

标段编号： 2502-440308-04-01-605398001001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 翠岭文体中心及配套设施建设工程（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： 2025年09月08日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明	所在页码
1	企业基本情况	投标人提供企业说明及其他证明资料。证明资料包括以下内容：企业营业执照。提供原件扫描件。	P1-3
2	投标人廉政责任承诺书	按“资信标附件2”格式要求提供	P4
3	企业同类工程业绩	投标人提供近5年（从本项目招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）同类工程业绩（提供的业绩最多不超过5项，如超过5项取前5项）。注：1、提供勘察合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件（若合同内容能体现分工则无须提供此项）。按“资信标附件3”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价等关键信息进行标记，以便招标人审核。	P5-60
4	项目负责人同类工程业绩	项目负责人近5年（本工程招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）同类工程业绩（提供的业绩最多不超过5项，如超过5项取前5项）。注：1、提供勘察合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、如合同不能证明其为该代表业绩的项目负责人，应提交其他佐证材料，若未提供佐证材料该项业绩不予认可；3、提供项目负责人在本单位至投标截止日期前3个月的社保证明。按“资信标附件4”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价、项目负责人姓名及职务等关键信息进行标记，以便招标人审核。	P61-121
5	企业履约能力证明情况	拟派团队主要管理人员（投标人至少需配置项目负责人、主要专业技术人员，并附上述人员的注册证书或技术职称证书等扫描件，及主要专业技术人员在本单位至投标截止日期前3个月的社保证明文件。按“资信标附件5”格式要求提供）、近5年项目履约评价情况（近5年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过5项，超过5项的按顺序选择前5项），原件备查。	P122-271
6	企业信用信息	投标人自行提供企业近5年（从本项目招标公告发布开始时间倒推）信用信息情况，格式自拟，提供信用信息情况需从国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”、国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”，以及广东省、深圳市(含各区)建设部门官方网站查询结果为准；投标人提供查询网址及截图。	P272-276

目 录

一、企业基本情况.....	1
二、投标人廉政责任承诺书.....	4
三、投标人近五年同类工程的项目情况.....	5
四、项目负责人近五年同类工程的项目情况.....	61
五、拟派项目团队人员情况.....	122
六、企业履约能力证明情况.....	260
七、企业信用信息.....	272

一、企业基本情况



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基本信息

统一社会信用代码:	91440300192213560X
注册号:	440301102980611
商事主体名称:	深圳市大升勘测技术有限公司
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
法定代表人:	程振宇
认缴注册资本(万元):	5000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1993-02-02
营业期限:	自1993-02-02起至2043-02-02止
核准日期:	2024-02-29
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市大升勘测技术有限公司汕头分公司
备注:	

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

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。



二、投标人廉政责任承诺书

二、投标人廉政责任承诺书

致招标人:深圳市盐田区建筑工程事务署

我方已仔细阅读了本工程的招标文件等资料,我方决定参加本工程的竞标,并且完全接受贵方招标文件的所有内容,同时在廉政责任方面作出如下承诺:

无论我方是否中标,我方保证严格遵守贵方廉政建设各项规定,规范自身廉政行为,保证在竞标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

1. 不得以任何理由向贵方工作人员赠送礼金、有价证券、支付凭证、贵重物品、娱乐场所门票、会员卡、现金卡等。
2. 不得以任何理由为贵方工作人员报销应由其支付的费用。
3. 不得以任何理由为贵方工作人员在装修住房、婚丧嫁娶 配偶子女的工作安排及出国(境)旅游等方面提供方便。
4. 不得以任何理由为贵方工作人员组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。
5. 不发生其他违反廉洁从业规定的行为。
6. 切实遵守《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国反不正当竞争法》《中华人民共和国建筑法》等各项法律法规:严格遵守各项诚信经营制度,合法经营。
7. 切实接受政府行业主管部门的监督管理,对于主管部门提出的监管意见建议,从严从速整改。

如我方若违反上述承诺,自愿承担一切责任并接受有关处罚。

特此承诺。

投标人(单位公章):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 F1 栋 1102

邮政编码: 518055 电话: 0755-26404943 传真: 0755-26404943

2025 年 9 月 8 日



三、投标人近五年同类工程的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
1	东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程	2318.8341 (其中勘察 499.03 万元) 万元	2021 年 10 月 20 日	勘察、地下管线物探、测绘工程、基坑监测、超前钻施工
2	华润置地东莞市火炼树城市更新项目 1 期地质勘察(含测绘监测及地质灾害评估服务)工程	1868.6 (其 中勘察 677.44 万元) 万元	2023 年 10 月 25 日	地质勘察工程、桩基础超前钻、测绘测量工程、红线内基坑监测等
3	罗湖区党校拆除重建工程(勘察)	186.6 万元	2023 年 3 月 29 日	岩土工程勘察:工程物探:1:500 数字化地形图测量:现有建筑物测绘:周边建筑基础资料收集:近点拍摄周边建筑物现状:地上障碍物查丈及苗木清点:施工控制点:地质灾害评估(如有):土壤氯浓度检测(如有):水文地质勘察:勘察审查;噪声检测(如有):回施工配合及其他勘察服务等相关服务等
4	红岭教育集团(大鹏校区)建设项目勘察	667.27 (其 中勘察 540.99 万元) 万元	2020 年 11 月 9 日	工程地质勘察、图粮控制激屋 L:500 地形激屋地下管线测量、管线勘察土石方类别划分及计算监测(基坑监测)土壤氢浓度测试王石方测量红线点及施工挖控制点测放工程物、交底部件调查其他阶段整察(超前站等)施工配合及后服务
5	育才三中改扩建工程项目勘察	167.50 万元	2022 年 5 月 20 日	包括但不限于育才三中改扩建工程项目岩土工程勘察、地形测量及土石方测量、红线点及施工控制点测放、场地及周边管线探测等,以及设计单位所发出的勘察任务书,须满足本项目设计所需的全部地质相关信息资料

投标人提供近 5 年(从本项目招标公告发布开始时间倒推,以合同签订时间为准)同类工程业绩(提供的业绩最多不超过 5 项,如超过 5 项取前 5 项)。

注:1、提供勘察合同的主要页面的原件扫描件,能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容;
2、联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件(若合同内容能体现分工则无须提供此项)。

按“资信标附件 3”格式要求提供,投标人可将合同中服务内容、合同价等关键信息进行标记,以便招标人审核。

1)、东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程


 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](#) [动态核查](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

华润置地中心

项目编号	4419002205200002	省级项目编号	4419002205190002
建设单位	华润置地(东莞)有限公司	建设单位统一社会信用代码	91441900MA55YJE23X
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	1230000	总投资(万元)	1900000
立项级别	地市级	立项文号	2108-441900-04-01-160489

广东省-东莞市-东莞市



项目地址: 东莞市南城街道国际商务区美宏三路西侧

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

[详细信息](#) 参与单位及相关负责人 [单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理单位	广东粤建工程项目管理有限公司	91441900281885609U	钟平	430722*****17
监理单位	广东粤建工程项目管理有限公司	91441900281885609U	刘翠清	432423*****38
监理单位	广东粤建工程项目管理有限公司	91441900281885609U	谢丽丽	420624*****28
监理单位	广东粤建工程项目管理有限公司	91441900281885609U	赵肖博	372301*****10
监理单位	广东粤建工程项目管理有限公司	91441900281885609U	黄逢洪	441900*****51
勘察企业	深圳市大升勘测技术有限公司	91440300192213560X	李江涛	410425*****18

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

[详细信息](#) [参与单位及相关负责人](#) [单体信息](#)

项目代码	2108-441900-04-01-160489	项目编号	4419002205200002
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	广东省-东莞市-东莞市
具体地点	东莞市南城街道国际商务区美宏三路西侧	经纬度	--
立项文号	2108-441900-04-01-160489	立项级别	地市级
立项批复机关	东莞市南城街道经济发展局	立项批复时间	2021-08-20
建设单位	华润置地(东莞)有限公司	建设单位统一社会信用代码	91441900MA55YJE23X
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	1230000	总投资(万元)	1900000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	项目总用地面积144071.58平方米, 总建筑面积约1230000平方米, 计容建筑面积838147.39平方米。建设内容: 10栋住宅楼, 栋商业楼, 2栋商业、办公楼, 1栋公辅楼, 3座地下室, 3座地下空间, 另配有幼儿园、公交首末站、公共开发空间等配套设施及基坑等配套工程。		
重点项目	否	工程用途	居住建筑
计划开工	2021年09月17日	计划竣工	2028年05月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

四库一平台项目链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2894918>

编号: DZKC-2021-015

关于《东莞华润置地中心项目 16#、17#、地标地块地质勘测工程》
的项目确认通知书

深圳市大升高科技工程有限公司:

华润(深圳)有限公司于2019年12月与贵司签订了《华润(深圳)有限公司2019~2021年度地质勘测工程集中采购》,协议有效期至2021年12月31日。

根据集采落地项目的分配原则,以及前期集采落地项目的执行情况,确认贵司为《东莞华润置地中心项目 16#、17#、地标地块地质勘测工程》的中标单位,请贵司跟进配合落地合同签署及设备进场的准备工作。

一、集采项目落地合同签约工作指引如下:

1、预计进场时间: 2021年8月12日之前(具体进场时间以项目工程部发出书面通知为准)。

2、贵司在收到招采负责人发出的图纸及技术要求后,应在7天内完成核算工程量及商务报价工作;

3、若商务报价不涉及“协议外价格”,我司承诺收到商务报价后7天完成报价审核工作;若商务报价涉及“协议外价格”,价格确认的流程应由合约负责人和贵司共同确认此项价格,“协议外价格”的确认时间应不超过7个工作日。

4、合同签署时间:商务报价审核完成后30天与贵司签署正式合同。

二、集采签约阶段联系人

招标采购负责人: 曹姗姗 13418607547

合约管理部负责人: 雷春梅 18688359622

项目工程部负责人: 周宇 13412410816 / 廖晓忠 13670208892

设计管理部负责人: 谢高益 15889697031



正本
ORIGINAL

东莞华润置地中心项目
地标地块地质勘测工程
合同文件

合同编号：CRLDG-HRZX(DB)-GW-21002

签订日期：2021年12月

甲 方：华润置地（东莞）有限公司

乙 方：深圳市大升高科技工程有限公司

东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程合同

合同编号：CRLDG-HRZX(DB)-GW-21002

本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地（东莞）有限公司

地址：广东省东莞市南城街道鸿福路200号海德广场

法定代表人：

联系人：赵鹏

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳市大升高科技工程有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309

法定代表人：程振宇

联系人：纪嘉伦

联系电话：13075209693

电子邮箱：616142201@qq.com

传真：/

依据《中华人民共和国合同法》等有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经友好协商，就东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：东莞华润置地中心项目

A/1

1.2 项目地点：广东省东莞市南城街道东莞大道与规划二路交叉口

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【东莞华润置地中心项目地标（F01-01）地块（含共构区域）勘察、地下管线物探、测绘工程、基坑监测、超前钻施工】，详见技术要求。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

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

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，包括水电费 不包括水电费）：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【 / 】（即RMB / ）。

此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

2.2.2 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【贰仟叁佰壹拾捌万捌仟叁佰肆拾壹元肆角玖分】

（即RMB 23,188,341.49 ）。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

量为暂定数量，结算时时按实际发生量计算。

2.2.3 暂定总价合同：

本工程甲方将支付乙方之合同含税总价暂定为人民币

【 / 】（即RMB / ）（此后简称“暂定合同总价”）。待本工程竣工后，结算时按实际发生量计算。

第三条 工期

3.1 工期：详见技术要求第二条“工期及计划”的第1条“工期要求”。

3.2 开工日期：详见技术要求第二条“工期及计划”的第1条“工期要求”。

3.3 开工日期：具体以甲方书面通知为准。

第四条 付款方式

4.1 付款方式：本合同约定价款按照下述第4.1.1/4.1.2/4.1.3（按对应服务内容付款条款）的约定执行。

4.1.1 勘察服务

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

4.1.2 监测服务

- (1) 本工程无预付款；
- (2) 承包人每月可申报一次进度款，甲方按该申报期间内承包人所完成的合格工程量计算已完合格工程造价，支付已完合格工程造价总价之90%；
- (3) 验收合格并签署结算书后支付至结算总价的100%。
其中，主体沉降观测在签署结算书后支付至结算总价的95%，剩余结算款的5%待主体工程竣工两年后支付（若

主体工程竣工后方签署结算书，则签署结算书后支付至结算总价的100%)。

4.1.3 测绘、地质灾害评估服务

(1) 本工程无预付款；

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

(3) 提交合格的报告并签署结算书后支付至结算总价的100%。

4.2 每次甲方确认付款金额后，乙方须向甲方提供6%增值税专用发票。

4.2.1 乙方必须严格遵照相关法律法规向甲方开具合法、有效的增值税专用发票，因乙方开具的增值税专用发票不符合税收法规与税务机关相关规定而给甲方造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括甲方的增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加的税收损失以及被税局加收的滞纳金、罚款损失。

4.2.2 乙方开具的增值税专用发票送达甲方后，若发生丢失、污损等情形导致甲方无法认证的，在甲方提出要求时乙方应积极协助甲方并按照相关税收法规和文件的规定提供相应资料以便甲方顺利完成发票认证。如因乙方拒不配合甲方而给甲方造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加。

4.3 甲方应在收到发票后，于28个工作日内付款给乙方。若乙方未提供发票或发票不符合合同要求，则甲方有权不支付任何费用，且不承担任何责任。

4.4 甲方以转账方式向乙方支付工程款，乙方账户信息如下：

开户名：深圳市大升高科技工程有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

受送达方未能收到法院邮寄送达的文书，由于其在合同中的约定，也应当视为送达。

15.3.5 纠纷进入仲裁、民事诉讼程序后，如任何一方应诉并直接向仲裁机构、法院提交送达地址确认书，该确认地址与诉前确认的送达地址不一致的，以向仲裁机构、法院提交确认的送达地址为准（该送达地址仅适用争议解决过程中争议解决机关向双方送达文件，其他送达地址仍以向仲裁机构及法院提交送达地址前的地址为准）。

第十六条 一般性条款

16.1 除非双方另有约定，费用应按以下约定分担：

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

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

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

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

16.4 本合同一式【六】份，【两】正【四】副，甲方执【一】正【三】副，乙方执【一】正【一】副，具备同等法律效力。

(以下无正文)

东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程

技术要求

一、工程概况

1、工程名称

东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程

2、项目地点

广东省东莞市南城街道东莞大道与规划二路交叉口

3、项目业态及档次说明

本项目占地面积约 6 万平方米（不含地下空间），总建筑面积约 88.08 万平方米，计容建筑面积约 59.59 万平方米，用地功能为写字楼、酒店、公寓及商业，包括 3 栋超高层塔楼（最高 450 米）、1 栋多层裙房及 3 层地下室、以及配建共构。

4、项目示意图

东莞华润置地中心项目地标地块包含地块红线内范围及地下空间范围，详见下图。



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东莞华润置地中心项目地标（F01-01）地块（含地下空间，）勘察、地下管线物探、测绘工程、基坑监测、超前钻施工。

二、工期及计划

1、工期要求：

➤ 施工类：

（1） 勘察工期

施工工期 45 天，具体合同起算日以发包方书面通知为准。

（2） 地下管线物探工期：

施工工期 30 天，具体合同起算日以发包方书面通知为准。

（3） 测绘工程工期：

施工工期 30 天，具体合同起算日以发包方书面通知为准。

（4） 超前钻施工工期：

1、 施工总工期 310 天，暂定开工日期 2022/3/10，完工日期 2023/1/20。

2、 场地按照土方开挖进度分区移交，各区施工工期为 70 天。

✧ T1 塔楼区、地铁站中区、西南轨行区暂定 2022/3/10 开工

✧ T2、T3 塔楼区暂定 2022 年 5 月 22 日开工

东莞华润置地中心项目
地标地块地质勘测工程合同总价

合同总价

建设单位： 华润置地（东莞）有限公司

工程名称： 东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程

合同不含增值税总价（小写）：	21,875,793.86
（大写）：	贰仟壹佰捌拾柒万伍仟柒佰玖拾叁元捌角陆分
增值税税率（小写）：	6.00%
增值税总价（小写）：	1,312,547.63
（大写）：	壹佰叁拾壹万贰仟伍佰肆拾柒元陆角叁分
合同含增值税总价（小写）：	23,188,341.49
（大写）：	贰仟叁佰壹拾捌万捌仟叁佰肆拾壹元肆角玖分

投 标 人： 深圳高天升高科技工程有限公司 (单位签字盖章)

法 定 代 表 人： 程翔宇 (签字盖章)

编 制 时 间： _____



**东莞华润置地中心项目
地标地块地质勘测工程合同清单汇总表**

序号	专业组成名称	合计 不含税金额 (元)	备注
1	实体工程量清单	19,885,793.86	
1.1	地质勘察工程 (详勘、土壤氡浓度检测)	1,461,138.82	
1.2	桩基础超前钻	2,606,740.38	
1.3	专人驻场配合费用	227,000.00	在项目支护或基础工程施工过程中, 应配合项目需要, 根据要求进行岩样鉴定或基底判定。如因鉴定工作量大成复杂, 项目要求派专人驻场, 予以的费用补偿预留。
1.4	测量工程	413,010.62	
1.5	监测工程	15,086,604.04	
1.6	地铁勘察岩土性能试验	91,300.00	
2	暂列金额清单	1,990,000.00	
2.1	不可预见费	1,990,000.00	不可预见费是指发包方为不能完全预见、定义或详示的工程或费用所预留的金额。该金额将按发包方的指令部分或全部使用, 或若不需要时从承包金额中完全扣除该款项。
	合计	21,875,793.86	



勘察编号	2022-2022-14	一般
勘察等级	/	长期

东莞华润置地中心项目地标（F01-01）地块 岩土工程补充勘察报告

广东省建设工程勘察设计出国专用章
单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司
资质证书：20220406952
证书编号：B244046952
有效期至：2026年12月09日

法定代表人：程振宇

总工程师：林国威

审 定：于 亮

审 核：邹 亮

项目负责：李江涛

技术负责：朱 康

报告编制：朱 康

注册岩土工程师（岩土）
证书编号：4210005-A1105

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二二年四月

证书等级：工程勘察专业类岩土工程（勘察、设计、物探测试检测监测）甲级

证书编号：B244046952

地 址：深圳市南山区中山园路 TOL 国际 E 城 43 栋 309

电 话：0755-26404943

2)、华润置地东莞市火炼树城市更新项目 1 期地质勘察(含测绘监测及地质灾害评估服务)工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 手机查看

东莞市东城街道火炼树社区商住类更新单元

项目编号	4419002405130003	省级项目编号	4419002405110003
建设单位	东莞市华润房地产有限公司	建设单位统一社会信用代码	91441900MA57CL558M
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	630292.2	总投资(万元)	513807.38
立项级别	地市级	立项文号	2307-441900-04-01-454702



广东省-东莞市-东莞市
项目地址: 东莞市东城街道火炼树社区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理单位	深圳科学工程顾问有限公司	914403001923491180	张文	421081*****12
监理单位	深圳科学工程顾问有限公司	914403001923491180	马洪亮	230182*****39
勘察企业	深圳市大升勘测技术有限公司	91440300192213560X	李江涛	410425*****18
设计企业	广东人防建筑设计院有限公司	91440000455857123L	莫劲峰	440112*****17
设计企业	深圳市建筑设计研究总院有限公司	914403001922442608	韦晓磊	450403*****49
施工企业	中国建筑第二工程局有限公司	10002429-6	刘康	420581*****1X
施工企业	中建三局第二建设工程有限责任公司	17773909-7	熊金平	420704*****73

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2307-441900-04-01-454702	项目编号	4419002405130003
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	广东省-东莞市-东莞市
具体地点	东莞市东城街道火炼树社区	经纬度	--
立项文号	2307-441900-04-01-454702	立项级别	地市级
立项批复机关	东莞市发展和改革局	立项批复时间	2024-02-23
建设单位	东莞市华润房地产有限公司	建设单位统一社会信用代码	91441900MA57CL558M
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	630292.2	总投资(万元)	513807.38
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	项目包含F05、D05、D06商住地块及B08商业金融业地块,各地块规划项目名称相应增加地块编号,总用地面积7.7万平方米,总建筑面积63万平方米,其中:F05、D05、D06、B08地块及道路地下空间用地面积分别为16641.16/2657平方27952.02/3146.13平方米、18384.19平方米/4256.21平方米、13801.89/1594.15平方米;建筑面积分别为131995.90平方米、223759.49平方米、140361.32平方米、134175.49平方米。		
重点项目	否	工程用途	居住建筑
计划开工	2024年03月01日	计划竣工	2028年12月30日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	B

四库一平台项目链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3260452>

合同编号：CRLDG-HLS-DCHY-23003

华润置地东莞市火炼树城市更新项目
1期地质勘察（含测绘监测及地质灾
害评估服务）工程
合同文件

2023年9月

发 包 方：东莞市东润房地产有限公司
承 包 方：深圳市大升勘测技术有限公司

华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察 (含测绘监测
及地质灾害评估服务)工程合同

合同编号: CRLDG-HLS-DCHY-23003

本合同由以下双方签署:

甲方: 东莞市东润房地产有限公司

地址: 广东省东莞市东城街道金晖苑三巷1号

法定代表人: 王栋

联系人: 吴丰奇

联系电话: 159 9961 5080

电子邮箱: wufengqi3@crland.com.cn

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209699

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方经友好协商, 就华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察 (含测绘监测及地质灾害评估服务)工程合同事宜达成一致, 订立本合同, 以资信守。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察（含测绘监测及地质灾害评估服务）工程合同
- 1.2 项目地点：东莞市东城街道火炼树社区商住类更新单元，大体处于银树路、怡丰路、泰和商业街、鸿福东路围绕的范围

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【地质勘察工程、桩基础超前钻、测绘测量工程、红线内基坑监测等】，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 2.2.2 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，包括水电费 不包括水电费）：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【 】（即RMB_____）。此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

2.2.2 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【壹仟捌佰陆拾捌万陆仟零玖元捌角陆分】（即RMB18,686,009.86），

其中合同金额（不含增值税）为RMB **17,628,311.19**，按 **6%** 税率计算的增值税税金总额为 RMB **1,057,698.67**。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。

2.2.3 暂定总价合同：

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

第三条 工期

3.1 工期： 492 日历天（详见技术要求 1.3）。

3.2 开工日期： 2023年10月25日，竣工日期： 2025年02月28日。

3.3 开工日期：具体以甲方书面通知为准。

第四条 付款方式

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

4.1.1 勘察服务

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

(4) 桩基础工程竣工验收后支付剩余结算款的 5%。

4.1.2 监测服务

- (1) 无预付款；
- (2) 承包人每月可申报一次进度款，甲方按该申报期间内承包人所完成的合格工程量计算已完合格工程造价，支付已完合格工程造价总价之 85%；
- (3) 验收合格并签署结算书后支付至结算总价的 100%。

其中，主体沉降观测在签署结算书后支付至结算总价的 95%，剩余结算款的 5%待主体工程竣工两年后支付（若主体工程竣工后签署结算书，则签署结算书后支付至结算总价的 100%）。

4.1.3 测绘、地质灾害评估服务

- (1) 无预付款；
- (2) 承包人每月可申报一次进度款，甲方按该申报期间内承包人所完成的合格工程量计算已完合格工程造价，支付已完合格工程造价总价之 85%（因城更项目的特殊性，入户查丈需甲方与产权方均认可后方进行已完成工程量的付款）；
- (3) 提交合格的报告并签署结算书后支付至结算总价的 100%。

4.2 每次甲方确认付款金额后，乙方须向甲方提供 6%增值税专用发票。

4.2.1 乙方必须严格遵照相关法律法规向甲方开具合法、有效的增值税专用发票，因乙方开具的增值税专用发票不符合税收法规与税务机关相关规定而给甲方造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括甲方的增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加的税收损失以及被税局加收的滞纳金、罚款损失。

(本页为以下双方关于《华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察(含测绘监测及地质灾害评估服务)工程合同》的签字页,无正文)

本合同由以下双方于【2023】年【9】月【】日在中国【东莞】市签署:

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:

汇总表

工程名称: 华科置地东莞市大岭山镇城市更新项目1期地质勘察 (含测绘监测及地质灾害评估服务)工程

序号	汇总内容	审核合计金额(RMB)	备注
1	地质勘察工程(详细勘察) 分部 分项清单(RMB);	1,920,310.08	序号1至序号7
2	地质勘察工程(桩基础施工勘察) 分部分项清单(RMB);	4,069,859.08	序号8至序号11
3	测量工程 分部 分项清单(RMB);	784,300.23	序号12至序号21
4	监测工程 分部 分项清单(RMB);	9,291,650.60	序号22至序号42
5	监测工程(自动化平台接入费) 分部分项清单(RMB);	962,291.20	序号43至序号45
6	地质灾害危险性评估 分部分项清单(RMB);	600,000.00	序号46至序号48
7	不含税总价(RMB);	17,628,311.19	
8	增值税(6%)(RMB);	1,057,698.67	
9	含税总价(RMB);	18,686,009.86	

咨询公司审核人员签字:

深圳市中建达工程项目管理有限公司(盖章):

施工单位人员签字:

深圳市大升勘测技术有限公司(盖章):

**华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察(含测绘
监测及地质灾害评估服务)工程
招标技术要求**

2023 年 09 月

第 1 章 工程概述

1.1. 工程概况

本次落地工程名称为华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察(含测绘监测及地质灾害评估服务)工程,本项目位于东莞市东城街道火炼树社区商住类更新单元,大体处于银树路、怡丰路、泰和商业街、鸿福东路 围绘的范围。

1.2. 工程规模

本次集采落地涉及华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期,具体包含:东城街道火炼树社区商住类更新单元F05商住地块、D06商住地块、B08商业地块、D05商住地块、D04公园地块、D07公园地块、D11公用设施地块及F04学校地块共计8个地块。项目面积约142,078.77平方米,拆除重建区面积约136,079.18平方米,规划拟建建筑物的总建筑面积约为57.87万 m^2 ,其中包括商业、住宅、60班小学、21班幼儿园、9班幼儿园、公交首末站、社区服务站、一级消防站及社会公共停车场等。



3)、罗湖区党校拆除重建工程（勘察）



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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

罗湖区党校拆除重建工程

项目编号	4403032301070002	省级项目编号	4403032212200001
建设单位	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2C6739-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	55223.68
立项级别	地市级	立项文号	2212-440303-04-01-739528

广东省-深圳市-罗湖区



项目地址: 罗湖区延芳路538号

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市大升勘测技术有限公司	勘察	公开招标	2023-03-14	186.6	4403032301070002-BB-001	4403032212200001-BB-001	查看
B	中国建筑设计研究院有限公司	设计	公开招标	2023-03-03	933.02	4403032301070002-BA-001	4403032212200001-BA-001	查看

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2212-440303-04-01-739528	项目编号	4403032301070002
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-罗湖区
具体地点	罗湖区延芳路538号	经纬度	--
立项文号	2212-440303-04-01-739528	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-12-13
建设单位	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2C6739-X
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	55223.68
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	项目总规划用地面积为6962.4m ² , 总建筑面积57362m ² 。其中, 计容积率建筑面积43782m ² , 不计容积率建筑面积13580m ² , 地上核增建筑面积1800m ² 。(计规定容积率建筑面积41982m ²)。本项目拟新建教学楼、宿舍楼、裙房、3层地下室、围墙、室外道路及广场等配套设施。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

四库一平台项目链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3011422>

中标通知书

标段编号: 2212-440303-04-01-739528002001

标段名称: 罗湖区委党校拆除重建工程(勘察)

建设单位: 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

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: 186.604589万元

中标工期: 180天

项目经理(总监):

本工程于 2023-02-20 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, 2023-03-17 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: 2023-03-17



查验码: 1262386134499476 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：_____

合同编号：深罗前期勘察【2023】006号

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称：罗湖区委党校拆除重建工程

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

勘 察 人：深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期：2023年3月29日

签订地点：深圳市罗湖区



根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经发包人与勘察人双方协商一致，就发包人委托勘察人承担 罗湖区委党校拆除重建工程 的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

第一条 签约主体

1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

住所：罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市大升勘测技术有限公司

（法定代表人：）程振宇

住所：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定勘察资质(含资质等级要求)。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权 李妮（联系地址：深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼）为
本合同勘察工作的甲方代表，负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与
本合同有关的一切文件和材料；

乙方授权 李江涛（性别：男，职务：项目经理，联系方式：177 2780 1209，
联系地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309，邮箱：

570850820@qq.com) 为本合同勘察工作的乙方代表, 负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称: 罗湖区委党校拆除重建工程

2.2 工程地点

工程地点: 深圳市罗湖区

第三条 合同内容

3.1 工作范围

(1) 甲方委托乙方承担项目的岩土工程勘察、工程测量等勘察工作, 具体包括但不限于以下范围:

- 岩土工程勘察;
- 工程物探;
- 1: 500 数字化地形图测量;
- 现有建筑物测绘;
- 周边建筑基础资料收集;
- 近点拍摄周边建筑物现状;
- 地上障碍物查丈及苗木清点;
- 施工控制点;
- 地质灾害评估 (如有);
- 土壤氡浓度检测 (如有);
- 水文地质勘察;
- 勘察审查;
- 噪声检测 (如有);
- 施工配合及其他勘察服务相关服务等。

(2) 按照法律、法规等相关规定, 并结合本项目的具体情况和甲方的需求, 编制勘察文

件及相关成果资料并依照本合同的要求及时提交。

3.2 工作内容

勘察工程的具体范围和工作内容以勘察任务书（含补充勘察任务）为准，具体包含但不限于以下内容：

☑（1）勘察服务（包含岩土工程勘探、原位测试、取土水石试样、室内实验等服务）；根据相关技术规范（包含但不限于本合同第四条的执行技术标准）要求完成现场作业，并出具相应报告。

☑（2）工程物探：查明地下管线、构筑物 and 障碍物等埋藏物，要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

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

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

☑（5）施工控制点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

☑（6）地质灾害评估（如有）：绘制图件、技术分析、编制和评审评估报告，以及开展地质灾害危险性评估工作中确需的勘察工作，出具评估报告并通过专家评审，取得专家评审意见书。

☑（7）土壤氡浓度检测（如有）：在合同约定区域范围内开展土壤氡浓度或土壤氡析出率检测工作，并出具报告。

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

☑（9）按甲方要求完成噪声检测（如有）；

☑（10）甲方有权根据项目的实际情况调整工作范围、内容和工期，乙方按要求落实，并承诺放弃任何索赔权利。

☑（11）以上各项工作均包含以下工作内容，相关费用已含于本合同价中，不再另行计算与支付：

1）收集齐全相关资料，完成现场调查，配合甲方办理相关备案/审批手续；

2) 配合设计、施工单位进行勘察，解决相关岩土工程问题，提供相应的勘察资料及技术支持；

3) 无条件按甲方要求配合完成成果的反复修改、内容补充、勘察审查及评审等工作，组织或参加相关汇报会、论证会、现场核查会。

第四条 执行技术标准

乙方的勘察工作除应满足甲方对本项目特殊要求外，应执行包括但不限于以下适用于建设工程的现行中华人民共和国法律、法规、规范、国家标准、行业标准、地方标准及其他规程，若相关文件被修订或废止的，应以最新要求为准：

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	工程测量通用规范	GB55018-2021	国标
3	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	部标
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标
6	建设工程勘察设计管理条例		
7	深圳市建设工程质量管理条例		
8	工程勘察资质标准		
9	广东省建设工程质量管理条例		
10	深圳市城市规划条例		
11	地质灾害防治条例		
12	地质灾害危险性评估单位资质管理办法		
13	深圳市地质灾害防治管理办法		
14	民用建筑工程室内环境污染控制标准	GB50325-2020	国标

第五条 合同期限

5.1 合同有效期

本勘察合同有效期自依法签订之日起，至本建设工程项目档案依法移交至相关档案管理部门并取得移交证明止。

5.2 勘察工期及勘察成果提交时限

本合同勘察工作自依法签订之日起，乙方必须于本合同勘察工期内提交质量合格、规定形式、规定数量的勘察成果文件资料，本合同勘察工期为 180 日历天。

（具体由甲方在总工期要求下合理安排各项前期工作开始时间，工作周期自合同签订之日起至本合同全面履行完毕之日止。）

第六条 乙方须提交的勘察成果资料

序号	成果名称	单位	数量
1	岩土工程勘察报告	套	1×8
2	1:500 数字化地形图及测绘技术报告	套	1×8
3	地下管线探测技术报告及综合管线分布图	套	1×8
4	施工控制点放线技术报告	套	1×8
5	地面障碍物查丈及苗木清点技术报告	套	1×8
6	地质灾害危险性评估报告及专家评审意见（如有）	套	1×8
7	土壤氡及噪声检测报告（如有）	套	1×8
8	勘察文件审查成果	套	2
9	以上各项的电子数据光盘（须注明名称及时间）	套	3

第七条 勘察成果验收

乙方应按照勘察审查结果修改完善勘查成果。审查不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

（1）本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同费用暂定为人民币（大写）壹佰捌拾陆万陆仟零肆拾伍元捌角玖分（小写：¥ 186.604589 万元（含税））。

8.2 收费标准

- 附件一：《勘察方案》
- 附件二：《勘察团队成员信息表》
- 附件三：《政府投资建设工程廉洁协议书》
- 附件四：《安全生产协议书》

(以下无正文)

甲方：深圳市罗湖区政府投资项目 前期工作管理中心 (盖章)	乙方： (盖章)
项目负责人(签字)：	项目负责人(签字)：
法定代表人：(签字)	法定代表人：(签字)
或授权委托人：(签字)	或授权委托人：(签字)
时间：2023年3月29日	时间：2023年3月29日

勘察编号	DSZ-2023-K-065	一般
勘察等级	甲级	长期

罗湖区党校拆除重建工程 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)
 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

审定:于亮

于亮

审核:邹亮

邹亮

项目负责人:李江涛

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名:李江涛

注册编号:440105-A1005

有效期至:至2025年12月



技术负责:袁思军

袁思军

报告编制:唐涛

唐涛

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二三年十二月

证书等级:工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级

证书编号: B244046952

地址:深圳市南山区中山园路 TGL 国际 E 城 G3 栋 309

电话: 0755-26404943

4)、红岭教育集团（大鹏校区）建设项目勘察



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

红岭教育集团(大鹏校区)建设项目

广东省-深圳市-龙华区

项目编号	4403092005280002	省级项目编号	4403092005270101
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05045301-1
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	109398
立项级别	地市级	立项文号	深编发改(2019)339号



项目地址: 深圳市大鹏新区

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市大升高科技工程有限公司	勘察	公开招标	2020-09-28	667.27	4403092005280002-BB-001	4403092005270101-BB-001	查看
B	深圳市天华建筑设计有限公司	设计	公开招标	2020-09-28	2868.11	4403092005280002-BA-001	4403092005270101-BA-001	查看
B	深圳市东深工程有限公司	施工	公开招标	2022-01-25	59610.62	4403092005280002-BD-002	4403092005270101-BD-002	查看
B	深圳市东深工程有限公司	施工	公开招标	2020-12-02	10781.98	4403092005280002-BD-001	4403092005270101-BD-001	查看
B	浙江五洲工程项目管理有限公司	监理	公开招标	2020-07-22	1634.53	4403092005280002-BE-001	4403092005270101-BE-001	查看

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	440309-2020-48-01-a00010	项目编号	4403092005280002
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	广东省-深圳市-龙华区
具体地点	深圳市大鹏新区	经纬度	--
立项文号	深编发改(2019)339号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-05-27
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05045301-1
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	109398
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本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。		
重点项目	否	工程用途	公共建筑
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	B

四库一平台项目链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2461396>

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):

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: 2020-11-02



王同

查验码: 9845747868717290

查验网址: 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、图控控制测量 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) 土壤氨浓度测试
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、土壤氨浓度测试工作内容

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CPS 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

在支护结构后缘设基坑水平位移、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 土壤氨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,按照规范要求进行检测土壤氨含量。

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) 测试成果及建议
- (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成果表

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、土壤气浓度测试费用：

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% 后计费，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% 计费；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 _____ % 后计费。（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	一致
勘察等级	甲级	长期

广东省建设工程勘察设计行业协会
 协会名称：广东省岩土工程勘察设计行业协会
 协会类别：一类
 业务范围：工程勘察
 有效期限：2020年12月

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 

广东省建设工程勘察设计行业协会
 单位名称：深圳市天开高科技工程有限公司
 业务范围：工程勘察（岩土工程）勘察、设计、监理
 资质证书编号：B144046955
 有效期限：2025年05月19日

项目负责人：李江涛 
 姓名：李江涛
 注册编号：144046955
 有效期限：至2025年12月


 深圳市天开高科技工程有限公司
 二〇二一年三月

证书等级：工程勘察专业类甲级
 地 址：深圳市南山区中山园路 TCL 国际·城 03 栋 309

证书编号：B144046955
 电 话：0755-26404943

5)、育才三中改扩建工程项目勘察



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

育才三中改扩建工程项目(代建)

项目编号	4403052202160002	省级项目编号	4403052202150001
建设单位	深圳市万科城市建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	914403006188320959
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	26798
立项级别	地市级	立项文号	深南发改批(2021)53号-1

广东省-深圳市-南山区



项目地址: 深圳市南山区海月路2号

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市大升勘测技术有限公司	勘察	公开招标	2022-04-29	173.5	4403052202160002-BB-001	4403052202150001-BB-001	查看
B	深圳市联合创艺建筑设计有限公司	设计	公开招标	2022-04-29	698.99	4403052202160002-BA-001	4403052202150001-BA-001	查看

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	440305-2022-48-01-a00013	项目编号	4403052202160002
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	广东省-深圳市-南山区
具体地点	深圳市南山区海月路2号	经纬度	--
立项文号	深南发改批(2021)53号-1	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-02-15
建设单位	深圳市万科城市建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	914403006188320959
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	26798
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	项目拟改扩建为48班初中学校(原36个班),改造后总建筑面积50697.16平方米。		
重点项目	否	工程用途	科教文卫建筑
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

四库一平台项目链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2846680>

中标通知书

标段编号：44030520220015002001

标段名称：育才三中改扩建工程项目勘察

建设单位：深圳市万科城市建设管理有限公司//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

中标价：173.502700万元

中标工期：45日历天

项目经理(总监)：

本工程于 2022-03-30 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，2022-05-07 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：2022-05-07

查验码：7202414827032105

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程勘察合同书

(适用一般项目)

工程名称：育才三中改扩建工程项目勘察

发 包 人：深圳市万科城市建设管理有限公司

勘 察 人：深圳市大升勘测技术有限公司

单位资质：工程勘察专业类岩土工程测量甲级、工程勘察专业类岩土工程勘察甲级、工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测甲级

资质证书编号：B244046952

合同签订日期：2022年5月20日



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）：深圳市大升勘测技术有限公司

发包人委托勘察人承担【育才三中改扩建工程项目】勘察工作，根据《中华人民共和国民法典》、《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：包括但不限于育才三中改扩建工程项目岩土工程勘察、地形测量及土石方测量、红线点及施工控制点测放、场地及周边管线探测等，以及设计单位所发出的勘察任务书，须满足本项目设计所需的全部地质相关信息资料。

工作范围：具体范围以勘察行业的相关规范（详见第二条）规定的技术要求和发包人委托的设计单位提供的相关测量需求为准。

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	建筑变形测量规范	JGJ8-2016	行标
6	建筑边坡工程技术规范	GB 50330-2013	国标
7	建筑地基处理技术规范	JGJ79-2012	行标
8	混凝土结构设计规范	GB 50010-2010	国标
9	建筑桩基技术规范	JGJ94-2008	行标
10	混凝土结构工程施工及验收规范	GB50204-2002	国标

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



第三条 开工及提交勘察成果资料的时间及内容

3.1 勘察人应在本合同签订后【45】个日历天内完成本工程的勘察、测量、工作并提交 3.3 款所约定的工作成果。

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	相关图纸以及本合同要求工作的相关成果文件	套	1×12
4	以上 1、2、3 项的电子数据光盘	套	2

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 167.5027 万元（壹佰陆拾柒万伍仟零贰拾柒元整）。

勘察费最终以经确认的实际发生的工程量为准，按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计算并下浮 20%，《工程勘察设计收费管理规定》（2002 年修订本）中未尽事宜按财政部、国家测绘局印发的《测绘生产成本费用定额》[2009]17 号计算并下浮 20%。以上勘察费最终结算价最终以政府造价部门审核确定的金额为准【“政府造价部门审定”系指业主方根据政府有关规定，将中介机构出具的项目决算审核（审计）报告报区造价站进行质量复核，并根据复核结果与各参建单位商定最终结算款。如实际结算审核流程与前述说明不一致的，则以实际执行的政府结算审核流程为准】，且不得超过本项目概算批复的相关金额；如超过概算批复的相关金额，勘察人同意按照概算批复金额进行最终结算。

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。



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

合同签订时间: 2022 年 5 月 20 日



土壤氡浓度测试合同部分

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（测试人）：深圳市大升勘测技术有限公司

签订地点：深圳市

发包人委托测试人承担本项目的土壤氡浓度测试，【30】个日历天内完成本工程的氡浓度测试并提交工作成果。

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

第一条 工程概况及工作范围

项目概况：本项目拟改扩建为48班初中学校（原36个班），改造后总建筑面积50697.16平方米。建设内容包括拆除现有体育馆1051平方米，新建建筑面积38366.96平方米，其中新建两层地下室，建筑面积16600平方米；新建教学楼，建筑面积8850平方米；新建综合楼，建筑面积12916.96平方米；新建室外操场及自行车停车场。保留教学综合楼、行政楼、生活服务楼等改造，建筑面积约12330.2平方米。

工作范围：本项目的土壤氡浓度测试，具体以项目实际需求为准。

第二条 工作周期初步安排

具体根据现场施工需求进行；

第三条 收费标准及付费方式

3.1 本工程为暂定总价合同，**合同价总价暂定（以下简称暂定合同总价或测试费）为60000.00元（陆万元整）。**

土壤氡浓度测试费按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》计算中规定的方法计算并下浮50%，按150元/点固定计取。最终以经确认的实际发生的工程量为准。

此价格为含税价格，合同结算价格以政府造价部门审定的金额为准。

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、税金、利润等测试人为完成本合同规定的全部责任和义务及承担合同明示



人签收特快专递的，在邮件发出之日起第三日视为送达。

10.2 本合同项下发送的所有通知均应由发出通知一方预付邮资并送达至双方下列地址：

致发包人：

地址： 深圳市福田区沙头街道天安社区滨海云中心

邮编： 518000

收件人： 周千军

电话： 13590213160

致测试人：

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： 518055

收件人： 张雷雨

电话： 15012926085

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。

第十一条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，发包人、测试人应及时协商解决，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、测试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、测试人 4 份，均具有同等法律效力。本合同未尽事宜，经发包人与测试人协商一致，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：

未经发包人书面同意，评估人不得将其基于本合同取得的债权转让给任何第三方。未经发包人书面同意，评估人不得以任何法律形式将其基于本合同取得的债权用于对其自身债务或者第三方债务提供质押等担保、作为还款来源承诺等。



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

测试人名称
(盖章):
法定代表人
(签字):
或委托代理
人(签
字):



宇程
印振

合同签订时间: 2022 年 5 月 20 日



勘察编号	DSKC-2022-45	一般
勘察等级	乙级	长期

育才三中改扩建工程项目 岩土工程详细勘察

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*
 审 核: 邹 亮 *邹亮*
 项目负责: 李江涛 *李江涛*
 技术负责: 邱名国 *邱名国*
 报告编制: 邱名国

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 李江涛
 执业证号: AT005
 有效期: 至2027年12月
 深圳市大升勘测技术有限公司
 二〇二二年八月

证书等级: 工程勘察专业类(岩土工程)(勘察、设计、物探测试检测监测)工程测量(甲级) 证书编号: B244046952
 地 址: 深圳市南山区中山园路101国际新城G3栋309
 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
 资质证书编号: B244046952
 有效期至: 2027年08月02日 电 话: 0755-26404943

四、项目负责人近五年同类工程的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
1	东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程	2318.8341 (其中勘察 499.03 万元) 万元	2021 年 10 月 20 日	勘察、地下管线物探、测绘工程、基坑监测、超前钻施工
2	华润置地东莞市火炼树城市更新项目 1 期地质勘察(含测绘监测及地质灾害评估服务)工程	1868.6 (其 中勘察 677.44 万元) 万元	2023 年 10 月 25 日	地质勘察工程、桩基础超前钻、测绘测量工程、红线内基坑监测等
3	罗湖区党校拆除重建工程(勘察)	186.6 万元	2023 年 3 月 29 日	岩土工程勘察:工程物探:1:500 数字化地形图测量:现有建筑物测绘:周边建筑基础资料收集:近点拍摄周边建筑物现状:地上障碍物查丈及苗木清点:施工控制点:地质灾害评估(如有):土壤氯浓度检测(如有):水文地质勘察:勘察审查;噪声检测(如有):回施工配合及其他勘察服务相关服务等
4	红岭教育集团(大鹏校区)建设项目勘察	667.27 (其 中勘察 540.99 万元) 万元	2020 年 11 月 9 日	工程地质勘察、图粮控制激屋 L:500 地形激屋地下管线测量、管线勘察土石方类别划分及计算监测(基坑监测)土壤氢浓度测试王石方测量红线点及施工控制点测放工程物、交底部件调查其他阶段暨察(超前站等)施工配合及后服务
5	育才三中改扩建工程项目勘察	167.50 万元	2022 年 5 月 20 日	包括但不限于育才三中改扩建工程项目岩土工程勘察、地形测量及土石方测量、红线点及施工控制点测放、场地及周边管线探测等,以及设计单位所发出的勘察任务书,须满足本项目设计所需的全部地质相关信息资料

项目负责人近 5 年(本工程招标公告发布开始时间倒推,以合同签订时间为准)同类工程业绩(提供的业绩最多不超过 5 项,如超过 5 项取前 5 项)。

注:1、提供勘察合同的主要页面的原件扫描件,能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容;2、如合同不能证明其为该代表业绩的项目负责人,应提交其他佐证材料,若未提供佐证材料该项业绩不予认可;3、提供项目负责人在本单位至投标截止日期前 3 个月的社保证明。

按“资信标附件 4”格式要求提供,投标人可将合同中服务内容、合同价、项目负责人姓名及职务等关键信息进行标记,以便招标人审核。

项目负责人李江涛证书

使用有效期: 2025年08月20日
- 2025年12月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李江涛

性别: 男

出生日期: 1987年10月12日

注册编号: AY20194401533

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2022年12月05日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.8.20



发证日期: 2022年12月05日



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓名：李江涛

证件号码：410425198710123518

性别：男

出生年月：1987年10月

批准日期：2018年10月21日

管理号：201810008440000266



中华人民共和国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
- 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李江涛

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

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司 证书编号：AY194401533 电子证书编号：AY20194401533 注册编号/执业印章号：4404695-AY005

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

2022-12-05 - 延续申请
深圳市大升勘测技术有限公司

2019-06-18 - 初始申请
深圳市大升勘测技术有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

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_印

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>

1)、东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程


 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](#) [动态核查](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

华润置地中心

项目编号	4419002205200002	省级项目编号	4419002205190002
建设单位	华润置地(东莞)有限公司	建设单位统一社会信用代码	91441900MA55YJE23X
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	1230000	总投资(万元)	1900000
立项级别	地市级	立项文号	2108-441900-04-01-160489

广东省-东莞市-东莞市



项目地址: 东莞市南城街道国际商务区美宏三路西侧

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

[详细信息](#) 参与单位及相关负责人 [单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理单位	广东粤建工程项目管理有限公司	91441900281885609U	钟平	430722*****17
监理单位	广东粤建工程项目管理有限公司	91441900281885609U	刘翠清	432423*****38
监理单位	广东粤建工程项目管理有限公司	91441900281885609U	谢丽丽	420624*****28
监理单位	广东粤建工程项目管理有限公司	91441900281885609U	赵肖培	372301*****10
监理单位	广东粤建工程项目管理有限公司	91441900281885609U	黄逢洪	441900*****51
勘察企业	深圳市大升勘测技术有限公司	91440300192213560X	李江涛	410425*****18

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

[详细信息](#) [参与单位及相关负责人](#) [单体信息](#)

项目代码	2108-441900-04-01-160489	项目编号	4419002205200002
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	广东省-东莞市-东莞市
具体地点	东莞市南城街道国际商务区美宏三路西侧	经纬度	--
立项文号	2108-441900-04-01-160489	立项级别	地市级
立项批复机关	东莞市南城街道经济发展局	立项批复时间	2021-08-20
建设单位	华润置地(东莞)有限公司	建设单位统一社会信用代码	91441900MA55YJE23X
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	1230000	总投资(万元)	1900000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	项目总用地面积144071.58平方米, 总建筑面积约1230000平方米, 计容建筑面积838147.39平方米。建设内容: 10栋住宅楼, 栋商业楼, 2栋商业、办公楼, 1栋公辅楼, 3座地下室, 3座地下空间, 另配有幼儿园、公交首末站、公共开发空间等配套设施及基坑等配套工程。		
重点项目	否	工程用途	居住建筑
计划开工	2021年09月17日	计划竣工	2028年05月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

四库一平台项目链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2894918>

编号: DZKC-2021-015

关于《东莞华润置地中心项目 16#、17#、地标地块地质勘测工程》
的项目确认通知书

深圳市大升高科技工程有限公司:

华润(深圳)有限公司于2019年12月与贵司签订了《华润(深圳)有限公司2019~2021年度地质勘测工程集中采购》,协议有效期至2021年12月31日。

根据集采落地项目的分配原则,以及前期集采落地项目的执行情况,确认贵司为《东莞华润置地中心项目 16#、17#、地标地块地质勘测工程》的中标单位,请贵司跟进配合落地合同签署及设备进场的准备工作。

一、集采项目落地合同签约工作指引如下:

1、预计进场时间: 2021年8月12日之前(具体进场时间以项目工程部发出书面通知为准)。

2、贵司在收到招采负责人发出的图纸及技术要求后,应在 7 天内完成核算工程量及商务报价工作;

3、若商务报价不涉及“协议外价格”,我司承诺收到商务报价后 7 天完成报价审核工作;若商务报价涉及“协议外价格”,价格确认的流程应由合约负责人和贵司共同确认此项价格,“协议外价格”的确认时间应不超过 7 个工作日。

4、合同签署时间:商务报价审核完成后 30 天与贵司签署正式合同。

二、集采签约阶段联系人

招标采购负责人: 曹姗姗 13418607547

合约管理部负责人: 雷春梅 18688359622

项目工程部负责人: 周宇 13412410816 / 廖晓忠 13670208892

设计管理部负责人: 谢高益 15889697031

华润置地(东莞)有限公司

2021年7月15日

正本
ORIGINAL

东莞华润置地中心项目
地标地块地质勘测工程
合同文件

合同编号：CRLDG-HRZX(DB)-GW-21002

签订日期：2021年12月

甲 方：华润置地（东莞）有限公司

乙 方：深圳市大升高科技工程有限公司

东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程合同

合同编号：CRLDG-HRZX(DB)-GW-21002

本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地（东莞）有限公司

地址：广东省东莞市南城街道鸿福路200号海德广场

法定代表人：

联系人：赵鹏

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳市大升高科技工程有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309

法定代表人：程振宇

联系人：纪嘉伦

联系电话：13075209693

电子邮箱：616142201@qq.com

传真：/

依据《中华人民共和国合同法》等有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经友好协商，就东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：东莞华润置地中心项目

A/1

1.2 项目地点：广东省东莞市南城街道东莞大道与规划二路交叉口

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【东莞华润置地中心项目地标（F01-01）地块（含共构区域）勘察、地下管线物探、测绘工程、基坑监测、超前钻施工】，详见技术要求。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

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

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，包括水电费 不包括水电费）：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【 / 】（即RMB / ）。

此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

2.2.2 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【贰仟叁佰壹拾捌万捌仟叁佰肆拾壹元肆角玖分】

（即RMB 23,188,341.49 ）。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

量为暂定数量，结算时按实际发生量计算。

2.2.3 暂定总价合同：

本工程甲方将支付乙方之合同含税总价暂定为人民币

【 / 】（即RMB / ）（此后简称“暂定合同总价”）。待本工程竣工后，结算时按实际发生量计算。

第三条 工期

3.1 工期：详见技术要求第二条“工期及计划”的第1条“工期要求”。

3.2 开工日期：详见技术要求第二条“工期及计划”的第1条“工期要求”。

3.3 开工日期：具体以甲方书面通知为准。

第四条 付款方式

4.1 付款方式：本合同约定价款按照下述第4.1.1/4.1.2/4.1.3（按对应服务内容付款条款）的约定执行。

4.1.1 勘察服务

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

4.1.2 监测服务

- (1) 本工程无预付款；
- (2) 承包人每月可申报一次进度款，甲方按该申报期间内承包人所完成的合格工程量计算已完合格工程造价，支付已完合格工程造价总价之90%；
- (3) 验收合格并签署结算书后支付至结算总价的100%。
其中，主体沉降观测在签署结算书后支付至结算总价的95%，剩余结算款的5%待主体工程竣工两年后支付（若

主体工程竣工后方签署结算书，则签署结算书后支付至结算总价的100%)。

4.1.3 测绘、地质灾害评估服务

(1) 本工程无预付款；

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

(3) 提交合格的报告并签署结算书后支付至结算总价的100%。

4.2 每次甲方确认付款金额后，乙方须向甲方提供6%增值税专用发票。

4.2.1 乙方必须严格遵照相关法律法规向甲方开具合法、有效的增值税专用发票，因乙方开具的增值税专用发票不符合税收法规与税务机关相关规定而给甲方造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括甲方的增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加的税收损失以及被税局加收的滞纳金、罚款损失。

4.2.2 乙方开具的增值税专用发票送达甲方后，若发生丢失、污损等情形导致甲方无法认证的，在甲方提出要求时乙方应积极协助甲方并按照相关税收法规和文件的规定提供相应资料以便甲方顺利完成发票认证。如因乙方拒不配合甲方而给甲方造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加。

4.3 甲方应在收到发票后，于28个工作日内付款给乙方。若乙方未提供发票或发票不符合合同要求，则甲方有权不支付任何费用，且不承担任何责任。

4.4 甲方以转账方式向乙方支付工程款，乙方账户信息如下：

开户名：深圳市大升高科技工程有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

受送达方未能收到法院邮寄送达的文书，由于其在合同中的约定，也应当视为送达。

15.3.5 纠纷进入仲裁、民事诉讼程序后，如任何一方应诉并直接向仲裁机构、法院提交送达地址确认书，该确认地址与诉前确认的送达地址不一致的，以向仲裁机构、法院提交确认的送达地址为准（该送达地址仅适用争议解决过程中争议解决机关向双方送达文件，其他送达地址仍以向仲裁机构及法院提交送达地址前的地址为准）。

第十六条 一般性条款

16.1 除非双方另有约定，费用应按以下约定分担：

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

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

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

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

16.4 本合同一式【六】份，【两】正【四】副，甲方执【一】正【三】副，乙方执【一】正【一】副，具备同等法律效力。

(以下无正文)

东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程

技术要求

一、工程概况

1、工程名称

东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程

2、项目地点

广东省东莞市南城街道东莞大道与规划二路交叉口

3、项目业态及档次说明

本项目占地面积约 6 万平方米（不含地下空间），总建筑面积约 88.08 万平方米，计容建筑面积约 59.59 万平方米，用地功能为写字楼、酒店、公寓及商业，包括 3 栋超高层塔楼（最高 450 米）、1 栋多层裙房及 3 层地下室、以及配建共构。

4、项目示意图

东莞华润置地中心项目地标地块包含地块红线内范围及地下空间范围，详见下图。



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东莞华润置地中心项目地标（F01-01）地块（含地下空间，）勘察、地下管线物探、测绘工程、基坑监测、超前钻施工。

二、工期及计划

1、工期要求：

➤ 施工类：

（1） 勘察工期

施工工期 45 天，具体合同起算日以发包方书面通知为准。

（2） 地下管线物探工期：

施工工期 30 天，具体合同起算日以发包方书面通知为准。

（3） 测绘工程工期：

施工工期 30 天，具体合同起算日以发包方书面通知为准。

（4） 超前钻施工工期：

1、 施工总工期 310 天，暂定开工日期 2022/3/10，完工日期 2023/1/20。

2、 场地按照土方开挖进度分区移交，各区施工工期为 70 天。

◆ T1 塔楼区、地铁站中区、西南轨行区暂定 2022/3/10 开工

◆ T2、T3 塔楼区暂定 2022 年 5 月 22 日开工

东莞华润置地中心项目
地标地块地质勘测工程合同总价

合同总价

建设单位： 华润置地（东莞）有限公司

工程名称： 东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程

合同不含增值税总价（小写）：	21,875,793.86
（大写）：	贰仟壹佰捌拾柒万伍仟柒佰玖拾叁元捌角陆分
增值税税率（小写）：	6.00%
增值税总价（小写）：	1,312,547.63
（大写）：	壹佰叁拾壹万贰仟伍佰肆拾柒元陆角叁分
合同含增值税总价（小写）：	23,188,341.49
（大写）：	贰仟叁佰壹拾捌万捌仟叁佰肆拾壹元肆角玖分

投 标 人： 深圳高天升高科技工程有限公司 (单位签字盖章)

法 定 代 表 人： 程翔宇 (签字盖章)

编 制 时 间： _____



**东莞华润置地中心项目
地标地块地质勘测工程合同清单汇总表**

序号	专业组成名称	合计 不含税金额 (元)	备注
1	实体工程量清单	19,885,793.86	
1.1	地质勘察工程 (详勘、土壤氡浓度检测)	1,461,138.82	
1.2	桩基础超前钻	2,606,740.38	
1.3	专人驻场配合费用	227,000.00	在项目支护或基础工程施工过程中, 应配合项目需要, 根据要求进行岩样鉴定或基底判定。如因鉴定工作量大成复杂, 项目要求派专人驻场, 予以的费用补偿预留。
1.4	测量工程	413,010.62	
1.5	监测工程	15,086,604.04	
1.6	地铁勘察岩土性能试验	91,300.00	
2	暂列金额清单	1,990,000.00	
2.1	不可预见费	1,990,000.00	不可预见费是指发包方为不能完全预见、定义或详示的工程或费用所预留的金额。该金额将按发包方的指令部分或全部使用, 或若不需要时从承包金额中完全扣除该款项。
	合计	21,875,793.86	



勘察编号	2022-2022-14	一般
勘察等级	/	长期

东莞华润置地中心项目地标（F01-01）地块 岩土工程补充勘察报告

广东省建设工程勘察设计出国专用章
单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司
资质证书：20220406952
证书编号：B244046952
有效期至：2026年12月09日

法定代表人：程振宇

总工程师：林国威

审 定：于 亮

审 核：邹 亮

项目负责：李江涛

技术负责：朱 康

报告编制：朱 康

注册岩土工程师（岩土）
证书编号：420005-A1105

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二二年四月

证书等级：工程勘察专业类岩土工程（勘察、设计、物探测试检测监测）甲级

证书编号：B244046952

地 址：深圳市南山区中山园路 TOL 国际 E 城 43 栋 309

电 话：0755-26404943

2)、华润置地东莞市火炼树城市更新项目 1 期地质勘察(含测绘监测及地质灾害评估服务)工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 手机查看

东莞市东城街道火炼树社区商住类更新单元

项目编号	4419002405130003	省级项目编号	4419002405110003
建设单位	东莞市华润房地产有限公司	建设单位统一社会信用代码	91441900MA57CL558M
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	630292.2	总投资(万元)	513807.38
立项级别	地市级	立项文号	2307-441900-04-01-454702



广东省-东莞市-东莞市
项目地址: 东莞市东城街道火炼树社区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理单位	深圳科学工程顾问有限公司	914403001923491180	张文	421081*****12
监理单位	深圳科学工程顾问有限公司	914403001923491180	马洪亮	230182*****39
勘察企业	深圳市大升勘测技术有限公司	91440300192213560X	李江涛	410425*****18
设计企业	广东人防建筑设计院有限公司	91440000455857123L	莫劲峰	440112*****17
设计企业	深圳市建筑设计研究总院有限公司	914403001922442608	韦晓磊	450403*****49
施工企业	中国建筑第二工程局有限公司	10002429-6	刘康	420581*****1X
施工企业	中建三局第二建设工程有限责任公司	17773909-7	熊金平	420704*****73

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2307-441900-04-01-454702	项目编号	4419002405130003
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	广东省-东莞市-东莞市
具体地点	东莞市东城街道火炼树社区	经纬度	--
立项文号	2307-441900-04-01-454702	立项级别	地市级
立项批复机关	东莞市发展和改革委员会	立项批复时间	2024-02-23
建设单位	东莞市华润房地产有限公司	建设单位统一社会信用代码	91441900MA57CL558M
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	630292.2	总投资(万元)	513807.38
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	项目包含F05、D05、D06商住地块及B08商业金融业地块,各地块规划项目名称相应增加地块编号,总用地面积7.7万平方米,总建筑面积63万平方米,其中:F05、D05、D06、B08地块及道路地下空间用地面积分别为16641.16/2657平方27952.02/3146.13平方米、18384.19平方米/4256.21平方米、13801.89/1594.15平方米;建筑面积分别为131995.90平方米、223759.49平方米、140361.32平方米、134175.49平方米。		
重点项目	否	工程用途	居住建筑
计划开工	2024年03月01日	计划竣工	2028年12月30日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	B

四库一平台项目链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3260452>

合同编号：CRLDG-HLS-DCHY-23003

华润置地东莞市火炼树城市更新项目
1期地质勘察（含测绘监测及地质灾
害评估服务）工程
合同文件

2023年9月

发 包 方：东莞市东润房地产有限公司
承 包 方：深圳市大升勘测技术有限公司

华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察 (含测绘监测
及地质灾害评估服务)工程合同

合同编号: CRLDG-HLS-DCHY-23003

本合同由以下双方签署:

甲方: 东莞市东润房地产有限公司

地址: 广东省东莞市东城街道金晖苑三巷1号

法定代表人: 王栋

联系人: 吴丰奇

联系电话: 159 9961 5080

电子邮箱: wufengqi3@crland.com.cn

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209699

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方经友好协商, 就华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察 (含测绘监测及地质灾害评估服务)工程合同事宜达成一致, 订立本合同, 以资信守。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察（含测绘监测及地质灾害评估服务）工程合同
- 1.2 项目地点：东莞市东城街道火炼树社区商住类更新单元，大体处于银树路、怡丰路、泰和商业街、鸿福东路围绕的范围

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【地质勘察工程、桩基础超前钻、测绘测量工程、红线内基坑监测等】，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 2.2.2 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，包括水电费 不包括水电费）：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【 】（即RMB_____）。此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

2.2.2 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【壹仟捌佰陆拾捌万陆仟零玖元捌角陆分】（即RMB**18,686,009.86**），

其中合同金额（不含增值税）为RMB **17,628,311.19**，按 **6%** 税率计算的增值税税金总额为 RMB **1,057,698.67**。合同单

价为综合单价，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时时按实际发生量计算。

2.2.3 暂定总价合同：

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

第三条 工期

3.1 工期： 492 日历天（详见技术要求 1.3）。

3.2 开工日期： 2023年10月25日，竣工日期： 2025年02月28日。

3.3 开工日期：具体以甲方书面通知为准。

第四条 付款方式

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

4.1.1 勘察服务

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

(4) 桩基础工程竣工验收后支付剩余结算款的 5%。

4.1.2 监测服务

(1) 无预付款；

(2) 承包人每月可申报一次进度款，甲方按该申报期间内承包人所完成的合格工程量计算已完合格工程造价，支付已完合格工程造价总价之 85%；

(3) 验收合格并签署结算书后支付至结算总价的 100%。

其中，主体沉降观测在签署结算书后支付至结算总价的 95%，剩余结算款的 5%待主体工程竣工两年后支付（若主体工程竣工后签署结算书，则签署结算书后支付至结算总价的 100%）。

4.1.3 测绘、地质灾害评估服务

(1) 无预付款；

(2) 承包人每月可申报一次进度款，甲方按该申报期间内承包人所完成的合格工程量计算已完合格工程造价，支付已完合格工程造价总价之 85%（因城更项目的特殊性，入户查丈需甲方与产权方均认可后方进行已完成工程量的付款）；

(3) 提交合格的报告并签署结算书后支付至结算总价的 100%。

4.2 每次甲方确认付款金额后，乙方须向甲方提供 6%增值税专用发票。

4.2.1 乙方必须严格遵照相关法律法规向甲方开具合法、有效的增值税专用发票，因乙方开具的增值税专用发票不符合税收法规与税务机关相关规定而给甲方造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括甲方的增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加的税收损失以及被税局加收的滞纳金、罚款损失。

(本页为以下双方关于《华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察(含测绘监测及地质灾害评估服务)工程合同》的签字页,无正文)

本合同由以下双方于【2023】年【9】月【】日在中国【东莞】市签署:

甲方(盖章):

法定代表人或授权代表:

乙方(盖章):

法定代表人或授权代表:



汇总表

工程名称: 华科置地东莞市大岭山镇城市更新项目1期地质勘察 (含测绘监测及地质灾害评估服务)工程

序号	汇 总 内 容	审核合计金额(RMB)	备注
1	地质勘察工程(详细勘察) 分部 分项清单(RMB);	1,920,310.08	序号1至序号7
2	地质勘察工程(桩基础施工勘察) 分部分项清单(RMB);	4,069,859.08	序号8至序号11
3	测量工程 分部 分项清单(RMB);	784,300.23	序号12至序号21
4	监测工程 分部 分项清单(RMB);	9,291,650.60	序号22至序号42
5	监测工程(自动化平台接入费) 分部分项清单(RMB);	962,291.20	序号43至序号45
6	地质灾害危险性评估 分部分项清单(RMB);	600,000.00	序号46至序号48
7	不含税总价(RMB);	17,628,311.19	
8	增值税(6%)(RMB);	1,057,698.67	
9	含税总价(RMB);	18,686,009.86	

咨询公司审核人员签字:

深圳市中建达工程项目管理有限公司 (盖章):

施工单位人员签字:

深圳市大升勘测技术有限公司 (盖章):

**华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察(含测绘
监测及地质灾害评估服务)工程
招标技术要求**

2023 年 09 月

第 1 章 工程概述

1.1. 工程概况

本次落地工程名称为华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察(含测绘监测及地质灾害评估服务)工程,本项目位于东莞市东城街道火炼树社区商住类更新单元,大体处于银树路、怡丰路、泰和商业街、鸿福东路 围绘的范围。

1.2. 工程规模

本次集采落地涉及华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期,具体包含:东城街道火炼树社区商住类更新单元F05商住地块、D06商住地块、B08商业地块、D05商住地块、D04公园地块、D07公园地块、D11公用设施地块及F04学校地块共计8个地块。项目面积约142,078.77平方米,拆除重建区面积约136,079.18平方米,规划拟建建筑物的总建筑面积约为57.87万 m^2 ,其中包括商业、住宅、60班小学、21班幼儿园、9班幼儿园、公交首末站、社区服务站、一级消防站及社会公共停车场等。



3)、罗湖区党校拆除重建工程（勘察）



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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

罗湖区党校拆除重建工程 广东省-深圳市-罗湖区

项目编号	4403032301070002	省级项目编号	4403032212200001
建设单位	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2C6739-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	55223.68
立项级别	地市级	立项文号	2212-440303-04-01-739528



项目地址: 罗湖区延芳路538号

工程基本信息 | 招标投标信息 | 合同登记信息 | 施工图审查 | 施工许可 | 竣工验收 | 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市大升勘测技术有限公司	勘察	公开招标	2023-03-14	186.6	4403032301070002-BB-001	4403032212200001-BB-001	查看
B	中国建筑设计研究院有限公司	设计	公开招标	2023-03-03	933.02	4403032301070002-BA-001	4403032212200001-BA-001	查看

工程基本信息 | 招标投标信息 | 合同登记信息 | 施工图审查 | 施工许可 | 竣工验收 | 业绩技术指标

详细信息 | 参与单位及相关负责人 | 单体信息

项目代码	2212-440303-04-01-739528	项目编号	4403032301070002
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-罗湖区
具体地点	罗湖区延芳路538号	经纬度	--
立项文号	2212-440303-04-01-739528	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-12-13
建设单位	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2C6739-X
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	55223.68
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	项目总规划用地面积为6962.4m ² ,总建筑面积57362m ² ,其中,计容积率建筑面积43782m ² ,不计容积率建筑面积13580m ² ,地上核增建筑面积1800m ² 。(计规定容积率建筑面积41982m ²)。本项目拟新建教学楼、宿舍楼、裙房、3层地下室、围填、室外道路及广场等配套设施。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

四库一平台项目链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3011422>

中标通知书

标段编号: 2212-440303-04-01-739528002001

标段名称: 罗湖区委党校拆除重建工程(勘察)

建设单位: 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

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: 186.604589万元

中标工期: 180天

项目经理(总监):

本工程于 2023-02-20 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, 2023-03-17 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: 2023-03-17



查验码: 1262386134499476 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：_____

合同编号：深罗前期勘察【2023】006号

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称： 罗湖区党校拆除重建工程

工程地点： 深圳市罗湖区

发 包 人： 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

勘 察 人： 深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期： 2023年3月29日

签订地点： 深圳市罗湖区



根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经发包人与勘察人双方协商一致，就发包人委托勘察人承担罗湖区委党校拆除重建工程的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

第一条 签约主体

1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

住所：罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市大升勘测技术有限公司

（法定代表人：）程振宇

住所：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定勘察资质(含资质等级要求)。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权 李妮（联系地址：深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼）为
本合同勘察工作的甲方代表，负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与
本合同有关的一切文件和材料；

乙方授权 李江涛（性别：男，职务：项目经理，联系方式：177 2780 1209，
联系地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309，邮箱：

570850820@qq.com) 为本合同勘察工作的乙方代表, 负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称: 罗湖区委党校拆除重建工程

2.2 工程地点

工程地点: 深圳市罗湖区

第三条 合同内容

3.1 工作范围

(1) 甲方委托乙方承担项目的岩土工程勘察、工程测量等勘察工作, 具体包括但不限于以下范围:

- 岩土工程勘察;
- 工程物探;
- 1: 500 数字化地形图测量;
- 现有建筑物测绘;
- 周边建筑基础资料收集;
- 近点拍摄周边建筑物现状;
- 地上障碍物查丈及苗木清点;
- 施工控制点;
- 地质灾害评估 (如有);
- 土壤氡浓度检测 (如有);
- 水文地质勘察;
- 勘察审查;
- 噪声检测 (如有);
- 施工配合及其他勘察服务相关服务等。

(2) 按照法律、法规等相关规定, 并结合本项目的具体情况和甲方的需求, 编制勘察文

件及相关成果资料并依照本合同的要求及时提交。

3.2 工作内容

勘察工程的具体范围和工作内容以勘察任务书（含补充勘察任务）为准，具体包含但不限于以下内容：

☑（1）勘察服务（包含岩土工程勘探、原位测试、取土水石试样、室内实验等服务）；根据相关技术规范（包含但不限于本合同第四条的执行技术标准）要求完成现场作业，并出具相应报告。

☑（2）工程物探：查明地下管线、构筑物和障碍物等埋藏物，要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

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

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

☑（5）施工控制点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

☑（6）地质灾害评估（如有）：绘制图件、技术分析、编制和评审评估报告，以及开展地质灾害危险性评估工作中确需的勘察工作，出具评估报告并通过专家评审，取得专家评审意见书。

☑（7）土壤氡浓度检测（如有）：在合同约定区域范围内开展土壤氡浓度或土壤氡析出率检测工作，并出具报告。

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

☑（9）按甲方要求完成噪声检测（如有）；

☑（10）甲方有权根据项目的实际情况调整工作范围、内容和工期，乙方按要求落实，并承诺放弃任何索赔权利。

☑（11）以上各项工作均包含以下工作内容，相关费用已含于本合同价中，不再另行计算与支付：

1）收集齐全相关资料，完成现场调查，配合甲方办理相关备案/审批手续；

2) 配合设计、施工单位进行勘察，解决相关岩土工程问题，提供相应的勘察资料及技术支持；

3) 无条件按甲方要求配合完成成果的反复修改、内容补充、勘察审查及评审等工作，组织或参加相关汇报会、论证会、现场核查会。

第四条 执行技术标准

乙方的勘察工作除应满足甲方对本项目特殊要求外，应执行包括但不限于以下适用于建设工程的现行中华人民共和国法律、法规、规范、国家标准、行业标准、地方标准及其他规程，若相关文件被修订或废止的，应以最新要求为准：

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	工程测量通用规范	GB55018-2021	国标
3	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	部标
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标
6	建设工程勘察设计管理条例		
7	深圳市建设工程质量管理条例		
8	工程勘察资质标准		
9	广东省建设工程质量管理条例		
10	深圳市城市规划条例		
11	地质灾害防治条例		
12	地质灾害危险性评估单位资质管理办法		
13	深圳市地质灾害防治管理办法		
14	民用建筑工程室内环境污染控制标准	GB50325-2020	国标

第五条 合同期限

5.1 合同有效期

本勘察合同有效期自依法签订之日起，至本建设工程项目档案依法移交至相关档案管理部门并取得移交证明止。

5.2 勘察工期及勘察成果提交时限

本合同勘察工作自依法签订之日起，乙方必须于本合同勘察工期内提交质量合格、规定形式、规定数量的勘察成果文件资料，本合同勘察工期为 180 日历天。

（具体由甲方在总工期要求下合理安排各项前期工作开始时间，工作周期自合同签订之日起至本合同全面履行完毕之日止。）

第六条 乙方须提交的勘察成果资料

序号	成果名称	单位	数量
1	岩土工程勘察报告	套	1×8
2	1:500 数字化地形图及测绘技术报告	套	1×8
3	地下管线探测技术报告及综合管线分布图	套	1×8
4	施工控制点放线技术报告	套	1×8
5	地面障碍物查丈及苗木清点技术报告	套	1×8
6	地质灾害危险性评估报告及专家评审意见（如有）	套	1×8
7	土壤氡及噪声检测报告（如有）	套	1×8
8	勘察文件审查成果	套	2
9	以上各项的电子数据光盘（须注明名称及时间）	套	3

第七条 勘察成果验收

乙方应按照勘察审查结果修改完善勘察成果。审查不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

（1）本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同费用暂定为人民币（大写）壹佰捌拾陆万陆仟零肆拾伍元捌角玖分（小写：¥ 186.604589 万元（含税））。

8.2 收费标准

- 附件一：《勘察方案》
- 附件二：《勘察团队成员信息表》
- 附件三：《政府投资建设工程廉洁协议书》
- 附件四：《安全生产协议书》

(以下无正文)

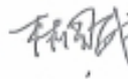
甲方：深圳市罗湖区政府投资项目 前期工作管理中心 (盖章)	乙方： (盖章)
项目负责人(签字)：	项目负责人(签字)：
法定代表人：(签字)	法定代表人：(签字)
或授权委托人：(签字)	或授权委托人：(签字)
时间：2023年3月29日	时间：2023年3月29日

勘察编号	DSZ-2023-K-065	一般
勘察等级	甲级	长期

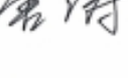
罗湖区委党校拆除重建工程 岩土工程勘察报告

(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) 法
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 
总工程师: 林国威 
审 定: 于 亮 
审 核: 邹 亮 

姓名: 李江涛
注册号: 440105-A1005
有效期至: 至2025年12月

项目负责: 李江涛 
技术负责: 袁思军 
报告编制: 唐 涛 

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二三年十二月

证书等级: 工程勘察专业类(岩土工程、工程测量) 甲级
证书编号: B244046952
地 址: 深圳市南山区中山园路 TCL 国际 E 城 G3 栋 309
电 话: 0755-26404943

4)、红岭教育集团（大鹏校区）建设项目勘察



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 [搜索](#)

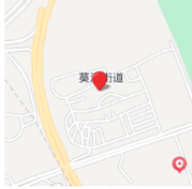
[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#) [动态核查](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

红岭教育集团(大鹏校区)建设项目

项目编号	4403092005280002	管级项目编号	4403092005270101
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05045301-1
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	109398
立项级别	地市级	立项文号	深编发改〔2019〕339号

广东省-深圳市-龙华区



项目地址: 深圳市大鹏新区

工程基本信息 **招投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	管级中标通知书编号	详情
B	深圳市大升高科技工程有限公司	勘察	公开招标	2020-09-28	667.27	4403092005280002-BB-001	4403092005270101-BB-001	查看
B	深圳市天华建筑设计有限公司	设计	公开招标	2020-09-28	2868.11	4403092005280002-BA-001	4403092005270101-BA-001	查看
B	深圳市东深工程有限公司	施工	公开招标	2022-01-25	59610.62	4403092005280002-BD-002	4403092005270101-BD-002	查看
B	深圳市东深工程有限公司	施工	公开招标	2020-12-02	10781.98	4403092005280002-BD-001	4403092005270101-BD-001	查看
B	浙江五洲工程项目管理有限公司	监理	公开招标	2020-07-22	1634.53	4403092005280002-BE-001	4403092005270101-BE-001	查看

工程基本信息 **详细项目信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人		单体信息	
项目代码	440309-2020-48-01-a00010	项目编号	4403092005280002
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	广东省-深圳市-龙华区
具体地点	深圳市大鹏新区	经纬度	--
立项文号	深编发改〔2019〕339号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-05-27
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05045301-1
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	109398
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本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。		
重点项目	否	工程用途	公共建筑
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	B

四库一平台项目链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2461396>

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):

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: 2020-11-02



王同

查验码: 9845747868717290

查验网址: 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、图控控制测量 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) 土壤氨浓度测试
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、土壤氨浓度测试工作内容

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CPS 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

在支护结构后缘设基坑水平位移、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 土壤氨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,按照规范要求进行检测土壤氨含量。

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) 测试成果及建议
- (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成果表

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、土壤气浓度测试费用:

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% 后计费, 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% 计费; 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 _____ % 后计费。(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	一致
勘察等级	甲级	长期

广东省建设工程勘察设计行业协会
 协会名称：广东省岩土工程勘察设计行业协会
 协会类别：一类
 业务范围：工程勘察
 有效期限：2020年12月

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 

广东省建设工程勘察设计行业协会
 单位名称：深圳市天开高科技工程有限公司
 业务范围：工程勘察、工程测量、岩土工程、测绘
 资质证书编号：B144046955
 有效期限：2025年05月19日

项目负责人：李江涛 
 姓名：李江涛
 注册证号：144046955
 有效期：至2025年12月


 深圳市天开高科技工程有限公司
 二〇二一年三月

证书等级：工程勘察专业类甲级
 地 址：深圳市南山区中山园路 TCL 国际·城 03 栋 309

证书编号：B144046955
 电 话：0755-26404943

5)、育才三中改扩建工程项目勘察



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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

育才三中改扩建工程项目(代建)

项目编号	4403052202160002	省级项目编号	4403052202150001
建设单位	深圳市万科城市建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	914403006188320959
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	26798
立项级别	地市级	立项文号	深南发改批(2021)53号-1

广东省-深圳市-南山区



项目地址: 深圳市南山区海月路2号

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市大升勘测技术有限公司	勘察	公开招标	2022-04-29	173.5	4403052202160002-BB-001	4403052202150001-BB-001	查看
B	深圳市联合创艺建筑设计有限公司	设计	公开招标	2022-04-29	698.99	4403052202160002-BA-001	4403052202150001-BA-001	查看

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

[详细信息](#) 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	440305-2022-48-01-a00013	项目编号	4403052202160002
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	广东省-深圳市-南山区
具体地点	深圳市南山区海月路2号	经纬度	--
立项文号	深南发改批(2021)53号-1	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-02-15
建设单位	深圳市万科城市建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	914403006188320959
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	26798
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	项目拟改扩建为48班初中学校(原36个班),改造后总建筑面积50697.16平方米。		
重点项目	否	工程用途	科教文卫建筑
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

四库一平台项目链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2846680>

中标通知书

标段编号：44030520220015002001

标段名称：育才三中改扩建工程项目勘察

建设单位：深圳市万科城市建设管理有限公司//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

中标价：173.502700万元

中标工期：45日历天

项目经理(总监)：

本工程于 2022-03-30 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，2022-05-07 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：2022-05-07

查验码：7202414827032105

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程勘察合同书

(适用一般项目)

工程名称：育才三中改扩建工程项目勘察

发 包 人：深圳市万科城市建设管理有限公司

勘 察 人：深圳市大升勘测技术有限公司

单位资质：工程勘察专业类岩土工程测量甲级、工程勘察专业类岩土工程勘察甲级、工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测甲级

资质证书编号：B244046952

合同签订日期：2022年5月20日



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）：深圳市大升勘测技术有限公司

发包人委托勘察人承担【育才三中改扩建工程项目】勘察工作，根据《中华人民共和国民法典》、《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：包括但不限于育才三中改扩建工程项目岩土工程勘察、地形测量及土石方测量、红线点及施工控制点测放、场地及周边管线探测等，以及设计单位所发出的勘察任务书，须满足本项目设计所需的全部地质相关信息资料。

工作范围：具体范围以勘察行业的相关规范（详见第二条）规定的技术要求和发包人委托的设计单位提供的相关测量需求为准。

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	建筑变形测量规范	JGJ8-2016	行标
6	建筑边坡工程技术规范	GB 50330-2013	国标
7	建筑地基处理技术规范	JGJ79-2012	行标
8	混凝土结构设计规范	GB 50010-2010	国标
9	建筑桩基技术规范	JGJ94-2008	行标
10	混凝土结构工程施工及验收规范	GB50204-2002	国标

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



第三条 开工及提交勘察成果资料的时间及内容

3.1 勘察人应在本合同签订后【45】个日历天内完成本工程的勘察、测量、工作并提交 3.3 款所约定的工作成果。

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	相关图纸以及本合同要求工作的相关成果文件	套	1×12
4	以上 1、2、3 项的电子数据光盘	套	2

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 167.5027 万元（壹佰陆拾柒万伍仟零贰拾柒元整）。

勘察费最终以经确认的实际发生的工程量为准，按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计算并下浮 20%，《工程勘察设计收费管理规定》（2002 年修订本）中未尽事宜按财政部、国家测绘局印发的《测绘生产成本费用定额》[2009]17 号计算并下浮 20%。以上勘察费最终结算价最终以政府造价部门审核确定的金额为准【“政府造价部门审定”系指业主方根据政府有关规定，将中介机构出具的项目决算审核（审计）报告报区造价站进行质量复核，并根据复核结果与各参建单位商定最终结算款。如实际结算审核流程与前述说明不一致的，则以实际执行的政府结算审核流程为准】，且不得超过本项目概算批复的相关金额；如超过概算批复的相关金额，勘察人同意按照概算批复金额进行最终结算。

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。



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

合同签订时间: 2022 年 5 月 20 日



土壤氡浓度测试合同部分

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（测试人）：深圳市大升勘测技术有限公司

签订地点：深圳市

发包人委托测试人承担本项目的土壤氡浓度测试，【30】个日历天内完成本工程的氡浓度测试并提交工作成果。

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

第一条 工程概况及工作范围

项目概况：本项目拟改扩建为48班初中学校（原36个班），改造后总建筑面积50697.16平方米。建设内容包括拆除现有体育馆1051平方米，新建建筑面积38366.96平方米，其中新建两层地下室，建筑面积16600平方米；新建教学楼，建筑面积8850平方米；新建综合楼，建筑面积12916.96平方米；新建室外操场及自行车停车场。保留教学综合楼、行政楼、生活服务楼等改造，建筑面积约12330.2平方米。

工作范围：本项目的土壤氡浓度测试，具体以项目实际需求为准。

第二条 工作周期初步安排

具体根据现场施工需求进行；

第三条 收费标准及付费方式

3.1 本工程为暂定总价合同，**合同价总价暂定（以下简称暂定合同总价或测试费）为60000.00元（陆万元整）。**

土壤氡浓度测试费按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》计算中规定的方法计算并下浮50%，按150元/点固定计取。最终以经确认的实际发生的工程量为准。

此价格为含税价格，合同结算价格以政府造价部门审定的金额为准。

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、税金、利润等测试人为完成本合同规定的全部责任和义务及承担合同明示



人签收特快专递的，在邮件发出之日起第三日视为送达。

10.2 本合同项下发送的所有通知均应由发出通知一方预付邮资并送达至双方下列地址：

致发包人：

地址： 深圳市福田区沙头街道天安社区滨海云中心

邮编： 518000

收件人： 周千军

电话： 13590213160

致测试人：

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： 518055

收件人： 张雷雨

电话： 15012926085

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。

第十一条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，发包人、测试人应及时协商解决，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、测试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、测试人 4 份，均具有同等法律效力。本合同未尽事宜，经发包人与测试人协商一致，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：

未经发包人书面同意，评估人不得将其基于本合同取得的债权转让给任何第三方。未经发包人书面同意，评估人不得以任何法律形式将其基于本合同取得的债权用于对其自身债务或者第三方债务提供质押等担保、作为还款来源承诺等。



发包人名称

(盖章):



法定代表人

(签字):



或委托代理

人(签

字):

测试人名称

(盖章):



法定代表人

(签字):



或委托代理

人(签

字):

合同签订时间: 2022 年 5 月 20 日



勘察编号	DSKC-2022-45	一般
勘察等级	乙级	长期

育才三中改扩建工程项目 岩土工程详细勘察

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*
 审 核: 邹 亮 *邹亮*
 项目负责: 李江涛 *李江涛*
 技术负责: 邱名国 *邱名国*
 报告编制: 邱名国

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 李江涛
 执业编号: ATC005
 有效期: 至2027年12月
 深圳市大升勘测技术有限公司
 二〇二二年八月

证书等级: 工程勘察专业类(岩土工程)(勘察、设计、物探测试检测监测)工程测量(甲级) 证书编号: B244046952
 地 址: 深圳市南山区中山园路101国际名城G3栋309
 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
 资质证书编号: B244046952
 有效期至: 2027年08月02日 电 话: 0755-26404943

五、拟派项目团队人员情况

序号	姓名	性别	身份证号码	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟担任的岗位
1	李江涛	男	410425198710123518	本科	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY20194401533	高级工程师	632287868	项目负责人
2	林国威	男	440782198308248012	硕士研究生	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY20124400857	高级工程师	621321938	总工程师
3	李海斌	男	410821198305203510	博士研究生	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY20142300254	高级工程师	622932395	审核
4	程振宇	男	522501198211151612	本科	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY20194401502	高级工程师	610304926	审定
5	汪新平	男	320106197602031219	硕士研究生	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY20173701034	高级工程师	605048270	技术负责人
6	何志勇	男	410704198511140010	硕士研究生	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY20244402214	高级工程师	633054489	质量负责人
7	赵庆攀	男	530381198912233734	本科	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY20224401917	高级工程师	630687902	现场对接负责人
8	姜信东	男	360602196609100015	大专	测绘	注册测绘师	204401902(00)	高级工程师	606247312	测绘技术负责人
9	胡大伟	男	34212319821111075X	硕士研究生	测绘	注册测绘师	204401900(00)	高级工程师	606247357	测绘专业负责人
10	王富渊	男	142732199509025634	大专	测绘	注册测绘师	254403352(00)	助理工程师	648982426	测绘工程师
11	黄清远	男	452124199206210314	本科	测绘	注册测绘师	254403353(00)	/	806582368	测绘工程师
12	龚兵权	男	510102196808066711	本科	水利水电	注册土木工程师(水利水电工程)	AS244400363	高级工程师	601272357	勘察专业负责人
13	邹亮	男	360424198905132536	本科	岩土	/	/	高级工程师	632743345	勘察工程师
14	苏毅琼	男	530102197704253713	本科	岩土	/	/	高级工程师	601312285	勘察工程师
15	谢威晨	男	362525199304041995	本科	岩土	/	/	工程师	634385495	勘察工程师

序号	姓名	性别	身份证号码	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟担任的岗位
16	王旭南	男	152325198910040015	本科	岩土	/	/	助理工程师	649543009	勘察工程师
17	林陈驹	男	450422199312051339	大专	岩土	/	/	助理工程师	800644325	勘察工程师
18	朱康	男	360781199102022059	大专	岩土	/	/	工程师	649705562	勘察工程师
19	陈土均	男	440883198402093514	本科	岩土	/	/	工程师	614940180	勘察工程师
20	李斌	男	452522197310110030	本科	岩土	/	/	工程师	601230079	勘察工程师
21	焦虎	男	622425198504144810	本科	岩土	/	/	工程师	629465956	勘察工程师
22	沈勋智	男	460004198612021230	本科	岩土	/	/	工程师	613238175	勘察工程师
23	李力	男	431023199209048133	硕士研究生	岩土	/	/	中级工程师	501230733	勘察工程师
24	刘钊	男	220283199206130315	本科	测绘	/	/	工程师	641408171	测绘工程师
25	张铁球	男	431121198708282512	本科	测绘	/	/	工程师	634213703	测绘工程师
26	周晓虹	女	131126198201180067	本科	测绘	/	/	工程师	636244918	测绘工程师
27	黄君豪	男	452124199206210314	本科	测绘	/	/	工程师	636244918	测绘工程师
28	古涛宁	男	441424199508155772	大专	测绘	/	/	助理工程师	634283819	测绘工程师
29	张建烨	男	441522199702250071	大专	测绘	/	/	助理工程师	802203316	测绘工程师
30	叶晓均	男	441621199207082719	本科	测绘	/	/	助理工程师	639324732	测绘工程师
31	朱远均	男	500236199008100855	本科	测绘	/	/	助理工程师	626061259	测绘工程师
32	叶斌	男	362422198909138715	大专	物探	/	/	助理工程师	635869678	物探工程师
33	童宏纲	男	330722197401061918	硕士研究生	岩土	/	/	高级工程师	2987133	安全负责人
34	陈勇军	男	431121199604153411	本科	测绘	/	/	助理工程师	638640125	安全主任

序号	姓名	性别	身份证号码	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟担任的岗位
35	赵文天	男	620521198 602166018	本科	岩土	/	/	工程师	6356842 35	专职安全员
36	杨庆宁	女	533022199 706100026	本科	测绘	/	/	助理工程师	8054098 88	资料员
37	邹晓磊	男	360502198 909142536	本科	测绘	/	/	助理工程师	6449785 31	资料员
38	李立华	男	360733199 402195911	本科	岩土	/	/	工程师	8037603 33	土工试验负责人
39	刘文君	男	432524198 610133537	本科	岩土	/	/	/	6259586 87	土工试验人员
40	张小花	女	412702198 410016589	本科	岩土	/	/	工程师	6099677 83	土工试验人员

拟派团队主要管理人员（投标人至少需配置项目负责人、主要专业技术人员，并附上述人员的注册证书或技术职称证书等扫描件，及主要专业技术人员在本单位至投标截止日期前3个月的社保证明文件。按“资信标附件5”格式要求提供）

项目负责人李江涛证书

使用有效期: 2025年08月20日
- 2025年12月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李江涛

性别: 男

出生日期: 1987年10月12日

注册编号: AY20194401533

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2022年12月05日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.8.20



发证日期: 2022年12月05日



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓名：李江涛

证件号码：410425198710123518

性别：男

出生年月：1987年10月

批准日期：2018年10月21日

管理号：201810008440000266



中华人民共和国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
- 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李江涛

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

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司 证书编号：AY194401533 电子证书编号：AY20194401533 注册编号/执业印章号：4404695-AY005

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

2022-12-05 - 延续申请
深圳市大升勘测技术有限公司

2019-06-18 - 初始申请
深圳市大升勘测技术有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

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_印

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>

总工程师林国威证书

硕士研究生
毕业证书



研究生 林国威 性别 男，一九八三年 八 月 二十四日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 岩土工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过 **准予毕业**

培养单位：  中山大学 校(院、所)长： 

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




粤高证字第 1703001001892 号

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

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



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



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

编号：
No.: 0014084



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No.: 11084420199020712

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

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



使用有效期: 2025年08月20日
- 2026年02月16日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 林国威

性别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.8.20



发证日期: 2024年09月11日

审核李海斌证书



中国矿业大学(北京)
CHINA UNIVERSITY OF MINING & TECHNOLOGY-BEIJING

**博士研究生
毕业证书**



证书编号: 114131202101000152

研究生 **李海斌** , 性别 **男** ,
一九八三年 五月 二十 日生,
于二〇一五年 九月至二〇二一年 六月
在 **岩土工程**
专业学习, 学制 三年, 学习形式 全日制 ,
修完博士研究生培养计划规定的全部课程,
成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校长: **葛世荣**



中国矿业大学(北京)
二〇二一年 六月 十七 日

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



持证人签名:
Signature of the Bearer

李海斌

管理号:
File No. 2013008440082013449914002567

姓名:
Full Name **李海斌**

性别:
Sex **男**

出生年月:
Date of Birth **1983年05月**

专业类别:
Professional Type _____

批准日期:
Approval Date **2013年09月08日**

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: **2014年 03月 03日**
Issued on

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

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



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



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

编号: MY 00016398
No.

使用有效期: 2025年09月02日
- 2026年03月01日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李海斌

性别: 男

出生日期: 1983年05月20日

注册编号: AY20142300254

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年05月27日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.9.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月27日



李海斌

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

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

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: AY142300254

电子证书编号: AY20142300254

注册编号/执业印章号: 4404695-AY007

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

2024-05-27 - 延续申请
深圳市大升勘测技术有限公司

2021-03-16 - 变更申请
深圳市大升勘测技术有限公司

2018-07-06 - 变更申请
深圳市中地建设工程有限公司

照
片



李海斌 于 二〇一五 年
十一月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，

具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1600101105692 号



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一六年二月三十日

审定程振宇证书

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：吴德星

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>

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：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



使用有效期: 2025年04月08日
- 2025年10月05日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 程振宇

性别: 男

出生日期: 1982年11月15日

注册编号: AY20194401502

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年04月02日-2028年04月01日



程振宇

个人签名:

签名日期:

程振宇

2025.4.8

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02日



程振宇

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY194401502

电子证书编号：AY20194401502

注册编号/执业印章号：4404695-AY003

注册专业：不分专业

有效期：2028年04月01日

2025-04-02 - 延续申请
深圳市大升勘测技术有限公司

2022-06-07 - 延续申请
深圳市大升勘测技术有限公司

2019-03-19 - 初始申请
深圳市大升勘测技术有限公司

广东省职称证书

姓名：程振宇

身份证号：522501198211151612



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112039

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程振宇

社保电脑号：610304926

身份证号码：522501198211151612

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	02	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			16250.0	8000.0			6578.2	2631.28			657.92						200.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee552405c42h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



技术负责人汪新平证书

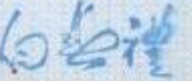
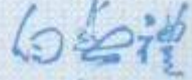


硕士学位证书

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

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

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



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



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

编号: MY00019822
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001572

File No.

姓名: 汪新平

Full Name _____

性别: 男

Sex _____

出生年月: 1976年02月

Date of Birth _____

专业类别: _____

Professional Type _____

批准日期: 2016年09月04日

Approval Date _____

签发单位盖章:

Issued by



签发日期:

Issued on

2017年12月12日

使用有效期: 2025年09月02日
- 2026年03月01日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 汪新平

性别: 男

出生日期: 1976年02月03日

注册编号: AY20173701034

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2023年12月04日-2026年12月31日



个人签名:

汪新平
汪新平

签名日期: 2025.9.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月04日



汪新平

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册编号/执业印章



号: 1112006200808888

注册专业: 建筑工程

有效期: 2027年11月24日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: AY173701034

电子证书编号: AY20173701034

注册编号/执业印章号: 4404695-AY006

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

2023-12-04 - 延续申请
深圳市大升勘测技术有限公司

2020-07-08 - 延续申请
深圳市大升勘测技术有限公司

中冶集团



专业技术职务 任职资格证书

姓名 汪新平

性别 男

出生年月 1976年02月

任职资格 高级工程师

任职专业 岩土工程

授予单位：中冶集团职称评审领导小组



编号 2901029

二〇〇九年十二月一日

质量负责人何志勇证书



广东省职称证书

姓 名：何志勇

身份证号：410704198511140010



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061854

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

使用有效期: 2025年08月28日
- 2026年02月24日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 何志勇

性别: 男

出生日期: 1985年11月14日

注册编号: AY20244402214

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



何志勇

个人签名:

签名日期: 2025.9.1



发证日期: 2024年05月22日



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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

何志勇

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

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司 证书编号: AY244402214 电子证书编号: AY20244402214 注册编号/执业印章号: 4404695-AY013
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

2024-04-30 - 初始申请
 深圳市大升勘测技术有限公司

[查看证书变更记录 \(1\) ^](#)

现场对接负责人赵庆攀证书

普通高等学校
毕业证书

学生 赵庆攀 性别 男 ，
学号 080962 ， 一九八九年
十二月 二十三日生，于 二〇〇八年
九月至 二〇一二年 七月在本校
土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长： 裴钢

校 名： 同济大学

二〇一二年 七 月 一 日

证书序列号： NO. 10468145
证书编号： 102471201205003794



注册土木工程师
(岩土)
Registered Engineer of Civil Engineering
(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）职业
资格。

姓名： 赵庆攀
证件号码： 530381198912233734
性 别： 男
出生年月： 1989年12月
批准日期： 2021年10月24日
管 理 号： 20211000844000000743

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



使用有效期: 2025年09月01日
- 2026年02月28日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 赵庆攀

性别: 男

出生日期: 1989年12月23日

注册编号: AY20224401917

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年04月02日-2028年04月01日



赵庆攀

个人签名: 赵庆攀

签名日期: 2025.9.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02日

广东省职称证书

姓名：赵庆攀

身份证号：530381198912233734



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198309

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





赵庆攀

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY224401917

电子证书编号：AY20224401917

注册编号/执业印章号：4404695-AY008

注册专业：不分专业

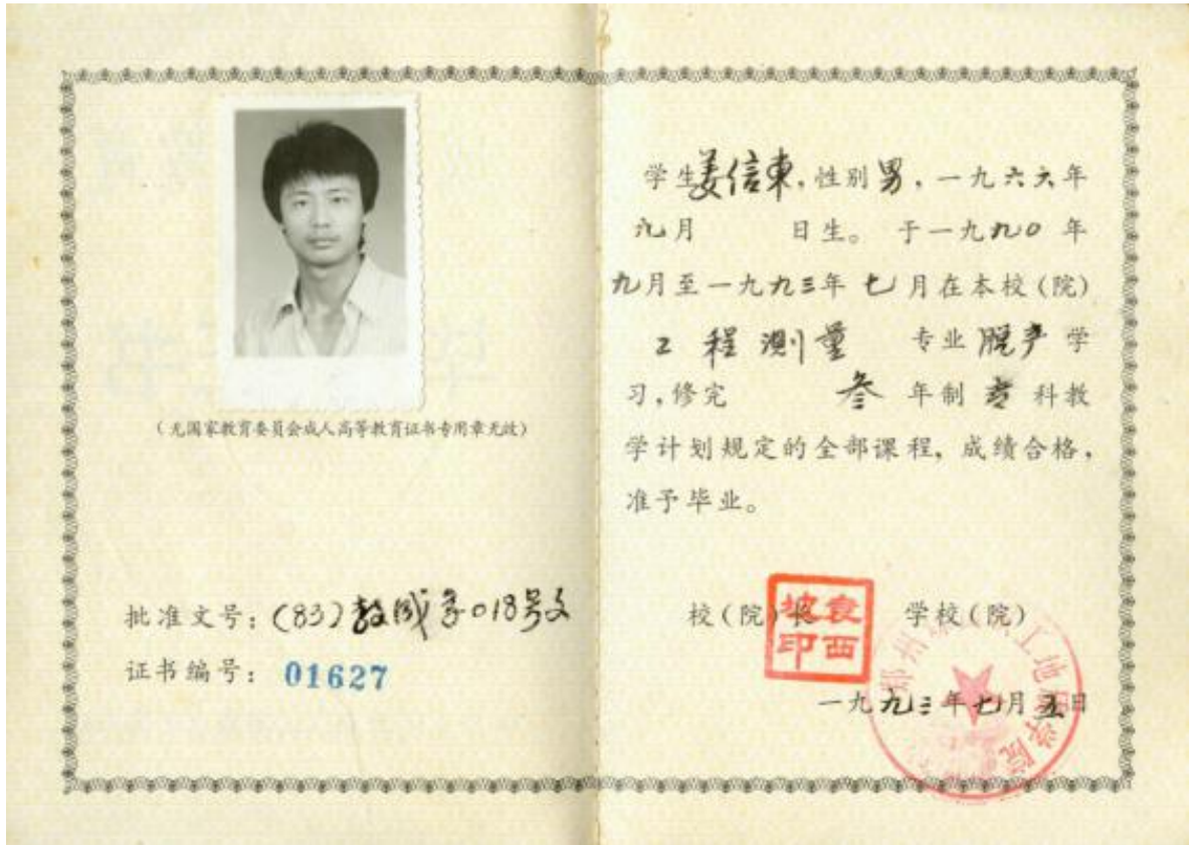
有效期：2028年04月01日

2025-04-02 - 延续申请
深圳市大升勘测技术有限公司

2022-04-22 - 初始申请
深圳市大升勘测技术有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

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

注册测绘师资格信息

姓名：姜信东

身份证号：360602196609100015

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：204401902(00)

执业印章编号：204401902(00)

注册有效期：2026-08-27

[转 to 登陆](#) [关闭](#)

测绘专业负责人胡大伟证书



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：胡大伟

证书编号：204401900(00)



证书流水号：81518

有效期至：2026-08-27

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

照
片



粤高取证字第 1600101105999 号

胡大伟 于二〇一五年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 测绘
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一六年三月三十日



测绘工程师王富渊证书



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

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓 名: 王富渊

证书编号: 254403352(00)



证书流水号: 91331

有效期至: 2028-03-19

 注册测绘师资格信息 ✕

姓名：王富渊

身份证号：142732199509025634

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：254403352(00)

执业印章编号：254403352(00)

注册有效期：2028-03-19

 转到登陆  关闭

广东省职称证书

姓 名：王富渊

身份证号：142732199509025634



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006075140

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

测绘工程师黄清远证书



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：**黄清远**

证书编号：254403353(00)



证书流水号：91332

有效期至：2028-03-19



证 明

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

原名黄清远，自2025年07月24日起改名为黄俊嘉，其它
身份信息未改变，两者同为一入。

情况属实，特此证明。

上林县公安局巷贤派出所

2025年07月28日



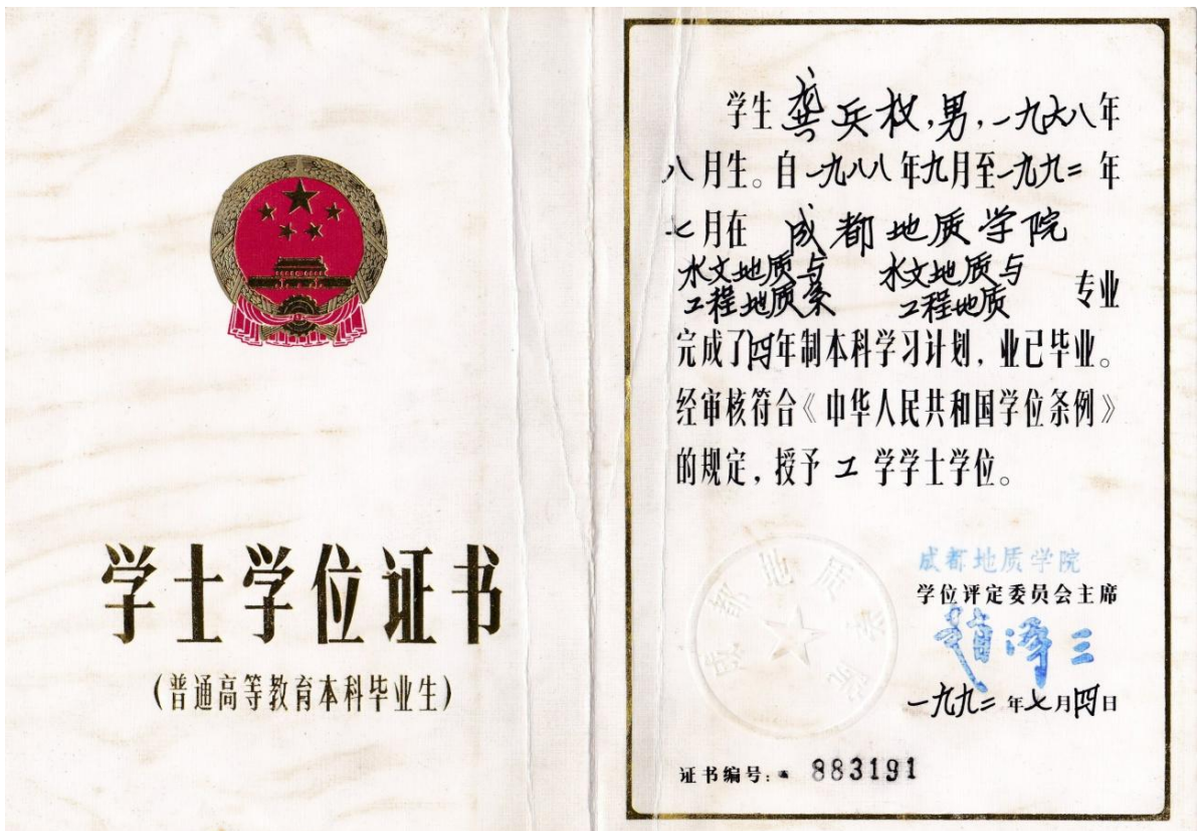
勘察专业负责人龚兵权证书



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

广东省人事厅
发证机关：广东省人事厅
二〇一〇年三月十日

广东省专业技术资格委员会
专用章
粤高证字第 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，一九七八年
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 专业
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
曾涛三
一九九二年七月四日

证书编号：• 883191

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）



本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 龚兵权

专业 水利水电工程地质

证书编号 AS244400363



NO. AS0004325

发证日期 2024年08月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

龚兵权

证件类型	居民身份证	证件号码	510102*****11	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（水利水电工程） 水利水电工程地质

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AS244400363

注册编号/执业印章号：4404695-AS001

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-07-31 - 初始申请
深圳市大升勘测技术有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

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、水利部批准颁发。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（水利水电工程）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 engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



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



Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号: 0006394
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

龚兵权

管理号: 09754420199026001
File No.:

姓名: 龚兵权
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1968年08月
Date of Birth
专业类别: 水利水电工程地质
Professional Type
批准日期: 2009年09月20日
Approval Date

签发单位盖章
Issued by



签发日期: 2010年02月06日
Issued on

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚兵权

社保电脑号：601272357

身份证号码：510102196808066711

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	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	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			14141.44	6951.04			6578.2	2631.28			657.92		280.0	640.0		160.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee55240e43dh ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



勘察工程师苏毅琼证书

普通高等学校
毕业证书



学生 **苏毅琼** 性别 **男**，
一九七七年四月二十五日生，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委员会
专用章
粤高职称字第1100101039401 号

勘察工程师邹亮证书

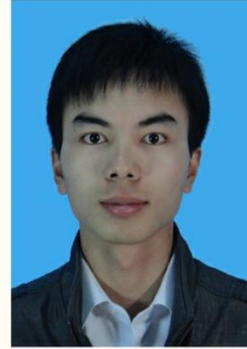


中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹亮

社保电脑号：632743345

身份证号码：360424198905132536

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	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	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			14141.44	6951.04			6578.2	2631.28			657.92		280.0	640.0		160.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee552408237e ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



勘察工程师谢威晨证书

普通高等学校

毕业证书



学生 谢威晨 性别 男 ,一九九三年 四月 四 日生,于二〇一二
年 九 月至二〇一六年 七 月在本校 资源勘查工程
专业 四 年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合
格,准予毕业。

校 名: **东华理工大学**

校(院)长: **柳和生**

证书编号: 104051201605000144

二〇一六年 七 月 十 日

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

广东省职称证书

姓名：谢威晨

身份证号：362525199304041995



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198037

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



勘察工程师王旭南证书

普通高等学校

毕业证书



学生 王旭南 性别 男，一九八九年十月四日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 地质工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 安徽理工大学

校(院)长:

证书编号:103611201305000534

二〇一三年七月一日

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

广东省职称证书

姓名：王旭南

身份证号：152325198910040015



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003248962

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



勘察工程师林陈驹证书



广东省职称证书

姓名：林陈驹

身份证号：450422199312051339



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003248026

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



勘察工程师朱康证书

普通高等学校

毕业证书



学生 朱康 性别 男，一九九一年二月二日生，于二〇〇六年九月至二〇一一年七月在本校 国土资源调查专业五年一贯制专科（高职）学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西应用技术职业学院



校（院）长：

高 明 哲

证书编号： 129421201106001355

二〇一一年 七 月 五 日

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

广东省职称证书

姓名：朱康

身份证号：360781199102022059



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112816

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日

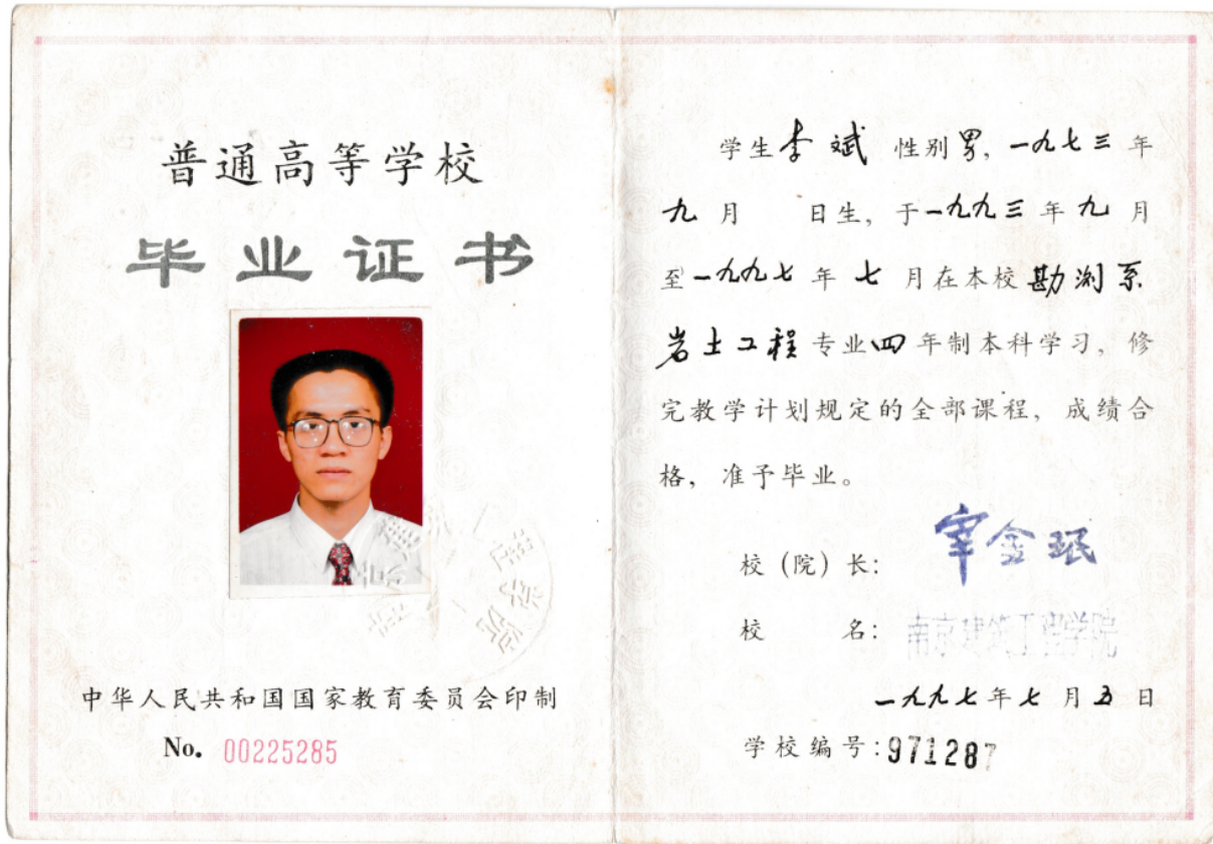


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

勘察工程师陈土均证书



勘察工程师李斌证书



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

Approved by
Guangxi Leading Group of
Professional Title Conferment.

Issued by
The personnel Department of
Guangxi Zhuang Autonomous
Region.



持证人签名 李斌
Signature of the bearer

姓名 李斌
Name

性别 男
Sex

出生年月 74.9
Date of Birth

出生地点 广西贵港
Place of Birth

专业 岩土工程
Speciality 贵港市人才交流服务中心

工作单位
Work Unit

职称系列 工程技术
Category of Profession

资格名称 工程师
Qualification

授予单位 贵港市人事局
Conferring Institution

授予时间 2004.12
Date of Conferment

办证时间 2005.05
Date of Issue

贵职技[2005]22号

勘察工程师焦虎证书

普通高等学校

毕业证书



身份证: 622425198504144810

学生 **焦虎** 性别 **男**, 一九八五年 四 月 十四 日生, 于 二〇〇三
年 九 月至二〇〇七年 六 月在本校 **土木工程** 专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **中国地质大学** 校(院)长: **张锦文**



证书编号: 104911200705001793 二〇〇七年 六 月 三十日

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



照 片

焦虎 二〇一五年
十一月, 经 **深圳市建筑专
业中级专业技术资格第二**
评审委员会评审通过,
具备 **岩土
工程师**
资格。特发此证



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



粤中 职 证 字 第 **1500102268853** 号

勘察工程师沈勋智证书

普通高等学校

毕业证书



学生 沈勋智 性别 男,一九八六年十二月二日生,于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 测绘工程技术专业 2.5 年制 专科 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:中国地质大学(武汉)



校(院)长:

王绪新

证书编号104917201206154006

二〇一二年一月三十一日

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

广东省职称证书

姓名：沈勋智

身份证号：460004198612021230



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003020214

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

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：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248434

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



测绘工程师刘钊证书

普通高等学校

毕业证书



学生 刘钊 性别 男，一九九二年 六 月 十三 日生，于二〇一一年 九 月至二〇一五年 六 月在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长春工程学院

校（院）长：



证书编号：114371201505002048

二〇一五年 六 月三十 日

广东省职称证书

姓名：刘钊

身份证号：220283199206130315



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075103

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘钊

社保电脑号：641408171

身份证号码：220283199206130315

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	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	10.36	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	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			13862.44	6807.04			6578.2	2631.28			657.92			269.0	392.0		148.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee552408624z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



测绘工程师张铁球证书



测绘工程师周晓虹证书



首都师范大学

硕士研究生毕业证书

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

校长



证书编号：100281200802000763

为学为行
求索求真



周晓虹 于二〇一二年
八月，经广州市人力资源
和社会保障局

考核认定，

具备测绘工程师

资格。特发此证



粤中取证字第1200102114714 号
公民身份号码：131126198201180067



1200102114714

发证机关：

二〇一二年八月二十四日



测绘工程师黄君豪证书



普通高等学校

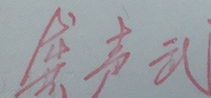
毕业证书



学生 古涛宁 性别 男，一九九五年 八月 十五日生，于二〇一二
年 九月至二〇一七年 六月在本校 工程测量技术
专业 5 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：湖南工程职业技术学院

校（院）长：



证书编号： 124251201706002906

二〇一七年 六 月 三十 日

广东省职称证书

姓 名：古涛宁

身份证号：441424199508155772



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074506

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

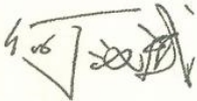
测绘工程师张建焯证书

普通高等学校

毕业证书



学生 张建焯 性别 男, 一九九七年 二 月二十五日生, 于二〇一六年 九 月至二〇一九年 六 月在本校 工程测量技术 专业 三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 广东工贸职业技术学院 校 长: 

证书编号: 129591201906601148 二〇一九年 六 月二十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：张建烨

身份证号：441522199702250071



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006112145

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

测绘工程师叶晓均证书

普通高等学校

毕业证书



学生 叶晓均 性别男，一九九二年 七 月 八 日生，于二〇一二年
九月至二〇一五年 六 月在本校 建筑工程技术(建筑工程施工与监理) 专业
三 年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州科技职业技术学院 校(院)长：



崔英德

证书编号：137171201506003095

二〇一五年 六 月 二十八 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：叶晓均

身份证号：441621199207082719



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：2020年09月09日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056006739

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月14日



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

测绘工程师朱远均证书

中央广播电视大学

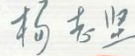
毕业证书



GOSE
(无中央广播电视大学钢印无效)

学生 朱远均 , 性别 男 ,
生于一九九〇年 八 月 十 日, 于
二〇一六 年 一 月在本校修完 二年制
(专科起点) 本 科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615201605965665

校长: 
学校: 中央广播电视大学
二〇一六 年 一 月 三十一 日



X003973165

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

广东省职称证书

姓名：朱远均

身份证号：500236199008100855



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年02月27日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006148233

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

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：



证书编号：129421201106001762

二〇一一年七月五日

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>

安全负责人童宏纲证书



建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2008)0001501

姓 名:童宏纲

性 别:男

出生年月:1974年01月06日

企业名称:深圳市大升勘测技术有限公司

职 务:分管生产经营的副总经理(副总裁)

初次领证日期:2008年06月01日

有效 期:2023年03月15日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月15日



深圳市大升勘测技术有限公司

任命书

公司各部门、分公司：

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

特此通知

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二二年十一月一日



普通高等学校

毕业证书



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

校 名： 湖南工程职业技术学院

校（院）长：

陈声武

证书编号： 124251201706003020

二〇一七年 六月 三十日

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

广东省职称证书

姓名：陈勇军

身份证号：431121199604153411



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074685

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0143264

姓 名:陈勇军

性 别:男

出生年月:1996年04月15日

企业名称:深圳市大升勘测技术有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年11月29日

有效 期:2024年08月29日 至 2027年11月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2021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
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			12924.56	6759.04			1973.56	657.92			657.92						144.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee55240672e8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



专职安全员赵文天证书

普通高等学校

毕业证书



学生 赵文天 性别男，一九八六年二月十六日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年七月在本校基础工程技术(岩土工程方向)专业三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：甘肃工业职业技术学院 校(院)长：



证书编号：128361201106000967

二〇一一年七月一日

中华人民共和国教育部备案 证书编号：128361201106000967

广东省职称证书

姓 名：赵文天

身份证号：620521198602166018



职称名称：工程师

专 业：建筑岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月11日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003061837

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2024)0066951

姓 名: 赵文天

性 别: 男

出 生 年 月: 1986年02月16日

企 业 名 称: 深圳市大升勘测技术有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年09月23日

有 效 期: 2024年09月23日 至 2027年09月22日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月23日



普通高等学校

毕业证书



学生 杨庆宁 性别 女，
一九九七年 六月 十日生，于二〇一一年
九月至 二〇二〇 年 七月在本校
测绘工程 专业
专科起点本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

校 名: 昆明理工大学

二〇二〇年 七月 一日

证书编号: 106741202005007997

云南省教育厅监制

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：杨庆宁

身份证号：533022199706100026



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074299

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨庆宁

社保电脑号：805409888

身份证号码：533022199706100026

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			12924.56	6759.04			6578.2	2631.28			657.92					578.0	144.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee55240e1a3k ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



资料员邹晓磊证书



广东省职称证书

姓名：邹晓磊

身份证号：360502198909142536



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程测量

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年01月15日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056004736

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2020年01月16日



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

土工试验负责人李立华证书

普通高等学校

毕业证书



学生 **李立华** 性别男，一九九四年二月十九日生，
于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 **地质工程**
专业 **四** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：**江西理工大学** 校（院）长：**杨斌**

证书编号：104071201705002830 二〇一七年七月一日

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

广东省职称证书

姓名：李立华

身份证号：360733199402195911



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198049

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



土工试验人员刘文君证书

普通高等学校

毕业证书



学生 刘文君 性别 男，一九八六年十月十三日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 化学 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 湖南人文科技学院 校（院）长： 柏连阳

证书编号： 105531201005001847 二〇一〇年六月九日

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

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

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



姓名 (Full name): 刘文君 身份证 (ID): 432524198610133537
单位 (Employer): 深圳市大升勘测技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3033084

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录

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



广东省职称证书

姓名：刘文君

身份证号：432524198610133537



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006248425

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘文君

社保电脑号：625958687

身份证号码：432524198610133537

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

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	01	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	02	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	03	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	04	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	05	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	06	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	07	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	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	504.0	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	504.0	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	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			17964.56	9639.04			2949.13	983.15			884.78		299.04	174.24		228.96	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee5ca95da5f2 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



土工试验人员张小花证书

普通高等学校

毕业证书



学生 **张小花** 性别 **女**，一九八四年十月一日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 **土木工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**石家庄经济学院** 校（院）长：

证书编号：100771200605002593 二〇〇六年六月二十五日

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

照片




粤中取证字第 **1200102155849** 号

张小花 于二〇一二年十二月，经 深圳市建筑专业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，具备 岩土工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一三年五月二十二日



六、企业履约能力证明情况

序号	项目名称	主要管理人员	履约评价时间	履约评价等级
1	南头小学改扩建工程项目初步勘察	李江涛、林国威、邹亮	2024. 12. 6	良好
2	横岗平盐铁路（勘察测绘、地灾）	李江涛、林国威、邹亮	2025. 3. 20	良好
3	南山花卉世界品质提升勘察	李江涛、林国威、邹亮	2024	优秀
4	前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察	李江涛、林国威、邹亮	2024	优秀
5	石芽岭森林消防道路建设工程勘察	李江涛、林国威、邹亮	2024. 5. 21	良好

注：近5年项目履约评价情况（近5年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过5项，超过5项的按顺序选择前5项），原件备查。

1、南头小学改扩建工程项目初步勘察

勘察合同节点履约评价评分表

合同名称		南头小学改扩建工程项目初步勘察合同				评价时间	2024.12.6	
承包商名称		深圳市大升勘测技术有限公司				评价阶段	勘察成果审查合格	
序号	评价指标	权重分数	三级指标及评分标准		评分部门	应得分	履约率	实得分
一	人员配备	20						
1	项目负责人配备	14	8	是否配备固定的项目负责人，且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业能力。评分标准如下： (1) 配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业能力，履约率取 100%； (2) 配备的项目负责人具有较高的责任心、较好的组织协调能力和专业能力，履约率取 80%； (3) 配备的项目负责人责任心一般、组织协调能力和专业能力一般，履约率取 60%； (4) 配备的项目负责人的责任心、组织协调能力和专业能力较低，履约率取 30%； (5) 配备的项目负责人的责任心、组织协调能力和专业能力非常差，履约率取 0%。	前期部	8	30%	2.4
			6	项目负责人对勘察现场周边地质情况的了解熟悉程度。评分标准如下： (1) 项目负责人对勘察现场周边地质情况非常了解，勘察工作开展非常顺利，履约率取 100%； (2) 项目负责人对勘察现场周边地质情况比较了解，勘察工作开展较为顺利，履约率取 80%； (3) 项目负责人对勘察现场周边地质情况不了解，勘察工作开展不顺利，履约率取 0%。	前期部	6	80%	4.8
2	作业人员配备	6	3	勘察技术及作业人员是否稳定。评分标准如下： (1) 勘察技术及作业人员非常稳定，未出现人员更换情形，履约率取 100%； (2) 勘察技术及作业人员较为稳定，履约率取 80%； (3) 勘察技术及作业人员不稳定，影响勘察作业进展的，履约率取 0%。	前期部	3	80%	2.4
			3	作业人员能否严格按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作。评分标准如下： (1) 作业人员能够严格按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作，履约率取 100%； (2) 作业人员未严格按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作，履约率取 0%。	前期部	3	100%	3
二	质量控制	50						

1	作业质量	15	2	是否按合同要求编制勘察纲要，并报发包人批准。评分标准如下： （1）按合同要求编制勘察纲要，并报发包人批准，且勘察纲要资料齐全、全面体现设计意图及对勘察的要求等，履约率取 100%； （2）按合同要求编制勘察纲要，并报发包人批准，且勘察纲要资料较为齐全、能够体现设计意图及对勘察的要求等，履约率取 80%； （3）按合同要求编制勘察纲要，但勘察纲要资料不齐全、未能体现设计意图及对勘察的要求等，履约率取 30%； （4）未按合同要求编制勘察纲要，履约率取 0%。	前期部	2	30%	0.6
			7	是否根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，无漏勘、少勘的情况。评分标准如下： （1）根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，无漏勘、少勘的情况，履约率取 100%； （2）根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，出现个别漏勘、少勘的情况，履约率取 60%；（50 个钻孔有少于或等于 6%个钻孔不符合，或 15 个钻孔之内有少于或等于 3 个钻孔不准确） （3）未根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，未按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，出现多数漏勘、少勘的情况，履约率取 0%。（50 个钻孔有大于 6%个钻孔不符合，或 15 个钻孔之内有大于 3 个钻孔不准确）	工程部	本期不参评	本期不参评	本期不参评
			6	现场作业质量和试验工作能否保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，是否有离开现场进行追记、补记和修改记录现象。评分标准如下： （1）现场作业质量和试验工作能够保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，无离开现场进行追记、补记和修改记录现象，履约率取 100%； （2）现场作业质量和试验工作不能保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，存在离开现场进行追记、补记和修改记录现象，履约率取 0%。	前期部	6	100%	6
2	成果质量	15	成果文件能否满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，审查是否通过。评分标准如下： （1）成果文件满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，符合审批程序，审查通过，履约率取 100%； （2）成果文件不满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，审查不通过，但经一次修订后满足相关要求并通过审查，履约率取 60%； （3）成果文件不满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，审查不通过，且经一次修订后仍不满足相关要求未通过审查，履约率取 0%。	前期部	15	100%	15	

3	成果实用性	20	<p>勘察成果与现场实际情况的符合度。评分标准如下：</p> <p>(1) 勘察成果与现场符合度完全一致，履约率取 100%；</p> <p>(2) 勘察成果与现场符合度 95%以上(即 50 个钻孔以上少于 3%个钻孔不符合，或 15 个钻孔之内未有钻孔不符合)，履约率取 80%；</p> <p>(3) 勘察成果与现场符合度 75%~95% (50 个钻孔以上少于 6%个钻孔不符合，或 15 个钻孔之内有 2 个钻孔不符合)，履约率取 60%；</p> <p>(4) 勘察成果与现场符合度低于 75%，履约率取 0%。</p>	工程部	本期不参评	本期不参评	本期不参评
三	进度控制	10					
1	作业进度控制	4	<p>是否能够按照合同要求完成现场勘察作业工作。评分标准如下：</p> <p>(1) 能够按照合同要求完成现场勘察作业工作，勘察作业进度符合合同工期要求，履约率取 100%；</p> <p>(2) 因承包人原因，未能按照合同要求完成现场勘察作业工作，勘察作业进度不符合合同工期要求，履约率取 0%。</p>	前期部	4	100%	4
2	成果文件递交及时性	4	<p>是否根据甲方的工期要求，及时向甲方提供勘察成果资料，并且未对工程进度造成影响。评分标准如下：</p> <p>(1) 能够根据甲方的工期要求，及时向甲方提供勘察成果资料，未对工程进度造成影响，履约率取 100%；</p> <p>(2) 因承包商原因，未根据甲方的工期要求，及时向甲方提供勘察成果资料，对工程进度造成影响，履约率取 0%。</p>	前期部	4	100%	4
3	档案同步移交	2	<p>是否根据甲方档案移交要求，在勘察实施过程中及时同步移交勘察档案资料。评分标准如下：</p> <p>(1) 能够根据甲方档案移交要求，在勘察实施过程中同步移交勘察档案资料，履约率取 100%；</p> <p>(2) 未根据甲方档案移交要求，在勘察实施过程中未能同步移交勘察档案资料，履约率取 0%。</p>	工程督导部	本期不参评	本期不参评	本期不参评
四	配合与协调	20					
1	服务配合	10	<p>与设计工作的配合程度，是否对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改，如遇不利的工程地质条件，承包人是否与设计单位研讨并提出解决建议。评分标准如下：</p> <p>(1) 能够及时对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改，如遇不利的工程地质条件，勘察人能够主动与设计人研讨并提出解决建议，对设计工作的配合程度非常好，履约率取 100%；</p> <p>(2) 基本能够对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改，如遇不利的工程地质条件，勘察人能够与设计人研讨并提出解决建议，设计工作的配合程度较好，履约率取 80%；</p>	工程部	本期不参评	本期不参评	本期不参评

			<p>(3) 不能及时对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改,且遇不利的工程地质条件,勘察人未及时与设计人研讨并提出解决建议,设计工作的配合程度较差,履约率取 30%;</p> <p>(4) 未对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改,且遇不利的工程地质条件,勘察人未与设计人研讨并提出解决建议,设计工作的配合程度极差,履约率取 0%。</p>				
		5	<p>能否积极主动地配合设计和施工单位,按时参加验槽、岩层判定、基础工程验收、工程竣工验收以及与地基基础有关的问题处理工作等,按时参加有关工程会议。评分标准如下:</p> <p>(1) 积极主动地配合设计和施工单位,按时参加验槽、岩层判定、基础工程验收、工程竣工验收以及与地基基础有关的问题处理工作等,按时参加有关工程会议,履约率取 100%;</p> <p>(2) 未配合设计和施工单位按时参加验槽、岩层判定、基础工程验收、工程竣工验收以及与地基基础有关的问题处理工作等,不按时参加有关工程会议,履约率取 0%。</p>	工程 部	本期 不参 评	本期 不参 评	本期 不参 评
		2	<p>对于设计单位认为需要进行补勘的情况,是否能积极配合发包人及时开展相关工作。评分标准如下:</p> <p>(1) 对于设计单位认为需要进行补勘的情况,能积极配合发包人及时开展相关工作,履约率取 100%;</p> <p>(2) 对于设计单位认为需要进行补勘的情况,不积极配合发包人及时开展相关工作,履约率取 0%。</p>	工程 部	本期 不参 评	本期 不参 评	本期 不参 评
2	企业 支持	2	<p>能否积极配合发包人开展与基础工程相关的专题会议或评审会,提供相关行业专家资源。评分标准如下:</p> <p>(1) 能够积极配合发包人开展与基础工程相关的专题会议或评审会,提供相关行业专家资源,履约率取 100%;</p> <p>(2) 不配合发包人开展与基础工程相关的专题会议或评审会,无相关行业专家资源,履约率取 0%。</p>	工程 部	本期 不参 评	本期 不参 评	本期 不参 评
3	档案 管理	8	<p>勘察过程资料收集是否齐全、整理及时;需要分批提供报告、成果资料或相应文件时能否及时提供完善、规范的档案文件,档案管理是否满足甲方要求。评分标准如下:</p> <p>(1) 勘察过程资料收集非常齐全、整理及时;需要分批提供报告、成果资料或相应文件时能够及时提供完善、规范的档案文件,档案管理满足甲方要求,履约率取 100%;</p> <p>(2) 勘察过程资料收集较为齐全、整理较为及时;需要分批提供报告、成果资料或相应文件时能够及时提供完善、规范的档案文件,档案管理基本满足甲方要求,履约率取 80%;</p> <p>(3) 勘察过程资料收集不齐全、整理不及时;需要分批提供报告、成果资料或相应文件时未能及时提供完善、规范的档案文件,档案管理不满足甲方要求,履约率取 0%。</p>	工程 督 导 部	本期 不参 评	本期 不参 评	本期 不参 评
合计					51		42.2

履约得分	82.7 (42.2/51)
履约评价等级	良好
履约评价小组(签字):  建设单位(盖章): 	
打分规则	1、每次考评时可根据项目进行的阶段,选择需要参与考评的内容。所有参与考评的小项按照其对应项目的“满分分值”计入“应得分”(每次考评的应得分不一定为满分);
	2、履约表现由高到低划分为100%、80%、60%、30%、0%等5个履约率,评分时,履约评价人员根据评价内容及承包人的实际履约状况给出履约率;
	3、实得分为每个小项应得分×履约率
	4、履约得分=实得分合计/应得分合计×100
	5、履约评价等级分为优秀、良好、中等、合格和不合格五个等级。当履约得分大于或等于90分时为优秀;当履约得分大于或等于80分,小于90分时为良好;当履约得分大于或等于70分,小于80分时为中等;当履约得分大于或等于60分,小于70分时为合格;当履约得分低于60分时为不合格

2、横岗平盐铁路（勘察测绘、地灾）

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 type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	龙岗区建筑工务署		评价期限	2023年11月17日至2023年12月20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	纪嘉伦
				电话	13075209693
工程名称	横岗平盐铁路生态连廊建设工程		承包范围	勘察、测绘、物探、地灾评估等	
工程地点	龙岗区横岗街道		工程合同价	108.259194 (万元)	
合同开工日期	2023年11月17日	合同竣工日期	2023年12月14日	合同工期	28 (天)
实际开工日期	2023年11月17日	实际竣工日期	2023年12月11日	实际工期	25 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	人员配备			18	81
2	质量控制			42	
3	进度控制			6	
4	配合与协调			15	
监理单位意见（适用于施工履约评价）： <div style="text-align: right;"> 监理单位（公章）： _____ 年 月 日 </div>					
建设单位对承包商履约的总体评价： <div style="text-align: right;"> 建设单位（公章）： _____ 年 月 日 </div>					
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 (90分≤总分) <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (80≤总分<90分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<80分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<59分)				
承包商（评价对象）签认或拒签说明	<div style="text-align: right;">  _____ 年 月 日 </div>				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告》，并对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告》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》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》。				

3、南山花卉世界品质提升勘察

勘察 合同履行评价报告（2024 年度第 1 次评价）

合同情况	<p>合同名称：南山花卉世界品质提升项目勘察</p> <p>合同金额：71.71 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：2023. 8. 30</p> <p>竣工日期：2023. 12. 31</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	√优秀 良好 合格 不合格
综合评价	<p>90 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>深圳市深汇通泰丰物业发展有限公司</p>

4、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）

<p>合同情况</p>	<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>
<p>评价等级</p>	<p>√优秀 良好 合格 不合格</p>
<p>综合评价</p>	<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>
<p>建设单位</p>	<p>深圳市南山区城市管理和综合执法局</p> 

5、石芽岭森林消防道路建设工程勘察

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	评价期限	2023 年 2 月 28 日至 2024 年 5 月 21 日		
承包商 (评价对象)	深圳市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》。				

附件 4:

龙岗区建设工程承包商（勘察）履约评分标准表

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

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

七、企业信用信息



首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 眼

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(自然人投资或控股)	企业注册属地	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E区F1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

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
-----------	------	------	----------	----



首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 眼

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(自然人投资或控股)	企业注册属地	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E区F1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

黑名单记录主体及编号	黑名单认定依据	认定部门	决定日期与有效期	
------------	---------	------	----------	--





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

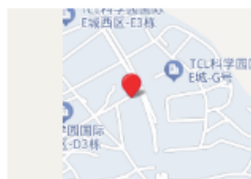
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

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(自然人投资或控股)	企业注册属地	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E1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

失信记录编号 失信联合惩戒记录主体 法人姓名 列入名单事由 认定部门 列入日期



首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13480...



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市大升勘测技术有限公司

存续(在登、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440300192213560X

注册号:

法定代表人: 程振宇

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1993年02月02日

- 基础信息
- 行政许可信息
- 行政处罚信息**
- 列入经营异常名录信息
- 列入严重违法失信名单(黑名单)信息
- 公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)



深圳市大升勘测技术有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192213560X

注册号:

法定代表人: 程振宇

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1993年02月02日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



深圳市大升勘测技术有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192213560X

注册号:

法定代表人: 程振宇

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1993年02月02日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

[返回主题](#)

红色警示

企业名称: 深圳市大升勘测技术有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录



深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

深圳市大升勘测技术有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

- 企业不良行为
- 企业欠薪投诉
- 人员不良行为
- 企业黑名单
- 人员黑名单

深圳市大升勘测技术有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	项目名称	处罚机构	处罚时间
------	------	------	------



- 企业不良行为
- 企业欠薪投诉
- 人员不良行为
- 企业黑名单
- 人员黑名单

深圳市大升勘测技术有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	黑名单类型	认定单位	认定时间
------	-------	------	------



注：投标人自行提供企业近5年（从本项目招标公告发布开始时间倒推）信用信息情况，格式自拟，提供信用信息情况需从国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”、国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”，以及广东省、深圳市(含各区)建设部门官方网站查询结果为准；投标人提供查询网址及截图。