的情形,并充分考虑了其对工期/费用的影响,由此增加的相关费用发包人将不予补偿。

5.4 在勘察过程中,如出现如下情形,工期可以延长,但由此产生的停、窝工费用将不予补偿:

- (1) 不可抗力;
- (2) 发包人要求的设计变更,且该设计变更可能导致工期延长的;
- (3) 因发包人原因导致停工的;
- (4) 其他发包人认可的情形。

5.5 如出现本合同第 5.4 款约定的情形后三日内勘察人应向发包人提出书面工期延长申请,并应附证明该等情形的完备资料及说明,如勘察人未在该期限内提出申请的,视为放弃工期延长,虽提出申请但未提供完备的证明资料及说明的,视为未申请。

**第六条: 合同价**

6.1 本合同采用固定综合单价包干,工程量据实结算,暂定合同总价为人民币(大写) 贰佰陆拾叁万陆仟肆佰零陆元肆角整 (¥2636406.4 元,含税价),不含税价 ¥2487175.85 元,增值税金 ¥149230.55 元,增值税率 6%。具体详合同附件已标价工程量清单。

得用于本合同之外的目的。

**第十一条：**本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，也可向当地建设行政主管部门申请调解，协商或调解不成时，发包人、勘察人同意向深圳国际仲裁院仲裁。

**第十二条：**本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效。本合同一式陆份，发包人肆份、勘察人贰份，各份均具有同等法律效力。

**第十三条：监督渠道**

监督机构：深圳国际控股有限公司

地 址：深圳市福田区红荔西路 8045 号深国际大厦 20 楼

邮 箱：zbjd@szihl.com

电 话：贺先生 0755-83078634 黄先生 0755-83079986

**第十四条 合同附件**

- 1、已标价工程量清单
  - 2、反商业贿赂协议
  - 3、履约评价表
  - 4、勘察任务书
- (以下无正文，为签字盖章页)

(本页无正文，为签字盖章页)

深圳市深国铁路物流发展有限

发包人：公司



(盖章)

地址：\_\_\_\_\_

法定代表人

或

授权代理人：\_\_\_\_\_

邹鸣宇

(签字)

日期： 年 月 日

电话：

传真：

纳税人识别号：

开户银行：

帐号：



勘察人：深圳市工勘岩土集团有限公司

(盖章)

地址：\_\_\_\_\_

法定代表人

或

授权代理人：\_\_\_\_\_

郑若锦

(签字)

日期： 年 月 日

电话：

传真：

纳税人识别号：

开户银行：

帐号：

### 3. 发票



## 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000011391211

开票日期: 2024年01月24日


购买方信息	名称: 深圳市深国铁路物流发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5GY1CA7D	销售方信息	名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001922034777																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">项目名称</th> <th style="width: 15%;">规格型号</th> <th style="width: 10%;">单位</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 10%;">单价</th> <th style="width: 10%;">金额</th> <th style="width: 10%;">税率/征收率</th> <th style="width: 10%;">税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*研发和技术服务*工程勘察服务</td> <td></td> <td>项</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: right;">1242443.82</td> <td style="text-align: right;">1242443.82</td> <td style="text-align: center;">6%</td> <td style="text-align: right;">74546.63</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 计</td> <td style="text-align: right;">¥1242443.82</td> <td></td> <td style="text-align: right;">¥74546.63</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*研发和技术服务*工程勘察服务		项	1	1242443.82	1242443.82	6%	74546.63	合 计					¥1242443.82		¥74546.63		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																				
*研发和技术服务*工程勘察服务		项	1	1242443.82	1242443.82	6%	74546.63																				
合 计					¥1242443.82		¥74546.63																				
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 壹佰叁拾壹万陆仟玖佰玖拾圆肆角伍分		(小写) ¥1316990.45																							
备注	购方开户银行: 招商银行股份有限公司深圳安联支行; 银行账号: 755955385610301; 销方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行; 银行账号: 44201514500056371649; 深圳平湖南综合物流枢纽项目工程勘察; 收款人: 黄佳敏; 复核人: 王晓龙																										

下载次数: 3

开票人: 赵晓婷

(六) 思摩尔全球总部项目地质勘察及基坑支护设计顾问服务

1. 合同

 11-KC-202202-01X

全宗号	年度	类别号	保管期限	件号	页数
GK	2022	08	永久	60	35

**思摩尔全球总部项目**  
地质勘察及基坑支护设计顾问服务合同

合同编号: MKWE-SZ-SZZD-SJ-2022-007

甲方: 深圳麦克韦尔科技有限公司

乙方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2022 年 3 月 4 日

第 1 页共 15 页

委托人：深圳麦克韦尔科技有限公司（以下或简称甲方）

受托人：深圳市工勘岩土集团有限公司（以下或简称乙方）

甲方委托乙方承担思摩尔全球总部项目（下称“本项目”）之地质勘察及基坑支护设计顾问服务工作，根据相关法律法规，为明确双方经济责任，经双方协商一致，特定立本合同，以便双方共同遵守。

### 1. 项目概况

- 1.1 工程名称：思摩尔全球总部项目地质勘察及基坑支护设计顾问服务
- 1.2 工程地点：广东省深圳市宝安区兴业路与香湾一路交界处
- 1.3 工程规模：地面面积 6641m<sup>2</sup>，一般性钻孔及控制性钻孔暂定 35 个，要求一般性钻孔深度及控制性钻孔深度入岩≥45 米；超前钻探工程量暂定为 9000 米，具体数量以最终结算书为准；基坑深度暂定为 20m。

### 2. 承包范围：

- 2.1 按本项目勘察技术要求、勘察任务书及相关规范进行岩土钻探，编制详细勘察报告；
- 2.2 布置测量基准点、红线控制点、钻孔波速测试、土壤氡浓度检测、超前钻、物探、地形图（1:500）；
- 2.3 地下综合管线探测，探测范围包括项目用地红线范围内及项目用地红线外扩 30 米，提交详细的地下综合管线探测报告；
- 2.4 编制基坑支护工程设计文件，绘制施工图（用于工程施工，施工图需满足尺寸标注清晰、各种建筑材料标识清晰、细部节点处理完整无误及施工工艺阐述完整），提出试验、检测和监测方案，组织专家评审并配合评审专家之意见对设计方案进行修改、完善，使之最终获得评审专家认可和政府主管部门的备案，通过专家评审；根据施工图编制工程预算；配合施工，解决施工中的设计问题。

### 3. 承包方式：

本合同的承包方式为：地质勘察综合单价包干；基坑支护设计总价包干。说明：

- 3.1、地质勘察费用包括但不限于完成招标工程内容及接受合同文件所有条款所需的人工费、机械费、材料费、措施费、管理费、规费、利润、税金、勘察人完成勘察工作所需支付的全部工作

费用及因法律法规、市场、政策变化带来的各种风险引起的一切费用。

3.2、如地质勘察工程量在图纸及技术要求中包含而清单无相应内容或价格时，乙方须按图纸及技术要求完成，相应费用已包含在合同总价中。

3.3、如地质勘察工程量在图纸及技术要求中未包含而清单包含时，甲方有权从合同中扣除该部分费用，乙方不得有异议。

3.4、本工程的基坑支护设计费用为总价包干，已包含承包单位为完成本合同规定的全部责任和义务应承担的风险等所需要的一切费用。除本合同另有约定外，设计费用不会因任何原因或理由而调整。

3.5、基坑支护设计费用包括但不限于完成方案设计费、方案评审费、评审公务费、聘请专家费用、按审图公司意见修改施工图之费用、设计协调费、设计配合费、政府备案费用、利润、税金及一切相关联费用。

3.6、方案评审会议由承包单位负责组织，专家的确定和邀请由承包单位负责，协助甲方办理相关工作，该部分费用已包括在合同总价内。

#### 4. 工期：

计划开工日期：2021年12月18日，计划竣工日期2022年09月28日。实际开工日期以甲方发出开工令日期为准，竣工日期与开工日期无关，不予调整。若工期节点计划或者竣工时间提前，不会产生额外赶工费及措施费等等，乙方商务报价已综合考虑此项内容。

#### 5. 合同价款及付款方式：

1、合同（暂定）含税总价为：人民币（大写）壹佰壹拾贰万零陆佰陆拾陆元整，（小写）（¥ 1,120,666.00 元）；

其中：不含税总价：人民币（大写）壹佰零伍万柒仟贰佰叁拾贰元零捌分，（小写）（¥ 1,057,232.08 元）；

增值税费：人民币（大写）陆万叁仟肆佰叁拾叁元玖角贰分，（小写）（¥ 63,433.92 元）。

增值税税率为：6 %

2、如合同执行过程中，本工程适用的增值税税率按国家政策作出调整的，

通知其他方，以及邮递机构原因或其它任何不可归责于通知方原因而无法签收的，均视为送达。

11.6 本合同自双方签字盖章之日起生效。

### 12. 争议解决

本合同在履行过程中发生争议时，双方应通过友好协商的办法解决。若协商不能解决争议时，双方可以向深圳国际仲裁院以仲裁方式解决，仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

### 13. 附件

附件 1: 思摩尔全球总部项目地质勘察任务书及技术要求

附件 2: 思摩尔全球总部项目基坑支护设计任务书及技术要求

附件 3: 报价清单

附件 4: 工期节点计划

附件 5: 服务承诺函

附件 6: 诚信守法承诺书

附件 7: 廉洁合作协议

附件 8: 答疑文件

附件 9: 团队名单

附件 10: 洽谈文件

该等附件属于本合同有效组成部分，与本合同具备同等法律效力。如附件内容与本合同内容不一致的，以本合同内容为准。

(以下无正文)

签字盖章页

甲方名称: 深圳麦克韦尔科技有限公司

(盖章)

法定代表人或法人授权人:

签字:

签订时间: 2022年 3月 4日

签订地点: 深圳市宝安区

乙方名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

(盖章)

法定代表人或法人授权人:

签字:

签订时间: 年 月 日

11-KC-202202-0(KC1)



全宗号	年度	类号	卷号	件号	页数
GK	2022	08	永久	136	3

# 思摩尔全球总部项目

## 地质勘察及基坑支护设计顾问服务合同

### 补充协议（一）

合同编号: MKWE-SZ-SZZD-SJ-2021-007-A

甲 方: 深圳麦克韦尔科技有限公司

乙 方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2022 年 10 月 13 日





委托人：深圳麦克韦尔科技有限公司 \_\_\_\_\_（以下简称甲方）

受托人：深圳市工勘岩土集团有限公司 \_\_\_\_\_（以下简称乙方）

根据甲乙双方于2022年3月4日签订的《思摩尔全球总部项目地质勘察及基坑支护设计顾问服务合同》（合同编号：MKWE-SZ-SZZD-SJ-2021-007 以下简称“原合同”），现经双方友好协商，就原合同工程名称进行变更，特签订本补充协议供双方共同遵守。

一、协议内容

1、原合同工程名称变更为“思摩尔科技大厦”，工程地点变更为：宝安区新安街道裕安一路东面兴业路南面。上述调整基于政府备案信息变更而作出，不构成原合同权利义务的实质性变更。

2、原合同其他约定均不因上述工程名称的变更而作任何调整。

二、其他约定

1、本补充协议生效后，即成为原合同的组成部分，与原合同具有同等法律效力。原合同与本补充协议不一致的，则以本补充协议条款规定为准；本补充协议条款没有约定的，则按照原合同约定执行。

2、本补充协议一式陆份，双方各执叁份，均具有同等法律效力。

3、本补充协议自双方签字盖章之日起生效，双方各自履行完合同文件全部义务后自行失效。

（正文到此结束）

甲方：  
深圳麦克韦尔科技有限公司  
（盖章）

法定代表人/授权代表：

签订时间：2022年10月13日

乙方：  
深圳市工勘岩土集团有限公司  
（盖章）

法定代表人/授权代表：





全宗号	年度	类别号	保管期限	件号	页数
GK	2023	08	永久	54	3

11-kc-202202-01k(2)

## 思摩尔全球总部项目 地质勘察及基坑支护设计顾问服务合同 补充协议（二）

合同编号：MKWE-SZ-SZZD-SJ-2021-007-B

发包单位：深圳麦克韦尔科技有限公司

承包单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期：2023 年 5 月 12 日





发包单位：深圳麦克韦尔科技有限公司（以下简称甲方）

承包单位：深圳市工勘岩土集团有限公司（以下简称乙方）

双方于2022年3月4日签订《思摩尔全球总部项目地质勘察及基坑支护设计顾问服务合同》（合同编号：MKWE-SZ-SZZD-SJ-2021-007，以下简称“原合同”）、2022年10月13日签订《思摩尔全球总部项目地质勘察及基坑支护设计顾问服务合同 补充协议（一）》（合同编号：MKWE-SZ-SZZD-SJ-2021-007-A，以下简称“补充协议一”）。现经双方友好协商，就合同金额调整达成一致，订立本补充协议供双方共同遵守：

### 一、合同价款

原合同第3条约定：地质勘察承包形式为综合单价包干、基坑支护设计总价包干。

地质勘察的结算方式为：根据实际施工并经确认的工程量及合同确定的综合单价进行计算。

现经双方对地质勘察部分进行阶段性结算，基坑支护设计保持不变，故原合同金额调整为：

合同含税总价为：人民币(大写) 壹佰肆拾玖万零肆佰叁拾贰元柒角叁分

(小写)(¥1,490,432.73元)；

其中：不含税总价：人民币(大写) 壹佰肆拾万陆仟零陆拾捌元陆角壹分，

(小写)(¥1,406,068.61元)；

增值税费：人民币(大写) 捌万肆仟叁佰陆拾肆元壹角贰分，(小写)(¥84,364.12元)。

增值税税率为：6%。

具体明细详见工程量清单明细。

### 二、其他约定

1、本补充协议生效后，即成为原合同组成部分，与原合同具有同等法律效力。原合同与本补充协议不一致的，则以本补充协议条款规定为准；本补充协议条款没有约定的，则按照原合同约定执行。

2、本补充协议一式陆份，双方各执叁份，均具有同等法律效力。

3、本补充协议自双方签字盖章之日起生效，双方各自履行完合同文件全部义务后自行失效。

(以下无正文)

甲方(盖章)：深圳麦克韦尔科技有限公司

乙方(盖章)：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人/授权代表(签章)：[Signature]

法定代表人/授权代表(签章)：[Signature]

签约时间：2022年 5月 12日

签约地点：广东省深圳市宝安区

## 2. 发票



# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000113427790

开票日期: 2024年07月22日

购买方信息	名称: 深圳麦克韦尔科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300693950518U	销售方信息	名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001922034777				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*设计服务*工程设计服务		项	1	29481.132075471698	29481.13	6%	1768.87
*研发和技术服务*工程勘察服务		项	1	493637.54716981132	493637.55	6%	29618.25
合计					¥523118.68		¥31387.12
价税合计 (大写)	⊗ 伍拾伍万肆仟伍佰零伍圆捌角整				(小写) ¥554505.80		
注	购方开户银行: 中国工商银行深圳西乡支行; 银行账号: 4000023409200284751; 销方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行; 银行账号: 44201514500056371649; 工程名称: 思摩尔科技大厦 工程地址: 深圳市宝安区新安街道香湾一路(规划)与兴业路交汇处 合同名称: 思摩尔总部项目地质勘察及基坑支护设计顾问服务合同第5期进度款; 收款人: 黄佳敏; 复核人: 王晓龙						

下载次数: 3

开票人: 赵晓婷

## (七) 部九窝生态修复项目（一期）勘察

### 1. 中标通知书

# 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

## 中标通知书

致：深圳市工勘岩土集团有限公司

贵单位于2024年8月6日为部九窝生态修复项目（一期）勘察以人民币（大写）：壹佰伍拾玖万玖千捌佰贰拾元整（小写：RMB 159.982万元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。

招标人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

法定代表人：

（或委托代理人）：



日期：2024年8月26日

2. 合同

全宗号	年度	类别号	保管期限	件号	页数
GK	2024	08	永久	112	50

11-KG-202408-089

正本



合同编号:BJWSTXF-002-2024

深圳市建筑工务署  
工程勘察合同

项目名称: 部九窝生态修复项目 (一期)

合同名称: 部九窝生态修复项目 (一期) 勘察合同

发包人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

日期: 2024年9月

## 部九窝生态修复项目（一期）工程勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。（注：由项目组根据实际委托内容不同，选择合适的合同名称。）

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：部九窝生态修复项目（一期）

1.2 工程建设地点：龙华区福龙路西侧部九窝内。

1.3 工程规模、特征：本项目总土方处置规模 435.10 万立方米，其中生活垃圾 10.90 万立方米、建筑垃圾 179.99 万立方米、正常土 244.22 万立方米。主要建设内容包括垃圾筛分工程、堆填区工程（含侨城东路北延通道工程隧道地基加固）、水土保持工程。项目总投资 74220.00 万元。

### 第二条 勘察工作内容与技术要求

#### 2.1 勘察工作内容

岩土工程勘察总进尺暂定为 8240 米；工程物探 6 千米；施工控制点测量 28 点；红线点测放 10 件；工程测图（1:500）13 幅；地质灾害危险性评估暂按一级；其他实际工作内容及工程量以甲方指令及确认为准。

#### 2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：根据建设工程的要求，查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水以及不良地质作用等，为工程设计、施工提供所需的岩土参数；查明工程范围内的水文地质、工程地质条件，评价存在的工程地质问题并提出地基基础、工程降水和地基处理设计与施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议。具体要求需满足最新《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001(2009年版)）等相关规范规程。

2.2.2 地面附着物调查及测量：为确保周围环境安全，需要对现场进行调查。调查及测量内容应包括但不限于区域内土地、建筑、地面附着物（植被、坟墓、祠堂、石碑等）的类型及面积测量等信息收集，以了解地面附着物的整体情况。

2.2.3 地质灾害危险性评估：对建设工程遭受地质灾害（如崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷（含岩溶塌陷和矿山采空塌陷）、地裂缝和地面沉降等）的可能性和该工程建设中、建成后引发地质灾害的可能性做出评估，提出具体的预防治理措施。

2.2.4 工程物探（含地上、地下管线勘测）：查明地上、地下管线（如给排水、电力、通信、热力、

燃气及其他市政管线等)、构筑物 and 障碍物等埋物,为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。

2.2.5 施工控制点放点:施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

2.2.6 红线点测放:相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

2.2.7 工程图幅测量:根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图,包括场地清表前和场地清表后的测量,各地物点、地形点的平面位置和高程数据,按照一定的比例尺,用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物(房屋建筑和构筑物)的坐标、标高等。

2.2.8 树木测量:在工程图幅测量的基础上,根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量,包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

2.2.9 水文地质勘察:探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件,各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数,并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响,并提出防治措施,如深基坑降水、排水等。

2.2.10 数字化勘察应用:根据深圳市相关政策要求与发包人要求开展 CIM 数字化勘察应用,包括配合数字化勘察管理、开展虚拟勘察工作等;

2.2.11 BIM 技术应用内容与要求:要求乙方应用 BIM 技术提高专业服务水平、提升项目品质,实现勘察工作的沟通与协调,完成勘察三维数字地形模型和地下管线 BIM 模型的建立,并考虑与设计阶段的对接要求和交付标准。

2.2.12 在工程设计及施工阶段,对建筑物有影响的不良地质作用或周边范围存在特殊情况,进行分析评价和技术论证,并提出适合工程的基础选型及地基处理方案和解决工程岩土问题的措施建议,同时服务于工程建设的全过程。

2.2.13 勘察工作范围与技术要求的其他内容详见勘察任务书。

### 2.3 其他技术要求

2.3.1 在工程设计及施工阶段,对建筑物有影响的不良地质作用或周边范围存在特殊情况,进行分析评价和技术论证,并提出适合工程的基础选型及地基处理方案和解决工程岩土问题的措施建议,同时服务于工程建设的全过程。

2.3.2 在勘察阶段,需提供勘察项目用地周边 100m 范围内有现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录。如周边范围内存在不良地质基础或其它对本项目存在影响的特殊情况,勘察单位应在勘察成果中明确指出、提出合理的分析评价并及时告知建设单位和设计单位。

2.3.3 勘察项目在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、地铁、临街交通要道及地下通道(地下隧道)附近、地铁运营保护区、地铁建设规划控制区、广深港高铁及铁路建设规划控制区等风险性较大的地点时,乙方应当与相关单位签订管道及设施保护协议,制订相应的专项安全保护方案及应急预案,征得相关单位及甲方书面同意后方可实施。乙方在上述区域钻探前,应与相关单位联系,由相关技术人员进行现场安全保护指导。

乙方应配合甲方进行上述区域内勘察手续报批工作,并配合甲方委托的第三方勘察单位进行勘察安全评估工作及检测工作,乙方编制的勘察方案待通过甲方、甲方聘请的第三方勘察单位审核及相关部门书面

同意后方可实施。

2.3.4 勘探钻孔（井、槽等）经验收合格后，乙方应按有关规范要求选用合适的材料回填封闭，相应费用已包含在本合同价内。若初勘与详勘单位不一致，根据初勘成果估算的详勘工程量与详勘实际工程量有较大出入时，详勘单位应分析原因，并向甲方提交书面报告。

2.3.5 项目设计单位完成初步设计后，如基础形式为桩基础，乙方须配合初步设计进行试桩试验，并根据试验结果对原勘察报告中提供的技术参数进行调整，保证乙方提供的参数数据准确性，由设计单位根据新的技术参数对初步设计进行优化。

#### 2.4 BIM/CIM 技术要求

要求乙方完成勘察BIM模型的建立，并考虑与设计阶段的对接要求和交付标准，BIM应用内容要求如下：

##### 2.4.1 三维数字地形模型

基于地形测量数据，创建三维数字地形模型，包含三维地形、地理信息等信息，模型精度不低于地形测量精度，坐标系应符合深圳市有关要求。

##### 2.4.2 地下管线BIM模型

基于地下管线勘测数据，创建地下管线BIM模型，包含管线埋深、方位走向、管线形状及尺寸、管线名称、类型及勘测获得的其他属性信息。

##### 2.4.3 BIM成果交付要求

乙方应执行国家、广东省、深圳市发布的有关BIM技术应用规范与标准，执行深圳市建筑工务署关于政府公共工程BIM实施要求，以及合同中的有关BIM技术应用要求，根据合同范围提交勘察BIM成果。

#### 2.5 BIM/CIM 具体技术要求详见第 15.10 条专项要求

### 第三条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- 3.1 本合同
- 3.2 中标通知书
- 3.3 投标书、投标书附件
- 3.4 招标文件及补遗、答疑、补充文件等
- 3.5 双方有关工程的洽商等书面协议或文件
- 3.6 国家现行勘察标准、规范及规程等有关技术文件
- 3.7 合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的有效文件，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。

### 第四条 勘察工作的依据

4.1 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）、勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图；

4.2 城乡规划；

4.3 工程建设强制性标准；

- 4.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求；
- 4.5 本工程设计和施工需求；
- 4.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件；
- 4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；
- 4.8 适用的法律、法规及规章；
- 4.9 与工程有关的规范、标准、规程；
- 4.10 其他勘察依据。

#### 第五条 勘察成果

5.1 勘察成果指乙方按合同约定向甲方提交的工程勘察报告、物探成果报告、地形测绘报告、地质灾害评估报告（如有）、相关图纸等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料十六份，电子文件六份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

#### 第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方应在接到中标通知书之日起50个日历天内，提供工程物探报告；乙方在收到勘察任务书后50个日历天内，提供勘察报告，乙方应在接到中标通知书之日起30个日历天内，提供地质灾害评估报告。

6.2 以上要求工期，如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件，则以项目实际开展勘察工作之日起计算；甲方委托的其他勘察任务，乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

#### 第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为159.982万元，其中：岩土工程勘察费为138.432万元，工程物探费用为1.8万元，施工控制点测量费用为7万元，红线点测放费用为1.2万元，工程图幅测量为4.55万元。地质灾害危险性评估为7万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，房建类项目勘察服务费综合单价为   元/米，市政类项目勘察服务费综合单价为168元/米，因项目勘察需要涉及到海事局管理范围和配合的滨海水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为   元/米；因项目勘察需要搭建水上堆填平台、简易浮桶（泡沫）平台、固定平台、船载式平台等钻探平台的湖、江、河、塘、沼泽地、积水区、水稻田等水上勘察作业采用每延米综合单价法，综合单价为   元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

甲方：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

(盖章)

(盖章)



法人代表或授权代理人签字:

法人代表或授权代理人签字:

*Handwritten signature of Party A representative*



电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

开户银行:

开户银行:

帐 号:

帐 号:

邮 政 编 码:

邮 政 编 码:

地址：深圳市福田区深南大道 6011-8 号

地址:

~~深铁置业大厦 8 楼~~

日期: 2024年 9月 2日

日期: 2024年 9月 2日

### 3. 发票



## 电子发票(普通发票)



发票号码: 2595200000082633197

开票日期: 2025年04月28日

购买方信息	名称: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心 统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440300MB2C7977X4	销售方信息	名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001922034777																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">项目名称</th> <th style="width: 10%;">规格型号</th> <th style="width: 10%;">单位</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 10%;">单价</th> <th style="width: 10%;">金额</th> <th style="width: 10%;">税率/征收率</th> <th style="width: 10%;">税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*研发和技术服务*工程勘察服务</td> <td></td> <td>项</td> <td>1</td> <td>784837.358490566</td> <td>784837.36</td> <td>6%</td> <td>47090.24</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">合 计</td> <td></td> <td>¥784837.36</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">价税合计(大写)</td> <td></td> <td>捌拾叁万壹仟玖佰贰拾柒圆陆角整</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;"></td> <td></td> <td>(小写) ¥831927.60</td> </tr> </tbody> </table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*研发和技术服务*工程勘察服务		项	1	784837.358490566	784837.36	6%	47090.24	合 计							¥784837.36	价税合计(大写)							捌拾叁万壹仟玖佰贰拾柒圆陆角整								(小写) ¥831927.60
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																																				
*研发和技术服务*工程勘察服务		项	1	784837.358490566	784837.36	6%	47090.24																																				
合 计							¥784837.36																																				
价税合计(大写)							捌拾叁万壹仟玖佰贰拾柒圆陆角整																																				
							(小写) ¥831927.60																																				
备注	销方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行; 银行账号: 44201514500056371649; 工程名称: 部九窝生态修复项目(一期)勘察																																										

下载次数: 3

开票人: 徐晓芬

## (八) 龙华区实验学校至善校区新建工程（勘察）

### 1. 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：44031020230023003001

标段名称：龙华区实验学校至善校区新建工程（勘察）

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：122.331125万元

中标工期：计划总工期不超过60日历天（具体由投标人在总工期的要求下合理安排各项前期工作的开始时间）

项目经理(总监)：

本工程于 2023-03-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-05-06 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-05-11

查验码：1993918865265360 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## 2. 合同

①

全宗号	年度	卷号	保管期限	件号	页数
GK	2023	08	永久	63	36

正本

11-KC-202305-041

工程编号：FJ202302

合同编号：深龙华建工合[2023]勘察-8

# 建设工程勘察合同

项目名称：龙华区实验学校至善校区新建工程

合同名称：龙华区实验学校至善校区新建工程（勘察）

工程地点：深圳市龙华区

甲 方：深圳市龙华区建筑工务署

乙 方：深圳市工勘岩土集团有限公司

2023年5月



## 合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担龙华区实验学校至善校区新建工程项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探及岩土工程勘察等）。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：龙华区实验学校至善校区新建工程

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：龙华区实验学校至善校区新建工程选址位于民治街道龙塘二路南侧、大洋东街西侧、龙华区实验学校本部及绿景路北侧地块，用地面积 12361 平方米，拟建设一所 27 班/1260 学位九年一贯制学校。项目总建筑面积按 32465 平方米进行控制，主要建设内容包括教学及辅助用房、生活服务用房、保障性住房、地下人防车库及设备用房等。其中必配校舍用房面积 20111 平方米，选配校舍用房面积 12354 平方米（包括保障性住房 1435 平方米，架空层 2520 平方米、地下人防车库及设备用房 8217 平方米等）。项目总投资匡算 23042.04 万元。其中，建安工程费 18615.90 万元，工程建设其他费 2331.41 万元，预备费 2094.73 万元。

1.4 投资规模：约 23042.04 万元人民币

### 二、技术要求

2.1 适用的技术及依据包括但不限于：

- (1) 设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- (2) 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- (3) 各阶段勘察审查意见；
- (4) 招标文件和投标文件；
- (5) 国家及地方的相关技术规范。

**三、合同文件的优先顺序**

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- (1) 本合同；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 标准、规范及规程有关技术文件；
- (6) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

3.2 其他说明

(1) 上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

(2) 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性

质确定优先解释顺序。

(3) 当合同文件内容含糊不清或不相一致时,在不影响工作正常进行的情况下,由甲方和乙方协商解决。

#### 四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书,工作内容如下:

工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料,制作项目用地平面图(含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息),完成施工控制点测放,并完成施工控制点(GPS 二级)制作及施工前交桩工作。在用地红线上每50米至100米放置边界桩。

工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

对于常规方式无法探明的地下管线,探测单位应采取人工局部探挖、QV、CCTV 等其它方式查明管线基本走向、管径、材质等内容。

岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件,进行技术论证和分析评价,提出解决工程岩土问题的建议,并服务于工程建设的全过程,其主要工作内容包括但不限于以下内容:

(1) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性,分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。

(2) 对需要进行沉降计算的建筑物,提供地基变形计算参数,预测建筑物的变形特征。

(3) 查明地下水埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度。

(4) 判定水对建筑材料的腐蚀性。

(5) 判断地质环境条件复杂程度。

土壤氡浓度检测（如有）

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2010）规定，现阶段应进行土壤氡浓度检测，并出具检测报告。

地质灾害评估（如有）

分析项目场地地质灾害现状、类型分布及影响因素以及工程建设和建成后可能遭受的地质灾害及其危险性，进行地质灾害危险性预测评估；评估场地适宜性，并提出相应的防治措施和建议，具体工作内容以国土主管部门的要求为准。

超前钻探（如有）

查明下覆基岩的埋藏分布特征及其物理力学性质，查明基岩下卧软弱层的埋藏深度及其厚度，提供基岩的岩石天然单轴抗压强度，提供基础桩持力层岩面标高及深度，为桩长的设计提供准确的地质依据。技术要求按《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）规定、《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）、广东省标准《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2003）、《高层建筑岩土工程勘察规程》（JGJ72-2004）及其它有关规范执行。

施工配合及其他勘察服务相关工作

(1) 配合设计、施工单位进行勘察，解决与施工有关的岩土工程问题，提供相应的勘察资料，并配合甲方完成其他勘察服务相关工作。

(2) 相关的反复修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证

会，及其它相关施工、审查配合工作。

(3) 勘察单位应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

其他工作

(1) 无条件配合并参加相关各种相关汇报会、论证会，承担合同范围内成果文件的反复修改、评审工作。

(2) 按要求参加项目例会并在会议纪要上会签，按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善。

(3) 乙方保证工作成果满足设计要求并通过甲方（或甲方委托的咨询单位）审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过甲方（或甲方委托的咨询单位）审查，乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

4.2 本合同工作范围外，如果甲方提出与本合同相关联的附加服务需求，乙方需在甲方规定时间内无条件执行，费用双方另行协商。

## 五、工程勘察测量的进度与周期

### 5.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作初定于 2023 年 5 月 22 日开工，按甲方要求提交勘察成果资料，工期不超过 60 日历天，具体以设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书为准。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第十条规定办理。

勘察工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

具体时间节点如下：

工程测量

地形测量工作周期为自收到测量任务书之日起 15 天，

工程物探

工程物探工作周期为自收到工程物探任务书之日起 15 天，

岩土工程勘察

岩土工程勘察工作周期为自收到勘察任务书之日起 30 天，

土壤氡浓度检测

土壤氡浓度检测工作周期为自收到勘察任务书之日起 15 天，

地质灾害评估

地质灾害评估工作周期为自收到甲方后期书面文件之日起 30 天，

超前钻探

超前钻探工作周期为自收到甲方后期书面文件之日起 15 天。

5.2 因现场地形变化，或地质条件差异等原因，需进行地形图复测或补勘的，勘察单位应在收到甲方通知后 2 天内进场作业。未按合同约定工期提交成果的，视为履约不合格。

## 六、成果文件

6.1 成果文件及其交付数量要求如下：

工程测量

地形勘察文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

工程物探

工程物探相关调研资料文本 10 (套) 及电子文档光盘 4 (套)

岩土工程勘察

工程勘察报告 (含文字部分和图标部分) 文本 10 (套) 及电子文档光盘 4 (套)

其它专题报告 (如有) 按实际需求确定。

土壤氡浓度检测

土壤氡浓度检测报告文本 8 (套) 及电子文档光盘 2 (套)

地质灾害评估

地质灾害评估报告文本 8 (套) 及电子文档光盘 2 (套)

超前钻探

超前钻探报告文本 8 (套) 及电子文档光盘 2 (套)

## 七、合同价及支付

### 7.1 勘察费用计算原则:

(1) 工程测量部分

计费依据: 《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)。

(2) 工程物探部分

计费依据: 《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)。

(3) 岩土勘察部分

计费依据: 《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)。

勘察技术等级：勘察技术等级排除工程重要性影响因素，只考虑场地复杂程度和地基复杂程度，场地复杂程度和地基复杂程度等级均为三级的，勘察技术等级列为丙级，有一项或两项为一级的，勘察技术等级列为甲级，其他为乙级。

对岩土等级的分类包括两部分：

一是对松散地层土类等级的分类。根据土的硬度、密度和颗粒级配等因素将复杂程度划分为三类如下：

流塑、软塑、可塑粘性土，稍密、中密粉土，各类填土 I类

硬塑、坚硬粘性土，密实粉土，湿陷性土，红粘土，膨胀土，盐渍土，

残积土，污染土 II类

砂土，砾石，混合土 III类

二是对岩石地层等级的分类。各风化程度岩石对应岩石坚硬等级、岩土等级如下：

全风化的各种岩石 极软岩 II类

强风化 软岩 III类

中风化 较软岩 IV类

微风化 较硬岩—坚硬岩 V类（连续岩样

为VI类）

由于地质原因不能按上述等级划分的，可参照《岩石坚硬程度分类表》（出自《岩土工程勘察规范》），依据岩石单轴抗压强度（平均值）进行判定。

#### (4) 土壤氡浓度检测

计费依据：《广东省建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函〔2008〕77号文）。

#### (5) 地质灾害危险性评估

计费依据：《国家发展改革委办公厅、国土资源部办公厅关于征求对地质灾害危险性评估收费管理办法意见的函》（发改办价格〔2006〕745号）。

基本费用包括进行地质灾害资料收集、现场调查、图件绘制、技术分析，以及评估报告的编制和评审等全部费用。地质灾害危险性评估工作中确需进行勘察工作的不再另行计费。

地质灾害评估收费基准价=地质灾害评估基本收费×工程规模调整系数×工程类别调整系数×地区调整系数。

a.建设项目重要性：重要项目是指估算、匡算或概算房建类3亿元以上、市政类2亿元以上、市容环境提升类1亿元以上的项目；较重要项目是指估算、匡算或概算房建类1亿元以上、市政类1亿元以上、市容环境提升类5000万元以上的项目；一般项目是指估算、匡算或概算房建类1亿元以下、市政类1亿元以下、市容环境提升类5000万元以下的项目。

b.地质环境条件复杂程度：根据建设项目勘察报告中关于地质灾害发育强烈程度、地形地貌类型复杂程度、地质构造复杂程度、工程地质和水文地质条件、破坏地质环境的人类工程活动强烈程度描述，依据《地质灾害危险性评估技术要求（试行）》（国土资发〔2004〕69号）进行判定，建设项目勘察报告中未进行相关描述的按最低判定标准。

c.工程规模调整系数：工程场地评估面积小于等于1km<sup>2</sup>，工程规模调整系数取1.0；工程场地评估面积大于1km<sup>2</sup>，工程规模调整系数=1+（工程场地评估面积-1）/2。

d.工程类别调整系数：工程类别调整系数取0.8。

e.地区调整系数：地区调整系数取1.2。

### (6) 超前钻探

计费依据：依据国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号），结合项目实际情况，根据实际完成工作量按实结算，并按中标下浮率下浮计取，不再计入技术工作费。结算工作量不得超过超前钻探任务书工作量，若超出则以超前钻探任务书工作量结算。

其中：地面测量与地下管线测量复杂程度按简单类计。

### 7.2 合同价及计费标准

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为 23.14%，暂定为人民币 122.331125 万元（大写：壹佰贰拾贰万叁仟叁佰壹拾壹元贰角伍分）。

勘察费由基础费用（占勘察费的85%）和绩效费用（占勘察费的15%）组成，实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定，履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80分及以上（含80分）	全额绩效勘察费
60分及以上（含60分），80分以下	绩效费用×（履约评价得分-60）/20
60分以下	0

履约评价得分在60分以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方3年内参加甲方的其他项目投标。

备注：履约评价标准详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

### 7.3 勘察费用结算原则

## 十七、合同份数

17.1 本合同正本一式贰份、副本一式拾份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本伍份，自双方签章之日起生效。

17.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：914403001922034777

地 址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

邮政编码：518057

法定代表人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13418679822

委托代理人：谢晓昇

电 话：0755-83695849/18565656689

传 真：0755-83695439

电子信箱：397737088@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账 号：44201514500056371649

合同签订时间：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

2023年 5月 29日

### 3. 发票



## 电子发票(普通发票)



发票号码: 2695200000488372581

开票日期: 2026年02月05日

购买方信息	名称: 深圳市龙华区建筑工务署 统一社会信用代码/纳税人识别号: 124403000578555798	销售方信息	名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001922034777				
*研发和技术服务*工程勘察服务							
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
		项	1	670506.5	670506.50	6%	40230.39
合 计					¥670506.50		¥40230.39
价税合计(大写)		⊗柒拾壹万零柒佰叁拾陆圆捌角玖分			(小写) ¥710736.89		
备注	销方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行; 银行账号: 44201514500056371649; 工程名称: 龙华区实验学校至善校区新建工程 项目地址: 深圳市龙华区						

下载次数: 3

开票人: 卢欣欣

# (九) 福海街道立新湖九年一贯制学校新建工程勘察

## 1. 中标通知书

**中标通知书**

标段编号：2106-440306-04-01-708751002001

标段名称：沙井街道民主社区九年一贯制学校新建工程等10个项目勘察批量招标

建设单位：深圳市宝安区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司；深圳市工勘岩土集团有限公司；深圳地质建设工程公司

中标价：1965.67万元（中标价：1965.67万元。（其中：1、深圳市工勘岩土集团有限公司中标项目包1：燕罗街道燕川九年一贯制学校新建工程（141.83万元）、松岗街道松岗商业中心城市更新九年一贯制学校新建工程（208.23万元）、福海街道立新湖九年一贯制学校新建工程（111.86万元）、公安分局第三代指挥中心建设工程（243.26万元）；2、深圳地质建设工程公司中标项目包2：沙井街道步涌社区九年一贯制学校新建工程（133.75万元）、宝安区中小学生综合实践活动教育基地（176.01万元）、新桥街道新桥东片区重点城市更新九年一贯制学校新建工程（133.75万元）、宝安交警大队营房（含宝安车管分所）建设项目（199.46万元）；3、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司中标项目包3：沙井街道民主社区九年一贯制学校新建工程（244.79万元）、深圳市第三十六高级中学新建工程（372.73万元））。）

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：——；——；——

本工程于 2023-06-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-07-28 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

99



查验码: 7247123736525311 查验网址: <https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2. 合同

全宗号	年度	类别	保管期限	件号	页数
GK	2023	08	永久	97	25

11-KC-202307-079

合同编号: 4P8-KC-001-2023.

# 深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 福海街道立新湖九年一贯制学校新建工程

工程地点: 深圳市宝安区福海街道

发包人: 深圳市宝安区建筑工务署

勘察人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

## 第一部分：勘察合同

甲方：深圳市宝安区建筑工务署

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担项目区域内的工程勘察工作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 一、工程概况

1、工程名称：福海街道立新湖九年一贯制学校新建工程

2、工程地点：深圳市宝安区福海街道

3、工程规模、特征

福海街道立新湖九年一贯制学校新建工程，用地面积约 12219 m<sup>2</sup>，建筑面积 31500 m<sup>2</sup>；办学规模：27 班 1260 个学位，机动教室 9 班 420 个学位。项目总投资暂定为 25200 万元。

(以上数据均为预估值，最终以概算批复的数据为准)

### 二、合同文件的优先顺序

2.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1、本合同；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及补遗；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、标准、规范及规程有关技术文件；

6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

## 2.2 文件优先顺序说明

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

## 三、工作任务及内容

### 3.1 主要工作任务包括：

- 工程测量（含施工基准控制点测量）
- 开工前地形地貌测量、修测（如有）
- 地下基础及构筑物探测、地下管线探测
- 岩土工程勘察（初勘、详勘两个阶段）
- 水文地质勘察（含降水止水方案提出）
- 土壤氡浓度检测
- 地质灾害评估（如需。以有关部门要求为准）
- 抗震安全性评价（如需。以有关部门要求为准）
- 树木清点勘察（如需）
- 完成涉地铁勘察审查申报手续（含涉地铁勘察安全评估报告）
- 施工配合及其他勘察服务相关工作
- 其他：发包人有权对发包内容进行调整。

### 3.2 工作内容与技术要求包括但不限于：

#### 1、工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，并将本项目红线位置现场标

注（撒灰或订桩），制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息）。完成施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS 二级）制作及施工前交桩工作。

开工前的地形地貌测量、修测（如有）。

## 2、工程物探

含对项目规划用地红线及红线外范围内的地下埋藏物（含已有地下基础及构筑物）和地下管线调查及探测。

## 3、岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

（1）查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，并提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议；对拟建场地的适宜性做出明确结论。

（2）查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。

（3）对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征（沉降、差异沉降和整体倾斜等）。

（6）判断地质环境条件复杂程度。

（7）对深基坑开挖尚应提供稳定计算和支护设计所需的岩土技术参数，分析边坡稳定性；论证其周围已有建筑物地下设施的的影响；论证和评价基坑开挖降水等对邻近工程的影响。

（8）若采用桩基，提供可选的桩基类型和桩基持力层，以及桩基设计所需的岩土技术参数，并确定单桩承载力（建议值）；提出桩的类型、长度和施工方法等建议，评价成桩可能性，论证桩的施工条件及其对周围环境的影响。

(9) 提供抗拔桩的极限侧摩阻力以及抗拔杆的锚固体与土体的粘结强度特征值。

(10) 钻探时，倘发现岩土层变化较大，则应视严重程度，通知甲方和甲方委托的设计单位、全过程咨询（监理）单位，经洽商一致后可增加钻孔或加大钻孔深度。

(11) 对施工图设计单位提交的基坑支护与基础设计文件提出经济与安全性的评估意见。

#### 4、水文地质勘察

(1) 水文地质勘察，并作出水文地质勘察评价，查明地下水的埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度与规律及地层的渗透性，并提供防水、抗浮设计水位，降水工程勘察、提出降水工程止水方案建议。

(2) 判定环境水和土对建筑材料的腐蚀性。

(3) 判定地基土及地下水在建筑物施工和使用期间，可能产生的变化及其对工程的影响，提出防治措施及建议。

5、开展土壤氡浓度检测工作，并出具检测报告。

6、地质灾害评估（如需，以有关主管部门要求为准）

场地内及周边房屋拆除后至基坑开工前场地地质灾害评估，并出具地质灾害评报告。

7、地震安全性评价（如需，以有关主管部门要求为准）

对本工程场地地震效应做出评价，提出勘探场地的地震设防烈度、设计基本地震加速度和设计特征周期，划分场地土类型和场地类别，波速测试、地脉动测试，并对场地进行地震安全性评价。

8、树木清点勘察（如需）

在收到甲方提供的用地（红线）范围及施工场地范围后，针对场地内已存在的树木，对每棵树木的树种、胸径、树龄、位置等基本信息进行清点勘察，并出

具清点报告。

9、完成涉地铁勘察审查申报手续（含涉地铁勘察安全评估报告）

若项目位于地铁轨道交通运营安全保护区或建设规划控制区内，在接到甲方批准并正式下发的勘察任务书（含工程测量、工程物探等）后编制项目勘察方案并出具（若中标人无相应资质或资格，需自行委托第三方单位）涉地铁勘察安全评估报告，并报深圳地铁集团公司有关部门审查，直至取得正式书面同意实施的工程方案审查意见书。

10、施工配合及其他勘察服务相关工作

配合设计、施工单位进行勘察，解决与施工有关的岩土工程问题，提供相应的勘察资料，并配合甲方完成其他勘察服务相关工作。

相关的反复修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会，及其它相关施工、审查配合工作。

11、上述各项工作均包含以下工作内容：

（1）无条件配合并参加相关各种相关汇报会、论证会，承担合同范围内成果文件的反复修改、评审工作。

（2）按要求参加项目例会并在会议纪要上会签，按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善。

（3）乙方保证工作成果满足设计要求并通过强制审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过强制审查，乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

（4）负责委托第三方单位对勘察成果进行审查（含地铁勘察安全评估报告），此部分费用已含在合同总价中，结算时不单独计列。

12、工程勘察工作任务与技术要求详见**甲方批准的勘察、工程测量及工程物探任务书**。上述工作任务与技术要求与勘察、工程测量及工程物探任务书互为补充。

3.3 本合同工作范围外，如果甲方提出与本合同相关联的附加服务需求，乙方需在甲方规定时间内无条件执行，费用双方另行协商。

3.4 勘察单位在桩基施工期间需提供现场配合服务，无条件配合施工现场桩基成孔验收，终孔岩样判定，不良地质情况处理等，进场及夜间服务费用含在合同价中，结算时不另行计取。

3.5 预计勘察工程量：以甲方批准并正式下达的勘察任务书为准。

#### 四、工期安排

工程勘察节点：

(1) 若项目位于地铁轨道交通运营安全保护区或建设规划控制区内，中标人在接到甲方批准并正式下达的勘察任务书之日起 14 个日历天（即 2 周）内编制完成项目勘察方案、出具涉地铁勘察安全评估报告，报深圳地铁有关部门审查并取得的工程方案审查意见书（意见至少为原则同意，加盖“深圳市地铁集团有限公司”公章）；

(2) 中标人在接到甲方批准并正式下达的勘察任务书（若项目涉铁，则为地铁公司出具的本项目勘察方案审查同意实施意见书）之日起 21 个日历天内完成相应岩土工程勘察（详勘、评估、探测等）工作内容；

(3) 中标人在完成相应岩土工程勘察工作内容后 10 个日历天（即 7 个工作日）内提供岩土工程勘察（成果）报告。

因现场地形变化，或地质条件差异等原因，需进行地形图复测或补勘的，勘察单位应在收到甲方或全过程工程咨询单位正式书面通知后 2 天内进场作业。

勘察工作有限期限以甲方下达的正式书面文件或通知为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量编号、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等），经甲方书面确认后工期顺延。如中标人未按合同约定工期提交成果的（含特殊情况下已顺延仍未按期提交），视为履约不合格。

## 五、成果文件的交付

### 工程测量

测量成果文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

### 管线探测

工程物探相关调研资料文本 5（套）及电子文档光盘 2（套）

### 岩土工程勘察

工程勘察报告（含文字和图标部分）文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

其它专题报告（如有）按实际需求确定。

### 地质灾害评估（若有）及土壤氡浓度检测

地质灾害评估（若有）（或氡浓度检测）报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

### 地震安全性评价（若有）

地震安全性评价报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

### 树木清点勘察

树木清点勘察报告报告文本 5（套）及电子文档光盘 2（套）

## 六、合同价及支付

### 6.1 合同价

(1) 本工程勘察费合同价暂定为人民币（大写）壹佰壹拾壹万捌仟陆佰元整。（小写¥1118600.00元），中标下浮率（为单价下浮率）为38.00%。

合同价包括了为完成招标范围所列所有工作的一切费用，以及为实现工作目标所提供的公司技术支持、后勤保障、办公费用、驻场费用、第三方审查费、考察调研费、出具涉地铁勘察安全评估报告及办理审批手续（如需）等。

此暂定价为招标人的投标报价，最终工程结算价按照乙方实际完成的工作内容及对应合格工程量进行结算，实际完成的工作内容及对应工程量须经甲方书面确认。

解不成时，应当选择下列方式解决：依法向甲方所在地人民法院起诉。

## 十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十七、合同份数

(1) 本合同一式叁份，甲方执叁份，乙方执叁份。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

法人代表或授权代理人签字：

开户银行

开户银行

账号

账号

日期：2023年8月25日

日期：2023年8月25日

合同签订地点：

合同经办人：

盖章经办人：

李利峰

李利峰

深圳市宝安区建筑工务署  
PUBLIC WORKS BUREAU OF BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN

### 3. 发票



## 电子发票(普通发票)



发票号码: 24952000000143705882

开票日期: 2024年09月04日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 深圳市宝安区建筑工务署 统一社会信用代码/纳税人识别号: 124403064557544666	销售方信息	名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001922034777																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">项目名称</th> <th style="width: 10%;">规格型号</th> <th style="width: 10%;">单位</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 10%;">单价</th> <th style="width: 10%;">金额</th> <th style="width: 10%;">税率/征收率</th> <th style="width: 10%;">税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*研发和技术服务*工程勘察服务</td> <td></td> <td>项</td> <td>1</td> <td>1037735.8490566038</td> <td>1037735.85</td> <td>6%</td> <td>62264.15</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">合 计</td> <td></td> <td>¥1037735.85</td> </tr> </tbody> </table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*研发和技术服务*工程勘察服务		项	1	1037735.8490566038	1037735.85	6%	62264.15	合 计							¥1037735.85
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																				
*研发和技术服务*工程勘察服务		项	1	1037735.8490566038	1037735.85	6%	62264.15																				
合 计							¥1037735.85																				
价税合计(大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 壹佰壹拾万圆整 (小写) ¥1100000.00																									
备注	购方开户银行: 招商银行宝安支行; 银行账号: 755914692910808; 销方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行; 银行账号: 44201514500056371649; 福海街道立新湖九年一贯制学校新建工程; 收款人: 黄任敏; 复核人: 王晓龙;																										

下载次数: 3

开票人: 赵晓婷

(十) 南山区百校焕新工程 II 标段第三年度勘察

1. 合同

全宗号	年度	类别号	保管期限	件号	页数
GK	2024	08	永久	68	60

11-KC-202404-02)

合同编号: \_\_\_\_\_

深圳市南山区建筑工务署建设工程  
勘察合同  
(直接委托)

工程名称: 南山区百校焕新工程 II 标段第三年度勘察

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市振业(集团)股份有限公司

勘 察 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司





2.1.3 工程测量: 地形测量、控制测量、周边建筑测量、室外景观测绘、其他: \_\_\_\_\_;

2.1.4 地质灾害危险性评估(在工程报批阶段视规划国土主管部门要求确定);

2.1.5 其他任务: 苗木调查统计、交桩、土石方类别划分及计算、部件调查、土壤氨浓度检测、超前钻  BIM 实施应用 \_\_\_\_\_

2.1.6 配合任务: 为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务;协助竣工验收, 结算审计配合等勘察服务相关的工作内容; 以及甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。具体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

2.1.7 对于没有选中的工作任务(如) , 则合同中对该工作的相关约定无效, 合同履行过程中不予执行。

## 2.2 技术要求

乙方应根据设计单位提供的相关技术要求和勘察任务书以及《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009 版)、《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 等国家、广东省、深圳市与工程勘察有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定, 再结合工程现场特点进行勘察。技术要求具体包括(但不限于):

(1) 岩土工程勘察: 查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等;提供满足设计、施工所需的岩土参数, 确定地基承载力, 预测地基变形性状;提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议;提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议;对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地, 进行场地与地基的地震动效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

(2) 地下管线探测: 查明地下管线(如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等)、构筑物 and 障碍物等埋藏物, 为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

(3) 工程图幅测量: 根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图, 包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据, 按照一定的比例尺, 用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物(房屋建筑和构筑物)的坐标、标高等。

(4) 树木测量: 在工程图幅测量的基础上, 根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量, 包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

(5) 施工控制点放点: 施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

(6) 红线点测放: 相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

(7) 水文地质勘察: 探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件, 各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数, 并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及

影响,并提出防治措施,如深基坑降水、排水等。

(8) 超前钻(适用于包含此项工作的合同):勘探深度应不小于底面以下桩径的 3 倍并不小于 5m,当相邻桩底的基岩面起伏较大时应适当加深。具体成果工作要求满足最新《岩土工程勘察规范》并符合项目实际超前钻 任务书需要。

(9) 地质灾害危险性评估(适用于包含此项工作的合同):对建设工程遭受地质灾害(如崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷(含岩溶塌陷和矿山采空塌陷)、地裂缝和地面沉降等)的可能性和该工程建设中、建成后引发地 质灾害的可能性做出评估,提出具体的预防治理措施。

(10) 本项目暂不做勘察 BIM 模型,若项目实施阶段根据相关政策需创建勘察 BIM 模型,则乙方应按要求开展相关工作,费用另行协商。

(11) 勘察工作范围与技术要求的其他内容详见勘察任务书。

### 2.3 工作量(暂定)(需勾选)

- 控制测量面积 \_\_\_\_\_ 平方米,控制点 \_\_\_\_\_ 个;
- 地形测量面积 \_\_\_\_\_ 平方米,比例尺 \_\_\_\_\_ ;复杂程度 \_\_\_\_\_ ;
- 岩土工程勘察总进尺暂定为 3025 米;
- 岩土工程初步勘察总进尺暂定为 \_\_\_\_\_ 米
- 详细勘察总进尺暂定为 3025 米;
- 工程物探(管线探测) \_\_\_\_\_ 平方米 或 \_\_\_\_\_ 千米;
- 专项调查及地下、地面建(构)筑物基础资料收集 \_\_\_\_\_ 平方米;
- 方格网测量(土石方计算测量) \_\_\_\_\_ 平方米;
- 施工控制点测量 \_\_\_\_\_ 点;
- 红线点测放 \_\_\_\_\_ 点;
- 水文地质专项勘察 \_\_\_\_\_ 点;
- 地质灾害危险性评估专项勘察 \_\_\_\_\_ 点;
- 地质灾害勘测点总进尺暂定为 \_\_\_\_\_ 米;
- 超前钻总进尺暂定为 \_\_\_\_\_ 米;
- 其他: \_\_\_\_\_

### 3 合同文件及优先解释次序及勘察工作的依据

3.1 合同文件应能相互解释,互为说明。除另有约定外,组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

- (1) 本合同的合同条件;
- (2) 补充协议(如有);
- (3) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议;

- (4) 国家现行勘察标准、规范及规程等有关技术文件;
- (5) 合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。
- (6) 上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时,在不影响工作正常进行的情况下,由甲方和乙方协商解决。

### 3.3 勘察工作的依据

- (1) 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件(复印件),以及用地范围图等批件(复印件)、勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图;
- (2) 城乡规划;
- (3) 工程建设强制性标准;
- (4) 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;
- (5) 本工程设计和施工需求;
- (6) 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;
- (7) 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;
- (8) 适用的法律、法规及规章;
- (9) 与工程有关的规范、标准、规程;
- (10) 其他勘察依据。

## 4 工期、质量标准及人员设备要求

4.1 开工日期: 本工程的勘察工作暂定于 2024 年 2 月 18 日开工(由招标人发出开工令之日算起), 2024 年 3 月 8 日提交勘察成果资料。

4.2 成果提交(不含第三方审查时间)日期:

乙方应在收到勘察任务书后 \_\_\_\_\_ 个日历天内, 提供工程物探和工程测量报告;

乙方应在收到勘察任务书后 \_\_\_\_\_ 个日历天内, 提供初步勘察报告;

乙方在收到勘察任务书后 20 个日历天内, 提供详细勘察报告。

乙方在收到勘察任务书后 \_\_\_\_\_ 个日历天内, 提供地质灾害危险性评估;

以上要求工期,如乙方接到勘察任务书之日项目不具备开展勘察工作条件,则以项目实际开展勘察工作之日起计算;甲方委托的其他勘察任务,乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

4.3 合同工期(总日历天): 暂定 20 天;

工程勘察工作有效期限,以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准。如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等)时,工期顺延。

4.4 质量标准: 合格。

4.5 人员及设备配置: 工程开工后,乙方应派遣合格的勘察代表在施工期间配合施工,及时解

(2) 总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价，阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于)：工程地质平、纵面图；工程地质平、剖面图；钻孔柱状图和物探、察试成果图表；推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；岩石试验和水质分析成果；绘制的试验成果曲线；其他资料和图片。

(5) 每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频，并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

(6) 乙方需要参照隐蔽工程要求，将勘察测量过程发生工作量的影像资料，在五个工作日内上传至甲方 EIM 平台，若无法证明实测工作量，视为收集资料，不另行支付实测费用。

## 6 合同价

### 6.1 签约合同价

人民币（大写）捌拾玖万贰仟叁佰壹拾叁元肆角（¥ 892313.40 元）（含税）。该价格为  包干价；  暂定价。

根据发包人履约评价管理办法规定，签约合同价由基本酬金与绩效酬金两部分组成，其中基本酬金占 90%，绩效酬金占 10%，绩效酬金包含在合同价中。

### 6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

6.2.1 签约合同价组成：签约合同价由勘察费、测量费以及可能发生的工程物探、地灾评估费、交桩、超前钻、部件调查、措施费等费用构成，具体可包括但不限于：岩土工程勘察、地形测绘、室内测量、燃气入户测量、场地及周边地下管线探测、周边建筑测量、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘（包含位置、高度、树径、冠幅等）、控制测量、建筑面积查账等。

#### 6.2.2 合同价包含的风险范围：

合同价包含的风险范围：（1）本合同费用视为已包括乙方按合同规定完成所有工作内容、所有勘察工作量、提供全套勘察测量成果文件、全部基础资料和后续服务的全部费用，为完成本合同规定的全部责任和义务以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，甲方支付上述款项后，无需再支付其他费用。

乙方在勘察过程中发生以下费用，视为已包含在本合同价中，甲方不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；土石方计算（不含相关测量工作）；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；水上作业的水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运输费；人工、材料、机械费及水电、

发包人：深圳市振业（集团）股份有限公司

勘察人：深圳市工勘岩土集团有限公司



(公章)

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：



(签字)



(签字)

地址：深圳市南山区科技南路 16 号深圳湾科技生态园 11 栋 A 座 42-43 层

地址：

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_

签订日期：

2024 年 4 月 15 日

联系人及

联系方式： \_\_\_\_\_

## 2. 发票



# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000231656015

开票日期: 2024年12月26日

购买方信息	名称: 深圳市振业(集团) 股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300618831041G	销售方信息	名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001922034777																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">项目名称</th> <th style="width: 10%;">规格型号</th> <th style="width: 10%;">单位</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 10%;">单价</th> <th style="width: 10%;">金额</th> <th style="width: 10%;">税率/征收率</th> <th style="width: 10%;">税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*研发和技术服务*工程勘察服务</td> <td></td> <td>项</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: right;">384608.490566038</td> <td style="text-align: right;">384608.49</td> <td style="text-align: center;">6%</td> <td style="text-align: right;">23076.51</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 计</td> <td style="text-align: right;">¥384608.49</td> <td></td> <td style="text-align: right;">¥23076.51</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*研发和技术服务*工程勘察服务		项	1	384608.490566038	384608.49	6%	23076.51	合 计					¥384608.49		¥23076.51		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																				
*研发和技术服务*工程勘察服务		项	1	384608.490566038	384608.49	6%	23076.51																				
合 计					¥384608.49		¥23076.51																				
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 肆拾万零柒仟陆佰捌拾伍圆整		(小写) ¥407685.00																							
备注	购方开户银行: 中行新秀支行; 银行账号: 777057940137; 销方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行; 银行账号: 44201514500056371649; 项目名称: 南山区百校焕新工程II标段第三年度勘察 项目地址: 深圳市南山区																										

下载次数: 3

开票人: 徐晓芬

### 三、项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	刘锡儒	性别	男	年龄	37岁	学历	硕士	职称	高级工程师
毕业院校	广州大学			毕业时间	2016.6.20		所学专业	岩土工程	
工程建设行业工作年限	10年			投标人企业工作年限	10年		技术特长	岩土工程	
经工主历作要	2016年至今，深圳市工勘岩土集团有限公司								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>6</u> 项。（数量上限为3项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
1	坪山区坑梓街道G14311-8046号宗地项目勘察设计	5935.00（勘察177.21万元）	2026.02	勘察与测绘	深圳市	深圳市坪山智腾产业开发有限公司	勘察项目负责人		
2	马蹄山竹山工业园城市更新项目工程勘察	31.68	2023.06	勘察与测绘	深圳市	深圳市润创兴控股集团有限公司	项目负责人		
3	聚酰亚胺新材料工业园详细地质勘探及配套服务项目勘察	30.00	2025.09	勘察与测绘	深圳市	深圳瑞华泰应用材料科技有限公司	项目负责人		
4	湾区民俗馆至欢乐港湾段新增连廊工程项目（暂定名）	24.09	2026.03	勘察与测绘	深圳市	深圳市宝安区建筑工务署	项目负责人		
5	瑞华泰尖端聚酰亚胺高分子材料初步地质勘探及配套服务项目	11.56	2025.06	勘察与测绘	深圳市	深圳瑞华泰应用材料科技有限公司	项目负责人		
6	国家电投新会大泽2x50MW级燃气项目热网工程勘察	27.14	2024.05	勘察与测绘	江门市	南京苏夏设计集团股份有限公司	项目负责人		

使用有效期: 2026年02月28日  
- 2026年08月27日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘锡儒

性别: 男

出生日期: 1989年12月30日

注册编号: AY20244402203

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



刘锡儒

个人签名:

签名日期:

刘锡儒  
2026.2.28

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月22日

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > 手机查看

刘锡儒					
证件类型	居民身份证	证件号码	430524*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

[执业注册信息](#) 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

<b>注册土木工程师（岩土）</b>			
注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司	证书编号：AY244402203	电子证书编号：AY20244402203	注册编号/执业印章号：4404304-AY033
注册专业：不分专业	有效期：2027年06月30日		
<a href="#">查看证书变更记录(1)</a> ▾			

## 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 刘 锡 儒

证书编号 AY244402203



NO. AY0036383

发证日期 2024年05月22日



# 注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）职业资格。



姓名：刘锡儒

证件号码：430524198912305275

性别：男

出生年月：1989年12月

批准日期：2023年11月05日

管理号：20231100844000000433



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



# 硕士研究生

# 毕业证书



研究生 刘锡儒 性别 男，一九八九年 十二月 三十 日生，于  
二〇一三年 九月至二〇一六年 六 月在岩土工程  
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：广州大学

校(院、所)长：邵采荣

证书编号：110781201602000498

二〇一六年 六 月 二十一日

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

# 广东省职称证书

姓名：刘锡儒

身份证号：430524198912305275



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112484

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘锡儒

社保电脑号：644880795

身份证号码：430524198912305275

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	12.8	4000	25.6	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	12.8	4000	25.6	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	12.8	4000	25.6	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	11.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	11.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	11.55
合计			23944.55	11875.36			13692.1	5050.86			1079.74						258.53



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223e8ec0db ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



# (一) 坪山区坑梓街道 G14311-0846 号宗地项目勘察设计

## 1. 中标通知书

### 中标通知书

标段编号： 2512-440310-04-01-737202001001

标段名称： 坪山区坑梓街道G14311-8046号宗地项目勘察设计

建设单位： 深圳市坪山智腾产业开发有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 中国建筑设计研究院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司//深圳市华筑工程设计有限公司

中标价： 5935万元

中标工期(天)： 190

项目经理(总监)：

本工程于 2025-12-27 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。



招标代理机构(签章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

打印日期：2026-01-29



查验码：JY20260123894732

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

## 2. 合同

①

11-KC-202601-006

合同编号：

### 坪山区坑梓街道 G14311-8046 号宗地项目 勘察设计公司

项目名称：坪山区坑梓街道 G14311-8046 号宗地项目

项目地点：坪山区坑梓街道沙田社区丹梓北路与规划中村路交汇处西北侧

委托方（甲方）：深圳市坪山智腾产业开发有限公司

受托方（乙方）：中国建筑设计研究院有限公司//深圳市华筑工程设计有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

## 第一部分 协议书

甲方：深圳市坪山智腾产业开发有限公司

法定代表人：徐振桑

统一社会信用代码：91440300MADLHUDA9C

住所：深圳市坪山区龙田街道竹坑社区翠景路 37 号坪山城投智园 A 栋  
A1701

乙方：中国建筑设计研究院有限公司//深圳市华筑工程设计有限公司//深  
圳市工勘岩土集团有限公司

乙方 1（联合体牵头单位）：中国建筑设计研究院有限公司

法定代表人：李存东

统一社会信用代码：91110000717843400B

住所：北京市西城区车公庄大街 19 号

乙方 2（联合体组合成员 1）：深圳市华筑工程设计有限公司

法定代表人：孙勇

统一社会信用代码：914403002794501129

住所：深圳市南山区桃源街道福光社区留仙大道 3333 号塘朗城广场（西  
区）A 座 3301

乙方 3（联合体组合成员 2）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人：李红波

统一社会信用代码：914403001922034777

住所：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦  
1501

（乙方 1、乙方 2 及乙方 3 统称为“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律法规及建设工程批准文件，甲、乙方在平等、自愿、公平的基础上，就甲方委托乙方承包坪山区坑梓街道 G14311-8046 号宗地项目勘察、方案设计、初步设计、施工图设计、设计 BIM 及相关工作，经双方友好协商，签订本合同，供双方共同信守执行。

## 一、项目概况

1. 工程名称：坪山区坑梓街道 G14311-8046 号宗地项目（以下简称“本项目”或“本工程”）

2. 工程地点：坪山区坑梓街道沙田社区丹梓北路与规划中村路交汇处西北侧。

3. 工程规模及主要特征：项目总用地面积 12.74 万 $\text{m}^2$ ，其中建设用地面积：11.17 万 $\text{m}^2$ ，道路用地面积：1.58 万 $\text{m}^2$ 。总建筑面积约 52.39 万 $\text{m}^2$ ，规定计容建筑面积约 41.635 万 $\text{m}^2$ ，其中：厂房 30.44 万 $\text{m}^2$ ，宿舍 9.12 万 $\text{m}^2$ ，商业 0.15 万 $\text{m}^2$ ，食堂 0.8 万 $\text{m}^2$ ，公配 0.875 万 $\text{m}^2$ ，公交首末站 0.25 万 $\text{m}^2$ （各项指标具体以主管部门最终批复为准）。本项目拟分期开发建设，最终分期方案及指标以甲方指令为准。

4. 本项目项目总负责人(同时担任设计负责人)为：于海为（联系方式：13801054139）。

5. 本项目勘察、方案设计、初步设计、施工图设计、设计 BIM 及相关工作，具体如下：

5.1 本项目勘察包括但不限于：

(1) 提供满足设计、施工所需的岩土工程资料和参数，查明场地内地层结

构分布规律及岩土工程特性，提供物理力学指标，确定地基承载力；

(2) 查明场地和地基的稳定性，地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；查明对建筑有影响的不良地质作用的类型、成因、分布范围、发展趋势和危害程度，提出整治方案和建  
议；

(3) 查明地下水类型、埋藏条件、补给及排泄条件、初见及稳定水位；提  
供各主要地层的渗透系数；提供地下水位及变化幅度，结合地下室埋深、场地  
高差变化情况以及上部荷载条件，分别提供地下室“设防设计水位”和“抗浮  
设计水位”，并提供用于设置抗浮桩或抗浮锚杆的设计计算参数。判定地下水  
和土对建筑材料的腐蚀性；

(4) 结合建筑物性质对场地工程地质条件作出综合分析评价，提供各土  
层、岩层桩端承载力及桩周摩擦系数（明确采用泥浆护壁工艺灌注桩的侧阻及  
端阻特征值的具体数值）、岩层顶面等高线图。提供地基变形计算参数，评估  
地基变形性状，预测地基沉降，推荐适宜的天然地基、桩基持力层、基础选型  
方案；

(5) 判断基坑开挖及支护对周边建筑物、管线、道路的影响，对边坡及相  
邻地段做稳定性评价，提供基坑开挖、支护设计、工程降水所需参数及方案建  
议；

(6) 对地基处理、基础设计及施工方案提出建议；

(7) 提供抗震设计所需的场地卓越周期、土层剪切波速、液化判定、建筑  
场地类别，进行场地和地基的地震效应的勘察；

(8) 提供场地下管线及场地周围市政管线探测、相邻场地基坑支护情况及

其对本基坑的影响。

(9) 用地红线范围及周边道路地形测绘。

(10) 勘察需满足《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) (2009年版)以及广东省标准《建筑地基基础设计规范》(DBJ15-31-2016)的要求；

(11) 根据“绿色建筑”的要求，需对场地内以下内容进行评价：1) 有无洪灾、泥石流的威胁；2) 建筑场地安全范围内有无电磁辐射危害和火、爆、有毒物质等危险源；

5.2 本项目设计包含方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合四个阶段。

(1) 本项目设计责任范围包括但不限于：

1) 本项目设计包含方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合四个阶段，主要设计内容包括但不限于总图、建筑、结构、给排水、暖通、电气等主体专业设计、土石方、基础和基坑支护、智能化专项设计、面积预测绘（如需预售，完成预售测绘报告）、二层连廊、燃气、装饰装修、抗震支架、泛光照明、园林景观、标识标牌及停车划线设计、绿色建筑、海绵城市、幕墙（不含二次深化）、综合管网、节能、人防、消防、装配式（包含深化设计、装配式设计认定及专家评审会等）、市政道路（红线范围内）及道路开口、设计 BIM（包含初设、施工图两个阶段）及咨询服务、市政设计（红线外接驳）、公交首末站设计等；

2) 施工二次深化设计部分审核（包括但不限于高低压、幕墙、电梯、钢结构、智能化专项设计、燃气、抗震支架等项目相关的二次深化设计），最终以甲方要求为准；

本项目的代建单位为【深圳市坪山城投置业有限公司】（以下简称“代建单位”），甲方委托代建单位采取全过程代建的形式开展施工建设。代建单位为本项目提供工程进度、质量、造价、安全等管理工作，负责项目进度款审核、工程变更签证一级审核及工程/竣工结算一级审核等审核工作。本项目所涉服务费经审核完成后提交甲方，甲方按照本合同约定及审核结果向乙方支付。本项目所涉及的工程变更签证二级审核及工程/竣工结算二级审核由甲方及代建单位的上级管理公司【深圳市坪山区城市建设投资有限公司】完成，本合同所表述或约定的甲方职责及权利义务均由代建单位以其名义或甲方名义履行。甲方作为合同主体承担付款义务并享有本合同约定的最终决定权，本项目所涉服务费经前述各方审核完成后提交甲方，甲方按照本合同约定及审核结果向乙方支付。乙方已知悉并自愿接受代建单位的管理与监督。

## 二、合同价款

本合同签约合同价为 5935.00 万元（大写：人民币伍仟玖佰叁拾伍万元整），其中不含税金额 5599.056604 万元，增值税税额 335.943396 万元（增值税税率 6%），如遇国家增值税税率调整则在不含税金额基础上作相应调整。

其中：

1. 设计费暂定合同总价为 5031.60 万元（大写：人民币伍仟零叁拾壹万陆仟元整），其中：方案设计费占比 20%，暂定合同价 1006.32 万元；初步设计费占比 30%，暂定合同价为 1509.48 万元；施工图设计费占比 50%，暂定合同价为 2515.80 万元。

2. 设计阶段建筑信息模型（BIM）技术应用费（以下简称设计 BIM 费）暂定

合同价为 726.19 万元。

3. 勘察费暂定合同总价为 177.21 万元（其中：详勘部分暂定合同价为 167.33 万元，工程测量及物探部分暂定合同价为 9.88 万元）。

### 三、合同文件的构成

组成合同的文件及优先次序

构成本合同的文件是能够互相说明的有效文件，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

1. 本勘察设计合同及双方深化设计任务书（如有）；
2. 中标通知书；
3. 本勘察设计合同附件；
4. 招标文件及补遗（如有）；
5. 投标文件（以甲方认可的内容为限）。

双方为履行上述合同文件而就有关本项目的洽商等事宜共同签署的书面协议或文件，为本合同文件的重要组成部分，如该等书面协议或文件与上述合同文件的约定不一致的，以签署时间在后的合同文件为准。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的，应优先适用对甲方有利的解释，并遵照执行。

### 四、送达通知

1. 双方同意提供如下联系方式，适用范围包括但不限于各类告知书、通知书、工作联系单、协议文件、诉讼文书等，送达主体可以是合同各方、人民法院及各级行政机关：

甲方：深圳市坪山智腾产业开发有限公司

甲方（盖章）：

深圳市坪山智腾产业开发有限公司

（盖章）



法定代表人或委托代理人

（签字或盖章）：



乙方（联合体牵头单位）

中国建筑建筑设计研究院有限公司

（盖章）



法定代表人或委托代理人

（签字或盖章）：

李波

乙方（联合体组合成员1）

深圳市华筑工程设计有限公司

（盖章）：



法定代表人或委托代理人

（签字或盖章）：

李波

乙方（联合体组合成员2）

深圳市工勘岩土集团有限公司

（盖章）：



法定代表人或委托代理人

（签字或盖章）：



合同签订日期：2026年2月21日

## 第二部分 勘察合同

甲方委托乙方承担本项目地质详勘、工程测量及物探任务。根据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》及国家、本项目所在地有关法律法规规定，结合具体情况，为明确责任，协作配合，确保项目勘察质量，经双方协商一致签订本勘察合同，供双方共同遵守执行。

### 第一条 工作内容及范围

#### 1.1 工作内容包括但不限于：

(1) 提供满足设计、施工所需的岩土工程资料和参数，查明场地内地层结构分布规律及岩土工程特性，提供物理力学指标，确定地基承载力；

(2) 查明场地和地基的稳定性，地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；查明对建筑有影响的不良地质作用的类型、成因、分布范围、发展趋势和危害程度，提出整治方案和建议；

(3) 查明地下水类型、埋藏条件、补给及排泄条件、初见及稳定水位；提供各主要地层的渗透系数；提供地下水位及变化幅度，结合地下室埋深、场地高差变化情况以及上部荷载条件，分别提供地下室“设防设计水位”和“抗浮设计水位”，并提供用于设置抗浮桩或抗浮锚杆的设计计算参数。判定地下水和土对建筑材料的腐蚀性；

(4) 结合建筑物性质对场地工程地质条件作出综合分析评价，提供各土层、岩层桩端承载力及桩周摩擦系数（明确采用泥浆护壁工艺灌注桩的侧阻及端阻特征值的具体数值）、岩层顶面等高线图。提供地基变形计算参数，评估地基变形性状，预测地基沉降，推荐适宜的天然地基、桩基持力层、基础选型方案；

(5) 判断基坑开挖及支护对周边建筑物、管线、道路的影响，对边坡及相邻地段做稳定性评价，提供基坑开挖、支护设计、工程降水所需参数及方案建议；

(6) 对地基处理、基础设计及施工方案提出建议；

(7) 提供抗震设计所需的场地卓越周期、土层剪切波速、液化判定、建筑场地类别，进行场地和地基的地震效应的勘察；

(8) 提供场地地下管线及场地周围市政管线探测、相邻场地基坑支护情况及其对本基坑的影响。

(9) 用地红线范围及周边道路地形测绘。

(10) 勘察需满足《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（09年版）以及广东省标准《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2016）的要求；

(11) 根据“绿色建筑”的要求，需对场地内以下内容进行评价：1) 有无洪灾、泥石流的威胁；2) 建筑场地安全范围内有无电磁辐射危害和火、爆、有毒物质等危险源。

1.2 工作范围：本项目用地红线内（详见附件 1：CAD 图纸）。

1.3 具体工作内容及范围详见附件 2 《坪山区坑梓街道 G14311-8046 号宗地项目勘察技术要求》。

**第二条 执行标准（包括但不限于下述标准，且不得低于下述标准。如标准间的要求存在差异，以要求较严格者为准）**

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	《岩土工程勘察规范》	(GB50021-2001) (2009年版)	国家标准
2	《建筑地基基础设计规范》	(DBJ15-31-2016)	广东省标准
3	《建筑抗震设计规范》	GB50011-2010 (2016 修)	国家标准

		订)	
4	《深圳市地基基础勘察设计规范》	SJG 01-2010	深圳市标准

备注：本合同执行过程中，如上述标准有更新的，按更新后标准执行。

### 第三条 合同工期、提交勘察成果资料的时间及内容

3.1 本项目勘察任务开始时间以甲方签发的开工通知书确定的日期为准。

乙方应于开工后 40 天内向甲方提交勘察成果资料终稿（详见勘察合同第 3.3 条），由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按勘察合同第六条约定办理。

3.2 如因甲方原因或不可抗力因素导致重大设计变更、乙方工作量显著增加，或者非乙方原因造成的本项目停、窝工的工期顺延，甲方不承担任何费用补偿或赔偿。如因乙方原因导致工作量显著增加的，工期不予延长且费用不予补偿，乙方还须按勘察合同第 6.2.2 条约定承担违约责任。

3.3 乙方应提交的成果资料如下：

序号	成果名称	单位	数量
1	勘察报告	套	12
2	相关图纸	套	12
3	地形测绘报告	套	12
4	地下管线物探报告	套	12
5	控制点移交	套	5
6	以上 1-5 项的电子数据光盘	套	3

具体成果要求详见合同附件 2《坪山区坑梓街道 G14311-8046 号宗地项目勘察技术要求》。

甲方如需增加勘察成果份数，且增加的数量在 3 份以内（含本数），乙方应无条件配合，所需费用已包括在勘察费中，甲方无需另行支付。

3.4 甲方拥有乙方在履行本勘察合同过程中形成的所有中间成果和最终成果，以及与之相关的所有权利（包括但不限于知识产权等）。

#### 第四条 收费标准及付费方式

4.1 本项目采用固定综合单价合同，勘察费暂定合同价为 177.21 万元（大写：人民币壹佰柒拾柒万贰仟壹佰元整），其中不含税金额 167.179245 万元，增值税税额 10.030755 万元（增值税税率 6%），其中：详勘部分暂定合同价为 167.33 万元，工程测量及物探部分暂定合同价为 9.88 万元，如遇国家增值税税率调整则在不含税金额基础上作相应调整。

本项目拟分期开发建设，最终分期方案及指标以甲方指令为准。各期勘察费用按照经甲方确认的红线内的各自范围划分后结合 4.2 款中的含税单价计算。

#### 4.2 勘察费明细

序号	项目名称	单位	工程量	含税单价（元）	含税合计（万元）	备注
----	------	----	-----	---------	----------	----

19	深圳市华筑工程设计有限公司	BIM 设计人	曾运文	/	结构	中级工程师	13 年
20	深圳市华筑工程设计有限公司	景观专业负责人	谢孝年	/	建筑	建筑设计 中级工程师	14 年
21	深圳市华筑工程设计有限公司	景观设计人	李香琴	/	建筑	建筑设计 中级工程师	11 年
22	深圳市华筑工程设计有限公司	绿建海绵负责人	樊欣	/	建筑	建筑设计 工程师	17 年
23	深圳市华筑工程设计有限公司	绿建专业设计人	王鹏飞	/	建筑	建筑设计 助理工程师	16 年
24	深圳市华筑工程设计有限公司	室内专业负责人	王奇	/	建筑	建筑学 工程师	15 年
25	深圳市华筑工程设计有限公司	幕墙专业负责人	李明亮	一级注册建筑师	建筑	建筑设计 助理工程师	14
26	深圳市华筑工程设计有限公司	幕墙设计人	门博宇	/	结构	中级工程师	8 年

联合体成员-深圳市工勘岩土集团有限公司

序号	投标单位	拟任项目机构岗位职务	姓名	注册执业资格类别	注册专业	技术职称	工作年限
1.	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察项目负责人	刘锡儒	注册土木工程师 (岩土)	岩土	高级工程师 (岩土工程)	10 年
2.	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察技术负责人	潘启钊	注册土木工程师 (岩土)	岩土	正高级工程师 (建筑岩土)	16 年
3.	深圳市工勘岩土集团有限公司	技术顾问	左人宇	注册土木工程师 (岩土)	岩土	正高级工程师 (岩土工程)	25 年
4.	深圳市工勘岩土集团有限公司	审定人	许建瑞	注册土木工程师 (岩土)	岩土	正高级工程师 (岩土工程)	25 年
5.	深圳市工勘岩土集团有限公司	审核人	李新元	注册土木工程师 (岩土)	岩土	正高级工程师 (建筑岩土)	23 年
6.	深圳市工勘岩土集团有限公司	测量专业负责人	黄明辉	注册土木工程师 (岩土)	岩土	高级工程师 (建筑岩土)	16 年

7.	深圳市工勘岩土集团有限公司	测量专业负责人	闫肖飞	注册测绘师	测绘	高级工程师 (测绘)	18年
8.	深圳市工勘岩土集团有限公司	物探专业负责人	赵家福	/	/	高级工程师 (物探及遥感)	19年
9.	深圳市工勘岩土集团有限公司	地灾评估负责人	王小湖	注册土木工程师 (岩土)	岩土	正高级工程师 (水工环地质)	17年
10.	深圳市工勘岩土集团有限公司	氨浓度检测负责人	邓志宇	/	/	工程师 (岩土工程)	18年
11.	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察现场负责人	李先圳	/	/	高级工程师 (岩土工程)	15年
12.	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察工程师	吴贤	/	/	高级工程师 (建筑岩土)	19年
13.	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察工程师	孙超	/	/	高级工程师 (建筑岩土)	18年
14.	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察工程师	陈强	/	/	工程师 (岩土)	18年
15.	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察工程师	杨晨	/	/	工程师 (建筑岩土)	12年
16.	深圳市工勘岩土集团有限公司	测量工程师	王成辉	注册测绘师	测绘	高级工程师 (测绘)	13年
17.	深圳市工勘岩土集团有限公司	测量工程师	赵会军	/	/	工程师 (测绘)	12年
18.	深圳市工勘岩土集团有限公司	物探工程师	姜鹏	/	/	工程师 (物探及遥感)	9年
19.	深圳市工勘岩土集团有限公司	地灾评估工程师	石洋海	注册土木工程师 (岩土)	岩土	正高级工程师 (水工环地质)	18年
20.	深圳市工勘岩土集团有限公司	氨浓度检测工程师	苏亚凌	/	/	工程师 (水工环地质)	8年
21.	深圳市工勘岩土集团有限公司	室内试验负责人	张明民	/	/	工程师 (地质)	16年
22.	深圳市工勘岩土集团有限公司	专职安全员	刘轶博	/	/	高级工程师 (建筑施工)	18年

附件 9: 联合体共同投标协议书

8、联合体共同投标协议书

中国建筑设计研究院有限公司、深圳市华筑工程设计有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司 自愿组成联合体，共同参加 坪山区坑梓街道G14311-8046号宗地项目勘察设计的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议

- 1、中国建筑设计研究院有限公司 为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位；接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
  - (1)联合体牵头人 中国建筑设计研究院有限公司，承担 本项目方案设计、初步设计及设计BIM的方案设计、初步设计阶段 工作；
  - (2)联合体成员 深圳市华筑工程设计有限公司，承担 本项目施工图设计、施工配合及设计BIM的施工图设计阶段 工作；
  - (3)联合体成员 深圳市工勘岩土集团有限公司，承担 本项目勘察 工作。
- 5、联合体各方关于合同款项收取约定如下：(由投标人自行填写)

联合体成员单位名称	分工及权益比例	
	承担的工作内容和工作量	权益份额(%)
中国建筑设计研究院有限公司	本项目招标范围内方案设计、初步设计工作(部分专项)、施工配合服务(外立面及室内整体效果相关部分把控);方案设计、初步设计阶段需完成得专项报告、专家评审等服务工作;BIM设计服务中的方案设计阶段及初步设计阶段对应的工作。	设计费及设计阶段建筑信息模型(BIM)技术应用费用总额的50%
深圳市华筑工程设计有限公司	本项目招标范围内施工图设计(部分专项)、施工配合服务(设计变更、配合验收等);施工图阶段需完成得专项报告、专家评审等服务工作;BIM设计服务中的施工图设计阶段对应的工作。	设计费及设计阶段建筑信息模型(BIM)技术应用费用总额的50%
深圳市工勘岩土集团有限公司	本项目勘察工作	勘察费用的100%

6、联合体牵头人对联合体各成员所收款项及履约行为承担连带责任，如联合体任一成员有违约行为或发生投诉、举报、信访、诉讼等纠纷事件，联合体牵头人应协调处理，且招标人有权选择先由联合体牵头人承担全部责任。联合体牵头人代各成员承担相关责任后，有权依据本协议及其他约定追究联合体违约方的相应责任。

7、招标人按合同约定支付款项后，联合体各方之间因收款问题产生的纠纷，由联合体牵头人负责处理，因此发生的任何责任，均与招标人无关。联合体牵头人不得以款项由联合体其他成员收取或联合体成员间签订的协议已划分职责分工为由免除己方责任及拒绝向招标人承担连带责任。

8、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

9、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中国建筑设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李海

成员1

单位名称（盖单位公章）：深圳市华筑工程设计有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李海

成员2

单位名称（盖单位公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李海

签订日期：2026 年 1 月 10 日

## (二) 马蹄山竹山工业园城市更新项目工程勘察

### 1. 中标通知书

#### 中标通知书

致：深圳市工勘岩土集团有限公司

贵公司于 2023 年 05 月 17 日为 深圳市龙岗区坂田街道马蹄山竹山工业园城市更新的地质勘察工程提交的投标报价文件，并于 2023 年 05 月 30 日将综合单价调整为：

(1) 第一阶段：场地初勘、为满足基坑支护设计所需的详勘，综合单价：100 元/m；

(2) 第二阶段：详勘，综合单价：92 元/m；超前钻，综合单价：90 元/m。

经我方评定，已被我方接受。

中标第一阶段勘察工期 30 天，第二阶段详勘工期 30 天，质量达到合同规定的标准。

请做好签署合同及进场的准备。

招标人(盖章)：深圳市润创兴控股集团有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章)：

日期：2023 年 06 月 06 日

签收单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

签收人：冯海燕

日期：2023.6.7

## 2. 合同

①

全宗号	年度	类别号	保管期限	件号	页数
GK	2023	08	永久	75	7

11-KC-202306-055

合同编号： 2023-SZ-MTS-SJ-001

# 马蹄山竹山工业园城市更新项目

## 服务合同

合同名称： 马蹄山竹山工业园城市更新项目

工程勘察合同

项目地点： 深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗大道

发 包 人： 深圳市润创兴控股集团有限公司

勘 察 人： 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期： 2023年06月

发包人：深圳市润创兴控股集团有限公司

勘察人：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：马蹄山竹山工业园城市更新项目工程勘察。

1.2 工程建设地点：深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗大道。

1.3 工程规模、特征：（1）地块 1：用地面积 11380 平方米，功能包括商业、办公、公共配套设施等，规划容积率为 11.43，规划容积为 130136 m<sup>3</sup>。地下四层（建筑面积约 4 万平方米），地上 2 栋塔楼，建筑高度分别为 145 米和 155 米。（2）地块 2：用地面积约 3000 平方米，为 GIC 用途，该地块根据实际情况由发包方确定地质勘察时间。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：按《工程勘察通用规范》GB 55017-2021、《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001（2009 年版）和《高层建筑岩土工程勘察标准》（JGJ/T 72-2017）及现行国家省市有关规定及发包人要求执行，并应满足《深圳市龙岗区坂田街道马蹄山竹山工业园城市更新项目地质勘察设计任务书》的要求。

根据本项目实际情况安排，分为初步勘察、详细勘察阶段（如需做超前钻还需包括超前钻阶段）。

1.6 预计勘察工作量：共\_\_\_个孔，约 3400 米，其中第一阶段约 1000 米，第二阶段详勘约 400 米，超前钻约 2000 米。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件(复印件)，以及用地(附红线范围)、施工勘察许可等批件(复印件)。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的坐标控制点图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标及标高资料。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量、准确性、可靠性负责。勘察人负责向发包人提交勘察成果书面资料共八份、电子文档 1 份，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间：

4.1.1 第一阶段勘察工期 30 天，计划进场时间：2023 年\*\*月\*\*日，提交勘察成果资料时间：2023 年\*\*月\*\*日。

4.1.2 第二阶段详勘：由施工图设计院提出具体要求后 30 天内完成详勘。

4.1.3 超前钻：要求 30 天内完成所有桩基础超前钻施工任务并提交相应报告。

4.1.4 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察包干收费标准：不分地块，钻孔不分土质不分深度，（1）初勘、为满足基坑支护设计所需的详勘，包干综合含税单价为 ¥100 元/米，（2）详勘包干综合含税单价为 ¥92 元/米，超前钻包干综合含税单价为 ¥90 元/米。以双方确认的实际钻孔深度结算，税率为 6% 的增值税发票。

4.2.2 本工程勘察费预算为 ¥31.68 万元(大写：叁拾壹万陆仟捌佰元)。第一阶段勘察提交勘察成果资料后 10 天内，发包人支付 40% 的结算工程费用；详勘提交勘察成果资料后 10 天内，发包人支付至 80% 的结算工程费用；基础分部工程验收完毕，发包人支付至 97% 的结算工程费用；余 3% 项目竣工验收后支付。

#### 第五条 发包人、勘察人权利责任

##### 5.1 发包人权利责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 发包人对勘察人的勘察工作有权依照合同约定实施监督，并对勘察成果予以验收。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上障碍物。

5.1.4 发包人对勘察人无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换。

5.1.5 发包人拥有勘察人为其项目编制的所有文件资料的使用权，包括投标文件、成果资料和数据等。

5.1.6 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.7 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，工期顺延。

5.1.8 发包人应对勘察人满足质量标准的已完工作，按照合同约定及时支付相应的工程勘察合同价款及费用。

之一。

**第八条 通知条款**

为履行本合同的方便，发包人、勘察人以下列地址为送达地址，并指定以下人士为联系人：

发包人：深圳市润创兴控股集团有限公司			
送达地址	深圳市龙岗区坂田3号号创兴时代A座11楼		
联系人	闵元	电话	13534268683
勘察人：深圳市工勘岩土集团有限公司			
送达地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501		
联系人	谢晓昇	电话	18565656689

8.1 任何一方需变更送达地址的应提前5天书面通知对方，变更自通知送达之日起生效。

8.2 任何一方未在上述的送达地址采取有效措施签收邮件，导致邮局或快递公司无法送交邮件的，则邮件退回之日视为送达之日。

**第九条** 本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。最后未达成一致意见的，双方同意提交发包人所在地法院诉讼解决。

**第十条** 本合同一式四份，双方签字盖章后起生效。发包人、勘察人各执两份，具有同等法律效力。在双方履行完本合同规定的责任和义务后自行失效。

**第十一条 组成合同的文件及解释顺序：**

- 1、本合同书；
- 2、中标通知书；
- 3、报价函；
- 4、标准、规范及有关技术文件、任务书；
- 5、图纸；
- 6、双方有关工程的洽商、变更等书面记录及文件；
- 7、甲方有关通知及工程会议纪要；
- 8、工程进行工程中有关信件、数据电文。

以下为签署页

签署页

发包人：深圳市润创兴控股集团有限公司

勘察人：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

日期：2023年06月06日



档 号	序 号
CK-2025-0501-025	1

深圳市龙岗区  
坂田街道马蹄山文体中心项目  
岩土工程勘察报告  
(详细勘察)



深圳市工勘岩土集团有限公司  
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO.,LTD.

2025年06月

勘察编号	龙岗GD2403C	一般
勘察等级	甲级	长期

**深圳市龙岗区**  
**坂田街道马蹄山文体中心项目**  
**岩土工程勘察报告**  
**(详细勘察)**

法定代表人：李红波

总工程师：王贤能

审 定：潘启钊

审 核：许建瑞

项目负责人：刘锡儒

技术负责人：李先圳

报告编制：高 博

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名：刘锡儒  
注册号：4404304-AY033  
有效期：至2027年6月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名：刘锡儒  
注册号：4404304-AY033  
有效期：至2027年6月

广东省建设工勘勘察设计出图专用章  
单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
业务范围：工程勘察综合类甲级  
有效期至：2030年2月14日



**深圳市工勘岩土集团有限公司**

2025年06月

证书等级：工程勘察综合类甲级  
地 址：深圳市南山区科技南八路工勘大厦14层

证书编号：B144043047  
电 话：0755-83695846, 83695926

## 1 前 言

### 1.1 工程概况

本项目位于深圳市龙岗区坂田街道稼先路与坂雪岗大道交汇处东北侧，北侧为世纪华贸百货，南侧为稼先路，西侧为坂雪岗大道、华为地铁站B口及在建马蹄山城市更新单元项目，东侧为现状产业园内宿舍。拟建1栋文体中心，地下室1层，深度4.20m，场地±0.00暂定为68.00m，按场坪标高计算，基坑底标高为63.80m。具体建筑信息见下表1-1。



图 1-1 场地位置示意图

受深圳市润创兴控股集团有限公司委托，我公司承担了本次勘察任

务，外业工作于 2024 年 3 月 22 日开始，至 2024 年 3 月 29 日结束。

**表 1-1 建筑物一览表**

序号	名称	设计地坪标高	层数（地上）	层数（地下）	基坑底标高(m)	建筑总高(m)	建筑物安全等级	结构类型	柱底最大反力(KN)	对差异沉降敏感程度	基础型式	备注
1	坂田文体中心	68.00	3	1	63.80	23.2	一级	框架剪力墙	14000	敏感	桩基础	

## 1.2 勘察目的和任务要求

### 1.2.1 勘察目的

详细勘察阶段按照建筑物提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数；对建筑地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护和不良地质作用的防治提出建议。

### 1.2.2 任务要求

根据现行有关规范、规程，结合设计单位要求，确定了本次勘察技术要求，其主要内容如下：

(1) 搜集附有坐标和地形总平面图，场地的地面整平标高，建筑物的性质、规模、荷载、结构特点，基础形式、埋置深度，地基允许变形等资料。

(2) 详细查明场区内各层岩土的类型、结构、厚度、成因、分布规律及其物理力学性质。

(3) 详细查明场地和地基的工程特性、分析和评价场地的整体稳定性，地基均匀性和承载力。

### (三) 聚酰亚胺新材料工业园详细地质勘探及配套服务项目勘察

#### 1. 合同

11-KC-202509-095

SFM-2017-03

工程编号: RHTYY25-02-002

合同编号: RHTYY25-02-002

## 深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 聚酰亚胺新材料工业园详细地质勘探及配套服务项目

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西南村深汕高端电子  
化学品产业园聚酰亚胺新材料工业园

发 包 人: 深圳瑞华泰应用材料科技有限公司

勘 察 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编

2017年版

# 深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：深圳瑞华泰应用材料科技有限公司

勘察人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担详细地质勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程勘察任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 1 工程概况

1.1 工程名称：聚酰亚胺新材料工业园详细地质勘探及配套服务项目

1.2 工程地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西南村深汕高端电子化学品产业园聚酰亚胺新材料工业园

1.3 工程规模、特征：详见聚酰亚胺新材料工业园初步地质勘探招标文件

## 2 勘察任务、技术要求和工作量

### 2.1 勘察任务

2.1.1  岩土工程勘察（根据合同约定内容，在下表空白处打√）

勘察阶段		可研勘察	初步勘察	详细勘察	施工勘察
工程勘察	常规勘察			√	
	专项勘察			√	
工程物探	查明地下管线和设施等埋藏物			√	
	其他物探			√	
工程测试 检测试验	岩石试验			√	

	土工试验			√	
	水质分析			√	
	原位测试			√	
	其他测试检测 测试			√	

注：1. 常规勘察系指反映场地和地基工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据；2. 其他物探系指 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；3. 其他测试检测试验系指 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

2.1.2  水文地质勘察： 水文地质测绘  水文地质钻探  水文地质试验  地下水动态观测  查明水文地质条件  其他 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

2.1.3  工程测量： 地形测量  控制测量  其他 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 2.2 技术要求

详见  设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书  其他 详见附件

BIM实施应用： 不要求  要求：对BIM实施应用的要求为 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 2.3 工作量

控制测量面积 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>，控制点 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 个；

地形测量面积 \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>，比例尺 \_\_\_\_\_；

岩土工程勘察总进尺暂定为 \_\_\_\_\_ m；

工程物探（管线探测） \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>；

专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集 \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>；

其他：工程量107个勘探孔，其中一般性勘探孔60个，控制勘探控47个，平均深度29.35米，深度小计3140.45米。

## 3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 双方会议纪要；
- (3) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。



(签字页，无正文)

甲方名称：深圳瑞华泰应用材料

科技有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440300MADNPX3X73

地 址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村

创元路133号

邮政编码：

法定代表人：黄泽华

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国农业银行股份有限公司

深汕特别合作区分行

账 号：41036900040017955

乙方名称：深圳市工勘岩土集团

有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：914403001922034777

地 址：深圳市南山区粤海街道高新区社

区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮政编码：

法定代表人：李红波

委托代理人：

电 话：0755-83695846

传 真：0755-83695439

电子信箱：

开户银行：中国建设银行深圳田

背支行

账 号：44201514500056371649

合同签订时间：2015年 9月16日

## 2. 报告

档号	序号
JK-2025-050-028	1

### 广东省深汕特别合作区 聚酰亚胺新材料工业园项目 岩土工程勘察报告 (详细勘察)









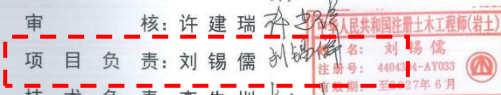
深圳市工勘岩土集团有限公司  
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.

2025年9月

勘察编号	深汕GD2507	一般
勘察等级	甲级	长期

### 广东省深汕特别合作区 聚酰亚胺新材料工业园项目 岩土工程勘察报告 (详细勘察)

法定代表人: 李红波   
总工程师: 王贤能   
审 定: 潘启钊   
审 核: 许建瑞   
项 目 负 责: 刘锡儒   
技 术 负 责: 李先圳   
报告编制: 吴智龙 张保轩



深圳市工勘岩土集团有限公司

2025年9月

证书等级: 工程勘察综合类甲级  
地 址: 深圳市南山区科技南八路工勘大厦14层

证书编号: B144043047  
电 话: 0755-83695846, 83695926

## 1 前言

### 1.1 工程概况

拟建聚脲亚胺新材料工业园项目场地位于深汕特别合作区鹅埠街道, 沈海高速以南, 岭南九龙湾以西, 北侧为拟建一号路, 东侧为拟建五号路, 南侧为拟建二号路, 西侧为拟建绿宝路。红线占地面积约 83617m<sup>2</sup>, 总建筑面积 102649.70m<sup>2</sup>, 目前场地平整已完成。拟建工程场地位置详见下图 1.1。



图 1.1 场地地理位置示意图

根据设计规划, 本项目拟建制膜车间、化学品车间 1-4、控制室、动力站、消防泵房及水池、综合仓库、甲类仓库 1-2、装卸台、精馏区 1-2、液氮系统、事故应急池及污水收集池、初期雨水池 1-2、罐区、泵组 1、泵组 2、地磅、室外管廊等设施,

深圳市工勘岩土集团有限公司

地上为 1-4 层, 建筑高度为 6.8-25.6m; 其中消防泵房及水池、事故应急池及污水收集池、初期雨水池 1、初期雨水池 2 为地下 1 层建筑, 埋深约 4.9-5.1m, 场地±0.000 为 35.6-36.0m, 拟采用的基础形式为独立基础或桩基, 变形要求均为 0.002L, 对差异沉降敏感程度为敏感, 其建(构)筑物概况详见表 1-1。

表 1-1 建筑物情况一览表

序号	名称	平面尺寸(长×宽)m	地上层数	地下室层数	建筑高度	基坑深度	基坑底标高	结构类型	设计室外地面标高(m)	单柱最大荷载
1	制膜车间	168x110	4	/	25.3	/	/	钢筋混凝土结构	+35.70	5000KN
2	化学品车间 1	41x60	4	/	25.6	/	/	钢筋混凝土结构	+35.60	7000KN
3	化学品车间 2	41x60	4	/	25.6	/	/	钢筋混凝土结构	+35.60	7000KN
4	化学品车间 3	41x60	4	/	25.6	/	/	钢筋混凝土结构	+35.60	7000KN
5	化学品车间 4	41x60	4	/	25.6	/	/	钢筋混凝土结构	+35.60	7000KN
6	控制室	16x27.5	1	/	11.8	/	/	钢筋混凝土结构	+35.70	1000KN
7	动力站	42x27.5	1	/	11.4	/	/	钢筋混凝土结构	+35.70	5 吨/m <sup>2</sup>
8	消防泵房及水池	28x20	1	1	6.8	5.1m	+30.60	钢筋混凝土结构	+35.70	5 吨/m <sup>2</sup>
9	综合仓库	38x34	4	/	25.5	/	/	钢筋混凝土结构	+35.70	7000KN
10	甲类仓库 2	42x48	1	/	10.6	/	/	钢筋混凝土结构	+35.70	5 吨/m <sup>2</sup>
11	甲类仓库 1	50x30	1	/	10.6	/	/	钢筋混凝土结构	+35.70	5 吨/m <sup>2</sup>
12	装卸台	30x4	1	/	7.3	/	/	钢筋混凝土结构	+35.70	5 吨/m <sup>2</sup>
13	精馏区 1	47.8x33.48	/	/	/	/	/	地下: 钢筋混凝土结构 地上: 设备钢平台	+35.60	5 吨/m <sup>2</sup>
14	精馏区 2	55x18	/	/	/	/	/	地下: 钢筋混凝土结构 地上: 设备钢平台	+35.60	5 吨/m <sup>2</sup>
15	液氮系统	18x8	/	/	/	/	/	地下: 钢筋混凝土结构	+35.60	5 吨/m <sup>2</sup>
16	事故应急池及污水收集池	10.8x107.7	/	1	/	4.9m	+30.70	钢筋混凝土结构	+35.60	5 吨/m <sup>2</sup>
17	初期雨水池 1	6.8x15	/	1	/	5.0m	+30.70	钢筋混凝土结构	+35.70	5 吨/m <sup>2</sup>
18	初期雨水池 2	5x28	/	1	/	5.0m	+30.70	钢筋混凝土结构	+35.70	5 吨/m <sup>2</sup>
19	罐区	32.8x109	1	/	/	/	/	设备基础: 钢筋混凝土结构	+35.70	5 吨/m <sup>2</sup>
20	泵组 1、泵组 2	6x17	/	/	/	/	/	设备基础: 钢筋混凝土结构	+35.70	5 吨/m <sup>2</sup>
21	地磅	/	/	/	/	/	/	设备基础: 钢筋混凝土结构	+35.70	5 吨/m <sup>2</sup>

受深圳瑞华泰应用材料科技有限公司委托, 我司承担了本次详细勘察任务。本次

## (四) 湾区民俗馆至欢乐港湾段新增连廊工程项目(暂定名)

### 1. 中标通知书

# 深圳市宝安区建筑工务署

## 中标通知书

**招 标 人：**深圳市宝安区建筑工务署

**工程名称：**湾区民俗馆至欢乐港湾段新增连廊工程项目（暂定名）勘察

**招标方式：**简易公开招标

**中标单位：**深圳市工勘岩土集团有限公司


**中 标 价：**24.09 万元

本工程于 2026 年 2 月 9 日在深圳市宝安区建筑工务署完成中标结果公示，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内和招标人签订本招标工程合同。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2026年2月10日



## 2. 合同

11-KC-202602-009

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：548-KC-001-2026

深圳市建设工程

工程勘察合同

工程名称：湾区民俗馆至欢乐港湾段新增连廊工程项目（暂定名）

工程地点：深圳市宝安区

发包人（甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

2026年2月

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担项目区域内的工程勘察工作，根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及其他国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 一、工程概况

工程名称：湾区民俗馆至欢乐港湾段新增连廊工程项目（暂定名）

工程地点：深圳市宝安区

工程规模：项目位于深圳市宝安区宝华路与海澜路交会处，拟建设一座跨越宝华路及海澜路的城市连廊，新建连廊总长 316.87 米，总面积 1816.8 平方米。

工程主要内容包括：连廊主体工程、电梯工程、照明工程、管线改迁工程等。

工程总投资：建设总投资估算暂定 4876.05 万元。其中，建安工程费用 3875.77 万元，最终以发改部门的批复概算为准。

### 二、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 本合同；

- 3.中标通知书;
- 4.招标文件及答疑补遗;
- 5.投标文件及其附件;
- 6.标准、规范及规程有关技术文件;
- 7.双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

**文件优先顺序说明:**

- 1.上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。
- 2.在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。
- 3.当合同文件内容含糊不清或不相一致时,在不影响工作正常进行的情况下,由甲方和乙方协商解决。

### 三、工作任务及内容

**3.1 主要工作任务包括:**

- 工程测量(含施工基准控制点测量、周边既有建筑物测量、开工前地形地貌测量及修测(如需)、保留旧建筑平、立、剖测绘并出图(如需))
- 工程物探(含地下基础及构筑物探测、地下管线探测)
- 岩土工程勘察(初勘、详勘两个阶段)
- 水文地质勘察(含降水止水方案提出)
- 土壤氡浓度检测
- 地质灾害评估(如需,以有关部门要求为准)
- 地震安全性评价(如需,以有关部门要求为准)

- 树木清点勘察
- 完成涉地铁勘察审查申报手续（含涉地铁勘察安全评估报告）
- 竣工测量（含人防测量）
- 施工配合及其他勘察服务相关工作
- 其他：发包人有权根据实际需要调整发包范围。

### 3.2 工作内容与技术要求包括但不限于：

#### 1.工程测量

（1）测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，并将本项目红线位置现场标注（撒灰或订桩），制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息）。完成施工控制点测放，并完成施工控制点制作及施工前交桩工作。

（2）开工前的地形地貌测量及修测（如需）。

（3）保留旧建筑平、立、剖测绘并出图（如需）。

#### 2.工程物探（含地下基础及构筑物探测、地下管线探测）

含对项目规划用地红线范围内及红线外一定范围内的地下埋藏物（已有地下基础及构筑物）和地下管线调查及探测。

#### 3.岩土工程勘察

包括初勘、详勘两个阶段，结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，主要工作内容包括但不限于：

（1）查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，并提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议；对拟建场地的适宜性做

出明确结论。

(2) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性,分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。

(3) 对需要进行沉降计算的建筑物,提供地基变形计算参数,预测建筑物的变形特征(沉降、差异沉降和整体倾斜等)。

(4) 判断地质环境条件复杂程度。

(5) 对深基坑开挖应提供稳定计算和支护设计所需的岩土技术参数,分析边坡稳定性;论证其周围已有建筑物地下设施的影响;论证和评价基坑开挖降水等对邻近工程的影响。

(6) 若采用桩基,提供可选的桩基类型和桩基持力层,以及桩基设计所需的岩土技术参数,并确定单桩承载力(建议值);提出桩的类型、长度和施工方法等建议,评价成桩可能性,论证桩的施工条件及其对周围环境的影响。

(7) 提供抗拔桩的侧摩阻力特征值、极限值以及抗拔杆的锚固体与土体的粘结强度特征值、极限值。

(8) 钻探时,倘发现岩土层变化较大,则应视严重程度,通知甲方和甲方委托的设计单位、全过程咨询(监理)单位,经洽商一致后可增加钻孔或加大钻孔深度。

(9) 对施工图设计单位提交的基坑支护与基础设计文件提出经济与安全性的评估意见。

#### 4.水文地质勘察

(1) 水文地质勘察,并作出水文地质勘察评价,查明地下水的埋藏条件,提供地下水位及其变化幅度与规律及地层的渗透性,并提供防水、抗浮设计水位,

降水工程勘察、提出降水工程止水方案建议。

(2) 判定环境水和土对建筑材料的腐蚀性。

(3) 判定地基土及地下水在建筑物施工和使用期间，可能产生的变化及其对工程的影响，提出防治措施及建议。

#### 5.土壤氡浓度检测

开展土壤氡浓度检测工作，并出具检测报告。

#### 6.地质灾害评估（如需，以有关主管部门要求为准）

场地内及周边房屋拆除后至基坑开工前场地地质灾害评估，并出具地质灾害评估报告。如乙方不具备国家、省、市最新的法律法规要求的开展地质灾害评估的资质，应当自行将本项工作内容委托给具备相应资质的第三方单位，并对工作成果承担连带责任。

#### 7.地震安全性评价（如需，以有关主管部门要求为准）

对本工程场地地震效应做出评价，提出勘探场地的地震设防烈度、设计基本地震加速度和设计特征周期，划分场地土类型和场地类别，波速测试、地脉动测试，并对场地进行地震安全性评价。如乙方不具备国家、省、市最新的法律法规要求的开展地震安全性评价的资质，应当自行将本项工作内容委托给具备相应资质的第三方单位，并对工作成果承担连带责任。

#### 8.树木清点勘察

在收到甲方提供的用地（红线）范围及施工场地范围后，针对红线内及红线外部分已存在的树木，对每棵树木的树种、胸径、树龄、位置等基本信息进行清点勘察，并出具清点报告。

#### 9.完成涉地铁勘察审查申报手续（含涉地铁勘察安全评估报告）

本项目位于地铁轨道交通运营安全保护区内,在接到甲方批准并正式下发的勘察任务书(含工程测量、工程物探等)后编制项目勘察方案并出具(若乙方无相应资质或资格,需自行委托第三方单位)涉地铁勘察安全评估报告,并报深圳市地铁集团有限公司有关部门审查,直至取得正式书面同意实施的工程方案审查意见书。

#### 10.施工配合及其他勘察服务相关工作

(1)配合设计、施工单位进行勘察,解决与施工有关的岩土工程问题,提供相应的勘察资料,并配合甲方完成其他勘察服务相关工作。

(2)承担合同范围内成果文件审查、反复修改、补勘,组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会及其他相关施工、审查配合工作。

(3)按要求参加项目例会并在会议纪要上会签,按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善。

(4)乙方保证工作成果满足设计要求并通过强制审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过强制审查,乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

(5)甲方委托第三方单位对勘察成果进行审查,乙方负责支付审查费用,此部分费用已含在合同总价中,结算时不单独计列。

11.工程勘察工作任务与技术要求详见**甲方批准的勘察、工程测量及工程物探任务书**。上述工作任务与技术要求与勘察、工程测量及工程物探任务书**互为补充**。

3.3 本合同工作范围外,如果甲方提出与本合同相关联的附加服务需求,乙方需在甲方规定时间内无条件执行,费用双方另行协商。

3.4 乙方在桩基、锚杆、土方施工期间需提供现场配合服务，根据甲方及监理需求，无条件配合施工现场桩基、锚杆成孔验收，终孔岩样判定，不良地质情况处理等，并保证按要求到场，同时留存现场定位、照片、签证等佐证材料，上述进场及夜间服务费用含在合同价中，结算时不另行计取。

3.5 预计勘察工程量：以甲方批准并正式下达的勘察任务书为准。

#### 四、工期安排

4.1 若项目位于地铁轨道交通运营安全保护区或建设规划控制区内，乙方在接到甲方批准并正式下达的勘察任务书之日起 14 个日历天（即 2 周）内编制完成项目勘察方案、出具涉地铁勘察安全评估报告，报深圳市地铁集团有限公司等有关部门审查并取得工程方案审查意见书（意见至少为原则同意，加盖“深圳市地铁集团有限公司”公章）；

4.2 乙方在接到甲方批准并正式下达的勘察任务书（若项目涉铁，则为深圳市地铁集团有限公司出具的本项目勘察方案审查同意实施意见书）之日起 20 个日历天内完成相应岩土工程勘察（详勘、评估、探测等）工作内容；

4.3 乙方在完成相应岩土工程勘察工作内容后 10 个日历天（即 7 个工作日）内提供岩土工程勘察（成果）、物探及测量报告。

4.4 因现场地形变化，或地质条件差异等原因，需进行地形图复测或补勘的，乙方应在收到甲方或全过程工程咨询单位正式书面通知后 2 天内进场作业。

4.5 本项目“工作任务及内容”涉及的其他勘察工作的期限以甲方下达的正式书面文件或通知为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量编号、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等），经甲方书面确认后工期顺延。如乙方未按合同约定工期提交成果的（含特殊情况下已顺延仍未按期提交），视为履约不

合格。

## 五、成果文件的交付

工程测量：测量成果文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）。

工程物探：工程物探相关调研资料文本 5（套）及电子文档光盘 2（套）。

岩土工程勘察：工程勘察报告（含文字部分和图表部分）文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）；其它专题报告（如需）按实际需求确定。

水文地质勘察：水文地质勘察报告（含文字部分和图表部分）文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）；其它专题报告（如有）按实际需求确定。

土壤氨浓度检测：氨浓度检测报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）。

地质灾害评估（如需）：地质灾害评估报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）。

地震安全性评价（如需）：地震安全性评价报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）。

树木清点勘察：树木清点勘察报告文本 5（套）及电子文档光盘 2（套）。

涉地铁勘察审查申报手续资料（如需）：涉地铁勘察安全评估报告文本 5（套）及电子文档光盘 2（套）。

竣工测量（含人防测量）：测量成果文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）。

## 六、合同结算及付款方式

6.1 本项目合同总价暂定为人民币（大写）贰拾肆万零玖佰元整（¥240900.00元），中标下浮率为 49 %，包括：工程勘察费（工程测量、工程物探、岩土工程勘察、水文地质勘察、土壤氨浓度检测、地质灾害评估、地震安全性评价费用）。

1.乙方应根据本合同工程项目的具体情况，按照项目地质勘察技术要求的规定及国家有关的技术规范、相关标准的规定，在合同规定的期限内完成本合同工作内容，并确保满足设计要求。

2.乙方应按照投标文件中的拟派人员成立项目组，在本工程服务阶段项目组成员应保持稳定，不得随意更换。本业务的项目负责人是 刘锡儒（联系电话：18819484761）。

### 9.2 特殊情况反馈及工程变更

1.乙方应在勘察过程中遇到不良地质情况或特殊埋藏物情况应及时反馈，以便采取相应的验收处理措施。

2.乙方应根据现场情况、国家规范或设计要求，及时提出调整地下埋藏物调查和探测范围或修改钻孔数量、深度的意见，并办理正式变更手续。当甲方要求增加探测范围或钻孔数量、深度时，乙方应按无条件满足甲方要求。

### 9.3 按时提供成果资料

乙方应根据甲方要求，分批、分阶段提供所需的阶段成果资料，完成后，再提供全部的工作成果文件。

### 9.4 保证工程质量

1.乙方必须根据委托合同中甲方或全过程工程咨询单位提供的勘察技术任务书、工程测量任务书、工程物探任务书、勘察布点图、建筑总平面图等项目资料以及工程相关法规及技术规范要求，完成户外测量、物探、勘察施工及测量报告、物探调查报告、勘察报告、氡含量检测报告、地质灾害评估报告（如需）、地震安全性评价报告（如需）、地铁勘察安全评估报告（如需）等文件编制工作，相关报告文件需按照要求进行审核，成果报告描述与实际地质情况基本吻合。

#### 12.4 利益的冲突

1.除非甲方另外书面同意,乙方及其职员不应获得也不应接受合同规定以外的与项目有关的利益和合同款。

2.乙方不得参与可能与合同中规定的甲方的利益相冲突的任何活动。

#### 12.5 通知

本合同的有关通知应为书面的、并从约定的地点收到时生效。通知可由人员递送,或传真通讯,但要有书面回执确认;或通过挂号信或电传,但随后要用信函确认。

#### 12.6 争议及解决

双方约定,凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议,当和解或调解不成时,应当选择下列方式解决:依法向甲方所在地人民法院起诉。

#### 12.7 补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

### 十三、合同订立

本合同订立时间: 2026年3月2日;

订立地点: 宝安区宝民一路74号广场大厦5楼。

(以下无正文)

发包人：

深圳市宝安区建筑工务署（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

张号浩

统一社会信用代码：

124403064557544666

地址：深圳市宝安区9区广场大厦5楼

邮政编码： 518101

法定代表人： 文靖

委托代理人： 张号浩

电话： 0755-27781013

传真： 0755-27783381

电子信箱：

开户银行：

账号：

合同经办人：

孙伟

盖章经办人：

张号浩

勘察人：

深圳市工勘岩土集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

李红波

统一社会信用代码：

914403001922034777

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社

区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮政编码：

法定代表人： 李红波

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账号： 44201514500056371649

(五) 瑞华泰尖端聚酰亚胺高分子材料初步地质勘探及配套服务项目

1. 合同

11-KC-202506-061

SFM-2017-03

工程编号: \_ RHTYY25-22-001 \_

合同编号: \_ RHTYY25-22-001 \_

## 深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 瑞华泰尖端聚酰亚胺高分子材料

初步地质勘探及配套服务项目

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西南村深汕高端电子化学品产业园

发 包 人: 深圳瑞华泰应用材料科技有限公司

勘 察 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编

2017年版

## 深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：深圳瑞华泰应用材料科技有限公司

勘察人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担初步地质勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程勘察任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 1 工程概况

1.1 工程名称：瑞华泰尖端聚酰亚胺高分子材料初步地质勘探及配套服务项目

1.2 工程地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西南村深汕高端电子化学品产业园

1.3 工程规模、特征：详见发包人提供的招标文件

### 2 勘察任务、技术要求和工作量

#### 2.1 勘察任务

2.1.1  岩土工程勘察（根据合同约定内容，在下表空白处打√）

勘察内容		勘察阶段			
		可研勘察	初步勘察	详细勘察	施工勘察
工程勘察	常规勘察		√		
	专项勘察		√		
工程物探	查明地下管线和设施等埋藏物		√		
	其他物探		√		
工程测试检测试验	岩石试验		√		
	土工试验		√		

	水质分析				
	原位测试		√		
	其他测试检测试验		√		

注：1. 常规勘察系指反映场地和地基工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据；2. 其他物探系指 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；3. 其他测试检测试验系指 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

2.1.2  水文地质勘察： 水文地质测绘  水文地质钻探  水文地质试验  地下水动态观测  查明水文地质条件  其他 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

2.1.3  工程测量： 地形测量  控制测量  其他 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 2.2 技术要求

详见  设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书  其他 详见附件

BIM实施应用： 不要求  要求：对BIM实施应用的要求为 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 2.3 工作量

控制测量面积 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>，控制点 暂定40 个；

地形测量面积 \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>，比例尺 \_\_\_\_\_；

岩土工程勘察总进尺暂定为 1200 m；

工程物探（管线探测） \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>；

专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集 \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>；

其他： \_\_\_\_\_

## 3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类



甲方名称：深圳瑞华泰应用材料  
科技有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

统一社会信用代码： 91440300MADNPX3X73

地 址： 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村  
创元路133号

邮政编码：

法定代表人： 黄泽华

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国农业银行股份有限公司  
深汕特别合作区分行

账 号：41036900040017955

合同签订时间： 年 月 日

乙方名称：深圳市工勘岩土集团  
有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

统一社会信用代码： 914403001922034777

地 址： 深圳市南山区粤海街道高新区社区  
科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮政编码：

法定代表人：李红波

委托代理人：

电 话：0755-83695846

传 真：0755-83695439

电子信箱：

开户银行：中国建设银行  
深圳田背支行

账 号：44201514500056371649

档号	序号
GK-2025-0501-030	1

广东省深汕特别合作区  
瑞华泰尖端聚酰亚胺高分子材料项目  
岩土工程勘察报告  
(初步勘察)



工勘®

GEOKEY

深圳市工勘岩土集团有限公司  
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.  
2025年7月

勘察编号	深汕GD2503	一般
勘察等级	甲级	长期

# 广东省深汕特别合作区

## 瑞华泰尖端聚酰亚胺高分子材料项目

### 岩土工程勘察报告

#### (初步勘察)

法定代表人: 李红波 

总工程师: 王贤能 

审 定: 潘启钊 

审 核: 许建瑞 

项目负责: 刘锡儒 

技术负责: 李先圳 

报告编制: 张保轩 吴智龙 叶青





深圳市工勘岩土集团有限公司

2025年7月

证书等级: 工程勘察综合类甲级

证书编号: B144043047

地址: 深圳市南山区科技南八路工勘大厦14层

电话: 0755-83695846, 83695926

## 1 前言

### 1.1 工程概况

拟建瑞华泰尖端聚酰亚胺高分子材料项目场地位于深汕特别合作区鹅埠街道，沈海高速以南，格田新村以东。红线占地面积约 83617m<sup>2</sup>，目前场地平整已完成。拟建工程场地位置详见下图 1.1。



图 1.1 场地位置示意图

根据初步设计规划，本项目拟建树脂车间 2 栋、制膜车间 2 栋、中试车间、区域控制中心、导热油站、动力中心、危废仓库、甲类仓库、综合仓库、精馏系统、罐区等设施，地上为 1~4 层，层高为 6~24m；事故及初期雨水、消防系统、循环水池及中水回用设施为地下 1 层建筑，埋深约 5.0m。

场地±0.000 暂定为 35.7m，建筑结构类型暂定为框架结构，具体建筑物见下表 1.1。

表 1.1 拟建建筑物一览表

序号	名称	建筑物 ±0.000 高程 (m)	地上 层数	地上 高度 (m)	地下 室 层数	拟采用的 基础形式	结构 类型	单柱最 大荷载 (KN)
1	树脂车间 1	35.7	4	24	0	桩基	框架	暂定 6000
2	树脂车间 2	35.7	4	24	0	桩基	框架	暂定 6000
3	制膜车间 1	35.7	4	24	0	桩基	框架	暂定 6000
4	制膜车间 2	35.7	4	24	0	桩基	框架	暂定 6000
5	中试车间	35.7	2	12	0	桩基	框架	/
6	区域控制中心	35.7	2	9	0	桩基	框架	/
7	导热油站	35.7	1	6	0	桩基	框架	/
8	动力中心	35.7	1	6	0	桩基	框架	/
9	危废仓库	35.7	1	6	0	桩基	框架	/
10	甲类仓库	35.7	1	12	0	桩基	框架	/
11	综合仓库	35.7	1	12	0	桩基	框架	/
12	精馏系统	35.7	1	20	0	桩基	框架	/
13	罐区	35.7	1	10	0	桩基	/	/
14	事故及初期雨水	地下	/	/	1	桩基	/	/
15	消防系统	地下	/	/	1	桩基	/	/
16	循环水池及中水回用	地下	/	/	1	桩基	/	/

受深圳瑞华泰应用材料科技有限公司委托，我司承担了本次初步勘察任务。本次勘察野外地质钻探工作于 2025 年 6 月 18 日开始，至 2025 年 6 月 30 日结束。

## 1.2 勘察目的和任务要求

### 1.2.1 勘察目的

初步勘察阶段按照建筑物提出初步的岩土工程资料和设计所需的岩土参数；对建筑地基作出岩土工程评价，并对地基类型、地基处理、基础形

## (六) 国家电投新会大泽 2x50MW 级燃气项目热网工程勘察

### 1. 合同

全宗号	年度	类别号	保管期限	件数	页数
07	2024	08	永久	86	6

11-KC-202406-052

# 建设工程勘察合同

[工程测绘、岩土工程勘察、工程物探]

工程名称：国家电投新会大泽 2×50MW 级燃气项目热网工程勘察

工程地点：广东江门新会

合同编号：KCHT2024006（由发包人编填）  
（由勘察人编填）

勘察证书等级：综合甲级

发 包 人：南京苏夏设计集团股份有限公司

勘 察 人：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订地点：南京市

签订日期：二零二四年五月

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制



有关规定。

5、详见该项目的热网工程岩土工程勘察要求。

**工程物探要求：**

- 1、物探范围为管道中心线两侧各 10 米带宽范围,长度约 4.5km;
- 2、带宽区域范围内地下所有管线(金属及非金属)均需探测出;
- 3、所有探测出的地下管线需标示出坐标(与地形图中坐标系一致)、高程深度(与地形图中高程系一致)、坡度、管径大小、材质、管线类别(分图层注明每根地下管线名称);
- 4、所有物探成功需原坐标粘贴到地形图中。

1.6 承接方式：业主委托

1.7 预计工作量：见工程勘察任务(内容)与技术要求：

**第二条：**发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件(复印件)，以及用地(附红线范围)、施工、勘察许可等批件(复印件)。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围。

**第三条：**勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。勘察人成果资料包括**纸质文本壹拾伍份及电子成果贰份**。如发包人因为勘察人提供成果资料不够，不能满足工程需要，另增加纸质文本份数，勘察人应免费提供。

**第四条：**开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 自接到甲方通知测绘进场后15日内乙方提交完整地形测绘的电子成果；自接到甲方通知物探和岩土勘察进场后30天内乙方提交完整的物探和岩土勘察的电子成果；以上的纸质成果待双方确认无误后再出版；由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 地形测绘：7000元/公里；预计4.5公里，一共31500元；物探：每公里综合单价21320元，预计4.5公里，一共95940元；岩土勘察：每公里31980元，预计4.5公里，一共143910元；合计271350元。

4.2.2 本工程勘察总价(包含土建专家评审费)为人民币贰拾柒万壹仟叁佰伍拾元整(¥271350.00)，税金：人民币壹万伍仟叁佰伍拾玖元肆角叁分整(¥15359.43)，不含税金额：人民币贰拾伍万伍仟玖佰玖拾元伍角柒分整(¥255990.57)，最终以实测长度进行结算。

4.2.3 付款方式：工作完成后，勘察人提交正式的勘察成果资料后，发包人收到勘察人开具合同总价的**50%**增值税专用发票后七个工作日内向勘察人预付合同总价的**50%**即人民币壹拾叁万伍仟陆佰柒拾伍元整(¥135675.00)，剩余**50%**即人民币壹拾叁万伍仟陆佰柒拾伍元整(¥135675.00)，待发包人收到勘察人开具合同总价的**50%**增值税专用发票及基坑验槽且通过图审后发包人一次性结清剩余工程款。

**第五条：**发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任


5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

发包人名称：  
南京苏夏设计集团股份有限公司



(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字) 

勘察人名称：  
深圳市工勘岩土集团有限公司



(盖章)

法定代表人：(签字)



委托代理人：(签字)

住 所：  
南京市鼓楼区清江南路 19 号  
邮政编码：210036  
电 话：025-68156115  
传 真：025-68516112  
开户银行：  
南京银行股份有限公司南京湖北路支行  
银行帐号：  
0128 0120 2100 1089 7  
统一社会信用代码：  
9132 0106 6749 4115 75

住 所：  
深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8  
号博泰工勘大厦 1501  
邮政编码：  
电 话：0755-83695929  
传 真：  
开户银行：  
中国建设银行股份有限公司深圳田背支行  
银行帐号：  
4420 1514 5000 5637 1649  
统一社会信用代码：  
9144 0300 1922 0347 77

## 2. 报告

档号	序号
AK-2025-0501-035	1

广东省江门市新会县  
 国家电投新会大泽 2×50MW 级燃气项目热网工程  
 岩土工程勘察报告  
 (详细勘察)



深圳市工勘岩土集团有限公司  
 SHENZHEN GEOKEY GROUP CO.,LTD.

2025 年 04 月

勘察编号	GZ2501	一般
勘察等级	乙级	长期

广东省江门市新会县  
 国家电投新会大泽 2×50MW 级燃气项目热网工程  
 岩土工程勘察报告  
 (详细勘察)

法定代表人: 李红波  
 总工程师: 王贤能  
 审 定: 李新元  
 审 核: 许建瑞  
 项目负责: 刘锡儒  
 技术负责: 李先圳  
 报告编制: 黄志雷 雷冬梅



2025 年 04 月

证书等级: 工程勘察综合类甲级  
 地 址: 深圳市南山区科技南八路工勘大厦 14 层

证书编号: B144043047  
 电 话: 0755-83695846, 83695926

## 1 前言

### 1.1 工程概况

国家电投新会大泽2×50MW级燃气项目热网工程位于广东省江门市新会县大泽镇，项目建设内容为：从国电投（江门新会）智慧能源有限公司为热源接出一根DN400蒸汽管道，沿S384省道西侧埋地敷设至G240新开道路前，管道采用顶管方式由西向东穿越S384道路后，管道顶管方式穿G240道路，然后管道沿S384省道东侧埋地敷设至洪丰红木厂前道路，管道沿该小路架空敷设至墨艺红木家具厂西北侧，管道沿墨艺红木家具厂西北侧架空敷设至墨艺红木家具厂西北侧（大宅门红木厂北侧），再由大宅门红木厂北侧向辉木清古典家具厂西北侧架空敷设至园区道路，至此预留DN200远期接口间，管线向南敷设一段后，分一DN200支线沿道路边向南架空敷设至热用户骏业纸业，主管线沿园区道路埋地敷设至创业路，再沿创业路向南埋地敷设一段后，分一N150支线敷设至双胞胎饲料厂；主管线沿创业路、创利来中心路埋地敷设至热用户鸿信食品、迪冠新材料厂。管网总长度约4480米，其中埋地管道长度约1925米，架空管道长度约2555米。管线路由走向位置如下图所示1.1-1。

管道设计压力为1.2MPa（表压），设计温度220℃。本项目压力管道类别为GB2。蒸汽供热管道设计工作年限不小于50年。

建筑（构）物最终整体倾斜允许值，建筑（构）物结构基础的最终倾斜允许值，建筑（构）物相邻柱基的沉降差最终允许值，地基允许变形值需满足《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2016）表6.3.4的有关规定。

根据建设单位（国电投（江门新会）智慧能源有限公司）及设计单位（南京苏

夏设计集团股份有限公司）规划方案，管道管材、尺寸、埋深、拟采用施工工法信息详见表1.1-1；基坑平面尺寸、基坑开挖深度、开挖方式、建构筑物允许变形等信息详见表1.1-2。

受建设单位委托，我公司承担了本项目详细勘察任务，本次勘察外业自2024年08月16日开始至2024年09月24号结束。

表 1.1-1 拟建管道概况

项目主要地标	管径管材	尺寸	埋深 (m)	施工工法	荷载要求
国电投（江门新会）智慧能源有限公司~洪丰红木厂	钢管	外管 DN1000 内管 DN400	小于 3m	埋地敷设	/
顶管穿越 S384、G240	外管混凝土管 内管钢管	外管 DN2000 内管 DN400	约 15m	顶管施工	/
洪丰红木厂~ 骏腾实业门前园区道路	钢管	外管 DN1000 内管 DN400	架空 1.00m	管道架空支架	柱下轴力 荷载效应 标准组合 最大为 300kN
骏腾实业门前园区道路~ 骏业纸业	钢管	外管 DN500 内管 DN200	架空 1.00m	管道架空支架	柱下轴力 荷载效应 标准组合 最大为 300kN
骏腾实业门前园区道路~ 创业路	钢管	外管 DN700 内管 DN300	小于 3m	埋地敷设	/
创业路~双胞胎饲料厂	钢管	外管 DN400 内管 DN150	架空 1.00m	管道架空支架	柱下轴力 荷载效应 标准组合 最大为 300kN
创业路~户鸿信食品、 迪冠新材料厂	钢管	外管 DN700 内管 DN300	小于 3m	埋地敷设	/

表 1.1-2 拟建基坑形式

项目主要地标	基坑平面尺寸 (m)	基坑深度 (m)	开挖方式	建构筑物允许变形	周边既有地下埋设物分布情况
国电投（江门新会）智慧能源有限公司~洪丰红木厂	长约 1700*宽 1.50	小于 3m	明挖	/	地下埋设物主要为燃气、电力、给水、雨水、污水、通讯等其他市政地下管线。

深圳市工勘岩土集团有限公司

国家电投新会大泽2×50MW级燃气项目热网工程岩土工程勘察报告（详细勘察）

项目主要地标	基坑平面尺寸 (m)	基坑深度 (m)	开挖方式	建构筑物允许变形	周边既有地下埋设物分布情况
顶管穿越 S384、G240	10*10	约 15m	沉井	30mm	地下埋设物主要为燃气、电力、给水、雨水、污水、通讯等其他市政地下管线。
洪丰红木厂~ 骏腾实业门前园区道路	/	基础埋深小于 3m	/	/	地下埋设物主要为燃气、电力、给水、雨水、污水、通讯等其他市政地下管线。
骏腾实业门前园区道路~ 骏业纸业	/	基础埋深小于 3m	/	/	地下埋设物主要为燃气、电力、给水、雨水、污水、通讯等其他市政地下管线。
骏腾实业门前园区道路~ 创业路	长约 800*宽 1.50	小于 3m	明挖	/	地下埋设物主要为燃气、电力、给水、雨水、污水、通讯等其他市政地下管线。
创业路~双胞胎饲料厂	/	基础埋深小于 3m	/	/	地下埋设物主要为水果及围墙基础。
创业路~户鸿信食品、 迪冠新材料厂	长约 350*宽 1.50	小于 3m	明挖	/	地下埋设物主要为燃气、电力、给水、雨水、污水、通讯等其他市政地下管线。



图 1.1-1 管线路由走向位置示意图

## 1.2 勘察目的和任务

### 1.2.1 勘察目的

详细勘察阶段按照建（构）筑物提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数，对建（构）筑物地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护、工程降水和不良地质作用的防治提出建议。

### 1.2.2 勘察任务

根据现行有关规范、规程，结合设计单位要求，确定了本次勘察技术任务和目标，其主要内容如下：

- （1）查明不良地质作用的类型、成因、分布范围、发展趋势和危害程度，提出整治方案的建议；
- （2）查明建构筑物范围内岩土层的类型、深度、分布、工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力；
- （3）查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物；
- （4）查明地下水的埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度，并判定水和土对建筑材料及金属管的腐蚀性；
- （5）提供地基土的分析结果，提供分层的土工试验总表并附相应的强度试验、压缩试验以及其他原位测试等曲线；
- （6）本项目管道支架拟采用天然地基和桩基方案，请提供各个土层的地基承载力特征值和相关参数，以及桩基设计所需要的技术参数、桩的类型（需包含灌注桩和预制桩）、持力层和施工方法等的建议。提供适用于当地常用的地基处理方式及相关设计参数。查明地层结构及其物理力学性质、强度和变形特征；

深圳市工勘岩土集团有限公司

## 四、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

投标人：深圳市工勘岩土集团有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目负责人	刘锡儒	项目负责人	高级工程师	刘锡儒：男，37岁，硕士研究生，高级工程师，注册土木工程师（岩土），2016年毕业于广州大学（学校）岩土工程（专业），从事本专业10年，承担过的典型项目： 1、盐龙大道南段快速路工程第二标段勘察 2、望海路快速化改造工程（工可阶段勘察至初勘）
2	技术负责人	李新元	技术负责人	正高级工程师	李新元：男、45岁，学士，正高级工程师，注册土木工程师（岩土），2003年毕业于安徽理工大学（学校）地质工程（专业），从事本专业年限23年，承担过的项目： 1、腾讯前海项目岩土勘察及地形测量工程； 2、深圳市龙岗区启迪协信科技园项目勘察； 3、深圳市龙岗区平湖人民医院新建工程
3	技术顾问	左人宇	技术顾问	高级工程师（教授级）	左人宇：男、53岁，博士，教授级高级工程师，注册土木工程师（岩土），2001年毕业于浙江大学（学校）土木工程（专业），从事本专业年限25年，承担过的项目： 1、香蜜湖路综合管廊项目勘察； 2、深圳市光明区信宏城配套小学项目岩土工程勘察（详细勘察）
4	审定人	许建瑞	审定人	正高级工程师	许建瑞：男，59岁，硕士，高级工程师、注册岩土工程师，2001年毕业于太原理工大学（学校）岩土工程（专业），从事本专业25年，承担过的项目： 1、莲南小学改扩建工程（勘察） 2、金平区人民医院综合楼改扩建工程项目
5	审核人	潘启钊	审核人	正高级工程师	潘启钊：男、42岁，硕士，正高级工程师，注册土木工程师（岩土），2010年毕业于广东工业大学（学校）工程力学（专业），从事本专业年限16年，承担过的项目： 1、深圳北站超核绿芯项目（勘察） 2、深圳湾口岸公共交通枢纽工程（工可阶段至详勘） 3、深汕高中园项目（3所普通高中+1所综合高中）工程勘察 4、市第三十八高级中学（勘察、监测）
6	现场负责人	李先圳	现场负责人	高级工程师	李先圳：男、39岁，学士，高级工程师，2011年毕业于中国地质大学（武汉）（学校）勘察技术与工程（油气井方向）（专业），从事本专业年限15年，承担过的项目： 1、中山大学·深圳建设工程项目（一期）； 2、龙岗文化中心岩土工程勘察
7	勘察专业负责人	黄明辉	勘察专业负责人	高级工程师	黄明辉：男、40岁，学士，高级工程师，注册土木工程师（岩土），2010年毕业于吉林大学（学校）土木工程（专业），从事本专业年限16年，承担过的典型项目： 1、腾讯前海项目岩土勘察及地形测量工程； 2、深圳市龙岗区启迪协信科技园项目勘察； 3、深圳市龙岗区平湖人民医院新建工程
8	测量专业负责人	闫肖飞	测量专业负责人	高级工程师	闫肖飞：40岁，学士，高级工程师，注册测绘工程师，2008年毕业于解放军信息工程大学（学校）测绘工程（专业），从事本专业年限18年，承担过的项目： 1、深圳市银湖山郊野公园项目补充勘察； 2、海湾中学项目工程地形测量及地下管线探测；

9	物探专业负责人	赵家福	物探专业负责人	高级工程师	赵家福：男、46岁，硕士研究生，高级工程师，2007年毕业于吉林大学（学校）地球探测与信息技术（专业），从事本专业年限19年，承担过的项目： 1、韶关市芙蓉隧道工程地质勘察； 2、莲塘口岸勘察批量
10	勘察报告编写人	杨晨	勘察报告编写人	工程师	杨晨，男、36岁，本科，工程师，2014年毕业于中国地质大学（学校）勘察技术与工程（专业），从事本专业12年，承担过的典型项目： 1、望海路快速化改造工程（工可阶段勘察至初勘）
11	勘察工程师	陈强	勘察工程师	工程师	陈强：男、41岁，专科，工程师，2008年毕业于长江工程职业技术学院（学校）工程地质勘查（专业），从事本专业年限17年，承担过的典型项目： 1、坑梓文化科技中心（勘察） 2、深圳市龙岗区启迪协信科技园项目勘察
12	测量报告审批人	徐正涛	测量报告审批人	高级工程师	徐正涛：男、33岁，硕士研究生，高级工程师，注册测绘师，2006年毕业于湖北工业大学（学校）建筑与土木工程（专业），从事本专业19年，承担过的典型项目： 1、深圳市龙岗区启迪协信科技园项目勘察； 2、深圳市龙岗区平湖人民医院新建工程
13	测量报告审核人	王成辉	测量报告审核人	高级工程师	王成辉：男、40岁，本科，高级工程师，注册测绘师，2013年毕业于广州大学（学校）土木工程（专业），从事本专业年限12年，承担过的典型项目： 1、坑梓文化科技中心（勘察） 2、深圳市龙岗区启迪协信科技园项目勘察
14	测量报告编写人	王健宇	测量报告编写人	工程师	王健宇：男、30岁，本科，测绘工程师，2019年毕业于辽宁工程技术大学（学校）遥感科学与技术（专业），从事本专业年限7年，承担过的典型项目： 1、坑梓文化科技中心（勘察） 2、深圳市龙岗区启迪协信科技园项目勘察
15	测量工程师	董权伟	测量工程师	工程师	董权伟：男、31岁，本科，工程师，注册测绘师，2017年毕业于昆明理工大学（大学）测绘工程（专业），从事本专业9年，承担过的典型项目： 1、盐龙大道南段快速路工程第二标段勘察
16	物探工程师	姜鹏	物探工程师	工程师	姜鹏：男、33岁，硕士研究生，工程师，2017年毕业于东华理工大学（学校）地球物理学（专业），从事本专业8年，承担过的典型项目： 1、深圳市龙岗区启迪协信科技园项目勘察； 2、深圳市龙岗区平湖人民医院新建工程
17	室内试验负责人	张明民	室内试验负责人	工程师	张明民：男、41岁，硕士研究生，工程师，2010年毕业于中国地质大学（学校）矿物学、岩石学、矿床学（专业），从事本专业16年，承担过的典型项目： 1、中山大学·深圳建设工程项目（一期）； 2、盐龙大道南段快速路工程第二标段勘察
18	专职安全员	刘轶博	专职安全员	高级工程师	刘轶博：男、41岁，大专，高级工程师，2008年毕业于甘肃工业职业技术学院（学校）基础工程技术（专业），从事本专业18年，承担过的典型项目： 1、深圳市龙岗区启迪协信科技园项目勘察； 2、深圳市龙岗区平湖人民医院新建工程

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

(一) 项目负责人刘锡儒

使用有效期: 2026年02月28日  
- 2026年08月27日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘锡儒  
性别: 男  
出生日期: 1989年12月30日  
注册编号: AY20244402203  
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司  
注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



个人签名: 

签名日期: 

发证日期: 2024年05月22日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
1010810906461

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

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

姓名 刘锡儒

证书编号 AY244402203

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036383

发证日期 2024年05月22日

Browser address bar: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123586867>

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

Search bar: 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

刘锡儒

证件类型	居民身份证	证件号码	430524*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息 | 个人工程业绩 | 个人业绩技术指标 | 不良行为 | 良好行为 | 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司      证书编号: AY244402203      电子证书编号: AY20244402203      注册编号/执业印章号: 4404304-AY033

注册专业: 不分专业      有效期至: 2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)



# 注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）职业资格。



姓名：刘锡儒

证件号码：430524198912305275

性别：男

出生年月：1989年12月

批准日期：2023年11月05日

管理号：2023110084400000433



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



# 硕士研究生

# 毕业证书



研究生 刘锡儒 性别 男，一九八九年 十二月 三十 日生，于二〇一三年 九月至二〇一六年 六月在岩土工程专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：广州大学

校(院、所)长：邵采荣

证书编号：110781201602000498

二〇一六年 六 月 二十一日

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

# 广东省职称证书

姓名：刘锡儒

身份证号：430524198912305275



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112484

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘锡儒      社保电脑号: 644890796      身份证号码: 430524198912305275      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司      单位编号: 705194      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	18.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	18.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	18.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			23944.55	11875.36			13692.1	5050.86			1079.74		395.08	304.32		258.53	



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339277223e8ec0db ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 705194      单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司



(二) 技术负责人李新元

使用有效期: 2026年02月26日  
- 2026年08月25日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李新元

性别: 男

出生日期: 1981年10月26日

注册编号: AY20174401258

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2023年12月13日-2026年12月31日



个人签名: 

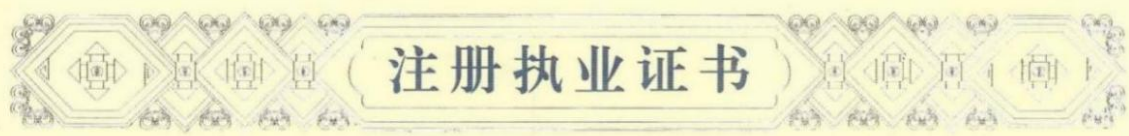
签名日期: 

发证日期: 2023年12月13日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900451

54

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 李新元

证书编号 AY174401258



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019194

发证日期 2017年08月21日

## 普通高等学校

# 毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02283568

学生 李新元 性别 男

1981年10月 日生，于1999年

9月至2003年7月在本校

地质工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

*张文祥*

校名: 安徽理工大学

2003年7月1日

学校编号: 103611200305000340



# 广东省职称证书

姓名：李新元

身份证号：420503198110265538



职称名称：正高级工程师

专业：建筑岩土

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061849

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李新元

社保电脑号：609967748

身份证号码：420603198110265538

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	02	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	7.22	5160	41.28	10.32
2024	02	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	7.22	5160	41.28	10.32
2024	03	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	04	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	05	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	06	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	07	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	08	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	09	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	10	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	11	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	12	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	01	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	02	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	03	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	04	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	05	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	06	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	07	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	08	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	09	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	10	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	11	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	12	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2026	01	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2026	02	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5160	20.64	5160	41.28	10.32
合计			30547.2	15273.6			13692.1	5050.86			1158.14		891.1	1285.0		346.2	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223e5666ea ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705194  
单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



(三) 技术顾问左人宇

使用有效期: 2026年02月24日  
- 2026年08月23日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 左人宇  
性别: 男  
出生日期: 1973年10月09日  
注册编号: AY20064400067  
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司  
注册有效期: 2024年11月13日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期: 

发证日期: 2024年11月13日



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810800461

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 左人宇

证书编号 AY064400067



NO. AY0004065

发证日期 2006年06月30日



左人宇 2017 年  
10 月，经 广东省地质勘  
查专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师（教授  
级）  
资格。特发此证



粤高职证字第 1800101032172 号



发证单位  
2018 年 02 月 06 日

博士研究生  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00020215

研究生 左人宇 性别 男，  
一九七三年十月九日生，于一九九八  
年九月至二〇〇一年八月在  
土木工程 专业  
学习，学制 3 年，修完博士研究生培  
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:

潘文蔚

培养单位:

二〇〇一年八月三十日

编号: 10335120010112027

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 左人宇      社保电脑号: 600424473      身份证号码: 360502197310091619      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司      单位编号: 705194      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	02	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	7.22	5160	41.28	10.32
2024	02	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	7.22	5160	41.28	10.32
2024	03	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	04	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	05	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	06	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	07	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	08	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	09	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	10	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	11	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	12	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	01	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	02	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	03	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	04	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	05	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	06	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	07	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	08	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	09	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	10	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	11	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	12	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2026	01	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2026	02	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5160	20.64	5160	41.28	10.32
合计			30547.2	15273.6			13692.1	5050.86			1158.14		891.1	1285.0			346.2



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339277223e56a0a9 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 705194      单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司



(四) 审定人许建瑞

使用有效期: 2025年12月15日  
-2026年06月13日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 许建瑞  
性别: 男  
出生日期: 1967年07月29日  
注册编号: AY20133100552  
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司  
注册有效期: 2025年12月10日-2028年12月09日



个人签名:   
签名日期: 2025.12.15

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900401

发证日期: 2025年12月10日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 许建瑞

证书编号 AY133100552



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014455

发证日期 2013年10月30日

硕士研究生  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00156790

研究生 许建瑞 性别 男，  
一九六七年七月二十日生，于一九九八年九月至二〇〇一年五月在  
岩土工程 专业  
学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长: 徐建瑞

培养单位: 太原理工大学

二〇〇一年六月十八日

编号: 10112120010200104



# 广东省职称证书

姓名：许建瑞

身份证号：140104196707291315



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198485

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许建瑞

社保电脑号：600773158

身份证号码：140104196707291315

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			25708.16	12808.32			13692.1	5050.86			1111.74			1032.38			290.53



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223e570f7a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705194  
单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



(五) 审核人潘启钊

使用有效期: 2026年02月26日  
- 2026年08月25日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 潘启钊

性别: 男

出生日期: 1984年11月02日

注册编号: AY20144401059

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2023年12月13日-2026年12月31日



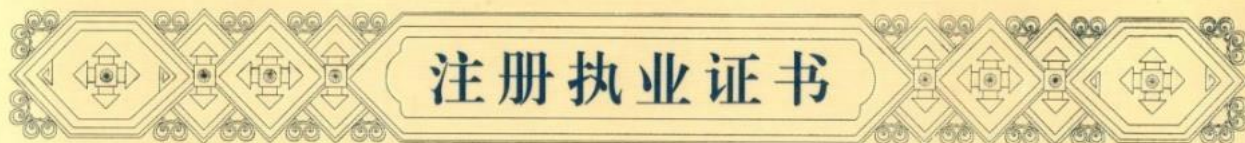
个人签名: 

签名日期: 2026.2.26

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

发证日期: 2023年12月13日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



注册执业证书

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

姓名 潘启钊

证书编号 AY144401059



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015898

发证日期 2014年10月30日

硕士研究生

毕业证书



研究生 潘启钊 性别 男，一九八四年十一月二日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在 工程力学专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：

校(院、所)长：



证书编号：118451201002090002

二〇一〇年 六 月 二十五日

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

# 广东省职称证书

姓名：潘启钊

身份证号：441882198411020610



职称名称：正高级工程师

专业：建筑岩土

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248063

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日





(六) 现场负责人李先圳

# 广东省职称证书

姓 名：李先圳  
身份证号：510411198705205012



职称名称：高级工程师  
专 业：岩土工程  
级 别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月07日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112060  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月05日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 李先圳 性别男，一九八七年五月二十日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 勘查技术与工程(油气井方向) 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:中国地质大学



校(院)长:

王绪新

证书编号:104911201105472046

二〇一一年六月三十日

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李先圳

社保电脑号：630783583

身份证号码：510411198705205012

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			23248.16	11496.32			13692.1	5050.86			1046.14						290.53



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223e54b93t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

**7. 单位编号对应的单位名称：**

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



(七) 勘察专业负责人黄明辉

使用有效期: 2026年02月25日  
- 2026年08月24日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 黄明辉  
性别: 男  
出生日期: 1986年09月10日  
注册编号: AY20244402201  
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司  
注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



个人签名:   
签名日期: 2026.2.25

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

发证日期: 2024年05月22日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 黄明辉

证书编号 AY244402201

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036381

发证日期 2024年05月22日

普通高等学校

毕业证书



学生 黄明辉 性别 男，一九八六年 九 月 十 日生，于 二〇〇六  
年 九 月至二〇一〇年 七 月在本校 建设工程学院  
专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名： 吉林大学

校（院）长：



证书编号： 101831201005003800

二〇一〇年 六 月 二十三日

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

# 广东省职称证书

姓名：黄明辉

身份证号：450721198609103211



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065039

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄明辉

社保电脑号：631397402

身份证号码：450721198609103211

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			23944.55	11875.36			13692.1	5050.86			1079.74		385.48	388.12		253.73	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223e8e45a8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705194
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



(八) 测量专业负责人闫肖飞

注册测绘师资格信息

姓名: 闫肖飞

身份证号: 411282198605280017

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 234402655(00)

执业印章编号: 234402655(00)

注册有效期: 2026-06-12



# 广东省职称证书

姓 名：闫肖飞

身份证号：411282198605280017



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001147465

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生周肖飞 性别男，一九八六年五月二十八日生，于一九八六年九月至二零零八年七月在本校 测绘工程  
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：解放军信息工程大学

校（院）长：

证书编号： 900051200805720053

二零零八年 七 月 一 日

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



(九) 物探专业负责人赵家福

# 广东省职称证书

姓 名：赵家福

身份证号：230304198003195415



职称名称：高级工程师

专 业：物探及遥感

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月17日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101149109

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日



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

硕士研究生  
毕业证书



吉林大学制

No. 0017923

研究生 赵家福 性别 男，  
一九八〇年三月十九日生，于二〇〇四  
年九月至二〇〇七年六月在  
地球探测与信息技术 专业  
学习，学制三年，修完硕士研究生培  
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

校  
学



二〇〇七年六月三十日

编号: 101831200702000559



(十) 勘察报告编写人杨晨

# 广东省职称证书

姓名：杨晨

身份证号：362204199010075753



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月11日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003061857

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 杨晨 性别 男，一九九〇年十月七日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 勘查技术与工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学江城学院

校（院）长：王典生

证书编号：136641201405188523

二〇一四年六月三十日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨晨

社保电脑号：639888184

身份证号码：362204199010075753

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	02	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	03	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			22059.34	11638.16			3477.17	1159.18			1062.06						285.55



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223e568c7s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

**7. 单位编号对应的单位名称：**

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



(十一) 勘察工程师陈强

# 广东省职称证书

姓 名：陈强

身份证号：42112219840516461X



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043716

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

普通高等学校



# 毕业证书

学生 **陈强** 性别男，一九八四年五月十六日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在本校 **工程地质勘查** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**长江工程职业技术学院** 校（院）长：



证书编号：**132661200806000950**

二〇〇八年六月三十日

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈强

社保电脑号：613441971

身份证号码：42112219840516461X

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			20584.55	10083.36			10661.0	4061.24			923.88						204.17



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223e55ca05 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



(十二) 测量报告审批人徐正涛

 注册测绘师资格信息 ✕

姓名: 徐正涛

身份证号: 511223198308070519

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 244403160(00)

执业印章编号: 244403160(00)

注册有效期: 2027-12-26

 转到登陆  关闭



# 广东省职称证书

姓名：徐正涛

身份证号：511223198308070519



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148545

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

普通高等学校



# 毕业证书

学生 徐正涛 性别男，一九八三年 八 月 七 日生，于二〇〇二年  
九月至二〇〇六年 六 月在本校 测绘工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西南科技大学

校（院）长：

A handwritten signature in blue ink, appearing to be '加子' (Jia Zi), written in a cursive style.

证书编号：106191200605004607

二〇〇六年 六 月二十九日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐正涛

社保电脑号：614963828

身份证号码：511223198308070519

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			25708.16	12808.32			13692.1	5050.86			1111.74		467.54	1032.38		290.53	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223e831009 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705194  
单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



(十三) 测量报告审核人王成辉

**注册测绘师资格信息**

姓名: 王成辉

身份证号: 620503198510057014

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 234402778(00)

执业印章编号: 234402778(00)

注册有效期: 2026-08-29



成人高等教育

# 毕业证书



学生 **王成辉** 性别男，一九八五年十月五日生，于二〇一〇年

二月至二〇一三年一月在本校 **土木工程**

专业 **函授** 学习，修完 **本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广州大学**

校（院）长：**康建设**

批准文号：教发[2000]94号

证书编号：110785201305010899

二〇一三年一月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

# 广东省职称证书

姓名：王成辉

身份证号：620503198510057014



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月13日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001274884

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王成辉      社保电脑号: 618455490      身份证号码: 620603198510067014      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司      单位编号: 705194      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			25708.16	12808.32			13692.1	5050.86			1111.74		467.54	1032.38		290.53	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339277223e82f7ez ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 705194      单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司



(十四) 测量报告编写人王健宇

# 广东省职称证书

姓 名：王健宇

身份证号：152325199510110517



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月12日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003276347

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



普通高等学校



# 毕业证书



学生 **王健宇** 性别 **男**，一九九五年十月十一日生，于二〇一五年九月至二〇一九年七月在本校 **遥感科学与技术** 专业 **肆** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**辽宁工程技术大学**

校（院）长：

证书编号：101471201905174295

二〇一九年七月一日

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王健宇

社保电脑号：802168458

身份证号码：152325199610110517

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			21166.53	11136.16			3477.17	1159.18			1046.14						217.97



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223e8594eg ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

**7. 单位编号对应的单位名称：**

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



(十五) 测量工程师董权伟

 注册测绘师资格信息 ✕

姓名: 董权伟

身份证号: 522501199403075532

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 234402777(00)

执业印章编号: 234402777(00)

注册有效期: 2026-08-29

 转到登陆  关闭



普通高等学校  
毕业证书



云南省教育厅监制

学生 **董权伟** 性别 **男**，  
一九九四年三月七日生，于二〇一三年  
九月至二〇一七年七月在本校  
**测绘工程** 专业  
四年制 本 科学习，修完教学计划  
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：

*彭永辉*

校 名：昆明理工大学

二〇一七年七月一日

证书编号：106741201705000496

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>；[gjc.ynjy.cn](http://gjc.ynjy.cn)

# 广东省职称证书

姓名：董权伟

身份证号：522501199403075532



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月12日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003274924

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日





(十六) 物探工程师姜鹏

# 广东省职称证书

姓 名：姜鹏

身份证号：362522199203150018



职称名称：工程师

专 业：物探及遥感

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月14日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003036820

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月17日



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



東華理工大学  
EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

# 硕士研究生 毕业证书



研究生 姜鹏 性别 男，一九九二年三月十五日生。  
于 二〇一四 年九月至 二〇一七 年六月在本校  
地球物理学 专业，学制 叁 年，修完硕士研究生  
计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，  
准予毕业。



校 长: 柳和生

证书编号: 104051201702001075 二〇一七年六月三十日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 姜鹏

社保电脑号: 646796178

身份证号码: 362522199203150018

页码: 1

参保单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号: 705194

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			23944.55	11875.36			13692.1	5050.86			1079.74		385.48	888.12		253.73	



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339277223e568566 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

**7. 单位编号对应的单位名称:**

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



(十七) 室内试验负责人张明民

 (发证单位钢印)	姓名	张明民
	性别	男 出生年月 1985.03
(发证单位公章) 	工作单位	贵州省地质局一〇五地质队
	系列	工程 专业 地质
发证单位	贵州省工程技术人员中级评审委员会	
发证时间	2012年	
证书编号	黔中地证[2012]0014	
中级职务	工程师	
任职资格	2012年12月27日	
评审组织	贵州省工程技术人员中级评审委员会	
任职资格	2012年12月27日	
审批单位	贵州省人力资源和社会保障厅	

## 硕士研究生 毕业证书



研究生 张明民 性别男， 1985 年 3 月 18 日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在 矿物学、岩石学、矿床学专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中国地质大学

校(院、所)长：张经纬

证书编号：104911201002006576

二〇一〇年六月二十五日

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张明民

社保电脑号：644135190

身份证号码：430723196503194817

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			24508.16	12168.32			13692.1	5050.86			1079.74			1032.37		290.53	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223e838f51 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



(十八) 专职安全员刘轶博

# 广东省职称证书

姓 名：刘轶博  
身份证号：230202198506162019



职称名称：高级工程师  
专 业：建筑施工  
级 别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月28日  
评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001084635  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月13日



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

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2011)0004178

姓名:刘轶博

性别:男

出生年月:1985年06月16日

企业名称:深圳市工勘岩土集团有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2011年05月06日

有效期:2023年02月13日至2026年05月05日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月04日



普通高等学校



# 毕业证书



学生 刘轶博 性别 男， 1985 年 06 月 16 日生，于 2005 年 09 月  
至 2008 年 06 月在本校 建筑工程技术 专业 三年制  
专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江苏科技学院



校（院）长：赵国刚

证书编号：102191200806000195

2008 年 06 月 23 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



## 五、投标人履约评价情况

投标人需提供近三年（从招标公告发布之日起倒推）同类项目业绩的履约评价情况。（不超过 5 项，超过 5 项，按前 5 项计取）

### 勘察履约评价

序号	工程名称	建设单位	履约评价出示时间	履约评价等级
1	星火创新器械产业园区场平工程（勘察）	深圳市龙华区建筑工务署	2024.03	优秀(90分)
2	章阁余泥渣土受纳场临时道路边坡工程（勘察）	深圳市龙华新区建设管理服务服务中心	2023.03	优秀(96分)
3	市三十八高级中学（勘察）	深圳市坪山区建筑工务署	2024.01	良好(88分)
4	深汕高级中学工程勘察	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	2024.01	良好(87.06分)
5	中山大学·深圳建设工程项目（一期）工程勘察	深圳市住宅工程管理站	2023.05	良好(85.92分)
6	蛇口培训中心改造项目	深圳市南山区建筑工务署	2025.03	良好(84.90)
7	深圳技术大学（一期）建设工程详勘	深圳市住宅工程管理站	2023.11	良好(83分)
8	香港中文大学（深圳）二期建设工程勘察	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	2023.08	良好(82分)
9	深圳北站超核绿芯项目（勘察）	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司/深圳市龙华区建筑工务署	2024.06	良好(83分)

# (一) 星火创新器械产业园区场平工程（勘察）

https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgw/qt/lypj/content/post\_11201642.html



首页 > 部门信息公开 > 建筑工务署 > 其他 > 履约评价

## 龙华区建筑工务署2023年第四季度、年度和最终合同履约评价结果公告

来源：龙华区建筑工务署 日期：2024年03月20日 【字体：大 中 小】 分享到： 打印

根据《深圳市龙华区建筑工务署（区轨道交通建设管理中心）承包商履约评价管理办法》（深龙华建工〔2022〕36号）规定，现将2023年第四季度、年度和最终合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工务署

2024年03月20日

https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgw/qt/lypj/content/post\_11201642.html 95% 在此搜索

深圳市龙华区建筑工务署

2024年03月20日



扫一扫在手机上打开当前页

### 相关附件下载：

1. 深圳市龙华区建筑工务署2023年第四季度合同履约评价结果.pdf
2. 深圳市龙华区建筑工务署2023年度合同履约评价结果.pdf
3. 深圳市龙华区建筑工务署最终合同履约评价结果（截至2024年2月20日）.pdf

附表1.5 2023年第四季度履约评价结果汇总表（优秀）

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	施工	松平公园	中建五局第三建设（深圳）有限公司/中建五局第三建设有限公司	工程管理三部	91.88	优秀
2	施工	龙华二线拓展区白松路（新区大道-民塘路）新通路（白松一路-白松路）工程	深圳市市政工程总公司	工程管理五部	94.00	优秀
3	施工	求知东路(梅观高速东辅道-横滨西二路)工程	深圳市鹏润达控股集团有限公司	工程管理五部	90.27	优秀
4	施工	观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程	深圳市政集团有限公司	工程管理五部	90.18	优秀
5	施工	龙华区第三实验学校	中建五局第三建设（深圳）有限公司/中建五局第三建设有限公司	工程管理二部	90.40	优秀
6	施工	深圳鹏城技师学院龙华校区	中建五局第三建设（深圳）有限公司/中建五局第三建设有限公司	工程管理三部	91.88	优秀
7	施工	区图书馆、群艺馆、大剧院	中建三局集团（深圳）有限公司、中建三局第一建设工程有限责任公司、深圳市东深工程有限公司	工程管理四部	90.07	优秀
8	施工	大浪文化艺术中心	中建三局集团有限公司	工程管理四部	91.67	优秀
9	施工	大浪体育中心	中建三局第一建设工程有限责任公司/中建三局集团（深圳）有限公司	工程管理四部	92.63	优秀
10	施工	龙华公安分局指挥中心大楼建设项目	上海宝冶集团有限公司	工程管理三部	90.48	优秀
11	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	深圳英飞拓仁用信息技术有限公司	工程管理三部	90.21	优秀
12	设计	观澜体育中心（原大布巷停车场）	深圳机械建筑设计有限公司	工程管理四部	90.00	优秀
13	勘察	星火创新器械产业园区域场平工程	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理四部	90.00	优秀
14	勘察	龙华区妇幼保健院	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	工程管理三部	91.00	优秀
15	勘察	观澜体育中心（原大布巷停车场）	深圳地质建设工程公司	工程管理四部	90.00	优秀
16	监理	求知东路(梅观高速东辅道-横滨西二路)工程	建艺国际工程管理集团有限公司	工程管理五部	90.05	优秀
17	监理	长湖东路（湖松路-武馆路）工程	深圳市粤鹏建设有限公司	工程管理二部	90.00	优秀
18	工程咨询	观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程	英泰克工程顾问（上海）有限公司/北京城建设计发展集团股份有限公司	工程管理五部	90.30	优秀
19	工程咨询	龙华区妇幼保健院	重庆赛迪工程咨询有限公司/华东建筑设计研究院有限公司	工程管理三部	90.60	优秀
20	工程咨询	区图书馆、群艺馆、大剧院	福州市规划设计研究院集团有限公司/北京国金管理咨询有限公司/福州市规划设计研究院集团有限公司	工程管理四部	90.10	优秀

## （二）章阁余泥渣土受纳场临时道路边坡工程（勘察）

[http://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgw/qy/lypj/content/post\\_10497309.html](http://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgw/qy/lypj/content/post_10497309.html)

龙华政府在线  
www.szlhq.gov.cn

请输入关键字 搜索

深圳北站

首页 | 信息公开 | 政务服务 | 互动交流 | 走进龙华

首页 > 部门信息公开 > 建筑工务署 > 其他 > 履约评价

### 龙华区建筑工务署2022年第四季度、年度和最终合同履约评价结果公告

来源：龙华区建筑工务署 日期：2023年03月22日 【字体：大 中 小】 分享到： 打印

根据《深圳市龙华区建筑工务署（区轨道交通建设管理中心）承包商履约评价管理办法》（深龙华建工〔2022〕36号）规定，现将2022年第四季度、年度和最终合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工务署  
2023年03月22日

# 龙华区建筑工务署2022年第四季度、年度和最终合同履约评价结果公告

来源：龙华区建筑工务署 日期：2023年03月22日 【字体：大 中 小】 分享到：

根据《深圳市龙华区建筑工务署（区轨道交通建设管理中心）承包商履约评价管理办法》（深龙华建工〔2022〕36号）规定，现将2022年第四季度、年度和最终合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工务署

2023年03月22日



扫一扫在手机上打开当前页

### 相关附件下载：

- 1.深圳市龙华区建筑工务署2022年第四季度合同履约评价结果.pdf
- 2.深圳市龙华区建筑工务署2022年度合同履约评价结果.pdf
- 3.深圳市龙华区建筑工务署最终合同履约评价结果（截至2023年2月15日）.pdf

### 最终合同履约评价结果汇总表（截至2023年2月15日）

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	招标代理	深圳市第二十六高级中学	广东粤地工程管理有限公司	招标合约部	90	优秀
2	招标代理	区融媒体中心	广东鲁新行技术管理有限公司	招标合约部	88	中等
3	招标代理	区公共服务中心大数据中心	深圳市合创建设工程咨询有限公司	招标合约部	88	良好
4	招标代理	区公共服务中心大数据中心	深圳市诚信行工程咨询有限公司	招标合约部	80	良好
5	招标代理	龙为小学	深圳市诚信行工程咨询有限公司	招标合约部	81	良好
6	招标代理	龙华区云禧幼儿园	深圳市建鑫泰工程造价咨询有限公司	招标合约部	80	良好
7	招标代理	龙华二区拓展区北塘二路（向荣路-景龙南路）（民益路-民德路）、民德南路（景龙南路-大津西街）工程	深圳市建鑫泰工程造价咨询有限公司	招标合约部	80	中等
8	招标代理	龙华二区拓展区白松路（新区大道-民德路）新建路（白松路-白松路）工程	华联世达工程咨询有限公司	招标合约部	82	良好
9	招标代理	景悦路南连接工程	深圳市诚信行工程咨询有限公司	招标合约部	80	良好
10	招标代理	惠民停车场	广东粤地工程管理有限公司	招标合约部	88	良好

61	其他	龙华区实验学校小学部	深圳市汉宇环境科技有限公司	工程管理一部	82	良好
62	其他	黎光工业地块（13-08M1）场平工程	广州方圆生态科技有限公司	工程管理五部	85	良好
63	其他	“智慧龙华”一期项目管理平台	浙江龙腾畅想软件有限公司	信息技术部	87	良好
64	可研	龙华学校	江苏唯特工程咨询有限公司	工程管理一部	80	良好
65	勘察	章阁余泥渣土受纳场临时道路边坡工程	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理五部	96	优秀
66	勘察	黎光工业地块（13-08M1）场平工程	核工业西南勘察设计研究院有限公司	工程管理五部	85	良好
67	勘察	观澜樟坑径片区法定图则06-28置换地块场平工程	深圳市勘察研究院有限公司	工程管理五部	85	良好
68	竣工测绘	观澜樟坑径片区法定图则06-28置换地块场平工程	深圳市爱华勘测工程有限公司	工程管理五部	86	良好

### (三) 市三十八高级中学（勘察）

http://www.szpsq.gov.cn/psjzgwj/gkmlpt/content/11/11095/post\_11095820.html#16821

www.szpsq.gov.cn/psjzgwj/gkmlpt/content/11/11095/post\_11095820.html#16821

深圳市坪山区建筑工务署

# 政府信息公开

请输入搜索关键词

法定主动公开内容 > 通知公告

索引号: 12440300550312754X/2024-00004	分类:
发布机构: 深圳市坪山区建筑工务署	成文日期: 2024-01-11
名称: 坪山区建筑工务署关于2023年第四季度及年度建设工程承包商履约评价结果的公示	
文号:	发布日期: 2024-01-11
主题词: 履约评价	

【打印】 【字体: 大 中 小】 分享到:

## 坪山区建筑工务署关于2023年第四季度及年度建设工程承包商履约评价结果的公示

政府信息公开指南  
政府信息公开制度  
法定主动公开内容  
公开目录  
机构职能 +  
工作动态  
通知公告

工 F 2023

通知公告

规划计划

资金信息

人事信息

政策法规及政策解读 +

数据发布

工程进展

工程预决算情况

人大建议及政协提案 +

公众参与 +

政府信息  
公开年报

# 坪山区建筑工务署关于2023年第四季度及年度建设工程承包商履约评价结果的公示

发布日期: 2024-01-11 浏览次数: 357

为规范我区建设工程承包商履约行为,促进承包商依法、诚信履行合同和投标承诺,提高承包商履约水平,按照《深圳市坪山区建筑工务署建设工程承包商履约评价管理办法(2021年修订版)》,我署组织开展了2023年第四季度及年度建设工程承包商履约评价工作。

现将本次履约评价结果予以公示。其中,2023年第四季度建设工程承包商履约评价结果为“优秀”的单位如下:

深圳市华夏工程顾问有限公司(造价咨询)

深圳市航建工程造价咨询有限公司(造价咨询)

2023年年度建设工程承包商履约评价结果为“优秀”的单位如下:

申都设计集团有限公司(设计)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(设计)

具体评价结果见附件。

公示时间为2024年1月11日至1月17日。履约单位对评价结果有异议的,请在公示期内以书面形式向我署书面反映,联系方式:0755-89458617,逾期不予受理。

附件:

- 1.坪山区建筑工务署2023年第四季度履约评价汇总表
- 2.坪山区建筑工务署2023年单位年度履约评价汇总表
- 3.坪山区建筑工务署2023年合同年度履约评价汇总表

坪山区建筑工务署

2024年1月11日

附件:

- 1. [附件1.坪山区建筑工务署2023年第四季度履约评价汇总表.pdf](#)
- 2. [附件2.坪山区建筑工务署2023年单位年度履约评价汇总表.pdf](#)
- 3. [附件3.坪山区建筑工务署2023年合同年度履约评价汇总表.pdf](#)

序号	工程管理部门	工程名称	承包商名称	承包商资质	一季度得分	二季度得分	三季度得分	四季度得分	合同年度得分	评价等级	备注
52	结决算工作领导小组办公室	市第十八高级中学	深圳市诚信行工程咨询有限公司	造价咨询单位				84.02	84.02	良好	
53	结决算工作领导小组办公室	坪山区群团活动中心改造项目-造价咨询	深圳市栋森工程项目管理有限公司	造价咨询单位	79.40				79.40	良好	
54	结决算工作领导小组办公室	沙朗碧桂园配套幼儿园装修工程-造价咨询	深圳市航建工程造价咨询有限公司	造价咨询单位			69.07		69.07	一般	
55	结决算工作领导小组办公室	汤坑第一工业区配套幼儿园装修工程-造价咨询	深圳市栋森工程项目管理有限公司	造价咨询单位			69.07		69.07	一般	
56	结决算工作领导小组办公室	竹坑保障房配套幼儿园装修工程-造价咨询	深圳市栋森工程项目管理有限公司	造价咨询单位			69.07		69.07	一般	
57	结决算工作领导小组办公室	龙田污水处理厂配套二期10KV配电设施迁改工程-造价咨询	深圳市栋森工程项目管理有限公司	造价咨询单位	60.82				60.82	一般	
58	结决算工作领导小组办公室	深圳市大工业区聚龙山保障性住房一期(地块一)-造价咨询	深圳市海德伦工程咨询有限公司	造价咨询单位			53.61		53.61	不合格	聚龙花园二期一提升工程
59	结决算工作领导小组办公室	深圳国家生物医药基地配套员工宿舍工程项目	深圳市宏华明工程造价咨询事务所(特殊普通合伙)	决算编制咨询单位			86.00		86.00	良好	
60	结决算工作领导小组办公室	东晟时代社康中心改造装修工程竣工决算编制	深圳市宏华明工程造价咨询事务所(特殊普通合伙)	决算编制咨询单位			84.00		84.00	良好	
61	结决算工作领导小组办公室	光祖公园	深圳市宏华明工程造价咨询事务所(特殊普通合伙)	决算编制咨询单位			84.00		84.00	良好	
62	结决算工作领导小组办公室	深圳市坪山新区市政走廊绿化工程项目	深圳市宏华明工程造价咨询事务所	决算编制咨询单位	84.00				84.00	良好	
63	结决算工作领导小组办公室	社区矫正“基地+中心”场地装修工程竣工决算编制	深圳市宏华明工程造价咨询事务所(特殊普通合伙)	决算编制咨询单位	81.00				81.00	良好	
64	结决算工作领导小组办公室	坪山区深港跨境运输综合接驳站财务决算编制	深圳市宏华明工程造价咨询事务所(特殊普通合伙)	决算编制咨询单位			80.50		80.50	良好	
65	结决算工作领导小组办公室	中山学校初中部项目	深圳市宏华明工程造价咨询事务所(特殊普通合伙)	决算编制咨询单位	80.00				80.00	良好	
66	结决算工作领导小组办公室	深圳市第九高级中学	深圳市宏华明工程造价咨询事务所(特殊普通合伙)	决算编制咨询单位	78.50				78.50	良好	
67	结决算工作领导小组办公室	厦深铁路坪山站配套设施工程	深圳市宏华明工程造价咨询事务所(特殊普通合伙)	决算编制咨询单位	76.70				76.70	良好	
68	前期一部	金沙湾幼儿园勘察测量(含物探)	深圳地质建设工程公司	勘察测量		92.00			92.00	优秀	
69	前期一部	深圳市坪山区中医院感染性疾病楼建设工程项目	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察测量			89.39		89.39	良好	
70	前期一部	市三十八高级中学(勘察)	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察测量		88.00			88.00	良好	
71	前期一部	国家羽毛球队坪山训练基地项目——测量及物探	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察测量			87.00		87.00	良好	

## (四) 深汕高级中学工程勘察

http://szwb.sz.gov.cn/gwsgcxx/lyxx/content/post\_11091309.html



- 工程信息
- 光荣榜
- 曝光台
- 质量安全
- 履约信息
- 代建管理

### 履约信息

首页 > 工程信息 > 履约信息

### 深圳市建筑工务署合同最终履约评价结果汇总表（2023年第七批）

来源：深圳市建筑工务署 发布时间：2024-01-17 09:46

大 中 小

深圳市建筑工务署合同最终履约评价结果（2023年第七批）公示如下：

序号	合同名称	履约单位	合同类型	评价得分	评价等级
1	深圳外国语学校高中部扩建工程勘察前期项目管理合同	浙江江南工程管理股份有限公司	031902 勘察 设计 前期项目管理合同	80.33	良好
2	深汕高级中学工程勘察合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	0301 勘察合同	87.06	良好

szwb.sz.gov.cn/gwsgcxx/lyxx/content/post\_11091309.html 95% 在此搜索

12	深圳音乐学院涉及龙清输水工程安全评估合同	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	0399 其他服务合同	74	中等
13	深圳中国计量科学研究院技术创新研究院建设工程（一期）项目涉水工程安全评估合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	0399 其他服务合同	81	良好
14	天津大学佐治亚理工深圳学院校区建设工程地基土壤氡浓度检测合同	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	0305 检测合同	83	良好
15	天津大学佐治亚理工深圳学院校区建设项目涉及LNG管道安全评价合同	广州市万保职业安全事务有限公司	0313 安全性预评价合同	84	良好
16	中国医学科学院肿瘤医院深圳医院肿瘤临床医学研究中心设计工作坊合同	深圳市未来家投资发展有限公司	0317 工作坊合同	84	良好

深圳市建筑工务署  
2024年1月17日

# (五) 中山大学·深圳建设工程项目（一期）工程勘察

http://szwb.sz.gov.cn/gwsgcxx/lyxx/content/post\_11310801.html



- 工程信息
- 光荣榜
- 曝光台
- 质量安全
- 履约信息
- 代建管理

## 履约信息

首页 > 工程信息 > 履约信息

### 深圳市建筑工务署合同完成履约评价结果汇总表（2024年第二批）

来源：深圳市建筑工务署 发布时间：2024-05-27 10:00

大 中 小

深圳市建筑工务署合同完成履约评价结果汇总表（2024年第二批）如下：

序号	合同名称	履约单位	合同类型	评价得分	评价等级
1	深铁置业大厦业务用房改造工程设计方案设计公司	深圳市杰恩创意设计股份有限公司	030201 方案设计合同	93.33	优秀

szwb.sz.gov.cn/gwsgcxx/lyxx/content/post\_11310801.html

95% 在此搜索

37	深圳中学初中部拆除扩建工程设计合同	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	030203 全过程设计合同	79.29	中等
38	中山大学·深圳建设工程项目（一期）工程勘察合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	0301 勘察合同	85.92	良好
39	中山大学·深圳建设工程项目（一期）园林绿化工程专项设计合同	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	030205 景观设计合同	81.51	良好
40	中山大学·深圳建设工程项目（一期）供电规划设计合同	深圳新能电力开发设计院有限公司	030299 其他专业设计合同	83.00	良好
41	中山大学·深圳建设工程项目（一期）造价咨询IV标合同	中国建设银行股份有限公司深圳市分行	0304 造价咨询合同	82.70	良好

如对上述结果存有异议，请于2024年5月27日至5月31日期间，以书面形式向我署反映（提交加盖公章的书面申诉文件及有效证明材料），逾期不予受理。

联系方式：深圳市福田区深南大道6011-8号深铁置业大厦920室，电话：0755-88124001，邮箱：gcdcc@szwb.sz.gov.cn。

深圳市建筑工务署

2023年5月27日

## (六) 蛇口培训中心改造项目

https://www.szns.gov.cn/main/xxgk/bmxxgkml/qjzgwj/ywgz10/lypj/content/post\_12056061.html

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Nanshan District Government. The page features a navigation bar with links for 'Home', 'Government Openness', 'Government Services', 'Interactive Exchange', and 'Charm of Nanshan'. The main content area displays a notice titled '南山区建筑工务署关于2024年第三季度合同履行评价情况的通报' (Notice of Contract Performance Evaluation for the Third Quarter of 2024 by the Nanshan District Building and Engineering Department). The notice includes the date (2025-03-05) and source (Nanshan District Building and Engineering Department). It details the evaluation results for 138 contracts across eight categories: construction, construction, supervision, design, EPC, etc. The results are summarized in a list with percentages and counts for each category.

当前位置: 首页 > 政务公开 > 部门信息公开 > 工程履约评价

### 南山区建筑工务署关于2024年第三季度合同履行评价情况的通报

时间: 2025-03-05 来源: 南山区建筑工务署

各履约单位:

为促进承包商依法、诚信履行工程合同和投标承诺,提高承包商履约水平,规范履约评价行为,根据《南山区建筑工务署履约评价管理制度》规定,现将评价结果通报如下:

2024年第三季度,我署对代建、施工、监理、全过程造价咨询、设计、全过程工程咨询、勘察、工程总承包(EPC)8类共计134份合同进行了138次履约评价,其中,评价等级为优秀6份,占比4.3%;良好58份,占比42.0%;中等58份,占比42.0%;合格13份,占比9.4%;不合格3份,占比2.2%。

- 一、代建类合同52份,占比37.68%。其中:良好17份,中等25份,合格10份。
- 二、施工类合同26份,占比18.84%。其中:优秀1份,良好8份,中等15份,合格1份,不合格1份。
- 三、监理类合同20份,占比14.49%。其中:良好6份,中等11份,合格2份,不合格1份。
- 四、造价咨询类合同20份,占比14.49%。其中:优秀1份,良好13份,中等5份,不合格1份。
- 五、设计类合同10份,占比7.25%。其中:优秀4份,良好6份。
- 六、全过程工程咨询类合同5份,占比3.62%。其中:良好3份,中等2份。
- 七、勘察类合同4份,占比2.90%。良好4份。
- 八、工程总承包(EPC)类合同1份,占比0.72%。良好1份。

七、勘察类合同4份，占比2.90%，良好4份。

八、工程总承包（EPC）类合同1份，占比0.72%，良好1份。

以上评价结果将在我署网站公布。

特此通报。

附件：南山区建筑工务署2024年第三季度合同履约评价结果

南山区建筑工务署  
2025年3月5日

附件：南山区建筑工务署2024年第三季度合同履约评价结果

序号	合同名称	承包商	评价阶段	履约得分	评价等级	合同类型
1	深圳湾文化广场（含深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）代建合同	华润（深圳）有限公司	建设阶段	85.93	良好	代建类合同
2	白石岭区域LNG管线调整项目代建合同	广东大鹏液化天然气有限公司	建设阶段	83.40	良好	代建类合同
3	创业路科苑南路人行天桥代建（二次）建设工程代建合同	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	建设阶段	83.30	良好	代建类合同
4	十五运会南山赛区场馆改造提升工程代建合同	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	建设阶段	83.18	良好	代建类合同
5	南山区创新大道综合提升工程代建合同	华润（深圳）有限公司	建设阶段	82.20	良好	代建类合同
6	沙坑拆迁安置区建设代建项目代建合同	深圳市万科城市建设管理有限公司	建设阶段	82.20	良好	代建类合同

107	蛇口培训中心改造项目勘察合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	前期阶段 审批通过	84.90	良好	勘察类合同
108	官龙学校二期工程项目勘察合同	江苏省地质工程勘察院	前期阶段 审批通过	81.97	良好	勘察类合同
109	南山建工村05-02地块公共住房项目设计总承包合同	深圳市欧博工程设计顾问有限公司	前期阶段 方案设计	93.80	优秀	设计类合同
110	蓝湾路道路工程项目设计合同	中普设计有限公司	前期阶段 方案设计	93.70	优秀	设计类合同
111	南博三、四路设计合同	泛华建设集团有限公司	前期阶段 初步设计	92.50	优秀	设计类合同

133	深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目全过程造价咨询服务合同	深圳市中联建工程项目管理有限公司	第三季度概算	79.14	中等	全过程造价咨询类合同
134	区政府大楼安全隐患整治（二期）项目全过程造价咨询合同	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	第三季度概算	79.14	中等	全过程造价咨询类合同
135	前海花园（一、二期）老旧小区改造项目全过程造价咨询服务合同	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	第三季度概算	79.14	中等	全过程造价咨询类合同
136	鼎太南片区学校项目全过程造价咨询合同	深圳市宏华明工程造价咨询事务所（特殊普通合伙）	第三季度概算	79.14	中等	全过程造价咨询类合同
137	南山区百校焕新工程一标段概算编制服务合同	深圳轩明达工程项目管理有限公司	第三季度概算	77.21	中等	全过程造价咨询类合同
138	南山区档案馆服务大厦展厅工程全过程造价咨询合同	深圳轩明达工程项目管理有限公司	第三季度概算	58.43	不合格	全过程造价咨询类合同

扫一扫在手机打开当前页



# (七) 深圳技术大学（一期）建设工程详勘

http://szwb.sz.gov.cn/gwsgcxx/lyxx/content/post\_10930196.html



- 工程信息
- 光荣榜
- 曝光台
- 质量安全
- 履约信息
- 代建管理

履约信息 首页 > 工程信息 > 履约信息

## 深圳市建筑工务署合同最终履约评价结果汇总表（2023年第六批）

来源：深圳市建筑工务署 发布时间：2023-11-02 16:41

大 中 小

深圳市建筑工务署合同最终履约评价结果（2023年第六批）公示如下：

序号	合同名称	履约单位	合同类型	评价得分	评价等级
1	深圳湾口岸配套查验设施完善工程二期项目水土保持监测和验收工作合同	深圳市如茵生态环境建设有限公司	0308 水保合同	86	良好

szwb.sz.gov.cn/gwsgcxx/lyxx/content/post\_10930196.html 95% 在此搜索

44	梅林数据中心改造扩容项目设计咨询服务合同	广东省电信规划设计院有限公司	030203 全过程设计合同	80.8	良好
45	梅林数据中心扩建项目物资采购及安装工程合同	南京马斯德亮金属制品有限公司	0299 其他采购合同	83.33	良好
46	深圳技术大学（一期）建设工程详勘合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	0301 勘察合同	83	良好
47	深圳技术大学建设项目（一期）工程勘察（新增）合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	0301 勘察合同	77.5	中等
48	深圳监狱监管设施改造升级项目工程监理合同	深圳市九州建设技术股份有限公司	0303 监理合同	85.5	良好
49	深圳音乐学院超前钻工程合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	0301 勘察合同	80	良好
50	深圳职业技术学院留仙洞校区G栋学生宿舍建设工程设计合同	建设综合勘察研究有限公司	030203 全过程设计合同	79.65	中等
51	深圳职业技术学院留仙洞校区体育及配套设施建设工程设计合同	深圳市华筑工程设计有限公司	030203 全过程设计合同	79.82	中等
52	中山大学 深圳建设工程项目电梯设备采购与安装II标段合同	日立电梯（中国）有限公司	0201 电梯合同	75.52	中等
53	中山大学 深圳建设工程项目电梯设备采购与安装III标段合同	通力电梯有限公司	0201 电梯合同	75.04	中等

69	哈尔滨工业大学(深圳)国际设计学院项目建设现场影像摄制服务合同	深圳市甲骨文文化传播有限公司	0322 现场影像摄制合同	75	中等
70	哈尔滨工业大学(深圳)国际设计学院融合通讯服务合同	深圳市锐科信息技术有限公司/深圳市量网信通科技有限公司	0399 其他服务合同	80.49	良好
71	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目高层次人才科研楼防雷装置检测合同	陕西华云防雷技术有限公司	0305 检测合同	85	良好
72	深圳技术大学建设项目(一期)绿色建筑验收检测工程合同	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	0305 检测合同	81	良好
73	深圳外国语学校高中部扩建工程燃气监理合同	深圳市燃气工程监理有限公司	0303 监理合同	86	良好
74	中山大学深圳建设工程项目110kv引美变电站及配套线路迁改工程水土保持验收工作合同	深圳市如茵生态环境建设有限公司	0308 水保合同	85	良好

深圳市建筑工务署

2023年11月2日

# (八) 香港中文大学（深圳）二期建设工程勘察

http://szwb.sz.gov.cn/gwsgcxx/lyxx/content/post\_10783486.html



- 工程信息
- 采光梯
- 曝光台
- 质量安全
- 履约信息
- 代建管理

## 履约信息

首页 > 工程信息 > 履约信息

### 深圳市建筑工务署合同最终履约评价结果汇总表（2023年第四、五批）

来源：深圳市建筑工务署 发布时间：2023-08-16 14:15

大 中 小

深圳市建筑工务署合同最终履约评价结果（2023年第四、五批）公示如下：

序号	合同名称	履约单位	合同类型	评价得分	评价等级
1	深圳大学西丽校区科研楼项目工程勘察合同	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	0301 勘察合同	86.34	良好

szwb.sz.gov.cn/gwsgcxx/lyxx/content/post\_10783486.html 95% 在此搜索

96	深圳中学初中部拆除扩建工程同质透心PVC卷材地板采购及安装工程合同	深圳市圣特地板有限公司	0210 PVC地板合同	83.82	良好
97	深圳中学初中部拆除扩建工程外墙涂料采购及施工工程合同	嘉宝莉化工集团股份有限公司	0203 涂料合同	71.57	中等
98	深圳中学初中部拆除扩建工程卫浴产品采购合同	深圳市博雅建材有限公司	0209 卫浴合同	84.54	良好
99	深圳中学初中部拆除扩建工程项目电缆采购合同	广州南洋电缆集团有限公司	0202 电缆合同	84.39	良好
100	深圳中学初中部拆除扩建工程项目电梯采购及安装工程合同	通力电梯有限公司	0201 电梯合同	82.94	良好
101	香港中文大学（深圳）标准田径场建设项目勘察合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	0301 勘察合同	81	良好
102	香港中文大学（深圳）二期建设工程勘察合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	0301 勘察合同	82	良好
103	中山大学-深圳建设工程-实验室工艺项目多联机中央空调采购合同	大金(中国)投资有限公司	0299 其他采购合同	82.04	良好
104	中山大学-深圳建设工程-实验室工艺项目母线采购合同	施耐德（广州）母线有限公司	0299 其他采购合同	80.47	良好

153	新皇岗口岸综合业务楼交通影响评价合同	深圳市市政工程咨询中心有限公司	0315 交通影响评价合同	82	良好
154	新皇岗口岸综合业务楼土壤氦浓度检测合同	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	0399 其他服务合同	81	良好
155	深圳市孙逸仙心血管医院二期项目土壤氦浓度检测合同	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	0305检测合同	87	良好
156	深圳市孙逸仙心血管医院二期项目第三方地铁设施及运营安全影响评估服务合同	江苏南京地质工程勘察院	0313 安全性预评价合同	88	良好
157	中国医学科学院阜外医院深圳医院三期建设项目环境影响评价合同	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	0310环评合同	84	良好
158	中国医学科学院肿瘤医院深圳医院改扩建工程（二期）项目地铁设施及运营安全影响评估服务合同	铁科院（深圳）研究设计院有限公司	0313 安全性预评价合同	88	良好
159	深圳市建筑工务署2022年度材料设备第三方常态化巡查服务合同	深圳瑞捷工程咨询股份有限公司	0320 第三方服务合同	90.5	优秀
160	深圳市建筑工务署2022年度工程质量第三方常态化检查服务合同	深圳瑞捷工程咨询股份有限公司	0320 第三方服务合同	90.5	优秀

深圳市建筑工务署

2023年8月16日

## （九）深圳北站超核绿芯项目（勘察）

https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgws/qt/lypj/content/post\_11366776.html

https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgws/qt/lypj/content/post\_11366776.html

龙华政府在线  
www.szlhq.gov.cn

服务搜索 新闻搜索

请输入关键字 搜索

深圳北站

首页 | 信息公开 | 政务服务 | 互动交流 | 走进龙华

首页 > 部门信息公开 > 建筑工务署 > 其他 > 履约评价

### 龙华区建筑工务署2024年第一季度和最终合同履行评价结果公告

来源：龙华区建筑工务署 日期：2024年06月18日 【字体：大 中 小】 分享到： 打印

根据《深圳市龙华区建筑工务署（区轨道交通建设管理中心）承包商履约评价管理办法》（深龙华建工〔2022〕36号）规定，现将2024年第一季度和最终合同履行评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工务署  
2024年6月18日

https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgws/qt/lypj/content/post\_11366776.html

深圳市龙华区建筑工务署  
2024年6月18日



扫一扫在手机上打开当前页

相关附件下载：

- 1.深圳市龙华区建筑工务署2024年第一季度合同履行评价结果.pdf
- 2.深圳市龙华区建筑工务署最终合同履行评价结果（截至2024年5月31日）.pdf

230	勘察	观澜樟坑径片区01-05地块规划一路及规划三路新建工程	深圳地质建设工程公司	工程管理四部	<a href="#">78.00</a>	中等
231	勘察	华达路改扩建工程	深圳市勘察研究院有限公司	工程管理四部	<a href="#">81.00</a>	良好
232	勘察	观盛五路-清祥路通道工程	黄河勘测规划设计研究院有限公司	工程管理五部	<a href="#">70.00</a>	中等
233	勘察	人民路学校配套道路工程	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理一部	<a href="#">75.00</a>	中等
234	勘察	富澜路(观澜大道-安元大道)工程	深圳市勘察研究院有限公司	工程管理五部	<a href="#">80.00</a>	良好
235	勘察	观兴东路道路工程	深圳市勘察研究院有限公司	工程管理五部	<a href="#">82.00</a>	良好
236	勘察	观澜樟坑径片区09-10-02地块场平工程	深圳市爱华勘测工程有限公司	工程管理四部	<a href="#">78.00</a>	中等
237	勘察	民乐片区规划学校	深圳地质建设工程公司	工程管理二部	<a href="#">77.00</a>	中等
238	勘察	龙华新城核心区20-02-02地块规划学校	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	工程管理二部	<a href="#">79.00</a>	中等
239	勘察	深圳市龙华区观澜实验学校(原名:樟坑径片区法定图则06-23地块规划学校)	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理二部	<a href="#">64.00</a>	合格
240	勘察	深圳北站超核绿芯项目	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理四部	<a href="#">83.00</a>	良好
241	勘察	深圳鹏城技师学院龙华校区	广东有色工程勘察设计院	工程管理三部	<a href="#">83.00</a>	良好
242	勘察	龙华区妇幼保健院	深圳市勘察研究院有限公司	工程管理三部	<a href="#">88.00</a>	良好
243	勘察	龙华区妇幼保健院	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	工程管理三部	<a href="#">90.00</a>	优秀
244	勘察	田背工业区城市更新单元规划学校(深圳市龙华区外国语学校福城校区)	广东有色工程勘察设计院	工程管理二部	<a href="#">76.00</a>	中等
245	勘察	人民路学校项目	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理一部	<a href="#">75.00</a>	中等
246	勘察	民治学校	深圳地质建设工程公司	工程管理一部	<a href="#">82.00</a>	良好
247	勘察	龙华学校	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理一部	<a href="#">80.00</a>	良好
248	勘察	大浪上下横朗城市更新单元规划学校(博雅实验学校)	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	工程管理一部	<a href="#">75.00</a>	中等
249	勘察	观澜第二小学改扩建工程	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	工程管理一部	<a href="#">83.00</a>	良好
250	勘察	龙澜学校改扩建工程(原名称:大水坑小学改扩建工程)	深圳地质建设工程公司	工程管理二部	<a href="#">84.00</a>	良好

## 六、廉政承诺书

### 廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳市工勤岩土集团有限公司（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

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

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；
- 五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；
- 六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

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

廉政热线：0755-22106014

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

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



承诺人：（盖章） 深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人： 李仁波 （签字）

或其授权的代理人： 江玲 （签字）

日期：2026年 03 月 12 日

七、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）



# CONTENTS

1

**工勘简介**  
GEOKEY PROFILE

2

**业务生态圈**  
BUSINESS ECOSYSTEM

3

**责任使命**  
RESPONSIBILITY AND MISSION

S H E N Z H E N G E O K E Y G R O U P C O . , L T D .



PART  
ONE

# 工勘简介

G E O K E Y P R O F I L E



深 圳 市 工 勘 岩 土 集 团 有 限 公 司



# PART ONE 工勘简介

## 1.1 发展历程



### 1974年

肩负着为国家查清地下水资源的重任，基建工程兵水文地质部队应运而生。



### 1983年

水文地质部队912团成建制进驻深圳，后集体转业组建了深圳市工程地质勘察公司，成为深圳特区的“拓荒牛”。



### 1991年

经深圳市人民政府办公厅批准，成立深圳市环宇工程有限公司。

### 1996年

正式更名为深圳市工勘岩土工程有限公司。

### 2008年

完成资产重组。



### 2011年

组建深圳市工勘岩土集团有限公司；通过国家高新技术企业认定；制定十年战略规划，简称“343计划”，朝着“大岩土”方向迈进。

### 2014年

集团总部迁入南山区工勘大厦。



### 2022年

围绕“岩土多元+数字科技”发展战略，推进信息化、数字化、绿色化建设，服务新基建。

### 2025年

升级战略为“岩土多元+数智科技”，聚焦于以数智科技赋能传统业务，解决城市安全问题、大力发展高端岩土业务。



深圳市工勘岩土集团有限公司成立于1991年，前身为基建工程兵水文地质部队912团，30多年来发展成为集岩土工程与市政工程、地灾防治与生态修复、地下空间开发与城市公共安全管理服务为一体的基础设施建设运营服务商，为国家高新技术企业、深圳市总部企业，总部大厦位于深圳高新科技园。

主要资质

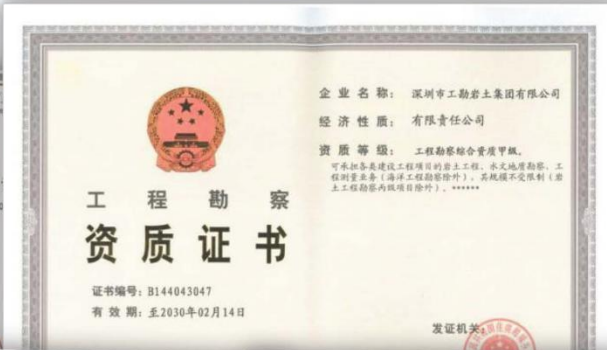
工程勘察综合资质甲级

CMMI 5  
能力成熟度集成模型证书

测绘甲级资质

地基基础工程  
专业承包一级  
市政公用工程  
施工总承包一级

市政公用工程  
监理甲级



CMA认证

地质灾害治理工程  
施工甲级

地质灾害评估和治理工程  
勘查设计甲级

国家高新技术企业

环境治理工程  
(污染修复) 甲级

建设工程  
质量检测机构



## 重要奖项

工勘集团立足深圳和粤港澳大湾区、放眼全国，业务已遍及20多个省市，相继参与了深圳机场、深港西部通道、深圳大运中心、平安金融中心等重大项目建设，荣获“国家优秀勘察金奖”“中国土木工程詹天佑奖”“中国水利工程优质（大禹）奖”“国家优质工程金奖”“全国优秀工程勘察设计奖银奖”“全国优秀测绘工程奖铜奖”“中国地理信息产业优秀工程铜奖”等各类优秀工程奖1000余项。



## 科技创新

工勘集团作为**广东省科技创新典范企业**，依托“全国工程勘察设计大师陈宜言工作室”“广东省劳模和工匠人才创新工作室”“广东省岩土与地下空间工程技术研究中心”“深圳市博士后创新实践基地”等六大科研创新平台。累计获得专利、计算机软著等知识产权**700**余项、省市级工法**300**余项、省级及以上行业科学技术奖**300**余项，通过国家、省、市等各单位科技成果鉴定**200**余项，主参编技术标准**50**余项，出版专著近**20**部，发表论文**600**余篇。



S H E N Z H E N G E O K E Y G R O U P C O . , L T D .



PART  
TWO

# 业务生态圈

BUSINESS ECOSYSTEM



深 圳 市 工 勘 岩 土 集 团 有 限 公 司



以“岩土多元+数智科技”促进人与自然和谐共生



## 工勘产业生态树



<b>岩土多元</b>	夯实大岩土领域、施工总承包业务基本盘，放大存量竞争优势。
<b>数智科技</b>	立足岩土多元优势，升维智慧城市建设相关领域，拓展智慧城市公共安全场景。
<b>赋能生态</b>	一方面做强全过程咨询，一方面做好生活方式输出，加强生活方式业务对其他业务的互动与赋能。



## PART TWO 岩土多元

### 2.1 岩土工程勘察



#### 岩土工程勘察 - 先后完成各类勘察工程5000余项。

主要承接工业与民用建筑，超高层建筑，地下工程与隧道工程，公路、城市道路与机场工程，水利水电工程，能源工程，港口工程，海岸与海洋工程，轨道、交通工程，桥梁工程，环境岩土工程，地质矿产等各类岩土工程勘察或工程地质勘察。



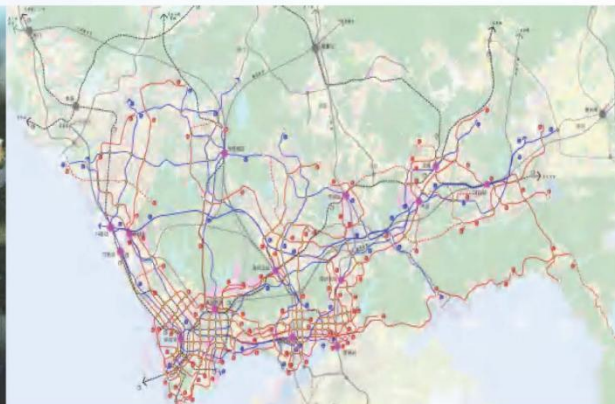
公用建筑 - 深圳大运中心详勘



商业及住宅 - 平安金融中心项目



公用建筑 - 中山大学深圳校区项目工程勘察



城际铁路与轨道交通工程 - 深圳地铁1-5期各线路勘察



海上勘察 - 三峡新能源阳江青洲海上风电场项目

**岩土工程设计** - 先后完成各类岩土工程设计咨询项目**1500余项**，荣获国家、省、市级奖项**150余项**。近年来，在高能级地基强夯、LC桩复合地基、抗浮锚固、动力排水固结、大吨位预应力锚索、地下连续墙、复合土钉墙与排桩支护结构等方面具有独特建树。



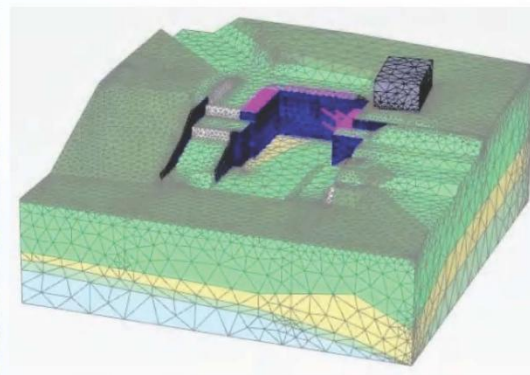
滨海文化公园基坑支护工程



深港西部通道口岸填海工程地基处理设计



深圳市第二儿童医院基坑支护工程



哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院边坡支护设计

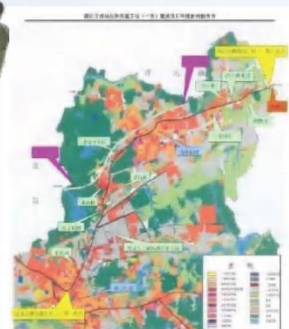
**测绘**-先后完成各类测绘工程**2500余项**，建立了从系统开发、数据采集、数据加工、数据库建库到数据应用一套完整的现代测绘生产技术体系，在航空应急测绘、地理信息系统建设、海洋测绘等方面已形成特色，具有承担**大型测绘地理信息工程**的规模化生产能力。



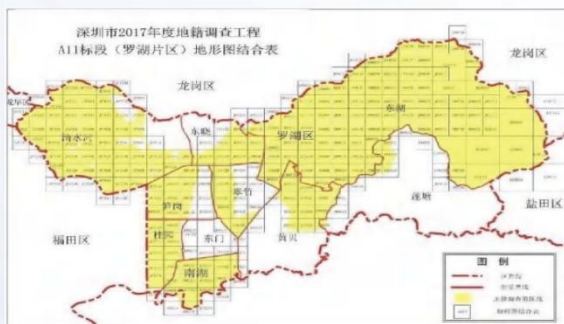
倾斜摄影测量-深圳市盐龙大道南段快速工程



倾斜摄影测量（应急测绘）- 中央援港应急医院项目



工程测量-深汕公路改造工程规划验收测量



界线与不动产测绘-罗湖区地籍调查工程



海洋测绘-深圳机场三跑道扩建工程场地陆域形成及软基处理工程测量

**地质灾害防治与地质环境保护** - 自成立以来，完成各类地质灾害评估、勘查和设计项目**1600**余项，遍布全国各地。承担重要经济区和城市群地质环境调查、地质灾害防治和地质环境保护业务，为国土资源开发与保护提供基础地质支撑及国家重大区域发展战略提供基础资料，在区域立体交通体系建设、产业布局调整、城镇化布局、节能减排、大气水土污染治理、防灾减灾等方面提供地质资料和成果服务。



地灾设计 - 深圳市葵涌坝光精细化工园区居民整体搬迁安置区边坡工程勘查设计



地灾评估 - 西气东输二线广东段地质灾害评估



生态修复 - 江西寻乌县石排废弃稀土矿矿山地质环境治理示范工程



地灾评估 - 龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程地灾评估



地灾巡查 - 南山区地质灾害专业巡查

**监测、检测与测试**-主要包括监测、检测与测试三类专业，涉及建筑工程、市政工程、地质灾害、城市安全等领域，先后完成各类重大监测、检测与测试项目千余项，具有丰富的项目经验。近年来，自动化监测、监测预警平台等方面取得突破性发展，在自主研发的低功耗设备、智能化监测手段以及预警平台建设运维等方面得到同行高度认可。并将**智能化监测、城市地质大数据、地理信息、无人机倾斜摄影**等交叉学科专业融合为一体，为地质灾害、城市安全风险管控等领域提供了科学可行的解决方案。



基坑监测-深圳湾体育中心、中国华润大厦基坑监测工程



基坑监测-深圳中学（泥岗校区）建设工程项目



地质灾害自动化监测-罗湖区地质灾害和危险建筑边坡自动化监测服务项目

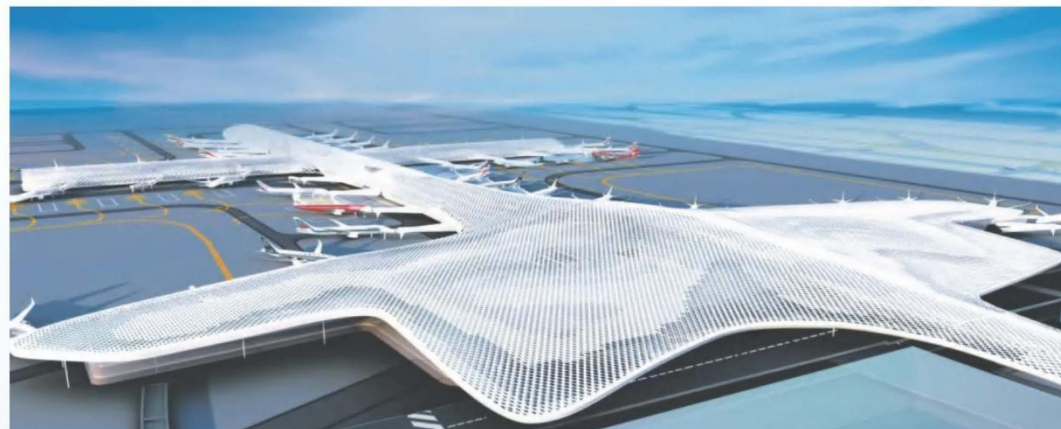


基坑监测-深圳地铁运营监测

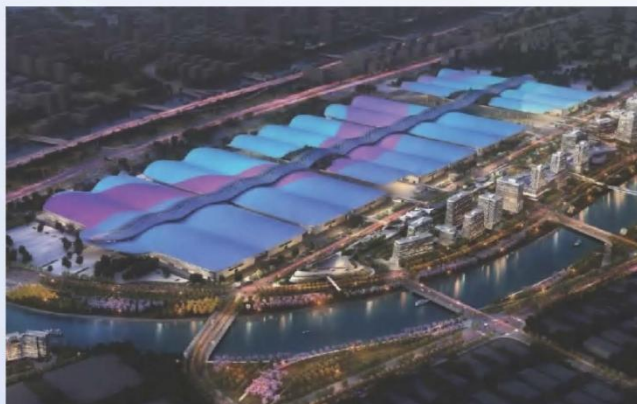


应急监测-盐田港拖车综合服务中心建设工程边坡应急监测项目

**地基基础**-自主研发施工工法专利**700**余项，主要承担软基处理、桩基础、深基坑支护、强夯地基处理等大型地基基础工程和地质灾害治理施工等项目。拥有先进大型机械设备百余台（套），在工程实践中积累了丰富的**复杂地层、超长桩**和**临近地铁施工**经验和典型案例，技术实力和资源优势处于行业领先地位。



地基与基础工程-深圳机场



基坑、桩基与土石方工程-深圳国际会展中心



基坑、桩基与土石方工程-深圳湾文化广场项目

PART TWO  
岩土多元

2.6 地基基础



广州新白云国际机场



深圳地铁7号线



深圳华侨城欢乐海岸



佛山地铁



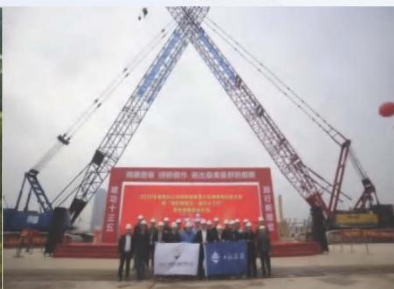
深圳海上世界



福建宁德核电站



深圳市东部环保电厂



前海综合交通枢纽项目



红土创新广场



平安南塔



前海蛇口自贸时代



松岗车辆段上盖物业项目

**市政工程** - 拥有市政公用工程施工**总承包一级**资质、工程设计乙级资质。主要承担城市道路工程，城市广场硬质铺装工程，城市桥梁，排水管道工程，供水、中水管道工程，中压燃气管道工程，热力管道工程，污水处理厂工程，供水厂工程，给水泵站，排水泵站，城市生活垃圾处理工程，城市隧道工程等。



赤湾二路（赤湾五路至左炮台路段）工程



滨海大道后海滨路立交人行天桥项目



凌菊路二期工程



南山建工村片区市政道路铁二路工程

## PART TWO 岩土多元

### 2.8 房建工程



**房建工程** - 主要承担40层及以下各类跨度的房屋建筑工程，高度240米及以下的构筑物工程及住宅小区、建筑群体工程。

桂庙新村城市更新单元



广州市增城区廖村城市更新项目



润科华府



和健云谷



## PART TWO 岩土多元

### 2.9 全过程咨询

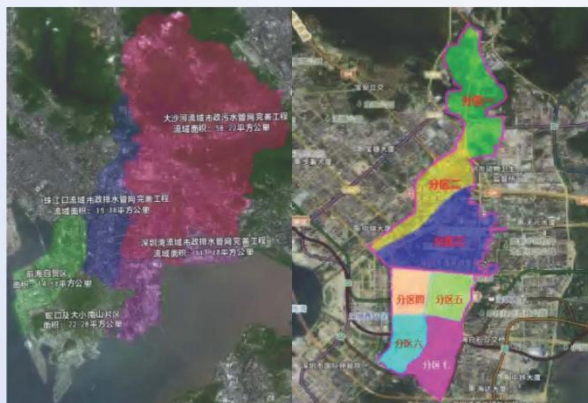


**全过程咨询** - 以集团强大的岩土技术水平和丰富的工程实践经验为支撑，形成具有工勘特色的全过程咨询之路，能高效解决复杂地质环境区域的项目开发问题，切实做到节约投资，及时交付，高效运行。为工程建设项目前期研究、决策以及工程项目实施与运营的全生命周期提供包含设计和规划在内的涉及组织、管理、经济和技术等各有关方面的工程咨询服务，尤其擅长在**水环境治理**方面的全过程咨询业务。



◀ 该项目荣获2021-2022年度**中国水利工程优质（大禹）奖**，该奖由水利部委托中国水利工程协会组织评选产生，是中国水利工程行业优质工程的最高奖项。

铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程



珠江口流域市政管网完善工程



后海河调蓄池工程



大礮河流域水环境综合治理工程

**机械设备**-集团拥有德国宝峨BG55旋挖钻机、三一SR525R旋挖钻机、BSC40双轮铣槽机、GB80地连墙液压抓斗、荷兰ICE振动锤等国际高精尖专业机械设备超百套，总金额超过10亿元，具备应对超大、超深、超硬复杂地质的施工能力。



液压抓斗-宝峨GB80S

双轮铣槽机-宝峨BCS40

旋挖钻机-宝峨BG55

旋挖钻机-三一SR525R

全回转钻机-景安重  
工JAR260H

液压振动锤-ICE-  
170NF

1

**BIM工程数字化**

- BIM+测绘，在GIS平台嵌入BIM模型
- BIM+勘察，复杂三维工程地质模型创建
- BIM+施工，全周期BIM施工信息管理平台

2

**低功耗物联网**

- 小型化多传感
- 超长续航
- 全网通模组
- 易安装免维护
- 全天候工作
- 智能前置解算

3

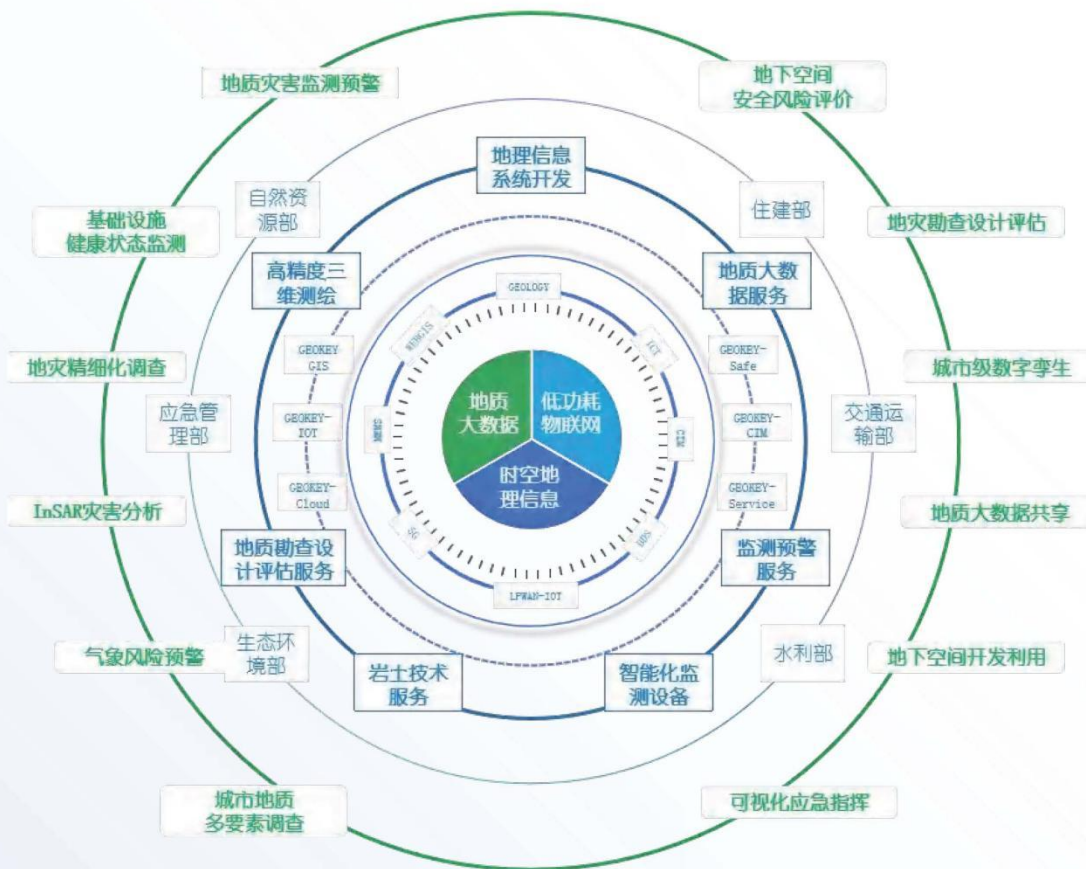
**时空地理信息**

- 千万级矢量数据秒级加载
- 地上地下全空间一体化
- BIM模型与GIS无缝融合
- 自研DSGEO地质建模算法

4

**地质大数据**

- 30+年工程数据积累
- 100万+地下深部钻孔数字化
- 10万+监测地质灾害隐患点
- 10万+低功耗物联网监测设备

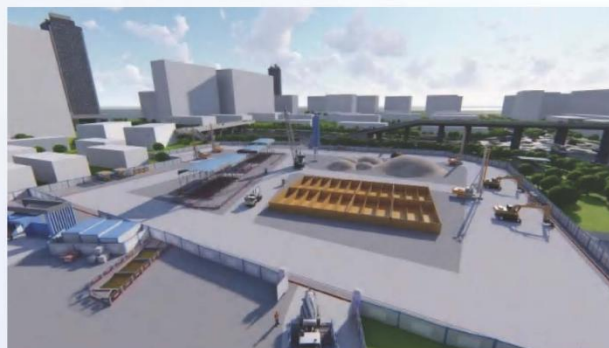


《《《《《《 BIM工程数字化: BIM+测绘、BIM+勘察、BIM+施工 》》》》》》

在智慧城市建设方面，我们将BIM技术与测绘、勘察、施工、检测等信息相结合，完成项目精细化数据管理与应用。通过对倾斜摄影、钻孔数据、地下管线测量等数据进行收集整理，生成地下、地表及地上的BIM精细化管理信息模型，并将其嵌入公司GIS平台；通过对监控摄像头、实时定位等物联网感知数据的采集，构建BIM+GIS+IoT的智慧工地平台；与此同时，还通过对多源异构的数据进行融合且结合大数据、物联网等技术进行数字孪生，达到完善智慧城市数据底座的效果。



中英街项目



白鹅潭国际金融中心项目



深圳湾文化广场A地块基坑支护工程

## 低功耗物联网 - 智能安全监测产品 (自主研发)



● 自主研发的智能监测设备曾亮相央视新闻直播间，助力防范地质灾害。



● 成功预警深圳“8·18”仙桐体育公园北侧边坡崩塌，入选2021年全国地质灾害成功避险十大案例。



● 首批获得自然资源部普适性监测设备的试用证明单位之一。



低功耗高精度 GNSS

边云AI计算盒

边坡雷达

柔性测斜仪

裂缝计 (倾角加速度计)

泥位计

高精度 压电雨量计

一体化投入式 水位计

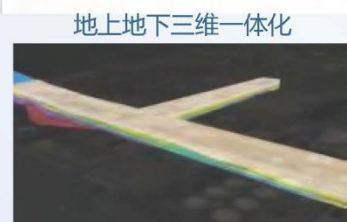
静力水准仪

静力水准仪+浅层 坡体位移智慧杆

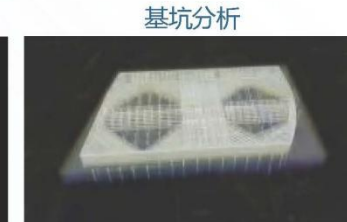
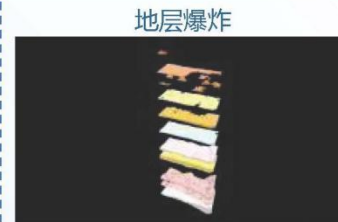
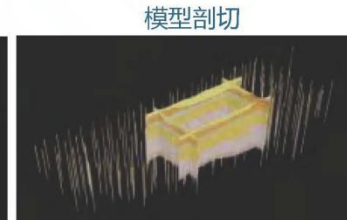
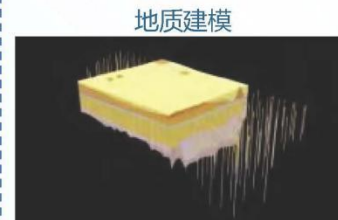
AI视觉 智能监测仪

《《《《《《 时空地理信息平台（自主研发）》》》》》》

自主知识产权GeokeyGIS



自研DsGeo三维地质建模算法



地上空间：

城市级实景三维大数据平台

地下空间：

城市级地质大数据平台

## 城市地质大数据

整合并标准化地质数据，对多源异构地质数据进行数据融合，建立**多要素三维地质模型**，并基于地质模型提供相关应用功能，使海量地质数据形成合力，服务城市规划、建设、运行、管理等多个领域。



30余年岩土工程大数据

10余年地下管网大数据

100万+工程地质钻孔数据

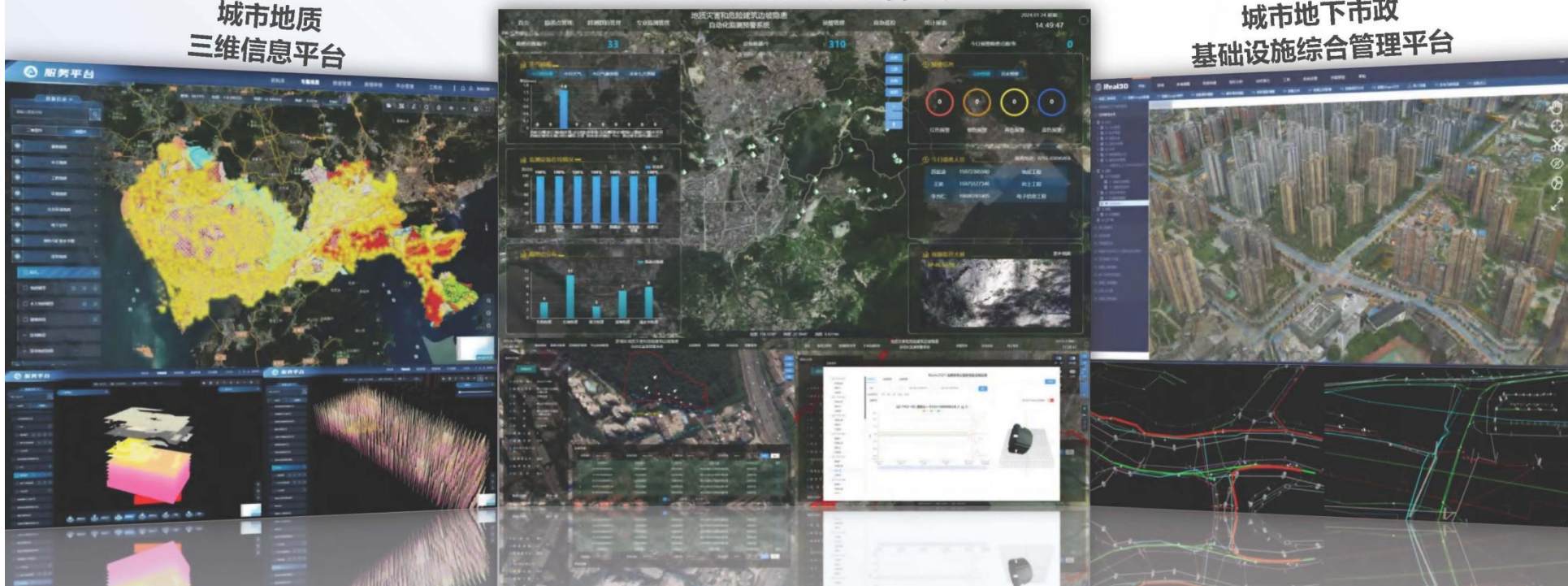
10万+智能监测数据

《《《《《三大自主研发平台》》》》》

地质灾害和危险建筑  
边坡隐患自动化监测预警系统

城市地质  
三维信息平台

城市地下市政  
基础设施综合管理平台



S H E N Z H E N G E O K E Y G R O U P C O . , L T D .



PART  
THREE

# 责任使命

RESPONSIBILITY AND MISSION



深 圳 市 工 勘 岩 土 集 团 有 限 公 司



工勘集团始终坚持传承建设工程兵水文地质部队红色基因，以高质量党建引领企业高质量发展，独创“三结合”思想，将党委架构与企业架构相结合，将党员发展与骨干培养相结合，将党建文化与企业文化相结合。采取“党建+科技创新”“党建+项目管理”“党建+安全生产”融合发展新模式，现已助推企业取得了一系列科研成果，塑造了大批精品工程。



◀ 打造红色基因展厅，将党建与企业、企业与深圳的发展脉络相结合，反映出企业在深圳改革开放建设中的星星足迹，使红色基因得以传承的同时牢记初心使命，坚持正确方向。



◀ 把红色阵地建在项目上，打造项目部党建展厅，将党建文化渗透至项目基层，让党旗高高地飘扬在企业一线。



◀ 组织开展红色寻根之旅，到湖南怀化原建设工程兵第912团和原第二炮兵第144团团部旧址，重温水文地质部队为祖国大地“奠基”的峥嵘岁月，找寻工勘人血液里的“红色根脉”。

# DART THREE 党建引领



“踔厉奋发 笃行实干”庆祝中国共产党成立102周年文艺汇演



组织全体党员干部录制《我和我的祖国》合唱MV献礼建国70周年



工勘党委沈孝宇、巫资硕、孙慷文3名老党员获颁“光荣在党50年”纪念章



南山区红色运动会



《追寻红色足迹 凝聚工勘精神》主题党日活



与深圳市规划和自然资源局测绘处党支部结对共建



与深圳市南山区住房和城乡建设局第二党支部结对共建



参观中共宝安县第一次代表大会旧址

## DART THREE 行业交流



聚焦智慧城市、透明城市、数字中国、美丽中国等国家重大战略，积极组织和参与全国性及地区性的行业学术交流，编撰行业规范、标准、书籍等，助力行业发展。目前，在60余家行业协会担任职务，对中国地质行业高质量发展、岩土工程技术创新与应用具有积极作用。



“中国工程院深地深海深空物质资源开发利用学术研讨会”由我司协办。



“深圳市地质灾害防治与地质环境保护协会第一届第一次会员大会”于2021年10月在我司总部工勘大厦召开，我司成功当选会长单位。



中国地质灾害防治工程行业协会“第一届第四次理事会暨第五次常务理事会”在我司召开。



“第十七次全国岩土锚固工程学术研讨会暨中国岩土锚固工程协会成立二十周年大会”由我司协办。



“第八届中国智慧城市建设高峰论坛暨数字产业资源集中对接大会”于2021年3月在我司总部工勘大厦召开。

DART THREE  
社会责任



应急抢险

志愿服务

公益助学

圆梦计划

公益活动



# DART THREE 企业风采



工勘学苑



员工公益基金



员工兴趣俱乐部



师徒结对“传帮带”



坚持以人为本的发展理念，重视员工拓展培训，营造极佳的工作环境，举办丰富的文化体育活动，成立员工公益基金，为员工子女教育、疾病医疗、家庭困难等提供资助。



# 人才 技术

TALENT TECHNOLOGY

# 创新 合作

INNOVATION COOPERATION

企业精神：海纳百川 自强不息

企业愿景：美丽中国 美好工勘

企业使命：让岩土技术促进人与自然和谐发展

# G E O K E Y

