

标段编号： 2511-440305-04-01-275426001001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 长岭一号路二期道路工程勘察

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市大升勘测技术有限公司

日期： 2026年01月19日



资信标索引一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	所在页码
1	企业业绩（不评审）	提供近3年内（从本工程截标之日倒推，时间以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过5项，若所提供业绩超过5项，统计时只计取前5项业绩）。注：要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）。	P1-41
2	拟派项目负责人类似工程业绩（不评审）	提供近3年内（从本工程截标之日倒推，时间以竣工验收证明上时间为准）项目负责人自认为最具代表性的类似工程业绩（不超过5项，若所提供业绩超过5项，统计时只计取前5项业绩）。注：业绩为竣工业绩，要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、竣工验收证明、担任项目负责人证明文件。	P42-114
3	履约评价（不评审）	提供近3年内（从本工程截标之日倒推，时间以履约评价出具时间为准）投标人获得的建设单位出具的履约评价证明文件（不超过5项，若提供超过5项，则只按前5项计取）。若一个项目提供多项履约评价证明材料的，只认可一项，以评价时间最靠近截标日期的为准。注：（1）证明材料为建设单位履约评价扫描件或其他证明材料；（2）证明材料需体现评价等级，如优、良、合格或具体分数。	P115-130
4	项目管理班子人员配备情况（不评审）	提供项目人员配备情况。证明材料：拟投入本项目人员的职称证书、职业资格证书等，并提供投标人为其连续缴纳社保情况（其中项目负责人需提供近12个月社保，其他人员需提供近6个月社保）。	P131-270
5	投标人基本情况一览表（不评审）	提供《投标人基本情况一览表》原件扫描件，参照招标文件第三章格式提供。	P271-272
6	深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）	提供《深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书》原件扫描件，参照招标文件第三章格式提供。	P273



## 目 录

一、 企业业绩.....	1
二、 拟派项目负责人类似工程业绩.....	42
三、 履约评价情况一览表.....	115
四、 项目管理班子人员配备情况.....	131
五、 投标人基本情况一览表.....	271
六、 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法.....	273



## 一、企业业绩

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	罗山片区公园群一期建设工程勘察	159.38 万元	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	2025.3.6	2025.5.20
2	蛇口渔港升级改造 工程一期（道路及 滨海休闲带）勘察	122.00 万元	深圳市南山区建筑 工务署	2024.9.23	2024.10.15
3	横岗平盐铁路生态 连廊建设工程勘察 测绘工程	108.26 万元	华润置地城市运营 管理（深圳）有限 公司	2023.12.7	2024.2.10
4	东莞松山湖中心区 原百花洲片区综合 整治工程勘察	99.60 万元	华润置地（东莞） 有限公司	2025.6.1	2025.10.5
5	留仙洞总部基地慢 行系统第一批公共 连廊项目	60.36 万元	深圳市南山区建筑 工务署	2024.11.6	2025.2.10



# 1)、罗山片区公园群一期建设工程勘察

## 中标通知书

标段编号: 2309-440307-04-01-625205004001

标段名称: 罗山片区公园群一期建设工程勘察

建设单位: 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

中标价: 159.3792万元

中标工期(天): 60日历天

项目经理(总监):

本工程于 2025-01-07 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(签章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

打印日期: 2025-02-27

查验码: JY20250221599809

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



L-2025-K-009

标段编号: 2309-440307-04-01-625205004001

合同编号: JGZX (KC) -2025-001

# 深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 罗山片区公园群一期建设工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

勘 察 人: 深圳市大升勘测技术有限公司

(SFM-2017-01)



# 深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

勘察人（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司

甲方委托乙方承担罗山片区公园群一期建设工程勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程勘察任务目标，甲方、乙方经协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 1 工程概况

1.1 工程名称：罗山片区公园群一期建设工程

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 工程规模、特征：工程位于深圳市龙岗区平湖街道金融基地片区，西临清平高速、东至华宝路、南起惠华路、北至老琅路，建设面积约 11.4 公顷。

## 2 勘察任务、技术要求和工作量

### 2.1 勘察任务

包括但不限于：地质勘察（包含初勘、详勘、复勘等）等，具体以勘察任务书或甲方的指令为准。甲方提出的与本项目有关但本合同范围未列明的工作内容，乙方应在甲方规定的时间内，予以执行。

### 2.2 技术要求

详见设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书及国家和行业现行的标准、规范。

### 2.3 工作量

详见勘察任务书或甲方的指令。

## 3 合同文件及优先解释次序



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

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

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

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

#### **4 工期、质量标准**

**4.1** 合同工期：60 天；

本合同的勘察业务自合同签订之日起开始实施，该工程完成至结（决）算评审（备案）工作后终结。开展勘察工作期间因甲方补充相关工程资料、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、窝工等原因导致乙方不能如期提交勘察成果的，工期可适当顺延。

**4.2** 质量标准：合格。

#### **5 签约合同价（含税金）及计费依据**

签约合同价为：¥159.3792 万元。

参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）中规定的计费方法计取；浮动幅度值：下浮\_\_%；具体详见附件 2《罗山片区公园群一期建设工程勘察费计算表》。

#### **6 成果资料**

**6.1** 乙方所提交勘察成果资料包括但不限于：地质勘察报告等相关成果及电子数据光盘（具体勘察成果以设计单位的任务书或甲方的指令所要求的为



甲方(盖章): 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

法定代表人(签字或盖章):

授权代理人(签字或盖章):

统一社会信用代码: 11440307G347877337

地址: 深圳市龙岗区龙西中路 2 号

联系人及电话: 瞿干帛, 28941533

乙方(盖章): 深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人(签字或盖章):

授权代理人(签字或盖章):

统一社会信用代码: 91440300192213560X

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1  
栋 1102

联系人及电话: 杜思思, 13480711768

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账号: 44250100000500001822

合同签订地点: 广东省深圳市龙岗区

合同签订日期: 2025 年 3 月 6 日



2)、蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)勘察

## 中标通知书

标段编号: 2407-440300-04-01-900022002001

标段名称: 蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)勘察

建设单位: 深圳市南山区建筑工务署



招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

中标价: 122万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2024-08-08 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(签章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

打印日期: 2024-09-23



查验码: JY20240913853639

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





合同编号: 2022S390KC001

# 深圳市南山区建筑工务署 建设工程勘察合同 (公开招标)

工程名称: 蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)  
合同名称: 蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)勘察合同  
发 包 人: 深圳市南山区建筑工务署  
勘 察 人: 深圳市大升勘测技术有限公司



发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳市大升勘测技术有限公司

经公开招标,甲方委托乙方承担蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

## 1 工程概况

1.1 工程名称: 蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)

1.2 工程地点: 南山区蛇口街道南端蛇口渔港

1.3 工程规模、特征:

蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)位于南山区蛇口街道南端蛇口渔港,建设内容包括纵三路下穿道路、滨海休闲带及慢行体系两部分:

(一)纵三路下穿道路:下穿道路总长约390米,下穿通道隧道长约300米,采用单孔框架涵结构;敞开段长约90米,采用U型槽钢筋混凝土结构,标准路段宽度为13米。

(二)滨海休闲带及慢行体系:总面积约28639平方米,建设内容包括铺装及景观小品、绿化种植、观景平台、滨海慢行道、游乐设施、低碳智慧工程等。

1.4 工程投资额: 项目总投资匡算为24827万元,其中建安工程费20474万元,工程建设其他费2514万元,预备费1839万元。(深南发改批(2024)267号)

## 2 勘察任务、技术要求和工作量

### 2.1 勘察任务

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

2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: ☐可研勘察、☒初步勘察、☒详细勘察、☒施工勘察;

(2) 工程物探: ☒查明地下管线和设施等埋藏物、☐其他物探: \_\_\_\_\_;

(3) 工程测试检测试验: ☒岩石试验、☒土工试验、☒水质分析、☒原位测试、☐其他测试检测试验: \_\_\_\_\_;

2.1.2 水文地质勘察: ☒水文地质测绘、☒水文地质钻探、☒水文地质试验、☒地下水动态观



测、☐查明水文地质条件、☐其他：\_\_\_\_\_；

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

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

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

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

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

## 2.2 技术要求

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

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

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

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

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

（5）施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

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



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

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

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

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

(11) 勘察工作范围与技术要求的其他内容详见勘察任务书。

### 2.3 工作量（暂定）（需勾选）

☒控制测量面积 120000 平方米，控制点 12 个；

☒地形测量面积 120000 平方米，比例尺 1:500；复杂程度 简单；

☒岩土工程勘察总进尺暂定为 1500 米；

☐岩土工程初步勘察总进尺暂定为 米

☒详细勘察总进尺暂定为 1500 米；

☒工程物探（管线探测） 平方米 或 10 千米；

☐专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集 平方米；

☒方格网测量（土石方计算测量） 45000 平方米；

☒施工控制点测量 8 点；

☒红线点测放 25 点；

☐水文地质专项勘察 点；

☒地质灾害危险性评估专项勘察 点（一项，按项计费的，勘察点可以利用详勘的，无需另外施钻）；

☐地质灾害勘测点总进尺暂定为 米；

☒超前钻总进尺暂定为 3000 米；

☒其他：乔木测量 500 棵

### 3 合同文件及优先解释次序及勘察工作的依据

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



商确定。

4.3 合同工期（总日历天数）：开工令下达后，设计方案稳定后 40 天外业+ 20 天内业（含审查），总工期为 60 天；

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

4.4 质量标准：合格。

4.5 人员及设备配置：工程开工后，乙方应派遣合格的勘察代表在施工期间配合施工，及时解决施工中出现的设计和施工问题。

(1) 乙方派遣的勘察负责人代表（即项目负责人）为：李江涛，职务：专业总监，电话号码：17727801209。

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

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

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

## 5 勘察工作要求及成果资料要求

### 5.1 勘察工作要求

#### 5.1.1 总体要求

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

(2) 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶（土）洞发育情况、软弱地基范围及深度，进行土石比鉴定、地形图测量和修测等。

(3) 提交勘察成果文件（含各类土石比鉴定专项报告、管线探测报告、溶（土）洞专项报告等），根据项目为房建或市政工程，各类土石比鉴定专项报告必须结合《深圳市建筑工程消耗量标准》（2003）或《深圳市市政工程综合价格》（2002）中土石方章节进行相应分类；明确各类土石方的可利用率。



予甲方使用该软件的权利)，无加密或使用期限限制。

甲方要求另外增加的份数，按成本价甲方另行付费。

5.2.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，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：/

5.2.4 成果质量要求：

乙方所提交的勘察成果资料必须包含甲方下达的勘察任务书中所有工作的成果文件，且应符合以下要求（但不限于）：

（1）工程勘察报告由文字说明和图表资料组成，主要包括（但不限于）：地质勘察报告、土石比鉴定专项报告（含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率）、管线探测报告、溶（土）洞专项报告等。

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

（3）重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

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

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

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

## 6 合同价

### 6.1 签约合同价

人民币（大写）壹佰贰拾贰万元（¥ 1220000 元）（含税）。该价格为暂定价，仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见

### 6.2.4 条款。

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

### 6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

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



 发包人：深圳市南山区建筑工务署 (公章)	 勘察人：深圳市大升勘测技术有限公司 (公章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102
统一社会信用代码：_____	统一社会信用代码：_91440300192213560X_
	开户银行：_中国建设银行股份有限公司深圳南山支行_
	账号：_4425 0100 0005 0000 1822_
签订日期： 2024 年 10 月 22 日	联系人及 联系方式：张雷雨/15012926085



### 3)、横岗平盐铁路生态连廊建设工程勘察测绘工程

## 中标通知书

标段编号: 2106-440307-04-01-792582001001

标段名称: 横岗平盐铁路生态连廊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: 深圳市大升勘测技术有限公司

中标价: 108.259194万元

中标工期: 按招标文件要求



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: 3405680769578850 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



**【横岗平盐铁路生态连廊建设工程勘察测绘工程】**

**勘察测绘合同**

合同编号: CRLCJ-LG16-PYTL-KC-231001

发包人（甲方）： 华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

勘察人（乙方）： 深圳市大升勘测技术有限公司

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：深圳市大升勘测技术有限公司（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”已将横岗平盐铁路生态连廊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：横岗平盐铁路生态连廊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：横岗平盐铁路生态连廊建设工程，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 1,082,591.94 元（含税价），不含税价合同价为人民币 1,021,313.15 元，增值税额 61,278.79 元，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、



(本页无正文,为《横岗平盐铁路生态连廊建设工程勘察测绘工程合同》盖章页)

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):

日期:

勘察人(盖章):

法定代表人或授权代表(签字):

日期:



4)、东莞松山湖中心区原百花洲片区综合整治工程勘察

GF—2016—0203

合同编号：CRCDG-BHZ-GW-25006

# 建设工程勘察合同

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局





## 第一部分 合同协议书

发包人： 华润置地（东莞）有限公司

勘察人： 深圳市欧博工程设计顾问有限公司、深圳市大升勘测技术有限公司

勘察人已明确知悉：项目业主【东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会】已将【东莞松山湖中心区原百花洲片综合整治工程勘察设计】（下称“本项目”）委托给发包人进行实施代建，并且勘察人已认真查阅、理解发包人招标文件的全部内容，并对项目业主授予发包人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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，双方就东莞松山湖中心区原百花洲片综合整治工程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： 东莞松山湖中心区原百花洲片综合整治工程勘察设计

2. 工程地点： 东莞松山湖中心区

3. 工程规模、特征： 项目位于松山湖中心区，西北侧紧邻新城路，东侧及南侧分别为沁园路和红棉路，总用地面积为 76 公顷。其中，地块西侧为原梦幻百花洲项目，用地面积为 46 公顷；地块东侧为现状开放公园，用地面积为 30 公顷。本次项目主要建设内容：一是道路提质修复破损；二是场地空间重塑、新增功能分区及服务配套、生态修复等；三是建筑工程，包括改造和新建；四是基础配套工程，包括给排水、电力、标识系统等。（具体建设规模及内容以批复的文件为准）

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段： 包括但不限于对拟建设区域进行场地测绘、岩土工程勘察、工程测量、地下管线探测和结构查看及施工现场配套服务等。其中包括对改造场地进行收集已有资料，地形地貌测量、地下管线测量、树木测量、调查场地现有设备及障碍物、现状构筑物 and 市政设施测量整理、改建建筑及室内现状测绘、现场踏勘、等高线测量、制定勘察纲要，进行测绘、勘探、取样、试验、测试（含钻孔波速测试）等勘察作业，编制工程勘察文件和岩土工程设计文件（如有）、办理工程勘察文件备案，提供相关资料及协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批、专家咨询和施工图审查方面手续等。

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。其余内容详见《勘察设计任务书》。

3. 工作量：具体根据地质勘察技术要求，按实际发生量统计工程量（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：32 个日历天（不包含招标人对图纸审核的时间以及报送相关部门审批时间）①中标人根据招标人要求的设计成果进度，自行控制工程勘察进度，但自勘察外业自收到勘察任务书后 22 日历天内完成，内业、报告编制及审查自外业完成后 10 日历天内完成。②所有勘探、测量、检测工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。

### 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，含税合同价款金额：暂定人民币（大写）：玖拾玖万陆仟元整，人民币（小写）：996000.00 元，不含税含税合同价款金额：暂定人民币（大写）：玖拾叁万玖仟陆佰贰拾贰元陆角肆分，人民币（小写）：939622.64 元。

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。

4. 勘察人应向发包人开具增值税率为 6% 的增值税专用发票，不开具税率为 6% 的增值税专用发票导致发包人的税负由勘察人等额补偿给发包人，发包人有权从应付给勘察人的协议款项中扣除。

5. 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。不含增值税总价（总价包干合同适用）或不含增值税的固定综合单价（综合单价包干合同适用）不因未来合同期内



增值税税率调整而改变。

## 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 月 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 12 份，具有同等法律效力，发包人执 9 份，勘察人执 3 份。

发包人：华润置地（东莞）有限公司（印  
章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

勘察人：深圳市欧博工程设计顾问有限公司（牵  
头单位）（印章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

赵肇  
4410020051169



地址：东莞市南城区润创中心 4 楼

电话：523000

传真：/

电子邮箱：/

账户名称：/

开户银行：/

账号：/

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南  
九道 55 号微软科通大厦 16A

电话：0755-26930800

传真：/

电子邮箱：zhousiyu@aube.cc

账户名称：深圳市欧博工程设计顾问有限公司

开户银行：建行深圳华侨城支行

账号：44201518300052506220

勘察人：深圳市大升勘测技术有限公司（成员  
体单体）（印章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园  
路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102

电话：0755-26404943

传真：0755-26404943

电子邮箱：16984240@qq.com

账户名称：深圳市大升勘测技术有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南  
山支行

账号：4425 0100 0005 0000 1822



#### 第四部分、投标文件公示表格

##### 一、拟投入项目主要岗位人员组成表（公示用）

投标人：深圳市欧博工程设计顾问有限公司、深圳市大升勘测技术有限公司								
序号	姓名	性别	出生日期	学历	职称或注册专业	职称等级/注册类别	在本项目拟任职务/岗位	备注
1	祝捷	男	1981.12.15	本科	建筑景观设计	正高级	项目总负责人	
2	李江涛	男	1987.10.12	本科	岩土工程	高级/注册工程师	勘察专业负责人	
3	冯明	男	1986.04.02	本科	建筑景观设计	高级	园林专业负责人	
4	谢雨清	男	1983.01.30	本科	建筑设计	高级/一级注册	建筑专业负责人	
5	黄煜	男	1967.01.15	本科	电气	高级/注册工程师	电气专业负责人	
6	凌亮	男	1988.02.22	硕士研究生	给排水	高级/注册工程师	给排水专业负责人	
7	周春梅	女	1979.02.09	本科	造价	一级注册	工程造价专业负责人	
8	邹亮	男	1989.05.13	本科	岩土工程	高级	勘察现场配合服务负责人	
9	谢威晨	男	1993.04.04	本科	岩土工程	中级	勘察现场服务人员	
10	张昌蓉	女	1980.12.26	本科	建筑景观设计	高级	施工现场设计配合服务负责人	
11	聂云飞	男	1977.06.25	本科	建筑景观设计	中级	施工现场设计配合服务设计代表	
12	何远明	男	1986.06.03	硕士研究生	结构	正高级/一级注册	结构专业负责人	
13	林国威	男	1983.08.24	硕士研究生	岩土工程	高级/注册工程师	勘察技术负责人	



14	李海斌	男	1983.05.20	博士研究生	岩土工程	高级/注册工程师	勘察质量负责人	
15	程振宇	男	1982.11.15	本科	岩土工程	高级/注册工程师	勘察审定	
16	汪新平	男	1976.02.03	硕士研究生	岩土工程	高级/注册工程师	勘察审核	
17	胡大伟	男	1982.11.11	硕士研究生	测绘	高级/注册测绘师	测量专业负责人	
18	姜信东	男	1966.09.10	大专	测绘	高级/注册测绘师	测绘技术负责人	
19	张铁球	男	1987.08.28	本科	测绘	中级工程师	测绘现场配合负责人	

填写要求：

1. “投标人”名称据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第 6 点“拟投入项目主要岗位人员汇总表”填报内容一致。



## 联合体协议书

深圳市欧博工程设计顾问有限公司、深圳市大升勘测技术有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 深圳市欧博工程设计顾问有限公司、深圳市大升勘测技术有限公司（联合体名称）联合体，共同参加（东莞松山湖中心区原百花洲片综合整治工程勘察设计）（招标编号 SHCSHQ12500424）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、深圳市欧博工程设计顾问有限公司（某成员单位名称）为深圳市欧博工程设计顾问有限公司、深圳市大升勘测技术有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（1）深圳市欧博工程设计顾问有限公司负责设计相关的所有工作，并为本项目设计合同的牵头人；

（2）深圳市大升勘测技术有限公司负责勘察相关的所有工作，并为本项目勘察合同的牵头人。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议同时作为法人证明书和联合体牵头人授权书。

7、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签署的，应附法定代表人签署的授权委托书。

牵头人名称：深圳市欧博工程设计顾问有限公司（企业数字证书电子签章）

法定代表人或其委托代理人：林建年（电子签章）

成员一名称：深圳市大升勘测技术有限公司（企业数字证书电子签章）

法定代表人或其委托代理人：程振宇（电子签章）

2025 年 04 月 16 日



5)、留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目

中标通知书

工程编号：NSGWS20241010003

工程名称：留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目  
招标工程名称：留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目勘察  
建设单位：深圳市南山区建筑工务署  
中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司  
中标金额： 60.360000 （万元）

备注信息：①勘察资质要求为综合甲级或岩土工程勘察甲级及工程测量甲级。

②最终结算价不得超过 99.8 万元。

本工程于 2024年10月10日 09:00 在南山区政府网站进行公开招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 10 日内按照招标公告和招标人签订本项目的发包合同，如为代建项目中标人则需和代建单位签订合同。

招标人（盖章）：

日期：2024年10月 16日







合同编号： 2024S447KC001

## 深圳市南山区建筑工程务署建设工程 勘察合同

工程名称： 留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目

合同名称： 留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目

勘察服务合同

发 包 人： 深圳市南山区建筑工程务署

勘 察 人： 深圳市大升勘测技术有限公司





发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳市大升勘测技术有限公司

经甲方小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标,甲方委托乙方承担 留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目 勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称: 留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目

1.2 工程地点: 深圳市南山区西丽街道

1.3 工程规模、特征: 项目建设地点共有 6 处;分别是建设跨仙鼓路、打石二路、同发南路、留新一路共五处二层连廊和茶光路的过街天桥。五处连廊和一座过街天桥的总建筑面积 2446 平方米。

1.4 工程投资额: 匡算为 7628 万元,其中建安工程费 6538 万元,工程建设其他费 727 万元,预备费 363 万元。(深南发改批〔2024〕346 号)

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

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

2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: ☐ 可研勘察、☒ 初步勘察、☒ 详细勘察、☐ 施工勘察;

(2) 工程物探: ☒ 查明地下管线和设施等埋藏物、☒ 其他物探: \_\_\_\_\_;

(3) 工程测试检测试验: ☒ 岩石试验、☐ 土工试验、☐ 水质分析、☒ 原位测试、☐ 其他测试检测试验: \_\_\_\_\_;

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

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

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

2.1.5 其他任务: ☒ 苗木调查统计、☒ 交桩、☒ 土石方类别划分及计算、☒ 部件调查、☐ 土



壤氢浓度检测、☐超前钻 ☐ BIM 实施应用

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

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

## 2.2 技术要求

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

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

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

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

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

（5）施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

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

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

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



(7) 国家现行勘察标准、规范及规程等有关技术文件;

(8) 合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

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

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

### **3.3 勘察工作的依据**

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

(2) 城乡规划;

(3) 工程建设强制性标准;

(4) 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

(5) 本工程设计和施工需求;

(6) 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;

(7) 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;

(8) 适用的法律、法规及规章;

(9) 与工程有关的规范、标准、规程;

(10) 其他勘察依据。

## **4 工期、质量标准及人员设备要求**

**4.1 开工日期:** 以甲方下达的开工通知书或其他书面通知为准。

**4.2 成果提交(不含第三方审查时间)日期:**

☒ 乙方应在接到中标通知书之日起 15 个日历天内,提供工程物探和工程测量报告;

☒ 乙方应在接到中标通知书之日起 30 个日历天内,提供初步勘察报告;

☒ 乙方在收到勘察任务书后 30 个日历天内,提供详细勘察报告。

☐ 乙方在收到勘察任务书后 个日历天内,提供地质灾害危险性评估;

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

**4.3 合同工期(总日历天数):** 开工令下达后,设计方案稳定后 10 天外业+20 天内业(含审查),总工期为 30 天;

如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等)时,工期顺延。

**4.4 质量标准:** 合格。

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



决施工中出现的设计和施工问题。

(1) 乙方派遣的勘察负责人代表(即项目负责人)为: 李江涛, 职务: 专业总监 电话号码: 17727801209。

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

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

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

## 5 勘察工作要求及成果资料要求

### 5.1 勘察工作要求

#### 5.1.1 总体要求

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

(2) 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶(土)洞发育情况、软弱地基范围及深度, 进行土石比鉴定、地形图测量和修测等。

(3) 提交勘察成果文件(含各类土石比鉴定专项报告、管线探察报告、溶(土)洞专项报告等), 根据项目为房建或市政工程, 各类土石比鉴定专项报告必须结合《深圳市建筑工程消耗量标准》(2003)或《深圳市市政工程综合价格》(2002)中土石方章节进行相应分类; 明确各类土石方的可利用率。测量应严格按《城市测量规范》CJJ/T8-2011、《工程测量规范》GB50026-2007 以及现行国家其他相关测量规范要求进行。

(4) 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合甲方开展招标工作。

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



(6) 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。

(7) 保证勘察现场应有必要的技术资料，包括但不限于：①工程勘察技术委托书或者技术要求；②勘察纲要/勘察方案或钻探任务书；③建筑物及钻孔平面布置图；④拟建场地地下管线资料。

### 5.1.2 具体要求

(1) 勘察测量工作的具体要求：

①在工程设计及施工阶段，对建筑物有影响的不良地质作用或周边范围存在特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出适合工程的基础选型及地基处理方案 and 解决工程岩土问题的措施建议，同时服务于工程建设的全过程。

②在勘察阶段，根据甲方要求或项目实际情况收集勘察项目用地周边 100 米范围内现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录。如周边范围内存在不良地质基础或其它对本项目存在影响的特殊情况，勘察单位应在勘察成果中明确指出、提出合理的分析评价并及时告知甲方和设计单位。

勘察、测量现场验收要求：工程地质勘探应逐桩逐孔逐项验收。

③在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、地下管线探测、土壤氡浓度检测、详细勘察等工作，进度以甲方根据项目具体情况的要求为准。

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

④技术要求以项目主体设计单位提出并经甲方或勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

⑤勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件，为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

⑥土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要，按土壤及岩石（普氏）分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

⑦勘察项目在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、地铁、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近、地铁运营保护区、地铁建设规划控制区等风险性较大的地点时，乙方应当与相关单位签订管道及设施保护协议，制订相应的专项安全保护方案及应急预案，征得相关单位及甲方书面同意后方可实施。乙方在上述区域钻探前，应与相关单位联系，由相关技术人员进行现场安全保护指导。

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



书面同意后方可实施。

⑧勘探钻孔（井、槽等）经验收合格后，乙方应按有关规范要求选用合适的材料回填封闭，相应费用已包含在签约合同价内。若初勘与详勘单位不一致，根据初勘成果估算的详勘工程量与详勘实际工程量有较大出入时，详勘单位应分析原因，并向甲方提交书面报告。

（2）地质灾害评估工作的具体要求：（适用于包含此项工作的合同）

①调查工程用地相关范围内的地质灾害类型、分布范围、规模、稳定状态、危害对象，通过对地质灾害的状况及危险性起决定作用的影响因素进行分析，判定其性质、变化、危害对象和损失情况，对已有地质灾害的危险性作出评估。

②根据工程建设项目类型、规模、施工方式，预测工程建设过程和建成后对地质环境的改变及影响，评估是否会诱发或加剧地质灾害，并对地质灾害的类型、范围、危害及危险性作出评估。

③综合地质环境条件、地质灾害的现状和潜在的地质灾害产生因素，进行地质灾害危险性等级分区，提出防治措施。

④符合国土资源部《地质灾害管理办法》及其相关文件、广东省国土资源厅《广东省地质灾害危险性评估实施细则（试行）》等国家和地方现行的标准、规范和规程的相关要求。乙方负责组织评估报告的评审，并将评审意见提交给甲方，同时负责将评估报告送相关国土部门备案，并将备案证明提交给甲方。

（3）后期配合工作的具体要求：

①工程开工前，负责与监理、施工单位办理交接桩手续（包括测量成果）及现场测放工程控制桩。

②工程开工后，应配合设计、施工单位进行基础施工，并协助解决施工中的岩土设计技术问题，主要包括（但不限于）：派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽；基槽开挖后，岩土条件与设计假定条件不符时，配合处理，需要时实施补充勘察；在地基处理及深基坑开挖施工中，必须参与检测和检验工作。地基中溶洞或土洞较发育时，必须进一步查明并提出处理建议。施工过程中出现边坡失稳危险时，必须进一步分析原因，并配合处理。在基础施工过程需要补充勘察时，必须及时实施补充勘察任务。如非乙方原因引起的补充勘察费用，按实际增加的工程量纳入结算。

③后期项目进入地基基础施工阶段，甲方要求乙方提供驻场服务，乙方不得拒绝，驻场服务时，乙方应严格遵守甲方的现场考勤制度且项目负责人须常驻现场。

④工程竣工验收时，乙方应按甲方要求参加竣工验收工作，并提供竣工验收所需相关资料，乙方不得拒绝。

⑤结算及审计阶段：按甲方、区造价站及审计部门要求整理2套完整、准确的结算资料，并跟



踪、配合好审计决算工作。

## 5.2 成果资料要求

### 5.2.1 乙方所提交勘察成果资料包括：

- ☒ 岩土工程勘察报告（含电子数据光盘）
- ☐ 水文地质勘察报告（含电子数据光盘）
- ☒ 物探成果报告（含电子数据光盘）
- ☒ 地形测绘报告或测量技术报告（含电子数据光盘）
- ☐ 地质灾害评估报告（含电子数据光盘）
- ☒ 相关图纸（含电子数据光盘）
- ☐ BIM 成果文件（含电子数据光盘）
- ☒ 其他：勘察作业过程录像视频和拍照数据（电子数据光盘）

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。应保证现场勘测原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，不得进行补记和修改记录。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，由双方根据其责任分别承担。

### 5.2.2 成果份数：

初步勘察文本 8 套，电子文档光盘 4 张；

详细勘察文本 12 套，电子文档光盘 4 张；

测量测绘成果文件 12 套，电子文档光盘 4 张；

工程物探、土石方计算等文本 8 套，电子文档光盘 4 张；

勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘 4 张；

上述电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制（如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利），无加密或使用期限限制。

甲方要求另外增加的份数，按成本价甲方另行付费。

5.2.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，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：/

### 5.2.4 成果质量要求：

乙方所提交的勘察成果资料必须包含甲方下达的勘察任务书中所有工作的成果文件，且应符合以下要求（但不限于）：

（1）工程勘察报告由文字说明和图表资料组成，主要包括（但不限于）：地质勘察报告、土石比鉴定专项报告（含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率）、管线探察报告、溶（土）洞专项报告等。



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

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

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

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

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

## 6 合同价

### 6.1 签约合同价

人民币（大写）陆拾万零叁仟陆佰元整（¥ 603600.00 元）（含税）。该价格为暂定价，仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见 6.2.4 条款。

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

### 6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

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

#### 6.2.2 合同价包含的风险范围：

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

乙方在勘察过程中发生以下费用，视为已包含在本合同价中，甲方不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；土石方计算（不含相关测量工作）；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；水上作业的水监费；勘察设



备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运输费；人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费、施工配合；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。土石方计算（不含相关测量工作）、协助竣工图审核均不单独计取费用。提供项目用地周边 100m 范围内的现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录文件和针对特殊情况必要的分析以及因地质、地形条件特殊而需对项目场地进行勘察前临时平整或硬化等措施的费用，后期不再另行计费。

（2）在合同实施期间，所有费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

#### 6.2.3 取费依据及下浮率：

（1）勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻费用（其中超前钻费用仅适用于包含此项工作的合同）：收费标准参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10 号）计取，工程勘察总费用固定下浮 20%，其中勘察实物工作收费下浮 20%；测量、物探下浮 20%、勘察技术工作费下浮 40%；

其中：超前钻工作仅按实际情况收取岩土工程勘察费中的实物工作费，不再计入技术工作费（仅适用于包含此项工作的合同）；工程勘察的复杂程度按《工程勘察设计收费标准》的规定选取。

《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10 号）缺项的，可参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》、国家测绘局 2002 年印发的《测绘工程产品价格》、广东省工程勘察设计行业协会 2021 年印发的《工程勘察设计收费导则（第二版）》、深圳市勘察设计协会印发的《深圳市工程设计、岩土工程勘察收费标准（99 年修订版）》计取。上述文件取费标准不一致的，以发布的最新时间为准执行。上述文件均没有的，经甲方同意后可采用市场询价方式确定价格。

工程量均以甲方或甲方委托的第三方单位确认的合格工程量为准。

（2）土壤氡浓度检测费用：按《广东省建筑工程质量检测收费项目及标准》（粤价函[2008]77 号）下浮 50%，按 150 元/点固定价计取。

（3）地质灾害危险性评估费用（适用于包含此项工作的合同）：按照《广东省地质灾害危险性评估收费指导价格》（2017 修订版）、《广东省地质灾害危险性评估实施细则》（2019 年修订版）并下浮 % 计取。

（4）措施费用：

☒在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用，均视已包含在本合同价内，甲方不再另行支付相关费用。

☐在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用。根据甲方或甲方授权单位确认的工作量，按照深圳市现行相关计价标准计算并下浮 20%后计



取。

#### 6.2.4 签约合同价计算方法及过程:

(1) 本项目投资匡算为 7628 万元, 其中建安工程费 6538 万元;

(2) 工程设计收费的专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数分别取 1.1、1.0、1.1。下浮率取 20%。

(3) ☒ 勘察任务是全勘的合同, 则费用按以下约定计取 (一般暂按工程基本设计收费的 30% 计取)。☐ 勘察任务是初勘的合同, 则费用按以下约定计取。☐ 勘察任务是详勘的合同, 则费用按以下约定计取。☐ 勘察任务是物探和工程测量的合同, 则费用按以下约定计取。☐ 勘察任务是地灾评估的合同, 则费用按以下约定计取。

工程设计收费基价=163.9+(249.6-163.9)÷(8000-5000)×(6538-5000)=207.84 万元

基本设计费=207.84×1.1×1.0×1.1=251.49 万元。

勘察费=251.49×0.3×0.8=60.36 万元。

### 7 支付和结算

#### 7.1 支付

##### 7.1.1 支付方式: 本合同无预付款。

##### 7.1.1.1 ☒ 勘察任务是全勘的合同, 则费用支付按阶段分期进行支付, 具体步骤如下:

(1) 合同签订并完成全部工程勘察测量工作, 提交工作任务成果经甲方委托的第三方单位 (如有) 或现场监理工程师 (如有) 书面确认, 并经甲方认可, 项目资金计划已下达, 甲方完成一次节点履约评价后, 经乙方申请并提供等额有效发票及请款资料后 30 天内, 累计支付至签约合同价基本酬金的 60%+绩效酬金的 60%×当期履约评价比例-当期违约金或赔偿金 (如有)。

(2) 待面层工程施工完成并通过验收, 所有成果已提交并经甲方确认合格, 甲方委托的第三方造价咨询单位对本合同的结算审核完成, 且资金计划已下达, 甲方完成一次节点履约评价后, 经乙方申请并提供等额有效发票及请款资料后 30 天内, 累计支付至第三方结算审核价基本酬金的 85%+绩效酬金的 85%×当期履约评价比例-当期违约金或赔偿金 (如有)。

(3) 最终结算审定价结清条件和时限为: 工程竣工验收, 本合同完成履约评价完成 (绩效酬金按照完成履约评价等级支付), 区造价站质量复核完成, 资金计划已下达, 经乙方申请并提供等额有效发票及请款资料后 30 天内, 按本合同约定的结算原则支付余款 (若出现超付现象, 乙方须按甲方要求的期限内一次性退还超付款项, 否则乙方应以未退金额为基数按照中国人民银行同期贷款利率向甲方支付违约金, 直至全部还清)。

##### 7.1.1.2 ☐ 勘察任务初勘的合同, 则费用按以下约定进行支付:

(1) 完成场地初步勘察对应的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察 (如有)、地质灾害危险性评估工作 (如有), 提交勘察成果经甲方委托的第三方单位 (如有) 或现场监理工程师 (如有) 书面确认, 并经甲方认可, 项目资金计划已下达, 甲方完成



<div>发包方：深圳市南山区建筑工务署</div> <div></div> <div>(公章)</div>	<div>勘察人：深圳市大升勘测技术有限公司</div> <div></div> <div>(公章)</div>
<div>法定代表人或其委托代理人：</div> <div></div> <div>(签字)</div>	<div>法定代表人或其委托代理人：</div> <div></div> <div>(签字)</div>
<div>地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼</div>	<div>地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102</div>
	<div>统一社会信用代码： 91440300192213560X</div>
	<div>开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行</div>
	<div>账号： 4425 0100 0005 0000 1822</div>
<div>签订日期：</div> <div>2024 年 11 月 6 日</div>	<div>联系人及</div> <div>联系方式： 汤琦/13922701497</div>



附件 4：本项目配备人员情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	联系电话
1	李江涛	1987.10	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	项目负责人	17727801209
2	林国威	1983.8	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	审核	13928460034
3	邹亮	1989.5		岩土高级工程师	技术负责人	13809880121
4	张铁球	1987.8		测绘中级工程师	测绘工程师	17512035659
5	赵文天	1986.2		岩土中级工程师	现场负责人	13825211086
6	叶斌	1989.9		物探及遥感助理工程师	物探工程师	18679619984
7	陈勇军	1996.4		测绘助理工程师	安全主任	17388975890
8	董强	1995.3		岩土助理工程师	专职安全员	13667073281



## 二、拟派项目负责人类似工程业绩

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块勘察服务	1613.44万元 （其中勘察547.54万元）	深圳市润宏房地产有限公司	2023.4.28	2024.1.15
2	深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察	354.66万元	深圳市万科城市建设管理有限公司	2023.7.17	2024.3.25
3	广东省东莞市华润置地滨海广场项目地质勘测工程	550.67万元 （其中勘察372.38万元）	东莞市海润房地产有限公司	2023.4.1	2025.3.17
4	坪山区江边学校建设工程勘察	389.93万元	深圳市万科城市建设管理有限公司	2019.8.25	2023.5.29
5	华润惠州曦江润府地质勘察工程三期	342.90万元	深圳市润衡房地产有限公司	2020.10	2023.11.29



- 1)、光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块勘察服务

正本

光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重  
点城市更新项目（一期）01-23 地块、01-  
24 地块、01-25 地块、01-26 地块  
勘察服务合同

合作协议

合同编号：CRLSZ-GMXM-FW-23003

签订日期：2023 年 4 月

甲 方：深圳市润宏房地产有限公司

乙 方：深圳市太升勘测技术有限公司



光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目  
(一期) 01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块

勘察服务合同

合同编号: CRLSZ-GMXM-FW-23003

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润安房地产有限公司

地址: 深圳市光明区马田街道薯田埔社区宏发嘉域花园 3 栋 1106

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方经友好协商, 就 光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目 (一期) 01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块勘



察事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块勘察服务

1.2 项目地点：深圳市光明区松白路与塘明路交汇处

## 第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【地质勘察、测绘工程、基坑监测以及地铁自动化监测】，详见合同附件技术要求。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.2.2 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，☐包括水电费 ☐不包括水电费）：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【 / 】（即 RMB / ）。此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，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、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

2.2.2 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【壹仟陆佰壹拾叁万肆仟叁佰捌拾壹元柒角捌分】（即 RMB 16,134,381.78 元），不含税总价为人民币【壹仟伍佰贰拾贰万壹仟壹佰壹拾肆元捌角玖分】（即 RMB 15,221,114.89



元),税金为人民币【玖拾壹万叁仟贰佰陆拾陆元捌角玖分】  
(即 913,266.89 元)合同单价为综合单价,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、包增值税及其他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。合同清单的工程量为暂定数量,  
结算时时按实际发生量计算。

2.2.3 暂定总价合同:

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价暂定为人民币  
【 / 】(即 RMB \_\_\_\_/\_\_\_\_)(此后简称“暂定合同总价”)。  
待本工程竣工后,结算时按实际发生量计算。

**第三条 工期**

3.1 工期: 455 日历天。

3.2 开工日期: 2022 年 12 月 01 日, 竣工日期: 2024 年 2 月 29 日。

3.3 开工日期: 具体以甲方书面通知为准。

**第四条 付款方式**

4.1 付款方式: 本合同约定价款按照下述第 4.1.1、4.1.2、4.1.3 的约定  
执行。

4.1.1 勘察服务

- (1) 无预付款;
- (2) 承包人每月可申报一次进度款, 甲方按该申报期间内承  
包人所完成经甲方确认的合格工程量计算已完合格工程  
造价, 支付已完合格勘察工程造价总价之 85%;
- (3) 勘察工程全部完成提交合格的勘察报告, 并完成结算,  
支付结算价的 95%;
- (4) 桩基础工程竣工验收后支付剩余结算款的 5%。



送达地址不一致的，以向仲裁机构、法院提交确认的送达地址为准（该送达地址仅适用争议解决过程中争议解决机关向双方送达文件，其他送达地址仍以向仲裁机构及法院提交送达地址前的地址为准）。

#### **第十六条 一般性条款**

16.1 除非双方另有约定，费用应按以下约定分担：

16.1.1 双方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的成本和费用均应自行承担。

16.1.2 为履行本合同，应缴纳的税款、行政事业性收费由双方按中国法律、法规、规章的规定承担；法律、法规、规章没有规定的，由双方当事人平均分担。

16.2 除非双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属合同文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

16.3 本合同有如下附件：

16.3.1 附件 1：合同清单

16.3.2 附件 2：技术要求

16.3.3 其他附件

16.4 本合同于双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

16.5 本合同正本一式【陆】份，二正四副，甲方执一正三副，乙方执二正二副，正副本不一致的，以正本为准。

(以下无正文)



(本页为以下双方关于《》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2018 年 11 月 18 日在中国 上海市 签署：



法定代表人或授权代表: 蒋慕川



法定代表人或授权代表:



## 汇总表

工程名称: 光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目 (一期) 01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块勘察服务合同清单

序号	汇 总 内 容	合计金额(RMB)	备注
1	地质勘察工程 (详细勘察) 分部分项清单 (RMB):	860,816.40	
2	地质勘察工程 (桩基础施工勘察) 分部分项清单 (RMB):	4,152,879.98	
3	测量工程 分部分项清单 (RMB):	461,730.99	
4	监测工程 分部分项清单 (RMB):	5,468,451.52	
5	地铁自动化监测 分部分项清单 (RMB):	4,192,236.00	
6	地质灾害危险性评估 分部分项清单 (RMB):	85,000.00	
7	不含税总价 (RMB):	15,221,114.89	
8	增值税 (6%) (RMB):	913,266.89	
9	含增值税 (6%) 总价 (RMB):	16,134,381.78	





勘察编号	B59C-2022-72	一般
勘察等级	甲级	长源

光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元一期住宅项目

# 岩土工程勘察报告

(详细勘察)

法定代表人:程振宇

总工程师:林国威

审 定:于 亮

审 核:邹 亮

项 目 负 责:李 江 涛

技 术 负 责:林 陈 驹

报 告 编 制:林 陈 驹



深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二三年五月

证书等级: 工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级

地 址: 深圳市南山区中山园路701 国际E 城 G3 栋 309





# 深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称：明湖智谷产业园1栋、2栋、3栋、4栋主体工程

验收日期：\_\_\_\_\_

建设单位（盖章）：深圳市润安房地产有限公司



## 一、工程概况

项目编号	S-2022-K70-500836	项目代码	2301-440311-04-01-55642303
项目名称	明雷智谷产业园1栋、2栋、3栋、4栋主体工程	项目曾用名	光明区凤凰街道塘尾社区13号城市更新单元(暂定名)
工程地点	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区		
建筑面积	142651.61 m²	工程造价	20259.1209 万元
结构类型	框架剪力墙结构	层数	1栋14层、2栋13层、3栋13层、4栋3层,地下1层
立项批准文号	深光明发改备案(2023)0073号	宗地号	A612-1326
用地规划许可证号		工程规划许可证号	建字第4403112023GG0020385号
施工许可证号	2301-440311-04-01-55642303	监理许可证号	/
开工日期		验收日期	20240115
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督编号	深光监-申报(登记)【2023】138号
建设单位	深圳市润宏房地产有限公司		
勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司		
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司		
总包单位	中建三局第二建设工程有限责任公司		
承建单位(土建)	中建三局第二建设工程有限责任公司		
承建单位(设备安装)	中建三局第二建设工程有限责任公司		
承建单位(装修)	中建三局第二建设工程有限责任公司、江西省建铝建设工程有限公司、深圳市金众装饰工程有限公司		
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		



### 三、工程质量评定

单位工程：明湖智谷产业园1栋、2栋、3栋、4栋主体工程

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 26 项，其中： 经审查符合要求 26 项 经核实符合要求 26 项	共 22 项，其中： 资料核查符合要求 22 项 实体抽查符合要求 22 项	共 20 项，其中： 评价为“好”的 20 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 29 项，其中： 经审查符合要求 29 项 经核实符合要求 29 项	共 20 项，其中： 资料核查符合要求 20 项 实体抽查符合要求 20 项	共 18 项，其中： 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	符合要求	共 30 项，其中： 经审查符合要求 30 项 经核实符合要求 30 项	共 20 项，其中： 资料核查符合要求 20 项 实体抽查符合要求 20 项	共 18 项，其中： 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 18 项，其中： 经审查符合要求 18 项 经核实符合要求 18 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 25 项，其中： 经审查符合要求 25 项 经核实符合要求 25 项	共 18 项，其中： 资料核查符合要求 18 项 实体抽查符合要求 18 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 25 项，其中： 经审查符合要求 25 项 经核实符合要求 25 项	共 20 项，其中： 资料核查符合要求 20 项 实体抽查符合要求 20 项	共 18 项，其中： 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 28 项，其中： 经审查符合要求 28 项 经核实符合要求 28 项	共 16 项，其中： 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 18 项，其中： 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 25 项，其中： 经审查符合要求 25 项 经核实符合要求 25 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 2 项
建筑节能	符合要求	共 30 项，其中： 经审查符合要求 30 项 经核实符合要求 30 项	共 20 项，其中： 资料核查符合要求 20 项 实体抽查符合要求 20 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 25 项，其中： 经审查符合要求 25 项 经核实符合要求 25 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 15 项，其中： 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。



#### 四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	王舒	润宏房地产有限公司	项目负责人		王舒
2	徐强	深圳科学工业园有限公司	主任		徐强
3	朱敏	润宏房地产	主任		朱敏
4					
5	陈武清	深圳科学	机电		陈武清
6	林源彬	冠林电子有限公司	弱电		林源彬
7	李章海	深圳科学工业园有限公司			李章海
8	刘国江	中建一局建设研究有限公司	主任		刘国江
9	丁晓	中建一局建设研究有限公司	机电		丁晓
10	周开敏	中建一局二公司	机电		周开敏
11	李军	中建一局建设研究有限公司	主任		李军
12	王强	中建一局建设研究有限公司			王强
13	柯大卡	深圳市公共事业建设发展有限公司			柯大卡
14	徐世	深圳科学工业园有限公司			徐世
15	李强	深圳市建筑设计研究总院			李强
16	李强	中建一局二公司	机电		李强
17	李强	润宏房地产有限公司	资料员		李强
18	李强	深圳科学工业园有限公司	资料员		李强
19	王小东	中建一局二公司	资料员		王小东



## 七、工程验收结论及备注

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

建设单位  
审查  
情况

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为\_\_\_\_年\_\_月\_\_日）。

建设单位（公章）：

单位（项目）负责人：

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

监理单位（公章）：

总监理工程师：

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

设计单位（公章）：

单位（项目）负责人：

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

施工单位（公章）：

单位（项目）负责人：

勘察单位（公章）：

单位（项目）负责人：

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日



2)、深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察

中标通知书	
标段编号: 2303-440308-04-01-812158002001	
标段名称: 深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察	
建设单位: 深圳市万科城市建设管理有限公司	
招标方式: 公开招标	
<div>中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司</div> <div>中标价: 354.655669万元</div> <div>中标工期: 勘察周期自2023年6月30日起至2024年12月31日止, 总计 550日历天 (具体以委托人书面确定的时间为准)</div>	
项目经理(总监):	
本工程于 2023-05-30 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, 2023-07-05 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  日期: 2023-07-05
查验码: 7372231246885637 查验网址: <a href="https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc">https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc</a>	



合同编号:

## 深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 深圳市盐田区原沙保产业园区

基础设施改造工程勘察

工程地点: 深圳市盐田区沙头角保税区

发 包 人: 深圳市万科城市建设管理有限公司

勘 察 人: 深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期: 2023 年 7 月 17 日

深圳市勘察设计行业协会 监制





## 合同协议书

发包人：深圳市万科城市建设管理有限公司

勘察人：深圳市大升勘测技术有限公司

发包人委托勘察人承担深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程项目勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》（2015 年修订版）、《建设工程勘察质量管理条例》（2007 年修订）、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、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：深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程项目勘察

1.2 工程建设地点：深圳市盐田区沙头角保税区

1.3 工程规模、特征：本期建设地点位于深圳市盐田区沙头角保税区；项目综合整治用地范围约 130316.9 平方米，其中深沙保集团持有物业面积约 13 万平方米。项目对物业及基础设施进行修缮及改造，包括生态海绵、市政排水提升、市政供配电提升、市政燃气提升、消防及公共设施提升改造共 5 大项。项目总投资 43116 万元，最终以委托单位委托和实际完成经审定的金额为准

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：/

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：包括但不限于工程勘察的岩土工程勘察（初步勘察、详细勘察）、建筑平面测绘、土石方测量、边坡监测、基坑监测、主体沉降观测、地形测绘、测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、树木测绘、土壤氡浓度检测，须满足本项目设计所需的





全部地质相关信息资料。具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

## **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 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，相应费用视为已包含在合同价款中。

## **第三条 勘察人向发包人提交勘察成果要求**

3.1 勘察成果

3.1.1 勘察成果提交资料形式包括但不限于：勘察报告、测量技术报告、相关图纸以及本合同要求工作的相关成果文件、电子数据光盘。

3.1.2 勘察人负责向发包人提交勘察成果资料六份，发包人有权根据项目需要要求增加数量，且不再另行计费。

3.1.3 本工程的勘察服务周期暂定 550 日历天，勘察工作定于总包施工进场之前，勘察外业工作完成之后 15 个工作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。





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

### 3.2 氨浓度测试成果

3.2.1 检测报告一式八份，工作周期具体根据现场施工需求进行，具体以甲方要求的期限为准；

3.5 所提交资料均包含以上内容但不仅限于相关内容；且内容质量均需符合项目所需；另，如业主要求增加相关文件份数，勘察单位应根据业主要求无条件提供，此部分费用已经包含在合同价款中，不另行增加费用。

## 第四条 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：详见本合同第三条约定。

4.2 收费标准及付费方式。

4.2.1 根据本项目特性，拟采用暂定价，即含税价总计人民币 354.655669元整（叁佰伍拾肆万陆仟伍佰伍拾陆元陆角玖分整），包含两部分费用：包含勘察费（含岩土工程勘察（初步勘察、详细勘察）、建筑平面测绘、土石方测量、边坡监测、基坑监测、主体沉降观测、地形测绘、测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、树木测绘费）、土壤氨浓度检测费。

本工程勘察费（含岩土工程勘察（初步勘察、详细勘察）、建筑平面测绘、土石方测量、边坡监测、基坑监测、主体沉降观测、地形测绘、测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、树木测绘费）暂定 344.167669万元，暂按暂定基本设计费（非实际设计费）的 30%暂估，并下浮 20%计取，最终以经确认的实际发生的工程量为准，按《工程勘察设计收费管理规定》（2002 年修订本）规定的收费标准及财政部、国家测绘局印发的《测绘生产成本费用定





额》[2009]17号计算，并下浮20%计取勘察费用。后续以实际发生勘察费修正合同金额。勘察费计算公式：勘察费=（基本设计费×30%）×（1-下浮率20%），即勘察费=（基本设计费1434.031956万元×30%）×（1-20%）=344.167669万元。

本工程土壤氡浓度检测费暂定10.4880万元，最终以经确认的实际发生的工程量为准，参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》中规定的方法计算，并按下浮率20%进行下浮计取。后续以实际发生检测费修正合同金额。土壤氡浓度检测费计算公式：土壤氡浓度检测费=（单价×检测点数量）×（1-下浮率20%）即土壤氡浓度检测费=（300元×（43700平方米÷100平方米）点位）×（1-20%）=10.4880万元

故本项目勘察控制价为：勘察费+土壤氡浓度检测费=344.167669+10.4880万元=354.655669万元

以上各项费用的最终结算金额以业主方或业主方委托的单位审定的结算价为准。且各单项费用不得超过本项目实际投资额的相应金额，以“实际投资额”和“审计核算结果以业主方或业主方委托的单位审定为准。如实际投资额无批复但属于项目建设必须开展的服务类事项，经建设单位确认后，从预备费中支出。

合同总价款已包括勘察人为履行本合同义务所发生的一切费用。

4.2.2 本合同实施完成后，业主方或业主方委托的单位审定进行审核。

4.2.3 最终结算价以经过业主方或业主方委托的单位审定金额为准。如勘察人收取的合同价款超过结算款的，勘察人应在收到委托人通知后3日内退还。

4.2.4 工程勘察费的支付：





**第九条** 本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，协商或调解不成的，任何一方可以向深圳市盐田区人民法院起诉。

**第十条** 本合同一式捌份，发包人陆份、勘察人贰份。本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定向市规划与国土资源局及派出机构备案。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

(以下无正文)

(本页无正文，为《深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察合同》的签署页)

发包人：(公章)



勘察人：(公章)



法定代表人或其授权代表：

法定代表人或其授权代表：

(签字)

(签字)

地址：

地址：

邮政编码：

邮政编码：

联系电话：

纳税人识别号：

传真：

开户行：

：

联系电话：

传真：

签订合同日期：2023 年 7 月 17 日





## 附件 2：拟投入本项目勘察人员汇总表

### 拟投入本项目勘察人员汇总表

#### 一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	李江涛	男	410425198710123518	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY194401533	高级工程师	632287868	项目负责人
2	林国威	男	440782198308248012	硕士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY124400857	高级工程师	621321938	总工程师
3	于亮	男	22010419840294110	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY144401060	高级工程师	613720890	审核
4	程振宇	男	522501198211151612	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY194401502	工程师	610304926	审定
5	汪新平	男	320106197602031219	硕士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY173701034	高级工程师	605048270	质量负责人
6	陈昊	男	441202198004220514	本科	测绘工程	注册测绘师	214402076(00)	工程师	622462703	技术审核人

#### 二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	赵晖	男	140110198208236633	本科	岩土工程	高级工程师	613333469	技术负责人
2	黄兵权	男	510102196808066711	本科	岩土工程	高级工程师	601272357	勘察专业负责人
3	苏毅琼	男	530102197704	本科	岩土工程	高级工程师	6013122	勘察工程师





			253713				85	
4	邹亮	男	360424198905132536	本科	岩土工程	高级工程师	632743345	勘察工程师
5	董宏纲	男	330722197401061918	硕士	岩土工程	高级工程师	2987133	物探及氨浓度测试专业负责人
6	叶斌	男	362422198909138715	大专	工程物探	助理工程师	635869678	物探及氨浓度测试工程师
7	刘钊	男	220283199206130315	本科	测绘工程	工程师	641408171	监测工程师
8	黄君豪	男	440981197910262212	本科	建筑工程测量	工程师	804041413	监测工程师
9	邹晓磊	男	360502198909142536	大专	建筑工程测量	助理工程师	644978531	测量员
10	何信才	男	441721199308183530	大专	测绘工程	助理工程师	805873906	测量员
11	向东东	男	433122199506068510	大专	测绘工程	助理工程师	649733359	测量员
12	姜信东	男	360602196609100015	大专	测绘工程	高级工程师	606247312	测绘专业负责人
13	张铁球	男	431121198708282512	本科	测绘工程	工程师	634213703	测绘工程师
14	陈勇军	男	431121199604153411	大专	工程测量	助理工程师	638640125	专职安全员

### 三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
/	/	/	/	/	/	/

### 四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	赵文天	62052119860	岩土	工	2103003061837	21030030618	63568	土工试验





		2166018	工程	程		37	4235	人员
2	张小花	412702198 410016589	岩 土 工程	工 程 师	粤 中 职 证 字 第 120010215584 9 号	粤 中 职 证 字 第 12001021558 49 号	60996 7783	土工试验 人员





勘察编号	DSZ-2023-K-045	一般
勘察等级	乙级	长期

# 深圳市盐田区原沙保产业园区 基础设施改造工程 岩土工程详细勘察报告

法定代表人：程振宇

总工程师：林国威

审 定：于 亮

审 核：邹 亮

项 目 负 责：李江涛

技 术 负 责：邱名国

报 告 编 制：邱名国

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二三年九月

证书等级：工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级

证书编号：B244046952

地 址：深圳市南山区中山园路 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

电 话：0755-26404943

广东省建设工程勘察设计出图专用章

单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

业务范围：工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级

资质证书编号：B244046952

有效期至：2027年08月02日



## 1 工程概况与勘察工作概述

### 1.1 拟建工程概况

项目场地位于深圳市盐田区深盐路与海山路交汇处东南侧。受深圳市万科城市建设管理有限公司委托，我公司对深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程进行了岩土工程详细勘察工作。场地位置见图 1.1。



图 1.1 场地位置图

场地设计室外地面绝对标高暂定为 3.90m，各拟建物概况如表 1.1。

表 1.1 拟建物情况一览表

序号	建筑物名称	层数/高度(m)	结构类型	基础形式	地下室层数/深度(m)	地下室底板标高(m)	抗震设防类别
1	原沙保产业园 1 栋钢结构构架	6/27.65	钢框架结构	筏板或桩基础	/	/	丙类



## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称：深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程（一标段）

验收日期：2024年5月21日

建设单位（盖章）：深圳市深沙保（集团）有限公司/深圳市万科城南建设管理有限公司（代建）



\* GD - E1 - 914 \*



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程(一标段)				
工程地点	深圳市盐田沙头角保税区	建筑面积	/	工程造价	1281.608562万元
结构类型	钢结构	层数	地上:	6	层
	钢结构		地下:	0	层
施工许可证号	2303-440308-04-01-81215801	监理许可证号	2303-440308-04-01-812158001001		
开工日期	2023年11月16日	验收日期	2024年01月20日		
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中学	监督编号	2023-036		
建设单位	深圳市深沙保(集团)有限公司/深圳市万科城市建设管理有限公司(代建)				
勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司				
设计单位	西城工程设计集团有限公司/北京远洋景观规划设计院有限公司				
总包单位	湖南建工集团(深圳)建设有限公司				
承建单位(土建)	/				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*



#### 四、验收人员签名:

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7	刘明	湖南建工(深圳)建设有限公司	项目经理		刘明
8	李永	深圳市土地勘测技术有限公司	首席专家		李永
9	刘明	深圳市勘测设计研究院有限公司	水电工程师	中级	刘明
10	赵善洪	"	总监		赵善洪
11	何阳	深圳新通水电顾问有限公司	主任	中级	何阳
12	吴中	北京远洋工程规划设计院有限公司	院长	高级	吴中
13	王昕	西藏28工程设计院(西藏)	一级注册建造师	高级	王昕
14	李永	深沙保(集团)有限公司	部长		李永
15	李永	深圳市万科城市建筑管理有限公司	项目负责人		李永
16	王忠	深圳市邦达工程顾问有限公司	总监		王忠
17	郑海清	深沙保(集团)有限公司			郑海清
18	赵海	深圳市深沙保(集团)有限公司			赵海
19	李永	深圳市邦达工程顾问有限公司	总监		李永
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



\* GD - E1 - 914 / 5 \*



## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

\_\_\_\_\_  
深圳市大升勘测技术有限公司：（勘察单位）

位于深圳市\_\_\_\_\_盐田\_\_\_\_\_区\_\_\_\_\_深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程(一标段)\_\_\_\_\_工程（请勾选：  
☒ 单位工\_\_\_\_\_程， ☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性  
标准，我方同意验收。



李川海

2014年3月20日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份



### 3)、广东省东莞市华润置地滨海广场项目地质勘测工程

文号: SZ-DZKC-2022-016

#### 东莞滨海广场(住宅)项目地质勘测工程 集采合同签约通知书

深圳市大升高科技工程有限公司:

华润置地深圳大区于2022年01月与贵司签订了《华润置地深圳大区2022-2023年度地质勘察(含测绘、基坑监测、地质灾害评估)服务集中采购合作协议》,协议有效期至2023年12月31日。

根据集采落地项目的分配原则,以及前期集采落地项目的执行情况,现将《东莞滨海广场(住宅)项目地质勘测工程》委托贵司施工,请贵司跟进配合落地合同签署及设备进场的准备工作。

一、集采项目落地合同签约工作指引如下:

- 1、预计进场时间: 2023 年 01 月 04 日之前(具体进场时间以项目工程部发出书面通知为准);
- 2、贵司在收到合约主责人发出的图纸及技术要求后,应在 30 天内完成核算工程量及商务报价工作;并与 滨海广场(住宅)项目 工程部联系进场施工的准备事宜, 及与合约管理部联系项目合同签订事宜;
- 3、商务报价不涉及“协议外价格”, 我司承诺收到商务报价后 15 天完成报价审核工作;若商务报价涉及“协议外价格”, 价格确认的流程应由合约主责人和贵司共同确认此项价格, “协议外价格”的确认时间应不超过 30 个工作日;
- 4、合同签署时间: 商务报价审核完成后 30 天与贵司签署正式合同。



## 二、集采签约阶段联系人

合约管理部负责人： 刘子枫      13604056525

项目工程部负责人： 刘琮琮      18211435987

设计管理部负责人： 于智超      15921409717

东莞市海润房地产有限公司

2023年01月03日





正本



中华人民共和国  
广东省东莞市  
华润置地滨海广场项目  
地质勘测工程合同

合同编号：CRLDG-BHRF-SG-23004

甲方：东莞市华润房地产有限公司

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

日期：2023年4月



## 东莞华润置地滨海广场项目地质勘测工程合同

合同编号: CRLDG-BHRF-SG-23004

本合同由以下双方签署:

甲方: 东莞市华润房地产有限公司

地址: 广东省东莞市滨海湾新区湾区大道1号2栋106

法定代表人: 夏建云

联系人: 刘琮琮

联系电话: 18211435987

电子邮箱: liucongcong9@crland.com.cn

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075200693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方经友好协商,就 东莞华润置地滨海广场项目地质勘测工程 事宜达成一致,订立本合同,以资信守。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称: 东莞华润置地滨海广场项目地质勘测工程

1.2 项目地点: 东莞市滨海湾新区交椅湾板块,滨海湾大道与中海路交汇处



## 第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【地质勘察工程、桩基础超前钻、测绘测量工程、红线内基坑监测等】。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.2.2 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，☐包括水电费 ☐不包括水电费）：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【           】（即RMB           ）。

此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，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、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

2.2.2 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【伍佰伍拾万陆仟陆佰陆拾肆元玖角壹分】（即RMB 5,506,664.91），其中不含税金额：RMB 5,194,966.90元，6%增值税金：RMB 311,698.01元。本合同为综合单价包干合同，合同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、包增值税及其他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。合同清单的工程量为暂定数量，结算时按实际发生量计算。



16.4 本合同于双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

16.5 本合同西正三副西无价,发包人执二正西副西无价,承包人执二正一副,正副本及无价本不一致的,以正本为准。

(以下无正文)

(本页为以下双方关于《东莞华润置地滨海广场项目地质勘测工程合同》的签字页,无正文)

本合同由以下双方于【2023】年【4】月【】日在中国【东莞】市签署:

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:



乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:

程振宇



致： 东莞市海潤房地產有限公司

由： 深圳市華陽國際工程造價諮詢有限公司

日期：2023 年 03 月 09 日

關於：東莞華潤置地濱海廣場項目地質勘測工程  
深圳市大升勘測技術有限公司報價清單

就上述工程我司進行報價審核，情況如下：

東莞華潤置地濱海廣場項目地質勘測工程合同審核金額為：

RMB 5,506,664.91 元 ；

其中不含稅金額：5,194,966.90 元，6%增值稅金：311,698.01 元；


本次無協議外內容：

供貴司跟進。

若貴司有任何疑問，請與我司聯繫。

順頌

商祺！

 代行  
深圳市華陽國際工程造價諮詢有限公司

二〇二三年三月九日

電話：0755-82716070

傳真：0755-82712882 82710899

地址：深圳市福田保稅區市花路 12 號飛利浦大廈 8 樓 801 室



# 东莞华润置地滨海广场项目地质勘测工程合同 汇总表

工程名称: 东莞华润置地滨海广场项目地质勘测工程合同附件

序号	汇 总 内 容	合计金额(元)	备注
1	地质勘察工程 (详细勘察) 分部分项清单 (DMS) :	1, 271, 166. 59	
2	地质勘察工程 (地质基础工程勘察) 分部分项清单 (DMS) :	1, 546, 016. 42	
3	测量工程 分部分项清单 (DMS) :	539, 713. 02	
4	岩土工程 分部分项清单 (DMS) :	1, 782, 870. 85	
5	暂列金额	61, 200. 00	
6	不含税总价 (RMB) :	5, 194, 966. 90	
7	增值税 (6%) (RMB) :	311, 698. 01	
8	含增值税 (6%) 总价 (RMB) :	5, 506, 664. 91	

合约管理组成员签署:

工料测量师审核人员签字:

深圳市华阳国际工程管理有限公司 (盖章):

建设单位人员签字:

深圳市大为勘测技术有限公司 (盖章):



## 滨海广场项目地质勘测工程技术要求

### 一、工程概况

#### 1、工程名称

滨海广场项目地质勘测工程

#### 2、项目地点

东莞市滨海湾新区文椅湾板块，滨海湾大道与中海路交汇处

#### 3、项目业态及档次说明

本项目用地功能为住宅楼、幼儿园，包括6栋39层住宅、3栋32层住宅、1栋多层幼儿园及裙楼，设置1~2层地下室。本项目占地面积约14.7万平方米（不含地下空间），总建筑面积约31.1万平方米，计容建筑面积约24.42万平方米，建设内容：9栋住宅，2层地下室，其他多层建筑，另配有幼儿园等配套设施。

#### 4、项目示意图





## 5、现场条件及要求

- 1、现场无临时水电接驳，须承包单位自行配备发电机。
- 2、现场不提供临建办公和生活区。
- 3、现场仓储：进场后将由发包方在指定地点提供临时仓库用地，承包方需按发包方要求进行临时封闭及照明等用电的搭设，并负责周边区域的现场卫生、消防安全。
- 4、运输设施：现场不提供运输设施，须承包人自行配置。

## 6、集采落地合同范围

本次集采落地合同范围包括滨海广场项目地质勘测工程的**地质勘察**（详细勘察、桩基础施工勘察、地震波速试验孔、土壤氡浓度检测、工程勘察组日、岩土动探孔）、**测绘工程**（勘察钻孔及桩基础施工勘察放点、1:500地形测量（ $\approx 4$ 万 $m^2$ ）、地下管线盲探、场地标高（ $5m \times 5m$ ）方格网测量、红线点放样测量、施工控制点测量、树木测绘、坐标点测量、附属物测绘、水准测量（等外水准）、航空相对关系测量以及**基坑监测工程**；因项目局部范围工程桩为灌注桩，负责按图纸要求完成塔楼工程桩超前钻内容。

## 二、工期及计划

### 1、工期要求：

#### ➤ 服务类：

##### （1）地质勘察工期

勘察工期暂定30天，暂定开工日期：2023年4月16日，暂定完工日期：2023年5月16日，含详细勘察、地震波速试验孔、土壤氡浓度检测、工程勘察组日、等作业内容，具体开工及完成时间以出具的成果报告为准。

##### （2）测绘工程工期：

测绘工期暂定30天，暂定开工日期：2023年4月16日，暂定完工日期：2023年5月16日，含勘察钻孔放点、1:500地形测量（ $\approx 4$ 万 $m^2$ ）、地下管线盲探、场地标高（ $5m \times 5m$ ）方格网测量、红线点放样测量、施工控制点测量、树木测绘、坐标点测量、附属物测绘、航空相对关系测量等作业内容，具体开工及完成时间以



广东省施工图数字化审查专用

出图

设计单位: 深圳市大升勘测技术有限公司  
2023年09月22日确认图版

审图

机构名称: 东莞市大升施工图审查有限公司  
机构类别: 一类 认定书编号: 190314  
业务范围: 全国施工图审查(含工程地质)  
注册日期: 2020年08月04日  
有效期至: 2023年09月25日完成审查

勘察编号	DSKC-2022-72	一级
勘察等级	乙级	长期

滨海广场(商业)项目

岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

法定代表人: 程振宇

总工程师: 林国威

审 定: 于 亮

审 核: 邹 亮

目 负 责: 李江涛

技术负责: 赵文天

报 告 编 制: 赵文天

广东省建设工程勘察设计行业协会

单位盖章: 深圳市大升勘测技术有限公司

资质证书编号: 244046952

有效期至: 2023年08月02日

注册: 李江涛

注册号: 640408-A7006

有效期: 至2025年12月

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二三年七月

证书等级: 工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级

证书编号: B244046952

地 址: 深圳市南山区中山园路 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

电 话: 0755-26404996

滨海广场(商业)项目岩土工程勘察报告(详细勘察阶段)

## 1 工程概况与勘察工作概述

### 1.1 拟建工程概况

受东莞市海润房地产有限公司的委托,我公司对东莞滨海广场(商业)项目进行了岩土工程勘察详细勘察阶段工作。外业工作 2022 年 12 月 20 日至 2023 年 3 月 23 日进行。项目场地位于东莞市滨海湾新区,场地西侧为规划路,南侧为滨海湾大道,东侧为中海路,北侧为在建滨海广场住宅项目及东湾大道。场地位置见图 1.1。

图 1.1 场地位置图

拟建场地用地面积约 107702.02 m<sup>2</sup>。该项目主要由 8 栋 1~2 层商业建筑(编号为 15 号~22 号)组成。拟建建筑采用框架结构,拟采用基础类型为桩基础。拟建高度为 4.50~12.00m。22 号商业东北侧局部分布有一层地下室(23 号地下室),基坑开挖深度 6.60m,基坑底标高为-1.40m,场地±0.00 高程为 5.20m,场地室外地坪为 5.55m。以上各建筑物信息详见表 1-1。

表 1-1 建筑物情况一览表

序号	建筑名称	建筑高度及层数	地下室层数	地下室底标高(m)	场地土 0.00 (m)	结构类型	拟采用基础形式	抗震设防类别	地基允许变形		拟建建筑物单柱荷载
									沉降量	倾斜值	
1	15 号~16 号商业	4.50m ~ 12.00m / 1~2F	无	无	±0.00	框架结构	桩基础,考虑地基变形设计	丙类	200 mm	0.004	单柱荷载 3500 ~ 5500 kN
2	17 号商业	6.90m ~ 12.00m / 1~2F									
3	18 号商业	12.00m / 2F									
4	19 号~22 号商业	4.50m ~ 6.00m / 1F									
5	23 号地下室	/	1F	-1.40							

### 1.2 勘察目的、任务要求

#### 1.2.1 勘察目的

查明场地工程地质条件;对不良地质作用的防治、地基基础选型、基坑支护方案的选型提出建议;提供设计、施工所需的岩土工程资料和参数。

#### 1.2.2 勘察任务要求

按照设计单位提出的岩土工程勘察任务委托书,结合相关规程、规范,本工程勘察技术要求为:

- 1) 搜集所有坐标和地形的建筑总平面图,场地的地面整平标高,建筑物的性质、规模、荷载、结构特点,基础形式、埋置深度,地基允许变形等资料。
- 2) 详细查明场地内岩土层的类型、结构、厚度、成因、分布规律及工程特性。
- 3) 分析和评价场地和地基的整体稳定性,地基均匀性和承载力。
- 4) 详细查明埋藏的古河道、沟渠、墓穴、防空洞、溶洞、土洞等对工程不利的埋藏物。

深圳市大升勘测技术有限公司

1



## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称: 滨海广场1号住宅楼(框架剪力墙39层1幢)

验收日期: 2025 年 3 月 17 日

建设单位（盖章）: 东莞市海润房地产有限公司





一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	滨海广场1号住宅楼(框架剪力墙39层1幢)				
工程地点	东莞市滨海湾新区交椅湾板块中海路旁	建筑面积	16767.81m²	工程造价	10461.4万元
结构类型	框架剪力墙	层数	地上:	39	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号	441900202304131101(滨海湾)	监理许可证号	/		
开工日期	2023年3月14日	验收日期	2025年3月17日		
监督单位	东莞滨海湾新区管理委员会城市建设局	监督编号	ZJFZ202235008-02		
建设单位	东莞市海润房地产有限公司				
勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司				
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司。广东人防建筑设计院有限公司				
总包单位	深圳市建工集团股份有限公司				
承建单位(土建)	深圳市建工集团股份有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市建工集团股份有限公司				
承建单位(装修)	深圳市建工集团股份有限公司				
监理单位	广东粤建工程项目管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市大业施工图审查有限公司				



GD-E1-914/2



#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐☐☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	陈亮	东莞市海润房地产有限公司	项目负责人	/	陈亮
2	程强	广东粤建工程项目管理有限公司	总监理工程师	注册监理工程师	程强
3	温伟邦	广东粤建工程项目管理有限公司	专业监理工程师	专业监理工程师	温伟邦
4	李江涛	深圳市大升勘测技术有限公司	项目负责人	注册岩土工程师	李江涛
5	韦诺嘉	深圳市建筑设计研究总院有限公司	项目负责人	一级注册建筑师	韦诺嘉
6	刘文斌	深圳市建工集团股份有限公司	项目负责人兼技术负责人	中级工程师	刘文斌
7	宋竹林	深圳市建工集团股份有限公司	质量负责人	中级工程师	宋竹林
8	张海利	深圳市建工集团股份有限公司	施工员	助理工程师	张海利
9	莫劲峰	广东人防建筑设计院有限公司	项目负责人	一级注册建筑师	莫劲峰
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					





\* GD - E1 - 914 / 5 \*



## (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

<p>1、本工程已按设计图纸及施工合同要求，完成全部施工内容；</p> <p>2、质量控制资料真实齐全，使用功能和安全性能符合要求，综合评定施工观感质量一般；</p> <p>3、工程实体质量经过验收组验收，符合验收规范、设计图纸及施工合同要求；</p> <p>4、各分部工程经验收合格；</p> <p>5、本工程符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；</p> <p>6、本工程质量评定合格，符合要求，一致同意竣工验收。</p>				
建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
 (公章) 单位(项目)负责人：  2025年3月17日	 (公章) 总监理工程师：  2025年3月17日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2025年3月17日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2025年3月17日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2025年3月17日



\* GD - E1 - 914 / 6 \*



#### 4)、坪山区江边学校建设工程勘察

## 变更（备案）通知书

22206838416

深圳市大升勘测技术有限公司：

我局已于二〇二二年二月二十三日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称：          深圳市大升高科技工程有限公司

变更后名称：          深圳市大升勘测技术有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





# 中标通知书

标段编号: 2019-440317-47-01-101111001001

标段名称: 坪山区江边学校建设工程、聚龙学校项目勘察

建设单位: 深圳市万科城市建设管理有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升高科技工程有限公司

中标价: 864.81万元



中标工期: 684天

项目经理(总监):

本工程于 2019-08-14 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-08-29



Handwritten signature of the bidder's representative.

查验码: 4477566553816322

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



## 工 程 勘 察 合 同 书

工 程 名 称：坪山区江边学校建设工程勘察

发包人：深圳市万科城市建设管理有限公司

勘察人：深圳市大升高科技工程有限公司

单 位 资 质：工程勘察专业类（岩土勘察（勘察、物探  
测试检测监测））甲级、工程勘察专业类  
（岩土工程（设计）、工程测量、水文地  
质勘察）乙级

资质证书编号：B144046955、B244046952

合同签订日期：2019 年





工程委托方（发包人）：深圳市万科城市建设管理有限公司

工程承接方（勘察人）：深圳市大升高科技工程有限公司

发包人委托勘察人承担坪山区江边学校建设工程勘察工作，根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### **第一条 工程内容及范围**

工作内容：

1、本次招标包括但不限于以下内容：岩土工程勘察、地形测绘、测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘（包含位置、高度、树径、冠幅等）、控制测量、基坑监测等。

2、勘察、监测、测量、物探内容详见施工图纸、工程量清单、勘察、监测任务书，中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。

3、以上勘察、测量、物探、监测项目包括现场数据处理及勘察、测量、物探、监测报告编写，勘察、测量、物探、监测结束后按招标人要求编写勘察、测量、物探、监测技术工作总结等工作内容，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。

工作范围：具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

### **第二条 执行标准（包括但不限于）**

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	行标
4	测绘规范《国家基本比例尺地图图式》	GB/T20257.1-2007	国标
5	深圳市基坑支护技术规范	SJG05-2011	市标





6	建筑基坑支护技术规程	JGJ120-2012	行标
7	混凝土结构设计规范	GB 50010-2010	国标
8	建筑桩基技术规范	JGJ94-2008	行标
9	混凝土结构工程施工及验收规范	GB50204-2002	国标
10	建筑基坑工程监测技术规范	GB50497-2009	国标

上述文件标准要求不一致的，以要求较高者为准，以上标准如有更新的，则以更新后的版本为准，且不另行增加费用。

### 第三条 开工及提交勘察成果资料的时间及内容

3.1 勘察人应在本合同签订后 90 个工作日内完成本工程的勘察工作并提交

3.3 款所约定的工作成果，其中基坑监测根据委托方要求执行。

3.2 如遇特殊情况（行政审批延迟、政府指令、政策变化、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，经发包人书面确认后工期相应顺延，但发包人无需给予任何经济补偿，勘察人对此无异议。

3.3 勘察人所提交的资料如下：

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	勘察报告	套	1×12
2	测量技术报告	套	1×12
3	监测报告	套	1×12
4	相关图纸以及本合同要求工作的相关成果文件	套	1×12
5	以上 1、2、3 项的电子数据光盘	套	2
6	设计计算书	套	2
7	基坑支护施工图专家评审意见	套	1





8	基坑支护施工图审查合格证书	套	3
---	---------------	---	---

发包人要求增加份数的费用已经包含在合同价款中，不另行计费。

#### 第四条 收费标准及付款方式

##### 4.1 收费标准:

4.1.1 本工程暂定合同总价为人民币 389.93 万元，其中坪山区江边学校建设工程勘察费（含岩土工程勘察、水文地质勘察、地形测绘、测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘、控制测量）暂定 295.3 万元，基坑监测费暂定 94.63 万元。

单项工程勘察合同结算价：勘察费、基坑监测费结算以单项工程实际完成的工作量按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计算，《工程勘察设计收费管理规定》缺项的，按财政部、国家测绘局印发的《测绘生产成本费用定额》[2009]17 号及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》计算，并下浮 20%，最终结算价以政府相关部门审定为准。

经政府相关部门审定后，若勘察费结算价未超过发改部门审批的概算中相应的勘察费，则勘察费以政府相关部门审定价为准给予支付。若勘察费结算价超过发改部门审批的概算中相应的勘察费，则勘察费按发改部门批复的概算中的勘察费给予支付。如勘察人收取的合同价款超过结算款的，勘察人应在收到发包人通知后 3 日内退还。

经政府相关部门审定后，若基坑监测费结算价未超过发改部门审批的概算中相应的基坑监测费，则基坑监测费以政府相关部门审定价为准给予支付。若基坑监测费结算价超过发改部门审批的概算中相应的基坑监测费，则基坑监测费按发改部门批复的概算中的基坑监测费给予支付。如勘察人收取的合同价款超过结算款的，勘察人应在收到发包人通知后 3 日内退还。

土石方计算、协助竣工图审核均不单独计取费用。另外，乙方在作业过程中，发生以下费用的（包括但不限于），均视为已包含在相应基准价中，甲方不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；进退场及文明施工设施费；临时生产生活设施费；岩芯照相费；钻孔搬迁费；相应作业的材料、加工布置费；水上（含海、大河、塘及其他大面积积水）





收件人: 邓伟栋

电话: 13926509726

致勘察人:

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮编: 518000

收件人: 李江涛

电话: 17717801209

上述联系方式变更、停用的,应自变更之日起 5 日内书面通知对方。否则,收到该等通知前对方依照上述地址及联系方式进行的送达视为已完成送达。

10.3 发包人根据本合同约定或法律规定的单方解除权解除本合同的,合同自发包人解除通知书送达勘察人之日起解除。

第十一条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的,发包人、勘察人应及时协商解决,协商或调解不成的,向发包人所在地有管辖权的法院起诉。

第十二条 本合同自发包人、勘察人法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

第十三条 本合同一式 8 份,发包人 4 份、勘察人 4 份,具有同等法律效力。本合同未尽事宜,经发包人、发包人与勘察人协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 其他约定事项:无

发包人名称  
(盖章)   
法定代表人  
(签字):  
或委托代理人  
(签字): 

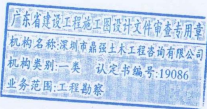
勘察人名称  
(盖章):   
法定代表人  
(签字):  
或委托代理人  
(签字): 



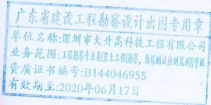
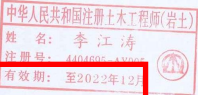


勘察编号	DSKJ-2019-30	一般
勘察等级	甲级	长期

坪山区江边学校建设工程项目  
岩土工程勘察报告  
(详细勘察)



法定代表人：程振宇  
总工程师：林国威  
审 定：赵 晖  
审 核：林国威  
项目负责：李江涛  
技术负责：张小华  
报告编制：胡 怡



深圳市大升高科技工程有限公司  
二〇一九年十二月

证书等级：工程勘察专业类甲级  
地 址：深圳市南山区中山园路 TCL 国际 e 城 G3 栋 309

证书编号：B144046955  
电 话：0755-26404943

坪山区江边学校建设工程项目岩土工程勘察报告(详细勘察)

1 前 言

1.1 工程概况

本工程位于深圳市坪山区江边村附近，拟新建一所 54 班九年一贯制学校，较大程度缓解江边片区因城市更新引起的公办义务教育阶段学位供给不足。

拟建场地原为台地，现堆积大量拆除厂房后的建筑垃圾，地势较为平坦。场地北侧距香江路约 150 米，南侧距比亚迪路约 10m，西侧距马峦路约 200 米，东侧距江岭路约 220 米。



图 1-1 场地位置示意图

项目规划用地面积 24953.66 m<sup>2</sup>，总建筑面积 31187 m<sup>2</sup>，其中计容积率建筑面积

为校舍面积 23157 m<sup>2</sup>，不计容积率建筑面积共 5930 m<sup>2</sup>，包括地下室 2505 m<sup>2</sup>（含设备用房应建面积 505 m<sup>2</sup>，地下室及人防 2000 m<sup>2</sup>），核增架空层 3425 m<sup>2</sup>。本项目主要单体建筑为初中部教学楼、小学部教学楼、教师公寓、风雨操场。拟建建筑物具体情况见表 1-1。

表 1-1 建筑物概况一览表

楼栋号	±0(m)	层高(F/m)	地下室	地下室底板高程	结构型式
初中部教学楼	暂按 45.00	6/23.98	1 层地下室 /开挖 5.4m	39.6m	框架剪力墙
小学部教学楼		6/23.98			
教师公寓		18/60.20			
风雨操场		1/8.70			框架

受建设单位深圳市坪山区建筑工务署，代建单位万科企业股份有限公司委托，我公司承担了本次详细勘察任务。

1.2 勘察目的和任务

1.2.1 勘察目的

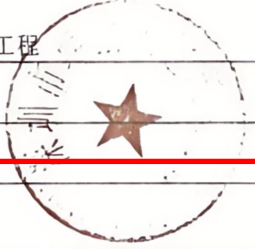
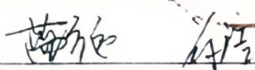
详细勘察阶段按照建筑物提出岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数；对建筑地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护、工程降水和不良地质作用的防治提出建议。

1.2.2 勘察任务

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



# 深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称：	坪山区江边学校主体工程 坪山区江边学校桩基础工程 坪山区江边学校基坑支护、土石方工程
验收日期：	2021 年 5 月 29 日
建设单位（盖章）：	深圳市坪山区建筑工务署 深圳市万科城市建设管理有限公司
项目负责人签字：	 



## 一、工程概况

项目编号	JZ20140605	项目代码	2019-440317-47-01-101111
项目名称	坪山区江边学校主体工程 坪山区江边学校桩基础工程 坪山区江边学校基坑支护、土石方工程	项目曾用名	/
工程地点	深圳市坪山区比亚迪路一号门北侧公交站		
建筑面积	76934 m <sup>2</sup>	工程造价	35433.96 万元
结构类型	框架结构	层数	地上: 6/18 地下: 1
立项批准文号	深坪发改投(2019)5号	宗地号	G11215-0416
用地规划许可证号	深规划资源许 PS-2019-0038 号	工程规划许可证号	深规划资源许 PS-2021-0005 号
施工许可证号	2019-440317-47-01-1011101 (2020-0705) 2019-440317-47-01-1011102 (2020-1005) 2019-440317-47-01-1011103 (2021-0249)	监理许可证号	/
开工日期	2020年5月19日	验收日期	2023年5月29日
监督单位	深圳市坪山区质量安全监督站	监督编号	2021015-1
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署 深圳市万科城市建设管理有限公司(代建单位)		
勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司		
设计单位	深圳市天华建筑设计有限公司		
总包单位	中国建筑一局(集团)有限公司		
承建单位(土建)	中国建筑一局(集团)有限公司		
承建单位(设备安装)	中蒲电力集团有限公司		
承建单位(装修)	深圳市时代装饰股份有限公司		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
施工图审查单位	深圳迪远工程审图有限公司		



## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1 验收组

组 长	蓝方运、唐正才、符浩
副组长	左明刚、李金洪、杨雷、张自成
组 员	吴啸、李江涛、曹锴、杨阳、史彪、湛晓旭、喻强、李君、区振勇、王溯、安博阳、刘健、黎柏林、李彭潜、高海生、曾剑波、许海翔、裴浩东、盛贇、马宗伯、马晓磊、庞壬坤、陈剑雄、李庆昊、林庆荣、杨国标、朱振超、唐宇、黄富贵、荣发东、张小兵、田站东、符小波

#### 2 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	李金洪	曹锴、区振勇、王溯、安博阳、黎柏林、李江涛、湛晓旭、吴啸、庞壬坤、陈剑雄、李庆昊、唐宇
建设设备安装工程	史彪	李彭潜、马晓磊、田站东、荣发东、张小兵、朱振超
通讯、电视、燃气	马宗伯	符小波、杨国标、黄富贵、林庆荣
工程质控资料	杨阳	盛贇、裴浩东

### (二) 验收程序

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



### 三、工程质量评定

单位工程：坪山区江边学校主体工程

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核实符合要求 10 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核实符合要求 12 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核实符合要求 11 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核实符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核实符合要求 7 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 18 项，其中： 经审查符合要求 18 项 经核实符合要求 18 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 14 项，其中： 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核实符合要求 7 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核实符合要求 10 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核实符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 16 项，其中： 经审查符合要求 16 项 经核实符合要求 16 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。



#### 四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	蓝方运	深圳市坪山区建筑工务署	工程师	建设单位负责人	蓝方运
2	左明刚	深圳市坪山区建筑工务署	工程师	建设单位工程师	左明刚
3	唐正才	深圳市万科城市建设管理有限公司	高级工程师	代建单位片区负责人	唐正才
4	符浩	深圳市万科城市建设管理有限公司	工程师	代建单位负责人	符浩
5	李金洪	深圳市万科城市建设管理有限公司	工程师	代建单位土建工程师	李金洪
6	吴喻	深圳市万科城市建设管理有限公司	工程师	代建单位土建工程师	吴喻
7	史彪	深圳市万科城市建设管理有限公司	工程师	代建单位机电工程师	史彪
8	湛晓旭	深圳市万科城市建设管理有限公司	高级工程师	代建单位结构工程师	湛晓旭
9	喻强	深圳市万科城市建设管理有限公司	工程师	代建单位精装设计师	喻强
10	李君	深圳市万科城市建设管理有限公司	工程师	代建单位建筑设计师	李君
11	杨阳	深圳市万科城市建设管理有限公司	/	代建单位资料员	杨阳
12	李江涛	深圳市大升勘测技术有限公司	高级工程师	勘察项目负责人	李江涛
13	区振勇	深圳市天华建筑设计有限公司	高级工程师	设计项目负责人	区振勇
14	黄雨明	深圳市天华建筑设计有限公司	中级工程师	建筑专业负责人	黄雨明
15	李少成	深圳市天华建筑设计有限公司	工程师	结构专业负责人	李少成
16	薛清峰	深圳市天华建筑设计有限公司	注册电气工程师	电气专业负责人	薛清峰
17	葛焕楠	深圳市天华建筑设计有限公司	助理工程师	给排水专业负责人	葛焕楠
18	贾长友	深圳市天华建筑设计有限公司	高级工程师	暖通专业负责人	贾长友



19	杨雷	深圳市合创建设工程顾问有限公司	高级工程师	总监理工程师	杨雷
20	曹楷	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程师	总监理工程师	曹楷
21	黎柏林	深圳市合创建设工程顾问有限公司	助理工程师	专业监理工程师	黎柏林
22	李彭潜	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程师	专业监理工程师	李彭潜
23	高海生	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程师	专业监理工程师	高海生
24	曾剑波	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程师	专业监理工程师	曾剑波
25	许海翔	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程师	专业监理工程师	许海翔
26	何劲	深圳市合创建设工程顾问有限公司	/	监理资料工程师	何劲
27	张自成	中国建筑一局（集团）有限公司	工程师	项目负责人	张自成
28	王溯	中国建筑一局（集团）有限公司	高级工程师	项目技术负责人	王溯
29	王硕艳	中国建筑一局（集团）有限公司	工程师	项目质量负责人	王硕艳
30	马宗伯	中国建筑一局（集团）有限公司	工程师	项目机电负责人	马宗伯
31	安博阳	中国建筑一局（集团）有限公司	助理工程师	项目总工	安博阳
32	裴浩东	中国建筑一局（集团）有限公司	助理工程师	项目技术员	裴浩东
33	盛贇	中国建筑一局（集团）有限公司	助理工程师	项目资料员	盛贇
34	庞壬坤	深圳时代装饰股份有限公司	/	项目负责人	庞壬坤
35	陈剑雄	深圳卓信建设集团有限公司	高级工程师	项目负责人	陈剑雄
36	李庆昊	上海蓝科建筑减震科技股份有限公司	高级工程师	项目负责人	李庆昊
37	林庆荣	深圳市爱得威电联电器有限公司	高级工程师	项目负责人	林庆荣
38	杨国标	深圳市超网科技有限公司	/	项目负责人	杨国标




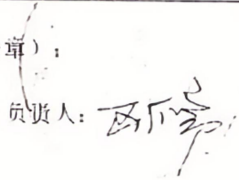
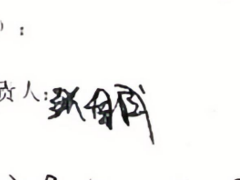
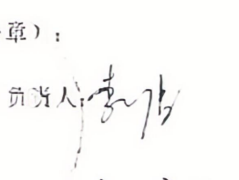


39	朱振超	深圳市富临厨房设备有限公司	机电工程师	项目负责人	朱振超
40	唐宇	四川省建筑机械化工程有限公司	/	项目负责人	唐宇
41	黄富贵	深圳市华诚能源建设工程有限公司	/	项目负责人	黄富贵
42	荣发东	中诺兴宾(北京)建设工程有限公司	工程师	项目负责人	荣发东
43	张小兵	中瀚电力集团有限公司	/	项目负责人	张小兵



## 七、工程验收结论及备注

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

建设单位 审查 情况	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 <u>2003</u> 年 <u>5</u> 月 <u>29</u> 日）。</p> <p>建设单位（公章）：</p> <p>单位（项目）负责人：<u>高维</u></p> <p style="text-align: right;"><u>2003</u> 年 <u>5</u> 月 <u>29</u> 日</p>	
代建 单位 审查 情况	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 <u>2003</u> 年 <u>5</u> 月 <u>29</u> 日）。</p> <p>代建单位（公章）：</p> <p>单位（项目）负责人：<u>王</u></p> <p style="text-align: right;"><u>2003</u> 年 <u>5</u> 月 <u>29</u> 日</p>	
<p>监理单位（公章）：</p> <p>总监理工程师：<u>杨</u></p> <p style="text-align: right;"><u>2003</u> 年 <u>5</u> 月 <u>29</u> 日</p>	<p>设计单位（公章）：</p> <p>单位（项目）负责人：<u>王</u></p> <p style="text-align: right;"><u>2003</u> 年 <u>5</u> 月 <u>29</u> 日</p>	
<p>施工单位（公章）：</p> <p>单位（项目）负责人：<u>张</u></p> <p style="text-align: right;"><u>2003</u> 年 <u>5</u> 月 <u>29</u> 日</p>	<p>勘察单位（公章）：</p> <p>单位（项目）负责人：<u>李</u></p> <p style="text-align: right;"><u>2003</u> 年 <u>5</u> 月 <u>29</u> 日</p>	



5)、华润惠州曦江润府地质勘察工程三期

## 变更（备案）通知书

22206838416

深圳市大升勘测技术有限公司：

我局已于二〇二二年二月二十三日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称：          深圳市大升高科技工程有限公司

变更后名称：          深圳市大升勘测技术有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





18220-1-035

华润惠州曦江润府三期  
地质勘察工程合同

合同编号: CRLSZ-HZXJRF01-SG-20007

日期: 2020 年 10 月





本合同由以下双方签署：

甲方：惠州市润衡房地产有限公司

地址：惠州市江北文昌一路11号铂金府华贸大厦3号楼1单元33层08-13号房屋

法定代表人：蔡钦佩

联系人：黄雨甜

联系电话：18776763953

电子邮箱：huangyutian6@crland.com.cn

传真：

乙方：深圳市大升高科技工程有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309

法定代表人：程振宇

联系人：纪嘉伦

联系电话：13075209693

电子邮箱：616142201@qq.com

传真：

依据《中华人民共和国合同法》等有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经友好协商，就华润惠州曦江润府三期地质勘察工程事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：华润惠州曦江润府三期地质勘察工程

1.2 项目地点：惠州曦江润府项目位于惠州市惠城区马安镇，北临在建中海阅江府项目工地，东贴新乐大道，南靠提下路，西临新民三路，场地内部现状为荒地。



## 第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【华润惠州曦江润府三期地质勘察工程的初步勘察、详细勘察、施工勘察（桩基础超前钻）、测量工程、土壤氨浓度检测、地质灾害危险性评估及基坑监测】。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

2.2 本合同约定工程的价款按照下述第2.2.2的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，☐包括水电费 ☐不包括水电费）：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【           】（即RMB \_\_\_\_\_）。此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，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、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

2.2.2 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【叁佰肆拾贰万捌仟玖佰玖拾壹元伍角贰分】（即RMB3,428,991.52），其中不含增值税金额为RMB3,234,897.66，6%增值税金额为RMB194,093.86。合同单价为综合单价，包括但不限于包工包料包机械、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、包增值税及其他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。合同清单的工程量为暂定数量，结算时



时按实际发生量计算。

### 2.2.3 暂定总价合同:

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价暂定为人民币【 】(即 RMB ) (此后简称“暂定合同总价”)。待本工程竣工后, 结算时按实际发生量计算。

## 第三条 工期

3.1 工期: 365 日历天。

3.2 开工日期: 2020. 7. 01, 竣工日期: 2021. 07. 01 (以实际完工日期为准)。

3.3 开工日期: 具体以甲方书面通知为准。

## 第四条 付款方式

4.1 付款方式: 本合同约定价款按照下述第4.1.1 (初步勘察、详细勘察、施工勘察 (桩基础超前钻)) 和4.1.2 (基坑监测) 及4.1.3 (测量工程、土壤氡浓度检测、地质灾害危险性评估) 的约定执行。

### 4.1.1 勘察服务

- (1) 无预付款;
- (2) 承包人每月可申报一次进度款, 甲方按该申报期间内承包人所完成的合格工程量计算已完合格工程造价, 支付已完合格勘察工程造价总价之90%;
- (3) 勘察工程全部完成提交合格的勘察报告, 并完成结算, 支付结算价的95%;
- (4) 桩基础工程竣工验收后支付剩余结算款的5%。

### 4.1.2 监测服务

- (1) 本工程无预付款;
- (2) 承包人每月可申报一次进度款, 甲方按该申报期间内承包人所完成的合格工程量计算已完合格工程造价, 支付已完合格工程造价总价之90%;



(本页为以下双方关于《华润惠州曦江润府三期地质勘察工程合同》的签字页，  
无正文)  
本合同由以下双方于2020年10月在中国惠州市签署：

甲方(盖章)：惠州市润衡房地产有限公司

法定代表人或授权代表：



乙方(盖章)：深圳市大升高科技工程有限公司

法定代表人或授权代表：



程超男



## 汇总表

工程名称:惠州增江润府三期地质勘察工程

序号	汇 总 内 容	合计金额 (RMB)	备注
1	分部分项清单 (RMB):	3,234,897.66	
2	不含税总价 (RMB):	3,234,897.66	
3	增值税 (元) (RMB):	194,033.86	
4	含增值税 (元) 总价 (RMB):	3,428,931.52	

艾奕康造价咨询(深圳)有限公司  
AECOM Cost Consulting  
项目专用章 (1)

艾奕康造价咨询(深圳)公司

深圳市大升高科技工程有限公司  
张嘉平

深圳市大升高科技工程有限公司



## 华润鹿江沥项目地质勘察工程技术要求

### 一、工程概况

华润鹿江沥项目位于广东省惠州市惠城区，江东分区的鹿江沥南岸版块。紧邻西枝江，南侧为堤下路，西侧为新民三路，东侧为新乐大道，北侧拟建市政路（安昌路）。项目总占地面积 11.88 万 $\text{m}^2$ 、包含住宅、配套商业、幼儿园等业态。

本工程包含施工内容：地质勘察、地下管线探测、测绘工程、超前钻工程等。



### 二、地质详勘工程

#### (一) 勘察要求

所有地质勘察工作，应按如下规范要求执行：



# 单位（子单位）竣工验收备案表

GD-E1-916 ☐☐☐



广东省住房和城乡建设厅制





建设单位名称	惠州市润衡房地产有限公司		
备案日期	2022年11月21日		
工程名称	曦江润府三期（7至13号楼及地下室）		
工程地点	惠州市惠城区惠江源JL-38-11-01地块		
工程规模 (建筑面积、层数)	建筑面积204578.4m <sup>2</sup> ，地上46层，地下2层。		
结构类型	框剪结构		
工程用途	住宅		
开工日期	2021年 3 月 15 日		
竣工验收日期	年 月 日		
施工许可证号	441302202103300201		
施工图审查意见	本工程施工图设计文件经审查合格		
勘察单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司	资质等级	工程勘察专业类岩土工程甲级
设计单位名称	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	资质等级	工程设计建筑行业(建筑工程)甲级
施工单位名称	中建八局第二建设有限公司	资质等级	建筑工程施工总承包特级
监理单位名称	深圳市大众工程管理有限公司	资质等级	工程监理房屋建筑工程专业甲级
工程质量监督 机构名称	惠州市惠城区建筑工程质量监督站		



GD-E1-916/1



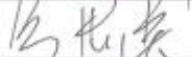


竣工验收意见	勘察单位意见	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 李江涛</p> <p>注册号: 4404695-AY005</p> <p>有效期: 至2025年12月</p> <p>项目负责人签字: </p> <p>注册岩土工程师(签名并盖执业章): </p> <p>2023年11月28日</p>
	设计单位意见	<p>中华人民共和国一级注册建筑师</p> <p>姓名: 于克华</p> <p>注册号: 4401870-053</p> <p>注册建筑师(签名并盖执业章): </p> <p>注册结构工程师(签名并盖执业章): </p> <p>2023年11月28日</p>
	施工单位意见	<p>技术负责人签字: </p> <p>项目负责人(签名并盖执业章): </p> <p>2023年11月28日</p>
	监理单位意见	<p>张修飞</p> <p>注册号44023014</p> <p>有效期至2024.05.13</p> <p>深圳市大众工程管理有限公司</p> <p>总监理工程师:</p> <p>(签字并盖执业章) </p> <p>2023年11月28日</p>
建设单位意见	<p>单位(项目)负责人(签字): </p> <p>2023年11月28日</p>	



GD-E1-916/2



工程竣工验收备案文件目录	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 经办人身份证明（经办人如非企业法人，需提供企业法人委托书）</li> <li>2. 竣工验收备案表</li> <li>3. 竣工验收申请表</li> <li>4. 工程竣工验收报告</li> <li>5. 建设工程竣工验收安全评价书</li> <li>6. 监理单位的工程质量评估报告</li> <li>7. 勘察、设计文件质量检查报告</li> <li>8. 工程质量监督报告</li> <li>9. 建设工程施工许可证</li> <li>10. 规划验收合格证</li> <li>11. 公安消防部门出具的认可文件或者准许使用文件</li> <li>12. 人防工程验收核准意见（无人防工程或缴交易地建设费的项目除外）（复印件1份）</li> <li>13. 防雷装置检测合格报告</li> <li>14. 城建档案归档证明</li> <li>15. 工程质量保修书</li> <li>16. 住宅工程应当提交《住宅质量保证书》和《住宅使用说明书》</li> <li>17. 惠州市建设工程竣工结算造价审（编）通知书</li> <li>18. 建设单位和施工单位签署的无拖欠工程款及工人工资情况说明书</li> </ol>
备案意见	<p>瞰江御府三期（7至13号楼及地下室）工程的竣工验收备案文件已于2023年11月28日收齐，文件齐全，同意由惠州市润衡房地产有限公司兴建，中建八局第二建设有限公司承建的瞰江御府三期（7至13号楼及地下室）工程予以备案。</p> <div style="text-align: right;">  </div>
备案机关负责人	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  </div> <div>  </div> </div>



\* GD-E1-916/3 \*



### 三、履约评价情况一览表

#### 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	南头小学改扩建工程项目初步勘察	项目位于南山区南光路 115 号，项目用地现状为学校用地，用地面积 32325 平方米。拟由现状 45 班/2025 个学位的小学建设规模改扩建为 60 班/2700 个学位的小学建设规模	深圳市南山区	深圳市南山区建筑工程事务署	2024.1 2.6	良好
2	前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察	前海花卉公园项目，该项目位于深圳市南山区，荷兰花卉小镇北侧、深南大道北侧、东临前海路、西临北环大道，占地面积约 90000m。前海花卉公园项目建设内容包括但不限于：建筑外立面提升工程、园林景观提升工程、绿化提升工程等； 中山公园游乐场项目，该项目位于中山公园内，占地面积约 2000m。中山公园游乐场项目建设内容包括但不限于：建筑外立面提升工程、园林景观提升工程、绿化提升工程等	深圳市南山区	深圳市南山区城市管理和综合执法局	2024.1 2.20	优秀
3	南山花卉世界品质提升勘察	本项目占地约 63000m <sup>2</sup> ，工程勘察任务（内容）与技术要求：1：200 地形测绘、管线探测、乔木测量、控制点测量、岩土工程勘察、附属物、坐标点、建筑物平立面测量	深圳市南山区	深圳市深汇通泰丰物业发展有限公司	2024.1 2.20	优秀
4	深港科学园配套道路（规划支路一）工程地质灾害危险性评估	项目位于西丽湖国际科教城白石岭片区，道路大致呈南北走向，北起留仙大道，南至规划支路二。按建设部《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012）（2016 年版）有关规定进行道路设计，设计道路等级为城市支路，双向两车道，速度 20 公里/时。 按《室外排水设计标准》（GB50014-2021）、《电力工程电缆设计标准》（GB50217-2018）、《城市道路照明设计标准》（CJJ45-2015）等进行给排水、电力、照明设计。主要建设内容包括道路、通道、交通、市政管线等工程其中道路全长约 226 米，	深圳市南山区	深圳市南山区建筑工程事务署	2024.5 .7	良好



		红线宽 16 米；通道长约 63 米，采用 3 孔 3.3×6 米+7×6 米+3.3×6 米钢筋箱通道				
5	横岗平盐铁路（勘察测绘、地灾）	横岗平盐铁路生态连廊建设工程，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	深圳市龙岗区	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	2024.5.23	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)、南头小学改扩建工程项目初步勘察

勘察合同节点履约评价评分表

合同名称		南头小学改扩建工程项目初步勘察合同				评价时间	2024.12.6	
承包商名称		深圳市大升勘测技术有限公司				评价阶段	勘察成果审查合格	
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	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	30%	2.4
			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	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	80%	2.4
			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	30%	0.6
			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	本期不参评	本期不参评	本期不参评
			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	100%	6
2	成果质量	15		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： (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%； (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%； (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%。	前期部	15	100%	15




3	成果实用性	20	勘察成果与现场实际情况的符合度。评分标准如下： (1) 勘察成果与现场符合度完全一致，履约率取 100%； (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%； (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%； (4) 勘察成果与现场符合度低于 75%，履约率取 0%。	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	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： (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%； (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%。	前期部	4	100%	4
2	成果文件递交及时性	4	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： (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%； (2) 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%。	前期部	4	100%	4
3	档案同步移交	2	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： (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%； (2) 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%。	工程督导部	本期不参评	本期不参评	本期不参评
四	配合与协调	20					
1	服务配合	10	与设计工作的配合程度，是否对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改，如遇不利的工程地质条件，承包人是否与设计单位研讨并提出解决建议。评分标准如下： (1) 能够及时对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改，如遇不利的工程地质条件，勘察人能够主动与设计人研讨并提出解决建议，对设计工作的配合程度非常好，履约率取 100%； (2) 基本能够对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改，如遇不利的工程地质条件，勘察人能够与设计人研讨并提出解决建议，设计工作的配合程度较好，履约率取 80%；	工程部	本期不参评	本期不参评	本期不参评



			<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>				
			<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) 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
			<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,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	<p>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:</p> <p>(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%;</p> <p>(2) 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%。</p>	工程部	本期不参评	本期不参评	本期不参评
3	档案管理	8	<p>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:</p> <p>(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%;</p> <p>(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%;</p> <p>(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%。</p>	工程 督导部	本期不参评	本期不参评	本期不参评
合计					51		42.2




履约得分	82.7 (42.2/51)
履约评价等级	良好
履约评价小组（签字）：朱佳 陈永 陈永 陈永 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



2)、前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察

勘察 合同履行评价报告 (2024 年度第 1 次评价)

合同情况	<p>合同名称：前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察</p> <p>合同金额：64.06 万元</p> <p>合同类别：勘察合同</p> <p>履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司</p> <p>发包方式：公开招标</p> <p>开工日期：2024.1.22</p> <p>竣工日期：2024.4.30</p> <p>主要参与人员：李江涛（勘察项目负责人）、胡大伟（测绘项目负责人）</p>
评价等级	<p>√优秀    良好    合格    不合格</p>
综合评价	<p>92 分</p> <p>勘察人员能够及时按要求到现场解决有关地质问题，按时参加项目例会，服务优秀</p>
建设单位	<p>深圳市南山区城市管理和综合执法局</p> 



3)、南山花卉世界品质提升勘察

勘察 合同履行评价报告（2024 年度第 1 次评价）

合同情况	<div>合同名称：南山花卉世界品质提升项目勘察</div> <div>合同金额：71.71 万元</div> <div>合同类别：勘察合同</div> <div>履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司</div> <div>发包方式：公开招标</div> <div>开工日期：2023.8.30</div> <div>竣工日期：2023.12.31</div> <div>主要参与人员：李江涛（勘察项目负责人）、胡大伟（测绘项目负责人）</div>
评价等级	<div>√优秀    良好    合格    不合格</div>
综合评价	<div>90 分</div> <div>勘察人员能够及时按要求到现场解决有关地质问题，按时参加项目例会，服务优秀</div>
建设单位	<div> 深圳市深汇通泰丰物业发展有限公司</div>



#### 4)、深港科学园配套道路(规划支路一)工程地质灾害危险性评估报告

### 十一、其他服务类合同节点履约评价评分表

#### 其他服务类合同节点履约评价评分表

(环评/交评/海评/稳评/水保/评估类/审查/检测/监测/专项技术咨询等)

合同名称		深港科学园配套道路（规划支路一）工程地质灾害危险性评估报告编制合同				评价时间	2024.5.7		
承包商名称		深圳市大升勘测技术有限公司				评价阶段	完成编制 评审完成		
序号	分项内容	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	15							
1	项目负责人配备	15	<p>项目负责人是否具有较高专业水平、较强组织协调能力，解决问题是否及时，是否能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位充分沟通。评分标准如下：</p> <p>（1）项目负责人具有较高专业水平、较强组织协调能力，解决问题及时，能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位充分沟通，履约率取 100%；</p> <p>（2）项目负责人具有基本的专业水平、组织协调能力，解决问题及时，能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位充分沟通，履约率取 80%；</p> <p>（3）项目负责人具有的专业水平、组织协调能力一般，解决问题较为及时，基本能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位进行沟通，履约率取 60%；</p> <p>（4）项目负责人具有的专业水平、组织协调能力较差，解决问题较为及时，与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位的沟通能力较差，履约率取 30%；</p> <p>（5）项目负责人具有的专业水平、组织协调能力极差，解决问题不及时，与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位的沟通能力极差，履约率取 0%。</p>			前期部	5	60%	3
		5	<p>项目负责人是否具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度。评分标准如下：</p> <p>（1）项目负责人具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度非常高，履约率取 100%；</p> <p>（2）项目负责人具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度较高，履约率取 80%；</p> <p>（3）项目负责人具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度一般，履约率取 60%；</p> <p>（4）项目负责人具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度较低，履约率取 30%；</p> <p>（5）项目负责人无可查验的区同类工程经验，对项目周边环境不了解，履约率取 0%。</p>			前期部	5	60%	3



			5	<p>项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度。评分标准如下：</p> <p>（1）项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度非常高，履约率取 100%；</p> <p>（2）项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度较高，履约率取 80%；</p> <p>（3）项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度一般，履约率取 60%；</p> <p>（4）项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度较低，履约率取 30%；</p> <p>（5）项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度极低，履约率取 0%。</p>	前期部	5	80%	3
二	履约质量		50					
1	成果文件质量	40	20	<p>是否严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作，报告文件是否符合法律、法规的要求，内容详尽、完整；是否获得发包人认可。评分标准如下：</p> <p>（1）能够严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作，报告文件符合法律、法规的要求，内容详尽、完整；获得发包人认可，履约率取 100%；</p> <p>（2）未严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作，报告文件不符合法律、法规的要求，内容详尽、完整；未获得发包人认可，履约率取 0%。</p>	前期部	20	100%	20
			20	<p>需要报送相关部门审批或核准的，能否一次性获取通过或认可。评分标准如下：</p> <p>（1）需要报送相关部门审批或核准的，能够一次性获取通过或认可，履约率取 100%；</p> <p>（2）需要报送相关部门审批或核准的，未能一次性获取通过或认可，但经一次修改能获取通过或认可的，履约率取 80%；</p> <p>（3）需要报送相关部门审批或核准的，未能一次性获取通过或认可，且经两次及以上修改仍未能获取通过或认可的，履约率取 0%。</p>	前期部	20	80%	16
2	档案管理	10	10	<p>是否按合同要求提供了足够数量的成果文件（包括纸质版及电子版文件），过程资料及相关部门的修改要求是否留存，以便实时或事后查验。评分标准如下：</p> <p>（1）能够按合同要求提供了足够数量的成果文件（包括纸质版及电子版文件），过程资料及相关部门的修改要求能够留存，以便实时或事后查验，履约率取 100%；</p> <p>（2）未能按合同要求提供了足够数量的成果文件（包括纸质版及电子版文件），过程资料及相关部门的修改要求未能留存，实时或事后无法查验，履约率取 0%。</p>	工程督导部	10	100%	10



三	履约进度	15						
1	报告完成时间	5	5	能否及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件，提交正式书面报告。评分标准如下： (1) 能够及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件，提交正式书面报告，履约率取 100%； (2) 非承包商原因导致未能及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件，提交正式书面报告，但承包人能够积极配合发包人完成相关成果文件的，履约率取 80%； (3) 非承包商原因导致未能及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件，提交正式书面报告，但承包人未够积极配合发包人完成相关成果文件的，履约率取 30%； (4) 因承包人原因导致未能及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件，提交正式书面报告的，履约率取 0%。	前期部	5	80%	4
2	修改过审时间	10	3	需要相关部门核准或审批的报告能否根据相关部门的意见及时完成修改。评分标准如下： (1) 需要相关部门核准或审批的报告能够根据相关部门的意见及时完成修改，履约率取 100%； (2) 需要相关部门核准或审批的报告未根据相关部门的意见及时完成修改，履约率取 0%。	前期部	3	100%	3
			7	能否及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可。评分标准如下： (1) 能够及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可，履约率取 100%； (2) 非承包人原因导致未能及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可，但承包人能够积极配合发包人做好相关工作，履约率取 80%； (3) 非承包人原因导致未能及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可，但承包人未积极配合发包人做好相关工作，履约率取 30%； (4) 因承包人原因导致未能及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可，履约率取 0%。	前期部	7	80%	5.6
四	配合与协调	20						
1	履约配合	15	8	项目负责人能否认真主动地按合同要求协助解决有关事宜，对建设单位提出的问题是及时回复并按需改进。评分标准如下： (1) 项目负责人能够认真主动地按合同要求协助解决有关事宜，对建设单位提出的问题能够及时回复并按需改进，履约率取 100%； (2) 项目负责人基本能够认真主动地按合同要求协助解决有关事宜，对建设单位提出的问题基本能够及时回复并按需改进，履约率取 80%；	前期部	8	60%	4.8



			(3) 项目负责人能够主动地按合同要求协助解决有关事宜,对建设单位提出的问题回复较为及时,能够按需改进,履约率取 60%; (4) 项目负责人未认真主动地按合同要求协助解决有关事宜,对建设单位提出的问题未及时回复并 按需改进,履约率取 0%。				
		7	能否认真积极主动配合建设单位完成送审及报批工作,认真积极主动配合评审机构的审查工作。评分标准如下: (1) 能够认真积极主动配合建设单位完成送审及报批工作,认真积极主动配合评审机构的审查工作,履约率取 100%; (2) 基本能够认真积极主动配合建设单位完成送审及报批工作,能够积极主动配合评审机构的审查工作,履约率取 80%; (3) 配合建设单位完成送审及报批工作积极主动性一般,配合评审机构的审查工作积极主动性一般,履约率取 60%; (4) 未能认真积极主动配合建设单位完成送审及报批工作,不认真积极主动配合评审机构的审查工作,履约率取 0%。	前期部	7	80%	5.6
2	档案同步移交	5	能否按照甲方档案移交要求,在实施过程中及时同步提交成果文件(包括纸质版及电子版文件),过程资料及相关部门的修改要求资料。评分标准如下: (1) 能够按照甲方档案移交要求,在实施过程中及时同步提交成果文件(包括纸质版及电子版文件),过程资料及相关部门的修改要求资料,履约率取 100%; (2) 基本能够按照甲方档案移交要求,在实施过程中同步提交成果文件(包括纸质版及电子版文件),过程资料及相关部门的修改要求资料,履约率取 80%; (3) 因承包商原因,未能按照甲方档案移交要求,在实施过程中未及时同步提交成果文件(包括纸质版及电子版文件),过程资料及相关部门的修改要求资料,履约率取 0%。	工程监督部	5	100%	5
合计							
履约得分		83					
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)、石芽岭森林消防道路建设工程勘察

附件 1:

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)	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局		评价期限	2023 年 2 月 28 日至 2024 年 5 月 21 日	
承包商 (评价对象)	深圳市太升勘测技术有限公司		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	工程勘察专业类岩土工程甲级		承包商地址	深圳市南山区西部街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102	
法定代表人	程振宇	电话 0755-26404943	项目负责人	李江涛	电话 17727801209
工程名称	石芽岭森林消防道路建设工程勘察		承包范围	勘察	
工程地点	深圳市龙岗区石芽岭公园内		工程合同价	65.99 (万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	20 (天)
实际开工日期	2023 年 2 月 28 日	实际竣工日期	2023 年 9 月 19 日	实际工期	20 (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	人员设备配置			30	88
2	勘察质量			33	
3	进度与配合			25	
4					
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): 2024 年 5 月 13 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		无异议 程振宇 2024 年 5 月 13 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》。				



## 附件 4:

龙岗区建设工程承包商（勘察）履约评分标准表

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				
工程名称	石芽岭森林消防道路建设工程勘察	承包商	深圳市大升勘测技术有限公司		
总得分	88	评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
建设单位	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	评价时间	2024年5月31日		
序号	分项内容	满分值	评价指标	评分标准	得分
一	人员设备配置	30			30
1	主要人员	5	项目负责人是否按合同到位	未按合同到位扣 5 分。	5
		10	项目技术负责人、技术人员是否按合同到位	项目技术负责人、技术人员未按合同到位，擅自更换人员，每人扣 3-5 分，扣完为止。	10
		5	特种工种人员是否持证上岗	不持证上岗的，每人扣 2 分，扣完为止。	5
2	主要设备	10	主要设备是否按合同到位	未按合同到位的每台设备扣 5 分，扣完为止。	10
二	勘察质量	40			33
3	质量控制	5	是否严格执行规范和技术标准	每存在一处不严格执行规范和强制性技术标准的扣 2 分，扣完为止。	4
		5	是否有缺项、漏项	发现缺项、漏项的，每处扣 1-3 分，扣完为止。	4
4	勘察文件	3	在工程勘察前，是否提出勘察纲要或勘察组织设计	没有提出的，扣 3 分。	0
		5	勘察成果是否详实可信	勘察成果不详实可信的，扣 3-5 分。	5
		3	是否一次性提供完整的勘察文件资料	资料不全的，每缺 1 项扣 1 分，扣完为止。	3
		5	是否达到勘察深度要求	达不到勘察深度要求扣 5 分。	5
		4	是否一次性通过勘察文件审查	未能一次性通过审查的，每增加一次审查扣 2 分，扣完为止。	2
5	工程变更	10	是否有因勘察不准而使工程费用增加	造成工程费用增加，每增加 1%扣 3 分，扣完为止。	10
三	进度与配合	30			25
6	勘察进度	8	是否按约定时间及时提交勘察报告等文件	超过约定时间一周以内提交的扣 2 分，超过规定时间一周以上两周以内提交的扣 5 分，超过规定时间两周以上提交的扣 8 分。	6
7	配合	4	是否积极参加业主组织的施工验槽及图纸审查、施工图设计交底等会议	不积极参加的，发生一次扣 2 分，扣完为止。	4
		4	是否积极参加业主组织的工程技术难点处理工作会议	不积极参加的，发生一次扣 2 分，扣完为止。	2
		4	是否认真听取、采纳业主、施工、监理等单位的合理化建议	不认真听取、不采纳合理化建议的，发生一次扣 1 分，扣完为止。	3
		4	是否遵守勘察现场作业安全制度	不遵守的，发现一次扣 2 分，扣完为止。	4



		2	是否积极配合调查建设工程质量安全事故	不积极配合的，发生一次扣1分，扣完为止。	2
7	配合	2	是否积极配合地方政府及相关部门检查	不积极配合的，发生一次扣1分，扣完为止。	2
		2	是否积极响应、配合业主的其它要求	不积极响应、配合的，发生一次扣1分，扣完为止。	2
注：1、工程建设单位可结合其工程特点和具体要求，增加和量化具体评分指标，制定评分表，并按百分制将分项分值以百分比折算后进行调整。					
2、规定的评分指标中，招标文件或合同无委托实施的内容，不计入评分，其分值按百分比折算后计入其他指标中或对总得分按百分比进行折算。					



#### 四、项目管理班子人员配备情况

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	李江涛	1987. 10. 12	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	项目负责人	本科
2	林国威	1983. 08. 24	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	总工程师	硕士研究生
3	李海斌	1983. 05. 20	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	审核	博士研究生
4	程振宇	1982. 11. 15	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	审定	本科
5	汪新平	1976. 02. 03	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	技术负责人	硕士研究生
6	何志勇	1985. 11. 14	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	质量负责人	硕士研究生
7	赵庆攀	1989. 12. 23	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	现场对接负责人	本科
8	姜信东	1966. 09. 10	注册测绘师	高级工程师	测绘技术负责人	大专
9	胡大伟	1982. 11. 11	注册测绘师	高级工程师	测绘专业负责人	硕士研究生
10	王富渊	1995. 09. 02	注册测绘师	助理工程师	测绘工程师	大专
11	黄俊嘉	1992. 06. 21	注册测绘师	/	测绘工程师	本科
12	于亮	1984. 03. 29	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	勘察专业负责人	本科
13	邹亮	1989. 05. 13	/	高级工程师	勘察工程师	本科
14	苏毅琼	1977. 04. 25	/	高级工程师	勘察工程师	本科
15	谢威晨	1993. 04. 04	/	工程师	勘察工程师	本科
16	王旭南	1989. 10. 04	/	助理工程师	勘察工程师	本科
17	林陈驹	1993. 12. 05	/	助理工程师	勘察工程师	大专
18	朱康	1991. 02. 02	/	工程师	勘察工程师	大专
19	陈土均	1984. 02. 09	/	工程师	勘察工程师	本科
20	李斌	1973. 10. 11	/	工程师	勘察工程师	本科



21	焦虎	1985. 04. 14	/	工程师	勘察工程师	本科
22	沈勋智	1986. 12. 02	/	工程师	勘察工程师	本科
23	李力	1992. 09. 04	/	高级工程师	勘察工程师	硕士研究生
24	刘钊	1992. 06. 13	/	工程师	测绘工程师	本科
25	张铁球	1987. 08. 28	/	工程师	测绘工程师	本科
26	周晓虹	1982. 01. 18	/	工程师	测绘工程师	本科
27	黄君豪	1992. 06. 21	/	工程师	测绘工程师	本科
28	古涛宁	1995. 08. 15	/	助理工程师	测绘工程师	大专
29	张建烨	1997. 02. 25	/	助理工程师	测绘工程师	大专
30	廖小明	1994. 11. 06	/	助理工程师	测绘工程师	大专
31	朱远均	1990. 08. 10	/	助理工程师	测绘工程师	本科
32	叶斌	1989. 09. 13	/	助理工程师	物探工程师	大专
33	童宏纲	1974. 01. 06	/	高级工程师	安全负责人	硕士研究生
34	陈勇军	1996. 04. 15	/	助理工程师	安全主任	本科
35	赵文天	1986. 02. 16	/	工程师	专职安全员	本科
36	杨庆宁	1997. 06. 10	/	助理工程师	资料员	本科
37	邹晓磊	1989. 09. 14	/	工程师	资料员	本科
38	李立华	1994. 02. 19	/	工程师	土工试验负责人	本科
39	刘文君	1986. 10. 13	/	助理工程师	土工试验人员	本科
40	张小花	1984. 10. 01	/	工程师	土工试验人员	本科

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。



项目负责人李江涛证书

使用有效期: 2025年12月01日  
- 2026年05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: 李江涛

性 别: 男

出生日期: 1987年10月12日

注册编号: AY20194401533

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年11月26日-2028年11月25日



个人签名:

签名日期:

2025.12.1



发证日期: 2025年11月26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: 李江涛

证件号码: 410425198710123518

性别: 男

出生年月: 1987年10月

批准日期: 2018年10月21日

管理号: 201810008440000266



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李江涛

证件类型	居民身份证	证件号码	410425*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

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

### 注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: AY194401533

电子证书编号: AY20194401533

注册编号/执业印章号: 4404695-AY005

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年11月25日

2025-11-26 - 延续申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

2022-12-05 - 延续申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

2019-06-18 - 初始申请  
深圳市大升勘测技术有限公司



普通高等学校

# 毕业证书



学生李江涛 性别男，一九八七年十月十二日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校建设工程学院  
专业肆 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：吉林大学

校（院）长：



证书编号：101831200905006817

二〇〇九年七月一日

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



# 广东省职称证书

姓 名：李江涛

身份证号：410425198710123518



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065328

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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



计算单位：元

[illegible]

单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司





## 总工程师林国威证书

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 林国威 性别 男，一九八三年 八 月 二十四日生，于 二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 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：黄以	
证书编号：105581200902001739	二〇〇九年 六 月 二十日	

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

	林国威 于二〇一六年
	十月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二	
评审委员会评审通过，	
具备 岩土	
高级工程师	
资格。特发此证	
深圳市人力资源和社会保障局	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
二〇一七年 四 月 二十五 日	

粤高职称字第 1703001001892 号



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

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



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



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

编号: 0014084  
No.:



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020712  
File No.:

姓名: 林国威  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1983年08月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2011年09月18日  
Approval Date

签发单位盖章: 林国威  
Issued by  
签发日期: 2012年 03月 19日  
Issued on





使用有效期: 2025年08月20日  
- 2026年02月18日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 林国威

性 别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名:

林国威

签名日期: 2025.8.20



发证日期: 2024年09月11日



林国威

证件类型	居民身份证	证件号码	440782*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: AY124400857

电子证书编号: AY20124400857

注册编号/执业印章号: 4404695-AY004

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-09-11 - 延续申请

深圳市大升勘测技术有限公司

2021-12-01 - 延续申请

深圳市大升勘测技术有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林国威 社保电脑号：621321938 身份证号码：440782198308248012 页码：1  
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司 单位编号：392067 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
2024	07	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2024	08	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2024	09	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2024	10	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2024	11	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2024	12	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2025	01	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	02	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	03	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	04	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	05	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	06	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
合计			14500.5	6972.0			6306.05	2522.42			630.7				684.0	171.0

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425eb8c282n ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司





# 审核李海斌证书

 <b>中国矿业大学(北京)</b> CHINA UNIVERSITY OF MINING & TECHNOLOGY-BEIJING	研究生 <b>李海斌</b> ，性别 <b>男</b> ， 一九八三年 五 月 二十 日生， 于二〇一五年 九 月至二〇二一年 六 月 在 <b>岩土工程</b> 专业学习，学制 三 年，学习形式 全日制， 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。
博士研究生 <b>毕业证书</b> 	校长: <b>葛世荣</b>  中国矿业大学(北京) 二〇二一年 六 月 十七 日
证书编号: 114131202101000152	

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

	姓名: <b>李海斌</b> Full Name _____ 性别: <b>男</b> Sex _____ 出生年月: <b>1983年05月</b> Date of Birth _____ 专业类别: _____ Professional Type _____ 批准日期: <b>2013年09月08日</b> Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer <b>李海斌</b>	签发单位盖章: Issued by  签发日期: <b>2014年 03 月 03 日</b> Issued on _____
管理号: File No. <b>2013008440082013449914002567</b>	



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

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



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



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

编号: MY 00016398  
No.



使用有效期: 2025年09月02日  
- 2026年03月01日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 李海斌

性 别: 男

出生日期: 1983年05月20日

注册编号: AY20142300254

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年05月27日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.9.2



发证日期: 2024年05月27日



李海斌

证件类型	居民身份证	证件号码	410821*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY142300254

电子证书编号：AY20142300254

注册编号/执业印章号：4404695-AY007

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

2024-05-27 - 延续申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

2021-03-16 - 变更申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

2018-07-06 - 变更申请  
深圳市中地建设工程有限公司



照  
片



粤高取证字第 1600101105692 号

于 二〇一五 年  
十一月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备 岩土  
高级工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一六年二月三十日



姓名: 李海斌                      社保电脑号: 622932395                      身份证号码: 410821198305203510                      页码: 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司                      单位编号: 392067                      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425eb8d24a0 )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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





## 审定程振宇证书





使用有效期: 2025年09月03日  
- 2026年03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: 程振宇

性 别: 男

出生日期: 1982年11月15日

注册编号: AY20194401502

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年04月02日-2028年04月01日



个人签名:

程振宇

签名日期:

程振宇  
2025.9.3

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



## 程振宇

证件类型	居民身份证	证件号码	522501*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

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

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司   证书编号：AY194401502   电子证书编号：AY20194401502   注册编号/执业印章号：4404695-AY003  
注册专业：不分专业   有效期：2028年04月01日

- 2025-04-02 - 延续申请  
深圳市大升勘测技术有限公司
- 2022-06-07 - 延续申请  
深圳市大升勘测技术有限公司
- 2019-03-19 - 初始申请  
深圳市大升勘测技术有限公司



# 广东省职称证书

姓 名：程振宇

身份证号：522501198211151612



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112039

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



姓名: 程振宇      社保电脑号: 610304926      身份证号码: 522501198211151612      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

**社保费缴纳清单**

00	20.0	5000	40.0
00	78.0	5000	40.0
00	20.0	5000	40.0
00	20.0	5000	40.0
00	20.0	5000	40.0
00	20.0	5000	40.0
合计	374.0		660.0

**证明专用章**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425eb8bbdat ）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。

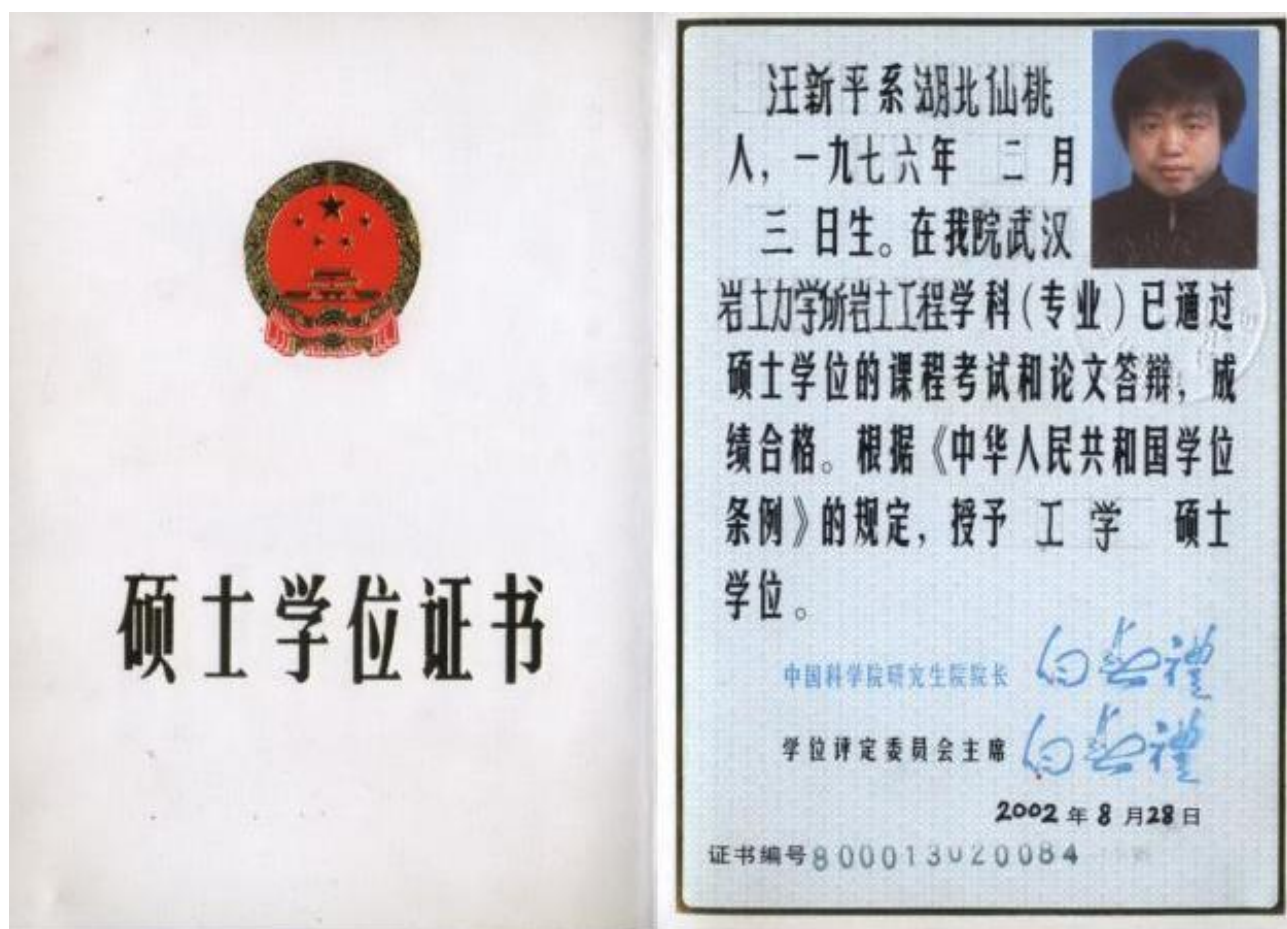
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





技术负责人汪新平证书







专业技术人员资格证书  
专用章

持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001572

File No.

姓名: 汪新平

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1976年02月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: 2016年09月04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(Geo-technical).



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



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

编号: MY00019822  
No.



使用有效期: 2025年09月02日  
- 2026年03月01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: 汪新平

性别: 男

出生日期: 1976年02月03日

注册编号: AY20173701034

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2023年12月04日-2026年12月31日



个人签名:

汪新平

签名日期: 2025.9.2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月04日



汪新平

证件类型	居民身份证	证件号码	320106*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司 注册编号/执业印章号: 1112006200808888  
注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年11月24日

查看证书变更记录 (5)

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司 证书编号: AY173701034 电子证书编号: AY20173701034 注册编号/执业印章号: 4404695-AY006  
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

2023-12-04 - 延续申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

2020-07-08 - 延续申请  
深圳市大升勘测技术有限公司



中冶集团



专业技术职务  
任职资格证书

姓 名 汪新平

性 别 男

出生年月 1976 年 02 月

任职资格 高级工程师

任职专业 岩土工程

授予单位：中冶集团职称评审领导小组



编号 2901029

二〇〇九年十二月一日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪新平  
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：605048270  
单位编号：392067

身份证号码：320106197602031219  
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			14356.66	6900.32			6306.05	2522.42			630.7					140.6	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425eb8e33c1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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  
392067  
单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司





## 质量负责人何志勇证书





# 广东省职称证书

姓 名：何志勇

身份证号：410704198511140010



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061854

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



使用有效期: 2025年08月28日  
- 2026年02月24日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 何志勇

性别: 男

出生日期: 1985年11月14日

注册编号: AY20244402214

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



何志勇

个人签名: 何志勇

签名日期: 2025.9.1



发证日期: 2024年05月22日



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

何志勇

证件类型	居民身份证	证件号码	410704*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY244402214

电子证书编号：AY20244402214

注册编号/执业印章号：4404695-AY013

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

2024-04-30 - 初始申请

深圳市大升勘测技术有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何志勇  
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：633054489  
单位编号：392067

身份证号码：410704198511140010  
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			14356.66	6900.32			6306.05	2522.42			630.7					140.6	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425ebac1bd9 ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司





## 现场对接负责人赵庆攀证书





使用有效期: 2025年09月01日  
- 2026年02月28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: 赵庆攀

性别: 男

出生日期: 1989年12月23日

注册编号: AY20224401917

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年04月02日-2028年04月01日



赵庆攀

个人签名:

赵庆攀

签名日期:

2025.9.2

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



# 广东省职称证书

姓 名：赵庆攀

身份证号：530381198912233734



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：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198309

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日







## 赵庆攀

证件类型	居民身份证	证件号码	530381*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司 证书编号：AY224401917 电子证书编号：AY20224401917 注册编号/执业印章号：4404695-AY008  
注册专业：不分专业 有效期：2028年04月01日

2025-04-02 - 延续申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

2022-04-22 - 初始申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

查看证书变更记录 (2)



姓名: 赵庆攀                      社保电脑号: 630687902                      身份证号码: 530381198912233734                      页码: 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司                      单位编号: 392067                      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425eb8b94ew ）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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





# 测绘技术负责人姜信东证书

 <p>(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)</p> <p>批准文号: (83) 教成字第018号</p> <p>证书编号: 01627</p>	<p>学生姜信东, 性别男, 一九六六年九月 日生。于一九九〇年九月至一九九三年七月在本校(院)</p> <p>工程测量 专业脱产学习, 修完 叁 年制 课程</p> <p>教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校(院)  学校(院)</p> <p>一九九三年七月五日</p>
--	---

 <p>工作单位: 鹰潭市金联房地产开发有限公司</p> <p>非国有管理号: 36220090506</p>	<p>姓名: 姜信东</p> <p>身份证号: 3606022196609100015</p> <p>资格名称: 高级工程师</p> <p>专业名称: 测绘</p> <p>批准日期: 二〇〇九年十一月二日</p> <p>批复文件: 赣人社字[2009]411号</p> <p>签发单位盖章: </p> <p>签发日期: 2010 年 月 日</p> <p>专业技术资格专用章</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：姜信东

证书编号：204401902(00)



证书流水号：81519

有效期至：2026-08-27

 注册测绘师资格信息

姓名：姜信东

身份证号：360602196609100015

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：204401902(00)

执业印章编号：204401902(00)

注册有效期：2026-08-27

 转到登陆

 关闭



计算单位：元

重庆市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023年12月25日  
证明专用章



## 测绘专业负责人胡大伟证书





# 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：胡大伟

证书编号：204401900(00)



证书流水号：81518

有效期至：2026-08-27

注册测绘师资格信息	
姓名：	胡大伟
身份证号：	34212319821111075X
注册资格：	有
注册状态：	已注册
注册单位：	深圳市大升勘测技术有限公司
证书编号：	204401900(00)
执业印章编号：	204401900(00)
注册有效期：	2026-08-27
<div><div>转</div><div>到</div><div>登</div><div>陆</div></div> <div><div>关</div><div>闭</div></div>	



照  
片



粤高取证字第 1600101105999 号

胡大伟 于二〇一五年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，  
具备 测绘  
高级工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一六年三月三十日





姓名: 胡大伟      社保电脑号: 606247357      身份证号码: 34212319821111075X      页码: 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425eb8d998x ）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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





## 测绘工程师王富渊证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 王富渊 性别 男，一九九五年九月二日生，于二〇一三年九月至二〇一六年九月在本校 工程测量技术专业 三年制 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：阳泉职业技术学院	校（院）长：卫英慧	
证书编号：128931201606310473	二〇一六年九月二十日	

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

## 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：王富渊

证书编号：254403352(00)



证书流水号：91331

有效期至：2028-03-19



 注册测绘师资格信息 ✕

姓名: 王富渊

身份证号: 142732199509025634

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: 254403352(00)

执业印章编号: 254403352(00)

注册有效期: 2028-03-19

 转到登陆  关闭



# 广东省职称证书

姓 名：王富渊

身份证号：142732199509025634



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006075140

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



姓名: 王富洲      社保电脑号: 648982426      身份证号码: 142732199509025634      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425eb8e5d2t )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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





## 测绘工程师黄俊嘉证书



## 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：黄清远

证书编号：254403353(00)



证书流水号：91332

有效期至：2028-03-19



注册测绘师资格信息

×

姓名：黄清远

身份证号：452124199206210314

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：254403353(00)

执业印章编号：254403353(00)

注册有效期：2028-03-19

转到登陆

关闭



## 证 明

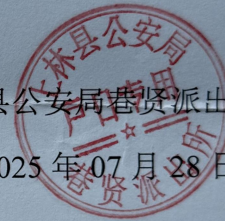
黄俊嘉，曾用名：黄清远，男，壮族，身份证号码：  
452124199206210314，户籍地址：广西上林县巷贤镇光全村恭堂  
庄45号101室。

原名黄清远，自2025年07月24日起改名为黄俊嘉，其它  
身份信息未改变，两者同为一人。

情况属实，特此证明。

上林县公安局巷贤派出所

2025年07月28日





姓名: 黄俊嘉      社保电脑号: 806582368      身份证号码: 452124199206210314      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425ebaae545 ）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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





# 勘察专业负责人于亮证书

普通高等学校	
毕业证书	
	学生 于亮 性别 男，一九八四年三月二十九日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七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。
电子注册号: 103351200705001972	校 长: 
ZJU 0009430	学 校:
浙江大学监制	二〇〇七年 六 月 三十 日
<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>	

持证人信息	
	姓名: 于亮
	Full Name
	性别: 男
	Sex
	出生年月: 1984年03月
	Date of Birth
	专业类别:
	Professional Type
	批准日期: 2013年09月08日
	Approval Date
持证人签名: _____	签发单位盖章: 
Signature of the Bearer	Issued by
	签发日期: 2014年 03 月 03 日
	Issued on
管理号: 2013008440082013449914002195	
File No.	



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

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



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



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

编号: MY 00016378  
No.



# 广东省职称证书

姓 名：于亮

身份证号：220104198403294110



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05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065470

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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



使用有效期: 2025年10月20日  
- 2026年04月18日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 于亮

性 别: 男

出生日期: 1984年03月29日

注册编号: AY20144401060

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年04月11日-2027年06月30日



个人签名:

于亮

签名日期: 2025. 10. 20

发证日期: 2025年04月11日





首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

于亮

证件类型	居民身份证	证件号码	220104*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司      注册编号/执业印章号: 1442012201220615

注册专业: 建筑工程      有效期: 2028年04月16日

查看证书变更记录 (5) 

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司      证书编号: AY144401060      电子证书编号: AY20144401060      注册编号/执业印章号: 4404695-AY014

注册专业: 不分专业      有效期: 2027年06月30日

2025-04-11 - 变更申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

2024-10-14 - 变更申请  
贵州省桥梁岩土工程有限公司



计算单位: 元



## 勘察工程师苏毅琼证书





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏毅琼  
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：601312285  
单位编号：392067

身份证号码：530102197704253713  
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			14356.66	6900.32			6306.05	2522.42			630.7					140.6	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425ebaab389 ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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  
392067  
单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司





## 勘察工程师邹亮证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 邹亮 性别 男, 一九八九年 五 月 十三 日生。于二〇〇八		
年 九 月至二〇一二年 六 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: 中国矿业大学	校 长: 葛世荣	
证书编号: 102901201205002250	二〇一二年 六 月 二十 日	

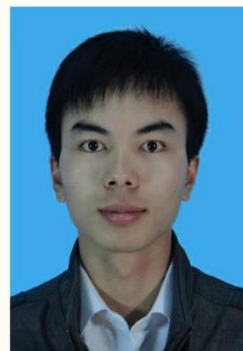
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



# 广东省职称证书

姓 名：邹亮

身份证号：360424198905132536



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05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065401

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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



姓名: 邹亮      社保电脑号: 632743345      身份证号码: 360424198905132536      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425eb8d61f2 ）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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





勘察工程师谢威晨证书

普通高等学校		
<b>毕 业 证 书</b>		
学生 谢威晨 性别 男 ,一九九三年 四 月 四 日生,于二〇一二		
年 九 月至二〇一六年 七 月在本校 资源勘查工程		
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:	东华理工大学	校(院)长: 柳和生
证书编号:	104051201605000144	二〇一六年 七 月 十 日

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



# 广东省职称证书

姓名：谢威晨

身份证号：362525199304041995



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198037

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





姓名: 谢威晨      社保电脑号: 634385495      身份证号码: 362525199304041995      页码: 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425eb8d317w ) 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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





勘察工程师王旭南证书

普通高等学校

毕业证书



学生 王旭南 性别 男，一九八九 年 十 月 四 日生，于二〇〇九  
年 九 月至二〇一三 年 七 月在本校 地质工程  
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 安徽理工大学

校（院）长：

证书编号：103611201305000534

二〇一三 年 七 月 一 日

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



# 广东省职称证书

姓 名: 王旭南

身份证号: 152325198910040015



职称名称: 工程师

专 业: 建筑岩土

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 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: 2503003248962

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





姓名: 王旭南      社保电脑号: 649543009      身份证号码: 152325198910040015      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425ebacc4b0 )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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





## 勘察工程师林陈驹证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 林陈驹 性别 男，一九九三年 十二月 五 日生，于 二〇一四		
年 九 月至二〇一八年 六 月在本校 勘察技术与工程		
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合		
格，准予毕业。		
校 名：桂林理工大学博文管理学院	校（院）长：	
证书编号：136451201805001630	二〇一八 年 六 月 三十 日	

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



# 广东省职称证书

姓 名：林陈驹

身份证号：450422199312051339



职称名称：工程师

专 业：建筑岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：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：2503003248026

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





计算单位：元

[illegible]

单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司





## 勘察工程师朱康证书

普通高等学校		
毕业证书		
<p>学生 朱康 性别 男，一九九一年二月二日生，于二〇〇六年九月至二〇一一年七月在本校 国土资源调查专业五年一贯制专科（高职）学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
校 名：江西应用技术职业学院	校（院）长：高树刚	
证书编号：129421201106001355	二〇一一年七月五日	

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



# 广东省职称证书

姓 名：朱康

身份证号：360781199102022059



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：2023年05月08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：2303003112816

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



计算单位：元

[illegible]

单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司



# 勘察工程师陈土均证书

普通高等学校

**毕业证书**

学生 陈土均 性别 男，一九八四年二月九日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 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：中国地质大学 校（院）长：张锦文

证书编号：104911200705000779 二〇〇七年六月三十日

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

照片

陈土均 于二〇一二年十二月，经 深圳市建筑专业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，具备 岩土工程师 资格。特发此证

广东省人力资源和社会保障厅 广东省人力资源和社会保障厅 广东省人力资源和社会保障厅

深圳市人力资源和社会保障局 发证机关： 二〇一三年五月十二日

粤中取证字第 1200102156405 号



姓名: 陈土均                      社保电脑号: 614940180                      身份证号码: 440883198402093514                      页码: 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司                      单位编号: 392067                      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425eb8c20dr ）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。

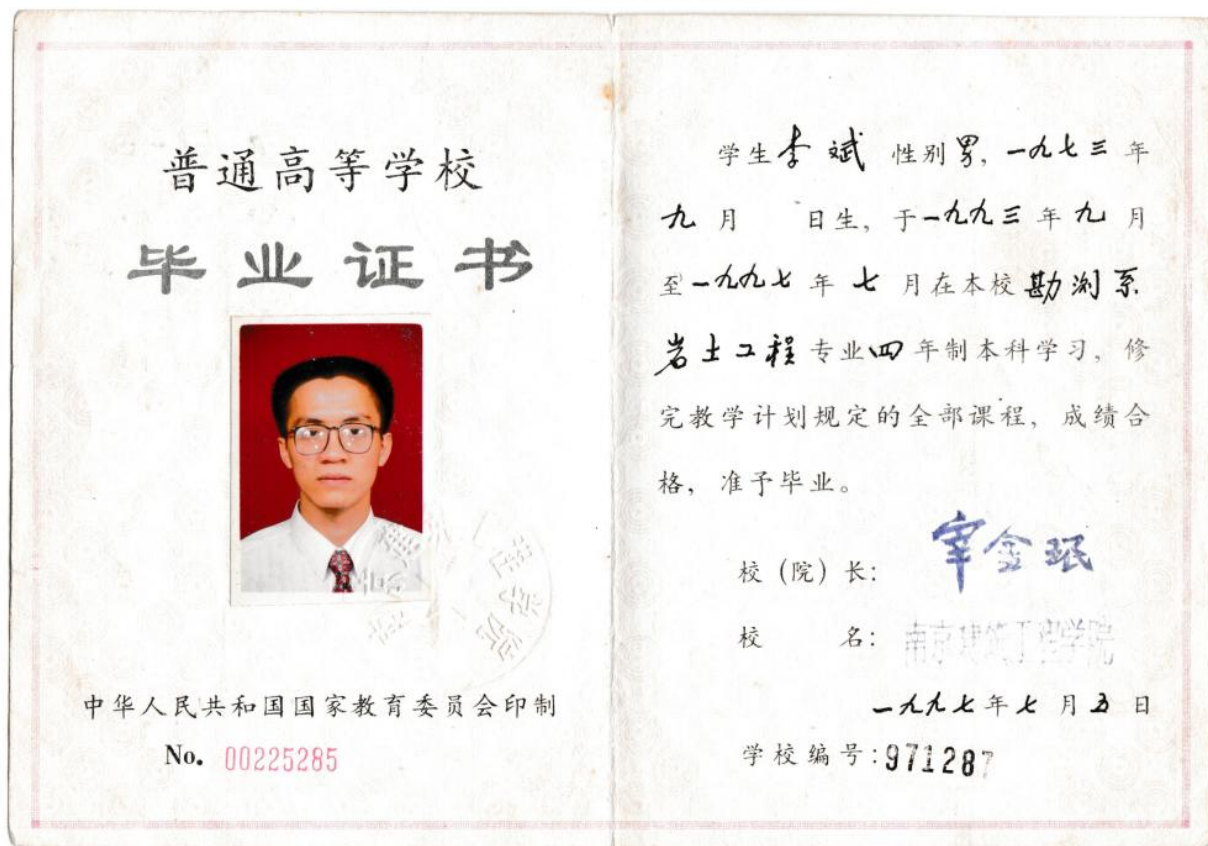
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





# 勘察工程师李斌证书





This is to certify the qualification  
of intermediate level of speciality and  
technology of the bearer.

Approved by  
Guangxi Leading Group of  
Professional Title Conferment.

Issued by  
The personnel Department of  
Guangxi Zhuang Autonomous  
Region.



持证人签名 李斌  
Signature of the bearer

姓 名 李斌  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 74.9  
Date of Birth

出生地点 广西贵港  
Place of Birth

专 业 岩土工程  
Speciality

工作单位 贵港市人才交流服务中心  
Work Unit

职称系列 工程技术  
Category of Profession

资格名称 工程师  
Qualification

授予单位 贵港市人事局  
Conferring Institution

授予时间 2004.12  
Date of Conferment

办证时间 2005.05  
Date of Issue

贵职技[2005]22号



姓名：李斌                      社保电脑号：601230079                      身份证号码：452522197310110030                      页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司                      单位编号：392067                      计算单位：元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425ebaad8c1 ）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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





## 勘察工程师焦虎证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
身份证: 622425198504144810		
学生	焦虎	性别 男, 一九八五年 四 月 十四 日生, 于 二〇〇三
年 九 月至二〇〇七年 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:	中国地质大学	校(院)长: 张绵京
证书编号: 104911200705001793		二〇〇七年 六 月 三十日

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

	焦虎 二〇一五 年
照 片	十一月, 经 深圳市建筑专
	业中级专业技术资格第二
	评审委员会评审通过,
	具备 岩土 工程师
	资格。特发此证
	
粤中取证字第 1500102268853 号	深圳市人力资源和社会保障局 发证机关: 二〇一六年三月三十日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：焦虎                      社保电脑号：629465956                      身份证号码：622425198504144810                      页码：1  
 参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司                      单位编号：392067                      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	08	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	09	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			14500.5	6972.0			6306.05	2522.42			630.7					171.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425ebaa9748 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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  
 392067                      深圳市大升勘测技术有限公司





勘察工程师沈勋智证书

普通高等学校		
<b>毕 业 证 书</b>		
学生 沈勋智 性别 男,一九八六 年十二月 二 日生,于二〇〇九		
年九 月至二〇一二年 一 月在本校网络教育		测绘工程技术
专业 2.5 年制 专科 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合		
格,准予毕业。		
校 名:中国地质大学(武汉)	校(院)长:	
证书编号104917201206154006	二〇一二年 一 月三十一日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		



# 广东省职称证书

姓 名：沈勋智

身份证号：460004198612021230



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003020214

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



姓名: 沈助智                      社保电脑号: 613238175                      身份证号码: 460004198612021230                      页码: 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司                      单位编号: 392067                      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425ebaacbcb )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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





# 勘察工程师李力证书



哈尔滨工业大学

## 硕士研究生 毕业证书



李力，男，1992年 9月 4日生，于  
2014年 9月至2016年 7月在建筑与土木  
工程学科学习，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。

学 校：哈尔滨工业大学

校 长：



证书编号：102131201602501591      2016年 7月 8日

规格严格 功夫到家



# 广东省职称证书

姓 名：李力

身份证号：431023199209048133



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：2025年6月29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：2503001248434

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





姓名：李力                      社保电脑号：501230733                      身份证号码：431023199209048133                      页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司                      单位编号：392067                      计算单位：元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425eb8ce6d3 ）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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





## 测绘工程师刘钊证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 刘钊      性别 男，一九九二年 六 月 十三 日生，于二〇一五年 九 月至二〇一五年 六 月在本校 测绘工程		
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：  长春工程学院	校（院）长： 	
证书编号：114371201505002048	二〇一五 年 六 月 三十 日	



# 广东省职称证书

姓 名：刘钊

身份证号：220283199206130315



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075103

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



姓名: 刘钊      社保电脑号: 641408171      身份证号码: 220283199206130315      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425eb8e410b ）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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





## 测绘工程师张铁球证书





姓名: 张铁球	社保电脑号: 634213703	身份证号码: 431121198708282512	页码: 1
参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司		单位编号: 392067	计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425eb8cdcc1 )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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





测绘工程师周晓虹证书



为学为学  
求索求新

# 首都师范大学

## 硕士研究生毕业证书

周晓虹，女，一九八二年一月十八日生。于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在  
地图学与地理信息系统专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长



证书编号: 100281200802000763



粤中职业字第1200102114714号  
公民身份号码: 131126198201180067



周晓虹 于二〇一二年  
八月，经广州市人力资源  
和社会保障局

考核认定，  
具备测绘工程师  
资格。特发此证

发证机关:

二〇一二年八月二十四日





姓名: 周晓虹      社保电脑号: 636244918      身份证号码: 131126198201180067      页码: 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425ebacdd1r )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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





# 测绘工程师黄君豪证书

普通高等学校	
<b>毕业证书</b>	
 黄君豪 2998114	学生 黄君豪 性别 男 一九七九年十月二十六日生,于一九九八年 九月至二〇〇二年六月在本校 土木工程学院 测量工程 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: 欧阳平凯 校 名: 南京工业大学 二〇〇二年六月二十七日 学校编号: 10291120020503243
中华人民共和国教育部监制 No. 02068318	

专业技术资格证书	
	黄君豪 于二〇一二年 十二月,经 东莞市建筑专业中 级专业技术职务任职资格 评审委员会评审通过, 具备 建筑工程测量工程师 资格。特发此证 发证机关: 东莞市人力资源和社会保障局 二〇一三年二月二十五日
公民身份证号码: 440981197910262212 粤中取证字第 1200102122961 号	



计算单位: 元

[illegible]

单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司





## 测绘工程师古涛宁证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 古涛宁 性别 男，一九九五年 八 月 十五 日生，于二〇一二		
年 九 月至二〇一七年 六 月在本校 工程测量技术		
专业 5 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合		
格，准予毕业。		
校 名：湖南工程职业技术学院	校（院）长：余声武	
证书编号：124251201706002906	二〇一七年 六 月 三十 日	

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



# 广东省职称证书

姓 名：古涛宁

身份证号：441424199508155772



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074506

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



姓名: 古涛宁	社保电脑号: 634283819	身份证号码: 441424199508155772	页码: 1
参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司		单位编号: 392067	计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425ebab6920 ）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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





## 测绘工程师张建烨证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 张建烨 性别 男, 一九九七年 二 月二十五日生, 于二〇一六年		
九 月至二〇一九年 六 月在本校 工程测量技术 专业		
三 年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校	名: 广东工贸职业技术学院 校	长: 
证书编号: 129591201906601148		二〇一九年 六 月二十五日

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：张建烨

身份证号：441522199702250071



职称名称：助理工程师

专 业：岩土工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08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：2303006112145

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



姓名: 张建辉                      社保电脑号: 802203316                      身份证号码: 441522199702250071                      页码: 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司                      单位编号: 392067                      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425ebab5629 ）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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





测绘工程师廖小明证书

普通高等学校		
<b>毕 业 证 书</b>		
学生 廖小明 性别 男，一九九四年十一月六日生，于二〇一四年九月至二〇一七年七月在本校 工程测量技术专业 三年制 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：江西信息应用职业技术学院	校（院）长：	严智雄
证书编号：129391201706000201	二〇一七年七月一日	

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



# 广东省职称证书

姓 名：廖小明

身份证号：360728199411060014



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074988

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



姓名: 廖小明      社保电脑号: 647103616      身份证号码: 360728199411060014      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425ebac8739 )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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





## 测绘工程师朱远均证书

中央广播电视大学	
<h1>毕业证书</h1>	学生 朱远均 , 性别 男 , 生于 一九九〇 年 八 月 十 日 , 于 二〇一六 年 一 月 在本校修完 二年制 (专科起点) 本 科 土木工程 专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
 G0SE (无中央广播电视大学钢印无效)	校长: 杨书坚 学校: 中央广播电视大学 二〇一六 年 一 月 三十一 日
批准文号: (78)教工农字089号 注册证号: 511615201605965665	

X003973165

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn



# 广东省职称证书

姓 名：朱远均

身份证号：500236199008100855



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年02月27日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006148233

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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



姓名: 朱远均	社保电脑号: 626061259	身份证号码: 500236199008100855	页码: 1
参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司		单位编号: 392067	计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425eb8bed09 ）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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





物探工程师叶斌证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 叶斌 性别 男，一九八九年九月十三日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年七月在本校 地球物理勘查技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西应用技术职业学院 校（院）长：高怀世

证书编号：129421201106001762 二〇一一年七月五日

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



# 广东省职称证书

姓 名：叶斌

身份证号：362422198909138715



职称名称：助理工程师

专 业：物探及遥感

级 别：助理级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2023年06月16日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006152524

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月22日



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



姓名: 叶斌      社保电脑号: 635869678      身份证号码: 362422198909138715      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425eb8d3d19 ）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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





安全负责人童宏纲证书





# 建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2008)0001501

姓 名:童宏纲

性 别:男

出 生 年 月:1974年01月06日

企 业 名 称:深圳市大升勘测技术有限公司

职 务:分管生产经营的副总经理(副总裁)

初次领证日期:2008年06月01日

有 效 期:2023年03月15日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



姓名: 童宏纲      社保电脑号: 2987133      身份证号码: 330722197401061918      页码: 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425eb8da921 ）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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





## 深圳市大升勘测技术有限公司

---

### 任命书

公司各部门、分公司：

根据公司经营战略发展需要，经公司领导班子研究决定，  
任命 陈勇军 同志为公司安全主任。

特此通知

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二二年十一月一日





普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈勇军 性别 男，一九九六年 四月 十五日生，于二〇一四年 九月至二〇一七年 六月在本校 工程测量技术专业 3 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 湖南工程职业技术学院

校（院）长：

陈声武

证书编号： 124251201706003020

二〇一七年 六 月 三十 日

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



# 广东省职称证书

姓 名：陈勇军

身份证号：431121199604153411



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074685

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0143264

姓 名:陈勇军

性 别:男

出 生 年 月:1996年04月15日

企 业 名 称:深圳市大升勘测技术有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年11月29日

有 效 期:2024年08月29日 至 2027年11月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年08月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



计算单位：元

[illegible]

单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司





## 专职安全员赵文天证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 赵文天 性别 男 ,一九八六年二 月十六 日生,于 二〇〇八		
年 九 月至二〇一一年 七月在本校 基础工程技术(岩土工程方向)		
专业 三 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合		
格,准予毕业。		
校 名:	甘肃工业职业技术学院	校(院)长: 
证书编号:	128361201106000967	二〇一一年 七 月 一 日

中化工程甘肃分公司人力资源部证书编号: 128361201106000967



# 广东省职称证书

姓 名：赵文天

身份证号：620521198602166018



职称名称：工程师

专 业：建筑岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月11日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003061837

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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



# 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)0066951

姓 名: 赵文天

性 别: 男

出 生 年 月: 1986年02月16日

企 业 名 称: 深圳市大升勘测技术有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年09月23日

有 效 期: 2024年09月23日 至 2027年09月22日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



姓名: 赵文天                      社保电脑号: 635684235                      身份证号码: 620521198602166018                      页码: 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司                      单位编号: 392067                      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425eb8b8aad ）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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





资料员杨庆宁证书

普通高等学校	学生 杨庆宁 性别 女
毕业证书	一九九七年 六月 十日生，于二〇一一年
	九月至 二〇二〇 年 七月在本校
	测绘工程 专业
	专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
云南省教育厅监制	校(院)长: 
	校 名: 昆明理工大学
	二〇二〇年 七月 一日
	证书编号: 106741202005007997

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



# 广东省职称证书

姓 名：杨庆宁

身份证号：533022199706100026



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074299

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



姓名: 杨庆宁                      社保电脑号: 805409888                      身份证号码: 533022199706100026                      页码: 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司                      单位编号: 392067                      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425ebaab31 ）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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





资料员邹晓磊证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 邹晓磊 性别 男，一九八九年 九 月 十四 日生，于 二〇〇七		
年 九 月至二〇一〇年 七 月在本校 工程测量技术		
专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名： 江西应用技术职业学院	校（院）长： 高世	
证书编号： 129421201006000396	二〇一〇 年 七 月 八 日	

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



# 广东省职称证书

姓 名：邹晓磊

身份证号：360502198909142536



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月12日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003276160

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日





姓名: 邹晓磊      社保电脑号: 644978531      身份证号码: 360502198909142536      页码: 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425eb8d5877 ）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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





# 土工试验负责人李立华证书

普通高等学校

**毕业证书**

学生 **李立华** 性别 **男**，一九九四年二月十九日生，  
于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 **地质工程**  
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：**江西理工大学** 校（院）长：**杨斌**

证书编号：**104071201705002830** 二〇一七年七月一日

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



# 广东省职称证书

姓名：李立华

身份证号：360733199402195911



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198049

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





姓名: 李立华      社保电脑号: 803760333      身份证号码: 360733199402195911      页码: 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425ebac7501 ）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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





## 土工试验人员刘文君证书

普通高等学校			
<b>毕业证书</b>			
学生 刘文君 性别 男，一九八六年十月十三日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 化学 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：湖南人文科技学院		校（院）长：柏连阳	
证书编号：105531201005001847		二〇一〇年六月九日	

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

<b>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</b> Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
<b>检测鉴定培训合格证</b> Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name): 刘文君	身份证 (ID): 432524198610133537	
	单位 (Employer): 深圳市大升勘测技术有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3033084		
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	岩土工程室内试验	2023-03-30	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制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书持有者应操作应由雇主授权。 验证网址： <a href="http://jcjd.gdjsjcdxh.com">http://jcjd.gdjsjcdxh.com</a>			



# 广东省职称证书

姓 名：刘文君

身份证号：432524198610133537



职称名称：助理工程师

专 业：岩土工程

级 别：助理级

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：2503006248425

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





姓名: 刘文君      社保电脑号: 625958687      身份证号码: 432524198610133537      页码: 1  
参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425ebac0648 ）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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





# 土工试验人员张小花证书

普通高等学校

**毕业证书**

学生 **张小花** 性别 **女**，一九八四年十月一日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 **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：**石家庄经济学院** 校（院）长：

证书编号：**100771200605002593** 二〇〇六年六月二十五日

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

张小花 于二〇一二年十二月，经 深圳市建筑专业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，具备 岩土工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一三年五月二十二日

照片 

广东省人力资源和社会保障厅  
专业技术资格专用章

粤中职称字第 1200102155849 号



姓名: 张小花      社保电脑号: 609967783      身份证号码: 412702198410016589      页码: 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425eb8d1818 ）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
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





## 五、投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于 中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理人员 规模	履约评价
1	深圳市大升勘测技术有限公司	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	1、项目名称：罗山片区公园群一期建设工程勘察；建设单位：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局；合同金额：159.38 万元；合同签订时间 2025 年 3 月 6 日 2、项目名称：蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）勘察；建设单位：深圳市南山区建筑工务署；合同金额：122.00 万元；合同签订时间 2024 年 9 月 23 日 3、项目名称：横岗平盐铁路生态连廊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；合同金额：108.26 万元；合同签订时	1、项目名称：光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块勘察服务项目；建设单位：深圳市润宏房地产有限公司；合同金额：1613.44 万元（其中勘察 547.54 万元）；竣工验收时间 2024 年 1 月 15 日 2、项目名称：深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察项目；建设单位：深圳市万科城市建设管理有限公司；合同金额：354.66 万元；竣工验收时间 2024 年 3 月 25 日 3、项目名称：广东省东莞市华润置地滨海广场项目地质勘测工程项目；建设单位：东	工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级	共配置 40 人 具体岗位如下： 1、项目负责人：1 人 2、总工程师：1 人 3、审核：1 人 4、审定：1 人 5、技术负责人：1 人 6、质量负责人：1 人 7、现场对接负责人：1 人 8、测绘技术负责人：1 人 9、测绘专业负责人：1 人 10、勘察专业	1. 项目名称：南头小学改扩建工程项目初步勘察项目；履约评价：良好；评价时间：2024 年 12 月 26 日；评价单位：深圳市南山区建筑工务署 2、项目名称：前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察；履约评价：优秀；评价时间：2024 年 12 月 20 日；评价单位：深圳市南山区城市管理和综合执法局 3、项目名称：南山花卉世界品质提升勘察；履约评价：



投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于 中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理人员 规模	履约评价
				间 2023 年 12 月 7 日 4、项目名称：东莞松山湖中心区原百花洲片区综合整治工程勘察；建设单位：华润置地（东莞）有限公司；合同金额：99.60 万元；合同签订时间 2025 年 6 月 1 日 4、项目名称：留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目；建设单位：深圳市南山区建筑工务署；合同金额：60.36 万元；合同签订时间 2024 年 11 月 6 日	莞市海润房地产有限公司；合同金额：550.67 万元（其中勘察 372.38 万元）；竣工验收时间 2025 年 3 月 7 日 4、项目名称：坪山区江边学校建设工程勘察项目；建设单位：深圳市万科城市建设管理有限公司；合同金额：389.93 万元；竣工验收时间 2023 年 5 月 29 日 5、项目名称：华润惠州曦江润府地质勘察工程三期项目；建设单位：深圳市润衡房地产有限公司；合同金额：342.90 万元；竣工验收时间 2023 年 11 月 29 日		负责人：1 人 11、勘察工程师：11 人 12、测绘工程师：8 人 13、物探工程师：1 人 14、安全负责人：1 人 15、安全主任：1 人 16、专职安全员：1 人 17、资料员：2 人 18、土工试验负责人：1 人 19、土工试验人员：2 人	优秀；评价时间：2024 年 12 月 20 日；评价单位：深圳市深汇通泰丰物业发展有限公司 4、项目名称：深港科学园配套道路（规划支路一）工程地质灾害危险性评估；履约评价：良好；评价时间：2024 年 5 月 7 日；评价单位：深圳市南山区建筑工务署 5、项目名称：横岗平盐铁路（勘察测绘、地灾）；履约评价：良好；评价时间：2024 年 5 月 23 日；评价单位：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局
注：（1）证明资料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 （六）定标《资信标要求一览表》 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。								



## 六、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法

### 分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署（招标人名称）

工程名称：长岭一号路二期道路工程勘察（填写完整的工程名称）

我方 深圳市大升勘测技术有限公司（投标人） 在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

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

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；

2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：深圳市大升勘测技术有限公司

单位地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园区F1栋1102

法定代表人（签字或签章）：

日期：2026年1月19日