

标段编号：2502-440304-04-01-323119003001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：国际协同创新区北区一期（标段名称：国际协同创新区北区N-01、N-03项目基坑及地铁第三方监测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

日期：2025年11月06日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	索引页码
1	企业基本情况	内容：提供投标人专业人员结构和数量情况、专业技术人员数量等情况。若为联合体投标的，联合体所有成员均须提供。填写表单：《企业基本情况一览表》。	P1-80
2	投标人近5年同类业绩	内容：提供近5年（2020年10月1日至今，以合同签订时间为准）与本项目类似的基坑或地铁第三方监测业绩（不超过5项，若提供的业绩超过5项，则只按前5项计取）。填写表单：《投标人同类业绩表》。证明材料：1.提供合同关键页扫描件（包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页）。2.若提供业绩为联合体业绩，合同中未体现分工内容及费用占比的，须提供能体现联合体分工内容及各自费用占比的证明材料（建设单位加盖公章）。3.若为联合体投标的，此项内容由联合体牵头单位提供。	P81-126
3	投标人项目负责人资历及近5年同类业绩	内容：提供投标人拟派项目负责人资历及近5年（2020年10月1日至今，以合同签订时间为准）担任项目负责人的与本项目类似的基坑或地铁第三方监测业绩（不超过3项，若提供的业绩超过3项，则只按前3项计取）。填写表单：《投标人项目负责人履历及同类业绩表》。证明材料：1.提供项目负责人毕业证、学位证、执业资格证、职称证、合同关键页扫描件（包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页、项目负责人证明页），近6个月以上社保证明。2.若合同中未体现项目负责人任职信息的，须提供建设单位出具的担任项目负责人的任职证明或其他证明材料。3.若为联合体投标的，此项内容由联合体牵头单位提供。	P127-161
4	投标人拟派项目管理人员情况	内容：拟派项目管理机构及人员情况，最低要求详见合同。填写表单：《项目管理团队一览表》。证明材料：毕业证、学位证、专业技术证件（具备执业资格的提供执业资格证、具备职称的提供职称证），3个月以上社保证明。	P162-260

目录

1、企业基本情况	- 1 -
2、投标人近 5 年同类业绩	- 81 -
3、投标人项目负责人资历及近 5 年同类业绩	- 127 -
4、投标人拟派项目管理人员情况	- 162 -

1、企业基本情况

内容：提供投标人专业人员结构和数量情况、专业技术人员数量等情况。若为联合体投标的，联合体所有成员均须提供。

企业名称	深圳市大升勘测技术有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市大升高科技工程有限公司
统一社会信用代码	91440300192213560X	注册资本金	5000 万元
法定代表人	程振宇	联系方式	0755-26404943
主项资质	1、工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级 2、甲级测绘 3、乙级测绘	企业员工数量	117 人
核心竞争力描述	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雷达物探车，具备很强的工程勘察生产及科研能力。		
经营范围	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察、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程施工、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。		
专业技术人员规模	注册执业资格人员数量共 <u>24</u> 人，涉及专业包括： 1、注册土木工程师（岩土）专业 <u>8</u> 人；2、注册土木工程师（水利水电工程地质）专业 <u>1</u> 人；3、注册测绘师专业 <u>4</u> 人；4、 <u> </u> 一级注册建造师专业 <u>3</u> 人；5、二级注册建造师专业 <u>7</u> 人；6、注册监理工程师专业 <u>1</u> 人；…… 中级及以上职称人员数量共 <u>40</u> 人，其中教授级高级工程师 <u> </u> / 人，高级工程师 <u>14</u> 人，工程师 <u>26</u> 人。……		
企业认证情况	1、质量管理体系认证证书； 2、环境管理体系认证证书； 3、职业健康安全管理体系认证证书； 4、CMA 计量认证证书。		

投标人近 5 年同类业绩	1. 深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程+深圳市罗湖区+2020.11.1+1067.675371 万元（3.0199 万 m ² ，19.1-24.1m）； 2. 深圳罗湖区湖贝项目 A1A2 地块基坑监测工程+深圳市罗湖区+2021.6.1+870.159676 万元（3.3 万 m ² ，20.05-23.35m）； 3. 深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程+深圳市南山区+2020.11.26+715.904899 万元（9.17 万 m ² ，16m）； 4. 深铁超总基地北塔项目第三方监测+深圳市南山区+2025.07.14+503.222299 万元（1.92 万 m ² ，21.9-22.6m）； 5. 前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测+深圳市南山区+2023.03.24+366.6235 万元（3.39595 万 m ² ，11.5-14.5m）。
投标人项目负责人近 5 年同类业绩	1. 深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程+深圳市罗湖区+2020.11.1+1067.675371 万元（3.0199 万 m ² ，19.1-24.1m）； 2. 深铁超总基地北塔项目第三方监测+深圳市南山区+2025.07.14+503.222299 万元（1.92 万 m ² ，21.9-22.6m）； 3. 前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测+深圳市南山区+2023.03.24+366.6235 万元（3.39595 万 m ² ，11.5-14.5m）。
其他	

证明材料：企业营业执照，投标人 2022、2023、2024 年纳税证明、财务审计报告等。

填表要求：主项资质：填写由各部委颁发的有效的企业资质；

企业员工数：填写与企业签订正式劳动合同在本企业缴纳社保的正式员工；

专业技术人员：提供具备注册执业资格或中级及以上职称人员的数量及专业构成，专业填写注册执业资格/职称所对应专业，例如“注册土木工程师（岩土专业）”、“工程师（建筑施工）”、“高级工程师（工程造价）”等；

企业认证情况：填写企业取得 ISO、OHSAS（OHSMS）、SA 等。

其他。

(1) 营业执照

SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码
91440300192213560X

营 业 执 照

QR CODE

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

市 场 监 督 管 理

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

登 记 机 关
2024年 02月 29日

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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市大升勘测技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192213560X
注册号:	440301102980611
商事主体名称:	深圳市大升勘测技术有限公司
住所:	深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园区F1栋1102
法定代表人:	程振宇
认缴注册资本(万元):	5000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1993-02-02
营业期限:	自1993-02-02起至2043-02-02止
核准日期:	2024-02-29
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市大升勘测技术有限公司汕头分公司(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2025年07月22日16:21:4

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

变更（备案）通知书

22206838416

深圳市大升勘测技术有限公司：

我局已于二〇二二年二月二十三日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市大升高科技工程有限公司

变更后名称： 深圳市大升勘测技术有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



(2) 资质证书



工程勘察资质证书

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(印章)

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

法定代表人: 程振宇

证书编号: 乙测资字44513909

有效期至: 2028年1月12日



发证机关(印章)

2022年11月16日

No. 035673

中华人民共和国自然资源部监制

(3) 投标人 2022、2023、2024 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕18624号

深圳市大升勘测技术有限公司(统一社会信用代码:91440300192213560X) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	391,296.53	0
2	企业所得税	57,858.23	0
3	印花税	72,302.71	0
4	教育费附加	167,698.51	0
5	增值税	5,589,950.47	0
6	地方教育附加	111,799.01	0
7	残疾人就业保障金	40,720.32	0
合 计		6,431,625.78	0
其中: 自缴税款		6,111,407.94	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2021年2,236,436.55元,2022年4,195,189.23元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月5日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301055919848521



纳税证明

深税纳证〔2024〕68393号

深圳市大升勘测技术有限公司(统一社会信用代码:91440300192213560X)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	327,073.78	0
2	印花税	46,922.02	0
3	教育费附加	140,174.48	0
4	增值税	4,672,482.81	0
5	地方教育附加	93,449.66	0
6	残疾人就业保障金	42,147.79	0
7	车辆购置税	128,718.85	0
合 计		5,450,969.39	0
其中,自缴税款		5,175,197.46	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年604,195.48元,2023年4,846,773.91元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月12日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401124326877831



纳税证明

深税纳证〔2025〕142520号

深圳市大升勘测技术有限公司(统一社会信用代码:91440300192213560X)在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	223,146.63	0
2	企业所得税	0.01	0
3	印花税	35,583.39	0
4	教育费附加	95,634.26	0
5	增值税	3,187,808.91	0
6	地方教育附加	63,756.18	0
7	残疾人就业保障金	39,693.54	0
合 计		3,645,622.92	0
其中,自缴税款		3,446,538.94	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年219,194.02元,2024年3,426,428.9元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费24,205.35元(贰万肆仟贰佰零伍圆叁角伍分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年2月13日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522502132001352676



(4) 财务审计报告

2022 年财务审计报告

深圳恒平会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市大升勘测技术有限公司的

审 计 报 告

二〇二二年度

目 录

项 目	页 次
一、审计报告	1-3
二、企业会计报表	
1、资产负债表	4
2、利润表	5
3、现金流量表	6-7
4、所有者权益(股东权益)变动表	8-9
三、财务报表附注	10-19
四、本所《执业证书》及《营业执照》复印件	

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：粤23623J50MB





地址:深圳市龙岗区坂田街道五和大道南 80 号五和商业广场 2013B.C 电话:28075701 传真:83002200

深恒平审字[2023]第 119 号

审 计 报 告

深圳市大升勘测技术有限公司全体股东:

一、 审计意见

我们审计了深圳市大升勘测技术有限公司(以下简称“贵公司”)的财务报表,包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表,2022 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及财务报表附注。

我们认为,后附的贵公司财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。

三、 其他信息

管理层对其他信息负责。其他信息包括贵公司 2022 年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。基于我们已经执行的工作,如果我们确定其他信息存在重大错报,我们应当报告该事实。在这方面,我们无任何事项需要报告。

四、 管理层和治理层对财务报表的责任

按照企业会计准则和《企业会计制度》的规定编制财务报表是贵公司管理层的责任。这种责任包括:(1)设计、实施和维护与财务报表编制相关的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误而导致的重大错报;(2)选择和运用恰当的会计政策;(3)作出合理的会计估计。



在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项(如适用)，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计一定会发现存在的重大错报。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(二) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露)，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(六) 就贵公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对合并财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施(如适用)。



从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。



中国注册会计师：

中国注册会计师：
2023 年 05 月 12 日





资产负债表

2022年12月31日

编制单位：深圳市大升勘测技术有限公司

金额单位：元

资产	附注	期末余额	年初余额	负债和所有者权益（或股东权益）	附注	期末余额	年初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	4	17,909,404.47	15,549,814.10	短期借款			
交易性金融资产				交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收账款	5	71,705,672.23	53,499,565.18	应付账款	8	66,994,265.65	37,716,078.43
预付款项	6	19,925,342.34	21,647,543.18	预收款项			
其他应收款		28,313,769.84	8,539,797.84	合同负债			
存货		511,222.98		应付职工薪酬		856,004.45	1,984,752.69
合同资产				应交税费	9	566,646.08	1,622,435.78
持有待售的资产				其他应付款	10	2,456,534.19	603,341.31
一年内到期的非流动资产				持有待售的负债			
其他流动资产				一年内到期的非流动负债			
流动资产合计		138,365,411.86	99,236,720.30	其他流动负债			
非流动资产：				流动负债合计		70,873,450.37	41,926,608.21
债权投资				非流动负债：			
其他债权投资				长期借款			
长期应收款				应付债券			
长期股权投资				其中：优先股			
其他权益工具投资				永续债			
其他非流动金融资产				长期应付款			
投资性房地产				预计负债			
固定资产	7	7,508,068.59	9,477,484.40	递延收益			
在建工程				递延所得税负债			
生产性生物资产				其他非流动负债			
油气资产				非流动负债合计		-	-
无形资产				负债合计		70,873,450.37	41,926,608.21
开发支出				所有者权益（或股东权益）：			
商誉				实收资本（或股本）	11	50,000,000.00	50,000,000.00
长期待摊费用				其他权益工具			
递延所得税资产				其中：优先股			
其他非流动资产				永续债			
非流动资产合计		7,508,068.59	9,477,484.40	资本公积			
				减：库存股			
				其他综合收益			
				盈余公积		451,599.97	451,599.97
				未分配利润		24,548,430.11	16,335,996.52
				所有者权益（或股东权益）合计		75,000,030.08	66,787,596.49
资产总计		145,873,480.45	108,714,204.70	负债和所有者权益（或股东权益）总计		145,873,480.45	108,714,204.70

公司负责人：

程新宇

主管会计工作负责人：

张小红

会计机构负责人：

张小红

(所附附注系财务报表组成部分)





利润表

2022年度

编制单位：深圳市天升勘测技术有限公司

金额单位：元

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	12	146,528,342.03	112,933,146.45
减：营业成本	12	112,000,939.19	79,992,855.11
税金及附加		529,575.52	376,369.93
销售费用			
管理费用		26,007,335.52	24,267,391.01
研发费用			
财务费用	13	269,647.33	536,163.26
资产减值损失			
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		7,720,844.47	7,760,367.14
加：营业外收入	14	549,477.35	502,061.92
减：营业外支出		30.00	0.98
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		8,270,291.82	8,262,428.08
减：所得税费用		57,858.23	
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		8,212,433.59	8,262,428.08
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		8,212,433.59	8,262,428.08
七、每股收益：			
基本每股收益			
稀释每股收益			

公司负责人：程振宇 主管会计工作负责人：张小花 会计机构负责人：张小花
(所附附注系财务报表组成部分)





现金流量表

2022年度

编制单位：深圳市大升勘测技术有限公司

金额单位：元

项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		137,113,939.28	102,007,029.37
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		2,402,670.23	10,219,887.82
经营活动现金流入小计		139,516,609.51	112,226,917.19
购买商品、接受劳务支付的现金		85,273,129.35	70,570,243.93
支付给职工以及为职工支付的现金		20,531,803.16	15,978,592.61
支付的各项税费		6,431,625.78	1,977,820.67
支付其他与经营活动有关的现金		24,592,488.18	7,159,560.92
经营活动现金流出小计		136,829,046.47	95,686,220.13
经营活动产生的现金流量净额		2,687,563.04	16,540,697.06
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		-	
投资活动现金流入小计		-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		327,972.67	5,891,438.66
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		327,972.67	5,891,438.66
投资活动产生的现金流量净额		-327,972.67	-5,891,438.66
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款所收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		-	-
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		-	-
筹资活动产生的现金流量净额		-	-
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		2,359,590.37	10,649,258.40
加：期初现金及现金等价物余额		15,549,814.10	4,900,555.70
六、期末现金及现金等价物余额		17,909,404.47	15,549,814.10

公司负责人：程振宇

主管会计工作负责人：张小红
(所附附注系财务报表组成部分)

会计机构负责人：张小红





现金流量表(续)

2022年度

编制单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

单位: 人民币元

补充资料	附注	本期金额	上期金额
1、将净利润调节为经营活动的现金流量			
净利润		8,212,433.59	8,262,428.08
加: 资产减值准备			
固定资产折旧		2,297,388.48	1,585,722.76
无形资产摊销			
长期待摊费用摊销			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产损失(减:收益)			
固定资产报废损失			
公允价值变动损失(减: 收益)			
财务费用			
投资损失(减: 收益)			
递延所得税资产减少(减: 增加)			
递延所得税负债增加(减: 减少)			
存货的减少(减: 增加)		-511,222.98	
经营性应收项目的减少(减: 增加)		-36,257,878.21	-8,366,583.23
经营性应付项目的增加(减: 减少)		28,946,842.16	15,059,129.45
其他			
经营活动产生的现金流量净额		2,687,563.04	16,540,697.06
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动:			
债务转为资本			
一年内到期的可转换公司债券			
融资租入固定资产			
3、现金及现金等价物净增加情况:			
现金期末余额		17,909,404.47	15,549,814.10
减: 现金的期初余额		15,549,814.10	4,900,555.70
加: 现金等价物的期末余额			
减: 现金等价物的期初余额			
现金及现金等价物净增加额		2,359,590.37	10,649,258.40

公司负责人: 程振宇

主管会计工作负责人: 张小花
(所附附注系财务报表组成部分)

会计机构负责人: 张小花





所有者权益变动表

2022年度

编制单位：深圳市大析勘测技术有限公司

单位：人民币元

项目	实收资本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他						
一、上年年末余额	50,000,000.00	-	-	-	-	-	-	451,599.97	16,335,996.52	66,787,596.49
加：会计政策变更										-
前期差错更正										-
其他										-
二、本年年初余额	50,000,000.00	-	-	-	-	-	-	451,599.97	16,335,996.52	66,787,596.49
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-	-	-	8,212,433.59	8,212,433.59
（一）综合收益总额									8,212,433.59	8,212,433.59
（二）股东投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、股东投入的普通股										-
2、其他权益工具持有者投入资本										-
3、股份支付计入股东权益的金额										-
4、其他										-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、提取盈余公积										-
2、对所有者（或股东）的分配										-
3、其他										-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、资本公积转增资本（股本）										-
2、盈余公积转增资本（股本）										-
3、盈余公积弥补亏损										-
4、其他										-
四、本年年末余额	50,000,000.00	-	-	-	-	-	-	451,599.97	24,548,430.11	75,000,030.08

公司负责人：程振宇

主管会计工作负责人：张小花

会计机构负责人：张小花





所有者权益变动表 (续)
2022年度

单位: 人民币元

编制单位: 深圳市太平勘测技术有限公司

项目	实收资本	其他权益工具			资本公积	减:库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他						
一、上年年末余额	50,000,000.00							451,599.97	8,073,568.44	58,525,168.41
加: 会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年初余额	50,000,000.00							451,599.97	8,073,568.44	58,525,168.41
三、本年增减变动金额 (减少以“-”号填列)										
(一) 综合收益总额										
(二) 股东投入和减少资本										
1、股东投入的普通股										
2、其他权益工具持有者投入资本										
3、股份支付计入股东权益的金额										
4、其他										
(三) 利润分配										
1、提取盈余公积										
2、对所有者 (或股东) 的分配										
3、其他										
(四) 所有者权益内部结转										
1、资本公积转增资本 (股本)										
2、盈余公积转增资本 (股本)										
3、盈余公积弥补亏损										
4、其他										
四、本年年末余额	50,000,000.00							451,599.97	16,335,996.52	66,787,596.49

公司负责人: 程永奇

主管会计工作负责人: 张小花

会计机构负责人: 张小花



深圳市大升勘测技术有限公司

财务报表附注

2022 年度

附注 1、公司基本情况

深圳市大升勘测技术有限公司（原名深圳市大升高科技工程有限公司，于 2022 年 2 月 23 日，变更公司名称为深圳市大升勘测技术有限公司），成立于 1993 年 02 月 02 日，持有深圳市市场监督管理局统一社会信用代码 91440300192213560X《营业执照》。

注册资本人民币 5000 万元，实收资本人民币 5000 万；

住所：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。

主要经营范围：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、地理信息工程系统监理；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。计算机软件开发。

附注 2、财务报表的编制基础

《企业会计准则——基本准则》和《企业会计准则——存货》等 38 项具体准则，《企业会计准则——应用指南》，构成了新企业会计准则体系。

(1) . 汇总范围的确定原则：

汇总财务报表的汇总范围以控制为基础予以确定。控制是指本公司能够决定被投资单位的财务和经营政策，并能够以从被投资单位的经营活动中获取利益的权利。

本公司对其他单位投资占被投资单位有表决权资本总额 50%（不含 50%）以上，或虽不足 50%但有实质控制权的，全部纳入汇总范围。



(2). 本公司分公司情况:

1) 东莞分公司, 营业场所: 东莞市莞城和阳路 13 号二楼 203 号, 统一社会信用代码 91441900673134281C, 经营范围: 工程勘测、设计、岩土工程、工程测量、雷达检测、浅层地震探测、地下管线探测、路面探测; 环保及水源调查; 珠宝鉴定; 地基与基础施工、探地雷达设备及软件的技术开发; 智能测控技术开发、设计、安装及产品销售; 机电与暖通空调及相关设备的研发、销售、安装、施工及售后服务。

2) 佛山分公司, 营业场所: 广东省佛山市顺德区陈村镇赤花社区白陈路 2 号太平洋鼎旺商业中心 1 栋 1904-02, 统一社会信用代码: 91440606MA56K0FB6C, 经营范围: 建设工程勘察; 测绘服务; 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。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 软件开发; 基础地质勘查; 地理遥感信息服务; 信息技术咨询服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)。

3) 即墨分公司, 营业场所: 山东省青岛市即墨区蓝村社区南泉后埠头村门头房东一户, 统一社会信用代码: 91370282MA3WL6TL90, 经营范围: 建设工程勘察; 测绘服务; 各类工程建设活动; 建设工程设计; 地质灾害治理工程勘查。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)(在总公司经营范围内从事经营活动)。

4) 汕尾分公司, 营业场所: 广东省汕尾市城区后径北十巷一横 1 号清平小区旁第一间, 统一社会信用代码: 91441502MABTCG336K, 经营范围: 计算机软件开发; 许可经营项目是: 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; 地基测绘; 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查; 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。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)。

以上四家分公司均未纳入汇总表范围。

附注 3、主要会计政策和会计估计

(1). 会计制度:

执行中华人民共和国财政部颁布的《企业会计准则》及其补充规定。



(2). 会计期间:

会计年度自公历 1 月 1 日至 12 月 31 日止。

(3). 记帐原则和计价基础:

公司会计核算以权责发生制为基础, 各项财产物资按取得时的实际成本计价。

(4). 记帐本位币及外币核算方法:

记帐本位币为人民币, 会计年度内涉及外币的经济业务, 按当月首日汇率折合人民币记账。年末各货币性资产和负债项目的外币余额按中国人民银行公布的年末市场汇率进行调整, 汇兑损益计入当期损益。

(5). 短期投资核算方法:

短期投资系指公司购入能随时变现并且持有时间不准备超过一年(含一年)的投资。短期投资在取得时按实际成本计价, 期末对各项投资进行全面检查, 对市价低于成本的部分, 按单项投资为基础计提短期投资跌价准备。

(6). 坏帐准备核算方法:

本公司及其子公司对于因债务人破产或死亡, 以其破产或者遗产清偿后仍无法收回的应收款项和因债务人逾期未履行清偿义务, 而且有明显特征表明无法收回的应收款项确认为坏账损失。

坏账损失采用备抵法核算。年末, 公司对各项应收款项(包括应收账款和其他应收款), 根据本公司以往的经验、债务单位的财务状况、现金流量及其他相关信息等情况, 根据应收账款期末余额按计提坏账准备, 并计入当年损益。

(7). 存货计价及跌价准备:

a. 存货包括在途物资、原材料、包装物、委托加工材料、在产品、产成品、发出商品、库存商品、低值易耗品等。

b. 各类存货按实际成本计价; 领用和发出按进行核算。

c. 各类存货盘盈、盘亏、报废, 经公司管理当局批准后结转至管理费用处理。

d. 存货的可变现净值为其预计销售的现金流量减去在销售过程中可能发生的销售费用和关税, 以及为达到预定可销售状态还可能发生的加工成本等相关支出。

e. 计提存货跌价准备。当出现以下情况时, 全额提取存货跌价准备: 霉烂变质的存货、已过期且无转让价值的存货、生产中已不再需要, 并且已无使用价值和转让价值的存货、其他足以证明已无使用价值和转让价值的存货。一般存货根据总额法计提存货跌价准备。



(8) . 金融资产和金融负债的核算:

金融资产和金融负债, 交易性金融资产或金融负债和直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债。按照取得时公允价值作为初始确认金额, 相关的交易费用在发生时计入当期损益, 企业持有期间取得的利息或现金股利, 确认为投资收益, 资产负债表日, 企业将其公允价值变动计入当期损益; 处置时, 其公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益, 同时调整公允价值变动损益。

(9) . 长期股权投资核算方法:

a. 长期股权投资计价, 以支付现金取得的长期股权投资, 应当按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出。

b. 采用成本法核算的, 在被投资单位宣告发放现金股利时确认投资收益; 采用权益法核算的, 在期末按应分享或应分担的被投资单位实现的净利润或发生的净亏损的份额, 确认投资收益, 并调整长期股权投资的账面价值。

(10) . 投资性房地产的核算:

a. 投资性房地产核算的内容为赚取租金或资本增值, 或者两者兼而持有的房地产, 包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。

b. 投资性房地产的后续计量: 在成本模式下按照固定资产的计价、摊销对投资性房地产进行计量, 计提折旧或摊销。

c. 投资性房地产转换的计价: 转换日的公允价值小于原账面价值的, 其差额计入当期损益; 转换日的公允价值大于原账面价值的, 其差额作为资本公积(其他资本公积), 计入所有者权益。处置该项投资性房地产时, 原计入所有者权益的部分转入处置当期损益。

(11) . 固定资产计价、折旧方法及减值准备:

a. 固定资产确认标准。固定资产指使用期限在一年以上的房屋、建筑物、机器、机械、运输工具以及其他与生产、经营有关的设备、器具、工具等, 以及不属于生产、经营主要设备的并且使用年限在两年以上的资产;

b. 固定资产计价, 固定资产按取得时的成本作为入账价值。

c. 固定资产折旧方法。固定资产折旧采用直线法平均计算, 并按各类固定资产的原值扣除已计提的固定资产减值准备后的余额和预计的使用年限扣除残值(固定资产残值率为 5 %) 制定其折旧率, 具体见为下表:



资产类别	使用年限	残值率%	年折旧率%	减值准备计提情况
房屋建筑物:	20 年	5	4.75	未发生
机器设备:	5 年	5	19	未发生
电子设备:	3 年	5	31.67	未发生
运输设备:	4 年	5	23.75	未发生
其他设备:	3 年	5	31.67	未发生

d. 固定资产的盘盈、盘亏、毁损和报废，经公司管理当局批准后，计入营业外收入或营业外支出。

e. 计提固定资产减值准备。当固定资产市价持续下跌、技术陈旧、损坏、长期闲置等情况出现，导致固定资产可收回金额低于账面价值时，按可收回金额低于其账面价值的差额新单项计提固定资产减值准备。固定资产损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

本期未发生计提固定资产减值准备的条件。

(12). 在建工程核算方法:

在建工程以实际成本计价。与购建在建工程直接相关的专门借款费用和一般借款费用，符合资本化条件的，在该项资产达到预定可使用或可销售状态前，计入该项资产的成本。在建工程达到预定可使用状态时转作固定资产。

本期未发生计提在建工程减值准备的条件。

(13). 无形资产、长期待摊费用摊销及减值准备:

类 别	预计摊销期	摊销率 %	减值准备计提情况
无形资产:	5 年	20.00	未发生
长期待摊费用:	36 月	2.78	未发生

(14). 职工薪酬的核算:

职工薪酬，企业为职工在职期间和离职后提供的全部货币性薪酬和非货币性福利，包括工资、福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费、职工教育经费等。企业因获得职工提供服务而给予职工的各种形式的报酬或对价，全部纳入职工薪酬的范围。

(15). 资产减值:

企业在资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象，进行减值测试，估计资产的可收回金额。

a. 资产或资产组可收回金额是指根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。

b. 资产的公允价值减去处置费用后的净额确定，是指在公平交易的情况下将该项资产予以出售，扣除其达到可销售状态所耗费的费用后可收回的净值，是资产的公允价值减去处置费用后的净额。



(16). 主营业务收入实现界定原则:

主营业务收入实现确认的原则:

a. 商品销售的确认条件: 一是企业已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方; 二是企业既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权, 也没有对已售出商品实施控制; 三是与交易相关的经济利益能够流入企业; 四是相关的收入和成本能够可靠地计量; 五是相关的、已发生的或将发生的成本能够可靠计量。

b. 劳务收入的确认条件: 一是劳务总收入和总成本能够可靠地计量; 二是与交易相关的经济利益能够流入企业; 三是劳务的完成程度能够可靠地确定。

c. 建造合同收入的确认条件: 一若建造合同的结果能够可靠地估计, 企业应当根据完工百分比法在资产负债表日确认合同收入和费用; 二若建造合同的结果不能可靠地估计, 应当区别情况处理: a. 若合同成本能够收回的, 合同收入根据能够收回的实际合同成本加以确认; b. 若合同成本不可能收回的, 不确认为收入。

d. 让渡资产使用权收入 (包括利息和使用费收入) 的确认条件: 一是与交易相关的经济利益能够流入企业; 二是收入的金额能够可靠地计量。

(17). 税费:

税 种	计税依据	适用税率 %
增值税	营业收入	6
城建税	按流转税计征	7
教育费附加	按流转税计征	3
地方教育费附加	按流转税计征	2
企业所得税	利润总额	15
个人所得税	个人收入	3-45
房产税	房产原值 70%	1. 2

(18). 利润分配:

利润分配在会计期间终了后, 经董事会决定或股东会批准方案进行, 利润分配的顺序按会计制度的规定依次分配。

(19). 其他说明:

本公司各项资产减值准备系按《企业会计准则》规定标准进行确认, 本年度未发生相关项目。

本公司期初数、上年发生数, 业经深圳恒平会计师事务所审计, 出具“深恒平审字[2022]第 037 号审计报告”。



以下注释项目除特别注明之外，金额单位为人民币；“期初”指 2022 年 1 月 1 日，“期末”指 2022 年 12 月 31 日，“上期”指 2021 年度，“本期”指 2022 年度。

附注 4、货币资金

项 目	期末余额	结构%	期初余额	结构%
库存现金	44,666.23	0.25%	44,666.23	0.29%
银行存款	17,864,738.24	99.75%	15,505,147.87	99.71%
货币资金合计	17,909,404.47	100%	15,549,814.10	100%

附注 5、应收账款

主要欠款单位列示如下：

单位名称	期末余额
华润置地（深圳）开发有限公司	9,578,281.71
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院	6,146,279.84
深圳市万科发展有限公司	5,195,786.39
深圳市万科城市建设管理有限公司	4,490,459.69
深圳市中广基础工程有限公司	4,031,250.00
深国际前海商业发展（深圳）有限公司	2,963,151.07
深圳地质建设工程有限公司	2,825,567.65
深圳华城国际低碳城开发建设有限公司	1,972,091.62
深圳市勘察研究院有限公司	1,960,237.59
其他	32,542,566.67
合 计	71,705,672.23

附注 6、预付账款

主要欠款单位列示如下：

单位名称	期末余额
深圳市迅捷智能监测设备有限公司	3,741,941.50
深圳交易集团有限公司	53,705.00
其他	16,129,695.84
合 计	19,925,342.34



附注 7、固定资产

项 目	期末余额	期初余额
固定资产原值合计	12,261,853.23	11,933,880.56
其中：房屋及建筑物		
运输工具	3,890,076.01	3,890,076.01
电子设备	8,212,554.91	7,915,873.50
办公设备	159,222.31	127,931.05
累计折旧合计	4,753,784.64	2,456,396.16
其中：房屋及建筑物		
运输工具	965,530.98	370,823.14
电子设备	3,129,344.99	1,911,967.94
办公设备	658,908.67	173,605.08
账面价值合计	7,508,068.59	9,477,484.40

附注 8、应付账款

主要欠款单位项目列示如下：

项目名称	期末余额
深圳市罗湖区湖贝项目	4,817,143.25
大浪文化艺术中心工程勘察	4,009,433.96
粤东城际铁路项目	3,804,119.91
深圳市龙华区A806-040宗地住宅地块项目	2,225,824.31
国际低碳城文化会议中心项目	2,207,519.28
深大城际1标土建二工区施工勘察工程	1,791,495.48
深圳市宝安区雪花科创城项目	1,578,791.72
深圳湾文化广场BC地块项目基坑监测工程	1,464,553.13
深圳市光明区凤凰A503-0095号地块项目	1,363,613.99
其他	43,731,770.62
合 计	66,994,265.65

附注 9、应交税费

项 目	期末余额	期初余额
增值税	488,278.01	1,385,199.54
个人所得税	13,942.44	10,033.36
城市维护建设税	34,829.13	132,535.01
教育费附加	14,926.77	56,800.72
地方教育费附加	9,951.18	37,867.15
	4,718.55	-
合 计	566,646.08	1,622,435.78



附注 10、其他应付款

主要欠款单位项目列示如下：

项目名称	期末余额
张小花	1,077,000.00
惠州市应运升实业投资有限公司	839,700.00
程振宇	200,000.00
杨玉华	113,000.00
深圳市大升勘测技术有限公司东莞分公司	112,730.00
其他	114,104.19
合 计	2,456,534.19

附注 11、实收资本（或股本）

投资单位	期末余额			期初余额		
	原币金额	RMB金额	比例	原币金额	RMB金额	比例
深圳迅捷智能监测设备有限公司	50,000,000.00	50,000,000.00	100%	50,000,000.00	50,000,000.00	100%
合 计	50,000,000.00	50,000,000.00	100%	50,000,000.00	50,000,000.00	100%

备注：1）. 以上实收资本业经深圳致公会计师事务所于 2014 年 12 月 15 日出具致公验字[2014]第 078 号《验资报告》验证；2）. 于 2019 年 12 月 20 日经股权转让后，由深圳迅捷智能监测设备有限公司 100%持股，法人独资。

附注 12、营业收入、成本

项 目	收入金额	成本金额
工程结算	146,528,342.03	112,000,939.19
合 计	146,528,342.03	112,000,939.19

附注 13、财务费用

项 目	金 额
利息收入	-88,745.94
银行手续费	358,393.27
合 计	269,647.33



附注 14、营业外收入

项 目	金 额
高新企业税收优惠	421,174.82
政府项目补贴收入	126,588.24
其他	1,714.29
合 计	549,477.35

附注 15、其他重要事项

其他重要事项说明（包括但不限于或有损失、财务承诺、债务重组、持续经营能力）。截止 2022 年 12 月 31 日，本公司无对经营活动有重大影响需特别披露的重大或有事项。



<div></div> <div> <h2>会计师事务所 执业证书</h2> </div> <div> <p>名称: 深圳恒平会计师事务所(普通合伙)</p> <p>首席合伙人: 李后群</p> <p>主任会计师:</p> <p>经营场所: 深圳市龙岗区坂田街道五和社区五和大道(南)80号2013B、2013C(五和商业广场二楼)</p> <p>组织形式: 普通合伙</p> <p>执业证书编号: 47470087</p> <p>批准执业文号: 深财会[2005]8号</p> <p>批准执业日期: 2005年01月24日</p> </div> <div></div> <div></div>	<div> <p>证书序号: 0006118</p> </div> <div> <h3>说明</h3> </div> <div> <ol style="list-style-type: none"> 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。 </div> <div> <div></div> <p>发证机关: 深圳市财政局</p> <p>二〇一〇年七月十五日</p> </div> <div> <p>中华人民共和国财政部制</p> </div>
---	---

<div> <p>统一社会信用代码 914403007716078391</p> </div> <div> <h2>营业执照</h2> </div> <div> <p>(副本)</p> </div> <div> <p>名称: 深圳恒平会计师事务所(普通合伙)</p> <p>类型: 普通合伙</p> <p>执行事务合伙人: 李后群</p> </div> <div></div> <div> <p>重要提示</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> </div> <div></div>	<div> <p>成立日期: 2005年01月27日</p> <p>主要经营场所: 深圳市龙岗区坂田街道五和社区五和大道(南)80号2013B、2013C(五和商业广场二楼)</p> </div> <div> <p>登记机关</p> </div> <div> <p>龙岗市场监督管理局</p> <p>2019年07月10日</p> </div> <div> <p>企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn</p> </div> <div> <p>国家市场监督管理总局监制</p> </div>
--	---

深圳鹏信会计师事务所（普通合伙）
关于深圳市大升勘测技术有限公司
二〇二三年度会计报表的
审计报告

项 目	页 码
一、审计报告	1-2
二、资产负债表	3-4
三、利润及利润分配表	5
四、所有者权益变动表	6
五、现金流量表	7-8
六、会计报表附注	9-17
七、财务情况说明书	18-19

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：粤24U5CP0YJQ



CPA 深圳鹏信会计师事务所（普通合伙）

电 话：0755-29410221 传 真：0755-61522359

地址：深圳宝安区新安街道大浪社区创业二路东联大厦B206

Address: B206, Donglian building, Chuangye 2nd Road, Dalang community, Xin'an street, Bao'an District, Shenzhen

机密

深鹏信审字[2024]第 016 号

审 计 报 告

深圳市大升勘测技术有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市大升勘测技术有限公司（以下简称大升公司）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表、2023年度的利润表、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了大升公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于大升公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估大升公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算大升公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督大升公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。



CPA 深圳鹏信会计师事务所（普通合伙）

电 话:0755-29410221 传 真: 0755-61522359

地址: 深圳宝安区新安街道大浪社区创业二路东联大厦B206

Address: B206, Donglian building, Chuangye 2nd Road, Dalang community, Xin'an street, Bao'an District, Shenzhen

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对大升公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致大升公司不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与管理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳鹏信会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年三月十二日



深圳市大升勘测技术有限公司
资产负债表

二〇二三年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	期末数	期初数
流动资产：			
货币资金	1	34,497,161.07	17,909,404.47
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	2	71,511,920.90	71,705,672.23
预付款项	3	21,924,610.73	19,925,342.34
其他应收款	4	41,417,124.88	28,313,769.84
存货			511,222.98
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		169,350,817.58	138,365,411.86
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产	5	6,371,887.46	7,508,068.59
在建工程			
固定资产清理			
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计：		6,371,887.46	7,508,068.59
资产总计		175,722,705.04	145,873,480.45



深圳市大升勘测技术有限公司

资产负债表(续)

二〇二三年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	期末数	期初数
负债和所有者权益（或股东权益）			
流动负债：			
短期借款			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	6	88,632,646.53	66,994,265.65
预收款项			
应付职工薪酬		2,003,621.31	856,004.45
应交税费	7	211,734.90	566,646.08
其他应付款	8	1,045,397.06	2,456,534.19
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		91,893,399.80	70,873,450.37
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计		91,893,399.80	70,873,450.37
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	9	50,000,000.00	50,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
盈余公积		451,599.97	451,599.97
未分配利润		33,377,705.27	24,548,430.11
所有者权益（或股东权益）合计		83,829,305.24	75,000,030.08
负债和所有者权益（或股东权益）合计		175,722,705.04	145,873,480.45



深圳市大升勘测技术有限公司

利润表

二〇二二年度

单位：人民币元

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	10	149,067,684.71	146,528,342.03
减：营业成本	10	109,716,626.24	112,000,939.19
税金及附加		546,532.04	529,575.52
销售费用			
管理费用		17,604,752.43	15,812,691.99
研发费用		13,182,675.91	10,194,643.53
财务费用		110,193.25	269,647.33
其中：利息费用			
利息收入			
资产减值损失			
加：其他收益			
投资收益（净损失以“-”填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收			
公允价值变动收益（净损失以“-”填			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”填列）		7,906,904.84	7,720,844.47
加：营业外收入		946,605.68	549,477.35
减：营业外支出		30.00	30.00
三、利润总额（亏损总额以“-”填列）		8,853,480.52	8,270,291.82
减：所得税费用		24,205.36	57,858.23
四、净利润（净亏损以“-”填列）		8,829,275.16	8,212,433.59
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		8,829,275.16	8,212,433.59
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
.....			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融			
资产损益			
4. 现金流量套期损益的有效部分			
5. 外币财务报表折算差额			
.....			
六、综合收益总额			
七、每股收益			
基本每股收益			
稀释每股收益			





- 37 -

深圳市大升勘测技术有限公司

现金流量表

二〇二三年度

单位：人民币元

项 目	注释	本期金额	上期金额
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金		158,205,499.01	137,113,939.28
收到的税费返还			
收到的其他与经营活动有关的现金		17,760,634.46	2,402,670.23
经营活动 现金流入小计		175,966,133.47	139,516,609.51
购买商品、接受劳务支付的现金		93,986,942.92	85,273,129.35
支付给职工以及为职工支付现金		20,351,618.62	20,531,803.16
支付的各项税款		5,914,383.08	6,431,625.78
支付的其他与经营活动有关的现金		37,663,808.57	24,592,488.18
经营活动 现金流出小计		157,916,753.19	136,829,046.47
经营活动产生的现金流量净额		18,049,380.28	2,687,563.04
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金			
取得投资收益所收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到的其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计			
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金		1,461,623.68	327,972.67
投资所支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付的其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		1,461,623.68	327,972.67
投资活动产生的现金流量净额		-1,461,623.68	-327,972.67
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到的其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务所支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金			
支付的其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计			
筹资活动产生的现金流量净额			
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净额增加			
加：期初现金及现金等价物余额		17,909,404.47	15,549,814.10
六：期末现金及现金等价物余额		34,497,161.07	17,909,404.47



深圳市大升勘测技术有限公司

现金流量表补充资料

二〇二二年度

单位：人民币元

补充资料	注释	本期金额	上期金额
1、将净利润调节为经营活动的现金流量			
净利润		8,829,275.16	8,212,433.59
加：计提的资产减值准备			
固定资产折旧		2,597,804.81	2,297,388.48
无形资产摊销			
长期待摊费用摊销			
待摊费用减少（减：增加）			
预提费用增加（减：减少）			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）			
固定资产报废损失			
财务费用			
投资损失（减：收益）			
递延税款贷项（减：借项）			
存货的减少（减：增加）		511,222.98	-511,222.98
经营性应收项目的减少（减：增加）		-14,908,872.10	-36,257,878.21
经营性应付项目的增加（减：减少）		21,019,949.43	28,946,842.16
其他			
经营活动产生的现金流量净额		18,049,380.28	2,687,563.04
2、不涉及现金收支的以投资和筹资活动			
债务转为资本			
一年内到期的可转换公司债券			
融资租入固定资产			
3、现金及现金等价物增加情况			
现金的期末余额		34,497,161.07	17,909,404.47
减：现金的期初余额		17,909,404.47	15,549,814.10
加：现金等价物的期末余额			
减：现金等价物的期初余额			
现金及现金等价物的净增加额		16,587,756.60	2,359,590.37



深圳市大升勘测技术有限公司

会计报表附注

二〇二三年度

单位：人民币元

一. 公司概况：

(1) 公司成立背景：

本公司(曾用名：深圳市大升高科技工程有限公司，于2022年2月23日变更公司名称为深圳市大升勘测技术有限公司)根据中华人民共和国公司法，于1993年02月02日正式成立。企业营业执照统一社会信用代码为91440300192213560X号，认缴注册资本为5000万元，实收资本为5000万元。经营期限为1993-02-02 至 2043-02-02。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科学园区F1栋1102。

(2) 经营范围：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、地理信息系统及及数据库建设、地理信息软件开发、地理信息系统工程监理；不动产测绘：地籍测绘、房产测绘；海洋测绘：海岸地形测量、水深测量、海洋工程测量、海洋测绘监理。海洋工程勘察：海洋工程测量、海洋岩土工程勘察、海洋工程环境调查。地质灾害治理工程勘察、地质灾害治理工程设计、地质灾害危险性评估。水文地质、工程地质、环境地质调查；工程钻探劳务。岩土工程技术的研究与开发。

(3) 本公司在营业分公司情况

1) 深圳市大升勘测技术有限公司东莞分公司，地址：广东省东莞市东城街道银门街29号401室02室，统一社会信用代码：91441900673134281C，经营范围：工程勘测、设计，岩土工程、工程测量、雷达检测、浅层地震探测、地下管线探测、路面探测；环保及水源调查；珠宝鉴定；地基与基础施工，探地雷达设备及软件的技术开发；智能测控技术开发、设计、安装及产品销售；机电与暖通空调及相关设备的研发、销售、安装、施工及售后服务。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)。

2) 深圳市大升勘测技术有限公司即墨分公司，地址：山东省青岛市即墨区蓝村社区南泉后埠头村门头房东一户，统一社会信用代码：91370282MA3WL6TL90，经营范围：许可项目：建设工程勘察；测绘服务；各类工程建设活动；建设工程设计；地质灾害治理工程勘察。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目：工程管理服务。(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)(在总公司经营范围内从事经营活动)

3) 深圳市大升勘测技术有限公司佛山分公司，地址：广东省佛山市顺德区陈村镇赤花社区白陈路2号太平洋鼎旺商业中心3栋516-02(住所申报)，经营范围：许可项目：建设工程勘察；测绘服务；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。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目：软件开发；基础地质勘查；地理遥感信息服务；信息技术咨询服务。(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)

4) 深圳市大升勘测技术有限公司汕尾市分公司, 地址: 汕尾市城区后径北十巷一横1号清平小区旁第一间(自主申报), 经营范围: 一般经营项目是: 计算机软件开发; 许可经营项目是: 工程勘察; 岩土工程勘察; 岩土工程设计; 岩土工程物探测试、监测、检测; 岩土工程咨询、监理; 水文地质勘察; 工程测量; 控制测量; 地形测量; 建筑工程测量; 变形形变与精密测量; 市政工程测量; 线路与桥隧测量; 地下管线测量; 矿山测量; 工程测量监理; 地理信息系统工程; 地理信息数据采集; 地理信息数据处理; 地理信息系统及数据库建设; 地理信息软件开发; 地理信息系统工程监理; 不动产测绘; 地籍测绘; 房产测绘; 海洋测绘; 海岸地形测量; 水深测量; 海洋工程测量; 海洋测绘监理; 海洋工程勘察; 海洋工程测量; 海洋岩土工程勘察; 海洋工程环境调查; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害危险性评估; 水文地质、工程地质、环境地质调查; 工程钻探劳务; 岩土工程技术的研究与开发。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

5) 深圳市大升勘测技术有限公司汕头分公司, 地址: 汕头市濠江区达濠街道西墩村崩坑洋外经工业区第十一幢通用厂房五楼501室(自主承诺申报), 经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 测绘服务; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 基础地质勘查。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

以上五家分公司均未纳入汇总表范围。

二、财务报表的编制基础

公司财务报表以持续经营假设为基础, 根据实际发生的交易和事项, 按照财政部颁布的《企业会计准则-基本准则》及各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定(合称“企业会计准则”), 并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

三、遵循企业会计准则的声明

公司基于上述编制基础编制的财务报告符合企业会计准则的规定和要求, 真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

四、重要会计政策、会计估计的说明

(1) 公司执行的会计制度及会计准则:

公司执行《企业会计准则-基本准则》、《企业会计准则第1号-存货》等38项具体准则和《企业会计准则-应用指南》。

(2) 会计期间:

本公司采用公历每年一月一日起至十二月三十一日止。

(3) 记帐本位币:

本公司以人民币为记帐本位币。

(4) 记帐基础和计价原则:

会计核算以权责发生制为记帐基础, 资产以历史成本为计价原则。其后如果发生减值, 则按规定计提减值准备。

(5) 外币业务核算方法:

会计年度内涉及的外币经营性业务, 按业务发生当日中国人民银行公布的汇率折合为人民币入账。期末货币性项目中的非记账本位币余额按期末中国人民银行公布的汇率进行调整。

(6) 现金及现金等价物:

本公司的现金是指库存现金及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险小的投资。

(7) 存货核算方法:

存货分为: 原材料、包装物、低值易耗品、库存商品、在产品、委托加工物资等。

存货盘存制度采用永续盘存法。购入、自制的存货以实际成本入账。

库存商品发出按加权平均法计价。

(8) 固定资产计价及折旧方法:

固定资产指使用期限在一年以上的房屋、建筑物、机器、机械、运输工具以及其他与生产、经营有关的设备、器具、工具等, 以及不属于生产、经营主要设备的, 单位价值在人民币2000元以上并且使用年限在两年以上的资产。

固定资产以实际成本或重估价值为原价入账。固定资产的折旧采用平均年限法计算, 并按固定资产的类别、估计经济使用年限和预计残值(原值的5%)确定其折旧率如下:

资产类别	使用年限	年折旧率
房屋建筑物	20年	4.75%
机器设备	5年	19.00%
电子设备	3年	31.67%
运输设备	4年	23.75%
办公设备及其他	3年	31.67%

(9) 无形资产计价和摊销方法

公司无形资产按照实际成本进行初始计量。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付, 实质上具有融资性质的, 无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额, 除按照《企业会计准则第17号—借款费用》应予资本化的以外, 应当在信用期间内计入当期损益。

无形资产为使用寿命有限的, 其使用寿命的确定依据各项无形资产自取得当月起按预计使用年限、合同规定的受益年限和法律规定的有效年限三者中最短者, 合同、法律均未规定年限的, 而且也无法通过其他方式预计使用寿命的, 按不超过10年确认。

公司对使用寿命有限的无形资产采用直线法平均摊销, 摊销金额计入当期损益。具体应摊销金额为其成本扣除预计残值后的金额。已计提减值准备的无形资产, 还应扣除已计提的无形资产减值准备累计金额, 残值为零。但下列情况除外: (1) 有第三方承诺在无形资产使用寿命结束时购买该无形资产。(2) 可以根据活跃市场得到预计残值信息, 并且该市场在无形资产使用寿命结束时很可能存在。

对使用寿命不确定的无形资产不予摊销; 但需在每个会计期末对其使用寿命进行复核, 如有证据表明其使用寿命是有限的, 需估计其使用寿命, 并在使用期限内用直线法摊销。

期末, 对于已被其他新技术所代替, 使其为企业创造经济利益受到更大不利影响的或因市值大幅度下跌, 在剩余摊销期内不会恢复的无形资产, 按单项预计可收回金额低于账面价值的差额计提无形资产减值准备。资产减值准备一经计提, 不得转回。

(10) 职工薪酬

公司的职工薪酬是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。包括：职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费，医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金，工会经费和职工教育经费，非货币性福利，解除劳动关系给予的补偿以及其他与获得职工提供服务相关的支出等。

公司在职工为其提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除因解除劳动关系外，根据职工提供服务的收益对象，计入相关费用或资产。

公司按照当地政府规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系，一般包括养老保险、医疗保险、住房公积金及其他的社会保障，除此之外，公司并无其他重大的职工福利承诺。

根据有关规定，公司保险费及公积金一般按照工资总额的一定比例且不超过规定上限的基础上提取并向劳动和社会保障机构缴纳，相应的支出计入当期生产成本或费用。

(11) 收入确认原则：

A、商品销售：在商品所有权上的重要风险和报酬转移给买方，公司不再对该商品实施继续管理权实际控制权，相关的收入已经收到或取得了收款的证据，并且与销售该商品有关的成本能够可靠地计量时，确认营业收入的实现。

B、提供劳务：(1)在同一年度内开始并完成的，在劳务已经提供，收到价款或取得收取款项的证据时，确认劳务收入。(2)按完工百分比法，在劳务合同的总收入、劳务的完成程度能够可靠地确定，与交易相关的价款能够流入，已经发生的成本和完成劳务将要发生的成本能够可靠地计量时，确认劳务收入。

(12) 所得税的会计处理方法：

所得税会计处理采用应付税款法。

五、税项：

1、本公司主要适用的税种和税率

税 种	计 税 依 据	税 率
增值税	营业收入	6%
城市维护建设税	流转税应纳税额	7%
教育费附加	流转税应纳税额	3%
地方教育费附加	流转税应纳税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%

六、财务报表主要项目注释：

以下注释项目除特别注明之外，金额单位为人民币元：“年初”指2023年1月1日，“期末”指2023年12月31日，“上期”指2022年度，“本期”指2023年度。

附注1：货币资金

项 目	年初余额	期末余额
现 金	44,666.23	44,666.23
银行存款	17,864,738.24	34,452,494.84
其他货币资金		
合 计	17,909,404.47	34,497,161.07

附注2：应收账款

账 龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	62,088,794.79	86.59%	45,249,116.48	63.27%
1年以上	9,616,877.44	13.41%	26,262,804.42	36.73%
合 计	71,705,672.23	100.00%	71,511,920.90	100.00%
坏账准备				
净 值	71,705,672.23		71,511,920.90	

主要债务人	期末余额
深圳市万三置业有限公司/尖岗山项目基坑监测工程与4.5.6#地块勘察测量工程	3,214,611.73
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院/羊台书苑代建项目（原沙坑地块拆迁安置工程代建勘察）	3,000,000.00
深圳华城国际低碳城开发建设有限公司/国际低碳城文化会议中心项目桩基础超前钻施工勘察	2,916,770.80
深圳市信诚盈合房地产有限公司/伶伦提可旧工业区城市更新项目基坑支护工程	2,549,838.94
深圳市万科城市建设管理有限公司/坪山区江边学校建设工程及聚龙学校项目勘察	2,324,288.24
其他	57,506,411.19
合 计	71,511,920.90

附注3：预付账款

账 龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	3,849,806.50	19.32%	5,844,824.89	26.66%
1年以上	16,075,535.84	80.68%	16,079,785.84	73.34%
合 计	19,925,342.34	100.00%	21,924,610.73	100.00%

主要债务人	期末余额
深圳迅捷智能监测设备有限公司	5,541,311.21
深圳TCL光电科技有限公司	69,600.00
深圳交易集团有限公司	61,705.00
深圳市海龙珠加油站有限公司	48,702.77
广州迪宝信息技术有限公司	27,612.41
其他	16,175,679.34
合 计	21,924,610.73

附注4：其他应收款

项目	年初余额	期末余额
其他应收款	28,313,769.84	41,417,124.88
合 计	28,313,769.84	41,417,124.88

1、其他应收款

账 龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	23,129,357.83	81.69%	33,046,060.77	79.79%
1年以上	5,184,412.01	18.31%	8,371,064.11	20.21%
坏账准备				0%
合 计	28,313,769.84	100.00%	41,417,124.88	100.00%

主要债务人	期末余额
中广岩土技术（深圳）有限公司	21,828,369.10
深圳市鹏建混凝土预制构件有限公司	2,000,000.00
邹亮	300,000.00
房租押金	261,540.00
其他	17,027,215.78
合 计	41,417,124.88

附注5：固定资产及折旧

项 目	年初余额	本年增加	本年减少	期末余额
一、固定资产原值				

运输工具	3,774,888.49	1,415,907.35		5,190,795.84
电子设备	8,212,554.91	36,725.66		8,249,280.57
办公设备	274,409.83	8,990.67		283,400.50
合 计	12,261,853.23	1,461,623.68	0.00	13,723,476.91
二、累计折旧				
运输工具	1,088,102.26	988,925.01		2,077,027.27
电子设备	3,544,136.16	1,555,397.80		5,099,533.96
办公设备	121,546.22	53,482.00		175,028.22
合 计	4,753,784.64	2,597,804.81	0.00	7,351,589.45
三、固定资产减值准备				
四、净 值	7,508,068.59	-1,136,181.13	0.00	6,371,887.46

附注6：应付账款

项目	年初余额	期末余额
应付账款	66,994,265.65	88,632,646.53
合 计	66,994,265.65	88,632,646.53

主要债权人	期末余额
光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块勘察工程	4,851,017.84
东莞华润置地滨海广场项目地质勘测工程	2,352,983.24
华电江东区域工程勘测	2,174,746.35
尖岗山项目基坑监测工程与4.5.6#地块勘察测量工程	1,985,966.84
粤东城际铁路（潮州东至汕头机场段、汕头至潮汕机场段、潮汕机场至揭阳南段定测勘探，潮州东至汕头段初测勘探）钻探ZT-3标、水文SW-1标	1,925,726.59
深大城际 1 标(T4-五和)土建二工区施 工勘察工程	1,912,558.52
荣成-乌海高速公路河北徐水至涞源（冀晋界）段	1,693,847.92
其 他	71,735,799.23
合 计	88,632,646.53

附注7：应交税费

项目	年初余额	本年增加	本年减少	期末余额
增值税	488,278.01	4,340,635.73	4,672,467.96	156,445.78

城建税	34,829.13	303,134.49	327,073.78	10,889.84
教育费附加	14,926.77	129,914.78	140,174.48	4,667.07
地方教育费附加	9,951.18	86,609.86	93,449.66	3,111.38
企业所得税		24,205.36		24,205.36
个人所得税	13,942.44	453,361.57	454,888.54	12,415.47
车辆购置税		128,718.85	128,718.85	
残疾人就业保障金		42,147.79	42,147.79	
车船税		8,540.00	8,540.00	
印花税	4,718.55	42,203.47	46,922.02	
合 计	566,646.08	5,559,471.90	5,914,383.08	211,734.90

*应交税费以税务局稽核数据为准。

附注8：其他应付款

项目	年初余额	期末余额
其他应付款	2,456,534.19	1,045,397.06
合 计	2,456,534.19	1,045,397.06

1、其他应付款

主要债权人	期末余额
张小花	557,000.00
程振宇	200,000.00
杨玉华	113,000.00
深圳市大升勘测技术有限公司东莞分公司	100,000.00
其他	75,397.06
合 计	1,045,397.06

附注9：实收资本

投资者名称	应缴注册资本		实缴注册资本	
	金额(人民币)	比例(%)	金额(人民币)	比例(%)
深圳迅捷智能监测设备有限公司	50,000,000.00	100.00%	50,000,000.00	100.00%
合 计	50,000,000.00	100.00%	50,000,000.00	100.00%

以上实收资本业经深圳致公会计师事务所2014年12月15日出具的致公验字[2014]第078号《验资报告》验证：于2019年12月20日经股权转让后，由深圳迅捷智能监测设备有限公司100%持股。

附注10：业务收入及成本

项 目	业务收入	业务成本
一般服务	149,067,684.71	109,716,626.24
合 计	149,067,684.71	109,716,626.24

七、其他重要事项

截止至2023年12月31日，本公司无需披露的其他重要事项。

深圳市大升勘测技术有限公司

财务情况说明书

二〇二三年度

一、公司基本情况:

本公司(曾用名:深圳市大升高科技工程有限公司,于2022年2月23日变更公司名称为深圳市大升勘测技术有限公司)根据中华人民共和国公司法,于1993年02月02日正式成立。企业营业执照统一社会信用代码为91440300192213560X号,认缴注册资本为5000万元,实收资本为5000万元。经营期限为1993-02-02至2043-02-02。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科学园区F1栋1102。

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

二、资产状况

截止2023年12月31日,公司账面资产总额为175,722,705.04元,其中:账面流动资产为169,350,817.58元,账面非流动资产为6,371,887.46元。

三、负债状况

截止2023年12月31日,公司账面负债总额为91,893,399.80元,其中:账面流动负债为91,893,399.80元。

四、所有者权益

截止2023年12月31日,公司账面所有者权益83,829,305.24元,其中:账面实收资本为50,000,000.00元,未分配利润33,377,705.27元

五、本年度经营情况

(一) 收入与成本

本年度账面实现主营业务收入149,067,684.71元;营业成本为109,716,626.24元。

（二）费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加为546,532.04元，销售费用为0.00元，管理费用为17,604,752.43元，研发费用为13,182,675.91元，财务费用为110,193.25元。

六、所有者权益变动

公司本年末实收资本50,000,000.00元，本年收到股东投资0.00元；年末盈余公积451,599.97元，本年净增0.00元；年末未分配利润33,377,705.27元，本年净增8,829,275.16元。

七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	184.29%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	52.29%
3	应收账款周转率	销售收入/（期初应收账款余额+期末应收账款余额）/2*100%	208.17%
4	流动资产周转率	销售收入/（期初流动资产+期末流动资产）/2*100%	96.89%
5	主营业务利润率	（主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金）/主营业务收入*100%	26.03%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	6.27%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	11.12%
8	销售增长率	（本年销售额-上年销售额）/上年销售额*100%	1.73%
9	总资产增长率	（年末资产总额-年初资产总额）/年初资产总额*100%	20.46%

八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2023年所得税申报数不存在差异。



营业执照

统一社会信用代码
91440300797965554K



名称 深圳鹏信会计师事务所(普通合伙)
类型 普通合伙
执行事务合伙人 邱瑜之



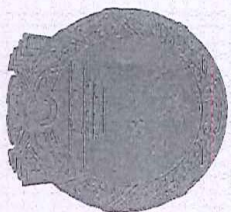
成立日期 2007年01月12日
主要经营场所 深圳市宝安区新安街道大浪社区创业二路东联大厦B206



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





证书序号: 0016908

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

会计师事务所 执业证书

名称: 深圳鹏信会计师事务所
(普通合伙)

首席合伙人: 邱瑜之

主任会计师: 深圳市宝安区新安街道大浪社

经营场所: 区创业二路东联大厦 B206

普通合伙

组织形式:

47470190

执业证书编号:

深财会[2006]91号

批准执业文号:

2006年12月22日

批准执业日期:

发证机关:



二〇二二年八月

中华人民共和国财政部制

深圳恒平会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市大升勘测技术有限公司的

审 计 报 告

二〇二四年度

目 录

项 目	页 次
一、审计报告	1-3
二、企业会计报表	
1、资产负债表	4
2、利润表	5
3、现金流量表	6-7
4、所有者权益(股东权益)变动表	8-9
三、财务报表附注	10-20
四、本所《执业证书》及《营业执照》复印件	



您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编号: 粤25PYAEC3E3



审计报告

深圳市大升勘测技术有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳市大升勘测技术有限公司（以下简称“贵公司”）的财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的贵公司财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。

三、其他信息

管理层对其他信息负责。其他信息包括贵公司 2024 年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。基于我们已经执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

按照企业会计准则和《企业会计制度》的规定编制财务报表是贵公司管理层的责任。这



种责任包括：(1) 设计、实施和维护与财务报表编制相关的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误而导致的重大错报；(2) 选择和运用恰当的会计政策；(3) 作出合理的会计估计。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项(如适用)，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计一定会发现存在的重大错报。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(二) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露)，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(六) 就贵公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对合并财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能



被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施(如适用)。

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。



中国注册会计师：



中国注册会计师：



2025年03月28日



资产负债表

2024年12月31日

编制单位：深圳市大万精密技术股份有限公司

金额单位：元

资产	附注	期末余额	年初余额	负债和所有者权益 (或股东权益)	附注	期末余额	年初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	4	22,23,940.47	34,497,161.07	短期借款			
交易性金融资产				交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收账款	5	100,217,204.88	71,511,920.90	应付账款	8	99,753,988.71	88,632,646.53
预付款项	6	22,636,023.33	21,924,610.73	预收款项			
其他应收款		43,773,333.30	41,417,124.88	合同负债			
存货				应付职工薪酬		2,116,553.10	2,003,621.31
合同资产				应交税费	9	727,240.30	211,734.90
持有待售的资产				其他应付款	10	828,185.15	1,045,397.06
一年内到期的非流动资产				持有待售的负债			
其他流动资产				一年内到期的非流动负债			
流动资产合计		188,750,501.98	169,350,817.58	其他流动负债			
非流动资产：				流动负债合计		103,425,967.26	91,893,399.80
债权投资				非流动负债：			
其他债权投资				长期借款			
长期应收款				应付债券			
长期股权投资				其中：优先股			
其他权益工具投资				永续债			
其他非流动金融资产				长期应付款			
投资性房地产				预计负债			
固定资产	7	4,054,533.57	6,371,887.46	递延收益			
在建工程				递延所得税负债			
生产性生物资产				其他非流动负债			
油气资产				非流动负债合计			
无形资产				负债合计		103,425,967.26	91,893,399.80
开发支出				所有者权益（或股东权益）：			
商誉				实收资本（或股本）	11	50,000,000.00	50,000,000.00
长期待摊费用				其他权益工具			
递延所得税资产				其中：优先股			
其他非流动资产				永续债			
非流动资产合计		4,054,533.57	6,371,887.46	资本公积			
				减：库存股			
				其他综合收益			
				盈余公积		451,599.97	451,599.97
				未分配利润		38,927,468.32	33,377,705.27
				所有者权益（或股东权益）合计		89,379,068.29	83,829,305.24
资产总计		192,805,035.55	175,722,705.04	负债和所有者权益 (或股东权益) 总计		192,805,035.55	175,722,705.04

公司负责人：张小花

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)



利润表

2024年度

编制单位：深圳市大升勤源技术有限公司

金额单位：元

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	12	119,988,556.89	149,067,684.71
减：营业成本	12	89,263,635.30	109,716,626.24
税金及附加		485,600.50	546,532.04
销售费用			
管理费用		17,580,506.88	17,604,752.43
研发费用		7,995,150.43	13,182,675.91
财务费用	13	-528,768.81	110,193.25
资产减值损失			
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		5,192,432.59	7,906,904.84
加：营业外收入	14	317,111.13	946,605.68
减：营业外支出		0.01	30.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		5,509,543.71	8,853,480.52
减：所得税费用			24,205.36
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		5,509,543.71	8,829,275.16
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		5,509,543.71	8,829,275.16
七、每股收益：			
基本每股收益			
稀释每股收益			

公司负责人：张小花 主管会计工作负责人： 会计机构负责人：
(所附附注系财务报表组成部分)



现金流量表

2024年度

编制单位：深圳市天升勘测技术有限公司

金额单位：元

项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		98,474,109.19	158,205,499.01
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		317,111.13	17,760,634.46
经营活动现金流入小计		98,791,220.32	175,966,133.47
购买商品、接受劳务支付的现金		82,374,070.07	93,986,942.92
支付给职工以及为职工支付的现金		19,359,271.39	20,351,618.62
支付的各项税费		7,128,374.02	5,914,383.08
支付其他与经营活动有关的现金		2,129,359.06	37,663,808.57
经营活动现金流出小计		110,991,074.54	157,916,753.19
经营活动产生的现金流量净额		-12,199,854.22	18,049,380.28
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流入小计		-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		173,366.38	1,461,623.68
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		173,366.38	1,461,623.68
投资活动产生的现金流量净额		-173,366.38	-1,461,623.68
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款所收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		-	-
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		-	-
筹资活动产生的现金流量净额		-	-
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-12,373,220.60	16,587,756.60
加：期初现金及现金等价物余额		34,497,161.07	17,909,404.47
六、期末现金及现金等价物余额		22,123,940.47	34,497,161.07

公司负责人：

张小花

主管会计工作负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)

会计机构负责人：



现金流量表(续)

2024年度

编制单位: 深圳市大升检测技术有限公司

单位: 人民币元

补充资料	附注	本期金额	上期金额
1、将净利润调节为经营活动的现金流量			
净利润		5,509,543.71	8,829,275.16
加: 资产减值准备			
固定资产折旧		2,490,720.27	2,597,804.81
无形资产摊销			
长期待摊费用摊销			
处置固定资产、无形和其他长期资产损失(减:收益)			
固定资产报废损失			
公允价值变动损失(减:收益)			
财务费用			
投资损失(减:收益)			
递延所得税资产减少(减:增加)			
递延所得税负债增加(减:减少)			
存货的减少(减:增加)		-	511,222.98
经营性应收项目的减少(减:增加)		-31,772,905.00	-14,908,872.10
经营性应付项目的增加(减:减少)		11,532,567.46	21,019,949.43
其他		40,219.34	
经营活动产生的现金流量净额		-12,199,854.22	18,049,380.28
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动:			
债务转为资本			
一年内到期的可转换公司债券			
融资租入固定资产			
3、现金及现金等价物净增加情况:			
现金期末余额		22,123,940.47	34,497,161.07
减: 现金的期初余额		34,497,161.07	17,909,404.47
加: 现金等价物的期末余额			
减: 现金等价物的期初余额			
现金及现金等价物净增加额		-12,373,220.60	16,587,756.60

公司负责人: 张小花

主管会计工作负责人:
(所附附注系财务报表组成部分)

会计机构负责人:



所有者权益变动表

2024年度

单位：人民币元

项目	实收资本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他						
一、上年年末余额	50,000,000.00	-	-	-	-	-	-	451,599.97	33,377,705.27	83,829,305.24
加：会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年年年初余额	50,000,000.00	-	-	-	-	-	-	451,599.97	40,219.34	40,219.34
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-	-	-	33,417,924.61	83,869,524.58
（一）综合收益总额									5,509,543.71	5,509,543.71
（二）股东投入和减少资本									5,509,543.71	5,509,543.71
1、股东投入的普通股									-	-
2、其他权益工具持有者投入资本										
3、股份支付计入股东权益的金额										
4、其他										
（三）利润分配									-	-
1、提取盈余公积									-	-
2、对所有者（或股东）的分配									-	-
3、其他									-	-
（四）所有者权益内部结转									-	-
1、资本公积转增资本（股本）									-	-
2、盈余公积转增资本（股本）									-	-
3、盈余公积弥补亏损									-	-
4、其他									-	-
四、本年年末余额	50,000,000.00	-	-	-	-	-	-	451,599.97	38,927,468.32	89,379,068.29

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

公司负责人：林小花

所有者权益变动表（续）

2024年度

单位：人民币元

项目	上期金额	上期金额			资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他						
一、上年年末余额	50,000,000.00							451,599.97	24,548,430.11	75,000,030.08
加：会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年初余额	50,000,000.00							451,599.97	24,548,430.11	75,000,030.08
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）										
（一）综合收益总额									8,829,275.16	8,829,275.16
（二）股东投入和减少资本									8,829,275.16	8,829,275.16
1、股东投入的普通股										
2、其他权益工具持有者投入资本										
3、股份支付计入股东权益的金额										
4、其他										
（三）利润分配										
1、提取盈余公积										
2、对所有者（或股东）的分配										
3、其他										
（四）所有者权益内部结转										
1、资本公积转增资本（股本）										
2、盈余公积转增资本（股本）										
3、盈余公积弥补亏损										
4、其他										
四、本年年末余额	50,000,000.00							451,599.97	33,377,705.27	83,829,305.24

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳市大升勘测技术有限公司

财务报表附注

2024 年度

附注 1、公司基本情况

深圳市大升勘测技术有限公司（原名深圳市大升高科技工程有限公司，于 2022 年 2 月 23 日，变更公司名称为深圳市大升勘测技术有限公司），成立于 1993 年 02 月 02 日，持有深圳市市场监督管理局统一社会信用代码 91440300192213560X《营业执照》。

注册资本人民币 5000 万元，实收资本人民币 5000 万；

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

法定代表人：程振宇。

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

附注 2、财务报表的编制基础

《企业会计准则——基本准则》和《企业会计准则——存货》等 38 项具体准则，《企业会计准则——应用指南》，构成了新企业会计准则体系。

（1）汇总范围的确定原则：

汇总财务报表的汇总范围以控制为基础予以确定。控制是指本公司能够决定被投资单位的财务和经营政策，并能够以从被投资单位的经营活动中获取利益的权利。

本公司对其他单位投资占被投资单位有表决权资本总额 50%（不含 50%）以上，或虽不足 50%但有实质控制权的，全部纳入汇总范围。



(2) 本公司分公司情况:

1) 东莞分公司, 营业场所: 广东省东莞市东城街道银门街 29 号 401 室 02 室, 统一社会信用代码 91441900673134281C, 经营范围: 工程勘测、设计、岩土工程、工程测量、雷达检测、浅层地震探测、地下管线探测、路面探测; 环保及水源调查; 珠宝鉴定; 地基与基础施工、探地雷达设备及软件的技术开发; 智能测控技术开发、设计、安装及产品销售; 机电与暖通空调及相关设备的研发、销售、安装、施工及售后服务。

2) 佛山分公司, 营业场所: 广东省佛山市顺德区陈村镇赤花社区白陈路 2 号太平洋鼎旺商业中心 3 栋 516-02, 统一社会信用代码: 91440606MA56K0FB6C, 经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 测绘服务; 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。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 软件开发; 基础地质勘查; 地理遥感信息服务; 信息技术咨询服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)。

3) 即墨分公司, 营业场所: 山东省青岛市即墨区蓝村社区南泉后埠头村门头房东一户, 统一社会信用代码: 91370282MA3WL6TL90, 经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 测绘服务; 各类工程建设活动; 建设工程设计; 地质灾害治理工程勘察。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)(在总公司经营范围内从事经营活动)。

4) 汕尾市分公司, 营业场所: 广东省汕尾市城区后径北十巷一横 1 号清平小区旁第一间, 统一社会信用代码: 91441502MABTCG336K, 经营范围: 一般经营项目是: 计算机软件开发; 许可经营项目是: 工程勘察; 岩土工程勘察; 岩土工程设计; 岩土工程物探测试、监测、检测; 岩土工程咨询、监理; 水文地质勘察; 工程测量; 控制测量; 地形测量; 建筑工程测量; 变形形变与精密测量; 市政工程测量; 线路与桥隧测量; 地下管线测量; 矿山测量; 工程测量监理; 地理信息系统工程; 地理信息数据采集; 地理信息数据处理; 地理信息系统及数据库建设; 地理信息软件开发; 地理信息系统工程监理; 不动产测绘; 地基测绘; 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。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)。

5) 汕头分公司, 营业场所: 汕头市濠江区达濠街道西墩村崩坑洋外经工业区第十一幢通用厂房五楼 501 室, 统一社会信用代码: 91440512MACTHG1F02, 经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 测绘服务; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 基础地质勘查。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)



自主开展经营活动)。

以上五家分公司均未纳入汇总报表范围。

附注 3、主要会计政策和会计估计

(1) 会计制度：

执行中华人民共和国财政部颁布的《企业会计准则》及其补充规定。

(2) 会计期间：

会计年度自公历 1 月 1 日至 12 月 31 日止。

(3) 记帐原则和计价基础：

公司会计核算以权责发生制为基础，各项财产物资按取得时的实际成本计价。

(4) 记帐本位币及外币核算方法：

记帐本位币为人民币，会计年度内涉及外币的经济业务，按当月首日汇率折合人民币记账。年末各货币性资产和负债项目的外币余额按中国人民银行公布的年末市场汇率进行调整，汇兑损益计入当期损益。

(5) 短期投资核算方法：

短期投资系指公司购入能随时变现并且持有时间不准备超过一年（含一年）的投资。短期投资在取得时按实际成本计价，期末对各项投资进行全面检查，对市价低于成本的部分，按单项投资为基础计提短期投资跌价准备。

(6) 坏帐准备核算方法：

本公司及其子公司对于因债务人破产或死亡，以其破产或者遗产清偿后仍无法收回的应收款项和因债务人逾期未履行清偿义务，而且有明显特征表明无法收回的应收款项确认为坏账损失。

坏账损失采用备抵法核算。年末，公司对各项应收款项（包括应收账款和其他应收款），根据本公司以往的经验、债务单位的财务状况、现金流量及其他相关信息等情况，根据应收账款账户期末余额按计提坏账准备，并计入当年损益。

(7) 存货计价及跌价准备：

a. 存货包括在途物资、原材料、包装物、委托加工材料、在产品、产成品、发出商品、库存商品、低值易耗品等。

b. 各类存货按实际成本计价；领用和发出按进行核算。

c. 各类存货盘盈、盘亏、报废，经公司管理当局批准后结转至管理费用处理。



d.存货的可变现净值为其预计销售的现金流量减去在销售过程中可能发生的销售费用和相关税费,以及为达到预定可销售状态还可能发生的加工成本等相关支出。

e.计提存货跌价准备。当出现以下情况时,全额提取存货跌价准备:霉烂变质的存货、已过期且无转让价值的存货、生产中已不再需要,并且已无使用价值和转让价值的存货、其他足以证明已无使用价值和转让价值的存货。一般存货根据总额法计提存货跌价准备。

(8) 金融资产和金融负债的核算:

金融资产和金融负债,交易性金融资产或金融负债和直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债。按照取得时公允价值作为初始确认金额,相关的交易费用在发生时计入当期损益,企业持有期间取得的利息或现金股利,确认为投资收益,资产负债表日,企业将其公允价值变动计入当期损益;处置时,其公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益,同时调整公允价值变动损益。

(9) 长期股权投资核算方法:

a.长期股权投资计价,以支付现金取得的长期股权投资,应当按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出。

b.采用成本法核算的,在被投资单位宣告发放现金股利时确认投资收益;采用权益法核算的,在期末按应分享或应分担的被投资单位实现的净利润或发生的净亏损的份额,确认投资收益,并调整长期股权投资的账面价值。

(10) 投资性房地产的核算:

a.投资性房地产核算的内容为赚取租金或资本增值,或者两者兼而持有的房地产,包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。

b.投资性房地产的后续计量:在成本模式下按照固定资产的计价、摊销对投资性房地产进行计量,计提折旧或摊销。

c.投资性房地产转换的计价:转换日的公允价值小于原账面价值的,其差额计入当期损益;转换日的公允价值大于原账面价值的,其差额作为资本公积(其他资本公积),计入所有者权益。处置该项投资性房地产时,原计入所有者权益的部分转入处置当期损益。

(11) 固定资产计价、折旧方法及减值准备:

a.固定资产确认标准。固定资产指使用期限在一年以上的房屋、建筑物、机器、机械、运输工具以及其他与生产、经营有关的设备、器具、工具等,以及不属于生产、经营主要设备的并且使用年限在两年以上的资产;



b.固定资产计价，固定资产按取得时的成本作为入账价值。

c.固定资产折旧方法。固定资产折旧采用直线法平均计算，并按各类固定资产的原值扣除已计提的固定资产减值准备后的余额和预计的使用年限扣除残值（固定资产残值率为 5 %）制定其折旧率，具体见为下表：

资产类别	使用年限	残值率%	年折旧率%	减值准备计提情况
房屋建筑物：	20 年	5	4.75	未发生
机器设备：	5 年	5	19	未发生
电子设备：	3 年	5	31.67	未发生
运输设备：	4 年	5	23.75	未发生
其他设备：	3 年	5	31.67	未发生

d.固定资产的盘盈、盘亏、毁损和报废，经公司管理当局批准后，计入营业外收入或营业外支出。

e.计提固定资产减值准备。当固定资产市价持续下跌、技术陈旧、损坏、长期闲置等情况出现，导致固定资产可收回金额低于账面价值时，按可收回金额低于其账面价值的差额新单项计提固定资产减值准备。固定资产损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

本期未发生计提固定资产减值准备的条件。

(12) 在建工程核算方法：

在建工程以实际成本计价。与购建在建工程直接相关的专门借款费用和一般借款费用，符合资本化条件的，在该项资产达到预定可使用或可销售状态前，计入该项资产的成本。在建工程达到预定可使用状态时转作固定资产。

本期未发生计提在建工程减值准备的条件。

(13) 无形资产、长期待摊费用摊销及减值准备：

类 别	预计摊销期	摊销率 %	减值准备计提情况
无形资产：	5 年	20.00	未发生
长期待摊费用：	36 月	2.78	未发生

(14) 职工薪酬的核算：

职工薪酬，企业为职工在职期间和离职后提供的全部货币性薪酬和非货币性福利，包括工资、福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费、职工教育经费等。企业因获得职工提供服务而给予职工的各种形式的报酬或对价，全部纳入职工薪酬的范围。

(15) 资产减值：

企业在资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象，进行减值测试，估计资产的可收回金额。

a.资产或资产组可收回金额是指根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未



来现金流量的现值两者之间的较高者。

b.资产的公允价值减去处置费用后的净额确定,是指在公平交易的情况下将该项资产予以出售,扣除其达到可销售状态所耗费的费用后可收回的净值,是资产的公允价值减去处置费用后的净额。

(16) 主营业务收入实现界定原则:

主营业务收入实现确认的原则:

a.商品销售的确认条件:一是企业已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方;二是企业既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权,也没有对已售出商品实施控制;三是与交易相关的经济利益能够流入企业;四是相关的收入和成本能够可靠地计量;五是相关的、已发生的或将发生的成本能够可靠计量。

b.劳务收入的确认条件:一是劳务总收入和总成本能够可靠地计量;二是与交易相关的经济利益能够流入企业;三是劳务的完成程度能够可靠地确定。

c.建造合同收入的确认条件:一若建造合同的结果能够可靠地估计,企业应当根据完工百分比法在资产负债表日确认合同收入和费用;二若建造合同的结果不能可靠地估计,应当区别情况处理:a.若合同成本能够收回的,合同收入根据能够收回的实际合同成本加以确认;b.若合同成本不可能收回的,不确认为收入。

d.让渡资产使用权收入(包括利息和使用费收入)的确认条件:一是与交易相关的经济利益能够流入企业;二是收入的金额能够可靠地计量。

(17) 税费:

税 种	计税依据	适用税率 %
增值税	营业收入	6
城建税	按流转税计征	7
教育费附加	按流转税计征	3
地方教育费附加	按流转税计征	2
企业所得税	利润总额	15
个人所得税	个人收入	3-45
房产税	房产原值 70%	1.2

(18) 利润分配:

利润分配在会计期间终了后,经董事会决定或股东会批准方案进行,利润分配的顺序按会计制度的规定依次分配。



(19) 其他说明:

本公司各项资产减值准备系按《企业会计准则》规定标准进行确认,本年度未发生相关项目。

以下注释项目除特别注明之外,金额单位为人民币;“期初”指2024年1月1日,“期末”指2024年12月31日,“上期”指2023年度,“本期”指2024年度。

附注 4、货币资金

项 目	期初余额	结构%	期末余额	结构%
库存现金	44,666.23	0.20%	44,666.23	0.13%
银行存款	22,079,274.24	99.80%	34,452,494.84	99.87%
货币资金合计	22,123,940.47	100.00%	34,497,161.07	100.00%

附注 5、应收账款

欠款单位列示如下:

单位名称	期末余额
深圳市万杨房地产开发有限公司	11,448,618.41
深圳市万科发展有限公司	8,849,003.71
深圳市易理房地产开发有限公司	7,485,428.63
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院	5,822,024.55
深圳市万科城市建设管理有限公司	5,148,326.80
华润置地(东莞)有限公司	4,048,665.42
深圳市万三置业有限公司	3,806,147.06
深圳市润宏房地产有限公司	3,704,723.05
深圳市信城盈合房地产有限公司	2,892,793.94
深圳地质建设工程有限公司	2,369,282.23
深圳市勘察研究院有限公司	2,033,160.69
其他	42,609,030.39
合 计	100,217,204.88

附注 6、预付账款

欠款单位列示如下:



单位名称	期末余额
深圳市迅捷智能监测设备有限公司	6,221,783.35
深圳市万畅房地产开发有限公司	110,000.00
深圳市海龙珠加油站有限公司	44,516.23
深圳市燃气集团股份有限公司宝安分公司	40,000.00
贵州汇和安全评价有限公司广东分公司	30,000.00
深圳市海粤安全科技有限公司	30,000.00
广州迪安信息技术邮箱公司	27,612.41
其他	16,132,111.34
合 计	22,636,023.33

附注 7、固定资产

项 目	期末余额	期初余额
固定资产原值合计	13,896,843.29	13,723,476.91
其中：房屋及建筑物		
运输工具	5,190,795.84	5,190,795.84
电子设备	8,321,158.95	8,249,280.57
办公设备	384,888.50	283,400.50
累计折旧合计	9,842,309.72	7,351,589.45
其中：房屋及建筑物		
运输工具	3,676,332.77	2,077,027.27
电子设备	5,893,383.26	5,099,533.96
办公设备	272,593.69	175,028.22
账面价值合计	4,054,533.57	6,371,887.46

附注 8、应付账款

主要欠款单位项目列示如下：



单位名称	期末余额
深圳万科自行车厂1-2地块超前钻、基坑监测、地铁自动化监测工程施工项目	5,653,855.01
深大城际 1 标(T4-五和)土建二区施工勘察工程	1,690,116.62
万科总部大厦勘察及监测合同	1,226,415.10
新建深圳至惠州城际铁路西丽站(含)至坪地站(含)补定测和施工补勘勘探钻探BZT-3标	1,536,446.57
粤东城际铁路(潮州东至汕头机场段、汕头至潮汕机场段、潮汕机场至揭阳南段定测勘探、潮州东至汕头段初测勘探)钻探ZT-3标、水文SW-1标	1,925,726.59
粤东城际铁路(揭阳南至揭阳段、潮州东至汕头段)定测勘探钻探ZT-3标劳务分包	1,465,129.72
三星工业区城市更新项目01-03地块勘察与测量工程	1,137,007.18
深圳市城市轨道交通15号线	1,378,301.89
惠州仲恺高新区潼侨工业基地改造规划	1,250,043.96
光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新单元项目(一期)产业02-01、02-02、02-07、02-08地块地质勘测工程	4,479,783.25
羊台书苑代建项目(原沙坑地块拆迁安置工程代建勘察)	1,346,311.97
坪山体育聚落第三方监测合同	1,476,933.97
尖岗山项目基坑监测工程与4.5.6#地块勘察测量工程	1,985,966.84
深圳市城市轨道交通20号线二期工程(正线)详细勘察阶段岩土工程勘探及测试项目服务采购合同(标段一)	1,345,518.58
华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察(含测绘、监测及地质灾害评估服务)	4,400,238.25
2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗河干流碧道非示范段第三方监测项目	1,673,201.74
其他	65,782,991.47
合 计	99,753,988.71

附注 9、应交税费

项 目	期末余额	期初余额
增值税	637,183.32	156,445.78
城市维护建设税	43,738.88	10,889.84
教育费附加	18,745.24	4,667.07
地方教育费附加	12,496.82	3,111.38
个人所得税	15,076.04	12,415.47
企业所得税	-	24,205.36
合 计	727,240.30	211,734.90

附注 10、其他应付款

单位项目列示如下：



单位名称	期末余额
杨玉华	213,000.00
程振宇	200,000.00
广州企泰建筑劳务有限公司	100,000.00
深圳市大升勘测技术有限公司东莞分公司	100,000.00
深圳市天铁勘测科技有限公司	60,000.00
深圳市嘉望建筑工程有限公司	56,193.80
其他	98,991.35
合 计	828,185.15

附注 11、实收资本（或股本）

投资单位	期末余额			期初余额		
	原币金额	RMB金额	比例	原币金额	RMB金额	比例
深圳迅捷智能监测设备有限公司	50,000,000.00	50,000,000.00	100%	50,000,000.00	50,000,000.00	100%
合 计	50,000,000.00	50,000,000.00	100%	50,000,000.00	50,000,000.00	100%

备注：1).以上实收资本业经深圳致公会计师事务所于2014年12月15日出具致公验字[2014]第078号《验资报告》验证；2).于2019年12月20日经股权转让后，由深圳迅捷智能监测设备有限公司100%持股，法人独资。

附注 12、营业收入、成本

项 目	收入金额	成本金额
工程结算	119,988,556.89	89,263,635.30
合 计	119,988,556.89	89,263,635.30

附注 13、财务费用

项 目	金 额
利息收入	-543,669.37
银行手续费	14,900.56
合 计	-528,768.81

附注 14、营业外收入



项 目	金 额
中国平安财产保险股份有限公司保险赔款	230,000.00
处理报废车辆收入	19,149.56
税务部门退还个税手续费	9,097.77
深圳市社保清算代付户2024稳岗补贴款	7,485.92
深圳市南山区工业和信息化局补助款	51,300.00
其他	77.88
合 计	317,111.13

附注 15、其他重要事项

其他重要事项说明（包括但不限于或有损失、财务承诺、债务重组、持续经营能力）。截止 2024 年 12 月 31 日，本公司无对经营活动有重大影响需特别披露的重大或有事项。





会计师事务所 执业证书

名称 深圳恒平会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人 李后群

主任会计师:

经营场所 深圳市龙岗区坂田街道五和社区五和大道
(南) 80号2013B、2013C (五和商业广场二
楼)

组织形式 普通合伙

执业证书编号 47470087

批准执业文号 深财会[2005]8号

批准执业日期 2005年01月24日



证书序号: 0006118

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关: 深圳市财政局

二〇一〇年七月十五日

中华人民共和国财政部制



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
914403007716078391



名称 深圳恒平会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙

执行事务合伙人 李后群

成立日期 2005年01月27日

主要经营场所 深圳市龙岗区坂田街道五和社区五和大道南80号
2013B、2013C (五和商业广场二楼)

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围属于法律、行政法规应当经批准的项目，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信息及其他信用信息，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进行查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关上一年度报告。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



2019年07月18日

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

国家市场监督管理总局监制

(5) 企业认证情况



环境管理体系认证证书

注册号: 69421E0217ROM

兹证明

深圳市大升勘测技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300192213560X

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

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

邮编: 518000

符合

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系标准

体系认证覆盖的范围

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

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



初次获证日期: 2025 年 03 月 10 日

签发日期: 2025 年 03 月 10 日

有效日期: 2028 年 03 月 09 日



FYIC
飞亚国际认证

第一次监督
合格标志

第二次监督
合格标志

签发人:

飞亚国际认证(深圳)有限公司



电话: 0755-28702463

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





职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 69421S0165ROM

兹证明

深圳市大升勘测技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300192213560X

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

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

邮编: 518000

符合

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系标准

体系认证覆盖的范围

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

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



初次获证日期: 2025 年 03 月 10 日

签发日期: 2025 年 03 月 10 日

有效日期: 2028 年 03 月 09 日



第一次监督
合格标志

第二次监督
合格标志

签发人:

飞亚国际认证(深圳)有限公司



电话: 0755-28702463

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



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201919024527

名称：深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园区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责任由深圳市大升勘测技术有限公司承担。

许可使用标志



201919024527

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

发证日期：2024年07月02日

有效期至：2030年07月01日

发证机关：



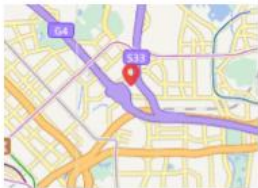
延续

(6) 专业技术人员规模

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科学园区F1栋1102		



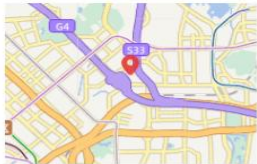
企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	裴兵权	510102196*****11	注册土木工程师(水利水电工程)水利水工程地质	4404695-AS001	--
2	纪嘉伦	441322199*****16	二级注册建造师	粤2442021202201297	建筑工程
3	徐凌青	362331199*****16	二级注册建造师	粤2442021202309739	市政公用工程
4	周桂祥	440582199*****70	二级注册建造师	粤2442021202310034	建筑工程
5	李力	431023199*****33	二级注册建造师	粤2442023202313206	建筑工程
6	叶斌	362422198*****15	二级注册建造师	粤2442023202314880	建筑工程
7	李立华	360733199*****11	二级注册建造师	粤2442023202318530	建筑工程
8	邱华雄	362421199*****39	二级注册建造师	粤2442024202408003	市政公用工程
9	汪新平	320106197*****19	一级注册建造师	粤1112006200808888	建筑工程
10	于亮	220104198*****10	一级注册建造师	粤1442012201220615	建筑工程
11	邱亮	360424198*****36	一级注册建造师	粤1442023202403969	建筑工程
12	邱亮	360424198*****36	注册监理工程师	44048193	房屋建筑工程
13	林国威	440782198*****12	注册土木工程师(岩土)	4404695-AY004	--
14	李海斌	410821198*****10	注册土木工程师(岩土)	4404695-AY007	--
15	于亮	220104198*****10	注册土木工程师(岩土)	4404695-AY014	--

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科学园区F1栋1102		



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

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 2 页

2、投标人近 5 年同类业绩

内容：提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至今，以合同签订时间为准）与本项目类似的基坑或地铁第三方监测业绩（不超过 5 项，若提供的业绩超过 5 项，则只按前 5 项计取）。

序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期
1	深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程	1067.675371万元	华润置地（深圳）开发有限公司	2020.11.1
2	深圳罗湖区湖贝项目 A1A2 地块基坑监测工程	870.159676万元	华润置地（深圳）开发有限公司	2021.6.1
3	深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程	715.904899万元	深圳市润投咨询有限公司	2020.11.26
4	深铁超总基地北塔项目第三方监测	503.222299万元	深圳市地铁集团有限公司	2025.07.14
5	前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测	366.6235万元	深圳市前海深港创新产业发展有限公司	2023.03.24

证明材料：1. 提供合同关键页扫描件（包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页）。2. 若提供业绩为联合体业绩，合同中未体现分工内容及费用占比的，须提供能体现联合体分工内容及各自费用占比的证明材料（建设单位加盖公章）。3. 若为联合体投标的，此项内容由联合体牵头单位提供。

填表要求：项目名称：填写合同载明的项目名称。

合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。

合同甲方：填写合同载明的甲方单位。

合同签订日期：填写合同载明的签订日期。

合同编号：

深圳 罗湖区
湖贝项目 A4、A6 地块
基坑监测工程

合 同 文 件

2020 年 11 月

发 包 方： 华润置地（深圳）开发有限公司

承包单位： 深圳市大升高科技工程有限公司

深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测项目工程合同

合同编号: CRLSZ-HB-GW-20007

本合同由以下双方签署:

甲方: 华润置地(深圳)开发有限公司

地址: 深圳市罗湖区深南东路2028号罗湖商务中心36F

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升高科技工程有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:



依照《中华人民共和国合同法》及华润（深圳）有限公司与深圳市大升高科技工程有限公司签订的《华润（深圳）有限公司2019-2021年度地质勘测工程集中采购合作协议》（编号：CRCSZ-ZB-SG-19042）及其补充协议（如有），结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，签订本合同。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测工程
1.2 项目地点：深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区

第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围：包括但不限于【深圳湖贝项目A4、A6地块基坑工程的施工监测】，详见合同附件三。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。
- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述第2.2.1的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。
- 2.2.1 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【壹仟零陆拾柒万陆仟柒佰伍拾叁元柒角壹分】（即RMB 10,676,753.71），不含税合同金额RMB 10,072,409.16，增值税税率 6%，增值税金额RMB 604,344.55。合同单价为综合单价，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时时按实际发生量计算。

第三条 工期

详见合同附件三：技术要求。

(本页为以下双方关于《深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测工程》的签字页，无正文)
本合同由以下双方于【 】年【 】月【 】日在中国【 】市签署：

甲方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

乙方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

程振宇

华润置地湖贝项目 A4/6地块基坑支护工程监测技术要求

一、工程概况

1. 本次落地范围为深圳湖贝项目A4/6地块基坑工程的施工监测。
2. 工程地点：本地块位于深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区，湖贝路以北、文锦路以西、乐园路以东、湖贝新村以南。项目用地面积约3万m²，总建筑面积约46万m²。本项目由超高层住、公寓、保障房、写字楼、商业等组成的都市综合体。地上建筑超200m，地下基坑开挖深度约16~24m。
3. 工程与水文地质条件：工程地质与水文地质条件详见本工程岩土工程勘察报告（附件）。
4. 场地条件：
 - 1) 工程场地范围内既有建筑物已全部拆除。
 - 2) 本项目北侧邻近高密度建筑群湖贝新村（距离仅6m）；东侧邻近城市主干道文锦中路；南侧邻近湖贝路，在湖贝路南侧A9地块同样处于基坑支护与土方开挖阶段；西侧邻近乐园路，在乐园路西侧存在未拆除建筑物（罗湖公安分局、路灯所等）
5. 基坑方案：基坑设计方案详见设计图纸（附件）。

二、工作范围及工作目标

1. 工作范围
 - 1) 基坑监测内容主要包括但不限于：支护结构顶部水平及竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、支撑应力监测、立柱桩竖向位移监测、锚栓应力监测、地下水位监测及回灌、基坑周边建筑物沉降监测、基坑周边地表及路面沉降监测、周边管线沉降及变形的监测等。
 - 2) 基坑测绘内容包括但不限于：基准网布设与测量（单侧）、基准网复测、地形标高的测量等。
 - 3) 本项目监测具体工作范围、内容，详见相关施工设计图纸。
 - 4) 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报及总结报告编写，配合办理本项目施工阶段的地铁集团公司报批手续并提供相关的监测方案等资料，监测结束后按招标人要求编写监测技术工作总结报告等工作内容。
 - 5) 地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作。

湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程 变形监测报告 (第 635~648 期)

报告编号: DSKJ-2020-JC16-635~648

工程名称: 湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程变形监测

工程地点: 深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区

委托单位: 华润置地(深圳)开发有限公司

监测时间: 2021.10.30~2021.11.5

报告页数: 148 页(含此页)



大升勘测
DASHENG GEO-SURVEY

深圳市大升高科技工程有限公司

SHENZHEN DASHENG ADVANCED SCIENCE & TECHNIQUE ENGINEERING CO., LTD.

2021 年 11 月 5 日

湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程 变形监测报告 (第 635~648 期)

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 测试单位名称与测试报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位相关技术资格证书章无效;
4. 本报告无测试、审核、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本测试报告有异议或需要说明之处, 可在报告发出后 15 天内向本测试单位书面提出。

主要监测人: 李钊斌 李钊斌 上岗证号: DSKC2021-012

报告编写人: 朱远均 朱远均 上岗证号: 3011050

报告审核人: 刘钊 刘钊 上岗证号: 3022513

项目负责人: 林国威 林国威 上岗证号: DSKJ2019-001

深圳市大升高科技工程有限公司

2021 年 11 月 5 日

监测单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮 编: 518000


联系电话: 0755-23500406

联系人: 张雷雨

一、项目概况

受华润置地（深圳）开发有限公司委托，深圳市大升高科技工程有限公司于 2021 年 10 月 30 日~2021 年 11 月 5 日对湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程基坑内进行了 14 次监测，基坑外周边环境进行了 7 次监测工作，工程概况见下表：

表 1-1 工程概况表

工程名称	湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程		
工程地点	深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区		
建设单位	华润置地（深圳）开发有限公司		
监理单位	深圳市罗湖工程项目管理有限公司		
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
施工单位	北京中岩大地科技股份有限公司		
基坑开挖深度	19.1~24.1m	基坑安全等级	一级
基坑开挖周长	775m	基坑开挖面积	30199 m ²
基坑监测日期	2021.10.30~2021.11.5	基坑监测次数	第 635~648 期
本期工况	 <p>A4 地块基坑西环、中环、东环基坑已开挖到底，A4 西环、中环正在进行地下室主体施工，A4 东环正在进行底板施工；A6 地块东、西环正在进行土方挖运施工。</p>		

正本

合同编号：CRLSZ-HB-GW-21002

深圳 罗湖区
湖贝项目 A1、A2 地块
基坑监测工程

合 同 文 件

2021 年 6 月

发 包 方： 华润置地（深圳）开发有限公司

承包单位： 深圳市大升高科技工程有限公司

深圳罗湖区湖贝项目A1、A2地块基坑监测项目工程合同

合同编号：CRLSZ-HB-GW-21002

本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地（深圳）开发有限公司

地址：深圳市罗湖区深南东路2028号罗湖商务中心36F

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳市大升高科技工程有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

依照《中华人民共和国合同法》及华润（深圳）有限公司与深圳市大升高科技工程有限公司签订的《华润（深圳）有限公司2019-2021年度地质勘测工程集中采购合作协议》（编号：CRCSZ-ZB-SG-19042）及其补充协议（如有），结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳罗湖区湖贝项目A1、A2地块基坑监测工程

1.2 项目地点：深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【深圳湖贝项目A1、A2地块基坑工程的施工监测】，详见合同附件三。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

2.2 本合同约定工程的价款按照下述第2.2.1的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【捌佰柒拾万壹仟伍佰玖拾陆元柒角陆分】（即RMB 8,701,596.76），不含税合同金额RMB 8,209,053.55，增值税税率 6%，增值税金额RMB 492,543.21。合同单价为综合单价，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时时按实际发生量计算。

第三条 工期

详见合同附件三：技术要求。

第四条 付款方式

4.1 付款方式：本合同约定价款按照下述第4.1.1的约定执行。

4.1.1 监测服务

(1) 本工程无预付款；

(2) 承包人每月可申报一次进度款，甲方按该申报期间内承

(本页为以下双方关于《深圳罗湖区湖贝项目A1、A2地块基坑监测工程》的签字页，无正文)
本合同由以下双方于【2021】年【6】月【 】日在中国【 】市签署：

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:

[Handwritten signature]

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:

[Handwritten signature]

华润置地湖贝项目A1、A2地块基坑支护工程

监测技术要求

一、工程概况

1. 本次落地范围为深圳湖贝项目 A1、A2 地块基坑工程的第三方监测。

2. 工程地点：湖贝项目 A1、A2 号地块位于深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区，位于湖贝路与文锦中路交汇处西北侧，场地北侧为都心名苑住宅楼，东侧临近乐园路和湖贝新村，南侧市灯光环境管理中心罗湖管理所办公楼和东门派出所办公楼，西侧为待拆地块。项目位于深圳市罗湖区东门街道，中兴路以南、乐园路以东、湖贝路以北。项目用地面积约 30000 m²，计容建筑面积约 300000 m²。本项目属商住，地上包括 250m 高住宅，200m 高公寓及附属商业裙房，五层地下室（预计），以上内容以施工图为准（如有修改，以最新版施工图为准）地上建筑超 200m，基坑开挖面积约为 3.3 万 m²，周长 785m，地下基坑开挖深度约 21.50m~24.50m，为超大超深基坑。

3. 工程与水文地质条件：工程地质与水文地质条件详见本工程岩土工程勘察报告（附件：A1A2 地块地勘报告）。

4. 场地条件：

（1）工程场地范围内既有建筑物已全部拆除。

（2）场地北侧邻近都心名苑住宅楼，东侧临近乐园路和湖贝新村，南侧市灯光环境管理中心罗湖管理所办公楼和东门派出所办公楼，西侧为待拆地块。

5. 基坑监测方案：基坑监测方案详见设计图纸（附件 1：基坑支护监测图纸 0608 版）。

二、工作范围及工作目标

1. 工作范围

（1）基坑监测内容主要包括但不限于：支护结构顶部水平及竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、支撑轴力监测、立柱桩竖向位移监测、锚杆应力监测、地下水位监测及回灌、基坑周边建筑物沉降和倾斜监测、基坑周边地表及路面沉降监测、周边管线沉降及变形的监测等。

（2）本项目监测具体工作范围、内容，详见相关施工设计图纸（20210608

湖贝项目 A1、A2 地块基坑支护工程
变形监测报告
第 164 期
(第 904-906 次)

报告编号: DSKJ-2020-JC35-164

工程名称: 湖贝项目 A1、A2 地块基坑支护工程变形监测
工程地点: 深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区
委托单位: 华润置地(深圳)开发有限公司
监测时间: 2023.11.20~2023.11.24

DASHENG
大升勘测

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

2023 年 11 月 24 日

湖贝项目 A1、A2 地块基坑支护工程
变形监测报告
第 164 期
(第 904-906 次)

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 测试单位名称与测试报告印章名称不符者无效;
3. 本报告无编制人、审核人、审批人签字无效;
4. 未经书面同意不得复制或作为他用;
5. 如对本测试报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本测试单位书面提出。

编 制: 朱远均 朱远均
审 核: 邹晓磊 邹晓磊
审 批: 刘 钊 刘钊
项目负责: 赵 晖 赵晖

深圳市大升勘测技术有限公司

2023 年 11 月 24 日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

联系电话: 0755-26404943

一、项目概况

受华润置地（深圳）开发有限公司委托，深圳市大升勘测技术有限公司（以下称我司）对湖贝项目 A1、A2 地块基坑支护工程进行变形监测工作，根据 2023 年 8 月 22 日《湖贝项目 A1、A2、A4、A6 地块基坑监测工程专家评审意见表》及业主要求，本期于 2023 年 11 月 20 日~2023 年 11 月 24 日对基坑进行了 1~3 次观测值采集（具体详见附件各测项成果表格），工程概况见下表：

表 1-1 工程概况表

工程名称	湖贝项目 A1、A2 地块基坑支护工程		
工程地点	深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区		
建设单位	华润置地（深圳）开发有限公司		
监理单位	深圳市罗湖工程项目管理有限公司		
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
施工单位	深圳市圳强基础工程有限公司		
基坑安全等级	一级	基坑支护形式	桩锚支护形式
基坑开挖深度	20.05~23.35m	基坑开挖面积	33000 m²
本期工况	<div>本周 A1 地块地下室及地板施工；A2 停工中。</div> <div></div>		

(3) 深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程

合同编号: CRLSZ-SZWGC-GW-20010

中国深圳市
深圳湾文化广场 BC 地块项目
基坑监测工程

合同文件

发 包 方: 深圳市润投咨询有限公司

承包单位: 深圳市大升高科技工程有限公司

签订日期: 2020 年 11 月 26 日

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程

1.2 项目地点：深圳市南山区粤海街道办后海中心区。西起后海滨路，东至登良路，南接海德一道，北接逸湖五街。

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【根据设计文件及技术要求对深圳湾文化广场BC地块基坑和周围环境进行监测】，详见合同附件一。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.22 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.21 总价包干合同（图纸与技术要求包干，☐包括水电费 ☐不包括水电费）：
就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【 】（即RMB _____）。

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

2.22 单价合同：
就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币（大写）

柒佰壹拾伍万玖仟零肆拾捌元玖角玖分（小写：RMB 7159048.99），其中合同金额（不含增值税）为 RMB 6753819.80，按 6% 税率计算的增值税税金总额为 RMB 405229.19 ）。

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

2.23 暂定总价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价暂定为人民币

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

第三条 工期

3.1 工期： 540 日历天。

3.2 开工日期：暂定2021年1月1日，竣工日期：2022年7月1日。

3.3 开工日期：具体以甲方书面通知为准。

第四条 付款方式

4.1 付款方式：本合同约定价款按照下述第 4.12 的约定执行。

4.11 勘察服务

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

(本页为以下双方关于《深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程》的签字页，
无正文)

本合同由以下双方于【 】年【 】月【 】日在中国【 】市签署：

甲方(盖章)：深圳市润投咨询有限公司



法定代表人或授权代表：

乙方(盖章)：深圳市大升高科技工程有限公司



法定代表人或授权代表：

一、工程概况

1. 工程名称：华润深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测

2. 工程地址：深圳市南山区粤海街道办后海中心区。西起后海滨路，东至登良路，南接海德一道，北接逸湖五街。

3. 项目概况：本项目总用地面积约 9.17 万平米，总建筑面积约 24.84 万平米，计容面积约 16.63 万平米。本项目主要由多栋高层含商业（地上约 3.8 万平、地下约 4 万平）、销售办公（约 3.1 万平米）、文化设施（约 5.6 万平米）及配套等组成，地下室埋深约 16m。

本项目分为 BC1、BC2、BC3 三个基坑分区，BC1 区基坑西侧临近地铁 2 号线后海站车站（距离 18m），西北侧紧邻鹏润达商业广场（地下室三层），东北侧隔海德二道，临安邦基坑（在建），东侧为中心路，距离 16m 临近在建 13 号线后海站至登良东站区间车站，南侧紧邻海德一道，西南角隔规划路紧邻泰伦广场（地下室即将完工）。BC2 区基坑西侧为中心路，距离 19m 临近在建 13 号线后海站至登良东站区间车站，北侧为规划用地（空地），东侧为科苑南路，南侧为海德一道。BC3 区西侧为科苑南路，北侧紧邻华润总部大厦，东侧为登良路，南侧为海德一道。

地铁 2 号线后海站车站和在建 13 号线后海站至登良东站区间车站应重点保护，严格控制其车站结构或围护结构的变形。中心路、海德一道、海德二道、科苑南路和登良路等市政路上存在繁多地下管线，尤其是污水管、雨水管和燃气管线等需着重保护。

依据《深圳市基坑支护技术规范》（DBSJG05-2011），结合周边环境条件，确定本基坑支护结构安全等级均定为一级。

深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程
变形监测报告
第 145 期
(第 1070 次)

报告编号: DSZ-2023-JC28-145

工程名称: 深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程

工程地点: 深圳市南山区后海滨路与登良路中间

委托单位: 深圳市润投咨询有限公司

监测时间: 2023. 11. 14~2023. 11. 20



深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2023 年 11 月 20 日

深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程
变形监测报告
第 145 期
(第 1070 次)

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 测试单位名称与测试报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无报告编写、审核、批准人签字无效;
4. 未经书面同意不得复制或作为他用;
5. 如对本测试报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本测试单位书面提出。

主要监测人: 袁勇淋 袁勇淋

技术审核人: 周 浩 周浩

技术审批人: 刘 钊 刘钊

项目负责人: 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2023 年 11 月 20 日

监测单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮 编: 518000

联系电话: 0755-26404943

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路 1016 号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

承担项目：深铁超总基地北塔项目第三方监测

贵公司于 2025 年 5 月 6 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和深铁超总基地北塔项目第三方监测招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）伍佰零叁万贰仟贰佰贰拾贰元玖角玖分（小写：RMB 5,032,222.99 元）。确定贵公司为深铁超总基地北塔项目第三方监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

招标代理：深圳市建材交易集团有限公司

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

法定代表人（或授权代表）：

2025 年 6 月 24 日

2025 年 6 月 24 日

深铁超总基地北塔项目第三方监测

合同

合同编号： STZY-0433/2025

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市大升勘测技术有限公司



目 录

第一部分 合同协议书..... 2

第二部分 通用条款..... 6

第三部分 专用条款..... 29

第四部分 补充条款..... 35

第五部分 甲方要求..... 36

第六部分 中标通知书及答疑补遗文件.....46



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市大升勘测技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就深铁超总基地北塔项目第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

本项目第三方监测范围包括：深铁超总基地北塔项目建筑主体、基坑、地下水、周边建（构）筑物，周边地铁车辆段、周边地铁隧道、桥墩、道路、地下管线以及南塔基坑及化粪池等第三方监测。

具体内容包括根据《建筑基坑工程监测技术规范》及深建质安[2020]14号：《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（详见附件4）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、支撑立柱沉降以及支撑轴力、钢筋应力、坑底（回弹）隆起监测、地表裂缝监测、隧道自动化监测、地铁隧道结构健康度评定、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括：/

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

暂定自2025年7月20日起至2033年3月21日止，共2801日历天。具体开工日期以开工令或甲方书面通知为准。

三、质量标准

本工程质量标准：合格

四、合同价款

本合同暂定含税总价为人民币(大写)伍佰零叁万贰仟贰佰贰拾贰元玖角玖分（小写：RMB 5,032,222.99元），其中不含暂列金额暂定价款为4,221,935.20元（其中不含税价3,982,957.74元，增值税金额238,977.46元，增值税税率为6%）；暂列金额



810,287.79 元（其中不含税价 764,422.44 元，增值税金额 45,865.35 元，增值税税率为 6%），合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价款不随增值税税率变化进行调整。

本合同为固定单价合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等，结算时不再调整。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第 3 条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致：

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议；
- 2、协议书；
- 3、中标通知书（若有）；
- 4、补充条款；
- 5、专用条款；
- 6、通用条款；
- 7、招标文件、投标文件及其附件及澄清文件（若有）；
- 8、甲方要求；
- 9、工程量清单（若有）；
- 10、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- 11、附件；
- 12、双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行深铁超总基地北塔项目第三方监测，并履行本



合同所约定的全部义务。

八、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同为电子版合同，本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并盖章后生效。

（以下空白）



(此页无正文)

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:



住 所:

深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992600

传 真:

0755-23992600

开户银行:

招行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人及电话: 王钰涵 13249866332

项目主管部门审核人: 陈少华

合约部门经办人及电话: 罗怡 0755-89986597

合约部门审核人: 刘天晨

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:



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

电 话:

0755-26404943

传 真:

0755-26404943

开户银行:

中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

开户全名:

深圳市大升勘测技术有限公司

账 号:

44250100000500001822

邮政编码:

518055

承包商经办人:

张雷雨

承包商经办人电话: 15012926085

承包商邮箱:

278903340@qq.com

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2025 年 7 月 14 日



深铁超总基地北塔项目地铁监测报告

第11期（第72-78次）

工程名称：深铁超总基地北塔项目地铁监测

委托单位：深圳地铁置业集团有限公司

监测时间：2025.09.04 - 2025.09.10



深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2025年09月10日

深铁超总基地北塔项目地铁监测报告

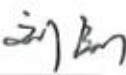
第11期（第72-78次）

重要提示：

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效；
2. 测试单位名称与测试报告专用章名称不符者无效；
3. 本报告无我单位相关技术资格证书章无效；
4. 本报告无测试、审核、批准人签字无效；
5. 如对本测试报告有异议或需要说明之处，可在报告发出后15天内向本测试单位书面提出。

报告编写：郑晓珊 

报告审核：赵庆攀 

报告批准：刘钊 

项目经理：林国威 

深圳市大升勘测技术有限公司

2025年09月10日

监测单位地址：深圳市南山区TCL国际E城F1栋1102 联系电话：0755-26404943

深铁超总基地北塔项目位于深圳市南山区深湾地铁站西南侧，场地北侧紧邻白石四道，南侧靠近滨海大道，场地东侧为中电地块，西侧场地为原恒大地块。该项目原工程名称为万科总部大厦项目，原建设单位为万科企业股份有限公司，原地铁监测单位为深圳市市政设计研究院有限公司。现因项目开发调整，受现建设单位深圳地铁置业集团有限公司委托，由深圳市大升勘测技术有限公司（以下简称“我司”）负责该项目后续地铁自动化监测。

该项目基坑最初于2019年开始施工，于2022年底开挖接近坑底，后续一直处于停工状态。我司接手后将延续原监测单位监测数据累计值继续监测。



图1-1 基坑与地铁既有线位置关系示意图

- (2) 及时掌握地铁设施相关构筑物、轨道的变形和受力情况，对可能出现的险情和事故提出警报，确保地铁运营安全。
- (3) 通过监控量测，了解施工方法和施工手段的科学性和合理性，以便及时调整施工方法，保证施工安全。

3.2 监测内容

根据《城市轨道交通既有结构保护技术规范》（DBJ/T 15-120-2017）、《深圳市地铁集团有限公司地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》以及其他相关规范和标准要求，监测范围是基坑施工影响范围内运营的地铁隧道，运营的地铁地面、高架结构及区间结构外边缘线外侧30米范围内；出入口、通风亭、变电站等建筑物、构筑物外边线外侧10米范围内。

根据设计文件及相关技术标准要求对地铁9号线及11号线红树湾站-深湾站设置监测点，对9号线及11号线红树湾站-深湾站的轨道沉降、水平位移进行监测，相关内容如下：

涉及线路	监测范围(m)	断面间距(m)	断面数量(个)	监测点数(个)	汇总
9号线左线	216	12	19	19*5=95	共560个监测点
9号线右线	216	6	37	37*5=185	
11号线左线	216	6	37	37*5=185	
11号线右线	216	12	19	19*5=95	

四、监测技术指标

4.1 监测周期及频率

开始时间：以深圳市市政设计研究院有限公司与我司现场及内业陆续交接完成后开始。

结束时间：满足以下所有条件时，申请人可向深铁集团提交《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程停止轨道交通第三方监测审查信息表》申请停止监测：

- (1) 工程项目对轨道交通结构设施及运营影响结束；
- (2) 轨道交通结构设施变形进入稳定阶段，即达到《建筑变形测量规范》规定的回填后100天的沉降速率小于0.01~0.04mm/d。

地铁自动监测1次/1天；当出现工程事故或其他因素造成监测项目变化速率增大，加大监测频率；当影响地铁的工程部分停工，频率可减小；其它参见《城市轨道交通既有结构保护监测技术标准》和深圳地铁集团相关技术要求。

(5) 前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

中标通知书

标段编号: 2212-440305-04-01-195782003001

标段名称: 前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

建设单位: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司

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: 366.6235万元



中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-02-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-03-20 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-03-24

查验码: 8438918497204295 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: JC2023007



前海十单元 01 街坊项目一期工程 基坑监测合同

合同双方: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司 (甲方)

深圳市大升勘测技术有限公司 (乙方)

工程名称: 前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

签署日期: 2023 年 4 月 12 日

甲方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

本工程由甲方于 2023 年 02 月 18 日进行公开招标，并于 2023 年 3 月 24 日确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目基坑监测工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

工程建设地点：深圳市前海深港现代服务业合作区前湾片区十单元 01 街坊

工程规模、特征：本项目位于前海自贸区前湾片区十单元 01 街坊，听海大道与前湾三路西侧，分别为 10-01-02 地块、10-01-04 地块、10-01-06 地块及公共绿地 10-01-05 地块。项目为新型产业用地，建设集多元办公、优质居住、高效完善港式文化配套于一体的大湾区深港合作产业园，整体用地面积约 64504.46 平方米，暂定计容建筑面积约 337950 平方米，预估开挖深度整体 2 层地下室。本次实施为一期工程，一期基坑临近地铁 5 号线前海公园站，属于地铁保护区范围；临近沿江高速，为大型桥梁。基坑开挖面积约 34884 平方米，基坑长度为 800 米，基坑深度约为 12 米。

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

(1) 包括基坑监测、沿江高速监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：

基坑监测：桩顶水平位移及沉降、支护桩测斜、支撑轴力、立柱沉降、地下水位、桥桩水平位移及沉降、周边道路及建筑物沉降、地下管线沉降等。

地铁监测：地铁 5 号线隧道自动化监测、地铁受影响区段在施工前后开展隧道三维扫描、地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作等。

沿江高速监测：桥桩水平位移及沉降，根据施工图要求完成相关监测。

(2) 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报，监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。监测方案应报地铁相关部门审批后实施，监测报告需满足地铁相关部门要求。具体监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

2. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行了监测。

3. 监测服务期:

(1) 根据工期安排,土方开挖工期约7个月,土方开挖完成至基坑回填完成工期约8个月,监测次数初步安排如下:

监测次数:基坑开挖深度 $\leq 5\text{m}$,1次/2天,预计40天,计20次;基坑开挖深度5~10m,1天1次,预计80天,计80次;基坑开挖深度10m,基坑底板浇筑后7天内,1天1次,预计6个月,计180次;底板浇筑后7~14天,3天1次,计2次;14~28天,底板浇筑后5天1次,计3次;底板浇筑后28天~基坑回填,7天1次,预计7个月,计30次;共计约315次。

(2) 5号线地铁隧道自动化监测服务期:自2023年2月起至地铁集团允许本项目报停为止(暂定18个月)。

(3) 风险提示:

① 以上监测服务期以实际需求为准,根据项目施工实际情况进行调整,应满足设计要求。

② 地下工程完工后,如地铁集团要求针对地铁监测继续提供后续监测服务,承包人必须接受并实施,其后续监测服务以实际监测周期结算费用。

③ 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准,如遇特殊情况需要加密监测频率,增设监测点或监测内容,发生费用按合同固定综合单价结算。

4. 技术执行标准(包括但不限于)

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《工程测量规范》	GB-50026-2007	国家标准
2	《建筑变形测量规范》	JGJ 8-2007	行业标准
3	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2009	国家标准
4	《城市测量规范》	CJJ/T 8-2011	行业标准
5	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2011	行业标准
6	《城市轨道交通技术规范》	GB50490-2009	国家标准
7	《城市轨道交通工程测量规范》	GB50308-2008	国家标准
8	《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》	-	地铁集团管理规定
9	《建筑基坑支护技术规范》	JGJ120-2012	行业标准
10	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2002	国家标准

三、合同价及结算价:

1. 合同价

合同暂定总价款(含税)为人民币(大写:叁佰陆拾陆万陆仟贰佰叁拾伍元整)(¥: 3,666,235.00 元),其中不含税价为人民币(大写:叁佰肆拾伍万捌仟柒佰壹拾贰元贰角陆分)(¥: 3,458,712.26 元);增值税率 6.00%;增值税额为人民币(大写:贰拾万柒仟伍佰贰拾贰元柒角肆分)(¥: 207,522.74 元)。

本合同不含增值税合同价款不因税率变动而调整,如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率,则增值税率、增值税额也作相应调整,即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。

本合同签订时发承包双方确认的初始增值税税率(S_0)是 6.00%。

合同不含税价不变,若履行期间国家公布新适用增值税税率,则依据增值税税率变动情况相应调整合同价款。

具体计算方法如下:

增值税率调整后的合同价款=∑当期应计含税合同价款÷(1+投标期增值税税率)×(1+纳税义务发生期增值税税率)

$$=\sum_{i=1}^n P_i \div (1 + S_0) \times (1 + S_i)$$

$P_i(i = 1, 2, \dots, n)$ —各期应计含税合同价款。

S_0 —经发承包双方确认的标的货物或服务适用的初始增值税税率。

$S_i(i = 1, 2, \dots, n)$ —纳税义务发生期标的货物或服务适用的增值税税率。

注:本条所称的合同“不含税价”按价税分离换算,与税法所称的“不含税价”的概念一致。

本合同为暂定总价,由合同基本费用和履约评价费用两部分构成,其中 85%为合同基本费用为人民币(大写:叁佰壹拾壹万陆仟贰佰玖拾玖元柒角伍分)(¥: 3,116,299.75 元),15%为履约评价费用为人民币(大写:伍拾肆万玖仟玖佰叁拾伍元贰角伍分)(¥: 549,935.25 元)。

2. 计价和结算价

2.1 计价和结算价

(1) 本合同属于固定综合单价合同,清单工程量为暂定工程量,工程量核算的多少不影响固定综合单价金额。固定综合单价为完成第三方监测所需的全部费用,包括基准点、控制点、监测点布设费及控制网的建立、监测、基准网的联测复测、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算费、技术工作费、专家评审费、成果文件、措施费以及各项安

十一、解释顺序

- 1、合同
- 2、中标通知书
- 3、投标文件澄清文件
- 4、招标文件和招标补遗文件
- 5、投标文件
- 6、图纸
- 7、标准、规范和有关技术文件

十二、合同生效

合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十三、合同份数

本合同一式十一份，甲方七份，乙方四份，具同等法律效力。




十四、其他

本合同附件与合同主体内容具有同样效力。附件清单如下：

- 附件 1、履约评价评分表
- 附件 2、参与本项目人员表
- 附件 3、中标通知书
- 附件 4、基坑监测方案
- 附件 5、基坑监测图
- 附件 6、投标清单

以下无合同正文。

(本页无正文，仅为合同签署页)

甲方：	深圳市前海深港创新产业发	乙方：	深圳市大升勘测技术有限公
	展有限公司		司
地址：		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：		法定代表人：	程振宇
			
或其授权的		或其授权的	
代理人：		代理人：	
开户银行：		开户银行：	中国建设银行股份有限公司
			深圳南山支行
帐号：		帐号：	4425 0100 0005 0000 1822
邮政编码：		邮政编码：	518055

合同订立时间：2023年4月12日

附件2 参与本项目人员表

表 9-1 拟投入本项目人员汇总表

名称	姓名	职位	职称	主要简历、经验及承担过的项目	联系电话
项目负责人	林国威	总工程师	注册土木工程师/高级工程师	林国威，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. 深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程； 2. 东莞华润置地中心项目 17# 地块地质勘测工程； 3. 深圳万科自行车厂 1-1 地块超前钻、基坑监测、地铁自动化监测工程施工。	18297957134
质量负责人	赵晖	副总经理	高级工程师	赵晖，2007年毕业于中国海洋大学环境工程专业，2007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总经理一职，主要承担过的项目： 1. 深圳市税务局新沙地块项目第三方监测； 2. 长湖头村城市更新项目（一期）基坑支护工程变形监测（自动化监测）； 3. 军民融合科技产业创新平台项目地铁及基坑监测。	13798209502
技术负责人	陈昊	主任工程师	注册测绘师/工程师	陈昊，2003年6月毕业于武汉大学测绘工程专业，2006.7-2014.8在深圳市勘察研究院有限公司任测量组长，2016.7-2021.4在中铁科学研究院有限公司任项目负责人，2021.4至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. 深圳市南山西丽硅谷公寓项目基坑工程变形监测； 2. 广州市新白广线花山站~机场T2站区间施工监测； 3. 深圳市地铁14号线7工区施工监测。	13928482794
技术审核人	朱传波	监测工程师	高级工程师	朱传波，2002年毕业于山东矿业学院矿山测量专业，2000年4月-2001年9月在深圳市政工程总公司第五工程处任职测量工程师，2001.9-2019.3在深圳市工勘岩土集团有限公司任工程师一职，2019.3-今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测部主任工程师，主要承担过的项目： 1. 宝安中心区滨海文化公园新建工程（一期）-宝安滨海文化公园海府路浅埋暗挖监测。	17620452121

施工组织设计（监测方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称	前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测		
总 (或 专业) 承包 或分 包施 工单 位申 报函	<p>我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测方案</u></p> <p>[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]专业工程以下方案(详见附件)的编制,并经我单位技术质量负责人审批通过;请予以审查。</p> <p>附: <input type="checkbox"/> 施工组织设计</p> <p><input type="checkbox"/> 专业施工方案 / <input type="checkbox"/> 检测(调试)方案</p> <p><input type="checkbox"/> 主要材料、构(配)件、设备进场抽检复验的第三方检测方案</p> <p><input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案</p> <p><input type="checkbox"/> 前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测方案</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p> <p>项目负责人签名: <u>林国成</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2023年4月3日</p>		
设计 单位 审查 意见	<p>同意该方案</p> <p>项目专业技术负责人 签名: <u>吴国成</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2023年4月10日</p>		
监理 单位 审查 意见	<p>同意该方案</p> <p>专业监理工程师 签名: <u>胡国成</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2023年4月11日</p>	<p>同意该方案</p> <p>总监理工程师 签名: <u>胡国成</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2023年4月15日</p>	
建设 单位 审查 意见	<p>同意该方案</p> <p>建设单位项目负责人 签名: <u>何一华</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2023年4月21日</p>		



GD-C1-326

前海深港创新产业园项目基坑支护工程

变形监测报告

第 103 期

(第 443-448 次)

项目编号: DSKC-2023-JC11

工程名称: 前海深港创新产业园项目基坑支护工程
变形监测

工程地点: 前海自贸区前湾片区十单元01街坊

委托单位: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司

监测时间: 2025.3.31-2025.4.6

DASHENG

大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO.,LTD

2025 年 4 月 6 日

前海深港创新产业园项目基坑支护工程
变形监测报告
第 103 期
(第 443-448 次)

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 监测单位名称与监测报告印章名称不符者无效;
3. 本报告无编制、审核、审批人签字无效;
4. 本报告未经书面同意不得复制或作为他用;
5. 如对本报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 日内向本单位书面提出。

编 制: 陈勇军 陈勇军
审 核: 于 亮 于亮
审 批: 刘 钊 刘钊
项目负责: 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2025 年 4 月 6 日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

联系电话: 0755-26404943

3、投标人项目负责人资历及近 5 年同类业绩

内容：提供投标人拟派项目负责人资历及近 5 年（2020 年 10 月 1 日至今，以合同签订时间为准）担任项目负责人的与本项目类似的基坑或地铁第三方监测业绩（不超过 3 项，若提供的业绩超过 3 项，则只按前 3 项计取）。

项目负责人姓名		林国威		
学历和专业		硕士研究生、岩土工程		
年龄		42		
注册资格		注册土木工程师（岩土）		
职称		高级工程师		
履历		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 4 月至今在深圳市大升勘测技术有限公司，任职总工程师。		
序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期
1	深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程	1067.675371万元	华润置地（深圳）开发有限公司	2020.11.1
2	深铁超总基地北塔项目第三方监测	503.222299万元	深圳市地铁集团有限公司	2025.07.14
3	前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测	366.6235万元	深圳市前海深港创新产业发展有限公司	2023.03.24

证明材料：1. 提供项目负责人毕业证、学位证、执业资格证、职称证、合同关键页扫描件(包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页、项目负责人证明页)，近 6 个月以上社保证明。2. 若合同中未体现项目负责人任职信息的，须提供建设单位出具的担任项目负责人的任职证明或其他证明材料。3. 若为联合体投标的，此项内容由联合体牵头单位提供。

填表要求：项目名称：填写合同载明的项目名称。

合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。

合同甲方：填写合同载明的甲方单位。

合同签订日期：填写合同载明的签订日期。

项目负责人林国威证书

<h1>硕士研究生 毕业证书</h1>		
<p>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</p>		
培养单位：	 中山大学	校(院、所)长： 
证书编号：	105581200902001739	二〇〇九年六月二十日

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

<p>照片</p> 	<p>林国威 于二〇一六年十一月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第二</p> <p>评审委员会评审通过， 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>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</p>
 粤高证字第 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
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

合同编号：

深圳 罗湖区
湖贝项目 A4、A6 地块
基坑监测工程

合 同 文 件

2020 年 11 月

发 包 方： 华润置地（深圳）开发有限公司

承包单位： 深圳市大升高科技工程有限公司

深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测项目工程合同

合同编号: CRLSZ-HB-GW-20007

本合同由以下双方签署:

甲方: 华润置地(深圳)开发有限公司

地址: 深圳市罗湖区深南东路2028号罗湖商务中心36F

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升高科技工程有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309

法定代表人: 程振宇

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

依照《中华人民共和国合同法》及华润（深圳）有限公司与深圳市大升高科技工程有限公司签订的《华润（深圳）有限公司2019-2021年度地质勘测工程集中采购合作协议》（编号：CRCSZ-ZB-SG-19042）及其补充协议（如有），结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，签订本合同。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测工程
- 1.2 项目地点：深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区

第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围：包括但不限于【深圳湖贝项目A4、A6地块基坑工程的施工监测】，详见合同附件三。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。
- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述第2.2.1的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。
 - 2.2.1 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【壹仟零陆拾柒万陆仟柒佰伍拾叁元柒角壹分】（即RMB 10,676,753.71），不含税合同金额RMB 10,072,409.16，增值税税率 6%，增值税金额RMB 604,344.55。合同单价为综合单价，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时时按实际发生量计算。

第三条 工期

详见合同附件三：技术要求。

(本页为以下双方关于《深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测工程》的签字页，无正文)
本合同由以下双方于【 】年【 】月【 】日在中国【 】市签署：

甲方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

乙方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

程振宇

华润置地湖贝项目 A4/6地块基坑支护工程监测技术要求

一、工程概况

1. 本次落地范围为深圳湖贝项目A4/6地块基坑工程的施工监测。
2. 工程地点：本地块位于深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区，湖贝路以北、文锦路以西、乐园路以东、湖贝新村以南。项目用地面积约3万m²，总建筑面积约46万m²。本项目由超高层住、公寓、保障房、写字楼、商业等组成的都市综合体。地上建筑超200m，地下基坑开挖深度约16~24m。
3. 工程与水文地质条件：工程地质与水文地质条件详见本工程岩土工程勘察报告（附件）。
4. 场地条件：
 - 1) 工程场地范围内既有建筑物已全部拆除。
 - 2) 本项目北侧邻近高密度建筑群湖贝新村（距离仅6m）；东侧邻近城市主干道文锦中路；南侧邻近湖贝路，在湖贝路南侧A9地块同样处于基坑支护与土方开挖阶段；西侧邻近乐园路，在乐园路西侧存在未拆除建筑物（罗湖公安分局、路灯所等）
5. 基坑方案：基坑设计方案详见设计图纸（附件）。

二、工作范围及工作目标

1. 工作范围
 - 1) 基坑监测内容主要包括但不限于：支护结构顶部水平及竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、支撑应力监测、立柱桩竖向位移监测、锚栓应力监测、地下水位监测及回灌、基坑周边建筑物沉降监测、基坑周边地表及路面沉降监测、周边管线沉降及变形的监测等。
 - 2) 基坑测绘内容包括但不限于：基准网布设与测量（单侧）、基准网复测、地形标高的测量等。
 - 3) 本项目监测具体工作范围、内容，详见相关施工设计图纸。
 - 4) 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报及总结报告编写，配合办理本项目施工阶段的地铁集团公司报批手续并提供相关的监测方案等资料，监测结束后按招标人要求编写监测技术工作总结报告等工作内容。
 - 5) 地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作。

湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程 变形监测报告 (第 635~648 期)

报告编号: DSKJ-2020-JC16-635~648

工程名称: 湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程变形监测

工程地点: 深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区

委托单位: 华润置地(深圳)开发有限公司

监测时间: 2021.10.30~2021.11.5

报告页数: 148 页(含此页)



大升勘测
DASHENG GEO-SURVEY

深圳市大升高科技工程有限公司

SHENZHEN DASHENG ADVANCED SCIENCE & TECHNIQUE ENGINEERING CO., LTD.

2021 年 11 月 5 日

湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程 变形监测报告 (第 635~648 期)

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 测试单位名称与测试报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位相关技术资格证书盖章无效;
4. 本报告无测试、审核、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本测试报告有异议或需要说明之处, 可在报告发出后 15 天内向本测试单位书面提出。

主要监测人: 李钊斌 李钊斌 上岗证号: DSKC2021-012

报告编写人: 朱远均 朱远均 上岗证号: 3011050

报告审核人: 刘钊 刘钊 上岗证号: 3022513

项目负责人: 林国威 林国威 上岗证号: DSKJ2019-001

深圳市大升高科技工程有限公司

2021 年 11 月 5 日

监测单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮 编: 518000


联系电话: 0755-23500406

联系人: 张雷雨

一、项目概况

受华润置地（深圳）开发有限公司委托，深圳市大升高科技工程有限公司于 2021 年 10 月 30 日~2021 年 11 月 5 日对湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程基坑内进行了 14 次监测，基坑外周边环境进行了 7 次监测工作，工程概况见下表：

表 1-1 工程概况表

工程名称	湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程		
工程地点	深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区		
建设单位	华润置地（深圳）开发有限公司		
监理单位	深圳市罗湖工程项目管理有限公司		
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
施工单位	北京中岩大地科技股份有限公司		
基坑开挖深度	19.1~24.1m	基坑安全等级	一级
基坑开挖周长	775m	基坑开挖面积	30199 m ²
基坑监测日期	2021.10.30~2021.11.5	基坑监测次数	第 635~648 期
本期工况	 <p>A4 地块基坑西环、中环、东环基坑已开挖到底，A4 西环、中环正在进行地下室主体施工，A4 东环正在进行底板施工；A6 地块东、西环正在进行土方挖运施工。</p>		

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路 1016 号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

承担项目：深铁超总基地北塔项目第三方监测

贵公司于 2025 年 5 月 6 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和深铁超总基地北塔项目第三方监测招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）伍佰零叁万贰仟贰佰贰拾贰元玖角玖分（小写：RMB 5,032,222.99 元）。确定贵公司为深铁超总基地北塔项目第三方监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

招标代理：深圳市建材交易集团有限公司

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

法定代表人（或授权代表）：

2025 年 6 月 24 日

2025 年 6 月 24 日

深铁超总基地北塔项目第三方监测

合同

合同编号： STZY-0433/2025

甲方： 深圳市地铁集团有限公司
乙方： 深圳市大升勘测技术有限公司



目 录

第一部分 合同协议书..... 2

第二部分 通用条款..... 6

第三部分 专用条款..... 29

第四部分 补充条款..... 35

第五部分 甲方要求..... 36

第六部分 中标通知书及答疑补遗文件.....46



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市大升勘测技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就深铁超总基地北塔项目第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

本项目第三方监测范围包括：深铁超总基地北塔项目建筑主体、基坑、地下水、周边建（构）筑物，周边地铁车辆段、周边地铁隧道、桥墩、道路、地下管线以及南塔基坑及化粪池等第三方监测。

具体内容包括根据《建筑基坑工程监测技术规范》及深建质安[2020]14号：《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（详见附件4）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、支撑立柱沉降以及支撑轴力、钢筋应力、坑底（回弹）隆起监测、地表裂缝监测、隧道自动化监测、地铁隧道结构健康度评定、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括：/

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

暂定自2025年7月20日起至2033年3月21日止，共2801日历天。具体开工日期以开工令或甲方书面通知为准。

三、质量标准

本工程质量标准：合格

四、合同价款

本合同暂定含税总价为人民币(大写)伍佰零叁万贰仟贰佰贰拾贰元玖角玖分（小写：RMB 5,032,222.99元），其中不含暂列金额暂定价款为4,221,935.20元（其中不含税价3,982,957.74元，增值税金额238,977.46元，增值税税率为6%）；暂列金额



810,287.79 元（其中不含税价 764,422.44 元，增值税金额 45,865.35 元，增值税税率为 6%），合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价款不随增值税税率变化进行调整。

本合同为固定单价合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等，结算时不再调整。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第 3 条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致：

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议；
- 2、协议书；
- 3、中标通知书（若有）；
- 4、补充条款；
- 5、专用条款；
- 6、通用条款；
- 7、招标文件、投标文件及其附件及澄清文件（若有）；
- 8、甲方要求；
- 9、工程量清单（若有）；
- 10、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- 11、附件；
- 12、双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行深铁超总基地北塔项目第三方监测，并履行本



合同所约定的全部义务。

八、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同为电子版合同，本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并盖章后生效。

（以下空白）



(此页无正文)

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:



住 所:

深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992600

传 真:

0755-23992600

开户银行:

招行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人及电话: 王钰涵 13249866332

项目主管部门审核人: 陈少华

合约部门经办人及电话: 罗怡 0755-89986597

合约部门审核人: 刘天晨

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:



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

电 话:

0755-26404943

传 真:

0755-26404943

开户银行:

中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

开户全名:

深圳市大升勘测技术有限公司

账 号:

44250100000500001822

邮政编码:

518055

承包商经办人:

张雷雨

承包商经办人电话:

15012926085

承包商邮箱:

278903340@qq.com

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2025 年 7 月 14 日



深铁超总基地北塔项目地铁监测报告

第11期（第72-78次）

工程名称：深铁超总基地北塔项目地铁监测

委托单位：深圳地铁置业集团有限公司

监测时间：2025.09.04 - 2025.09.10



深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2025年09月10日

深铁超总基地北塔项目地铁监测报告

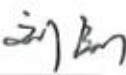
第11期（第72-78次）

重要提示：

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效；
2. 测试单位名称与测试报告专用章名称不符者无效；
3. 本报告无我单位相关技术资格证书章无效；
4. 本报告无测试、审核、批准人签字无效；
5. 如对本测试报告有异议或需要说明之处，可在报告发出后15天内向本测试单位书面提出。

报告编写：郑晓珊 

报告审核：赵庆攀 

报告批准：刘钊 

项目经理：林国威 

深圳市大升勘测技术有限公司

2025年09月10日

监测单位地址：深圳市南山区TCL国际E城F1栋1102 联系电话：0755-26404943

一、项目概况

深铁超总基地北塔项目位于深圳市南山区深湾地铁站西南侧，场地北侧紧邻白石四道，南侧靠近滨海大道，场地东侧为中电地块，西侧场地为原恒大地块。该项目原工程名称为万科总部大厦项目，原建设单位为万科企业股份有限公司，原地铁监测单位为深圳市市政设计研究院有限公司。现因项目开发调整，受现建设单位深圳地铁置业集团有限公司委托，由深圳市大升勘测技术有限公司（以下简称“我司”）负责该项目后续地铁自动化监测。

项目规划用地面积约1.92万 m^2 ，暂定拟建1栋塔楼，楼高约300m，设有四层地下室。本项目分南北地块两个基坑，与地铁相邻的为北地块基坑，基坑坑底标高为-16.4m，周长约为322m，总面积约6017 m^2 ，基坑开挖深度21.9~22.6m，采用地下连续墙+四道（局部五道）混凝土支撑支护。基坑北侧支护结构外边线距离地铁11号线隧道结构最近距离约6.2m，距离地铁9号线隧道结构最近距离约20.2m。

该项目基坑最初于2019年开始施工，于2022年底开挖接近坑底，后续一直处于停工状态。我司接手后将延续原监测单位监测数据累计值继续监测。



图1-1 基坑与地铁既有线位置关系示意图

- (2) 及时掌握地铁设施相关构筑物、轨道的变形和受力情况，对可能出现的险情和事故提出警报，确保地铁运营安全。
- (3) 通过监控量测，了解施工方法和施工手段的科学性和合理性，以便及时调整施工方法，保证施工安全。

3.2 监测内容

根据《城市轨道交通既有结构保护技术规范》（DBJ/T 15-120-2017）、《深圳市地铁集团有限公司地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》以及其他相关规范和标准要求，监测范围是基坑施工影响范围内运营的地铁隧道，运营的地铁地面、高架结构及区间结构外边缘线外侧30米范围内；出入口、通风亭、变电站等建筑物、构筑物外边线外侧10米范围内。

根据设计文件及相关技术标准要求对地铁9号线及11号线红树湾站-深湾站设置监测点，对9号线及11号线红树湾站-深湾站的轨道沉降、水平位移进行监测，相关内容如下：

涉及线路	监测范围(m)	断面间距(m)	断面数量(个)	监测点数(个)	汇总
9号线左线	216	12	19	19*5=95	共560个监测点
9号线右线	216	6	37	37*5=185	
11号线左线	216	6	37	37*5=185	
11号线右线	216	12	19	19*5=95	

四、监测技术指标

4.1 监测周期及频率

开始时间：以深圳市市政设计研究院有限公司与我司现场及内业陆续交接完成后开始。

结束时间：满足以下所有条件时，申请人可向深铁集团提交《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程停止轨道交通第三方监测审查信息表》申请停止监测：

- (1) 工程项目对轨道交通结构设施及运营影响结束；
- (2) 轨道交通结构设施变形进入稳定阶段，即达到《建筑变形测量规范》规定的回填后100天的沉降速率小于0.01 ~ 0.04mm/d。

地铁自动监测1次/1天；当出现工程事故或其他因素造成监测项目变化速率增大，加大监测频率；当影响地铁的工程部分停工，频率可减小；其它参见《城市轨道交通既有结构保护监测技术标准》和深圳地铁集团相关技术要求。

(3) 前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

中标通知书

标段编号: 2212-440305-04-01-195782003001



标段名称: 前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

建设单位: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司

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: 366.6235万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-02-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-03-20 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-03-24

查验码: 8438918497204295 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: JC2023007



前海十单元 01 街坊项目一期工程 基坑监测合同

合同双方: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司 (甲方)

深圳市大升勘测技术有限公司 (乙方)

工程名称: 前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

签署日期: 2023 年 4 月 12 日

甲方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

本工程由甲方于 2023 年 02 月 18 日进行公开招标，并于 2023 年 3 月 24 日确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目基坑监测工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

工程建设地点：深圳市前海深港现代服务业合作区前湾片区十单元 01 街坊

工程规模、特征：本项目位于前海自贸区前湾片区十单元 01 街坊，听海大道与前湾三路西侧，分别为 10-01-02 地块、10-01-04 地块、10-01-06 地块及公共绿地 10-01-05 地块。项目为新型产业用地，建设集多元办公、优质居住、高效完善港式文化配套于一体的大湾区深港合作产业园，整体用地面积约 64504.46 平方米，暂定计容建筑面积约 337950 平方米，预估开挖深度整体 2 层地下室。本次实施为一期工程，一期基坑临近地铁 5 号线前海公园站，属于地铁保护区范围；临近沿江高速，为大型桥梁。基坑开挖面积约 34884 平方米，基坑长度为 800 米，基坑深度约为 12 米。

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

(1) 包括基坑监测、沿江高速监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：

基坑监测：桩顶水平位移及沉降、支护桩测斜、支撑轴力、立柱沉降、地下水位、桥桩水平位移及沉降、周边道路及建筑物沉降、地下管线沉降等。

地铁监测：地铁 5 号线隧道自动化监测、地铁受影响区段在施工前后开展隧道三维扫描、地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作等。

沿江高速监测：桥桩水平位移及沉降，根据施工图要求完成相关监测。

(2) 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报，监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。监测方案应报地铁相关部门审批后实施，监测报告需满足地铁相关部门要求。具体监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

2. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行监测。

3. 监测服务期:

(1) 根据工期安排,土方开挖工期约7个月,土方开挖完成至基坑回填完成工期约8个月,监测次数初步安排如下:

监测次数:基坑开挖深度 $\leq 5\text{m}$,1次/2天,预计40天,计20次;基坑开挖深度5~10m,1天1次,预计80天,计80次;基坑开挖深度10m,基坑底板浇筑后7天内,1天1次,预计6个月,计180次;底板浇筑后7~14天,3天1次,计2次;14~28天,底板浇筑后5天1次,计3次;底板浇筑后28天~基坑回填,7天1次,预计7个月,计30次;共计约315次。

(2) 5号线地铁隧道自动化监测服务期:自2023年2月起至地铁集团允许本项目报停为止(暂定18个月)。

(3) 风险提示:

① 以上监测服务期以实际需求为准,根据项目施工实际情况进行调整,应满足设计要求。

② 地下工程完工后,如地铁集团要求针对地铁监测继续提供后续监测服务,承包人必须接受并实施,其后续监测服务以实际监测周期结算费用。

③ 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准,如遇特殊情况需要加密监测频率,增设监测点或监测内容,发生费用按合同固定综合单价结算。

4. 技术执行标准(包括但不限于)

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《工程测量规范》	GB-50026-2007	国家标准
2	《建筑变形测量规范》	JGJ 8-2007	行业标准
3	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2009	国家标准
4	《城市测量规范》	CJJ/T 8-2011	行业标准
5	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2011	行业标准
6	《城市轨道交通技术规范》	GB50490-2009	国家标准
7	《城市轨道交通工程测量规范》	GB50308-2008	国家标准
8	《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》	-	地铁集团管理规定
9	《建筑基坑支护技术规范》	JGJ120-2012	行业标准
10	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2002	国家标准

三、合同价及结算价:

1. 合同价

合同暂定总价款(含税)为人民币(大写:叁佰陆拾陆万陆仟贰佰叁拾伍元整)(¥: 3,666,235.00 元),其中不含税价为人民币(大写:叁佰肆拾伍万捌仟柒佰壹拾贰元贰角陆分)(¥: 3,458,712.26 元);增值税率 6.00%;增值税额为人民币(大写:贰拾万柒仟伍佰贰拾贰元柒角肆分)(¥: 207,522.74 元)。

本合同不含增值税合同价款不因税率变动而调整,如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率,则增值税率、增值税额也作相应调整,即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。

本合同签订时发承包双方确认的初始增值税税率(S_0)是 6.00%。

合同不含税价不变,若履行期间国家公布新适用增值税税率,则依据增值税税率变动情况相应调整合同价款。

具体计算方法如下:

增值税率调整后的合同价款=∑当期应计含税合同价款÷(1+投标期增值税税率)×(1+纳税义务发生期增值税税率)

$$=\sum_{i=1}^n P_i \div (1 + S_0) \times (1 + S_i)$$

$P_i(i = 1, 2, \dots, n)$ —各期应计含税合同价款。

S_0 —经发承包双方确认的标的货物或服务适用的初始增值税税率。

$S_i(i = 1, 2, \dots, n)$ —纳税义务发生期标的货物或服务适用的增值税税率。

注:本条所称的合同“不含税价”按价税分离换算,与税法所称的“不含税价”的概念一致。

本合同为暂定总价,由合同基本费用和履约评价费用两部分构成,其中 85%为合同基本费用为人民币(大写:叁佰壹拾壹万陆仟贰佰玖拾玖元柒角伍分)(¥: 3,116,299.75 元),15%为履约评价费用为人民币(大写:伍拾肆万玖仟玖佰叁拾伍元贰角伍分)(¥: 549,935.25 元)。

2. 计价和结算价

2.1 计价和结算价

(1) 本合同属于固定综合单价合同,清单工程量为暂定工程量,工程量核算的多少不影响固定综合单价金额。固定综合单价为完成第三方监测所需的全部费用,包括基准点、控制点、监测点布设费及控制网的建立、监测、基准网的联测复测、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算费、技术工作费、专家评审费、成果文件、措施费以及各项安

十一、解释顺序

- 1、合同
- 2、中标通知书
- 3、投标文件澄清文件
- 4、招标文件和招标补遗文件
- 5、投标文件
- 6、图纸
- 7、标准、规范和有关技术文件

十二、合同生效

合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十三、合同份数

本合同一式十一份，甲方七份，乙方四份，具同等法律效力。




十四、其他

本合同附件与合同主体内容具有同样效力。附件清单如下：

- 附件 1、履约评价评分表
- 附件 2、参与本项目人员表
- 附件 3、中标通知书
- 附件 4、基坑监测方案
- 附件 5、基坑监测图
- 附件 6、投标清单

以下无合同正文。

(本页无正文，仅为合同签署页)

甲方：	深圳市前海深港创新产业发	乙方：	深圳市大升勘测技术有限公
	展有限公司		司
地址：		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：		法定代表人：	程振宇
			
或其授权的		或其授权的	
代理人：		代理人：	
开户银行：		开户银行：	中国建设银行股份有限公司
			深圳南山支行
帐号：		帐号：	4425 0100 0005 0000 1822
邮政编码：		邮政编码：	518055

合同订立时间：2023年4月12日

附件2 参与本项目人员表

表 9-1 拟投入本项目人员汇总表

名称	姓名	职位	职称	主要简历、经验及承担过的项目	联系电话
项目负责人	林国威	总工程师	注册土木工程师/高级工程师	林国威，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. 深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程； 2. 东莞华润置地中心项目 17# 地块地质勘测工程； 3. 深圳万科自行车厂 1-1 地块超前钻、基坑监测、地铁自动化监测工程施工。	18297957134
质量负责人	赵晖	副总经理	高级工程师	赵晖，2007年毕业于中国海洋大学环境工程专业，2007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总经理一职，主要承担过的项目： 1. 深圳市税务局新沙地块项目第三方监测； 2. 长湖头村城市更新项目（一期）基坑支护工程变形监测（自动化监测）； 3. 军民融合科技产业创新平台项目地铁及基坑监测。	13798209502
技术负责人	陈昊	主任工程师	注册测绘师/工程师	陈昊，2003年6月毕业于武汉大学测绘工程专业，2006.7-2014.8在深圳市勘察研究院有限公司任测量组长，2016.7-2021.4在中铁科学研究院有限公司任项目负责人，2021.4至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. 深圳市南山西丽硅谷公寓项目基坑工程变形监测； 2. 广州市新白广线花山站~机场 T2 站区间施工监测； 3. 深圳市地铁 14 号线 7 工区施工监测。	13928482794
技术审核人	朱传波	监测工程师	高级工程师	朱传波，2002年毕业于山东矿业学院矿山测量专业，2000年4月-2001年9月在深圳市政工程总公司第五工程处任职测量工程师，2001.9-2019.3在深圳市工勘岩土集团有限公司任工程师一职，2019.3-今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测部主任工程师，主要承担过的项目： 1. 宝安中心区滨海文化公园新建工程（一期）-宝安滨海文化公园海府路浅埋暗挖监测。	17620452121

施工组织设计（监测方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称	前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测		
总 (或 专 业) 承 包 或 分 包 施 工 单 位 申 报 函	<p>我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测方案</u></p> <p>[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]专业工程以下方案(详见附件)的编制,并经我单位技术质量负责人审批通过,请予以审查。</p> <p>附: <input type="checkbox"/> 施工组织设计</p> <p><input type="checkbox"/> 专业施工方案 / <input type="checkbox"/> 检测(调试)方案</p> <p><input type="checkbox"/> 主要材料、构(配)件、设备进场抽检复验的第三方检测方案</p> <p><input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案</p> <p><input type="checkbox"/> 前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测方案</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p> <p>项目负责人签名: <u>林国成</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2023年4月3日</p>		
	<p>设计单位审查意见</p> <p>同意该方案</p> <p>项目专业技术负责人 签名: <u>吴国成</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2023年4月10日</p>		
监理单位审查意见	<p>同意该方案</p> <p>专业监理工程师 签名: <u>胡国成</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2023年4月11日</p>	<p>同意该方案</p> <p>总监理工程师 签名: <u>胡国成</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2023年4月15日</p>	
	<p>建设单位审查意见</p> <p>同意该方案</p> <p>建设单位项目负责人 签名: <u>何一华</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2023年4月21日</p>		

GD-C1-326

前海深港创新产业园项目基坑支护工程

变形监测报告

第 103 期

(第 443-448 次)

项目编号: DSKC-2023-JC11

工程名称: 前海深港创新产业园项目基坑支护工程
变形监测

工程地点: 前海自贸区前湾片区十单元01街坊

委托单位: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司

监测时间: 2025.3.31-2025.4.6

DASHENG

大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO.,LTD

2025 年 4 月 6 日

前海深港创新产业园项目基坑支护工程
变形监测报告
第 103 期
(第 443-448 次)

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 监测单位名称与监测报告印章名称不符者无效;
3. 本报告无编制、审核、审批人签字无效;
4. 本报告未经书面同意不得复制或作为他用;
5. 如对本报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 日内向本单位书面提出。

编 制: 陈勇军 陈勇军
审 核: 于 亮 于亮
审 批: 刘 钊 刘钊
项目负责: 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2025 年 4 月 6 日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

联系电话: 0755-26404943

4、投标人拟派项目管理人员情况

内容：拟派项目管理机构及人员情况，最低要求详见合同。

编号	姓名	在本项目中担任的职务	执业资格	职称	学历/学位	在本单位从事本类项目工作年限
1	林国威	项目负责人	注册土木工程师（岩土）	高级	研究生/硕士	6
2	李海斌	技术负责人	注册土木工程师（岩土）	高级	研究生/博士	4
3	程振宇	质量负责人	注册土木工程师（岩土）	高级	本科/学士	6
4	童宏纲	安全主任	粤建安（A）	高级	研究生/硕士	6
5	李江涛	专业监测技术人员	注册土木工程师（岩土）	高级	本科/学士	6
6	汪新平	专业监测技术人员	注册土木工程师（岩土）	高级	研究生/硕士	6
7	何志勇	专业监测技术人员	注册土木工程师（岩土）	高级	研究生/硕士	4
8	胡大伟	专业监测技术人员	注册测绘师	高级	研究生/硕士	6
9	姜信东	专业监测技术人员	注册测绘师	高级	大专	6
10	赵庆攀	现场负责人	注册土木工程师（岩土）	高级	本科/学士	4
11	杜思思	专业监测技术人员	职称证	高级	研究生/硕士	6
12	邹亮	专业监测技术人员	职称证	高级	本科/学士	6
13	龚兵权	专业监测技术人员	注册土木工程师（水利水电工程）	高级	本科/学士	6
14	苏毅琼	专业监测技术人员	职称证	高级	本科	6
15	张莹斐	专业监测技术人员	职称证	高级	本科	6
16	张小花	专业监测技术人员	职称证	中级	本科	6
17	李力	专业监测技术人员	职称证	高级	研究生/硕士	6
18	张铁球	专业监测技术人员	职称证	中级	本科/学士	6

编号	姓名	在本项目中担任的职务	执业资格	职称	学历/学位	在本单位从事本类项目工作年限
19	刘钊	专业监测技术人员	职称证	中级	本科/学士	6
20	赵文天	专业监测技术人员	职称证	中级	专科	6
21	王富渊	专业监测技术人员	注册测绘师	助理级	大专	6
22	古涛宁	监测技术员	职称证	助理级	大专	6
23	邹晓磊	监测技术员	职称证	助理级	大专	6
24	周友才	监测技术员	职称证	助理级	大专	6
25	张建烨	监测技术员	职称证	助理级	大专	6
26	朱远均	监测技术员	职称证	助理级	本科	6
27	叶晓均	监测技术员	职称证	助理级	大专	6
28	罗教	资料员	职称证	助理级	大专	5
29	廖小明	资料员	职称证	助理级	大专	4
30	陈勇军	安全员	粤建安（C）	助理级	大专	6
31	洪枫	安全员	粤建安（C）	/	大专	6

证明材料：毕业证、学位证、专业技术证件（具备执业资格的提供执业资格证、具备职称的提供职称证），3个月以上社保证明。

填表要求：执业资格：填写由国家统考注册登记的相应资格，如“注册土木工程师”等。

职称：填写“初级”，“中级”，“高级”，“教高”等。

学历/学位：填写“本科/学士”，“研究生/硕士”等。

在本单位从事本类项目工作年限：填写人员在本单位入职后，从事与项目中担任职务同类的工作年限。

如无对应项的填“/”。

备 注：本表中填写的项目管理团队人员情况应与商务标文件——《投标函》——附件2《拟投入本项目监测人员基本情况表》中内容保持一致。

硕士研究生 毕业证书



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

培养单位：

中山大学

校(院、所)长：

黄以

证书编号：105581200902001739

二〇〇九年 六 月 二十日

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

硕士学位证书



林国威，男，1983年 8月 24日生。在 中 山 大 学
岩土工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
定，授予 工学 硕士学位。

中 山 大 学

校 长

学位评定委员会主席

黄以



证书编号：1055832009001218

二〇〇九年 六 月 二十五日



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



照
片



林国威 于二〇一六年
十一月, 经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过,
具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1703001001892 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位:
二〇一七年四月二十五日



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:

林国威

林国威

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

姓名: 林国威 社保电脑号: 621321938 身份证号码: 440782198308248012 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(3391f1340c5f14d0) 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
----------------	-----------------------





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





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

博士研究生 毕业证书



证书编号: 114131202101000152

研究生 李海斌, 性别 男,
一九八三年五月二十日生,
于二〇一五年九月至二〇二一年六月
在 岩土工程

专业学习, 学制三年, 学习形式 全日制,
修完博士研究生培养计划规定的全部课程,
成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校长:

葛世荣



中国矿业大学(北京)

二〇二一年六月十七日

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

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

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



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



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

编号: MY 00016398
No.



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



粤高职称字第 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



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李海斌
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：622932395
单位编号：392067

身份证号码：410821198305203510
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计				15700.0	7600.0			6280.25	2512.1			628.12					190.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1340c5f519b ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



程振宇证书

普通高等学校

毕业证书

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

校 名：  中国海洋大学 校（院）长： 

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


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



学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

程振宇，男，
1982 年 11 月生。自 2002 年 9 月至 2006 年 6 月
在 中国海洋大学
环境工程 系 环境工程 专业
完成了四年制本科学习计划，业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定，授予 工 学学士学位。

中国海洋大学
学位评定委员会主席 

二〇〇六 年 六 月二十 日
证书编号：104234061023



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名: 程振宇

证件号码: 522501198211151612

性 别: 男

出生年月: 1982年11月

批准日期: 2017年09月24日

管 理 号: 2017008440082017440146001915



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

广东省职称证书

姓 名：程振宇

身份证号：522501198211151612



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112039

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



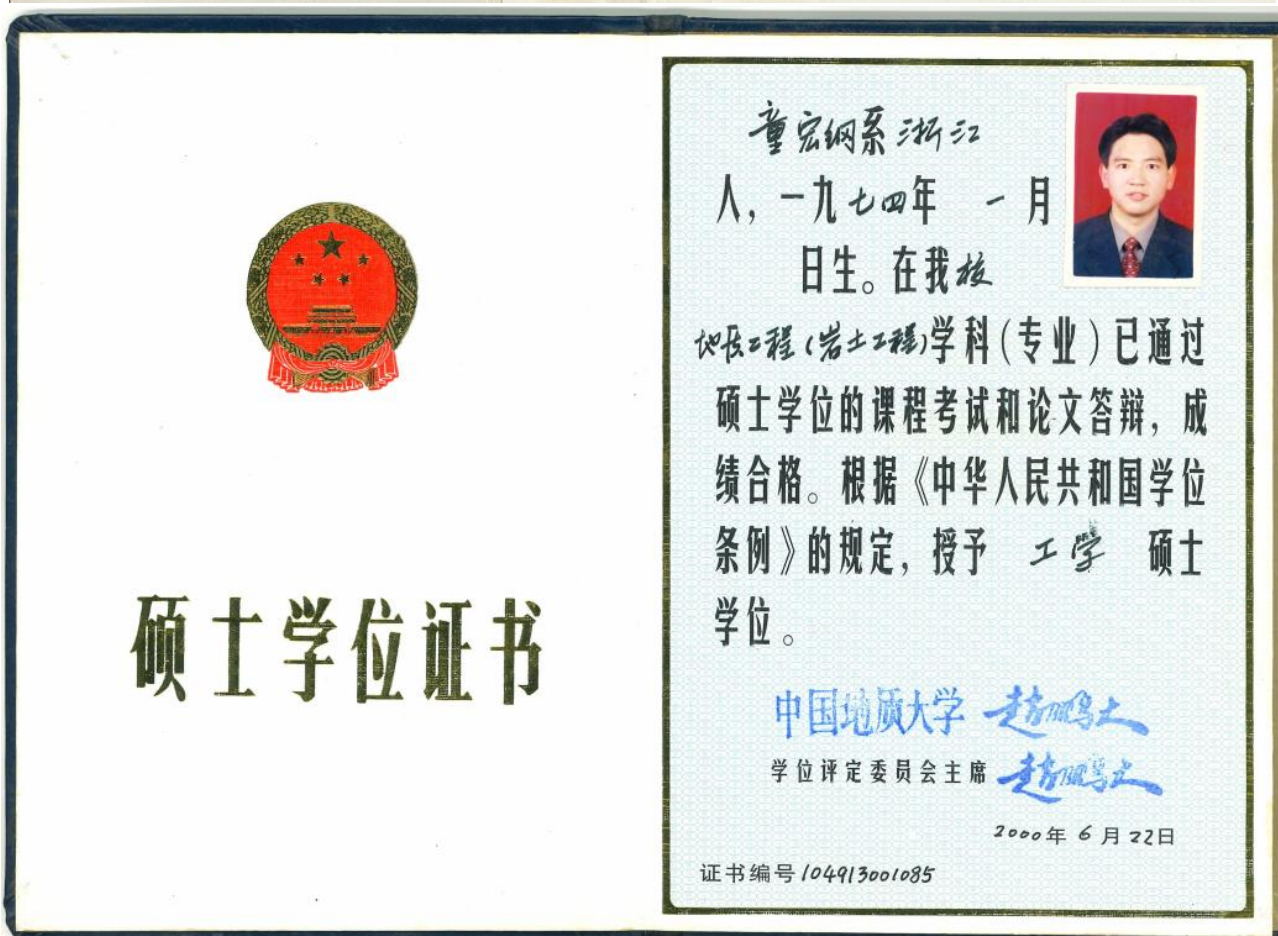
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

计算单位: 元

[illegible]

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司







粤高取证字第 1002001100224 号

童宏纲 于二〇〇九年
十二月，经深圳市建筑工程高
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土 高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇一〇年三月十日

建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2008)0001501

姓 名:童宏纲

性 别:男

出 生 年 月:1974年01月06日

企 业 名 称:深圳市大升勘测技术有限公司

职 务:分管生产经营的副总经理(副总裁)

初次领证日期:2008年06月01日

有 效 期:2023年03月15日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：童宏纲 社保电脑号：2987133 身份证号码：330722197401061918 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	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	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	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	08	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	09	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	10	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
合计				13676.72	6613.76			6280.25	2512.1			628.12				547.2	136.8

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1340c608ad8 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



李江涛证书

普通高等学校		
<h2>毕业证书</h2>		
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>

		
<h2>学士学位证书</h2>		
李江涛，男，1987年10月12日生。在吉林大学 勘查技术与工程专业完成了本科学习计划，业已 毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学 学士学位。		
吉林大学	校长展涛	
	学位评定委员会主席	
证书编号：1018342009P09004	二〇〇九年七月一日	
(普通高等教育本科毕业生)		



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



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>

使用有效期: 2025年08月20日
- 2025年12月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 李江涛

性 别: 男

出生日期: 1987年10月12日

注册编号: AY20194401533

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2022年12月05日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.8.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月05日

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

[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(3391f1340c5f5b65)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。

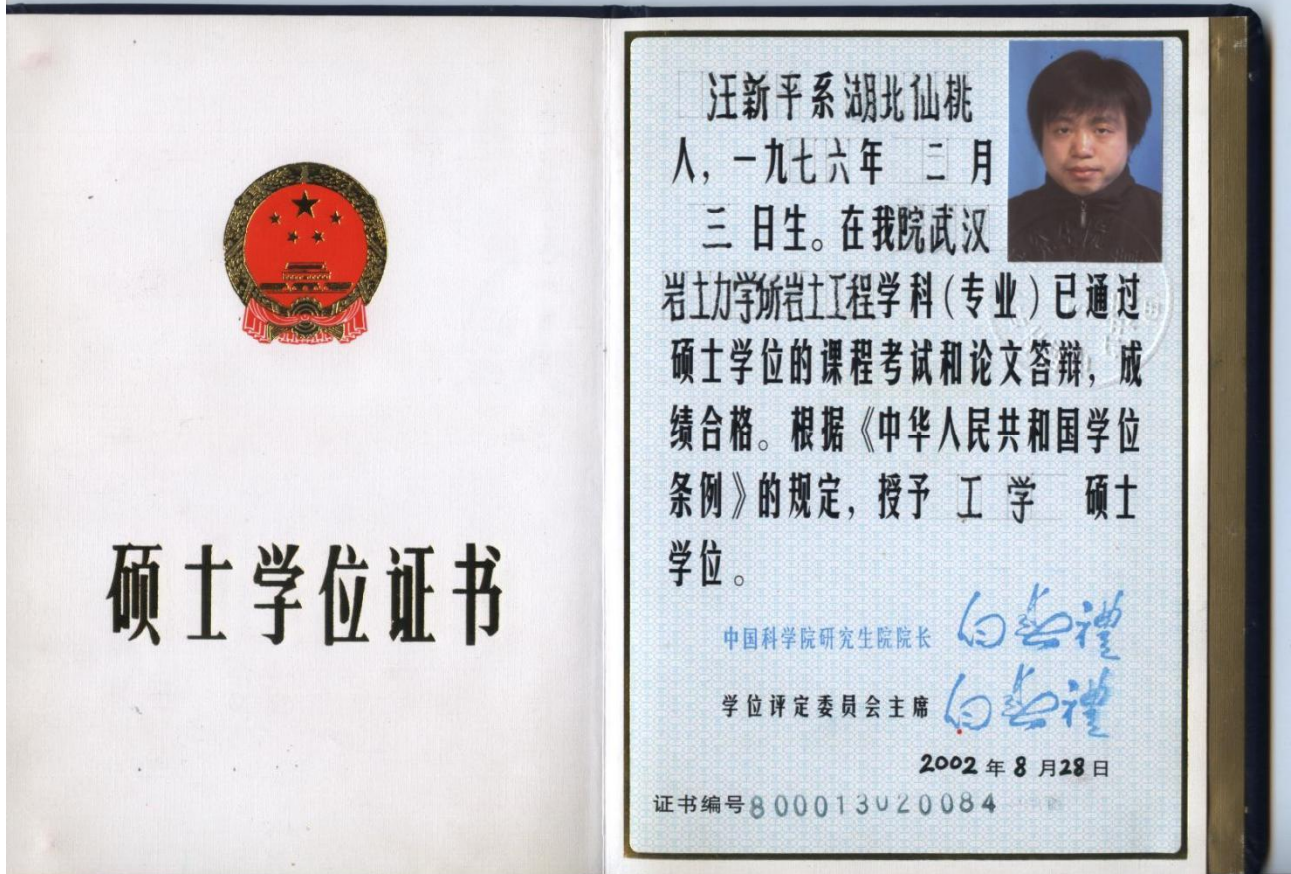
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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







持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001572

File No.

姓名: 汪新平

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1976年02月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: 2016年09月04日

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



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

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



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



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

编号: MY00019822
No.

中冶集团



专业技术职务
任职资格证书

姓 名 汪新平

性 别 男

出生年月 1976 年 02 月

任职资格 高级工程师

任职专业 岩土工程

授予单位：中冶集团职称评审领导小组



编号 2901029

二〇〇九年十二月一日

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

姓名：汪新平

社保电脑号: 605048270

身份证号码: 320106197602031219

頁碼: 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/>, 输入下列验真码 (3391f1340c60982m) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
392067

单位名称

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



何志勇证书

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 何志勇	，性别 男	，一九八五年十一月十四日生，
于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在	岩土工程	专业
学习,学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。		
校 长: 陈春阳		
校 名: 西南交通大学		
证书编号: 106131201202001884		二〇一二年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

	
硕士学位证书	
何志勇，男，1985年11月14日生。在西南交通大学岩土工程学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学硕士学位。	
校 长	
西南交通大学	学位评定委员会主席 陈春阳
证书编号: 1061332012002145	二〇一二年九月二十五日



注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)

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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名：何志勇

证件号码：410704198511140010

性 别：男

出生年月：1985年11月

批准日期：2023年11月05日

管 理 号：20231100844000000386



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

广东省职称证书

姓 名：何志勇

身份证号：410704198511140010



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061854

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何志勇
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：633054489
单位编号：392067

身份证号码：410704198511140010
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	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	10	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计				13724.72	6637.76			6280.25	2512.1			628.12				562.4	140.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1340c7b6e3a ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



胡大伟证书



注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。



姓名：胡大伟

证件号码：34212319821111075X

性别：男

出生年月：1982年11月

批准日期：2018年09月09日

管理号：201809072440000083



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：胡大伟

证书编号：204401900(00)



证书流水号：81518

有效期至：2026-08-27

注册测绘师资格信息

×

姓名：胡大伟

身份证号：34212319821111075X

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：204401900(00)

执业印章编号：204401900(00)

注册有效期：2026-08-27

转到登陆

关闭

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

[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(3391f1340c6084fx)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



姜信东证书

	<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)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>(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)</p>	<p>校(院)  学校(院) 一九九三年七月五日</p>
<p>批准文号: (83)教成字第018号</p>	
<p>证书编号: 01627</p>	

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



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 11724430199421703
File No.:

姓名:

Full Name

姜信东

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1966年09月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2011年04月17日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

2011年 08月 16 日



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	个人交
2024	04	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
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	6.4
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	6.4
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	6.4
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	6.4
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	6.4
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	6.4
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	6.4
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	6.4
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	6.4
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	6.4
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	6.4
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	6.4
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	6.4
2025	07	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计				12815.35	6595.28			1884.17	628.12			628.12			231.68	486.4	121.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1340c5f6a7f ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



赵庆攀证书

普通高等学校	
毕业证书	
	学生 赵庆攀 性别 男 , 学号 080962 , 一九八九年 十二月二十三日生, 于 二〇〇八年 九月至 二〇一二年 七月在本校 土木工程 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的 全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
证书序列号: NO. 10468145 证书编号: 102471201205003794	校(院)长: 裴钢 校 名: 同济大学 二〇一二年 七 月 一 日 

学士学位证书	
赵庆攀, 男, 1989年 12月 23日生。在 同济大学 土木工程专业完成了本科学习计划, 业已 毕业, 经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定, 授予 工学 学士学位。	
同济大学	校 长 裴钢 学位评定委员会主席
证书编号: 1024742012100942	二〇一二年 七 月 一 日 (普通高等教育本科毕业生)



注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)

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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名：赵庆攀

证件号码：530381198912233734

性 别：男

出生年月：1989年12月

批准日期：2021年10月24日

管 理 号：20211000844000000743



广东省职称证书

姓 名：赵庆攀

身份证号：530381198912233734



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198309

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



使用有效期: 2025年09月01日
- 2026年02月28日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 赵庆攀

性别: 男

出生日期: 1989年12月23日

注册编号: AY20224401917

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年04月02日-2028年04月01日



赵庆攀

个人签名: 赵庆攀

签名日期: 2025.9.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵庆攀
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：630687902
单位编号：392067

身份证号码：530381198912233734
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			13868.72	6709.76			6280.25	2512.1			628.12		289.6		608.0		152.0

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1340c5e3ebr ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



杜思思证书



专业精深
品德优良
知识广博
基础厚实

中国地质大学

硕士研究生毕业证书

杜思思，女，1985年8月20日生。于2009年9月至2011年6月在地质工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长 邓华

2011年6月20日

证书编号：114151201102001048



硕士学位证书

杜思思，女，1985年8月20日生。在中国地质大学完成了地质工程领域工程硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工程硕士学位。

中国地质大学 校长 邓华 学位评定委员会主席

证书编号：Z1141532011000007

二〇一一年七月一日

(专业学位证书)



广东省职称证书

姓 名：杜思思

身份证号：440303198508207322



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065158

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杜思思 社保电脑号：621377893 身份证号码：440303198508207322 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	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	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	10	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			13724.72 6637.76			6280.25 2512.1			628.12			267.88 562.4		140.6			

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1340c5f1760 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



邹亮证书



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



广东省职称证书

姓 名：邹亮

身份证号：360424198905132536



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065401

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			13868.72	6709.76			6280.25	2512.1			628.12			289.6	608.0	152.0	

备注：

 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1340c607961 ）核查，验真码有效期三个月。

 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

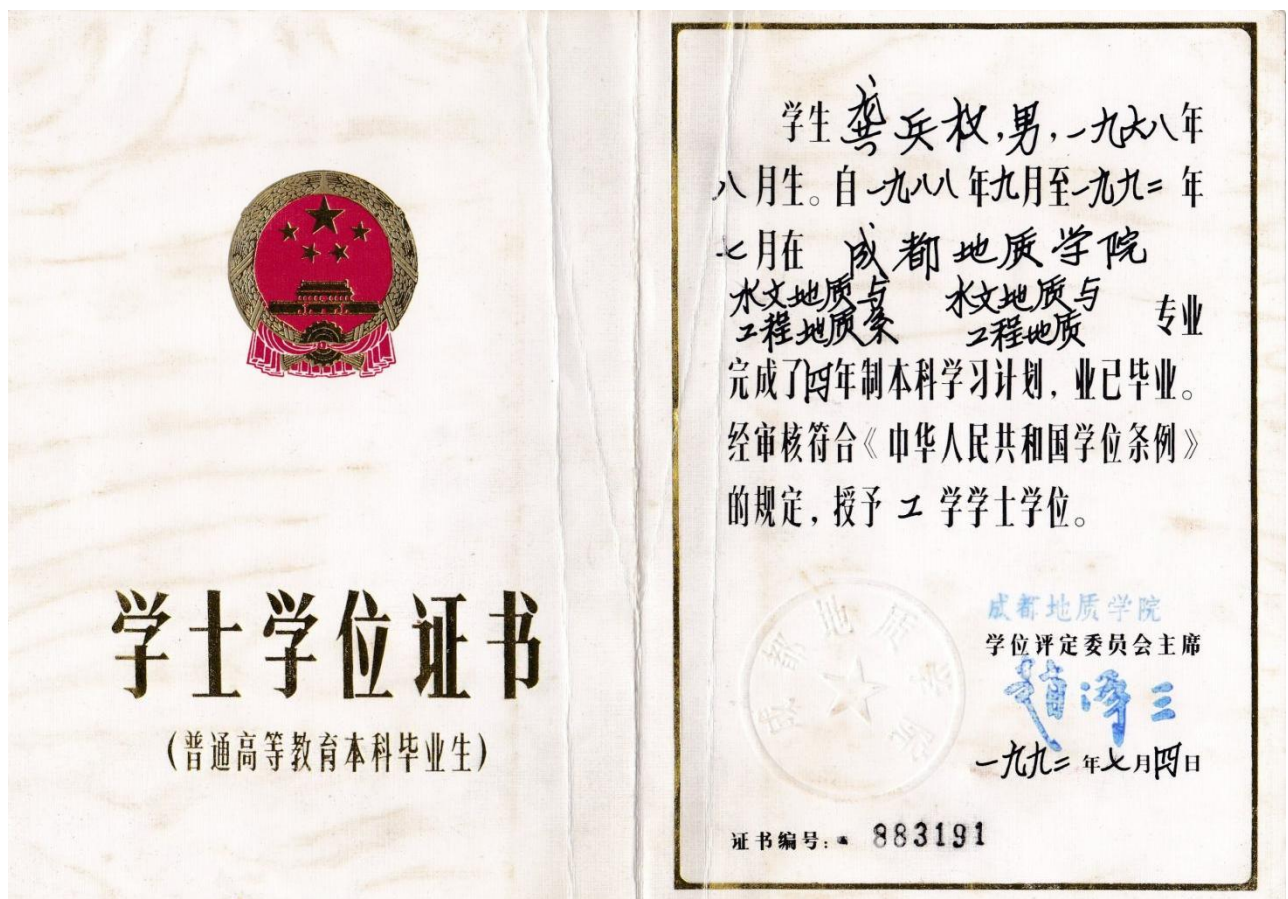
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司







粤高职称证字第 1002001100226 号

龚兵权 于二〇〇九年
十二月，经深圳市建筑工程高
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土 高级工程师
资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅
二〇一〇年三月十日

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 龚 兵 权
专 业 水利水电工程地质
证 书 编 号 AS244400363



NO. AS0004325

发证日期 2024年08月27日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚兵权 社保电脑号：601272357 身份证号码：510102196808066711 页码：1
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司 单位编号：392067 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			13868.72	6709.76			6280.25	2512.1			628.12			289.0	608.0	152.0	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1340c7a3ba4 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



苏毅琼证书

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01080035

学生 苏毅琼 性别 男，
一九七七年四月十五日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年七月在本校

地质工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：

何天清

校 名：昆明理工大学

二〇〇一年七月一日

学校编号：10674120010500045



粤高取证字第1100101039401 号

苏毅琼 于二〇一一年

十二月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备岩土高级工程师

资格。特发此证

发证机关深圳市人力资源和社会保障局

二〇一二年七月一日

姓名: 苏毅琼 社保电脑号: 601312285 身份证号码: 530102197704253713 页码: 1

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

[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(3391f1340c7a228y)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



张莹斐证书

成人高等教育		
毕业证书		
学生 张莹斐 性别 女，一九八三年三月二十五日生，于二〇一二年三月至二〇一四年七月在本校 测绘工程专业 函授 学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：华北水利水电大学	校（院）长：严大考	
批准文号：(83)教成002号		
证书编号：100785201405000670	二〇一四年七月一日	

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

从事专业	测绘工程				
取得职称名称	高级工程师				
取得职称级别	副高级				
取得方式	考核认定				
评审组织 (认定部门)	河南省工程系列专业技术人员职业资格副高级职称考核认定委员会	姓 名	张莹斐	性 别	女
评审(认定) 通过时间	2021.12	出生年月	1983.03	工作单位	栾川县规划服务和测绘地理信息中心
发证单位	河南省人力资源和社会保障厅	证书编号	B202109070300696		2022年02月15日

计算单位: 元

[illegible]

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



张小花证书

普通高等学校

毕业证书

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

校名：**石家庄经济学院** 校（院）长：

证书编号：100771200605002593 二〇〇六年六月二十五日

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

张小花 于二〇一二年十二月，经 **深圳市建筑专业中级专业技术资格** 第一评审委员会评审通过，具备 **岩土工程师** 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：

二〇一三年五月二十二日

照片 

广东省专业技术资格评审委员会
专用章
粤中权证字第 1200102155849 号

姓名: 张小花 社保电脑号: 609967783 身份证号码: 412702198410016589 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司 单位编号: 392067 计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f1340c5f4a1m) 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
----------------	-----------------------



李力证书



哈尔滨工业大学

硕士研究生
毕业证书



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

学 校：哈尔滨工业大学

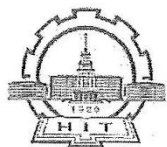
校 长：



证书编号：102131201602501591

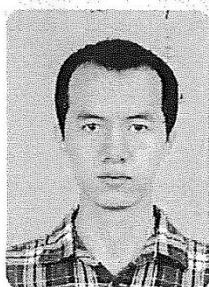
2016年 7月 8日

规格严格 功夫到家



哈爾濱工業大學

硕士学位证书



李力，男，1992年 9月 4日生，已通过建筑与土木工程领域工程硕士专业学位课程考试和论文答辩，成绩合格。依据《哈尔滨工业大学学位授予办法》，授予其工程硕士学位。

校 长 周玉
学位委员会主席

二〇一六年七月十九日

证书编号：1021332016002417

规格严格 功夫到家

广东省职称证书

姓 名：李力

身份证号：431023199209048133



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248434

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



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

[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(3391f1340c5f318f)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
----------------	-----------------------



张铁球证书

普通高等学校

毕业证书

学生 张铁球 性别 男，一九八七年八月二十八日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 测绘工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

校（院）长：郑健龙

证书编号：105361201307103020

二〇一三年六月三十日

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



学士学位证书

张铁球，男，1987年8月28日生。在 长沙理工大学 测绘工程专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学学士学位。

校 长 郑健龙

长沙理工大学 学位评定委员会主席

证书编号：1053642013100703

二〇一三年六月三十日

（普通高等教育本科毕业生）



持证人签名:

姓 名:张铁球

性 别:男

身份证号:431121198708282512

职称名称:工程师

专业类别:测绘工程

确认日期:2019年12月6日

工作单位:湖南湘图工程技术有
限公司(长沙市人才
人事代理)

系统编码:B08191010000001352

计算单位: 元

单位名称
深圳市太升勘测技术有限公司



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 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长春工程学院

校（院）长：韩立强

证书编号：114371201505002048

二〇一五 年 六 月 三十 日



学士学位证书

刘钊，男，1992年 06 月 13 日生。在 长春工程学院 测绘工程 专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 学士学位。

长春工程学院

院 长 韩立强

学位评定委员会主席

证书编号：1143742015P02293

二〇一五 年 六 月 三十 日

(普通高等教育本科毕业生)

广东省职称证书

姓 名：刘钊

身份证号：220283199206130315



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075103

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

姓名：刘钊 社保电脑号：641408171 身份证号码：220283199206130315 页码：1

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

[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（ 3391f1340c609eaq ）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



赵文天证书

普通高等学校

毕业证书

学生 赵文天 性别 男 ,一九八六年二月十六日生,于二〇〇八年九月至二〇一一年七月在本校 基础工程技术(岩土工程方向) 专业 三 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 甘肃工业职业技术学院 校(院)长: 曹爱明

证书编号: 128361201106000967 二〇一一年七月一日

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

广东省职称证书

姓 名: 赵文天

身份证号: 620521198602166018

职称名称: 工程师

专 业: 建筑岩土

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年04月11日

评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103003061837

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日

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

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

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

[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(3391f1340c5e3b98)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
----------------	-----------------------



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)

自然资源部

证书流水号: 91331

有效期至: 2028-03-19

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王富洲

社保电脑号：648982426

身份证号码：142732199509025634

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	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	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	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	08	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	09	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	10	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
合计				13676.72	6613.76			6280.25	2512.1			628.12				547.2	136.8

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1340c60ad9f ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



古涛宁证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：古涛宁

社保电脑号：634283819

身份证号码：441424199508155772

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	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	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	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	08	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	09	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	10	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
合计			13676.72 6613.76			6280.25 2512.1			628.12			260.61 547.2		136.8			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1340c7b320r ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



张建烨证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 张建烨 性别 男, 一九九七年 二 月二十五日生, 于二〇一六年 九月至二〇一九年 六 月在本校 工程测量技术 专业 三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名:	广东工贸职业技术学院	校 长: 
证书编号: 129591201906601148		二〇一九年 六 月二十五日
查询网址: http://www.chsi.com.cn		广东省教育厅监制

广东省职称证书	
姓 名: 张建烨	
身份证号: 441522199702250071	
职称名称: 助理工程师	
专 业: 岩土工程	
级 别: 助理级	
取得方式: 考核认定	
通过时间: 2023年05月08日	
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2303006112145	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年07月05日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张建烨

社保电脑号：802203316

身份证号码：441522199702250071

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

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	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	7.2
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	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	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	08	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	09	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	10	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
合计			13676.72 6613.76			6280.25 2512.1			628.12			260.61 547.2		136.8			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1340c7afbat ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



朱远均证书



X003973165

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱远均

社保电脑号：626061259

身份证号码：500236199008100855

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

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	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	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	10	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			12850.0	6613.76			1884.17	628.12			628.12				260.61	547.2	136.8

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1340c5e744f ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



叶晓均证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 叶晓均 性别男，一九九二年 七 月 八 日生，于二〇一二年九月至二〇一五年 六 月在本校 建筑工程技术(建筑工程施工与监理) 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：	广州科技职业技术学院	校(院)长：崔英德
证书编号：137171201506003095		二〇一五年 六 月二十八 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

广东省职称证书	
姓 名：叶晓均	
身份证号：441621199207082719	
职称名称：助理工程师	
专 业：测绘	
级 别：助理级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2020年09月09日	
评审组织：深圳市南山区人力资源局	
证书编号：2003056006739	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2020年09月14日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

姓名: 叶晓均	社保电脑号: 639324732	身份证号码: 441621199207082719	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(3391f1340c7ae242)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



罗教证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 罗教 性别 男，一九九六年六月二十五日生，于二〇一四年九月至二〇一七年七月在本校 建筑工程技术专业 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。		
黔南民族职业技术学院		院长 饶辉
证书编号：128231201706000438		二〇一七年七月一日

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

广东省职称证书	
姓名：罗教	
身份证号：522326199606250819	
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：2023年05月14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：2303006147340	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2023年08月01日	
	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

姓名: 罗教 社保电脑号: 645919202 身份证号码: 522326199606250819 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(3391f1340c5e66ax) 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



廖小明证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 廖小明 性别 男，一九九四年十一月六日生，于二〇一四年九月至二〇一七年七月在本校 工程测量技术		
专业 三年制 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：江西信息应用职业技术学院		校（院）长：严智雄
证书编号：129391201706000201		二〇一七年七月一日

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

广东省职称证书	
姓 名：廖小明	
身份证号：360728199411060014	
职称名称：助理工程师	
专 业：测绘	
级 别：助理级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2022年05月15日	
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203006074988	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年07月01日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖小明
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：647103616
单位编号：392067

身份证号码：360728199411060014
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	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	10	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			12850.0	6613.76			1884.17	628.12			628.12						

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1340c7bcb44 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



邹晓磊证书

普通高等学校

毕业证书

学生 邹晓磊 性别 男，一九八九年九月十四日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校 工程测量技术专业 三年制 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西应用技术职业学院 校（院）长：高怀世

证书编号：129421201006000396 二〇一〇年七月八日

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

广东省职称证书

姓 名：邹晓磊
身份证号：360502198909142536

职称名称：助理工程师
专 业：建筑工程测量
级 别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年01月15日
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056004736
发证单位：深圳市南山区人力资源局
发证时间：2020年01月16日

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

计算单位: 元

[illegible]

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



周友才证书

普通高等学校

毕业证书

学生 周友才 性别 男，一九九六年 八月 廿七日生，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：余声武

证书编号：124251201706002931 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：周友才

身份证号：430381199608271454

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：2203006074750

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/zjysrc>

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

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f1340c5f6ede) 核查, 验证码有效期三个月。

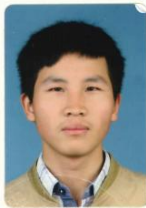
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

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。

单位编号	单位名称
392067	深圳市太升勘测技术有限公司



陈勇军证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 陈勇军 性别 男，一九九六年 四月 十五日生，于二〇一四年 九月至二〇一七年 六月在本校 工程测量技术专业 3 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：湖南工程职业技术学院	校（院）长：康声武	
证书编号：124251201706003020	二〇一七年 六 月 三十 日	

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

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈勇军

社保电脑号：638640125

身份证号码：431121199604153411

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	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	10	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			12850.0	6613.76			1884.17	628.12			628.12				260.61	547.2	136.8

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1340c5f2271 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



洪枫证书

贵州省高级技工学校

毕 业 证 书

(中级班)



证书号: 2009431

注: 本证书加盖贵州省劳动和社会保障厅钢印有效。

学生 洪 枫 性别 男 ,
1989 年 06 月 30 日生, 于
2006 年 08 月至 2009 年 07 月
在本校 车工 专业
学习, 学制 三 年, 修完教学计划规
定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 长: 

校 名: 

2009 年 07 月 05 日

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2021) 0146659

姓 名: 洪枫

性 别: 男

出 生 年 月: 1989年06月30日

企 业 名 称: 深圳市大升勘测技术有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年12月03日

有 效 期: 2024年09月11日 至 2027年12月02日





发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

姓名: 洪枫	社保电脑号: 801747707	身份证号码: 522527198906300016	页码: 1
参保单位名称: 深圳市大升检测技术有限公司		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（ 3391f1340c5e42c9 ）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
----------------	-----------------------

