

标段编号：2510-440305-04-01-213246002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：珠光学校项目勘察

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：2026年05月09日

附表 1:

## 投标人同类业绩

序号	项目名称	建设单位名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	深圳市第三十五高级中学（勘察）项目	深圳市龙华区建筑工务署	273.39 万元	2024 年 07 月 10 日	未竣工
2	绿景沙河学校项目	深圳市南山区建筑工务署	253.51 万元	2024 年 06 月 07 日	未竣工
3	光明国际马术中心勘察项目	深圳市光明区建筑工务署	242.29 万元	2023 年 09 月 11 日	未竣工
4	光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程项目	深圳市光明区建筑工务署	156.1943 万元	2023 年 05 月 31 日	2025 年 04 月 28 日
5	塘家社区征返地项目(暂定名)勘察工程项目	深圳市光明区建设发展集团有限公司	137.00 万元	2023 年 09 月 26 日	未竣工

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

1、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务署（盖章） 法定代表人或其委托代理人：（签名） 统一社会信用代码： 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> 邮政编码： 法定代表人： 委托代理人： 电 话： 传 真： 电子信箱： 开户银行： 账 号：	 乙方：（盖章）深圳市岩土综合勘察设 计有限公司 法定代表人或其委托代理人：（签名） 统一社会信用代码： 地址： <u>深圳市龙岗区龙岗大道（龙岗段）2172 号</u> 邮政编码：518172 法定代表人： 法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13332939250 委托代理人： 电 话：0755-28980555 传 真：0755-28981112 电子信箱：1093915123@qq.com 开户银行：深圳农商行和兴支行 账 号：000055117794
--	--

合同签订时间：2024 年 7 月 10 日

密级	一般
保存期	长期

# 深圳市第三十五高级中学 岩土工程详细勘察报告

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

*刘家国*

总工程师：吴旭彬

*吴旭彬*

审 定：左 磊

*左磊*

审 核：方雨明

*方雨明*

项目负责：方润林

*方润林*

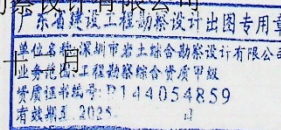
编 写：张飞跃

*张飞跃*



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二四年



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

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.szgzy.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、

鉴定专项报告（含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率）、管线探测报告、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。



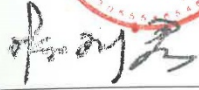
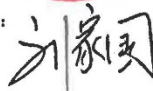
### 6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

**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

发包人：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

密级	一般
保存期	长期

# 绿景沙河学校项目 岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市南山区建筑工务署

工程地点：深圳市南山区沙河街道香山西街与规划华夏街交汇处东南角

法定代表人：刘家国

*刘家国*

总工程师：吴旭彬

*吴旭彬*

审 定：左 磊

*左磊*

审 核：肖君桂

*肖君桂*

项目负责：刘 琪

*刘琪*

编 写：李浩源

*李浩源*

尹 恒

*尹恒*

刘鹏辉

*刘鹏辉*

杨贝贝

*杨贝贝*

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：至2026年06月30日



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
业务范围：工程勘察综合资质甲级  
证书编号：B144054859  
有效期至：2025年06月05日

二零二四年七月

资质等级及证书编号：工程勘察类综合资质甲级 B144054859

传真：0755-28981112

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172号

电话：0755-89598805

3、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 针对岩溶地区桩基，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：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    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】

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：氩检测费、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

  
刘家  
44030700522949

密级	一般
保存期	长期

# 光明国际马术中心 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：深圳市光明区都市田园旅游区内光明农场大观园旁

法定代表人：刘家国

刘家国

总工程师：吴旭彬

吴旭彬

审 定：左 磊

左磊

审 核：方雨明

方雨明

项目负责人：左 磊

左磊

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：至2025年6月30日

编 写：陈杰彬

陈杰彬

刘鹏辉

刘鹏辉

杨贝贝

杨贝贝

参 与：林国浮

林国浮

何文金

何文金

连佳楷

连佳楷

肖 坤

肖坤



深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
二〇二四年二月

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  
资质证书编号：B144054859  
有效期至：2025年06月05日

资质等级及证书编号：工程勘察类综合资质甲级 B144054859

电话：(0755)-89598805

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、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



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）、氨浓度检测、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 日内提交土壤氨浓度检测报告。

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

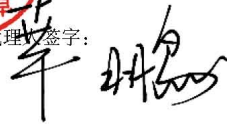
本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

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：深圳市岩土勘察设计院有限公司  
(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

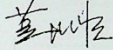
邮政编码：

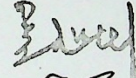
密级	一般
保存期	长期

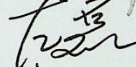
# 光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程 岩土工程详细勘察报告

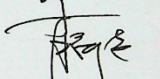
委托单位：深圳市光明区建筑工务署

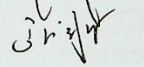
工程地点：深圳市光明区玉塘街道长圳社区光侨路与东长路交汇处西南角

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 

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 勘察设计出图专用章

二〇二三年七月

单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
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：0755-89598805 传真：0755-28981112

## 地基与基础 分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312

单位(子单位)工程名称		光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程地基与基础工程					
施工单位	深圳市平之梦建设集团有限公司	项目技术负责人	进成忠	项目负责人	刘小平	单位技术(质量)负责人	游海波
分包单位	/	项目技术负责人		项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称		分项数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	基础		3	符合要求		合格	
2	土石方工程		2	符合要求		合格	
3	基坑支护		8	符合要求		合格	
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: _____		3	符合要求		合格	
	分项数: _____		13	符合要求		合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料				符合要求		合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验				符合要求		合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量				符合要求		合格	
综合验收结论及备注		符合设计及规范要求。					
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
年月	年月	年月	年月	年月			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			

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: 至2028年04月22日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名: 李忠勇  
 注册号: 4405541-AY005  
 有效期至: 至2026年6月

\* GD-C5-7312 平之梦建设集团有限公司  
 注册日期: 2018.03.21

注册监理工程师  
 注册号: 1540  
 有效期至: 2023.04.06

基础

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位) 工程名称	光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程地基与基础工程						
施工单位	深圳市平之梦建设集团有 限公司	项目技术 负责人	谁成忠	项目负责人	刘小平	单位技术 (质量)负责人	游海波
分包单位	/	项目技术 负责人	/	项目负责人	/	单位技术 (质量)负责人	/
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	泥浆护壁成孔灌注桩	90	符合要求		合格		
2	岩石锚杆基础	6	符合要求		合格		
3	垫层	21	符合要求		合格		
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
汇总	本子分部共计分项数: 3	检验批数: 117	符合要求		合格		
子分部(系统、子系统)	分项质量控制资料		符合要求		合格		
子分部(系统、子系统)	分项安全和功能检验		符合要求		合格		
子分部(系统、子系统)	分项观感质量		符合要求		合格		
综合验收 结论及备注	符合设计及规范要求。						
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名: 刘小平 项目专用章	项目负责人签名: Jin	项目负责人签名: 何定林 何定林	总监理工程师(建设单位项 目负责人)签名: 游海波			
年 月 日	2015年4月28日	2015年4月28日	2015年4月28日	2015年4月28日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			

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

GD-C5-7311  
03.21  
建设集团有限公司

注册监理工程师  
游海波  
注册号: 1540  
有效期至: 2016.04.06  
浙江南工程管理有限公司

土石方工程

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程地基与基础工程					
施工单位	深圳市平之梦建设集团有限公司	项目技术负责人	譙成忠	项目负责人	刘小平	单位技术(质量)负责人	游海波
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	土方开挖		10	符合要求		合格	
2	土石方回填		2	符合要求		合格	
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
汇总		本子分部共计分项数: 2, 检验批数: 12					
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				合格		合格	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				合格		合格	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				合格		合格	
综合验收结论及备注		符合设计及规范要求。					
分包单位	设计单位	勘察单位	监理单位	监理单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日			

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

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 李勇  
注册号: 4405485-AY005  
有效期: 至2028年6月

GD-C5-7311  
平之梦建设集团有限公司

注册监理工程师  
注册号: 3031540  
有效期至: 2026.04.06

基坑支护

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位) 工程名称		光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程地基与基础工程						
施工单位		深圳市平之梦建设集团有限公司	项目技术负责人	谁成忠	项目负责人	刘小平	单位技术(质量)负责人	游海波
分包单位		/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	喷锚支护		40	符合要求		合格		
2	咬合灌注桩		212	符合要求		合格		
3	灌注桩排桩		138	符合要求		合格		
4	立柱桩		32	符合要求		合格		
5	排桩		23	符合要求		合格		
6	内支撑		10	符合要求		合格		
7	土钉墙		22	符合要求		合格		
8	复合土钉墙		16	符合要求		合格		
9	中华人民共和国注册土木工程师(岩土)							
10	姓名: 方润林							
11	注册号: 4405485-AY001							
12	有效期: 至2028年04月22日							
汇总		本子分部共计分项数: 8	检验批数: 493	符合要求		合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				符合要求		合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合要求		合格		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				符合要求		合格		
综合验收结论及备注		符合设计及规范要求。						
分包单位		施工单位	勘察单位	设计单位		监理(建设)单位		
项目负责人签名:		项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:		总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:		
年月日		年月日	年月日	年月日		年月日		
(盖章)		(盖章)	(盖章)	(盖章)		(盖章)		



5、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（或口超前钻探）（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；



## 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（或口超前钻勘察费 \_\_\_ 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（本项日地下管线、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，支付给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

刘家国

总工程师：吴旭彬

吴旭彬

审 定：左 磊

左磊

审 核：方雨明

方雨明

项目负责：方润林

方润林

编 写：张振涛

张振涛

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  
有效期限：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院设计专用章  
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  
有效期限：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

附表 2:

## 投标人拟派项目负责人同类业绩情况

序号	项目名称	建设单位名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	中山大学深圳校区人才保障性住房（一期）工程	深圳市光明人才安居有限公司	1193.21 万元	2016 年 11 月 23 日	2023 年 09 月 28 日
2	新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）	深圳市宝安区教育局	166.47 万元	2022 年 11 月 02 日	2026 年 03 月 20 日
3	光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程	深圳市光明区建筑工务署	156.1943 万元	2023 年 05 月 31 日	2025 年 04 月 28 日
4	海航控股深圳基地生产保障建设项目勘察	海南航空控股股份有限公司	98.00 万元	2020 年 11 月 23 日	2025 年 10 月 30 日
5	卓越龙华赤岭头二项目详勘工程	深圳卓越锦诚城市更新有限公司	54.25 万元	2020 年 10 月 22 日	2024 年 08 月 27 日
6	笔架山中学建设工程勘察	深圳市晟润丰投资发展有限公司	29.42 万元	2021 年 09 月 24 日	2025 年 08 月 14 日

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

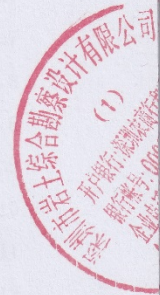
1、中山大学深圳校区人才保障性住房（一期）工程

KC20165981

合同编号：

中山大学深圳校区人才保障性住房  
（一期）工程

**勘察合同**



业 主： 深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心

勘察单位： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

日 期： 二〇一六年十一月

地 点： 深圳市光明新区



## 勘察合同协议书

本合同协议书由深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心(以下简称“业主”)与(以下简称“勘察单位”)于2016年11月签署。

依照《中华人民共和国合同法》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) 投标文件及附件;
- (4) 合同专用条款;
- (5) 合同通用条款;
- (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) 发放中标通知书后20日内中标单位完成初步勘察、工程测量(含地下管线探测),地质灾害评估,并提交成果报告。

(2) 在得到本工程基础主体设计单位提供(经建设单位确认)的详勘技术要求后,30日内中标单位需完成详细勘察(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)、物探、氡浓度检测,之后10日内提交经审图公司审定的详细勘察报告。

(3) 基坑支护工程第三方监测,监测内容为地表沉降、水平位移监测和地下水位监测,具体进场时间由甲乙双方根据工程进度商议确定。及时提交监测日报、周报(一式四份),监测工作全部完成7天内提交监测总报告(一式四份)。

(4) 后续服务:从工程开工至通过竣工验收并配合审计。

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壹仟壹佰玖拾叁万贰仟壹佰元整(¥1193.21万元) 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

- 各阶段勘察成果文件(装订成册) 10套
- 补充勘察成果文件(如有) 10套
- 有关电子文档 2套
- 合同中规定的其他成果文件 按合同中规定的份数

上述打“”为勘察单位必须免费提供的勘察成果文件。

六、本合同协议书未尽事宜由双方协商解决。

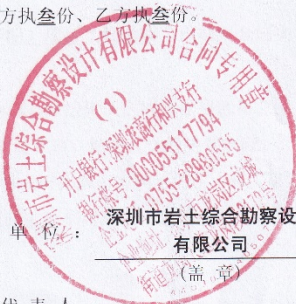
七、本合同协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，勘察费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

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： 深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心

(盖章)



勘 察 单 位： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：傅海杰

(签字)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：王明

(签字)

时 间： 2016年11月23日 时 间： 2016年11月23日

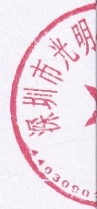
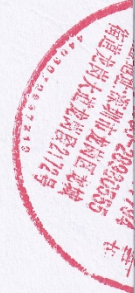
kC2019371

中山大学深圳校区人才保障性住房（一期）  
工程勘察合同移交协议书

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：深圳市光明人才安居有限公司

丙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



## 中山大学深圳校区人才保障性住房(一期)工程 勘察合同移交协议书

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：深圳市光明人才安居有限公司

丙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

根据《中山大学深圳校区人才保障性住房(一期)项目建设移交协议书》精神(附件1)，经甲、乙、丙三方进行友好协商，就中山大学深圳校区人才保障性住房(一期)工程勘察合同移交达成一致意见如下：

### 一、移交项目名称

中山大学深圳校区人才保障性住房(一期)工程勘察。

### 二、项目概况

中山大学深圳校区人才保障性住房(一期)工程总用地面积59679.33平方米，总建筑面积476459平方米，地上总建筑面积329509平方米，地下总建筑面积146950平方米。

### 三、项目移交情况说明

为响应加快光明新城的建设，积极引进人才，保障中山大学深圳校区教职工及其家属的居住问题的需要，原拟定由深圳市光明区建筑工务署负责中山大学深圳校区人才保障性住房(一期)项目、附属初中、附属小学的建设。

甲方与丙方签订《中山大学深圳校区人才保障性住房(一期)工程勘察合同》(附件2),委托丙方开展中山大学深圳校区人才保障性住房(一期)工程的勘察工作。

2017年7月,甲方将中山大学深圳校区人才保障性住房(一期)项目建设移交协议书建设现状全部移交乙方,由乙方负责该项目的建设

#### 四、项目移交内容

甲方将已对外签订的中山大学深圳校区人才保障性住房(一期)工程勘察合同移交给乙方。

#### 五、三方的权利与义务

##### (一) 甲方的权利与义务

1、甲方将已对外签订的《中山大学深圳校区人才保障性住房(一期)工程勘察合同》中的甲方应承担的权利和义务转移给乙方,与乙方、丙方共同签订三方确认协议,并确认合同履行情况。

##### (二) 乙方的权利与义务

1、承接甲方已对外签订的《中山大学深圳校区人才保障性住房(一期)工程勘察合同》中的甲方应承担的权利和义务,与甲方、丙方共同签订三方确认协议,并确认合同履行情况。

##### (三) 丙方的权利与义务

1、丙方继续履行《中山大学深圳校区人才保障性住房(一期)工程勘察合同》中咨询人应承担的权利与义务,并同意与甲方、乙方签订三方确认协议,确保各项工作的顺利进行。

## 六、其他

本协议自三方签字盖章之日起生效。本协议一式拾贰份，三方各执肆份，具有同等法律效力。

附件：

1. 中山大学深圳校区人才保障性住房(一期)项目建设移交协议书；
2. 中山大学深圳校区人才保障性住房(一期)工程勘察合同。

甲方：深圳市光明区建筑工程事务署

法定代表人

或委托代理人：



乙方：深圳市光明人才安居有限公司

法定代表人

或委托代理人：



丙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人

或委托代理人：



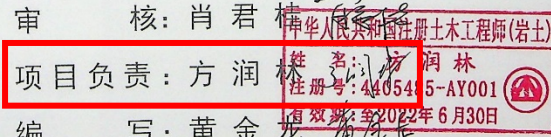
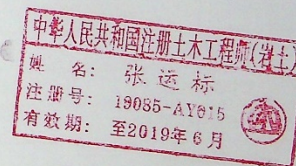
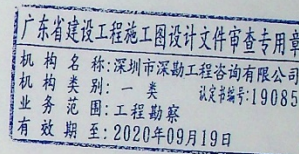
签订日期： 2019年8月20日

中山大学深圳校区人才保障性住房（一期）项目  
详细勘察阶段

# 岩土工程勘察报告

建设单位：深圳市光明人才安居有限公司  
建设地点：深圳市光明新区圳美社区同富裕工业园

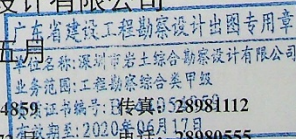
董 事 长：何会齐  
总 工 程 师：肖长生  
审 定：肖长生  
审 核：肖君楠  
项 目 负 责：方润林  
编 写：黄金龙  
林国浮



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇一九年五月

资质等级及证书编号：综合甲级 B144054859  
地址：深圳市龙岗大道（龙岗段）2172号



914-5

## 单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0001



工程名称:	中山大学深圳校区人才保障性住房 (一期)项目
验收日期:	2023年9月28日

建设单位(盖章): 深圳市光明人才安居有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



\* GD- E1 - 914 / 1 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2001

工程名称	中山大学深圳校区人才保障性住房（一期）项目				
工程地点	深圳市光明新区圳美社区同富裕工业园，圳美大道和圳美一路交汇处	建筑面积	480172.6m <sup>2</sup>	工程造价	1840324400元
结构类型	框架剪力墙	层数	地上：3/44/47/49/50 层		
	/		地下：3 层		
施工许可证号	2017-440300-70-03-08716203	监理许可证号	2017-440300-70-03-08716203		
开工日期	2019年6月20日	验收日期	2023年9月28日		
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督编号	深光监-申报（登记）【2020】087号		
建设单位	深圳市光明人才安居有限公司				
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司				
设计单位	深圳市东大国际工程设计有限公司				
总包单位	中国建筑第四工程局有限公司				
承建单位（土建）	/				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司				
施工图审查单位	深圳市深大源建筑技术研究有限公司				



\*GD-E1-914/2\*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	李军
副组长	袁峰、范小刚、薛志红、方润林、曹延强、温庆兵、何玉国、孙百彬、王森林、郭拥华、刘茂壮
组员	孙吉辉、刘运佳、诸潭星、陈中军、李伟峰、何长森、吴高锋、计龙龙、华小虎、潘三平、吕林、余唐风、胡洪明、李国光、许文杰、霸志勇、谢俊辉、刘良俊、雷高、徐黎鹏、王传君、张兴全、夏川、吴雲雲、肖朝霞、王妹、杨璜、胡少华、盘乘勇、周光辉、王超

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	李军	袁峰、杨璜、胡少华、范小刚、薛志红、方润林、曹延强、温庆兵、何玉国、孙百彬、王森林、郭拥华、孙吉辉、诸潭星、李伟峰、刘茂壮、吴高锋、何长森、计龙龙、华小虎、潘三平、吕林、余唐风、胡洪明、周光辉、王超
建筑设备安装工程	刘运佳	盘乘勇、李国光、许文杰、霸志勇、谢俊辉、徐黎鹏、王传君、张兴全、夏川、刘良俊
工程质控资料	陈中军	吴雲雲、肖朝霞、王妹、雷高

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。

2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。

3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。

4. 验收组实地查验工程质量。

5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 11 项,其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 0 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 5 项,其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	同意验收	共 11 项,其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 0 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 8 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	同意验收	共 6 项,其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 0 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 19 项,其中: 评价为“好”的 19 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	同意验收	共 6 项,其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 0 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项,其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 14 项,其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 0 项	共 8 项,其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 16 项,其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	同意验收	共 15 项,其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 0 项	共 8 项,其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 14 项,其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	同意验收	共 15 项,其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 0 项	共 8 项,其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 17 项,其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	同意验收	共 15 项,其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 0 项	共 11 项,其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 14 项,其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	同意验收	共 8 项,其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 0 项	共 4 项,其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 26 项,其中: 评价为“好”的 26 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	同意验收	共 11 项,其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 0 项	共 2 项,其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 8 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项

16. / 10 / 2018



### 四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李军	深圳市光明人才安居有限公司	项目负责人	高级工程师	李军
2	刘运佳	深圳市光明人才安居有限公司	专业工程师	工程师	刘运佳
3	郭拥华	深圳市光明人才安居有限公司	专业工程师	工程师	郭拥华
4	孙吉辉	深圳市光明人才安居有限公司	专业工程师	工程师	孙吉辉
5	范小刚	深圳市大众工程管理有限公司	项目总监理工程师	工程师	范小刚
6	陈中军	深圳市大众工程管理有限公司	代理总监理工程师	助理工程师	陈中军
7	李伟峰	深圳市大众工程管理有限公司	专业监理工程师	助理工程师	李伟峰
8	李国光	深圳市大众工程管理有限公司	机电监理工程师	助理工程师	李国光
9	方润林	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	项目负责人	高级工程师	方润林
10	袁峰	深圳市东大国际工程设计有限公司	项目负责人	高级工程师	袁峰
11	曹延强	中国建筑第四工程局有限公司	项目总指挥	高级工程师	曹延强
12	温庆兵	中国建筑第四工程局有限公司	项目总指挥	高级工程师	温庆兵
13	何玉国	中国建筑第四工程局有限公司	指挥长	高级工程师	何玉国
14	孙百彬	中国建筑第四工程局有限公司	单位技术负责人	高级工程师	孙百彬
15	王森林	中国建筑第四工程局有限公司	单位质量负责人	高级工程师	王森林
16	薛志红	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	高级工程师	薛志红
17	吕林	中国建筑第四工程局有限公司	项目副经理	工程师	吕林
18	刘茂壮	中国建筑第四工程局有限公司	技术负责人	工程师	刘茂壮
19	吴高锋	中国建筑第四工程局有限公司	生产经理	工程师	吴高锋
20	计龙龙	中国建筑第四工程局有限公司	生产经理	工程师	计龙龙
21	华小虎	中国建筑第四工程局有限公司	生产经理	助理工程师	华小虎
22	潘三平	中国建筑第四工程局有限公司	生产经理	工程师	潘三平
23	余唐风	中国建筑第四工程局有限公司	生产经理	助理工程师	余唐风
24	许文杰	中国建筑第四工程局有限公司	机电经理	助理工程师	许文杰
25	王传君	中国建筑第四工程局有限公司	质量总监	助理工程师	王传君
26	吴雲雲	中国建筑第四工程局有限公司	资料员	助理工程师	吴雲雲





149801

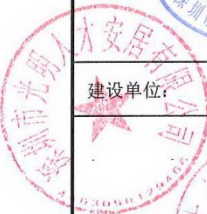









### 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程建设过程严格按照国家相关法律法规及标准规范组织实施，施工单位已按要求完成设计文件及合同约定的各分内容。本工程经过各参建单位对工程实体及相关资料进行抽查及检查，一致认为：

1. 所含分部工程：地基基础工程、主体结构工程、装饰装修工程、通风空调、建筑给排水工程、建筑节能工程、智能建筑、厨房及卫生间工程、建筑节能、电气工程、室外工程、燃气工程的工程质量。
  2. 质量保证资料、技术档案及施工管理资料等建设工程档案齐全、完整、条理清楚。
  3. 所含分部工程中有节能、环保、人防保护和室内空气质量的检测报告完整。
  4. 室内空气质量的抽查结果符合国家现行强制性工程建设规范的要求。
  5. 观感质量符合规范要求。
- 验收组所有成员一致同意本工程竣工验收合格，予以验收合格。



建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年9月28日	 (公章) 总监理工程师:  2023年9月28日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年9月28日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年9月28日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年9月28日



## 2、新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

# 中标通知书

标段编号：2106-440306-04-01-556953001001

标段名称：新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

建设单位：深圳市宝安区教育局

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：166.470000万元

中标工期：暂定30天（包括初勘、详勘，如有补勘或超前钻，以招标人实际要求为准）

项目经理(总监)：

本工程于 2022-05-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2022-08-01 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)：

王泽坤

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-09-14

查验码：4153129532993610

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

KC2022227

# 深圳市建设工程 勘察测绘合同

项目名称：新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

工程地点：深圳市宝安区新桥街道

委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2022年11月2日



委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：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》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，经委托人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

**第一条：工程概况**

1.1 工程名称：新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：新建用地面积 14904.36 平方米，新建建筑面积 32464.8 平方米，办学规模为 27 个班，1260 个学位（小学 18 班/810 学位，初中 9 班/450 学位）。机动教室 9 班（小学 6 班，初中 3 班）项目总投资 25932 万元，最终以概算批复为准。

1.4 工程任务委托文号、日期：

1.5 工程任务（内容）的技术要求：严格按国家规范及深圳地区规范

1.6 承接方式：包资料、工期、质量、安全等

1.7 工程任务（内容）：建设工程的初步勘察、详细勘察，地质灾害评估报告编制及评审（如有）、土壤氡浓度检测（如有）、工程测量（1：500 地形图测量或地形图补测、地下管线探测）；物探报告等。按国家技术规范、标准、规程和委托人的勘察任务书及技术要求进行工程勘察，并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，详细勘察报告取得施工图设计文件审查合格书，以及做好与设计单位的协调、配合等相关工作，勘察的最终任务书以招标人、使用单位和设计单位提出的最终要求为准。

1.8 工作范围：具体范围以委托人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

执行技术标准包括但不限于（如有新标准，按新标准执行）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部标
4	城市地下管线探测技术规范	CJJ61-2017	部标
5	深圳市基础测绘技术规程		
6	1：5001：10001：2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标

**第二条：**委托人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件）以及用地范围。

2.2 提供工程任务委托书、技术要求。

2.3 提供已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

**第三条：**承包人向委托人提交成果资料并对其质量负责。任务完成后，承包人负责向委托人提交包括但不限于以下资料：

序号	成果名称	单位	数量(份)
1	勘察报告(勘察审查合格书)	套	1×8
2	测量、物探技术报告	套	1×8
3	相关图纸	套	1×8
4	周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状的成果	套	1×8
5	地质灾害评估报告	套	1×8
6	氡浓度检测报告	套	1×8
7	以上1、2、3项的电子数据光盘	套	2

**第四条：**开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交成果资料的时间

4.1.1 自委托人通知开工之日起15个日历天内提交初步成果资料，经委托人及审查单位审查确认后，5个日历天内出具正式成果。

由于委托人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条约定办理。

4.1.2 工作有效期限以委托人下达的开工通知书或合同约定的时间为准，工期不得延长超过按照《深圳市建设工程勘察设计工期定额》下浮20%计算得出的工期时间。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本合同勘察测绘收费参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计算，氡检测收费依据《关于我省建筑工程质量检测收费问题的复函》(粤价函〔2008〕77号)文中的氡检测项目序号60-6: 300元/点，地质灾害评估依据《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)、中国地质调查局《地质调查项目预算标准》和《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》(2017年3月9日)的有关收费规定并下浮10%计算。以上费用包含各种综合地质调查费、报告书编制费、委托专业审图单位审查详细勘察文件、评审和专家费以及缴纳的各种税费等费用。

4.2.2 本项目勘察费用合同暂定价(含税)为人民币166.47万元,(大写:人民币壹佰陆拾陆万肆

任柒佰元整），最终本合同勘察费用结算价根据实际完成的勘察测绘、检测、评估形成的成果文件计量，并下浮 10% 结算。结算价以造价咨询单位审核造价为最终结算价，但结算价不超过深圳市宝安区发改部门首次概算批复中工程建设其他费中的工程勘察费；若超出，则结算价按概算批复中的工程勘察费包干。

4.2.3 勘察费用不仅包含工程物探和地形图测量任务书及工程地质勘察任务书中要求实施的工作内容的费用，还包括委托人要求增加的工程勘察测量内容的费用、工程勘察所必需的专题研究经费以及因项目工程勘察要求甲方所开展的评审费。若承包人在勘察过程中（含委托人要求增加的工程内容），发生以下费用的，均视为已包含在勘察收费的相应基准价或合同价中，委托人不另行计算支付：

不另行计算支付的费用包括（但不限于）：办理工程勘察相关许可（一般性），以及购买有关资料费；拆除障碍物、开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；勘察设备搬迁费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察设计收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

4.2.4 按上述约定得出的勘察费用视为已包括承包人完成合同约定的所有勘察工作内容、所有工作量、提供全套勘察成果条件、全部基础资料、审查合格书和后续服务的全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由承包人支付的所有税费，也已包含在上述费用中，委托人不另行支付。

4.2.5 费用支付方式：

承包人提交初步勘察成果资料经委托人确认后，委托人支付合同暂定价的 10%，提供详细勘察成果资料，取得勘察审查合格意见书并完成工程造价结算审核，支付至合同结算价的 80%，剩余工程费用待工程决算审计后支付。

委托人付款前，承包人需向委托人提交支付申请书和等额合法有效的发票，支付申请书应当说明应付款额，款额计算方式，委托人给予办理财政支付手续。若因承包人未及时提交付款资料造成延迟付款，委托人不承担任何责任。

4.2.6 双方委托银行代付代收有关费用。

## **第五条：委托人、承包人责任**

### **5.1 委托人责任**

5.1.1 委托人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确勘察任务及技术要求。

5.1.2 委托人应当负责保证承包人的测绘队伍顺利进入现场工作。并对承包人进场人员的工作提供必要的条件。

5.1.3 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，委托人应按实际发生的工作量计入工程结算。

终止，委托人不承担任何责任。

6.2 承包人必须严格按照投标时提供的《拟投入本项目的主要人员一览表》配备人员。委托人有权在项目开工前及实施过程中对项目管理班子人员的身份信息、专业证件以及社保缴纳情况进行核查，开工前及实施过程中对承包人项目管理班子人员不到位或者擅自更换项目管理班子成员，视为严重违约，委托人有权对承包人处以 5000 元/人次的违约金；弄虚作假的，委托人有权对承包人处以 10000 元/人次的违约金，并要求承包人限期整改。承包人有正当理由确需更换项目管理班子成员的，须书面向委托人申请，经委托人书面同意后方可更换。

6.3 委托人未按合同约定时间（日期）拨付合同费用的，不支付违约金。

6.4 由于承包人原因未按合同约定时间（日期）提交成果资料，每超过一日，应减收合同费用的千分之一。逾期超过二十日的，委托人有权单方解除合同，并有权要求承包人承担委托人因此遭受的全部经济损失。同时，委托人可向建设主管部门报告，建议作不良行为记录，且履约评价将评定为不合格。由委托人原因造成工期延误的，工期相应顺延，委托人不承担任何责任，承包人不得向委托人进行任何费用索赔或要求补偿。

6.5 委托人支付给承包人的所有款项均需要通过政府财政账户转账划拨，支付手续的审批过程可能存在许多不确定的延误。如委托人未能及时支付勘察进度款时，承包人可发出书面通知要求及时付款。如非委托人的原因，造成不能及时支付进度款时，双方可协商确定延期付款方案。委托人不支付延期应付款项的利息。

**第七条：其它约定事项：**

7.1 承包人应在包括不限于工程现场管理、施工图审查及会审、施工阶段等本项目工程其他阶段，配合建设单位进行包括但不限于现场验桩、验收等工作。

7.2 委托人对承包人现场勘察过程进行监督，若发现承包人弄虚作假、操作不规范、或成果未达到委托人的质量要求等情况，承包人需在 30 日内进行无偿返工完善，直至成果达到合同约定的要求为止。

7.3 施工图审查及会审阶段，若发现承包人提供的成果资料与现场情况不符时，承包人需在 30 日内负责无偿返工给予补充完善使其达到施工要求。

7.4 项目施工阶段，若承包人提供的成果资料与现状情况不符量超过 20%时，委托人只支付承包人工程总款的 70%，余款不再支付，但承包人仍需需在 30 日内无偿返工完善直至满足施工要求。若承包人无法补充完善，需另委托其它单位时，承包人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，承包人除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，并根据损失向委托人支付赔偿金。

7.5 若委托人提出本工程项目范围内的补充勘察的要求，其工作内容属于本合同承包人的责任义务。

(以下无正文)

委托人名称: (盖章)

深圳市宝安区教育局

法定代表人或其

委托代理人: (签字)

王曦

承包人名称: (盖章) (1)

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: (签字)



户名:

开户银行:

银行帐号:

联系电话:

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

银行帐号: 000055117794

联系电话: 0755-28980915

日期: 2022年11月2日

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章  
机构名称: 深圳市深勘工程咨询有限公司  
机构类别: 一类 认定书编号: 19085  
业务范围: 工程勘察  
有效日期: 2023年03月19日

密级	一般
保存期	长期

# 新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程 岩土工程详细勘察报告

委托单位: 深圳市宝安区教育局

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道新桥社区

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



法定代表人: 莫志恒

*莫志恒*

总工程师: 吴旭彬

*吴旭彬*

审 定: 左 磊

*左磊*

审 核: 肖君桂

*肖君桂*

项目负责: 方润林

*方润林*

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

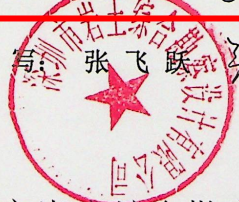
姓名: 方润林

注册号: 4405485-AY001

有效期: 至2025年6月30日



编 写: 张飞跃



*张飞跃*

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二零二三年六月

广东省建设工程勘察设计专用章  
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06月05日

资质等级及证书编号: 工程勘察综合资质甲级 B144054859

电话: (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

# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称： 新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程

验收日期： 2016年3月20日

建设单位（盖章）： 深圳市宝安区建筑工务署



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2001

工程名称	新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程				
工程地点	宝安区新桥街道	建筑面积	35921.03m <sup>2</sup>	工程造价	23619.63万元
结构类型	框架剪力墙	层数	地上：6层 地下：2层		
施工许可证号	2106-440306-04-01-55695303 2025-0784 2106-440306-04-01-55695302 2023-1434 [改1] 2106-440306-04-01-55695301 2023-1019	监理许可证号	/		
开工日期	2023年7月18日	验收日期	年 月 日		
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督编号	2106-440306-04-01-55695303		
建设单位	深圳市宝安区建筑工务署				
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司				
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司				
总包单位	深圳市建安（集团）股份有限公司				
承建单位（土建）	/				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市建力建设监理有限公司				
施工图审查单位	深圳迪远工程审图有限公司				



\* GD - E1 - 914 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	徐立秋
副组长	明廷忠、陆姗姗、方润林、向武明、徐浩
组员	吴路阳、张紫龙、吕晓涵、吴丹、曾甲文、王波、余启民、徐浩、龙敏、吴娟、林林光、许谦、袁颖、陈君、王盛鑫、余培贤、卢锦华、麦培英、明廷忠、雷头初、方正峰、余启民、周冬苇、周能源、周海平

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	徐立秋	张紫龙、吕晓涵、吴丹、王波、徐浩、龙敏、吴娟、林林光、许谦、周冬苇、周能源
建筑设备安装工程	陆姗姗	袁颖、陈君、王盛鑫、余培贤、卢锦华、麦培英、明廷忠、雷头初、方正峰
工程质控资料	方润林	余启民、周海平

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-B1-914/4 0 0 1

分部（系统、成 套设备）工程	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能资料 核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 18 项，其中： 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 19 项，其中： 评价为“好”的 19 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排 水及采暖	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 14 项，其中： 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 11 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 20 项，其中： 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 15 项，其中： 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	合格	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	合格	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 \*

监理单位  
 审核  
 日期  
 公章

### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	徐秋	宝安区建筑工务署	项目负责人	高级	徐秋
2	吴月	深圳市宝安区工务署	工程管理负责人	工程师	吴月
3	袁颖	宝安区建筑工务署	建筑负责人	助理工程师	袁颖
4	袁颖	宝安区建筑工务署	项目组	助理工程师	袁颖
5	吴月	宝安区建筑工务署	总负责人	工程师	吴月
6	吴月	宝安区建筑工务署	项目负责人	工程师	吴月
7	董海	宝安区建筑工务署	结构负责人	工程师	董海
8	江	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	项目负责人	高级工程师	江
9	雷头初	深圳市建力建设监理有限公司	机电监理		雷头初
10	刘又第	深圳市建力建设监理有限公司	土建监理		刘又第
11	周海平	深圳市建力建设监理有限公司	土建监理		周海平
12	江	深圳市宝安区设计有限公司	项目负责人	高工	江
13	龙加	奥意建筑工程设计有限公司	建筑负责人	工程师	龙加
14	胡丹	奥意建筑工程设计有限公司	建筑工程师	助理工程师	胡丹
15	招显辉	奥意建筑工程设计有限公司	建筑工程师	助理工程师	招显辉
16	吴珊	奥意建筑工程设计有限公司	结构负责人	高工	吴珊
17	张树林	奥意建筑工程设计有限公司	结构工程师	工程师	张树林
18	袁颖	奥意建筑工程设计有限公司	排水负责人	工程师	袁颖
19	张树林	奥意建筑工程设计有限公司	给排水设计	高工	张树林
20	余培	奥意建筑工程设计有限公司	电气负责人	工程师	余培
21	何平	奥意建筑工程设计有限公司	暖通负责人	高工	何平
22	何平	奥意建筑工程设计有限公司	暖通设计	工程师	何平
23	王鑫鑫	奥意建筑工程设计有限公司	暖通设计	工程师	王鑫鑫
24	江	奥意建筑工程设计有限公司	装饰负责人	高级工程师	江
25	江	奥意建筑工程设计有限公司	装饰负责人	工程师	江



\*GD-E1-914/5\*



## (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。

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

中华人民共和国一级注册建筑师  
 姓名: 陆姗姗  
 注册号: 4400292-039  
 有效期: 至2027年12月

建设单位:  (公章)  单位(项目)负责人:	监理单位:  (公章)  单位(项目)负责人:	施工单位:  (公章)  单位(项目)负责人:	设计单位:  (公章)  单位(项目)负责人:	勘察单位:  (公章)  单位(项目)负责人:
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日



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



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）、氨浓度检测、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 日内提交土壤氨浓度检测报告。

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】

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（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、施工控制点放点、红线点测放、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（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 勘察费依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》及广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(粤建检协〔2015〕8号)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。结算时须提供建设单位和设计单位共同确认的《勘察任务书》和成果文件，否则不予办理结算；最高限价不超过概算批复的勘察费，最终结算价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：氢检测费、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

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

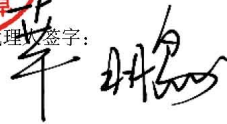
本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

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：深圳市岩土勘察设计院有限公司  
(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

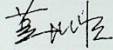
邮政编码：

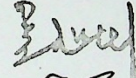
密级	一般
保存期	长期

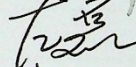
# 光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程 岩土工程详细勘察报告

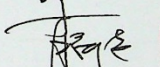
委托单位：深圳市光明区建筑工务署

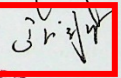
工程地点：深圳市光明区玉塘街道长圳社区光侨路与东长路交汇处西南角

法定代表人：莫志恒 

总工程师：吴旭彬 



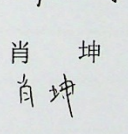
审 定：左 磊 

审 核：肖君桂 

项目负责人：方润林 

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

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

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  
二〇二三年七月  
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 电话：0755-89598805  
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

## 地基与基础 分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312

单位(子单位)工程名称		光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程地基与基础工程					
施工单位	深圳市平之梦建设集团有限公司	项目技术负责人	进成忠	项目负责人	刘小平	单位技术(质量)负责人	游海波
分包单位	/	项目技术负责人		项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称		分项数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	基础		3	符合要求		合格	
2	土石方工程		2	符合要求		合格	
3	基坑支护		8	符合要求		合格	
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: _____		3	符合要求		合格	
	分项数: _____		13	符合要求		合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料							
符合要求							
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验							
符合要求							
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量							
符合要求							
综合验收结论及备注		符合设计及规范要求。					
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
年月	年月	年月	年月	年月			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			

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: 至2028年04月22日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名: 李忠勇  
 注册号: 4405541-AY005  
 有效期至: 至2026年6月

\* GD-C5-7312 建设集团有限公司  
 注册日期: 2023.03.21

注册日期: 2023.04.06  
 注册号: 1540  
 有效期至: 2023.04.06

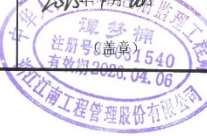
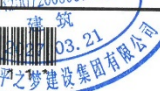
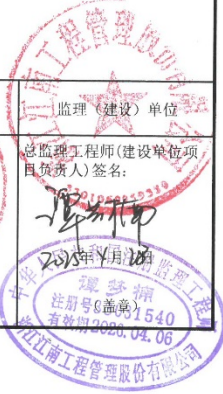
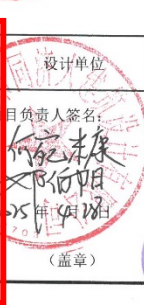
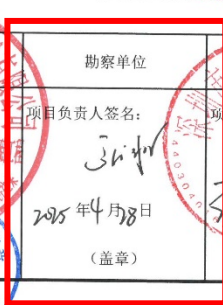
基础

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程地基与基础工程					
施工单位	深圳市平之梦建设集团有限公司	项目技术负责人	谁成忠	项目负责人	刘小平	单位技术(质量)负责人	游海波
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论			
1	泥浆护壁成孔灌注桩	90	符合要求	合格			
2	岩石锚杆基础	6	符合要求	合格			
3	垫层	21	符合要求	合格			
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
汇总	本子分部共计分项数: 3	检验批数: 117	符合要求	合格			
子分部(系统、子系统)	分项质量控制资料		符合要求	合格			
子分部(系统、子系统)	分项安全和功能检验		符合要求	合格			
子分部(系统、子系统)	分项观感质量		符合要求	合格			
综合验收结论及备注	符合设计及规范要求。						
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
年 月 日	2015年4月18日	2015年4月18日	2015年4月18日	2015年4月18日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			

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: 至2028年04月22日



土石方工程

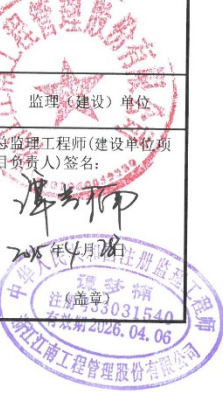
子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程地基与基础工程					
施工单位	深圳市平之梦建设集团有限公司	项目技术负责人	譙成忠	项目负责人	刘小平	单位技术(质量)负责人	游海波
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	土方开挖		10	符合要求		合格	
2	土石方回填		2	符合要求		合格	
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
汇总		本子分部共计分项数: 2, 检验批数: 12					
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料		合格		合格		合格	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验		符合要求		合格		合格	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量		符合要求		合格		合格	
综合验收结论及备注		符合设计及规范要求。					
分包单位	设计单位	勘察单位	监理单位	监理单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
刘小平	李勇	譙成忠	李勇	游海波			
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日			

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

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 李勇  
注册号: 4405485-AY005  
有效期: 至2028年6月



基坑支护

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程地基与基础工程					
施工单位	深圳市平之梦建设集团有限公司	项目技术负责人	谁成忠	项目负责人	刘小平	单位技术(质量)负责人	游海波
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	喷锚支护		40	符合要求		合格	
2	咬合灌注桩		212	符合要求		合格	
3	灌注桩排桩		138	符合要求		合格	
4	立柱桩		32	符合要求		合格	
5	排桩		23	符合要求		合格	
6	内支撑		10	符合要求		合格	
7	土钉墙		22	符合要求		合格	
8	复合土钉墙		16	符合要求		合格	
9	中华人民共和国注册土木工程师(岩土)						
10	姓名: 方润林						
11	注册号: 4405485-AY001						
12	有效期: 至2028年04月22日						
汇总	本子分部共计分项数: 8		检验批数: 493	符合要求		合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				符合要求		合格	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合要求		合格	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				符合要求		合格	
综合验收结论及备注		符合设计及规范要求。					
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			

GD-C5-7311 平之梦建设集团有限公司



发包人：海南航空控股股份有限公司

勘察人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

发包人委托勘察人承担海航控股深圳基地生产保障建设项目地质勘察任务。

根据《中华人民共和国合同法》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，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：海航控股深圳生产保障基地项目

1.2 工程建设地点：广东省深圳宝安长乐国际机场旁

1.3 工程规模、特征：本项目位于深圳宝安国际机场领航高架（出场路）以西，空港三道以南，空港二道以北，领航六路以东，距离海南航空机组进出2号门约1公里，南北长350m，东西宽165m 总用地面积50000m<sup>2</sup>，建筑限高29米。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期： /

1.5 工程勘察任务与技术要求：合同附件1。

1.6 承接方式：总价包干

1.7 预计勘察工作量：

1.7.1 预计勘察160个孔，合计6400米；

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责

2.1 提供本工程批准文件、以及用地红线、施工、勘察许可等批件。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供已有的勘察工作范围技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

**第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责**  
勘察人负责向发包人提交勘察成果资料捌份、电子版壹份。

**第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式**

**4.1 开工及提交勘察成果资料的时间**

4.1.1 本工程的勘察工作定于2020年11月1日开工，2020年11月30日前提交勘察成果资料，2020年12月10日前提供有关单位对勘察成果资料的强制性审查，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以合同规定的时间或工程竣工验收时间为准。

本项目实施过程中，因占地规模、投资规模、建筑设计要求等发生变化，造成工作量+10%（含）内的变更，合同总价不作调整；

4.1.3 如遇特殊情况（设计变更、工作量超出+10%的变更、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，经协商一致，工期可顺延。

**4.2 收费标准及付费方式**

4.2.1 勘察设计费取费标准:

以国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》为收费标准计取。

4.2.2 本工程勘察设计费为 980000 元(大写:玖拾捌万元)。

(勘察设计费已含合同工作内容的人工费、材料费、机械费、规费、企业管理费、措施费、技术资料费、财产及第三方人身损害赔偿保险、利润、税金、包括通过行业主管部门验收审查所需缴纳的费用、以及合同明示或暗示的一般风险、责任和义务等一切费用。)

4.2.4 本工程合同总价已包含利润、税金、政府规费、审查费用等,为全包干价,每次付款前,由勘察人开具与各阶段付费金额一致的增值税专用发票,发包人自收到发票之日起30个工作日内完成付款。

4.4 勘察设计费支付进度详见下表:

付费次序	占总费用%	勘察服务及成果交付	付费额(万元)	付费时间
1	70%	勘察工作外业完成并提交勘察、测绘、管线勘探成果资料	68.6	经建筑施工图审查机构审查合格,并经发包人书面确认后,由勘察人开具与该阶段付费金额一致的增值税专用发票,发包人自收到发票之日起30个工作日内完成付款。
2	30% (合同尾款)	完成建筑方案审批	29.4	配合甲方完成相应政府报建通过后,由勘察人开具与该阶段付费金额一致的增值税专用发票,发包人自收到发票之日起30个工作日内完成付款。

说明:

1. 本项目无预付款,由勘察人先行垫资进行勘察设计。
2. 勘察人提交的勘察成果必须经过发包人确认后才能作为支付依据。
3. 每次支付前,由勘察人开具与各阶段付费金额一致的增值税专用发票,发包人自收到发票之日起30个工作日内完成付款。

**HNA** 海航控股深圳基地生产保障建设项目勘察合同

附件 2: 《工作联系单》

附件 3: 《工程指令单》

附件 4: 团队名单表

附件 5: 供应商审计条款

附件 6: 海航集团社会责任承诺书

发包人名称:



(盖章)

法定代表人:

委托代理人:

住 所:

邮 政 编 码:

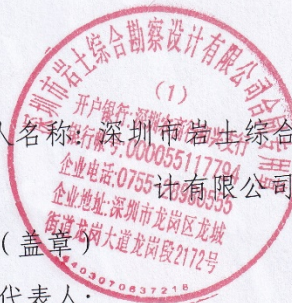
电 话:

传 真:

开 户 银 行:

银 行 帐 号:

勘察人名称: 深圳市岩土综合勘察设



(盖章)

法定代表人:

委托代理人:

住 所:

邮 政 编 码: 518100

电 话: 0755-28980555

传 真: 0755-28981112

开 户 银 行: 深圳农村商业银行和兴支行

银 行 帐 号: 000055117794

签订日期: 2020 年 11 月 23 日

密级	一般
保存期	长期

# 海航控股深圳基地生产保障建设项目 岩土工程详细勘察报告

委托单位：海南航空控股股份有限公司

建设地点：广东省深圳市宝安国际机场空港办公区

董 事 长：何会齐 *何会齐*

总工程师：吴旭彬 *吴旭彬*

审 定：刘 动 *刘动*

审 核：方雨明 *方雨明*

项目负责：方润林 *方润林*

编 写：林国浮 *林国浮*

王 浩 *王浩*

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-AV001  
有效期至：至2022年6月30日

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：B14405485  
有效期至：2025年06月05日

资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 B14405485  
地 址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172号  
电 话：(0755) 89598805  
传 真：(0755) 28981112

# 深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称：海航运营综合楼

验收日期：

建设单位（盖章）：海南航空控股股份有限公司



COM

## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式八份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关机关、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。



### 一、工程概况

项目编号	2019-440306-56-03-104837	项目代码	S-2019-G56-503726
项目名称	海航运营综合楼	项目曾用名	海航深圳基地项目
工程地点	深圳市宝安区航城街道航城机场领航高架（出场路）以西，空港三道以南，空港二道以北，领航六路以东		
建筑面积	133025 m <sup>2</sup>	工程造价	51573.07 万元
结构类型	框架结构	层数	1-9 层
立项批准文号	深宝安发改备案(2021)0614 号	宗地号	深地合字(2019)1005 号
用地规划许可证号	地字第 440306202000019 号	工程规划许可证号	深规划资源建许字 BA-2022-0123 号
施工许可证号	1. 2019-440306-56-03-10483701; 2. 2019-440306-56-03-10483702; 3. 2019-440306-56-03-10483703	监理许可证号	E144002103
开工日期	2022 年 8 月 10 日	验收日期	2025 年 10 月 30 日
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站 深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督编号	Q44030120220093-01 Q44030120220093-02 Q44030120220093-03
建设单位	海南航空控股股份有限公司		
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		
设计单位	建设综合勘察研究设计院有限公司（基坑支护与土石方工程） 华域建筑设计有限公司（桩基础、主体工程） 中建二局第三建筑工程有限公司 中地设计集团有限公司 深圳市诚然设计有限公司		
总包单位	深圳市凯意达建设工程有限公司（基坑支护与土石方工程、桩基础） 中建二局第二建筑工程有限公司（主体工程）		
承建单位（土建）	中建二局第二建筑工程有限公司		

承建单位 (设备安装)	中建二局第二建筑工程有限公司
承建单位 (装修)	中建二局第二建筑工程有限公司
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司 深圳市燃气工程监理有限公司
施工图审查 单位	深圳市深大源建筑技术研究有限公司

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

#### 1 验收组

组长	黄道文
副组长	李孝哲、龚伟、方润林、丁吉祥、张涛、周学良、赵夏青、王新、何格、姚远
组员	乔梦华、高银恒、仇艺钱、黄天群、佟宝玉、孙连杰、郑伯群、胡丽彪等

#### 2 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	仇艺钱	乔梦华、孙连杰、郑伯群
建设设备安装工程	高银恒	卢万林、胡丽彪、林元乐、善易虎、郑辉、周德宝等
工程质控资料	黄天群	李可歆、吕宝朋、贺忍、邵俊林

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。

### 三、工程质量评定

单位工程：海航运营综合楼

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 25 项，其中： 经审查符合要求 25 项 经核实符合要求 25 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 80 项，其中： 评价为“好”的 80 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 150 项，其中： 经审查符合要求 150 项 经核实符合要求 150 项	共 80 项，其中： 资料核查符合要求 80 项 实体抽查符合要求 80 项	共 100 项，其中： 评价为“好”的 100 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 80 项，其中： 经审查符合要求 80 项 经核实符合要求 80 项	共 40 项，其中： 资料核查符合要求 40 项 实体抽查符合要求 40 项	共 50 项，其中： 评价为“好”的 50 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 25 项，其中： 经审查符合要求 25 项 经核实符合要求 25 项	共 15 项，其中： 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项	共 15 项，其中： 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 60 项，其中： 经审查符合要求 60 项 经核实符合要求 60 项	共 32 项，其中： 资料核查符合要求 32 项 实体抽查符合要求 32 项	共 17 项，其中： 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 55 项，其中： 经审查符合要求 55 项 经核实符合要求 55 项	共 30 项，其中： 资料核查符合要求 30 项 实体抽查符合要求 30 项	共 50 项，其中： 评价为“好”的 50 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 60 项，其中： 经审查符合要求 60 项 经核实符合要求 60 项	共 35 项，其中： 资料核查符合要求 35 项 实体抽查符合要求 35 项	共 60 项，其中： 评价为“好”的 60 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 30 项，其中： 经审查符合要求 30 项 经核实符合要求 30 项	共 20 项，其中： 资料核查符合要求 20 项 实体抽查符合要求 20 项	共 30 项，其中： 评价为“好”的 30 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核实符合要求 15 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 15 项，其中： 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 22 项，其中： 经审查符合要求 22 项 经核实符合要求 22 项	共 22 项，其中： 资料核查符合要求 22 项 实体抽查符合要求 22 项	共 22 项，其中： 评价为“好”的 22 项 评价为“一般”的 0 项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

#### 四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄道文	海南航空控股股份有限公司	建设单位项目负责人	高级工程师	
2	方润林	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察单位项目负责人	注册土木工程师(岩土)	
3	李孝哲	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理单位项目负责人	注册监理工程师	
4	何格	深圳市燃气工程监理有限公司	燃气监理单位项目负责人	注册监理工程师	
5	丁吉祥	中建二局第二建筑工程有限公司	主体工程总包单位项目负责人	一级建造师	
6	张涛	深圳市凯意达建设工程有限公司	地基与基础总包单位项目负责人	一级建造师	
7	周学良	建设综合勘察研究设计院有限公司	基坑支护设计单位项目负责人	注册土木工程师(岩土)	
8	龚伟	华域建筑设计有限公司	桩基础及主体工程设计单位项目负责人	一级注册建筑师	
9	姚远	中建二局第三建筑工程有限公司	主体工程装修设计单位项目负责人	一级注册建筑师	
10	赵夏青	中地设计集团有限公司	主体工程幕墙设计单位项目负责人	一级注册建筑师	
11	王新	深圳市诚然设计有限公司	主体工程燃气设计单位项目负责人	注册公用设备工程师(动力)	
12	李强	中地设计集团有限公司		注册造价工程师	
13	张庆君	深圳市诚然设计		高级工程师	
14	李强	建设综合勘察研究设计院有限公司		高级工程师	
15	黄天琪	海南航空		工程师	
16	吕宝明	深圳合创			
17	李强	中建二局公司 海航		助理工程师	

#### 四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黎润俊	奥安燃气	项目经理		黎润俊
2	易善伦	亿佳怡怡	项目负责人		易善伦
3	刘坤峰	直通世纪	项目负责人		刘坤峰
4	李丹	普邦	项目负责人		李丹
5	张建中	中建港湾	项目负责人		张建中
6	田璞	通瑞建设	项目负责人		田璞
7	郑辉	广州机电 机电安装	项目负责人		郑辉
8	何光新	海航	工程师		何光新
9	高洪波	海航	机电负责人		高洪波
10	何伯群	中建二局 机电安装	技术负责人	中级职称	何伯群
11	李斌	深圳合创	总监		李斌
12	徐良宏	深圳合创	总监		徐良宏
13	李卓	中建二局公司	质量负责人		李卓
14	周德金	北京清源	项目经理		周德金
15	于洪	中建二局公司	机电工长		于洪
16	陈超	广电网	执行经理		陈超
17	吕宝刚	深圳市合创	资料员		吕宝刚
	刘小川	机电安装	机电负责人		刘小川
	胡丽霞	中建二局公司	机电经理		胡丽霞

## 五、工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程 文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	√
	监理文件	真实、完整、齐全	√	√
	施工文件	真实、完整、齐全	√	√
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	√
声像文件		已形成		
竣工图 CAD 文件		已形成		
BIM 竣工模型数据		已形成		

已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

## 六、各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	人防工程	验收合格
2	特种设备	验收合格
3	水土保持设施	验收合格
4	防雷装置	验收合格
5	环境保护设施	无
6	海绵设施	验收合格
7	通信工程配套	验收合格
8	节水、排水设施	验收合格
9	有线电视网络设施	无
10	涉及国家安全事项的建设 项目	无
11	无障碍设施	验收合格
12	住宅光纤到户	无
13	住宅信报箱	无
14	绿色建筑	验收合格
15	新能源汽车充电设施	验收合格
16	城建档案	验收合格
17	燃气工程	验收合格
18	其它专项	/

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 周学良

注册号: 1100761-AY039

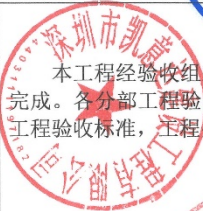
有效期: 至2027年6月



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 方润林

注册号: 4405485-AY001



本工程验收组对工程实体及竣工文件检查, 一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格, 工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准, 工程外观好, 竣工资料齐备, 同意通过验收。



中华人民共和国注册公用设备工程师(动力)

姓名: 王新

注册号: 4406515-CD001

有效期至: 2023年4月



中华人民共和国一级注册建筑师  
姓名: 赵夏青  
注册号: 2100852-020  
有效期至: 至2026年09月

经审查, 同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 年 月 日)。

建设单位(公章):  
单位(项目)负责人:

监理单位(公章):  
监理单位(项目)负责人:

设计单位(公章):  
设计单位(项目)负责人:

勘察单位(公章):  
勘察单位(项目)负责人:

施工单位(公章):  
施工单位(项目)负责人:

监理单位(公章):  
监理单位(项目)负责人:

建设单位(公章):  
建设单位(项目)负责人:

监理单位(公章):  
监理单位(项目)负责人:

勘察单位(公章):  
勘察单位(项目)负责人:

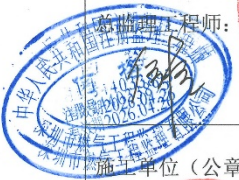
施工单位(公章):  
施工单位(项目)负责人:

中华人民共和国一级注册建筑师

姓名: 姚远

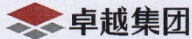
注册号: 1101649-007

有效期: 至2027年6月



5、卓越龙华赤岭头二项目详勘工程

KC2020371

 卓越集团 工程勘察合同

---

卓越龙华赤岭头二项目详勘工程合同

甲方： 深圳卓越锦诚城市更新有限公司

乙方： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

合同订立时间： 2020年10月

合同订立地点： 深圳市福田区卓越世纪中心1号楼64楼

合同编号： 20160318-01-0009

第1页，共41页

## 协议书

甲方(全称): 深圳卓越锦诚城市更新有限公司  
乙方(全称): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

为进一步明确责任,保障甲乙双方的利益,保证工程顺利进行,经甲、乙双方友好协商,在甲乙双方自愿以及完全清楚、理解本合同的基础上,根据《中华人民共和国合同法》及项目所在城市有关规定,并根据本工程的具体情况,签订本合同。

### 1 词语定义及合同文件解释顺序

#### 1.1 词语定义

- 1.1.1 工程:指甲方乙方在合同中约定的工程承包范围内的工程,包括永久工程和临时工程;
- 1.1.2 费用:指不包含在合同价款之内的应当由甲方或乙方承担的经济支出;
- 1.1.3 单价:指供需双方约定的一个数量单位商品的不含税价格。
- 1.1.4 税金(专用增值税):一般纳税人以商品(含应税劳务)在流转过程中产生的计税依据而征收的流转税。
- 1.1.5 工期:指甲方乙方在协议及合同中约定,按照日历天(包括法定节假日)计算的承包天数,已充分考虑可能出现的下雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日、工地及周边环境等影响因素,本合同条款第十七章定义的“不可抗力”除外;
- 1.1.6 书面形式:指合同书、信件和数据文件(包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)等可以有形地表现所载内容的形式;
- 1.1.7 违约责任:指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任;
- 1.1.8 索赔:指在合同履行过程中,对于并非己方过错,而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失或工期延误,向对方提出经济补偿或顺延工期的要求;
- 1.1.9 小时或天:本合同规定按小时计算时间的,从事件有效开始时计算(不扣除休息时间);规定按天计算时间的,开始当天不计入,从次日开始计算。时限的最后一天的截止时间为当日24时;
- 1.1.10 合同文件:指构成合同的全部文件;
- 1.1.11 工程指令/设计变更:是甲方安排乙方完成指定工作所下达的书面文件,工程指令/设计变更内容完成后,需办理工程签证。工程指令/设计变更单是工程签证结算的依据;
- 1.1.12 签证:是指监理单位、甲方对乙方申报的设计变更和工程指令工作完成情况或工程量进行确认的书面资料,是工程结算的依据之一;按来源分为设计变更类签证、工程指令类签证;
- 1.1.13 工程联系单:是指甲方、监理指出乙方在进度、质量、安全文明施工等方面缺陷的文件,不作为结算依据;
- 1.1.14 图纸:由甲方提供或乙方提供并经甲方书面确认,满足乙方施工所需要的所有纸质资料(包括配套说明和有关资料设计及甲方设计部门的变更)。
- 1.1.15 授权权限:指甲方对甲方代表、监理人、监理工程师的授权,具体以甲方书面授权为准,上述人员在甲方授权权限内的行为视为甲方的行为,授权权限范围外的行为不得视为甲方的行为。
- 1.2 合同文件解释顺序:构成本合同的文件应能相互解释,互为说明。除本合同条款另有约定外,本合同文件组成及优先解释次序如下:
  - 1.2.1 本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议;
  - 1.2.2 本合同的协议书;
  - 1.2.3 本合同的附件;
  - 1.2.4 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料;
  - 1.2.5 图纸或材料样板;

- 1.2.6 本合同的合同计价清单；
- 1.2.7 经双方认可的投标书；
- 1.2.8 招标文件及招标文件补遗。

## 2 工程内容

- 2.1 工程内容
  - 2.1.1 工程名称：卓越龙华赤岭头二项目详勘工程；
  - 2.1.2 工程地点：卓越龙华大朗街道赤岭头二片区；
  - 2.1.3 承包范围：项目范围内详勘工程、红线放点、物探、土壤氡浓度检测等，具体范围以合同清单为准。

## 3 双方代表及工作

### 3.1 甲乙双方代表

甲方代表：马宁；  
乙方代表：左磊 13823221656；  
监理单位：暂无；  
总监：暂无；  
总承包单位：暂无；

### 3.2 甲方代表

- 3.2.1 本工程甲方代表受甲方委派，代表甲方行使合同约定的权利，履行合同约定的职责，但无权减轻合同中约定的乙方的责任或义务，且下列事项须经甲方盖公司公章确认方有效：工程结算、涉及经济条款或工程造价的谈判；
- 3.2.2 甲方代表易人，甲方应提前 7 天书面通知乙方。

### 3.3 乙方代表

- 3.3.1 本工程乙方代表受乙方委派，代表乙方行使合同约定的权利，履行合同约定的职责；
- 3.3.2 乙方的要求、请求和通知，应以书面形式由乙方代表签字后交甲方代表，方视为有效文件；
- 3.3.3 乙方代表及乙方技术负责人、施工负责人不得单方面更换。如乙方代表确需易人，乙方应提前 15 天书面通知甲方，经甲方批准后，乙方代表方可易人，后任继续承担前任应负的责任。未经甲方同意，乙方代表更换一次，乙方须支付违约金人民币 5 万元；未经甲方同意，其他管理人员更换一次，乙方须支付违约金人民币 5000 元。

### 3.4 甲方工作及责任

- 3.4.1 甲方负责提前向乙方发出进场通知；
- 3.4.2 甲方负责协调总包的配合与管理工作，包括施工用水、用电接驳口等，水电费由乙方承担；
- 3.4.3 必要时组织由甲方、乙方、设计单位、监理单位以及各承包单位参加的图纸会审，作好会议纪要，并按合同约定的份数提交给乙方；
- 3.4.4 监督检查工程质量、进度，负责办理或审核图纸设计问题的处理结果、设计变更、工程指令的签证、违约金、索赔、工程款项的支付、办理竣工结算等；

### 3.5 乙方工作及责任

#### 3.5.1 现场人员管理

- 3.5.1.1 按本合同进行施工组织，如需变更人员安排、机械设备、施工方案等，必须提前 15 天书面上报甲方并经同意方可执行。乙方在开工前应商甲方、监理提供有关人员上岗证、有关设备合格证年审证等证件，并需保证现场施工劳动力、机械设备能满足本工程进度要求；
- 3.5.1.2 乙方以下无法胜任工作人员，经甲方提出后，必须在 24 小时内调离本工程范围，否则

- 拒绝实施，甲方有权另择施工单位完成，所发生的费用(另加 20%的管理费)由乙方承担；
- 8.3 乙方发现《工程联系函》涉及的设计变更与工程指令等有违反国家规定、影响工程质量或存在明显不合理或明显存在浪费情况的，乙方应在发现后立即通知甲方和设计单位，并在告知后的 24 小时内发出书面提交。乙方提出的合理化建议如被甲方采用，甲方可根据实际情况予以奖励。

## 9 工程造价

9.1 本合同为暂定总价合同，工程量为暂定；

9.2 合同金额(大写)：伍拾肆万贰仟伍佰元零角零分；(小写)：¥542500.00 元；

① 不含税总价：¥511792.45 元 (大写：人民币伍拾壹万壹仟柒佰玖拾贰元肆角伍分)

② 税金(税率6%)：¥30707.55 元 (大写：人民币叁万零柒佰零柒元伍角伍分)

③ 合同总价包含但不限于：包工期、包材料、包质量、包验收、包安全、包文明施工、包税金(需单独列出税率)等所需的一切费用等。

9.3 计价依据：详见本合同附件-计价依据；

9.4 本合同总价中已综合考虑了在合同有效期内的材料设备、机械、人工等所有市场价格波动及政府政策调整带来的风险，在合同有效期内不做任何调整。

9.5 《计价依据》中的单价约定后，任何一方不得擅自改变。

9.6 合同价款变更

9.6.1 当甲方按照本合同约定的方法提出变更、指令、签证时，合同价款可根据实际进行调整，税率不参与上浮或下浮调整。调整的依据为：清单中的(单价+对应增值税税率的税金)×增减的数量。

9.6.2 涉及甲方对发包工作进行变更的，在变更确定后 14 天内，乙方应提出变更合同价款的报告，经甲方确认后调整合同价款。变更合同价款按下列方法进行：

9.6.2.1 本合同中已有适用于变更项目的单价，按本合同已有的单价变更合同价款；

9.6.2.2 本合同中只有类似于变更项目的单价，可以参照类似单价变更合同价款；

9.6.2.3 本合同中没有适用或类似于变更项目的单价，由乙方提出适当的变更单价，经甲方确认后执行；

9.6.2.4 乙方在双方确定变更后 14 天内不向甲方提出变更项目价款的报告时，视为该项变更不涉及合同价款的变更；

9.6.2.5 因乙方自身原因导致的工作变更，乙方无权要求追加合同价款。

9.7 双方约定合同价款包括的内容还有： / 。

## 10 付款


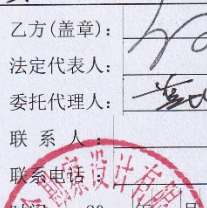
10.1 预付款：无；预付款保函(如有)：在预付款支付之前，供方需以项目为单位提供等额的预付款银行保函(甲方或需方凭书面索赔通知书向担保银行申请索赔，担保银行需在叁拾个工作日内，不争论、不挑剔、不可撤销的向甲方或需方支付索赔款，直至本保函担保的最高担保金额)。

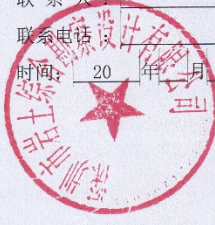
10.2 进度款：

10.2.1 工程完工并经甲方验收合格，出具的相应报告符合规范要求后，甲方支付已完工部分款项的80%，同时扣除甲方代付款、乙方违约金等；

10.2.2 乙方应按甲方规定的时间向监理及甲方代表递交工程款支付申请书，工程款支付申请书内容包括：上月已完工作形象进度说明、质量、安全情况报告及预算报表、付款申请单、发票等；因乙方延迟递交工程款支付申请书相关资料造成乙方工程付款延期的责任由乙方

签署页

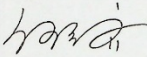
甲方(盖章):		乙方(盖章):	
法定代表人:		法定代表人:	
委托代理人:		委托代理人:	
联系人:		联系人:	
联系电话:		联系电话:	
时间: 20 年 月 日		时间: 20 年 月 日	




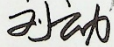
# 卓越龙华赤岭头二项目 岩土工程详细勘察报告

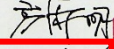
委托单位：深圳卓越锦诚城市更新有限公司

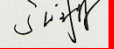
建设地点：深圳市龙华区大浪街道


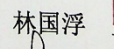
董 事 长：何会齐 

总工程师：吴旭彬 

审 定：刘 动 

审 核：方雨明 

项目负责：方润林 

编 写：李招欣 林国浮   


广东省建设工程工图设计文件审查专用章  
机构名称：深圳市深勘工程咨询有限公司  
机构类别：一类 认定书编号：19085  
业务范围：工程勘察  
有效期至：2023年09月19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：2022年6月30日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名：张运标  
注册号：19085-AY015  
有效期至：至2023年6月



深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
Shenzhen Geotechnical Engineering Investigation & Design Co., Ltd.  
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05日  
二〇二〇年九月



# 深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称：卓越柏奕府主体工程

验收日期：2024年8月27日

建设单位（盖章）：深圳卓越锦诚城市更新有限公司



## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式八份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关机关、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

### 一、工程概况

项目编号	2020-440326-70-03-017609	项目代码	S-2020-K70-506215
项目名称	卓越柏奕府主体工程	项目曾用名	龙华区大浪街道赤岭头二片区城市更新单元
工程地点	龙华区大浪新区大道与建设东路交汇处		
建筑面积	154604.52 m <sup>2</sup>	工程造价	32117.334528 万元
结构类型	框架剪力墙结构/装配式结构	层数	地上 47 层/地下 3 层
立项批准文号	深龙华发改备案(2021)0066 号	宗地号	A815-0032
用地规划许可证号	地字第 440309202100028 号	工程规划许可证号	深规划资源建许字 AG-2021-0007(改 1) 号
施工许可证号	2021-0840	监理许可证号	E144002103
开工日期	2021 年 06 月 08 日	验收日期	2024 年 8 月 27 日
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督编号	Q44030120210064-03
建设单位	深圳卓越锦诚城市更新有限公司		
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		
设计单位	深圳市协鹏建筑与工程设计有限公司		
总包单位	国基建设集团有限公司		
承建单位(土建)	国基建设集团有限公司		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装修)	/		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
施工图审查单位	深圳市深大源建筑技术研究有限公司		

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

#### 1 验收组

组长	道日那
副组长	黄开能 郑康弘 王飞 常俊杰
组员	孟凡雨 王作坤 周建平 纪宇晴 王锋 帅盼 方润林 林国浮 杨万恒 蔡伟绵 任旺 王彬 王君豪 张国栋 秦军凯 吴少鑫

#### 2 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	黄开能	常俊杰 周建平 杨万恒 方润林 任旺
建设设备安装工程	郑康弘	王作坤 王彬 王锋 王君豪 秦军凯
工程质控资料	王飞	孟凡雨 纪宇晴 帅盼 张国栋 吴少鑫

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。

### 三、工程质量评定

单位工程：卓越柏奕府主体工程项目-1 栋

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
主体结构	符合要求	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核实符合要求 14 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核实符合要求 8 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核实符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 17 项，其中： 经审查符合要求 17 项 经核实符合要求 17 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核实符合要求 10 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 11 项，其中： 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 16 项，其中： 经审查符合要求 16 项 经核实符合要求 16 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 15 项，其中： 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核实符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核实符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核实符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

### 三、工程质量评定

单位工程：卓越柏奕府主体工程项目-2 栋

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 <u>  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核实符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
主体结构	符合要求	共 <u>14</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>14</u> 项 经核实符合要求 <u>14</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>10</u> 项 实体抽查符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰装修	符合要求	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核实符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>7</u> 项 实体抽查符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	符合要求	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核实符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 <u>17</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>17</u> 项 经核实符合要求 <u>17</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>12</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>12</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调	符合要求	共 <u>10</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核实符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>11</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>11</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气	符合要求	共 <u>16</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>16</u> 项 经核实符合要求 <u>16</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>10</u> 项 实体抽查符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>15</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>15</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	符合要求	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核实符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>9</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>9</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能	符合要求	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核实符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
电梯	符合要求	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核实符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

### 三、工程质量评定

单位工程：卓越柏奕府主体工程项目-3栋

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
主体结构	符合要求	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核实符合要求 14 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核实符合要求 8 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核实符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 17 项，其中： 经审查符合要求 17 项 经核实符合要求 17 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核实符合要求 10 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 11 项，其中： 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 16 项，其中： 经审查符合要求 16 项 经核实符合要求 16 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 15 项，其中： 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核实符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核实符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核实符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

### 三、工程质量评定

单位工程：卓越柏奕府主体工程项目-4栋

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共_/_项，其中： 经审查符合要求_/_项 经核实符合要求_/_项	共_/_项，其中： 资料核查符合要求_/_项 实体抽查符合要求_/_项	共_/_项，其中： 评价为“好”的_/_项 评价为“一般”的_/_项
主体结构	符合要求	共_14_项，其中： 经审查符合要求_14_项 经核实符合要求_14_项	共_10_项，其中： 资料核查符合要求_10_项 实体抽查符合要求_10_项	共_5_项，其中： 评价为“好”的_5_项 评价为“一般”的_0_项
建筑装饰装修	符合要求	共_8_项，其中： 经审查符合要求_8_项 经核实符合要求_8_项	共_7_项，其中： 资料核查符合要求_7_项 实体抽查符合要求_7_项	共_7_项，其中： 评价为“好”的_7_项 评价为“一般”的_0_项
屋面	符合要求	共_7_项，其中： 经审查符合要求_7_项 经核实符合要求_7_项	共_2_项，其中： 资料核查符合要求_2_项 实体抽查符合要求_2_项	共_2_项，其中： 评价为“好”的_2_项 评价为“一般”的_0_项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共_17_项，其中： 经审查符合要求_17_项 经核实符合要求_17_项	共_8_项，其中： 资料核查符合要求_8_项 实体抽查符合要求_8_项	共_12_项，其中： 评价为“好”的_12_项 评价为“一般”的_0_项
通风与空调	符合要求	共_10_项，其中： 经审查符合要求_10_项 经核实符合要求_10_项	共_4_项，其中： 资料核查符合要求_4_项 实体抽查符合要求_4_项	共_11_项，其中： 评价为“好”的_11_项 评价为“一般”的_0_项
建筑电气	符合要求	共_16_项，其中： 经审查符合要求_16_项 经核实符合要求_16_项	共_10_项，其中： 资料核查符合要求_10_项 实体抽查符合要求_10_项	共_15_项，其中： 评价为“好”的_15_项 评价为“一般”的_0_项
智能建筑	符合要求	共_8_项，其中： 经审查符合要求_8_项 经核实符合要求_8_项	共_4_项，其中： 资料核查符合要求_4_项 实体抽查符合要求_4_项	共_9_项，其中： 评价为“好”的_9_项 评价为“一般”的_0_项
建筑节能	符合要求	共_7_项，其中： 经审查符合要求_7_项 经核实符合要求_7_项	共_2_项，其中： 资料核查符合要求_2_项 实体抽查符合要求_2_项	共_3_项，其中： 评价为“好”的_3_项 评价为“一般”的_0_项
电梯	符合要求	共_7_项，其中： 经审查符合要求_7_项 经核实符合要求_7_项	共_2_项，其中： 资料核查符合要求_2_项 实体抽查符合要求_2_项	共_3_项，其中： 评价为“好”的_3_项 评价为“一般”的_0_项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

#### 四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	道日那	深圳卓越锦诚城市更新有限公司	项目经理		道日那
2	黄开能	深圳卓越锦诚城市更新有限公司	土建、精装工程师		黄开能
3	郑康弘	深圳卓越锦诚城市更新有限公司	土建工程师		郑康弘
4	王作坤	深圳卓越锦诚城市更新有限公司	工程师		王作坤
5	孟凡雨	深圳卓越锦诚城市更新有限公司	资料员		孟凡雨
6	王飞	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监理工程师		王飞
7	周建平	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监理工程师代表		周建平
8	纪宇晴	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		纪宇晴
9	王锋	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		王锋
10	帅盼	深圳市合创建设工程顾问有限公司	资料员		帅盼
11	方润林	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	项目经理		方润林
12	林国浮	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	工程师		林国浮
13	杨万恒	深圳市协鹏建筑与工程设计有限公司	项目经理		杨万恒
14	蔡伟绵	深圳市协鹏建筑与工程设计有限公司	工程师		蔡伟绵
15	常俊杰	国基建设集团有限公司	项目经理		常俊杰
16	任旺	国基建设集团有限公司	技术负责人		任旺
17	王彬	国基建设集团有限公司	执行经理		王彬
18	王君豪	国基建设集团有限公司	技术员		王君豪
19	张国栋	国基建设集团有限公司	土建质检员		张国栋



## 五、工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程 文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	√
	监理文件	真实、完整、齐全	√	√
	施工文件	真实、完整、齐全	√	√
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	√
声像文件		已形成		
竣工图 CAD 文件		已形成		
BIM 竣工模型数据		已形成		

- 已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

## 六、各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	人防工程	验收合格
2	特种设备	验收合格
3	水土保持设施	验收合格
4	防雷装置	验收合格
5	环境保护设施	验收合格
6	海绵设施	验收合格
7	通信工程配套	验收合格
8	节水、排水设施	验收合格
9	有线电视网络设施	验收合格
10	涉及国家安全事项的建设 项目	/
11	无障碍设施	验收合格
12	住宅光纤到户	验收合格
13	住宅信报箱	验收合格
14	绿色建筑	验收合格
15	新能源汽车充电设施	验收合格
16	城建档案	验收合格
17	燃气工程	验收合格
18	其它专项	/

### 七、工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。

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

建设单位  
审查  
情况

经审查，同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为2024年8月27日)

建设单位(公章)：

单位(项目)负责人：

姓名：杨万恒  
注册号：4407408-002  
有效期：至2025年6月

2024年8月27日

监理单位(公章)：

设计单位(公章)：

单位(项目)负责人：

王飞

注册号44023056

有效期2027.05.13

2024年8月27日

2024年8月27日

施工单位(公章)：

勘察单位(公章)：

单位(项目)负责人：

单位(项目)负责人：

2024年8月27日

2024年8月27日

常俊杰  
晋1142019202000863(00)  
建筑  
2026.04.06  
同基建设集团有限公司

## 6、笔架山中学建设工程勘察

KC 2021 325

合同编号：SZ-E-HT-CB-2021-002

# 深圳市建设工程勘察合同

工程名称：笔架山中学建设工程勘察

工程地点：深圳市福田区园岭街道泥岗西路  
与八卦五街交汇处西南侧

发 包 人：深圳市晟润丰投资发展有限公司

勘 察 人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期：2021年09月24日



发包人：深圳市晟润丰投资发展有限公司

勘察人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

发包人委托勘察人承担笔架山中学建设工程勘察，即岩土勘察、地质灾害评估、施工控制点、红线点测放等任务以及协调堪审及后期服务。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》（2015年修订版）、《建设工程勘察质量管理办法》（2007年修订）、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规规定，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，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：笔架山中学（下称“本项目”）建设工程勘察

1.2 工程地点：深圳市福田区园岭街道泥岗西路与八卦五街交汇处西南侧

1.3 工程规模、特征：本项目总用地面积12922m<sup>2</sup>，总建筑面积48390m<sup>2</sup>（其中地上建筑面积30390m<sup>2</sup>，地下建筑面积18000m<sup>2</sup>）。拟新建200m标准环形跑道的室外操场，并配置相应的沙池、足球场等，规模约4547.82m<sup>2</sup>。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：

1.4.1 负责本工程相关的一切手续办理及审查备案的协调。

1.4.2 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。

1.4.3 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。

1.4.4 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。测量范围不低于红线外扩20米（以测量时，实际需求范围较大的为准）。

1.4.5 施工控制点测量，施工控制点数量不少于3个。

1.4.6 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。发包人根据项目情况决定是否需要做超前钻。

1.4.7 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。

1.4.8 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，为项目规划建设提供基础资料。

1.4.9 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勘察任务书。

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

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地红线图（附红线范围）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、建筑总平面布置图。

**第三条** 勘察人应按本合同约定时间向发包人提交勘察成果资料，并对其质量负责。

**第四条** 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

#### 4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 发包人中标通知书发出后 3 天内，勘察人按勘察任务书的要求编制勘察方案提交发包人审核。

4.1.2 在发包人下达初勘开工通知书后 7 天内，勘察人提交初步勘察和测绘成果资料，在发包人下达详勘开工通知书后 15 天内，勘察人提交详细勘察成果资料；如需进行补勘，发包人另行通知。

4.1.3 勘察人应在要求的工期内向发包人提交上述勘察成果资料一式10份（含电子版1份）。

4.1.4 物探工作由勘察人根据其他勘察工作需要自行安排实施时间，物探成果文件最晚与详勘报告一起提交发包人审查通过。

由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

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

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程暂定含税合同总价为：人民币294,200.00元（大写：人民币贰拾玖万肆仟贰佰元整），合同采用综合单价包干，具体详见附件一《笔架山中学建设工程勘察合同清单一览表》。发包人每次付款前，勘察人应提供等额、有效的增值税专用发票，否则发包人有权相应推迟付款时间。

4.2.2 勘察人同意以发包人委托专业审核单位核定的结算价款作为本项目的结算价。如本项目被政府相关部门抽查审核的，最终结算金额以政府相关部门核查确定的结算价或按照政府相关部门核查意见调整后的结算价款为准。

(本页无正文，为《笔架山中学建设工程勘察合同》的签署页)

发包人：深圳市晟润丰投资  
发展有限公司(公章)

地址：深圳市福田区园岭街道八卦四路  
八卦岭工业区412栋802

邮政编码：518028

纳税人识别号：91440300335228277C

开户行：平安银行深圳江苏大厦支行

账号：11014757248003

联系电话：0755-82268966

传真：0755-82268966

日期：2021年09月24日

勘察人：深圳市岩土综合勘察  
设计有限公司(公章)

地址：深圳市龙岗区龙岗大道  
龙岗段2172号

邮政编码：518100

纳税人识别号：91440300192482699N

开户行：深圳农村商业银行和兴支行

账号：000055117794

联系电话：0755-28980555

传真：0755-28981112

日期：2021年09月24日

密级	一般
保存期	长期

# 笔架山中学建设工程 岩土工程详细勘察报告

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章  
 机构名称: 深圳市岩土综合勘察有限公司  
 业务范围: 工程勘察  
 有效期至: 2023年09月19日  
 证书编号: 19085

委托单位: 深圳市晟润丰投资发展有限公司

工程地点: 深圳市福田区八卦岭片区



董事长: 何会齐

总工程师: 吴旭彬

审 定: 刘 动

审 核: 肖君桂

项目负责人: 方润林

编 写: 杨贝贝

林国浮

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名: 郑勇芳  
 注册号: 19085-AY006  
 有效期: 至2022年6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: B14405485-AY001  
 有效期: 至2022年6月30日

深圳市岩土综合勘察有限公司 广东省建设工程勘察设计出图专用章

二〇二一年九月

单位名称: 深圳市岩土综合勘察有限公司  
 业务范围: 工程勘察综合资质甲级  
 资质证书编号: B14405485 电话: 0755-89598805

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

# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 笔架山中学建设工程施工总承包

验收日期： 2025 年 8 月 14 日

建设单位（盖章）： 深圳市晟润丰投资发展有限公司（代建）



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



\* GD - E1 - 9 1 4 / 1 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2 □□□

工程名称	笔架山中学建设工程施工总承包				
工程地点	深圳市福田区园岭街道泥岗西路与八卦五街交汇处西南侧	建筑面积	48390m <sup>2</sup>	工程造价	28856万元
结构类型	框架结构	层数	地上: 6 层 地下: 2 层		
施工许可证号	2020-440304-83-01-01357002	监理许可证号			
开工日期	2023年5月29日	验收日期	2025年8月14日		
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心	监督编号	2023-0782		
建设单位	深圳市福田区建筑工务署 深圳市晟润丰投资发展有限公司(代建)				
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司				
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司				
总包单位	深圳市禾图建设有限公司				
承建单位(土建)	深圳市禾图建设有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市禾图建设有限公司				
承建单位(装修)	深圳市禾图建设有限公司				
监理单位	深圳市华建工程项目管理有限公司				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



GD-E1-914/2

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统 成套设备） 工程名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能 资料核查/实体质量抽查 结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
主体结构	验收合格	共 <u>14</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>14</u> 项 经核定符合要求 <u>14</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>11</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>7</u> 项
建筑装饰 装修	验收合格	共 <u>10</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>23</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>16</u> 项 评价为“一般”的 <u>7</u> 项
屋面	验收合格	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>3</u> 项
建筑给水 排水及采暖	验收合格	共 <u>14</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>14</u> 项 经核定符合要求 <u>14</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>10</u> 项 实体抽查符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>16</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>15</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
通风与空调	验收合格	共 <u>15</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>15</u> 项 经核定符合要求 <u>15</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>14</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>12</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
建筑电气	验收合格	共 <u>16</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>16</u> 项 经核定符合要求 <u>16</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>17</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>16</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
智能建筑	验收合格	共 <u>13</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>13</u> 项 经核定符合要求 <u>13</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>7</u> 项 实体抽查符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能	验收合格	共 <u>22</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>22</u> 项 经核定符合要求 <u>22</u> 项	共 <u>12</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>12</u> 项 实体抽查符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>30</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>26</u> 项 评价为“一般”的 <u>4</u> 项
室外工程	验收合格	共 <u>15</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>15</u> 项 经核定符合要求 <u>15</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>9</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>9</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项



GD-E1-914/4

## 四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	陈少群	深圳市福田区建筑工务署	项目主任		陈少群
2	蒋欣宏	深圳市晟润丰投资发展有限公司	项目负责人		蒋欣宏
3	杨文龙	深圳市晟润丰投资发展有限公司	工程师		杨文龙
4	邹世斌	深圳市晟润丰投资发展有限公司	机电工程师		邹世斌
5	伍兵兵	深圳市晟润丰投资发展有限公司	资料员		伍兵兵
6	罗伟浪	奥意建筑工程设计有限公司	项目负责人		罗伟浪
7	方润林	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	项目负责人		方润林
8	刘辉	深圳市华建工程项目管理有限公司	总监		刘辉
9	华锋	深圳市华建工程项目管理有限公司	监理工程师		华锋
10	郭亮	深圳市华建工程项目管理有限公司	监理工程师		郭亮
11	范鑫卓	深圳市华建工程项目管理有限公司	资料员		范鑫卓
12	陈登意	深圳市禾图建设有限公司	项目经理		陈登意
13	张伟开	深圳市禾图建设有限公司	技术负责人		张伟开
14	陈立斌	深圳市禾图建设有限公司	土建工程师		陈立斌
15	陈子林	深圳市禾图建设有限公司	机电工程师		陈子林
16	郑振棉	深圳市禾图建设有限公司	质量负责人		郑振棉
17	李卓斌	深圳市禾图建设有限公司	资料员		李卓斌
18					
19					
20					
21					
22					
23					



### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

该工程验收组对工程竣工资料的检查和实体的检查，认可该工程质量等级为合格。  
 该工程许可证齐全，招标程序及报告程序完全，勘察设计报告符合要求，设计经审图符合国家规范要求。设计人员能及时到位服务，发现问题及时解决。  
 施工单位能认真按照设计文件及国家建筑工程验收规范、企业标准组织施工，质量达到设计及验收规范要求。  
 监理单位能按照管理规范和设计文件及验收规范致力控制施工质量，发现问题及时处理和上报，服务质量满足合同要求。  
 工程质量分部工程验收合格，结构安全和使用功能的结果符合要求，验收组一致评定本工程为合格。  
 该工程验收组对工程竣工资料的检查和实体的检查认可该工程质量等级为合格。  
 该工程许可证齐全，招标程序及报告程序完全，勘察设计报告符合要求，设计经审图符合国家规范要求。设计人员能及时到位服务，发现问题及时解决。  
 施工单位能认真按照设计文件及验收规范。企业标准组织施工，质量达到公司质量要求。  
 监理单位能按照管理规范和设计文件及验收规范致力控制施工质量，发现问题及时处理和上报，服务质量满足合同要求。  
 资料真实齐全，评定合格。建设单位组织勘察单位、设计单位、施工单位、监理单位单位对工程进行检查验收，工程施工与设计相符；工程质量符合国家施工验收标准、规范及强制性条文标准；该工程质量等级符合合格标准；同意该工程竣工交付使用。

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

中华人民共和国一级注册建筑师  
 姓名: 罗伟浪  
 注册号: 4400292-021  
 有效期: 至2026年4月

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
				
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
				
2025年8月14日	2025年8月14日	2025年8月14日	2025年8月14日	2025年8月14日

GD-E1-914/6

附表 3:

拟投入的项目管理班子人员配备情况

序号	拟在本项目中 从事职务	姓名	学历	注册资格（专业）	职称
1	项目负责人	方润林	硕士	注册岩土工程师	高级工程师
2	技术负责人	葛帆	硕士	注册岩土工程师	正高级工程师
3	审定人	乔丽平	硕士	注册岩土工程师	正高级工程师
4	审核人	肖君桂	专科	/	高级工程师
5	勘察专项负责人	刘动	博士	注册岩土工程师	正高级工程师
6	勘察专业人员	左磊	硕士	注册岩土工程师	高级工程师
7	勘察专业人员	张巍	硕士	注册岩土工程师	高级工程师
8	勘察专业人员	陈静	本科	注册岩土工程师	高级工程师
9	勘察专业人员	黄文彬	硕士	注册岩土工程师	高级工程师
10	勘察专业人员	刘琪	硕士	注册岩土工程师	高级工程师
11	勘察专业人员	熊晓强	硕士	注册岩土工程师	高级工程师
12	测量专项负责人	孔冷进	硕士	注册测绘师	高级工程师
13	测量专业人员	范方标	本科	注册测绘师	高级工程师
14	测量专业人员	孙国峰	本科	注册测绘师	高级工程师
15	测量专业人员	胡敏	本科	注册测绘师	工程师
16	勘察专业人员	曾晓锋	本科	/	高级工程师
17	勘察专业人员	文柱威	大专	/	高级工程师
18	勘察专业人员	代宝刚	本科	/	高级工程师
19	勘察专业人员	杨贝贝	硕士	/	高级工程师
20	测量专业人员	谢伟	本科	/	高级工程师
21	测量专业人员	刘伟	本科	/	高级工程师

22	测量专业人员	赵超轩	本科	/	工程师
23	测量专业人员	宁志军	大专	/	助理工程师
24	测量专业人员	周汉一	本科	/	助理工程师
25	勘察专业人员	陈杰彬	本科	/	助理工程师
26	勘察专业人员	何文斌	本科	/	助理工程师
27	专职安全员	杜镕贵	本科	/	工程师
28	专职安全员	王 庆	本科	/	助理工程师
29	电 工	黄志鹏	中专	/	高级技工
30	电焊工	曹建飞	/	/	/
31	实验检测人员	王 嫚	本科	/	高级工程师
32	实验检测人员	魏 宏	本科	/	高级工程师
33	实验检测人员	李黄彬	本科	/	工程师
34	实验检测人员	李 彬	本科	/	工程师

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

# 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  
 校(院、所)长：李林步

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>

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：广东省人力资源和社会保障厅  
 2017 年 03 月 24 日

粤高职证字第 1700101018336 号





中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 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: 2014008440082014449921001709  
File No.

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

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(Geotechnical).



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



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

编号: MY 00018270  
No.

使用有效期: 2026年03月24日  
- 2026年09月20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

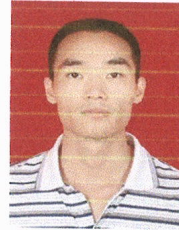
性别: 男

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:

*Handwritten signature and date: 2026.3.25*

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

## 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：511323198202163472

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	个人交
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
2025	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
2026	01	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
2026	02	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
2026	03	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
2026	04	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
合计			39433.6	19716.8				14787.6	4929.2			1232.3					492.92



**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（ 339279f607e997a0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：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）



打印日期：2026年04月11日

<p>姓名 葛帆</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1980年8月19日</p> <p>住址 广东省深圳市福田区红荔西路5011号福莲花园5栋 深圳市岩土综合勘察设计有限公司</p> <p>公民身份号码 429004198008195534</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p> <p>有效期限 2015.06.10-2035.06.10</p>
--	---	---

硕士研究生  
**毕业证书**

研究生 葛帆 性别 男，一九八〇年八月十九日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在 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：  校(院、所)长： 

证书编号：104861200502002686 二〇〇五年六月三十日



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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 葛 帆

证书编号 AY094400600



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0003238 发证日期 2009年07月15日

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 葛帆

注册号: 4405485-AY016

有效期: 至2026年06月30日



使用有效期: 2026年02月05日  
-2026年06月30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: 葛帆

性别: 男

出生日期: 1980年08月19日

注册编号: AY20094400600

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08月19日-2026年06月30日



个人签名:

*葛帆*

签名日期:

2026.2.5

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年08月19日

# 广东省职称证书

姓名：葛帆  
身份证号：429004198008195534



职称名称：正高级工程师  
专业：建筑岩土  
级别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2025年6月28日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

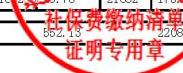
证书编号：2503001248472  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2025年9月2日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：葛帆 社保电脑号：60608932 身份证号：429004198008195534 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		
2025	04	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
2025	05	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
2025	06	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
2025	07	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
2025	08	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
2025	09	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
2025	10	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
2025	11	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
2025	12	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
2026	01	78092600	21892.0	3502.72	1751.36	1	21892	1313.52	437.84	1	21892	109.46	21892	43.78	21892	175.14	43.78
2026	02	78092600	21892.0	3502.72	1751.36	1	21892	1313.52	437.84	1	21892	109.46	21892	43.78	21892	175.14	43.78
2026	03	78092600	21892.0	3502.72	1751.36	1	21892	1313.52	437.84	1	21892	109.46	21892	43.78	21892	175.14	43.78
2026	04	78092600	21892.0	3502.72	1751.36	1	21892	1313.52	437.84	1	21892	109.46	21892	43.78	21892	175.14	43.78
合计			44170.24	22085.12			16663.84	5521.28			1380.32	862.18	22085.12			552.13	



- 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（ 339279f60810fab4 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 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 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： 

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

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: 2026年06月30日



持证人签名:  
 Signature of the Bearer

管理号: 07084420199123210  
 File No.:

姓名: 乔丽平  
 Full Name  
 性别: 男  
 Sex  
 出生年月: 1979年11月  
 Date of Birth  
 专业类别:  
 Professional Type  
 批准日期: 2007年09月23日  
 Approval Date

签发单位盖章:  
 Issued by  
 签发日期: 2008年03月28日  
 Issued on



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

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



编号:  
 No.: 0009233

使用有效期: 2026年03月02日  
- 2026年06月30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

乔丽平



个人签名:

签名日期: 2026.03.02

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）

姓名：乔丽平

社保电脑号：606727062

身份证号码：422201197911082238

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	个人交
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
2025	12	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
2026	01	78092600	26409.0	4225.44	2112.72	1	26409	1584.54	528.18	1	26409	132.05	26409	52.82	26409	211.27	52.82
2026	02	78092600	26409.0	4225.44	2112.72	1	26409	1584.54	528.18	1	26409	132.05	26409	52.82	26409	211.27	52.82
2026	03	78092600	26409.0	4225.44	2112.72	1	26409	1584.54	528.18	1	26409	132.05	26409	52.82	26409	211.27	52.82
2026	04	78092600	26409.0	4225.44	2112.72	1	26409	1584.54	528.18	1	26409	132.05	26409	52.82	26409	211.27	52.82
合计			53248.8	26624.4			19968.3	6656.1			1664.09	665.6	2662.45			665.6	



**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（ 339279f60835ba19 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位名称  
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）



姓名 肖君桂  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1974 年 11 月 12 日  
 住址 广东省深圳市龙岗区龙福西路广业成学府道花园3栋9B  
 公民身份号码 440223197411122715



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 2025.07.30-长期

成人高等教育

# 毕业证书



学生 肖君桂 性别 男 ，一九七四年十一月十二日生，于二〇〇七年三月至二〇〇九年一月在本校 建筑工程技术专业 脱产 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南工学院 校 长：張力

批准文号：国家教委教成厅[1997]17号  
 证书编号：115285200906001990

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>



肖君桂 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

广东省专业技术资格评审委员会 专用章

粤高取证字第 1800104032176 号

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖君桂

社保电脑号：2266598

身份证号码：440223197411122715

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	个人交
2025	04	78092600	19280.0	3094.8	1542.4	1	19280	1156.8	385.6	1	19280	96.4	19280	38.56	19280	154.24	38.56
2025	05	78092600	19280.0	3094.8	1542.4	1	19280	1156.8	385.6	1	19280	96.4	19280	38.56	19280	154.24	38.56
2025	06	78092600	19280.0	3094.8	1542.4	1	19280	1156.8	385.6	1	19280	96.4	19280	38.56	19280	154.24	38.56
2025	07	78092600	19280.0	3094.8	1542.4	1	19280	1156.8	385.6	1	19280	96.4	19280	38.56	19280	154.24	38.56
2025	08	78092600	19280.0	3094.8	1542.4	1	19280	1156.8	385.6	1	19280	96.4	19280	38.56	19280	154.24	38.56
2025	09	78092600	19280.0	3094.8	1542.4	1	19280	1156.8	385.6	1	19280	96.4	19280	38.56	19280	154.24	38.56
2025	10	78092600	19280.0	3094.8	1542.4	1	19280	1156.8	385.6	1	19280	96.4	19280	38.56	19280	154.24	38.56
2025	11	78092600	19280.0	3094.8	1542.4	1	19280	1156.8	385.6	1	19280	96.4	19280	38.56	19280	154.24	38.56
2025	12	78092600	19280.0	3094.8	1542.4	1	19280	1156.8	385.6	1	19280	96.4	19280	38.56	19280	154.24	38.56
2026	01	78092600	20160.0	3225.6	1612.8	1	20160	1209.6	403.2	1	20160	100.8	20160	40.32	20160	161.28	40.32
2026	02	78092600	20160.0	3225.6	1612.8	1	20160	1209.6	403.2	1	20160	100.8	20160	40.32	20160	161.28	40.32
2026	03	78092600	20160.0	3225.6	1612.8	1	20160	1209.6	403.2	1	20160	100.8	20160	40.32	20160	161.28	40.32
2026	04	78092600	20160.0	3225.6	1612.8	1	20160	1209.6	403.2	1	20160	100.8	20160	40.32	20160	161.28	40.32
合计			40665.6	20832.8			15249.6	5083.2			1270.8						508.32



**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（ 339279f60803c1dt ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
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）



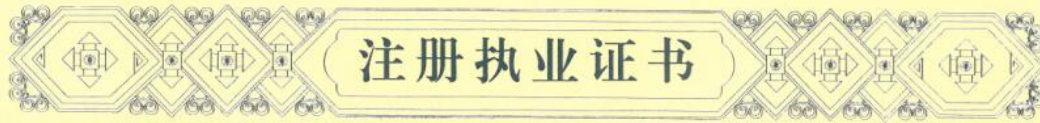
姓名 刘 动		 中华人民共和国 居民 身 份 证	
性别 男 民族 蒙古		签发机关 深圳市公安局南山分局	有效期限 2014.07.15-2034.07.15
出生 1986 年 8 月 23 日			
住址 广东省深圳市南山区侨城西街9号世界花园海华居第5栋15E			
公民身份号码 152301198608235718			

<b>博士研究生 毕 业 证 书</b>		
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 <b>工程力学</b> 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(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>

<b>注册土木工程师(岩土)</b> Registered Civil Engineer (Geotechnical)		
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。</p>		
 		姓 名： <u>刘 动</u> 证件号码： <u>152301198608235718</u> 性 别： <u>男</u> 出生年月： <u>1986年08月</u> 批准日期： <u>2017年09月24日</u> 管理号： <u>2017008440082017440146001476</u>
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		

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 刘 动

证书编号 AY184401452



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: 2026年03月02日  
2026年08月29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

2026.3.2

签名日期:



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>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘动      社保电脑号: 639147261      身份证号: 152301198608235718      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	个人交
2025	04	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	05	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	06	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	07	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	08	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	09	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	10	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	11	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	12	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2026	01	78092600	25127.0	4020.32	2010.16	1	25127	1507.62	502.54	1	25127	125.64	25127	50.25	25127	201.02	50.25
2026	02	78092600	25127.0	4020.32	2010.16	1	25127	1507.62	502.54	1	25127	125.64	25127	50.25	25127	201.02	50.25
2026	03	78092600	25127.0	4020.32	2010.16	1	25127	1507.62	502.54	1	25127	125.64	25127	50.25	25127	201.02	50.25
2026	04	78092600	25127.0	4020.32	2010.16	1	25127	1507.62	502.54	1	25127	125.64	25127	50.25	25127	201.02	50.25
合计			50691.68	25345.84			19009.38	6336.46			1584.18	633.63	2534.6		633.63		633.63



**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( 339279f6083cfe37 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位名称: 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



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



姓名: 左磊

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1986年11月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: 2016年09月04日

Approval Date

持证人签名:

Signature of the Bearer

左磊

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2017年12月20日

Issued on



管理号: 2016008440082016449909001361

File No.

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

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



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



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

编号: MY 00019803  
No.

使用有效期: 2026年04月15日  
- 2026年10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: 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:

签名日期:

左磊

左磊 26.04.17

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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	05	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	06	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	07	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	08	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	09	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	10	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	11	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	12	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2026	01	78092600	19112.0	3067.92	1528.96	1	19112	1146.72	382.24	1	19112	95.56	19112	38.22	19112	152.9	38.22
2026	02	78092600	19112.0	3067.92	1528.96	1	19112	1146.72	382.24	1	19112	95.56	19112	38.22	19112	152.9	38.22
2026	03	78092600	19112.0	3067.92	1528.96	1	19112	1146.72	382.24	1	19112	95.56	19112	38.22	19112	152.9	38.22
2026	04	78092600	19112.0	3067.92	1528.96	1	19112	1146.72	382.24	1	19112	95.56	19112	38.22	19112	152.9	38.22
合计			38699.52	19299.76			14474.82	4824.94			1206.28				482.46		482.46



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（ 339279f6081599b7 ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称：  
     单位名称：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



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>

60

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: 2026年02月05日  
2026年06月30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:

签名日期:

张巍  
2026.2.28

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



行政审批专用章  
(3)  
11010810900461  
发证日期: 2023年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：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			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
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	34.79
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	34.79
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	34.79
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	34.79
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	34.79
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	34.79
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	34.79
2025	12	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
2026	01	78092600	18136.0	2901.76	1450.88	1	18136	1088.16	362.72	1	18136	90.68	18136	36.27	18136	145.09	36.27
2026	02	78092600	18136.0	2901.76	1450.88	1	18136	1088.16	362.72	1	18136	90.68	18136	36.27	18136	145.09	36.27
2026	03	78092600	18136.0	2901.76	1450.88	1	18136	1088.16	362.72	1	18136	90.68	18136	36.27	18136	145.09	36.27
2026	04	78092600	18136.0	2901.76	1450.88	1	18136	1088.16	362.72	1	18136	90.68	18136	36.27	18136	145.09	36.27
合计			36657.28	18828.64			13746.48	4582.16			1145.54		488.19		1832.88		458.19



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（ 339279f60838e03h ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称：  
     单位名称：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



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八卦一路鹏盛村高层公寓4栋1316  
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 2025.12.31-长期

普通高等学校  
毕业证书

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

中华人民共和国教育部监制  
No. 01345159



粤高取证字第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）



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: 2026年03月24日  
- 2026年09月20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



个人签名:

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈静      社保电脑号：60062200      身份证号：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		
2025	04	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	05	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	06	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	07	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	08	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	09	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	10	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	11	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	12	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2026	01	78092600	21999.0	3519.84	1759.92	1	21999	1319.94	439.98	1	21999	110.0	21999	44.0	21999	175.99	44.0
2026	02	78092600	21999.0	3519.84	1759.92	1	21999	1319.94	439.98	1	21999	110.0	21999	44.0	21999	175.99	44.0
2026	03	78092600	21999.0	3519.84	1759.92	1	21999	1319.94	439.98	1	21999	110.0	21999	44.0	21999	175.99	44.0
2026	04	78092600	21999.0	3519.84	1759.92	1	21999	1319.94	439.98	1	21999	110.0	21999	44.0	21999	175.99	44.0
合计			44391.28	22190.64			16642.98	5547.66			1386.98					554.81	



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（ 339279f607edd75z ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称：  
     单位名称：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



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



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 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



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 黄文彬

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: 2026年03月02日  
- 2026年06月30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:

*黄文彬*

签名日期:

2026年3月20日

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>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄文彬      社保电脑号: 644058758      身份证号: 44058219890904665X      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		
2025	04	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	05	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	06	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	07	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	08	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	09	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	10	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	11	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	12	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2026	01	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	02	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	03	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	04	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
合计			36299.68	18149.84			13612.38	4537.46			1134.43	483.78		1814.95		453.78	



**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( 339279f6083802fw ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位名称: 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



姓名 刘琪  
性别 男 民族 汉  
出生 1989年4月14日  
住址 广东省深圳市龙岗区碧新路满京华喜悦里华庭二期7座B单元706  
公民身份号码 440203198904146714



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 2025.02.19-2045.02.19



硕士研究生  
毕业证书

研究生 刘琪 性别男，一九八九年四月十四日生，于一〇一一年九月至二〇一四年六月在 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：中山大学  
校(院、所)长：许宁生  
证书编号：105581201402002086  
二〇一四年六月十五日



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

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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

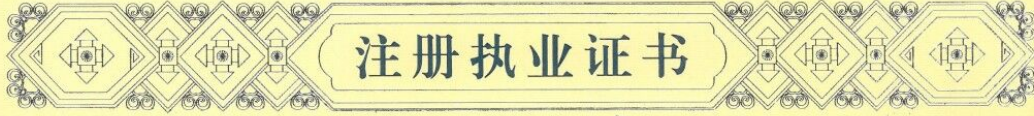
姓名：刘琪  
证件号码：440203198904146714  
性别：男  
出生年月：1989年04月  
批准日期：2019年10月20日  
管理号：201910008440000466

人力资源和社会保障部  
人事考试中心  
提供查询结果

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



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 刘 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: 2026年02月25日  
- 2026年06月30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: 2023.2.25

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：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>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘琪      社保电脑号：640859009      身份证号：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		
2025	04	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	05	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	06	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	07	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	08	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	09	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	10	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	11	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	12	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2026	01	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	02	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	03	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	04	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
合计			36299.68	18149.84			13612.38	4537.46			1134.43				1814.95		453.78



**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（ 339279f60818047b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位名称：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



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



粤高取证字第1400101088909号



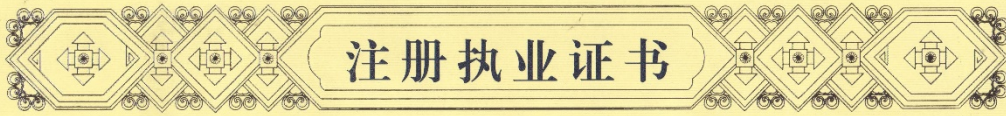
熊晓强 于二〇一四年十一月，经广东省地质勘查工程技术高级工程师资格

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

### 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 熊晓强

证书编号 AY124400860



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012785

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: 熊晓强

注册号: 4405485-AY002

有效期至: 2028年04月01日



使用有效期: 2026年02月05日  
- 2028年08月04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: 熊晓强

性别: 男

出生日期: 1981年11月21日

注册编号: AY20124400860

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



个人签名:

签名日期:

2026.3.23

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊晓强      社保电脑号：618465869      身份证号号码：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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0	41.0
2025	05	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0	41.0
2025	06	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0	41.0
2025	07	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0	41.0
2025	08	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0	41.0
2025	09	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0	41.0
2025	10	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0	41.0
2025	11	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0	41.0
2025	12	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0	41.0
2026	01	78092600	21410.0	3425.6	1712.8	1	21410	1284.6	428.2	1	21410	107.05	21410	42.82	21410	171.28	42.82
2026	02	78092600	21410.0	3425.6	1712.8	1	21410	1284.6	428.2	1	21410	107.05	21410	42.82	21410	171.28	42.82
2026	03	78092600	21410.0	3425.6	1712.8	1	21410	1284.6	428.2	1	21410	107.05	21410	42.82	21410	171.28	42.82
2026	04	78092600	21410.0	3425.6	1712.8	1	21410	1284.6	428.2	1	21410	107.05	21410	42.82	21410	171.28	42.82
合计			43222.4	21611.2			16208.4	5402.8			1350.7				2161.17		540.28



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f6083ab01h ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位名称  
 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



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：叶仁菡

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  
 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



姓名: 孔冷进  
 Full Name \_\_\_\_\_  
 性别: 男  
 Sex \_\_\_\_\_  
 出生年月: 1982年02月  
 Date of Birth \_\_\_\_\_  
 专业类别: \_\_\_\_\_  
 Professional Type \_\_\_\_\_  
 批准日期: 2015年09月20日  
 Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:  
 Signature of the Bearer

孔冷进

签发单位盖章:  
 Issued by



签发日期: 2015年09月20日  
 Issued on

管理号: 2015072440722015449924000754  
 File No.:

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

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 Surveyor.



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0007793  
 No.:

# 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：95699

有效期至：2028-10-10



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

### 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 孔冷进 身份证 (ID): 360312198202071537  
单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3024688

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	基坑监测	2018-11-30	无记录

注册：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为由雇主授权。  
验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔冷进

社保电脑号：627166784

身份证号号码：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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	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
2025	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
2026	01	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
2026	02	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
2026	03	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
2026	04	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
合计			39433.6	19716.8				14787.6	4929.2			1232.3					492.92



**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（ 339279f6080911c7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位名称	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

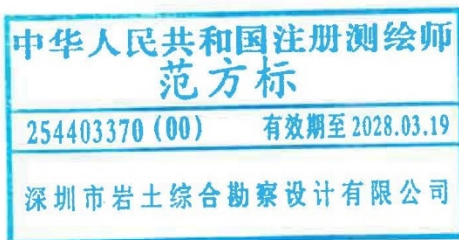


<p>姓名 范方标</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1978年7月10日</p> <p>住址 广东省深圳市龙岗区龙城街道如意路雅庭名苑D栋D3单元311</p> <p>公民身份号码 430524197807101436</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</p> <p>有效期限 2017.08.14-2037.08.14</p>
--	---	---

<p>成人高等教育</p> <p><b>毕业证书</b></p>		
<p>学生 范方标 性别 男，一九七八年七月十日，于一九七八年七月十日至二〇一〇年三月至二〇一二年六月在本校 土木工程 专业 函授学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
<p>批准文号：83教成字002</p> <p>证书编号：105305201205601205</p>	<p>校长： 罗和安</p> <p>学校： 二〇一二年六月十五日</p>	

473

	<p>范方标 于2017 年 12月，经 广东省测绘国 土工程技术高级工程师资格</p> <p>评审委员会评审通过， 具备 测绘高级工程师</p> <p>资格。特发此证</p>
<p>粤高取证字第 1800101045038 号</p>	<p>发证单位 2018 年 04 月 13 日</p>



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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 范方标 身份证 (ID): 430524197807101436

单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028784

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
检测与测试	基坑监测	2021-06-15	无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：范方标

社保电脑号：614374353

身份证号码：430524197807101436

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2025	02	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2025	03	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2025	04	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2025	05	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2025	06	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2025	07	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2025	08	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2025	09	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2025	10	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2025	11	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2025	12	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2026	01	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	626.4	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2026	02	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	626.4	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2026	03	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	626.4	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2026	04	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	626.4	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
合计			28396.8	13363.2			8769.6	3340.8			836.2						334.08



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f6053ab4dk ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“g”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带g标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：240331  
 单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



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：孙文祥

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

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

粤高取证字第1300101065462号

# 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。

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



中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国自然资源部



## 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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	05	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	06	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	07	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	08	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	09	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	10	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	11	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	12	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2026	01	78092600	21520.0	3443.2	1721.6	1	21520	1291.2	430.4	1	21520	107.6	21520	43.04	21520	172.16	43.04
2026	02	78092600	21520.0	3443.2	1721.6	1	21520	1291.2	430.4	1	21520	107.6	21520	43.04	21520	172.16	43.04
2026	03	78092600	21520.0	3443.2	1721.6	1	21520	1291.2	430.4	1	21520	107.6	21520	43.04	21520	172.16	43.04
2026	04	78092600	21520.0	3443.2	1721.6	1	21520	1291.2	430.4	1	21520	107.6	21520	43.04	21520	172.16	43.04
合计			43451.2	21725.6			16294.2	5431.4			1367.85						543.14



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f607f1b1e6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位名称	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



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

粤中取证字第700103025953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。

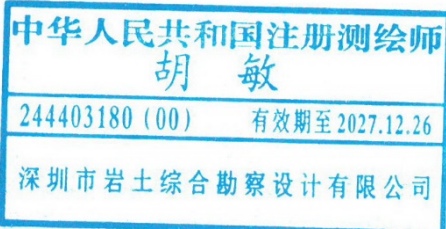
姓名：胡敏

证书编号：244403180(00)



证书流水号：88888

有效期至：2027-12-26



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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 胡敏 身份证 (ID): 421023198405102452

单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024691

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
检测与测试	基坑监测	2018-11-30	无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>







# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾晓锋

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
2025	05	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
2025	06	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
2025	07	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
2025	08	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
2025	09	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
2025	10	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
2025	11	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
2025	12	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
2026	01	78092600	21310.0	3409.6	1704.8	1	21310	1278.6	426.2	1	21310	106.55	21310	42.62	21310	170.48	42.62
2026	02	78092600	21310.0	3409.6	1704.8	1	21310	1278.6	426.2	1	21310	106.55	21310	42.62	21310	170.48	42.62
2026	03	78092600	21310.0	3409.6	1704.8	1	21310	1278.6	426.2	1	21310	106.55	21310	42.62	21310	170.48	42.62
2026	04	78092600	21310.0	3409.6	1704.8	1	21310	1278.6	426.2	1	21310	106.55	21310	42.62	21310	170.48	42.62
合计			43028.8	21514.4			16135.8	5378.6			1344.65						537.86



**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（ 339279f607e829ex ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
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 文柱威  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1979年11月28日  
 住址 广东省深圳市宝安区沙井  
 街边环镇路240号雅康苑  
 3栋1303  
 公民身份号码 44030619791128121X



中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局  
 有效期限 2020.04.21-2040.04.21

普通高等学校  
**毕业证书**



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

中华人民共和国教育部监制  
 No. 01139248



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

广东省专业技术资格  
 专用章  
 粤高职称字第 1700101018322号

广东省人力资源和社会保障厅

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：文柱威

社保电脑号：60062213

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		
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
2025	12	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
2026	01	78092600	21025.0	3364.0	1682.0	1	21025	1261.5	420.5	1	21025	105.13	21025	42.05	21025	168.2	42.05
2026	02	78092600	21025.0	3364.0	1682.0	1	21025	1261.5	420.5	1	21025	105.13	21025	42.05	21025	168.2	42.05
2026	03	78092600	21025.0	3364.0	1682.0	1	21025	1261.5	420.5	1	21025	105.13	21025	42.05	21025	168.2	42.05
2026	04	78092600	21025.0	3364.0	1682.0	1	21025	1261.5	420.5	1	21025	105.13	21025	42.05	21025	168.2	42.05
合计			42436.0	21218.0			15913.5	5304.5			1326.19						530.45



**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（339279f6083f55br）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：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 广东省深圳市南山区登良路27号龙佳园C612  
 公民身份号码 150429197504103433



中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局  
 有效期限 2015.07.02-2035.07.02




普通高等学校  
 毕业证书



中华人民共和国教育部制  
 No. 00977172

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





广东省专业技术资格  
 专用章

粤高取证字第100101032093 号



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  
 二〇一三年 十月十七日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	78092600	21108.0	3377.28	1688.64	1	21108	1266.48	422.16	1	21108	105.54	21108	42.22	21108	168.86	42.22
2025	05	78092600	21108.0	3377.28	1688.64	1	21108	1266.48	422.16	1	21108	105.54	21108	42.22	21108	168.86	42.22
2025	06	78092600	21108.0	3377.28	1688.64	1	21108	1266.48	422.16	1	21108	105.54	21108	42.22	21108	168.86	42.22
2025	07	78092600	21108.0	3377.28	1688.64	1	21108	1266.48	422.16	1	21108	105.54	21108	42.22	21108	168.86	42.22
2025	08	78092600	21108.0	3377.28	1688.64	1	21108	1266.48	422.16	1	21108	105.54	21108	42.22	21108	168.86	42.22
2025	09	78092600	21108.0	3377.28	1688.64	1	21108	1266.48	422.16	1	21108	105.54	21108	42.22	21108	168.86	42.22
2025	10	78092600	21108.0	3377.28	1688.64	1	21108	1266.48	422.16	1	21108	105.54	21108	42.22	21108	168.86	42.22
2025	11	78092600	21108.0	3377.28	1688.64	1	21108	1266.48	422.16	1	21108	105.54	21108	42.22	21108	168.86	42.22
2025	12	78092600	21108.0	3377.28	1688.64	1	21108	1266.48	422.16	1	21108	105.54	21108	42.22	21108	168.86	42.22
2026	01	78092600	22064.0	3530.24	1765.12	1	22064	1323.84	441.28	1	22064	110.32	22064	44.13	22064	176.51	44.13
2026	02	78092600	22064.0	3530.24	1765.12	1	22064	1323.84	441.28	1	22064	110.32	22064	44.13	22064	176.51	44.13
2026	03	78092600	22064.0	3530.24	1765.12	1	22064	1323.84	441.28	1	22064	110.32	22064	44.13	22064	176.51	44.13
2026	04	78092600	22064.0	3530.24	1765.12	1	22064	1323.84	441.28	1	22064	110.32	22064	44.13	22064	176.51	44.13
合计			44516.48	22258.24			16693.68	5564.56			1391.14						556.5



**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（ 339279f607f3fa1c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位名称	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



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： 何印伟

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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	05	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	06	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	07	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	08	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	09	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	10	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	11	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2025	12	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.88	34.46
2026	01	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	02	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	03	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	04	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
合计			36299.68	18149.84			13612.38	4537.46			1134.43	488.78		1814.95		453.78	



**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（ 339279f6080579dd ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：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 谢伟			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1973年5月23日			签发机关 深圳市公安局龙岗分局
住址 广东省深圳市龙岗区中心城紫薇花园西23-704			有效期限 2006.11.13-2026.11.13
公民身份号码 420121197305235415			

成人高等教育

## 毕业证书



学生 谢伟 性别 男，一九七三年五月二十三日生，于二〇〇七年三月至二〇〇九年七月在本校 水利水电工程 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华中农业大学 校（院）长：新邓印秀

批准文号：(86)教高三字003号 证书编号：105045200905001436 二〇〇九年七月一日

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





粤高取证字第200101057956 号



谢伟 于二〇一二年十一月，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

二〇一三年四月三日



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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 谢伟 身份证 (ID): 420121197305235415

单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024687

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
检测与鉴定	基坑监测	2018-11-30	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守行业规范

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢伟

社保电脑号：607813974

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	05	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	06	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	07	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	08	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	09	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	10	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	11	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	12	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2026	01	78092600	23743.0	3798.88	1899.44	1	23743	1424.58	474.86	1	23743	118.72	23743	47.49	23743	189.94	47.49
2026	02	78092600	23743.0	3798.88	1899.44	1	23743	1424.58	474.86	1	23743	118.72	23743	47.49	23743	189.94	47.49
2026	03	78092600	23743.0	3798.88	1899.44	1	23743	1424.58	474.86	1	23743	118.72	23743	47.49	23743	189.94	47.49
2026	04	78092600	23743.0	3798.88	1899.44	1	23743	1424.58	474.86	1	23743	118.72	23743	47.49	23743	189.94	47.49
合计			47910.88	23955.44			17966.58	5988.86			1497.28						598.92



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（339279f6082a2d0b）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：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 刘伟  
性别 男 民族 汉  
出生 1989年2月21日  
住址 广东省深圳市龙岗区碧园路1号八仙岭华庭2号楼30C  
公民身份号码 440221198902212717

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 2023.10.31-2043.10.31

普通高等学校

# 毕业证书

学生 刘伟 性别 男，一九八九年二月二十一日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 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：安徽建筑工业学院 校（院）长：刘伟  
证书编号：108781201205000654 二〇一二年七月一日

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

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 刘伟 身份证 (ID): 440221198902212717  
单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3028783

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
检测与监测	基坑监测	2021-06-15	无记录

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书的有效性由雇主承担。  
验证网址：<http://tjcd.gdjsjcdxh.com>

# 广东省职称证书

姓名: 刘伟  
身份证号: 440221198902212717



职称名称: 高级工程师  
专业: 测绘  
级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年04月20日

评审组织: 广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号: 2300101187054

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2023年07月20日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘伟      社保电脑号：637727902      身份证号：440221198902212717      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		
2025	04	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	05	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	06	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	07	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	08	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	09	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	10	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	11	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	12	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2026	01	78092600	17692.0	2830.72	1415.36	1	17692	1061.52	353.84	1	17692	88.46	17692	35.38	17692	141.54	35.38
2026	02	78092600	17692.0	2830.72	1415.36	1	17692	1061.52	353.84	1	17692	88.46	17692	35.38	17692	141.54	35.38
2026	03	78092600	17692.0	2830.72	1415.36	1	17692	1061.52	353.84	1	17692	88.46	17692	35.38	17692	141.54	35.38
2026	04	78092600	17692.0	2830.72	1415.36	1	17692	1061.52	353.84	1	17692	88.46	17692	35.38	17692	141.54	35.38
合计			35818.72	17909.36				13432.02	4477.34			1119.38				1730.97	447.7



**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（ 339279f60824cce8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位名称：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



姓名 赵超轩  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1985 年 11 月 20 日  
 住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道(龙岗段)2172号  
 公民身份号码 41108219851120547X



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 2020.06.04-2040.06.04

4057

高等教育自学考试  
 毕业证书

姓名: 赵超轩  
 身份证号: 41108219851120547X  
 证书编号: 65439110171103361



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

湖南省  
 高等教育自学考试委员会  
 2020年 06 月 30 日

长沙理工大学  
 2020年 06 月 30 日

20107077 No.01- 1906928916

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

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

姓名(Full name): 赵超轩 身份证(ID): 41108219851120547X  
 单位(Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
 证书编号(Certificate No.): 3028855

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

专业	项目(万达)	发证日期	新规范标准学习情况
检测与见证	基坑监测	2021-06-15	无记录

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发  
 证书防伪码由系统自动生成  
 验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>

反证单位盖章




# 广东省职称证书

姓名：赵超轩

身份证号：41108219851120547X



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月12日

评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号：2100103109375

发证单位：广东省自然资源厅

发证时间：2020年12月10日



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



姓名 宁志军  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1982年1月20日  
 住址 湖南省隆回县荷香桥镇五四村15组5号  
 公民身份号码 430524198201204830



中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 隆回县公安局  
 有效期限 2016.02.19-2036.02.19

成人高等教育

# 毕业证书



学生 宁志军 性别 男，一九八二年一月二十日生，于二〇一三年三月至二〇一五年七月在本校  
 工程测量技术  
 专业 函授 学习 修完 专科 科教学计划规定的全部课程，  
 成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学（武汉） 校（院）长：王绪新

批准文号：(83)教成字002号  
 证书编号：104915201506734011 二〇一五年七月一日

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 宁志军 身份证 (ID): 430524198201204830  
 单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
 证书编号 (Certificate No.): 3028791

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

专业	项目 (备注)	发证日期	新政策新标准学习情况
检测与鉴定	基坑监测	2021-06-15	无记录

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者即拥有相应作业主理权。  
 验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



# 广东省职称证书

姓名：宁志军  
身份证号：430524198201204830



职称名称：助理工程师  
专业：测绘  
级别：助理级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年04月14日  
评审组织：广东省测绘国土初级技术资格评审委员会

证书编号：2300106184054  
发证单位：广东省国土资源测绘院  
发证时间：2023年05月19日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李志军

社保电脑号：62688265

身份证号码：430524198201204830

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2025	02	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2025	03	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2025	04	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2025	05	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2025	06	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2025	07	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2025	08	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2025	09	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2025	10	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2025	11	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2025	12	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2026	01	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	442.8	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2026	02	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	442.8	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2026	03	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	442.8	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2026	04	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	442.8	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
合计			18892.8	9446.4			6199.2	2361.6			590.4		472.32	944.64		236.16	



**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（339279f6052cc46v）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：240331  
 单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



姓名 周汉一  
性别 男 民族 汉  
出生 1997年9月20日  
住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道(龙岗段)2172号  
公民身份号码 362201199709200213




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 2020.11.23-2030.11.23

普通高等学校  
毕业证书



学生 周汉一 性别 男， 一九九七年  
九月二十日生，于二〇一六年 九月至二〇二〇年 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：江西理工大学应用科学学院 院 长：何锦龙

证书编号：134341202005000549 二〇二〇年七月一日

# 广东省职称证书

姓名：周汉一  
身份证号：362201199709200213



职称名称：助理工程师  
专业：测绘  
级别：助理级  
取得方式：初次职称考核认定  
通过时间：2022年05月13日  
评审组织：广东省测绘国土初级技术资格评审委员会

证书编号：2200106145751  
发证单位：广东省国土资源测绘院  
发证时间：2022年06月28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：周汉一

社保电脑号：804887570

身份证号码：362201199709200213

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	02	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	03	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	04	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	05	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	06	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	07	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	08	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	09	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	10	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	11	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	12	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2026	01	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2026	02	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2026	03	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2026	04	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6050	24.2	6050	48.4	12.1
合计			15498.0	7744.0			5654.28	2154.08			538.6						193.6



**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（ 339279f6052cdf2m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：240331  
 单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司




姓名 陈杰彬  
性别 男 民族 汉  
出生 2000年9月12日  
住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道(龙岗段)2172号  
公民身份号码 620522200009122336



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 2021.08.05-2031.08.05

 **中国地质大学**  
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES


## 毕业证书

 陈杰彬，男，2000年9月12日生，  
于2017年9月至2021年6月在本校普通全日制  
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。

校长 

二〇二一年六月十日

证书编号: 114151202105000287



# 广东省职称证书

姓名：陈杰彬  
身份证号：620522200009122336



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：2023年06月16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：2300106202133  
发证单位：广东省地质局  
发证时间：2023年08月14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：陈杰彬

社保电脑号：80868092

身份证号码：620522200009122336

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	240331	6020.0	1023.4	481.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6020	24.08	6020	48.16	12.04
2025	02	240331	6020.0	1023.4	481.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6020	24.08	6020	48.16	12.04
2025	03	240331	6020.0	1023.4	481.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6020	24.08	6020	48.16	12.04
2025	04	240331	6020.0	1023.4	481.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6020	24.08	6020	48.16	12.04
2025	05	240331	6020.0	1023.4	481.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6020	24.08	6020	48.16	12.04
2025	06	240331	6020.0	1023.4	481.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6020	24.08	6020	48.16	12.04
2025	07	240331	6020.0	1023.4	481.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6020	24.08	6020	48.16	12.04
2025	08	240331	6020.0	1023.4	481.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6020	24.08	6020	48.16	12.04
2025	09	240331	6020.0	1023.4	481.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6020	24.08	6020	48.16	12.04
2025	10	240331	6020.0	1023.4	481.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6020	24.08	6020	48.16	12.04
2025	11	240331	6020.0	1023.4	481.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6020	24.08	6020	48.16	12.04
2025	12	240331	6020.0	1023.4	481.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6020	24.08	6020	48.16	12.04
2026	01	240331	6020.0	1023.4	481.6	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6020	24.08	6020	48.16	12.04
2026	02	240331	6020.0	1023.4	481.6	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6020	24.08	6020	48.16	12.04
2026	03	240331	6020.0	1023.4	481.6	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6020	24.08	6020	48.16	12.04
2026	04	240331	6020.0	1023.4	481.6	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6020	24.08	6020	48.16	12.04
合计			16374.4	7705.6			5654.28	2154.08			538.6		386.28	770.56		192.64	



**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（ 339279f6052ffd50 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：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

193

成人高等教育

# 毕业证书



学生 何文斌 性别 男 ， 一九九八年 一 月 五 日生，于 二〇二〇  
年 三 月至 二〇二三年 一 月在本校 土木工程  
专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

校 名：  校（院）长： 

批准文号：(86)教高三字 004 号  
证书编号：104045202305001109 二〇二三年 一 月 三十日

# 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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何文斌

社保电脑号：649871093

身份证号码：362227199801061517

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	240331	7110.0	1137.6	568.8	1	7110	355.5	142.2	1	7110	35.55	7110	28.44	7110	56.88	14.22
2025	02	240331	7110.0	1137.6	568.8	1	7110	355.5	142.2	1	7110	35.55	7110	28.44	7110	56.88	14.22
2025	03	240331	7110.0	1137.6	568.8	1	7110	355.5	142.2	1	7110	35.55	7110	28.44	7110	56.88	14.22
2025	04	240331	7110.0	1137.6	568.8	1	7110	355.5	142.2	1	7110	35.55	7110	28.44	7110	56.88	14.22
2025	05	240331	7110.0	1137.6	568.8	1	7110	355.5	142.2	1	7110	35.55	7110	28.44	7110	56.88	14.22
2025	06	240331	7110.0	1137.6	568.8	1	7110	355.5	142.2	1	7110	35.55	7110	28.44	7110	56.88	14.22
2025	07	240331	7110.0	1137.6	568.8	1	7110	355.5	142.2	1	7110	35.55	7110	28.44	7110	56.88	14.22
2025	08	240331	7110.0	1137.6	568.8	1	7110	355.5	142.2	1	7110	35.55	7110	28.44	7110	56.88	14.22
2025	09	240331	7110.0	1137.6	568.8	1	7110	355.5	142.2	1	7110	35.55	7110	28.44	7110	56.88	14.22
2025	10	240331	7110.0	1137.6	568.8	1	7110	355.5	142.2	1	7110	35.55	7110	28.44	7110	56.88	14.22
2025	11	240331	7110.0	1137.6	568.8	1	7110	355.5	142.2	1	7110	35.55	7110	28.44	7110	56.88	14.22
2025	12	240331	7110.0	1137.6	568.8	1	7110	355.5	142.2	1	7110	35.55	7110	28.44	7110	56.88	14.22
2026	01	240331	7110.0	1137.6	568.8	1	7110	426.6	142.2	1	7110	35.55	7110	28.44	7110	56.88	14.22
2026	02	240331	7110.0	1137.6	568.8	1	7110	426.6	142.2	1	7110	35.55	7110	28.44	7110	56.88	4.22
2026	03	240331	7110.0	1137.6	568.8	1	7110	426.6	142.2	1	7110	35.55	7110	28.44	7110	56.88	4.22
2026	04	240331	7110.0	1137.6	568.8	1	7110	426.6	142.2	1	7110	35.55	7110	28.44	7110	56.88	4.22
合计			18201.6	9100.8			5972.4	2275.2			568.8				910.08		227.52



**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（339279f605301611）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：240331  
 单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



姓名 杜榕贵  
性别 男 民族 汉  
出生 1997年1月20日  
住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道(龙岗段)2172号  
公民身份号码 430524199701204831



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 2019.01.07-2029.01.07

高等教育自学考试  
毕业证书



姓名: 杜榕贵  
身份证号: 430524199701204831  
证书编号: 65469705172000410



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

海南省  
高等教育自学考试委员会  
2018年12月30日

北京交通大学  
2018年12月30日

No.01- 1806367443

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2024)0064377

姓名:杜榕贵

性别:男

出生年月:1997年01月20日

企业名称:深圳市岩土综合勘察设计有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2024年09月10日

有效期:2024年09月10日至2027年09月09日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年09月10日



# 广东省职称证书

姓名：杜镛贵  
身份证号：430524199701204831



职称名称：工程师  
专业：岩土工程  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2025年6月27日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003248444

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杜裕贵

社保电脑号：645704925

身份证号码：430524199701204831

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	02	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	03	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	04	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	05	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	06	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	07	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	08	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	09	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	10	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	11	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	12	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2026	01	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2026	02	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2026	03	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2026	04	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6510	26.04	6510	52.08	13.02
合计			17707.2	6332.8			5654.28	2154.08			538.6				416.64	333.28	208.32



**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（339279f60530334p）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：240331  
 单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



姓名 王庆  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1988年5月11日  
 住址 江西省九江市德安县车桥镇九井村王家自然村10号  
 公民身份号码 360426198805115416



中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 德安县公安局  
 有效期限 2020.01.22-2040.01.22



成人高等教育

# 毕业证书



学生 王庆 性别 男，一九八八年五月十一日生，于二〇一三年三月至二〇一四年一月在本校 水文与水资源工程专业 函授学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：东华理工大学 校（院）长：刘洪斌

批准文号：核总人校发（1997）431号  
 证书编号：104055201405060234

二〇一四年 一月 八日

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

王庆 于二〇一三年三月，经  
 深圳市人力资源和社会保障局  
 考核认定，  
 具备 助理工程师  
 资格。特发此证



发证机关：深圳市人力资源和社会保障局  
 二〇一三年 一月 二十七日

广东省专业技术资格  
 粤初职证字第 2013006296 号



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0014335

姓名:王庆

性别:男

出生年月:1988年05月11日

企业名称:深圳市岩土综合勘察设计有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年05月30日

有效期:2023年05月30日至2026年05月29日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年05月30日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王庆

社保电脑号：624915616

身份证号码：360426198805115416

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	240331	7580.0	1212.8	606.4	1	7580	379.0	151.6	1	7580	37.9	7580	30.32	7580	60.64	15.16
2025	02	240331	7580.0	1212.8	606.4	1	7580	379.0	151.6	1	7580	37.9	7580	30.32	7580	60.64	15.16
2025	03	240331	7580.0	1212.8	606.4	1	7580	379.0	151.6	1	7580	37.9	7580	30.32	7580	60.64	15.16
2025	04	240331	7580.0	1212.8	606.4	1	7580	379.0	151.6	1	7580	37.9	7580	30.32	7580	60.64	15.16
2025	05	240331	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	06	240331	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	07	240331	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	08	240331	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	09	240331	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	10	240331	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	11	240331	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	12	240331	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2026	01	240331	4775.0	764.0	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2026	02	240331	4775.0	764.0	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2026	03	240331	4775.0	764.0	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2026	04	240331	4775.0	764.0	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4410	17.64	4410	35.28	8.82
合计			13928.64	6964.32			5823.68	2221.84			555.52		332.96	568.92		166.48	






**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339279f6052ac24p）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：240331  
 单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



<p>姓名 黄志鹏</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1978年12月9日</p> <p>住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道(龙岗段)2172号</p> <p>公民身份号码 440824197812093010</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</p> <p>有效期限 2016.01.26-2036.01.26</p>
--	---

<p>电工证</p>  <p>(98)证字第 0801313号</p> <p>(经劳动行政部门验印有效)</p>	<p>毕业证书</p> <p>学生 黄志鹏 性别 男 现年 20 岁， 系 广东省 惠州市(县)人。 于一九九五年 九月至一九九八年 七月在本校 电工与仪表 专业学 习，学习期满，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校长  学校(盖章) </p> <p>一九九八年七月一日</p>
---	---

<p>职业资格证书</p> <p>Occupational Qualification Certificate</p> <p>三级/高级技能</p> <p>Third Level / Senior Skill Level</p>  <p>中华人民共和国 人力资源和社会保障部印制</p> <p>The Ministry of Human Resources and Social Security, The People's Republic of China</p>	<p>职业资格证书</p> <p>Occupational Qualification Certificate</p> <p>三级/高级技能</p> <p>Third Level / Senior Skill Level</p>  <p>中华人民共和国 人力资源和社会保障部印制</p> <p>The Ministry of Human Resources and Social Security, The People's Republic of China</p>
--	--

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.



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



发证机关(印)

Issued by

姓名 黄志鹏 性别 男  
Name Sex

出生日期 1978 年 12 月 09 日  
Birth Date Year Month Day

文化程度 技校  
Educational Level

发证日期 2013年06月14日  
Date of Issue

证书编号 1319021006301033  
Certificate No.

身份证号 440824197812093010  
ID Card No.

职业(工种)及等级 电工  
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 61.50  
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 67.00  
Result of Operational Skill Test

评定成绩 合格  
Result of Test



职业技能鉴定(指导)中心(印)  
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2013 年 06 月 14 日  
Year (1) Month Day

# 建筑施工特种作业操作资格证书

编号：粤B012023118895

姓名：黄志鹏

性别：男

操作类别：建筑电工



初次领证日期：2010年08月18日

有效期：2024年09月04日 至 2026年08月17日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年09月04日





姓名 曹建飞  
性别 男 民族 汉  
出生 1978 年 2 月 27 日  
住址 河南省郸城县双楼乡曹楼村 07078 号  
公民身份号码 412726197802274110



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 郸城县公安局  
有效期限 2008.10.10-2028.10.10

## 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030041323513926



姓名 曹建飞  
身份证号 T412726197802274110  
作业类别 焊接与热切割作业  
性别 男  
操作项目 熔化焊接与热切割作业  
有效期 2023-12-21  
复审日期 2026-12-20前  
发证机关 深圳市应急管理局



中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理总局 | www.mem.gov.cn

备注: 本证书应于2026-12-20前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



姓名 王嫚  
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 王嫚 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>





姓名 魏宏  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1979年7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 510130197907157934

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 2014.09.11-2034.09.11

普通高等学校

# 毕业证书

学生 魏宏 性别 男, 一九七九年七月十五日, 于一九九九年九月至二〇〇四年六月在本校 土木工程 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: **中南大学** 校(院)长: **黄佑吉**

证书编号: 105331200405006501 二〇〇四年六月二十日

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

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名(Full name): 魏宏 身份证(ID): 510130197907157934  
 单位(Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
 证书编号(Certificate No.): 3005540

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯(锚杆))	2023-03-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-06-30	无记录
见证取样 监测与测量	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录
	建筑变形测量	2009-04-03	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发, 证书若有造假操作应由雇主授权。  
 验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

## 说明

- 一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。
- 二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。
- 三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 四、此证不得转借、涂改无效。
- 五、此证从发证之日起，有效期到期前一个月向原发证单位申请延期。

校准/检验检测能力证书 Z 字第 883 号

姓名 魏宏

性别 男

出生年月 1979.07

文化程度 本科

工作单位 深圳市岩土工程勘察设计有限公司



发证单位：广东计量协会

## 考核合格专业项目

室内土工、岩石试验、水质简分析。



发证日期 2024 年 12 月 15 日

有效日期 2025 年 12 月 14 日



## 延期记录

经复查, 同意延期。

有效日期至 2026 年 12 月 14 日



# 广东省职称证书

姓名：魏宏  
身份证号：510130197907157934



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：2023年06月16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：2300101198043

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 李黄彬  
性别 男 民族 汉  
出生 1986年3月6日  
住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道(龙岗段)2172号  
公民身份号码 142701198603061237

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 2013.11.11-2033.11.11

普通高等学校

毕业证书

学生 李黄彬 性别 男,一九八六年三月六日生,于二〇〇九年九月至二〇一三年一月在本校网络教育 土木工程(岩土工程)专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王勃新

证书编号 104917201305597027

二〇一三年一月三十一日



李黄彬 于2017 年  
10月，经 广东省地质勘  
查工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程工程师  
资格。特发此证



粤中取证字第1800103029953 号



发证单位:

2018

年 01 月 09 日

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李黄彬      身份证 (ID): 142701198603061237

单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010240

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(压浆))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(原浆))	2010-06-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(原浆))	2010-12-17	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2016-06-30	无记录
	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
	砌体结构检测	2016-06-30	无记录



2024-10-31

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者如有违法行为应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



姓名 李彬  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1988年10月28日  
 住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道  
 (龙岗段)2172号  
 公民身份号码 440982198810280414



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 2022.07.09 - 2042.07.09

普通高等学校

# 毕业证书



学生 李彬 性别 男，一九八八年十月二十八日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 桂林理工大学  校(院)长： 张学波

证书编号： 105961201105002464 二〇一一年 六 月 三十 日

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

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李彬 身份证 (ID): 440982198810280414  
 单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
 证书编号 (Certificate No.): 3031041

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样法)	2023-04-10	无记录
见证取样	桩身完整性检测 (钻芯取样法)	2023-03-27	无记录
	桩身完整性检测	2023-09-03	无记录
	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录

注意：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发，证书若有涂改即作无效处理。  
 验证网址：<http://jcid.gdjsjcdxh.com>



# 广东省职称证书

姓名：李彬  
身份证号：440982198810280414



职称名称：工程师  
专业：岩土工程  
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900103063197

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



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



附表 4:

## 投标人近三年履约评价

企业性质(勾选其一)		牵头单位: <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他:(自行填写) 成员单位 1: <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他:(自行填写) 成员单位 2: <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他:(自行填写)		
序号	项目名称	履约评价等级	建设单位名称	履约评价时间
1	龙城街道龙飞学校新建工程(二期)	良好	深圳市龙岗区建筑工务署	2023 年 10 月 24 日
2	布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程	良好	深圳市龙岗区建筑工务署	2023 年 10 月 24 日
3	光明国际马术中心勘察	良好	深圳市光明区建筑工务署	2025 年 05 月 22 日
4	薯田埔第二学校(暂定名)建设工程项目	良好	深圳市光明区建筑工务署	2024 年 08 月 13 日
5	绿景沙河学校项目勘察	良好	深圳市南山区建筑工务署	2024 年 09 月 11 日

注:按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

1、龙城街道龙飞学校新建工程(二期)

### 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	杜镛贵 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):					
监理单位(公章): _____ 年 月 日					
建设单位对承包商履约的总体评价:					
建设单位(公章): _____ 2023年10月24日					
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》。				

2、布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程

### 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	杜裕贵 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):					
				监理单位 (公章): 年 月 日	
建设单位对承包商履约的总体评价:					
				建设单位 (公章): 2023年10月24日	
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》。				

### 3、光明国际马术中心勘察

## 履约评价报告书

项目名称	光明国际马术中心						
合同名称	光明国际马术中心勘察	合同编号	光建勘察[2023]25号				
合同价	2422900	发包方式/评价期限					
履约单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	项目负责人	左磊				
履约时间	2024年12月31日 - 2025年06月30日						
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 施工服务阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备 (满分10分)	2		8			84
2	二、质量控制 (满分60分)	52		8			
3	三、进度控制 (满分20分)	20					
4	四、其他事项 (满分10分)	10					
5	判定条款	不得评为优秀					
6		不得评为良好					
7		直接评为不合格					
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀：履约评价得分大于90分 (含) <input checked="" type="checkbox"/> 良好：履约评价得分80 (含) - 90分 <input type="checkbox"/> 合格：履约评价得分60 (含) - 80分 <input type="checkbox"/> 不合格：履约评价得分在60分以下						
工务署对承包商履约的总体评价： 2025年施工服务阶段阶段履约评价结果为84分，评价等级为良好  评价人员意见： 该单位能按合同要求配合工作，履约情况良好。							
 签字：关美姣 (盖章) 2024年5月22日							

#### 4、薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目

### 履约评价报告书

项目名称		薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目					
合同名称		薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目勘察合同			合同编号	光建勘察[2024]14号	
合同价		1831386.08			发包方式		
履约单位		深圳市岩土综合勘察设计有限公司			项目负责人	刘琪	
履约时间		2024-05-01 ~ 2026-12-31					
所处阶段		<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段					
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备（满分10分）	6		4			86
2	二、质量控制（满分60分）	60					
3	三、进度控制（满分20分）	10		10			
4	四、其他事项（满分10分）	10					
评价等级		<input type="checkbox"/> 优秀：履约评价得分大于90分（含） <input checked="" type="checkbox"/> 良好：履约评价得分80（含） - 90分 <input type="checkbox"/> 合格：履约评价得分60（含） - 80分 <input type="checkbox"/> 不合格：履约评价得分在60分以下					
工务署对承包商履约的总体评价： 2024年勘察阶段阶段履约评价结果为86分，评价等级为良好							
					 签字：吴勇 (盖章)		
					2024年8月13日		

5、绿景沙河学校项目勘察

一、勘察合同节点履约评价评分表


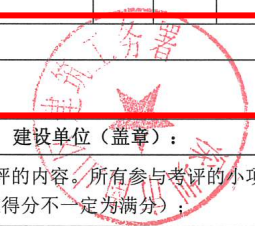
勘察合同节点履约评价评分表

合同名称		绿景沙河学校项目勘察				评价时间	2024.09.11	
承包商名称		深圳市岩土综合勘察设计有限公司				评价阶段	第三季度	
序号	评价指标	权重分数	三级指标及评分标准		评分部门	应得分	履约率	实得分
一	人员配备	20						
1	项目负责人配备	14	8	是否配备固定的项目负责人，且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业能力。评分标准如下： (1) 配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业能力，履约率取 100%； (2) 配备的项目负责人具有较高的责任心、较好的组织协调能力和专业能力，履约率取 80%； (3) 配备的项目负责人责任心一般、组织协调能力和专业能力一般，履约率取 60%； (4) 配备的项目负责人的责任心、组织协调能力和专业能力较低，履约率取 30%； (5) 配备的项目负责人的责任心、组织协调能力和专业能力非常差，履约率取 0%。	前期部	8	80%	6.4
			6	项目负责人对勘察现场周边地质情况的了解熟悉程度。评分标准如下： (1) 项目负责人对勘察现场周边地质情况非常了解，勘察工作开展非常顺利，履约率取 100%； (2) 项目负责人对勘察现场周边地质情况比较了解，勘察工作开展较为顺利，履约率取 80%； (3) 项目负责人对勘察现场周边地质情况不了解，勘察工作开展不顺利，履约率取 0%。	前期部	6	80%	4.8
2	作业人员配备	6	3	勘察技术及作业人员是否稳定。评分标准如下： (1) 勘察技术及作业人员非常稳定，未出现人员更换情形，履约率取 100%； (2) 勘察技术及作业人员较为稳定，履约率取 80%； (3) 勘察技术及作业人员不稳定，影响勘察作业进展的，履约率取 0%。	前期部	3	100%	3
			3	作业人员能否严格按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作。评分标准如下： (1) 作业人员能够严格按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作，履约率取 100%； (2) 作业人员未严格按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作，履约率取 0%。	前期部	3	100%	3
二	质量控制	50						

1	作业质量	15	2	<p>是否按合同要求编制勘察纲要，并报发发包人批准。评分标准如下：</p> <p>(1) 按合同要求编制勘察纲要，并报发发包人批准，且勘察纲要资料齐全、全面体现设计意图及对勘察的要求等，履约率取 100%；</p> <p>(2) 按合同要求编制勘察纲要，并报发发包人批准，且勘察纲要资料较为齐全、能够体现设计意图及对勘察的要求等，履约率取 80%；</p> <p>(3) 按合同要求编制勘察纲要，但勘察纲要资料不齐全、未能体现设计意图及对勘察的要求等，履约率取 30%；</p> <p>(4) 未按合同要求编制勘察纲要，履约率取 0%。</p>	前期部	2	100%	2
			7	<p>是否根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，无漏勘、少勘的情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，无漏勘、少勘的情况，履约率取 100%；</p> <p>(2) 根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，出现个别漏勘、少勘的情况，履约率取 60%；（50 个钻孔有少于或等于 6%个钻孔不符合，或 15 个钻孔之内有少于或等于 3 个钻孔不准确）</p> <p>(3) 未根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，未按发发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，出现多数漏勘、少勘的情况，履约率取 0%。（50 个钻孔有大于 6%个钻孔不符合，或 15 个钻孔之内有大于 3 个钻孔不准确）</p>	工程部	7	100%	7
			6	<p>现场作业质量和试验工作能否保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，是否有离开现场进行追记、补记和修改记录现象。评分标准如下：</p> <p>(1) 现场作业质量和试验工作能够保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，无离开现场进行追记、补记和修改记录现象，履约率取 100%；</p> <p>(2) 现场作业质量和试验工作能基本够保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，无离开现场进行追记、补记和修改记录现象，履约率取 80%；</p> <p>(3) 现场作业质量和试验工作不能保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，存在离开现场进行追记、补记和修改记录现象，履约率取 0%。</p>	前期部	6	80%	4.8

2	成果质量	15	<p>成果文件能否满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，审查是否通过。评分标准如下：</p> <p>(1) 成果文件满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，符合审批程序，审查通过，履约率取 100%；</p> <p>(2) 成果文件不满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，审查不通过，但经一次修订后满足相关要求并通过审查，履约率取 60%；</p> <p>(3) 成果文件不满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，审查不通过，且经一次修订后仍不满足相关要求未通过审查，履约率取 0%。</p>	前期部	15	60%	9
3	成果实用性	20	<p>勘察成果与现场实际情况的符合度。评分标准如下：</p> <p>(1) 勘察成果与现场符合度完全一致，履约率取 100%；</p> <p>(2) 勘察成果与现场符合度 95%以上(即 50 个钻孔以上少于 3%个钻孔不符合，或 15 个钻孔之内未有钻孔不符合)，履约率取 80%；</p> <p>(3) 勘察成果与现场符合度 75%~95% (50 个钻孔以上少于 6%个钻孔不符合，或 15 个钻孔之内有 2 个钻孔不符合)，履约率取 60%；</p> <p>(4) 勘察成果与现场符合度低于 75%，履约率取 0%。</p>	工程部	本期不参评	本期不参评	本期不参评
三	进度控制	10					
1	作业进度控制	4	<p>是否能够按照合同要求完成现场勘察作业工作。评分标准如下：</p> <p>(1) 能够按照合同要求完成现场勘察作业工作，勘察作业进度符合合同工期要求，履约率取 100%；</p> <p>(2) 因承包人原因，未能按照合同要求完成现场勘察作业工作，勘察作业进度不符合合同工期要求，履约率取 0%。</p>	前期部	4	100%	4
2	成果文件递交及时性	4	<p>是否根据甲方的工期要求，及时向甲方提供勘察成果资料，并且未对工程进度造成影响。评分标准如下：</p> <p>(1) 能够根据甲方的工期要求，及时向甲方提供勘察成果资料，未对工程进度造成影响，履约率取 100%；</p> <p>(2) 基本能够根据甲方的工期要求，向甲方提供勘察成果资料，未对工程进度造成影响，履约率取 80%；</p> <p>(3) 因承包商原因，未根据甲方的工期要求，及时向甲方提供勘察成果资料，对工程进度造成影响，履约率取 0%。</p>	前期部	4	100%	4
3	档案同步移交	2	<p>是否根据甲方档案移交要求，在勘察实施过程中及时同步移交勘察档案资料。评分标准如下：</p> <p>(1) 能够根据甲方档案移交要求，在勘察实施过程中同步移交勘察档案资料，履约率取 100%；</p> <p>(2) 基本能够根据甲方档案移交要求，在勘察实施过程中同步移交勘察档案资料，履约率取 80%；</p> <p>(3) 因承包商原因，未根据甲方档案移交要求，在勘察实施过程中未能同步移交勘察档案资料，履约率取 0%。</p>	工程督导部	2	100%	2

四	配合与协调	20						
1	服务配合	10	3	与设计工作的配合程度，是否对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改，如遇不利的工程地质条件，承包人是否与设计单位研讨并提出解决建议。评分标准如下： （1）能够及时对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改，如遇不利的工程地质条件，勘察人能够主动与设计人研讨并提出解决建议，对设计工作的配合程度非常好，履约率取 100%； （2）基本能够对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改，如遇不利的工程地质条件，勘察人能够与设计人研讨并提出解决建议，设计工作的配合程度较好，履约率取 80%； （3）不能及时对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改，且遇不利的工程地质条件，勘察人未及时与设计人研讨并提出解决建议，设计工作的配合程度较差，履约率取 30%； （4）未对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改，且遇不利的工程地质条件，勘察人未与设计人研讨并提出解决建议，设计工作的配合程度极差，履约率取 0%。	工程部	本期不参评	本期不参评	本期不参评
			5	能否积极主动地配合设计和施工单位，按时参加验槽、岩层判定、基础工程验收、工程竣工验收以及与地基基础有关的问题处理工作等，按时参加有关工程会议。评分标准如下： （1）积极主动地配合设计和施工单位，按时参加验槽、岩层判定、基础工程验收、工程竣工验收以及与地基基础有关的问题处理工作等，按时参加有关工程会议，履约率取 100%； （2）基本能够配合设计和施工单位，参加验槽、岩层判定、基础工程验收、工程竣工验收以及与地基基础有关的问题处理工作等，能够参加有关工程会议，履约率取 80%； （3）未配合设计和施工单位按时参加验槽、岩层判定、基础工程验收、工程竣工验收以及与地基基础有关的问题处理工作等，不按时参加有关工程会议，履约率取 0%。	工程部	本期不参评	本期不参评	本期不参评
			2	对于设计单位认为需要进行补勘的情况，是否能积极配合发包人及时开展相关工作。评分标准如下： （1）对于设计单位认为需要进行补勘的情况，能积极配合发包人及时开展相关工作，履约率取 100%； （2）对于设计单位认为需要进行补勘的情况，配合发包人开展相关工作较为积极，履约率取 80%； （3）对于设计单位认为需要进行补勘的情况，不积极配合发包人及时开展相关工作，履约率取 0%。	工程部	本期不参评	本期不参评	本期不参评

2	企业支持	2	能否积极配合发包人开展与基础工程相关的专题会议或评审会，提供相关行业专家资源。评分标准如下： (1) 能够积极配合发包人开展与基础工程相关的专题会议或评审会，提供相关行业专家资源，履约率取 100%； (2) 基本能够积极配合发包人开展与基础工程相关的专题会议或评审会，提供相关行业专家资源，履约率取 80%； (3) 不配合发包人开展与基础工程相关的专题会议或评审会，无相关行业专家资源，履约率取 0%。	工程部	本期不参评	本期不参评	本期不参评
3	档案管理	8	勘察过程资料收集是否齐全、整理及时；需要分批提供报告、成果资料或相应文件时能否及时提供完善、规范的档案文件，档案管理是否满足甲方要求。评分标准如下： (1) 勘察过程资料收集非常齐全、整理及时；需要分批提供报告、成果资料或相应文件时能够及时提供完善、规范的档案文件，档案管理满足甲方要求，履约率取 100%； (2) 勘察过程资料收集较为齐全、整理较为及时；需要分批提供报告、成果资料或相应文件时能够及时提供完善、规范的档案文件，档案管理基本满足甲方要求，履约率取 80%； (3) 勘察过程资料收集不齐全、整理不及时；需要分批提供报告、成果资料或相应文件时未能及时提供完善、规范的档案文件，档案管理不满足甲方要求，履约率取 0%。	工程 督导部	8	100%	8
合计							
履约得分	85.29 (58/68)						
履约评价等级	良好						
履约评价小组（签字）：  建设单位（盖章）： 							
打分规则	1、每次考评时可根据项目进行的阶段，选择需要参与考评的内容。所有参与考评的小项按照其对应项目的“满分分值”计入“应得分”（每次考评的应得分不一定为满分）；						
	2、履约表现由高到低划分为 100%、80%、60%、30%、0%等 5 个履约率，评分时，履约评价人员根据评价内容及承包人的实际履约状况给出履约率；						
	3、实得分为每个小项应得分×履约率						
	4、履约得分=实得分合计/应得分合计×100						
	5、履约评价等级分为优秀、良好、中等、合格和不合格五个等级。当履约得分大于或等于 90 分时为优秀；当履约得分大于或等于 80 分，小于 90 分时为良好；当履约得分大于或等于 70 分，小于 80 分时为中等；当履约得分大于或等于 60 分，小于 70 分时为合格；当履约得分低于 60 分时为不合格						

附表 5:

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

致: 深圳市南山区建筑工务署

工程名称: 珠光学校项目勘察

我方深圳市岩土综合勘察设计有限公司(投标人)在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下,就参与上述工程投标及中标后的项目实施,作出如下郑重承诺:

我方承诺,如中标,将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定,切实履行承包单位职责,遵守本项目合同规定,承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓,若违反以上承诺,一经查实,将承担包括但不限于以下法律后果:

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚,包括记入不良行为记录、公开通报等;
2. 给贵方造成损失的,我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同(如中标)的有效组成部分,具有法律约束力。

特此承诺。

单位(盖章): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

单位地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙园大道龙园段 2172 号

法定代表人(签字或签章): 刘永天

日期: 2026 年 5 月 9 日



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: 2021CK0327D01



## 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

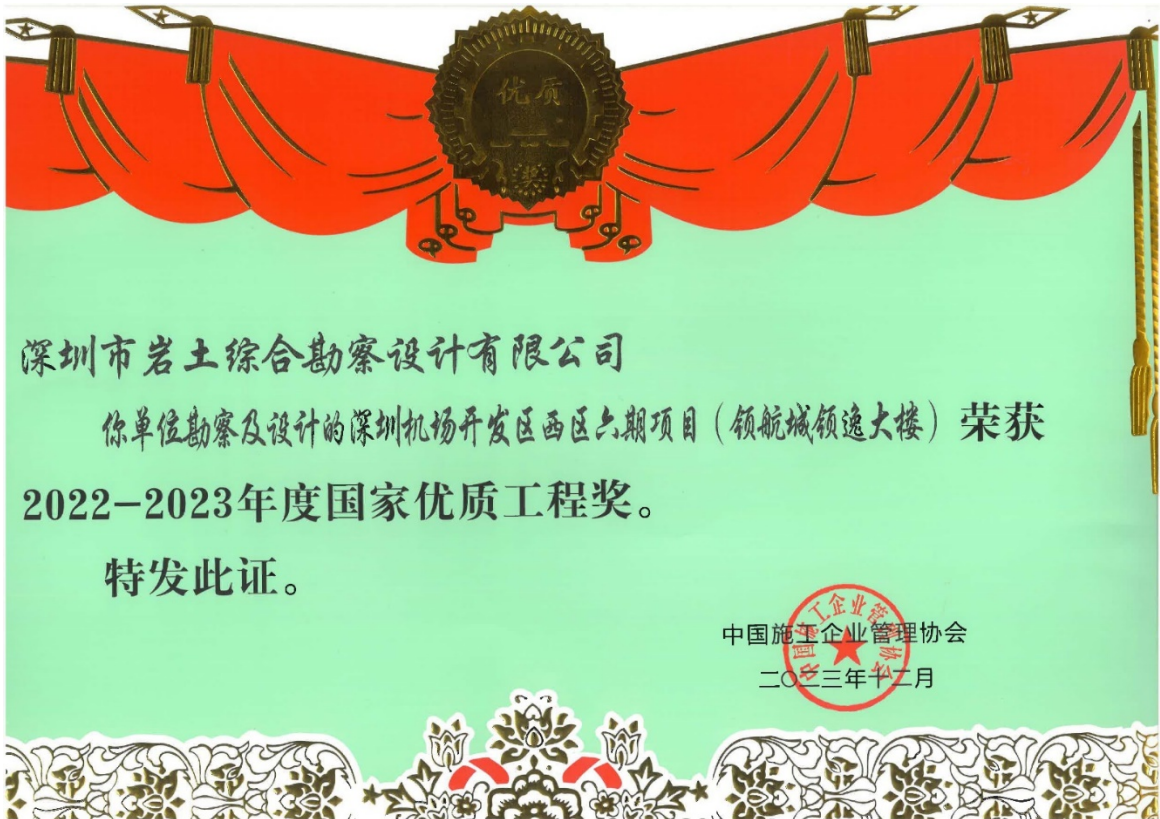
为表彰全国优秀测绘工程奖获奖单位，特颁发此证书。

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院有限公司

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



### 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

附 记

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

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

附 记

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

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

附 记

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

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

附 记

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

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

附 记

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

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

附 记

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

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。

粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0115300 号

附 记

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。