

标段编号：2311-440300-04-01-844641003001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：坪山高级中学改扩建工程（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：2024年11月07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	投标人基本情况	1. 填报《投标人基础信息情况表》。 2. 提供《建设工程不转包挂靠承诺书》及《拟投入项目管理机构人员不得更换承诺书》《无行贿犯罪记录承诺书》《企业属性证明文件》。 【格式详见“第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”】	P1-25
2	投标人业绩情况	提供《投标人近五年（2019年1月1日至今）自认为最具代表性的已完成勘察项目业绩情况表》（数量上限为5项） 【格式详见“第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”】	P26-66
3	投标人获奖情况	提供《投标人近五年（2019年1月1日至今）勘察项目获奖情况表》（数量上限为5项） 【格式详见“第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”】	P67-70
4	拟派项目负责人情况	提供《投标人拟派项目负责人简历表》及拟派项目负责人自认为最具代表性的已完成勘察项目业绩（数量上限为3项） 【格式详见“第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”】	P71-110
5	其他	1. 提供《投标人近一年（2023年1月1日至今已完成勘察项目的建设单位履约评价结果》（数量上限为5项） 【格式详见“第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”】 2. 提供能够反映投标人企业综合实力的相关证明。如：企业专利发明，企业主编或参编的行业规范、行业标准、课题研究等的相关证明。（数量上限为10项） 【格式自拟】	P111-189

# 目 录

一、投标人基本情况.....	1
投标人基础信息情况表.....	1
营业执照.....	2
便于项目对接的固定办公场所的房产证.....	3
注册土木工程师（岩土）和注册结构工程师的数量，提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章.....	14
表一 建设工程不转包挂靠承诺书.....	16
表二 拟投入项目管理机构人员不得更换承诺书.....	19
无行贿犯罪记录承诺书.....	22
承诺书.....	25
二、投标人业绩情况.....	26
三、投标人获奖情况.....	67
四、拟派项目负责人情况.....	71
项目负责人资格证书及社保证明.....	73
五、其他：.....	111
1、投标人近一年（2023年1月1日至今）已完成勘察项目的建设单位履约评价结果表（数量上限为5项）.....	111
2、提供能够反映投标人企业综合实力的相关证明。如：企业专利发明，企业主编或参编的行业规范、行业标准、课题研究等的相关证明。（数量上限为10项）【格式自拟】.....	117
3、拟派项目组织机构专业人员配备.....	127

# 一、投标人基本情况

## 投标人基础信息情况表

企业名称	深圳市大升勘测技术有限公司		企业曾用名（如有）	深圳市大升高科技工程有限公司	
统一社会信用代码	91440300192213560X		企业类型	有限责任公司（法人独资）	
注册资金（万元）	5000		注册地址	深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园F1栋1102	
成立时间	1993年2月2日		办公场所信息	800平方米	
法定代表人	程振宇	联系方式	0755-26404943	企业属性	民营
工程建设类执业注册工程师数量	注册土木工程师（岩土）		7名		
	注册结构工程师		0		
	其他类执业注册工程师		9名		
现有工程勘察资质类别及等级	工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级； 工程勘察专业类（水文地质勘察）乙级		企业股东信息（主要）	1、董事长：（程振宇） 2、股东名称：深圳迅捷智能监测设备有限公司	
企业总人数	114人				

注：

1. 投标人自行应提供便于项目对接的固定办公场所的房产证、购买合同或租赁合同的扫描件。
2. 投标人拥有的注册土木工程师（岩土）和注册结构工程师的数量，提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章。关键信息（注册土木工程师（岩土）和注册结构工程师）用红色方框标注显示。
3. 依据《深圳市住房和建设局关于印发《关于支持民营企业积极参与国有资金投资工程建设的若干措施》的通知（深建规[2020]11号）》，投标人应自行提供企业属性的证明文件。
4. 以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。

# 营业执照



统一社会信用代码  
91440300192213560X

# 营业执照

(副本)



名称 深圳市大升勘测技术有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

成立日期 1993年02月02日

法定代表人 程振宇

住所 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

市场监督管理

### 重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2024年02月29日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

# 深圳 TCL 光电科技有限公司 出租租约

立租约单位:

出租人: 深圳 TCL 光电科技有限公司 (以下简称“甲方”)

联系地址: 广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 D1 栋 1 楼招商中心

承租人: 深圳市大升勘测技术有限公司 (以下简称“乙方”)

联系地址: 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 F1-1102

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定, 经友好协商于 2023 年 10 月 25 日 在中国广东省深圳市南山区签订本租约, 条文分述于后, 双方自愿遵守执行。

## 第一条 房屋状况

甲方同意出租, 乙方愿意承租座落在深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 (又名“TCL 国际 E 城”) 研发楼 F1 栋 11 层 F1-1102 号房屋 (以下简称“该房屋”), 该房屋共计建筑面积为 800.00 平方米, 该房屋的状况为【毛坯 简装 精装】。乙方同意并接受该房屋的现有状况。

## 第二条 租期和租约的终止

1. 租期:

①本租约的租期为 3 年, 自 2023 年 11 月 1 日 起至 2026 年 10 月 31 日 止, 包括首尾两天。

②免租期4个月，2023年11月1日至2024年2月29日。免租期内，乙方可根据相关规定到甲方指定的物业管理公司办理进场及装修审批手续，同时支付水费、电费、物业管理费等费用及必要的押金。

③本租约约定的租期届满后，乙方如有意继续租用，应提前两个月向甲方提出书面续约意向，以便双方尽早就续约的条款和条件达成续租协议。

④如届时双方未能就续租达成协议，则乙方需在本租约约定租期届满之日清场，结清费用后办理迁离和合同终止手续。

2. 本租约有效期内，如乙方提前解约，必须同时满足以下条件，且其无权向甲方要求退还本租约第四条约定的租赁保证金：

①乙方已按本租约约定及时付清了租金、水电费、专项维修资金等各项费用；

②乙方需提前肆个月以书面形式通知甲方。

### 第三条 租金

1. 本租约约定的租期内，每年的含税月租金（包含5%增值税），详列如下：

(1) 2024年3月1日至2025年10月31日期间，含税租金单价为¥87.00元/月/m<sup>2</sup>，每月不含税租金总额为¥66285.71（大写：人民币陆万陆仟贰佰捌拾伍元柒角壹分），每月增值税金¥3314.29（大写：人民币叁仟叁佰壹拾肆元贰角玖分），每月含税租金总额为¥69600.00（大写：人民币陆万玖仟陆佰元整）。

(2) 2025年11月1日至2026年10月31日期间，含税租金单价为¥88.74元/月/m<sup>2</sup>，每月不含税租金总额为¥67611.43（大写：人民币陆万柒仟陆佰壹拾壹元肆角叁分），每月增值税金¥3380.57（大写：人民币叁仟叁佰捌拾元伍角柒分），每月含税租金总额为¥70992.00（大写：人民币柒万零玖佰玖拾贰元整）。

2. 上述租金不包括物业管理费、水电费、空调费（如有）、车辆管理费、车辆租位费、专项维修资金及其他费用。

3. 在本租约期限内，如因国家税制改革引发增值税税率变化，上述含税租金标准不变，双方同意按调整后的税率开具发票。

### 第四条 租赁保证金

1. 本租约签订后三（3）个工作日内，乙方应即向甲方付清该房屋的租赁保证金，金额相当于租期最后一年的两个月租金之和，即¥ 141984.00（大写：人民币 壹拾肆万壹仟玖佰捌拾肆元整）。甲方收取租赁保证金时向乙方提供收据。此保证金将作为乙方切实按照本租约约定的条款履行及遵守自己义务的保证。

2. 在本租约履行中，因乙方违约保证金被扣除或没收的，乙方应在扣除或没收之日起三（3）个工作日内按本条约定的金额补足保证金。

3. 在本租约期满时，如乙方没有违反本租约条款，则待乙方结清费用并办理了退房手续后，甲方将凭物业管理处开具的《退房清单》和保证金收据原件，于十四日内将该保证金不计利息以人民币形式退回乙方，但因乙方违反本租约条款而令甲方遭受损失的，甲方可从保证金中扣减该等损失的费用。

#### **第五条 物业管理费及房屋交接**

乙方在签订本租约后，须到本租赁物业所属管理处（联系电话：0755-26987050）办理进场手续，支付水费、电费、物业管理费及其必要的押金，并与甲方指定的物业管理公司签署房屋管理公约。乙方在合同期内应按照房屋管理公约履行各项义务。

#### **第六条 付款办法**

1. 本租约经双方签字盖章后，乙方应在三（3）个工作日内向甲方支付房屋租赁保证金、首期（即 2024年3月1日至2024年3月31日期间）租金。

2. 在本租约期限内，乙方必须于当月的 5 号（如遇节假日则顺延至节后第一天）前支付本租期的全额租金，不得以任何形式抵扣。租金支付方式如下：

- 1) 直接到甲方的财务部缴纳（可刷卡或交支票）；或
- 2) 通过银行转账到甲方指定的账户上（如下）

甲方的银行账号为：

开户名：深圳 TCL 光电科技有限公司

开户行：招商银行蛇口支行

人民币账号：811281977810001

因乙方所选择的不同付款方式而产生的相关手续费由乙方自行承担。

3. 甲方在收到乙方支付的租金后十五（15）日内，向乙方出具正式增值税发

票。乙方在下列开具的发票类型中选其一，并填写相关的信息，甲方将根据以下信息开票：

增值税普通发票

增值税专用发票（须完整提供以下信息和证明资料）

公司名称：深圳市大升勘测技术有限公司

纳税人识别号：91440300192213560X

税务登记地址及电话号码：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309 /0755-26404943

开户银行及银行账号：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 /4425 0100 0005 0000 1822

乙方需对上述开票信息的真实性负责。若开票信息发生变更，应以书面形式通知甲方，甲方收到变更通知后在下一一次结算时按新的开票信息开具发票。

若因乙方提供的开票信息有误，导致甲方开具的增值税专用发票无法认证的，乙方自行承担相应损失。

甲方开具的增值税专用发票送达并经乙方签收后，若发生丢失，给乙方造成经济损失的，甲方不负责赔偿。

#### 第七条 逾期付款的违约金

乙方必须按照第六条的约定支付租金，如乙方逾期未支付与本租约有关的租金，则甲方有权自欠费之日起向乙方收取逾期支付的违约金。该违约金的金额为：拖欠日乘以月租金总额的 0.1%，自款项应付之日起直至款项到达之日止。前述月租金总额包含相应的增值税。

#### 第八条 房屋用途及注意事项

1. 该房屋用于 办公 用途。乙方不得擅自改变上述约定的用途，未经甲方允许亦不得将房屋分租、转租给第三人或交由第三人使用，否则一经发现，甲方有权单方书面通知乙方解除本租约，收回该房屋，由此造成的一切损失应由乙方承担。同时乙方应依据法律法规和政府有关规定自行办理与其营业有关的许可、批准或证照等相关手续，并保证其营业活动的合法性，同时应对其使用承租区域的

行为及利用承租区域进行的一切经营行为负责。如乙方未获得政府有关部门批准的经营许可，所产生的一切后果皆由乙方承担。

2. 乙方保证不在该房屋周围等公共地方搭建违章建筑，否则，甲方有权收回该房屋，由此造成的一切损失由乙方负责。

3. 甲方保证该房屋能够作上述用途使用，并符合国家有关法规规定(乙方自行装修部分应另报有关政府部门批准)。

4. 甲方保证所出租的房屋符合有关法律、法规及规章的规定。

5. 乙方保证在该房屋的使用过程中的行为符合有关法律、法规及规章的规定，禁止乙方利用承租区域从事非法及违法活动。

### **第九条 房屋的装修、维修和使用事项**

#### **1. 房屋的装修**

①乙方对房屋的装修(含对房屋做出的任何变动、添附或者改良行为)应向甲方委托的物业管理公司(以下简称“物业公司”)进行申报，并在装修过程中服从物业公司的合理指导。未经物业公司书面同意及有关政府主管部门批准、备案(如需)的，乙方不得自行或允许他人进行装修。物业公司对乙方提交的相关设计图纸及规格说明等资料的同意，并不免除乙方按照政府主管部门的相关规定就装修向所有有关政府主管部门申请批准、备案的义务或责任。

②乙方应确保所有的乙方装修符合法定要求，并承担由此发生的所有费用。乙方应做到文明、安全施工。因乙方装修引致的任何后果，由乙方自行全部承担，甲方和物业公司无须承担任何责任，同时乙方应对因此而给甲方造成的任何损失承担赔偿责任。

③二次装修的消防报建由乙方负责，消防竣工合格后方可使用并提供合格证予(如有)物业公司备案。经报建消防验收合格的，不得再自行装修。需另行装修改造的，应当再次按照本条规定报物业公司确认并依法履行相关的手续。

④若乙方装修可能影响或涉及房顶、墙、基础、地坪、电子系统、电力系统、消防系统、通风系统或其它系统的，则乙方装修的资料包括但不限于设计图纸、结构计算书、材料品牌和技术规格、施工方案、施工方名称、资质等应事先呈交物业公司以供其批准(物业公司的批准在任何情况下都不得等同于政府部门的批准，且物业公司的批准在任何情况下均不免除乙方报规报建之义务，亦不增加物

业公司的任何义务)。甲方和(或)物业公司可对所有的乙方装修的施工进行监督。如甲方因乙方装修而向第三方支付了费用(包括但不限于审查设计图或说明书或监督施工等)的,乙方应向甲方作全额补偿,甲方在与第三方签订有关收费合同(如有)前,需事先书面通知乙方。物业公司仅为甲方利益审查设计图和说明书以及监督施工。物业公司无义务确保该等设计图和说明书或者施工符合法定要求。

⑤如果因乙方装修对房屋(包括房屋交付时的各项附属设备及设施)造成任何损坏,乙方应立即告知甲方和(或)物业公司该等损坏情况,并采取任何必要的补救措施将损坏的设施恢复至交付时的原状,且费用由乙方自行承担。如乙方未及时履行前述义务的,甲方有权在书面通知乙方后自行聘请第三方进行该等修复,因此产生的实际合理维修费用、行政处罚、安全事故责任和对甲方造成的损失(如有)由乙方承担。

## 2、甲方的修缮

①租赁期限内,甲方应维护房屋的结构处于牢固、良好状态,并负责修缮房屋的结构性瑕疵。为本条之目的,“结构”和“结构性”是指房屋的主体结构,包括房屋的屋顶、桩基以及外部承重墙,以及结构性的消防设施设备,但不应包括任何内墙、外墙的内表面、天花板、地板、窗、玻璃、天窗、门、卷帘门、管道直至公共连接口的部分或者办公区域的入口。

②甲方不对房屋正常损耗或因乙方及其代理人、受邀请人和承包商原因(如使用不当或不合理使用等)所造成的损失及损害承担责任。在任何情况下,若因乙方及其代理人、受邀请人和承包商的过错而引起的损毁导致甲方须履行本条规定的修缮义务的,相关费用和责任应由乙方全部承担。

③若发生任何须由甲方负责的修缮,乙方应事先及时书面通知甲方,甲方在不影响乙方正常使用的前提下尽快进行修缮并承担相关费用。如甲方未及时履行本条所指维修义务超过三十(30)日(除非根据义务的性质,该等维修、维护将需要超过三十(30)日的履行期间,则为该等合理必需的期限届满之后),乙方有权在书面通知甲方后聘请有相应资质的第三方进行该等维修、维护,因此产生的实际合理维修费用由甲方承担。

④除紧急情况外，为从事本租约规定的物业管理及检查、维护、修缮等服务，甲方和（或）物业公司经提前通知乙方后，可以进入房屋，对房屋进行检查、日常维护及维修。

⑤在租赁期限内，如果按照有关法律或法规等的强制性规定或相关政府部门的要求，需要对房屋建筑系统或消防设施等加以增建、改进或改动，则甲方应在不实质影响房屋基本功能的前提下进行此种装修或改动，乙方应予以配合。

⑥在甲方书面提前通知的情况下，因乙方的阻挠（不论是否故意、过失或疏忽行为）致使甲方不能及时维修、养护房屋及/或房屋内的附属物或其他设施，造成乙方或任何其他第三人财产损失或人身伤害的，乙方应承担由此引起的一切责任。

### 3. 乙方的修缮

①除本租约规定的甲方修缮义务外，乙方应自费替换、保持并维持房屋以及房屋的任何部分（包括但不限于适用于房屋的设施设备和系统、乙方装修等）处于良好的维护和修缮状态、装修整齐且干净整洁（正常磨损除外）。

②对于易耗品（包括但不限于灯泡、灭火器、消防指示灯、门窗五金、承租区照明灯具及配件、洁具配件等），如发生损坏的，则由乙方自费进行修缮或者替换并保证其正常使用功能应延续至租赁期限届满之后。

③若发生任何须由乙方负责的修缮，乙方应合理期限内自行修缮，或在其承担费用的前提下委托物业公司或专业第三方承包商进行修缮。若乙方未能履行应由其承担的修缮或替换义务，甲方和（或）物业公司可自行或聘请专业第三方承包商进行修缮或替换，但相关费用、行政处罚、安全事故责任和对甲方造成的损失（如有）均由乙方承担。甲方和（或）物业公司需将相关费用以书面通知乙方，乙方应在甲方和（或）物业公司发出支付该等费用要求后十（10）日内向甲方和（或）物业公司进行全额支付。

4. 本租约终止时，乙方应当按时交回房屋，并保证房屋或其内部设施完好无损，同时结清应当由乙方承担的各项费用（包括但不限于电费、水费和通讯费等）。

## 第十条 违约责任

1. 本租约签订后, 任何一方不得擅自解除本租约的部分或全部(本租约另有约定的除外), 否则守约方有权要求违约方按照租约提前终止日的租金标准计算的共计二(2)个月的租金作为违约金, 并赔偿因违约行为给守约方造成的一切损失。

如果是乙方提前终止本合同的部分或者全部的, 乙方应在提前解除本合同时无条件将免租期间对应的租金差额部分支付给甲方(乙方实际应享受的免租期限以本租约约定的免租期限为基数, 并按照实际已履行天数占本租约约定租赁期限天数的比例折算)。

2. 本租约有效期内, 乙方有下列情形之一, 视为乙方违约。

①乙方逾期支付租金超过 20 天的;

②乙方累计拖欠除租金外的各项费用超过 10000 元人民币的;

③未经甲方书面同意, 乙方擅自改变该房屋用途的;

④乙方利用本房屋从事非法、违法活动的;

⑤未经甲方书面同意, 乙方擅自将该房屋部分或全部转租或授权予任何第三方使用的, 乙方关联公司注册在本房屋不属于乙方违约;

⑥乙方违反本租约约定的修缮义务, 不承担维修责任或支付维修费用, 致使房屋或设备严重损坏的;

⑦未经甲方书面同意及有关部门批准, 乙方擅自对该房屋进行装修的。

⑧乙方没有遵守本租约的任何其它条款, 并且在甲方就前述违约向乙方发出书面纠正通知后超过三十(30)日仍未纠正完毕的。

甲方有权依据上述任一情形并选择: (1)要求乙方继续并全面履行其在本租约项下的义务; 和/或(2)暂停乙方使用该房屋内的有关设施(包括但不限于水、电、梯控、公共区域门禁、空调等); 和/或(3)单方解除本租约, 收回该房屋且租赁保证金不退, 由此造成的相关损失由乙方承担。除此之外, 甲方还有权寻求法律上的任何其他救济。

3. 本租约有效期内, 甲方有下列情形之一, 视为甲方违约。

①甲方迟延交付该房屋超过壹个月的;

②甲方违反本租约约定, 无故不承担维修责任或支付维修费用, 致使乙方无法正常使用该房屋的。

乙方有权依据上述任一情形单方解除租约,乙方应当及时书面通知甲方并迁离该房屋,并有权要求甲方返还租赁保证金,由此所造成的损失应由甲方承担。

#### **第十一条 房屋的清退**

1. 乙方在租期届满退房、或提前解约退房时,必须在合同终止日迁出其在房屋中可移动的物品。如乙方逾期不清理,则任何物件均当废物论,甲方有权不经磋商便可对该等物件进行清理,有关的清理、清运费由乙方承担。对乙方留置在该房屋内的财产,甲方没有保管、看管或维护的责任。

2. 乙方在退房时必须将房屋恢复原状或甲方认可的退房状态,经甲方或甲方委托的物业管理公司对房屋验收合格后,乙方方可到甲方处办理退租手续。

3. 未经甲方同意逾期返还房屋的,属乙方非法占用。乙方非法占用期间,甲方有权按租约之最后一个月的租金标准向乙方收取双倍的房屋占用费。

4. 无论何种原因导致本租约终止、解除或甲方依法收房,甲方均不以任何形式向乙方承担房屋装修或室内留存的物品的补偿或赔偿责任。

#### **第十二条 免责条款**

1. 本租约有效期内,如发生致使该房屋所在建筑物或其一部分毁损的不可抗力或意外事件(如火灾、台风、地震等非由于甲方或乙方的责任)导致乙方无法使用并经过 90 天仍无法恢复使用该房屋,则本租约自动解除,双方互不承担任何违约责任。

2. 如因政府决定征用该房屋所在土地而需拆除该房屋,本租约即自动解除,双方互不承担任何违约责任。

#### **第十三条 适用法律及争议的解决**

1. 本租约应受中华人民共和国法律所管辖,并根据中华人民共和国的法律来解释(为本租约之目的,此处明确不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区之法律和法规)。

2. 租赁期内,甲方与乙方可就本租约未尽事宜,另行协商作出补充协议。如发生纠纷,则租赁双方应通过友好协商解决;协商解决不成的,任何一方均可向该房屋所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 第十四条 通知

按照本租约要求由任何一方发出的通知或其他联系应以中文书写，可经专人递交，或以(预付邮资的)航空挂号信件，或以公认的快递服务，或传真发到另一方的下述地址。通知被视为送达的日期应按如下方法决定：

1. 专人递交的通知在专人递交之日视为有效送达；
2. 以(预付邮资的)航空挂号信件发出的通知，应在寄出日(以邮戳为凭)后第七(7)日视为有效送达；
3. 以快递发送的通知应于交予公认的快递服务发送后第三(3)日视为有效送达；
4. 以图文传真发出的通知，在传送日后第一(1)个工作日视为有效送达。
5. 双方的通讯地址如下：

甲 方：深圳 TCL 光电科技有限公司

通讯地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 D1 栋 1 楼招商中心

联系人：冯军，电话：0755-86650888

乙 方：深圳市大升勘测技术有限公司

通讯地址：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 F 1-1102

联系人：赵晖，电话：13798209502

任何一方皆可依据本租约条款在任何时候书面通知另一方改变其通讯地址。

同时甲方可在深圳发行的报刊上刊登公告，报刊刊登公告的第二日即视为送达，甲方还可以在该房屋的显要位置张贴通知，通知张贴的第二日即视为送达。

#### 第十五条 其他

1. 甲方在任何时候没有根据本租约条款主张权利不应该被解释为其放弃或变更了该权利或创设了这样一种惯例。除非由甲方另行书面确认，甲方未行权不应视为对本租约的任何条款弃权。当甲方接受租金和本租约约定的其他款项时知晓乙方有与此相关的违反任何约定的情形存在的，该种接受不应被视为是对上述违约进行追究的弃权。

2. 除本租约另有约定外，如因乙方或其雇员、次承租人、承包商、代理人、被邀请人的行为或因房屋的占有或使用导致任何第三方遭受损失并向甲方索赔的，乙方应负责处理以使甲方不受任何损失，除非该等第三方损失是由于甲方或其代理人、雇员或承包商的过错造成。如果甲方因乙方的责任而对第三方作出赔偿，乙方应向甲方作出全额补偿（包括但不限于律师费和仲裁和/或法院的费用、诉讼保全责任保险费）。甲方与第三方达成赔偿协议前，仅需事先通知乙方赔偿金额。

### 3. 标识

①如乙方需在房屋外安装任何标识，则该等标识能否安装、标识大小、设计及安装位置等具体事宜皆需甲方事先书面同意。同时乙方还应为标识的安装、使用、修理等获得必要的政府批准和许可，并对其进行维护使其保持美观及安全状态。

②在返还房屋时，乙方应自担费用移除所有标识并且对标识附着的建筑物表面进行修补、油漆和/或替换，直至将安装标识的房屋的部分恢复原状。

③乙方须就因其装置、使用或拆除标识或因标识设计或安装缺陷等自身原因或疏于维修而直接或间接引致的所有损失承担一切责任。

4. 乙方应接受并服从甲方在园区内对公共秩序的指挥及安排。乙方承认并同意，其应自行管理及保管该房屋及园区内与其有关的货物、车辆及其他财产。甲方不对房屋或园区提供任何保安服务，乙方应对房屋及园区内与其有关的货物、车辆及其他财产的安全自行负责。

5. 本租约中的标题仅为方便而设，并不在任何方面定义、限制、或另行描述本合同的范围或意图或本合同的其它规定，或在任何方面影响本合同的解释。

6. 本租约条文经双方充分协商，一致同意，共同遵守执行。本租约一式【叁】份，甲方持【贰】份，乙方持【壹】份，均具有同等法律效力。本租约经双方代表人签字和（或）盖章后立即生效。

甲方：深圳 TCL 光电科技有限公司  
代表：



乙方：深圳市大升勘测技术有限公司  
代表：



注册土木工程师（岩土）和注册结构工程师的数量，提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章



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

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

首页 > 企业数据 > 企业查询 > 手机查看

**深圳市大升勘测技术有限公司** 广东省·深圳市

统一社会信用代码	91440300192213560X	企业法定代表人	程振宇
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园E11栋1102		



企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	龚永权	510102196*****11	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程地质	4404695-AS001
2	纪嘉俊	441322199*****16	二级注册建造师	粤2442021202201297
3	徐晓菁	362331199*****16	二级注册建造师	粤2442021202309739
4	周振祥	440502199*****70	二级注册建造师	粤2442021202310034
5	李力	431023199*****33	二级注册建造师	粤2442023202313206
6	叶成	362422198*****15	二级注册建造师	粤2442023202314680
7	孙华锋	362421199*****39	二级注册建造师	粤2442024202408003
8	汪新平	320106197*****19	一级注册建造师	粤1112006200808888
9	彭亮	360424198*****36	一级注册建造师	粤1442023202403969
10	林成威	440782198*****12	注册土木工程师（岩土）	4404695-AW004
11	李海斌	410821198*****10	注册土木工程师（岩土）	4404695-AW007
12	汪新平	320106197*****19	注册土木工程师（岩土）	4404695-AW006
13	魏振宇	522501198*****12	注册土木工程师（岩土）	4404695-AW003
14	李江涛	410425198*****18	注册土木工程师（岩土）	4404695-AW005
15	赵庆霖	530381198*****34	注册土木工程师（岩土）	4404695-AW008



共 16 页



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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

### 深圳市大升勘测技术有限公司

统一社会信用代码	91440300192213560X	企业法定代表人	程振宇
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1091号TCL科学园E11栋1102		



企业资质资格	<u>注册人员</u>	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
15	何安勇	410704198*****10	注册土木工程师(岩土)	4404695-AV013	--			

共 16 条

< 1 2 > 前往 2 页

表一 建设工程不转包挂靠承诺书

建设项目名称	坪山高级中学改扩建工程（勘察）
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	深圳市大升勘测技术有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
不转包挂靠的承诺	我司承诺：我司严格遵守《建设工程质量管理条例》（中华人民共和国国务院令第 279 号）等规定，本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。
投标单位盖章	单位（公章）：  深圳市大升勘测技术有限公司 时间：2024 年 11 月 7 日
投标单位董事长//法定代表人签章	本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 董事长：程振宇 时间：2024 年 11 月 7 日  法定代表人：程振宇 时间：2024 年 11 月 7 日 

注：

1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可；
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。



# 深圳市市场监督管理局

## 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:   全称

验证码:  [重新获取验证码](#)

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#) [严重违法失信信息](#)

#### 深圳市大升勘测技术有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳迅捷智能监测设备有限公司	5000	本地企业	企业法人



# 深圳市市场监督管理局

## 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:   全称

验证码:   [重新获取验证码](#)

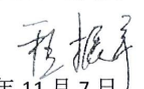
### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#) [严重违法失信信息](#)

#### 深圳市大升勘测技术有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
张雷雨	董事	任命
程振宇	董事长	由股东（大）会或股东选举、委派产生
张小花	董事	任命
程振宇	总经理	聘任
于亮	监事	任命

表二 拟投入项目管理机构人员不得更换承诺书

建设项目名称	坪山高级中学改扩建工程（勘察）
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	深圳市大升勘测技术有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
拟投入项目管理机构人员不得更换的承诺	<p>我司承诺：</p> <p>1. 投标人应严格按照招标文件的要求配备并任命项目负责人等项目管理机构核心成员，确保及时到岗到位。</p> <p>2. 原则上项目负责人不得更换，且不论何种情形的更换均需取得招标人书面同意。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）：  深圳市大升勘测技术有限公司 时间：2024年11月7日</p>
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名：  时间：2024年11月7日</p> <p>法定代表人签名：  时间：2024年11月7日</p>

注：1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可；

2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；

3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。



# 深圳市市场监督管理局

## 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:   全称

验证码:  [重新获取验证码](#)

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#) [严重违法失信信息](#)

#### 深圳市大升勘测技术有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳迅捷智能监测设备有限公司	5000	本地企业	企业法人



# 深圳市市场监督管理局

## 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:   全称

验证码:   [重新获取验证码](#)

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#) [严重违法失信信息](#)

#### 深圳市大升勘测技术有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
张雷雨	董事	任命
程振宇	董事长	由股东（大）会或股东选举、委派产生
张小花	董事	任命
程振宇	总经理	聘任
于亮	监事	任命

表三

## 无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市坪山区建筑工程署：

我方承诺，近3年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：91440300192213560X（统一社会信用代码或营业执照注册号），法定代表人：程振宇，522501198211151612（姓名，身份证号），均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）：深圳市大升勘测技术有限公司

董事长（签署）：

法定代表人（签署）：

时间：2024年11月7日



- 注：1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可；
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。



# 深圳市市场监督管理局

## 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:   全称

验证码:  [重新获取验证码](#)

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#) [严重违法失信信息](#)

#### 深圳市大升勘测技术有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳迅捷智能监测设备有限公司	5000	本地企业	企业法人



# 深圳市市场监督管理局

## 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:   全称

验证码:   [重新获取验证码](#)

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#) [严重违法失信信息](#)

#### 深圳市大升勘测技术有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
张雷雨	董事	任命
程振宇	董事长	由股东（大）会或股东选举、委派产生
张小花	董事	任命
程振宇	总经理	聘任
于亮	监事	任命

表四 企业属性证明文件

## 承诺书

致招标人：深圳市坪山区建筑工务署

我单位参加坪山高级中学改扩建工程（勘察）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为民营企业 国有 外资 合资 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2024年11月7日



程振宇

- 注：1. 此表必须由投标单位的法定代表人签署，签名或签章均可；  
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；

## 二、投标人业绩情况

投标人近五年（2019年1月1日至今）自认为最具代表性的已完成勘察项目业绩情况表（数量上限为5项）

序号	合同工程名称	合同金额(万元)	工程类别	合同签订时间	成果完成时间	工程地点	建设单位及联系方式	项目获奖情况	备注
1	聚龙学校项目勘察	474.87	勘察	2019.8.17	2019.10.08	深圳市坪山区	深圳市万科城市建设管理有限公司 /0755-26444348	无	
2	坪山区江边学校建设工程勘察	389.93	勘察	2019.8.25	2019.10.08	深圳市坪山区	深圳市万科城市建设管理有限公司 /0755-26444348	无	
3	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	勘察	2023.7.17	2023.8.20	深圳市盐田区	深圳市万科城市建设管理有限公司 /0755-26444348	无	
4	深圳市龙华区A806-0401号地块商业项目地质勘测工程	355.45	勘察	2023.1.10	2023.8.10	深圳市龙华区	深圳市润北房地产有限公司 /0755-85432642	无	
5	文理集团科创学校拆除重建工程勘察	304.03	勘察	2022.8.10	2022.9.20	深圳市南山区	深圳市振业（集团）股份有限公司 /0755-25863016	无	

注：

1. 优先提供合同金额大于本次招标估价一半的业绩。
2. 提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，**但业绩数量上限为5项，若超过5项，招标人在清标时仅考虑表中的前5项。**
3. 时间以相应成果文件上的时间为准。
4. 需按表中的业绩顺序提供相关证明资料：中标通知书（若有）、合同、勘察成果关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章。**【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。勘察成果关键页是指含加盖公章的封面、工程概况、成果数据、结论及建议等页面】**
5. 若未附证明材料，或证明材料中工程名称不一致，或合同中未体现合同金额，或成果文件上未体现时间的，**还需提供更名的相关证明材料，体现合同金额、时间的证明材料；**且关键信息须清晰可辨，证明文件中的关键内容需用红色方框明确，否则招标人有可能对投标人作出不利的判断。

# 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。



# 聚龙学校项目勘察

## 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.

查验码：4477566553816322

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



扫描全能王 创建

# 工 程 勘 察 合 同 书

工 程 名 称：聚龙学校项目勘察

发包人：深圳市万科城市建设管理有限公司

勘察人：深圳市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聚龙学校项目勘察工作，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	5JG05-2011	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（行政审批迟延、政府指令、政策变化、设计变更、工作量变化、不可抗力影响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 收费标准及付费方式

##### 4.1 收费标准:

4.1.1 本工程暂定合同总价为人民币 474.87 万元，聚龙学校项目勘察费（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 372.86 万元，基坑监测费暂定 102.01 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)



作业用船、排、平台以及水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

#### 4.1.2 工程勘察复杂程度表

序号	项 目	复杂程度/等级
1	岩土工程勘察	乙级
2	工程物探	中等
3	地面、地下管线测量	中等
4	监测	复杂

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

#### 4.2 付款方式：

4.2.1 第一次付款：勘测任务书正式下达，待勘察人进场开工后，勘察人向发包人提交符合发包人要求的付款申请及相关资料并开具合法有效的等额发票，发包人审核确认无误且该部分财政资金已到达发包人账户后 20 个工作日内向勘察人支付暂定合同总价的 **15%**，勘察人须同时提供相应数额的银行保函。

4.2.2 进度款：勘察人提交盖章确认的勘察成果并经审图公司审核确定无误后，勘察人向发包人提交符合发包人要求的付款申请及相关资料并开具合法有效的等额发票，发包人审核确认无误且该部分财政资金已到达发包人账户后 20 个工作日内向勘察人支付至相应暂定勘察费的 85%；

测绘、物探正式成果提交后，勘察人向发包人提交发包人要求的付款申请及相关资料，并开具合法有效的等额发票，发包人审核确认无误且该部分财政资金已到达发包人账户后 20 个工作日内向勘察人支付至相应暂定勘察费的 85%；

基坑监测费用按照月工程量 85% 进行支付；



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)：



合同签订时间: 2019年10月15日



# 坪山区江边学校建设工程勘察

## 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.

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



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 收费标准及付费方式

##### 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)：



秀陆  
印荣

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



宇程  
印振



# 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

中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司



中标价: 354.655669万元

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)

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

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 氦浓度测试成果

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）、土壤氦浓度检测费。

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：

账号：

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	在本项目中拟任的岗位
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	在本项目中拟任的岗位
1	赵晖	男	140110198208236633	本科	岩土工程	高级工程师	613333469	技术负责人
2	龚兵权	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	360424198905 132536	本科	岩土工程	高级工程师	6327433 45	勘察工程师
5	董宏纲	男	330722197401 061918	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	362422198909 138715	大专	工程物探	助理工程师	6358696 78	物探及氨浓度测试工程师
7	刘钊	男	220283199206 130315	本科	测绘工程	工程师	6414081 71	监测工程师
8	黄君豪	男	440981197910 262212	本科	建筑工程 测量	工程师	8040414 13	监测工程师
9	邹晓磊	男	360502198909 142536	大专	建筑工程 测量	助理工程师	6449785 31	测量员
10	何信才	男	441721199308 183530	大专	测绘工程	助理工程师	8058739 06	测量员
11	向东东	男	433122199506 068510	大专	测绘工程	助理工程师	6497333 59	测量员
12	姜信东	男	360602196609 100015	大专	测绘工程	高级工程师	6062473 12	测绘专业负责人
13	张铁球	男	431121198708 282512	本科	测绘工程	工程师	6342137 03	测绘工程师
14	陈勇军	男	431121199604 153411	大专	工程测量	助理工程师	6386401 25	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	在本项目中拟任的岗位
/	/	/	/	/	/	/

### 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	在本项目中拟任的岗位
1	赵文天	62052119860	岩土	工	2103003061837	21030030618	63568	土工试验



		2166018	工程	授 师		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



深圳市龙华区 A806-0401 号地块商业项目地质勘测工程

DS2023-K-002



合同编号: CRLSZ-BZSY-GW-23001

深圳市龙华区 A806-0401 号地块  
商业项目地质勘测工程

合同文件

2023 年 1 月

发包方: 深圳市润北房地产有限公司  
承包人: 深圳市大升勘测技术有限公司



# 中国深圳市龙华区 A806-0401 号地块

## 商业项目地质勘测工程

合同编号: CRLSZ-BZSY-GW-23001

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润北房地产有限公司

地址: 深圳市龙华区龙华街道龙园社区花园新村 19 号 412B1

法定代表人: 蒋慕川

联系人: 许锦河

联系电话: 15820426764

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: 610142201@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, 就中国深圳市龙华区 A806-0401 号地块商业项目地质勘测事宜达成一致, 订立本合同, 以资信守。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称: 中国深圳市龙华区 A806-0401 号地块商业项目地质勘测工程

1.2 项目地点: 深圳市龙华区民治街道玉龙路与龙华大道交汇处北侧

### 第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围: 包括但不限于【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、桩基础施工勘察、测量钻孔放点、1:500地形测量、1:200场地标高方格网、地下管线盲探、树木测绘、施工控制点、红线点恢复测量、基坑监测等工作】，详见合同附件一。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ii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 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含6%增值税税总价为人民币【柒佰肆拾贰万玖仟柒佰壹拾陆元柒角捌分】（即RMB 7,429,716.78），其中不含增值税金额为RMB7,009,166.77，增值税金额为RMB420,550.01。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，结算时按实际发生量计算。

### 第三条 工期

3.1 工期：

(1) 地质勘察工期

勘察工期暂定24天，暂定开工日期：2022年08月05日，暂定完工日期：2022年08月28日，含详细勘察、地震波速试验孔、土壤氧浓度检测、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50天，暂定开工日期：2022年07月05日，暂定完工日期：2022年08月25日，含勘察钻孔放点、1:500（ $\cong$ 4万m<sup>2</sup>数字化地形测量）、地下管线盲探、1:500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、乔木测绘等作业内容，具体开工及完成时间以出具的成果报告为准。

(3) 基坑监测服务工期：

基坑监测服务从基坑支护施工、工程桩施工、土方开始开挖起，至整个基坑完全回填完成后为止。基坑监测工期暂定737天，暂定开工日期：2022年12月25日，暂定完工日期：2024年12月31日，具体开工及完成时间以出具的成果报告为准。

(本页为以下双方关于《深圳市龙华区 A806-0401 号地块商业项目地质勘测工程》的  
签字页，无正文)

本合同由以下双方于【2023】年【1】月【2】日在中国【深圳】市签署：

甲方(盖章)：深圳市润北房地产有限公司



法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方(盖章)：深圳市大升勘测技术有限公司



法定代表人或授权代表：

程振宇

## 汇总表

工程名称: 华润龙华A806-0401商业综合体项目地质勘测工程合同清单

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):	443,714.30	
2	地质勘察工程 (桩基础施工勘察) 分部分项清单 (RMB):	2,760,766.20	
3	测量工程 分部分项清单 (RMB):	250,211.53	
4	监测工程 分部分项清单 (RMB):	3,554,474.74	
5	不含税总价 (RMB):	7,009,166.77	
6	增值税 (6%) (RMB):	420,550.01	
7	含增值税 (6%) 总价 (RMB):	7,429,716.78	



# 华润龙华 A806-0401 商业综合体项目勘察、测绘、基坑监测

## 技术要求

### 一、工程概况

#### 1、工程名称

深圳北站商业综合体项目地质勘测工程

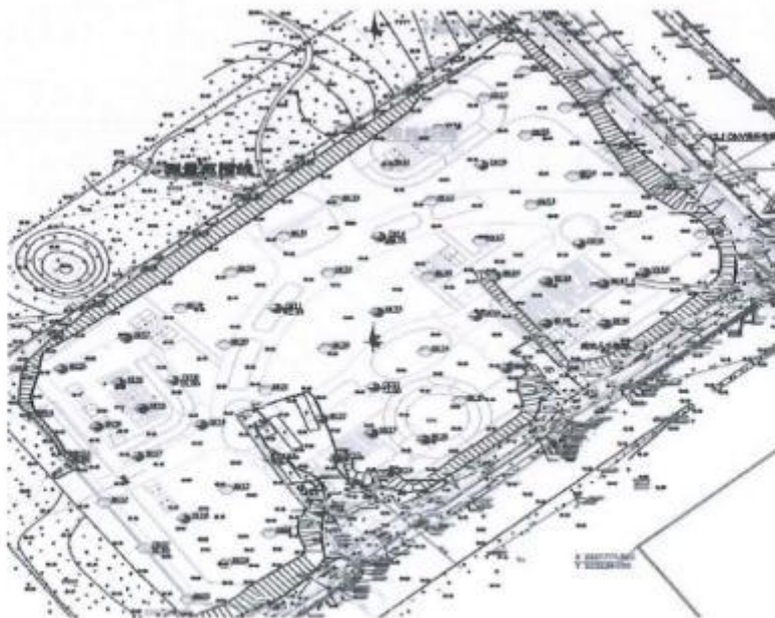
#### 2、项目地点

深圳北站东广场东侧，地处龙华大道与玉龙路交汇处

#### 3、项目业态及档次说明

拟建项目建设用地面积 30203 平方米，总建筑面积 395349.80 平方米；场地内拟建高层塔楼 3 栋及商业裙房，拟建地下室 3~4 层，开挖深度暂按 15.0~18.0m，设计底板标高暂定为 58.20~61.20m，设计室外地坪标高暂按住宅标高 76.20m 考虑。

#### 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深圳北站商业综合体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、土壤氧浓度检测、工程勘察组日)、**测绘工程**(勘察钻孔放点、1:500(≥4万m<sup>2</sup>数字化地形测量)、地下管线盲探、1:500场地标高(5m×5m)方格网测量、红线点放样测量、施工控制点测量、乔木测绘)以及**基坑监测工程**。

## 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24天，暂定开工日期：2022年08月05日，暂定完工日期：2022年08月28日，含详细勘察、地震波速试验孔、土壤氧浓度检测、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50天，暂定开工日期：2022年07月05日，暂定完工日期：2022年08月25日，含勘察钻孔放点、1:500(≥4万m<sup>2</sup>数字化地形测量)、地下管线盲探、1:500场地标高(5m×5m)方格网测量、红线点放样测量、施工控制点测量、乔木测绘等作业内容，具体开工及完成时间以出具的成果报告为准。

##### (3) 基坑监测服务工期：



# 文理集团科创学校拆除重建工程勘察

## 中标通知书

标段编号：44030520210032004001



标段名称：文理集团科创学校拆除重建工程勘察

建设单位：深圳市振业（集团）股份有限公司//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//中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

中标价：304.03218万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2022-07-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-08-15 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)：

李化



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-08-17

王丽娜



查验码：4086607442528621

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

DSL2022-K-028

副本

合同编号： \_\_\_\_\_

工程勘察服务委托合同

工程名称： 文理集团科创学校拆除重建工程勘察

工程地点： 深圳市南山区

发 包 人： 深圳市振业（集团）股份有限公司

深圳市大升勘测技术有限公司//中国有色

勘 察 人： 金属工业西安勘察设计研究院有限公司

## 第一部分 合同协议书

发 包 人（甲方）：深圳市振业（集团）股份有限公司

勘 察 人（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司//中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市政府投资项目管理办法》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就文理集团科创学校拆除重建工程勘察事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：文理集团科创学校拆除重建工程勘察

1.2 工程概况：本拆除重建项目位于深圳市南山区石鼓路 23 号，文理集团科创学校内，场地北临打石三路，东临石鼓路，南邻石鼓花园，西邻乐普大厦，总用地面积为 23990 平方米，拟拆除重建为一所 60 班（小学 36 班、初中 24 班）的九年制学校，建成后总建筑面积 65234 平方米，其中新建两层地下室 26589 平方米，新建教学楼综合楼 35480 平方米，新建附属楼 3165 平方米，新建室外运动场、绿化等配套设施，具体以政府批复为准。

1.3 项目批准文件：深南发改批〔2021〕52 号

1.4 工程投资额：约人民币（下同）45865 万元（暂估）；资金来源：政府投资

1.5 本项目绿色建筑等级及要求：国家绿色建筑二星，具体要求详见相关绿色建筑规范标准

### 二、工作内容

甲方委托乙方承担本项目的岩土工程勘察、土石方测量、超前钻工程、地形图测量、综合管线测量、工程物探、土壤氡浓度检测、苗木测绘、控制点及界址点测放、地质灾害危险性评估、施工配合及其他勘察服务相关工作。按国家技术规范、标准、规程和经招标人审定的勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计单位的协调、配合等相关工作，无条件参加各种汇报会、讨论会及其他相关施工、审查配合工作。勘察需根据设计进度要求及时无条件地完成红线范围内全部勘察工作。承包人不得拒绝执行为完成全部工程面须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议，具体详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 岩土工程勘察，土壤氧浓度检测：中标人公示完成后 30 日历天提供勘察报告及土壤氧浓度检测报告。

3.2 超前钻工程：20 日历天，开工时间以招标人书面通知为准。

3.3 施工配合及其他勘察服务相关工作须服务至竣工验收完成。

3.4 地质灾害评估及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

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

### 四、合同价款

4.1 本合同暂定价人民币 304.03218 万元（大写：叁佰零肆万零叁佰贰拾壹元捌角）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.5；

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

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

(1) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件

(2) 合同协议书

(3) 合同专用条款

(4) 合同通用条款

(5) 中标通知书

(6) 招标文件及其附件（含补遗书）

(7) 投标书及其附件

(8) 标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

(1) 中标通知书；

(2) 本项目投入人员一览表。

### 六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。按照附件《工

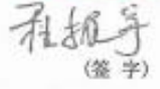
程勘察(含地质灾害危险性评估)合同履行评价细则》的要求接受发包人对合同履行情况进行履约评价。

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

### 七、其他

7.1 本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执四份,乙方执四份,具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 法定代表人 或 授权的代理人:	 (盖章)  (签字)	勘察人(乙方): 联合体牵头人 法定代表人 或 其授权的代理人:	 (盖章)  (签字)   深圳市大勘测技术有限 公司 银行开户名: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 开户银行: 4425 0100 0005 0000 1822 银行账号: 勘察人(乙方): 联合体成员 法定代表人 或 其授权的代理人:	 (盖章)  (签字)   中国有色金属工业西安勘 察设计研究院有限公 司 合同专用章 银行开户名: 开户银行: 银行账号:
-----------------------------------	--	--	--	---

签订时间: 2022年8月 日

## 联合体共同投标协议书

深圳市大升勘测技术有限公司、中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加文理集团科创学校拆除重建工程勘察（工程名称）的投标工作，并在中标后以一个联合体的身份共同履行文理集团科创学校拆除重建工程勘察（合同名称）的约定。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳市大升勘测技术有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体牵头单位，中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体成员，联合体牵头单位及联合体成员愿对合同承担相应责任和义务，并自觉履行合同，招标人向联合体牵头单位或联合体成员发出的任何通知或指令，视为招标人对联合体的通知或指令；联合体牵头单位或联合体成员对招标人作出的任何表示或行为，均视为联合体对招标人作出的表示或行为，联合体牵头单位与联合体成员意见不一致的，以联合体牵头单位的意见为准。就本项目的全部责任和义务，联合体牵头单位和联合体成员单位对招标人承担连带责任。

2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理投标之相关事务；负责本工程投标文件编制等投标活动；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，编制和准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体牵头单位作为联合体代表接受招标人指令，并负责整个合同的全面履行和接受合同价款的支付，联合体牵头单位向招标人以联合体名义提供合同的唯一收款账户，招标人根据合同直接支付款项至前述收款账户，即视为完成对联合体牵头单位及联合体各成员的付款，联合体牵头单位及联合体各成员对此无异议。

5、联合体成员在本项目合作中密切配合、尽职尽责，双方优质高效地完成各自负责的工作内容。联合体各成员之间的纠纷应友好协商解决，对于联合体牵头单位执行联合体代表职责所发生的纠纷属于联合体内部事务，联合体各成员均不得向招标人主张。

6、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体牵头单位深圳市大升勘测技术有限公司，承担岩土工程勘察、土石方测量、超前钻工程、地形图测量、综合管线测量、工程物探、土壤氧浓度检测、苗木测绘、控制点及界址点测放、施工配合及其他勘察服务相关工作；

(2) 联合体成员中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司，承担地质灾害危险性评估工作；

(3) 联合体成员\_\_\_\_\_，承担\_\_\_\_\_工作。

7、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

8、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头单位

单位名称（盖单位公章）：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



联合体成员 1

单位名称（盖单位公章）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

签订日期： 年 月 日



联合体成员 2

单位名称（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_



签订日期： 2022 年 8 月 1 日



勘察编号	DSLJ-2023-13	一般
勘察等级	甲级	长期

# 文理集团科创学校拆除重建工程

## 岩土工程勘察报告

(详细勘察)

法定代表人:程振宇 *程振宇*  
 总工程师:林国威 *林国威*  
 审 定:于 亮 *于亮*  
 核:邹 高 *邹高*

名:李江涛 项目负责:李江涛 *李江涛*  
 册号:4404695-AY005 技术负责:谢威晨 *谢威晨*  
 效期:至2025年12月

报告编制:赵文天 *赵文天*

深圳市大升勘测技术有限公司  
 二〇二三年二月

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
 单位名称:深圳市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)甲级  
 资质证书编号: B244046952  
 有效期至:2027年08月02日

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

证书编号: B244046952  
 电 话: 0755-26404943

### 三、投标人获奖情况

投标人近五年（2019年1月1日至今）勘察项目获奖情况表

（数量上限为5项）

企业名称：深圳市太开勘测技术有限公司（公章）

填报日期：2024年11月7日

序号	工程名称	工程造价 (万元)	获奖情况									备注
			国家级奖项			省级奖项				市级奖项		
			奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	
1	南山区能源工业小区城市更新项目	32584							房建勘察类项目二等奖	深圳市勘察设计行业协会	2023.5	
2	宝安“一水”、石清大道等项目拆迁安置房建设项目勘察	36827							房建勘察类项目二等奖	深圳市勘察设计行业协会	2023.5	
3	深圳市坭岗投资有限公司86-074地块	17854							房建勘察类项目二等奖	深圳市勘察设计行业协会	2023.5	
4	盐田智能供应链物流园项目岩土工程勘察（详细勘察）	86432							房建勘察类项目三等奖	深圳市勘察设计行业协会	2023.5	
5	保利花园项目	53274							房建勘察类项目三等奖	深圳市勘察设计行业协会	2023.5	

- 注：1. 本表仅填报投标人承接项目获各层级建设主管部门或勘察设计协会颁发的**勘察项目**获奖情况。  
 2. 以工程项目为单位填报，一个工程项目的获奖情况应在一行填报完成；同一工程项目填报多个奖项的，招标人在清标时仅统计一次。  
 3. 获奖时间以获奖证书载明时间为准；获奖证书载明的获奖单位应为投标人。  
 4. 在本表后附上表中所列奖项的获奖证书扫描件，若有必要，投标人须提供获奖证书原件供招标人核实。  
 5. 数量上限为5项，若超过5项，招标人在清标时仅考虑表中的前5项。  
 6. 请按规定的格式和对应的奖项填报，否则有可能对投标人作出不利的判断。

# 获奖证书

深圳市大升勘测技术有限公司:

你单位申报的“南山区能源工业小区城市更新项目”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获工程勘察与岩土工程(岩土工程技术服务项目)

## 二等奖

设计人员:

1. 谢威晨
2. 李力
3. 赵庆攀
4. 赵文天
5. 朱康
6. 王旭南
7. 董强
8. 林陈驹
9. 冯国成
10. 唐根深
11. 潘昌灿
12. 邱名国
13. 赵晖
14. 邹亮
15. 刘文君

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

# 获奖证书

深圳市大升勘测技术有限公司:

你单位申报的“宝安“一水”、石清大道等项目拆迁安置建设项目”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获工程勘察与岩土工程(岩土工程技术服务项目)

## 二等奖

设计人员:

1. 董强
2. 李海斌
3. 林国威
4. 程振宇
5. 赵文天
6. 谢威晨
7. 李立华
8. 叶斌
9. 王旭南
10. 林陈驹
11. 张家昌
12. 唐涛
13. 李江涛
14. 袁思军
15. 詹琪

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

# 获奖证书

深圳市大升勘测技术有限公司:

你单位申报的“深圳市坭岗投资有限公司86-074地块”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）

## 二等奖

设计人员:

1. 朱康 2. 李海斌 3. 林国威 4. 袁伟 5. 程振宇 6. 王旭南 7. 赵文天 8. 李立华 9. 谢威晨  
10. 冯国成 11. 董强 12. 潘昌灿 13. 叶斌 14. 李江涛 15. 邹亮

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

# 获奖证书

深圳市大升勘测技术有限公司:

你单位申报的“盐田智能供应链物流园项目岩土工程勘察（详细勘察）”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）

## 三等奖

设计人员:

1. 王旭南 2. 李海斌 3. 程振宇 4. 朱康 5. 纪嘉伦 6. 林陈驹 7. 李立华 8. 董强 9. 冯国成  
10. 唐涛 11. 张诗雨 12. 叶斌 13. 邹亮 14. 丁浩 15. 詹琪

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

# 获奖证书

深圳市大升勘测技术有限公司：

你单位申报的“保利花园”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）

## 三等奖

设计人员：

1. 林陈驹 2. 李海斌 3. 林国威 4. 程振宇 5. 朱康 6. 赵文天 7. 王旭南 8. 李立华 9. 谢威晨  
10. 张家昌 11. 冯国成 12. 唐根深 13. 邱名国 14. 李江涛 15. 袁思军

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

## 四、拟派项目负责人情况

### 拟派项目负责人简历表

企业名称：深圳市大升勘测技术有限公司（公章）      填报日期：2024年11月7日

姓名	李江涛	性别	男	年龄	37	学历	本科	职称	高级工程师
毕业院校	吉林大学		毕业时间	2009.7		所学专业	勘察技术与工程		
工程建设行业工作年限	13		投标人企业工作年限	5		技术特长	岩土工程		
执业资格类型	注册土木工程师（岩土）		执业资格证书编号及注册专业			AY194401533（岩土工程）			
经 工 主 历 作 要	2009年7月-2019年3月 在深圳市工勘岩土集团有限公司任职勘察工程师一职； 2019年3月-今 在深圳市大升勘测技术有限公司任职勘察总监一职（主管勘察部）								
自认为最具代表性的已完成勘察项目业绩为 <u>3</u> 项。（数量上限为3项）									
序号	工程项目名称	工程规模	合同价（万元）	合同签订时间	工程类别	工程所在地	担任职位		
1	红岭教育集团（大鹏校区）建设项目勘察	项目拟建设总建筑面积119012.54平方米，总投资匡算为109398万元	667.27（其中勘察540.99万元）	2020.11.9	房建勘察	深圳市大鹏新区	项目负责人		
2	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	354.66	2023.7.17	房建勘察	盐田区	项目负责人		

3	深圳市龙华区 A806-040 1号地块 商业项目 地质勘测 工程	项目建设用 地面积 30203平方 米,总建筑 面积 395349.8平 方米,拟建 高层塔楼3 栋及商业裙 楼,地下室 3-4层,开挖 深度15-18 米	355.45	2023.1. 10	房建勘 察	龙华区	项目负责人
---	--	--	--------	---------------	----------	-----	-------

- 注: 1. 提供拟派项目负责人的学历、执业资格、社保局出具的在投标单位的社保清单等证明文件;
2. 投标人提供的业绩必须是由拟派项目负责人负责实施的, 否则该项业绩将不予计入。提供的业绩信息越多, 越有利于招标人对投标人的了解, 但业绩数量上限为3项, 若超过3项, 招标人在清标时仅考虑前3项。
3. 需按表中的业绩顺序提供相关证明资料: 中标通知书(若有)、合同、勘察成果关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及拟派项目负责人名字等页面。勘察成果关键页是指含加盖公章的封面、工程概况、成果数据、结论及建议、涉及拟派项目负责人名字等页面】。若合同或成果文件上未能体现拟派项目负责人信息, 则还需提供业主证明、正式任命书等原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。
4. 若未附证明材料, 或证明材料中工程名称不一致, 或合同中未体现合同金额, 或勘察报告上时间的, 还需提供更名的相关证明材料, 体现合同金额、时间的证明材料; 且关键信息须清晰可辨, 证明文件中的关键内容需用红色方框明确, 否则招标人有可能作出对投标人不利的判断。

项目负责人资格证书及社保证明

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 李江涛

证书编号 AY194401533



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024617

发证日期 2019年07月17日



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓名: 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



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部





中华人民共和国住房和城乡建设部 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

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

注册编号/执业印章号：4404695-AY005

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

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  
 勘查技术与工程专业 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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李江涛

社保电脑号：632287868

身份证号码：410425198710123518

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
2023	08	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8680.0	4800.0			5304.12	1973.5			455.66						115.4



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fca20252ccm ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



1)、红岭教育集团(大鹏校区)建设项目勘察

## 中标通知书

标段编号: 44030920200025002001

标段名称: 红岭教育集团(大鹏校区)建设项目(勘察)

建设单位: 深圳市万科发展有限公司

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: 667.27万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2020-07-31 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标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(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

新化

查验码: 9845747868717290

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-11-02

万科

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



合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程勘察合同

**项目名称** : 红岭教育集团（大鹏校区）建设项目

**发包人** : 深圳市万科发展有限公司

**勘察人** : 深圳市大升高科技工程有限公司

**日期** : 2020年11月9日



# 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市万科发展有限公司

勘察人（乙方）：深圳市大升高科技工程有限公司

勘察人已明确知悉：委托人【深圳市大鹏新区建筑工务署】（以下简称“委托人”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且勘察人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律、行政法规，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。发包人、勘察人双方就红岭教育集团（大鹏校区）建设项目（勘察）事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》。
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

## 第二条 勘察依据

- 2.1 勘察工作应执行下列标准和规范  
工程勘察应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定，下列规范、规程或标准如有更新，则应以最新规定为准：

《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009年版）

《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）

《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999）

《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-2015）

《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-2014）

《土的工程分类标准》（GB/T 50145-2007）

《土工试验规程》（SL237-1999）

《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JCJ/T87-2012）

《建筑地基技术规范》（JCJ94-2008）



- 《建筑基坑支护技术规程》(JCJ120-2012)
- 《深圳市地基基础勘察设计规范》(SJC01-2010)
- 《深圳市基坑支护技术规范》(SJC05-2011)
- 《深圳市地基处理技术规范》(SJC04-2015)

2.2 主体设计单位提出并经甲方确认的勘察任务书(含勘察工作要求和勘察点平面布置图)一级甲方审定的岩土工程设计任务及甲方提供的技术基础资料。

- 2.3 各阶段岩土工程设计审查意见
- 2.4 招标文件、投标文件
- 2.5 国家及地方的相关技术规范
- 2.6 其他有关资料

### 第三条 合同文件的优先次序

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

- (1) 本合同协议书;
- (2) 双方之间各类有约束力的来往函件。

### 第四条 工程概况

- 4.1 工程名称: 红岭教育集团(大鹏校区)建设项目(勘察)
- 4.2 工程地址: 深圳市大鹏新区

4.3 工程规模、特征: 计划对大鹏新区华侨中学进行拆除,拟按照一所36个班初中部和36个班的寄宿高中进行建设。项目拟建设总建筑面积119012.54平方米,地上建筑包含:初中部教学楼17730.54平方米;高中部教学楼20550.00平方米;资源中心5500.00平方米;两栋宿舍楼21000.00平方米;体育中心包含风雨操场和架空层共计24045.00平方米。地下工程包含人防及地下车库、设备用房、餐厅及其他辅助用房等共计30187.00平方米。总投资匡算为109398万元。

- 4.4 工程勘察任务委托文号、日期: \_\_\_\_\_
- 4.5 工程勘察任务(内容)与技术要求: 设计单位盖章确认的勘察任务书
- 4.6 承接方式: 公开招标
- 4.7 预计勘察工作量: /

4.8 勘察内容及范围:  工程地质勘察、 图根控制测量  1:500地形测量  地下管



线测量、管线勘察 □ 土石方类别划分及计算 □ 监测(基坑监测) □ 土壤氧浓度测试 □ 土石方测量 □ 红线点及施工控制点测放 □ 工程物探、文探 □ 部件调查 □ 其他阶段勘察(超前钻等) □ 施工配合及后续服务等。

具体范围以发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准(发包人有权视具体情况调整内容及相关费用,勘察人对此不得有异议并应服从支持)。

## 第五条 勘察测量、监测、土壤氧浓度测试工作内容

提交的勘察测绘和岩土工程设计成果文件必须符合国家颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准;达到建设部有关规定及其勘察设计标准、规范、规程、定额和办法等的要求,并通过甲方、政府主管部门和相关单位的审查。勘察人应在规定的周期内完成任务,并完成后续服务等。具体工作内容包括(但不限于):

### 5.1 测绘任务与要求(包括但不限于)

提供场地现状周边范围内的1:500地形图测绘及控制测量:

- (1) 控制测量:包括GPS E级控制测量、四等水准测量;
- (2) 地形测量:包括图根控制,野外采集数据,属性调查,绘示意图,室内编辑,接边,回放检查,整理资料等;

### 5.2 监测(基坑监测)任务与要求

在支护结构后设基坑水平位移、沉降监测点;对周边地面道路、管线、地铁及临近建筑物设置沉降监测点,对立柱设置沉降监测点,对内支撑设置变形、轴力监测点,在基坑外侧设置地下水位监测点,并对以上监测点按照设计要求频率进行监测,并出具成果报告

### 5.3 土壤氧浓度检测任务与要求

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010(2013版)的有关规定,按照规范要求对测量土壤氧含量。

### 5.4 地下管线测量任务与要求(包括但不限于)

(1) 探测范围:提供场地范围内的地下管线和构筑物(包括各类特殊性地下构筑物,涵洞等)空间分布资料。场地周边范围内的所有管线无论管径大小勘察单位均应予以调查、探测。

- (2) 地下管线探测应包括以下内容(但不限于):
  - a. 给水管道:包括生产用水、生活用水、消防用水等管道。
  - b. 排水管道:包括工业污水(废水)、生活污水、雨水和雨污合流等管道。



- (4) 场地地层岩性
- (5) 测试仪器设备
- (6) 测点布设
- (7) 测试方法及过程
- (8) 测试结果及建议
- (9) 土壤氡浓度测试点平面布置图；
- (10) 建筑场地土壤中氡浓度测试结果表

### **第九条 进度要求及工期安排**

#### **9.1 开工及提交勘察成果资料的时间**

本工程的勘察工作定于 2020 年 11 月 9 日开工，2022 年 5 月 11 日结束（其中：勘察、氡检测工期暂定自 2020 年 11 月 9 日至 2021 年 1 月 10 日，合计 62 日历天；基坑监测时间范围为土方开挖开始至基坑回填停止监测，工期暂定自 2020 年 11 月 9 日至 2022 年 5 月 12 日止，合计 549 日历天）。在相应阶段勘察结束时即提交勘察成果资料。勘察人收到发包人提供的勘察任务书后，应仔细与现场对比，如发现任何不明晰或错误，需要发包人协调进场等直接或间接影响到勘察进度的，应在 7 天内向发包人提出书面意见。若在 7 天发包人未收到书面意见，视勘察人无异议，勘察人应在双方约定的时间内完工。

#### **9.2 勘察工作有效期**

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，经发包人书面同意后，工期顺延，但不予任何经济补偿。

### **第十条 合同价款**

**10.1** 本合同总价款暂定价 667.27 万元（大写：陆佰陆拾柒万贰仟柒佰圆整），其中：勘察部分 540.99 万元，基坑监测部分 113.08 万元，土壤氡浓度检测部分 13.2 万元。该合同总价款由工程勘察费（含工程地质勘察、图根控制测量、1:500 地形测量、地下管线测量、管线勘察、土石方类别划分及计算、土石方测量、红线点及施工控制点测放、工程物探、交接、部件调查、其他阶段勘察（超前钻等）、施工配合及后续服务）、监测费（基坑监测）及土壤氡浓度测试费等费用构成，且工程勘察收费不得超过概算批复的设计费的 30%，以实际勘察工程量按下述计费原则计算，并以政府相关部门或发包人委托的相关单位的审定价为准。



绩效费用：本合同总价款-基本费用+绩效费用，其中基本费用为 90 %，绩效费用为 10 %（其中过程绩效费用为 5%，最终绩效费用 5%）。自签订合同起至竣工验收和完成结算审核后，业主将进行季度、年度、项目履约评价。项目完成招标前季度、年度履约评价合格及以上则支付过程绩效费用 5%，季度、年度有一项不合格则不予支付；项目竣工验收并完成结算审核后支付最终绩效费用 5%，季度、年度、项目履约评价有一项不合格则不予支付（竣工验收一年内完成项目履约评价）。（履约评价参照大鹏新区建筑工务署合同履约评价管理办法，由甲方评价）。

最终结算价不超过发改部门概算批复的相关子目费用之和，发改部门概算批复无相关子目的，以结算审核价为准。最终以结算审核价为准，若政府审计相关政策法规发生变化，按政府审计最新政策法规执行。

#### ☐ (1) 工程勘察、监测、土壤浓度测试费用：

按照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本(计价格[2002]10号)(以下简称“02 标准”)、《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% 后计取，且工程勘察收费不得超过概算批复的设计费的 30%，岩土工程勘察费中的技术工作费收费比例按 下浮 20% 计取；但其中：a. 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；b. 工程勘察的复杂程度根据项目的实际情况按《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)规定选取。

#### ☐ (2) 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、撑、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、撑、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 \_\_\_\_\_ % 后计取。（说明：使用本条款，需报署招标会审议）

发包人向勘察人实际支付的勘察费，将不高于发改部门批准的项目概算中相应的勘察费的数额，勘察费中超出该数额部分发包人将分别予以扣除，不足部分发包人将不另行支付。若结算价超过 \_\_\_\_\_ 万元，则按最高限价 \_\_\_\_\_ 万元计算。勘察费用最终结算价以审定价为准。

最终结算价不超过发改部门概算批复的相关子目费用之和，发改部门概算批复无相关子目的，以结算审核价为准。最终以结算审核价为准，若政府审计相关政策法规发生变化，按政府审计最新政策法规执行。





勘察编号	BKJ-2020-03	一般
勘察等级	甲级	长期



## 红岭教育集团（大鹏校区）建设项目 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: 邹 亮  
 报告编制: 胡 怡



深圳市大升高科技工程有限公司



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

红岭教育集团（大鹏校区）建设项目岩土工程勘察（详细勘察）

岩土名称及代号	状态	建议地基承载力特征值 $f_{ak}$ (kPa)	压缩模量 $E_s$ (MPa)	变形模量 $E_0$ (MPa)
① <sub>强</sub> 强风化（土状）花岗岩	坚硬	600	—	100.0
① <sub>中强</sub> 强风化（块状）花岗岩	块状	800	—	150.0
② <sub>中</sub> 中风化花岗岩	较硬岩	3500	—	—
③ <sub>微</sub> 微风化花岗岩	较硬~坚硬岩	5000	—	—

注: 人工填土承载力特征值须通过载荷试验校核。

### 8.6 桩基参数

若采用桩基础, 根据广东省《建筑地基基础设计规范》(DBJ 15-31-2016), 参考深圳市标准《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010, 结合类似场地经验, 各岩土层的桩周土摩阻力特征值 $q_{s0}$ 及桩端土承载力特征值 $q_{p0}$ 参考表8-3。

表 8-3 桩基力学参数建议值表

地层名称及成因代号	岩 状 态	桩侧摩阻力特征值 $q_{s0}$ (kPa)	桩端阻力特征值 $q_{p0}$ (kPa)						抗拔摩阻力折减系数 $\lambda_i$
			预制桩			钻、冲孔桩			
			桩入土深度 (m)						
① <sub>1</sub> 素填土	松散~稍密	8	4	—	—	—	—	—	—
① <sub>2</sub> 填砂	稍密	10	6	—	—	—	—	—	—
① <sub>3</sub> 填石	稍密	10	6	—	—	—	—	—	—
⑤ <sub>粉质黏土</sub>	可塑~硬塑	25	18	—	—	—	—	—	—

地层名称及成因代号	岩 状 态	打 入、冲、压 桩	钻、冲、孔 桩	桩端阻力特征值 $q_{p0}$ (kPa)						抗拔摩阻力折减系数 $\lambda_i$	
				预制桩			钻、冲孔桩				
				桩入土深度 (m)							
⑧ <sub>砂质黏性土</sub>	可塑~硬塑	40	30	1000	1200	1600	—	—	—	—	0.5
① <sub>全</sub> 全风化花岗岩	坚硬	75	55	3000	—	4000	600	800	1000	—	0.5
① <sub>强</sub> 强风化（土状）花岗岩	坚硬	120	100	5000	—	6000	1000	1200	1400	—	0.6
① <sub>中强</sub> 强风化（块状）花岗岩	块状	180	130	6000	—	8000	1400	1800	2200	—	0.7

注: 1. 按上表数值计算的单桩承载力应通过载荷试验校核;

2. 当采用抗拔桩时, 上表参数仅供初步设计估算, 抗拔摩阻力应由抗拔试验确定;

3. 当采用泥浆护壁时, 桩侧摩阻力根据施工工艺适当折减, 当泥皮厚度过大时按软土取值。

对桩端进入中、微风化岩的嵌岩桩, 岩石饱和单轴抗压强度及 $C_1$ 、 $C_2$ 系数参考表8-4。

表 8-4 岩石单轴抗压强度值及修正系数

指 标	单轴抗压强度标准值 $f_{cu}$ 、 $f_{cs}$ (MPa)	$C_1$	$C_2$	抗拔摩阻力特征值 (kPa)
中风化花岗岩	40.00	0.4	0.05	350
微风化花岗岩	55.00	0.50	0.06	500

注: 1. 采用钻、冲孔桩时,  $C_1$ 、 $C_2$ 数值乘以0.85; 2. 桩端有扩大头时, 扩大头侧面部分 $C_2=0$ ;

3. 当桩端入岩深度小于0.5m时,  $C_2=0$ 。

### 8.7 基坑支护设计参数

根据广东省标准《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T 15-20-2016)、《深圳市基坑支护技术规范》(SJG 05-2011) 以及场地岩土特性, 结合类似场地经验, 基坑支护相关参数参考值见表8-5。

表 8-5 基坑支护相关参数建议值表

岩土层名及成因代号	渗透系数 K (m/d)	天然重度 γ KN/m <sup>3</sup>	岩土层与锚固体 极限黏结强度标准 值 q <sub>a</sub> (kPa)	固结快剪	
				凝聚力 C (kPa)	内摩擦角 φ (°)
① <sub>1</sub> 素填土	0.50	18.5	30	10	15
① <sub>2</sub> 填砂	5.00	19.0	45	5	16
① <sub>3</sub> 填石	5.00	19.0	45	3	18
② <sub>1</sub> 粉质黏土	0.10	19.0	55	18	20
② <sub>2</sub> 砂质黏土	0.10	19.0	65	22	23
③ <sub>1</sub> 全风化花岗岩	0.20	20.0	120	31	25
③ <sub>2</sub> 强风化(土状)花岗岩	0.50	20.5	180	35	28
③ <sub>3</sub> 强风化(块状)花岗岩	1.0	21.0	240	30	35

注: 表中数据适用于一次常压注浆, 仅供设计参考, 施工时应通过抗拔试验确定。

### 9 地基基础方案

#### 9.1 拟建建筑物及场地地层概况

所在位置原先为河流阶地, 经人工填高平整, 总体地势平缓, 西北地势稍高。场地北侧紧邻王母街, 南侧距公园路约 90m, 西侧紧邻迎宾南路, 东侧为王母河。

拟建主要建筑为 1 栋 6 层初中部教学楼, 1 栋 6 层高中部教学楼, 1 栋 5 层行政楼(资源中心), 2 栋 13 层宿舍楼及 1 栋 2 层架空风雨操场。场地±0.00 标高(亦设计室外地坪标高)取绝对标高 14.20m, 全场满布 1 层地下室, 开挖深度为 5.0m, 基

坑底板高程为 9.20m。

1#初中部教学楼, 基底高程为 9.20m, 基坑底出露地层为: ZK094、ZK096、ZK110、ZK112、ZK113、ZK118~ZK122 区域为素填土, 开挖后剩余厚度 1~4m, 下伏为填砂、填石、砂质黏土、全、强风化花岗岩地层; ZK095、ZK097、ZK102~ZK106、ZK111、ZK114 区域为填砂, 开挖后剩余厚度为 2~3m, 下伏为砂质黏土、全风化花岗岩, 局部为填石; ZK098 区域为填石, 开挖后剩余厚度为 3~4m, 下伏为全风化花岗岩。

2#行政楼, 基底高程为 9.20m, 基坑底出露地层为: ZK072、ZK073、ZK077、区域为粉质黏土, 开挖后剩余厚度 3~7m, 下伏地层为砂质黏土、全风化花岗岩; ZK074、ZK079 区域为填石, 开挖后剩余厚度小于 1m, 下伏地层为粉质黏土、砂质黏土; ZK078 区域为素填土, 开挖后剩余厚度小于 1m, 下伏地层为粉质黏土; ZK086、ZK087、ZK088 区域为填砂, 开挖后剩余厚度 1~2m, 下伏地层为粉质黏土、砂质黏土、全风化花岗岩。

3#高中部教学楼, 基底高程为 9.20m, 基坑底出露地层为: ZK031、ZK032、ZK041、ZK051~ZK053 区域为砂质黏土, 开挖后剩余厚度 3~8m, 下伏地层为全风化花岗岩; ZK033、ZK065 区域为素填土, 开挖后剩余厚度小于 1m, 下伏地层为粉质黏土; ZK034、ZK035、ZK043、ZK045、ZK054、ZK055、ZK066 区域为填石, 开挖后剩余厚度 1~2m, 下伏地层为粉质黏土、砂质黏土、全风化花岗岩; ZK042、ZK044、ZK062~ZK064、区域为填砂, 开挖后剩余厚度 1~2m, 下伏地层为砂质黏土。

4#宿舍楼, 基底高程为 9.20m, 基坑底出露地层为粉质黏土层(仅在 ZK012、ZK020 区域出露少量素填土、填石, 厚度不足 1m), 开挖后剩余厚度 1~4m, 下伏地层为砂质黏土或全风化花岗岩。

(3) 当选用先基坑支护开挖后工程桩施工时, 应注意场地地下水对桩基施工的影响。基坑支护需采取必要的截排水措施, 同时在场内地内设置一定数量的降水井。同时可通过加长孔口护筒、缩短成孔时间、优化泥浆指标等措施防止孔壁坍塌, 保证灌注桩的施工质量。

(4) 在桩基施工时应加强对围护结构及周边建筑物的变形、位移、沉降及地下水的监测工作。

### 12 结论与建议

1、本场地第四系地层埋深及厚度变化较大, 基岩风化不均匀, 为不均匀地基。未发现活动断裂、滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害。场地基本稳定, 适宜建筑。

2、场地内填砂在 7 度区不液化, 不存在软土震陷问题, 为建筑抗震一般地段, 场地类别为 II 类, 场地位于抗震设防烈度 7 度区, 设计基本地震加速度 0.15g, 设计地震分组为第一组, 特征周期 0.35s, 抗震设防类别为乙类。

3、本场地地下水在强透水层中对混凝土结构具弱腐蚀性(按 pH 值、HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>), 在弱透水层中对混凝土结构具有微腐蚀性; 对钢筋混凝土结构中的钢筋具有微腐蚀性。

地表水按对混凝土结构具有弱腐蚀性(按 pH 值), 对钢筋混凝土结构中的钢筋具有微腐蚀性。

地下稳定水位以上的土对混凝土结构具微腐蚀性, 对钢筋混凝土结构中钢筋具有微腐蚀性; 对钢结构(仅考虑 pH 值)具有微腐蚀性。

本场地地下水在不同环境条件下具有腐蚀性, 基础设计时应根据场地地下水的腐蚀性对基础的混凝土及钢筋采用合适的防腐措施。

4、综合考虑周边规划道路路面高程、拟建场地±0.00m 高程、现状水位高程、地

形地貌环境和类似场地经验, 建议地下室抗浮防水水位取北侧高程 14.00m, 南侧高程 10.50m, 中间内插取值, 地下室设计应满足抗浮要求。

5、基础选型建议: 拟建初中部教学楼、行政楼(资源中心)、高中部教学楼建筑物荷载较大, 若试桩可穿透人工填土层, 可直接在填土层上选用管桩静压成桩, 以强风化花岗岩为持力层, 若因填土中石块厚度较大, 可按承接换填上部填土后再成桩; 亦可选择采用大直径灌注桩, 旋挖或冲孔成桩, 以稳定的中、微风化岩为持力层。桩基需同时兼顾抗拔及抗压功能, 经验算, 建筑自重不能满足抗浮要求时, 需设置抗拔桩或抗拔锚杆。

拟建宿舍楼对荷载和变形要求高, 建议采用管桩, 以静压成桩, 以强风化花岗岩为持力层; 或采用大直径灌注桩, 以旋挖或冲孔成桩, 桩端持力层应选稳定的中、微风化岩。

拟建风雨操场建筑物荷载一般, 自重难以满足地下室抗浮, 建议可采用预应力管桩或灌注桩基础, 以强风化为基础持力层, 抗浮措施建议设置抗拔桩或抗拔锚杆。

其他附属低矮建筑建议清除换填上部人工填土后, 采用条形基础或柱下独基, 以下部出露的粉质黏土、砂质黏土或全风化花岗岩为持力层或经验算后以填砂、填石层作为持力层。

地下室部分, 需考虑地下室抗浮, 建议选用桩基础, 桩型可结合建筑物基础选用管桩, 以强风化岩及以下地层为桩端持力层。亦可采用筏板基础+抗拔锚杆。

6、基坑支护建议: 采用放坡、桩撑或桩锚、土钉墙等支护形式。具体支护建议见表 10-1。

7、场地地下水及地表水丰富, 基坑支护及桩基施工过程中采用合理的施工工艺

控制地下水，保证周边构筑物安全和施工顺利进行。

8、场地基岩为花岗岩，全、强风化岩和残积土遇水易软化崩解，承载力急剧下降，施工过程中存在以此类土为持力层时应避免扰动和水体浸泡。不同的基础型式或桩端置于不同的持力层上时，应防止差异沉降对上部结构的不良影响，可考虑采用设置后浇带、沉降缝和加强上部结构强度及整体性等措施。

9、施工期间加强周边环境的监测，建立完善的全方位监测系统，实现信息化施工，组建高效的应急项目管理班组，出现应急险情及时处理。

10、桩基施工期间应加强验桩、验槽工作，遇到与勘察资料出入较大时应及时进行补充勘察，必要时可进行桩基超前勘察。

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

中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

中标价: 354.655669万元

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)

项目经理(总监):

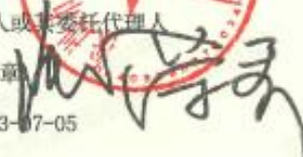
本工程于 2023-05-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-07-05 完成招标流程。

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

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 氦浓度测试成果

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）、土壤氦浓度检测费。

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：

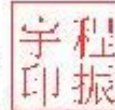
：

账号：

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	在本项目中拟任的岗位
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	在本项目中拟任的岗位
1	赵晖	男	140110198208236633	本科	岩土工程	高级工程师	613333469	技术负责人
2	龚兵权	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	360424198905 132536	本科	岩土工程	高级工程师	6327433 45	勘察工程师
5	董宏纲	男	330722197401 061918	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	362422198909 138715	大专	工程物探	助理工程师	6358696 78	物探及氨浓度测试工程师
7	刘钊	男	220283199206 130315	本科	测绘工程	工程师	6414081 71	监测工程师
8	黄君豪	男	440981197910 262212	本科	建筑工程 测量	工程师	8040414 13	监测工程师
9	邹晓磊	男	360502198909 142536	大专	建筑工程 测量	助理工程师	6449785 31	测量员
10	何信才	男	441721199308 183530	大专	测绘工程	助理工程师	8058739 06	测量员
11	向东东	男	433122199506 068510	大专	测绘工程	助理工程师	6497333 59	测量员
12	姜信东	男	360602196609 100015	大专	测绘工程	高级工程师	6062473 12	测绘专业负责人
13	张铁球	男	431121198708 282512	本科	测绘工程	工程师	6342137 03	测绘工程师
14	陈勇军	男	431121199604 153411	大专	工程测量	助理工程师	6386401 25	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	在本项目中拟任的岗位
/	/	/	/	/	/	/

### 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	在本项目中拟任的岗位
1	赵文天	62052119860	岩土	工	2103003061837	21030030618	63568	土工试验



		2166018	工程	授 师		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



表 6.1 浅基础参数建议值表

岩土层名称 及成因代号	状态	承载力 特征值 $f_a$ (kPa)	压缩 模量 $E_s$ (MPa)	变形 模量 $E_0$ (MPa)	凝聚力 $c$ (kPa)	内摩擦 角 $\varphi$ (度)
① <sub>1</sub> 素填土 (Q <sub>4</sub> <sup>ml</sup> )	松散-稍密	80	3	6	12	10
① <sub>2</sub> 填石 (Q <sub>4</sub> <sup>ml</sup> )	松散-稍密	120	/	15	0	20
① <sub>2</sub> 填砂 (Q <sub>4</sub> <sup>ml</sup> )	松散	100	/	12	0	15
① <sub>3</sub> 杂填土 (Q <sub>4</sub> <sup>ml</sup> )	松散-稍密	80	4	8	10	12
② <sub>3</sub> 粉质黏土 (Q <sup>d</sup> )	可塑—坚硬	220	7.5	220	22	22
② <sub>1</sub> 全风化凝灰岩 (J <sub>2</sub> AW)	30≤N<50	300	10	45	25	30
② <sub>21</sub> 土状强风化凝灰岩 (J <sub>2</sub> AW)	N≥50	500	15	90	28	35
② <sub>21</sub> 块状强风化凝灰岩 (J <sub>2</sub> AW)	碎块状为主	700	—	120	—	—
② <sub>3</sub> 中风化凝灰岩 (J <sub>2</sub> AW)	碎块状	1500	—	—	—	—

注：承载力特征值须通过载荷试验校核。

## 6.1.2 浅基础可行性分析

场地整平后，基底地层为主要杂填土和填石，且填砂层存在液化可能性，**液化等级为严重**，拟建建筑可采用浅基础，当采用浅基础，以杂填土和填石及以下地层为持力层，**并全部消除液化沉陷，或部分消除液化沉陷且对基础和上部结构处理**。若采用填土作持力层，应进行处理，处理后的地基应进行静载试验，并充分考虑其不均匀性和液化填砂所带来的不利影响（需对下卧层进行软弱下卧层验算），总体施工有一定难度，不推荐采用。当采用浅基础时，应注意对周边地下管线及已有建（构）筑物、道路的影响。

## 6.2 桩基础

### 6.2.1 桩基设计参数

若采用桩基础，根据广东省标准《建筑地基基础设计规范》（DBJ 15-31-

2016) 及相关规范, 结合类似场地经验, 各岩土层的桩侧土摩阻力特征值  $q_{sa}$  及桩端土承载力特征值  $q_{pa}$  参考表 6.2.1-1、6.2.1-2。灌注桩可采用钻芯、超声波、低应变、载荷试验等方法进行检测; 预应力管桩可采用高应变、低应变、载荷试验等方法进行检测。

表 6.2.1-1 桩基础力学参数建议值表

地层名称及成因代号	桩侧摩阻力特征值 $q_{sa}$ (kPa)		桩端阻力特征值 $q_{pa}$ (kPa)				人工挖孔桩
	湿浆土 预制桩	钻、冲孔、旋挖、挖孔桩	预制桩		钻、冲孔、旋挖桩		
			桩入土深度(m)		桩入土深度(m)		
			$L \leq 16$	$L > 16$	$L \leq 15$	$L > 15$	
①素填土 ( $Q_4^m$ )	10	8	-	-	-	-	-
① <sub>2</sub> 填石 ( $Q_4^m$ )	15	12	-	-	-	-	-
① <sub>3</sub> 填砂 ( $Q_4^m$ )	12	10					
① <sub>4</sub> 杂填土 ( $Q_4^m$ )	12	10	-	-	-	-	-
③ <sub>3</sub> 粉质黏土 ( $Q_4^e$ )	40	35 (18)	-	-	-	-	-
② <sub>1</sub> 全风化凝灰岩 ( $J_{2aw}$ )	80	70 (20)	2500	4000	600	800	1000
② <sub>2a</sub> 土状强风化凝灰岩 ( $J_{2aw}$ )	120	100 (22)	3500	4500	900	1200	1300
② <sub>2b</sub> 块状强风化凝灰岩 ( $J_{2aw}$ )	-	120 (24)	5000	5500	1200	1500	1500

注 1、按上表数值计算的单桩竖向承载力及抗拔承载力应通过试验校核。

2、素填土的负摩阻力系数分别取 0.3, 表中正摩阻力供负摩阻力计算使用;

3、当灌注桩采用泥浆护壁工艺时, 应根据施工工艺对桩侧摩阻力进行适当折减, 对残积土及全、强风化岩当泥皮厚度过大时依据规范按软塑黏性土取值(表中括号内数值), 建议采用后注浆工艺消除泥皮效应。

对桩端进入中风化岩的嵌岩桩, 岩石饱和单轴抗压强度及  $C_1$ 、 $C_2$  系数等参考表 5.5.1-2。

表 6.2.1-2 岩石饱和单轴抗压强度及抗拔摩阻力特征值

指标 岩石名称、成因及风化状态	饱和单轴抗压强度标准值 $f_{ak}$ 、 $f_p$ (MPa)	$C_1$	$C_2$
中风化凝灰岩 ( $J_{2aw}$ )	20	0.40	0.04

注: 1、采用钻冲孔桩时,  $C_1$ 、 $C_2$  数值乘以 0.7~0.9, 长桩宜取低值。

2、桩端有扩大头时, 扩大头斜面部分取  $C_2=0$ 。

## 7.2 桩基础

本次勘察在强风化层中含较多中风化块，施工难度可能接近破碎的中风化岩。场地整体填砂、填石层发育，灌注桩施工护壁易垮塌，在灌注桩施工时要加强护壁。特殊性岩土及地下水对桩基可能造成的工程风险分别见 3.5 节及 5.5.4 节。

## 8 结论与建议

8.1 拟建场地稳定，适宜修建该拟建物。

8.2 拟建场地的抗震设防烈度为 7 度，设计地震分组属第一组，设计基本地震加速度值为 0.10g。建筑场地类别为 II 类，设计特征周期为 0.35s。拟建场地属抗震不利地段。

8.3 场地地下水按环境类型考虑对混凝土结构具微腐蚀性；按渗透性考虑，对混凝土结构具弱腐蚀性；对钢筋混凝土结构中的钢筋在长期浸水条件下具微腐蚀性，在干湿交替条件下具弱腐蚀性。地下稳定水位以上的土按环境类型考虑对混凝土结构具微腐蚀性，按渗透性判定对混凝土结构具微腐蚀性；对钢筋混凝土结构中钢筋具有微腐蚀性；对钢结构按 pH 值判定具微腐蚀性。

8.4 根据场地的工程地质条件建筑物荷载情况，建议拟建钢结构构架采用灌注桩，以中风化岩为桩端持力层。当采用浅基础，以杂填土和填石及以下地层为持力层。若采用填土作持力层，应进行处理，处理后的地基应进行静载试验，并充分考虑其不均匀性和液化填砂所带来的不利影响（需对下卧层进行软弱下卧层验算），总体施工有一定难度，不推荐采用。

8.5 基础施工期间应加强试桩、验桩、验槽工作，如发现异常情况应及时通知我勘察单位，必要时进行施工勘察。

8.6 当基础整平到设计持力层，清底后应立刻浇灌垫层封底，以免持力层受扰动或长时间暴露、浸水而降低强度。

8.7 施工期间加强周边环境的监测，建立完善的全方位监测系统，实现信息化施工，组建高效的应急项目管理班组，出现应急险情及时处理。

8.8根据《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020 要求，建议对场地进行土壤中氡浓度测定。

3)、深圳市龙华区 A806-0401 号地块商业项目地质勘测工程

DS2023-K-002



合同编号: CRLSZ-BZSY-GW-23001

深圳市龙华区 A806-0401 号地块  
商业项目地质勘测工程

合同文件

2023 年 1 月

发包方: 深圳市润北房地产有限公司  
承包人: 深圳市大升勘测技术有限公司



# 中国深圳市龙华区 A806-0401 号地块

## 商业项目地质勘测工程

合同编号：CRLSZ-BZSY-GW-23001

本合同由以下双方签署：

甲方：深圳市润北房地产有限公司

地址：深圳市龙华区龙华街道龙园社区花园新村 19 号 412B1

法定代表人：蒋慕川

联系人：许锦河

联系电话：15820426764

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：610142201@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，就中国深圳市龙华区 A806-0401 号地块商业项目地质勘测事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：中国深圳市龙华区 A806-0401 号地块商业项目地质勘测工程

1.2 项目地点：深圳市龙华区民治街道玉龙路与龙华大道交汇处北侧

### 第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【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、桩基础施工勘察、测量钻孔放点、1:500地形测量、1:200场地标高方格网、地下管线盲探、树木测绘、施工控制点、红线点恢复测量、基坑监测等工作】，详见合同附件一。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ii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 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含6%增值税税总价为人民币【柒佰肆拾贰万玖仟柒佰壹拾陆元柒角捌分】（即RMB 7,429,716.78），其中不含增值税金额为RMB7,009,166.77，增值税金额为RMB420,550.01。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，结算时按实际发生量计算。

### 第三条 工期

3.1 工期：

(1) 地质勘察工期

勘察工期暂定24天，暂定开工日期：2022年08月05日，暂定完工日期：2022年08月28日，含详细勘察、地震波速试验孔、土壤氧浓度检测、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50天，暂定开工日期：2022年07月05日，暂定完工日期：2022年08月25日，含勘察钻孔放点、1:500（ $\cong$ 4万m<sup>2</sup>数字化地形测量）、地下管线盲探、1:500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、乔木测绘等作业内容，具体开工及完成时间以出具的成果报告为准。

(3) 基坑监测服务工期：

基坑监测服务从基坑支护施工、工程桩施工、土方开始开挖起，至整个基坑完全回填完成后为止。基坑监测工期暂定737天，暂定开工日期：2022年12月25日，暂定完工日期：2024年12月31日，具体开工及完成时间以出具的成果报告为准。

(本页为以下双方关于《深圳市龙华区 A806-0401 号地块商业项目地质勘测工程》的  
签字页，无正文)

本合同由以下双方于【2023】年【1】月【2】日在中国【深圳】市签署：

甲方(盖章)：深圳市润北房地产有限公司



法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方(盖章)：深圳市大升勘测技术有限公司



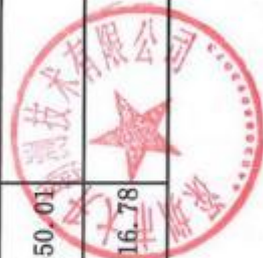
法定代表人或授权代表：

程振宇

## 汇总表

工程名称: 华润龙华A806-0401商业综合体项目地质勘测工程合同清单

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):	443,714.30	
2	地质勘察工程 (桩基础施工勘察) 分部分项清单 (RMB):	2,760,766.20	
3	测量工程 分部分项清单 (RMB):	250,211.53	
4	监测工程 分部分项清单 (RMB):	3,554,474.74	
5	不含税总价 (RMB):	7,009,166.77	
6	增值税 (6%) (RMB):	420,550.01	
7	含增值税 (6%) 总价 (RMB):	7,429,716.78	



# 华润龙华 A806-0401 商业综合体项目勘察、测绘、基坑监测

## 技术要求

### 一、工程概况

#### 1、工程名称

深圳北站商业综合体项目地质勘测工程

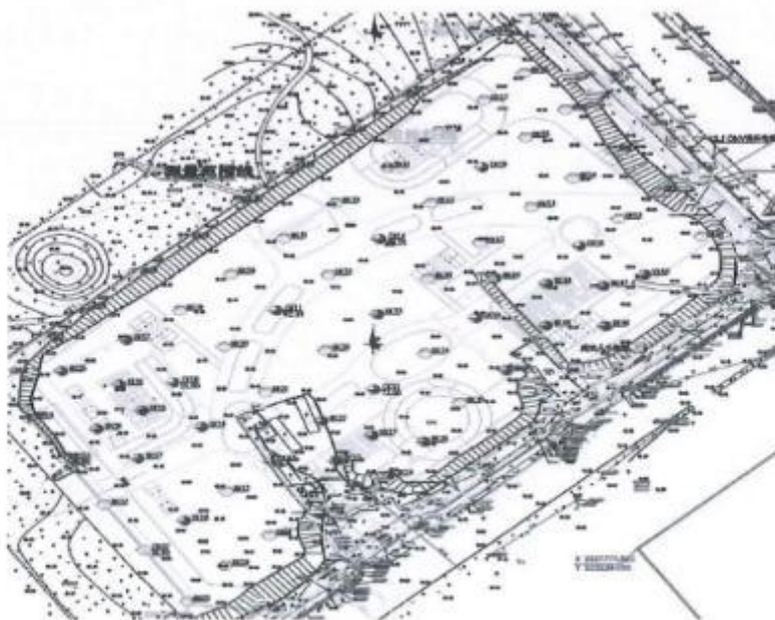
#### 2、项目地点

深圳北站东广场东侧，地处龙华大道与玉龙路交汇处

#### 3、项目业态及档次说明

拟建项目建设用地面积 30203 平方米，总建筑面积 395349.80 平方米；场地内拟建高层塔楼 3 栋及商业裙房，拟建地下室 3~4 层，开挖深度暂按 15.0~18.0m，设计底板标高暂定为 58.20~61.20m，设计室外地坪标高暂按住宅标高 76.20m 考虑。

#### 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深圳北站商业综合体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、土壤氧浓度检测、工程勘察组日)、**测绘工程**(勘察钻孔放点、1:500(≥4万m<sup>2</sup>数字化地形测量)、地下管线盲探、1:500场地标高(5m×5m)方格网测量、红线点放样测量、施工控制点测量、乔木测绘)以及**基坑监测工程**。

## 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24天，暂定开工日期：2022年08月05日，暂定完工日期：2022年08月28日，含详细勘察、地震波速试验孔、土壤氧浓度检测、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50天，暂定开工日期：2022年07月05日，暂定完工日期：2022年08月25日，含勘察钻孔放点、1:500(≥4万m<sup>2</sup>数字化地形测量)、地下管线盲探、1:500场地标高(5m×5m)方格网测量、红线点放样测量、施工控制点测量、乔木测绘等作业内容，具体开工及完成时间以出具的成果报告为准。

##### (3) 基坑监测服务工期：

勘察编号	DSKC-2023-42	一般
勘察等级	甲级	长期

# 深圳市龙华区 A806-0401 宗地 20-04 住宅地块项目

## 岩土工程勘察报告

(详细勘察)

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

法定代表人: 程振宇 *程振宇*

总工程师: 林国威 *林国威*

审核: 于亮 *于亮*

审定: 邹亮 *邹亮*

姓名: 李江涛 *李江涛*  
注册号: 440305170001  
有效期至: 至2022年12月

项目负责人: 李江涛 *李江涛*

技术负责人: 赵庆攀 *赵庆攀*

报告编制: 董强 *董强*

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二三年八月

证书等级: 工程勘察专业类岩土工程甲级

地址: 深圳市南山区中山园路 TOL 国际 E 城 G3 栋 309

证书编号: B244046952

电话: 0755-26404943

深圳市龙华区 A806-0401 宗地 20-04 住宅地块项目岩土工程详细勘察报告

建筑名称	层数/高度	地下室层数/深度 (m)	主要工程地质特征	基础选型分析
幼儿园	3~4F 12.30~16.20m	2/9.50	开挖至基底标高后, 基底土层为② <sub>1</sub> 砂质黏性土, 微风化岩埋深 17.00~33.20m, 中、微风化岩埋深 28.50~68.50m	当局部基底存在素填土、有机质黏土时建议对填土和有机质黏土进行处理, 以处理后的填土、含黏性土砂和砂质黏性土、全、强风化层为基础持力层。 填土和含黏性土砂的处理方法有换填和注浆法, 高压注浆法, 水泥土搅拌法(不适宜杂填土)等; 管桩施工遇夹层时, 应采取引孔等措施, 必要时需进行补桩。
纯地下室	/	2~3 17.65~10.05	/	/

### 6.2 设计及施工应注意的问题

(1) 本场地为花岗岩, 其残积土及风化岩泡水易软化、崩解, 承载力急剧降低。幼儿园区域及纯地下室区域, 若采用浅基础, 以残积土及风化岩为持力层时, 严禁坑底持力层泡水, 避免检测不合格。

(2) 若采用预应力管桩, 应充分考虑填土、孤石对管桩的不利影响及管桩挤土效应对周边构筑物的不利影响。建议采用超前钻查明孤石发育情况。

(3) 本次勘察在全、强风化岩中揭露中、微风化孤石, 当采用中、微风化岩为持力层的灌注桩时, 建议采用超前钻查明稳定持力层的深度。场地中、微风化起伏变化较大, 局部斜岩发育, 建议适当加深入岩深度以保证桩基全断面入岩。

(4) 本次勘察揭露杂填土、含黏性土砂, 桩基施工应加强泥浆护壁, 避免造成塌孔。

(5) 拟建场地强~微风化岩层面起伏较大, 局部坡度大于 10%, 桩基设计及施工时应予以注意。

(6) 在桩基施工和土方开挖外运过程中将产生噪音、粉尘、泥浆、尾气、固体废弃物等环境污染, 施工前应与管理单位和周边居民做好协调工作。

## 7 基坑工程评价

### 7.1 基坑支护设计参数

根据本次勘察结果, 按广东省标准《建筑基坑支护技术规程》(DBJ/T 15-20-2016), 广东省标准《建筑地基基础设计规范》(DBJ 15-31-2016), 深圳市标准《基坑支护技术标准》(SJG 05-2020) 有关基坑开挖与支护设计所需的岩土参数建议值可参考表 7.1 数值。

表 7.1 基坑支护设计参数建议值表

地 层	指 标	岩土状态	饱和重度 $\gamma(\text{kN/m}^3)$	抗剪强度(固快)		坡度允许值 (高宽比)		岩(土)体 与锚固体嵌 固粘结强度 标准值 $q_{sk}(\text{kPa})$
				内摩擦角 $\varphi(\circ)$	凝聚力 $C(\text{kPa})$	坡高 < 5m	坡高 5~10m	
$Q^{st}$	① <sub>1</sub> 素填土	松散	19.2	16	10	1:1.50	/	30
	① <sub>2</sub> 杂填土	松散~稍密	21.0	12	8	/	/	30
$Q^{st}$	② <sub>1</sub> 有机质黏土	软塑	18.0	10	15	1:1.75	1:2.00	20
	② <sub>2</sub> 含黏性土砂	稍密~中密	20.0	28	10	/	/	60
$Q^s$	③ <sub>1</sub> 含砾黏土	可塑为主	19.2	23	22	1:1.25	1:1.50	50
$Q^s$	③ <sub>2</sub> 砂质黏性土	可塑~硬塑	19.5	25	20	1:1.00	1:1.25	65
$\gamma PK_1$	④ <sub>1</sub> 全风化花岗岩	土柱状	20.0	28	22	1:1.00	1:1.25	130
	④ <sub>2</sub> 土状强风化花岗岩	土柱状、砂砾状	20.5	32	25	1:0.75	1:1.00	200
	④ <sub>3</sub> 块状强风化花岗岩	土夹砂块状、碎块状	21.5	36	28	1:0.75	1:1.00	260
	④ <sub>4</sub> 中风化花岗岩	/	25.0	60°	/	/	/	700
	④ <sub>5</sub> 微风化花岗岩	/	26.0	75°	/	/	/	1000

注: 1、场地地下水位较浅, 暴雨时各地层可能处于饱和状态, 故表中提供饱和重度。  
2、表中  $C$ 、 $\varphi$  值为固快试验建议值。  
3、表中  $q_{sk}$  值为二次压力注浆值, 供初步设计时使用, 施工前应通过试验校核。  
4、中、微风化岩为等效内摩擦角。

7.2 基坑环境、地质条件及支护建议

场地南侧以及西侧局部区域为由于人工开挖形成人工边坡，坡高约 7.00~17.20m，坡体主要岩土层为人工填土、砂质黏性土，目前市政正在进行治理施工；西侧临近深远南路，北侧临近玉龙路，东侧紫龙华大道。北侧、东侧均布设有市政电力等管道，东侧附近含有燃气管道，具体分布情况详见管线图。

综合场地岩土工程条件、周边环境条件及基坑开挖深度，基坑支护方案建议如表 7.2，当采用锚杆时，建议采用可回收锚杆；锚杆支护设计时需满足深质质安【2021】18 号文相关要求。

表 7.2 基坑支护方案建议

基坑部位 支护安全等级 (前缀号)	基坑开挖情况及周边环境	工程地质条件	基坑支护方案及地下水控制 方案
南侧 二级 (16~16')	本段基坑长约 116m，现状地面标高为 75.82~78.16m，基坑底标高 68.50m，开挖深度为 7.32~9.66m；用地红线外为人工开挖形成的人工边坡，目前市政正在进行治理施工。无地下管线	基坑侧壁地层主要为砂质黏性土，底部为砂质黏性土。勘察时地下水位高程为 69.58~74.81m。	建议采用放坡（+土钉墙）等进行支护；可采用基坑内明沟排水。基坑顶和底设置排水沟，坑内设集水井
西侧 二级 (17~17')	本段基坑长约 224m，周边路面标高 77.30~78.30m，现状地面标高 77.48~78.04m，基坑底标高为 67.60~69.50m；开挖深度 7.80~10.02m。距离用地红线外 50m 为深远南路，埋设有市政管线	基坑侧壁地层主要为素填土、含砾黏土、砂质黏性土，底部主要为含砾黏土、砂质黏性土局部为素填土。勘察时地下水位高程为 72.18~76.34m。	建议采用放坡（+土钉墙）等进行支护；周边较为空旷，可采用基坑内明沟排水。基坑顶和底设置排水沟，坑内设集水井
北侧 二级 (1~1')	本段基坑长约 104m，周边路面标高为 74.70~77.30m，地块现状地面标高为 77.21~77.62m，基坑底标高 67.60m，开挖深度为 9.61~10.02m；距离用地红线外 12m 为玉龙路，埋设有市政管线较多	基坑侧壁地层主要为杂填土、素填土、含有机质黏土、含砾土砂、含砾黏土、砂质黏性土，底部主要为砾质黏土、砂质黏性土；勘察时地下水位高程为 70.77~75.11m。	建议采用桩锚、双排桩放坡（+土钉墙）等进行支护；止水建议结合支护形式采用桩间旋喷。基坑顶和底设置排水沟，坑内设集水井

深圳市大升勘测技术有限公司

17

基坑部位 支护安全等级 (前缀号)	基坑开挖情况及周边环境	工程地质条件	基坑支护方案及地下水控制 方案
东侧 二级 (30~30')	本段基坑长约 227m，周边路面标高 75.04~75.34m；基坑底标高为 67.60~69.50m；开挖深度 5.79~8.31m。距离用地红线外 14.40m 为龙华大道，埋设有市政管线、燃气等	基坑侧壁地层主要为素填土、含砾黏土、含砾土砂、砂质黏性土，底部为含砾黏土、含砾土砂、砂质黏性土。局部素填土。勘察时地下水位高程为 72.27~73.45m	建议采用双排桩、桩锚等进行支护；周边有重要管线，应采取截水措施；可结合支护形式采用咬合桩或桩间旋喷。基坑顶和底设置排水沟，坑内设集水井。

7.3 基坑开挖、支护带来的影响及环保措施

基坑开挖导致大量土体被挖除，改变了场地上岩土的原始应力状态，基坑降水、降水又使地下的流向，流速和水位被人破坏，如设计和施工时措施不当，极易引起基坑倾覆或导致周边建（构）筑物和地下设施及道路变形沉降，引发基坑失稳坍塌等地质灾害的发生。

在基坑支护设计时，应对场地及周边环境地质问题进行综合分析，提出整治和预防方案与措施。在基坑施工时应加强对围护结构及周边建（构）筑物的变形、位移、沉降及地下水等进行监测，必要时可进行坑外地下水回灌工作。

7.4 基坑工程监测

在基坑开挖和施工过程中，应对基坑支护结构顶部水平位移和顶部沉降、支护结构深层水平位移、支撑轴力、锚杆（索）拉力、支撑立柱沉降、基坑周围地表沉降、周边建（构）筑物沉降、重要地下设施的沉降和位移、支护结构的裂缝、周边建（构）筑物的裂缝、地下水位等进行监测，做到信息化施工。

7.5 地质条件可能造成的工程风险

本项目的基坑开挖深为 7.65~10.05m，深度超过 5m，属于危险性较大的分部

的挤土效应易引起地面隆起，使相邻桩上浮或造成邻近建筑物基础和管线破坏。钻、冲孔桩施工噪音较小，但冲孔锤的冲击振动对附近的管线有不利影响；钻、冲孔桩施工产生的泥浆较多，需做好泥浆的排放。旋挖产生泥浆少，对环境影响较小，但短期产生余泥渣土较多，旋挖施工中抖土噪音大。人工挖孔桩施工基本无噪音，无泥浆排放，但需要抽排地下水，长期大量深抽排地下水易造成周边场地及建筑物不均匀沉降。

9.3 基坑工程

基坑开挖所涉及的土层为北侧地块基底地层主要为①素填土、⑦含砾黏土、⑤含砾土砂、⑥砂质黏性土，地下水埋深较浅，局部砂层厚度大，水量丰富，砂质黏性土及风化岩砂质黏性土及风化岩层泡水易软化，基坑周边距已有建筑及管线、道路较近，如支护及地下水控制不当会造成基坑失稳、坍塌、周边地面沉降、管线开裂。土方开挖会对环境造成污染，建议做好土方清运工作；地下水抽排可能会引起地面沉降等变形，建议加建止水及采取回灌等措施。

9.4 边坡工程

本边坡长 159m，高 7.00~17.00m，坡下为拟建的幼儿园等建筑，组成边坡的砂质黏性土层具泡水软化的特点，如支护及排水不当造成边坡发生破坏，会威胁坡下人民群众的生命财产安全。

10 结论与建议

10.1 根据《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）及场地条件，拟建建筑物重要性等级为一级，场地复杂程度为二级，地基复杂程度为二级，岩土工程勘察等级综合评定为甲级。

10.2 拟建场地的抗震设防烈度为 7 度，设计地震分组属第一组，设计基本地震加速度值为 0.10g。建筑场地类别为 II 类，设计特征周期为 0.35s。

10.3 因填土分布不均匀，厚度变化较大，根据《建筑抗震设计规范》GB50011-2010 第 4.1.1 条，对拟建场地抗震地段进行分区，A 区为抗震一般地段，

B 区为抗震不利地段，具体分区详见抗震地段 A/B 分区平面图。

10.4 建筑抗震不利地段区域，场地稳定性差，适宜性差；但采取措施后，适宜作为该建筑的拟建场地。建筑抗震一般地段区域，场地基本稳定，按《城乡规划工程地质勘察规范》（CJJ 57-2012）判定场地基本稳定，适宜性属较适宜。

10.5 本场地地下水按环境类型考虑对混凝土结构具微腐蚀性；按渗透性考虑，在强透水层中对混凝土结构具有弱腐蚀性，在弱透水层中对混凝土结构具微腐蚀性；对钢筋混凝土结构中的钢筋在长期浸水条件下具微腐蚀性，在干湿交替条件下具微腐蚀性。

地下稳定水位以上的土按环境类型考虑对混凝土结构具微腐蚀性，按渗透性判定对混凝土结构具微腐蚀性；对钢筋混凝土结构中钢筋具微腐蚀性；对钢结构按 pH 值判定具有微腐蚀性。

10.6 建筑地基基础选型建议，具体可见表 6.1。

10.7 地下室抗浮设防水位建议西侧取高程 76.00m，东侧取高程 74.00m，中间内插取值。抗浮措施建议采用抗浮桩或抗浮锚杆。基坑回填时应控制好地下室外墙和基坑坑壁之间填土的回填质量，并作好地面硬化和排水措施，防止地表水渗入到地下室外墙和坑壁间，形成积水，产生浮力，对地下室底板及侧壁产生不良后果。

10.8 基坑支护建议见章节 7.2。

10.9 超前钻建议：本次勘察在强风化岩中揭露中、微风化孤石，孤石较发育，且强~微风化岩面起伏较大，建议采用超前钻查明孤石发育情况及稳定持力层的深度。

10.10 基础及基坑施工期间应加强试桩、验桩、验槽工作，遇到与勘察资料出入较大时应及时进行补充勘察。

10.11 当拟建建（构）筑物基础开挖到设计持力层时应及时验槽、验桩确认，并迅速清底、浇灌垫层封底，以免持力层受扰动或长时间暴露、浸水而降低强度。

10.12 施工期间加强周边环境的监测，建立完善的全方位监测系统，实现信息化施工，组建高效的应急项目管理班组，出现应急险情及时处理。

深圳市大升勘测技术有限公司

19

## 五、其他：

### 1、投标人近一年（2023年1月1日至今）已完成勘察项目的建设单位履约评价结果表（数量上限为5项）

序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	工程类别	工程地点	建设单位、联系人及 联系方式	评价时间	评价等级	备注
1	登良路下穿工程 地质勘测工程	128.31	市政勘察	深圳市南山区	深圳市润投咨询有限公司(沈阳, 0755-83698658)	2024年第一季度	优秀	
2	石芽岭森林消防 道路建设工程勘察	65.99	市政勘察	深圳市龙岗区	深圳市龙岗区城市 管理和综合执法局 (张工, 0755-67585963)	2024.5.23	良好	
3	东莞华润置地中 心项目地标地块 地质勘测工程	2318.83	勘察	东莞市	华润置地(东莞)有 限公司(黄工, 0769-65435549)	2023.11.2	良好	
4	南山花卉世界品 质提升项目勘察	71.71	勘察	深圳市南山区	深圳市深汇通泰丰 物业发展有限公司 (肖工, 0755-23695958)	2024.6.10	优秀	
5	前海花卉公园与 中山公园片区联 动改造项目勘察	64.06	勘察	深圳市南山区	深圳市南山区城市 管理和综合执法局 (刘工, 0755-26404958)	2024.5.13	优秀	

注：

1. 投标人如实填写相关信息，表中所有空格均要求填写，若表内项目没有内容填写的，则写“无”。
2. 提供近一年已完成勘察项目的建设单位履约评价结果证明文件原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件，履约评价等级的效力“项目最终履约评价结果优于项目年度履约评价结果，项目年度履约评价结果优于项目季度履约评价结果”，同一项目履约评价只计最高等级效力的。
3. 提供的履约评价信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，数量上限为5项，若超过5项，招标人在清标时仅考虑表中的前5项。
4. 投标人需将提供的证明文件关键内容用红色方框明确。关键信息须清晰可辨，若具体信息无法辨识，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

登良路下穿工程地质勘测工程履约评价

勘察 合同履行评价报告（2024 年度第 1 次评价）

<p>合同情况</p>	<p>合同名称：登良路下穿工程地质勘测工程                      合同金额：128.31 万元                      合同类别：勘察合同                      履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司                      发包方式：直接发包                      开工日期：2021. 2. 1                      竣工日期：2023. 3. 1                      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>
<p>评价等级</p>	<p>优秀    良好    合格    不合格</p>
<p>综合评价</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，服务优良</p>
<p>评分</p>	<p>95 分</p>
<p>建设单位</p>	<p>沈平  </p>

## 石芽岭森林消防道路建设工程勘察履约评价

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)	深圳市大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	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》。				



## 南山花卉世界品质提升项目勘察

### 勘察 合同履行评价报告 (2024 年度第 1 次评价)

合同情况	合同名称：南山花卉世界品质提升项目勘察 合同金额：71.71 万元 合同类别：勘察合同 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 发包方式：公开招标 开工日期：2023.8.30 竣工日期：2023.12.31 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）
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
综合评价	90 分 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
建设单位	 深圳市深汇通泰丰物业发展有限公司 2024.6.10

## 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	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
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>  <p>2024.5.13</p>

2、提供能够反映投标人企业综合实力的相关证明。如：企业专利发明，企业主编或参编的行业规范、行业标准、课题研究等的相关证明。（数量上限为 10 项）【格式自拟】

序号	自主知识产权名称	所属类型
1	边坡式基坑支护结构	实用新型专利
2	地势变化大的基坑支护结构	实用新型专利
3	丁字形排桩支护结构	实用新型专利
4	防击穿式勘察装置	实用新型专利
5	具有防御功能的地质勘察仪	实用新型专利
6	勘探石块采样装置	实用新型专利
7	岩土工程用地质勘察钻探装置	实用新型专利
8	边坡工程监测数据可视化处理系统 V1.0	软件著作权
9	边坡工程远程实时监测预警系统 V1.0	软件著作权
10	工程勘测总图管理系统	软件著作权

190991 廿

证书号第 10679852 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：边坡式基坑支护结构

发明人：林国威;程振宇;于亮;李江涛;张铁球

专利号：ZL 2019 2 1378819.6

专利申请日：2019 年 08 月 22 日

专利权人：深圳市大升高科技工程有限公司

地址：518052 广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

授权公告日：2020 年 06 月 05 日 授权公告号：CN 210684720 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



191044 甘

证书号第 10676574 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：地势变化大的基坑支护结构

发明 人：邹亮;谢威晨;刘峰;王旭南;邹晓磊

专 利 号：ZL 2019 2 1414237.9

专利申请日：2019 年 08 月 28 日

专 利 权 人：深圳市大升高科技工程有限公司

地 址：518052 广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

授权公告日：2020 年 06 月 05 日      授权公告号：CN 210684724 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



191045 甘

证书号第 10674670 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：丁字形排桩支护结构

发明人：李力;陈伟;刘峰;朱远均;周浩

专利号：ZL 2019 2 1429152.8

专利申请日：2019 年 08 月 28 日

专利权人：深圳市大升高科技工程有限公司

地址：518052 广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

授权公告日：2020 年 06 月 05 日      授权公告号：CN 210684726 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



191052

证书号第 10442080 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：防击穿式的勘查装置

发明人：李江涛;刘钊;周浩;王旭南;朱远均

专利号：ZL 2019 2 1451841.9

专利申请日：2019 年 08 月 30 日

专利权人：深圳市大升高科技工程有限公司

地址：518052 广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

授权公告日：2020 年 05 月 05 日 授权公告号：CN 210465002 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



191476 廿

证书号第 10672598 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：具有防雨功能的地质勘察仪

发明人：赵文天;陈土均;王琼亿;谢威晨;杜思思

专利号：ZL 2019 2 2032185.5

专利申请日：2019 年 11 月 20 日

专利权人：深圳市大升高科技工程有限公司

地址：518052 广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

授权公告日：2020 年 06 月 05 日 授权公告号：CN 210689677 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

191049

证书号第 10446826 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：勘探石块采样装置

发明人：程振宇;王旭南;朱远均;杨佳明;张铁球

专利号：ZL 2019 2 1451843.8

专利申请日：2019年08月30日

专利权人：深圳市大升高科技工程有限公司

地址：518052 广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

授权公告日：2020年05月05日      授权公告号：CN 210465003 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

证书号第 11193967 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：岩土工程地质勘察钻探装置

发 明 人：赵晖;赵文天;王旭南;谢威晨;杜思思

专 利 号：ZL 2019 2 2017039.5

专利申请日：2019 年 11 月 20 日

专 利 权 人：深圳市大升高科技工程有限公司

地 址：518052 广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

授权公告日：2020 年 08 月 07 日      授权公告号：CN 211201754 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4430966号

软件名称： 边坡工程监测数据可视化处理系统  
V1.0

著作权人： 深圳市大升高科技工程有限公司;深圳迅捷智能监测设备有限公司

开发完成日期： 2019年07月22日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1010208

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04580838

副本

2019年09月29日

# 中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4430961号

软件名称： 边坡工程远程实时监测预警系统  
V1.0

著作权人： 深圳市大升高科技工程有限公司;深圳迅捷智能监测设  
备有限公司

开发完成日期： 2019年07月20日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1010204

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的  
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04580835



2019年09月29日

### 3、拟派项目组织机构专业人员配备

附表 1：拟派项目组织机构专业人员配备要求一览表

序号	专业	姓名	职称或注册要求	专业工作年限	备注
1	项目负责人	李江涛	注册土木工程师（岩土）/岩土高级工程师	15	
2	技术负责人	林国威	注册土木工程师（岩土）/岩土高级工程师	15	
3	报告审核人员	苏毅琼	岩土高级工程师	23	
4	报告审批人员	程振宇	注册土木工程师（岩土）/岩土高级工程师	18	
5	总工程师	汪新平	注册土木工程师（岩土）/岩土高级工程师	22	
6	测绘专业负责人	胡大伟	注册测绘工程师/高级工程师	16	
7	测绘技术负责人	姜信东	注册测绘工程师/高级工程师	31	
8	勘察专业负责人	龚兵权	高级工程师	14	
9	勘察工程师	邹亮	高级工程师	12	
10	测绘工程师	张铁球	工程师	11	
11	勘察工程师	李力	工程师	8	
12	勘察工程师	何志勇	注册土木工程师（岩土）/岩土高级工程师	12	
13	物探工程师	童宏纲	岩土高级工程师	24	
14	物探工程师	叶斌	助理工程师	13	
15	安全主任	陈勇军	测绘助理工程师/安全C证/安全主任	7	
16	专职安全员	洪枫	安全C证	15	
17	室内实验负责人	赵文天	岩土工程师	13	
18	室内实验员	李立华	岩土工程师	7	

备注：1. 投标人须随此表附上相关人员证明材料：组成人员身份证件、毕业证书、职称证书/执业资格证书、在投标单位的社保清单复印件加盖投标人公章或者有社保局章的原件扫描件，本项目不允许聘任离退休人员。

2. 上述人员为本项目最低人员配备要求，本表格式仅作参考，投标人可在本表基础上增加、延列。

3. 专业工作年限以相关院校毕业证书载明的日期或职称证书载明的日期或社保开始缴纳日期等其他证明材料的日期起至招标公告发布之日止进行计算。

4. 中标公示结束无异议后，招标人将视情况组织中标人进行面谈，按招标文件要求对以上人员配备进行调整，直至配备人员满足招标文件要求，并作为合同附件，投标人不得有异议。

5. 项目负责人（序号 1）已作为资格条件的部分无需评审。

项目负责人李江涛证书



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



# 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



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



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部



中华人民共和国住房和城乡建设部 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

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

注册编号/执业印章号：4404695-AY005

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

# 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>



技术负责人林国威证书

**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>

照  
片



林国威 于二〇一六年  
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  
发证单位：  
二〇一七年四月二十五日



粤高职称字第 1703001001892号



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 林国威

证书编号 AY124400857



中华人民共和国住房和城乡建设部

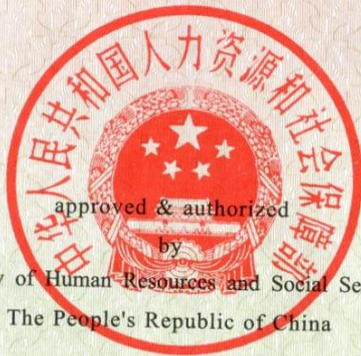
NO. AY0012783

发证日期 2012年10月17日

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).

approved & authorized  
by  
Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



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

编号： 0014084  
No. : 0014084





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:  
Issued by

签发日期: 2012年 03月 19日  
Issued on



姓名 林国威  
性别 男 民族 汉  
出生 1983年8月24日  
住址 广东省深圳市福田区福中  
路福景大厦中座20-21层



公民身份号码 440782198308248012



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2009.09.23-2029.09.23



报告审核人苏毅琼证书

普通高等学校  
**毕业证书**



学生 **苏毅琼** 性别 **男**，  
一九七七年四月十五日生，于一九九七年  
九月至二〇〇一年七月在本校  
**地质工程** 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **何天清**  
校 名: **昆明理工大学**  
二〇〇一年七月一日  
学校编号: 10674120010500045

中华人民共和国教育部监制  
No. **01080035**



苏毅琼 于二〇一一年  
十二月，经 深圳市建筑  
工程高级专业技术资格第一  
评审委员会评审通过，  
具备 岩土高级工程师  
资格。特发此证

发证机关 深圳市人力资源和社会保障局  
二〇一二年 月 日

广东省专业技术资格  
专用章  
粤高职称字第1100101039401 号



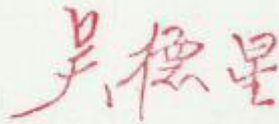
报告审定人程振宇证书

普通高等学校

# 毕业证书



学生 程振宇 性别 男，1982 年 11 月 15 日生，于 2002 年 9 月至 2006 年 6 月在本校 环境工程 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：  中国海洋大学 校（院）长： 

证书编号：104231200605001023 二〇〇六年 六 月二十六日

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

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

证书编号 AY194401502



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0024006 发证日期 2019年04月09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：程振宇

证件号码：522501198211151612

性别：男

出生年月：1982年11月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001915



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



# 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>



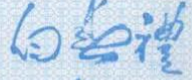
总工程师汪新平证书

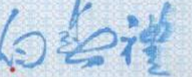


# 硕士学位证书



汪新平系湖北仙桃人，一九七六年二月三日生。在我院武汉岩土力学所岩土工程学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学硕士学位。

中国科学院研究生院院长 

学位评定委员会主席 

2002年8月28日

证书编号800013020084

## 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

证书编号 AY173701034



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0020130

发证日期 2017年12月15日

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.



持证人签名:

Signature of the Bearer

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



管理号: 2016008440082016449909001572  
File No.

# 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



# 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

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

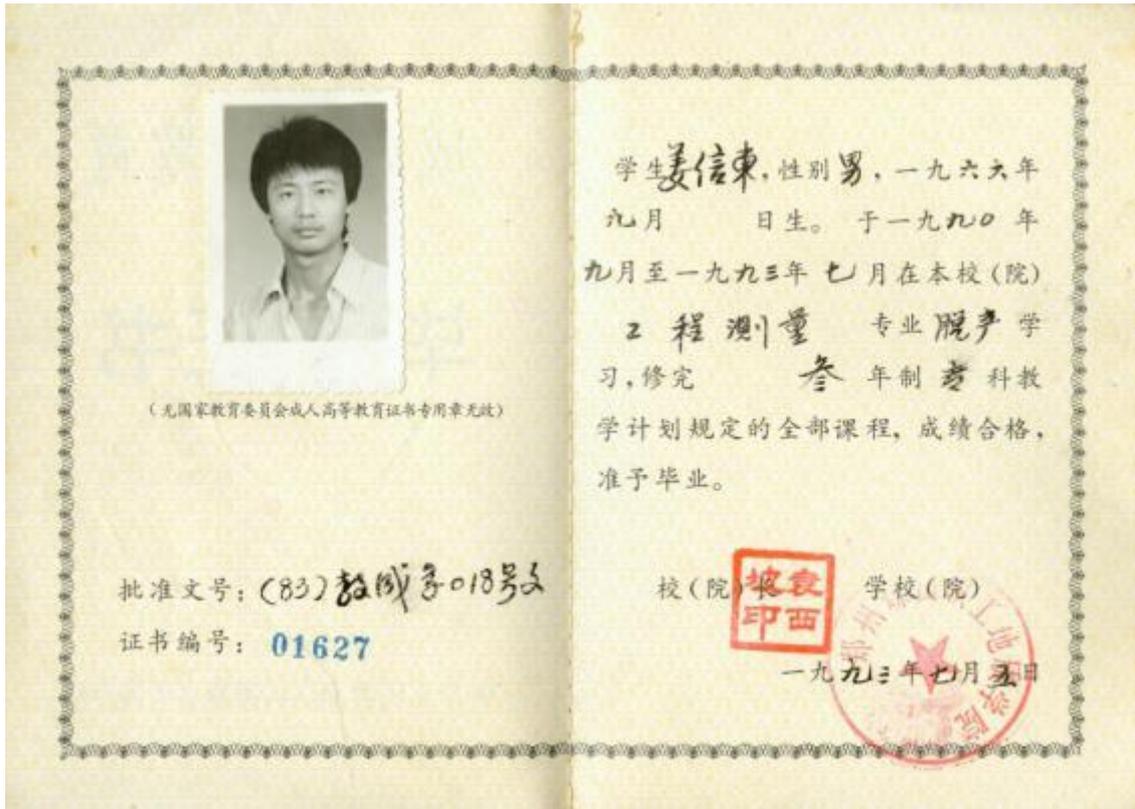
深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一六年三月三十日

广东省专业技术资格  
专用章  
粤高取证字第 1600101105999 号

照片



# 测绘技术负责人姜信东证书



# 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：姜信东

证书编号：204401902(00)



证书流水号：81519

有效期至：2026-08-27





勘察专业负责人龚兵权证书



龚兵权 于二〇〇九年十二月，经深圳市建筑工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备 岩土 高级工程师资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅  
二〇一〇年三月十日

粤高取证字第 1002001100226 号



学士学位证书  
(普通高等教育本科毕业生)

学生 龚兵权，男，一九八八年八月生。自一九八八年九月至一九九二年七月在 成都地质学院 水文地质与工程地质 水文地质与工程地质 专业完成了四年制本科学习计划，业已毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学学士学位。

成都地质学院  
学位评定委员会主席  
龚兵权  
一九九二年七月四日

证书编号：883191

姓名 龚兵权  
性别 男 民族 汉  
出生 1968 年 8 月 6 日  
住址 广东省深圳市福田区福中  
路海连大厦连天阁10A  
公民身份号码 510102196808066711



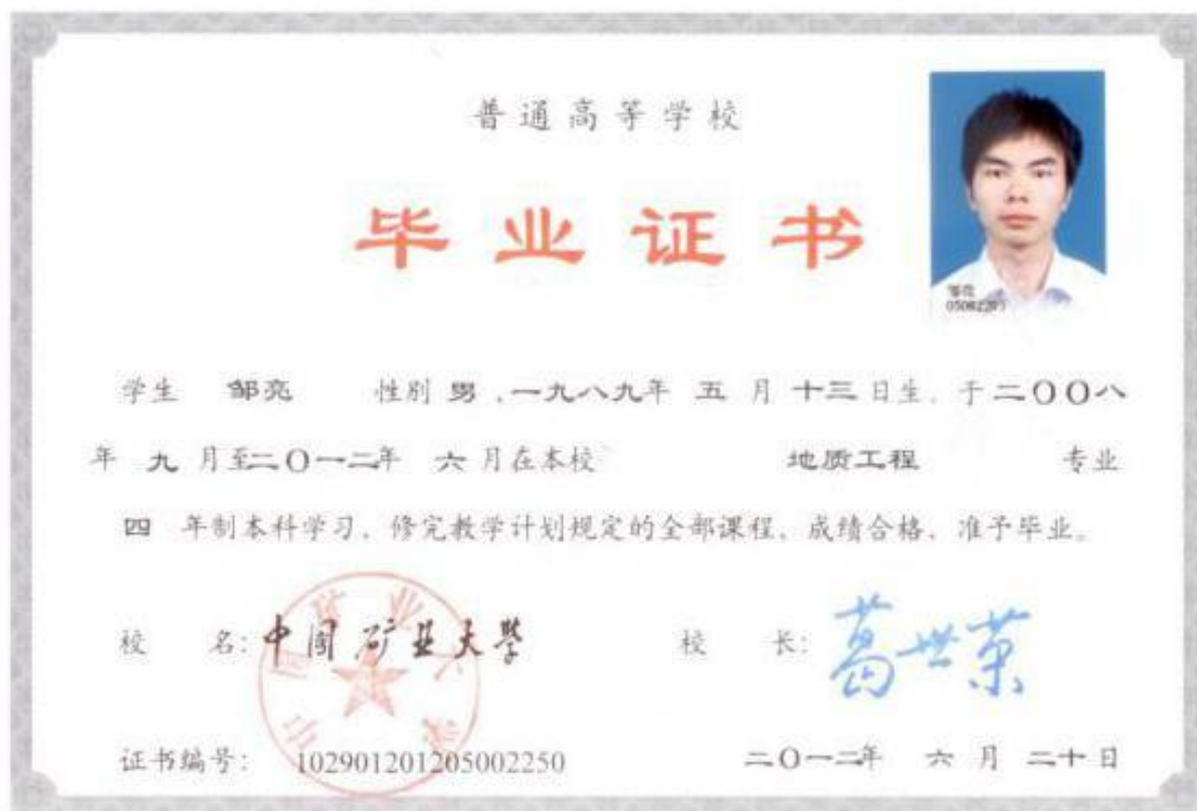
中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2004.12.03-2024.12.03



# 勘察工程师邹亮证书

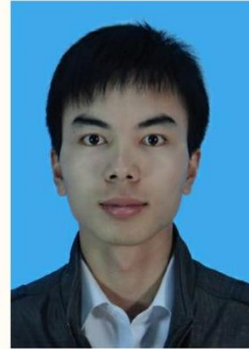


中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 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>



测绘工程师张铁球证书



姓名 张铁球  
性别 男 民族 汉  
出生 1987 年 8 月 28 日  
住址 湖南省祁阳县肖家村镇梓山村3组  
公民身份号码 431121198708282512



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 祁阳县公安局  
有效期限 2021.02.19-2041.02.19

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	392067	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8680.0	4800.0			1402.41	467.52			455.66			148.0	402.6		115.4



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fca202462cu ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



勘察工程师李力证书



哈爾濱工業大學

碩士研究生  
畢業證書



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：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月16日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903053002539

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年08月26日



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

姓名 李力  
性别 男 民族 汉  
出生 1992年9月4日  
住址 广东省深圳市龙华新区致远中路深圳北站西广场A1  
物业2层208A  
公民身份号码 431023199209048133



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局宝安分局  
有效期限 2016.08.03-2026.08.03

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9280.0	4800.0			5304.12	1973.5			455.66						115.4



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fca20247336 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



打印日期：2024年10月30日

# 勘察工程师何志勇证书

硕士研究生

## 毕业证书



研究生 何志勇 ，性别 男 ， 一九八五 年十一月十四 日生，  
于二〇〇九年 九月至二〇一二年 六月在 岩土工程 专业  
学习,学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

校 长:   
校 名: 西南交通大学 

证书编号:106131201202001884 二〇一二年 六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



## 硕士学位证书

何志勇，男，1985 年 11 月 14 日生。在 西南交  
通大学 岩土工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程  
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规  
定，授予 工学 硕士学位。

校 长   
学位评定委员会主席

西南交通大学

证书编号: 1061332012002145 二〇一二年 九月二十五日

# 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>



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 何志勇

证书编号 AY244402214



NO. AY0036394

发证日期 2024年05月22日



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 何志勇      社保电脑号: 633054489      身份证号码: 410704198511140010      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	个人交		
2023	08	392067	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	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	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			8434.0	4360.0			5304.12	1973.5			450.66			378.6			109.4



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33915fca202da6cp ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



物探工程师童宏纲证书





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>

姓名 叶斌  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1989年9月13日  
 住址 江西省吉安市吉水县白水镇上东营村上东营村三组19号  
 公民身份号码 362422198909138715



## 中华人民共和国居民身份证



签发机关 吉水县公安局  
 有效期限 2016.02.02-2036.02.02

# 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>



# 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：

康声武

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>

姓名 陈勇军  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1996 年 4 月 15 日  
 住址 湖南省祁阳县白水镇洲上村2组



公民身份号码 431121199604153411

中华人民共和国  
 居民身份证



签发机关 祁阳县公安局  
 有效期限 2022.01.28-2032.01.28

# 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

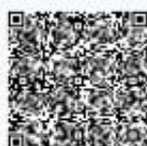
出生年月:1996年04月15日

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈勇军

社保电脑号：638640125

身份证号码：431121199604153411

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
2023	08	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			7392.0	4080.0			1402.41	467.52			445.66				370.6		107.4



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fca202460b3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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
----------------	-----------------------



# 专职安全员洪枫证书



# 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)0146659

姓 名:洪枫

性 别:男

出生年月:1989年06月30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12月03日

有效 期:2024年09月11日 至 2027年12月02日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年09月11日





# 室内实验负责人赵文天证书



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：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



室内实验人员李立华证书

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>

姓名 **李立华**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1994年2月19日**

住址 **江西省赣州市会昌县筠门岭镇半园村上花园13号**



公民身份号码 **360733199402195911**

中华人民共和国  
**居民身份证**



签发机关 **会昌县公安局**

有效期限 **2021.02.18-2041.02.18**

# 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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			7392.0	4080.0			1402.41	467.52			445.66				370.6		107.4



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fca202df95k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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
----------------	-----------------------

