

深圳市建设工程勘察类招标

投 标 文 件

标段名称：深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施
配套建设项目-工业管廊建设工程勘察及地形图测绘服务

投标文件内容： 资信标部分

投 标 人： 深圳市大升勘测技术有限公司

日 期： 2025 年 12 月 24 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	页码索引
1	企业基本情况	投标人需提交基本情况，包括但不限于公司简介、组织架构、体现自身实力等证明材料。（格式详见招标文件第五章）	P1-15
2	企业同类业绩	提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间为准，已竣工项目以竣工验收报告为准）投标人自认为最具代表性的同类业绩，不超过 3 项，超过 3 项的选择列表前 3 项。须提供《企业同类工程业绩表》。证明资料为中标通知书（若有）、合同关键页等。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。（格式详见招标文件第五章）	P16-65
3	项目负责人基本情况	提供项目负责人简历表，并提供拟派遣项目负责人履历包含毕业证书、职称证书、执业资格证书等，提供近 3 年内已完工的以项目负责人身份（从招标公告发布之日起倒推，以竣工验收报告为准）同类工程经验（超过 3 项的按列表选择前 3 项）。证明资料为中标通知书（若有）、合同关键页。合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、项目负责人名字、合同签字盖章页等页面。若合同关键页无项目负责人页，可提供竣工验收报告、建设单位的证明文件。（格式详见招标文件第五章）	P66-107
4	拟派项目服务团队情况（项目负责人除外）	1、填报拟投入项目团队人员情况表。 2、提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。以上原件备查。（格式详见招标文件第五章）	P108-192
5	投标人履约评价情况	投标人须提供提供近 3 年（从招标公告发布之日起倒推）建设单位或招标人出具的履约评价情况，不超过 3 项，超过 3 项的选择列表前 3 项。（格式详见招标文件第五章）	P189
6	廉政承诺书	提供《廉政承诺书》并按要求签字盖章（格式详见招标文件第五章）	P199-200

资信标书目录

1、企业基本情况	- 1 -
(1) 营业执照	- 3 -
(2) 资质证书	- 5 -
(3) 公司组织架构	- 11 -
(4) 企业注册类专业人员数量	- 12 -
2、企业同类业绩	- 16 -
(1) 南山区百旺品质化提升综合整治公共工程项目	- 17 -
(2) 深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察	- 30 -
(3) 蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）勘察	- 39 -
(4) 横岗平盐铁路生态连廊建设工程勘察测绘工程	- 50 -
(5) 石化区壳牌三期-壳牌码头段公用管廊（二期）项目岩土工程详细勘察	- 62 -
3、拟派项目负责人情况	- 66 -
(1) 项目负责人资格证书	- 67 -
(2) 项目负责人业绩证明	- 72 -
4、拟投入本项目人员情况表	- 108 -
5、履约评价情况	- 189 -
6、廉政承诺书	- 199 -

1、企业基本情况

企业名称	深圳市大升勘测技术有限公司	注册类专业人员规模	24 人
统一社会信用代码	91440300192213560X	企业所有制（勾选）	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业
法定代表人	程振宇	企业总人数	114
可阐述公司简介、组织架构、提供体现自身实力的证明材料	<p>深圳市大升勘测技术有限公司成立于 1993 年，注册资金 5000 万元，拥有工程勘察专业类岩土工程甲级，工程测量甲级，测绘甲级，并拥有水文地质勘察，地质灾害治理工程勘查、设计、监理、评估及 CMA 计量认证等多项资质，是国家高新技术企业，通过了 ISO9001 管理体系认证。</p> <p>公司主营业务涵盖工程勘察（岩土工程勘察，岩土工程设计，岩土工程监测、检测、测试、物探，岩土工程咨询、监理）；水文地质勘察；工程测量（控制测量、地形测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、线路与桥隧测量、地下管线测量、矿山测量、工程测量监理）；地理信息系统工程（地理信息数据采集、地理信息数据处理、地理信息系统及数据库建设、地理信息软件开发、地理信息系统工程监理）；不动产测绘（地籍测绘、房产测绘）；海洋测绘（海岸地形测量、水深测量、海洋工程测量、海洋测绘监理）；地质灾害治理工程勘查、地质灾害治理工程设计、地质灾害危险性评估；城市道路地面塌陷隐患检测；工程钻探劳务；岩土工程技术的研究与开发。</p> <p>作为历时 30 年的深圳本土工程勘察企业，公司成立以来，在社会各界人士的支持认可下，逐步走上了持续健康发展的道路。公司先后承接了 2000 多项工民建及政府基础建设项目的勘察、岩土工程设计、监测检测、物探测试等技术服务工作，还把岩土工程技术应用于公路、铁路、城市轨道、水利水电及海洋工程等领域，公司秉承严谨和创新的技术理念，确保工程质量优良，获得了 20 余项优秀工程勘察设计奖，50 余项发明专利、实用新型专利和软件著作权。公司现拥有经验丰富、专业配套合理的管理及技术人员 130 余人，其中管理人员 20 余人，岩土工程专业技术人员 100 余人（各类注册人员 20 余人，高级专业技术职称人员 21 人，中级专业技术职称人员 20 人）。办公场所面积 2000 多平方米，另有近 300 平方米的独立土工实验室。公司专业仪器设备精良，拥有各种勘察、测量、监测、物探、测试、检测仪器与机械设备 100 余台套，有城市地面塌陷检测的三维物探车，具备很强的工程勘察生产及科研能力。</p>		

	<p>公司具有先进的管理模式和技术特色，坚持管理创新和技术创新，不断取得良好的经济和社会效益。先后加入中国勘察设计协会工程勘察与岩土分会，广东省工程勘察设计行业协会，广东省测绘学会，深圳市勘察设计行业协会以及深圳市质量检验协会。公司参编的《中华人民共和国行业标准城市地下管线探测技术规程（CJJ61-2017）》，获得中华人民共和国住房和城乡建设部批准，于 2017 年 12 月 1 日施行。自 2004 年起，公司陆续被评为“中国市场诚信品牌”、“中国深圳行业（勘察设计）10 强企业”、“软件开发企业”，连续 4 年被评为“广东省重合同守信用企业”、“深圳市重合同守信用企业”等。</p> <p>公司与华润、华侨城、中海、远洋、保利等国内一线知名地产公司建立了长期战略合作关系，并长期为深圳市（区）住建局、工务署、应急管理局等政府管理部门提供工程勘察技术服务，同时也是深圳各知名建筑设计院的岩土工程技术长期合作单位。</p>
--	---

注：按要求附相关证明材料。

(1) 营业执照



营业执照



统一社会信用代码
91440300192213560X

名称 深圳市大升勘测技术有限公司
类型 有限责任公司（法人独资）
法定代表人 程振宇

成立日期 1993年02月02日
住所 深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园区F1栋1102

重要提示

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

登记机关

2024年02月29日



国家市场监督管理总局监制

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



深圳市大升勘测技术有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192213560X

注册号:

法定代表人: 程振宇

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1993年02月02日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91440300192213560X

· 注册号:

· 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

· 注册资本: 5000.000000万人民币

· 登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

· 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

· 企业名称: 深圳市大升勘测技术有限公司

· 法定代表人: 程振宇

· 成立日期: 1993年02月02日

· 核准日期: 2024年02月29日

· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

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

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

(2) 资质证书

	
<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:	广东省住房和城乡建设厅
发证日期:	2024年08月08日



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

区F1栋1102

法定代表人:

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(盖章)

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
区F1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

工程勘察设计资质

资质证书编号：440320251110022

资质等级：甲级

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





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：地质灾害治理工程
施工资质

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

资质等级：乙级

证书编号：440320242230018

有效期至：2028年12月08日



发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2024年03月20日



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 科学园区 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責任由深圳市大升勘测技术有限公司承担。

许可使用标志



发证日期：2024 年 07 月 02 日

有效期至：2030 年 07 月 01 日

发证机关：



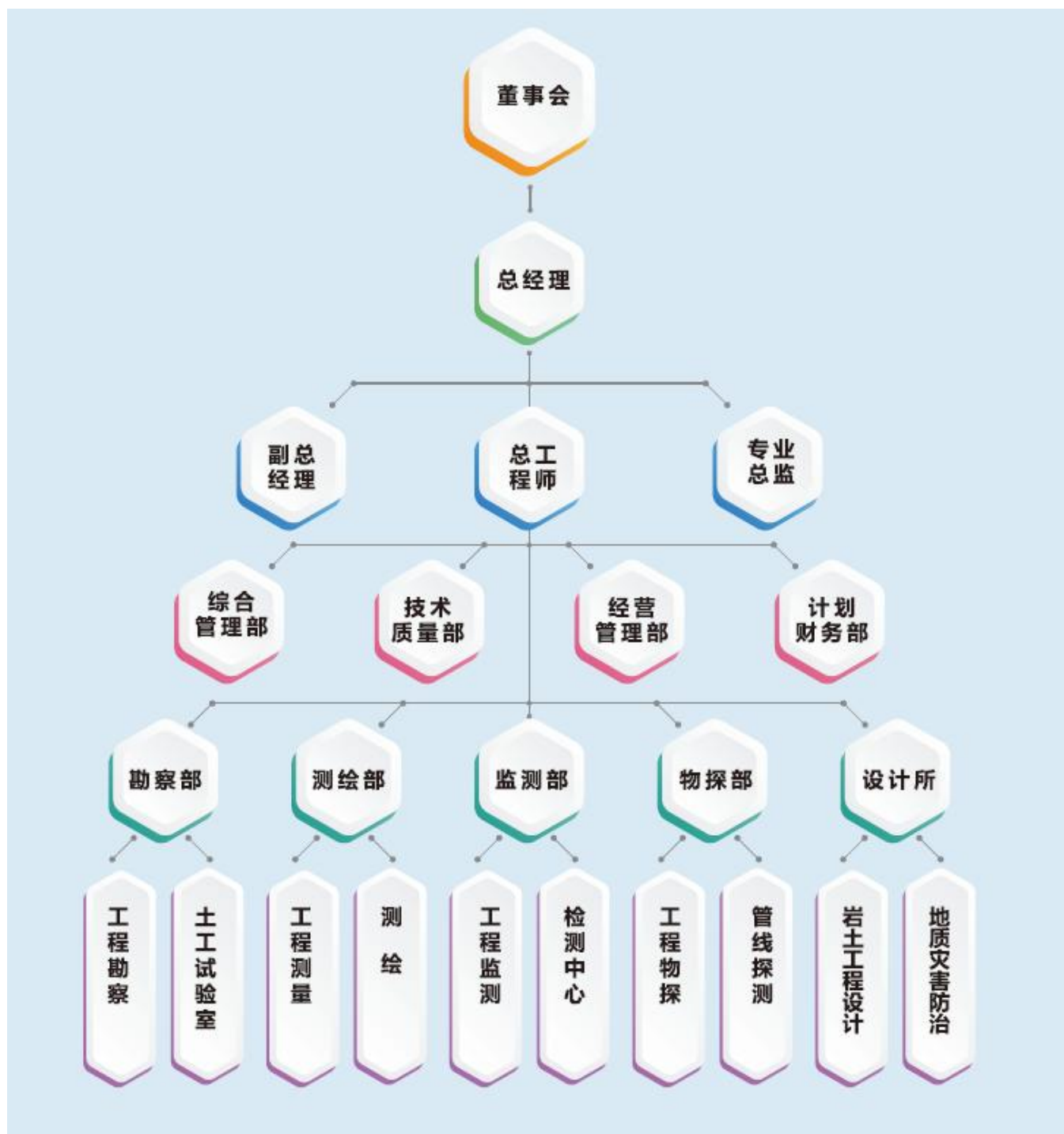
201919024527

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。

延续

(3) 公司组织架构



(4) 企业注册类专业人员数量

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市大升勘测技术有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192213560X	企业法定代表人	程振宇
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园E1栋1102		

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

共 20 条

<

1

2

>

前往 1 页

[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E1栋1102		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	汪新平	320106197*****19	注册土木工程师（岩土）	4404695-AY006	--
17	程振宇	522501198*****12	注册土木工程师（岩土）	4404695-AY003	--
18	李江涛	410425198*****18	注册土木工程师（岩土）	4404695-AY005	--
19	赵庆攀	530381198*****34	注册土木工程师（岩土）	4404695-AY008	--
20	何志勇	410704198*****10	注册土木工程师（岩土）	4404695-AY013	--

共 20 条

<

1

2

>

前往

 页


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



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



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

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

2、企业同类业绩

企业同类工程业绩表

序号	建设单位	建设地点	工程项目名称	合同额	签订合同时间	竣工日期	备注
1	深圳市南山区西丽街道办事处	深圳市	南山区百旺品质化提升综合整治公共工程项目	455.93 万元	2024.8.23	未竣工	
2	深圳市万科城市建设管理有限公司	深圳市	深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察	354.66 万元	2023.7.17	2023.9	
3	深圳市南山区建筑工务署	深圳市	蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）勘察	122 万元	2024.10.22	2025.2	
4	华润置地城市运营管理(深圳)有限公司	深圳市	横岗平盐铁路生态连廊建设工程勘察测绘工程	108.26 万元	2023.12.7	未竣工	
5	惠州大亚湾石化公用管廊有限公司	惠州市	石化区壳牌三期-壳牌码头段公用管廊（二期）项目岩土工程详细勘察	83.68 万元	2025.9.17	未竣工	

提示：按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、证明等）。

(1) 南山区百旺品质化提升综合整治公共工程项目

中标通知书

标段编号： 2407-440305-04-01-883092001001

标段名称： 南山区百旺品质化提升综合整治公共工程项目（勘察、设计）

建设单位： 深圳市南山区西丽街道办事处

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司

中标价： 1975.69万元



中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-15 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



打印日期：2024-08-21

查验码：JY20240813468191

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

合同编号:

南山区百旺品质化提升综合整治公共工程项目
(勘察、设计) 服务合同

甲 方：深圳市南山区西丽街道办事处

乙 方：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

深圳市大升勘测技术有限公司



第一部分 合同协议书

甲方：深圳市南山区西丽街道办事处

乙方：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

深圳市大升勘测技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经公开招标，甲、乙双方就 南山区百旺品质化提升综合整治公共工程项目（勘察、设计） 的服务事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

- 1.1. 工程名称：南山区百旺品质化提升综合整治公共工程项目（勘察、设计）
- 1.2. 地点：深圳市南山区西丽街道
- 1.3. 概况：项目综合整治范围为：西至沙河西路，北至丽康路，东至准水源保护区边界，南至白芒村南侧村道，规划范围用地面积约 32.15 公顷。项目建设内容由公共服务设施工程、公共空间工程、市政基础设施工程三大部分组成。（一）公共服务设施工程包括：拆除、内装饰、外装饰、机电等工程；（二）公共空间工程包括：公共景观、公共形象、建筑屋面、辅助性设施加建、标识及导视系统、配套机电等工程；（三）市政基础设施工程包括：社会治安、消防安全、用电安全、通信改善、环境卫生、交通秩序、生活给排水等工程。
- 1.4. 工程投资额：项目投资估算为 52822 万元；资金来源：政府投资

二、服务范围和阶段划分

服务范围：本次招标范围包括但不限于：一、工程设计：（1）概念设计；（2）方案设计（含投资估算）；（3）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项等）；（4）施工图设计编制；（5）设计变更；（6）配合竣工图编制；（7）协助并配合开展环境影响评价；（8）协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；（9）施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；（10）根据招标人要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；（11）负责涉及到需要由施工单位或者设备

采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；(12) 收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；(13) 根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；(14) 配合工程验收；(15) 按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

二、工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水等）、乔木及附属物测绘（如有）、工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的勘察成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的设计、勘察成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。

备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、进度要求及工期安排

（一）设计进度要求：

- 1、方案设计阶段：甲方下达任务之日起 30 天内提交合格的方案设计文件。
- 2、工程可行性研究报告阶段： /
- 3、初步设计阶段：本项目设计方案评审通过后 45 天内提交合格的初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式初步设计文件(含概算)。
- 4、施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 50 天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后 10 天内提交正式的施工图设计文件。
- 5、后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。
- 6、设计进度、竣工图编制必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

（二）勘察进度要求：

- 1、勘察外业：收到勘察任务书（已确认）日期后 30-45 日历天 内完成（以甲方实际需求为准）；
- 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。

七、其他

7.1 本合同一式玖份，甲方执三份，乙方执陆份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

甲方：深圳市南山区西丽街道办事处



(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：

(签字)



乙方 1：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司



(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：

(签字)

乙方 2：深圳市太升勘测技术有限公司



(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：

(签字)

开户银行：招商银行深圳福强支行

银行账号：816480899310001

联系人：刘赞

联系方式：17788770602

签订日期：2024.8.23

第二部分、勘察部分合同条款

第一节 合同通用条款

一、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《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察依据

- 2.1 勘察依据包括但不限于以下：
 - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
 - 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
 - 2.1.3 招标文件和投标文件；
 - 2.1.4 国家及地方的相关技术规范；
 - 2.1.5 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

- 4.1.1 勘察测量工作包括但不限于：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.2 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量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。

4.2.2 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。

4.3 具体要求

4.3.1 勘察测量

(1) 在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、详细勘察等工作，进度要求在合同协议书部分明确；

(2) 技术要求以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。

(3) 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。

(4) 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。

4.3.2 后期配合内容

4.3.3.1 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；

4.3.3.2 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)：

(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，岩土条件与设计假定条件不符时，配合处理，需要时实施补充勘察；

(3) 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。(4) 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。

(5) 施工中出现边坡失稳危险时，必须进一步分析原因，并配合处理。

(6) 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。

4.3.2.3 结算及审计阶段：按甲方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。

五、成果文件数量

5.1 勘察成果文件（含测量）数量：初步勘察文本 4 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；（超前钻、土石方计算等发生时，参照初勘成果数量或另按甲方要求）。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。

六、合同价及结算

6.1 合同价

工程勘察费合同价为人民币（大写）：肆佰伍拾伍万玖仟叁佰元零角零分（¥：4,559,300.00 元）；

计算说明如下：

6.1.1 本合同价勘察费暂估金额以项目设计费暂定金额的 30% 计算，最终按国家规定的收费标准《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计取，计算过程如下：

设计费暂定 1519.76 万元，即勘察费 $1519.76 \times 30\% = 455.93$ 万元。

6.1.2 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。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；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；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。

6.1.3 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。

6.1.4 本合同价在签订合同时采取暂定方式，该价格仅为便于合同费用的中间过程支付，不作为结算等其他事项的凭据或依据。

6.2 结算

6.2.1 合同结算价：勘察取费根据《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。勘察单位根据招标人审核确认的勘察任务书开展工作，实物工作量由勘察单位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。勘察费结算价最终以南山区发改部门批复的概算勘察费用为依据，最终结算价款以政府部门确认（或委托人委托的专业咨询单位）审核为准，且不得超过发改概算批复的费用。

第二节 合同专用条款

四、工作内容及要求

4.1 本合同工作内容：本次招标范围包括但不限于：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水等）、乔木及附属物测绘（如有）、工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的勘察成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的设计、勘察成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

4.2.2 工作进度：

4.2.2.1 勘察外业：收到勘察任务书（已确认）日期后 30-45 日历天 内完成（以甲方实际需求为准）；

4.2.2.2 内业、报告编制及审查：外业完成后 15 日历天 内完成；

4.2.2.3 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；

4.2.2.4 本工程驻场人员要求中级及以上工程师，除此之外项目负责人一周最少 3 天常驻现场。

五、成果文件数量

（1）岩土工程详细勘察、地形测量等工作，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）；

的有关规定计算，计费额按本项目暂定建安费 44126.76 万元计算，专业调整系数取 1.0，工程复杂程度系数取 1.15，附加调整系数取 1.15：

工程设计收费基价=1054+(1515.2-1054)×(44126.76-40000)/(60000-40000)=1149.16 万元。

基本设计收费=建筑工程设计收费基价×专业调整系数×复杂程度调整系数×附加调整系数
=1149.16×1.0×1.15×1.15=1519.76 万元。

勘察费=1519.76×30%=455.93 万元

单项工程勘察合同结算价：勘察取费根据《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。勘察单位根据招标人审核确认的勘察任务书开展工作，实物工作量由勘察单位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。勘察费结算价最终以南山区发改部门批复的概算勘察费用为依据，最终结算价款以政府部门确认（或委托人委托的专业咨询单位）审核为准，且不得超过发改概算批复的费用。

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

八、双方代表

8.1.1 本合同的执行和勘察设计任务管理甲方代表为：徐工；联系电话：26528500。

8.1.2 乙方派遣的勘察代表为：李江涛 身份证号：410425198710123518 电话号码：17727801209；

岩土工程设计代表为：李江涛 身份证号：410425198710123518 电话号码：17727801209。

十一、违约责任与奖惩

11.1 甲方违约

委托人未付款的利率：不计利息。

11.2 乙方违约

乙方违约按照合同第二部分合同通用条款第十一条第 11.2 项的相关约定进行处理。

联合体共同投标协议书

深圳市华阳国际工程设计股份有限公司、深圳市大升勘测技术有限公司 自愿组成联合体，共同参加 南山区百旺品质提升综合整治公共工程项目（勘察、设计） 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体牵头人 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司，承担 工程设计：(1) 概念设计；(2) 方案设计（含投资估算）；(3) 初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项等）；(4) 施工图设计编制；(5) 设计变更；(6) 配合竣工图编制；(7) 协助并配合开展环境影响评价；(8) 协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；(9) 施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；(10) 根据招标人要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；(11) 负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；(12) 收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；(13) 根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；(14) 配合工程验收；(15) 按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

(2) 联合体成员 深圳市大升勘测技术有限公司，承担 工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水等）、乔木及附属物测绘（如有）、工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的勘察成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。工作；

(3) 联合体成员_____ / _____，承担_____ / _____工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：唐崇武

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

成员 2

单位名称（盖单位公章）：_____ / _____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____ / _____

签订日期：2024年8月1日

(2) 深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察

中标通知书

标段编号: 2303-440308-04-01-812158002001

标段名称: 深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察

建设单位: 深圳市万科城市建设管理有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

中标价: 354.655669万元



中标工期: 勘察周期自2023年6月30日起至2024年12月31日止, 总计 550日历天 (具体以委托人书面确定的时间为准)

项目经理(总监):

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

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-05

查验码: 7372231246885637 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



合同编号：

深圳市建设工程勘察合同

工程名称：深圳市盐田区原沙保产业园区
基础设施改造工程勘察

工程地点：深圳市盐田区沙头角保税区

发 包 人：深圳市万科城市建设管理有限公司

勘 察 人：深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期：2023 年 7 月 17 日

深圳市勘察设计行业协会 监制



合同协议书

发包人：深圳市万科城市建设管理有限公司

勘察人：深圳市大升勘测技术有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察

1.2 工程建设地点：深圳市盐田区沙头角保税区

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

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：/

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



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

3.2 氡浓度测试成果

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

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

第四条 收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间：详见本合同第三条约定。

4.2 收费标准及付费方式。

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

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



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

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

（以下无正文）

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

发包人：（公章）



勘察人：（公章）



法定代表人或其授权代表：

（签字）

地址：

邮政编码：

联系电话：

传真：

：

签订合同日期：2023 年 7 月 17 日

法定代表人或其授权代表：

（签字）

地址：

邮政编码：

纳税人识别号：

开户行：

账号：

联系电话：

传真：

字 程
印 振

秀 陆
印 荣



附件 2：拟投入本项目勘察人员汇总表

拟投入本项目勘察人员汇总表

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	李江涛	男	410425198710123518	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY194401533	高级工程师	632287868	项目负责人
2	林国威	男	440782198308248012	硕士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY124400857	高级工程师	621321938	总工程师
3	于亮	男	220104198402941110	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY144401060	高级工程师	613720890	审核
4	程振宇	男	522501198211151612	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY194401502	工程师	610304926	审定
5	汪新平	男	320106197602031219	硕士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY173701034	高级工程师	605048270	质量负责人
6	陈昊	男	441202198004220514	本科	测绘工程	注册测绘师	214402076(00)	工程师	622462703	技术审核人

二、非注册人员

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



深圳市盐田区原沙保产业园区 基础设施改造工程 岩土工程详细勘察报告

DASHENG
大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司
SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

二〇二三年九月

勘察编号	DSZ-2023-K-045	一般
勘察等级	乙级	长期

深圳市盐田区原沙保产业园区 基础设施改造工程 岩土工程详细勘察报告


法定代表人：程振宇 

总工程师：林国威 

审 定：于 亮 

审 核：邹 亮 

项 目 负 责：李江涛 

技 术 负 责：邱名国 

报 告 编 制：邱名国 

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二三年九月

证书等级：工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）

证书编号：B244046952

地 址：深圳市南山区中山园路 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

电 话：0755-26404943

广东省建设工程勘察设计出图专用章

单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

业务范围：工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级

资质证书编号：B244046952

有效期至：2027年08月02日

1 工程概况与勘察工作概述

1.1 拟建工程概况

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



图 1.1 场地位置图

场地设计室外地面绝对标高暂定为 3.90m，各拟建物概况如表 1.1。

表 1.1 拟建物情况一览表

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

(3) 蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）勘察

中标通知书

标段编号：2407-440300-04-01-900022002001

标段名称：蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）勘察

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标价：122万元



中标工期：按招标文件执行

项目经理（总监）：

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

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-09-23



查验码：JY20240913853639

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



合同编号: 2022S390KC001

深圳市南山区建筑工务署 建设工程勘察合同 (公开招标)

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

正本

合同编号: 2022S390KC001

深圳市南山区建筑工务署 建设工程勘察合同 (公开招标)

工程名称: 蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)

合同名称: 蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)勘察合同

发 包 人: 深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人: 深圳市大升勘测技术有限公司

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工程署

勘察人(以下称乙方): 深圳市大升勘测技术有限公司

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

1 工程概况

1.1 工程名称: 蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)

1.2 工程地点: 南山区蛇口街道南端蛇口渔港

1.3 工程规模、特征:

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

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

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

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

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

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

2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: ☐可研勘察、☒初步勘察、☒详细勘察、☒施工勘察;

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

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

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

测、☐查明水文地质条件、☐其他：_____；

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

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

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

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

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

2.2 技术要求

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

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

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

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

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

（5）施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

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

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

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

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

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

(11) 勘察工作范围与技术要求的其他内容详见勘察任务书。

2.3 工作量（暂定）（需勾选）

☒控制测量面积 120000 平方米，控制点 12 个；

☒地形测量面积 120000 平方米，比例尺 1:500；复杂程度 简单；

☒岩土工程勘察总进尺暂定为 1500 米；

☐岩土工程初步勘察总进尺暂定为 米

☒详细勘察总进尺暂定为 1500 米；

☒工程物探（管线探测） 平方米 或 10 千米；

☐专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集 平方米；

☒方格网测量（土石方计算测量） 45000 平方米；

☒施工控制点测量 8 点；

☒红线点测放 25 点；

☐水文地质专项勘察 点；

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

☐地质灾害勘测点总进尺暂定为 米；

☒超前钻总进尺暂定为 3000 米；

☒其他：乔木测量 500 棵

3 合同文件及优先解释次序及勘察工作的依据

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

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）、管线探索报告、溶（土）洞专项报告等。

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

（3）重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

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

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

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

6 合同价

6.1 签约合同价

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

6.2.4 条款。

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

6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

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

 发包人：深圳市南山区建筑工程署 (公章)	 勘察人：深圳市大升勘测技术有限公司 (公章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102
统一社会信用代码：_____	统一社会信用代码： 91440300192213560X
	开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行
	账号： 4425 0100 0005 0000 1822
签订日期： 2024 年 10 月 22 日	联系人及 联系方式：张雷雨/15012926085

蛇口渔港升级改造工程一期
(道路及滨海休闲带)
岩土工程勘察报告
(详细勘察)

DASHENG
大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二五年二月

勘察编号	DSZ-2024-K-028	一般
勘察等级	甲 级	长期

蛇口渔港升级改造工程一期
(道路及滨海休闲带)
岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

广东省建设工程勘察设计文件专用章
注册名称: 深圳市大升勘测技术有限公司
执业类别: 岩土工程
执业范围: 工程勘察
有效期至: 2026年08月01日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 刘南昌
注册号: 19086-AY008
有效期至: 至2027年6月

法定代表人: 程振宇
总工程师: 林国威
审 定: 李海斌
审 核: 邹 亮
项目负责: 林国威
技术负责: 童宏纲
报告编制: 赵文天

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 林国威
注册号: 4404695-AY004
有效期至: 至2027年12月

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二五年二月

证书等级: 工程勘察专业类(岩土工程)甲级
地 址: 深圳市南山区中山园路1001号701国际E城F1栋1102

广东省建设工程勘察设计文件专用章
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

证书编号: B244046952
电 话: 0755-26404996

1 工程概况与勘察工作概述

1.1 拟建工程概况

拟建蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）项目位于深圳市南山区蛇口街道湾厦路，具体位置见下图。场地周边的道路上存在给水、污水、雨水、电力、电信、燃气等管道及箱涵。



图 1-1 场地位置示意图（来源于百度地图）

受建设单位深圳市南山区建筑工务署委托，我公司承担了蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）项目岩土工程详细勘察阶段工作。拟建项目包含道路和景观两部分。道路为城市支路，路基类型为一般路基，北起望海路-湾厦路交叉口，向南沿现状湾厦路布设，设计总长度为 484.129m。设计起点里程桩号为 K0+093.402，坐标为 X=24 87698.162，Y=492259.427；设计终点与已建成渔人码头市政配套一期工程衔接，设计终点里程桩号为 K0+390.727，坐标为 X=2487348.693，Y=492175.575。其中道路又分为地面道路段、敞开段和暗埋隧道段，地面道路段总长度为 123.402m，设计里程桩号为 K0+093.402~K0+030.00，设计路面高程为 3.977~4.000m；敞开段总长度为 83.50m，设计里程

深圳市大升勘测技术有限公司

桩号为 K0+030.00~K0+113.5，设计路面高程为 1.522~3.703m；暗埋段总长度为 277.227 m，设计里程桩号为 K0+113.5~K0+390.727，设计路面高程为 3.403~1.522m。采用单孔框架涵结构；设计速度 20km/h，设计单向两车道。暗埋隧道段建筑限界为 10.5m（宽度）×4.5m（高度）。隧道拟采用明挖敷设。隧道明挖最大深度约 7.5m。

场地南侧拟建景观雷达塔和剧场雕塑。雷达塔设计于本项目东南角，平面约 6x7.7 m，略呈椭圆形，高约 12m 下大顶小的塔形钢结构构架。外包异形铝合金格栅条。剧场雕塑设计于本项目南侧，平面占地约 5x17m，由 8 根高度从 8m 到 5m 递减的拱形主梁构成，拱梁外侧由仿贝壳类外形状金属板装饰。

1.2 勘察目的、任务要求

1.2.1 勘察目的

通过钻探、原位测试、取样试验等勘察方法，查明拟建场地环境与工程地质条件，进行岩土工程分析评价，提出地基基础、基坑支护方案和不良地质作用防治措施建议，提供工程设计、施工所需岩土参数，满足施工图设计阶段岩土工程勘察要求。

1.2.2 勘察任务要求

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

- 1) 查明道路沿线不良地质作用的成因、类型、分布范围、发展趋势和危害程度，提供整治方案的建议；
- 2) 查明道路沿线范围内查明场地和地基的工程特性，分析和评价场地的整体稳定性、地基均匀性和岩土层的承载力；
- 3) 查明道路沿线水文地质条件、地下水的埋藏条件、水位变化幅度，分析评价抗浮设防水位，判定水和土对建筑材料的腐蚀性；
- 4) 查明沿线各地段路基的湿度状况，提供划分路基干湿类型所需参数；
- 5) 判定场地和地基的地震烈度、场地类别、判定场地是否有液化现象；
- 6) 查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物。
- 7) 提供场地抗震设防烈度，判定场地土类型及建筑场地类别，评价场地地震稳定性，提供抗震设计有关参数。
- 8) 提供地基基础、基坑支护等设计及施工方案建议及有关参数。

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件

审查合格书

鼎强编号：KCS2025-008

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

专业	岩土				
审查人员	刘南昌				
签名	刘南昌				

审查机构法人：（签章）

审查机构：（盖章）深圳市鼎强土木工程咨询有限公司

日期：2025 年 2 月 25 日

工程名称：蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）岩土工程详细勘察

工程地址：深圳市南山区

工程类别：市政工程勘察

勘察等级：甲级

工程规模：本次勘察钻探进尺 1181.50m/44 孔

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

勘察单位：深圳市大升勘测技术有限公司

设计单位：

审查机构：深圳市鼎强土木工程咨询有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审核合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号：DZA-2024-0157

勘察文件审查记录表（1审）共1页第1页

项目名称	蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）岩土工程详细勘察			审查编号	KCS2025-008
建设单位	深圳市南山区建筑工务署				
勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司			资质等级及编号	工程勘察专业甲级：B244046952
审查机构	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司			资质等级及编号	一类工程勘察19086
专业	勘察	审查人	刘南昌	批准人	刘南昌
E-mail	418143825@qq.com	联系电话	82810037-803	完成日期	2025/2/21
审查意见				回复意见（请勘察单位逐条回复）	
一、强制性条文执行情况审查： 未发现违反强条情况。					
二、规范、法规、设计深度等执行情况审查 1、1.1节工程概况补充拟建景观部分设计概况介绍。 2、补充杂填土层湿陷性评价。 3、表3.4.2杂填土渗透系数建议值偏小，宜适当调整。 4、表3.4.4-2中土样ZK42对钢筋混凝土结构中钢筋腐蚀性结论有误，复核调整。 5、3.5节复核风化球（孤石）钻孔揭露比率。 6、3.7节调整场地土类型划分，与剪切波速测试报告保持一致。 7、5.3节细化完善地基稳定性与均匀性评价。 8、表6.1.1-1全风化岩变形模量建议值偏大，表6.2.1-1全、强风化岩建议值偏大，宜适当调整。表6.2.1-1全、强风化岩C、φ值调整后，应调整：补充土体与锚固体极限粘结强度标准值。 9、6.2节锚杆锚固长度不满足要求及方案建议。				1、已补充； 2、已补充； 3、已调整； 4、已复核调整； 5、已复核； 6、已调整； 7、已细化； 8、已调整； 9、已完善，见章节6.2.1；	
三、其它方面的审查： 1、附件宜补充《勘察纲要》。				10、已补充	
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名：刘南昌</p> <p>注册号：19086-AY008</p> <p>有效期：至2027年6月</p> <p>审查人（签字）：刘南昌</p> <p>2025年 月 日 （审查专用章）</p> </div>				<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>勘察单位出图章：</p> <p>广东省建设工程勘察设计出图专用章</p> <p>单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司</p> <p>业务范围：工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级</p> <p>资质证书编号：B244046952</p> <p>有效期至：2025年12月21日</p> <p>项目负责人：刘南昌</p> <p>2025年2月21日 2025年2月21日</p> </div>	

(4) 横岗平盐铁路生态连廊建设工程勘察测绘工程

中标通知书

标段编号: 2106-440307-04-01-792582001001

标段名称: 横岗平盐铁路生态连廊建设工程勘察测绘工程

建设单位: 华润置地城市运营管理(深圳)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

中标价: 108.259194万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2023-09-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-11-15 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-16



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

【横岗平盐铁路生态连廊建设工程勘察测绘工程】

勘察测绘合同

合同编号：CRLCJ-LG16-PYTL-KC-231001

发包人（甲方）： 华润置地城市运营管理（深圳）有限公司
勘察人（乙方）： 深圳市大升勘测技术有限公司

2023 年【12】月

发包人：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司（以下简称“发包人或甲方”）

勘察人：深圳市大升勘测技术有限公司（以下简称“勘察人或乙方”）

勘查证书等级：

鉴于：

1. 勘察人已明确知悉：业主（即委托单位）“深圳市龙岗区建筑工务署”已将横岗平盐铁路生态连廊建设工程勘察测绘工程（下称“本项目”）委托给发包人实施代建，并且勘察人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

2. 发包人基于代建协议，委托勘察人为本项目提供勘察服务。

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

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：横岗平盐铁路生态连廊建设工程勘察测绘工程
- 1.2 工程建设地点：深圳市龙岗区横岗街道，东起沙荷路，西至水官高速
- 1.3 工程规模、特征：横岗平盐铁路生态连廊建设工程，位于龙岗区横岗街道，东起沙荷路，西至水官高速，线路总长 4.5 公里，因平盐铁路远期将下地，原平盐铁路现状铁轨及其周边区域将释放。项目总投资约 1.8 亿元，建设内容包括绿化景观光影科技公园、创花园等。
- 1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求及提供的技术资料包括：包括但不限于：地质勘察（详细勘察）、超前钻（如有）等。勘察工作按国家技术规范、标准、规程和发包人的勘察任务书。
- 1.5 资料提交要求：详见技术要求。
- 1.6 未尽事宜均按《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 及《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 执行。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。
- 2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。
- 2.3 发包人若不能提供上述资料，由勘察人收集的，因此发生的费用包含在报价里。发包人无需另行向勘察人支付其他费用。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责

- 3.1 勘察人负责向发包人提交岩土工程勘察成果报告文本一式十二份，电子文件十二份。
- 3.2 其他详见技术要求。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

- 4.1 开工及提交勘察成果资料的时间
 - 4.1.1 本工程的勘察工作定于 2023 年 11 月 17 日开工，2023 年 12 月 14 日提交勘察成果资料，所有勘察工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。
 - 4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。
- 4.2 收费标准及付费方式
 - 4.2.1 协议总费用暂定人民币 1,082,591.94 元（含税价），不含税价合同价为人民币 1,021,313.15 元，增值税额 61,278.79 元，合同价组成详见附件。

本项目综合单价包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、

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。

勘察人确认并同意，合同清单的工程量为暂定数量，结算时，按已获发包人确认的竣工图纸进行重新量度工程量并确定结算金额(以下简称“勘察人核定金额”)，发包人与勘察人的结算需经业主审查同意，业主对于结算金额有疑义的，发包人、勘察人应当向业主进行解释说明，但即使存在前述约定，如届时勘察人核定金额超过发包人指定审核部门审定的费用(以下简称“政府核定金额”)时，发包人仍以政府核定金额为限与勘察人进行结算，超出部分业主无需支付，勘察人也不以任何形式、方式向发包人或业主索要、追偿，如勘察人仍然要求索赔的，发包人、业主均无需支付任何赔偿或费用，且有权将勘察人列入内部黑名单。

4.2.2 支付方式：

- (1) 预付款：本工程不设预付款；
- (2) 勘察人完成合同内外业工作后，经发包人确认及认可后，支付至对应合同价的 60%；
- (3) 勘察人提交正式勘察报告，经发包人确认及认可后，支付至该项工作结算总价的 85%，余款待发包人指定第三方审核单位审定后(如被政府相关部门审核，则以政府相关部门审核后为准)，再一次性支付完毕；
- (4) 付款方式：业主通过银行转账支付至勘察人下述账户：

账户名：深圳市大升勘测技术有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账号：44250100000500001822

- (5) 业主支付工程款之前，勘察人应提供等额有效的增值税普通发票(发票抬头“深圳市龙岗区建筑工务署”)，增值税税率为【6】%，否则业主有权拒绝支付，且不承担逾期付款责任。工程款以转帐方式支付给勘察

人。如勘察人开具的发票税率不符合业主要求，则由此导致业主的损失，包括但不限于超出的税负等，勘察人应当予以赔偿，且业主有权从应付给勘察人的协议款项中扣除。

- (6) 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。不含增值税的固定综合单价不因未来合同期内增值税税率调整而改变。
- (7) 本合同的费用由政府财政拨款，业主为项目工程的发包方及工程款项拨付唯一义务人。由于政府投资审批时间及财政支付时间较长，可能因政府主管部门或财政部门延期审批资金计划或延期拨付本项目建设资金导致业主逾期支付合同价款等，勘察人充分了解并同意接受该等风险。如发包人已向业主提交付款申请材料，但因政府部门原因，拨款未能及时到位而导致业主逾期支付工程款，勘察人理解并同意不得以此为由而不履行本合同规定的义务，且勘察人同意业主有权延迟支付本合同项下的勘察费直至政府拨款到位，且业主及发包人无须承担违约责任或由此导致的其他后果，也无需支付利息。
- (8) 最终结算价以业主指定的第三方审核单位审定价为准，如被政府相关部门审定，则以政府相关部门审定价为准。
- (9) 履约担保：在签订合同前，勘察人应按照发包人书面通知向 ☐ 委托人 ☒ 业主【深圳市龙岗区建筑工务署】提交履约担保，保证形式应为银行保函，履约担保金额为签约合同价（即中标价）的 10%，受益人为 ☐ 委托人 ☒ 业主【深圳市龙岗区建筑工务署】。履约保函为银行出具的保函，保函担保期内无法完工的，勘察人应在保函有效期满前 7 天办理续保手续，并提交续保保函原件，有关费用已包含在合同价中，其费用由勘察人承担。
- (10) 合同外新增项结算原则为国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格[2002]10 号约定的相应收费标准×甲方确认的实际完成的相应工程量）×（1-乙方投标下浮率（37.00%）），下浮率=[1-（中标价-不可竞争费）/（招标控制价-不可竞争费）]*100%。收费标准中未约定的，后续双方协商确定。

- 11.1.1 采用当面呈送方式送达的，以当面呈送之日为送达日；
- 11.1.2 采用快递方式送达的，自快递发出之日起第3日即视为通知已送达，快递发出日期以快递公司的收件邮戳或以快递单上注明的寄件日期为准。如任何一方拒绝签收快递、他方代收、通讯地址发生变化未通知另一方、通讯地址错误或因其他不可归责于通知发出方原因，导致通知无法正常送达的，则视为通知已于快递公司收件之日起第三日送达。
- 11.2 本合同项下的联系人或通讯地址发生变更的，变更方应在变更之日起3日内书面通知相对方。相对方在收到有关变更通知之前根据变更前的通讯地址所发出的通知视为有效。

第十二条 一般性条款

- 12.1 除非各方另有约定，费用应按以下约定分担：
- 12.1.1 各方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的成本和费用均应自行承担。
- 12.1.2 为履行本合同，应缴纳的税款、行政事业性收费由各方按中国法律、法规、规章的规定承担；法律、法规、规章没有规定的，由各方当事人平均分担。
- 12.2 除非各方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及各方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 12.3 本合同有如下附件：

附件 1：项目清单报价一览表

附件 2：华润置地与合作方廉洁协议

附件 3：合同图纸及目录（另册提供）

附件 4：技术要求

附件 5：中标通知书

附件 6：招标答疑补遗

附件 7：履约保函格式

附件 8：阳光宣言

附件 9：代建项目供方履约评价管理指引

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

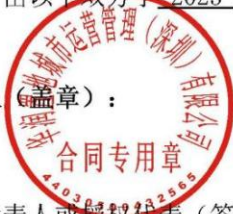
12.5 本合同正本一式【壹拾贰】份，各方各执【叁】份，【甲】方多留存【陆】份备用。

（以下无正文）

(本页无正文, 为《横岗平盐铁路生态连廊建设工程勘察测绘工程合同》盖章页)

本合同由以下双方于 2023 年 12 月 7 日在中国 深圳 市签署:

发包人 (盖章):



法定代表人或授权代表 (签字):



日期:

勘察人 (盖章):



法定代表人或授权代表 (签字):



日期:

附件 4：技术要求

横岗平盐铁路生态连廊建设工程勘察测绘
工程
招标技术要求

华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

2023 年 4 月 11 日

表 1：初步估算勘察工程量表						
序	项目	计价	工作量	深度系	岩溶系	备注

五、后期配合要求：

- (1) 工程开工前，负责与监理、施工单位办理测绘成果交底；
- (2) 工程开工后，应配合设计、施工单位进行阶段设计配合工作，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。

六、其他要求：

- (1) 投标人应实地踏勘了解本项目地块地形、地貌，因场地原因（地形、植被、小型障碍物等）导致工期及费用的增加应在投标报价中充分予以考虑。
- (2) 投标人在勘察作业期间须采取足够的安全保护措施保证作业人员的安全，包括但不限于佩戴安全帽，并服从现场监理人员的管理。作业期间需随时与燃气公司保持联系，杜绝钻到燃气管道的情况发生。履约期间的一切安全责任及后果均由投标人承担。
- (3) 投标人在勘察作业之前应对现场情况进行查勘，并与现场施工单位充分沟通，合理安排勘察工作，以减小勘察作业与现场施工的相互影响。
- (4) 甲方提供现场临时板房搭建区域及提供临水临电设施接驳点，投标人可自行搭建临时板房，以满足自身作业需求，但搭建临时板房及通水通电的所有费用均由投标人承担。

七、违约与索赔

1. 在工程施工过程中以及保修期内，由于乙方责任出现质量问题、劳资纠纷、拖欠工人工资或者其他原因，受到报纸、电视等媒体的曝光或政府有关主管部门的通报批评，给甲方的形象和声誉造成损失的，每次由乙方方向甲方支付 5 万元违约金，从乙方当期工程款项中扣除，如因此造成实际经济损失的，由乙方承担全部责任。
2. 乙方应按照本合同约定、施工方案、进度计划进行施工，甲方有权就乙方违反上述约定的行为发出限期整改通知，乙方未在期限内整改达标的，甲方有权要求承包人承担 200-20000 元/次（具体以甲方书面通知为准）的违约责任，且甲方有权委托第三方代为进行整改，所发生的费用加收 30% 的管理费由乙方承担。

八、勘测内容

地质勘察部分

1、勘察目的及对象

勘察成果将用于横岗平盐铁路生态连廊建设工程道路设计、建（构）筑物及桥梁设计及施工等；勘察对象为设计范围包含改造及新建道路、建（构）筑物、人行桥梁及挡墙等。本项目初步估算工程量如下表 1 所示：

建设工程勘测合同

[岩土工程勘察、工程测量]

工 程 名 称: 石化区壳牌三期-壳牌码头段公用管廊（二期）项目岩土

工程详细勘察

工 程 地 点: 惠州市大亚湾

发 包 人: 惠州大亚湾石化公用管廊有限公司

勘 察 人: 深圳市大升勘测技术有限公司

签 订 日 期: 2025 年 9 月 17 日

中华人民共和国建设部国家工商行政管理局 监制

发包人：惠州大亚湾石化公用管廊有限公司

勘察人：深圳市大升勘测技术有限公司

石化区壳牌三期-壳牌码头段公用管廊（二期）项目岩土工程详细勘察，
由发包人委托勘察人承担，根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，结
合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，经双方协商一致，
签订本合同，以兹共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：石化区壳牌三期-壳牌码头段公用管廊（二期）项目岩土工程详细勘察

1.2 工程建设地点：惠州市大亚湾区

1.3 工程规模、特征：石化区壳牌三期-壳牌码头段公用管廊（二期）项目
施工区域

1.4 工程勘察委托文号、日期：/

1.5 工程勘察与技术要求：

- 1) 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) (2009 年版)
- 2) 《市政工程勘察规范》(CJJ56-2012)
- 3) 《岩土工程勘察安全标准》(GB/T 50585-2019)
- 4) 《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T 87-2012)
- 5) 《土工试验方法标准》(GB/T 50123-2019)

1.6 承接方式：在委托方审定预算价范围内完成

1.7 预计测量、勘察工作量（工作范围）：

- 1) 勘察钻探工作量（暂定）：2525 米

为 1 项。合同暂定总价合计人民币¥836875 元（大写 人民币捌拾叁万陆仟捌佰柒拾伍元整，已包含所有税费）。结算时按勘察人实际完成工作量报发包人

审定，如结算审定价高于本合同约定的暂定合同总价时，按本合同约定的合同总价作为最终结算总价款；结算审定价低于本合同约定的暂定合同总价时，按实际结算审定价作为最终结算总价款。

4.2.2 勘察人完成现场勘工作内容，提交合格的勘察成果资料经发包人确认后向发包人提供等额有效的增值税发票后，发包人一次性付清全部费用。工程款对公账号支付，勘察人不授权个人收取，勘察人指定收款账户信息见本合同签署页。

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的任务及技术要求，并按本合同第二条规定提供文件资料。

5.1.2 发包人应及时协助勘察人解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、修好通行道路、接通电源水源等），以上费用由勘察人结合工程实际情况综合考虑，已计入合同暂定总价，发生本条款前述的问题时发包人不再另行支付其他费用。勘察人需自行解决为完成本工程所需的用电、用水设施问题及承担相应的费用。

5.1.3 勘察过程中发生勘察范围变化的，勘察人须报发包人书面确认同意并办理正式变更手续后，勘察人才能按所批准的变更通知书进行勘察。勘察人未按规定办理变更手续的，增加工作量不予结算。

5.1.4 发包人应保护勘察人的勘察、测量及试验方案、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，发包人不得泄露、不得擅自修改或向第三人转让或用于本合同外的项目；如因发包人原因发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.5 本合同有关条款规定和补充协议中约定的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、规程任务委托书及技术要求进行工程勘察，勘察前应派工程技术人员按任务委托书或设计技术要求进行现场踏勘、

1、勘察人应当重视安全工作，在勘察人履行本合同过程中所发生的一切安全事故及人身财产损害，由勘察人自行承担。

2、勘察人所提供的所有资料、文件及报告等书面材料，均需加盖勘察人公章。

3、通知方式：双方往来文件采取当面送达并签收方式；如无法直接送达或一方拒收的，送件人可按双方合同载明联系方式以特快专递、登报公告、公证送达方式送达，自文件邮寄或公告之日起五日视为已送达。

第十条：本合同发生争议，双方应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，双方同意向发包人所在地人民法院申请诉讼解决。

第十一条：本合同自发包人、勘察人双方代表签字并加盖公章后生效。双方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十二条：本合同一式肆份，双方各执贰份，均具有同等法律效力。

委托人：惠州大亚湾石化公用管廊有限公司 勘察人：深圳市太升勘测技术有限公司（盖章）

（盖章）

法定代表人：（签字）

法定代表人：（签字）

经办人：黄天世（签字）

经办人：（签字）

地址：惠州市大亚湾霞涌石化大道中 26 号
建安大厦 7 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

开户银行：工行惠州滨海支行

开户银行：建设银行深圳南山支行

账号：2008 0227 1920 0123 220

账号：44250100000500001822

纳税人登记号：91441300588258407P

纳税人识别号：91440300192213560X

电话：0752-5583068

电话：0755-26404943

日期：2025 年 9 月 17 日

日期：2025 年 9 月 17 日

3、拟派项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	李江涛	性别	男	年龄	38	学历	本科	职称	岩土高级工程师
毕业院校	吉林大学			毕业时间	2009.7.1		所学专业	勘查技术与工程	
工程建设行业工作年限	16 年			投标人企业工作年限	6 年		技术特长	岩土工程	
执业资格类型	注册土木工程师（岩土）			执业资格证书编号				AY20194401533	
主要工作经历	2009 年毕业于吉林大学勘查技术与工程专业，2009 年 7 月-2019 年 3 月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职岩土工程师，2019.3-今在深圳市大升勘测技术有限公司任专业总监一职								
拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。（数量上限为 3 项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同竣工日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
1	南山区百旺品质化提升综合整治公共工程项目	455.93	未竣工	市政工程	深圳市	深圳市南山区西丽街道办事处	项目负责人		
2	深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察	354.66	2023.9	市政工程	深圳市	深圳市万科城市建设管理有限公司	项目负责人		
3	蛇口渔港升级改造一期工程（道路及滨海休闲带）勘察	122	2025.2	市政工程	深圳市	深圳市南山区建筑工务署	项目负责人		

提示：按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、证明等）。

(1) 项目负责人资格证书

普通高等学校

毕业证书



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

校名：吉林大学 

校(院)长：展涛 

证书编号：101831200905006817

二〇〇九年七月一日

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


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



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

姓名：李江涛

证件号码：410425198710123518

性别：男

出生年月：1987年10月

批准日期：2018年10月21日

管理号：201810008440000266

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

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

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

签名日期:

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

广东省职称证书

姓 名：李江涛

身份证号：410425198710123518



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065328

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

计算单位：元

深圳市大升勘测技术有限公司



(2) 项目负责人业绩证明
①南山区百旺品质化提升综合整治公共工程项目

中标通知书

标段编号： 2407-440305-04-01-883092001001

标段名称： 南山区百旺品质化提升综合整治公共工程项目（勘察、设计）

建设单位： 深圳市南山区西丽街道办事处

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司

中标价： 1975.69万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-15 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-08-21

查验码：JY20240813468191

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

合同编号:

南山区百旺品质化提升综合整治公共工程项目
(勘察、设计) 服务合同

甲 方：深圳市南山区西丽街道办事处

乙 方：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

深圳市大升勘测技术有限公司



第一部分 合同协议书

甲方：深圳市南山区西丽街道办事处

乙方：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

深圳市大升勘测技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经公开招标，甲、乙双方就 南山区百旺品质化提升综合整治公共工程项目（勘察、设计） 的服务事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

- 1.1. 工程名称：南山区百旺品质化提升综合整治公共工程项目（勘察、设计）
- 1.2. 地点：深圳市南山区西丽街道
- 1.3. 概况：项目综合整治范围为：西至沙河西路，北至丽康路，东至准水源保护区边界，南至白芒村南侧村道，规划范围用地面积约 32.15 公顷。项目建设内容由公共服务设施工程、公共空间工程、市政基础设施工程三大部分组成。（一）公共服务设施工程包括：拆除、内装饰、外装饰、机电等工程；（二）公共空间工程包括：公共景观、公共形象、建筑屋面、辅助性设施加建、标识及导视系统、配套机电等工程；（三）市政基础设施工程包括：社会治安、消防安全、用电安全、通信改善、环境卫生、交通秩序、生活给排水等工程。

- 1.4. 工程投资额：项目投资估算为 52822 万元；资金来源：政府投资

二、服务范围和阶段划分

服务范围：本次招标范围包括但不限于：一、工程设计：（1）概念设计；（2）方案设计（含投资估算）；（3）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项等）；（4）施工图设计编制；（5）设计变更；（6）配合竣工图编制；（7）协助并配合开展环境影响评价；（8）协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；（9）施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；（10）根据招标人要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；（11）负责涉及到需要由施工单位或者设备

采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；（12）收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；（13）根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；（14）配合工程验收；（15）按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

二、工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水等）、乔木及附属物测绘（如有）、工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的勘察成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的设计、勘察成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。

备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、进度要求及工期安排

（一）设计进度要求：

- 1、方案设计阶段：甲方下达任务之日起 30 天内提交合格的方案设计文件。
- 2、工程可行性研究报告阶段： /
- 3、初步设计阶段：本项目设计方案评审通过后 45 天内提交合格的初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式初步设计文件(含概算)。
- 4、施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 50 天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后 10 天内提交正式的施工图设计文件。
- 5、后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。
- 6、设计进度、竣工图编制必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

（二）勘察进度要求：

- 1、勘察外业：收到勘察任务书（已确认）日期后 30-45 日历天 内完成（以甲方实际需求为准）；
- 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、合同价款

4.1 本合同暂定价为人民币 1975.69 万元（大写：壹仟玖佰柒拾伍万陆仟玖佰元零角零分），其中设计费暂定为人民币 1519.76 万元（大写：壹仟伍佰壹拾玖万柒仟陆佰元零角零分）具体详见设计部分合同专用条款 10.2.3；勘察费暂定为人民币 455.93 万元（大写：肆佰伍拾伍万玖仟叁佰元零角零分）详见勘察部分合同专用条款“六、合同价及结算”；

4.2 本合同的结算和费用支付详见设计部分合同条款和勘察部分合同条款中的通用条款和专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书和勘察部分合同条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

1. 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件

2. 合同协议书

3. 合同专用条款

4. 合同通用条款

5. 中标通知书

6. 招标文件及其附件（含补遗书）

7. 投标书及其附件

8. 标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

1) 合同履行评价表；

2) 中标通知书；

3) 项目投入人员一览表。

六、双方承诺

6.1. 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同约定的乙方所有勘察设计及咨询业务，并接受甲方对合同履行情况进行履约评价。

6.2. 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的甲方的义务。

七、其他

7.1 本合同一式玖份，甲方执三份，乙方执陆份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

甲方：深圳市南山区西丽街道办事处



(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：

(签字)



乙方1：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司



(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：

(签字)

乙方2：深圳市太升勘测技术有限公司



(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：

(签字)

开户银行：招商银行深圳福强支行

银行账号：816480899310001

联系人：刘赞

联系方式：17788770602

签订日期：2024.8.23

第二部分、勘察部分合同条款

第一节 合同通用条款

一、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《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察依据

- 2.1 勘察依据包括但不限于以下：
 - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
 - 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
 - 2.1.3 招标文件和投标文件；
 - 2.1.4 国家及地方的相关技术规范；
 - 2.1.5 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

- 4.1.1 勘察测量工作包括但不限于：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.2 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量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。

4.2.2 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。

4.3 具体要求

4.3.1 勘察测量

(1) 在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、详细勘察等工作，进度要求在合同协议书部分明确；

(2) 技术要求以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。

(3) 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。

(4) 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。

4.3.2 后期配合内容

4.3.3.1 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；

4.3.3.2 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)：

(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，岩土条件与设计假定条件不符时，配合处理，需要时实施补充勘察；

(3) 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。(4) 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。

(5) 施工中出现边坡失稳危险时，必须进一步分析原因，并配合处理。

(6) 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。

4.3.2.3 结算及审计阶段：按甲方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。

五、成果文件数量

5.1 勘察成果文件（含测量）数量：初步勘察文本 4 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；（超前钻、土石方计算等发生时，参照初勘成果数量或另按甲方要求）。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。

六、合同价及结算

6.1 合同价

工程勘察费合同价为人民币（大写）：肆佰伍拾伍万玖仟叁佰元零角零分（¥：4,559,300.00 元）；

计算说明如下：

6.1.1 本合同价勘察费暂估金额以项目设计费暂定金额的 30% 计算，最终按国家规定的收费标准《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计取，计算过程如下：

设计费暂定 1519.76 万元，即勘察费 $1519.76 \times 30\% = 455.93$ 万元。

6.1.2 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。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；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；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。

6.1.3 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。

6.1.4 本合同价在签订合同时采取暂定方式，该价格仅为便于合同费用的中间过程支付，不作为结算等其他事项的凭据或依据。

6.2 结算

6.2.1 合同结算价：勘察取费根据《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。勘察单位根据招标人审核确认的勘察任务书开展工作，实物工作量由勘察单位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。勘察费结算价最终以南山区发改部门批复的概算勘察费用为依据，最终结算价款以政府部门确认（或委托人委托的专业咨询单位）审核为准，且不得超过发改概算批复的费用。

第二节 合同专用条款

四、工作内容及要求

4.1 本合同工作内容：本次招标范围包括但不限于：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水等）、乔木及附属物测绘（如有）、工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的勘察成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的设计、勘察成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

4.2.2 工作进度：

4.2.2.1 勘察外业：收到勘察任务书（已确认）日期后 30-45 日历天 内完成（以甲方实际需求为准）；

4.2.2.2 内业、报告编制及审查：外业完成后 15 日历天 内完成；

4.2.2.3 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；

4.2.2.4 本工程驻场人员要求中级及以上工程师，除此之外项目负责人一周最少 3 天常驻现场。

五、成果文件数量

（1）岩土工程详细勘察、地形测量等工作，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)；

的有关规定计算，计费额按本项目暂定建安费 44126.76 万元计算，专业调整系数取 1.0，工程复杂程度系数取 1.15，附加调整系数取 1.15：

工程设计收费基价=1054+(1515.2-1054)×(44126.76-40000)/(60000-40000)=1149.16 万元。

基本设计收费=建筑工程设计收费基价×专业调整系数×复杂程度调整系数×附加调整系数
=1149.16×1.0×1.15×1.15=1519.76 万元。

勘察费=1519.76×30%=455.93 万元

单项工程勘察合同结算价：勘察取费根据《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。勘察单位根据招标人审核确认的勘察任务书开展工作，实物工作量由勘察单位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。勘察费结算价最终以南山区发改部门批复的概算勘察费用为依据，最终结算价款以政府部门确认（或委托人委托的专业咨询单位）审核为准，且不得超过发改概算批复的费用。

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

八、双方代表

8.1.1 本合同的执行和勘察设计任务管理甲方代表为：徐工；联系电话：26528500。

8.1.2 乙方派遣的勘察代表为：李江涛 身份证号：410425198710123518 电话号码：17727801209；

岩土工程设计代表为：李江涛 身份证号：410425198710123518 电话号码：17727801209。

十一、违约责任与奖惩

11.1 甲方违约

委托人未付款的利率：不计利息。

11.2 乙方违约

乙方违约按照合同第二部分合同通用条款第十一条第 11.2 项的相关约定进行处理。

附件 1：项目投入设计人员安排表

姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
于克华	1978 年	建筑	硕士	产业化公司 总建筑师	高级	一级注册建筑师	项目总负责人/ 设计项目负责人
李江涛	1987 年	岩土勘察	本科		高级	注册土木工程师 (岩土)	勘察项目负责人
胡佳伟	1986 年	建筑	硕士	主任建筑师	中级	一级注册建筑师	主创设计师
颜小波	1980 年	建筑	本科	设计副总监/ 产业化公司 建筑一部总 经理	中级	/	主创设计师
梁茵	1981 年	建筑	硕士	副总建筑师	高级	一级注册建筑师	建筑专业设计负 责人
邹兴兴	1991 年	建筑	本科	主任建筑师/ 产业化公司 建筑四部总 经理	中级	/	建筑专业设计负 责人
张学民	1971 年	结构	硕士	集团副总工 程师	正高	一级注册结构师	结构专业设计负 责人
汤志杰	1987 年	结构	硕士	总工程师/产 业化公司结 构二部总经 理	中级	一级注册结构师	结构专业设计负 责人
苏东坡	1986 年	弱电	本科	产业化公司 机电部副总 经理	高级	注册电气工程师 (供配电)	弱电专业设计负 责人
魏明艳	1987 年	强电	本科	总工程师/深 圳公司机电 二部副总经 理	高级	注册电气工程师 (供配电)	强电专业设计负 责人

联合体共同投标协议书

深圳市华阳国际工程设计股份有限公司、深圳市大升勘测技术有限公司 自愿组成联合体，共同参加 南山区百旺品质化提升综合整治公共工程项目（勘察、设计） 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体牵头人 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司，承担 工程设计：(1) 概念设计；(2) 方案设计（含投资估算）；(3) 初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项等）；(4) 施工图设计编制；(5) 设计变更；(6) 配合竣工图编制；(7) 协助并配合开展环境影响评价；(8) 协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；(9) 施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；(10) 根据招标人要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；(11) 负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；(12) 收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；(13) 根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；(14) 配合工程验收；(15) 按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

(2) 联合体成员 深圳市大升勘测技术有限公司，承担 工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水等）、乔木及附属物测绘（如有）、工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的勘察成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。工作；

(3) 联合体成员_____ / _____，承担_____ / _____工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：唐武

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

成员 2

单位名称（盖单位公章）：_____ / _____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____ / _____

签订日期：2024年8月1日

②深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察

中标通知书

标段编号: 2303-440308-04-01-812158002001

标段名称: 深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察

建设单位: 深圳市万科城市建设管理有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

中标价: 354.655669万元



中标工期: 勘察周期自2023年6月30日起至2024年12月31日止, 总计 550日历天 (具体以委托人书面确定的时间为准)

项目经理(总监):

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

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-05

查验码: 7372231246885637 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



合同编号：

深圳市建设工程勘察合同

工程名称：深圳市盐田区原沙保产业园区
基础设施改造工程勘察

工程地点：深圳市盐田区沙头角保税区

发 包 人：深圳市万科城市建设管理有限公司

勘 察 人：深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期：2023 年 7 月 17 日

深圳市勘察设计行业协会 监制



合同协议书

发包人：深圳市万科城市建设管理有限公司

勘察人：深圳市大升勘测技术有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察

1.2 工程建设地点：深圳市盐田区沙头角保税区

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

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：/

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



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

3.2 氡浓度测试成果

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

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

第四条 收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间：详见本合同第三条约定。

4.2 收费标准及付费方式。

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

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



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

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

(以下无正文)

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

发包人：(公章)



勘察人：(公章)



法定代表人或其授权代表：

(签字)

地址：

邮政编码：

联系电话：

传真：

：

签订合同日期：2023年7月17日

法定代表人或其授权代表：

(签字)

地址：

邮政编码：

纳税人识别号：

开户行：

账号：

联系电话：

传真：

字 程
印 振

秀 陆
印 荣



附件 2：拟投入本项目勘察人员汇总表

拟投入本项目勘察人员汇总表

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	李江涛	男	410425198710123518	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY194401533	高级工程师	632287868	项目负责人
2	林国威	男	440782198308248012	硕士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY124400857	高级工程师	621321938	总工程师
3	于亮	男	220104198402941110	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY144401060	高级工程师	613720890	审核
4	程振宇	男	522501198211151612	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY194401502	工程师	610304926	审定
5	汪新平	男	320106197602031219	硕士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY173701034	高级工程师	605048270	质量负责人
6	陈昊	男	441202198004220514	本科	测绘工程	注册测绘师	214402076(00)	工程师	622462703	技术审核人

二、非注册人员

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



深圳市盐田区原沙保产业园区 基础设施改造工程 岩土工程详细勘察报告

DASHENG
大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司
SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

二〇二三年九月

勘察编号	DSZ-2023-K-045	一般
勘察等级	乙级	长期

深圳市盐田区原沙保产业园区 基础设施改造工程 岩土工程详细勘察报告

法定代表人：程振宇 程振宇
总工程师：林国威 林国威
审 定：于 亮 于亮
审 核：邹 亮 邹亮
项 目 负 责：李江涛 李江涛
技 术 负 责：邱名国 邱名国
报 告 编 制：邱名国 邱名国

深圳市大升勘测技术有限公司
二〇二三年九月

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

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

1 工程概况与勘察工作概述

1.1 拟建工程概况

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



图 1.1 场地位置图

场地设计室外地面绝对标高暂定为 3.90m，各拟建物概况如表 1.1。

表 1.1 拟建物情况一览表

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

③蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）勘察

中标通知书

标段编号：2407-440300-04-01-900022002001

标段名称：蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）勘察

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标价：122万元



中标工期：按招标文件执行

项目经理（总监）：

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

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-09-23



查验码：JY20240913853639

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



合同编号: 2022S390KC001

深圳市南山区建筑工务署 建设工程勘察合同 (公开招标)

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

正本

合同编号: 2022S390KC001

深圳市南山区建筑工务署 建设工程勘察合同 (公开招标)

工程名称: 蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)

合同名称: 蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)勘察合同

发 包 人: 深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人: 深圳市大升勘测技术有限公司

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工程署

勘察人(以下称乙方): 深圳市大升勘测技术有限公司

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

1 工程概况

1.1 工程名称: 蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)

1.2 工程地点: 南山区蛇口街道南端蛇口渔港

1.3 工程规模、特征:

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

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

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

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

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

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

2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: ☐可研勘察、☒初步勘察、☒详细勘察、☒施工勘察;

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

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

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

测、☐查明水文地质条件、☐其他：_____；

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

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

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

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

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

2.2 技术要求

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

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

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

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

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

（5）施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

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

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

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

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

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

(11) 勘察工作范围与技术要求的其他内容详见勘察任务书。

2.3 工作量（暂定）（需勾选）

☒控制测量面积 120000 平方米，控制点 12 个；

☒地形测量面积 120000 平方米，比例尺 1:500；复杂程度 简单；

☒岩土工程勘察总进尺暂定为 1500 米；

☐岩土工程初步勘察总进尺暂定为 米

☒详细勘察总进尺暂定为 1500 米；

☒工程物探（管线探测） 平方米 或 10 千米；

☐专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集 平方米；

☒方格网测量（土石方计算测量） 45000 平方米；

☒施工控制点测量 8 点；

☒红线点测放 25 点；

☐水文地质专项勘察 点；

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

☐地质灾害勘测点总进尺暂定 米；

☒超前钻总进尺暂定为 3000 米；

☒其他：乔木测量 500 棵

3 合同文件及优先解释次序及勘察工作的依据

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

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）、管线探索报告、溶（土）洞专项报告等。

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

（3）重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

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

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

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

6 合同价

6.1 签约合同价

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

6.2.4 条款。

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

6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

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

<p>发包人：深圳市南山区建筑工程署</p>  <p>(公章)</p>	<p>勘察人：深圳市大升勘测技术有限公司</p>  <p>(公章)</p>
<p>法定代表人或其委托代理人：</p>  <p>(签字)</p>	<p>法定代表人或其委托代理人：</p>  <p>(签字)</p>
<p>地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼</p>	<p>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</p>
<p>统一社会信用代码：_____</p>	<p>统一社会信用代码： 91440300192213560X</p>
	<p>开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行</p>
	<p>账号： 4425 0100 0005 0000 1822</p>
<p>签订日期：</p> <p>2024 年 10 月 22 日</p>	<p>联系人及</p> <p>联系方式：张雷雨/15012926085</p>

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

蛇口渔港升级改造工程一期
(道路及滨海休闲带)
岩土工程勘察报告
(详细勘察)

DASHENG
大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二五年二月

勘察编号	DSZ-2024-K-028	一般
勘察等级	甲 级	长期

蛇口渔港升级改造工程一期
(道路及滨海休闲带)
岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

广东省建设工程勘察设计文件专用章
注册名称: 深圳市大升勘测技术有限公司
执业类别: 岩土工程
执业范围: 工程勘察
有效期至: 2026年08月01日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 刘南昌
注册号: 19086-AY008
有效期至: 至2027年6月

法定代表人: 程振宇
总工程师: 林国威
审 定: 李海斌
审 核: 邹 亮
项目负责: 林国威
技术负责: 童宏纲
报告编制: 赵文天

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 林国威
注册号: 4404695-AY004
有效期至: 至2027年12月

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二五年二月

证书等级: 工程勘察专业类(岩土工程)甲级
地 址: 深圳市南山区中山园路1001号701国际E城F1栋1102

广东省建设工程勘察设计文件专用章
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

证书编号: B244046952
电 话: 0755-26404996

1 工程概况与勘察工作概述

1.1 拟建工程概况

拟建蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）项目位于深圳市南山区蛇口街道湾厦路，具体位置见下图。场地周边的道路上存在给水、污水、雨水、电力、电信、燃气等管道及箱涵。



图 1-1 场地位置示意图（来源于百度地图）

受建设单位深圳市南山区建筑工程事务署委托，我公司承担了蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）项目岩土工程详细勘察阶段工作。拟建项目包含道路和景观两部分。道路为城市支路，路基类型为一般路基，北起望海路-湾厦路交叉口，向南沿现状湾厦路布设，设计总长度为 484.129m。设计起点里程桩号为 K0+093.402，坐标为 X=24 87698.162，Y=492259.427；设计终点与已建成渔人码头市政配套一期工程衔接，设计终点里程桩号为 K0+390.727，坐标为 X=2487348.693，Y=492175.575。其中道路又分为地面道路段、敞开段和暗埋隧道段，地面道路段总长度为 123.402m，设计里程桩号为 K0+093.402~K0+030.00，设计路面高程为 3.977~4.000m；敞开段总长度为 83.50m，设计里程

深圳市大升勘测技术有限公司

桩号为 K0+030.00~K0+113.5，设计路面高程为 1.522~3.703m；暗埋段总长度为 277.227 m，设计里程桩号为 K0+113.5~K0+390.727，设计路面高程为 3.403~1.522m。采用单孔框架涵结构；设计速度 20km/h，设计单向两车道。暗埋隧道段建筑限界为 10.5m（宽度）×4.5m（高度）。隧道拟采用明挖敷设。隧道明挖最大深度约 7.5m。

场地南侧拟建景观雷达塔和剧场雕塑。雷达塔设计于本项目东南角，平面约 6x7.7 m，略呈椭圆形，高约 12m 下大顶小的塔形钢结构构架。外包异形铝合金格栅条。剧场雕塑设计于本项目南侧，平面占地约 5x17m，由 8 根高度从 8m 到 5m 递减的拱形主梁构成，拱梁外侧由仿贝壳类外形状金属板装饰。

1.2 勘察目的、任务要求

1.2.1 勘察目的

通过钻探、原位测试、取样试验等勘察方法，查明拟建场地环境与工程地质条件，进行岩土工程分析评价，提出地基基础、基坑支护方案和不良地质作用防治措施建议，提供工程设计、施工所需岩土参数，满足施工图设计阶段岩土工程勘察要求。

1.2.2 勘察任务要求

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

- 1) 查明道路沿线不良地质作用的成因、类型、分布范围、发展趋势和危害程度，提供整治方案的建议；
- 2) 查明道路沿线范围内查明场地和地基的工程特性，分析和评价场地的整体稳定性、地基均匀性和岩土层的承载力；
- 3) 查明道路沿线水文地质条件、地下水的埋藏条件、水位变化幅度，分析评价抗浮设防水位，判定水和土对建筑材料的腐蚀性；
- 4) 查明沿线各地段路基的湿度状况，提供划分路基干湿类型所需参数；
- 5) 判定场地和地基的地震烈度、场地类别、判定场地是否有液化现象；
- 6) 查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物。
- 7) 提供场地抗震设防烈度，判定场地土类型及建筑场地类别，评价场地地震稳定性，提供抗震设计有关参数。
- 8) 提供地基基础、基坑支护等设计及施工方案建议及有关参数。

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件

审查合格书

鼎强编号：KCS2025-008

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

专业	岩土				
审查人员	刘南昌				
签名	刘南昌				

审查机构法人：（签章）

审查机构：（盖章）深圳市鼎强土木工程咨询有限公司

日期：2025 年 2 月 25 日

工程名称：蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）岩土工程详细勘察

工程地址：深圳市南山区

工程类别：市政工程勘察

勘察等级：甲级

工程规模：本次勘察钻探进尺 1181.50m/44 孔

建设单位：深圳市南山区建筑工程事务署

勘察单位：深圳市大升勘测技术有限公司



设计单位：

审查机构：深圳市鼎强土木工程咨询有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审核合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号：DZA-2024-0157

勘察文件审查记录表（1审）共1页第1页

项目名称	蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）岩土工程详细勘察			审查编号	KCS2025-008
建设单位	深圳市南山区建筑工务署				
勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司			资质等级及编号	工程勘察专业甲级：B244046952
审查机构	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司			资质等级及编号	一类工程勘察19086
专业	勘察	审查人	刘南昌	批准人	刘南昌
E-mail	418143825@qq.com	联系电话	82810037-803	完成日期	2025/2/21
审查意见				回复意见（请勘察单位逐条回复）	
一、强制性条文执行情况审查： 未发现违反强条情况。					
二、规范、法规、设计深度等执行情况审查 1、1.1节工程概况补充拟建景观部分设计概况介绍。 2、补充杂填土层湿陷性评价。 3、表3.4.2杂填土渗透系数建议值偏小，宜适当调整。 4、表3.4.4-2中土样ZK42对钢筋混凝土结构中钢筋腐蚀性结论有误，复核调整。 5、3.5节复核风化球（孤石）钻孔揭露比率。 6、3.7节调整场地土类型划分，与剪切波速测试报告保持一致。 7、5.3节细化完善地基稳定性与均匀性评价。 8、表6.1.1-1全风化岩变形模量建议值偏大，表6.2.1-1全、强风化岩建议值偏大，宜适当调整。表6.2.1-1全、强风化岩C、φ值调整后，应调整：补充土体与锚固体极限粘结强度标准值。 9、6.2节锚杆锚固长度不满足要求及方案建议。				1、已补充； 2、已补充； 3、已调整； 4、已复核调整； 5、已复核； 6、已调整； 7、已细化； 8、已调整； 9、已完善，见章节6.2.1；	
三、其它方面的审查： 1、附件宜补充《勘察纲要》。				10、已补充	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>回复意见述清：</p> <p>姓名：刘南昌</p> <p>注册号：19086-AY008</p> <p>有效期至：至2027年6月</p> <p>审查人（签字）：_____</p> <p>2025年 月 日 （审查专用章）</p> </div> <div> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p>  </div> </div> </div>				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>勘察单位出图章：</p> <p>广东省建设工程勘察设计出图专用章</p> <p>单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司</p> <p>业务范围：工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级</p> <p>资质证书编号：B244046952</p> <p>有效期至：2025年12月21日</p> <p>项目负责人：_____ 审核人：_____</p> <p>2025年2月21日 2025年2月21日</p> </div> <div> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名：林国威</p> <p>注册号：4404655-AY004</p> <p>有效期至：至2027年12月</p>  </div> </div> </div>	

4、拟投入本项目人员情况表

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

序号	单位名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	深圳市大升勘测技术有限公司	李江涛	项目负责人	注册土木工程师（岩土）/岩土高级工程师	2009年毕业于吉林大学勘查技术与工程专业，2009年7月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职岩土工程师，2019.3-今在深圳市大升勘测技术有限公司专业总监一职，主要承担过的项目： 1、南山区百旺品质化提升综合整治公共工程项目 2、深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察 3、蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）勘察
2	深圳市大升勘测技术有限公司	林国威	技术负责人	注册土木工程师（岩土）/岩土高级工程师	2009年毕业于中山大学岩土工程专业，硕士研究生毕业，2009年8月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职岩土工程师，设计所所长、监测部副经理，2019年3月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任总工程师一职，主要承担过的项目： 1、宝安“一水”、石清大道等项目拆迁安置房建设项目勘察； 2、光明科学城拆迁安置房项目
3	深圳市大升勘测技术有限公司	李海斌	审批	注册土木工程师/高级工程师	2009年毕业于中国矿业大学岩土工程专业，硕士研究生毕业，2009年8月-2019年3月在深圳市建设综合勘察研究院有限公司任职岩土工程师，设计所主任工程师，2019年3月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任总经理一职，现为深圳建筑业协会专家、勘察协会专家，主要承担过的项目： 1. 深圳坪山区万樾府项目地质勘测及基坑监测 2. 东莞华润置地中心项目 17#地块地质勘测工程；
4	深圳市大升勘测技术有限公司	程振宇	审定	注册土木工程师（岩土）/岩土高级工程师	2006年毕业于中国海洋大学环境工程专业，2006年7月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职岩土工程师，2019.3-今在深圳市大升勘测技术有限公司任副董事长一职，主要承担过的项目： 1、东莞华润置地中心项目 17#地块地质勘测工程 2、深圳万科三星项目勘察与测量工程
5	深圳市大升勘测技术有限公司	汪新平	勘察专业负责人	注册土木工程师（岩土）/岩土高级工程师	2002年毕业于中国科学院岩土工程专业，2002年7月-2009年12月在中冶建筑研究总院深圳分院任职岩土工程师，设计所所长，2009.12-2019.6在山东建勘集团有限公司深圳分公司任总工程师一职，2019.7-今在深圳市大升勘测技术有限公司任副总工程师一职，主要承担过的项目： 1、南头古城特色文化街区建设代建勘察 2、华强北派出所营房

序号	单位名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
6	深圳市大升勘测技术有限公司	何志勇	勘察工程师	注册土木工程师（岩土）/岩土高级工程师	2012年6月毕业于西南交通大学岩土工程专业，2021年9月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事本专业年限13年。主要承担过的项目： 1、“一馆一中心”项目勘察 2、红荔学校建设工程勘察
7	深圳市大升勘测技术有限公司	胡大伟	测绘专业负责人	注册测绘师/测绘高级工程师	2008年毕业于武汉大学测绘专业，2020年2月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事本专业年限17年。主要承担过的项目： 1、达力东角头 K709-0003 地块物探、氡浓度检测、地铁监测、基坑监测及岩土勘察工程 2、新世界龙岗 188 工业区综合发展项目地质勘察工程
8	深圳市大升勘测技术有限公司	姜信东	测绘工程师	注册测绘师/测绘高级工程师	1993年毕业于郑州煤田职工地质学院工程测量专业，2009年7月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职测绘工程师，2019.3-今在深圳市大升勘测技术有限公司任测绘部主任工程师一职，主要承担过的项目： 1、罗湖区田心村城市更新改造项目房屋测绘 2、宝安区航城街道航港生态产业城黄田工业区和利锦社区房屋入户查丈
9	深圳市大升勘测技术有限公司	王富渊	测绘工程师	注册测绘师/测绘助理级工程师	2016年毕业于阳泉职业技术学院工程测量技术专业，2018年3月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作9年。主要承担过的项目有： 1、南山街道南山村西区综合治理整改项目测量 2、燕罗街道人行天桥品质改造工程（勘察设计一体化）
10	深圳市大升勘测技术有限公司	刘钊	测绘工程师	测绘中级工程师	2015年毕业于长春工程学院测绘工程专业，2015年8月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职监测工程师，2019年3月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任测绘工程师一职，主要承担过的项目： 1、光明科学城拆迁安置房项目； 2、坪山区江边学校建设工程勘察； 3、宝安“一水”、石清大道等项目拆迁安置房建设项目勘察。
11	深圳市大升勘测技术有限公司	张铁球	测绘工程师	测绘中级工程师	2013年毕业于长沙理工大学测绘工程专业，2020年3月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任测绘部经理，主要承担过的项目： 1、平湖旧墟镇片区 GX04 重点城市更新单元项目 2、沙井大街片区（金蚝小镇）重点城市更新单元旧屋村初测

序号	单位名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
12	深圳市大升勘测技术有限公司	苏毅琼	勘察工程师	岩土高级工程师	2001年毕业于昆明理工大学地质工程专业，2001年7月至2002年3月在绍兴市中富基础工程有限公司从事施工管理工作，2002年3月至2011年12月在深圳市工勘岩土工程有限公司从事岩土工程勘察技术，设计工作，2019.3-今在在深圳市大升勘测技术有限公司任勘察工程师，主要承担过的项目： 1、光明科学城拆迁安置房项目勘察 2、宝安“一水”、石清大道等项目拆迁安置房建设项目勘察
13	深圳市大升勘测技术有限公司	邹亮	勘察工程师	岩土高级工程师	2012年毕业于中国矿业大学地质工程专业，2012年8月-2017年6月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职勘察工程师，2019年3月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任勘察工程师一职，主要承担过的项目： 1、坪山区江边学校建设工程勘察 2、聚龙学校项目勘察
14	深圳市大升勘测技术有限公司	谢威晨	勘察技术员	岩土中级工程师	2016年毕业于东华理工大学资源勘查工程专业，2016-2018在江西省核工业地质局267大队任技术员，2018年至今在深圳市大升勘测技术有限公司任勘察工程师一职，主要承担过的项目： 1、蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）勘察 2、横岗平盐铁路生态连廊建设工程勘察测绘工程
15	深圳市大升勘测技术有限公司	王旭南	勘察技术员	岩土中级工程师	2013年毕业于安徽理工大学地质工程专业，2013-2018年在福建省漳州市建筑设计院任技术员，2018年至今在深圳市大升勘测技术有限公司任勘察工程师一职，主要承担过的项目： 1、蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）勘察 2、横岗平盐铁路生态连廊建设工程勘察测绘工程
16	深圳市大升勘测技术有限公司	林陈驹	勘察技术员	岩土中级工程师	2018年毕业于桂林理工大学博文管理学院勘查技术与工程专业，2018-2020年在深圳市南华岩土工程有限公司任技术员，2020年至今在深圳市大升勘测技术有限公司任勘察工程师一职，主要承担过的项目： 1、蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）勘察 2、横岗平盐铁路生态连廊建设工程勘察测绘工程
17	深圳市大升勘测技术有限公司	朱康	勘察技术员	岩土中级工程师	2011年毕业于江西应用技术职业学院国土资源调查专业，2020年6月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任勘察技术员，主要承担过的项目： 1、宝安区尖岗山项目（宗地号A012-0112）勘察与测量工程 2、新世界龙岗188工业区综合发展项目地质勘察工程

序号	单位名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
18	深圳市大升勘测技术有限公司	叶斌	勘察技术员	物探及遥感助理工程师	2011年毕业于江西应用职业技术学院(地球物理勘察)专业,2011年7月至2019年3月在深圳市勘察测绘院有限公司从事物探工程师一职,2019.3-今在深圳市大升勘测技术有限公司任物探工程师,主要承担过的项目: 1、桃源街道地面坍塌技术咨询服务(2021-2022年度)项目; 2、地下空洞检测技术服务项目--布沙片区; 3、地下空洞检测技术服务项目(罗湖区、福田区、盐田)。
19	深圳市大升勘测技术有限公司	刘帆	勘察技术员	水利水电岩土工程助理工程师	2020年毕业于东华理工大学勘查技术与工程专业,2024年至今在深圳市大升勘测技术有限公司任勘察技术员,主要承担过的项目: 1、东莞滨海湾新区路东安置房建设工程勘察 2、达力东角头 K709-0003 地块物探、氡浓度检测、地铁监测、基坑监测及岩土勘察工程
20	深圳市大升勘测技术有限公司	陈勇军	安全主任	测绘助理工程师	2017年毕业于湖南工程职业技术学院工程测量专业,2019年3月-今在深圳市大升勘测技术有限公司任专职安全员。
21	深圳市大升勘测技术有限公司	董强	专职安全员	岩土助理工程师	2019年毕业于江西理工大学地质工程专业,2019年3月-今在深圳市大升勘测技术有限公司任专职安全员。
22	深圳市大升勘测技术有限公司	赵文天	土工试验人员	岩土中级工程师	2011年毕业于甘肃工业职业技术学院基础工程技术专业,2019年3月-今在深圳市大升勘测技术有限公司任土工实验人员。
23	深圳市大升勘测技术有限公司	张小花	土工试验人员	岩土中级工程师	2006年毕业于石家庄经济学院土木工程专业,2019年3月-今在深圳市大升勘测技术有限公司任土工实验人员。
24	深圳市大升勘测技术有限公司	李立华	土工试验人员	岩土中级工程师	2017年毕业于江西理工大学地质工程专业,2019年至今在深圳市大升勘测技术有限公司任土工实验人员。

提示：按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、证明等）。

项目负责人李江涛证书

普通高等学校

毕业证书

学生李江涛 性别 男，一九八七年十月十二日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校 建设工程学院 勘查技术与工程专业 肆 年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林 大学

校（院）长：展涛

证书编号：101831200905006817

二〇〇九年 七 月 一 日

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

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

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

姓 名：李江涛

证件号码：410425198710123518

性 别：男

出生年月：1987年10月

批准日期：2018年10月21日

管 理 号：201810008440000266

中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

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

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

签名日期:

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

广东省职称证书

姓 名：李江涛

身份证号：410425198710123518



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065328

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



技术负责人林国威证书

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 林国威 性别 男，一九八三年 八 月 二十四日生，于 二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 岩土工程 专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业		
培养单位：中山大学	校(院、所)长：黄斌	
证书编号：105581200902001738	二〇〇九年 六 月 二十日	

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

	林国威 于二〇一六年
	十一月，经 深圳市建筑专
照片	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

广东省专业技术资格评审委员会 专用章 粤高取证字第 1703001001892 号



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020712
File No.:

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

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



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

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

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



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

编号: 0014084
No.:



使用有效期: 2025年08月20日
- 2026年02月16日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 林国威

性 别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.8.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年09月11日

林国威

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY124400857

电子证书编号：AY20124400857

注册编号/执业印章号：4404695-AY004

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-09-11 - 延续申请
深圳市大升勘测技术有限公司

2021-12-01 - 延续申请
深圳市大升勘测技术有限公司

计算单位：元

[illegible]

深圳市太升勘测技术有限公司





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

博士学位证书



李海斌，男，1983年05月20日生。在岩土工程学科（专业）已通过博士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中国矿业大学（北京）章程》的规定，授予工学博士学位。

校 长
学位评定委员会主席

葛世荣

证书编号：1141322021100177

2021年06月17日





照
片



粤高取证字第 1600101105692 号

李海斌 于 二〇一五 年
十一月, 经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过,

具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



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



持证人签名:
Signature of the Bearer

李海斌

管理号: 2013008440082013449914002567
File No.

姓名: 李海斌
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1983年05月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2013年09月08日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014 年 03 月 03 日
Issued on



使用有效期: 2025年09月02日
- 2026年03月01日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李海斌

性别: 男

出生日期: 1983年05月20日

注册编号: AY20142300254



聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年05月27日-2027年06月30日

个人签名:

签名日期:

2025.9.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月27日

李海斌

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY142300254

电子证书编号：AY20142300254

注册编号/执业印章号：4404695-AY007

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

2024-05-27 - 延续申请
深圳市大升勘测技术有限公司

2021-03-16 - 变更申请
深圳市大升勘测技术有限公司

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

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 (3391f2acf1bbab9g) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司

鄂州市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年11月24日
证明专用章

审定程振宇证书

普通高等学校

毕业证书

学生 程振宇 性别 男, 1982 年 11 月 15 日生, 于 2002 年 9 月至 2006 年 6 月在本校 环境工程 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中国海洋大学 校(院)长: 吴德星

证书编号: 104231200605001023 二〇〇六年 六 月二十六 日

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

547

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

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

姓 名: 程振宇
证件号码: 522501198211151612
性 别: 男
出生年月: 1982年11月
批准日期: 2017年09月24日
管 理 号: 2017008440082017440146001915

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部

使用有效期: 2025年09月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



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

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

广东省职称证书

姓 名：程振宇

身份证号：522501198211151612



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112039

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

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

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 (3391f2acflba1efl) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司

鄂州市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年11月24日
证明专用章

勘察专业负责人汪新平证书



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	二〇〇九年十二月一日

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

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



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



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

编号: MY00019822
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

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



使用有效期: 2025年09月02日
- 2026年03月01日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 汪新平

性 别: 男

出生日期: 1976年02月03日

注册编号: AY20173701034

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2023年12月04日-2026年12月31日



个人签名: 汪新平

签名日期: 2025.9.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月04日

汪新平


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

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

一级注册建造师

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司 注册编号/执业印章号：粤 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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪新平

社保电脑号：605048270

身份证号码：320106197602031219

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
合计			13544.91	6518.32			5969.4	2387.76			597.03			261.96	532.8	133.2	

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（ 3391f2acflbc305k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



勘察工程师何志勇证书



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

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) ^

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>

计算单位: 元



测绘专业负责人胡大伟证书





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

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

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



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 (3391f2acf1bc1115) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司

鄂州市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年11月24日
证明专用章

测绘工程师姜信东证书

 <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号文</p> <p>证书编号: 01627</p>	<p>学生姜信东, 性别男, 一九六六年九月 日生。于一九九〇年九月至一九九三年七月在本校(院)</p> <p>工程测量 专业脱产学习, 修完 叁 年制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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜信东

社保电脑号：606247312

身份证号码：360602196609100015

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

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	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
合计			12703.57	6504.16			1790.91	597.03			597.03		226.56	160.8	115.2	

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（ 3391f2acflbbca74 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 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

毕业证书

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

- 152 -

测绘工程师刘钊证书

普通高等学校

毕业证书

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

校 名：长春工程学院

校（院）长：强韩印

证书编号：114371201505002048

二〇一五年 六 月三十 日

姓名 刘钊

性别 男

身份证号 220283199206130315

职称 工程师

专业 测绘工程

工作单位 长春市大升勘测技术有限公司

发证日期 2023-08-15

证书编号 4403010676

QR Code

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			13544.91	6518.32			5969.4	2387.76			597.03	261.96	532.8		133.2	

- 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（ 3391f2acflbc3a0w ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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



注册记录:



发证机关: (盖章)

年 月 日

中华人民共和国测绘法 (相关条款)

第三十一条 测绘人员进行测绘活动时,应当持有测绘作业证件。

任何单位和个人不得阻碍测绘人员依法进行测绘活动。

第四十四条 测绘人员使用永久性测量标志,应当持有测绘作业证件,并保证测量标志的完好。



姓

名

张铁球

性

别

男

身份证号

431121198708282512

职 称 工程师

专 业 测绘工程

工作单位 深圳市大升勘测技术有限公司

发证日期 2023-08-15

证书编号 4403010672



计算单位: 元

- 158 -

勘察工程师苏毅琼证书

普通高等学校	学生 苏毅琼 性别 男 ,
毕业证书	一九七七年四月十五日生,于一九九七年
	九月至二〇〇一年七月在本校
	地质工程专业
	四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。
	校(院)长: 何天清
	校 名: 昆明理工大学
中华人民共和国教育部监制	二〇〇一年七月一日
No. 01080035	学校编号: 10674120010500045

	苏毅琼 于二〇一一年
	十二月,经 深圳市建筑
	工程高级专业技术资格第一
	评审委员会评审通过,
	具备 岩土高级工程师
	资格。特发此证
	
粤高证字第1100101039401 号	发证机关深圳市人力资源和社会保障局
	二〇一二年七月一日

计算单位: 元

勘察工程师邹亮证书



计算单位：元

[illegible]

深圳市太升勘测技术有限公司



勘察技术员谢威晨证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 谢威晨 性别 男，一九九三年四月四日生，于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 资源勘查工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名： 东华理工大学	校（院）长： 柳和生	
证书编号： 104051201605000144	二〇一六年七月十日	

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

广东省职称证书	
姓 名：谢威晨	
身份证号：362525199304041995	
职称名称：工程师	
专 业：建筑岩土	
级 别：中级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2024年5月19日	
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	
证书编号：2403003198037	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2024年8月20日	

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

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

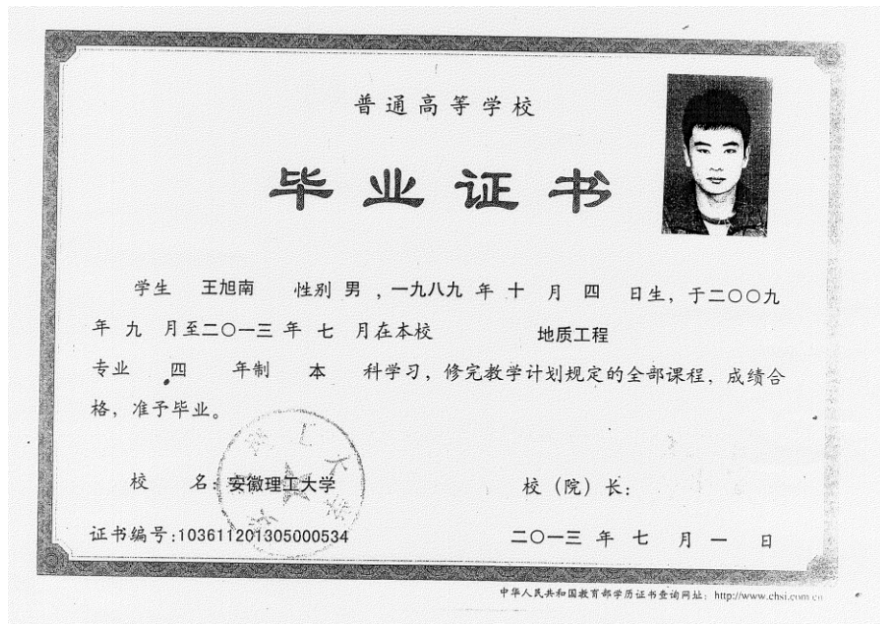
[illegible]

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（ 3391f2acf1bbbe53 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号
392067 | 单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司 |
|----------------|-----------------------|



勘察技术员王旭南证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王旭南 社保电脑号：649543009 身份证号号码：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

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	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
合计			13528.91	6510.32			5969.4	2387.76			597.03	251.88	518.4		129.6	

- 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/>，输入下列验证码（ 3391f2acfla2a8ec ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



勘察技术员林陈驹证书



计算单位：元

[illegible]

深圳市太升勘测技术有限公司



勘察技术员朱康证书

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

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 (3391f2acf1a269d6) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



勘察技术员叶斌证书



计算单位: 元

	
<h1>东华理工大学</h1> <p>EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY</p>	
<h2>普通高等学校</h2>	
<h1>毕业证书</h1>	
	
<p>学生 刘帆 性别 男,一九九八年 二 月 十六 日生。</p>	
<p>于 二〇一六年 九 月至 二〇二〇 年 七 月在本校</p>	
<p>勘察技术与工程 专业四年制本科学习,</p>	
<p>修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p>	
	校 长: 
证书编号:104051202005000334 二〇二〇年 	

广东省职称证书

姓 名：刘帆

身份证号：42032519980216641X



职称名称：助理工程师

专 业：水利水电岩土工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006114565

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

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

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

[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(3391f2acf1bb4756)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。

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。

单位编号
392067

单位名称
深圳市太升勘测技术有限公司



专职安全员董强证书



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2021) 0143344

姓 名: 董强

性 别: 男

出 生 年 月: 1995年03月12日

企 业 名 称: 深圳市大升勘测技术有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年11月29日

有 效 期: 2024年10月24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10月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

姓名: 董强	社保电脑号: 802436853	身份证号码: 360782199503120211	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 (3391f2acfla26764) 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。

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。

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



土工试验人员赵文天证书



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

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 (3391f2acf1ba052i) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司

鄂州市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年11月24日
证明专用章

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

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 (3391f2acf1bb982k) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



土工试验人员李立华证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李立华

社保电脑号：803760333

身份证号码：360733199402195911

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			13133.55 6510.32			3911.76 1505.94				597.03			204.88 518.4		129.6		

社保费缴纳清单

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（ 3391f2acfla270ew ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



5、履约评价情况

序号	项目名称	建设单位	履约评价时间	履约评价等级
1	登良路下穿工程地质勘测工程	深圳市润投咨询有限公司	2024 年第一季度	优秀
2	石芽岭森林消防道路建设工程勘察	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	2024.5.23	良好
3	横岗平盐铁路（勘察测绘、地灾）	龙岗区建筑工务署	2025.3.20	良好
4	东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程	华润置地（东莞）有限公司	2023.11.2	良好
5	光明区提升电网供电保障能力三年行动计划电缆沟建设工程（金郎路、凤汤路、劲松一路、劲松二路）	深圳市光明区公明街道办事处	2023.3.8	良好

提示：按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、证明等）。

(1) 登良路下穿工程地质勘测工程履约评价

勘察_合同履行评价报告(2024年度第1次评价)

合同情况	合同名称: 登良路下穿工程地质勘测工程 合同金额: 128.31 万元 合同类别: 勘察合同 履约单位: 深圳市大升勘测技术有限公司 发包方式: 直接发包 开工日期: 2021. 2. 1 竣工日期: 2023. 3. 1 主要参与人员: 李江涛(勘察项目负责人)、胡大伟(测绘项目负责人)
评价等级	优秀 良好 合格 不合格
综合评价	勘察人员能够及时按要求到现场解决有关地质问题, 按时参加项目例会, 服务优良
评分	95分
建设单位	 沈平

(2) 石芽岭森林消防道路建设工程勘察履约评价

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

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

(3) 横岗平盐铁路（勘察测绘、地灾）

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价					
建设单位 (评价单位)	龙岗区建筑工务署			评价期限	2023 年 11 月 17 日至 2023 年 12 月 20 日	
承包商 (评价对象)	深圳市大升勘测技术有限公司			承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程勘察专业类岩土工程甲级			承包商地址	深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102	
法定代表人	程振宇	电话	0755-26404943	项目负责人	纪嘉伦	电话 13075209693
工程名称	横岗平盐铁路生态连廊建设工程			承包范围	勘察、测绘、物探、地灾评估等	
工程地点	龙岗区横岗街道			工程合同价	108.259194 (万元)	
合同开工日期	2023 年 11 月 17 日		合同竣工日期	2023 年 12 月 14 日		合同工期 28 (天)
实际开工日期	2023 年 11 月 17 日		实际竣工日期	2023 年 12 月 11 日		实际工期 25 (天)
履约评价分项内容及得分情况						
序号	分 项 内 容				得 分	总得分
1	人员配备				18	81
2	质量控制				42	
3	进度控制				6	
4	配合与协调				15	
监理单位意见 (适用于施工履约评价):						
					监理单位 (公章):	年 月 日
建设单位对承包商履约的总体评价:						
					建设单位 (公章):	年 月 日
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 (90 分 ≤ 总分) <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (80 ≤ 总分 < 90 分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 80 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)					
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明			年 月 日			
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告》, 并对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告》告知评价对象, 并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的, 应在本《报告》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告》。					

(4) 光明区提升电网供电保障能力三年行动计划电缆沟建设工程（金郎路、凤汤路、劲松一路、劲松二路）

附件 1:

光明区建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市光明区公明街道办事处			评价期限	2022 年 5 月 15 日 至 2022 年 9 月 30 日		
承包商 (评价对象)	深圳市大升勘测技术有限公司			承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 招标代理		
承包商资质 等级	甲级			承包商地址	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	电话	0755-264 04943	项目负责人	胡大伟	电话	130687 31277
工程名称	光明区提升电网供电保障能力三年行动计划电缆沟建设工程（金郎路、凤汤路、劲松一路、劲松二路）			承包范围	工程测量、地下管线探测等		
工程地点	光明区公明街道			工程合同价	48.00（万元）		
合同开工日期	2021 年 12 月 18 日		合同竣工日期	2022 年 1 月 7 日		合同工期	20（天）
实际开工日期	2021 年 12 月 18 日		实际竣工日期	2021 年 12 月 31 日		实际工期	14（天）
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容					得分	总得分
1	人员配备					8	88
2	履约质量					52	
3	履约时间					8	
4	履约配合					20	
5							
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀（90≤总分≤100 分） <input checked="" type="checkbox"/> 良好（75 分≤总分≤89 分） <input type="checkbox"/> 合格（60≤总分≤74 分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分≤59 分）						
建设单位对承包商履约的总体评价：							
<div>良好</div> <div>麦东</div> <div></div> <div>签字：（盖章）</div> <div>年 月 日</div>							

附件 4:

光明区建设工程承包商（勘察）履约评分表

评价形式		□单项工程定期履约评价 □单项工程最终履约评价		
工程名称	光明区提升电网供电保障能力三年行动计划电缆沟建设工程（金郎路、凤汤路、劲松一路、劲松二路）		承包商	深圳市大升勘测技术有限公司
总得分	88		评价等级	□优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 □合格 □不合格
建设单位	深圳市光明区公明街道办事处		评价时间	2022 年 9 月 30 日
序号	分 项 内 容	满分 分值	评 价 标 准	得分
一	人员配备	11		8
1	项目负责人要求	6	优秀 6 分：配备固定的项目负责人具有注册土木工程师（岩土）执业证书且具有高级工程师职称； 良好 4 分：配备固定的项目负责人具有注册土木工程师（岩土）执业证书且具有中级工程师职称； 合格 3 分：配备固定的项目负责人具有注册土木工程师（岩土）执业证书； 不合格 0 分：达不到本项“合格”标准的。	4
2	作业人员	5	优秀 5 分：作业人员能严格按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录，技术及作业人员稳定（从未更换）； 良好 4 分：作业人员能按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录，技术及作业人员较稳定（所有技术人员更换总次数为 1 次）； 合格 3 分：作业人员基本能按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录，技术及作业人员基本稳定（所有技术人员更换总次数为 2-3 次）； 不合格 0 分：达不到本项“合格”标准的。	4
二	履约质量	58		52
3	勘察纲要	8	优秀 8 分： 1. 勘察文件良好体现设计意图； 2. 严格按照规定进行现场踏勘； 3. 收集利用附近地质资料和建筑经验，对拟建场地的地质、水文地质条件进行充分深入地分析； 4. 提出的工作方案经济合理且满足任务书、规范和工期要求； 5. 勘察网点的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定； 6. 勘察工作量恰当； 7. 采用新技术解决关键技术问题；	7


			<p>8. 各项资料齐全，签字、盖章完整完善。 良好 <u>6</u> 分： 1. 勘察文件能体现设计意图； 2. 严格按照规定进行现场踏勘； 3. 收集利用附近地质资料和建筑经验，对拟建场地的地质、水文地质条件进行较充分地分析； 4. 提出的工作方案经济合理且基本满足任务书、规范和工期要求； 5. 勘察网点的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定； 6. 各项资料齐全，签字、盖章完整完善。 合格 <u>4</u> 分： 1. 勘察文件能基本体现设计意图； 2. 严格按照规定进行现场踏勘； 3. 收集利用附近地质资料和建筑经验，对拟建场地的地质、水文地质条件进行较充分地分析； 4. 勘察网点的布置、数量、深度、测试要求等基本符合规范规定； 不合格 <u>0</u> 分：达不到本项“合格”标准的。</p>	
4	钻探及野外测试	10	<p>优秀 <u>10</u> 分： 1. 孔位正确、钻孔地面标高测量符合规定； 2. 严格按合同要求完成全部的钻探、测试工作； 3. 钻探、测试符合操作规程要求； 4. 钻孔、测试质量符合地质要求； 5. 开终孔、取样、试验时地质技术人员始终在现场，作业人员签名完整，记录正确清楚，能如实反映地层土质的特性及地下水位； 6. 测试数量、位置及控制程度、采样的数量、深度符合勘察任务书或有关规范的要求； 合格 <u>6</u> 分：在 1-3 次督促整改后，能达到本项“优秀”标准的； 不合格 <u>0</u> 分：在多次（超过 3 次）督促整改后，能达到本项“优秀”标准的。</p>	8
5	取样及试验	8	<p>优秀 <u>8</u> 分：取土、水试样符合勘察纲要或有关规范的要求，试验单位符合资质要求，试验无遗漏差错项目。土、水试验符合操作规程，原始数据和计算数据正确，各项指标之间关系吻合； 合格 <u>5</u> 分：取土、水试样基本符合勘察纲要或有关规范的要求，试验单位符合资质要求，主要试验无遗漏差错项目。土、水试验符合操作规程，原始数据和计算数据基本正确，各项指标之间关系基本吻合； 不合格 <u>0</u> 分：达不到本项“合格”标准的。</p>	7

6	安全文明作业	8	优秀_8_分：作业人员能严格有关安全文明的要求开展工作，勘察前详细了解场地及周边地下管线及埋藏物，没有损坏场地及附近的地下管线、构筑物，没有出现安全事故。 不合格_0_分：达不到本项“优秀”标准的。	8
7	勘察成果	12	优秀_12_分：勘察文件深度满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，勘察成果的审核审批程序、签署齐全，能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料； 良好_11_分：勘察文件深度基本能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，勘察成果的审核审批程序、签署较齐全，基本能够按照合同要求保质保量按时提交完整的符合档案管理要求的资料； 合格_6_分：在整改(1-3次)后，勘察文件深度方能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，方能做到勘察成果的审核审批程序、签署齐全，按照合同要求保质保量提交完整的符合档案管理要求的资料； 不合格_0_分：在反复整改(3次以上)的情况下，勘察文件深度方能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，方能做到勘察成果的审核审批程序、签署齐全，按照合同要求保质保量提交完整的符合档案管理要求的资料。	11
8	勘察质量问题	12	优秀_12_分：无Ⅰ类问题，Ⅱ类问题不多于2个(含2个)，Ⅲ类问题较少； 良好_11_分：无Ⅰ类问题，Ⅱ类问题不多于2个(含2个)，Ⅲ类问题较多； 合格_8_分：无Ⅰ类问题，Ⅱ类问题多于2个； 不合格_0_分：出现Ⅰ类问题。	11
三	履约时间	10		8
9	进度情况	10	优秀_10_分：能够超前地按照合同要求完成各定期的工作，给工程进度节省工期的； 良好_8_分：能够及时地按照合同要求完成各定期的工作，未对工程进度造成影响； 合格_6_分：能够基本准时地按照合同要求完成各定期的工作，没有造成工期拖延； 不合格_0_分：达不到本项“合格”标准的。	8
四	履约配合	21		20
10	后期服务	15	优秀_15_分：能够积极主动地配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工定期的勘察配合及验收工作，有关工程会议按时全勤出席； 良好_12_分：能够积极配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工定期的勘察配合及验收工作，有关工程会议基本出勤； 合格_9_分：在督促的情况下，方能能够积极配合设计和参加	14

			<p>验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工定期的勘察配合及验收工作,参加有关工程会议;</p> <p>不合格_0_分:在反复督促的情况下,方能能够积极配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工定期的勘察配合及验收工作,参加有关工程会议。</p>	
11.	不良行为	6	<p>优秀_6_分:无违反行业、人员职业道德等不良行为的现象;</p> <p>不合格_0_分:有违反行业、人员职业道德等不良行为的现象。</p>	6
合 计		100		88
说明		<p>I类问题:</p> <p>A、严重违反规范、标准、规定,有可能造成严重影响安全和工程质量的错误 B、有严重错误,有可能造成不能正常使用、不安全或重大经济损失 C、有严重错误,造成项目投资出现严重错漏;</p> <p>II类问题:</p> <p>A、局部违反规范、标准、规定,但容易修正、且返工量不大 B、勘察质量问题,有可能造成严重后果或项目投资错漏;</p> <p>III类问题:</p> <p>A、容易修正、且不造成使用或安全缺陷,但会给建设单位、设计单位和施工单位带来麻烦。</p>		

(5) 东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程

履约情况评价表

项目名称	东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程		
合同名称	东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程合同		
合同编号	CRLDG-HRZX(DB)-GW-21002		
施工时段	2020 年 10 月 13 日-2023 年 10 月 22 日 (仍在进行中)		
申报日期	2023 年 11 月 01 日	付款次数	第 10 次付款申报
项目工程部意见: <p>履约情况良好。</p>  项目工程部 (签字): 黄敬 日期: 2023年11月2日			
设计部意见: <p>同意付款。</p> 设计部 (签字): 张红 日期: 2023年11月2日			
合约部意见 (若出现履约不良情况, 需与项目部、设计部协商扣减比例): <p>同意付款。</p> 合约部 (签字): 蒋其峰 日期: 2023年11月8日			

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

6、廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，（投标人名称）深圳市大升勘测技术有限公司（以下称承诺人）特向深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- (1) 投标文件按无效标处理，没收投标保证金；
- (2) 相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- (3) 给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- (4) 列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；
- (5) 情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；
- (6) 触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部（邮编：518200）

承诺人：深圳市大升勘测技术有限公司（盖章）

法定代表人：程振宇（签字）

或其授权的代理人：黄小靖（签字）

日期：2025 年 12 月 24 日