

标段编号： 2604-440305-04-01-750940002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

日期： 2026年05月17日

附表 1:

投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	工程规模与工程内容	工程地址	勘察费合同额（万元）	合同签订时间	勘察结束时间日期
1	观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程（一期）设计勘察项目	市政勘察	深圳	193.9839 万元	2024 年 02 月	2024 年
2	园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程项目	市政勘察	深圳	193.73441 万元	2023 年 12 月 07 日	2024 年
3	马田街道薯田蒲片区配套道路工程勘察项目	市政勘察	深圳	145.62 万元	2024 年 02 月 26 日	2024 年
4	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（勘察）项目	市政勘察	深圳	131.08 万元	2023 年 09 月 08 日	2023 年
5	深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段坪地站折返线工程补充勘察项目	市政勘察	深圳	108.00 万元	2025 年 07 月 18 日	2025 年

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、观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程（一期）设计勘察

中标通知书

标段编号：44031020230111001001

标段名称：观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程（一期）勘察设计

建设单位：深圳市嘉创投资有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中誉设计有限公司//深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：935.7175万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2024-01-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-02-05 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)：



刘莹

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-02-05



查验码：2261484392527001 查验网址：<https://www.szggzy.com/jfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2024031

观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程
(一期)

设计勘察合同

建设单位：深圳市龙华区观湖街道办事处

甲方：深圳市嘉创投资有限公司

乙方：中誉设计有限公司/深圳市岩土综合勘察设计有限公司

合同签订日期：2024年2月

建设单位：深圳市龙华区观湖街道办事处

甲方（全称）：深圳市嘉创投资有限公司

乙方（全称）：中誉设计有限公司//深圳市岩土综合勘察设计有限公司

鉴于：

乙方已明确知悉：建设单位“深圳市龙华区观湖街道办事处”已将 观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程(一期)（下称“本项目”）委托给甲方进行实施代建，并且乙方已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对建设单位授予甲方的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程(一期) 勘察设计

2. 工程地点：深圳市龙华区观湖街道

3. 工程规模和特点：本项目位于观湖街道观城社区，包括金明路、新潮大街、汇仁路、横坑北路、规划二路、规划三路、汇心路、汇灵北路等八条城市支路，全长约 5039 米。主要建设内容包括交通、桥涵、给排水、电气、燃气、交通、边坡支护、管线迁改和水土保持工程等。

4. 项目总投资：本项目估算总投资 54448.58 万元。本次工程由于实施主体及建设时序的原因，道路设计范围有所调整，一期总投资暂定为 39720.43 万元，其中建安工程费为 30632.08 万元，工程建设其他费为 6146.10 万元，预备费为 2942.25 万元。

5. 资金来源：政府投资

6. 工作内容：具体招标范围包括但不限于观湖街道观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程(一期)设计(含方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制及其后续相关服务)、勘察(按国家技术规范、标准、规程和招标人的勘察任务委托书及技术要求进行岩土工程勘察、测量、地质灾害危险性评估等)及项目协调管理等。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

7、工期

7.1、勘察周期：60 日历天；

7.2、设计周期：从签订合同之日起到项目竣工验收。计划工期为 120 日历天，其中：方案设计 30 日历天、初步设计 30 日历天，施工图设计 60 日历天。（具体由投标人

在总工期的要求下合理安排各项前期工作的开始时间)

8、质量

符合国家、省、深圳市关于建设工程勘察、设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法、示例等。

9、项目负责人

项目负责人姓名：陈昌奇，身份证号码：362126198011230813，注册号：201910020440000464；

10、合同费用

合同价暂定为（大写）：人民币玖佰叁拾伍万柒仟壹佰柒拾伍元整（¥ 9357175.00元，其中设计费 7417336.00 元，勘察费 1939839.00 元。）

11、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，双方要恪守信誉，严格履行。

12、本合同协议书正本三份，副本九份，合同三方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

（此页以下无正文）



建设单位（盖章）：

深圳市龙华区观湖街道办事处

法定代表人：

树祁印加

或授权代理人：_____

开户银行：_____

户名：_____

账号：_____

地址：深圳市龙华区观湖街道观澜大道 176 号

联系电话：28165274

经办人：_____

时间： 年 月 日

甲方（盖章）：

深圳市嘉创投资有限公司

法定代表人：杨雪梅

或授权代理人：_____

开户银行：_____

户名：_____

账号：_____

地址：深圳市龙华区观湖街道观城社区

河西环观中路 50-1 号 101

联系电话：13602502958

经办人：_____

乙方（盖章）：

中誉设计有限公司（牵头单位、设计单位）

法定代表人：于永才

或授权代理人：_____

开户银行：中国建设银行深圳红荔支行

户名：中誉设计有限公司深圳分公司

账号：44201592500052531525

地址：清远市新城二号区设计院综合楼

联系电话：18508051817

经办人：_____

乙方（盖章）：

深圳市岩土综合勘察设计有限公司（成员单位、勘察单位）

法定代表人：刘家国

或授权代理人：_____

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

户名：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

账号：000055117794

地址：深圳市龙岗区龙岗大道龙岗段 2172 号

联系电话：0755-28980915

经办人：_____

付才



2、园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程

中标通知书

标段编号：2104-440307-04-05-519713001001

标段名称：园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程

建设单位：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

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：193.734410万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-09-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2023-11-15 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-11-16



查验码：8548892714338243 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

【园山街道森林防火道路建设工程】

勘察测绘合同

合同编号：CRLCJ-LG17-FHDL-KC-231001

委托人（甲方）： 华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

咨询人（乙方）： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2023 年【12】月

发包人：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司（以下简称“发包人或甲方”）

勘察人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称“勘察人或乙方”）

勘查证书等级：

鉴于：

1. 勘察人已明确知悉：业主（即委托单位）“深圳市龙岗区建筑工务署”已将园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程（下称“本项目”）委托给发包人实施代建，并且勘察人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

2. 发包人基于代建协议，委托勘察人为本项目提供勘察服务。

基于上述情况，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就项目地质勘查有关事宜，特订立本协议，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程

1.2 工程建设地点：深圳市龙岗区横岗街道，东起沙荷路，西至水官高速

1.3 工程规模、特征：平盐铁路生态连廊横岗段，位于龙岗区横岗街道，东起沙荷路，西至水官高速，线路总长 4.5 公里，因平盐铁路远期将下地，原平盐铁路现状铁轨及其周边区域将释放。项目总投资约 1.8 亿元，建设内容包括绿化景观光影科技公园、创花园等。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求及提供的技术资料包括：包括但不限于：地质勘察（详细勘察）、超前钻（如有）等。勘察工作按国家技术规范、标准、规程和发包人的勘察任务书。

1.5 资料提交要求：详见技术要求。

1.6 未尽事宜均按《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 及《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 执行。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。
- 2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。
- 2.3 发包人若不能提供上述资料，由勘察人收集的，因此发生的费用包含在报价里。发包人无需另行向勘察人支付其他费用。

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

- 3.1 勘察人负责向发包人提交岩土工程勘察成果报告文本一式十二份，电子文件十二份。
- 3.2 其他详见技术要求。

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 2023 年 11 月 17 日开工，2023 年 12 月 14 日提交勘察成果资料，所有勘察工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。
 - 4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。
- 4.2 收费标准及付费方式
 - 4.2.1 协议总费用暂定人民币 1,937,344.10 元（含税价），不含税价合同价为人民币 1,827,683.11 元，增值税额 109,660.99 元（本合同的不含税金额根据增值税率 6% 计算，仅供印花税申报参考），合同价组成详见附件。

本项目综合单价包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。

勘察人确认并同意，合同清单的工程量为暂定数量，结算时，按已获发包人确认的竣工图纸进行重新量度工程量并确定结算金额(以下简称“勘察人核定金额”)，发包人与勘察人的结算需经业主审查同意，业主对于结算金额有疑义的，发包人、勘察人应当向业主进行解释说明，但即使存在前述约定，如届时勘察人核定金额超过发包人指定审核部门审定的费用(以下简称“政府核定金额”)时，发包人仍仅以政府核定金额为限与勘察人进行结算，超出部分业主无需支付，勘察人也不以任何形式、方式向发包人或业主索要、追偿，如勘察人仍然要求索赔的，发包人、业主均无需支付任何赔偿或费用，且有权将勘察人列入内部黑名单。

4.2.2 支付方式：

- (1) 预付款：本工程不设预付款；
- (2) 勘察人完成合同内外业工作后，经发包人确认及认可后，支付至对应合同价的60%；
- (3) 勘察人提交正式勘察报告，经发包人确认及认可后，支付至该项工作结算总价的85%，余款待发包人指定第三方审核单位审定后(如被政府相关部门审核，则以政府相关部门审核后为准)，再一次性支付完毕；
- (4) 付款方式：业主通过银行转账支付至勘察人下述账户：

账户名：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户行：深圳农村商业银行和兴支行

账号：000055117794

- (5) 业主支付工程款之前，勘察人应提供等额有效的增值税普通发票(发票抬头“深圳市龙岗区建筑工务署”)，增值税税率为【6】%，否则业主

有权拒绝支付，且不承担逾期付款责任。工程款以转帐方式支付给勘察人。如勘察人开具的发票税率不符合业主要求，则由此导致业主的损失，包括但不限于超出的税负等，勘察人应当予以赔偿，且业主有权从应付给勘察人的协议款项中扣除。

- (6) 合同执行过程中如遇增值税税率政策变化，按最新政策执行。不含增值税的固定综合单价不因未来合同期内增值税税率调整而改变。
- (7) 本合同的费用由政府财政拨款，业主为项目工程的发包方及工程款项拨付唯一义务人。由于政府投资审批时间及财政支付时间较长，可能因政府主管部门或财政部门延期审批资金计划或延期拨付本项目建设资金导致业主逾期支付合同价款等，勘察人充分了解并同意接受该等风险。如发包人已向业主提交付款申请材料，但因政府部门原因，拨款未能及时到位而导致业主逾期支付工程款，勘察人理解并同意不得以此为由而不履行本合同规定的义务，且勘察人同意业主有权延迟支付本合同项下的勘察费直至政府拨款到位，且业主及发包人无须承担违约责任或由此导致的其他后果，也无需支付利息。
- (8) 最终结算价以业主指定的第三方审核单位审定价为准，如被政府相关部门审定，则以政府相关部门审定价为准。
- (9) 履约担保：在签订合同前，勘察人应按照发包人书面通知向 委托人 业主【深圳市龙岗区建筑工务署】提交履约担保，保证形式应为银行保函，履约担保金额为签约合同价（即中标价）的 10%，受益人为 委托人 业主【深圳市龙岗区建筑工务署】。履约保函为银行出具的保函，保函担保期内无法完工的，勘察人应在保函有效期满前 7 天办理续保手续，并提交续保保函原件，有关费用已包含在合同价中，其费用由勘察人承担。
- (10) 合同外新增项结算原则为国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格[2002]10 号约定的相应收费标准×甲方确认的实际完成的相应工程量）×（1-乙方投标下浮率（31.02%）），下浮率= $[1 - (\text{中标价} - \text{不可竞争费}) / (\text{招标控制价} - \text{不可竞争费})] * 100\%$ 。收

费标准中未约定的，后续双方协商确定。

第五条 发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

- 5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。
- 5.1.2 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，运到现场并承担费用，派人与勘察的人员一起验收。
- 5.1.3 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、泄露、擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。
- 5.1.4 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。
- 5.1.5 发包人在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市龙岗区建筑工务署】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方（发包人）、乙方（勘察人）及其他专业工作单位共同确认：由发包人独自承担本合同中发包人的一切责任，勘察人无权要求业主及【区政府】承担任何责任。专业工作单位是指由发包人通过招标等方式选择承担本项目设计、施工、材料和设备供应及安装、工程服务等工作，并与其签订专业工作合同的单位。
- 5.1.6 发包人有权指派 1 名项目负责人，常驻现场，全权负责项目管理工作。

5.2 勘察人责任

- 5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人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资料，并对其负责。

(本页为以下双方关于《园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 12 月 7 日在中国 深圳 市签署：

发包人（盖章）：



法定代表人或授权代表（签字）：

方朋
44030500432544

日期：

勘察人（盖章）：



法定代表人或授权代表（签字）：

刘家国
44030700624255

日期：

3、马田街道薯田蒲片区配套道路工程勘察

中标通知书

标段编号: 2310-440311-04-01-739068001001

标段名称: 薯田蒲片区配套道路工程勘察

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

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: 145.62896万元(投标下浮30.60%)

中标工期: 以招标人要求为准

项目经理(总监):

本工程于 2024-01-18 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, 2024-02-04 完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-02-05

查验码: 3733285355445053 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GMGCKC-2021-01

工程编号：光建勘察[2024]4号

合同编号：_____

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称：马田街道薯田蒲片区配套道路工程勘察

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：马田街道薯田蒲片区配套道路工程勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于马田街道薯田蒲片区，项目包含 11 条市政道路建设。其中福康路(松白路-康兴路)全长约 485 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；福兴路(松白路-芳园路)全长约 1321 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；福庄路(公明田园路-公明西环大道)全长约 711 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；健兴路(公明田园路-公明西环大道)全长约 666 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；康兴路(公明田园路-公明西环大道)全长约 611 米，红线宽 28 米，为设双向四车道的城市次干路；规划一路(福兴路-康兴路)全长约 296 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；竹义路(公明田园路-公明西环大道)全长约 530 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；通竹路(福兴路-公明西环大道)全长约 247 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；芳园路(公明田园路-公明西环大道)全长约 512 米，红线宽 40 米，为设双向四车道，的城市次干路；新科路(松白路-光明区界)全长约 718 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；兴田路(公明田园路-良辰路)全长约 519 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路。

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

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

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

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括当事人就该合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

第三条 勘察工作的依据

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

第四条 勘察成果

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

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：■岩土工程勘察报告■水文地质勘察报告■物探成果报告■测量技术报告■相关图纸■电子数据光盘■其他：地形测绘、现状树木测绘、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___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145.62896万元,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(或超前钻探勘察费/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

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程署

（盖章）

法定代表人或授权代理人签字：

开户银行：

帐号：

日期：2024年2月26日

委托代理人：

电 话：88212523

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：518107

乙方：深圳市若生综合勘察设计有限公司

（盖章）

法定代表人或授权代理人签字：

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

帐号：000055117701

日期：2024年2月26日

委托代理人：左磊

电 话：0755-28980555

传 真：0755-28981112

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

帐 号：000055117794

邮 政 编 码：518172

4、深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（勘察）

中标通知书

标段编号：44031020230077001001

标段名称：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（勘察）

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：131.087118万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-07-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-08-09 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-08-15



查验码：5787288961021972 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号: SZ202314

合同编号: 深龙华建工合[2023]勘察-25

建设工程勘察合同

项目名称: 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程

合同名称: 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程(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

合同订立日期: 2023年09月08日

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莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（勘察）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：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（勘察）

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：本项目是深莞先进制造业走廊黎光产业区配套规划道路，包含三号路和竹山路两条城市道路，三号路为龙华区黎光片区“两横两纵”主干路路网其中重要一纵，竹山路为黎光先进制造业园区向南与福城街道连接的重要通道。三号路：线位整体呈南北走向，北起泗黎路（龙华大道），向南依次与黎泰路（规划）、黎光工业路、竹山路平交、终于竹山路西侧，道路长约 1.926km，道路等级为城市次干路，规划道路宽度 15m、17m、24m，其中道路北段红线宽 15m，双向 2 车道，中段红线宽度 17m，双向 3 车道，道路南段红线宽 24m，双向 4 车道。竹山路：线位整体呈南北走向，北起设计三号路，往南下穿外环高速后依次与澳明路（桂平路）及桂月路（樟企路）平交。路线全长约 0.73km，红线宽度 12m，双向两车道城市支路。

1.4 投资规模：约 32617.16 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）

(6) 超前钻探

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

其中：地面测量与地下管线测量复杂程度按_简单_类计。

7.2 合同价及计费标准

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为 31.2 %，暂定为人民币 131.087118 万元（大写：壹佰叁拾壹万零捌佰柒拾壹元壹角捌分）。

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。

十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

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

17.2 合同签订地点：深圳市龙华区



甲方：深圳市龙华区建筑工程事务署（盖章）



乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签名）



法定代表人或其委托代理人：（签名）



统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91440300192482699N

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

地 址：深圳市龙岗区龙岗大道龙岗段 2172 号

邮政编码：

邮政编码：518100

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13560791293

电 话：

委托代理人：

传 真：

电 话：0755- 28980555

5、深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段坪地站折返线工程补充勘察

中建

CSCEC

合同编号：中建交通 052024006819009

2025109

补充勘察工程合同



中建

项目名称：【深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段坪地站折返线工程】

发包人：【中建交通建设集团有限公司】

承包人：【深圳市岩土综合勘察设计有限公司】

签订时间：【 2025 年 7 月 18 日 】

签订地点：【北京市丰台区小屯路 100 号】



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：【中建交通建设集团有限公司】

承包人（全称）：【深圳市岩土综合勘察设计有限公司】

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就【深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段坪地站折返线工程】项目工程补充勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：【深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段坪地站折返线项目补充勘察工程】

2. 工程地点：【深圳市龙岗区】

3. 工程规模、特征：【折返线长度 502m，基坑深度 19.456m~21.883m，主体结构宽度为 23.3~32.1m，围护结构采用地下连续墙及咬合桩形式】

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：【主体阶段围护结构补充勘察】

2. 技术要求：【根据设计图纸要求对围护结构进行超前钻探】

3. 工作量：【地连墙 154 幅，咬合桩 264 根，钻孔深度满足相关规范要求，出具评审通过后的补充勘察成果报告】

三、合同工期

1. 开工日期：【2025 年 7 月 13 日】（具体时间以发包人下达开工通知书为准）

2. 成果提交日期：【2025 年 12 月 30 日】（暂定）

3. 合同工期（总日历天数）【170】

四、质量标准

质量标准：【合格】

五、合同价款

合同价款暂定金额：人民币（大写）【1080000】（¥【壹佰零捌万元】）。其中不含税价暂定为人民币【1018867.92】（大写）（¥【壹佰零壹万捌仟捌佰陆拾柒元玖角贰分】），增值税税费为【61132.08】（税率：【6】%）。

合同价款形式 固定综合单价，含税单价为 240 元/米，暂定工作量为 4500 米。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2025 年 7 月 日签订。

十、签订地点

本合同在北京市丰台区小屯路 100 号签订。

十一、合同生效

本合同自合同签订之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式【陆】份，具有同等法律效力，发包人执【肆】份，勘察人执【贰】份。

(以下无正文)

中建

CSCEC

(本页无正文, 为签章页)

发包人: 中建交通建设集团有限公司 (盖章)

法定代表人:

委托代理人:

地 址: 北京市丰台区小屯路 100 号

电 话: 010-80989114



承包人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (盖章)

法定代表人:

委托代理人:

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

电子信箱: 305624169@qq.com

刘家国



合同编号：20252939-01CSJSJ-L

GF—2016—0203

建设工程勘察合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人：东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会

勘察人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞松山湖阿秒路工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1.工程名称：东莞松山湖阿秒路工程

2.工程地点：东莞松山湖

3.工程规模、特征：东莞松山湖阿秒路拟设计长度约 667.69m，宽度约 15 米。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1.勘察范围和阶段：按设计单位确定的范围及要求进行岩土工程勘察、地形图测量及地下管线探测。勘察暂定共布设钻孔 41 个，其中道路孔 16 个，边坡钻孔 25 个，预估总进尺 1120 米。

2.技术要求：(1) 勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求，按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定，完成本合同工程的勘察工作。

(2) 勘察人应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。(3) 勘察人提供的勘察测量成果必须真实、准确、可靠，在勘察过程中，勘察人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区的主管部门签订责任明确的书面协议，确保本项目顺利实施。(4) 取土坑、弃土场应实地调查、勘察。

3.工作量：以实际完成工程量为准。(包含根据工程设计需要，免费测量树木胸径、位置、树种等)。

三、合同工期

1. 开工日期：自勘察人收到经发包人审核确定后发出的工程勘察技术委托书之日起计。
2. 成果提交日期：项目进场之日起计 30 个日历天

四、质量标准

质量标准：合格，符合国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定。

五、合同价款

1. 按暂估工程量清单，合同价款金额：暂定人民币（大写）：陆拾壹万贰仟陆佰贰拾伍元整，人民币（小写）：612625.00 元。

序号	名称	暂定费用（元）
1	测量	171799.40
2	物探	
3	勘察	440825.60
4	本工程勘察费（暂定）	612625.00

工程勘察费用预算表

费用项目	技术条件	附加调整系数	计量单位	数量	工作收费基价(元)	工作收费(元)	备注
一、测量放孔						0.00	
(一)、定点实物测量						0.00	
1、钻孔放孔			组日	3	0	0.00	
2、测量技术工作费	工程测量实物工作收费×技术工作收费比例					0.00	比例为 22%
二、勘探						447330.00	
(一)、勘探实物工作收费(钻孔)						223665.00	钻孔附加调整系数： 跟管钻进、 泥浆护壁 1.5。
1、D≤10m						43755.00	
□、I类岩土	跟管钻进、 泥浆护壁	1.5	m	200.00	46	13800.00	
□、II类岩土		1.5	m	100.00	71	10650.00	
□、III类岩土		1.5	m	110.00	117	19305.00	

2、10m < D ≤ 20m							78390.00	
□、I类岩土	跟管钻进、泥浆护壁	1.5	m	30.00	58	2610.00		
□、II类岩土		1.5	m	150.00	89	20025.00		
(3)、III类岩土		1.5	m	200.00	147	44100.00		
□、IV类岩土		1.5	m	30.00	259	11655.00		
3、20m < D ≤ 30m							81075.00	
□、II类岩土	跟管钻进、泥浆护壁	1.5	m	50.00	107	8025.00		
□、III类岩土		1.5	m	100.00	176	26400.00		
□、IV类岩土		1.5	m	100.00	311	46650.00		
4、30m < D ≤ 40m							20445.00	
□、III类岩土	跟管钻进、泥浆护壁	1.5	m	30.00	209	9405.00		
□、IV类岩土		1.5	m	20.00	368	11040.00		
□、V类岩土		1.5	m	0.00	536	0.00		
(二)、勘探技术工作收费	工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例					223665.00	比例为100%	
(三)、勘探收费基准价	工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费					447330.00		
三、取样							8330.00	
(一)、取土、水、石试实物工作收费							4165.00	
1、取土、岩、水样							4165.00	
□、取原状土样	锤击法取土，深度均小于30m		件	82	40	3280.00		
□、取扰动土样（砂及土腐样）			件	6	15	90.00		
□、取岩样			件	27	25	675.00		
□、取水样			件	3	40	120.00		
(二)、取样技术工作收费	工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例					4165.00	比例为100%	
(三)、取样收费基准价	工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费					8330.00		
四、原位试验（标贯）							72360.00	
(一)、原位测试实物工作收费							36180.00	
1、D ≤ 20m							23760.00	
□、I类岩土			次	90	80	7200.00		
□、II类岩土			次	100	108	10800.00		
□、III类岩土			次	40	144	5760.00		

2、20<D≤50m						12420.00	
□、II类岩土			次	10	162	1620.00	
□、III类岩土			次	50	216	10800.00	
(二)、原位测试技术工作收费	工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例					36180.00	比例为100%
(三)、原位测试收费基准价	工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费					72360.00	
五、室内试验						23012.00	
(一)、室内试验实物工作收费						20920.00	
1、土工试验实物工作收费						19380.00	
□、含水率			项	82	8	656.00	
□、密度	环刀法		项	82	8	656.00	
□、比重			项	82	19	1558.00	
□、颗粒分析	筛析法(砂、砾)		项	6	26	156.00	
	筛析法(含粘性土)		项	82	40	3280.00	
□、液限	圆锥仪法		项	82	15	1230.00	
□、塑限			项	82	30	2460.00	
□、压缩	快速法		项	82	40	3280.00	
□、直接剪切	快剪		组	82	49	4018.00	
□、有机质含量			件	6	30	180.00	
□、固结试验	快速法		组	0	264	0.00	
□击实试验	重型击实法		项	2	638	1276.00	
□岩石单轴抗压	饱和		组	9	70	630.00	
2、水质筒分析				件	3	220	660.00
3、土腐测试(易溶盐)试验				件	4	220	880.00
(二)、室内试验技术工作收费	室内试验实物工作收费×技术工作收费比例					2092.00	比例为10%
(三)、室内试验收费基准价	工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费					23012.00	
六、本工程勘察收费基准价	等于上述一至五项之和					551032.00	
七、本工程勘察预算造价	收费基准价×服务收费系数(0.8)计算					440825.60	
说明: 1、收费依据: 依据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准》2002年修订本(计价格[2002]10号)取费;							
2、本项目暂定布设钻孔41个,其中道路孔16个、边坡钻孔25个,预估总进尺1120米。							

测量物探工程费用预算表

序号	项 目		计费单位	复杂程度	工作量	收费基价(元)	取费额(元)	备注
1	控制 测量	连接原有四等控制点	点	中等	3	3112× 0.5	4668.00	P5, 表 2.2-2; P6, 表 2.2-3
2		一级 GNSS 控制点测量	点	中等	3	1244	3732.00	P5, 表 2.2-2
3		四等水准测量	km	中等	5	250	1250.00	P5, 表 2.2-2
4	地形 测量	1:500 地形图测量	km ²	中等	0.110	44510	4896.10	P5, 表 2.2-2
5		带状地形测量附加调整系数增加费	第 4 项×0.3				1468.83	P6, 表 2.2-3
6		数字化测绘附加调整系数增加费	第 4 项×0.5				2448.05	P6, 表 2.2-3
7	管线 探测	盲探管线	m ²	中等	90000.00	1.5	135000.00	P31, 表 7.2-1
8	管线 测量	地下电缆	km	中等	6.000	1446	8676.00	P7, 表 2.4-2
9		上下水及燃气管道	km	中等	4.000	1948	7792.00	P7, 表 2.4-2
10	乔木测量及调查		组日	中等	10	0	0.00	P8, 表 2.6-1
11	断面 测量	1:200 纵断面测量	km	中等	0.700	1354	947.80	P5, 表 2.2-2
12		1:200 横断面测量	km	中等	3.800	1354	5145.20	P5, 表 2.2-2
13		道路中桩放点	点	II	42	0	0.00	02 测绘标准 P36
14	技术工作费		1~13 项之和×22%				38725.28	P4, 表 2.1
15	合计		1~14 项之和				214749.26	
16	测量物探收费		下浮 20% (第 15 项×80%)				171799.40	
17	收费依据: 依据《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本(计价格[2002]10号)中规定的计费方法计取, 缺项部分道路中桩放点按国家测绘局 2002 颁布《测绘工程产品价格》(国测财字[2002]3号)取费。							

2.收费标准: 勘察人依据《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订版)下浮 20% 进行取费。

3.最终结算: 按实际工作量结算, 结算时按发包人审核通过的实际完成工作内容、实物工作量, 按合同专用条款第 7.1.3 的规定计算, 工程勘察费的最终支付金额以审定结果为准。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

- (1) 合同协议书;
- (2) 专用合同条款及其附件;

(3) 通用合同条款;

(4) 中标通知书或中选中介服务机构通知书;

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2025 年 7 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在 东莞松山湖 签订。

十一、合同生效

本合同自 发包人、勘察人签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 陆 份, 具有同等法律效力, 发包人执 叁 份, 勘察人执 叁 份。



发包人：（印章）_____

法定代表人或其委托代理人：
（签字）_____

地址：东莞市松山湖园区礼宾路1号



联系人：李晓青_____

电话：22891052_____

邮政编码：523000_____

传真：/_____

电子邮箱：/_____

账户名称：/_____

开户银行：/_____

账号：/_____

勘察人：（印章）_____

法定代表人或其委托代理人：
（签字）_____

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道
五岗段2172号

联系人：惠建益_____

电话：17376839232_____

邮政编码：523112_____

传真：0769-23604381_____

电子邮箱：125502070@qq.com_____

账户名称：深圳市岩土综合勘察设计
有限公司_____

开户银行：中国农业银行股份有限公
司东莞松山湖支行_____

账号：44308001040022698_____

一
海
报
二
三
四
五
六
七
八
九
十

附表 2:

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	学历
1	刘琪	1989.04	注册岩土工程师	高级工程师	项目负责人	硕士
2	刘动	1986.08	注册岩土工程师	正高级工程师	技术负责人	博士
3	乔丽平	1979.11	注册岩土工程师	正高级工程师	勘察专项负责人	硕士
4	左磊	1986.11	注册岩土工程师	高级工程师	勘察专业工程师	硕士
5	陈静	1978.10	注册岩土工程师	高级工程师	勘察专业工程师	本科
6	黄文彬	1989.09	注册岩土工程师	高级工程师	勘察专业工程师	硕士
7	方润林	1982.02	注册岩土工程师	高级工程师	勘察专业工程师	硕士
8	张巍	1985.12	注册岩土工程师	高级工程师	勘察专业工程师	硕士
9	孔冷进	1982.02	注册测绘工程师	高级工程师	测量专项负责人	硕士
10	胡敏	1984.05	注册测绘工程师	工程师	测量专业工程师	本科
11	蔡朝霞	1980.01	注册结构工程师	高级工程师	结构专业工程师	硕士
12	范方标	1978.07	注册测绘工程师	高级工程师	测量专业工程师	本科
13	熊晓强	1981.11	注册岩土工程师	高级工程师	勘察专业工程师	硕士
14	孙国峰	1981.06	注册测绘工程师	高级工程师	测量专业工程师	本科
15	谢伟	1973.05	/	高级工程师	测量专业工程师	本科
16	文柱威	1979.11	/	高级工程师	勘察专业工程师	大专

17	李浩源	1993.05	/	助理工程师	监测人员	本科
18	杜镛贵	1997.01	/	助理工程师	安全员	本科
19	江兰	1986.02	/	高级工程师	勘察专业工程师	本科
20	张鹏	1976.02	/	高级工程师	勘察专业工程师	本科
21	谈德明	1980.10	/	高级工程师	勘察专业工程师	本科
22	林国浮	1972.05	/	高级工程师	勘察专业工程师	中专
23	代宝刚	1975.04	/	高级工程师	勘察专业工程师	本科
24	刘明建	1979.05	/	高级工程师	勘察专业工程师	硕士
25	何文斌	1998.01	/	助理工程师	记录员	专科
26	时海涛	1991.05	/	工程师	机长	本科
27	黄志鹏	1978.12	/	/	建筑电工	本科
28	王嫚	1982.07	/	高级工程师	地质实验测试	本科
29	魏宏	1979.07	/	高级工程师	地质实验测试	本科
30	李黄彬	1986.03	/	工程师	地质实验测试	本科

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

(深圳地质灾害应急抢险技术中心)

4403031171774

事业单位法人信息

▶ 基本信息

<input checked="" type="checkbox"/> 统一社会信用代码:	124400004557667667		
<input checked="" type="checkbox"/> 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)		
<input checked="" type="checkbox"/> 单位状态:	正常	<input checked="" type="checkbox"/> 法定代表人:	张明
<input checked="" type="checkbox"/> 经费来源:	财政补助二类	<input checked="" type="checkbox"/> 开办资金:	¥4565.0万元
<input checked="" type="checkbox"/> 设立登记时间:	2006-07-13	<input checked="" type="checkbox"/> 证书有效期:	2021-04-15 至 2026-04-14
<input checked="" type="checkbox"/> 住所:	深圳市罗湖区桃园路		
<input checked="" type="checkbox"/> 宗旨和业务范围:	主要承担深圳、东莞市等区域能源、矿产及其他战略资源远景评价与勘查,矿产资源储量核实,天然放射性生态环境与地质环境调查、监测、评价、治理,城市地质、农业地质、旅游地质调查与勘查,军工轴矿地质勘探设施退役治理等工作;承担地质灾害调查、监测、评估及地质灾害应急处置;矿山地质环境调查、监测、评价、治理;地下水资源调查、监测、评价等任务;承担地质工作新理论、新方法、新技术前沿性研究,及地质科技发展、地质科研成果转化、地质科技知识产权保护等试验性创新任务。		
<input checked="" type="checkbox"/> 举办单位:	广东省地质局		
<input checked="" type="checkbox"/> 登记管理机关:	广东省事业单位登记管理局		
<input type="button" value="确定"/> <input type="button" value="取消"/>			

▶ 单位变更情况(2013年起)

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更时间
1	名称	深圳市地质局(深圳市地质灾害应急抢险技术中心)	深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)	2024-12-24
2	法定代表人	周金文	张明	2024-12-24
3	宗旨和业务范围	贯彻执行国家、省和深圳市有关地质矿产资源勘查、开发与环境地质工作的法律、法规和政策。为深圳市政府提供地质服务,参与深圳市地质工作规划编制工作;开展深圳市地质资源评价、地质环境调查监测、地下水资源监测、地质灾害评估、地质灾害抢险工作,为深圳市地质灾害预警、防治、危机管理提供技术支撑。开展公益性、基础性、战略性地质调查和地质矿产资源勘查工作;开展城市地质、农业地质、环境地质、旅游地质、地震地质和建设工程勘察工作。开展与地质调查、矿产勘查相关的对外交流合作。	主要承担深圳、东莞市等区域能源、矿产及其他战略资源远景评价与勘查,矿产资源储量核实,天然放射性生态环境与地质环境调查、监测、评价、治理,城市地质、农业地质、旅游地质调查与勘查,军工轴矿地质勘探设施退役治理等工作;承担地质灾害调查、监测、评估及地质灾害应急处置;矿山地质环境调查、监测、评价、治理;地下水资源调查、监测、评价等任务;承担地质工作新理论、新方法、新技术前沿性研究,及地质科技发展、地质科研成果转化、地质科技知识产权保护等试验性创新任务。	2024-12-24
4	法定代表人	阮文波	周金文	2016-05-09
5	名称	深圳市地质局	深圳市地质局(深圳市地质灾害应急抢险技术中心)	2013-04-09
6	宗旨和业务范围	贯彻执行国家和省、市有关地质矿产勘查开发的政策和法律法规,组织所属单位从事地质矿产和地质环境调查、开发和科研,开展建设工程勘察施工的技术与质量管理、指导和检查监督,提供矿产资源和地质资料,负责国家和省、市下达的地勘任务及相应经费与国有资产的管理、使用和监控,承办上级部门交办的其它事项	贯彻执行国家、省和深圳市有关地质矿产资源勘查、开发与环境地质工作的法律、法规和政策。为深圳市政府提供地质服务,参与深圳市地质工作规划编制工作;开展深圳市地质资源评价、地质环境调查监测、地下水资源监测、地质灾害评估、地质灾害抢险工作,为深圳市地质灾害预警、防治、危机管理提供技术支撑。开展公益性、基础性、战略性地质调查和地质矿产资源勘查工作;开展城市地质、农业地质、环境地质、旅游地质、地震地质和建设工程勘察工作。开展与地质调查、矿产勘查相关的对外交流合作。	2013-04-09
7	经费来源	财政拨款	财政补助二类	2013-04-09

1、项目负责人：刘琪

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，于二〇一一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



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。


 提供查询结果

中华人民共和国 人力资源和社会保障部
中华人民共和国 住房和城乡建设部



姓名：刘琪
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





中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 刘琪

证书编号 AY204401648



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026220

发证日期 2020年05月26日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名：刘琪

注册号：4405485-AY012

有效期：至2026年06月30日



使用有效期: 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

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

身份证号码：440203198904146714

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（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	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	05	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	06	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	07	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	08	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	09	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	10	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	11	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	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	137.83	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			36239.68	18149.84			13612.38	4537.46			1134.43				1814.98		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）



2、技术负责人：刘动

姓名 刘动			中华人民共和国
性别 男 民族 蒙古			居民身份证
出生 1986年8月23日			签发机关 深圳市公安局南山分局
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			有效期限 2014.07.15-2034.07.15
公民身份号码 152301198608235718			

博士研究生
毕业证书



研究生 刘动 性别男，一九八六年八月二十三日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在 工程力学专业学习，学制三年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：暨南大学 (院、所)长： 

证书编号：105591201401000119 二〇一四年六月二十五日

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

注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过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。

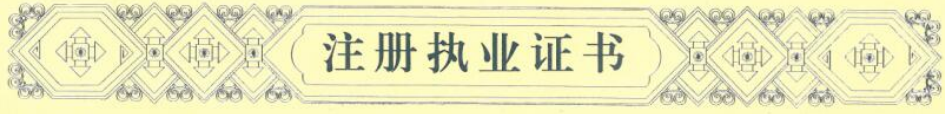
姓名：刘动
证件号码：152301198608235718
性别：男
出生年月：1986年08月
批准日期：2017年09月24日
管理号：2017008440082017440146001476

中华人民共和国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



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023503

发证日期 2018年12月07日



使用有效期: 2026年08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）

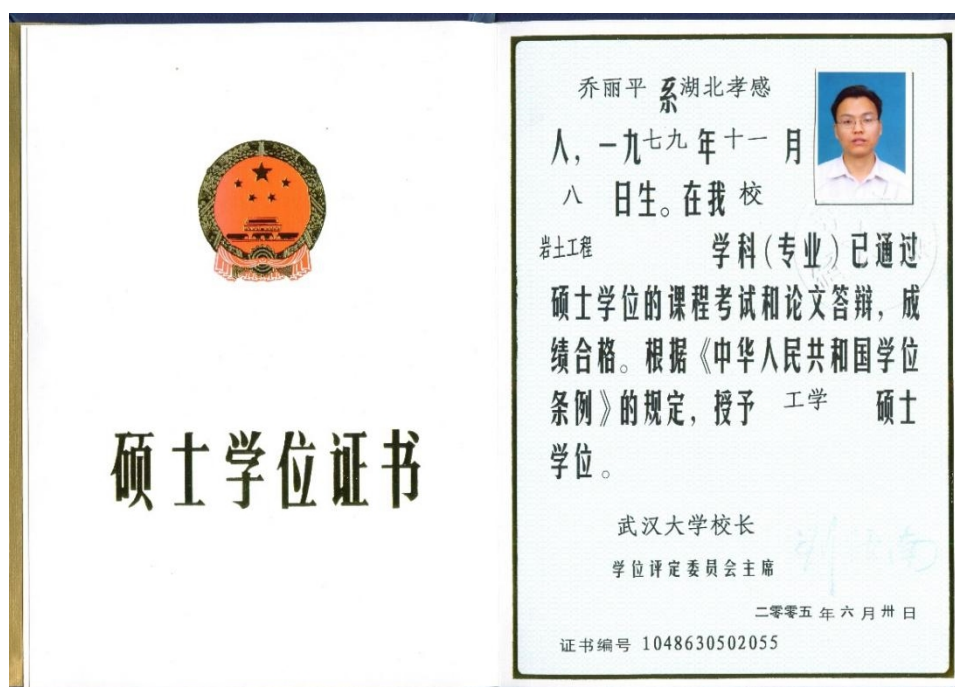
姓名：刘动 社保电脑号：639147261 身份证号码：152301198608235718 页码：1
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

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

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f6083cfe37 ）核查，验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费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。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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）



3、勘察专项负责人：乔丽平



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: 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: 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:

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>

4、勘察专业工程师：左磊

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



中华人民共和国
居民身份证

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

硕士研究生
毕业证书

研究生 左磊 性别男，一九八六年十一月二十六日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在岩土工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：武汉工业学院 校(院、所)长：曾其林

证书编号：104961201202344303 二〇一二年六月十五日

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

32

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 左磊
证书编号 AY174401299

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019764 发证日期 2017年10月25日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 左磊

注册号: 4405485-AY009

有效期: 至2028年04月22日

使用有效期: 2025年11月03日
- 2028年05月02日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 左磊

性别: 男

出生日期: 1986年11月26日

注册编号: AY20174401299

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2025年04月23日-2028年04月22日



个人签名:

左磊

签名日期: 25.11.3

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月23日

广东省职称证书

姓名：左磊

身份证号：421022198611260316



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108884

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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

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	152.89	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	152.89	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	152.89	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	152.89	38.22
合计			38699.62	19299.76				14474.82	4824.94			1206.28			380.09	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:
 单位编号 单位名称
 78092600 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



5、勘察专业工程师：陈静

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

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
二〇一二年三月十七日



广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第1100101032085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 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:

陈静
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02日

6、勘察专业工程师：黄文彬

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： [Signature]

证书编号：105591201402001784 二〇一四年六月二十五日



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

注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过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：黄文彬
证件号码：44058219890904695X
性别：男
出生年月：1989年09月
批准日期：2019年10月20日
管理号：201910008440000470



中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部



61

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

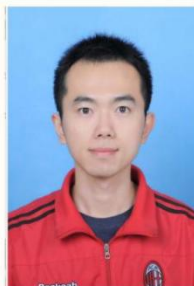
中华人民共和国
住房和城乡建设部



行政审批专用章
(3)
11010810900461
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>

7、勘察专业工程师：方润林

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

粤高取证字第 1400161018336 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			1282.3				3971.68	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）



8、勘察专业工程师：张巍

姓名 张巍			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1985年12月3日			签发机关 深圳市公安局福田分局
住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号中银大厦A座6楼			有效期限 2013.08.22-2033.08.22
公民身份号码 429005198512033039			

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 张巍 性别 男，一九八五年十二月三日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在 地质工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 校 长：

证书编号：100761201302000360 二〇一三年六月一日

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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 张 巍

证书编号 AY204401655


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026221 发证日期 2020年05月26日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名：张 巍

注册号：4405485-AY013

有效期：至2026年06月30日



使用有效期: 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
2023.2.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部



行政审批专用章
(3)
11010810800461
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>

9、测量专项负责人：孔冷进

姓名 孔冷进			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1982年2月7日			签发机关 深圳市公安局福田分局
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			有效期限 2010.11.02-2030.11.02
公民身份号码 360312198202071537			

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：叶仁茹

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	

粤高取证字第 1800101045041 号

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：孔冷进

证书编号：224402473(00)



证书流水号：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
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://fjcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 孔冷进 身份证: 360312198202071537 证书编号: 3024688

新政策新标准学习记录
无学习记录

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	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							



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）



10、测量专业工程师：胡敏

<p>姓名 胡敏</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1984 年 5 月 10 日</p> <p>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</p> <p>公民身份号码 421023198405102452</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 惠州市公安局惠阳分局</p> <p>有效期限 2017.10.27-2037.10.27</p>
---	---	---

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

	<p>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</p>
 <p>粤中职业证书第1700103025953 号</p>	<p>发证单位：  2017 年 03月 31日</p>



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

中华人民共和国注册测绘师

胡敏

244403180(00) 有效期至2027.12.26

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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): 胡敬 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
监测与测量	基础检测	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检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守相关法律法规, 证书如有造假行为由发证单位负责。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 胡敬 身份证: 421023198405102452 证书编号: 3024691

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	05	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	06	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	07	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	08	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	09	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	10	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	11	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	12	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2026	01	78092600	17021.0	2723.36	1361.68	1	17021	1021.26	340.42	1	17021	85.11	17021	34.04	17021	136.17	34.04
2026	02	78092600	17021.0	2723.36	1361.68	1	17021	1021.26	340.42	1	17021	85.11	17021	34.04	17021	136.17	34.04
2026	03	78092600	17021.0	2723.36	1361.68	1	17021	1021.26	340.42	1	17021	85.11	17021	34.04	17021	136.17	34.04
2026	04	78092600	17021.0	2723.36	1361.68	1	17021	1021.26	340.42	1	17021	85.11	17021	34.04	17021	136.17	34.04
合计			34417.28	17208.64			12906.48	4302.16			1075.56			1720.86		430.19	



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(339279f6083dc89w) 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)



11、测量专业工程师：孙国峰

<p>姓名 孙国峰</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1981年6月6日</p> <p>住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号中银大厦A座6楼</p> <p>公民身份号码 341223198106061313</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 2015.07.15-2035.07.15</p>
---	---

普通高等学校

毕业证书



学生 孙国峰 性别男，一九八一年六月六日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年七月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：安徽理工大学 校（院）长： 陈文祥

证书编号：103611200505000349 二〇〇五年七月一日

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

 <p>广东省专业技术资格 专用章</p> <p>粤高取证字第1300101065462号</p> 	<p>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。</p> <p>发证机关：广东省人力资源和社会保障厅</p> <p>二〇一四年二月二十一日</p>
--	---

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 中华人民共和国
人力资源和社会保障部 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



12.结构专业工程师：蔡朝霞





硕士学位证书

蔡朝霞系湖南东安人，一九八〇年一月十六日生。在我校



结构工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学硕士学位。

广西大学校长 唐纪良
学位评定委员会主席 唐纪良

二〇〇六年六月廿六日

证书编号 105933060403

硕士研究生

毕业证书



研究生 蔡朝霞 性别女， 1980年 1月 16日生，于 2003年 9月至 2006年 6月在 结构工程专业学习，学制2-4年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：



校(院、所)长：



证书编号：105931200602000195

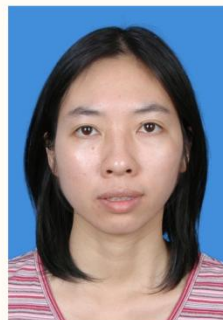
2006年 6月 25日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

广东省职称证书

姓名：蔡朝霞
身份证号：432922198001160045



职称名称：高级工程师
专业：建筑结构
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年06月06日
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第五评审委员会

证书编号：2003001039940

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

中华人民共和国一级注册结构工程师

姓名：蔡朝霞

注册号：4405485-S002

有效期：至2026年06月30日



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓名 蔡朝霞

证书编号 S143302773



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0029216

发证日期 2014年02月24日

使用有效期: 2025年12月08日
- 2026年06月06日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 蔡朝霞

性别: 女

出生日期: 1980年01月16日

注册编号: S20143302773

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2024年05月30日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期: 2025.12.8

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月30日

13. 范方标

姓名 范方标
性别 男 民族 汉
出生 1978 年 7 月 10 日
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
公民身份号码 430524197807101436



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 2017.08.14-2037.08.14



成人高等教育
毕业证书

学生 范方标 性别 男 ，一九七八年 七月 十 日生，于二〇一〇年
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。

批准文号：83教成字002
证书编号：105305201205601205

校长：
学校：
二〇一二年 六月 十五日





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

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第 1800101045038 号



发证单位
2018 年 04 月 13 日

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：范方标

证书编号：254403370(00)



证书流水号：91351

有效期至：2028-03-19

中华人民共和国注册测绘师
范方标

254403370(00) 有效期至 2028.03.19

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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
监测与测量	基础检测	2021-06-15	无记录



注释: 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

证书持有者应遵守操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 范方标 身份证: 430524197807101436 证书编号: 3028784

新政策新标准学习记录

无学习记录

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

普通高等学校

毕业证书



学生 熊晓强 性别男，一九八一年十一月二十一日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年七月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：航空工业 校（院）长：刘高航

证书编号：104061200505002202 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



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
- 2026年06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:

Xiaoqiang Xiong

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：619465869

身份证号码：360427198111210052

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

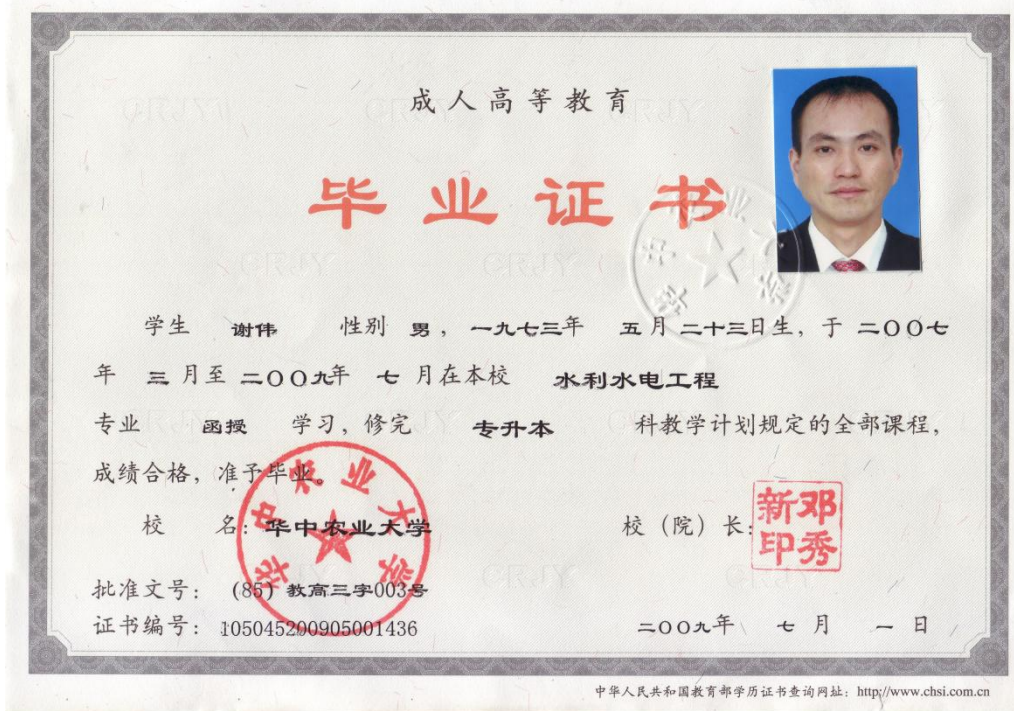
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0	41.0
2025	05	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0	41.0
2025	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						

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（393279f6083ab01h）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）



15、测量专业工程师：谢伟



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
监测与测量	基础检测	2018-11-30	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守相关法律法规及行业规范

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 谢伟 身份证: 420121197305235415 证书编号: 3024687

新政策新标准学习记录

无学习记录

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	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	3796.88	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	3796.88	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	3796.88	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	3796.88	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						

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339279F6082a2d0b）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：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）



16、勘察专业工程师：文柱威



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：600662213

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				2121.8		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）



打印日期：2026年3月11日

17.监测人员：李浩源

姓名 李浩源
性别 男 民族 汉
出生 1993 年 5 月 16 日
住址 广东省深圳市龙岗区宝荷大道144号仁恒峦山美地3栋A单元13E
公民身份号码 445222199305160037



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 2026.03.03-2046.03.03



普通高等学校

毕业证书

学生 李浩源 性别 男，一九九三年 五 月 十六 日生，于 二〇一一年 九 月至 二〇一五年 六 月在本校 土木工程 专业 四年制本科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：深圳大学  校 长： 

证书编号： 105901201505004644 二〇一五年 六 月 十 一 日

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

广东省职称证书

姓名: 李浩源
身份证号: 445222199305160037



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: 2200106148880
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：李浩源

社保电脑号：500921014

身份证号码：445222198005160037

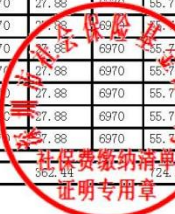
页码：1

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	04	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	05	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	06	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	07	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	08	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	09	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	10	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	11	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	12	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2026	01	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	418.2	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2026	02	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	418.2	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2026	03	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	418.2	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2026	04	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	418.2	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
合计			15403.7	7248.8			4909.3	1812.2			453.05						



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（33927a014885728a）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



18.杜镛贵





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



高等院校
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：杜镕贵

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

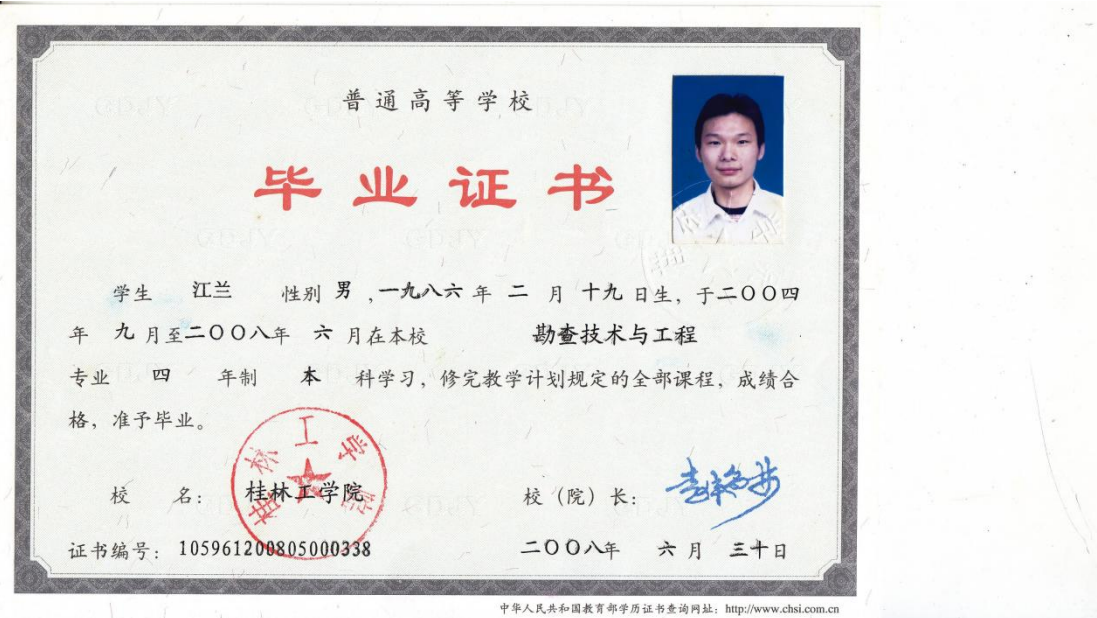
证书编号：2503003248444

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



19.江兰





学士学位证书

江兰, 男, 1986年2月19日生。在 桂林工学院

勘查技术与工程 专业完成了本科学习计划, 业已
毕业, 经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定, 授予 工学
学士学位。



桂林工学院 院 长
学位评定委员会主席

证书编号: 1059642008000185

二〇〇八年 六月 三十日

(普通高等教育本科毕业生)

广东省职称证书

姓名：江兰
身份证号：340825198602194814



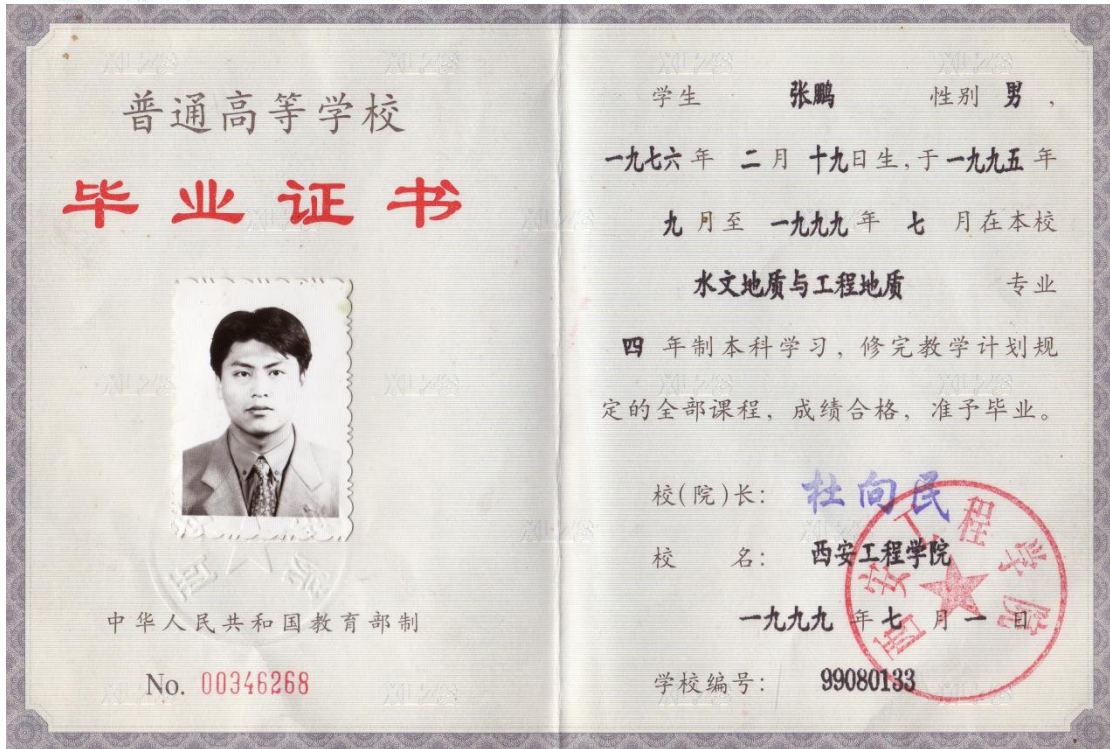
职称名称：高级工程师
专业：水工环地质
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年10月30日
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108885
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2020年12月30日



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

20.张鹏





学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)



张鹏，男，
1976年2月生。自1995
年9月至1999年7月
在水文地质与工程地质系

水文地质与工程地质专业
完成了四年制本科学业计划，业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定，授予工学学士学位。

西安工程学院

学位评定委员会主席

一九九九年七月一日

证书编号:107064980120



粤高取证字第1300101064733号



张鹏 于二〇一三年
十一月，经广东省地质勘查
工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备岩土工程高级工程师
资格。特发此证

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一四年一月二十七日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	78092600	21207.0	3398.12	1696.56	1	21207	1272.42	424.14	1	21207	106.04	21207	42.41	21207	169.66	42.41
2025	05	78092600	21207.0	3398.12	1696.56	1	21207	1272.42	424.14	1	21207	106.04	21207	42.41	21207	169.66	42.41
2025	06	78092600	21207.0	3398.12	1696.56	1	21207	1272.42	424.14	1	21207	106.04	21207	42.41	21207	169.66	42.41
2025	07	78092600	21207.0	3398.12	1696.56	1	21207	1272.42	424.14	1	21207	106.04	21207	42.41	21207	169.66	42.41
2025	08	78092600	21207.0	3398.12	1696.56	1	21207	1272.42	424.14	1	21207	106.04	21207	42.41	21207	169.66	42.41
2025	09	78092600	21207.0	3398.12	1696.56	1	21207	1272.42	424.14	1	21207	106.04	21207	42.41	21207	169.66	42.41
2025	10	78092600	21207.0	3398.12	1696.56	1	21207	1272.42	424.14	1	21207	106.04	21207	42.41	21207	169.66	42.41
2025	11	78092600	21207.0	3398.12	1696.56	1	21207	1272.42	424.14	1	21207	106.04	21207	42.41	21207	169.66	42.41
2025	12	78092600	21207.0	3398.12	1696.56	1	21207	1272.42	424.14	1	21207	106.04	21207	42.41	21207	169.66	42.41
2026	01	78092600	22171.0	3547.36	1773.68	1	22171	1330.26	443.42	1	22171	110.86	22171	44.34	22171	177.81	44.34
2026	02	78092600	22171.0	3547.36	1773.68	1	22171	1330.26	443.42	1	22171	110.86	22171	44.34	22171	177.81	44.34
2026	03	78092600	22171.0	3547.36	1773.68	1	22171	1330.26	443.42	1	22171	110.86	22171	44.34	22171	177.81	44.34
2026	04	78092600	22171.0	3547.36	1773.68	1	22171	1330.26	443.42	1	22171	110.86	22171	44.34	22171	177.81	44.34
合计				44727.52	22363.76			16772.82	5590.94			1397.8				569.05	



- 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(339279f60826649e) 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&标识的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 单位名称
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)



21.谈德明

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



中华人民共和国
居民身份证



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

普通高等学校

毕业证书



学生 谈德明 性别 男 , 一九八〇年十月 日生, 于二〇〇〇年 九月
至二〇〇四年 七月 在本校 地质工程 专业 四年制
本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 安徽理工大学 校(院)长: 张文祥

证书编号: 103611200405000860 二〇〇四年 七月 一 日

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



学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

谈德明 男
1980年10月生。自2000
年9月至2004年7月
在



地质工程 专业
完成了四年制本科学学习计划，业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定，授予工学学士学位。

安徽理工大学
学位评定委员会主席

张文祥

二〇〇四年七月一日

证书编号: 10361200405000860



谈德明 于二〇一四年
十一月，经广东省地质勘查
工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备岩土工程高级工程师

资格。特发此证

发证机关: 广东省人力资源和社会保障厅

二〇一五年二月三日



粤高职证字第1400101088908号



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 谈黎明 社保电脑号: 605222723 身份证号码: 430722198010223498 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				1191.44		537.86



- 备注:**
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339279f607fe1fdp) 核查, 验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费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。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 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)



22.林国浮



普通高等学校

毕业证书



学生 林国浮 性别 男,一九七二年 五月 一日生,于 二〇一三
年 三 月至二〇一五年 七 月在本校网络教育 岩土工程技术
专业 2.5 年制 专科 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: 王焰新

证书编号: 104917201506754104

二〇一五年 七 月 一 日

23.代宝刚

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





粤高证字第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
二〇一二年三月十七日

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			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	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			19693.68	5564.56			1391.14						566.5

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339279f607f3fa1c）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：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）



24.刘明建





粤高证字第1300101064725 号



刘明建 于二〇一三年十一月，经广东省地质勘查工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备岩土工程高级工程师资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一四年一月二十七日

25、勘察专业工程师：何文斌



193



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/zysrc>

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	基数	单位交	个人交
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			14768.8	7394.4			4905.9	1848.6			482.15		363.12	33.44		184.86	

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（ 33927a01488a278z ）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



26.机长：时海涛



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：时海涛
身份证号：341222199105292433



职称名称：工程师
专业：水工环地质
级别：中级
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：2200103148655
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>

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证



证号: KCJZ-2023-0022
姓名: 时海涛
岗位: 机长(钻工)
所在单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司
身份证号: 341222199105292433
发证日期: 2023年4月25日
有效期至: 2028年4月25日

发证单位: 深圳市勘察设计行业协会
主管部门: 深圳市住房和城乡建设局备案

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证



证号: KCJLY-2022-0027
姓名: 时海涛
岗位: 记录员(描述员)
所在单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司
身份证号: 341222199105292433
发证日期: 2022年9月23日
有效期至: 2027年9月23日

发证单位: 深圳市勘察设计行业协会
主管部门: 深圳市住房和城乡建设局备案

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

广东省地质灾害危险性评估报告编制

培训证书



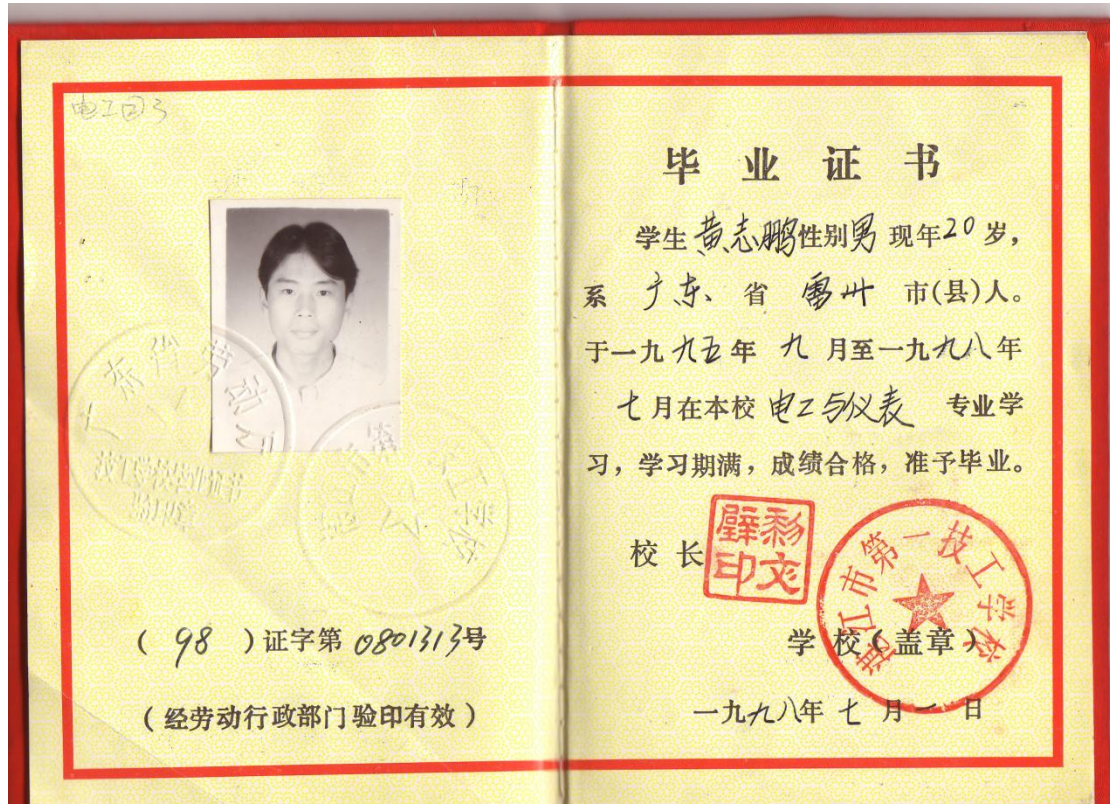
证书编号: 粤 1884

时海涛 同志于二〇一八年
八月三十一日至二〇一八年
九月一日在广州参加了
第一期广东省地质灾害防治
协会“地质灾害危险性评
估报告编制培训班”, 经
考试合格, 特发此证

二〇一八年九月七日



27.黄志鹏



112 3

姓名 黄志鹏

出生日期 78 年 12 月 日

工种(专业) 电工与仪表

文化程度 中技

发证日期 一九九八年七月八日 年 月 日

编号 (98)09-030450

112 3

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044321037779



证件号	T440824197812093010
姓名	黄志鹏
性别	男
作业类别	电工作业
特种作业	低压电工作业
有效期	2021-09-27至2027-09-26
发证日期	2024-09-26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部监制 | www.mem.gov.cn

备注: 本证书已于2024-09-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-09-26前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

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



28、地质实验测试：王嫚

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：张文祥

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>

29 实验检测人员：魏宏



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生,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: 黄佑云

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>

30. 实验检测人员：李黄彬





粤中取证字第1800103029953号

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

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	地基与桩基承载力检测 (静载带试验)	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 (桩孔取芯(机取))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(锤取))	2010-06-11	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录
	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



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

证书持有者应妥善保管。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



附表 3:

项目负责人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	工程规模 与工程内 容	工程 地址	勘察费合同 额（万元）	合同签 订时间	竣工验收 时间
1	深莞先进制造走廊 黎光片区配套道路 工程（勘察）	市政勘察	深圳	131.08 万元	2023.09 .08	2023.10
2	马田街道薯田蒲片 区配套道路工程勘 察	市政勘察	深圳	145.62 万元	2024.2. 26	2024.8
3	同富路南延工程 （勘察）	市政勘察	深圳	60.60 万元	2022.12 .05	2023.10
4	东莞松山湖阿秒路 工程建设工程勘察	市政勘察	深圳	61.2625	2025.9	2025.10
5	东莞市长安镇水务 工程运营中心厦边 TOD 地块临时污水 管道工程（勘察）	市政勘察	深圳	13.8128	2025.8. 28	2025.9

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、深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（勘察）

工程编号：SZ202314

合同编号：深龙华建工合[2023]勘察-25

建设工程勘察合同

项目名称：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程

合同名称：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（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

2023年09月08日

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莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（勘察）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：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（勘察）

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：本项目是深莞先进制造业走廊黎光产业区配套规划道路，包含三号路和竹山路两条城市道路，三号路为龙华区黎光片区“两横两纵”主干路路网其中重要一纵，竹山路为黎光先进制造业园区向南与福城街道连接的重要通道。三号路：线位整体呈南北走向，北起泗黎路（龙华大道），向南依次与黎泰路（规划）、黎光工业路、竹山路平交、终于竹山路西侧，道路长约 1.926km，道路等级为城市次干路，规划道路宽度 15m、17m、24m，其中道路北段红线宽 15m，双向 2 车道，中段红线宽度 17m，双向 3 车道，道路南段红线宽 24m，双向 4 车道。竹山路：线位整体呈南北走向，北起设计三号路，往南下穿外环高速后依次与澳明路（桂平路）及桂月路（樟企路）平交。路线全长约 0.73km，红线宽度 12m，双向两车道城市支路。

1.4 投资规模：约 32617.16 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）

(6) 超前钻探

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

其中：地面测量与地下管线测量复杂程度按简单类计。

7.2 合同价及计费标准

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为31.2%，暂定为人民币131.087118万元（大写：壹佰叁拾壹万零捌佰柒拾壹元壹角捌分）。

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。

十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

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

17.2 合同签订地点：深圳市龙华区



甲方：深圳市龙华区建筑工程局（盖章）



乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签名）



统一社会信用代码：

法定代表人或其委托代理人：（签名）



统一社会信用代码：

91440300192482699N

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

地 址：深圳市龙岗区龙岗大道龙岗段 2172 号

邮政编码：

邮政编码：518100

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13560791293

电 话：

委托代理人：

传 真：

电 话：0755- 28980555



深圳市岩土综合勘察设计有限公司
Shenzhen Geotechnical Engineering Investigation & Design Co., Ltd.

存档资料

编号: 2024KC164

密级	一般
保存期	长期

深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程 岩土工程详细勘察报告

二零二三年十月

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
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

深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程 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：深圳市龙华区观澜街道黎光片区

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

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名：刘 琪

编 写：尹 恒

注册号：4405485-AY012

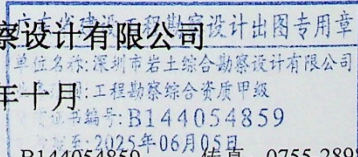
有效期：至2026年06月30日



尹文斌
尹恒

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二零二三年十月



资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 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

2、马田街道薯田蒲片区配套道路工程勘察

GMGCKC-2021-01

工程编号：光建勘察[2024]4号

合同编号：_____

深圳市光明区建设工程
勘察合同

工程名称：马田街道薯田蒲片区配套道路工程勘察

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：马田街道薯田蒲片区配套道路工程勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于马田街道薯田蒲片区，项目包含 11 条市政道路建设。其中福康路(松白路-康兴路)全长约 485 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；福兴路(松白路-芳园路)全长约 1321 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；福庄路(公明田园路-公明西环大道)全长约 711 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；健兴路(公明田园路-公明西环大道)全长约 666 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；康兴路(公明田园路-公明西环大道)全长约 611 米，红线宽 28 米，为设双向四车道的城市次干路；规划一路(福兴路-康兴路)全长约 296 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；竹义路(公明田园路-公明西环大道)全长约 530 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；通竹路(福兴路-公明西环大道)全长约 247 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；芳园路(公明田园路-公明西环大道)全长约 512 米，红线宽 40 米，为设双向四车道，的城市次干路；新科路(松白路-光明区界)全长约 718 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；兴田路(公明田园路-良辰路)全长约 519 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路。

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

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

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

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括当事人就该合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

第三条 勘察工作的依据

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

第四条 勘察成果

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

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：■岩土工程勘察报告■水文地质勘察报告■物探成果报告■测量技术报告■相关图纸■电子数据光盘■其他：地形测绘、现状树木测绘、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 ___ 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 145.62896 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

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

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）
法人代表或授权代理人签字：

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

日期：2024年2月26日

日期：2024年2月26日

委托代理人：

委托代理人：左磊

电 话：88212523

电 话：0755-28980555

传 真：

传 真：0755-28981112

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：518172



深圳市岩土综合勘察设计有限公司
Shenzhen Geotechnical Engineering Investigation & Design Co., Ltd.

马田街道薯田蒲片区配套道路工程 岩土工程详细勘察报告

二〇二四年八月



密级	一般
保存期	长期

马田街道薯田蒲片区配套道路工程 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：深圳市光明区马田街道薯田蒲片区

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：左 磊

审 核：方雨明

项目负责人：刘 琪

编 写：杨贝贝



刘家国

吴旭彬

左磊

方雨明

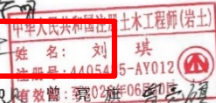
刘琪

杨贝贝

刘鹏辉

李新伟

林国浮



刘鹏辉 李新伟 林国浮

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二四年六月

资质等级及证书编号：工程勘察类综合资质甲级 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

3、同富路南延工程（勘察）

KC202301P
副本

合同编号： KZHT20221205020

建设工程勘察合同
(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称： 同富路南延工程

工程地点： 龙岗区宝龙街道

发包人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

署 2020 年 2 月版

1

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就同富路南延工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：同富路南延工程

1.2 工程地址：龙岗区宝龙街道

1.3 项目批准文件：深龙发改〔2022〕474号

1.4 概况：同富路南延工程位于龙岗区宝龙街道，项目涉及龙东及同乐两个社区，同富路南延工程道路起点接现状同富路，线路向南延伸下穿惠盐高速，上跨同乐河，终点接现状同力路。同富路南延规划为次干路，长409.7m，道路红线宽30m，设计速度为30km/h，双向四车道。主要建设内容包括：道路、交通疏解、给排水、电气、桥梁、管线迁改、水土保持工程等。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）9000万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。

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

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）陆拾万陆仟元整（¥606000元）。计算办法详见通用条款

6.1及合同专用条款6.1.4；

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

注：工程勘察以工程勘察（含补充勘察）、测量、工程物探以及超前钻等费用，根据甲方或甲方授权单位确认的工作量按《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）计算并下浮16%计取；地质灾害危险性评估费按《国家发展改革委办公厅、国土资源部办公厅关于征求对地质灾害危险性评估收费管理办法意见的函》（发改办价格[2006]745号）计算并下浮16%计取。两项费用合计上限价为100万元，最终以政府相关部门的评审或审定价为准。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件

- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的，乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

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

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人
或
其授权的代理人：



法定代表人
或
其授权的代理人：



联系人：

联系地址：

联系电话：

电子邮箱：

银行开户名： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行： 深圳农商银行和兴支行

银行账号： 00005117794

合同签订时间： 2022年12月5日

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

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

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

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

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

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

4.2 总体要求

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

密 级	一般
保存期	长期

同富路南延工程

岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署

工程地点：广东省深圳市龙岗区宝龙街道同富路与雅池路
交汇处东南侧

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：刘 琪


刘琪

编 写：梁 力

梁力

杨 贝 贝

杨贝贝

项目负责：刘琪	<i>刘琪</i>	中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：刘琪	<i>刘琪</i>	
注册号：4405485-AY012	<i>4405485-AY012</i>	
有效期至：至2026年06月30日	<i>至2026年06月30日</i>	

深圳市岩土综合勘察设计有限公司 出图专用章

二〇二三年十月

资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 B144054859 电话 (0775) 28980555

地 址 深圳市龙岗区龙岗大道 2172 号 传真 (0775) 28981112

4. 东莞松山湖阿秒路工程建设工程勘察

合同编号：20252939-01CSJSJ-L

GF—2016—0203

建设工程勘察合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

第一部分 合同协议书

发包人：东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会

勘察人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞松山湖阿秒路工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

- 1.工程名称：东莞松山湖阿秒路工程
- 2.工程地点：东莞松山湖
- 3.工程规模、特征：东莞松山湖阿秒路拟设计长度约 667.69m，宽度约 15 米。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1.勘察范围和阶段：按设计单位确定的范围及要求进行岩土工程勘察、地形图测量及地下管线探测。勘察暂定共布设钻孔 41 个，其中道路孔 16 个、边坡钻孔 25 个，预估总进尺 1120 米。

2.技术要求：(1) 勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求，按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定，完成本合同工程的勘察工作。
(2) 勘察人应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。(3) 勘察人提供的勘察测量成果必须真实、准确、可靠，在勘察过程中，勘察人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区域的主管部门签订责任明确的书面协议，确保本项目顺利实施。(4) 取土坑、弃土场应实地调查、勘察。

3.工作量：以实际完成工程量为准。(包含根据工程设计需要，免费测量树木胸径、位置、树种等)。

三、合同工期

1.开工日期：自勘察人收到经发包人审核确定后发出的工程勘察技术委托书之日起计。

2.成果提交日期：项目进场之日起计 30 个日历天

四、质量标准

质量标准：合格，符合国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定。

五、合同价款

1.按暂估工程量清单，合同价款金额：暂定人民币（大写）：陆拾壹万贰仟陆佰贰拾伍元整，人民币（小写）：612625.00元。

序号	名称	暂定费用（元）
1	测量	171799.40
2	物探	
3	勘察	440825.60
4	本工程勘察费（暂定）	612625.00

工程勘察费用预算表

费用项目	技术条件	附加调整系数	计量单位	数量	工作收费基价（元）	工作收费（元）	备注
一、测量放孔						0.00	
(一)、定点实物测量						0.00	
1、钻孔放孔			组日	3	0	0.00	
2、测量技术工作费	工程测量实物工作收费×技术工作收费比例					0.00	比例为22%
二、勘探						447330.00	
(一)、勘探实物工作收费（钻孔）						223665.00	钻孔附加调整系数： 跟管钻进、泥浆护壁 1.5。
1、D≤10m						43755.00	
□、I类岩土	跟管钻进、泥浆护壁	1.5	m	200.00	46	13800.00	
□、II类岩土		1.5	m	100.00	71	10650.00	
□、III类岩土		1.5	m	110.00	117	19305.00	

2、10m < D ≤ 20m							78390.00	
□、I类岩土	跟管钻进、泥浆护壁	1.5	m	30.00	58	2610.00		
□、II类岩土		1.5	m	150.00	89	20025.00		
(3)、III类岩土		1.5	m	200.00	147	44100.00		
□、IV类岩土		1.5	m	30.00	259	11655.00		
3、20m < D ≤ 30m							81075.00	
□、II类岩土	跟管钻进、泥浆护壁	1.5	m	50.00	107	8025.00		
□、III类岩土		1.5	m	100.00	176	26400.00		
□、IV类岩土		1.5	m	100.00	311	46650.00		
4、30m < D ≤ 40m							20445.00	
□、III类岩土	跟管钻进、泥浆护壁	1.5	m	30.00	209	9405.00		
□、IV类岩土		1.5	m	20.00	368	11040.00		
□、V类岩土		1.5	m	0.00	536	0.00		
(二)、勘探技术工作收费	工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例					223665.00	比例为100%	
(三)、勘探收费基准价	工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费					447330.00		
三、取样							8330.00	
(一)、取土、水、石试实物工作收费							4165.00	
1、取土、岩、水样							4165.00	
□、取原状土样	锤击法取土，深度均小于30m		件	82	40	3280.00		
□、取扰动土样（砂及土腐样）			件	6	15	90.00		
□、取岩样			件	27	25	675.00		
□、取水样			件	3	40	120.00		
(二)、取样技术工作收费	工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例					4165.00	比例为100%	
(三)、取样收费基准价	工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费					8330.00		
四、原位试验（标贯）							72360.00	
(一)、原位测试实物工作收费							36180.00	
1、D ≤ 20m							23760.00	
□、I类岩土			次	90	80	7200.00		
□、II类岩土			次	100	108	10800.00		
□、III类岩土			次	40	144	5760.00		

2、20<D≤50m						12420.00	
□、II类岩土			次	10	162	1620.00	
□、III类岩土			次	50	216	10800.00	
(二)、原位测试技术工作收费	工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例					36180.00	比例为100%
(三)、原位测试收费基准价	工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费					72360.00	
五、室内试验						23012.00	
(一)、室内试验实物工作收费						20920.00	
1、土工试验实物工作收费						19380.00	
□、含水率			项	82	8	656.00	
□、密度	环刀法		项	82	8	656.00	
□、比重			项	82	19	1558.00	
□、颗粒分析	筛析法(砂、砾)		项	6	26	156.00	
	筛析法(含粘性土)		项	82	40	3280.00	
□、液限	圆锥仪法		项	82	15	1230.00	
□、塑限			项	82	30	2460.00	
□、压缩	快速法		项	82	40	3280.00	
□、直接剪切	快剪		组	82	49	4018.00	
□、有机质含量			件	6	30	180.00	
□、固结试验	快速法		组	0	264	0.00	
□击实试验	重型击实法		项	2	638	1276.00	
□岩石单轴抗压	饱和		组	9	70	630.00	
2、水质筒分析				件	3	220	660.00
3、土腐测试(易溶盐)试验				件	4	220	880.00
(二)、室内试验技术工作收费	室内试验实物工作收费×技术工作收费比例					2092.00	比例为10%
(三)、室内试验收费基准价	工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费					23012.00	
六、本工程勘察收费基准价						等于上述一至五项之和	551032.00
七、本工程勘察预算造价						收费基准价×服务收费系数(0.8)计算	440825.60
说明: 1、收费依据: 依据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准》2002年修订本(计价格[2002]10号)取费;							
2、本项目暂定布设钻孔41个,其中道路孔16个、边坡钻孔25个,预估总进尺1120米。							

测量物探工程费用预算表

序号	项 目		计费单位	复杂程度	工作量	收费基价(元)	取费额(元)	备注
1	控制测量	连接原有四等控制点	点	中等	3	3112×0.5	4668.00	P5, 表 2.2-2; P6, 表 2.2-3
2		一级 GNSS 控制点测量	点	中等	3	1244	3732.00	P5, 表 2.2-2
3		四等水准测量	km	中等	5	250	1250.00	P5, 表 2.2-2
4	地形测量	1:500 地形图测量	km ²	中等	0.110	44510	4896.10	P5, 表 2.2-2
5		带状地形测量附加调整系数增加费	第 4 项×0.3				1468.83	P6, 表 2.2-3
6		数字化测绘附加调整系数增加费	第 4 项×0.5				2448.05	P6, 表 2.2-3
7	管线探测	盲探管线	m ²	中等	90000.00	1.5	135000.00	P31, 表 7.2-1
8	管线	地下电缆	km	中等	6.000	1446	8676.00	P7, 表 2.4-2
9	测量	上下水及燃气管道	km	中等	4.000	1948	7792.00	P7, 表 2.4-2
10	乔木测量及调查		组日	中等	10	0	0.00	P8, 表 2.6-1
11	断面测量	1:200 纵断面测量	km	中等	0.700	1354	947.80	P5, 表 2.2-2
12		1:200 横断面测量	km	中等	3.800	1354	5145.20	P5, 表 2.2-2
13		道路中桩放点	点	II	42	0	0.00	02 测绘标准 P36
14	技术工作费		1~13 项之和×22%				38725.28	P4, 表 2.1
15	合计		1~14 项之和				214749.26	
16	测量物探收费		下浮 20% (第 15 项×80%)				171799.40	
17	收费依据: 依据《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本(计价格[2002]10 号)中规定的计费方法计取, 缺项部分道路中桩放点按国家测绘局 2002 颁布《测绘工程产品价格》(国测财字[2002]3 号)取费。							

2. 收费标准: 勘察人依据《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订版)下浮 20% 进行取费。

3. 最终结算: 按实际工作量结算, 结算时按发包人审核通过的实际完成工作内容、实物工作量, 按合同专用条款第 7.1.3 的规定计算, 工程勘察费的最终支付金额以审定结果为准。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

- (1) 合同协议书;
- (2) 专用合同条款及其附件;

(3) 通用合同条款;

(4) 中标通知书或中选中介服务机构通知书;

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2025 年 7 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在 东莞松山湖 签订。

十一、合同生效

本合同自 发包人、勘察人签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 陆 份，具有同等法律效力，发包人执 叁 份，勘察人执 叁 份。



发 包 人：（印章）_____

法定代表人或其委托代理人：
（签字）_____

地址：东莞市松山湖园区礼宾路1号



联系人：李晓青_____

电话：22891052_____

邮政编码：523000_____

传真：/_____

电子邮箱：/_____

账户名称：/_____

开户银行：/_____

账号：/_____



勘察人：（印章）_____

法定代表人或其委托代理人：
（签字）_____

地址：深圳市龙岗区龙城街道岗大道
龙园段 2172 号

联系人：惠建益_____

电话：17376839232_____

邮政编码：523112_____

传真：0769-23604381_____

电子邮箱：125502070@qq.com_____

账户名称：深圳市岩土综合勘察设计
有限公司

开户银行：中国农业银行股份有限公
司东莞松山湖支行

账号：44308001040022698_____

一 勘 察
五 七

5. 东莞市长安镇水务工程运营中心厦边 TOD 地块临时污水管道工程(勘察)

合同编号: 25SWHJ0027

项目编号:

建设工程勘察合同(一)

[岩土工程勘察、水文地质勘察(含凿井)
工程测量、工程物探]

工程名称: 东莞市长安镇水务工程运营中心厦边 TOD 地块临时污水管道
工程(勘察)

工程地点: 长安镇

合同编号: 25SWHJ0027

(由勘察人编填)

勘察证书编号: B144054859

发包人: 东莞市长安镇水务工程运营中心

勘察人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期: 2025 年 8 月 28 日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

发包人： 东莞市长安镇水务工程运营中心

勘察人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

发包人委托勘察承担 东莞市长安镇水务工程运营中心厦边 TOD 地块临时污水管道工程（勘察） 任务。

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： 东莞市长安镇水务工程运营中心厦边 TOD 地块临时污水管道工程（勘察）

1.2 工程建设地点： 长安镇

1.3 工程规模、特征： 新建污水管网约 376 米，接纳在建银城六路汇流的污水，接至现状污水管网，预计 1:500 地形图测量 12847 平方米；地下管线探测 8602 平方米；岩土勘察钻孔 10 个，预计每孔 27 米。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期： _____

工程勘察任务委托文号： _____（需填写具体文号）。

1.4.2 工程勘察任务委托日期： _____（需填写具体日期）。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求： 对长安镇厦边 TOD 地块临时污水管道工程进行地形测量、地下管线探测、岩土勘察 并出具相关资料，按《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）、工程测量规范（GB50026-2007）相关条文执行。

1.6 承接方式 甲方委托

1.7 约定工作量： 新建污水管网约 376 米，接纳在建银城六路汇流的污水，接至现状污水管网，预计 1:500 地形图测量 12847 平方米；地下管线探测 8602 平方米；岩土勘察钻孔 10 个，预计每孔 27 米。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

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

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置

图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

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

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付经双方协商确认的合理费用。

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四份，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作签订本合同之日开工，并于签订本合同之日后 10 日内提交勘察成果资料。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

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

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程总价包干费用为 138,128.06 元（大写壹拾叁万捌仟壹佰贰拾捌元零角陆分），合同生效后 3 天内，发包人应向勘察人支付预算勘察费的 20% 作为定金，计 元（本合同履行后，定金抵作勘察费）；勘察规模大、工期长的大型勘察工程，发包人还应按实际完成工程进度 % 时，向勘察人支付预算勘察费的 % 的工程进度款，计 元；勘察工作外业结束后 天内，发包人向勘察人支付预算勘察费的 %，计 元；提交勘察成果资料并经发包人验收通过之日起 10 个工作日内，发包人应一次付清全部工程费用。

4.2.2 勘察人申请费用时应按要求提供合格的材料以及对应的增值税发票，因勘察人提供的请款资料或发票存在问题，应当予以补正，付款期限相应顺延。发包人已在期限内向财政部门申请审批拨款，因有关审批时间适当延长不视为发包人付款违约。

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

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

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸、或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，且勘察人无过失的情形下致使勘察人方在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担相应的民事责任。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等），并承担其费用。

5.1.4 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

5.1.5 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人员一同验收，验收时勘察人的人员未提出异议的，视为验收合格。

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

5.1.7 为勘察人员提供必要的基本生产、生活条件，并承担合理费用；如不能提供时，应一次性付给勘察人临时设施费___/___元。

5.1.8 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外，发包人应按照实际损失支付合理的停、窝工费（计算方法见 6.1）；发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人应按每提前一天向勘察人支付___/___元计算加班费。

5.1.9 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.10 本合同有关条款规定和补充协议中，发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求并安排具备相应资质的人员进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善，使其达到质量合格；勘察人应确保已完工程成品保护至竣工验收合格，相关费用由勘察人自行承担。若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察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，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由发包人、勘察人商定为实际损失的 / %。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

5.2.4 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续，相关变更费用由勘察人承担。

5.2.5 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务，并接受发包人的监督检查。

5.2.6 本合同有关条款规定和补充协议中，勘察人应负的其它责任。

第六条：违约责任

6.1 由于发包人的原因给勘察人造成停、窝工或来回进出场地，发包人应付给勘察人合理的停、窝工费，工期按实际工日顺延外。

6.2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格或有所缺漏，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由勘察人承担。

6.3 合同履行期间，由于因甲方的原因导致工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，勘察人未进行勘察工作的，不退还发包人已付定金；已进行勘察工作的，乙方应提交相应勘察报告等材料予甲方，甲方按实际的合格的工作量向乙方支付勘察费。

6.4 发包人未按合同规定时间（日期）拨付勘察费，每超过一日，应偿付未支付勘察费的万分之五逾期违约金。

6.5 由于勘察人员原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，应减收勘察费的万分之五。

6.6 本合同签订后，发包人不履行合同时，无权要求返还定金；勘察人不履行合同时，双倍返还定金。

第七条：本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第八条：其它约定事项： _____ / _____

第九条：本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，各方可向发包人所在地人民法院起诉。

第十条：本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；本合同经双方盖章并经法定代表人（或授权代表）签字之日起生效。按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，可以到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 9 份，发包人 6 份，勘察人 3 份。

发包人名称：
东莞市长安镇水务工程运营中心
(盖章)
法定代表人：(签字)
委托代理人：(签字)
住 所：



勘察人名称：
深圳市岩土综合勘察设计有限公司
(盖章)
法定代表人：(签字)
委托代理人：(签字) 刘家国
住 所：深圳市龙岗区龙岗大道龙岗段 2172 号
开户银行：深圳农村商业银行和兴支行
银行帐号：000055117794



广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：DG2508210475

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

受东莞市长安镇水务工程运营中心委托，东莞市长安镇水务工程运营中心厦边 TOD 地块临时污水管道工程（勘察）（采购项目编码：4419001194572268432508120349），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额为（暂不做评估与测算）。服务时限为：单位中选后 10 个工作日内与选取人签订合同，合同签订后 10 内完成工作内容。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在 3 个工作日内与东莞市长安镇水务工程运营中心接洽，在 15 个工作日内与东莞市长安镇水务工程运营中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起 5 个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

东莞市公共资源交易中心

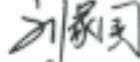
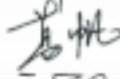
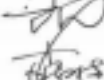




2025年08月21日

密级	一般
保存期	长期

厦边 TOD 地块临时污水管道工程 岩土工程详细勘察报告

委托单位：东莞市长安镇水务工程运营中心

工程地点：东莞市长安镇厦边社区

法定代表人：刘家国 
 总工程师：葛帆 
 审 定：乔丽平 
 审 核：肖君桂 
 项目负责：刘 琪 
 技术负责：张 勇 
 编 写：张 勇 

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05月30日



资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 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

附表 4:

企业近三年履约评价

序号	项目名称	工程规模与主要特征	工程地址	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	龙城街道盛飞学校新建工程（二期）项目	勘察	深圳市	深圳市龙岗区建筑工务署	2023年10月24日	良好
2	东吉街塔岗窝岭九年一贯制学校新建工程项目	勘察	深圳市	深圳市龙岗区建筑工务署	2023年10月24日	良好
3	光明国际马术中心勘察项目	勘察	深圳市	深圳市光明区建筑工务署	2025年5月22日	良好
4	薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目	勘察	深圳市	深圳市光明区建筑工务署	2024年8月13日	良好
5	绿景·沙河学校项目	勘察	深圳市	深圳市南山区建筑工务署	2024年9月11日	良好

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

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	杜榕贵 电话 15602209273
工程名称	布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程		承包范围	勘察、测绘、探测、地灾评价	
工程地点	龙岗区布吉街道百鸽笼社区		工程合同价	319 (万元)	
合同开工日期	2019年11月11日	合同竣工日期	2021年11月11日	合同工期	730 (天)
实际开工日期	2019年11月30日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	人员配备			18	86
2	质量控制			41	
3	进度控制			9	
4	配合与协调			18	
5					
6					
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
				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						
工程对承包商的履约总体评价： 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：关美皎 (盖章) 2025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：吴琪 (盖章)	
						2024年8月3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

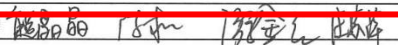

勘察合同节点履约评价评分表

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	是否按合同要求编制勘察纲要，并报发包人批准。评分标准如下： （1）按合同要求编制勘察纲要，并报发包人批准，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%； （2）按合同要求编制勘察纲要，并报发包人批准，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%； （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%； （4）未按合同要求编制勘察纲要，履约率取 0%。	前期部	2	100%	2
			7	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： （1）根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按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%； （2）根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按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） （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）	工程部	7	100%	7
			6	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： （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%； （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%； （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%。	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	3	<p>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：</p> <p>(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%；</p> <p>(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%；</p> <p>(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%；</p> <p>(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%。</p>	工程 部	本期 不参 评	本期 不参 评	本期 不参 评
		10	<p>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：</p> <p>(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%；</p> <p>(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%；</p> <p>(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%。</p>	工程 部	本期 不参 评	本期 不参 评	本期 不参 评
		5	<p>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：</p> <p>(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%；</p> <p>(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%；</p> <p>(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%。</p>	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						

**深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法
分包承诺书**

致：（招标人名称）深圳市南山区建筑工务署

工程名称：（填写完整的工程名称）宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察

我方（投标人）深圳市岩土综合勘察设计有限公司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岗大道龙岗段 2172 号

法定代表人（签字或签章）：刘承国

日期：2026 年 5 月 17 日

