

标段编号： 2510-440310-04-01-434369001001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 沙湖-碧岭16-20-1、16-20-2等地块平整工程（勘察）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

日期： 2025年12月23日

附件 1:

近五年（招标公告截标之日起倒算），企业自认为最具有代表性的同类工程勘察的业绩表

投标人同类工程勘察业绩表

近 5 年最具代表性的同类工程业绩（上限 5 项）				
序号	项目名称	合同金额（万元）	服务内容	合同签订时间
1	坂田街道室内体育馆建设工程	456.00 万元	初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量等（详见合同）	2021.03.16
2	坂田南学校新建工程	430.00 万元	初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量等（详见合同）	2021.11.15
3	梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目（工程勘察）	349.74 万元	岩土工程勘察、工程测量（详见合同）	2021.11.29
4	深圳市第三十五高级中学	273.39 万元	岩土工程勘察、工程测量、工程物探等（详见合同）	2024.07.10
5	绿景沙河学校项目	253.51 万元	岩土工程勘察、工程测量、工程物探、超前钻等（详见合同）	2024.06.07
6	光明国际马术中心勘察	242.29 万元	岩土工程勘察、地形测量、土壤检测等（详见合同）	2023.09.11
7	南海大道（港湾大道—东滨路）改造工程勘察测量	215.59 万元	工程勘察、地形测量、管线探测等（详见合同）	2021.12.07
8	盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 03-01-1 地块超前钻工程	173.55 万元	超前钻（详见合同）	2021.08.16
9	东部滨海先进制造业园区“工业上楼”项目 DY01-11 地块勘察	137.09 万元	岩土工程详细勘察、土壤氡浓度检测、地灾危险评估等（详见合同）	2024.05.11

- 注：①业绩证明材料需提供勘察合同原件扫描件（需提供合同关键页,其内容需包含工程名称、单位名称、工程规模、签订时间、合同额、双方签字盖章页等），否则不予计取。
- ②业绩证明材料为原件扫描件，若原件扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。
- ③金额以合同金额为准，合同中未体现的以中标通知书金额为准，且需同时提供中标通知书。
- ④以合同签订的时间为准，无法判断合同签订时间为近五年业绩的不予计取。
- ⑤业绩提供不超过 5 项，如超过 5 项则按提供资料前 5 项业绩统计。



1、坂田街道室内体育馆建设工程（勘察）

# 工程造价报告书

报告编号：dxgc（2022）006-勘察

工程名称：坂田街道室内体育馆建设工程（勘察）

委托单位：深圳市龙岗区工务署

送审单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

建筑面积：

送审造价：7417844.10 元

编审性质： 结算审核

审核造价：6555780.29 元

核增减额：-862063.81 元

核增减率：-11.62%

编审人：



复核人：



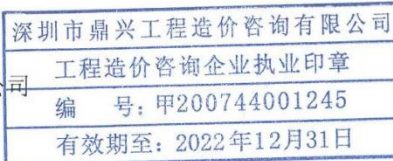
批准人：



编审日期：

编审单位：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

证书编号：甲200744001245



地址：深圳市福田区泰然六路雪松大厦A座3E

电话：0755-83755677

邮编：518000

# 中标通知书

标段编号: 2020-440307-47-01-011308002001

标段名称: 坂田街道室内体育馆建设工程(勘察)

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 报价费率73.3%

中标工期: 60天

项目经理(总监):

本工程于 2021-01-31 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标投标业务分公司龙岗分中心进行招标, 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(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: 2021-03-11

查验码: 9556554762122678

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





副本

KC2021161.

合同编号：KC-15971

# 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称：坂田街道室内体育馆建设工程

工程地点：坂田街道

发包人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

署 2020 年 2 月版



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《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》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、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、乙双方就坂田街道室内体育馆建设工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：坂田街道室内体育馆建设工程（勘察）

1.2 工程地址：坂田街道

1.3 项目批准文件：深龙发改【2020】150号

1.4 概况：项目规划总建筑面积约 74000 平方米，总投资匡算约 7.5 亿元。主要建设内容包括：图书馆 6000 平方米，书吧 800 平方米，文化馆 5800 平方米，智慧体育综合馆 5400 平方米，全民健身综合馆 13300 平方米，管理及辅助用房 3500 平方米，配套设施用房 8200 平方米，地下人防停车库、架空公共空间及绿化休闲及设备用房 31000 平方米。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）75100 万元（暂估）；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 4.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 20 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 日历天。

3.3 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 合同暂定价：人民币：456 万元（大写：肆佰伍拾陆万元整）（¥456 万元, 其中中标下浮率 26.7 %）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4;

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款。

#### 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，将按以下次序予以判断：

- 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）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

#### 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）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人

法定代表人

或

或

其授权的代理人：

其授权的代理人：

(签字)

(签字)

银行开户名：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

经办人：陈如松

银行账号：0000 5511 7794

合同签订时间：2021 年 3 月 16 日

## 第二部分 合同通用条款

### 一、合同签订依据

- 1.1 依照《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》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

### 二、勘察设计依据

- 2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：
  - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
  - 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
  - 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
  - 2.1.4 招标文件和投标文件；
  - 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
  - 2.1.6 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

### 三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。



#### 四、工作内容及要求

##### 4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

##### 4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

##### 4.3 具体要求

###### 4.3.1 勘察测量

（1）在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、地下管线探测、详细勘察等工作，进度要求在合同协议书部分明确；

（2）技术要求以主体设计单位提出并经甲方或勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

（3）勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件，为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

（4）土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要，按土壤及岩石（普氏）分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

（5）及时通知甲方并无条件配合相关单位进行各种检测工作（包括氨浓度检测）。

（6）现场钻探应有完整的照片及视频记录，照片记录内容包括钻探孔位置、深度等。视频内容包括每孔完整的取钻过程。乙方在开展勘察工作期间应写勘察日志，记录每日工作情况，每天将工作情况在微信群向甲方报告，报告内容包括人员、机械、每孔的取样情况。勘察工作完成后在甲方规定时间内完成勘察工作报告。



2、坂田南学校新建工程

# 中标通知书

标段编号：44030720210124001001

标段名称：龙岗区委党校迁址重建工程等三个项目勘察批量招  
标

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市长勘勘察设计有限公司;建设综合勘察研究  
设计院有限公司;深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：1399万元(深圳市长勘勘察设计有限公司(673W、深  
圳市龙岗中等专业学校(含深圳市龙岗区教师发展中心)迁址  
重建工程)；深圳市岩土综合勘察设计有限公司(430W、坂田  
南学校新建工程)；建设综合勘察研究设计院有限公司(296W  
、龙岗区委党校迁址重建工程))

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：----;----;----

本工程于 2021-09-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进  
行招标， 2021-11-05 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)：

日期：2021-11-11

查验码：1143154796248199

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

KC2021425.

副本

合同编号 : KC-16962

# 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称 : 坂田南学校新建工程

工程地点 : 深圳市龙岗区

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

署 2020 年 2 月版

## 第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署  
勘察人(乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《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》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、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、乙双方就坂田南学校新建工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

## 一、工程概况

- 1.1 工程名称：坂田南学校新建工程（勘察）
- 1.2 工程地址：深圳市龙岗区坂田街道环城路西侧，龙颈岭路南侧
- ~~1.3 项目批准文件：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_~~
- 1.4 概 况：项目选址地块位于坂田街道环城路西侧，龙颈岭路南侧，用地面积约 3.8 公顷，办学规模待定，暂按 72 班九年一贯制学校预估学校建设规模，总建筑面积暂定 11 万平方米，投资暂估 8.8 亿元。
- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）88000 万元（暂估）；      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 4.1。

### 三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 20 日历天；
- 3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 日历天。
- 3.3 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 合同暂定价：人民币（大写） 肆佰叁拾万元整（¥ 430 万元）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；
- 4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款。

## 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，将按以下次序予以判断：
- 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）
  - 7、投标书及其附件



8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件:

- 1、中标通知书;
- 2、本项目投入人员一览表。

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): 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人(乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人  
或  
其授权的代理人:

法定代表人  
或  
其授权的代理人:

(签字)

(签字)

经办: 王丽卿

3/100

银行开户名:

有限公司

开户银行:

深圳农商行和兴支行

银行账号:

0000 5511 7794

合同签订时间: 2021年11月15日

## 第二部分 合同通用条款

### 一、合同签订依据

- 1.1 依照《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》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

### 二、勘察设计依据

- 2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：
  - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
  - 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
  - 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
  - 2.1.4 招标文件和投标文件；
  - 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
  - 2.1.6 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

### 三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

### 四、工作内容及要求

#### 4.1 合同工作内容

- 4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。
- 4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。
- 4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。
- 4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

#### 4.2 总体要求

- 4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。
- 4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

附件:

拟投入本项目勘察人员汇总表

序号	在本项目中拟任职务	姓名	专业	职称或注册证
1	项目负责人	方润林	岩土工程	高级工程师/注册岩土工程师
2	技术负责人	吴旭彬	岩土工程	高级工程师/注册岩土工程师
3	安全员	杜镕贵	市政工程	/
4	勘察专项负责人	刘动	岩土工程	高级工程师/注册岩土工程师
5	岩土设计专项负责人	乔丽平	岩土工程	高级工程师/注册岩土工程师
6	测绘专项负责人	孔冷进	测绘工程	高级工程师/注册测绘工程师
7	工程物探专项负责人	莫志恒	测绘工程	高级工程师/注册测绘工程师
8	地质评估专项负责人	熊晓强	岩土工程	高级工程师/注册岩土工程师
9	岩土设计工程师	左磊	岩土工程	工程师/注册岩土工程师
10	物探工程师	文柱威	岩土工程	高级工程师
11	地质评估工程师	刘波	岩土工程	工程师
12	实验检测人员	王嫚	地质实验测试	工程师

3、梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目（工程勘察）

KC2021394

合同编号：\_\_\_\_\_

副本

# 深圳市建设工程勘察合同

洞建章

工程名称：梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目（工程勘察）（01-04 地块）

工程地点：\_\_\_\_\_ 深圳市龙华区 \_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

发 包 人：\_\_\_\_\_ 深圳市龙华人才安居有限公司 \_\_\_\_\_

勘 察 人：\_\_\_\_\_ 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 \_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_ 2021 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_



.40

## 第一部分 协议书

.47

发包人（以下简称“发包人”）：深圳市龙华人才安居有限公司

勘察人（以下简称“勘察人”）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目（工程勘察）（01-04 地块）项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目（工程勘察）（01-04 地块）

2. 工程地点：龙华区观澜街道、福城街道。

3. 工程规模、特征：01 地块（法图 05-01 地块）用地面积 32707.3 平方米，规定容积率 7.5，规定计容建筑面积 245305 平方米；02 地块（法图 05-02 地块）用地面积 36233.5 平方米，规定容积率 5.8，规定计容建筑面积 210154 平方米；03 地块（法图 05-05 地块）用地面积 33538.5 平方米，规定容积率 6.1，规定计容建筑面积 204585 平方米；04 地块（法图 09-01 地块）用地面积 21563.8 平方米，规定容积率 5.7，规定计容建筑面积 122914 平方米。四地块总用地面积 124041.3 平方米，总计容建筑面积 782957.56 平方米。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围：用地红线范围

勘察阶段：☐可研勘察 ☒初步勘察 ☒详细勘察 ☐施工勘察

工作内容：☒岩土工程勘察 ☐岩土工程设计 ☐岩土工程物探/测试/检测/监测 ☐水文地质勘察 ☒工程测量 ☐其他\_\_\_\_\_

2. 技术要求：详见勘察任务书

3. 工作量：详见勘察任务书

### 三、合同工期

1. 开工日期：具体开工时间以发包人或监理单位发出的开工通知为准。

2. 成果提交日期：勘察测量任务应分阶段进行，成果提交的要求以各阶段任务开展前与甲方确认的为准。



3. 合同工期（总日历天数） 暂定 180 日历天

#### 四、质量标准

质量标准：☒合格 ☐创优 ☐其他 \_\_\_\_\_

#### 五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写，含税） 叁佰肆拾玖万柒仟肆佰柒拾捌元柒角壹分（¥3497478.71 元），税金 ¥197970.49 元，税率 6.00 %，不含税 ¥ 3299508.22 元。若国家政策导致增值税率发生变化的，不含税价款保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

2. 合同价款形式：☒固定单价 ☐总价包干 ☐其他： \_\_\_\_\_

#### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 协议书；
- (2) 专用条款及其附件；
- (3) 通用条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 招标文件（如果有）
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件 and 相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

#### 八、词语定义

本协议书中词语含义与合同第二部分《通用条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2021 年 11 月 29 日签订。

#### 十、签订地点

鱼  
22  
:税

本合同在 深圳市 签订。

#### 十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

#### 十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份，发包人、勘察人各执 壹 份，副本一式 肆 份，发包人执 贰 份，勘察人执 贰 份，正副本不一致时以正本为准。

发包人: 深圳市龙华人才安居有限公司 勘察人: 深圳市站岗综合勘察设计有限公司

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)

统一社会信用代码: 91440300MA5EC54X3K 统一社会信用代码: 91440300192482699N

地址: 深圳市龙华区民治街道深圳北站西 地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段

广场交通枢纽 B1-a 楼一层

2172 号

邮政编码:           /           邮政编码:           /          

电话:           /           电话:           /          

传真:           /           传真:           /          

电子邮箱:           /           电子邮箱:           /          

开户银行: 中国农业银行股份有限公司 开户银行: 深圳农村商业银行和兴支行

深圳凤凰支行

账号: 41033100040026345 账号: 000055117794

:件

## 附件 2: 勘察任务书及技术要求

### 一、项目概况

1.1 项目名称: 梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(工程勘察)(01-04 地块)

1.2 项目地点: 龙华区观澜街道、福城街道

1.3 建设规模:

梅观创新产业走廊福城观澜产业地块留用土地项目位于龙华区观澜、福城街道。01 地块(法图 05-01 地块)用地面积 32707.3 平方米,规定容积率 7.5,规定计容建筑面积 245305 平方米;02 地块(法图 05-02 地块)用地面积 36233.5 平方米,规定容积率 5.8,规定计容建筑面积 210154 平方米;03 地块(法图 05-05 地块)用地面积 33538.5 平方米,规定容积率 6.1,规定计容建筑面积 204585 平方米;04 地块(法图 09-01 地块)用地面积 21563.8 平方米,规定容积率 5.7,规定计容建筑面积 122914 平方米。四地块总用地面积 124041.3 平方米,总计容建筑面积 782957.56 平方米。

### 二、勘察任务

本次勘察任务包括但不限于:控制点引入、地形测量、方格网标高测量、场地及周边地下管线物探(红线外扩 20-30 米)、工程勘察(含初勘、详勘)、施工阶段配合、审计配合、其它建设单位要求的为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务(包括验桩、验槽等分部、分项工程验收)等相关工作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。具体要求如下(备注:实际的工程量以最终图纸为准):

2.1 场地内工程勘察探点(初勘+详勘)暂定 485 个,一般性工程勘察孔平均深度暂定 55 米。地质勘察分为三个阶段:场地周边基坑勘察、场地内部初勘及场地内部详勘,各个阶段的勘察布孔技术要求如下:

#### 1、场地周边基坑勘察布孔技术要求:

(1) 布孔图暂由勘察单位布置,建设方复核,布孔间距按 20-25 米控制(小地块按 20 米,大地块按 25 米);

(2) 不区分一般性钻孔与控制性钻孔,钻孔深度统一取为:中(微)风化岩面与 2 倍基坑开挖深度两者的小值;

(3) 以初勘报告的形式出具勘察报告。

#### 2、场地内部初勘布孔技术要求:

(1) 布孔图暂由勘察单位布置,建设方复核,布孔间距按 50-60 米控制(小地块按 50 米,大地块按 60 米);

#### 4、深圳市第三十五高级中学

## 中标通知书

标段编号: 2204-440300-04-01-967718001001

标段名称: 深圳市第三十五高级中学(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: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 273.392476万元

中标工期: 满足招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2024-04-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-06-05 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-06-17

查验码: 9754669522163817 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号: FJ202411

合同编号: 深龙华建工合[2024]勘察-16

## 建设工程勘察合同

项目名称: 深圳市第三十五高级中学

合同名称: 深圳市第三十五高级中学(勘察)合同

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市龙华区建筑工务署

勘 察 人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2024年7月

## 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担深圳市第三十五高级中学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》及有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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，经甲乙双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：深圳市第三十五高级中学（勘察）

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：深圳市第三十五高级中学选址至观澜中心地区西片08-01地块，按42班2100座学位规划建设。用地面积45000平方米，总建筑面积80000平方米，总投资60000.00万元，其中建安费51000万元（暂按总投资的85%计算）。

1.4 投资规模：约60000万元人民币

### 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）国家及地方规定、规范或标准。

### 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（如有）；
- (3) 招标文件及补遗（如有）；
- (4) 投标文件及其附件（如有）；
- (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，现工作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）建议公开招标类勾选

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，存在违约情形的按本合同第十条约定处理。

## 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2024年9月30日开工，按甲方要求提交勘察成果资料，总工期不超过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处理。

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个日历天内，

☒ 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个日历天内，

☒ 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个日历天内，

☒ 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 个日历天内，

☒ 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 个日历天内，

☐ 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      个日历天内。

**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)

甲方可以根据实际需要,要求乙方增加文本或电子文档光盘的数量,乙方不另行收费。

## 七、合同价及支付

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30.31%，暂定为人民币 273.392476 万元（大写：贰佰柒拾叁万叁仟玖佰贰拾肆元柒角陆分）。

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

履约评价得分在60分及以下的，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

7.3.1 结算价根据乙方实际完成工程量并参照本合同7.1款计费依据中规定的方法并按中标下浮率下浮后计算，工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况，由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

7.3.2 勘察工作共分为测绘、工程物探、岩土勘察、土壤氡浓度检测（如有）、地质灾害评估（如有）和超前钻探费（如有）六部分。其中测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和不超过概算批复中的勘察费用，并以实际计算费用结算；测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和超过概算批复的勘察费用，以概算批复的勘察费用为测绘、工程物探、岩土勘察三部分结算费用。

甲方有权要求乙方投入充足的勘察人员和设备（勘察人员要求：为保证项目勘察的进度和质量，要求乙方委派的项目勘察人员不少于 3 人（岩土工程勘察、地形测绘、工程物探各相关专业不少于 1 人且为中级或以上职称）），对乙方无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换，如果甲方要求乙方更换项目组人员的，乙方应在5日内更换。

（1）项目负责人：姓名：方润林、身份证号码：511323198202163472、联系方式：13267086912；

（2）技术负责人：姓名：吴旭彬、身份证号码：410105197212172919、联系方式：13802585767。

乙方委派的项目负责人不得随意更换，如确需更换项目负责人，应至少提前 5 个工作日以书面形式通知甲方，并征得甲方书面同意后方可更换。

### 8.3 协助工作

在项目进行中，指派专人与乙方保持密切联系，及时协调现场调研、进场施工、现场管理及其它有关问题。

### 8.4 支付费用

按本合同条款规定，及时支付乙方费用，并对乙方履约情况进行监督与处罚。

### 8.5 额外服务要求

甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的与勘察测量相关的工作内容，乙方应予以执行，所发生费用，双方另行协商解决，存在违约情形的按本合同约定处理。

### 8.6 履约考核

甲方有权对乙方在本项目合同执行的全过程按甲方提供的“勘察合同履行情况表”施行履约评价，并根据评价结果进行处罚或奖励。

## 九、乙方的权利与义务

### 9.1 完成合同规定的任务

乙方应根据本合同工程项目的具体情况，按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。

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。

17.2 合同签订地点：深圳市龙华区

	
甲方：深圳市龙华区建筑工程署（盖章）	乙方：（盖章）深圳市岩土综合勘察设计有限公司
法定代表人或其委托代理人：（签名） 	法定代表人或其委托代理人：（签名） 
统一社会信用代码：	统一社会信用代码：
	91440300192482699N
地 址： <u>深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼</u>	地 址： <u>深圳市龙岗区龙岗大道（龙岗段）2172 号</u>
邮政编码：	邮政编码：518172
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13332939250
电 话：	委托代理人：
传 真：	电 话：0755-28980555
电子信箱：	传 真：0755-28981112
开户银行：	电子信箱：1093915123@qq.com
账 号：	开户银行：深圳农商行和兴支行
	账 号：000055117794
合同签订时间： <u>2024 年 7 月 10 日</u>	



密 级	一般
保存期	长期

深圳市第三十五高级中学  
岩土工程初步勘察报告

委托单位：深圳市龙华区建筑工务署  
工程地点：深圳市龙华区福城街道观澜中心地区西片 08-01 地块

法定代表人：刘 家 国  
总 工 程 师：吴 旭 彬  
审 定：左 磊  
审 核：方 雨 明  
项 目 负 责：方 润 林  
编 写：张 飞 跃

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓 名：方 润 林  
注册号：4405485-AY001  
有效期：至2025年6月30日

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二四年  
广东省建设工程勘察设计出图专用章  
单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
业务范围：工程勘察综合资质甲级  
资质证书编号：B144054859  
有效期至：2025年06月30日

资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 B144054859  
地 址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172 号 传真：(0755) 28981112

5、绿景沙河学校项目

中标通知书

标段编号: 2205-440305-04-01-132140004001

标段名称: 绿景沙河学校项目勘察

建设单位: 深圳市南山区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 253.510000万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2024-03-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-05-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-11



查验码: 8047835986581957 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



2024113

合同编号: 2023F195KC001

# 深圳市南山区建筑工务署 建设工程勘察合同 (公开招标)



工程名称: 绿景沙河学校项目

合同名称: 绿景沙河学校项目勘察合同

发 包 人: 深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

经公开招标,甲方委托乙方承担绿景沙河学校项目勘察任务。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》《建设工程勘察设计管理条例》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: 绿景沙河学校项目

1.2 工程地点: 深圳市南山区沙河五村城市更新单元内

1.3 工程规模、特征: 项目位于深圳市南山区沙河五村城市更新单元内, 香山西街与规划华夏街交汇处东南角, 新建一所 63 班(小学 42 班、初中 21 班)九年一贯制学校, 提供学位 2940 个。用地面积约 28500 平方米, 总建筑面积 67579 平方米, 其中地上主体教学楼 6 层、局部教师宿舍 7 层, 地下两层地下室。

项目投资匡算为 51724 万元, 其中建安工程费 42766 万元, 工程建设其他费 5127 万元, 预备费 3831 万元。

1.4 工程投资额: 项目投资匡算为 51724 万元

## 2 勘察任务、技术要求和工作量

### 2.1 勘察任务

甲方对本工程勘察任务的约定: 包括但不限于(有“□”的需根据委托情况和项目实际情况进行勾选):

2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: ☐可研勘察、☒初步勘察、☒详细勘察、☐施工勘察;

(2) 工程物探: ☐查明地下管线和设施等埋藏物、☒其他物探: 地下管线探测(含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测);

(3) 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: \_\_\_\_\_;

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、☐周边建筑测量、☐室外景观测绘、☒其他: 该  
项目场地范围以及周边环境的地形测绘、现状树木测绘;

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、

**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，及时解决施工中出现的设计和施工问题。

(1) 乙方派遣的勘察负责人代表（即项目负责人）为：方润林，职务：主任工程师 电话号码：13267086912。

(2) 《本项目配备人员情况表》、《本项目配备设备情况表》见附件 4 和附件 5。乙方应配备满足勘察任务所需的勘探设备。应当加强对现场作业人员业务知识和专业技能的培训，机长、记录员、安全员、原位测试人员等主要现场作业人员应当经培训合格方可上岗。每台钻机应至少配有 1 名机长和 1 名记录员，勘察项目现场应配备 1 名安全管理人员；道路、水域、河道、高陡边坡、地下管线密集区、塌陷区等特殊场地勘察现场应至少配备 1 名专职安全员。

(3) 甲、乙级岩土工程勘察项目负责人应当由注册土木工程师（岩土）担任。审核人和审定人应当具有相应专业技术职称或者注册土木工程师（岩土）资格。勘察报告交付给甲方前经审核、审定。项目负责人、审核人、审定人应在勘察报告责任栏中手写本人签名，注册人员应当盖注册执业章。

乙方必须按照合同要求提供上述人员，未经甲方同意不得擅自变更。本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对工程建设工程中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

## **5 勘察工作要求及成果资料要求**

### **5.1 勘察工作要求**

#### **5.1.1 总体要求**

(1) 乙方提交的勘察测量、岩土工程设计等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

(2) 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、地下管线埋设情况、溶（土）洞发育情况、软弱地基范围及深度，进行土石比鉴定、地形图测量和修测等。

(3) 提交勘察成果文件（含各类土石比鉴定专项报告、管线探测报告、溶（土）洞专项报告等），根据项目为房建或市政工程，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标准》（2003）或《深圳市市政工程综合价格》（2002）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。

(4) 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甲方开展招标工作。

(5) 与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工

鉴定专项报告（含各类岩、土类鉴定及各类土石方的可利用率）、管线探索报告、溶（土）洞专项报告等。

（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）贰佰伍拾叁万伍仟壹佰元整（¥2535100.00 元）（含税）。该价格为暂定价，

仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见 6.2.4 条款。

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。




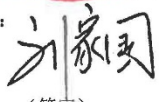
### 6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

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

发标人：深圳市南山区建筑工务署  (公章)	勘察人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  (公章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：深圳市龙岗区龙岗大道龙岗段 2172 号
统一社会信用代码：12440305G34798694R	统一社会信用代码：91440300192482699N
	开户银行：深圳农村商业银行和兴支行
	账号：000055117794
签订日期： 2024 年 6 月 7 日	联系人及 联系方式：刘琪 13751700867



6、光明国际马术中心勘察

GMGCKC-2021-01

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：光建勘察[2023]25 号

深圳市光明区建设工程  
勘察合同

工程名称：光明国际马术中心勘察

工程地点：深圳市光明区

甲 方：深圳市光明区建筑工务署

乙 方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2021 年版

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区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。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：光明国际马术中心勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于光明街道，北至马术路，西至回归路，东至公安特勤大队训练基地临时用地。项目按“5+2”的功能定位打造集赛事活动、马术产业交流合作、马术文化艺术、教育培训为一体的特色场馆，用地面积 50190 平方米，总建筑面积 48435 平方米。主要建设内容包括：运动场馆、马匹生活区及配套服务用房、地下停车库等。项目总投资 52716.72 万元。其中建安工程费 44904.79 万元，工程建设其他费 3906.99 万元，预备费 3904.94 万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，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。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，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。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高冠幅；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情況，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 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。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

☐1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

■1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 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。

勘察工作范围与技术要求详见 设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。



1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积  平方米、地下管线探测□面积或■长度  □平方米或■米、施工控制测量点  个、红线点测放  个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘  平方米、工可（钻孔）钻探进尺  个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺  个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺  个（米）、抽水试验、施工勘察（或■超前钻探）（钻孔）钻探进尺  个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘  平方千米）、■土壤氡浓度检测  项（点），□地质灾害危险性评估  点，其它  。

## 第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- （1）本合同的合同条件；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件及补遗；
- （4）投标书及其附件；
- （5）双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述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，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括当事人就该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。

## 第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

## 第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：■岩土工程勘察报告■水文地质勘察报告■物探成果报告■测量技术报告■相关图纸■电子数据光盘■其他：包括但不限于地形测绘（按10米方格网测量标高）、氡浓度检测、树木测绘（红线范围内树木以及红线外与地块接壤市政道路行道树的信息测绘）、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察、超前钻（如有）以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。  
验收合格标准：☐施工图审查机构审查合格 ☒甲方验收合格 其他验收方式：  /  

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

#### 第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 20 个日历天内提供工程物探报告，20 个日历天内提供工程测量报告，在 20 个日历天内提供工可勘察报告，在 20 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 30 个日历天内提供详勘报告，☒在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 20 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，☒在得到开工通知 20 日内提交土壤氡浓度检测报告。

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。

5.2 质量标准：☒合格 ☐其他：                    

#### 第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 242.29 万元（其中：工程测量   /   万元（含地形测量   /   万元、地下管线探测   /   万元、施工控制测量   /   万元、红线点测放   /   万元）；工程地质（或岩土工程）勘察   /   万元（其中：工可钻探   /   万元、初勘   /   万元、详勘   /   万元、抽水试验   /   万元、施工勘察（或☒超前钻勘察费   /   万元）；水文地质勘察   /   万元（其中：水文地质测绘   /   万元、工可勘察   /   万元、初勘   /   万元、详勘   /   万元、抽水试验   /   万元）；☒土壤氡浓度检测   /   万元；其它   /   万元。

☐6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。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。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

☐6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》（2009 年版）确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大工程物探范围时，甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响，采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.2 条确定）÷ 地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积（1.5 条确定）。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大地形测量范围时，甲方将不

考虑地形因素等的影响，采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.3 条确定）÷ 地形测量面积（1.5 条确定）。

6.6 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，综合单价为   1   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。（超前钻收费与详勘服务费一致）【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

6.7 水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为   1   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。【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

6.8 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。

6.9 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用 6.6 条的综合单价。

6.10 勘察费分基本勘察费（占 90%）和绩效勘察费（占 10%）两部分，绩效勘察费根据履约评价结果支付。

#### 第七条 勘察费的支付进度与支付比例

7.1 基本勘察费的支付（第 3 序号支付时，以合同暂定基本勘察费与实际基本勘察费两者中的较低者支付）

序号	支付时间	占勘察费的比例（%）
1	本合同无预付款	
2	完成所有的岩土勘察、工程物探、地形测量、水文地质勘察、□地质灾害危险性评估、■土壤氡浓度检测，勘察成果经过甲方指定的勘察专项审查单位审查后或甲方验收合格后，提供完整的委托成果。	45
3	■超前钻（如有）、桩基础施工完，经甲方确认勘察成果合格后。	35
4	工程竣工验收后。	10
	总计	90

7.2 绩效勘察费的支付（第 2 序号支付时，以合同暂定绩效勘察费与实际绩效勘察费两者中的较低者

支付)

履约绩效酬金的支付: 甲方按照履约评价管理办法的规定完成对乙方履约分阶段进行评价, 详见《勘察合同履约评价细则》。

序号	履约考核阶段	支付时间	履约绩效酬金 占绩效勘察费的比例(%)
1	勘察阶段	提供完整的委托成果, 甲方评价之后	60
2	施工服务阶段	基础施工完, 甲方评价之后	40
	总计		100

履约评价结果分优秀、良好、合格、不合格四档, 对应的绩效勘察费支付比例分别为 100%、80%、60%、0%。

## 第八条 合同结算

项目竣工验收后, 乙方完成的工程量须经甲方指定的勘察专项审查单位确认或甲方确认, 甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价, 并根据本合同相关规定核算服务费, 经区相关审核机构审定(审核)后, 按审定的结算价支付剩余勘察费用。

勘察服务费均以人民币支付。

8.1 勘察费根据《工程勘察设计收费标准(2002 修订本)》及广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价(粤建检协〔2015〕8号)的规定计取(其中超前钻工程量按实结算, 单价按照市场价 100 元/米计)并按中标下浮率进行下浮; 结算时须提供设计单位确认的《勘察任务书》和成果文件, 否则不予办理结算; 最高限价不超过工程概算批复的勘察费, 最终以相关审核机构的审定(审核)结果为准。

详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。其中: 勘察工程量以业主或业主委托的相关单位审定数量为准, 岩土工程勘察费中的技术工作费收费比例按 80 % 计取, 工程勘察的复杂程度应优先本合同条款按附表 1 的规定选取。

附表 1 工程勘察复杂程度选取表

章节号	项 目	复杂程度
2.2	地面测量	简单
2.4	地下管线测量	简单
2.6	其他测量	简单
3.2	工程地质测绘	简单
3.1	岩土工程勘察	丙级



8.2 按上述方式计算的勘察费用中视为已包含以下费用：氡检测费、办理工程勘察相关许可费、资料购置费、障碍清除费、开挖以及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料以及加工费、临时设施费、水上(含海、大河、塘及其他大面积积水)作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木以及水域养殖物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、专家评审会会务费和专家费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等一切与此有关的费用。超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

## **第九条 甲方、乙方责任**

### **9.1 甲方责任**

9.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第三条规定提供有关资料。

9.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

■9.1.3 甲方执行勘察外业见证制度，并配备符合条件的现场见证人员。

9.1.4 施工招标之前一个月内，甲方应要求乙方对施工场地进行地形复测及绘制 10×10 方格网绘制，作为招标土方量计算的依据。施工过程中，不再进行联测，不调整土方量。

### **9.2 乙方责任**

9.2.1 在开展勘察工作前，提交勘察方案或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料。

9.2.2 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求，及时提出调整地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探范围或修改钻探孔数量、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、测量范围或钻孔数量、深度时，乙方应按 6.4 条、6.5 条、6.6 条、6.7 条规定的价格无条件满足甲方要求。

9.2.3 乙方在进场时应通知甲方，并按甲方的要求购买当天的报纸（晶报、南都、商报等皆可），将场地情况、钻孔设备进场、钻孔作业、岩芯丈量等关键作业过程都需与当天报纸一同录相和拍照，并于当天或者两天内及时发回给甲方。关键作业过程照片需在勘察报告中体现，并将录相视频和照片刻录光盘与勘察报告一同交付甲方。

9.2.4 钻孔岩芯要求：所有岩芯必须留盒并附有取芯工程师在内的有明显刻度识别的照片；岩芯的保存期限应根据不同的工程情况，严格按照甲方的要求完整保存，甲方随时可能派人旁站检查钻孔及岩芯的情况。如未按要求完成，甲方有权视情节的轻重扣除相应合同费用或要求乙方支付合同价款 30% 以内的违约金，给甲方造成损失的，乙方还应承担赔偿责任。

9.2.5 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果，并对其负责。

9.2.6 乙方应保证勘察过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。勘察前详细了解场地地下管线及

设施保护“6个100%”措施的规定，由建设行政主管部门对乙方及相关责任人员进行黄色警示，将黄色警示信息纳入建筑市场主体诚信管理。

### 第十三条 补充协议

本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

### 第十四条 争议解决

本合同发生争议，甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决，协商或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议：

☐ 提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

☒ 向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 第十五条 生效

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 拾 份，甲方 伍 份、乙方 伍 份。



甲方：深圳市光明区建筑工务署  
(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：/

帐号：/

日期：2023 年 9 月 11 日

委托代理人：

电 话：88212523

传 真：/

开户银行：/

帐 号：/

邮政编码：518107



乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

帐号：000055117794

日期：2023 年 9 月 11 日

委托代理人：

电 话：0755-28980555

传 真：/

开户银行：/

帐 号：/

邮政编码：518172



7、南海大道（港湾大道—东滨路）改造工程勘察测量

KC2022019

合同编号：00177KC002



南海大道（港湾大道—东滨路）改造工程勘察测量勘察服务委托合同

工程名称：南海大道（港湾大道—东滨路）改造工程勘察测量

发 包 人：深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区建筑工程署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《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》、《深圳市政府投资管理暂行办法》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、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、乙双方就南海大道（港湾大道—东滨路）改造工程勘察测量事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：南海大道（港湾大道—东滨路）改造工程勘察测量

1.2 工程概况：

#### （一）工程规模及主要特征

南海大道（港湾大道—东滨路）改造工程道路起点接微波山隧道（望海路），终点接东滨路，由南到北分别与港湾大道、南海大道、工业一路、工业二路、沿山路、明华路、工业三路、工业四路、工业五路、工业六路、工业七路、工业八路、工业九路相交，设计全长约 3.522km，采用双向 6 车道、设计速度 50km/h 建设标准，红线宽度为 30~60m。

#### （二）招标范围

招标范围包含但不限于工程勘察、地形测量、工程测量、管线探测、地质灾害危险性评估（如需）等，以及按国家、广东省和深圳市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，同时还需做好与设计单位的协调、配合，并按符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定出具相应的成果报告，具体要求以招标人在实际实施过程中的勘察测量任务书为准。

1.3 项目批准文件：深南发改[2021]1 号

1.4 工程投资额：约人民币（下同）23870 万元（暂估）；资金来源：政府投资

### 二、工作内容

甲方委托乙方承担本项目的 ☒ 工程勘察、☒ 地形测量、☒ 管线探测、☐ 地质灾害危险性评估（如需）、☐ 氡浓度检测等 咨询服务工作，具体详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 勘察外业：收到勘察任务书（已确认）日期后 20 日历天内完成；





- 3.2 内业、报告编制及审查：外业完成后 5 日历天内完成；
- 3.3 所有勘探、测量、检测工作进度，必须满足工程建设总控进度要求；
- 3.4 收到土壤酸碱度和盐碱度、水质监测检测任务后，5 个日历天内完成检测，5 个工作日内提供书面报告。

#### 四、合同价款

- 4.1 本合同暂定价人民币 215.599148 万元（大写：贰佰壹拾伍万伍仟玖佰玖拾壹元肆角捌分）。计算方法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4，~~结算时最终结算价以政府确定的造价部门复核结果为准。~~因财政审批流程导致的付款迟延，甲方不承担责任，乙方应当继续履行合同
- 4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款。

#### 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，将按以下次序予以判断：
- (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）
  - (7) 投标书及其附件
  - (8) 标准、规范及规程有关技术文件
- 5.3 合同附件：
- (1) 中标通知书；
  - (2) 本项目投入人员一览表。

#### 六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。按照附件《工程勘察合同履行评价细则》的要求接受委托人对合同履行情况进行履约评价。
- 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 本合同一式六份，甲乙双方各执三份，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）：



(盖章)

法定代表人

或

授权的代理人：

(签字)

勘察人（乙方）：



(1)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

银行账号：000055117794

合同签订时间：2021年12月7日

设计  
(1)  
深圳  
号:00  
话:0  
地址:  
龙岗

8、盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 03-01-1 地块超前钻工程

KC 2021258

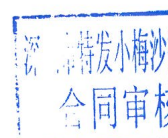
盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元  
03-01-1 地块超前钻工程

# 合 同 书

发包人：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期：2021 年 8 月 16 日



## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人（全称）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《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、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程事项协调一致，订立本合同。

### 一、 工程概况

工程名称：盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 03-01-1 地块超前钻工程

工程地点：盐田区梅沙街道小梅沙片区

工程规模、特征及内容：03-01-1 地块为商业别墅、办公楼及住宅楼用地，项目建筑物层数及高度：地上部分包括 1 栋 5 层主体高度 22.80m，1 栋 13 层主体高度 46.18m，一栋 22 层主体高度 73.80m，1 栋 24 层主体高度 79.80m 的住宅楼；1 栋 10 层主体高度 46.80m 的办公楼；地下为车库、设备用房等。本地块 03-01-1 地块被拟建地块 8 号线分割成三个基坑，设 1-2 层地下室，基坑开挖面积 35856m<sup>2</sup>，支护周长 1212m，考虑底板厚度及垫层，开挖深度约 5.0~9.9m。

资金来源：国有企业单位资金 100 %。

### 二、 工程承包范围

本次承包范围为：

（1）桩位超前钻检测阶段应在桩基施工图完成后，按现场情况工程桩桩径 800mm，入强风化 7 米或入中风化 1 米，五桩承台及以下按一承台一孔计算，六桩承台及以上按一承台两孔计算；工程桩桩径 1000-1500mm 入中风化 1 米，按一桩一孔布置，工程桩桩径 1800-2400mm 入中风化 1 米，按一桩两孔布置（3-1-1 地块计 650 个孔（暂定），钻孔深度按 30 米（暂定）计算，具体工程量按时结算），居中布置；

（2）按照桩基施工图纸完成勘察孔布置和钻孔工作；

（3）形成书面超前钻勘察报告；

（4）桩基础施工期间，应及时委派技术人员到现场，对进行了超前钻的桩基施工进行指导和配合确定桩终孔标准；

（5）承包人应配合超前钻部分的桩基础分部工程验收工作；

（6）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，对拟建场地的



适宜性做出明确结论；

(7) 查明建筑物范围各层岩土类别、结构、厚度、坡度、工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性；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；

(8) 查明地下水的埋藏条件；

(9) 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；

(10) 若采用桩基，提供可选的桩基类型和桩基持力层；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；

(11) 钻探时，倘发现岩土层变化较大，则应视严重程度，通知业主和设计单位，经洽商后可增加钻孔或加大钻孔深度；

(12) 当勘察入岩标高高于底板标高时，入岩深度从建筑物底板标高算起。

### 三、 合同工期

工期要求：河道与人工湖内涉及超前钻范围的工作面，待移交后 5 天完成，除河道与人工湖内所涉及超前钻范围外，其余工期 20 天。具体开工时间以发包人通知为准。

### 四、 工程质量标准

工程质量标准：本项目的超前钻工作必须按《地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）、《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001）（2009）、《高层建筑岩土勘察规程》（JGJ72-2004）及其它国家和地方有关规范、规定执行。

### 五、 合同价款

#### 1. 签约合同价为：

含税合同价：人民币（大写）壹佰柒拾叁万伍仟伍佰元整（¥1,735,500.00 元）。

本合同不含税合同价：人民币（大写）壹佰陆拾叁万柒仟贰佰陆拾肆元壹角伍分（¥1,637,264.15 元）；

增值税税率：【 6 %】。

合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以增值税专用发票为准。

#### 2. 合同形式：【固定单价合同】

合同固定单价包含但不限于以下费用：

(1) 承包人完成本合同项下超前钻工作所有费用，包括但不限于水电费、技术服务费及其他措施费、规费。

(2) 承包人按照国家现行税法和有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用。

(3) 承包人项目人员办公费用、人员薪酬、通讯费、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用。

3、上述固定单价包含进出场费、成孔后的底部泥浆清理费、误工费及现场吊机、挖机使用费。此外，如必须使用吊机、挖机等辅助设备进行钻机的迁移，该设备使用费已包含在此单价中。

4、工程量按实际完成并经发包人确认的合格工程量计算。

## 六、 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同协议书
2. 本合同专用条款及附件
3. 本合同通用条件
5. 中标通知书
6. 招标文件及补遗
7. 投标书及其附件
8. 投标文件澄清纪要
9. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸
10. 工程量清单报价表
11. 工程报价单或预算书
12. 工程质量保修书
13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺序的合同文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

七、本协议中有关词语含义与《合同通用条件》、《合同专用条件》定义相同。

#### 八、双方承诺

1. 承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 承包人向发包人承诺，承包人具备国家审批通过的基坑监测资质，且不得将本合同项下工作另行委托给第三方，否则发包人有权单方解除本合同，承包人向发包人返还发包人已支付的合同价款，并向发包人承担合同总价款 30% 的违约金。

#### 九、合同份数

本合同一式 陆 份，发包人 叁 份，承包人 叁 份。

#### 十、 合同生效

合同订立时间： 2021 年 8 月 16 日

合同订立地点：深圳市盐田区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并盖章后生效。

发 包 人： (公章)

承 包 人： (公章)

住 所：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区  
海景二路 1025 号壹海国际中心 2701

住所：深圳市龙岗区龙岗大道 2172 号

法定代表人： 邵建

法定代表人： 左新

委托代理人： 邵建

委托代理人： 左新

电 话：0755-61666001

电 话：28980555

传 真：

传 真：28981112

开户银行：中信银行深圳景田支行

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

帐 号：8110301011700085849

帐 号：000055117794

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：518172

9、东部滨海先进制造业园区“工业上楼”项目 DY01-11 地块勘察

2024083

合同编号: PYZD-BHZZY-kc-002

东部滨海先进制造业园区“工业上楼”项目 DY04-11 地块勘察

勘察合同

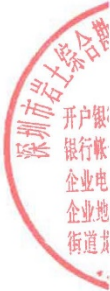


业 主: 深圳市鹏远置地有限公司

勘察单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

日 期: 二〇二四年 7 月

地 点: 深圳市大鹏新区





## 勘察合同协议书

本合同协议书由**深圳市鹏远置地有限公司**(以下简称“业主”)与**深圳市岩土综合勘察设计有限公司**(以下简称“勘察单位”)于 2024 年 5 月签署。

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件,如果有);
- (2) 中标通知书;
- (3) 合同专用条款;
- (4) 合同通用条款;
- (5) 投标文件及附件;
- (6) 勘察技术标准与规范;
- (7) 标价的工程量清单及说明(如有);
- (8) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- (9) 技术建议书;
- (10) 双方之间各类有约束力的往来函件。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、勘察周期安排

(1) 签定合同后勘察单位于 45 日内完成项目所在地的岩土工程详细勘察(包括工程钻探、标准贯入试验、静力触探试验、波速测试实验、抽水试验等)、土壤氡浓度检测并提交详细勘察报告。

(2) 地质灾害危险性评估报告。

(3) 后续服务:按规定参加地基验槽、桩孔验收、基础验收和竣工验收,及时签署验收结论,配合审计工作。

三、业主和勘察单位双方的责任和义务及违约条款遵照勘察合同条款的规定。

四、合同价暂定为人民币 **壹佰叁拾柒万零玖佰肆拾伍 元整(¥137.0945 万元)**;勘察费最终结算价以专用条款 6.1 为准。

五、最终免费提交的勘察成果文件份数

(1) 详细勘察阶段

- |   |      |
|---|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 详勘成果文件(按要求装订) | 10 套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 电子文档          | 5 套  |

☒ 10\*10m 方格网测量 5套

(2) 施工勘察阶段

☒ 补充勘察成果文件(如有) 10套

☒ 有关电子文档 5套

(3) 上述(1)~(3)条中打“☒”为勘察人必须免费提供的勘察成果。业主需加晒图纸时,勘察人只收取晒图成本费。

(4) 勘察报告图纸及说明应采用中文。

六、本合同协议书未尽事宜由双方协商解决。

七、本合同协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力,勘察费用结清后失效。双方要恪守信誉,严格履行。

八、本合同协议书一式陆份,具有同等法律效力,甲方执叁份,乙方执叁份。

业 主 深圳市鹏远置地有限公司

勘 察 单 位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法 定 代 表 人

法 定 代 表 人

或

或

其授权的代理人:

其授权的代理人:

(签字或盖章)

(签字或盖章)

时 间: 2024年5月11日

时 间: 2024年5月11日

附件 2:

近五年（招标公告截标之日起倒算），项目负责人承担过自认为最具有代表性的同类工程

勘察的业绩表  
拟派项目负责人同类工程勘察业绩表

姓名	方润林	年龄	43 岁	
学历	硕士	职称	高级工程师	
工作年限	16 年	执业资格注册专业	注册岩土工程师	
近 3 年以项目负责人身份承接的最具代表性的同类工程业绩（上限 3 项）				
序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间	担任职务
1	深圳市第三十五高级中学	273.39 万元	2024.07.10	项目负责人
2	绿景沙河学校项目	253.51 万元	2024.06.07	项目负责人
3	光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程	156.19 万元	2023.05.31	项目负责人
4	塘家社区征返地项目（暂定名）勘察工程	137.00 万元	2023.09.26	项目负责人

注：①业绩证明材料需提供担任同类工程项目负责人的勘察合同原件扫描件（需提供合同关键页，其内容需包含工程名称、单位名称、项目负责人名字、工程规模、签订时间、合同额、双方签字盖章页等），否则不予计取。

②业绩证明材料为原件扫描件，若原件扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。

③金额以合同金额为准，合同中未体现的以中标通知书金额为准，且需同时提供中标通知书。

④以合同签订的时间为准，无法判断合同签订时间为近 3 年业绩的不予计取。

⑤合同需体现拟派项目负责人名字及职务，无法体现项目负责人名字及职务的，还需提供业主出具的证明材料，否则不予计取。

⑥业绩提供不超过 3 项，如超过 3 项则按提供资料前 3 项业绩统计。

项目负责人职称、学历、执业资格（如有）及在本单位缴纳社保的证明文件。

姓名 方润林  
性别 男 民族 汉  
出生 1982 年 2 月 16 日  
住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号中银大厦A座6楼  
公民身份号码 511323198202163472

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2014.06.18-2034.06.18

硕士研究生  
毕业证书

研究生 方润林 性别 男，一九八二年 二 月 十六 日生，于二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 地质工程  
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：桂林理工大学

校(院、所)长：李永步

证书编号：105961200902000141

二〇〇九年 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





粤高职称字第 1700161018336 号

方润林 于2016 年  
11月, 经 广东省地质勘  
查工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过,  
具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证



2017 年 03 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 方 润 林

证书编号 AY154401156



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017307

发证日期 2015年09月09日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名: 方 润 林

注册号: 4405485-AY001

有效期: 至2028年04月22日







持证人签名:  
Signature of the Bearer

方润林

管理号:  
File No. 2014008440082014449921001709

姓名:  
Full Name 方润林  
性别:  
Sex 男  
出生年月:  
Date of Birth 1982年02月  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期:  
Approval Date 2014年09月07日

签发单位盖章

Issued by

签发日期:

Issued on



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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



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



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

编号:  
No. MY 00018270

使用有效期: 2025年10月14日  
- 2026年04月12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: 方润林

性别: 男

出生日期: 1982年02月16日

注册编号: AY20154401156

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2025年04月23日-2028年04月22日



个人签名:

签名日期:

2025.10.15



发证日期: 2025年04月23日



# 深圳地质科技创新中心

## 关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自 2018 年 9 月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实<国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定>的通知》（粤府[2015]129 号）要求，原在深圳市岩土综合勘察设计有限公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024 年 12 月 24 日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地勘综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自 2025 年 1 月 1 日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方润林      社保电脑号：624993556      身份证号码：511323196202163472      页码：1  
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）      单位编号：78092600      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	148.52	37.13
2024	12	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	148.52	37.13
2025	01	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	149.6	37.4
2025	02	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	149.6	37.4
2025	03	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	149.6	37.4
2025	04	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	149.6	37.4
2025	05	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	149.6	37.4
2025	06	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	149.6	37.4
2025	07	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	149.6	37.4
2025	08	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	149.6	37.4
2025	09	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	149.6	37.4
2025	10	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	149.6	37.4
2025	11	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	149.6	37.4
合计			38852.8    19426.4			14569.8    4856.6			1214.16				485.66    1942.64    485.66		

备注：
 

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2aced8586dm ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
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

78092600

单位名称

深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



1、深圳市第三十五高级中学（勘察）

中标通知书

标段编号：2204-440300-04-01-967718001001

标段名称：深圳市第三十五高级中学（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：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：273.392476万元

中标工期：满足招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2024-04-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-06-05 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)：

陈和军

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-06-17

熊斌

查验码：9754669522163817 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号: FJ202411

合同编号: 深龙华建工合[2024]勘察-16

## 建设工程勘察合同

项目名称: 深圳市第三十五高级中学

合同名称: 深圳市第三十五高级中学(勘察)合同

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市龙华区建筑工程署

勘 察 人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2024年7月

## 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担深圳市第三十五高级中学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》及有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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，经甲乙双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：深圳市第三十五高级中学（勘察）

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：深圳市第三十五高级中学选址至观澜中心地区西片08-01地块，按42班2100座学位规划建设。用地面积45000平方米，总建筑面积80000平方米，总投资60000.00万元，其中建安费51000万元（暂按总投资的85%计算）。

1.4 投资规模：约60000万元人民币

### 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）国家及地方规定、规范或标准。

### 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（如有）；
- (3) 招标文件及补遗（如有）；
- (4) 投标文件及其附件（如有）；
- (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，现工作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）建议公开招标类勾选

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，存在违约情形的按本合同第十条约定处理。

## 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2024年9月30日开工，按甲方要求提交勘察成果资料，总工期不超过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处理。

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个日历天内，

☒ 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个日历天内，

☒ 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个日历天内，

☒ 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 个日历天内，

☒ 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 个日历天内，

☐ 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      个日历天内。

**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)

甲方可以根据实际需要,要求乙方增加文本或电子文档光盘的数量,乙方不另行收费。

## 七、合同价及支付



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30.31%，暂定为人民币 273.392476 万元（大写：贰佰柒拾叁万叁仟玖佰贰拾肆元柒角陆分）。

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

履约评价得分在60分及以下的，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

7.3.1 结算价根据乙方实际完成工程量并参照本合同7.1款计费依据中规定的方法并按中标下浮率下浮后计算，工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况，由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

7.3.2 勘察工作共分为测绘、工程物探、岩土勘察、土壤氡浓度检测（如有）、地质灾害评估（如有）和超前钻探费（如有）六部分。其中测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和不超过概算批复中的勘察费用，并以实际计算费用结算；测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和超过概算批复的勘察费用，以概算批复的勘察费用为测绘、工程物探、岩土勘察三部分结算费用。

甲方有权要求乙方投入充足的勘察人员和设备（勘察人员要求：为保证项目勘察的进度和质量，要求乙方委派的项目勘察人员不少于 3 人（岩土工程勘察、地形测绘、工程物探各相关专业不少于 1 人且为中级或以上职称）），对乙方无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换，如果甲方要求乙方更换项目组人员的，乙方应在 5 日内更换。

（1）项目负责人：姓名：方润林、身份证号码：511323198202163472、  
联系方式：13267086912；

（2）技术负责人：姓名：吴旭彬、身份证号码：410105197212172919、  
联系方式：13802585767。

乙方委派的项目负责人不得随意更换，如确需更换项目负责人，应至少提前 5 个工作日以书面形式通知甲方，并征得甲方书面同意后方可更换。

### 8.3 协助工作

在项目进行中，指派专人与乙方保持密切联系，及时协调现场调研、进场施工、现场管理及其它有关问题。

### 8.4 支付费用

按本合同条款规定，及时支付乙方费用，并对乙方履约情况进行监督与处罚。

### 8.5 额外服务要求

甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的与勘察测量相关的工作内容，乙方应予以执行，所发生费用，双方另行协商解决，存在违约情形的按本合同约定处理。

### 8.6 履约考核

甲方有权对乙方在本项目合同执行的全过程按甲方提供的“勘察合同履行情况表”施行履约评价，并根据评价结果进行处罚或奖励。

## 九、乙方的权利与义务

### 9.1 完成合同规定的任务

乙方应根据本合同工程项目的具体情况，按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。

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。

17.2 合同签订地点：深圳市龙华区

	
甲方：深圳市龙华区建筑工程署（盖章）	乙方：（盖章）深圳市岩土综合勘察设计有限公司
	
法定代表人或其委托代理人：（签名）	法定代表人或其委托代理人：（签名）
统一社会信用代码：	统一社会信用代码：
	91440300192482699N
地 址： <u>深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼</u>	地 址： <u>深圳市龙岗区龙岗大道（龙岗段）2172 号</u>
邮政编码：	邮政编码：518172
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13332939250
电 话：	委托代理人：
传 真：	电 话：0755-28980555
电子信箱：	传 真：0755-28981112
开户银行：	电子信箱：1093915123@qq.com
账 号：	开户银行：深圳农商行和兴支行
	账 号：000055117794
合同签订时间： <u>2024 年 7 月 10 日</u>	

密 级	一般
保存期	长期

深圳市第三十五高级中学  
岩土工程初步勘察报告

委托单位：深圳市龙华区建筑工务署  
工程地点：深圳市龙华区福城街道观澜中心地区西片 08-01 地块

法定代表人：刘 家 国  
总 工 程 师：吴 旭 彬  
审 定：左 磊  
审 核：方 雨 明

项目负责：方 润 林  
编 写：张 飞 跃

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓 名：方 润 林  
注册号：4405485-AY001  
有效期：至2025年6月30日

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二四年

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
业务范围：工程勘察综合资质甲级  
资质证书编号：B144054859  
有效期至：2025年06月30日

资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 B144054859(0755) 28980555

地 址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172 号 传真：(0755) 28981112



2、绿景沙河学校项目

中标通知书

标段编号: 2205-440305-04-01-132140004001

标段名称: 绿景沙河学校项目勘察

建设单位: 深圳市南山区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 253.510000万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2024-03-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标  
业务分公司)进行招标, 2024-05-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-11



查验码: 8047835986581957 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



2024113

合同编号: 2023F195KC001

# 深圳市南山区建筑工务署 建设工程勘察合同 (公开招标)



工程名称: 绿景沙河学校项目

合同名称: 绿景沙河学校项目勘察合同

发 包 人: 深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

经公开招标,甲方委托乙方承担绿景沙河学校项目勘察任务。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》《建设工程勘察设计管理条例》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: 绿景沙河学校项目

1.2 工程地点: 深圳市南山区沙河五村城市更新单元内

1.3 工程规模、特征: 项目位于深圳市南山区沙河五村城市更新单元内, 香山西街与规划华夏街交汇处东南角, 新建一所 63 班(小学 42 班、初中 21 班)九年一贯制学校, 提供学位 2940 个。用地面积约 28500 平方米, 总建筑面积 67579 平方米, 其中地上主体教学楼 6 层、局部教师宿舍 7 层, 地下两层地下室。

项目投资匡算为 51724 万元, 其中建安工程费 42766 万元, 工程建设其他费 5127 万元, 预备费 3831 万元。

1.4 工程投资额: 项目投资匡算为 51724 万元

## 2 勘察任务、技术要求和工作量

### 2.1 勘察任务

甲方对本工程勘察任务的约定: 包括但不限于(有“□”的需根据委托情况和项目实际情况进行勾选):

2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: ☐可研勘察、☒初步勘察、☒详细勘察、☐施工勘察;

(2) 工程物探: ☐查明地下管线和设施等埋藏物、☒其他物探: 地下管线探测(含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测);

(3) 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: \_\_\_\_\_;

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、☐周边建筑测量、☐室外景观测绘、☒其他: 该  
项目场地范围以及周边环境的地形测绘、现状树木测绘;

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、



**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，及时解决施工中出现的设计和施工问题。

(1) 乙方派遣的勘察负责人代表（即项目负责人）为：方润林，职务：主任工程师 电话号码：13267086912。

(2) 《本项目配备人员情况表》、《本项目配备设备情况表》见附件 4 和附件 5。乙方应配备满足勘察任务所需的勘探设备。应当加强对现场作业人员业务知识和专业技能的培训，机长、记录员、安全员、原位测试人员等主要现场作业人员应当经培训合格方可上岗。每台钻机应至少配有 1 名机长和 1 名记录员，勘察项目现场应配备 1 名安全管理人员；道路、水域、河道、高陡边坡、地下管线密集区、塌陷区等特殊场地勘察现场应至少配备 1 名专职安全员。

(3) 甲、乙级岩土工程勘察项目负责人应当由注册土木工程师（岩土）担任。审核人和审定人应当具有相应专业技术职称或者注册土木工程师（岩土）资格。勘察报告交付给甲方前应该经审核、审定。项目负责人、审核人、审定人应在勘察报告责任栏中手写本人签名，注册人员应当盖注册执业章。

乙方必须按照合同要求提供上述人员，未经甲方同意不得擅自变更。本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对建设工程中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

## **5 勘察工作要求及成果资料要求**

### **5.1 勘察工作要求**

#### **5.1.1 总体要求**

(1) 乙方提交的勘察测量、岩土工程设计等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

(2) 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、地下管线埋设情况、溶（土）洞发育情况、软弱地基范围及深度，进行土石比鉴定、地形图测量和修测等。

(3) 提交勘察成果文件（含各类土石比鉴定专项报告、管线探测报告、溶（土）洞专项报告等），根据项目为房建或市政工程，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标准》（2003）或《深圳市市政工程综合价格》（2002）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。

(4) 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甲方开展招标工作。

(5) 与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工

鉴定专项报告（含各类岩、土类鉴定及各类土石方的可利用率）、管线探索报告、溶（土）洞专项报告等。

（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）贰佰伍拾叁万伍仟壹佰元整（¥2535100.00 元）（含税）。该价格为暂定价，

仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见 6.2.4 条款。

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。




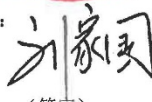
### 6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

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

发标人：深圳市南山区建筑工务署  (公章)	勘察人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  (公章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：深圳市龙岗区龙岗大道龙岗段 2172 号
统一社会信用代码：12440305G34798694R	统一社会信用代码：91440300192482699N
	开户银行：深圳农村商业银行和兴支行
	账号：000055117794
签订日期： 2024 年 6 月 7 日	联系人及 联系方式：刘琪 13751700867

### 3、光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程

GMGCKC-2021-01

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 光建勘察[2023]17 号

## 深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称: 光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程



工程地点: 深圳市光明区

甲方: 深圳市光明区建筑工务署

乙方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



2021 年版



根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区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。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于玉塘街道长圳社区，光侨路与东长路交汇处西南角。项目定位为 45 班/2100 学位的九年一贯制学校(小学部 30 班/1350 学位，初中部 15 班/750 学位)，占地面积 21650 平方米，总建筑面积 48080 平方米。项目总投资 31466.78 万元。其中，建安工程费用 27485.33 万元，工程建设其他费 2483.03 万元，预备费 1498.42 万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，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。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，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。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 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。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

☐1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究

阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

■1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 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。

勘察工作范围与技术要求详见 设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求 为准。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积/平方米、地下管线探测 面积或 ■长度/\_\_\_ 平方米或■米、施工控制测量点\_\_\_个、红线点测放\_\_\_个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘\_\_\_平方米、工可（钻孔）钻探进尺\_\_\_个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺\_\_\_个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺\_\_\_个（米）、抽水试验、施工勘察（或■超前钻探）（钻孔）钻探进尺\_\_\_个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘\_\_\_平方千米）、■土壤氡浓度检测\_\_\_项（点）， 地质灾害危险性评估\_\_\_点，其它\_\_\_。

## 第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- （1）本合同的合同条件；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件及补遗；
- （4）投标书及其附件；
- （5）双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述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，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括同当事人就该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。

## 第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

## 第四条 勘察成果

- 4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求

增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：■岩土工程勘察报告■水文地质勘察报告■物探成果报告■测量技术报告■相关图纸■电子数据光盘■其他：地形测绘（按 10 米方格网测量标高）、氡浓度检测、树木测绘（红线范围内树木以及红线外与地块接壤市政道路行道树的信息测绘）、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察、超前钻（如有）以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：☐施工图审查机构审查合格■甲方验收合格 其他验收方式：\_\_\_\_\_

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

#### 第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 20 个日历天内提供工程物探报告，20 个日历天内提供工程测量报告，在 30 个日历天内提供工可勘察报告，在 20 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 30 个日历天内提供详勘报告，■在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 20 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，■在得到开工通知 20 日内提交土壤氡浓度检测报告。

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。

5.2 质量标准：■合格 ☐其他：\_\_\_\_\_

#### 第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 156.1943 万元（其中：工程测量    万元（含地形测量    万元、地下管线探测    万元、施工控制测量    万元、红线点测放    万元）；工程地质（或岩土工程）勘察    万元（其中：工可钻探    万元、初勘    万元、详勘    万元、抽水试验    万元、施工勘察（或■超前钻勘察费    万元）；水文地质勘察    万元（其中：水文地质测绘    万元、工可勘察    万元、初勘    万元、详勘    万元、抽水试验    万元）；

■土壤氡浓度检测\_\_万元；其它\_\_万元。

☐6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。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。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

☐6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》（2009 年版）确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大工程物探范围时，甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响，采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.2 条确定）÷ 地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积（1.5 条确定）。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大地形测量范围时，甲方将不考虑地形因素等的影响，采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.3 条确定）÷ 地形测量面积（1.5 条确定）。

6.6 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，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。（超前钻收费与详勘服务费一致）【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

6.7 水上作业勘察，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。【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

方自身原因造成的补勘，所产生的费用由乙方自行承担；如同一位置补勘结论与原勘察结论不一致，则甲方有权视具体情况追究乙方的责任，补勘费用由乙方自行承担。

12.5 因政府投资等原因导致项目难以实施，甲方有权终止合同，已完成工作内容按实结算。

12.6 若乙方未落实《关于加强道路挖掘管理提升市政工程安全文明标准化施工水平的若干措施（试行）》关于全面落实地下管线保护“6个100%”措施的要求，甲方将严格根据《关于严厉惩处建设工程安全生产违法违规行为的若干措施（试行）的实施细则》（深建规〔2019〕2号）中关于未落实地下管线、设施保护“6个100%”措施的规定，由建设行政主管部门对乙方及相关责任人员进行黄色警示，将黄色警示信息纳入建筑市场主体诚信管理。

### 第十三条 补充协议

本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

### 第十四条 争议解决

本合同发生争议，甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决，协商或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议：

☐ 提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

☒ 向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 第十五条 生效

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 拾 份，甲方 伍 份、乙方 伍 份。

甲方：深圳市光明区建筑工务署  
(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：/

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行



帐号：/

帐号：000055117794

日期：2023 年 5 月 31 日

日期：2023 年 5 月 31 日

委托代理人：

委托代理人：

电 话：88215299

电 话：0755-28980555

传 真：/

传 真：

开户银行：/

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

帐 号：/

帐 号：000055117794

邮政编码：518107

邮政编码：

密 级	一 般
保存期	长 期

## 光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程

# 岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市光明区建筑工务署

工程地点：深圳市光明区玉塘街道长圳社区光侨路与东长路交汇处西南角

法定代表人：莫志恒

总工程师：吴旭彬

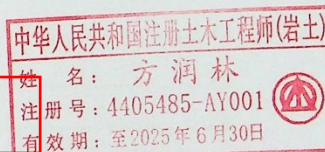
审 定：左 磊

审 核：肖君桂

项目负责人：方润林

编 写：陈杰彬 恒 刘鹏辉

参 与：林国浮 杨贝贝 肖 坤



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年七月

资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 B144054859  
地 址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172号 传真：0755-28981112

4、塘家社区征返地项目(暂定名)勘察工程

KC2023247

合同编号: GMJF-GT-2023-279

塘家社区征返地项目（暂定名）  
勘察工程合同

工程名称: 塘家社区征返地项目（暂定名）勘察工程

工程地点: 深圳市光明区

甲 方: 深圳市光明区建设发展集团有限公司

乙 方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2021 年版

根据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程勘察设计市场管理规定》《深圳经济特区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。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：塘家社区征返地项目（暂定名）勘察工程

1.2 工程建设地点：深圳市光明区，西临科农路，南临光侨路

1.3 工程规模、特征：用地面积 37769.06 m<sup>2</sup>，容积率为 4.0，计容建筑面积暂定 15.1 万 m<sup>2</sup>，其中工业厂房约 12.5 万 m<sup>2</sup>，产业配套及其他配套用房 2.6 万 m<sup>2</sup>，暂定设置 2 层地下室（具体以政府部门批准的最终方案为准）。详勘工程量约 5304 米，土壤氡浓度检测工程量约 390 个点，地形测量 1 项，管线探测 1 项。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

服务范围包括但不限于项目地质勘察施工、物探(包含红线内及地块红线外 30 米范围内的人行道及市政道路)、引四个坐标控制点、宗地地形测绘(提供场地及周边至少 50 米范围的现状和规划情况，包括地形地貌、现有建筑、相邻地块用地性质及开发强度、规划建筑、城市道路、市政公用设施的分布等)、土壤氡检测、配合勘察所需的场地平整、设计施工配合、按国家有关报告编制和勘察规程规范要求应由勘察单位完成的工作及其它用方要求的工作等。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量 1 项、地下管线探测 1 项、施工控制测量点 4 个、红线点测放 1 个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘 1 平方米、工可（钻孔）钻探进尺 1 个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺 1 个、详勘（钻孔）钻探进尺 5304 米、暂设 1 个钻孔、抽水试验、施工勘察（或超前钻探）（钻孔）钻探进尺 1 个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘 1 平方千米）、☒土壤氡浓度检测 390 项（点），☐地质灾害危险性评估 1 点，其它 1 。

## 第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- （1）本合同的合同条件；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件及补遗；
- （4）投标书及其附件；

(5) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述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，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括当事人就该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。

### 第三条 勘察工作的依据

3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。

3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。

3.3 勘察测绘行业相关技术规范

### 第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件陆份，电子文件壹份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：☒岩土工程勘察报告☐水文地质勘察报告☒物探成果报告☒测量技术报告☒相关图纸☒电子数据光盘☒其他：土壤氡检测报告

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：☒施工图审查机构审查合格☒甲方验收合格☐其他验收方式：\_\_\_\_\_

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

4.5 提供所有成果资料电子文件（含 PDF 和 dwg<04>版本）。

4.6 本报告一式陆份，电子文件壹份。如甲方需要增加，乙方应无偿按要求提供。

### 第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 30 个日历天内提供工程物探报告，30 个日历天内提供工程测量报告，在    个日历天内提供工程可勘察报告，在    个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 55 个日历天内提供详勘报告，在得到开工通知 30 日内提交土壤氡浓度检测报告。

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。

5.2 质量标准：☒合格 ☐其他：



## 第六条 合同价

6.1 合同总价（含税，税率 6%）暂定为（大写，人民币壹佰叁拾柒万零叁元贰角柒分）  
（¥1370003.27 元）。（其中，地形测量及管线探测项目总价包干，详勘工程固定单价 230.024  
元/米；土壤氡浓度检测项目固定单价 209.1 元/点，据实结算。）

其中：

1. 地形测量 1.312073 万元、地下管线探测 5.528656 万元、施工控制测量 \_\_/\_\_ 万元、  
红线点测放 \_\_/\_\_ 万元）；

2. 工程地质（或岩土工程）勘察 122.004698 万元（其中：工可钻探 \_\_/\_\_ 万元、初勘 \_\_/\_\_  
万元、详勘工程 122.004698 万元、抽水试验 \_\_/\_\_ 万元、施工勘察（或超前钻勘察费 \_\_/\_\_  
万元）；水文地质勘察 \_\_/\_\_ 万元（其中：水文地质测绘 \_\_/\_\_ 万元、工可勘察 \_\_/\_\_ 万元、初勘  
\_\_/\_\_ 万元、详勘 \_\_/\_\_ 万元、抽水试验 \_\_/\_\_ 万元）；

3. 土壤氡浓度检测 8.1549 万元；

4. 其它 \_\_/\_\_ 万元。

☑6.2 管线探测项目（本项目地下管线、构筑物和障碍物工程物探为一项工作），采用  
固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门  
购买资料等）、完成所有工作所需之水、电、直接费、间接费、规费、监测费、风险费、税  
金、利润及合同明示或暗示的所有责任、义务和承包商应考虑的风险、设备进退场、探测、  
分析等一切费用。该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地  
下管线）和设施等埋藏物的复杂程度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。

☑6.3 地形测量项目采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格  
的地形测量成果所涉及的人员、仪器，完成所有工作所需之水、电、直接费、间接费、规费、  
监测费、风险费、税金、利润及合同明示或暗示的所有责任、义务和承包商应考虑的风险、  
设备进退场、探测、分析等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑  
物的坐标、标高等。

☑6.4 本工程岩土初勘、详勘以及土壤氡检测为全费用综合单价包干【依据中标单位报  
价执行，见附件】，不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类。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，完成所有工作所需之水、电、直接费、间接费、规费、监测费、风险费、税金、利  
润及合同明示或暗示的所有责任、义务和承包商应考虑的风险、探测、分析等一切费用。（超

前钻收费与详勘服务费一致)

□6.5 水上作业勘察为全费用综合单价包干【依据中标单位报价中详勘报价执行, 见附件】。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, 完成所有工作所需之水、电、直接费、间接费、规费、监测费、风险费、税金、利润及合同明示或暗示的所有责任、义务和承包商应考虑的风险、探测、分析等一切费用。

6.6 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。

6.7 勘察过程及其后的施工过程中, 乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求, 增加钻探孔数量、深度时, 甲方将不考虑地质情况的影响, 仍采用 6.4 条的综合单价。

## **第七条 工程变更及价款的确定**

7.1 如发生增加工程变更, 乙方施工完成后 7 日内向甲方提交工程变更申请, 按甲方要求提供资料(包括变更造价报告), 如乙方逾期未报工程变更, 甲方视其放弃申请工程变更权力, 不予补偿。

7.2 如发生核减工程变更, 乙方收到相关文件于 7 日内按甲方要求提交资料(包括变更造价报告), 如未能按期申请的, 甲方有权在结算中按甲方计算规则按实扣, 乙方不得有异议。核减工程建议如勘察孔等数量增减以设计变更为准, 勘察深度变化按实结算。

7.3 因乙方自身原因导致的变更, 乙方无权要求追加费用;

7.4 变更合同价按下列方法进行: (1) 合同中已有适用或类似与变更工程的价格, 按合同已有的价格变更合同价; (2) 合同中没有适用或类似于变更工程的价格, 由乙方提出适当的变更价格, 经甲方确认后执行。

7.5 乙方上报变更/签证/结算故意高估冒算(超出审定价 10%以上), 按超出金额部分的 10%支付违约金;

7.6 乙方存在严重的造假行为, 应按照申报金额支付至少 2 倍的违约金, 并保留追究其法律责任的权利。

## **第八条 勘察费的支付进度与支付比例**

### **8.1 勘察费的支付**

勘察费用按勘察进度和支付比例, 由承包人在进度款申请中注明, 绩效酬金结合合同履行评价考核结果支付。

(一) 勘察费支付比例

序号	支付时间	支付比例 (%)
1	本合同无预付款	——
2	完成所有地形测量与管线探测工作, 提供完整的委托成果经甲方确认后	支付至地形测量与管线探测合同价的 45%
3	完成所有详勘工程与土壤氡浓度检测工作, 提供完整的委托成果经甲方确认后	支付至详勘工程与土壤氡浓度检测实际工作量 45%
4	桩基础施工完成经甲方确认勘察成果合格, 且桩基础工程验收合格后	支付至地形测量与管线探测合同价的 80% 支付至详勘工程与土壤氡浓度检测实际工作量 80%
5	取得工程竣工验收文书后	支付至地形测量与管线探测合同价的 90% 支付至详勘工程与土壤氡浓度检测实际工作量 90%。
6	经甲方结算审定后	支付经甲方审定后的结算尾款。

累计支付至合同暂定价金额的 85%时暂停支付,经甲方结算审定后根据结算尾款, 再行启动支付。

达到付款条件, 并且乙方提供符合甲方要求的付款申请资料及足额有效的增值税专用发票后 30 个工作日内, 甲方支付至乙方指定账户。

(二) 勘察费的支付

勘察费按比例分阶段支付, 以勘察成果的数量和质量作为衡量标准。每阶段勘察费中的 10%为绩效酬金, 视考核结果进行支付, 在每期勘察费付款前按本合同履约评价进行本期的绩效考核, 根据绩效考核结果计算并入本期支付费用, 即本期支付勘察费=勘察费总价×本期支付勘察费比例×(90%+本期绩效考核百分比 0~10%)。

(三) 绩效考核

(1) 乙方完成各阶段相应工作后提交申请材料, 甲方将按照本合同附件勘察合同履行评价细则的规定及履约评价管理办法相关规定完成对勘察单位履约绩效考核, 并根据考核情况和合同支付各阶段勘察费。

(2) 绩效考核百分比按下表执行, 被扣减的绩效酬金, 为永久扣除, 不再以任何形式补发:

序号	绩效考核结果	绩效考核百分比
1	优秀或良好	10%
2	中等	8%

3	合格	6%
4	不合格	0%

(3) 履约绩效评价分为优秀、良好、中等、合格、不合格五个等级，其中绩效评价得分  $N$  大于等于 90 分者为优秀， $80 \leq N < 90$  分者为良好， $70 \leq N < 80$  分者为中等， $60 \leq N < 70$  分者为合格， $N < 60$  为不合格。

## 第九条 合同结算

项目竣工验收后，乙方完成的工程量须经甲方指定的勘察专项审查单位确认或甲方确认，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定核算服务费。本项目工程竣工验收后，支付经甲方审定后的结算尾款。

勘察服务费均以人民币支付。

## 第十条 甲方、乙方责任

### 10.1 甲方责任

10.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第三条规定提供有关资料。

10.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

10.1.3 甲方执行勘察外业见证制度，并配备符合条件的现场见证人员。

10.1.4 施工招标之前一个月内，甲方应要求乙方对施工场地进行地形复测，作为招标土方量计算的依据。施工过程中，不再进行联测，不调整土方量。

### 10.2 乙方责任

10.2.1 在开展勘察工作前，提交勘察方案或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料。

10.2.2 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求，及时提出调整地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探范围或修改钻探孔数量、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、测量范围或钻孔数量、深度时，乙方应按 6.4 条、6.5 条、6.6 条、6.7 条规定的价格无条件满足甲方要求。

10.2.3 乙方在进场时应通知甲方，并按甲方的要求购买当天的报纸（晶报、南都、商报等皆可），将场地情况、钻孔设备进场、钻孔作业、岩芯丈量等关键作业过程都需与当天报纸一同录相和拍照，并于当天或者两天内及时发回给甲方。关键作业过程照片需在勘察报告中体现，并将录相视频和照片刻录光盘与勘察报告一同交付甲方。

10.2.4 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘



甲方：深圳市光明区建设发展集团有限公司

(盖章)

法人代表或授权代理人(签字/盖章)：

开户银行：/

帐号：/



乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

(盖章)

法人代表或授权代理人(签字/盖章)：

开户银行：深圳农商行和兴支行

帐号：000055117794

日期：2023年9月26日

日期：2023年9月26日



密 级	一 般
保存期	长 期

# 塘家社区征地返还用地项目 岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市光明区建设发展集团有限公司  
工程地点：深圳市光明区凤凰街道科农路与光侨路交叉口东北侧

法定代表人：刘 家 国  
总 工 程 师：吴 旭 彬  
审 定：左 磊  
审 核：方 雨 明  
项目负责：方 润 林  
编 写：

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓 名：张 振 涛  
注册号：19085-AY013  
有效期：至2024年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓 名：方 润 林  
注册号：4405485-AY001  
有效期：至2025年6月30日

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章  
机构名称：深圳市深勘工程勘察有限公司  
机构类别：一类  
业务范围：工程勘察  
有效期至：2026年09月19日



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二零二三年十一月

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
机构名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
业务范围：工程勘察综合资质甲级  
资质证书编号：B144054859  
有效期至：2025年05月05日

资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 B144054859  
地 址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172 号  
电话：(0755)28980555  
传真：(0755)28981112

## 附件 3：拟投入本项目的人员配备情况表

拟投入本项目的人员配备情况表

序号	职务	姓名	证书名称	证书号	职称	备注
1	项目负责人	方润林	注册岩土工程师/高级工程师	AY154401156/粤高证字第 17001010183	高级工程师	
2	技术负责人	刘 动	注册岩土工程师/正高级工程师	AY184401452/2300101197895	正高级工程师	
3	勘察专项负责人	乔丽平	注册岩土工程师/正高级工程师	AY094400622/2000101103136	正高级工程师	
4	勘察专业工程师	左 磊	注册岩土工程师/高级工程师	AY174401290/2000101108884	高级工程师	
5	勘察专业工程师	方雨明	注册岩土工程师/高级工程师	AY124400863/粤高证字第 1800101032135	高级工程师	
6	勘察专业工程师	陈 静	注册岩土工程师/高级工程师	AY094400624/粤高证字第 1100101032085	高级工程师	
7	勘察专业工程师	黄文彬	注册岩土工程师/高级工程师	AY204401658/2200101149115	高级工程师	
8	勘察专业工程师	刘 琪	注册岩土工程师/高级工程师	AY204401648/2300101198017	高级工程师	
9	勘察专业工程师	张 巍	注册岩土工程师/高级工程师	AY204401655/2200101149019	高级工程师	
10	测量专项负责人	孔冷进	注册测绘工程师/高级工程师	224402473(00) /粤高证字第 1800101045041	高级工程师	
11	测量专业工程师	胡 敏	注册测绘工程师/工程师	244403180(00) /粤中证字第 1700103025953	工程师	
12	测量专业工程师	孙国峰	注册测绘工程师/高级工程师	244403179(00) /粤高证字第 1300101065462	高级工程师	
13	测量专业工程师	谢 伟	高级工程师	粤高证字第 200101057956 号	高级工程师	
14	勘察专业工程师	曾晓峰	高级工程师	粤高证字第 1600101000549 号	高级工程师	
15	勘察专业工程师	文柱威	高级工程师	粤高证字第 1700101018322 号	高级工程师	
16	勘察专业工程师	江 兰	高级工程师	2000101108885	高级工程师	
17	结构专业工程师	蔡朝霞	注册结构工程师/高级工程师	S143302773/2003001039940	高级工程师	

18	勘察专业工程师	张 鹏	高级工程师	粤高证字第 1300101064733	高级工程师	
19	勘察专业工程师	谈德明	高级工程师	粤高证字第 1400101088908	高级工程师	
20	勘察专业工程师	林国浮	高级工程师	粤高证字第 1800101032131	高级工程师	
21	勘察专业工程师	代宝刚	高级工程师	粤高证字第 1100101032093	高级工程师	
22	勘察专业工程师	刘明建	高级工程师	粤高证字第 1300101064725	高级工程师	
23	勘察专业工程师	熊晓强	高级工程师	粤高证字第 1400101088909	高级工程师	
24	勘察专业工程师	杨贝贝	高级工程师	2200101149114	高级工程师	
25	勘察专业工程师	谢凌梅	高级工程师	2200101149110	高级工程师	
26	BIM 人员	邱燕斌	工程师	TGS20231026P807752	工程师	
27	安全主任	施小斌	高级工程师/安全员证	粤高证字第 2200101149116/ 粤建安 C3(2004)0009045	高级工程师	
28	技术员	张飞跃	工程师	2403003198815	工程师	
29	技术员	何文斌	助理工程师	2200106148895	助理工程师	
30	实验员	王 嫚	高级工程师	2000101108965	高级工程师	

提供拟投入本项目的人员配备情况。

注：提供上述人员的执业资格或岗位证书、职称证原件扫描件（需清晰可辨）。

注：提供上述人员的执业资格或岗位证书、职称证原件扫描件（需清晰可辨）。

# 深圳地质科技创新中心

## 关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自 2018 年 9 月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实<国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定>的通知》（粤府[2015]129 号）要求，原在深圳市岩土综合勘察设计有限公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024 年 12 月 24 日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地勘综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自 2025 年 1 月 1 日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日





姓名 方润林  
性别 男 民族 汉  
出生 1982 年 2 月 16 日  
住址 广东省深圳市福田区彩田  
路5015号中银大厦A座6楼  
公民身份号码 511323198202163472



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2014.06.18-2034.06.18



## 硕士研究生 毕业证书



研究生 方润林 性别 男，一九八二年 二 月 十六 日生，于  
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 地质工程  
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：桂林理工大学

证书编号：105961200902000141

校(院、所)长：[Signature]  
二〇〇九年 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>



粤高职称字第 1700161618336 号

方润林 于2016 年  
11月，经 广东省地质勘  
查工程技术高级工程师资格  
评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师  
资格。特发此证

发证单位 [Signature]  
2017 年 03 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 方 润 林

证 书 编 号 AY154401156



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017307

发证日期 2015年09月09日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名: 方 润 林

注册号: 4405485-AY001

有效期: 至2028年04月22日





持证人签名:  
Signature of the Bearer

方润林

管理号:  
File No. 2014008440082014449921001709

姓名:  
Full Name 方润林  
性别:  
Sex 男  
出生年月:  
Date of Birth 1982年02月  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期:  
Approval Date 2014年09月07日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



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



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

编号:  
No. MY 00018270



使用有效期: 2025年10月14日  
- 2026年04月12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: 方润林

性别: 男

出生日期: 1982年02月16日

注册编号: AY20154401156

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2025年04月23日-2028年04月22日



个人签名:

签名日期:

方润林

2025.10.15



发证日期: 2025年04月23日

姓名: 方润林		社保电脑号: 62493556		身份证号码: 611323198202163472		页码: 1											
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急救援技术中心)(莽)		单位编号: 78092600		计算单位: 元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	78092600	18665.0	2970.4	1495.2	1	18665	1113.9	371.3	1	18665	92.83	18665	37.13	18665	149.52	37.13
2024	12	78092600	18665.0	2970.4	1495.2	1	18665	1113.9	371.3	1	18665	92.83	18665	37.13	18665	149.52	37.13
2025	01	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	02	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	03	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	04	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	05	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	06	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	07	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	08	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	09	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	10	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	11	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
合计			38852.8	19426.4	14569.8		4569.8	4856.6			1214.16					485.68	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f2aced8586dm ) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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                          |
|----------|-------------------------------|
| 78092600 | 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养) |

武汉市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2020年11月24日  
证明专用章

姓名 刘 动

性别 男 民族 蒙古

出生 1986 年 8 月 23 日

住址 广东省深圳市南山区侨城西街9号世界花园海华居第5栋15E

公民身份号码 152301198608235718





中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2014.07.15-2034.07.15

博士研究生

毕业证书



研究生 刘 动 性别 男 , 一九八六 年 八 月 二十三 日生, 于  
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月 在 工程力学  
专业学习, 学制 三 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.

培养单位: 暨南大学 (院、所) 长: 

证书编号: 105591201401000119 二〇一四年 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>



注册土木工程师(岩土)  
Registered Civil Engineer (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) 的执  
业资格。



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

姓 名: 刘 动

证件号码: 152301198608235718

性 别: 男

出生年月: 1986年08月

批准日期: 2017 年 09 月 24 日

管 理 号: 2017008440082017440146001476





## 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 动

证书编号 AY184401452

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0023503

发证日期 2018年12月07日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名: 刘 动

注册号: 4405485-AY010

有效期至: 2027年12月



使用有效期: 2025年09月26日  
- 2026年03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: 刘动

性 别: 男

出生日期: 1986年08月23日

注册编号: AY20184401452

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2024年10月09日-2027年12月31日



个人签名:

刘动

刘动

签名日期:

2025.9.26

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月09日

# 广东省职称证书

姓名：刘动

身份证号：152301198608235718



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：2023年06月14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：2300101197895

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

姓名: 刘动	社保电脑号: 639147261	身份证号码: 152301196608235718	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

24035	48.07	24035	192.28
24035	48.07	24035	192.28
24035	48.07	24035	192.28
24035	48.07	24035	192.28
24035	48.07	24035	192.28
24035	48.07	24035	192.28
24035	48.07	24035	192.28
24035	48.07	24035	192.28
24035	48.07	24035	192.28
24035	48.07	24035	192.28
601.83		2407.34	

社保费缴纳清单  
证明专用章

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 ( 3391f2acee14122n ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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                          |
|----------|-------------------------------|
| 78092600 | 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） |





姓名 乔丽平  
性别 男 民族 汉  
出生 1979 年 11 月 8 日  
住址 广东省深圳市福田区益田  
路合正佳园东座15D  
公民身份号码 422201197911082238

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2015.05.14-2035.05.14

硕士研究生  
毕业证书

研究生 乔丽平 性别 男 , 一九七九年十一月八日生, 于二〇〇二年 九 月  
至二〇〇五年 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: 校(院、所)长: 南刘印经

证书编号: 104861200502002642 二〇〇五年 六 月三十日

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

硕士学位论文证书

乔丽平 系湖北孝感  
人, 一九七九年十一月  
八 日生。在我 校  
岩土工程 学科(专业) 已通过  
硕士学位的课程考试和论文答辩, 成  
绩合格。根据《中华人民共和国学位  
条例》的规定, 授予 工学 硕士  
学位。

武汉大学校长  
学位评定委员会主席

二零零五年 六 月卅日  
证书编号 1048630502055



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 乔 丽 平

证 书 编 号 AY094400622



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009466

发证日期 2009年09月15日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

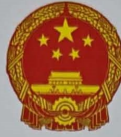
姓 名: 乔 丽 平

注册号: 4405485-AY004

有效期: 至2025年12月31日



使用有效期: 2025年08月22日  
2026年02月18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: 乔丽平

性别: 男

出生日期: 1979年11月08日

注册编号: AY20094400622

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年01月17日-2026年06月30日



个人签名: 乔丽平

个人签名:

签名日期:

2025.08.22

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年01月17日

# 广东省职称证书

姓名：乔丽平

身份证号：422201197911082238



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：2020年06月19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：2000101103136

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27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)

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	50.17	25087	200.7	50.17
2024	12	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	50.17	25087	200.7	50.17
2025	01	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	02	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	03	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	04	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	05	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	06	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	07	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	08	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	09	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	10	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	11	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
合计			52452.0	26226.0			19669.5	6556.5			1639.19						

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391f2acedf47b71 ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

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  
78092600

单位名称

深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)





姓名 左磊  
性别 男 民族 汉  
出生 1986 年 11 月 26 日  
住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号中银大厦A座6楼  
公民身份号码 421022198611260316

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2014.01.13-2034.01.13

硕士研究生  
毕业证书

研究生 左磊 性别 男，一九八六年十一月二十六日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 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：武汉工业学院 校(院、所)长：曾其林

证书编号：104961201202344303 二〇一二年六月十五日

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

32

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 左磊  
证书编号 AY174401299

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019764 发证日期 2017年10月25日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 左磊  
注册号: 4405485-AY009  
有效期: 至2028年04月22日

使用有效期: 2025年11月03日  
- 2028年05月02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: 左磊

性 别: 男

出生日期: 1986年11月26日

注册编号: AY20174401299

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2025年04月23日-2028年04月22日



个人签名:

左磊

签名日期: 25.11.3

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月23日



# 广东省职称证书

姓 名：左磊

身份证号：421022198611260316



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：2020年10月30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：2000101108884

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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

姓名：左磊                  社保电脑号：633727553                  身份证号码：421022198611260316                  页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）                  单位编号：78092600                  计算单位：元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码( 3391f2acedbc5607 ) 核查, 验真码有效期三个月。

- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
78092600	深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2025年11月24日  
证明专用章



姓名 方雨明  
性别 男 民族 汉  
出生 1966 年 1 月 2 日  
住址 广东省深圳市福田区市粤地建设工程有限公司  
公民身份号码 420221196601020030

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2007.07.16-2027.07.16

学生方雨明, 性别男, 一九六六年七月二日生。于一九八八年七月至一九九三年六月在本校(院) **水文地质与工程地质** 专业函授学习, 修完 伍 年制 **本** 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

批准文号: 教成字 (1983)002  
证书编号: 9302034

校(院)长 孙印远 学校(院) 质  
一九九三年六月廿日

方雨明 于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 资格。特发此证

发证单位 广东省人力资源和社会保障厅  
2018 年 02 月 06 日

粤高取证字第 180017032135 号

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 方 雨 明

证 书 编 号 AY124400863



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012786

发证日期 2012年10月17日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名: 方 雨 明

注册号: 4405485-AY003

有效期: 至2028年04月22日





使用有效期: 2025年06月30日  
- 2025年12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: 方雨明

性别: 男

出生日期: 1966年01月02日

注册编号: AY20124400863

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2025年04月23日-2028年04月22日



个人签名: 方雨明

签名日期: 2025.06.30



发证日期: 2025年04月23日

姓名: 方雨明	社保电脑号: 600503761	身份证号码: 420221196601020030	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

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 ( 3391f2aced86a9d1 ) 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  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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 78092600 单位名称  
深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)

武汉市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2023年11月24日  
证明专用章



姓名 陈 静

性 别 女 民 族 汉

出 生 1978 年 10 月 8 日

住 址 广东省深圳市福田区市粤地建设工程有限公司

公民身份号码 420802197810081524



中华人民共和国  
居民 身 份 证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2006.02.17-2026.02.17

普通高等学校  
毕 业 证 书



中华人民共和国教育部监制

No. 01345159

学 生 陈 静 性 别 女 ,

一九七八年 十 月 八 日生,于一九九七年

九月至二〇〇一年 六 月在本校

建筑工程 (岩土) 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: 

校 名: 中国地质大学

二〇〇一年 六 月 三十 日

学校编号: 10491120010500368



粤高职证字第1100101032085 号



陈 静 于二〇一一年

十一月,经广东省地质勘查

工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过,

具备岩土工程高级工程师

资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

二〇一二年三 月二十七 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 陈 静

证书编号 AY094400624

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0009538

发证日期 2009年10月16日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

姓 名： 陈 静

注册号：4405485-AY015

有效期：至2028年04月01日



使用有效期: 2025年10月09日  
- 2028年04月07日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 陈静

性 别: 女

出生日期: 1978年10月08日

注册编号: AY20094400624

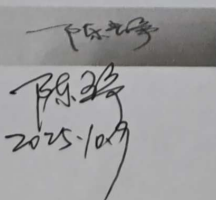
聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2025年04月02日-2028年04月01日



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

个人签名:



签名日期:

发证日期: 2025年04月02日

姓名: 陈静		社保电话号: 600562200		身份证号码: 420802197810081524		页码: 1											
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急救援技术中心)(养)		单位编号: 78092600		计算单位: 元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1253.34	417.78	1	20889	104.45	20889	41.78	20889	167.11	41.78
2024	12	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1253.34	417.78	1	20889	104.45	20889	41.78	20889	167.11	41.78
2025	01	78092600	21043.0	3366.88	1688.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	106.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	02	78092600	21043.0	3366.88	1688.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	106.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	03	78092600	21043.0	3366.88	1688.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	106.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	04	78092600	21043.0	3366.88	1688.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	106.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	05	78092600	21043.0	3366.88	1688.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	106.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	06	78092600	21043.0	3366.88	1688.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	106.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	07	78092600	21043.0	3366.88	1688.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	106.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	08	78092600	21043.0	3366.88	1688.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	106.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	09	78092600	21043.0	3366.88	1688.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	106.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	10	78092600	21043.0	3366.88	1688.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	106.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	11	78092600	21043.0	3366.88	1688.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	106.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
合计			43720.16	21660.08			16396.06	5465.02			1366.32						

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( 3391f2aced886875 ) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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                          |
|----------|-------------------------------|
| 78092600 | 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养) |

武汉市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2020年11月24日  
证明专用章



姓名 黄文彬  
性别 男 民族 汉  
出生 1989 年 9 月 4 日  
住址 广东省汕头市潮阳区关埠镇下底石路七横巷1号  
公民身份号码 44058219890904695X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局  
有效期限 2016.02.03-2036.02.03

硕士研究生  
毕业证书

研究生 黄文彬 性别 男 , 一九八九年 九 月 四 日生, 于  
二〇一二年 九 月至二〇一四年 六 月在 结构工程  
专业学习, 学制 二 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: 暨南大学 校(院、所)长: 

证书编号: 105591201402001784 二〇一四年 六 月 二十五日



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

注册土木工程师(岩土)  
Registered Civil Engineer (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)的执  
业资格。

姓名: 黄文彬  
证件号码: 44058219890904695X  
性 别: 男  
出生年月: 1989年09月  
批准日期: 2019年10月20日  
管 理 号: 201910008440000470



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



61

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 文 彬

证 书 编 号 AY204401658

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0026222

发证日期 2020年05月26日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名: 黄 文 彬

注册号: 4405485-AY014

有效期: 至2026年06月30日





使用有效期: 2025年08月25日  
2026年02月21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: 黄文彬

性别: 男

出生日期: 1989年09月04日

注册编号: AY20204401658

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年04月21日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.8.25

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月21日

# 广东省职称证书

姓名：黄文彬

身份证号：44058219890904695X



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：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：2200101149115

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>



姓名: 黄文彬	社保电脑号: 644058758	身份证号码: 44058219890904695X	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

[illegible]

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 ( 3391f2acedf688c4 ) 核查, 验证码有效期三个月。

- 长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2025年11月24日  
证明专用章



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 琪

证书编号 AY204401648

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0026220

发证日期 2020年05月26日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 刘 琪

注册号: 4405485-AY012

有效期: 至2026年06月30日





使用有效期: 2025年08月26日  
2023年02月22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: 刘琪

性 别: 男

出生日期: 1989年04月14日

注册编号: AY20204401648

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年04月21日-2026年06月30日



个人签名: 刘琪

签名日期: 2023.8.16



发证日期: 2023年04月21日



# 广东省职称证书

姓名：刘琪

身份证号：440203198904146714



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06月15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：2300101198017

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

姓名: 刘琪		社保电脑号: 640859009		身份证号码: 440203198904146714		页码: 1											
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急救援技术中心)(养)		单位编号: 78092600		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	
2024	11	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41	32.6
2024	12	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41	32.6
2025	01	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	02	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	03	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	04	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	05	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	06	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	07	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	08	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	09	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	10	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	11	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
合计				35539.36	17769.68			13827.26	4442.42			1110.67				444.26	444.26

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f2acedbda9bt ) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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                          |
|----------|-------------------------------|
| 78092600 | 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养) |

武汉市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2020年11月24日  
证明专用章

姓名 张巍  
性别 男 民族 汉  
出生 1985 年 12 月 3 日  
住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号中银大厦A座6楼  
公民身份号码 429005198512033039



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2013.08.22-2033.08.22

硕士研究生  
毕业证书



研究生 张巍 性别 男，一九八五年十二月三日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在地质工程专业学习，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：  校 长： 

证书编号： 100761201302000360 二〇一三年六月一日

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

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 张巍

证书编号 AY204401655



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026221 发证日期 2020年05月26日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 张巍

注册号: 4405485-AY013

有效期: 至2026年06月30日





使用有效期: 2025年08月26日  
- 2026年02月22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: 张巍

性 别: 男

出生日期: 1985年12月03日

注册编号: AY20204401655

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年04月14日-2026年06月30日



张巍

个人签名: 张巍

签名日期: 2023年8月26日



发证日期: 2023年04月14日



# 广东省职称证书

姓名：张巍

身份证号：429005198512033039



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：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：2200101149019

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张巍      社保电脑号：637129341      身份证号码：429005198512033039      页码：1  
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）      单位编号：78092600      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	32.91	16455	131.64
2024	12	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	32.91	16455	131.64
2025	01	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17
2025	02	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17
2025	03	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17
2025	04	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17
2025	05	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17
2025	06	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17
2025	07	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17
2025	08	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17
2025	09	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17
2025	10	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17
2025	11	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17
合计			35882.56	17941.28			13455.96	4486.32			1121.34			448.51		

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（ 3391f2acedf774d2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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  
 78092600      单位名称  
 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



姓名 孔冷进  
性别 男 民族 汉  
出生 1982 年 2 月 7 日  
住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号彩田路中银大厦A座6楼  
公民身份号码 360312198202071537



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2010.11.02-2030.11.02

硕士研究生  
毕业证书

研究生 孔冷进 性别 男，一九八二年 二 月 七 日生，于二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 一 月在我校 大地测量学与测量工程专业学习，学制 2.5 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：江西理工大学 校(院、所)长：叶仁荪

证书编号：104071200902000126 二〇〇九年 一 月 六 日



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



孔冷进 于2017 年  
12 月，经 广东省测绘国  
土工程技术高级工程师资格  
评审委员会评审通过，  
具备 测绘高级工程师  
资格。特发此证

发证单位 广东省人力资源和社会保障厅  
2018 年 04 月 13 日

广东省专业技术资格  
专用章

粤高职称字第 1800101045041 号



# 中华人民共和国注册测绘师 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：孔冷进

证书编号：224402473(00)



证书流水号：76123

有效期至：2025-10-10

中华人民共和国注册测绘师  
孔冷进  
224402473(00) 有效期至 2025.10.10  
深圳市岩土综合勘察设计有限公司

## 孔冷进注册测绘师延续注册申请已完成证明截图

注册测绘师注册管理系统 Registered Surveyor Registration Management System		热爱祖国 忠诚事业 艰苦奋斗 无私奉献					
姓名	性别	身份证号	单位名称	注册证编号	执业证编号	发证日期	有效期至
孔冷进	男	360312198203071537	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	224402473(00)	224402473(00)	2025-10-26	2025-10-10

说明：孔冷进注册测绘师延续注册申请已完成，有效期至2028年10月10日，因处在换证期间，注册测绘师注册证书和执业印章均为下发，提供此截图作为证明资料。



姓名: 孔冷进	社保电脑号: 627166704	身份证号码: 360312198202071537	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

[illegible]

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 ( 3391f2aced9a192f ) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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                          |
|----------|-------------------------------|
| 78092600 | 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） |



姓名 胡敏  
性别 男 民族 汉  
出生 1984 年 5 月 10 日  
住址 广东省惠州市惠阳区河背  
社区永兴路83号别样城26  
号楼504房  
公民身份号码 421023198405102452

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 惠州市公安局惠阳分局  
有效期限 2017.10.27-2037.10.27

普通高等学校

毕业证书

学生 胡敏 性别 男，一九八四年 五 月 十 日生，于二〇〇三年  
九月至二〇〇七年 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 名： 校（院）长：杜志敏

证书编号：106151200705002239 二〇〇七年 七 月 一 日

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

胡敏 于2016 年  
12 月，经 广东省测绘国  
土专业工程师资格  
评审委员会评审通过，  
具备 测绘工程师  
资格。特发此证

发证单位： 2017 年 03 月 31 日

广东省专业技术资格  
专用章  
粤中职证字第1700103025953 号



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

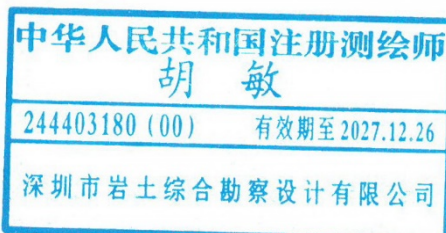
姓名：胡敏

证书编号：244403180(00)



证书流水号：88888

有效期至：2027-12-26





姓名: 胡敏	社保电脑号: 630424765	身份证号码: 421023198405102452	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

社保费缴纳清单  
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码( 3391f2acee1be5a0 ) 核查, 验真码有效期三个月。

- 单位名称  
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）





姓名 孙国峰  
性别 男 民族 汉  
出生 1981 年 6 月 6 日  
住址 广东省深圳市福田区彩田  
路5015号中银大厦A座6楼  
公民身份号码 341223198106061313



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2015.07.15-2035.07.15

普通高等学校

**毕业证书**



学生 孙国峰 性别 男, 一九八一年 六 月 六 日生, 于 二〇〇一年  
九月至 二〇〇五年 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 名: 安徽理工大学 校(院)长: 陈文祥

证书编号: 103611200505000349 二〇〇五年 七 月 一 日

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



广东省专业技术资格  
专用章

粤高取证字第1300101065462 号



孙国峰 于二〇一三年  
十二月, 经 广东省测绘、国  
土工程技术高级工程师资格  
评审委员会评审通过,  
具备 测绘高级工程师  
资格。特发此证

发证机关 广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一四年 二 月 二十一日





## 注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、自然资源部批准颁发，  
表明持证人通过国家统一组织的考试，  
取得注册测绘师资格。



中华人民共和国 中华人民共和国  
人力资源和社会保障部 自然资源部



姓 名：孙国峰  
证件号码：341223198106061313  
性 别：男  
出生年月：1981年06月  
批准日期：2020年09月06日  
管 理 号：20200907244000000060



## 中华人民共和国注册测绘师

### 注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围  
和注册有效期内执业。

姓 名：孙国峰

证书编号：244403179(00)



证书流水号：88887

有效期至：2027-12-26

中华人民共和国注册测绘师  
孙国峰

244403179(00) 有效期至 2027.12.26

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

姓名: 孙国峰	社保电脑号: 606727063	身份证号码: 341223198106061313	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

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( 3391f2aced8b811p ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)

武汉市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2023年11月24日  
证明专用章







姓名: 谢伟	社保电脑号: 607819374	身份证号码: 420121197305235415	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2025年11月24日  
证明专用章

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（ 3391f2acedeb8c5e ）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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 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
78092600	深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

姓名 曾晓锋  
性别 男 民族 汉  
出生 1981 年 3 月 3 日  
住址 广东省深圳市龙岗区坪山  
街道竹坑社区河唇村3号  
公民身份号码 440307198103031918



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
有效期限 2010.08.05-2030.08.05

普通高等学校

# 毕业证书

学生 曾晓锋 性别 男 ,一九八一年三月三日 生, 于二零零四年九月  
至二零零四年七月 在本校 土木工程 专业 四年制  
本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 华北水利水电学院 校(院)长: 严大考

证书编号: 100781200405000222 二零零四年七月一日

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



粤高取证字第 1600101000549 号

曾晓锋 于 2015 年  
11 月, 经 广东省地质勘查工  
程技术高级工程师资格  
评审委员会评审通过,  
具备 岩土工程高级工程师  
资格。特发此证

发证机关: 广东省人力资源和社会保障厅  
2016 年 02 月 02 日



姓名: 曾晓峰	社保电脑号: 605296482	身份证号码: 440307198103031918	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

长沙市社会保险基金管理局  
长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2025年11月24日  
证明专用章

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( 3391f2aced82a17g ) 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. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 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
78092600	深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



姓名 文柱威

性别 男 民族 汉

出生 1979 年 11 月 28 日

住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号中银大厦A座6楼

公民身份号码 44030619791128121X



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2016.06.03-2036.06.03

## 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01139248

学生 文柱威 性别 男，  
一九七九年十一月二十八日生，于一九九八年  
九月至二〇〇一年六月在本校  
建筑工程管理 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。

 深圳职业技术学院  
二〇〇一年六月二十八日  
学校编号：44410120010601159



粤高取证字第 1700101018322 号

文柱威 于2016 年  
11月，经 广东省地质勘  
查工程技术高级工程师资格  
评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师  
资格。特发此证

  
发证单位 2017 年 03 月 24 日



姓名: 文柱威		社保电脑号: 600562213		身份证号码: 44030619791128121X		页码: 1											
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急救援技术中心)(奔)		单位编号: 78092600		计算单位: 元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2024	12	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	01	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	02	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	03	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	04	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	05	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	06	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	07	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	08	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	09	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	10	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	11	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
合计			41404.0	20702.0			15526.5	5175.5			1293.93		2070.2			517.55	

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（ 3391f2acee1ce2d3 ）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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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 78092600	单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）
------------------	---------------------------------------

武汉市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2020年11月24日  
证明专用章

姓名 江 兰

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 2 月 19 日

住址 安徽省合肥市蜀山区长江  
西路 6 6 9 号徽商城市庭  
院 4 幢 6 0 5 室

公民身份号码 340825198602194814



中华人民共和国  
居民 身 份 证

签发机关 合肥市公安局蜀山分局

有效期限 2017.01.22-2037.01.22

普通高等学校

**毕 业 证 书**

学生 江兰 性别 男 ,一九八六年 二 月 十九 日生, 于二〇〇四  
年 九 月至二〇〇八年 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: 桂林工学院

证书编号: 105961200805000338



校 (院) 长: 

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>

# 广东省职称证书

姓 名: 江兰  
身份证号: 340825198602194814



职称名称: 高级工程师  
专 业: 水工环地质  
级 别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2020年10月30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: 2000101108885  
发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间: 2020年12月30日



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



姓名: 江兰                  社保电脑号: 639533357                  身份证号码: 340825196602194814                  页码: 1

参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)                  单位编号: 78092600                  计算单位: 元

长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2025年11月24日  
证明专用章

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( 3391f2acedde9786 ) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 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
78092600	深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)




姓名 蔡朝霞			中华人民共和国
性别 女 民族 汉			居民身份证
出生 1980 年 1 月 16 日			
住址 广东省深圳市福田区福中三路1006号诺德金融中心6层C单元			
公民身份号码 432922198001160045			签发机关 深圳市公安局福田分局
			有效期限 2013.03.04-2033.03.04

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 蔡朝霞 性别 女, 1980 年 1 月 16 日生, 于 2003 年 9 月至 2006 年 6 月在 结构工程 专业学习, 学制 2-4 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: 105931200602000195	2006 年 6 月 25 日	

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

中华人民共和国一级注册结构工程师	
注册执业证书	
本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。	
姓名 蔡朝霞	
证书编号 S143302773	
NO. S0029216	发证日期 2014年02月24日

中华人民共和国一级注册结构工程师	
姓名: 蔡朝霞	
注册号: 4405485-S002	
有效期: 至2026年06月30日	



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 12034910201490425  
File No.:

姓名: 蔡朝霞  
Full Name  
性别: 女  
Sex  
出生年月: 1980年01月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2012年09月  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2012年09月03日  
Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得一级注册结构工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.



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



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

编号:  
No.: 0021809



使用有效期: 2025年12月08日  
- 2026年06月06日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓 名: 蔡朝霞

性 别: 女

出生日期: 1980年01月16日

注册编号: S20143302773

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2024年05月30日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期: 2025.12.8

发证日期: 2024年05月30日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



# 广东省职称证书

姓 名：蔡朝霞

身份证号：432922198001160045



职称名称：高级工程师

专 业：建筑结构

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月06日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第五评审委员会

证书编号：2003001039940

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>



姓名: 蔡朝霞	社保电脑号: 621536095	身份证号码: 432922198001160045	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

[illegible]

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 ( 3391f2acede14e01 ) 核查, 验证码有效期三个月。

- 长沙市社会保险基金管理局  
长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2025年11月24日  
证明专用章



姓名 张 鹏  
性别 男 民族 汉  
出生 1976 年 2 月 19 日  
住址 广东省深圳市龙岗区龙新大道水岸新都11-1202  
公民身份号码 659001197602191818




中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
有效期限 2023.12.14-长期

普通高等学校  
毕 业 证 书



中华人民共和国教育部制  
No. 00346268

学 生 张 鹏 性 别 男  
一九七六年 二月 十九日生,于一九九五年  
九月至 一九九九年 七 月在本校  
水文地质与工程地质 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: 杜向民  
校 名: 西安工程学院  
一九九九年七月一日  
学校编号: 99080133



张 鹏 于二〇一三年  
十一月,经 广东省地质勘查  
工程技术高级工程师资格  
评审委员会评审通过,  
具备岩土工程高级工程师  
资格。特发此证

广东省人力资源和社会保障厅  
发证机关: 广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一四年一月二十七日

广东省专业技术人员  
专用章  
粤高职称字第1300101064733 号





姓名: 张鹏	社保电脑号: 2955919	身份证号码: 659001197602191818	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

4	21207	42.41	21207	169.66
4	21207	42.41	21207	169.66
4	21207	42.41	21207	169.66
4	21207	42.41	21207	169.66
4	21207	42.41	21207	169.66
4	21207	42.41	21207	169.66
4	21207	42.41	21207	169.66
38	350.69			2202.94

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( 3391f2acedda2a15 ) 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. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 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
78092600	深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)





姓名 谈德明  
性别 男 民族 汉  
出生 1980 年 10 月 22 日  
住址 广东省深圳市福田区彩田  
路5015号中银大厦A座6楼  
公民身份号码 430722198010223498



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2014.08.01-2034.08.01

普通高等学校

# 毕业证书



学生 谈德明 性别 男 , 一九八〇 年 十 月 日生, 于 二〇〇〇 年 九 月  
至 二〇〇四 年 七 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 名: 安徽理工大学 校(院)长: 张义祥

证书编号: 103611200405000860 二〇〇四 年 七 月 一 日

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



粤高取证字第1400101088908 号



谈德明 于二〇一四年  
十一月, 经 广东省地质勘查  
工程技术高级工程师资格  
评审委员会评审通过,  
具备岩土工程高级工程师  
资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一五年二 月 三 日



姓名: 谈德明      社保电脑号: 605222723      身份证号码: 430721198010223498      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)      单位编号: 78092600      计算单位: 元

长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2025年11月24日  
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2aced7610c3 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 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
78092600	深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



姓名 林国浮  
性别 男 民族 汉  
出生 1972 年 5 月 1 日  
住址 广东省深圳市龙岗区深惠  
路龙岗段296号  
公民身份号码 440106197205011553



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
有效期限 2006.07.24-2026.07.24

广东省中等专业学校  
毕业证书



学生 林国浮系 广东省  
新会 县人，性别 男，一九七二  
年 五 月出生，于一九八八年  
九月至一九九二年 七 月在本校  
地质调查及找矿 专业学习  
期满，成绩合格，准予毕业。

粤高教中专证字 N° 3003927 号  
广东省高等教育局制

校长 登陶  
一九九二年 七 月十八日



林国浮 于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  
资格。特发此证

发证单位  
2018 年 02 月 06 日

粤高教证字第 180070032131 号



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	78092600	19786.0	3165.76	1582.88	1	19786	1187.16	395.72	1	19786	98.93	19786	39.57	19786	158.29	39.57
2024	12	78092600	19786.0	3165.76	1582.88	1	19786	1187.16	395.72	1	19786	98.93	19786	39.57	19786	158.29	39.57
2025	01	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	02	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	03	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	04	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	05	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	06	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	07	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	08	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	09	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	10	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	11	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
合计			41443.52	20721.76			15541.32	5180.44			1295.11				2072.15		518.04

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 ( 3391f2aced9e71bu ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 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  
78092600

单位名称

深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)





姓名 代宝刚  
性别 男 民族 汉  
出生 1975 年 4 月 10 日  
住址 广东省深圳市福田区市粤地建设工程有限公司  
公民身份号码 150429197504103433

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2006.05.25-2026.05.25

普通高等学校  
毕业证书

学生 代宝刚 性别 男，  
1975 年 4 月 10 日生，于 1996 年  
9 月至 2000 年 6 月在本校  
环境工程(岩土工程) 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: 赵鹏大  
校 名: 中国地质大学  
2000 年 6 月 22 日  
学校编号: 11415120003000152

中华人民共和国教育部制  
No. 00977172

代宝刚 于二〇一一年  
十一月，经广东省地质勘查  
工程技术高级工程师资格  
评审委员会评审通过，  
具备岩土工程高级工程师  
资格。特发此证。

发证机关: 广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一二年三月十七日

广东省专业技术资格  
专用章  
粤高职称字第100101032093 号



姓名: 代宝刚	社保电脑号: 600028480	身份证号码: 150429197504103433	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2023年11月24日  
证明专用章

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( 3391f2aced8d43c5 ) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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                          |
|----------|-------------------------------|
| 78092600 | 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养) |



姓名 刘明建  
性别 男 民族 汉  
出生 1979 年 5 月 20 日  
住址 广东省深圳市龙岗区如意路龙城华府2号楼丽华府14D  
公民身份号码 422301197905205874



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
有效期限 2014.08.14-2034.08.14



硕士学位证书

刘明建，男，1979年 5 月 20日生。在 中国地质大学  
完成了 地质工程领域工程 硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中  
华人民共和国学位条例》的规定，授予 工 程 硕士学位。

中国地质大学  
学位评定委员会主席

证书编号：Z1049132012002424  
(专业学位证书)

二〇一二年十二月二十五日



王铭新  
殷鸿福



广东省专业技术资格  
专用章

粤高职称字第1300101064725 号



刘明建 于二〇一三年  
十一月，经广东省地质勘查  
工程技术高级工程师资格  
评审委员会评审通过，  
具备岩土工程高级工程师  
资格。特发此证

发证机关 广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一四年一月二十七日



姓名: 刘明建	社保电脑号: 605296486	身份证号码: 422301197905205874	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2025年11月24日  
证明专用章

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 ( 3391f2acedd0cf8i ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 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  
78092600

单位名称

深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



姓名 熊晓强  
性别 男 民族 汉  
出生 1981 年 11 月 21 日  
住址 广东省深圳市福田区市粤地建设工程有限公司  
公民身份号码 360427198111210052



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2008.09.08-2028.09.08

硕士研究生  
毕业证书

研究生 熊晓强 性别 男，一九八一年十一月二十一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在防灾减灾工程及防护工程专业学习，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：康建设

证书编号：110781200802000220 二〇〇八年六月二十三日



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

熊晓强 于二〇一四年十一月，经广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会评审通过，具备岩土工程高级工程师资格。特发此证

发证机关 广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一五年二月三日

广东省专业技术资格专用章  
粤高职称字第1400101088909 号



姓名: 熊晓强	社保电脑号: 618465869	身份证号码: 360427198111210052	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2025年11月24日  
证明专用章

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（ 3391f2acedfde9c9 ）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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 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
78092600	深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



姓名 杨贝贝  
性别 男 民族 汉  
出生 1987 年 12 月 15 日  
住址 广东省深圳市福田区彩田  
路5015号中银大厦A座6楼  
公民身份号码 411327198712150139

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2014.10.29-2034.10.29

硕士研究生  
毕业证书

研究生 杨贝贝 性别 男， 一九八七年 十二月 十五 日生，于  
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 建筑与土木工程  
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：三峡大学

校(院、所)长： 何伟

证书编号：110751201402000161

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>



# 广东省职称证书

姓名: 杨贝贝  
身份证号: 411327198712150139



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: 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: 2200101149114  
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>

姓名: 杨贝贝	社保电脑号: 639132291	身份证号码: 411327198712150139	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

[illegible]

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 ( 3391f2aced982b63 ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。

5. 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  
78092600

单位名称

深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



姓名 谢凌梅  
性别 女 民族 汉  
出生 1984 年 2 月 26 日  
住址 广东省深圳市龙岗区连心路16号  
公民身份号码 440307198402261027



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
有效期限 2014.07.01-2034.07.01

普通高等学校

**毕业证书**



学生 谢凌梅 性别 女，一九八四年 二 月 廿六 日生，于二〇〇三年  
九 月至二〇〇七年 七 月在本校 **土木工程** 专业  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  深圳大学 校（院）长： 

证书编号： 105901200705002187 二〇〇七 年 七 月 二 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: 谢凌梅  
身份证号: 440307198402261027



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: 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: 2200101149110  
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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢凌梅  
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

社保电脑号：613050281  
单位编号：78092600

身份证号码：440307198402261027

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	78092600	16704.0	2672.64	1336.32	1	16704	1002.24	334.08	1	16704	83.52	16704	33.41	16704	133.63
2024	12	78092600	16704.0	2672.64	1336.32	1	16704	1002.24	334.08	1	16704	83.52	16704	33.41	16704	133.63
2025	01	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	36.88	18438	147.5
2025	02	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	36.88	18438	147.5
2025	03	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	36.88	18438	147.5
2025	04	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	36.88	18438	147.5
2025	05	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	36.88	18438	147.5
2025	06	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	36.88	18438	147.5
2025	07	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	36.88	18438	147.5
2025	08	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	36.88	18438	147.5
2025	09	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	36.88	18438	147.5
2025	10	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	36.88	18438	147.5
2025	11	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	36.88	18438	147.5
合计				37796.16	18898.08			14173.56	4724.52			1181.13			1889.76	472.5

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（ 3391f2acede6211i ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 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  
78092600  
单位名称  
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）





姓名 邱燕斌  
性别 男 民族 汉  
出生 1986 年 1 月 5 日  
住址 广东省惠州市惠城区河南岸  
办事处冷水坑村冷水坑村委  
会楼下小组145号  
公民身份号码 441302198601056615



中华人民共和国居民身份证

签发机关 惠州市公安局惠城分局  
有效期限 2016.02.05-2036.02.05

普通高等学校

# 毕业证书

学生 邱燕斌 性别 男, 一九八六年 一 月 五 日生, 于二〇〇五年  
九 月至二〇〇九年 六 月在本校 工程管理 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: 惠州学院 校(院)长: 杨海琦

证书编号: 105771200905000420 二〇〇九年 六 月二十六日

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

照片



邱燕斌 于二〇一五 年  
十二月, 经 深圳市建筑专  
业中级专业技术资格第九  
评审委员会评审通过,  
具备 建筑施工  
工程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格  
1500102268715  
专用章

粤中职证字第 号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一六 年 月 三十 日





深圳市勘察设计行业协会

**THS** 斯维尔



# 培训证书

*Training Certificate*

**邱燕斌** 同志：

于 2023 年 10 月 26 日参加 **ueBIM 基础与  
应用班**培训，经考核成绩合格，特发此证。

身份证号：441302198601056615

证书编号：TGS20231026P807752



全国统一客服热线：400-0755-699  
公司官网：[www.thsware.com](http://www.thsware.com)

姓名: 邱燕斌	社保电脑号: 626841664	身份证号码: 441302198601056615	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)		单位编号: 78092600	计算单位: 元

长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2025年11月24日  
证明专用章

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 ( 3391f2acedf8ee3b ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 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  
78092600

单位名称

深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



姓名 施小斌  
性别 男 民族 汉  
出生 1970 年 5 月 6 日  
住址 广东省深圳市龙岗区龙城  
街道如意路雅庭名苑F栋  
F2单元405  
公民身份号码 440203197005062117

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
有效期限 2021.10.27-长期

广东省  
中等专业学校  
毕业证书

学生施小斌性别男系广东省南雄县人，现年二十岁，于一九八六年九月至一九九〇年七月在本校地质调查及找矿专业学习期满，成绩合格，准予毕业。

校长 李延焕

学校 地质调查及找矿学校

一九九〇年七月二十日

粤高教中字N° 041249号

深圳市  
安全主任资格证书

按规定任职条件，  
经考核合格，取得深圳  
市 中级 安全主任资  
格，特发此证。

姓名 施小斌  
身份证号 440203197005062117  
编号 SAQZ20010900329

发证机关：深圳市安全生产监督管理局  
二〇〇三年六月二十三日



	
<b>建筑施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书 (综合类)</b>	
姓 名：	施小斌
性 别：	男
证件号码：	440203197005062117
职 务：	安全员
企业名称：	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
证书编号：	粤建安C3(2004)0009045
有效期至：	2025年12月31日
	
实时数据 扫码验证	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅 发证日期: 2005年01月04日
广东省住房和城乡建设厅制	

# 广东省职称证书

姓名: 施小斌

身份证号: 440203197005062117



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: 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: 2200101149116

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>

姓名: 施小斌	社保电脑号: 601226020	身份证号码: 440203197005062117	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391f2acedecf3d6 ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
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                          |
|----------|-------------------------------|
| 78092600 | 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） |

武汉市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2020年11月24日  
证明专用章



姓名 张飞跃  
性别 男 民族 汉  
出生 1997 年 2 月 27 日  
住址 河南省柘城县马集乡程庄  
村委会西杨村 9 1 号  
公民身份号码 411424199702278412



中华人民共和国居民身份证

签发机关 柘城县公安局  
有效期限 2016.04.18-2026.04.18

华北水利水电大学  
North China University of Water Resources and Electric Power

毕业证书

学生 张飞跃 , 性别 男, 一九九七年 二月 二十七日生, 于 二〇一四  
年 九月至 二〇一八年 七月在本校 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 名: 华北水利水电大学  
证书编号: 100781201805005789

校 长: 刘文锴  
二〇一八 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>

# 广东省职称证书

姓名：张飞跃

身份证号：411424199702278412



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：2024年5月19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：2403003198815

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



姓名: 张飞跃	社保电脑号: 649871019	身份证号码: 411424199702278412	页码: 1
参保单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司	单位编号: 240331		计算单位: 元

[illegible]

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 ( 3391f2b83753b67i ) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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  
240331  
单位名称  
深圳市岩土综合勘察设计有限公司





姓名 何文斌  
性别 男 民族 汉  
出生 1998 年 1 月 5 日  
住址 江西省宜春市万载县双桥  
镇龙田村13组32号  
公民身份号码 362227199801051517



中华人民共和国居民身份证

签发机关 万载县公安局  
有效期限 2018.02.08-2028.02.08



普通高等学校

毕业证书

学生 何文斌 性别 男，一九九八年一 月五 日生，于二〇一五  
年 九 月至二〇一八年 七 月在本校 水文与工程地质  
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：江西应用技术职业学院

校（院）长：李国法

证书编号：129421201806000677

二〇一八年 七 月 一 日



# 广东省职称证书

姓名：何文斌  
身份证号：362227199801051517



职称名称：助理工程师  
专业：岩土工程  
级别：助理级  
取得方式：初次职称考核认定  
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：2200106148895  
发证单位：广东省地质局  
发证时间：2022年08月19日



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





姓名 王 嫒  
性别 女 民族 汉  
出生 1982 年 7 月 16 日  
住址 广东省深圳市福田区彩田  
路5015号中银大厦A座6楼  
公民身份号码 420984198207163626



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2014.08.01-2034.08.01

普通高等学校

毕业证书



学生 王嫒 性别 女 ,一九八二年七月 日生,于二〇〇〇年九月  
至二〇〇四年七月在本校 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 名: 安徽理工大学 校(院)长: 陈文祥

证书编号: 103611200405000833 二〇〇四年七月一日

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

# 广东省职称证书

姓 名：王嫚

身份证号：420984198207163626



职称名称：高级工程师

专 业：地质实验测试

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30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：2000101108965

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30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：王嫒      社保电脑号：605222730      身份证号码：420984196207163626      页码：1  
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）      单位编号：78092600      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
2024	11	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	35.73	17867	142.94
2024	12	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	35.73	17867	142.94
2025	01	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
2025	02	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
2025	03	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
2025	04	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
2025	05	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
2025	06	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
2025	07	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
2025	08	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
2025	09	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
2025	10	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
2025	11	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
合计				38787.84	19393.92			14545.44	4848.48			1212.13				494.84

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2acee0f5e4w ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
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：  
 单位名称  
 单位编号  
 78092600      深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）





4、投标人其他资料

纳税证明  
深税纳证〔2025〕57499号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司(统一社会信用代码:91440300192482699N) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:		单位: 元	
序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	5,999.91	0
2	城市维护建设税	309,191.07	0
3	企业所得税	257,773.44	0
4	印花税	30,378.58	0
5	教育费附加	132,510.47	0
6	增值税	4,417,015.3	0
7	房产税	77,641.69	0
8	地方教育附加	88,340.3	0
9	残疾人就业保障金	23,916.29	0
合 计		5,342,767.05	0
其中,自缴税款		5,097,999.99	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2023年787,905.5元,2024年4,554,861.55元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。  
(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年1月13日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn      咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501135649554563



纳税证明  
深税纳证〔2024〕51630号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司(统一社会信用代码:91440300192482699N) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	5,999.91	0
2	城市维护建设税	313,743.01	0
3	企业所得税	180,866.98	0
4	印花税	33,213.19	0
5	车船税	360	0
6	教育费附加	134,461.29	0
7	增值税	4,482,042.91	0
8	房产税	77,641.69	0
9	地方教育附加	89,640.86	0
10	残疾人就业保障金	30,252.25	0
合 计		5,348,222.09	0
其中, 自缴税款		5,093,867.69	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2022年892,213.19元, 2023年4,456,008.9元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月10日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401101623737693



纳税证明  
深税纳证〔2023〕86847号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司(统一社会信用代码:91440300192482699N) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	4,499.95	0
2	城市维护建设税	321,703.4	0
3	企业所得税	590,188.4	0
4	印花税	65,002.48	0
5	车船税	360	0
6	教育费附加	137,872.88	0
7	增值税	4,595,762.76	0
8	房产税	58,231.25	0
9	地方教育附加	91,915.25	0
10	残疾人就业保障金	39,017.37	0
合 计		5,904,553.74	0
其中, 自缴税款		5,635,748.24	0

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2020年-27,919.84元, 2021年1,308,378.6元, 2022年4,624,094.98元

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费27,919.84元(贰万柒仟玖佰壹拾玖圆捌角肆分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月30日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn)

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301300039371455





投标人近 5 年获奖情况  
近五年获奖情况  
(从备案数据库中导出数据)

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	2021 年度优秀城市规划设计三等奖	2023 年 3 月	国家级	天众塑料厂城市更新单元项目 基坑支护工程设计	中国城市规划协会
2	2023 年全国优秀测绘工程奖银 奖	2023 年 9 月	国家级	空港新城综合管廊二期项目勘 察测绘	中国测绘学会
3	2023 年全国优秀测绘工程奖铜 奖	2023 年 9 月	国家级	春风隧道工程第三方监测	中国测绘学会
4	2022-2023 年度国家优质工程 奖	2023 年 12 月	国家级	深圳机场开发区西区六期项目 (领航城领逸大楼)	中国施工企业管理协会
5	广东省地质科学技术奖一等奖	2024 年 10 月	省级	大跨度隧道围岩稳定性评 价方法及设计施工配套关 键技术	广东省地质学会
6	2024 年度广东省工程勘察设计 行业协会科学技术一等奖	2024 年 7 月	省级	复杂条件下深基坑支护墙(桩)撑 结构设计计算方法及工程应用	广东省工程勘察设计行业协 会
7	广东省地质科学技术奖一等奖	2023 年 10 月	省级	复杂场地条件下滨海软土 深基坑变形控制关键技术	广东省地质学会
8	广东省地质科学技术奖二等奖	2023 年 10 月	省级	填海区水文地质调查及工程应 用研究	广东省地质学会
9	2023 年广东省工程勘察设计行 业协会科学技术一等奖	2023 年 7 月	省级	非对称荷载条件下临水软土基 坑变形控制技术	广东省工程勘察设计行业协 会
10	优秀工程勘察设计二等奖	2023 年 7 月	省级	深圳科学高中足球学校建设工 程勘察	广东省工程勘察设计行业协 会
11	优秀工程勘察设计二等奖	2023 年 7 月	省级	深圳市下坪固体废弃物填埋场 高填方边坡群治理设计专题研 究	广东省工程勘察设计行业协 会
12	优秀工程勘察设计三等奖	2023 年 7 月	省级	深圳市宝安区石岩街道水田石 场治理工程岩土工程勘察	广东省工程勘察设计行业协 会
13	优秀工程勘察设计三等奖	2023 年 7 月	省级	深圳市龙岗区中专片区岩溶塌 陷隐患调查及治理设计	广东省工程勘察设计行业协 会
14	优秀工程勘察设计三等奖	2021 年 7 月	省级	都市茗荟花园(二期)基坑支 护工程设计	广东省工程勘察设计行业协 会
15	优秀工程勘察设计三等奖	2021 年 7 月	省级	深圳市龙岗区龙城街道办黄阁 坑新村城市更新项目勘察及溶 洞处理关键技术	广东省工程勘察设计行业协 会
16	卓越服务奖	2020 年度	/	中国资本市场学院建设工程 (2020 年度中国建设工程鲁班 奖)	深圳证券交易所、中国资本 市场学院基建办公室
17	2021 年度优秀勘察单位	2021 年度	/	/	光明区建筑工务署

# 获奖证书

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

天众塑胶厂城市更新单元项目基坑支护工程设计  
获 2021 年度优秀城市规划设计奖

## 三等奖

证书编号: 2021CK03277D01



### 全国优秀测绘工程奖

## 证书

为表彰全国优秀测绘工程奖获奖单位，特颁发此证书。

项目名称: 空港新城综合管廊二期项目勘察测绘

奖励等级: 银奖

获奖单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书号: 2023-03-02-30





# 全国优秀测绘工程奖 证书

为表彰全国优秀测绘工程奖获奖单位，特颁发此证书。

项目名称：春风隧道工程第三方监测

奖励等级：铜奖

获奖单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书号：2023-03-03-14



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

你单位勘察及设计的深圳机场开发区西区六期项目（领航城领逸大楼）荣获  
2022-2023年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会  
二〇二三年十二月



广东省地质科学技术奖

# 获奖证书

为表彰在地质科学技术研究工作中做出重要贡献的工作者，特颁发此证书。

获奖项目：大跨度隧道围岩稳定性评价方法及设计施工配套关键技术

获奖级别：一等奖

获奖单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书号：DZXHKJ241-7-D02

广东省地质学会  
二〇二四年十月





# 广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖 证 书

为表彰2024年度广东省工程勘察设计行业  
协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。

项目名称：复杂条件下深基坑支护墙（桩）撑结构  
设计计算方法及工程应用

奖励等级：一等奖

获 奖 者：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

粤勘设协字：[2024] 14 号

证书号：2024-101-1-D3-02

广东省工程勘察设计行业协会

2024年7月



广东省地质科学技术奖

## 获奖证书

为表彰在地质科学技术研究工作中做出突出贡献的单位，  
特颁发此证书。

获奖项目：复杂场地条件下滨海软土  
深基坑变形控制关键技术

获奖级别：一等奖

获奖单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
广州市设计院集团有限公司  
深圳市地质局  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司

证书号：DZXHKJ231-7

广东省地质学会  
二〇二三年十月



广东省地质科学技术奖

## 获奖证书

为表彰在地质科学技术研究工作中做出突出贡献的单位，  
特颁发此证书。

获奖项目：填海区水文地质调查及  
工程应用研究

获奖级别：二等奖

获奖单位：深圳市建设综合勘察设计  
院有限公司  
深圳市岩土综合勘察设计  
有限公司

证书号：DZXHKJ232-19

广东省地质学会  
二〇二三年十月







# 广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖 证 书

为表彰2023年度广东省工程勘察设计行业  
协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。

项目名称：非对称荷载条件下临水软土基坑变形  
控制技术

奖励等级：一等奖

获 奖 者：深圳市岩土综合勘察设计  
有限公司

粤勘设协字：[2023] 10 号

证书号：2023-101-1-D4-03

广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月




# 获奖证书

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

你单位 深圳科学高中足球学校建设工程勘察项目  
在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
工程勘察与岩土工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

  
广东省工程勘察设计行业协会  
2023年7月

# 获奖证书

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

你单位 深圳市下坪固体废物填埋场高填方边坡群治理设计课题研究项目  
在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
工程勘察与岩土工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

  
广东省工程勘察设计行业协会  
2023年7月



# 获奖证书

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

你单位 深圳市宝安区石岩街道水田石场治理工程岩土工程勘察项目  
在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
工程勘察与岩土工程 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



广东省工程勘察设计行业协会  
2023年7月

# 获奖证书

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

你单位 深圳市龙岗区龙岗中考片区岩溶塌陷隐患调查及治理设计项目  
在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
工程勘察与岩土工程 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



广东省工程勘察设计行业协会  
2023年7月



# 获奖证书

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

你单位 都市茗荟花园（二期）基坑支护工程设计项目  
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
工程勘察与岩土工程 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会  
2021年7月



# 获奖证书

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

你单位 深圳市龙岗区龙城街道办黄阁坑新村城市更新项目勘察及溶洞处理关键技术项目  
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
工程勘察与岩土工程 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会  
2021年7月



中国资本市场学院建设工程  
(2020年度中国建设工程鲁班奖)  
参建单位

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

**卓越服务奖**

深圳证券交易所  
中国资本市场学院基建办公室  
2020年





光明区建筑工务署

PUBLIC WORKS BUREAU OF GUANGMING DISTRICT

2021年度

优秀勘察单位

深圳市岩土综合勘察设计有限公司



#### 附件四 近 3 年履约评价情况一览表

近 3 年履约评价情况一览表

序号	建设单位	工程名称	评价等级	评价时间
1	深圳市龙岗区建筑工务署	龙城街道龙飞学校新建工程(二期)	良好	2023. 10. 24
2	深圳市龙岗区建筑工务署	布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程	良好	2023. 10. 24
3	深圳市宝安区教育局	祝龙田九年一贯制学校新建工程	合格	2023. 12. 31
4	深圳市万科城市建设管理有限公司	坂田南学校新建项目	78.39 分	2023. 03. 31
5	深圳市龙岗区建筑工务署	坂田街道文体中心勘察	86 分	2023. 03. 31
6	深圳市龙岗区建筑工务署	220kv 产业园站、110kv 罗山二站配套工程	85 分	2024. 12. 31
7	深圳市龙岗区建筑工务署	石芽岭学校改扩建工程	80 分	2024. 09. 30
8	深圳市龙岗区建筑工务署	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目施工总承包(2 标)	良好	2022. 12. 15
9	深圳市龙岗区建筑工务署	布吉街道大芬油画村综合整治工程	良好	2022. 06. 27
10	深圳市龙岗区投资控股集团有限公司	西坑粮食储备库(设计)	良好	2022. 12. 29
11	深圳市龙岗区建筑工务署	联李大道东段市政工程(勘察)	良好	2022. 06. 25
12	深圳市龙岗区建筑工务署	清林路地面塌陷隐患治理工程	良好	2022. 06. 25
13	深圳市龙岗区建筑工务署	龙岗区 11 个关闭(废弃)石场地质环境恢复和综合治理工程(勘察设计)-III 标段	良好	2022. 06. 25
14	深圳市龙岗区建筑工务署	龙岗中心医院外科综合楼工程土石方、基坑支护及桩基础工程	合格	2022. 06. 24
15	深圳市龙岗区建筑工务署	深圳科学高中足球学校建设工程	良好	2022. 06. 23

提供近 3 年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以履约评价出具时间为准）投标人取得建设单位出具的履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

## 龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2023年7月1日至2023年9月30日	
承包商 (评价对象)	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程勘察综合资质甲级		承包商地址	龙城街道龙岗大道龙岗段2172号	
法定代表人	刘家国	电话	28980691	项目负责人	杜榕贵
				电话	15602209273
工程名称	龙城街道龙飞学校新建工程(二期)		承包范围	勘察、测绘、探测、地灾评价	
工程地点	龙岗区龙城街道龙飞路东侧		工程合同价	351.5(万元)	
合同开工日期	2019年11月11日	合同竣工日期	2023年11月11日	合同工期	1460(天)
实际开工日期	2019年11月11日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	人员配备			18	85
2	质量控制			40	
3	进度控制			9	
4	配合与协调			18	
5					
6					
监理单位意见(适用于施工履约评价): <div style="text-align: right;">监理单位(公章): 年 月 日</div>					
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="text-align: right;">建设单位(公章): 2023年10月24日</div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好(85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格(60分≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<59分)				
承包商(评价对象)签认或拒签说明			<div style="text-align: right;">年 月 日</div>		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

## 龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2023 年 7 月 1 日至 2023 年 9 月 30 日	
承包商 (评价对象)	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程勘察综合资质甲级		承包商地址	龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号	
法定代表人	刘家国	电话	28980691	项目负责人	杜榕贵 电话 15602209273
工程名称	布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程		承包范围	勘察、测绘、探测、地灾评价	
工程地点	龙岗区布吉街道百鸽笼社区		工程合同价	319 (万元)	
合同开工日期	2019 年 11 月 11 日	合同竣工日期	2021 年 11 月 11 日	合同工期	730 (天)
实际开工日期	2019 年 11 月 30 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	人员配备			18	86
2	质量控制			41	
3	进度控制			9	
4	配合与协调			18	
5					
6					
监理单位意见 (适用于施工履约评价): <div style="text-align: right;">监理单位 (公章): 年 月 日</div>					
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="text-align: right;">建设单位 (公章): 2023 年 10 月 24 日</div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明		 年 月 日			
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				



宝安区建筑工务署 2023 年第四季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果一览表  
(一)

序号	项目名称	承包类别		承包商名称	评价等级
11	祝龙田九年一贯制学校新建工程	施工	施工	中建二局深圳筑梦建设发展有限公司//中国建筑第二工程局有限公司	良好
		监理	监理	深圳市建力建设监理有限公司	良好
		设计	设计	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	合格
		其他服务	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格
			基坑监测	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格
			造价咨询	深圳市诚信行工程咨询有限公司	良好

序号	项目名称	代建单位	招标类型	中标单位	综合评分
15	龙岗区园山文体中心建设工程	华润（深圳）有限公司	施工	中国建筑第六工程局有限公司 深圳建安置业工程有限公司	82.50
16			监理	深圳华西建设工程管理有限公司	84.81
17			造价咨询	深圳市诚信行工程咨询有限公司	81.10
18			设计	深圳大学建筑设计研究院有限公司	76.00
19	龙岗区委党校迁址重建工程	华润（深圳）有限公司	监理	深圳市龙建建设监理有限公司	80.00
20			造价咨询	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	80.30
21			勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	81.30
22			设计	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	80.50
23			BIM设计与施工联合应用	上海城建信息科技有限公司	81.30
24	深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师发展中心）迁址重建工程	华润（深圳）有限公司	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	83.00
25			造价咨询	深圳市诚信行工程咨询有限公司	80.00
26			施工	深圳市天翊建设有限公司 中建四局第一建设有限公司	79.68
27			监理	深圳市邦迪工程顾问有限公司	84.77
28	坂田南学校新建项目	深圳市万科城市建设管理有限公司	第三方监测	深圳市大升勘测技术有限公司	84.30
29			设计	深圳大学建筑设计研究院有限公司	77.20
30			勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	78.39

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
30	坳背路西延市政工程	勘察	广东有色工程勘察设计院	82
31	信义路北延市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	83
32	坪地街道龙胜路（盐龙大道-龙凤路）工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
33	坪地街道坪地中心路东段建设工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
34	深圳市龙岗区16号线数码城站与耳鼻喉医院接驳通道建设工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	84
35	坂田街道书香实验学校新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	87
36	龙岗高中园综合高中新建工程	勘察	西北综合勘察设计院	85
37	市第三十三高级中学新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	85
38	龙岗区救助站过渡用房改造工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
39	园山街道大福路市政工程	勘察	深圳市地质建设工程公司	82
40	龙岗区吉华街道怡翠实验学校改扩建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	85
41	龙岗区养老护理院重新选址建设工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	85
42	龙岗国际艺术中心	勘察	韶关地质工程勘察院有限公司	85
43	园山文体中心建设工程	勘察	深圳地质建设工程公司	86
44	坂田街道文体中心	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	86

龙岗区建筑工务署2024年第三季度履约评价得分登记表（勘察类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	龙岗区外国语学校（集团）星河学校改扩建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	79
2	石芽岭学校改扩建工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
3	坪地街道兰陵学校扩建工程	勘察	深圳市长勘察设计院有限公司	80
4	平湖街道河包围九年一贯制学校	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	80
5	深圳市第三十三高级中学	勘察	深圳市长勘察设计院有限公司	76
6	龙岗街道朱古石初中学校新建工程	勘察	深圳市长勘察设计院有限公司	80
7	龙岗区外国语学校（集团）如意小学改扩建工程	勘察	中国建筑西南勘察设计院研究院有限公司	80
8	宝龙街道南约九年一贯制学校新建工程	勘察	中国建筑西南勘察设计院研究院有限公司	80
9	深圳中学龙岗学校（小学部）改扩建工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	80
10	龙飞学校新建工程（二期）	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	86
11	龙岗高中园综合高中	勘察	西北综合勘察设计院	82
12	南科大半导体学院	勘察	韶关地质工程勘察院有限公司	80
13	220kv产业园站、110kv罗山二站配套工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
14	中环大道市政改造工程（k3+580-k4+525）	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
15	平湖街道平湖北九年一贯制学校周边配套路工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
16	广东实验中学深圳学校南侧规划路市政工程	勘察	深圳地质建设工程公司	85
17	龙岗大道大运枢纽段下沉工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	80

龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价得分登记表（勘察类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	220kv产业园站、110kv罗山二站配套工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
2	中环大道市政改造工程（k3+580-k4+525）	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	83
3	平湖街道平湖北九年一贯制学校周边配套路工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
4	广东实验中学深圳学校南侧规划路市政工程	勘察	深圳地质建设工程公司	82
5	龙岗大道大运枢纽段下沉工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
6	坪地街道园岭路、富岭路、支路一市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	84
7	坂田街道坂福北路（坂兴路-坂和路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
8	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
9	平大路提升改造工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85
10	信义路下穿水官高速通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	86
11	如意路南延接东部过境通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	83
12	坂田街道坂兴路（同兴路-坂雪岗大道）市政工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85
13	中环大道（平吉大道-凤岐路）市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
14	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	84
15	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
16	旺东路（科学路-吉华路）市政道路	勘察	广东有色工程勘察设计院	85





## 固定办公场所房产证明

序号	房屋产权	房屋产权面积	备注
1	粤（2017）深圳市不动产权第0117379号	958.66平方米	第一层
2	粤（2017）深圳市不动产权第0117226号	958.66平方米	第二层
3	粤（2017）深圳市不动产权第0116942号	960.06平方米	第三层
4	粤（2017）深圳市不动产权第0117215号	960.06平方米	第四层
5	粤（2017）深圳市不动产权第0116961号	960.06平方米	第五层
6	粤（2017）深圳市不动产权第0116964号	972.38平方米	第六层
7	粤（2017）深圳市不动产权第0115300号	972.38平方米	第七层
	合计	6742.26平方米	总计七层

粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0117379 号

权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482699N)
共有情况	单独所有
坐落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第一层
不动产单元号	440307001007GB00010F00010001
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/商品房
用途	事业办公/办公
面积	建筑面积: 958.66平方米
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月20日 4. 登记价人民币1562211元 5. 共有情况: 无

附 记

市场商品房。根据深龙地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000110022号房地产证变更而来。  
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0117226 号

权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482699N)
共有情况	单独所有
坐落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第二层
不动产单元号	440307001007GB00010F00010002
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/商品房
用途	事业办公/办公
面积	建筑面积: 958.66平方米
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月20日 4. 登记价人民币1562211元 5. 共有情况: 无

附 记

市场商品房。根据深龙地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000185868号房地产证变更而来。  
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。



粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0116942 号

权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482699N)
共有情况	单独所有
坐落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第三层
不动产单元号	440307001007GB00010F00010003
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/商品房
用途	事业办公/办公
面积	建筑面积: 960.06平方米
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月20日 4. 登记价人民币1562211元 5. 共有情况: 无

附 记

市场商品房。根据深龙地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000185870号房地产证变更而来。  
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0117215 号

权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482699N)
共有情况	单独所有
坐落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第四层
不动产单元号	440307001007GB00010F00010004
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/商品房
用途	事业办公/办公
面积	建筑面积: 960.06平方米
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月20日 4. 登记价人民币1562211元 5. 共有情况: 无

附 记

市场商品房。根据深龙地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000110023号房地产证变更而来。  
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。



粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0116961 号

权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482699N)
共有情况	单独所有
坐落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第五层
不动产单元号	440307001007GB00010F00010005
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/商品房
用途	事业办公/办公
面积	建筑面积: 960.06平方米
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月20日 4. 登记价人民币1662211元 5. 共有情况: 无

附 记

市场商品房。根据深龙地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000110025号房地产证变更而来。  
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0116964 号

权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482699N)
共有情况	单独所有
坐落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第六层
不动产单元号	440307001007GB00010F00010006
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/商品房
用途	事业办公/办公
面积	建筑面积: 972.38平方米
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月20日 4. 登记价人民币1570342元 5. 共有情况: 无

附 记

市场商品房。根据深龙地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000110024号房地产证变更而来。  
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482699N)
共有情况	单独所有
坐落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第七层
不动产单元号	440307001007GB00010F00010007
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/商品房
用途	事业办公/办公
面积	建筑面积: 972.38平方米
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月20日 4. 登记价人民币1570342元 5. 共有情况: 无

市场商品房。  
根据深龙地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第G000110026号房地产证变更而来。  
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。