

标段编号：2511-440305-04-01-968372002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：中心河北段安全隐患整改及功能完善工程（勘察）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

日期：2025年12月30日

## 目 录

一、资信标信息汇总表（不评审） .....	1
企业资质证书（原件扫描件）； .....	3
二、拟派本项目服务团队情况（不评审） .....	12
三、企业近五年同类工程勘察业绩情况（不评审） .....	153
四、拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况（不评审） .....	236
五、履约评价情况一览表（不评审） .....	277
六、不良行为记录情况（不评审） .....	285
1、全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 .....	286
2、中国执行信息公开网-综合查询被执行人 .....	287
3、深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台 .....	287
4、信用中国 .....	288



## 一、资信标信息汇总表（不评审）

### 资信标信息汇总表

序号	资信要素	有关要求或说明	证明文件要求	基本情况汇总 (投标人如实填写)	响应页码
1	企业资质情况	企业资质情况	提供资质证书扫描件	工程勘察专业类（岩土工程（岩土工程、工程测量）甲级	P1-11
2	拟派本项目服务团队情况	提供拟派本项目服务团队人员配备情况	提供拟派本项目服务团队服务人员配备表及相关证明文件。	拟派本项目服务团队共计 <u>40</u> 人，其中注册执业资格 <u>12</u> 人，高级职称 <u>14</u> 人、中级职称 <u>13</u> 人、助理职称 <u>12</u> 人。	P12-152
3	企业近五年同类工程勘察业绩情况	提供投标人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程勘察业绩情况（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，只计取前 5 项业绩）。	注：业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同范围、工程投资金额、双方签字盖章页等），以合同签订时间为准。	1、2022 年 7 月竣工+登良路下穿工程地质勘测工程+工程规模 <u>128.31</u> 万元； 2、2025 年 10 月竣工+罗山片区公园群一期建设工程勘察+工程规模 <u>159.38</u> 万元 3、2025 年 11 月竣工+东莞松山湖中心区原百花洲片区综合整治工程勘察+工程规模 <u>99.6</u> 万元； 4、2022 年 7 月竣工+天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路（一期）工程勘察服务+工程规模 <u>95.51</u> 万元； 5、2024 年 9 月竣工+前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察+工程规模 <u>64.07</u> 万元； 6、2024 年 11 月在建工程+留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目+工程规模 <u>60.36</u> 万元； 7、2021 年 9 月在竣工+东莞市中心区核心地段立体慢行系统 1 号桥项目勘察+工程规模 <u>59.46</u> 万元；	P153-235
4	拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况	提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程勘察业绩情况（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，只计取前 3 项业绩）。	业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页等）、项目负责人任职证明文件，以合同签订时间为准。	1、2024 年 9 月竣工+前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察+工程规模 <u>64.07</u> 万元； 2、2024 年 11 月在建工程+留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目+工程规模 <u>60.36</u> 万元； 3、2021 年 9 月在竣工+东莞市中心区核心地段立体慢行系统 1 号桥项目勘察+工程规模 <u>59.46</u> 万元；	P236-276

5	履约评价	投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过3项，超过3项计前3项）	提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。	1、项目名称 <u>南头小学改扩建工程项目初步勘察</u> ，建设单位： <u>深圳市南山区建筑工务署</u> ，评价等级： <u>良好</u> ，评价日期：2024年12月6日； 2、项目名称 <u>前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察</u> ，建设单位： <u>深圳市南山区城市管理和综合执法局</u> ，评价等级： <u>优秀</u> ，评价日期：2024年1月1日； 3、项目名称 <u>南山花卉世界品质提升勘察</u> ，建设单位： <u>深圳市深汇通泰丰物业发展有限公司</u> ，评价等级： <u>良好</u> ，评价日期：2024年1月1日。	P277-284
6	企业不良行为记录情况	投标人的不良行为记录情况按以下网站查询为准：（1）全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/home">http://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a> ； （2）中国执行信息公开网-综合查询被执行人 <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a> ；（3）深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台 <a href="http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/">http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/</a> ； （4）信用中国 <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a> 。 备注：投标人提供以上网站查询证明材料截图，且以近一年信息为准。招标人将在入围、定标前一个工作日再次复核。	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有	P285-289	

提示：

- 1、为提高工作效率，为方便招标人整理汇总各投标人资信标信息，请投标人按要求如实填写此表，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见（扫描精度在100DPI及以上），如未如实填报此表资料或填报资料与证明材料扫描件不符或扫描件模糊不清，招标人可作无效资料处理。
- 2、投标人应遵循诚实信用原则，存在弄虚作假或隐瞒违规事实参与投标的行为，一经查实，将按相关规定处理。

企业资质证书（原件扫描件）；

	
<h1>工程勘察资质证书</h1>	
证书编号: B244046952	
企 业 名 称:	深圳市大升勘测技术有限公司
统一社会信用代码:	91440300192213560X
法 定 代 表 人:	程振宇
注 册 地 址:	深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园区F1栋1102
有 效 期:	至2026年12月09日 (请扫码查看各项资质有效期)
资 质 等 级:	工程勘察专业类工程测量甲级 工程勘察专业类岩土工程甲级 工程勘察专业类水文地质勘察乙级 *****
	
先关注广东省住房和城乡建设厅 微信公众号，进入“粤建办事” 扫码查验	
发证机关:	
发证日期:	2024年08月08日



# 工程勘察资质标准

根据《建设工程勘察设计管理条例》和《建设工程勘察设计资质管理规定》，制定本标准。

## 一、总 则

(一) 本标准包括工程勘察相应类型、主要专业技术人员配备、技术装备配备及规模划分等内容(见附件1：工程勘察行业主要专业技术人员配备表；附件2：工程勘察主要技术装备配备表；附件3：工程勘察项目规模划分表)。

(二) 工程勘察范围包括建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察和工程测量。

(三) 工程勘察资质分为三个类别：

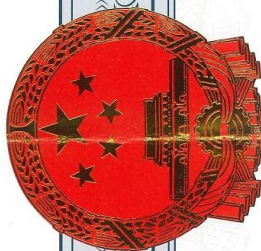
### 1、工程勘察综合资质

工程勘察综合资质是指包括全部工程勘察专业资质的工程勘察资质。

### 2、工程勘察专业资质

工程勘察专业资质包括：岩土工程专业资质、水文地质勘察专业资质和工程测量专业资质；其中，岩土工程专业资质包括：

岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测等岩土工程(分项)专业资质。



# 甲级测绘资质证书

专业类别:

甲级: 工程测量、界线与不动产测绘。\*\*\*

单位名称:

深圳市大升勘测技术有限公司

注册地址:

深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园

法定代表人:

区F1栋1102

程振宇

证书编号:

甲测资字44101704

有效期至:

2027年11月15日

发证机关(即章)



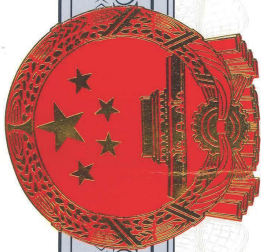
2022年11月16日



No.006625

中华人民共和国自然资源部监制





# 乙级测绘资质证书

专业类别：乙级：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、海洋测绘、地理信息系统工程。\*\*\*

单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

注册地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园  
XF1栋1102  
程振宇

证书编号：乙测资字44513909

有效期至：2028年1月12日



No. 035673

中华人民共和国自然资源部监制



## 地质灾害防治单位资质证书

单位名称： 深圳市大升勘测技术有限公司

资质类别： 地质灾害评估和治理

住 所： 广东省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

工程勘查设计资质

资质等级： 甲级

证书编号： 440320251110022

有效期至： 2030年 10月 30日

发证机关： 深圳市规划和自然资源局

发证日期： 2025年 10月 31日



中华人民共和国自然资源部监制



## 高新技术企业 证书

企业名称：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：GR202344202258

发证时间：二〇二三年十月十六日

有 效 期：三年

批准机关：







# 质量管理体系认证证书

注册号: 69421Q0533ROM

兹 证 明

**深圳市大升勘测技术有限公司**

统一社会信用代码: 91440300192213560X

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

审核地址: 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

邮编: 518000

符 合

**GB/T19001-2016/ISO9001:2015**

**质量管理体系标准**

体系认证覆盖的范围

**岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测、工程测量、测绘、工程钻探劳务、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察**

证书有效期内, 获证组织须每年至少接受一次监督审核, 监督审核合格后, 证书方为有效。本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 及飞亚国际认证(深圳)有限公司网站 ([www.fyic.net](http://www.fyic.net)) 查询详细信息。



初次获证日期: 2025 年 03 月 10 日

签发日期: 2025 年 03 月 10 日

有效日期: 2026 年 03 月 09 日



第一次监督  
合格标志

第二次监督  
合格标志

签发人:

飞亚国际认证(深圳)有限公司



电话: 0755-28702463

地址: 深圳市龙岗区横岗街道四联社区华乐路 33 号庭威 33 创谷 A 栋 301-1





# 环境管理体系认证证书

注册号: 69421E0217R0M

兹证明

**深圳市大升勘测技术有限公司**

统一社会信用代码: 91440300192213560X

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

审核地址: 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

邮编: 518000

符合

**GB/T24001-2016/ISO14001:2015**

**环境管理体系标准**

体系认证覆盖的范围

**岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测、工程测量、测绘、工程钻探劳务、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘查涉及的环境管理活动**

证书有效期内, 获证组织须每年至少接受一次监督审核, 监督审核合格后, 证书方为有效。本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 及飞亚国际认证 (深圳) 有限公司网站 ([www.fyic.net](http://www.fyic.net)) 查询详细信息。



初次获证日期: 2025 年 03 月 10 日

签发日期: 2025 年 03 月 10 日

有效日期: 2028 年 03 月 09 日



第一次监督  
合格标志

第二次监督  
合格标志

签发人:

飞亚国际认证 (深圳) 有限公司



电话: 0755-28702463

地址: 深圳市龙岗区横岗街道四联社区华乐路 33 号庭威 33 创客 A 栋 301-1







## 职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 69421S0165R0M

兹证明

**深圳市大升勘测技术有限公司**

统一社会信用代码: 91440300192213560X

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

审核地址: 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

邮编: 518000

符合

**GB/T45001-2020/ISO45001:2018**

**职业健康安全管理体系标准**

体系认证覆盖的范围

**岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测、工程测量、测绘、  
工程钻探劳务、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工  
程勘查涉及的职业健康安全管理体系活动**

证书有效期内, 获证组织须每年至少接受一次监督审核, 监督审核合格  
后, 证书方为有效。本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 及飞亚国际认证 (深圳) 有限公司网站 ([www.fyic.net](http://www.fyic.net)) 查询  
详细信息。



初次获证日期: 2025 年 03 月 10 日

签发日期: 2025 年 03 月 10 日

有效日期: 2028 年 03 月 09 日



第一次监督  
合格标志

第二次监督  
合格标志

签发人:

飞亚国际认证 (深圳) 有限公司



电话: 0755-28702463

地址: 深圳市龙岗区横岗街道四联社区华乐路 33 号庭威 33 创客 A 栋 301-1





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 201919024527

名称: 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中山园路1001号TCL科学园F1栋1102

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力(含食品)及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市大升勘测技术有限公司承担。

许可使用标志



201919024527

注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期3个月前提出申请, 不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

发证日期: 2024年07月02日

有效期至: 2030年07月01日

发证机关:



延续

## 二、拟派本项目服务团队情况（不评审）

### 拟派项目服务团队基本情况表

投标人名称：深圳市大升勘测技术有限公司

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称（或执业注册资格）	主要承担过的项目
1	项目负责人	李江涛	1987. 10. 12	本科	高级工程师/注册土木工程师（岩土）	1、前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察； 2、留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目； 3、东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
2	总工程师	林国威	1983. 08. 24	硕士研究生	高级工程师/注册土木工程师（岩土）	前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察
3	审核	李海斌	1983. 05. 20	博士研究生	高级工程师/注册土木工程师（岩土）	留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目；
4	审定	程振宇	1982. 11. 15	本科	高级工程师/注册土木工程师（岩土）	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
5	技术负责人	汪新平	1976. 02. 03	硕士研究生	高级工程师/注册土木工程师（岩土）	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
6	质量负责人	何志勇	1985. 11. 14	硕士研究生	高级工程师/注册土木工程师（岩土）	前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察
7	现场对接负责人	赵庆攀	1989. 12. 23	本科	高级工程师/注册土木工程师（岩土）	留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目；
8	测绘技术负责人	姜信东	1966. 09. 10	大专	高级工程师/注册测绘师	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
9	测绘专业负责人	胡大伟	1982. 11. 11	硕士研究生	高级工程师/注册测绘师	前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察
10	测绘工程师	王富渊	1995. 09. 02	大专	助理工程师/注册测绘师	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
11	测绘工程师	黄俊嘉	1992. 06. 21	本科	注册测绘师	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
12	勘察专业负责人	于亮	1984. 03. 29	本科	高级工程师/注册土木工程师（岩土）	留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目；
13	勘察工程师	邹亮	1989. 05. 13	本科	高级工程师	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称（或执业注册资格）	主要承担过的项目
14	勘察工程师	苏毅琼	1977. 04. 25	本科	高级工程师	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
15	勘察工程师	谢威晨	1993. 04. 04	本科	工程师	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
16	勘察工程师	王旭南	1989. 10. 04	本科	助理工程师	留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目；
17	勘察工程师	林陈驹	1993. 12. 05	大专	助理工程师	留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目；
18	勘察工程师	朱康	1991. 02. 02	大专	工程师	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
19	勘察工程师	陈土均	1984. 02. 09	本科	工程师	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
20	勘察工程师	李斌	1973. 10. 11	本科	工程师	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
21	勘察工程师	焦虎	1985. 04. 14	本科	工程师	前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察
22	勘察工程师	沈勋智	1986. 12. 02	本科	工程师	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
23	勘察工程师	李力	1992. 09. 04	硕士研究生	高级工程师	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
24	测绘工程师	刘钊	1992. 06. 13	本科	工程师	前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察
25	测绘工程师	张铁球	1987. 08. 28	本科	工程师	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
26	测绘工程师	周晓虹	1982. 01. 18	本科	工程师	留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目；
27	测绘工程师	黄君豪	1992. 06. 21	本科	工程师	留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目；
28	测绘工程师	古涛宁	1995. 08. 15	大专	助理工程师	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
29	测绘工程师	张建烨	1997. 02. 25	大专	助理工程师	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
30	测绘工程师	廖小明	1994. 11. 06	大专	助理工程师	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
31	测绘工程师	朱远均	1990. 08. 10	本科	助理工程师	前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察
32	物探工程师	叶斌	1989. 09. 13	大专	助理工程师	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
33	安全负责人	童宏纲	1974. 01. 06	硕士研究生	高级工程师	留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目；

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称（或执业注册资格）	主要承担过的项目
34	安全主任	陈勇军	1996. 04. 15	本科	助理工程师	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
35	专职安全员	赵文天	1986. 02. 16	本科	工程师	前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察
36	资料员	杨庆宁	1997. 06. 10	本科	助理工程师	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
37	资料员	邹晓磊	1989. 09. 14	本科	工程师	留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目；
38	土工试验负责人	李立华	1994. 02. 19	本科	工程师	前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察
39	土工试验人员	刘文君	1986. 10. 13	本科	助理工程师	东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计
40	土工试验人员	张小花	1984. 10. 01	本科	工程师	留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目；

注：

1. 投入本项目服务团队情况表由投标人根据项目情况自行配备，须随本表提交表中人员的职称证（或执业注册资格证书）及毕业证原件扫描件，项目负责人须提供截标前6个月，项目机构其他人员须提供截标前3个月，由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件。
2. 本表应按专业依次填写，表格不足时可续页。

项目负责人李江涛证书

使用有效期: 2025年12月01日  
- 2026年05月30日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 李江涛

性 别: 男

出生日期: 1987年10月12日

注册编号: AY20194401533

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年11月26日-2028年11月25日



个人签名:

李江涛  
2025.12.1

签名日期:



发证日期: 2025年11月26日





中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李江涛

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

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

注册土木工程师 (岩土)

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

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年11月25日

2025-11-26 - 延续申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

2022-12-05 - 延续申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

2019-06-18 - 初始申请  
深圳市大升勘测技术有限公司



普通高等学校

# 毕业证书



学生李江涛 性别男，一九八七年十月十二日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校建设工程学院  
勘查技术与工程专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：吉林大学

校（院）长：



证书编号：101831200905006817

二〇〇九年七月一日

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

# 广东省职称证书

姓 名：李江涛

身份证号：410425198710123518



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065328

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李江涛

社保电脑号：632287868

身份证号码：410425198710123518

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			13539.12	6924.32			6306.05	2522.42			630.7			608.0		152.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425eb8d2b09 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
392067  
单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司



# 总工程师林国威证书

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

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

	林国威 于二〇一六年
	十月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二	
评审委员会评审通过，	
具备 岩土	
高级工程师	
资格。特发此证	
深圳市人力资源和社会保障局	
发证单位： 二〇一七年 四月 二十五日	

粤高职称字第 1703001001892 号



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

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



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



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

编号: 0014084  
No.:



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020712  
File No.:

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

签发单位盖章: 中华人民共和国人力资源和社会保障部  
Issued by  
签发日期: 2012年 03月 19日  
Issued on



使用有效期: 2025年08月20日  
- 2026年02月18日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 林国威

性 别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.8.20



发证日期: 2024年09月11日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

林国威

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: AY124400857

电子证书编号: AY20124400857

注册编号/执业印章号: 4404695-AY004

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-09-11 - 延续申请

深圳市大升勘测技术有限公司

2021-12-01 - 延续申请

深圳市大升勘测技术有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林国威  
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  
计算单位：元

页码：1

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

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425eb8c282n ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
392067  
单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司





# 审核李海斌证书

 <b>中国矿业大学(北京)</b> CHINA UNIVERSITY OF MINING & TECHNOLOGY-BEIJING	研究生 <b>李海斌</b> ，性别 <b>男</b> ， 一九八三年 五 月 二十 日生， 于二〇一五年 九 月至二〇二一年 六 月 在 <b>岩土工程</b> 专业学习，学制 三 年，学习形式 全日制， 修完博士研究生培养计划规定的全部课程， 成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。
博士研究生 <b>毕业证书</b> 	校长: <b>葛世荣</b>  中国矿业大学(北京) 二〇二一年 六 月 十七 日
证书编号: 114131202101000152	

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

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

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

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



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



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

编号: MY 00016398  
No.



使用有效期: 2025年09月02日  
- 2026年03月01日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 李海斌

性 别: 男

出生日期: 1983年05月20日

注册编号: AY20142300254

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年05月27日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.9.2



发证日期: 2024年05月27日

李海斌

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY142300254

电子证书编号：AY20142300254

注册编号/执业印章号：4404695-AY007

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

2024-05-27 - 延续申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

2021-03-16 - 变更申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

2018-07-06 - 变更申请  
深圳市中地建设工程有限公司

照  
片



粤高取证字第 1600101105692 号

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



二〇一六年二月三十日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李海斌

社保电脑号：622932395

身份证号码：410821198305203510

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			15800.0	7600.0			6306.05	2522.42			630.7					190.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425eb8d24a0 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
392067  
单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司



## 审定程振宇证书





使用有效期: 2025年09月03日  
- 2026年03月02日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 程振宇

性 别: 男

出生日期: 1982年11月15日

注册编号: AY20194401502

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年04月02日-2028年04月01日



个人签名:

程振宇

签名日期:

程振宇  
2025.9.3

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02日



程振宇

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

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司 证书编号：AY194401502 电子证书编号：AY20194401502 注册编号/执业印章号：4404695-AY003

注册专业：不分专业 有效期：2028年04月01日

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

# 广东省职称证书

姓 名：程振宇

身份证号：522501198211151612



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112039

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

计算单位：元

长沙市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期: 2025年12月25日



技术负责人汪新平证书





人力资源和社会保障部  
专业技术人员资格考试  
专用章

持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001572

File No.

姓名: 汪新平

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1976年02月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: 2016年09月04日

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



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

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



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

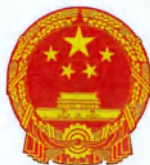


Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: MY00019822  
No.



使用有效期: 2025年09月02日  
- 2026年03月01日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 汪新平

性别: 男

出生日期: 1976年02月03日

注册编号: AY20173701034



聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2023年12月04日-2026年12月31日

个人签名:

汪新平

签名日期: 2025.9.2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月04日



汪新平

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

一级注册建造师

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

注册编号/执业印章号：1112006200808888

注册专业：建筑工程

有效期：2027年11月24日

查看证书变更记录 (5)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY173701034

电子证书编号：AY20173701034

注册编号/执业印章号：4404695-AY006

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

2023-12-04 - 延续申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

2020-07-08 - 延续申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

中冶集团



专业技术职务  
任职资格证书

姓 名 ..... 汪新平 .....

性 别 ..... 男 .....

出生年月 ..... 1976 年 02 月 .....

任职资格 ..... 高级工程师 .....

任职专业 ..... 岩土工程 .....

授予单位：中冶集团职称评审领导小组



编号 ..... 2901029 .....

二〇〇九年十二月一日

计算单位：元

[illegible]

单位名称  
深圳市太升勘测技术有限公司





## 质量负责人何志勇证书

硕士研究生		
<b>毕业证书</b>		
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:	西安交通大学	
证书编号:	106131201202001884	
	二〇一二年 六 月三十日	

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

# 广东省职称证书

姓 名：何志勇

身份证号：410704198511140010



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061854

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

使用有效期: 2025年08月28日  
- 2026年02月24日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 何志勇

性 别: 男

出生日期: 1985年11月14日

注册编号: AY20244402214

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



何志勇

个人签名:

何志勇

签名日期: 2025.9.1

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月22日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

何志勇

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY244402214

电子证书编号：AY20244402214

注册编号/执业印章号：4404695-AY013

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

2024-04-30 - 初始申请

深圳市大升勘测技术有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

计算单位：元

[illegible]

单位名称  
深圳市太升勘测技术有限公司



## 现场对接负责人赵庆攀证书





使用有效期: 2025年09月01日  
- 2026年02月28日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 赵庆攀

性别: 男

出生日期: 1989年12月23日

注册编号: AY20224401917

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年04月02日-2028年04月01日



赵庆攀

个人签名:

赵庆攀

签名日期:

2025.9.2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02日

# 广东省职称证书

姓 名：赵庆攀

身份证号：530381198912233734



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198309

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词：例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

赵庆攀

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

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：AY224401917 电子证书编号：AY20224401917 注册编号/执业印章号：4404695-AY008

注册专业：不分专业 有效期：2028年04月01日

2025-04-02 - 延续申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

2022-04-22 - 初始申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

查看证书变更记录 (2)



姓名: 赵庆攀      社保电脑号: 630687902      身份证号码: 530381198912233734      页码: 1  
参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f425e8b940ew ) 核查, 验证码有效期三个月。


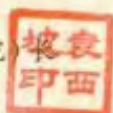
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。

5. 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。

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



# 测绘技术负责人姜信东证书

 <p>(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)</p> <p>批准文号: (83) 教成字第018号</p> <p>证书编号: 01627</p>	<p>学生姜信东, 性别男, 一九六六年九月 日生。于一九九〇年九月至一九九三年七月在本校(院)</p> <p>工程测量 专业脱产学习, 修完 叁 年制 各科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

注册测绘师资格信息

姓名：姜信东

身份证号：360602196609100015

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：204401902(00)

执业印章编号：204401902(00)

注册有效期：2026-08-27

转到登陆

关闭



计算单位：元

[illegible]

单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司





## 测绘专业负责人胡大伟证书





# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

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

姓 名：胡大伟

证书编号：204401900(00)



证书流水号：81518

有效期至：2026-08-27

 注册测绘师资格信息

姓名：胡大伟

身份证号：34212319821111075X

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：204401900(00)

执业印章编号：204401900(00)

注册有效期：2026-08-27

 转到登陆

 关闭



照  
片



粤高取证字第 1600101105999 号

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

评审委员会评审通过，  
具备 测绘  
高级工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一六年三月三十日



计算单位：元

单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司





## 测绘工程师王富渊证书

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

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

## 中华人民共和国注册测绘师

### 注册证

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

姓 名: 王富渊

证书编号: 254403352(00)



证书流水号: 91331

有效期至: 2028-03-19



注册测绘师资格信息

姓名：王富渊

身份证号：142732199509025634

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：254403352(00)

执业印章编号：254403352(00)

注册有效期：2028-03-19

 转到登陆

 关闭

# 广东省职称证书

姓 名：王富渊

身份证号：142732199509025634



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006075140

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

计算单位：元

[illegible]

单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司





## 测绘工程师黄俊嘉证书



## 中华人民共和国注册测绘师

### 注册 证

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

姓 名：黄清远

证书编号：254403353(00)



证书流水号：91332

有效期至：2028-03-19

注册测绘师资格信息

×

姓名：黄清远

身份证号：452124199206210314

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：254403353(00)

执业印章编号：254403353(00)

注册有效期：2028-03-19

转到登陆

关闭

## 证 明

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

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

情况属实，特此证明。

上林县公安局巷贤派出所

2025年07月28日





计算单位: 元


[illegible]

单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司



# 勘察专业负责人于亮证书

普通高等学校 毕业证书	
	学生 于亮 性别 男，一九八四年三月二十九日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校土木工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
电子注册号: 103351200705001972 ZJU 0009430 浙江大学监制	校 长:  学 校:  二〇〇七年 六月 三十日 <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>

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

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

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



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



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

编号: MY 00016378  
No.



# 广东省职称证书

姓 名：于亮

身份证号：220104198403294110



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065470

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

使用有效期: 2025年10月20日  
- 2026年04月18日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 于亮

性 别: 男

出生日期: 1984年03月29日

注册编号: AY20144401060

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年04月11日-2027年06月30日



个人签名:

于亮

签名日期: 2025. 10. 20



发证日期: 2025年04月11日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

于亮

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

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

一级注册建造师

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司 注册编号/执业印章号：1442012201220615  
注册专业：建筑工程 有效期：2028年04月16日

查看证书变更记录 (5)

注册土木工程师 (岩土)

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司 证书编号：AY144401060 电子证书编号：AY20144401060 注册编号/执业印章号：4404695-AY014  
注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

2025-04-11 - 变更申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

2024-10-14 - 变更申请  
贵州省桥梁岩土工程有限公司



## 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	个人交	个人交
2025	04	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	05	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	06	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
合计			7165.5	3372.0				3029.85	1211.94			303.03			102.0	81.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425eb8e47fw ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
392067  
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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏毅琼  
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：601312285  
单位编号：392067

身份证号码：530102197704253713  
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			14356.66	6900.32			6306.05	2522.42			630.7					562.4	140.6

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425ebaab389 ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
392067  
单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司





## 勘察工程师邹亮证书

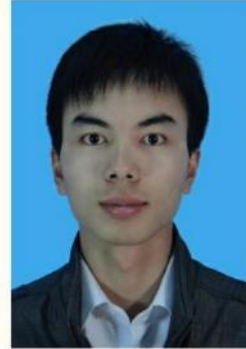
普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 邹亮 性别 男, 一九八九年 五 月 十三 日生。于二〇〇八		
年 九 月至二〇一二年 六 月在本校 地质工程 专业		
四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 中国矿业大学	校 长: 葛世荣	
证书编号: 102901201205002250	二〇一二年 六 月 二十 日	

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

# 广东省职称证书

姓 名：邹亮

身份证号：360424198905132536



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065401

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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





勘察工程师谢威晨证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 谢威晨 性别 男 ,一九九三年 四 月 四 日生,于二〇一二		
年 九 月至二〇一六年 七 月在本校 资源勘查工程		
专业 四 年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合		
格,准予毕业。		
校 名: 东华理工大学	校(院)长: 柳和生	
证书编号: 104051201605000144	二〇一六年 七 月 十 日	

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

# 广东省职称证书

姓名：谢威晨

身份证号：362525199304041995



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198037

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



姓名: 谢威晨      社保电脑号: 634385495      身份证号码: 362525199304041995      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

**北京市社会保险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( 3391f425eb8d317w ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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


7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





勘察工程师王旭南证书

普通高等学校		
<b>毕 业 证 书</b>		
学生 王旭南 性别 男 , 一九八九 年 十 月 四 日生, 于二〇〇九		
年 九 月至二〇一三 年 七 月在本校		地质工程
专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 安徽理工大学	校 (院) 长:	
证书编号: 103611201305000534	二〇一三 年 七 月 一 日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		

# 广东省职称证书

姓 名: 王旭南

身份证号: 152325198910040015



职称名称: 工程师

专 业: 建筑岩土

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2025年6月27日

评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2503003248962

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2025年9月2日



姓名: 王旭南      社保电脑号: 649543009      身份证号码: 152325198910040015      页码: 1

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

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码( 3391f425ebacc4b0 ) 核查, 验真码有效期三个月。

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. 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。

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





## 勘察工程师林陈驹证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 林陈驹 性别 男，一九九三年十二月五日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 勘察技术与工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名: 桂林理工大学博文管理学院	校(院)长:	
证书编号: 136451201805001630	二〇一八年六月三十日	

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

# 广东省职称证书

姓 名：林陈驹

身份证号：450422199312051339



职称名称：工程师

专 业：建筑岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003248026

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



计算单位：元

14.4	3220	28.8
14.4	3600	28.8
14.4	3600	28.8
14.4	3600	28.8
14.4	3600	28.8
14.4	3600	28.8
209.28		547.2

社保费缴纳清单  
证明专用章

单位名称  
深圳市太升勘测技术有限公司





## 勘察工程师朱康证书

普通高等学校		
<h1>毕业证书</h1>		
<p>学生 朱康      性别 男      一九九一年二月二日生、于二〇〇六年九月至二〇一一年七月在本校      国土资源调查专业五年一贯制专科（高职）学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
校 名：江西应用技术职业学院	校（院）长：高树德	
证书编号：129421201106001355	二〇一一年七月五日	

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

# 广东省职称证书

姓 名：朱康

身份证号：360781199102022059



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112816

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

姓名: 朱康                      社保电脑号: 649705562                      身份证号码: 360781199102022059                      页码: 1

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计				13479.12	6892.32			1891.91	630.7			630.7		269.28		547.2	136.8

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( 3391f425ebac5d97 ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





# 勘察工程师陈土均证书

普通高等学校

**毕业证书**

学生 陈土均 性别 男，一九八四年二月九日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 土木工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：中国地质大学 校（院）长：张锦文

证书编号：104911200705000779 二〇〇七年六月三十日

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

陈土均 于二〇一二年十二月，经 深圳市建筑专业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，具备 岩土工程师 资格。特发此证

广东省人力资源和社会保障厅 深圳市人力资源和社会保障局 发证机关： 二〇一三年五月十二日

粤中取证字第 1200102156405 号

计算单位: 元


[illegible]

单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司





# 勘察工程师李斌证书

普通高等学校	
毕业证书	
	学生 <b>李斌</b> 性别男，一九七三年九月 日生，于一九九三年九月至一九九七年七月在本校勘察系岩土工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
中华人民共和国国家教育委员会印制	校(院)长: <b>宰金珉</b>
No. 00225285	校 名: 南京建筑工程学院
	一九九七年七月五日
	学校编号: 971287

广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准、广西壮族自治区人事厅颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。	
	
编 号: 208050741	



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

Approved by  
Guangxi Leading Group of  
Professional Title Conferment.

Issued by  
The personnel Department of  
Guangxi Zhuang Autonomous  
Region.



持证人签名 李斌  
Signature of the bearer

姓 名 李斌  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 74.9  
Date of Birth

出生地点 广西贵港  
Place of Birth

专 业 岩土工程  
Speciality

贵港市人才交流服务中心  
工作单位  
Work Unit

职称系列 工程技术  
Category of Profession

资格名称 工程师  
Qualification

授予单位 贵港市人事局  
Conferring Institution

授予时间 2004.12  
Date of Conferment

办证时间 2005.05  
Date of Issue

贵职技[2005]22号

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

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

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425ebaad8c1 ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





## 勘察工程师焦虎证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
身份证: 622425198504144810		
学生	焦虎	性别 男, 一九八五年 四 月 十四 日生, 于 二〇〇三
年 九 月至二〇〇七年 六 月在本校	土木工程	专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名:	中国地质大学	校(院)长: 张绵京
证书编号: 104911200705001793		二〇〇七年 六 月 三十 日

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

	焦虎 二〇一五 年
照 片	十一月, 经 深圳市建筑专
	业中级专业技术资格第二
	评审委员会评审通过,
	具备 岩土 工程师
	资格。特发此证
	
粤中取证字第 1500102268853 号	深圳市人力资源和社会保障局 发证机关: 二〇一六 年 三 月 三十 日



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

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码( 3391f425ebaa9748 )核查, 验真码有效期三个月。

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. 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。

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



勘察工程师沈勋智证书

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

# 广东省职称证书

姓 名：沈勋智

身份证号：460004198612021230



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003020214

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



姓名: 沈助智      社保电脑号: 613238175      身份证号码: 460004198612021230      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425ebaacbc )核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



勘察工程师李力证书



哈尔滨工业大学

硕士研究生  
毕业证书



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

学 校：哈尔滨工业大学

校 长：



证书编号：102131201602501591      2016年 7月 8日

规格严格 功夫到家

# 广东省职称证书

姓 名：李力

身份证号：431023199209048133



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248434

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日





计算单位：元

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：2025年12月25日  
证明专用章

## 测绘工程师刘钊证书

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

# 广东省职称证书

姓 名：刘钊

身份证号：220283199206130315



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075103

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘钊

社保电脑号：641408171

身份证号码：220283199206130315

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

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

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425eb8e410b ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
392067  
单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司



## 测绘工程师张铁球证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张铁球  
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：634213703  
单位编号：392067

身份证号码：431121198708282512  
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			13539.12	6924.32			1891.91	630.7			630.7			299.2	608.0	152.0	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425eb8cdcci ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
392067  
单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司





测绘工程师周晓虹证书



为学为卿  
求索求新

# 首都师范大学

## 硕士研究生毕业证书

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

校长



证书编号: 100281200802000763



周晓虹 于二〇一二年八月，经广州市人力资源和社会保障局

考核认定，

具备测绘工程师

资格。特发此证



发证机关:

二〇一二年八月二十四日



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



1200102114714

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

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

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f425ebacdd1r ) 核查, 验证码有效期三个月。

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. 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。

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





# 测绘工程师黄君豪证书





计算单位：元

[illegible]

单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司



## 测绘工程师古涛宁证书

普通高等学校		
<b>毕 业 证 书</b>		
<p>学生 古涛宁 性别 男，一九九五年 八 月 十五日生，于二〇一二 年 九 月至二〇一七年 六 月在本校 工程测量技术 专业 5 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合 格，准予毕业。</p>		
校 名： 湖南工程职业技术学院	校（院）长：	 
证书编号： 124251201706002906	二〇一七年 六 月 三十 日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		

# 广东省职称证书

姓 名：古涛宁

身份证号：441424199508155772



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074506

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



计算单位: 元

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: 2025年12月25日  
证明专用章

## 测绘工程师张建烨证书

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

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

# 广东省职称证书

姓 名：张建烨

身份证号：441522199702250071



职称名称：助理工程师

专 业：岩土工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006112145

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



姓名: 张建辉	社保电脑号: 802203316	身份证号码: 441522199702250071	页码: 1
参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司		单位编号: 392067	计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425ebab5629 ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



测绘工程师廖小明证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **廖小明** 性别 **男**，一九九四年十一月六日生，于二〇一四年九月至二〇一七年七月在本校 **工程测量技术** 专业 **三** 年制 **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：**江西信息应用职业技术学院** 校（院）长：**严智雄**

证书编号：**129391201706000201** 二〇一七年七月一日

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

# 广东省职称证书

姓 名：廖小明

身份证号：360728199411060014



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074988

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



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

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425ebac8739 ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



## 测绘工程师朱远均证书

中央广播电视大学	
<h1>毕业证书</h1>	
	学生 朱远均 , 性别 男 , 生于 一九九〇 年 八 月 十 日 , 于 二〇一六 年 一 月 在本校修完 二年制 (专科起点) 本 科 土木工程 专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
<p>60SE (无中央广播电视大学钢印无效)</p>	校长: 
批准文号: (78)教工农字089号 注册证号: 511615201605965665	学校: 中央广播电视大学 
	二〇一六 年 一 月 三十一 日

X003973165

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

# 广东省职称证书

姓 名：朱远均

身份证号：500236199008100855



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年02月27日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006148233

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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



姓名: 朱远均      社保电脑号: 626061259      身份证号码: 500236199008100855      页码: 1

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

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425eb8bed09 ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



物探工程师叶斌证书

普通高等学校

**毕业证书**



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

校 名：江西应用技术职业学院

校（院）长：高怀世

证书编号：129421201106001762

二〇一一年七月五日

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

# 广东省职称证书

姓 名：叶斌

身份证号：362422198909138715



职称名称：助理工程师

专 业：物探及遥感

级 别：助理级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2023年06月16日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006152524

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月22日



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



姓名: 叶斌                      社保电脑号: 635869678                      身份证号码: 362422198909138715                      页码: 1

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

00	14.4		3600	28.8
00			3600	28.8
00			3600	28.8
00	14.4		3600	28.8
00	14.4		3600	28.8
00	14.4		3600	28.8
00	14.4		3600	28.8
00	14.4		3600	28.8
00	14.4		3600	28.8
00	14.4		3600	28.8
00	269.28			547.2

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425eb8d3d19 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

长沙市社会保险基金管理局  
社会保险基金管理  
社保费缴纳清单  
打印日期: 2025年12月25日  
证明专用章

安全负责人童宏纲证书





# 建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2008)0001501

姓 名:童宏纲

性 别:男

出 生 年 月:1974年01月06日

企 业 名 称:深圳市大升勘测技术有限公司

职 务:分管生产经营的副总经理(副总裁)

初次领证日期:2008年06月01日

有 效 期:2023年03月15日 至 2026年06月20日



发 证 机 关:广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期:2023年03月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



计算单位: 元

[illegible]

单位名称  
深圳市太升勘测技术有限公司



## 深圳市大升勘测技术有限公司

---

### 任命书

公司各部门、分公司：

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

特此通知

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二二年十一月一日



普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名： 湖南工程职业技术学院

校（院）长：

陈声武

证书编号： 124251201706003020

二〇一七年 六 月 三十 日

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



# 广东省职称证书

姓 名：陈勇军

身份证号：431121199604153411



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074685

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0143264

姓 名:陈勇军

性 别:男

出 生 年 月:1996年04月15日

企 业 名 称:深圳市大升勘测技术有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年11月29日

有 效 期:2024年08月29日 至 2027年11月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年08月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈勇军

社保电脑号：638640125

身份证号码：431121199604153411

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			13479.12	6892.32			1891.91	630.7			630.7			269.28	547.2	136.8	

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（ 3391f425eb8cce31 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
392067  
单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司





专职安全员赵文天证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 赵文天 性别 男 ,一九八六年二 月十六 日生,于 二〇〇八  
年 九 月至二〇一一年 七月在本校 基础工程技术(岩土工程方向)  
专业 三 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合  
格,准予毕业。

校 名: 甘肃工业职业技术学院 校(院)长: 

证书编号: 128361201106000967 二〇一一年 七 月 一 日



# 广东省职称证书

姓 名：赵文天

身份证号：620521198602166018



职称名称：工程师

专 业：建筑岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月11日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003061837

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2024)0066951

姓 名: 赵文天

性 别: 男

出 生 年 月: 1986年02月16日

企 业 名 称: 深圳市大升勘测技术有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年09月23日

有 效 期: 2024年09月23日 至 2027年09月22日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



姓名: 赵文天	社保电脑号: 635684235	身份证号码: 620521198602166018	页码: 1
参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司		单位编号: 392067	计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425eb8b8aad ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



资料员杨庆宁证书

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

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

# 广东省职称证书

姓 名：杨庆宁

身份证号：533022199706100026



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074299

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



姓名: 杨庆宁      社保电脑号: 805409888      身份证号码: 533022199706100026      页码: 1  
参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425e9aaab31 )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. 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。

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



资料员邹晓磊证书

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

# 广东省职称证书

姓 名：邹晓磊

身份证号：360502198909142536



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月12日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003276160

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日





姓名: 邹晓磊      社保电脑号: 644978531      身份证号码: 360502198909142536      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425eb8d5877 )核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



# 土工试验负责人李立华证书

普通高等学校

**毕业证书**

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

校 名：**江西理工大学** 校（院）长：**杨斌**

证书编号：**104071201705002830** 二〇一七年七月一日

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

# 广东省职称证书

姓 名：李立华

身份证号：360733199402195911



职称名称：工程师

专 业：建筑岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198049

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





计算单位：元

[illegible]

单位名称  
深圳市太升勘测技术有限公司





## 土工试验人员刘文君证书





# 广东省职称证书

姓名：刘文君

身份证号：432524198610133537



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006248425

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日





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

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425ebac0648 ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



# 土工试验人员张小花证书



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

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

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425eb8d1818 )核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





### 三、企业近五年同类工程勘察业绩情况（不评审）

#### 投标人近五年同类工程勘察业绩一览表

投标人名称：深圳市大升勘测技术有限公司

近五年最具代表性的同类工程勘察业绩（上限5项）	1	项目名称：登良路下穿工程地质勘测工程 建设单位：深圳市润投咨询有限公司 合同范围：深圳湾文化广场D地块登良路下穿工程，在建筑红线范围内进行工程详细勘察及监测 工程规模：128.31 万元 合同签订日期：2021.10.19
	2	项目名称：罗山片区公园群一期建设工程勘察 建设单位：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局 合同范围：程位于深圳市龙岗区平湖街道金融基地片区，西临清平高速、东至华宝路、南起惠华路、北至老琅路，建设面积约11.4公顷 工程规模：159.38 万元 合同签订日期：2025.3.6
	3	项目名称：东莞松山湖中心区原百花洲片区综合整治工程勘察 建设单位：华润置地（东莞）有限公司 合同范围：总用地面积为76公顷。其中，地块西侧为原梦幻百花洲项目，用地面积为46公顷；地块东侧为现状开放公园，用地面积为30公顷。本次项目主要建设内容：一是道路提质修复破损；二是场地空间重塑、新增功能分区及服务配套、生态修复等；三是建筑工程，包括改造和新建；四是基础配套工程，包括给排水、电力、标识系统等 工程规模：99.6 万元 合同签订日期：2025.6.1
	4	项目名称：天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路（一期）工程勘察服务 建设单位：深圳市南山区建筑工务署 合同范围：项目位置：深圳市南山区桃源街道长源社区白石岭片区长岭一号路东段。建设内容：涵盖道路工程、交通工程、给排水、电气、燃气、绿化及涉铁节点等附属设施，相关的道路勘察 工程规模：95.51 万元 合同签订日期：2021.12.1
	5	项目名称：前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察 建设单位：深圳市南山区城市管理和综合执法局 合同范围：前海花卉公园项目，该项目位于深圳市南山区，荷兰花卉小镇北侧、深南大道北侧、东临前海路、西临北环大道，占地面积约90000m <sup>2</sup> 。前海花卉公园项目建设内容包括但不限于：建筑外立面提升工程、园林景观提升工程、绿化提升工程等。项目建设范围内相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、乔木测量、附属物测量、地下管线探测、控制点测量、水下

		<p>标高点测量、建筑物平立面测量等。</p> <p>工程规模： 64.07 万元</p> <p>合同签订日期：2024. 1. 22</p>
	6	<p>项目名称：留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目</p> <p>建设单位：深圳市南山区建筑工务署</p> <p>合同范围：项目建设地点共有 6 处：分别是建设跨仙鼓路、打石二路、同发南路、留新一路共五处二层连廊和茶光路的过街天桥。五处连廊和一座过街天桥的总建筑面积 2446 平方米</p> <p>工程规模： 60.36 万元</p> <p>合同签订日期：2024. 11. 6</p>
	7	<p>项目名称：东莞市中心区核心地段立体慢行系统 1 号桥项目勘察设计</p> <p>建设单位：华润置地（深圳）有限公司</p> <p>合同范围：东莞市中心区核心地段立体慢行系统 1 号桥总长约 725m, 位于东二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量莞大道上，在鸿福路交叉口西南侧约 230 米横跨东莞大道，连接第一国际(海德广场、汇一城)；南端至嘉宏大厦前广场，并向东北延伸，横跨鸿福路，连接国贸大厦前广场。新建公园地面公园面积约 36918 平方米，新建垂直电梯 3 组，连地铁景观电梯厅 2 组；项目总投资约 16900 万元。勘察范围和阶段：工程勘察包括：岩土工程勘察、岩土工程物探、管线探测、工程测量、完成项目施工控制点布设、完成红线内树木测绘，提供设计、施工所需岩土参数的岩土工程资料(包含剪切波速测试报告及土壤氡检测报告), 对项目建设区域地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、工程降水及不良地质作用和防治等提出建议及施工现场配套服务等，对项目建设区域进行测量、调查地下管线分布和其它障碍物，调查测量周边建筑地下室边线、出地面建筑的定位(包括但不限于地铁风亭集群范围内的出地面建筑的定位)。其中包括收集已有资料、制定勘察纲要，进行测量、物探、勘探、取样、试验、剪切波速测试等勘察作业，编制工程勘察文件、办理勘察报告备案，提供相关资料及协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批和施工图审查方面等手续</p> <p>工程规模： 59.46 万元（勘察部分）</p> <p>合同签订日期：2021. 9. 16</p>

说明：

- 1、提供近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的勘察业绩（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）。
- 2、证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页）扫描件等，以上扫描件应为原件扫描件。

1)、登良路下穿工程地质勘测工程

合同编号: CRLSZ-SZWGC-GW-21003

中国深圳市

登良路下穿工程地质勘测工程

合同文件

发 包 方: 深圳市润投咨询有限公司

承包单位: 深圳市大升高科技工程有限公司

签订日期: 2021 年 10 月 19 日



本合同由以下双方签署：

甲方：深圳市润投咨询有限公司

地址：深圳市南山区大冲1路18号

法定代表人：

联系人：沈阳

联系电话：13510483955

电子邮箱：shenyang70@crland.com.cn

传真：

乙方：深圳市大升高科技工程有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人：程振宇

联系人：纪嘉伦

联系电话：13075209693

电子邮箱：616142201@qq.com

传真：0755-26404943

依据《中华人民共和国合同法》等有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经友好协商，就登良路下穿工程地质勘测工程事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：登良路下穿工程地质勘测工程

1.2 项目地点：深圳市南山区后海湾填海区，按城市次干路标准进行建设，主线双向四车道规模，辅道单向两车道规模。根据上位规划，登良路（科苑南路~海德二道）南起科苑南路，北至海德二路，长约 0.9 公里。其中登良路主线为城市次干路，双向 4 车道，登良路暗埋段可与西侧深圳湾文化广场场馆区域地下停车库间通过地下专用通道联通。

## 第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：本次集采落地范围为深圳湾文化广场D地块登良路下穿工程，在建筑红线范围内进行工程详细勘察及监测，详见合同附件二。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 2.22 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。

2.21 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。

2.22 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（大写）

壹佰贰拾捌万叁仟零玖拾捌元叁角壹分（小写：RMB 1283098.31），

其中合同金额（不含增值税）为 RMB 1210470.10，按 6% 税率计算的  
增值税税金总额为 RMB 72628.21）。

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

#### 2.23 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： 787 日历天

3.2 开工日期：暂定2021年2月，竣工日期： 2023年3月。

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 4.11（地质勘察工程） 和 4.12（监测工程） 及 4.13（地质灾害危险性评估） 的约定执行。

#### 4.11 勘察服务

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



(4) 桩基础工程竣工验收后支付剩余结算款的5%。

#### 4.12 监测服务

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

#### 4.13 测绘、地质灾害评估服务

- (1) 本工程无预付款；
- (2) 承包人每月可申报一次进度款，甲方按该申报期间内承包人所完成的合格工程量计算已完合格工程造价，支付已完合格工程造价总价之90%；
- (3) 提交合格的报告并签署结算书后支付至结算总价的100%。

4.2 每次甲方确认付款金额后，乙方须向甲方提供6%增值税专用发票。

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

4.21 乙方开具的增值税专用发票送达甲方后，若发生丢失、污损

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

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

4.4 甲方以转账方式向乙方支付工程款，乙方账户信息如下：

开户名：深圳市大升高科技工程有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账 号：4425 0100 0005 0000 1822

#### 第五条 技术要求

5.1 甲方对本工程的技术要求，详见合同附件。

#### 第六条 双方权利义务

6.1 甲方权利义务

6.1.1 甲方应负责向乙方提供有关服务要求、图纸等资料；

6.1.2 甲方应按照合同约定向乙方支付合同价款；

6.1.3 在具备验收条件的情况下，甲方应在收到乙方提交完整、合格的报告后及时办理结算。

6.2 乙方权利义务

6.2.1 乙方须遵从中国政府、对本合同有管辖权的管理机关或公用事业单位的法律、条例和通知。

6.2.2 执行本合同中乙方的有关权利和责任，按合同要求的质量和工期完成本工程的施工。



(本页为以下双方关于《登良路下穿工程地质勘测工程》的签字页，无正文)  
本合同由以下双方于【 】年【 】月【 】日在中国【 】市签署：

甲方(盖章)：深圳市润投咨询有限公司



法定代表人或授权代表：

乙方(盖章)：深圳市大升高科技工程有限公司



法定代表人或授权代表：



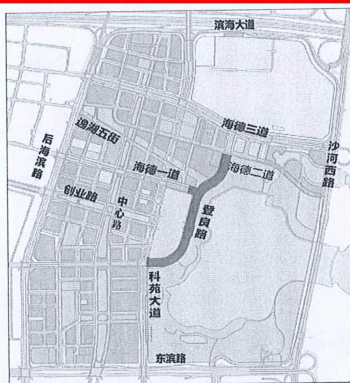
# 登良路下穿工程 地质勘测工程技术要求

深圳市润投咨询有限公司

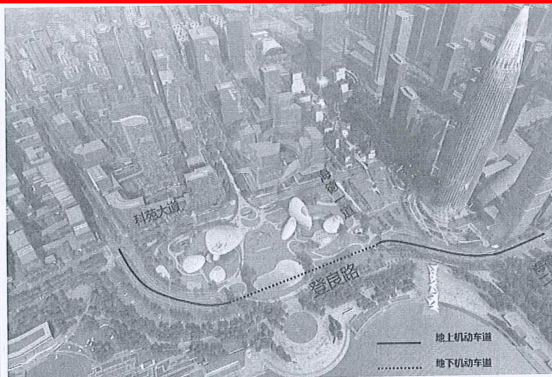
二〇二一年七月

## 一、工程概况

本项目为登良路下穿道路工程，位于深圳市南山区后海湾填海区，按城市次干路标准进行建设，主线双向四车道规模，辅道单向两车道规模。根据上位规划，登良路（科苑南路~海德二道）南起科苑南路，北至海德二路，长约 0.9 公里。其中登良路主线为城市次干路，双向 4 车道，登良路暗埋段可与西侧深圳湾文化广场场馆区域地下停车库间通过地下专用通道联通。



红线图



效果图

## 二、监测目的及内容

### 2.1 勘察监测目的

本次勘察为详细勘察阶段，目的为针对工程特点和场地岩土条件，进行岩土工程分析与评价，提供设计和施工所需的岩土参数及有关结论和建议。

本次监测确保基坑安全，不影响周边建筑及环境，及时掌握基坑的变形及受力情况，对可能出现的险情和事故提出警报，要求随时掌握开挖及支护施工整个过程中的动态变化，因此必须在施工过程中实施信息化施工，严格按照设计图纸及规范的要求进行基坑、周边环境监测，通过监控量测，了解施工方法和施工手段的科学性和合理性，预知可能出现危险的情况下及时报警，以便采取相应的应急措施，使其在安全的情况下正常施工，保障工程安全顺利地进行。



## 2.2 勘察监测内容

本次集采落地范围为深圳湾文化广场 D 地块登良路下穿工程,在建筑红线范围内进行工程详细勘察及监测。占地面积 36987 平方米。

1、负责按设计图纸和国家地方规范进行地质勘察点孔的布置、钻孔、试验和地质检测等。负责测量各施工阶段场地标高、完成土方量计算并出具报告。

2、负责勘测数据的分析,提供地基承载力数据和地下水文等数据,提供地质勘察报告并负责相应的外部审查。配合基坑开挖后的基坑验槽,提供地基处理建议。配合发包人的地基基础设计咨询,配合竣工验收等。

3、放射性氡检测要求;

工程项目对土壤氡气的检测建议与地质勘查结合进行,以便在工程设计上采取相应对策,保护人类健康,提高生存环境的质量。测量方法是,用钢钎在土壤中打深 50cm 的小孔,然后将取样器插入其中。取样前,先抽取一些气体并排掉,用以排除取样器内、取样器与抽气筒连接的胶皮管内的外来气体,然后用抽气筒抽 115L 土壤气体,加 2min 高压进行氡的富集,之后进行 2min 的测量。

4、基坑监测要求:

负责项目施工阶段的基坑监测(含监测站点设置/保养),并按发包人要求阶段性的出具监测报告。

5、地下水监测要求:

负责项目施工阶段的地下水监测(含监测站点设置/保养),并按发包人要求阶段性的出具监测报告。

6、红线点测量:

依据宗地红线坐标采用 GPSRTK 技术或是全站仪极坐标法进行





## 2)、罗山片区公园群一期建设工程勘察

# 中标通知书

标段编号: 2309-440307-04-01-625205004001

标段名称: 罗山片区公园群一期建设工程勘察

建设单位: 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

中标价: 159.3792万元

中标工期(天): 60日历天

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(签章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

打印日期: 2025-02-27

查验码: JY20250221599809

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

L-2025-K-009

标段编号: 2309-440307-04-01-625205004001

合同编号: JGZX (KC) -2025-001

## 深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 罗山片区公园群一期建设工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

勘 察 人: 深圳市大升勘测技术有限公司

(SFM-2017-01)



## 深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

勘察人（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司

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

### 1 工程概况

- 1.1 工程名称：罗山片区公园群一期建设工程
- 1.2 工程地点：深圳市龙岗区
- 1.3 工程规模、特征：工程位于深圳市龙岗区平湖街道金融基地片区，西临清平高速、东至华宝路、南起惠华路、北至老琅路，建设面积约 11.4 公顷。

### 2 勘察任务、技术要求和工作量

#### 2.1 勘察任务

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

#### 2.2 技术要求

详见设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书及国家和行业现行的标准、规范。

#### 2.3 工作量

详见勘察任务书或甲方的指令。

### 3 合同文件及优先解释次序

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

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

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

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

#### **4 工期、质量标准**

**4.1** 合同工期：60 天；

本合同的勘察业务自合同签订之日起开始实施，该工程完成至结（决）算评审（备案）工作后终结。开展勘察工作期间因甲方补充相关工程资料、设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等原因导致乙方不能如期提交勘察成果的，工期可适当顺延。

**4.2** 质量标准：合格。

#### **5 签约合同价（含税金）及计费依据**

签约合同价为：¥159.3792 万元。

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

#### **6 成果资料**

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

甲方(盖章): 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

法定代表人(签字或盖章):

授权代理人(签字或盖章):

统一社会信用代码: 11440307G347877337

地址: 深圳市龙岗区龙西中路 2 号

联系人及电话: 瞿干帛, 28941533

乙方(盖章): 深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人(签字或盖章):

授权代理人(签字或盖章):

统一社会信用代码: 91440300192213560X

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

联系人及电话: 杜思思, 13480711768

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账号: 44250100000500001822

合同签订地点: 广东省深圳市龙岗区

合同签订日期: 2025 年 3 月 6 日



3)、东莞松山湖中心区原百花洲片区综合整治工程勘察

GF—2016—0203

合同编号：CRC DG-BHZ-GW-25006

# 建设工程勘察合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定



## 第一部分 合同协议书

发包人： 华润置地（东莞）有限公司

勘察人： 深圳市欧博工程设计顾问有限公司、深圳市大升勘测技术有限公司

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

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞松山湖中心区原百花洲片综合整治工程工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称： 东莞松山湖中心区原百花洲片综合整治工程勘察设计

2. 工程地点： 东莞松山湖中心区

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

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

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

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

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

3. 工作量：具体根据地质勘察技术要求，按实际发生量统计工程量（包含根据工程设计需要，免费测量树木胸径、位置、树种等）。

### 三、合同工期

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

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

### 四、质量标准

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

### 五、合同价款

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

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

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

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

5. 合同执行过程中如遇增值税税率政策变化，按最新政策执行。不含增值税总价（总价包干合同适用）或不含增值税的固定综合单价（综合单价包干合同适用）不因未来合同期内



增值税税率调整而改变。

## 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书或中选中介服务机构通知书；

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

## 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2025 年 月 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 东莞松山湖 签订。

## 十一、合同生效

本合同自 发包人、勘察人签字盖章后 生效。

## 十二、合同份数

本合同一式 12 份，具有同等法律效力，发包人执 9 份，勘察人执 3 份。

发包人：华润置地（东莞）有限公司（印  
章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

勘察人：深圳市欧博工程设计顾问有限公司（牵  
头单位）（印章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

赵肇  
4410020051169

地址：东莞市南城区润创中心 4 楼

电话：523000

传真：/

电子邮箱：/

账户名称：/

开户银行：/

账号：/

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

电话：0755-26930800

传真：/

电子邮箱：zhousiyu@aube.cc

账户名称：深圳市欧博工程设计顾问有限公司

开户银行：建行深圳华侨城支行

账号：44201518300052506220

勘察人：深圳市大升勘测技术有限公司（成员  
体单体）（印章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

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

电话：0755-26404943

传真：0755-26404943

电子邮箱：16984240@qq.com

账户名称：深圳市大升勘测技术有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南  
山支行

账号：4425 0100 0005 0000 1822

#### 第四部分、投标文件公示表格

##### 一、拟投入项目主要岗位人员组成表（公示用）

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



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

填写要求：

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

## 联合体协议书

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

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

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

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

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

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议同时作为法人证明书和联合体牵头人授权书。

7、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签署的，应附法定代表人签署的授权委托书。

牵头人名称：深圳市欧博工程设计顾问有限公司（企业数字证书电子签章）

法定代表人或其委托代理人：林建年（电子签章）

成员一名称：深圳市大升勘测技术有限公司（企业数字证书电子签章）

法定代表人或其委托代理人：程振宇（电子签章）

2025 年 04 月 16 日

4)、天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路（一期）工程勘察服务

合同编号：2021S361KC0018

天津大学佐治亚理工深圳学院  
配套市政道路（一期）工程  
勘察服务合同

甲 方：深圳市南山区建筑工务署

乙 方：深圳市大升高科技工程有限公司



# 合同协议书

委托人(以下简称甲方): **深圳市南山区建筑工程署**

勘察测量人(以下简称乙方): **深圳市大升高科技工程有限公司**

经南山区建筑工程署小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标, 依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路(一期)工程的勘察测量服务事项协商一致, 签订本合同。

## 第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》。

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 甲方或甲方委托的设计单位提出的勘察任务书、测量测绘任务书和工作要求;

2.2 甲方提供的基础资料;

2.3 各阶段勘察设计审查意见;

2.4 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往来函件。

## 第四条 勘察范围

本次包含了工程勘察、地形测量、管线探测、地质灾害危险性评估(如需)等咨询服务工作。

## 第五条 勘察测量工作内容

乙方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)：

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

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

(3)提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作；

(4)负责与监理、施工单位办理交接桩手续(包括测量成果)及现场测放工程控制桩；并在施工期间，派驻现场勘察代表，提供与本工程有关的变更勘察等后续服务；甲方有权根据工程需要，要求乙方自行抽查、校核或委托其他单位抽查、校核乙方的成果，若抽查、校核的部分成果不合格，乙方要承担相应费用及处罚。

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

(6)承办勘察成果评审会，并自行承担所发生的一切费用；

(7)自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料；

(8)及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版成果；

(9)如需要，勘察单位在开工前对现场地形进行修测并对工程量进行计算

(10)后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收及配合审计，甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。

**勘察测量各阶段要求：**勘察测量深度应符合现行的各类勘察测量规范、设计规范和深圳市的有关规定并满足设计要求，勘察测量成果应送甲方审查认可，其中勘察成果应送甲方委托的第三方审查单位强审通过。

### 5.1 初步勘察阶段

详见天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路(一期)工程的勘察技术要求。

### 5.2 详细勘察阶段

详见天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路(一期)工程的勘察技术要求。



### 5.3 施工配合阶段

工程开工前，负责与监理、施工单位办理交接桩手续（包括量测成果）及现场测放工程控制桩；工程开工后，应配合设计、施工单位进行施工勘察，解决施工中的设计及施工问题，主要包括（但不限于）：

- (1) 派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽。
- (2) 基槽开挖后，岩土条件与原勘察资料不符时，必须进行施工勘察。
- (3) 在地基处理及深基开挖施工中，必须进行勘察和检验工作。
- (4) 地基中溶洞或土洞较发育时，必须查明并提出处理建议。

## 第六条 勘察测量成果文件提交时间及数量

### 6.1 提交时间

本合同协议书签订后，根据甲方要求的时间内完成天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路（一期）工程勘察测量工作，并提交测量报告。

### 6.2 成果文件及数量

6.2.1 初步勘察文本 12 套，电子文档光盘 2 张；详细勘察文本 12 套，电子文档光盘 2 张。测量测绘成果文件 12 套，电子文档光盘 2 张。电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制（如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利），无加密或使用期限限制。

6.2.2 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求（但不限于）：

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

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

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容（但不限于）：

- a. 工程地质平、纵面图；
- b. 工程地质平、剖面图；
- c. 钻孔柱状图和物探、察试成果图表；
- d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；



- e. 岩石试验和水质分析成果;
- f. 绘制的试验成果曲线;
- g. 其他资料和图片。

## 第七条 合同价的计算依据、结算办法与支付

### 7.1 计算依据

(1) 本项目建安费10059万元, 基本设计费依据国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)计算, 其中, 专业调整系数0.9, 复杂调整系数1.0, 附加调整系数1.0。

计算如下:

基本设计费=工程设计收费基价 $\times$ 专业调整系数 $\times$ 工程复杂程度调整系数 $\times$ 附加调整系数 $=[(10059-10000) \times (566.8-304.8)/10000+304.8] \times 0.9 \times 1.0 \times 1.0 \approx 275.71$ 万元。

本项目工程勘察暂定价按基本设计费的30%计取, 即 $275.71 \times 30\% = 82.71$ 万元。

(2) 地质灾害评估费根据广东省地质灾害防治协会发布《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》的有关规定计算。建设项目重要性为: 一般建设项目, 工程类别调整系数K1为0.8, 工程规模调整系数K2为1.0, 地区调整系数K3为1.0, 本工程地质灾害危险性评估等级暂定为: 三级中等线性工程, 地质灾害危险性评估基本取费为16万元。

地质灾害危险性评估收费=16万元 $\times 0.8 \times 1.0 \times 1.0 = 12.8$ 万元

综合(1)、(2)本项目勘察暂定价为:  $82.71 + 12.8 = 95.51$ 万元。

勘察费结算按照国家计委和建设部颁发《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计算, 其中, 实物工作费下浮20%, 技术工作费下浮40%, 最终以造价部门审定的结算价为准; 地质灾害危险性评估结算价依据《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》规定计算。经初步估价, 本项目合同暂定价为955100元, (大写: 玖拾伍万伍仟壹佰元), 最终以造价部门审定的结算价为准。

### 7.2 结算办法

7.2.1 勘察测量费取费以国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)中规定的方法计算, 详细计算方法可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。

7.2.2 其它原则: ①超前钻(如需要)按全费用单价100元/延米、工作量以甲方

或甲方委托的相关单位确认的合格工程量为准计算；②土石方计算、协助竣工图审核均不单独计取费用；③乙方在勘察过程中，发生以下费用的(包括但不限于)，均视为已包含在工程勘察收费的相应基准价中，甲方不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；进退场及文明施工设施费；临时生产生活设施费；岩芯照相费；钻孔搬迁费；勘察材料以及加工费；水上(含海、大河、塘及其他大面积积水)作业用船、排、平台以及水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

7.2.3 甲方向乙方实际支付的勘察测量费总额，原则上以发改部门下达的项目总概算批复中列明的勘察测量费为上限。若确因项目特殊情况导致勘察测量费突破项目总概算批复中列明的勘察测量费用，则由乙方在勘察测量过程中提供勘察测量工作量预算书，经双方协商后签订补充协议。最终以政府相关部门审定价为准。

7.2.4 结算时，若相关部门审定的勘察测量费突破发改部门下达的项目总概算批复中的勘察测量费总额，原则上甲方将在结算中对超出项目总概算批复的勘察测量费部分给予扣除，不予支付，但因第 7.2.3 条所述原因签订补充协议的，则以相关部门审定价为准给予支付；若相关部门审定价未超过项目总概算批复的勘察测量费，则甲方将以相关部门审定价为准给予支付。

7.2.5 勘察测量费用已包含了本勘察测量工作所有费用，包括存在的一切明示或暗示的风险、义务、责任等所发生的费用。

### 7.3 支付

7.3.1 合同签订并完成全部工程勘察测量工作，工程勘察测量成果经甲方委托的第三方强审单位审查合格后，经乙方单位申请后，三十日内支付至勘察合同暂定价的50%；

7.3.2 待基础工程施工完成并通过验收后，经乙方单位申请后，累计支付至甲方(或甲方委托的咨询审查单位)核定的勘察测量费总额的80%；

7.3.3 待工程竣工验收并经政府造价部门结算复核后，经乙方单位申请后支付余额。

7.3.4 甲方有正当原因(如政府财政审批原因等)无法在上述期限内支付合同费用的，不负迟延付款责任。

## 第八条 工程勘察进度和勘察代表

8.1 乙方应在45天内完成勘察，提交地质勘察报告。



8.2 工程开工后,乙方应派遣合格的勘察代表在施工期间配合施工,即时解决施工过程中出现的设计和施工问题。

#### **第九条 甲方的权利和义务**

9.1 提供与本地质勘察项目有关的基础资料。

9.2 按本合同第七条的规定,及时支付乙方应得工程款。

9.3 乙方提出现场钻探孔验收和项目地质勘察报告验收申请时,甲方应及时组织办理相应的验收手续。

9.4 指派专人与乙方保持密切联系,及时答复乙方提出的有关问题。

9.5 甲方根据工程需要,提出本合同范围以外的工作内容,乙方应予以执行,所发生费用,双方另行协商解决。

#### **第十条 乙方的权利和义务**

10.1 乙方应根据本合同工程项目的具体情况,按项目地质勘察技术要求的规定及国家有关的技术规范、相关标准的规定,在合同规定的期限内完成本合同的地质勘察工作,并确保满足设计要求。

10.2 乙方应将勘察过程中遇到的不良地质情况及时反馈,以便甲方采取相应的验收处理措施。

10.3 乙方应根据甲方要求,分批、分阶段提供所需的阶段成果资料。

10.4 乙方应对地质勘察报告的准确性负责,甲方对乙方所做的验收或认可均不能免除或减轻合同规定的应由乙方承担的责任。合同履行完毕后,乙方有义务协助甲方完善属乙方职责范围内的相关工作。

10.5 对甲方提出的与本工程有关但本合同勘察范围内未列明的工作内容,乙方应在甲方规定的时间内无条件执行,所发生的费用,双方另行协商解决。

10.6 同意甲方的勘察工作管理要求。

10.7 由于乙方原因造成勘察成果资料质量不合格,不能满足技术要求时,其返工工程勘察费由乙方承担。若乙方无力补充完善,需另委托其它单位时,乙方应承担全部工程勘察费。经返工后仍不合格的,甲方有权解除合同,并要求乙方支付勘察费用20%的违约金。因乙方原因给甲方造成损失的,乙方还应赔偿甲方相应损失;或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时,乙方除赔偿甲方相应损失和免收直接损失部分的勘察费外,并根据损失程度向发包人支付违约金,违约金由乙方、甲方商定为实际损失的20%,但最高不超过本工程的勘察费。



10.8 乙方如在输电线路、地下管道、易燃易爆地段、临街交通要道附近等危险地段从事勘察时，需要采取特殊防护措施的，在施工前应向发包人提出要求，并经甲方确认后实施。工程开工前，甲方须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内施工机械办理财产保险。

## **第十一条 违约责任与奖惩**

### **11.1 甲方违约**

11.1.1 如果甲方未按合同规定支付费用，自规定之日起，应当向乙方补偿应支付的费用利息。利息额按规定支付期限最后一天中国人民银行公布实行之三个月贷款利率计算。因财政审批流程导致的付款迟延，甲方不承担责任。

11.1.2 在合同履行期间，非因乙方的过错，甲方要求中止或解除合同，可按实际工作量结算，损失部分双方协商解决。

### **11.2 乙方违约**

11.2.1 乙方未按合同约定履行职责的，甲方有权要求乙方立即纠正并就因此而遭受的损失提出索赔，乙方收到甲方通知后五日内未予纠正的，甲方有权停付工程费并提出进一步索赔，直至解除合同关系。

11.2.2 乙方应对地质勘察报告和测量测量成果的准确性负责。因勘察报告和测量测量成果的错误或不准确而造成工程的任何损失，由乙方承担全部赔偿责任。

11.2.3 提交各类土石比鉴定专项报告，现场施工时实际土方或石方的比例（经甲方、乙方、施工方或有相应勘察资质的第三方共同确认）超过土石比鉴定专项报告中土方或石方比例的 10% 时，在第二次支付工程款时扣除乙方 30% 的合同价作为违约金，情形严重者要追究其它违约责任。

11.2.4 由于乙方原因未按合同规定时间（日期）提交勘察报告文件和测量测绘成果文件的，每超过一日，应减收测绘费千分之一作为逾期违约金。超过 7 日未提交的，甲方有权解除合同，并且要求乙方支付测绘费用 20% 的违约金。因乙方延误提交给甲方造成损失的，乙方还应赔偿甲方相应损失。

11.2.5 勘察测量工作完成后，甲方在认为必要时，将委托其它有勘察资质的单位对乙方勘察孔进行抽检，如经认定勘察结果与实际不符，须进行处罚，并承担相应的抽检费用。

11.2.6 合同生效后，乙方如要求中止或解除合同，乙方应在二十日内以合同款的双倍数额返还甲方。

11.2.7 乙方将本合同范围内工作转包或违法分包给第三方，应按照测绘费总价的 30%向甲方支付违约金，并立即予以纠正，由此导致甲方损失的，乙方还应予以全部赔偿；同时，甲方还有权单方面解除合同，并要求乙方按照本合同测绘费总价的 20%向甲方加付违约金。

11.2.8 除本合同有明确约定乙方违约情形下的违约金标准的事项外，乙方违反本合同约定的其他条款或未履行约定的其他职责亦视为乙方违约，乙方该等违约行为经甲方提出后乙方未按照甲方的要求在 5 日内予以纠正的，甲方有权停付测绘费，乙方还应按照 10000 元/次的标准向甲方支付违约金，并赔偿由此导致甲方的损失；如乙方连续二次或累计五次发生该等行为，甲方有权单方面解除合同，乙方还应向甲方承担合同测绘费总价的 20%的违约金。

11.2.9 甲方依据本合同约定计取的乙方的违约金及乙方应承担的损失赔偿费用等，甲方有权在应付乙方的任何阶段的测绘费价款中一次性或分次扣取，乙方不持异议。

11.3、本工程若由于规划、政府实施代建等原因导致项目中止，则本项目合同作废，乙方不得向发包人提出索赔任何费用（已实际完成的工作量除外）。

## **第十二条 合同生效、变更、中止、解除和终止**

12.1 本合同生效的时间以双方签署的协议书上注明的时间为准。

12.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减，应经双方协商同意并经双方法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

12.3 双方协商一致，可以解除合同。

12.4 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

## **第十三条 争议及解决**

13.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的，可依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

13.2 除提交诉讼的争议事项外，其他工作应照常进行。

## **第十四条 其他**

14.1 本合同经双方代表签字盖章后为生效，具有法律效力。

14.2 所有文件及成果的文字表达以中文为准。

14.3 本合同（含附件）一式陆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执叁份。



14.4 本合同为预选库框架合同，具体子项目需另行签订子项目服务合同，原则上具体子项目服务合同条款内容应遵守预选库框架合同条款内容，但在具体子项目委托过程中，因客观原因确需调整服务合同条款内容的，在合法合规的前提下经双方协商后可以调整。

#### 第十五条 附件

本合同附件有以下4个，与本合同具有同等法律效力。

附件1：《工程变更管理办法》（建设单位可自行选择使用）

附件2：《工程项目承包商履约考评表》

附件3：《建设工程廉政合同》

附件4：《勘察单位违约责任记录表》

委托人（甲方）：

深圳市南山区建筑工务署

受托人（乙方）：

深圳市大升高科技工程有  
限公司

(盖章)

(盖章)

法定 代 表 人

法定 代 表 人

或

或

其授权的代理人：

其授权的代理人：

(签字)

(签字)

开户银行：

中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

银行账号：

44250100000500001822

合同签订时间：

2021年12月1日





5)、前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察

合同编号: G 202401-003

建设工程勘察合同

工程名称: 前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察

工程地点: 深圳市南山区

合同编号:

(由勘察人编填)

勘察证书等级: 工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级

发 包 人: 深圳市南山区城市管理和综合执法局

勘 察 人: 深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期: 2024. 1.22



# 深圳市建设工程勘察合同

发包人： 深圳市南山区城市管理和综合执法局

勘察人： 深圳市大升勘测技术有限公司

发包人委托勘察人承担 前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察 任务。

根据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、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： 前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察

1.2 工程建设地点： 深圳市南山区

1.3 工程规模、特征： /

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： 详见附件

1.6 承接方式： /

1.7 预计勘察工作量： /

## 第二条 发包方应及时向勘察方提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

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

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求、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 2.3、2.4 条资料，由勘察人负责收集，费用由勘察人自理。

## 第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察、测量成果资料八份，发包人要求增加的份数另行收费。

## 第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于 2024 年 1 月 23 日开工（由发包人发出开工令之日算



起），2024年2月29日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

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

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本合同总价（暂定）为人民币（大写）：陆拾肆万零陆佰伍拾肆元玖角捌分（¥640654.98元）（暂估，仅作为过程支付的依据，最终以结算为准），计算过程依据《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）下浮15%计算。

勘察合同签订后，勘察人向发包人提交合格的勘察成果资料并经发包人确认，等待政府资金计划下达后，发包人支付至暂定合同价的70%，余款根据审计机构出具的报告支付。

以上款项均自发包人收到勘察人开具的有效发票、付款资料并经发包人及有关财务部门审核通过后支付。如经审计机构审定后出现费用超付的，勘察方应在接到发包人通知后无条件退回相关费用，否则发包人有权通过法律途径予以追回，因追讨发生的诉讼费、律师费、差旅费等一切费用均由勘察人承担。

4.2.2 本合同价款由政府财政拨款，如因政策及审批流程影响，未能按合同约定时间付款不属发包方违约，勘察人不得以此为由而不履行本合同规定的义务或要求发包人支付违约金。

4.2.3 结算时勘查工程量以实际完成为基础，最终以发包人审定数量为准结算，结算价最终以审计部门审定价为准，结算价最终不得超过概算批复，超过则以概算批复为最终支付价。

4.2.4 如概算批复的勘察费低于暂定合同价，则以概算批复的勘察费计算进度款。最终结算价以审计机构审定结果为准。

### 第五条 发包人、勘察人责任

#### 5.1 发包人责任

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

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人不负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由勘察人承担民事责任。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场）。

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

5.1.5 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

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

5.1.7 为勘察人的工作人员提供必要的生产、生活条件，不承担费用；

5.1.8 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，工期顺延；发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人应按每提前一天向勘察人支付   /   元计算加班费。

5.1.9 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.10 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

## 5.2 勘察人责任

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

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由发包人、勘察人商定为实际损失的 100%。

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

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

5.2.5 在现场工作的勘察人员，应遵守发包人的安全保卫及其他有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.6 本合同有关条款规定和补充协议中勘察应负的其他责任。

5.2.7 勘察人应完成招标文件要求的所有工作内容。



5.2.8 本工程中标之后不得转包、分包，若分包必须征得招标人同意并遵守相关法律法规的规定。

5.2.9 勘察人必须按照国家、省、市有关安全生产法规制定落实安全生产措施，保证安全，如发生安全生产事故，一切责任由勘察人承担责任。

5.2.10 勘察人施工过程中应当做好扬尘防治工作，扬尘防治责任由勘察人单独承担，与发包人无关。

## **第六条 违约责任**

6.1 由于发包人未给勘察人提供必要的工作生活条件而造成停、窝工或来回进出场地，工期按实际工日顺延。

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

6.3 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，勘察人未进行勘察工作的，发包人不承担任何责任，勘察人退还已付定金；已进行勘察工作的，完成的工作量在 50%以内时，发包人应向勘察人支付预算额 50%的勘察费；完成的工作量超过 50%时，则应向勘察人支付预算额 100%的勘察费。勘察人应按合同约定进度进行勘察工作，合同终止或解除的，非因发包人书面要求的超进度勘察工作不计入实际工作量。

6.4 由于勘察人原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，应减收勘察费千分之五。

6.5 本合同签订后，发包人不履行合同时，无权要求退还定金；勘察人不履行合同时，需返还合同暂定总价的 20%作为违约金。

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

第八条 本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，可向发包人所在地人民法院起诉。

第九条 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关备案；发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十条 本合同附件：工程勘察任务（内容）与技术要求，构成合同不可分割的组成部分。

本合同一式 8 份，发包人 5 份、勘察人 3 份。



发包人名称：（盖章）

勘察人名称：（盖章）深圳市大升勘测技术  
有限公司

法定代表人：（签字）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所：

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

邮政编码：

邮政编码：518055

电 话：

电 话：0755-26404943

传 真：

传 真：0755-26404943

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南  
山支行

银行帐号：

银行帐号：44250100000500001822

签订日期：2024年 1 月 22 日

附件：工程勘察任务（内容）与技术要求

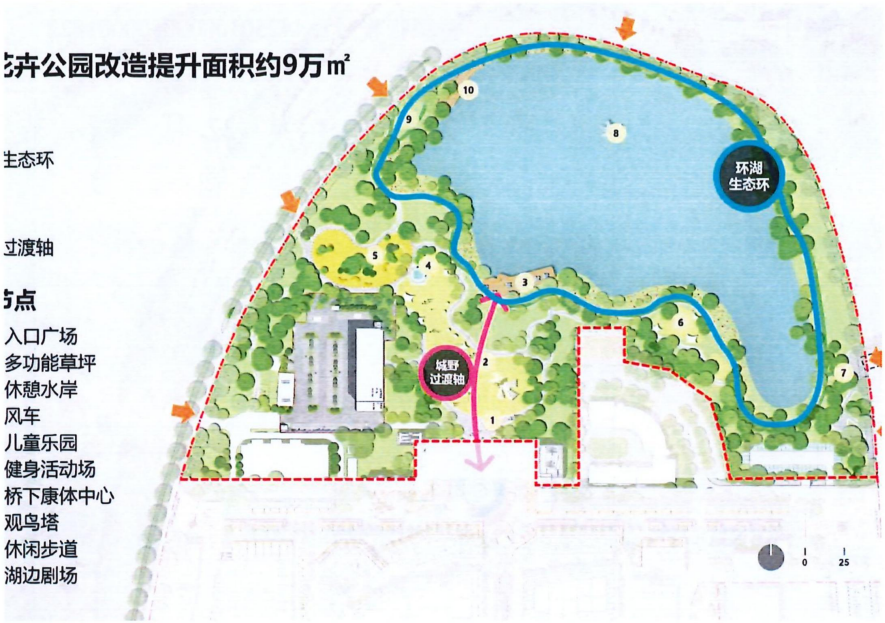
## 工程勘察任务（内容）与技术要求

### 第一部分

#### 前海花卉公园项目勘察测绘技术要求

#### 一、工程概况

前海花卉公园项目，该项目位于深圳市南山区，荷兰花卉小镇北侧、深南大道北侧、东临前海路、西临北环大道，占地面积约 90000 m<sup>2</sup>。前海花卉公园项目建设内容包括但不限于：建筑外立面提升工程、园林景观提升工程、绿化提升工程等。



#### 二、工作范围及内容

项目建设范围内相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、乔木测量、附属物测量、地下管线探测、控制点测量、水下标高点测量、建筑物平立面测量等。具体工作内容及要求如下（包括但不限于）：

## 1、测绘部分

### 1) 地形测量:

- ① 测绘范围: 设计红线范围内;
- ② 测绘内容: 1:500 地形测量: 包括永久性建筑物、机动车道、中央分隔带、人行道、人行道绿化、车行道与辅道之间绿化带、临路建筑、公交车站、人行隧道口、地铁出入口及地铁附属设施设备、交通指示牌等; 现状电力、通信、照明设施(电信、电箱、电井、路灯)的位置及标高; 现状给排水设施: 包括车行道与道牙雨水篦子、检修井的位置及标高; 测出现状地面不同铺装间格及与土壤的界线; 明确测绘范围内的建构筑物的结构、层数。

### 2) 乔木测量:

- ① 场地内凡是胸径 10cm 以上的树木, 均需在测绘成果中逐一给出点位, 名称, 高度, 胸径, 冠幅等详细数据列表。

### 3) 附属物测量:

对场地内地面井盖尺寸、消防栓、排水口等附属物进行点位测量, 并给出尺寸数据。

### 4) 地下管线探测: (设计红线范围内)

- ① 给水: 包括生产用水、生活用水、消防用水等管道;
- ② 排水: 包括雨水管渠、污水管渠道、合流管渠、边沟、明渠、箱涵、河道等。排水管线需测出建筑出户管、化粪池、雨水口的位置等相关信息;
- ③ 电力: 包括供电、路灯和其它地下电力线;
- ④ 电信: 包括市内电话、长途电话、电报、移动通讯、有限广播、有限电视和其它专用电信电缆等线路;
- ⑤ 燃气: 包括煤气、液化气、天然气等管道;

### 5) 施工控制点测量:

对项目进行布设施工控制点(点位选取不易破坏且方便后期施工测量)按规范进行测量。平面测量精度按照 GPS E 级点等级要求布设, 高程测量精度按照四等水准要求。



6) 水下标高点测量:

对测量范围内湖区进行水下标高点测量, 并生成等深线。

7) 建筑物平立面测量:

对设计提出的建筑物, 进行平面测量、立面测量。

本项目初步估算工程量如下表所示:

表 1 前海花卉公园项目初步估算测量工程量

序号	项目	等级	计量单位	工作量
1	1: 200 地形图测绘		平方米	10 万
2	地下管线盲探		平方米	10 万
3	地下管线测绘		千米	20
4	平立面测量		平方米	1000
5	乔木测量		棵	1500
6	附属物测量		件	700
7	GPS 控制测量	E	点	4
8	水下标高点测量		点	700

注: 以上数据为暂估数量, 具体以实际测量为准。

## 第二部分: 勘察部分

根据任务要求, 本次勘察拟建栈桥一座, 共布置钻孔 7 个, 要求进入强风化岩不小于 5m。

### 1) 详细勘察技术要求

(1) 查明桥位区各墩台范围内及其邻近地段的地形、地貌特征, 地层结构、基岩的构造、风化程度及深度、断层的位置, 破碎带宽度及填充情况和含水性, 并对地基的稳定性和承载力进行评价, 提供验算基底抗倾覆和抗滑稳定性所需的参数, 对桥梁基础埋深、采用结构类型提出建议, 并对施工条件进行评价。

(2) 提供岩土的物理力学指标, 包括但不限于土和岩石地基的基本容许承载力和极限

承载力、各土层的极限摩阻力、岩石单轴抗压强度和岩性分析（钻孔深度内若有）、地基系数的比例系数  $m$  建议值等，为基础设计提供依据。以上参数均要符合《公路桥涵地基与基础设计规范》（JTG 3363-2019）的设计参数的习惯和规定。

（3）查明桥位邻近重要建（构）筑物的具体位置、荷载、结构、基础形式及埋深，地下设施的分布及埋深。

（4）发现查明不良地质现象的类型、性质、空间分布范围、发生和诱发条件、发展趋势及对墩台的危害程度，并提出计算参数、整治措施以及隐蔽空洞对墩台的影响。

（5）查明地下水的类型、埋藏条件、水位变化幅度与规律，水质分析。

（6）判定地基土及地下水在桥涵施工和使用期间可能产生的变化和影响，并提出相应的防治措施。

（7）工程地质勘察以钻探为主结合工程地质调查。钻孔数量按《公路工程地质勘察规范》（JTGC20-2011）执行，具体的布孔平面图见附件，不良地质区桩位应增加钻孔数量。

（8）桥梁地质资料应提供各地层的基本承载力  $\sigma_0$ 、容重  $\gamma$ 、粘聚力  $C$ 、内摩擦角  $\Phi$ 、桩周极限摩阻力  $f_i$ 、基底摩擦系数  $f$ 、极限抗压强度  $R$ 、永久与临时开挖边坡率等，地形较陡处提供稳定边坡线，沉降控制处提供各层土的弹性压缩模量，有冲刷范围内的黏性土应提供液性指数，各桥应提供环境侵蚀等级。

#### 4. 定测资料的整理与交付

所有勘测资料，除要提供纸质资料外，均须提供相应的电子文件，并刻成光盘，且纸质文件与电子文件的内容要一一对应。

（1）工程地质勘察报告。对工程地质测绘、勘探、岩土试验成果等资料进行综合整理分析，编绘图件，提交完整、准确可靠基础资料供设计使用。

（2）勘探点平面布置图，按工点和全线拉通分别提供。

（3）工程地质纵、横剖面图，按工点和全线拉通分别提供。

（4）所有的剖面图均应填绘地质资料；桥轴线剖面图应反映新基河道的位置、水工构筑物结构形式、水位信息等。

（5）工程地质柱状图，包含每孔岩性照片。

(6) 桥址纵、横断面等均应提供原始数据的电子文档。

(7) 所有孔位地面高程均应上至地形图中并调整相应等高线，达到纵断面、横断面、地形图三者无冲突、完全吻合的效果。

(8) 各种勘测调查表必须深入现场，逐个认真调查填写。

(9) 勘测说明（包括工点说明）是勘测成果的集中体现，同时也是指导设计的重要依据，因此应认真对待，要求内容详尽、充实、专业，符合相关规范的要求。

(10) 测量成果应符合规范及设计要求，经正式审查通过后，方可提供设计单位使用。

(11) 勘察资料、成果应提供签署盖章齐全的文本、图件及包括全部资料的光盘。

## 2) 建筑工程详细勘察任务书

根据设计任务要求，主要包含水处理泵房拟建 7 座桥梁勘察布置一座凉亭。勘察钻孔共计 3 个，要求进入强风化岩不小于 5m。

地勘报告的准确性和参数合理性直接影响基坑设计以及主体结构设计的经济性、合理性和安全度，请勘察单位合理控制勘察成果质量；

(1) 基础工程设计参数：桩基设计参数—桩端桩侧土层类别及对应的侧阻和端阻以及后压浆增强系数等，桩端持力层建议和承台底土层承载力标准值；天然地基筏板或独立柱基基础设计参数—基底土层类别及对应的基床反力系数和承载力标准值；基础沉降分析设计参数—上述设计参数外还包括基底相关土层压缩模量，需给出预估沉降变形；地基处理建议—需给出地基处理建议方式和预估地基处理后基础相应设计参数。

(2) 抗浮设计参数—抗浮水位：会显著影响本项目抗浮设计措施，是采用压重结合局部抗浮协同分析，还是抗拔锚杆甚至抗拔桩；请给出历年最高地下水位和近 3-5 年最高地下水位；最终明确合理的提出本项目抗浮设防水位；请给出抗浮设计方式建议，抗拔锚杆和抗拔桩请给出预估抗拔承载力；提供地下室水压力侧向分布图，方便用于地下室外墙设计。

(3) 影响设计地震力取值参数—抗震烈度和设计地震分组，依据现行抗震规范给出；场地类别和对应特征周期，要求明确给出土层等效剪切波速和场地覆盖层厚度，并进一步根据现行抗规 4.1.6 条及条文说明  $T_g$  等值线图给出进行插值后的特征周期。

(4) 基坑工程专项设计参数：土层类别及对应的土层黏聚力  $c$  和内摩擦角  $\phi$ ，这些抗剪强度指标会显著影响支护结构经济性和施工工艺，应按照《建筑基坑支护技术规程》行业标准 JGJ120-2012 第 3.1.14 条和地标 DB13(J)133-2012 要求进行室内土工试验确定，少量土



层可结合可靠经验合理取值；场地地下水位及地下水类型，会显著影响降排水设计方案；请给出基坑支护方式建议和注意事项。

(2) 提交上述重点设计参数经验值或经验值合理范围，并注明是否需结合现场试验最终确定还是按经验值确定即可；尤其是抗浮水位，桩基侧阻、端阻和后压浆增强系数，基底土层承载力标准值、基床反力系数和压缩模量，土层黏聚力  $c$  和内摩擦角  $\psi$  等。

### 三、进度要求及工期安排

- 1、勘察外业：收到勘察任务书（已确认）日期后 10 日历天内完成；
- 2、内业、报告编制及审查：外业完成后 15 日历天内完成；
- 3、所有勘探、测量、检测工作进度，必须满足工程建设总控进度要求；

### 四、工作及成果要求

1、岩土工程详细勘察、地形测量、地下管线探测及地下埋藏物探测、水文勘测等工作，应严格按照国家规范、规程、及政府相关部门的要求进行；工作成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过发包方、政府各主管部门及相关单位的审查，且满足本项目设计、建造需求。

2、本次招标的勘察和其它工作应执行但不限于以下标准：

- (1) 《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）；
- (2) 《工程测量规范》（GB50026-2007）；
- (3) 《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）；
- (4) 《1:200、1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》（GB/T20257.1-2007）；
- (5) 《城市地下管线探测及信息化技术规程》；
- (6) 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T73-2010）；
- (7) 《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T 18314-2009）；
- (8) 《深圳市基础测绘技术规程》（深圳市规划与国土资源局 2000 年 10 月）；
- (9) 《房屋建筑面积测绘技术规范》（SZJG/T22-2006）；
- (10) 平面基准：深圳市独立坐标系；高程基准：1956 年黄海高程系。
- (11) 《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/T 87—2012）

- (6) 其它合理化建议
- (7) 所有工作成果正式文件各 4 份，电子版光盘 1 份。

## 第二部分 中山公园游乐场勘察测绘技术要求

### 一、项目概况

中山公园游乐场项目，该项目位于中山公园内，占地面积约 20000 m<sup>2</sup>。中山公园游乐场项目建设内容包括但不限于：建筑外立面提升工程、园林景观提升工程、绿化提升工程等。



### 二、工作范围及内容

项目建设范围内相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、乔木测量、附属物测量、地下管线探测、控制点测量、建筑物平立面测量等。具体工作内容及要求如下（包括但不限于）：

- 1、测绘部分
  - 1) 地形测量：

- ③ 测绘范围：设计红线范围内；
- ④ 测绘内容：1:500 地形测量：包括永久性建筑物、机动车道、中央分隔带、人行道、人行道绿化、车行道与辅道之间绿化带、临路建筑、公交车站、人行隧道口、地铁出入口及地铁附属设施设备、交通指示牌等；现状电力、通信、照明设施（电信、电箱、电井、路灯）的位置及标高；现状给排水设施：包括车行道与道牙雨水篦子、检修井的位置及标高；测出现状地面不同铺装间格及与土壤的界线；明确测绘范围内的建构筑物的结构、层数。

2) 乔木测量：

- ② 场地内凡是胸径 15cm 以上的树木，均需在测绘成果中逐一给出点位，名称，高度，胸径，冠幅等详细数据列表。

3) 地下管线探测：（设计红线范围内）

- ⑥ 给水：包括生产用水、生活用水、消防用水等管道；
- ⑦ 排水：包括雨水管渠、污水管渠道、合流管渠、边沟、明渠、箱涵、河道等。排水管线需测出建筑出户管、化粪池、雨水口的位置等相关信息；
- ⑧ 电力：包括供电、路灯和其它地下电力线；
- ⑨ 电信：包括市内电话、长途电话、电报、移动通讯、有限广播、有限电视和其它专用电信电缆等线路；
- ⑩ 燃气：包括煤气、液化气、天然气等管道；

4) 施工控制点测量：

对项目进行布设施工控制点（点位选取不易破坏且方便后期施工测量）按规范进行

5) 建筑物平立面测量：

对设计提出的建筑物，进行平面测量、立面测量。

本项目初步估算工程量如下表所示：



表 1 中山公园游乐场项目初步估算勘察工程量

序号	项目	等级	计量单位	工作量
1	1: 200 地形图测绘		平方米	3 万
2	地下管线盲探		平方米	3 万
3	地下管线测绘		千米	10
4	平立面测量		平方米	5000
5	乔木测量		棵	500
6	GPS 控制测量	E	点	4

注：以上数据为暂估数量，具体以实际测量为准。

### 三、进度要求及工期安排

- 1、测量外业：收到任务书（已确认）日期后 20 日历天内完成；
- 2、内业、报告编制及审查：外业完成后 15 日历天内完成；
- 3、所有勘探、测量、检测工作进度，必须满足工程建设总控进度要求；

### 四、工作及成果要求

1、岩土工程详细勘察、地形测量、地下管线探测及地下埋藏物探测、水文勘测等工作，应严格按照国家规范、规程、及政府相关部门的要求进行；工作成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过发包方、政府各主管部门及相关单位的审查，且满足本项目设计、建造需求。

2、本次招标的勘察和其它工作应执行但不限于以下标准：

- (21) 《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）；
- (22) 《工程测量规范》（GB50026-2007）；
- (23) 《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）；
- (24) 《1:200、1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》（GB/T20257.1-2007）；

- (25) 《城市地下管线探测及信息化技术规程》；
- (26) 《卫星定位城市测量技术规范》(CJJ/T73-2010)；
- (27) 《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T 18314-2009)；
- (28) 《深圳市基础测绘技术规程》(深圳市规划与国土资源局 2000 年 10 月)；
- (29) 《房屋建筑面积测绘技术规范》(SZJG/T22-2006)；
- (30) 平面基准：深圳市独立坐标系；高程基准：1956 年黄海高程系。
- (31) 《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T 87-2012)
- (32) 《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》(2010 年版)
- (33) 《1:500、1:1000、1:2000 地形图航空摄影规范》(GB/T6962-2005)；
- (34) 《航空摄影技术设计规范》(GB/T19294-2003)；
- (35) 《1:500、1:1000、1:2000 地形图航空摄影外业规范》(GB7931-2008)；
- (36) 《1:500、1:1000、1:2000 地形图航空摄影内业规范》(GB7930-2008)；
- (37) 《数字航空摄影测量 空中三角测量规范》(GB/T23236-2009)；
- (38) 《IMU/GPS 辅助航空摄影技术规范》(GB/T27919-2011)；
- (39) 《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T18314-2001)；
- (40) 《区域水文地质工程地质环境地质综合勘查规范(1: 50000)》(GB/T14158-93)

3、本详勘查技术要求涉及的工程量为前期估算，具体技术要求及工程量最终应以主体设计单位提出并经委托方或勘察审查单位审查通过的勘测、测量任务书为准。

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

5、勘探过程中如发现特殊的地质现象或异常情况时，应及时知会设计单位，并商讨勘探孔的增减、勘探深度的调整。

6、地形测量、地下管线探测要求：

- (1) 测量、探测范围为本项目地块范围内。
- (2) 地形图测量工作：1:200 数字地形图测量。
- (3) 探明探测范围内给水、污水、雨水、燃气、电力、电信、国防光缆等一切可能因

本项目建设过程中受到破坏或影响的地下管线。

(4) 查明本项目地块市政高压及弱电进线具体位置。

(5) 配合现场地形复测。

为满足本项目施工图设计要求，保证设计地块与现状地形高程的协调性，充分掌握道路及其周边地块的现状资料，要求测探单位认真完成该任务书中的内容，并严格按《民用机场勘测规范》(MH /T5025—2011)《城市测量规范》(CJJ/T82011)、《工程测量规范》(GB50026-2007)等规范中的要求执行。

#### 7、后期配合要求：

(1) 工程开工前，负责与监理、施工单位办理交接桩手续（包含测量成果）及现场放工程控制桩；

(2) 工程开工后，应配合设计、施工单位进行基础施工，并协助解决施工中的岩土设计问题，主要包括但不限于以下内容：

- A. 派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽。
- B. 基槽开挖后，岩土条件与设计假定条件不符时，配合处理，需要实时补充勘察。
- C. 在地基处理及深基坑开挖施工中，必须参与检测和检验工作。
- D. 地基溶洞或土洞较发育时，必须进一步查明并提出处理建议。
- E. 施工过程中出现边坡失稳危险时，必须进一步分析原因，配合处理。
- F. 在基础施工过程需要补充勘察时，必须及时实施补偿勘察任务，如非详勘资料错漏原因引起的补充勘察费用，按实际增加的工程量纳入结算。
- G. 工程验收阶段，必须参与验收工作。

(3) 结算及审计阶段：按发包人及审计部门要求整理 2 套完整、准确的结算资料，并跟踪、配合好审计决算工作。



8、工作成果文件及数量要求（包括但不限于）：

（8） 红线范围内地下及空中线路管网

（9） 测绘技术报告

（10） 项目资料负责人员联系单

（11） 测量工作范围以及要求中的所需成果

（12） 其它合理化建议

（13） 所有工作成果正式文件各 4 份，电子版光盘 1 份。

勘察编号	DSZ-2024-K-024	一般 · 长期
勘察等级	乙级	

# 前海花卉公园项目岩土工程

## 详细勘察报告

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

法定代表人: 程振宇 程振宇  
总工程师: 林国威 林国威  
审 定: 李海斌 李海斌  
审 核: 邹 亮 邹 亮  
项目负责: 李江涛 李江涛  
技术负责: 程振宇 程振宇  
报告编制: 邱名国 邱名国

深圳市大升勘测技术有限公司 注册土木工程师(岩土)

二〇二四年十一月

姓名: 李江涛  
注册号: 4404695-AY005  
有效期: 至2025年12月

证书等级: 工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级  
证书编号: B244046952  
地 址: 深圳市南山区中山园路 TCL 国际E 城 F1 栋 1102  
电 话: 0755-26404943

勘察编号	DSZ-2024-K-010	一般
勘察等级	乙级	长期

中山公园游乐场项目  
岩土工程详细勘察报告

法定代表人：程振宇  
总工程师：林国威  
审 定：李海斌  
姓 名：李江涛  
注册号：440195-005  
有效期：至2025年12月  
项 目 负 责：李江涛  
技 术 负 责：于 亮  
报 告 编 制：邱名国

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二四年九月

证书等级：工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）  
证书编号：B244046952  
地 址：深圳市南山区中山园路 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102  
电 话：0755-26404943

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



## 6)、留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目

### 中标通知书

工程编号：NSGWS20241010003

工程名称：留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目

招标工程名称：留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目勘察

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标金额：60.360000（万元）

备注信息：①勘察资质要求为综合甲级或岩土工程勘察甲级及工程测量甲级。

②最终结算价不得超过99.8万元。

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

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

招标人（盖章）：

日期：2024年10月16日





合同编号： 2024S447KC001

## 深圳市南山区建筑工程务署建设工程 勘察合同

工程名称： 留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目

合同名称： 留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目

勘察服务合同

发 包 人： 深圳市南山区建筑工程务署

勘 察 人： 深圳市大升勘测技术有限公司



发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳市大升勘测技术有限公司

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

1 工程概况

1.1 工程名称: 留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目

1.2 工程地点: 深圳市南山区西丽街道

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

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

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

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

2.1.1 岩土工程勘察:

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

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

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

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

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

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

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



壤氢浓度检测、☐超前钻 ☐ BIM 实施应用

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

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

## 2.2 技术要求

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

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

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

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

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

（5）施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

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

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

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

(7) 国家现行勘察标准、规范及规程等有关技术文件;

(8) 合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

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

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

### **3.3 勘察工作的依据**

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

(2) 城乡规划;

(3) 工程建设强制性标准;

(4) 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

(5) 本工程设计和施工需求;

(6) 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;

(7) 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;

(8) 适用的法律、法规及规章;

(9) 与工程有关的规范、标准、规程;

(10) 其他勘察依据。

## **4 工期、质量标准及人员设备要求**

**4.1 开工日期:** 以甲方下达的开工通知书或其他书面通知为准。

**4.2 成果提交(不含第三方审查时间)日期:**

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

☒ 乙方应在接到中标通知书之日起 30 个日历天内,提供初步勘察报告;

☒ 乙方在收到勘察任务书后 30 个日历天内,提供详细勘察报告。

☐ 乙方在收到勘察任务书后 个日历天内,提供地质灾害危险性评估;

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

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

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

**4.4 质量标准:** 合格。

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

决施工中出现的设计和施工问题。

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

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

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

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

## 5 勘察工作要求及成果资料要求

### 5.1 勘察工作要求

#### 5.1.1 总体要求

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

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

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

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

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



(6) 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

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

### 5.1.2 具体要求

(1) 勘察测量工作的具体要求：

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

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

勘察、测量现场验收要求：工程地质勘探应逐桩逐孔逐项验收。

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

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

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

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

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

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

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

书面同意后方可实施。

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

（2）地质灾害评估工作的具体要求：（适用于包含此项工作的合同）

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

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

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

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

（3）后期配合工作的具体要求：

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

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

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

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

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

踪、配合好审计决算工作。

## 5.2 成果资料要求

### 5.2.1 乙方所提交勘察成果资料包括：

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

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。应保证现场勘测原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，不得进行补记和修改记录。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

### 5.2.2 成果份数：

初步勘察文本 8 套，电子文档光盘 4 张；

详细勘察文本 12 套，电子文档光盘 4 张；

测量测绘成果文件 12 套，电子文档光盘 4 张；

工程物探、土石方计算等文本 8 套，电子文档光盘 4 张；

勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘 4 张；

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

甲方要求另外增加的份数，按成本价甲方另行付费。

5.2.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：☐ 施工图审查机构审查合格 ☒ 甲方验收合格 ☐ 其他验收方式：/

### 5.2.4 成果质量要求：

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

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



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

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

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

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

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

6 合同价

6.1 签约合同价

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

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

6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

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

6.2.2 合同价包含的风险范围：

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

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

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

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

#### 6.2.3 取费依据及下浮率：

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

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

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

工程量均以甲方或甲方委托的第三方单位确认的合格工程量为准。

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

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

（4）措施费用：

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

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

取。

#### 6.2.4 签约合同价计算方法及过程:

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

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

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

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

基本设计费=207.84×1.1×1.0×1.1=251.49 万元。

勘察费=251.49×0.3×0.8=60.36 万元。

### 7 支付和结算

#### 7.1 支付

##### 7.1.1 支付方式: 本合同无预付款。

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

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

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

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

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

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



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

附件 4：本项目配备人员情况表

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

# 7)、东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计

## 中标通知书

(第三联)



中冶南方工程技术有限公司, 深圳市大升高科技工程有限公司:

东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计 工程项目(招标编号: SSCSSQ12110657) 于2021年 07月 07日在东莞市公共资源交易中心进行招标, 现已完成招标流程, 你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 须在 2021年 08月 25日前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。

具体情况如下表:

项目法人	华润置地（深圳）有限公司		
招标单位	华润置地（深圳）有限公司		
招标代理机构	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	张泳	资质证号	2014091004
中标值（百分比）	80		
服务类中标价描述	详见招标文件		
服务期限（服务类）	勘察及设计周期 75 个日历天（不包含招标人对图纸审核的时间以及报送相关部门审批时间），配合服务期：自取得施工图审查备案凭证之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。（备注：具体开始工作的时间以中标通知书签发之日（或招标人书面通知）开始计算。最终设计服务时间以招标人批准的中标人提供的进度计划为准，若项目建设滞后则本合同服务期顺延到合同所有内容进行完成为止。）		
招标单位：  （公章） 法定代表人或其委托代理人：  （签名或盖私章） 2021 年 7 月 26 日	招标代理机构：  （公章） 法定代表人或其委托代理人：  （签名或盖私章） 2021 年 7 月 26 日	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  （公章） 东莞市公共资源交易中心 2021 年 07 月 29 日	

说明: 本文书一式五联, 第一联: 行政主管部门, 第二联: 东莞市公共资源交易中心, 第三联: 招标单位, 第四联: 招标代理机构, 第五联: 中标单位(联合体各方)。涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心  
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址: 东莞市南城区西平宏伟三路45号



《建设工程勘察合同》(GF-2016-0203)

GF—2016—0203

合同编号: CRCSZ-YHQ-GW-21004

## 建设工程勘察合同

工 程 名 称: 东莞市中心区核心地段立体慢行系统 1 号桥项目勘察设计

工 程 地 点: 东莞市中心城区

发 包 人: 华润置地(深圳)有限公司

勘察、设计人: 中冶南方工程技术有限公司、深圳市大升高科技工程有限公司

签 订 日 期: 2021 年 9 月 日

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 华润置地(深圳)有限公司

勘察人(全称): 中冶南方工程技术有限公司、深圳市大升高科技工程有限公司

1. 勘察人已明确知悉:项目法人(即委托人)“东莞市城建工程管理局”(下称“项目法人”)已将项目(下称“本项目”)委托给发包人实施代建,并且勘察人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容,并对业主授予甲方的权利无任何异议。

2. 发包人基于代建协议,委托勘察人为本项目提供地质勘查服务。

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

### 一、工程概况

1. 工程名称: 东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目

2. 工程地点: 东莞市中心城区

3. 工程规模、特征: 东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥总长约725m,位于东莞大道上,在鸿福路交叉口西南侧约230米横跨东莞大道,连接第一国际(海德广场、汇一城);南端至嘉豪大厦前广场,并向东北延伸,横跨鸿福路,连接国贸大厦前广场。新建公园地面公园面积约36918平方米,新建垂直电梯3组,连地铁景观电梯厅2组;项目总投资约16900万元。(具体项目投资额、建设规模及内容以批复为准)

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 工程勘察包括:岩土工程勘察、岩土工程物探、管线探测、工程测量、完成项目施工控制点布设、完成红线内树木测绘,提供设计、施工所需岩土参数的岩土工程资料(包含剪切波速测试报告及土壤氡检测报告),对项目建设区域地基作出岩土工程评价,并对地基类型、基础形式、地基处理、工程降水及不良地质作用和防治等提出建议及施工现场配套服务等,对项目建设区域进行测量、调查地下管线分布和其它障碍物,调查测量周边建筑地下室边线、出地面建筑的定位(包括但不限于地铁风亭集群范围内的出地面建筑的定位)。其中包括收集已有资料、制定勘察纲要,进行测量、物探、勘探、取样、试验、剪切波速测试等勘察作业,编制工程勘察文件、办理勘察报告备案,提供相关资料及协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批和施工图审查方面等手续。具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书及招标人提供的工作内容文件。

2. 技术要求: 详见招标范围及第五章基础资料和勘察设计任务书。

### 三、合同工期

1. 开工日期: 开工时间以发包人通知为准。

2. 成果提交日期: 勘察成果的进度由勘察单位根据招标人审核确定的勘察要求和设计成果的进度要求自行控制,但勘察成果需满足初步设计送(评)审、报批及深度要求,满足施

工图设计送审、报批、备案时间及深度要求。

3. 合同工期（总日历天数）：勘察成果的进度由勘察单位根据招标人审核确定的勘察要求和设计成果的进度要求自行控制，但勘察成果需满足初步设计送（评）审、报批及深度要求，满足施工图设计送审、报批、备案时间及深度要求。

#### 四、质量标准

质量标准：合格，勘察文件质量满足国家、省、市相关规范及相应工作阶段的要求，满足施工需要以及本招标文件相关规定。

#### 五、合同价款

1. 合同价款金额：暂定人民币（大写）伍拾玖万肆仟陆佰贰拾捌元叁角肆分（¥594,628.34元），其中，不含税金额为（大写）伍拾陆万零玖佰柒拾元壹角叁分（¥560,970.13元）。

2. 合同价款形式：按实结算合同。暂定签约合同价款，结算时按发包人审核通过的最终方案的实际勘察工程量，按合同专用条款第 7.1.2 项第（3）目的规定按实结算，工程勘察费的最终支付金额并以项目法人审定结果为准。

#### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- （1）合同协议书；
- （2）履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、变更、签证等修正文件）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）中标通知书（如果有）；
- （6）投标文件及其附件（如果有，含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- （7）招标文件及其附件（含补充通知、会议记录）；
- （8）规范、技术标准和要求；
- （9）图纸；
- （10）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2021 年 9 月 \_\_\_\_ 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 东莞市 签订。



**十一、合同生效**

本合同自 发包人、勘察人签字盖章后 生效。

**十二、合同份数**

本合同一式 拾玖 份，具有同等法律效力，发包人执 伍 份，项目法人执 伍 份，勘察人（含联合体单位）执 陆 份，建设主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各执 壹 份。

（以下无正文）



(本页无正文, 仅为签署页)

发包人: (印章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

账户名称: \_\_\_\_\_

时 间: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

勘察人: (印章) 深圳市大升高科技工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440300192213580X

地址: 深圳市南山区西丽街雅豪社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮政编码: 518026

电话: 0755-26404996

传真: /

电子邮箱: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账号: 44250100000500001822

账户名称: 深圳市大升高科技工程有限公司

时 间: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

设计人 (联合体): (印章) 中冶南方工程技术有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 9142010075817731XE

地址: 武汉市东湖新技术开发区大学园路 33 号

邮政编码: 430223

电话: 027-81998199

传真: /

电子邮箱: /

开户银行: 中国光大银行武汉武昌支行

账号: 38320188000055820

账户名称: 中冶南方工程技术有限公司

时 间: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

### 第三部分 专用合同条款

#### 第1条 一般约定

##### 1.1 词语定义

##### 1.2 合同文件及优先解释顺序

###### 1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、变更、签证等修正文件）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及其附件（如果有，含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (7) 招标文件及其附件（含补充通知、会议记录）；
- (8) 规范、技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

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

##### 1.3 适用法律、法规、技术标准

###### 1.3.1 适用法律、法规

需要明示的规范性文件：按照国家现行的规范、规程及国家、广东省、东莞市有关规定执行。

###### 1.3.2 适用技术标准

特别要求：按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的标准及国家、广东省、东莞市有关规定执行。

使用国外技术标准的名称、提供方、原文版、中译本的份数、时间及费用承担：      /      。

##### 1.4 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用      /      语言文字。

##### 1.5 联络

1.5.1 发包人和勘察人应在3天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.5.2 发包人接收文件的地点：东莞市南城街道鸿福路200号海德广场A栋康帝国际酒店12层

发包人指定的接收人：      孟幻宇



发包人指定的联系方式: 18682216792

勘察人接收文件的地点: 深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

勘察人指定的接收人: 李江涛

勘察人指定的联系方式: 0755-26404996

### 1.7 保密

合同当事人关于保密的约定: 除勘察人事先向发包人声明需要保密的资料外, 勘察人按本合同规定向发包人出具的用于本工程的勘察成果文件不属于保密范围, 发包人可以提供给设计、监理、施工和有关单位阅读和使用, 其余保密约定按合同通用条款的约定执行。

## 第2条 发包人

### 2.2 发包人义务

2.2.2 项的内容修改为:

发包人委托勘察人搜集的资料: 由勘察人自行搜集开展工程勘察工作所需要的图纸及技术资料(包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点等)并承担相关费用, 发包人仅负责协助工作。

2.2.3 项的内容修改为:

发包人应提供工程勘察作业所需的批准及许可文件, 包括立项批复等。占用和挖掘道路许可由勘察人负责办理并承担相关费用, 发包人提供协助。

2.2.4 项的内容修改为:

2.2.4 发包人应为勘察人提供具备条件的作业场地及进场通道(包括土地征用、障碍物清除、场地平整、提供水电接口和青苗赔偿等)。

2.2.5 项的内容修改为:

作业场地内地下埋藏物(包括地下管线、地下构筑物等)的资料、图纸由勘察人自行搜集或购买, 没有资料、图纸的地区, 勘察人应委托专业机构查清地下埋藏物。相关费用由勘察人承担, 发包人提供协助。若因勘察人未搜集上述资料、图纸, 或搜集的资料、图纸不实, 致使在工程勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时, 由勘察人承担赔偿责任。

2.2.6 项的内容修改为:

发包人应监督勘察人按照法律法规规定进行安全生产, 发包人不得要求勘察人违反安全生产管理规定进行作业。

2.2.7 项的内容修改为:

勘察人进行现场勘察期间, 应为勘察作业等相关人员提供劳动保护。特别是在有毒、有害等危险现场作业时, 应派人负责安全保卫工作, 按国家有关规定, 对从事危险作业的现场人员进行保健防护, 并承担费用。若发生工作人员或第三人人身伤害等事故的, 由勘察人承担全部责任。

### 2.3 发包人代表

姓名: 孟幻宇 职务: 设计经理 联系方式: 18682216792

及勘察费、设计费结算经合同双方签字确定后 7 日内保持有效。

7.5.2 如果勘察人的履约担保是以银行保函形式提供的, 则该银行保函应:

(1) 由国内银行支行一级及以上银行机构开具。

(2) 须使用发包人提供的履约保函的格式, 如使用其它格式的履约保函, 须事先经发包人书面确认。

(3) 必须打印, 手写、涂改无效。

(4) 提供担保的银行必须是支行一级以上机构, 国内非东莞市行政区内的银行出具的履约保函需经担保银行所在地公证机关公证并出具公证书, 执行本款时所发生的费用由设计人负担。

7.5.3 如果勘察人提交的履约担保的有效期限届满时间先于招标文件、合同文件要求的, 勘察人应在原提交的履约担保有效期届满前 15 天内, 无条件办理履约担保延期手续, 否则视为勘察人违约, 发包人可在履约担保到期前将履约担保金额转为现金存入履约保证金账户。

7.5.4 如果勘察人提交履约保证金的, 履约保证金应以勘察人名义通过银行转账或电汇方式转入发包人指定的银行账户, 不接受由其分支机构账户或私人账户、其他单位账户以现金、转账等方式转入的保证金。无论以何种形式转入的履约保证金, 担保期结束经勘察人申请, 一律以银行转账的方式无息原路退回勘察人原汇入账户。

7.5.5 履约保证金应存入发包人的银行账户为准, 勘察人应凭履约保证金缴纳的银行回单到东莞市城建工程管理局财务科换取履约保证金收据, 作为履约保证金缴纳收据加入合同附件。发包人履约保证金账户:

开户名称: 东莞市财政国库支付中心

开户银行: 东莞银行莞城支行

账号: 560000901003333

7.5.6 根据《东莞市财政投资建设项目代建制管理办法(试行)》第十八条规定“代建单位在与委托单位在签订代建合同时, 先按代建合同中标价的 10%提供履约担保; 在代建项目概算批复后 20 天内, 再按概算的 10%为代建合同履约担保总限额补充提交履约担保。代建单位要求参建单位提供履约担保的, 可以直接以参建单位提交的受益人为委托单位的履约担保等额替代代建单位应提交的履约担保。”。本项目要求勘察人提供履约担保, 并约定受益人为东莞市城建工程管理局, 以替代发包人应向项目法人提交的履约担保。

## 7.6 结算方式

7.6.1 勘察人完成合同全部内容后, 并按照 7.1.2 (3) 款结算。

7.6.2 在完成所有合同内容并具备结算条件 3 个月后, 仍未报结算资料, 发包人将书面发函督促办理结算, 函中明确接到函件 10 个工作日后, 仍未提交结算资料, 或不配合发包人完成结算工作, 发包人将根据已支付的进度款进行单方结算, 由此所产生的法律责任均由勘察人承担。

#### 附件 D 费用估算表

工作量：具体根据经招标人审核确定的地质勘察技术要求，按实际发生量统计工作量。未经招标人审核确定的地质勘察技术要求的不予计算工程量。结算时勘察工作量以发包人审核部门审核确认的实际工作量为准。

工程勘察费估算表

序号	分项内容	工程勘察收费估算金额（元）
1	勘探（含剪切波速测试及土壤氧检测）、测量、测绘、物探	632583.34
2	中标勘察费服务收费下浮率	6.00%
合计（工程勘察费估算）：		594628.34
注：本表所列分项内容及工程勘察收费基准价为暂定估算金额，勘察、土壤氧检测、测量、测绘、物探等进场前，实施方案须经业主审查批准后方可实施。结算时，最终工程勘察费根据双方审核确认的实际勘察内容和实物工作量，按招标文件第二章“投标人须知”第3.2.3款规定的标准和方式计算，并以项目法人审定的结果为准。		



## 附件 E 勘察人主要勘察人员表

勘察人投入本项目勘察人员承诺表

(勘察人盖章)

<div> <div>资历</div> <div>拟任职务</div> </div>	姓名	职称	专业	工作年限	执业注册情况	最低要求
项目总勘察负责人	李江涛	中级工程师	岩土	12 年	注册土木工程师（岩土）	注册土木工程师（岩土）执业资格，注册于投标人本单位。

勘察人投入本项目施工现场配合服务人员承诺表

(勘察人盖章)

<div> <div>资历</div> <div>拟任职务</div> </div>	姓名	职称	专业	工作年限	执业注册情况	最低要求
勘察现场配合服务负责人	邹亮	中级工程师	岩土	9 年	/	①大专以上学历； ②中级以上技术职称；③从事工程勘察实践五年以上。
勘察现场服务人员	赵文天	助理工程师	岩土	10 年	/	①相关专业技术能力或以上； ②5 年或以上工程勘察经历。
勘察现场服务人员	谢威晨	助理工程师	岩土	5 年	/	①相关专业技术能力或以上； ②5 年或以上工程勘察经历。

注：本表可以延伸。

## 5. 联合体协议书

中冶南方工程技术有限公司、深圳市大升高科技工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中冶南方工程技术有限公司、深圳市大升高科技工程有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计（项目名称）（招标编号 SSCSSQ12110657）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中冶南方工程技术有限公司（某成员单位名称）为 中冶南方工程技术有限公司、深圳市大升高科技工程有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（1）联合体牵头人 中冶南方工程技术有限公司 承担 设计 工作。

（2）联合体成员 深圳市大升高科技工程有限公司 承担 勘察 工作。

5、本协议书自签署之日起生效，各成员单位完成后自动失效。

6、本协议同时作为法人证书和联合体牵头人授权书。

7、本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中冶南方工程技术有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖私章）

成员一名称：深圳市大升高科技工程有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖私章）

2021年 06 月 17 日

四、拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况（不评审）

拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况一览表

投标人名称：深圳市大升勘测技术有限公司

基本情况	姓名：李江涛 年龄：38 学历：本科 注册执业资格或职称：注册土木工程师（岩土）  近6个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
项目负责人近五年最具代表性的同类工程勘察业绩（上限3项）	1	项目名称：东莞松山湖中心区原百花洲片区综合整治工程勘察 建设单位：华润置地（东莞）有限公司 合同范围：总用地面积为76公顷。其中，地块西侧为原梦幻百花洲项目，用地面积为46公顷；地块东侧为现状开放公园，用地面积为30公顷。本次项目主要建设内容：一是道路提质修复破损；二是场地空间重塑、新增功能分区及服务配套、生态修复等；三是建筑工程，包括改造和新建；四是基础配套工程，包括给排水、电力、标识系统等 承担职务：项目负责人 工程规模：99.6万元 合同签订日期：2025.6.1
	2	项目名称：前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察 建设单位：深圳市南山区城市管理和综合执法局 合同范围：前海花卉公园项目，该项目位于深圳市南山区，荷兰花卉小镇北侧、深南大道北侧、东临前海路、西临北环大道，占地面积约90000m <sup>2</sup> 。前海花卉公园项目建设内容包括但不限于：建筑外立面提升工程、园林景观提升工程、绿化提升工程等。项目建设范围内相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、乔木测量、附属物测量、地下管线探测、控制点测量、水下标高点测量、建筑物平立面测量等。： 承担职务：项目负责人 工程规模：64.07万元 合同签订日期：2024.1.22
	3	项目名称：留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目 建设单位：深圳市南山区建筑工务署 合同范围：项目建设地点共有6处：分别是建设跨仙鼓路、打石二路、同发南路、留新一路共五处二层连廊和茶光路的过街天桥。五处连廊和一座过街天桥的总建筑面积2446平方米 承担职务：项目负责人 工程规模：60.36万元 合同签订日期：2024.11.6



说明：

- 1、提供项目负责人、学历证书、执业资格或职称、社保等证明材料；
- 2、提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）自认为最具代表性的承接过的同类工程勘察业绩（不超过3项，若所提供业绩超过3项，统计时只计取前3项业绩）。证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页、项目负责人姓名和职务）等证明资料，若合同关键页不能体现项目负责人姓名和职位的，则还须提供任职证明文件。以上扫描件应为原件扫描件。

使用有效期: 2025年12月01日  
- 2026年05月30日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 李江涛

性 别: 男

出生日期: 1987年10月12日

注册编号: AY20194401533

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年11月26日-2028年11月25日



个人签名:

签名日期:

李江涛  
2025.12.1

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月26日



## 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



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: 李江涛

证件号码: 410425198710123518

性别: 男

出生年月: 1987年10月

批准日期: 2018年10月21日

管理号: 201810008440000266



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

李江涛

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: AY194401533

电子证书编号: AY20194401533

注册编号/执业印章号: 4404695-AY005

注册专业: 不分专业

有效期至: 2028年11月25日

2025-11-26 - 延续申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

2022-12-05 - 延续申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

2019-06-18 - 初始申请  
深圳市大升勘测技术有限公司



普通高等学校

# 毕业证书



学生李江涛 性别男，一九八七年十月十二日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校建设工程学院  
勘查技术与工程专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：吉林大学

校（院）长：



证书编号：101831200905006817

二〇〇九年七月一日

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

# 广东省职称证书

姓 名：李江涛

身份证号：410425198710123518



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065328

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
合计			12775.12	6542.32			5969.4	2387.76			597.03		283.2	576.0	144.0	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2acf1bbb5fp ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司





1)、东莞松山湖中心区原百花洲片区综合整治工程勘察

GF—2016—0203

合同编号: CRCDG-BHZ-GW-25006

# 建设工程勘察合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定



## 第一部分 合同协议书

发包人： 华润置地（东莞）有限公司

勘察人： 深圳市欧博工程设计顾问有限公司、深圳市大升勘测技术有限公司

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

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞松山湖中心区原百花洲片综合整治工程工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称： 东莞松山湖中心区原百花洲片综合整治工程勘察设计

2. 工程地点： 东莞松山湖中心区

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

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

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

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

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

3. 工作量：具体根据地质勘察技术要求，按实际发生量统计工程量（包含根据工程设计需要，免费测量树木胸径、位置、树种等）。

### 三、合同工期

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

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

### 四、质量标准

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

### 五、合同价款

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

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

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

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

5. 合同执行过程中如遇增值税税率政策变化，按最新政策执行。不含增值税总价（总价包干合同适用）或不含增值税的固定综合单价（综合单价包干合同适用）不因未来合同期内



增值税税率调整而改变。

## 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书或中选中介服务机构通知书；

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

## 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2025 年 月 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 东莞松山湖 签订。

## 十一、合同生效

本合同自 发包人、勘察人签字盖章后 生效。

## 十二、合同份数

本合同一式 12 份，具有同等法律效力，发包人执 9 份，勘察人执 3 份。

发包人：华润置地（东莞）有限公司（印  
章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

勘察人：深圳市欧博工程设计顾问有限公司（牵  
头单位）（印章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

赵肇  
4410020051169

地址：东莞市南城区润创中心 4 楼

电话：523000

传真：/

电子邮箱：/

账户名称：/

开户银行：/

账号：/

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

电话：0755-26930800

传真：/

电子邮箱：zhousiyu@aube.cc

账户名称：深圳市欧博工程设计顾问有限公司

开户银行：建行深圳华侨城支行

账号：44201518300052506220

勘察人：深圳市大升勘测技术有限公司（成员  
体单体）（印章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

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

电话：0755-26404943

传真：0755-26404943

电子邮箱：16984240@qq.com

账户名称：深圳市大升勘测技术有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南  
山支行

账号：4425 0100 0005 0000 1822

#### 第四部分、投标文件公示表格

##### 一、拟投入项目主要岗位人员组成表（公示用）

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



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

填写要求：

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

## 联合体协议书

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

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

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

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

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

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议同时作为法人证明书和联合体牵头人授权书。

7、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签署的，应附法定代表人签署的授权委托书。

牵头人名称：深圳市欧博工程设计顾问有限公司（企业数字证书电子签章）

法定代表人或其委托代理人：林建年（电子签章）

成员一名称：深圳市大升勘测技术有限公司（企业数字证书电子签章）

法定代表人或其委托代理人：程振宇（电子签章）

2025 年 04 月 16 日

## 2)、留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目

### 中标通知书

工程编号：NSGWS20241010003

工程名称：留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目

招标工程名称：留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目勘察

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标金额： 60.360000 （万元）

备注信息：①勘察资质要求为综合甲级或岩土工程勘察甲级及工程测量甲级。

②最终结算价不得超过 99.8 万元。

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

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

招标人（盖章）：

日期：2024年10月16日







合同编号： 2024S447KC001

## 深圳市南山区建筑工程务署建设工程 勘察合同

工程名称： 留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目

合同名称： 留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目

勘察服务合同

发 包 人： 深圳市南山区建筑工程务署

勘 察 人： 深圳市大升勘测技术有限公司



发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳市大升勘测技术有限公司

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

1 工程概况

1.1 工程名称: 留仙洞总部基地慢行系统第一批公共连廊项目

1.2 工程地点: 深圳市南山区西丽街道

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

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

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

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

2.1.1 岩土工程勘察:

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

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

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

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

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

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

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

壤氢浓度检测、☐超前钻 ☐ BIM 实施应用

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

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

## 2.2 技术要求

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

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

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

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

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

（5）施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

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

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

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



(7) 国家现行勘察标准、规范及规程等有关技术文件;

(8) 合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

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

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

### **3.3 勘察工作的依据**

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

(2) 城乡规划;

(3) 工程建设强制性标准;

(4) 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

(5) 本工程设计和施工需求;

(6) 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;

(7) 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;

(8) 适用的法律、法规及规章;

(9) 与工程有关的规范、标准、规程;

(10) 其他勘察依据。

## **4 工期、质量标准及人员设备要求**

**4.1 开工日期:** 以甲方下达的开工通知书或其他书面通知为准。

**4.2 成果提交(不含第三方审查时间)日期:**

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

☒ 乙方应在接到中标通知书之日起 30 个日历天内,提供初步勘察报告;

☒ 乙方在收到勘察任务书后 30 个日历天内,提供详细勘察报告。

☐ 乙方在收到勘察任务书后 个日历天内,提供地质灾害危险性评估;

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

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

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

**4.4 质量标准:** 合格。

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

决施工中出现的设计和施工问题。

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

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

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

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

## 5 勘察工作要求及成果资料要求

### 5.1 勘察工作要求

#### 5.1.1 总体要求

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

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

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

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

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

(6) 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

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

### 5.1.2 具体要求

(1) 勘察测量工作的具体要求：

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

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

勘察、测量现场验收要求：工程地质勘探应逐桩逐孔逐项验收。

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

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

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

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

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

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

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



书面同意后方可实施。

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

（2）地质灾害评估工作的具体要求：（适用于包含此项工作的合同）

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

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

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

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

（3）后期配合工作的具体要求：

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

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

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

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

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

踪、配合好审计决算工作。

## 5.2 成果资料要求

### 5.2.1 乙方所提交勘察成果资料包括：

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

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。应保证现场勘测原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，不得进行补记和修改记录。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

### 5.2.2 成果份数：

初步勘察文本 8 套，电子文档光盘 4 张；

详细勘察文本 12 套，电子文档光盘 4 张；

测量测绘成果文件 12 套，电子文档光盘 4 张；

工程物探、土石方计算等文本 8 套，电子文档光盘 4 张；

勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘 4 张；

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

甲方要求另外增加的份数，按成本价甲方另行付费。

5.2.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：☐ 施工图审查机构审查合格 ☒ 甲方验收合格 ☐ 其他验收方式：/

### 5.2.4 成果质量要求：

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

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

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

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

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

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

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

## 6 合同价

### 6.1 签约合同价

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

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

### 6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

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

#### 6.2.2 合同价包含的风险范围：

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

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



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

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

#### 6.2.3 取费依据及下浮率：

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

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

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

工程量均以甲方或甲方委托的第三方单位确认的合格工程量为准。

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

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

（4）措施费用：

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

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

取。

#### 6.2.4 签约合同价计算方法及过程:

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

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

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

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

基本设计费=207.84×1.1×1.0×1.1=251.49 万元。

勘察费=251.49×0.3×0.8=60.36 万元。

### 7 支付和结算

#### 7.1 支付

##### 7.1.1 支付方式: 本合同无预付款。

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

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

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

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

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

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

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



附件 4：本项目配备人员情况表

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

### 3)、东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计

## 中标通知书



(第三联)

中冶南方工程技术有限公司, 深圳市大升高科技工程有限公司:

东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计 工程项目(招标编号: SSCSSQ12110657) 于2021年 07月 07日在东莞市公共资源交易中心进行招标, 现已完成招标流程, 你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 须在 2021年 08月 25日前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。

具体情况如下表:

项目法人	华润置地(深圳)有限公司		
招标单位	华润置地(深圳)有限公司		
招标代理机构	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	张泳	资质证号	2014091004
中标值(百分比)	80		
服务类中标价描述	详见招标文件		
服务期限(服务类)	勘察及设计周期 75 个日历天 (不包含招标人对图纸审核的时间以及报送相关部门审批时间), 配合服务期: 自取得施工图审查备案凭证之日起, 至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。(备注: 具体开始工作的时间以中标通知书签发之日(或招标人书面通知)开始计算。最终设计服务时间以招标人批准的中标人提供的进度计划为准, 若项目建设滞后则本合同服务期顺延到合同所有内容进行完成为止。)		
招标单位:  法定代表人或其委托代理人:  (签名或盖私章) 2021年7月26日	招标代理机构:  (公章) 法定代表人或其委托代理人:  (签名或盖私章) 2021年7月26日	交易场所:  兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 (公章) 东莞市公共资源交易中心 2021年07月29日	

说明: 本文书一式五联, 第一联: 行政主管部门, 第二联: 东莞市公共资源交易中心, 第三联: 招标单位, 第四联: 招标代理机构, 第五联: 中标单位(联合体各方)。涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心  
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址: 东莞市南城区西平宏伟三路45号

《建设工程勘察合同》(GF-2016-0203)

GF—2016—0203

合同编号: CRCSZ-YHQ-GW-21004

## 建设工程勘察合同

工 程 名 称: 东莞市中心区核心地段立体慢行系统 1 号桥项目勘察设计

工 程 地 点: 东莞市中心城区

发 包 人: 华润置地(深圳)有限公司

勘察、设计人: 中冶南方工程技术有限公司、深圳市大升高科技工程有限公司

签 订 日 期: 2021 年 9 月 日

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 华润置地(深圳)有限公司

勘察人(全称): 中冶南方工程技术有限公司、深圳市大升高科技工程有限公司

1. 勘察人已明确知悉:项目法人(即委托人)“东莞市城建工程管理局”(下称“项目法人”)已将项目(下称“本项目”)委托给发包人实施代建,并且勘察人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容,并对业主授予甲方的权利无任何异议。

2. 发包人基于代建协议,委托勘察人为本项目提供地质勘查服务。

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

### 一、工程概况

1. 工程名称: 东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目

2. 工程地点: 东莞市中心城区

3. 工程规模、特征: 东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥总长约725m,位于东莞大道上,在鸿福路交叉口西南侧约230米横跨东莞大道,连接第一国际(海德广场、汇一城);南端至嘉豪大厦前广场,并向东北延伸,横跨鸿福路,连接国贸大厦前广场。新建公园地面公园面积约36918平方米,新建垂直电梯3组,连地铁景观电梯厅2组;项目总投资约16900万元。(具体项目投资额、建设规模及内容以批复为准)

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 工程勘察包括:岩土工程勘察、岩土工程物探、管线探测、工程测量、完成项目施工控制点布设、完成红线内树木测绘,提供设计、施工所需岩土参数的岩土工程资料(包含剪切波速测试报告及土壤氡检测报告),对项目建设区域地基作出岩土工程评价,并对地基类型、基础形式、地基处理、工程降水及不良地质作用和防治等提出建议及施工现场配套服务等,对项目建设区域进行测量、调查地下管线分布和其它障碍物,调查测量周边建筑地下室边线、出地面建筑的定位(包括但不限于地铁风亭集群范围内的出地面建筑的定位),其中包括收集已有资料、制定勘察纲要,进行测量、物探、勘探、取样、试验、剪切波速测试等勘察作业,编制工程勘察文件、办理勘察报告备案,提供相关资料及协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批和施工图审查方面等手续。具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书及招标人提供的工作内容文件。

2. 技术要求: 详见招标范围及第五章基础资料和勘察设计任务书。

### 三、合同工期

1. 开工日期: 开工时间以发包人通知为准。

2. 成果提交日期: 勘察成果的进度由勘察单位根据招标人审核确定的勘察要求和设计成果的进度要求自行控制,但勘察成果需满足初步设计送(评)审、报批及深度要求,满足施

工图设计送审、报批、备案时间及深度要求。

3. 合同工期（总日历天数）：勘察成果的进度由勘察单位根据招标人审核确定的勘察要求和设计成果的进度要求自行控制，但勘察成果需满足初步设计送（评）审、报批及深度要求，满足施工图设计送审、报批、备案时间及深度要求。

#### 四、质量标准

质量标准：合格，勘察文件质量满足国家、省、市相关规范及相应工作阶段的要求，满足施工需要以及本招标文件相关规定。

#### 五、合同价款

1. 合同价款金额：暂定人民币（大写）伍拾玖万肆仟陆佰贰拾捌元叁角肆分（¥594,628.34元），其中，不含税金额为（大写）伍拾陆万零玖佰柒拾元壹角叁分（¥560,970.13元）。

2. 合同价款形式：按实结算合同，暂定签约合同价款，结算时按发包人审核通过的最终方案的实际勘察工程量，按合同专用条款第 7.1.2 项第（3）目的规定按实结算，工程勘察费的最终支付金额并以项目法人审定结果为准。

#### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- （1）合同协议书；
- （2）履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、变更、签证等修正文件）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）中标通知书（如果有）；
- （6）投标文件及其附件（如果有，含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- （7）招标文件及其附件（含补充通知、会议记录）；
- （8）规范、技术标准和要求；
- （9）图纸；
- （10）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2021 年 9 月      日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 东莞市 签订。

**十一、合同生效**

本合同自 发包人、勘察人签字盖章后 生效。

**十二、合同份数**

本合同一式 拾玖 份，具有同等法律效力，发包人执 伍 份，项目法人执 伍 份，勘察人（含联合体单位）执 陆 份，建设主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各执 壹 份。

（以下无正文）





(本页无正文, 仅为签署页)

发包人: (印章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

账户名称: \_\_\_\_\_

时 间: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

勘察人: (印章) 深圳市大升高科技工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440300192213580X

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

邮政编码: 518026

电话: 0755-26404996

传真: /

电子邮箱: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账号: 44250100000500001822

账户名称: 深圳市大升高科技工程有限公司

时 间: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

设计人 (联合体): (印章) 中冶南方工程技术有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 9142010075817731XE

地址: 武汉市东湖新技术开发区大学园路 33 号

邮政编码: 430223

电话: 027-81998199

传真: /

电子邮箱: /

开户银行: 中国光大银行武汉武昌支行

账号: 38320188000055820

账户名称: 中冶南方工程技术有限公司

时 间: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

### 第三部分 专用合同条款

#### 第1条 一般约定

##### 1.1 词语定义

##### 1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、变更、签证等修正文件）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及其附件（如果有，含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (7) 招标文件及其附件（含补充通知、会议记录）；
- (8) 规范、技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

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

##### 1.3 适用法律、法规、技术标准

###### 1.3.1 适用法律、法规

需要明示的规范性文件：按照国家现行的规范、规程及国家、广东省、东莞市有关规定执行。

###### 1.3.2 适用技术标准

特别要求：按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的标准及国家、广东省、东莞市有关规定执行。

使用国外技术标准的名称、提供方、原文版、中译本的份数、时间及费用承担：      /      。

##### 1.4 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用      /      语言文字。

##### 1.5 联络

1.5.1 发包人和勘察人应在 3 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.5.2 发包人接收文件的地点：东莞市南城街道鸿福路200号海德广场A栋康帝国际酒店12层

发包人指定的接收人：      孟幻宇

发包人指定的联系方式: 18682216792

勘察人接收文件的地点: 深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

勘察人指定的接收人: 李江涛

勘察人指定的联系方式: 0755-26404996

### 1.7 保密

合同当事人关于保密的约定: 除勘察人事先向发包人声明需要保密的资料外, 勘察人按本合同规定向发包人出具的用于本工程的勘察成果文件不属于保密范围, 发包人可以提供给设计、监理、施工和有关单位阅读和使用, 其余保密约定按合同通用条款的约定执行。

## 第2条 发包人

### 2.2 发包人义务

2.2.2 项的内容修改为:

发包人委托勘察人搜集的资料: 由勘察人自行搜集开展工程勘察工作所需要的图纸及技术资料(包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点等)并承担相关费用, 发包人仅负责协助工作。

2.2.3 项的内容修改为:

发包人应提供工程勘察作业所需的批准及许可文件, 包括立项批复等。占用和挖掘道路许可由勘察人负责办理并承担相关费用, 发包人提供协助。

2.2.4 项的内容修改为:

2.2.4 发包人应为勘察人提供具备条件的作业场地及进场通道(包括土地征用、障碍物清除、场地平整、提供水电接口和青苗赔偿等)。

2.2.5 项的内容修改为:

作业场地内地下埋藏物(包括地下管线、地下构筑物等)的资料、图纸由勘察人自行搜集或购买, 没有资料、图纸的地区, 勘察人应委托专业机构查清地下埋藏物。相关费用由勘察人承担, 发包人提供协助。若因勘察人未搜集上述资料、图纸, 或搜集的资料、图纸不实, 致使在工程勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时, 由勘察人承担赔偿责任。

2.2.6 项的内容修改为:

发包人应监督勘察人按照法律法规规定进行安全生产, 发包人不得要求勘察人违反安全生产管理规定进行作业。

2.2.7 项的内容修改为:

勘察人进行现场勘察期间, 应为勘察作业等相关人员提供劳动保护。特别是在有毒、有害等危险现场作业时, 应派人负责安全保卫工作, 按国家有关规定, 对从事危险作业的现场人员进行保健防护, 并承担费用。若发生工作人员或第三人人身伤害等事故的, 由勘察人承担全部责任。

### 2.3 发包人代表

姓名: 孟幻宇 职务: 设计经理 联系方式: 18682216792



及勘察费、设计费结算经合同双方签字确定后 7 日内保持有效。

7.5.2 如果勘察人的履约担保是以银行保函形式提供的, 则该银行保函应:

(1) 由国内银行支行一级及以上银行机构开具。

(2) 须使用发包人提供的履约保函的格式, 如使用其它格式的履约保函, 须事先经发包人书面确认。

(3) 必须打印, 手写、涂改无效。

(4) 提供担保的银行必须是支行一级以上机构, 国内非东莞市行政区内的银行出具的履约保函需经担保银行所在地公证机关公证并出具公证书, 执行本款时所发生的费用由设计人负担。

7.5.3 如果勘察人提交的履约担保的有效期届满时间先于招标文件、合同文件要求的, 勘察人应在原提交的履约担保有效期届满前 15 天内, 无条件办理履约担保延期手续, 否则视为勘察人违约, 发包人可在履约担保到期前将履约担保金额转为现金存入履约保证金账户。

7.5.4 如果勘察人提交履约保证金的, 履约保证金应以勘察人名义通过银行转账或电汇方式转入发包人指定的银行账户, 不接受由其分支机构账户或私人账户、其他单位账户以现金、转账等方式转入的保证金。无论以何种形式转入的履约保证金, 担保期结束经勘察人申请, 一律以银行转账的方式无息原路退回勘察人原汇入账户。

7.5.5 履约保证金应存入发包人的银行账户为准, 勘察人应凭履约保证金缴纳的银行回单到东莞市城建工程管理局财务科换取履约保证金收据, 作为履约保证金缴纳收据加入合同附件。发包人履约保证金账户:

开户名称: 东莞市财政国库支付中心

开户银行: 东莞银行莞城支行

账号: 560000901003333

7.5.6 根据《东莞市财政投资建设项目代建制管理办法(试行)》第十八条规定“代建单位在与委托单位在签订代建合同时, 先按代建合同中标价的 10%提供履约担保; 在代建项目概算批复后 20 天内, 再按概算的 10%为代建合同履约担保总限额补充提交履约担保。代建单位要求参建单位提供履约担保的, 可以直接以参建单位提交的受益人为委托单位的履约担保等额替代代建单位应提交的履约担保。”。本项目要求勘察人提供履约担保, 并约定受益人为东莞市城建工程管理局, 以替代发包人应向项目法人提交的履约担保。

## 7.6 结算方式

7.6.1 勘察人完成合同全部内容后, 并按照 7.1.2 (3) 款结算。

7.6.2 在完成所有合同内容并具备结算条件 3 个月后, 仍未报结算资料, 发包人将书面发函督促办理结算, 函中明确接到函件 10 个工作日后, 仍未提交结算资料, 或不配合发包人完成结算工作, 发包人将根据已支付的进度款进行单方结算, 由此所产生的法律责任均由勘察人承担。

#### 附件 D 费用估算表

工作量：具体根据经招标人审核确定的地质勘察技术要求，按实际发生量统计工作量。未经招标人审核确定的地质勘察技术要求的不予计算工程量。结算时勘察工作量以发包人审核部门审核确认的实际工作量为准。

工程勘察费估算表

序号	分项内容	工程勘察收费估算金额（元）
1	勘探（含剪切波速测试及土壤氧检测）、测量、测绘、物探	632583.34
2	中标勘察费服务收费下浮率	6.00%
合计（工程勘察费估算）：		594628.34

注：本表所列分项内容及工程勘察收费标准为暂定估算金额，勘察、土壤氧检测、测量、测绘、物探等进场前，实施方案须经业主审查批准后方可实施。结算时，最终工程勘察费根据双方审核确认的实际勘察内容和实物工作量，按招标文件第二章“投标人须知”第3.2.3款规定的标准和方式计算，并以项目法人审定的结果为准。

## 附件 E 勘察人主要勘察人员表

勘察人投入本项目勘察人员承诺表

(勘察人盖章)

<div> <div>资历</div> <div>拟任职务</div> </div>	姓名	职称	专业	工作年限	执业注册情况	最低要求
项目总勘察负责人	李江涛	中级工程师	岩土	12 年	注册土木工程师（岩土）	注册土木工程师（岩土）执业资格，注册于投标人本单位。

勘察人投入本项目施工现场配合服务人员承诺表

(勘察人盖章)

<div> <div>资历</div> <div>拟任职务</div> </div>	姓名	职称	专业	工作年限	执业注册情况	最低要求
勘察现场配合服务负责人	邹亮	中级工程师	岩土	9 年	/	①大专以上学历； ②中级以上技术职称；③从事工程勘察实践五年以上。
勘察现场服务人员	赵文天	助理工程师	岩土	10 年	/	①相关专业技术能力或以上； ②5 年或以上工程勘察经历。
勘察现场服务人员	谢威晨	助理工程师	岩土	5 年	/	①相关专业技术能力或以上； ②5 年或以上工程勘察经历。

注：本表可以延伸。



## 5. 联合体协议书

中冶南方工程技术有限公司、深圳市大升高科技工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中冶南方工程技术有限公司、深圳市大升高科技工程有限公司（联合体名称）联合体，共同参加东莞市中心区核心地段立体慢行系统1号桥项目勘察设计（项目名称）（招标编号SSCSSQ12110657）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中冶南方工程技术有限公司（某成员单位名称）为中冶南方工程技术有限公司、深圳市大升高科技工程有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

- （1）联合体牵头人 中冶南方工程技术有限公司 承担 设计 工作。
- （2）联合体成员 深圳市大升高科技工程有限公司 承担 勘察 工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议同时作为法人证书和联合体牵头人授权书。

7、本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中冶南方工程技术有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖私章）

成员一名称：深圳市大升高科技工程有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖私章）

2021年 06 月 17 日

## 五、履约评价情况一览表（不评审）

### 履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价日期	备注
1	南头小学改扩建工程项目初步勘察	深圳市南山区 建筑工务署	良好	2024.12.6	
2	前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察	深圳市南山区 城市管理和综合执法局	优秀	2024	
3	南山花卉世界品质提升勘察	深圳市深汇通 泰丰物业发展有限公司	良好	2024	

注：

- 1、投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过3项，超过3项计前3项）；
- 2、提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。

1、南头小学改扩建工程项目初步勘察

勘察合同节点履约评价评分表

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




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

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


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



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

## 2、前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察

### 勘察 合同履行评价报告（2024 年度第 1 次评价）

合同情况	<p>合同名称：前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察</p> <p>合同金额：64.06 万元</p> <p>合同类别：勘察合同</p> <p>履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司</p> <p>发包方式：公开招标</p> <p>开工日期：2024. 1. 22</p> <p>竣工日期：2024. 4. 30</p> <p>主要参与人员：李江涛（勘察项目负责人）、胡大伟（测绘项目负责人）</p>
评价等级	√优秀    良好    合格    不合格
综合评价	<p>92 分</p> <p>勘察人员能够及时按要求到现场解决有关地质问题，按时参加项目例会，服务优秀</p>
建设单位	<p>深圳市南山区城市管理和综合执法局</p> 

3、南山花卉世界品质提升勘察

勘察 合同履行评价报告（2024 年度第 1 次评价）

合同情况	合同名称：南山花卉世界品质提升项目勘察 合同金额：71.71 万元 合同类别：勘察合同 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 发包方式：公开招标 开工日期：2023. 8. 30 竣工日期：2023. 12. 31 主要参与人员：李江涛（勘察项目负责人）、胡大伟（测绘项目负责人）
评价等级	√优秀    良好    合格    不合格
综合评价	90 分 勘察人员能够及时按要求到现场解决有关地质问题，按时参加项目例会，服务优秀
建设单位	 深圳市深汇通泰丰物业发展有限公司



## 六、不良行为记录情况（不评审）

### 不良行为记录情况

序号	企业不良行为记录情况统一查询口径	备注
1	全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;">http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;</a>	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
2	中国执行信息公开网-综合查询被执行人 <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/;</a>	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
3	深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台 <a href="http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/">http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/;</a>	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
4	信用中国 <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a>	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有

1、全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情

手机查看

深圳市大升勘测技术有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192213560X	企业法定代表人	程振宇
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园F1栋1102		



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

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
<div><div>暂无数据</div></div>				

## 2、中国执行信息公开网-综合查询被执行人



# 中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

[首页](#) [执行公开服务](#)

### 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:

#### 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 深圳市大升勘测技术有限公司 相关的结果。

### 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

## 3、深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台

今天是2025年12月29日,星期一,欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版 

## 深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [红色警示](#)

☒ 红色警示

企业名称:

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录



今天是2025年12月23日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。

IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [红色警示](#)

红色警示

企业名称：

深圳市大升勘测技术有限公司

查询

导出xls

导出json

导出xml

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

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年12月23日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。

IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置：[首页](#) > [信息公开](#) > [专题专栏](#) > [信用信息双公示](#)

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

深圳市大升勘测技术有限公司

查询

异议申请

查看事项目录

数据下载：[行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

4、信用中国



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市大升勘测技术有限公司

搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

深圳市大升勘测技术有限公司

存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300192213560X

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	程振宇	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1993-02-02	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

行政管理23

诚实守信5

严重失信0

经营异常0

信用承诺2

信用评价0

司法判决0

其他0

全部 23

行政许可(新标准) 17

行政许可(旧标准) 6

第 1 条