

标段编号：44030520230054003001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：南山东晋遗址博物馆项目详细勘察

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

日期：2024年06月17日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	页码索引
1	同类业绩	提供投标人近 5 年（自招标公告发布日期起倒推）同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。证明资料：合同关键页扫描件（关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程地址、工程内容、合同金额、签订时间、签字盖章等；合同无法体现签订时间的，提供中标通知书）。原件备查（须证明业绩符合上述要求）。	P1-45
2	项目负责人业绩	提供拟派项目负责人近 3 年（自招标公告发布日期起倒推，以合同签订时间为准）作为项目负责人承担过的同类工程业绩（不超过 5 项，只计取前 5 项）。证明资料要求如下：合同关键页扫描件（关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程地址、工程内容、合同金额、签订时间、签字盖章等；合同无法体现签订时间的，提供中标通知书），如上述证明资料无法体现项目负责人身份职务的，须提供业主出具的项目负责人证明文件。原件备查（须证明业绩符合上述要求）	P46-95
3	拟投入的项目组专业组员基本情况表	提供项目人员配备情况。格式要求详见招标文件第三章证明资料：拟投入本项目人员的职称证书、职业资格证书等，拟派项目负责人须提供截标前近 12 个月连续在投标人企业缴纳社保的证明文件，项目组人员须提供截标前近 6 个月连续在投标人企业缴纳社保的证明文件（。	P96-157
4	投标人综合实力	投标人提供企业说明及其他证明实力资料。证明实力资料包括以下内容：1、提供投标人企业注册所在地。说明：须提供营业执照。2、提供《企业性质承诺书》及相关证明材料。格式要求详见招标文件第三章。3、提供截标之日前 3 年内，本单位在类似工程中取得建设单位出具的优良履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。	P158-167

目录

一、同类业绩.....	1
投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表.....	1
二、项目负责人业绩.....	46
(1) 项目负责人资格证书及社保证明.....	47
(2) 项目负责人业绩证明.....	51
三、拟投入的项目组专业组员基本情况表.....	96
四、投标人综合实力.....	158
(1) 提供投标人企业注册所在地.....	158
(2) 企业性质承诺书.....	160
(3) 投标人近 2 年内同类工程履约评价一览表.....	161

一、同类业绩

投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	勘察费合同额	合同签订时间日期	勘察结束时间日期
1	南头古城特色文化街区建设代建勘察（快速发包）	本项目位于南山区南头古城，位于深南大道北侧，占地 35 万平方米。	690.12 万元	2019.12.6	2019.12.31
2	光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块勘察服务	建设用地面积 70699.81 平方米	1613.44 万元（其中勘察 547.54 万元）	2023.4.28	2023.5.10
3	红岭教育集团（大鹏校区）建设项目勘察	项目拟建设总建筑面积 119012.54 平方米，总投资匡算为 109398 万元	667.27 万元（其中勘察 540.99 万元）	2020.11.9	2021.3.12
4	深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察	项目综合整治用地范围约 130316.9 平方米，其中深沙保集团持有物业面积约 13 万平方米	354.66 万元	2023.7.17	2023.8.20
5	深圳市龙华区 A806-0401 号地块商业项目地质勘测工程	项目建设用地面积 30203 平方米，总建筑面积 395349.8 平方米，拟建高层塔楼 3 栋及商业裙楼，地下室 3-4 层，开挖深度 15-18 米	355.45 万元	2023.1.10	2023.8.10

提供投标人近 5 年（自招标公告发布日期起倒推）同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。

证明资料：合同关键页扫描件（关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程地址、工程内容、合同金额、签订时间、签字盖章等；合同无法体现签订时间的，提供中标通知书）。原件备查（须证明业绩符合上述要求）。

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。



1)、南头古城特色文化街区建设代建勘察（快速发包）

中标通知书

标段编号：44030520190072005001

标段名称：南头古城特色文化街区建设代建勘察（快速发包）

建设单位：深圳市万科发展有限公司//深圳市南山区建筑工程署

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：690.12万元

中标工期：285天



项目经理(总监)：

本工程于 2019-11-15 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



李世斌

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-11-29



191129

查验码：4487448165403235

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工 程 勘 察 合 同 书

工 程 名 称：南头古城特色文化街区建设代建勘察（快速发包）

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

单 位 资 质：工程勘察专业类岩土工程（勘察、物探测
试检测监测）甲级/工程勘察专业类工程
测量乙级

资质证书编号：B144046955/B244046952

合同签订日期：2019 年 12 月



工程委托方（发包人）：深圳市万科发展有限公司

工程承接方（勘察人）：深圳市太升高科技工程有限公司

发包人委托勘察人承担南头古城特色文化街区建设代建勘察工作，根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程内容及范围

工作内容：1、本次招标包括但不限于以下内容：岩土工程勘察、地形测绘、室内测量、燃气入户测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘（包含位置、高度、树径、冠幅等）、控制测量、建筑面积查账、监测等。
2、勘察、监测、测量、物探内容详见施工图纸、工程量清单、勘察、监测、测量、物探任务书，中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。
3、以上勘察、监测、测量、物探项目包括现场数据处理及勘察、监测、测量、物探报告编写，勘察、监测、测量、物探结束后按招标人要求编写勘察、监测、测量、物探技术工作总结等工作内容，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

工作范围：具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求、任务书为准。

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	/
4	测绘规范《国家基本比例尺地图图式》	GB/T20257.1-2007	国标
5	深圳市基坑支护技术规范	SJG05-2011	市标

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 合同总时间暂定 285 日历天，勘察人应在本合同签订后 45 日历天内完成本工程的勘察、测量、物探工作并提交 3.3 款所约定的工作成果，监测工作时间根据发包人要求执行，工作成果按照 3.3 款所约定提交。

3.2 如遇特殊情况（行政审批迟延、政府指令、政策变化、设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，经发包人书面确认后工期相应顺延，但发包人无需给予任何经济补偿，勘察人对此无异议。

3.3 勘察人所提交的资料如下：

序号	成果名称	单位	数量 (份)
1	勘察报告	套	1×12
2	测量技术报告	套	1×12
3	监测报告	套	1×12
4	物探报告	套	1×12
5	相关图纸以及本合同要求工作的相关成果文件	套	1×12
6	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 收费标准及付款方式

4.1 收费标准：

4.1.1 本工程勘察费（含岩土工程勘察、地形测绘、室内测量、燃气入户测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘（包含位置、高度、树径、冠幅等）、控制测量、建筑面积查账、监测）暂定价为人民币 690.12 万元（以下简称“暂定合同总价”），此价格为含税价格。

单项工程勘察合同结算价：勘察、测量收费标准参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取，其中勘察实物工作收费按《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）计取并下浮 20%、勘察技术工作费按《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）计取并下浮 50%，《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》计取，监测费收费标准参照《广东省房屋建筑和



合同已履行部分且经发包人书面确认的款项应予结清。如勘察人因不可抗力事件不能继续履行本合同时，发包人有权在勘察人已完成的服務的基础上，委托第三方完成剩余的工作。

9.6 如因不可抗力导致工期延误的，经发包人书面确认后工期相应顺延，如因此导致费用增加的，在发包人得到业主方补偿的前提下，由发包人在合理范围内决定费用增加数额。如业主方不同意补偿的，发包人无需向勘察人支付其他任何费用。

9.7 不可抗力发生时，发包人决定终止合同的，发包人应按勘察人实际完成且已经发包人验收通过的工作与勘察人结算合同价款，最终结算价格以政府确认的造价咨询单位审定的勘察费用为准，发包人支付费用前，勘察人应先向发包人提供在合同终止日前完成的所有勘察文件，否则发包人有权拒绝支付。

第十条 通知与送达

10.1 本合同项下的任何通知应当以书面的方式作出，并通过当面送达或邮政快递形式送达：

(1) 当面呈送，签收日为通知送达日期。

(2) 邮政特快专递通知的，收件方签收之日为送达之日；如接收方拒绝签收或无人签收特快专递的，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：深圳市盐田区梅沙街道环梅路33号万科中心总部大楼5楼A区

邮编：518000

收件人：黄楠

电话：18676666494

致勘察人：

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309

邮编：518000

收件人：赵晖

电话：13798209502

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



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

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

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

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

第十四条 其他约定事项：无

发包人名称
(盖章)



法定代表人
(签字)：

或委托代理
人(签
字)：



勘察人名称
(盖章)：



法定代表人
(签字)：

或委托代理
人(签
字)：



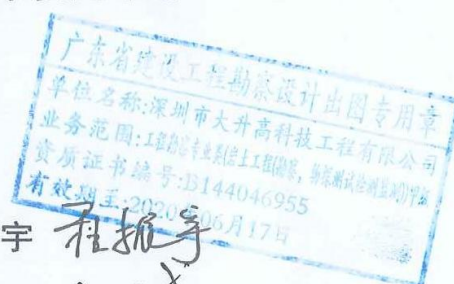
合同签订时间： 2019年12月06日



勘察编号	DSKC-2019-12	一般
勘察等级	乙级	长期

南头古城特色文化 街区建设项目 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

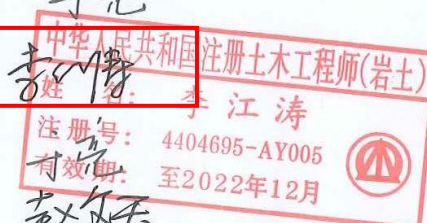
审 定: 赵 晖

审 核: 于 亮

项目负责: 李江涛

技术负责: 于 亮

报告编制: 赵文天



深圳市大升高科技工程有限公司

二〇一九年十二月

证书等级: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、物探测试检测监测) 甲级

证书编号: B144046955

地址: 深圳市南山区TCL国际E城G3栋309

电话: 0755-26404943

1 前 言

1.1 工程概况

本项目位于深圳市南山区南头古城社区公园及其旁边。场地平坦，交通较便利。

本项目拟建建筑物包括 4 座新建配电房，建筑面积为 97.96~252.32 m²，地上为 1~3 层，高度为 4.60~13.80m，框架结构，拟采用浅基础，正负零为现地面高程+0.2m，基础埋置深度均为现地面以下 1.5m。拟建建筑物具体情况见表 1-1。

表 1-1 建筑物概况一览表

建筑物编号	层高(F/m)	建筑面积 (m ²)	正负零高程	结构形式
1#配电房	2F/9.2	228.31	现地面高程 +0.2m	框架
2#配电房	3F/13.8	209.88		
3#配电房	2F/9.2	252.32		
4#配电房	1F/4.6	97.96		

受建设单位深圳市南山区建设工务署（代建单位：深圳市万科发展有限公司）委托，我公司承担了本项目详细勘察任务。本次勘察野外施工于 2019 年 12 月 7 日~2019 年 12 月 18 日，资料整理、报告编写、审查及出版至 2019 年 12 月 31 日完成。

1.2 勘察目的和任务要求

1.2.1 勘察目的

查明建筑场地的环境、水文及工程地质条件，对其稳定性和建筑适宜性进行评价，并为地基基础的设计、施工以及不良地质作用的整（防）治



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

正本

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

合作协议

合同编号：CRLSZ-GMXM-FW-23003

签订日期：2023 年 4 月

甲 方： 深圳市润宏房地产有限公司

乙 方： 深圳市大升勘测技术有限公司

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

勘察服务合同

合同编号: CRLSZ-GMXM-FW-23003

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润宏房地产有限公司

地址: 深圳市光明区马田街道薯田埔社区宏发嘉域花园 3 栋 1106

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

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

察 事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块勘察服务
- 1.2 项目地点：深圳市光明区松白路与塘明路交汇处

第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围：包括但不限于【地质勘察、测绘工程、基坑监测以及地铁自动化监测】，详见合同附件技术要求。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。
- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.2.2 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。
- 2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，☐包括水电费 ☐不包括水电费）：
- 就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【 / 】（即 RMB / ）。此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

2.2.2 单价合同：

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

元), 税金为人民币【玖拾壹万叁仟贰佰陆拾陆元捌角玖分】
(即 913,266.89 元) 合同单价为综合单价, 包括但不限于包
深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储
存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包
规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。
结算时, 合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量,
结算时时按实际发生量计算。

2.2.3 暂定总价合同:

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

第三条 工期

3.1 工期: 455 日历天。

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

3.3 开工日期: 具体以甲方书面通知为准。

第四条 付款方式

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

4.1.1 勘察服务

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

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

第十六条 一般性条款

16.1 除非双方另有约定，费用应按以下约定分担：

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

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

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

16.3 本合同有如下附件：

16.3.1 附件 1：合同清单

16.3.2 附件 2：技术要求

16.3.3 其他附件

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

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

(以下无正文)

(本页为以下双方关于《》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2018 年 11 月 18 日在中国 上海市签署：

甲方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

汇总表

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

序号	汇总内容	合计金额(RMB)	备注
1	地质勘察工程 (详细勘察) 分部分项清单 (RMB):	860, 816. 40	
2	地质勘察工程 (桩基础施工勘察) 分部分项清单 (RMB):	4, 152, 879. 98	
3	测量工程 分部分项清单 (RMB):	461, 730. 99	
4	监测工程 分部分项清单 (RMB):	5, 468, 451. 52	
5	地铁自动化监测 分部分项清单 (RMB):	4, 192, 236. 00	
6	地质灾害危险性评估 分部分项清单 (RMB):	85, 000. 00	
7	不含税总价 (RMB):	15, 221, 114. 89	
8	增值税 (6%) (RMB):	913, 266. 89	
9	含增值税 (6%) 总价 (RMB):	16, 134, 381. 78	



勘察编号	DSKC-2022-72	一般
勘察等级	甲级	长期

光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元一期住宅项目

岩土工程勘察报告

(详细勘察)

法定代表人:程振宇

总工程师:林国威

审 定:于 亮

审 核:邹 亮

项 目 负 责:李 江 涛

技 术 负 责:林 陈 驹

报 告 编 制:林 陈 驹



深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二三年五月

证书等级:工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级

地 址:深圳市南山区中山园路TCL国际E城G3栋309



3)、红岭教育集团(大鹏校区)建设项目勘察

<h1>中标通知书</h1>	
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):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
 	 
日期: 2020-11-02	
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程署】（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）
《建筑桩基技术规范》（JCJ94-2008）



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

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

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

第三条 合同文件的优先次序

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

- (1) 本合同协议书;
- (2) 双方之间各类有约束力的来往函件。

第四条 工程概况

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

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

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

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



线测量、管线勘察 ☒ 土石方类别划分及计算 ☒ 监测（基坑监测） ☒ 土壤氨浓度测试 ☒ 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，按照规范要求对土壤氨含量。

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) 土壤氨浓度测试点平面布置图；
- (10) 建筑场地土壤中氨浓度测试成果表

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、氨检测工期暂定自 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，土壤氨浓度检测部分 13.2 万元。该合同总价款由工程勘察费（含工程地质勘察、因根控制测量、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）及土壤氨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% 后计取，且工程勘察收费不得超过概算批复的设计费的 30%，岩土工程勘察费中的技术工作费收费比例按 下浮 20% 计取；但其中：a. 超前钻工作仅按实际情况收取岩土工程勘察费中的实物工作费，不再计入技术工作费；b. 工程勘察的复杂程度根据项目的实际情况按《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）规定选取。

□ (2) 措施费用

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

□在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、撑、平台；砍树费用。根据甲方或甲方授权单位确认的工作量，按照深圳市现行相关计价标准计算并下浮_____%后计取。（说明：使用本条款，需报署招标会审议）

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

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



(二) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十六条 合同份数

本合同一式 捌 份，发包人 伍 份、勘察人 叁 份。



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址： 国宗印卫

电话： 国宗印卫

传真： 国宗印卫

开户银行： 国宗印卫

账号： 国宗印卫

签订日期： 2020 年 11 月 9 日



勘察人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址： 宁程印振

电话： 宁程印振

传真： 宁程印振

开户银行： 宁程印振

账号： 宁程印振

签订日期： 2020 年 11 月 9 日



4)、深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察

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

合同编号:

深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 深圳市盐田区原沙保产业园区

基础设施改造工程勘察

工程地点: 深圳市盐田区沙头角保税区

发 包 人: 深圳市万科城市建设管理有限公司

勘 察 人: 深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期: 2023 年 7 月 17 日

深圳市勘察设计行业协会 监制



合同协议书

发包人：深圳市万科城市建设管理有限公司

勘察人：深圳市大升勘测技术有限公司

发包人委托勘察人承担深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程项目勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》（2015 年修订版）、《建设工程勘察质量管理条例》（2007 年修订）、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程项目勘察

1.2 工程建设地点：深圳市盐田区沙头角保税区

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

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：/

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



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

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料

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

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

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

2.5 发包人不能提供上述资料、由勘察人收集的，相应费用视为已包含在合同价款中。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果要求

3.1 勘察成果

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

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

3.1.3 本工程的勘察服务周期暂定550日历天，勘察工作定于总包施工进场之前，勘察外业工作完成之后 15 个工作日内提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。



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

3.2 氨浓度测试成果

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

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

第四条 收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间：详见本合同第三条约定。

4.2 收费标准及付费方式。

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

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



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

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

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

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

合同总价款已包括勘察人为履行本合同义务所发生的一切费用。

4.2.2 本合同实施完成后，业主方或业主方委托的单位审定进行审核。

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

4.2.4 工程勘察费的支付：



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

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

(以下无正文)

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

发包人：(公章)



勘察人：(公章)



法定代表人或其授权代表：

法定代表人或其授权代表：

(签字)

(签字)

地址：

地址：

邮政编码：

邮政编码：

联系电话：

纳税人识别号：

传真：

开户行：

：

联系电话：

传真：

签订合同日期：2023 年 7 月 17 日



附件 2：拟投入本项目勘察人员汇总表

拟投入本项目勘察人员汇总表

一、注册人员

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

二、非注册人员

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



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

三、技术工人

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

四、土工试验人员

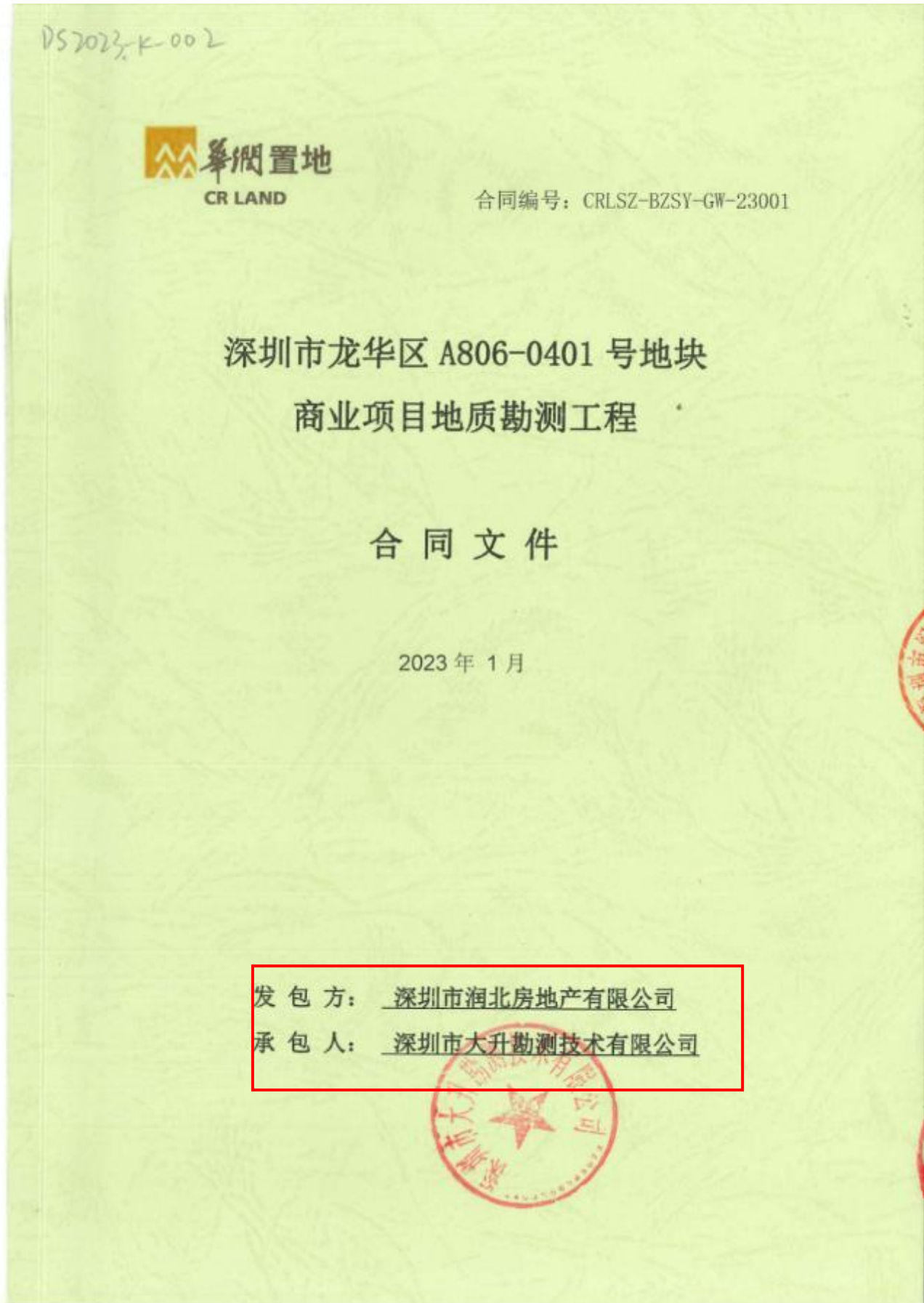
序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	赵文天	62052119860	岩土	工	2103003061837	21030030618	63568	土工试验



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



5)、深圳市龙华区 A806-0401 号地块商业项目地质勘测工程



中国深圳市龙华区 A806-0401 号地块

商业项目地质勘测工程

合同编号: CRLSZ-BZSY-GW-23001

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润北房地产有限公司

地址: 深圳市龙华区龙华街道龙园社区花园新村 19 号 412B1

法定代表人: 蒋慕川

联系人: 许锦河

联系电话: 15820426764

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13975209893

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

第一条 工程概况

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

1.2 项目地点: 深圳市龙华区民治街道玉龙路与龙华大道交汇处北侧

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围: 包括但不限于【含详细勘察、地震波速试验孔、土壤氡浓度检测、工

程勘察组日、桩基础施工勘察、测量钻孔放点、1:500地形测量、1:200场地标高方格网、地下管线盲探、树木测绘、施工控制点、红线点恢复测量、基坑监测等工作】，详见合同附件一。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

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

2.2.1 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含6%增值税总价为人民币【柒佰肆拾贰万玖仟柒佰壹拾陆元柒角捌分】（即 RMB 7,429,716.78），其中不含增值税金额为 RMB7,009,166.77，增值税金额为 RMB420,550.01。合同单价为综合单价，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时时按实际发生量计算。

第三条 工期

3.1 工期：

（1）地质勘察工期

勘察工期暂定24天，暂定开工日期：2022年08月05日，暂定完工日期：2022年08月28日，含详细勘察、地震波速试验孔、土壤氡浓度检测、工程勘察组日等作业内容，具体开工及完成时间以出具的成果报告为准。

（2）测绘工程工期：

测绘工期暂定50天，暂定开工日期：2022年07月05日，暂定完工日期：2022年08月25日，含勘察钻孔放点、1:500（ ≥ 4 万m²数字化地形测量）、地下管线盲探、1:500场地标高（5m×5m）方格网测量、红线点放样测量、施工控制点测量、乔木测绘等作业内容，具体开工及完成时间以出具的成果报告为准。

（3）基坑监测服务工期：

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

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

本合同由以下双方于【2023】年【1】月【2】日在中国【深圳】市签署：

甲方(盖章)：深圳市润北房地产有限公司



法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方(盖章)：深圳市太升勘测技术有限公司



法定代表人或授权代表：

程振宇

汇总表

工程名称: 华润龙华A806-0401商业综合体项目地质勘测工程合同清单

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



华润龙华 A806-0401 商业综合体项目勘察、测绘、基坑监测

技术要求

一、工程概况

1、工程名称

深圳北站商业综合体项目地质勘测工程

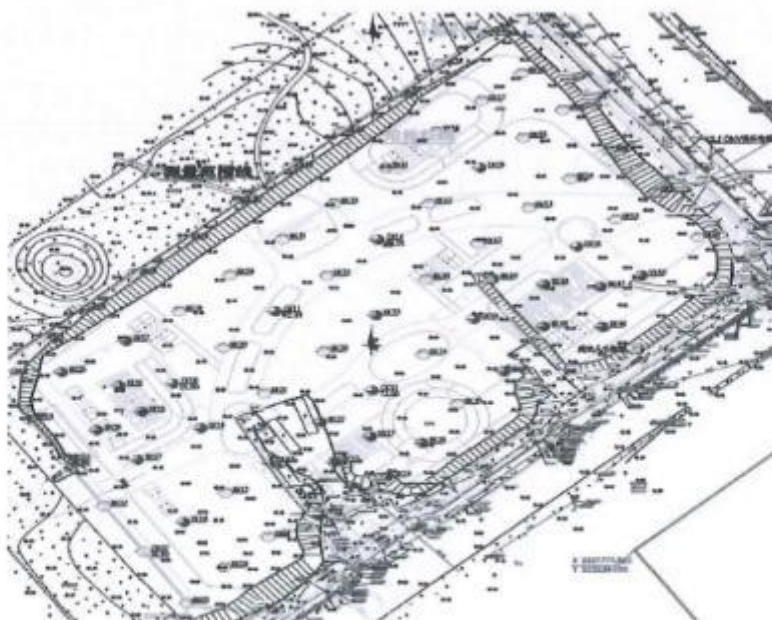
2、项目地点

深圳北站东广场东侧，地处龙华大道与玉龙路交汇处

3、项目业态及档次说明

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

4、项目示意图



5、现场条件及要求

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

6、集采落地合同范围

本次集采落地合同范围包括深圳北站商业综合体项目地质勘测工程的地质勘察(详细勘察、桩基础施工勘察、地震波速试验孔、土壤氧浓度检测、工程勘察组日)、测绘工程(勘察钻孔放点、1: 500 (≥ 4 万 m^2 数字化地形测量)、地下管线盲探、1: 500 场地标高 ($5m \times 5m$) 方格网测量、红线点放样测量、施工控制点测量、乔木测绘)以及基坑监测工程。

二、工期及计划

1、工期要求:

➤ 服务类:

(1) 地质勘察工期

勘察工期暂定 24 天，暂定开工日期：2022 年 08 月 05 日，暂定完工日期：2022 年 08 月 28 日，含详细勘察、地震波速试验孔、土壤氧浓度检测、工程勘察组日等作业内容，具体开工及完成时间以出具的成果报告为准。

(2) 测绘工程工期:

测绘工期暂定 50 天，暂定开工日期：2022 年 07 月 05 日，暂定完工日期：2022 年 08 月 25 日，含勘察钻孔放点、1: 500 (≥ 4 万 m^2 数字化地形测量)、地下管线盲探、1: 500 场地标高 ($5m \times 5m$) 方格网测量、红线点放样测量、施工控制点测量、乔木测绘等作业内容，具体开工及完成时间以出具的成果报告为准。

(3) 基坑监测服务工期:

勘察编号	DSKC-2023-42	一般
勘察等级	甲级	长期

深圳市龙华区 A806-0401 宗地 20-04 住宅地块项目

岩土工程勘察报告

(详细勘察)

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司
业务范围: 岩土工程勘察(岩土工程测量)甲级
资质证书编号: B244046952
有效期至: 2027年08月02日

法定代表人: 程振宇

总工程师: 林国威

审核: 于亮

审定: 邹亮

姓名: 李江涛
注册号: 4404695-A7005
有效期至: 至2022年12月

项目负责人: 李江涛

技术负责人: 赵庆攀

报告编制: 董强

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二三年八月

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

证书编号: B244046952
电话: 0755-26404943

二、项目负责人业绩

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	李江涛	性别	男	出生年月	1987.10	
学历	本科	学位	学士	所学专业	勘查技术与工程	
职务	专业总监		何专业何职称	建筑岩土高级工程师		
执业注册资格	注册土木工程师（岩土）		执业注册资格证书编号	AY194401533		
项目负责人近 5 年已主持完成勘察的同类工程情况						
序号	工程名称	建设规模		勘察费合同额	合同签订时间	建成情况
1	南头古城特色文化街区建设代建勘察（快速发包）	本项目位于南山区南头古城，位于深南大道北侧，占地 35 万平方米。		690.12 万元	2019.12.6	已建成
2	光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块勘察服务	建设用地面积 70699.81 平方米		1613.44 万元（其中勘察 547.54 万元）	2023.4.28	在建
3	红岭教育集团（大鹏校区）建设项目勘察	项目拟建设总建筑面积 119012.54 平方米，总投资匡算为 109398 万元		667.27 万元（其中勘察 540.99 万元）	2020.11.9	已建成
4	深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察	项目综合整治用地范围约 130316.9 平方米，其中深沙保集团持有物业面积约 13 万平方米		354.66 万元	2023.7.17	在建
5	深圳市龙华区 A806-0401 号地块商业项目地质勘测工程	项目建设用地面积 30203 平方米，总建筑面积 395349.8 平方米，拟建高层塔楼 3 栋及商业裙楼，地下室 3-4 层，开挖深度 15-18 米		355.45 万元	2023.1.10	在建

提供拟派项目负责人近 3 年（自招标公告发布日期起倒推，以合同签订时间为准）作为项目负责人承担过的同类工程业绩（不超过 5 项，只计取前 5 项）。

证明资料要求如下：合同关键页扫描件（关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程地址、工程内容、合同金额、签订时间、签字盖章等；合同无法体现签订时间的，提供中标通知书），如上述证明资料无法体现项目负责人身份职务的，须提供业主出具的项目负责人证明文件。原件备查（须证明业绩符合上述要求）

(1) 项目负责人资格证书及社保证明

141

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

证书编号 AY194401533


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024617

发证日期 2019年07月17日

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

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



姓 名：李江涛

证件号码：410425198710123518

性 别：男

出生年月：1987年10月

批准日期：2018年10月21日

管 理 号：201810008440000266

中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部



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

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

注册土木工程师（岩土）		
注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司	证书编号：AY194401533	注册编号/执业印章号：4404695-AY005
注册专业：不分专业	有效期：2025年12月31日	

广东省职称证书

姓 名：李江涛

身份证号：410425198710123518



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065328

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

姓名: 李江涛	社保电脑号: 632287868	身份证号码: 410425198710123518	页码: 1
参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司		单位编号: 392067	计算单位: 元

00	5.6	4000	32.0
00	5.6	4000	32.0
00	5.6	4000	32.0
00	5.6	4000	32.0
00	11.2	4000	32.0
00	11.2	4000	32.0
00	11.2	4000	32.0
107.32			358.24

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（ 33915880d1584a3h ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：13350.48
9. 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。

10. 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



(2) 项目负责人业绩证明

1)、南头古城特色文化街区建设代建勘察(快速发包)

中标通知书	
标段编号: 44030520190072005001	
标段名称: 南头古城特色文化街区建设代建勘察(快速发包)	
建设单位: 深圳市万科发展有限公司//深圳市南山区建筑工程署	
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: 690.12万元	
中标工期: 285天	
项目经理(总监):	
本工程于 2019-11-15 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。	
中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 日期: 2019-11-29
查验码: 4487448165403235	
查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy	

工 程 勘 察 合 同 书

工 程 名 称：南头古城特色文化街区建设代建勘察（快速发包）

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

单 位 资 质：工程勘察专业类岩土工程（勘察、物探测
试检测监测）甲级/工程勘察专业类工程
测量乙级

资质证书编号：B144046955/B244046952

合同签订日期：2019 年 12 月



工程委托方（发包人）：深圳市万科发展有限公司

工程承接方（勘察人）：深圳市太升高科技工程有限公司

发包人委托勘察人承担南头古城特色文化街区建设代建勘察工作，根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程内容及范围

工作内容：1、本次招标包括但不限于以下内容：岩土工程勘察、地形测绘、室内测量、燃气入户测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘（包含位置、高度、树径、冠幅等）、控制测量、建筑面积查账、监测等。
2、勘察、监测、测量、物探内容详见施工图纸、工程量清单、勘察、监测、测量、物探任务书，中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。
3、以上勘察、监测、测量、物探项目包括现场数据处理及勘察、监测、测量、物探报告编写，勘察、监测、测量、物探结束后按招标人要求编写勘察、监测、测量、物探技术工作总结等工作内容，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

工作范围：具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求、任务书为准。

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	/
4	测绘规范《国家基本比例尺地图图式》	GB/T20257.1-2007	国标
5	深圳市基坑支护技术规范	SJG05-2011	市标

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 合同总时间暂定 285 日历天，勘察人应在本合同签订后 45 日历天内完成本工程的勘察、测量、物探工作并提交 3.3 款所约定的工作成果，监测工作时间根据发包人要求执行，工作成果按照 3.3 款所约定提交。

3.2 如遇特殊情况（行政审批迟延、政府指令、政策变化、设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，经发包人书面确认后工期相应顺延，但发包人无需给予任何经济补偿，勘察人对此无异议。

3.3 勘察人所提交的资料如下：

序号	成果名称	单位	数量 (份)
1	勘察报告	套	1×12
2	测量技术报告	套	1×12
3	监测报告	套	1×12
4	物探报告	套	1×12
5	相关图纸以及本合同要求工作的相关成果文件	套	1×12
6	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 收费标准及付款方式

4.1 收费标准：

4.1.1 本工程勘察费（含岩土工程勘察、地形测绘、室内测量、燃气入户测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘（包含位置、高度、树径、冠幅等）、控制测量、建筑面积查账、监测）暂定价为人民币 690.12 万元（以下简称“暂定合同总价”），此价格为含税价格。

单项工程勘察合同结算价：勘察、测量收费标准参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取，其中勘察实物工作收费按《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）计取并下浮 20%、勘察技术工作费按《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）计取并下浮 50%，《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》计取，监测费收费标准参照《广东省房屋建筑和



合同已履行部分且经发包人书面确认的款项应予结清。如勘察人因不可抗力事件不能继续履行本合同时，发包人有权在勘察人已完成的的基础上，委托第三方完成剩余的工作。

9.6 如因不可抗力导致工期延误的，经发包人书面确认后工期相应顺延，如因此导致费用增加的，在发包人得到业主方补偿的前提下，由发包人在合理范围内决定费用增加数额。如业主方不同意补偿的，发包人无需向勘察人支付其他任何费用。

9.7 不可抗力发生时，发包人决定终止合同的，发包人应按勘察人实际完成且已经发包人验收通过的工作与勘察人结算合同价款，最终结算价格以政府确认的造价咨询单位审定的勘察费用为准，发包人支付费用前，勘察人应先向发包人提供在合同终止日前完成的所有勘察文件，否则发包人有权拒绝支付。

第十条 通知与送达

10.1 本合同项下的任何通知应当以书面的方式作出，并通过当面送达或邮政快递形式送达：

(1) 当面呈送，签收日为通知送达日期。

(2) 邮政特快专递通知的，收件方签收之日为送达之日；如接收方拒绝签收或无人签收特快专递的，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：深圳市盐田区梅沙街道环梅路33号万科中心总部大楼5楼A区

邮编：518000

收件人：黄楠

电话：18676666494

致勘察人：

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮编：518000

收件人：赵晖

电话：13798209502

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



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

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

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

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

第十四条 其他约定事项：无

发包人名称
(盖章)



法定代表人
(签字)：

或委托代理
人(签
字)：



勘察人名称
(盖章)：



法定代表人
(签字)：

或委托代理
人(签
字)：



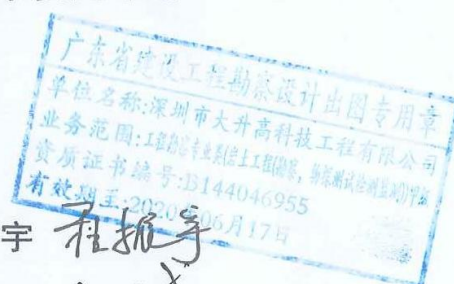
合同签订时间： 2019年12月06日



勘察编号	DSKC-2019-12	一般
勘察等级	乙级	长期

南头古城特色文化 街区建设项目 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

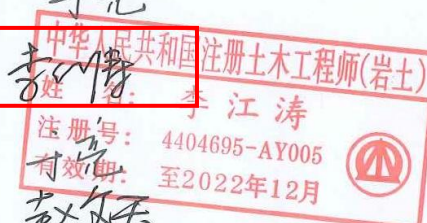
审 定: 赵 晖

审 核: 于 亮

项 目 负 责: 李 江 涛

技 术 负 责: 于 亮

报 告 编 制: 赵 文 天



深圳市大升高科技工程有限公司

二〇一九年十二月

证书等级: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、物探测试检测监测) 甲级

证书编号: B144046955

地址: 深圳市南山区TCL国际E城G3栋309

电话: 0755-26404943

1 前 言

1.1 工程概况

本项目位于深圳市南山区南头古城社区公园及其旁边。场地平坦，交通较便利。

本项目拟建建筑物包括 4 座新建配电房，建筑面积为 97.96~252.32 m²，地上为 1~3 层，高度为 4.60~13.80m，框架结构，拟采用浅基础，正负零为现地面高程+0.2m，基础埋置深度均为现地面以下 1.5m。拟建建筑物具体情况见表 1-1。

表 1-1 建筑物概况一览表

建筑物编号	层高(F/m)	建筑面积 (m ²)	正负零高程	结构形式
1#配电房	2F/9.2	228.31	现地面高程 +0.2m	框架
2#配电房	3F/13.8	209.88		
3#配电房	2F/9.2	252.32		
4#配电房	1F/4.6	97.96		

受建设单位深圳市南山区建设工务署（代建单位：深圳市万科发展有限公司）委托，我公司承担了本项目详细勘察任务。本次勘察野外施工于 2019 年 12 月 7 日~2019 年 12 月 18 日，资料整理、报告编写、审查及出版至 2019 年 12 月 31 日完成。

1.2 勘察目的和任务要求

1.2.1 勘察目的

查明建筑场地的环境、水文及工程地质条件，对其稳定性和建筑适宜性进行评价，并为地基基础的设计、施工以及不良地质作用的整（防）治

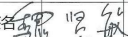



深圳市房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件

审查合格书

鼎强编号：KCS2019-310

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查
管理办法》(住建部令第13号),本工程勘察报告经审查,认定
为合格。

专业	岩土				
审查人员	魏贤敏				
签名					

审查机构法人:(签章) 

审查机构:(盖章) 深圳市鼎强土木工程咨询有限公司



日期:2019年12月15日

工程名称:南头古城特色文化街区建设项目岩土工程
勘察报告(详细勘察)

工程地址:深圳市南山区

工程类别:房建勘察

勘察等级:乙级

工程规模:钻探总进尺 224.0m/20 孔

建设单位:深圳市南山区建筑工务署

代建单位:深圳市万科发展有限公司

勘察单位:深圳市大升高科技工程有限公司

设计单位:

审查机构:深圳市鼎强土木工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审核合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书,不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份,建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: DZA-2019-0043

【鼎强（2020）】

勘察文件审查记录表（1 审）

共1页第1页

项目名称	南头古城特色文化街区建设项目岩土工程详细勘察文件审查			审查编号	KCS2020-310
建设单位	深圳市南山区建筑工务署				
勘察单位	深圳市大升高科技工程有限公司			资质等级及编号	工程勘察甲级 B144046955
审查机构	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司			资质等级及编号	一级工程勘察 19086
	专业	岩土工程勘察	审查人	魏贤敏	批准人 魏贤敏
	E-mail	w.xianmin@163.com	联系电话	0755-82810037	完成日期 2020-11-3
审查意见				回复意见（请勘察单位逐条回复）	
一、强制性条文执行情况审查： 未发现违反强条。				业务范围：工程勘察	
二、规范、法规、设计深度等执行情况审查 1、2.5 节还要说明场地内不利埋藏物分布情况； 2、填土层土的类型为中软土为宜； 3、表 5-1 中 E0 指标及剪切指标偏低，可适当提高； 4、增加特殊性岩土、地下水对基础施工不良影响评价内容； 三、其他 5、2.3.2 节应说明残积土的揭露厚度。				1、已按审查意见修改 2、已按审查意见复核并修改 3、已按审查意见复核并修改 4、已按审查意见复核并修改 5、已按审查意见复核并修改	
回复意见述评： 同意				勘察单位出图章： 2020年05月19日	
审查人签字： 魏贤敏				负责人： 李川 审核人： 于亮	
年 月 日（审查专用章）				年 月 日 年 月 日	

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

正本

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

合作协议

合同编号：CRLSZ-GMXM-FW-23003

签订日期：2023 年 4 月

甲 方： 深圳市润宏房地产有限公司

乙 方： 深圳市大升勘测技术有限公司

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

勘察服务合同

合同编号: CRLSZ-GMXM-FW-23003

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润宏房地产有限公司

地址: 深圳市光明区马田街道薯田埔社区宏发嘉域花园 3 栋 1106

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

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

察 事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块勘察服务
- 1.2 项目地点：深圳市光明区松白路与塘明路交汇处

第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围：包括但不限于【地质勘察、测绘工程、基坑监测以及地铁自动化监测】，详见合同附件技术要求。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。
- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.2.2 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。
- 2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，☐包括水电费 ☐不包括水电费）：
- 就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【 / 】（即 RMB / ）。此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

2.2.2 单价合同：

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

元), 税金为人民币【玖拾壹万叁仟贰佰陆拾陆元捌角玖分】
(即 913,266.89 元) 合同单价为综合单价, 包括但不限于包
深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储
存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包
规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。
结算时, 合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量,
结算时时按实际发生量计算。

2.2.3 暂定总价合同:

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

第三条 工期

3.1 工期: 455 日历天。

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

3.3 开工日期: 具体以甲方书面通知为准。

第四条 付款方式

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

4.1.1 勘察服务

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

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

第十六条 一般性条款

16.1 除非双方另有约定，费用应按以下约定分担：

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

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

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

16.3 本合同有如下附件：

16.3.1 附件 1：合同清单

16.3.2 附件 2：技术要求

16.3.3 其他附件

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

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

(以下无正文)

(本页为以下双方关于《》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2013 年 4 月 18 日在中国 市签署：

甲方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

汇总表

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

序号	汇总内容	合计金额(RMB)	备注
1	地质勘察工程 (详细勘察) 分部分项清单 (RMB):	860, 816. 40	
2	地质勘察工程 (桩基础施工勘察) 分部分项清单 (RMB):	4, 152, 879. 98	
3	测量工程 分部分项清单 (RMB):	461, 730. 99	
4	监测工程 分部分项清单 (RMB):	5, 468, 451. 52	
5	地铁自动化监测 分部分项清单 (RMB):	4, 192, 236. 00	
6	地质灾害危险性评估 分部分项清单 (RMB):	85, 000. 00	
7	不含税总价 (RMB):	15, 221, 114. 89	
8	增值税 (6%) (RMB):	913, 266. 89	
9	含增值税 (6%) 总价 (RMB):	16, 134, 381. 78	



3)、红岭教育集团(大鹏校区)建设项目勘察

<h1>中标通知书</h1>	
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):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
 	 
日期: 2020-11-02	
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程署】（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）

《建筑桩基技术规范》（JCJ94-2008）



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

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

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

第三条 合同文件的优先次序

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

- (1) 本合同协议书;
(2) 双方之间各类有约束力的来往函件。

第四条 工程概况

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

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

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

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



线测量、管线勘察 ☒ 土石方类别划分及计算 ☒ 监测（基坑监测） ☒ 土壤氨浓度测试 ☒
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, 按照规范要求对土壤氨含量。

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) 测试结果及建议
- (9) 土壤氡浓度测试点平面布置图；
- (10) 建筑场地土壤中氡浓度测试成果表

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% 后计取，且工程勘察收费不得超过概算批复的设计费的 30%，岩土工程勘察费中的技术工作费收费比例按 下浮 20% 计取；但其中：a. 超前钻工作仅按实际情况收取岩土工程勘察费中的实物工作费，不再计入技术工作费；b. 工程勘察的复杂程度根据项目的实际情况按《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）规定选取。

☐ (2) 措施费用

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

☐在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、撑、平台；砍树费用。根据甲方或甲方授权单位确认的工作量，按照深圳市现行相关计价标准计算并下浮_____%后计取。（说明：使用本条款，需报署招标会审议）

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

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



(二) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十六条 合同份数

本合同一式 捌 份，发包人 伍 份、勘察人 叁 份。



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址： 国宗印卫

电话： 国宗印卫

传真： 国宗印卫

开户银行： 国宗印卫

账号： 国宗印卫

签订日期： 2020 年 11 月 9 日



勘察人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址： 宁程印振

电话： 宁程印振

传真： 宁程印振

开户银行： 宁程印振

账号： 宁程印振

签订日期： 2020 年 11 月 9 日



4)、深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察

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

合同编号:

深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 深圳市盐田区原沙保产业园区

基础设施改造工程勘察

工程地点: 深圳市盐田区沙头角保税区

发 包 人: 深圳市万科城市建设管理有限公司

勘 察 人: 深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期: 2023 年 7 月 17 日

深圳市勘察设计行业协会 监制



合同协议书

发包人：深圳市万科城市建设管理有限公司

勘察人：深圳市大升勘测技术有限公司

发包人委托勘察人承担深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程项目勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》（2015 年修订版）、《建设工程勘察质量管理条例》（2007 年修订）、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程项目勘察

1.2 工程建设地点：深圳市盐田区沙头角保税区

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

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：/

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



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

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料

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

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

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

2.5 发包人不能提供上述资料、由勘察人收集的，相应费用视为已包含在合同价款中。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果要求

3.1 勘察成果

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

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

3.1.3 本工程的勘察服务周期暂定 550 日历天，勘察工作定于总包施工进场之前，勘察外业工作完成之后 15 个工作日内提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。



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

3.2 氨浓度测试成果

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

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

第四条 收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间：详见本合同第三条约定。

4.2 收费标准及付费方式。

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

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



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

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

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

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

合同总价款已包括勘察人为履行本合同义务所发生的一切费用。

4.2.2 本合同实施完成后，业主方或业主方委托的单位审定进行审核。

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

4.2.4 工程勘察费的支付：



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

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

(以下无正文)

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

发包人：(公章)



勘察人：(公章)



法定代表人或其授权代表：

法定代表人或其授权代表：

(签字)

(签字)

地址：



地址：



邮政编码：

邮政编码：

联系电话：

纳税人识别号：

传真：

开户行：

账号：

联系电话：

传真：

签订合同日期：2023 年 7 月 17 日



附件 2：拟投入本项目勘察人员汇总表

拟投入本项目勘察人员汇总表

一、注册人员

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

二、非注册人员

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



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

三、技术工人

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

四、土工试验人员

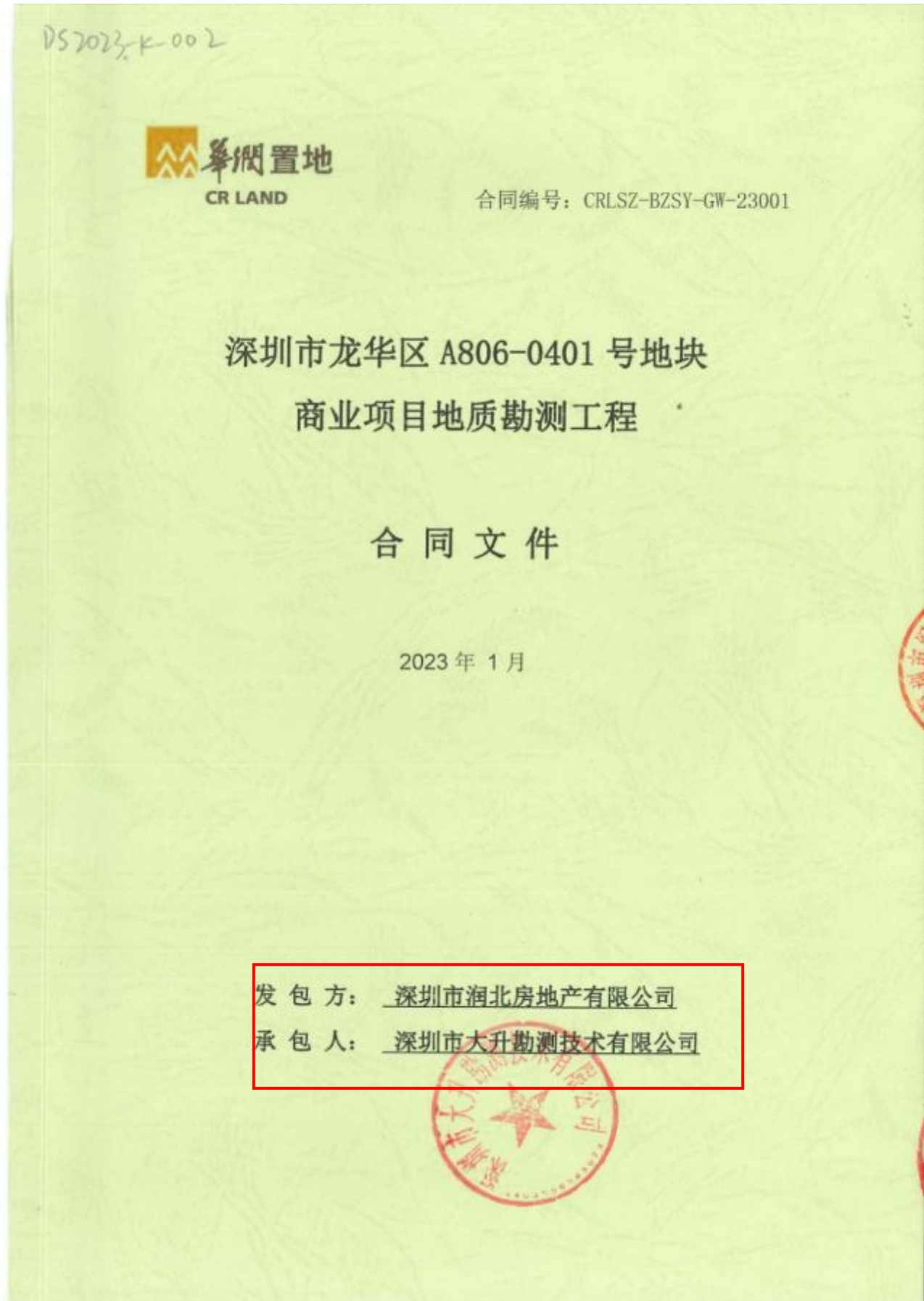
序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	赵文天	62052119860	岩土	工	2103003061837	21030030618	63568	土工试验



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



5)、深圳市龙华区 A806-0401 号地块商业项目地质勘测工程



中国深圳市龙华区 A806-0401 号地块

商业项目地质勘测工程

合同编号: CRLSZ-BZSY-GW-23001

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润北房地产有限公司

地址: 深圳市龙华区龙华街道龙园社区花园新村 19 号 412B1

法定代表人: 蒋慕川

联系人: 许锦河

联系电话: 15820426764

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 610142201@qq.com

传真: 0755-26404913

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方经友好协商, 就中国深圳市龙华区 A806-0401 号地块商业项目地质勘测事宜达成一致, 订立本合同, 以资信守。

第一条 工程概况

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

1.2 项目地点: 深圳市龙华区民治街道玉龙路与龙华大道交汇处北侧

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围: 包括但不限于【含详细勘察、地震波速试验孔、土壤氡浓度检测、工

程勘察组日、桩基础施工勘察、测量钻孔放点、1:500 地形测量、1:200 场地标高方格网、地下管线盲探、树木测绘、施工控制点、红线点恢复测量、基坑监测等工作】，详见合同附件一。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

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

2.2.1 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含 6% 增值税税总价为人民币【柒佰肆拾贰万玖仟柒佰壹拾陆元柒角捌分】（即 RMB 7,429,716.78），其中不含增值税金额为 RMB7,009,166.77，增值税金额为 RMB420,550.01。合同单价为综合单价，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时按实际发生量计算。

第三条 工期

3.1 工期：

（1）地质勘察工期

勘察工期暂定 24 天，暂定开工日期：2022 年 08 月 05 日，暂定完工日期：2022 年 08 月 28 日，含详细勘察、地震波速试验孔、土壤氧浓度检测、工程勘察组日等作业内容，具体开工及完成时间以出具的成果报告为准。

（2）测绘工程工期：

测绘工期暂定 50 天，暂定开工日期：2022 年 07 月 05 日，暂定完工日期：2022 年 08 月 25 日，含勘察钻孔放点、1: 500（ $\cong 4$ 万 m² 数字化地形测量）、地下管线盲探、1: 500 场地标高（5m \times 5m）方格网测量、红线点放样测量、施工控制点测量、乔木测绘等作业内容，具体开工及完成时间以出具的成果报告为准。

（3）基坑监测服务工期：

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

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

本合同由以下双方于【2023】年【1】月【2】日在中国【深圳】市签署：

甲方(盖章)：深圳市润北房地产有限公司



法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方(盖章)：深圳市大升勘测技术有限公司



法定代表人或授权代表：

程振宇

汇总表

工程名称: 华润龙华A806-0401商业综合体项目地质勘测工程合同清单

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



华润龙华 A806-0401 商业综合体项目勘察、测绘、基坑监测

技术要求

一、工程概况

1、工程名称

深圳北站商业综合体项目地质勘测工程

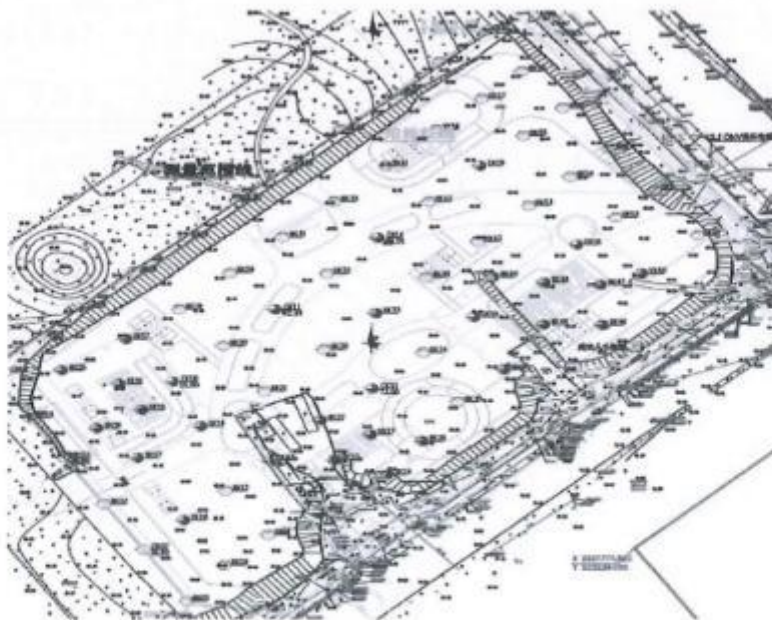
2、项目地点

深圳北站东广场东侧，地处龙华大道与玉龙路交汇处

3、项目业态及档次说明

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

4、项目示意图



5、现场条件及要求

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

6、集采落地合同范围

本次集采落地合同范围包括深圳北站商业综合体项目地质勘测工程的地质勘察(详细勘察、桩基础施工勘察、地震波速试验孔、土壤氧浓度检测、工程勘察组日)、测绘工程(勘察钻孔放点、1:500(≥4万m²数字化地形测量)、地下管线盲探、1:500场地标高(5m×5m)方格网测量、红线点放样测量、施工控制点测量、乔木测绘)以及基坑监测工程。

二、工期及计划

1、工期要求：

➤ 服务类：

(1) 地质勘察工期

勘察工期暂定24天，暂定开工日期：2022年08月05日，暂定完工日期：2022年08月28日，含详细勘察、地震波速试验孔、土壤氧浓度检测、工程勘察组日等作业内容，具体开工及完成时间以出具的成果报告为准。

(2) 测绘工程工期：

测绘工期暂定50天，暂定开工日期：2022年07月05日，暂定完工日期：2022年08月25日，含勘察钻孔放点、1:500(≥4万m²数字化地形测量)、地下管线盲探、1:500场地标高(5m×5m)方格网测量、红线点放样测量、施工控制点测量、乔木测绘等作业内容，具体开工及完成时间以出具的成果报告为准。

(3) 基坑监测服务工期：

勘察编号	DSKC-2023-42	一般
勘察等级	甲级	长期

深圳市龙华区 A806-0401 宗地 20-04 住宅地块项目

岩土工程勘察报告

(详细勘察)

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司
业务范围: 工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级
资质证书编号: B244046952
有效期至: 2027年08月02日

法定代表人: 程振宇

总工程师: 林国威

审核: 于亮

审定: 邹亮

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 李江涛

注册号: 440305-00005

有效期: 至2022年12月

项目负责人: 李江涛

技术负责人: 赵庆攀

报告编制: 董强

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二三年八月

证书等级: 工程勘察专业类岩土工程甲级

地址: 深圳市南山区中山园路 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

证书编号: B244046952

电话: 0755-26404943

三、拟投入的项目组专业组员基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	李江涛	1987.10	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	项目负责人	深圳市大升勘测技术有限公司
2	林国威	1983.8	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	总工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
3	于亮	1984.3	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	审核	深圳市大升勘测技术有限公司
4	程振宇	1982.11	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	审定	深圳市大升勘测技术有限公司
5	汪新平	1976.2	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	技术负责人	深圳市大升勘测技术有限公司
6	姜信东	1966.9	注册测绘师	测绘高级工程师	测绘专业负责人	深圳市大升勘测技术有限公司
7	龚兵权	1968.8		岩土高级工程师	勘察专业负责人	深圳市大升勘测技术有限公司
8	苏毅琼	1977.4		岩土高级工程师	勘察工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
9	邹亮	1989.5		岩土高级工程师	勘察工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
10	刘钊	1992.6		测绘中级工程师	测绘工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
11	张铁球	1987.8		测绘中级工程师	测绘工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
12	李力	1992.9		岩土中级工程师	勘察工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
13	何志勇	1985.11		岩土高级工程师	勘察工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
14	童宏纲	1974.1		岩土高级工程师	物探工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
15	叶斌	1989.9		物探及遥感助理工程师	物探工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
16	陈勇军	1996.4		测绘助理工程师	安全主任	深圳市大升勘测技术有限公司
17	董强	1995.3		岩土助理工程师	专职安全员	深圳市大升勘测技术有限公司
18	赵文天	1986.2		岩土中级工程师	土工试验人员	深圳市大升勘测技术有限公司
19	张小花	1984.10		岩土中级工程师	土工试验人员	深圳市大升勘测技术有限公司

提供项目人员配备情况。

证明资料：拟投入本项目人员的职称证书、职业资格证书等，拟派项目负责人须提供截标前近 12 个月连续在投标人企业缴纳社保的证明文件，项目组人员须提供截标前近 6 个月连续在

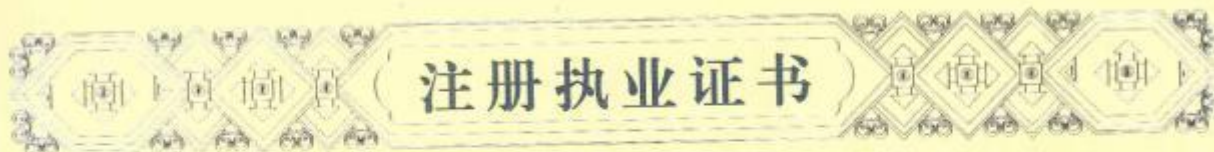
投标人企业缴纳社保的证明文件（在网上打印的带有社保局的签章的均有效，提供社保卡的视为无效）。

项目负责人李江涛证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生李江涛 性别男，一九八七年十月十二日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校建设工程学院勘查技术与工程专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名：吉林大学	校（院）长：展涛	
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>

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 李江涛

证书编号 AY194401533



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024617

发证日期 2019年07月17日



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



姓 名：李江涛

证件号码：410425198710123518

性 别：男

出生年月：1987年10月

批准日期：2018年10月21日

管 理 号：201810008440000266



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

李江涛

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

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY194401533

注册编号/执业印章号：4404695-AY005

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

广东省职称证书

姓 名：李江涛

身份证号：410425198710123518



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065328

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李江涛
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：632287868
单位编号：392067

身份证号码：410425198710123518
页码：1
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	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2023	02	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2023	03	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2023	04	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2023	05	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
合计			9600.0 5440.0			7061.05 2414.92				433.76			107.52 358.24 124.96				

- 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（ 33915880d1584a3h ）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. 带“@” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：13350.48
9. 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。
10. 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



总工程师林国威证书

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 林国威 性别 男，一九八三年 八 月 二十四日生，于 二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 岩土工程 专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：中山大学	校(院、所)长：黄以	
证书编号：105581200902001739	二〇〇九年 六 月 二十日	

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

	林国威 于二〇一六年 十一月，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， 岩土 具备 高级工程师 资格。特发此证
	
粤高职称字第 1703001001892号	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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 林 国 威

证 书 编 号 AY124400857



NO. AY0012783

发证日期 2012年10月17日

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

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





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020712
File No.:

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林国威
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：621321938
单位编号：392067

身份证号码：440782198308248012
单位编号：392067

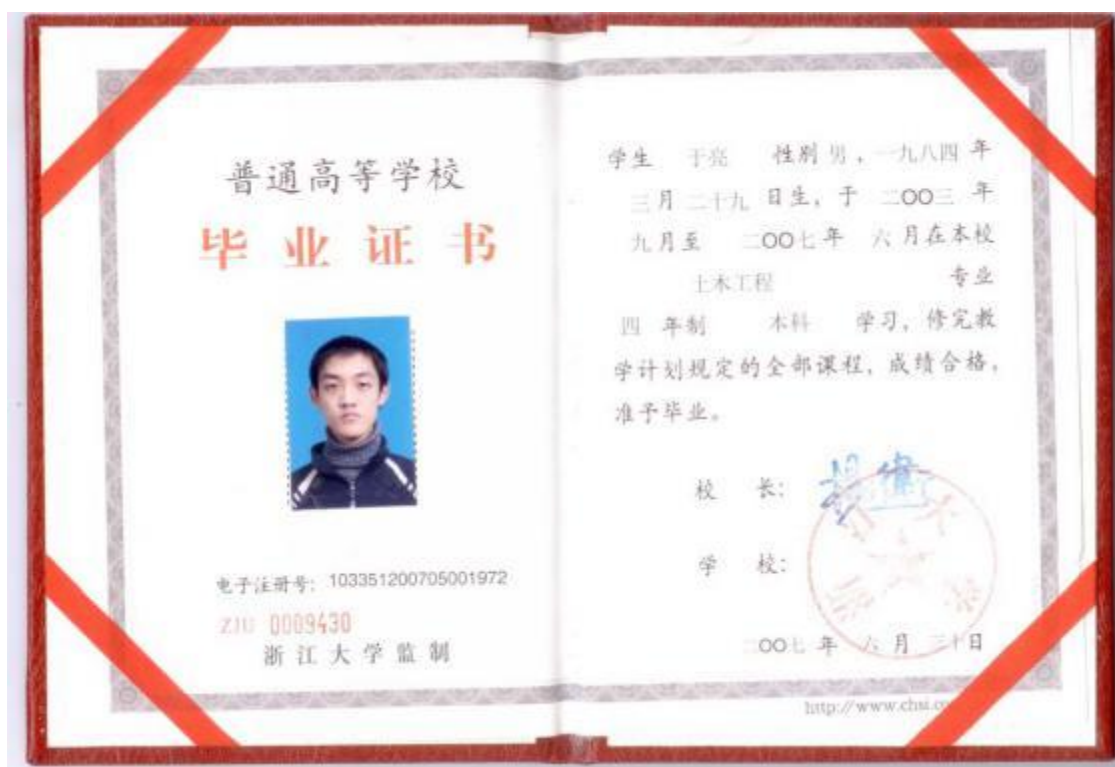
页码：1
计算单位：元

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
2023	01	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	5.04	2360	16.52
2023	02	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	5.04	2360	16.52
2023	03	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	5.04	2360	16.52
2023	04	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	5.04	2360	16.52
2023	05	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52
2023	06	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52
2023	07	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52
2023	08	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52
2023	09	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52
2023	10	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52
2023	11	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52
2023	12	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52
2024	01	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0
2024	02	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0
2024	03	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
2024	04	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
2024	05	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
合计			11565.0	6120.0			7061.05	2414.92			456.26		120.96		378.24	129.96

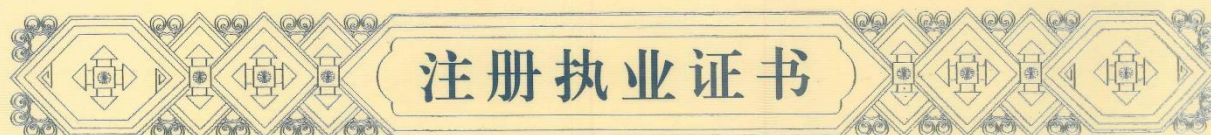
- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915880d157f6a3 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 医疗个人账户余额：35485.96
 9. 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。
 10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



审核于亮证书



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 于 亮

证 书 编 号 AY144401060



NO. AY0015899

发证日期 2014年10月30日

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

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



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



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

编号: MY 00016378
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号:
File No. 2013008440082013449914002195

姓名:

Full Name

于亮

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1984年03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:

Issued on

2014年 03月 03日



广东省职称证书

姓 名：于亮

身份证号：220104198403294110



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065470

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：于亮

社保电脑号：613720890

身份证号码：220104198403294110

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
2023	01	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	5.04	2360	16.52
2023	02	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	5.04	2360	16.52
2023	03	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	5.04	2360	16.52
2023	04	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	5.04	2360	16.52
2023	05	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52
2023	06	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52
2023	07	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52
2023	08	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52
2023	09	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52
2023	10	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52
2023	11	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52
2023	12	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52
2024	01	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0
2024	02	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0
2024	03	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
2024	04	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
2024	05	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
合计			11565.0	6120.0			7061.05	2414.92			456.26		120.96		378.24	129.96

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/>，输入下列验证码（ 33915880d158a67k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：10067.72
9. 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。
10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



审定程振宇证书

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： 
证书编号：104231200605001023		二〇〇六 年 六 月二十六 日
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small>		

38

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 程 振 宇

证书编号 AY194401502

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0024006

发证日期 2019年04月09日

注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名：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



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

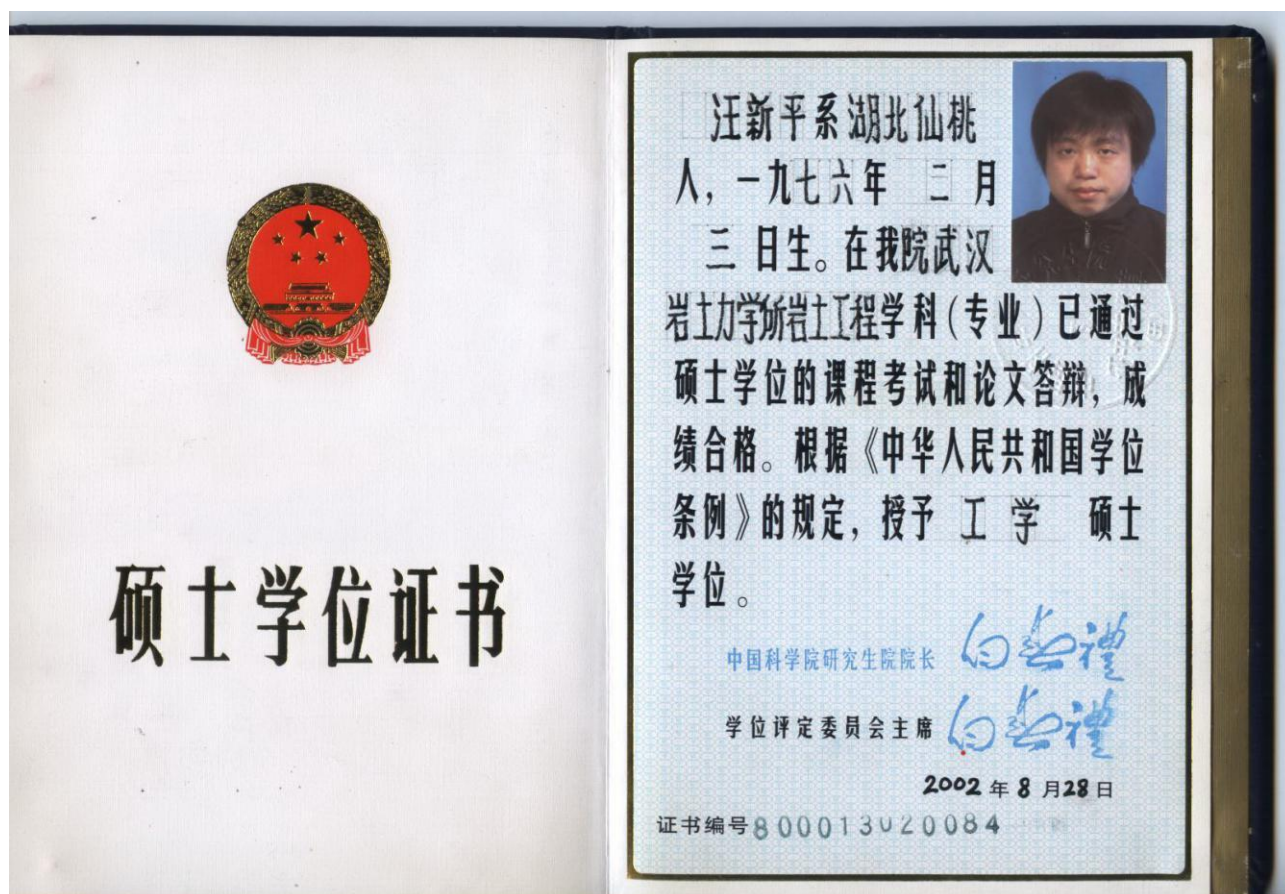
发证时间：2023年07月05日



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

计算单位: 元

技术负责人汪新平证书



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

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



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



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

编号: MY00019822
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

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



中冶集团



专业技术职务
任职资格证书

姓 名 汪新平

性 别 男

出生年月 1976 年 02 月

任职资格 高级工程师

任职专业 岩土工程



授予单位：中冶集团职称评审领导小组



编号 2901029

二〇〇九年十二月一日

测绘专业负责人姜信东证书

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

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

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

姓名: 姜信东	社保电脑号: 606247312	身份证号码: 360602196609100015	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

00	4.48		16.52
00	R	23	
00	4.48	3200	25.6
00	4.48	3200	25.6
00	8.96	3200	25.6
00	8.96	3200	25.6
00	8.96	3200	25.6
00	S.S.	12	26.24

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（ 33915880d1585ff4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：9400.41
9. 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。

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2024年03月25日
证明专用章

勘察专业负责人龚兵权证书



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

00	5.6	3200	16.52
00	5.6	4000	32.00
00	5.6	4000	32.00
00	5.6	4000	32.00
00	11.2	4000	32.00
00	11.2	4000	32.00
00	11.2	4000	32.00
107.92			358.24

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339159949b5e41fu ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



勘察工程师苏毅琼证书



姓名: 苏毅琼 社保电脑号: 601312285 身份证号码: 530102197704253713 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

	缴费基数	缴费比例	应缴金额
00	4.9	8%	16.52
00	7.23	8%	29.6
00	5.18	3700	29.6
00	5.18	3700	29.6
00	10.36	3700	29.6
00	10.36	3700	29.6
00	10.36	3700	29.6
00	91.2	346.24	

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915880d1549fau ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：42489.42
9. 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。

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2024年3月9日
证明专用章

勘察工程师邹亮证书

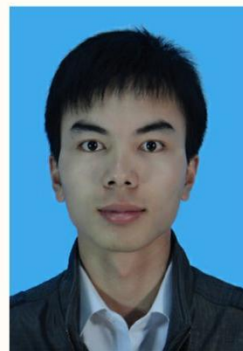
普通高等学校		
毕业证书		
学生 邹亮 性别 男，一九八九年 五 月 十三 日生。于二〇〇八		
年 九 月至二〇一二年 六 月在本校 地质工程 专业		
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：	中国矿业大学	校 长：葛世荣
证书编号：	102901201205002250	二〇一二年 六 月 二十 日

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

广东省职称证书

姓 名：邹亮

身份证号：360424198905132536



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065401

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

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

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	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2023	02	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2023	03	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2023	04	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2023	05	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
合计				10280.0	5440.0			7061.05	2414.92			433.76				358.24	124.96

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 (33915880d15880av) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

8. 医疗个人账户余额: 28021.1

9. 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。

10. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



测绘工程师刘钊证书

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

广东省职称证书

姓 名：刘钊

身份证号：220283199206130315



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075103

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

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

00 4.48 2320 16.52
 00 18 23 16.92
 00 15.18 3700 29.6
 00 15.18 3700 29.6
 00 10.36 3700 29.6
 00 10.36 3700 29.6
 00 10.36 3700 29.6
 00 91.6 346.24

社保费缴纳清单
 证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915880d1589b27 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：23638.18
9. 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。

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2024年3月9日
证明专用章

测绘工程师张铁球证书



姓名：张铁球

社保电脑号: 634213703

身份证号码: 431121198708282512

页码: 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号: 392067

计算单位：元

00	5.6	4000	32.0
00	5.6	4000	32.0
00	5.6	4000	32.0
00	5.6	4000	32.0
00	11.2	4000	32.0
00	11.2	4000	32.0
00	11.2	4000	32.0
00	107.52		358.24

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 (33915880d1580ehr) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

8. 医疗个人账户金额: 0.0

9. 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。

10. 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



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	李力	性别	男	身份证号	431023199209048133		
学历	硕士研究生	毕业时间	2016 年 7 月	从事专业	岩土工程		
注册证书号			注册专业				
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	勘察工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位			担任岗位	工程完成时间	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、监测工程师等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。



哈尔滨工业大学

硕士研究生
毕业证书



李力，男，1992年 9月 4日生，于
2014年 9月至2016年 7月在建筑与土木
工程学科学习，修完硕士研究生培养计
划规定的全部课程，成绩合格，毕业论
文答辩通过，准予毕业。

学 校：哈尔滨工业大学

校 长：



证书编号：102131201602501591 2016年 7月 8日

规格严格 功夫到家

广东省职称证书

姓 名：李力

身份证号：431023199209048133



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月16日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903053002539

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年08月26日



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

姓名: 李力 社保电脑号: 501230733 身份证号码: 431023199209048133 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司 单位编号: 392067 计算单位: 元

00	5.6	4000	32.0
00	5.6	4000	32.0
00	5.6	4000	32.0
00	5.6	4000	32.0
00	11.2	4000	32.0
00	11.2	4000	32.0
00	11.2	4000	32.0
00	107.52		358.24

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 (33915880d158178c) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

9. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



勘察工程师何志勇证书

硕士研究生

毕业证书

研究生 何志勇，性别 男，一九八五年十一月十四日生，
于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 岩土工程 专业
学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长: 

校 名: 西南交通大学 

证书编号: 106131201202001884

二〇一二年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>





硕士学位证书

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

校 长 
西南交通大学 学位评定委员会主席

证书编号: 1061332012002145

二〇一二年九月二十五日



广东省职称证书

姓 名：何志勇

身份证号：410704198511140010



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061854

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何志勇

社保电脑号：633054489

身份证号码：410704198511140010

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	01	392067	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	3.92	2360	16.52
2023	02	392067	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	3.92	2360	16.52
2023	03	392067	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	3.92	2360	16.52
2023	04	392067	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	3.92	2360	16.52
2023	05	392067	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	4.9	2360	16.52
2023	06	392067	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	4.9	2360	16.52
2023	07	392067	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	4.9	2360	16.52
2023	08	392067	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	4.9	2360	16.52
2023	09	392067	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	4.9	2360	16.52
2023	10	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52
2023	11	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52
2023	12	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52
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
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
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
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
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
合计			9149.0	4840.0			7061.05	2414.92			411.26			96.32	346.24	121.96

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（ 33915880d154d701 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：17366.59
9. 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。
10. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



物探工程师童宏纲证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：童宏纲
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：2987133
单位编号：392067

身份证号码：330722197401061918
单位编号：392067

页码：1
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	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	02	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	03	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	04	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	05	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	06	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	07	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	08	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3600.0	540.0	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	540.0	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	540.0	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	576.0	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	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
合计				8172.0	4320.0			7061.05	2414.92			388.76			87.36	342.24	120.96

- 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/>，输入下列验证码（ 33915880d1588cd6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：44554.37
9. 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。
10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



物探工程师叶斌证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 叶斌 性别 男，一九八九年九月十三日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年七月在本校 地球物理勘查技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：江西应用技术职业学院	校（院）长：高怀生	
证书编号：129421201106001762	二〇一一年七月五日	

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

广东省职称证书

姓 名：叶斌

身份证号：362422198909138715



职称名称：助理工程师

专 业：物探及遥感

级 别：助理级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2023年06月16日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006152524

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月22日



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

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

00	4.2	3600	16.52
00	2.23	3600	28.8
00	5.04	3600	28.8
00	5.04	3600	28.8
00	10.08	3600	28.8
00	10.08	3600	28.8
00	10.08	3600	28.8
00	87.36		342.24

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（ 33915880d1585a04 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：3048.07
9. 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。

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2024年03月25日
证明专用章

深圳市大升勘测技术有限公司

任命书

公司各部门、分公司：

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

特此通知

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二二年十一月一日



普通高等学校

毕业证书



学生 陈勇军 性别 男，一九九六年 四 月 十五日生，于二〇一四
年 九 月至二〇一七年 六 月在本校 工程测量技术
专业 3 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：湖南工程职业技术学院

校（院）长：

康书武

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:2021年11月29日 至 2024年11月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月17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
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：638640125
单位编号：392067

身份证号码：431121199604153411
页码：1

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
合计			7632.0 4320.0			1461.22 487.13			388.76			87.36 342.24			120.96		

- 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/>，输入下列验证码（ 33915880d1580c7t ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 医疗个人账户余额：0.0
 9. 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。
 10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



专职安全员董强证书

	
普通高等学校	
毕 业 证 书	
学 生	董 强
性 别	男 , 一九九五年
三 月 十 二 日 生, 于二〇一五年 九 月至二〇一九年 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 长:	杨斌
证书编号:	104071201905003716
二〇一九年七月一日	

广东省职称证书

姓 名：董强

身份证号：360782199503120211



职称名称：助理工程师

专 业：岩土

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年12月18日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056008157

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月23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)0143344

姓 名:董强

性 别:男

出 生 年 月:1995年03月12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:2021年11月29日 至 2024年11月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



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>

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

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

00	4.2	3600	16.52
00	2.23	3600	28.8
00	5.04	3600	28.8
00	5.04	3600	28.8
00	10.08	3600	28.8
00	10.08	3600	28.8
00	10.08	3600	28.8
00	87.36		342.24

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（ 33915880d157ac86 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：8040.3
9. 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。

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2024年03月25日
证明专用章

土工试验人员张小花证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张小花

社保电脑号：60967783

身份证号码：412702198410016589

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

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
2023	01	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52
2023	02	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52
2023	03	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52
2023	04	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52
2023	05	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	06	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	07	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	08	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	09	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	10	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2023	11	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2023	12	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
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
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
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
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
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
合计				10280.0	5440.0			7061.05	2414.92			433.76			107.52	358.24

- 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（ 33915880d158340q ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 医疗个人账户余额：30.38
 9. 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。
 10. 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



四、投标人综合实力

(1) 提供投标人企业注册所在地



统一社会信用代码
91440300192213560X

营业执照



名称
深圳市大升勘测技术有限公司

类型
有限责任公司（法人独资）

法定代表人
程振宇

成立日期
1993年02月02日

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

重要提示

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

登记机关

2024年02月29日

国家市场监督管理总局监制

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



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

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91440300192213560X

· 注册号:

· 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

· 注册资本: 5000.000000万人民币

· 登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

· 企业名称: 深圳市大升勘测技术有限公司

· 法定代表人: 程振宇

· 成立日期: 1993年02月02日

· 核准日期: 2024年02月29日

· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

· 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

· 经营范围: 计算机软件开发。^工程勘察: 岩土工程勘察, 岩土工程设计, 岩土工程物探测试、监测、检测, 岩土工程咨询、监理; 水文地质勘察; 工程测量: 控制测量、地形测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、线路与桥隧测量、地下管线测量、矿山测量、工程测量监理; 地理信息系统工程: 地理信息数据采集、地理信息数据处理、地理信息系统及数据库建设、地理信息软件开发、地理信息系统工程监理; 不动产测绘: 地籍测绘、房产测绘; 海洋测绘: 海岸地形测量、水深测量、海洋工程测量、海洋测绘监理。海洋工程勘察: 海洋工程测量、海洋岩土工程勘察、海洋工程环境调查。地质灾害治理工程勘察、地质灾害治理工程设计、地质灾害危险性评估。水文地质、工程地质、环境地质调查; 工程钻探劳务。岩土工程技术的研究与开发。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

(2) 企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：深圳市南山区建筑工务署

我单位参加 南山东晋遗址博物馆项目详细勘察 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 民营企业 （填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

日期：2024 年 6 月 17 日



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

(3) 投标人近 2 年内同类工程履约评价一览表

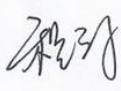

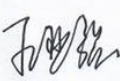

序号	建设单位	工程名称	评价等级	评价时间
1	深圳市万科发展有限公司	南头古城特色文化街区建设代建勘察（快速发包）	优良	2020 年第一季度
2	深圳市润投咨询有限公司	登良路下穿工程地质勘测工程	优秀	2024 年第一季度
3	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	石芽岭森林消防道路建设工程勘察	良好	2024. 5. 23
4	深国际前海商业发展(深圳)有限公司	深国际前海 19-08-03 地块项目勘察与测量工程	优秀	2022 年第一季度
5	深国际前海商业发展(深圳)有限公司	深国际前海 19-07-05 地块项目勘察与测量工程	优秀	2022 年第一季度
6	华润置地（东莞）有限公司	东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程	良好	2023. 11. 2

注：1.须随本表提交投标人近 2 年内同类工程履约评价一览表原件扫描件（关键页面需体现承发包单位、工程名称、签订时间、签字盖章等）。

2.同类工程履约评价填写最多不得超过 5 项。

南头古城特色文化街区建设代建勘察（快速发包）履约评价

勘察 合同履行评价报告(2020 年度第 1 次评价)

合同情况	<p>合同名称：南头古城特色文化街区建设代建勘察（快速发包）</p> <p>合同金额：690.12 万元</p> <p>合同类别：勘察合同</p> <p>履约单位：深圳市大升高科技工程有限公司</p> <p>发包方式：公开招标</p> <p>开工日期：2019.12.6</p> <p>竣工日期：2020.1.12</p>
评价等级	<p>优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/></p>
综合评价	<p>85 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，服务优良。</p>
监理单位	<p></p> <p></p>
建设单位	<p></p> <p></p>

登良路下穿工程地质勘测工程履约评价

勘察_合同履行评价报告（2024 年度第 1 次评价）

合同情况	<p>合同名称：登良路下穿工程地质勘测工程</p> <p>合同金额：128.31 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：直接发包</p> <p>开工日期：2021. 2. 1</p> <p>竣工日期：2023. 3. 1</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	<div> <div>优秀</div> <div>良好</div> <div>合格</div> <div>不合格</div> </div>
综合评价	<p>勘察人员能够及时按要求到现场解决有关地质问题，按时参加项目例会，服务优良</p>
评分	<p>95 分</p>
建设单位	<p>沈平</p> <p>深圳市润投咨询有限公司</p> <p>登良路下穿工程</p> <p>2024. 3 月 5 日</p>

石芽岭森林消防道路建设工程勘察履约评价

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局		评价期限	2023年2月28日至2024年5月21日	
承包商 (评价对象)	深圳市大升勘测技术有限公司		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程勘察专业类岩土工程甲级		承包商地址	深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园区F1栋1102	
法定代表人	程振宇	电话	0755-26404943	项目负责人	李江涛
				电话	17727801209
工程名称	石芽岭森林消防道路建设工程勘察		承包范围	勘察	
工程地点	深圳市龙岗区石芽岭公园内		工程合同价	65.99 (万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	20 (天)
实际开工日期	2023年2月28日	实际竣工日期	2023年9月19日	实际工期	20 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	人员设备配置			30	88
2	勘察质量			33	
3	进度与配合			25	
4					
5					
6					
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
<div style="text-align: right;"> 监理单位 (公章): _____ 年 月 日 </div>					
<div style="text-align: right;"> 建设单位对承包商履约的总体评价: _____ </div>					
<div style="text-align: right;"> 建设单位 (公章): _____ 2024年5月13日 </div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明		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》。				

深国际前海 19-08-03 地块项目勘察与测量工程

履约评价报告（2022 年度第 1 次评价）

合同情况	<p>合同名称：深国际前海 19-08-03 地块项目勘察与测量工程</p> <p>合同金额：975447.14 元</p> <p>合同类别：勘察/测量合同</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：直接委托</p> <p>勘察项目负责人：李江涛</p> <p>测量项目负责人：胡大伟</p>
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
综合评价	
建设单位	 <p>深国际前海 19-08-03 地块项目 项目经理部</p>


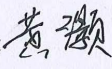
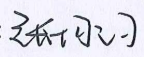

深国际前海 19-07-05 地块项目勘察与测量工程

履约评价报告（2022 年度第 1 次评价）

合同情况	<p>合同名称：深国际前海 19-07-05 地块项目勘察与测量工程</p> <p>合同金额：768931.77 元</p> <p>合同类别：勘察/测量合同</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：直接委托</p> <p>勘察项目负责人：李江涛</p> <p>测量项目负责人：胡大伟</p>
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
综合评价	
建设单位	

东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程

履约情况评价表

项目名称	东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程		
合同名称	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		
施工时段	2020 年 10 月 13 日 - 2023 年 10 月 22 日 (仍在进行中)		
申报日期	2023 年 11 月 01 日	付款次数	第 10 次付款申报
<p>项目工程部意见:</p> <p style="text-align: center;">履约情况良好。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>项目工程部 (签字):  日期: 2023年11月2日</p>			
<p>设计部意见:</p> <p style="text-align: center;">同意付款。</p> <p>设计部 (签字):  日期: 2023年11月2日</p>			
<p>合约部意见 (若出现履约不良情况, 需与项目部、设计部协商扣减比例):</p> <p style="text-align: center;">同意付款。</p> <p>合约部 (签字):  日期: 2023年11月8日</p>			

说明: 上表仅供付款及后续季度/年度的履约评价参考之用。履约情况的意见描述主要指申报单位在该付款节点时间内, 在工程质量、进度、安全、配合等方面的评价情况。若出现履约不良的情况, 合约部将协同项目部、设计部共同协商确定本期付款的扣减比例。