

标段编号：44038120230052007001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：3号、9号地块配套工程项目第三方监测服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

日期：2025年09月18日

资信标要求索引表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	索引页码
1	投标人基本情况	投标人需填写基本情况，包括但不限于公司基本情况、人员情况、组织架构情况等体现自身实力的证明材料。	P1-13
2	投标人同类业绩表	提供近5年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的同类业绩，不超过5项，超过5项的选择列表前5项。须提供《投标人同类业绩表》。证明资料为中标通知书（若有）、验收文件（如有则提供）、对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有则提供）、合同关键页等。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同金额、合同签字盖章页等页面。以上原件备查。	P14-45
3	拟派项目负责人情况	提供拟投入的项目负责人基本情况表，并提供拟派遣项目负责人履历包含毕业证书、职称证书（如有）、执业资格证书（如有）等，提供近3年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）的同类工程经验（须在提供的业绩中承担项目负责人职务，否则不予认可，业绩不超过3项，超过3项的按证明材料顺序选择前3项）。证明资料为中标通知书（若有）、合同关键页。合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同金额、项目负责人名字、合同签字盖章页等页面。若合同关键页无项目负责人页，可提供监测报告签字页、建设单位的证明文件等。以上原件备查。	P46-84
4	拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）	1、填报拟投入项目团队人员情况表。 2、提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。以上原件备查。	P85-162
5	履约评价情况	提供近三年同类项目业绩的履约评价情况（不超过5项，超过5项的选择列表前5项）	P163-168
6	中小企业声明函	按需提供	P169
7	廉政承诺书	投标人须按招标文件第三章附件格式提交《廉政承诺书》。	P70-171
8	其他	投标人认为应当提供的其他证明材料	P172-173

目录

1、投标人基本情况	- 1 -
2、投标人同类业绩表	- 14 -
3、拟派项目负责人情况	- 46 -
4、拟投入本项目人员情况表	- 85 -
5、履约评价情况	- 163 -
6、中小企业声明函	- 169 -
7、廉政承诺书	- 170 -
8、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）	- 172 -

1、投标人基本情况

供应商名称	深圳市大升勘测技术有限公司			成立日期	1993 年 2 月 2 日	
纳税人识别号	91440300192213560X			组织机构代码	192213560	
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 F 1 栋 1102			注册资本	5000 万元	
办公地址	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 F 1 栋 1102			办公面积	800 平方米	
企业性质	有限责任公司（法人独资）			上级母公司名称(如有)	无	
上市情况	<input checked="" type="checkbox"/> 未上市 <input type="checkbox"/> 已上市，代码： <input type="checkbox"/> 控股/母公司已上市，代码：					
网 址	http://www.dashengh-tec.com/			联系电话	0755-26404943	
传 真	0755-26404943			联系邮箱	1126416150@qq.com	
法定代表人	姓名	程振宇	技术职称	岩土高级工程师	电话	0755-26404943
资质及认证情况	行业资质类别及等级	工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级、工程勘察专业类水文地质勘察乙级	发证日期	2024. 3. 5	证件编号	B244046952
		测绘甲级	发证日期	2022. 11. 16	证件编号	甲测资字 4410 1704
		测绘乙级	发证日期	2023. 1. 13	证件编号	乙测资字 4451 3909
	体系认证类别	质量管理体系认证证书	发证日期	2025. 3. 10	证件编号	69421Q0533R0 M
		环境管理体系认证证书	发证日期	2025. 3. 10	证件编号	69421E0217R0 M
		职业健康安全管理体系认证证书	发证日期	2025. 3. 10	证件编号	69421S0165R0 M

人员情况	员工总人数：117			深圳地区员工总人数：117		
	其中	高级职称人员	22	其中	高级职称人员	22
		中级职称人员	19		中级职称人员	19
		初级职称人员	47		初级职称人员	47
	具备中、高级职称比例		31%	具备中、高级职称比例		31%
财务基本信息	开户银行		中国建设银行股份有限公司深圳南山支行			
	开户行地址		深圳市南山区天利中央商务广场二期 171-176. 260-266. 275-283 号商铺			
	账号		44250100000500001822			
	纳税人类型		<input checked="" type="checkbox"/> 一般纳税人 <input type="checkbox"/> 小额纳税人			
	纳税人识别号		91440300192213560X			

(1) 营业执照及开户证明

	
营 业 执 照	
统一社会信用代码 91440300192213560X	
名称 深圳市大升勘测技术有限公司	成立日期 1993年02月02日
类型 有限责任公司（法人独资）	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	市场监督管理
<div>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，请登录左上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。</div>	
登记机关 2024年02月29日	

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。



基本存款账户信息

账户名称： 深圳市大升勘测技术有限公司

账户号码： 44250100000500001822

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

法定代表人：
(单位负责人) 程振宇

基本存款账户编号： J5840011569007



2022 年 03 月 02 日

(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



统一社会信用代码：91440300192213560X



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2024]006748

企业名称：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人：程振宇

单位地址：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

经济类型：有限责任公司(法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2024年12月17日 至 2027年12月17日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年12月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



高新技术企业证书

企业名称：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：GR202344202258

发证时间：二〇二三年十月十六日

有效期：三年

批准机关：





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201919024527

名称：深圳市大升勘测技术有限公司

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

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

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

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

许可使用标志



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



质量管理体系认证证书

注册号: 69421Q0533ROM

兹 证 明

深圳市大升勘测技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300192213560X

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

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

邮编: 518000

符 合

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系标准

体系认证覆盖的范围

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

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





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 创客 A 栋 301-1



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



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

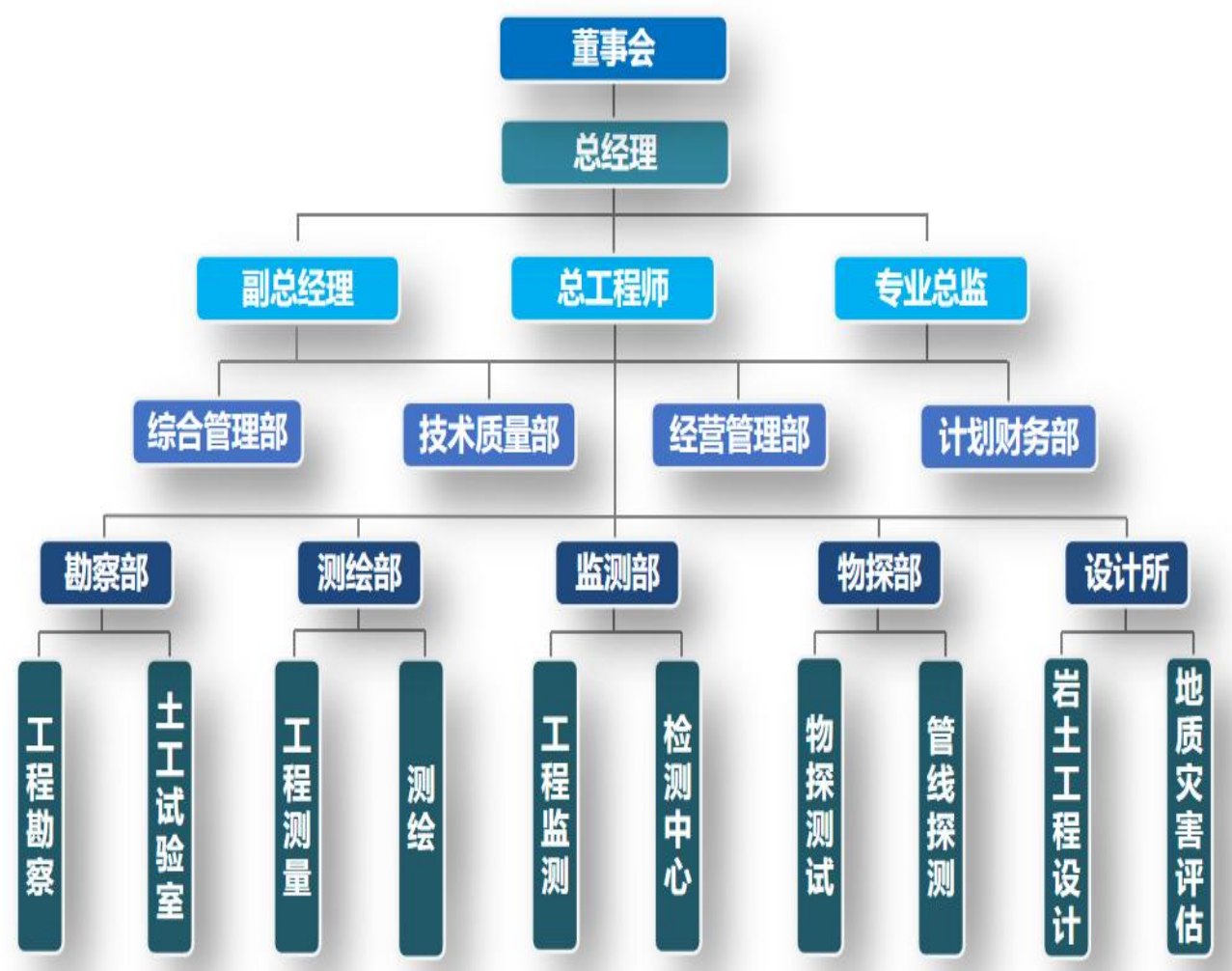


电话: 0755-28702463

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



(3) 企业组织架构



2、投标人同类业绩表

(不超过5项, 超过5项的取列表序号前5项业绩)

投标人: 深圳市大升勘测技术有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	C05地块配套工程项目第三方监测服务	深圳市深汕合作区	项目占地面积约1140000 m ² , 场地呈丘陵地貌, 最大高差约 69 米。项目计划总挖方约617.22万立方, 总填方约590.3万立方, 场地弃方约26.92万立方。	2024.1.18	99.54382	
2	深汕半山润府一期基坑监测工程	深圳市深汕合作区	项目占地面积约5.6平方米, 总建筑面积约21.5平方米。	2021.4	131.70052	
3	坪山体育聚落第三方监测	深圳市坪山区	项目总用地面积7.8万m ² , 拟建3~14层建筑, 设1~2层地下室, 基坑周长约577.4m, 开挖面积约1.9万m ² 。基坑开挖深度为6.5~15.0m。	2022.12.7	355.271732	
4	坂田南学校新建工程(基坑、边坡监测)	深圳市龙岗区	项目用地面积约 3.8公顷, 办学规模待定, 暂按 72 班九年一贯制学校预估学校建设规模, 总建筑面积暂定 11.0005万平方米, 投资暂估 8.8亿元。最大单体建筑面积15000平方米。	2022.12.2	316.077359	
5	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目监测	深圳市龙岗区	坡长约250m, 坡高10-50m, 坡度约40~60°, 最高处边坡共有5级, 1~4级边坡平均高度约10m, 5级边坡平均高度约7m, 坡顶为自然山体(坡度约15°)。现状坡面采用喷砼、浆砌片石和人字坡等护面。	2022.1.4	97.686133	

重要提示: 在中标结果公示阶段, 招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件(包括但不限于: 营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等)进行现场核验, 投标人除提供以上相关文件原件外, 还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明(银行转账记录)等资料(如有)以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求, 确保所提交文件的真实性和完整性, 并提前做好相应准备, 以便在后续的核验工作中全力配合, 保障招标流程的顺利推进。

(1) C05地块配套工程项目第三方监测服务

中标通知书

标段编号: 44038120230041007001

标段名称: C05地块配套工程项目第三方监测服务

建设单位: 深圳市深汕国际汽车城(集团)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: 99.543820万元



中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-02 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, 2024-01-03 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: 2024-01-08

钟建安

查验码: 2616559616999178 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: QCC-HT-2024-038

C05 地块配套工程项目第三方监测服务合同

工程名称: C05 地块配套工程项目第三方监测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

委 托 方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

受 托 方: 深圳市大升勘测技术有限公司

签订时间: 2024 年 1 月 18 日

合同编号: QCC-HT-2024-038

C05 地块配套工程项目第三方监测服务合同

工程名称: C05 地块配套工程项目第三方监测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

委 托 方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

受 托 方: 深圳市大升勘测技术有限公司



签订时间: 2024 年 1 月 18 日

C05 地块配套工程项目第三方监测服务合同

委托方（甲方）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

受托方（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司

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，双方就本项目相关监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：C05 地块配套工程项目第三方监测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

3. 项目概况

C05 地块配套工程项目位于深汕特别合作区鹅埠镇，北至厦深高铁，南至杨安村口，西至格田村，东至大水岗。项目占地面积约 1140000 m²，场地呈丘陵地貌，最大高差约 69 米。项目计划总挖方约 617.22 万立方，总填方约 590.3 万立方，场地弃方约 26.92 万立方。

4. 监测工作内容

C05 地块配套工程边坡支护第三方监测及竣工验收所需要的所有监测包括且不限于边坡沉降、位移、锚索应力监测，位移监测，以及发包人安排的其它相关工作，具体工作内容以发包人的委托为准，发包人保留调整发包范围、增减工程量的权利，承包人不得提出异议。

5. 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019	国家标准

2	《工程测量标准》	GB50026-2020	国家标准
3	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	行业标准
4	《岩土工程勘察规范【2009年版】》	GB50021-2001	国家标准
5	《广东省建筑基坑支护工程技术规程》	DBJ/T15-20-2016	广东省标准
6	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》	GB50202-2018	国家标准
7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ120-2012	行业标准
8	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2020	深圳市标准

二、监测工作服务期

自合同签订日期开始实施,至承包人完成本合同约定范围内的所有监测工作。具体开工时间以甲方书面指令为准,具体结束时间以甲方书面指令或有关规范为准。

三、合同价款及支付方式

(一) 合同价款

1. 计价方式: 固定单价

2. 本合同以人民币为计价和结算货币,合同暂定总价为人民币(大写): 玖拾玖万伍仟肆佰叁拾捌元贰角,小写: ¥995,438.20 元。增值税税率为 6%,增值税金额为人民币(大写): 伍万陆仟叁佰肆拾伍元伍角陆分,小写: ¥56,345.56 元。不含税金额为人民币(大写): 玖拾叁万玖仟零玖拾贰元陆角肆分,小写: ¥939,092.64 元。如因国家政策变化或税率调整,合同总价不变,税金作相应调整。

每次付款前,乙方需开具合理、有效的增值税专用发票,并按甲方要求及时提供相应的必需付款材料。

3. 中标下浮率: 71.20% (中标下浮率=1-中标金额(不含暂列金)/345.62 万元)。

(此页无正文)

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（盖章）

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300MA5H93594R

陈明

账户名称：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

开户行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：443066292013005674037

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司（盖章）

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

孔振宇

纳税人识别号：91440300192213560X

账户名称：深圳市大升勘测技术有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

银行账号：44250100000500001822

合同签订时间：2024 年 1 月 18 日

(2) 深汕半山润府一期基坑监测工程

合同编号: CRLSZ-SH-SG-21006

正本
ORIGINAL

深汕半山润府项目
一期基坑监测工程
合同文件

2021 年 4 月

发包方: 深圳市润鹏置业发展有限公司

承包方: 深圳市大升高科技工程有限公司

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润鹏置业发展有限公司

地址:

法定代表人:

联系人: 陈佳锐

联系电话: 18665276237

电子邮箱:

chenjiarui12@crland.com.cn

传真:

乙方: 深圳市大升高科技工程有限公司

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

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真:

依据《中华人民共和国合同法》等有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方经友好协商, 就深汕半山润府项目一期基坑监测工程事宜达成一致, 订立本合同, 以资信守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称: 深汕半山润府项目一期基坑监测工程

- 1.2 项目地点：深汕半山润府项目位于深圳市深汕特别合作区，中心区望鹏山公园西侧。项目东侧紧邻望鹏山公园，西侧临近深汕大道（国道）。

第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围：包括但不限于【深汕半山润府项目一期基坑监测工程的基坑水平位移监测、基坑沉降位移监测、边坡水平位移监测、边坡沉降位移监测、地下水位监测等】。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

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

- 2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，☐包括水电费 ☐不包括水电费）：

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

- 2.2.2 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【壹佰壹拾叁万壹仟七百元伍角贰分】（即 RMB1,131,700.52），其中不含增值税金额为 RMB1,067,642.00，6%增值税金额为 RMB64,058.52。合同单价为综合单价，包括但不限于包工包料包机械、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，

(本页为以下双方关于《深汕半山润府项目一期基坑监测工程合同》的签字页，
无正文)

本合同由以下双方于 2021 年 4 月在中国惠州市签署：

甲方(盖章)：深圳市润鹏置业发展有限公司



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：

程振宇

(3) 坪山体育聚落第三方监测

中标通知书

标段编号: 2020-440317-47-01-010946006001

标段名称: 坪山体育聚落第三方监测

建设单位: 华润置地(深圳)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

中标价: 355.241732万元



中标工期: 1) 基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00施工完成并回填后结束, 拟定工期为基坑施工时间, 约半年, 具体工期以实际为准。2) 边坡监测从施工期间至变形趋于稳定, 观测时间不少于二年。3) 主体沉降观测从地下室首层完工后开始观测, 结构封顶后直至沉降稳定。4) 地铁14号线监测工期从支护桩施工开始至基坑回填结束后三个月, 且监测曲线趋于平缓时止。地铁14号线共建管廊监测工期从管廊工程主体完成后且本项目基坑尚未回填时开始, 至影响地铁设施的分部工程结束后三个月, 且监测曲线趋于平缓时止, 暂估地铁14号线地铁监测工期12个月, 铁14号线共建管廊监测工期9个月。

项目经理(总监):

本工程于 2022-11-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-12-06 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-12-07



蒋慕川

外交易

查验码: 8378551763957946

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

417

“团有”



【坪山体育聚落】

第三方监测合同

合同编号: CRLCJ-PS09-117-FWGC-221004

委托人(甲方): 华润置地(深圳)有限公司

监测人(乙方): 深圳市大升勘测技术有限公司

2023年【1】月

本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道大冲一路华润置地大厦 E 座 44 楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：蒋俊锋

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人：程振宇

联系人：刘钊

联系电话：15914199416

电子邮箱：610903679@qq.com

传真：/

鉴于：

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就坪山体育聚落第三方监测事项协商一致，签订《坪山体育聚落第三方监测合同》。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。
4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：坪山体育聚落第三方监测
- 1.2 工程地点：深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处
- 1.3 工程简介：拟建场地位于深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处。场地现状地势平坦。项目总用地面积 7.8 万 m²，拟建 3~14 层建筑，设 1~2 层地下室，正负零高程为 58.1m（绝对高程，下同）。周边环境现状地面标高 58.0~62.5m，规划基坑底标高为 51.8m，基坑周长 577.4m，开挖面积约 1.9 万 m²。基坑开挖深度为 6.5~15.0m。项目西侧消防通道路面标高 62.3~63.0m（绝对高程，下同），项目正负零高程为 58.1m。存在 4.2~4.9m 的永久高差，另场地西侧用地红线外 1.8m 为丹梓西路和道路挡墙，消防通道局部位置与道路也存在 4.25~4.55m 的高差，需作永久边坡支护。基坑东侧为坪山大道及地铁 14 号线朱洋坑站至坑梓站区间隧道，用地红线距离 14 号线隧道结构最近约 24.4m，预计 2022 年年底正式开通运营。且本项目与隧道结构之间规划有 14 号共建管廊结构，管廊盾构隧道预计 2022 年年底施工该区段；本项目处于营运地铁保护区范围内，施工过程中有必要对下部地铁 14 号线隧道及建成后的管廊进行自动化监测。

第二条 工程内容

- 2.1 本监测工程范围包括但不限于：包括但不限于基坑监测、挡墙边坡监测、主体建筑沉降观测、地铁 14 号线监测等（详见技术要求）。
- 2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：
 - 2.2.1 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方向对本工程免费承担【3】个月（分段工

- 6.23 付款前，乙方需提供履约保函，履约保函金额为中标价的 10%，受益人为深圳市坪山区建筑工务署。
- 6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

第七条 合同价款和结算价款

- 7.1 合同价款：业主将支付乙方暂定共计人民币 叁佰伍拾伍万贰仟肆佰壹拾柒元叁角贰分（大写）（即 RMB 3552417.32 元），增值税率 6%，不含税合同价为 3351337.09 元。
- 7.2 结算价款：

7.2.1 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。

7.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

(1) 若合同中有类似项目单价，可按类似项目的合同单价进行计价，
如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测。

(2) 若无类似项目单价，或类似单价不适用时，则参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8 号）取费标准及本工程中标下浮率 28.37% 下浮作为结算单价；如《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和《广

(本页为以下双方关于《坪山体育聚落第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 1 月 6 日在中国深圳市签署：

甲方：华润置地(深圳)有限公司

法定代表人或授权代表：



蒋慕川

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人或授权代表：



程振宇

一、项目概况

拟建场地位于深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处。场地现状地势平坦。项目总用地面积 7.8 万 m²，拟建 3~14 层建筑，设 1~2 层地下室，正负零高程为 58.1m（绝对高程，下同）。周边环境现状地面标高 58.0~62.5m，规划基坑底标高为 51.8m，基坑周长 约 577.4m，开挖面积约 1.9 万 m²。基坑开挖深度为 6.5~15.0m。

项目西侧消防通道路面标高 62.3~63.0m（绝对高程，下同），项目正负零高程为 58.1m。存在 4.2~4.9m 的永久高差，另场地西侧用地红线外 1.8m 为丹梓西路和道路挡墙，消防通道局部位置与道路也存在 4.25~4.55m 的高差，需作永久边坡支护。

基坑东侧为坪山大道及地铁 14 号线朱洋坑站至坑梓站区间隧道，用地红线距离 14 号线隧道结构最近约 24.4m，预计 2022 年年底正式开通运营。且本项目与隧道结构之间规划有 14 号共建管廊结构，管廊盾构隧道预计 2022 年年底施工该区段；本项目处于营运地铁保护区范围内，施工过程中有必要对下部地铁 14 号线隧道及建成后的管廊进行自动化监测。

二、监测范围

1. 监测范围

根据基坑支护相关规范及设计图纸要求，本项目的监测内容主要包括基坑监测、挡墙边坡监测、主体建筑沉降观测：

1.1. 基坑监测：坑、坡顶沉降位移监测；深层水平位移监测；锚索应力监测；地下水位监测；周边地面沉降；建筑物沉降；支撑轴力监测；管线监测等，基坑监测内容如下表：

表 1 坪山体育聚落第三方监测基坑监测项目一览表

工点编号	监测项目	测点数量	暂定监测次数
1	支护结构顶水平位移监测点	25	232
2	支护结构顶竖向位移监测点	25	232
3	支护结构深层水平位移监测点	8	232
4	立柱沉降监测点	1	232

5	基坑周边地表及路面沉降监测点	13	232
6	周边建筑物沉降监测点	6	232
7	管线沉降监测点	21	232
8	支撑应力监测点	1	232
9	锚索应力监测点	1	232
10	地下水位监测点	13	232

1.2. 挡墙边坡监测：边坡坡顶位移/沉降监测、深层水平位移监测等，挡墙边坡监测内容如下表：

表 2 坪山体育聚落第三方监测挡墙边坡监测项目一览表

工点编号	监测项目	测点数量	暂定监测次数
1	边坡顶水平位移监测点	11	132
2	边坡顶竖向位移监测点	11	132
3	支护结构深层水平位移监测点	9	132
4	支护结构桩身应力监测点	9	132

1.3. 主体建筑沉降观测：建筑主体施工过程及竣工后还需对施工范围内建筑物，按施工图要求进行建筑沉降观测，主体沉降监测内容如下表：

表 3 坪山体育聚落第三方监测主体建筑监测项目一览表

工点编号	监测项目	测点数量	暂定监测次数
1	主体沉降监测点	10	25

1.4. 根据本工程与地铁隧道的具体关系，对应 14 号线影响隧道需要监测的范围如下表：

表 4 坪山体育聚落第三方监测地铁监测项目一览表

工点编号	工点名称	监测里程	监测长度 (米)	断面个数	暂估时间
1	地铁 14 号线	DK42+228.360~DK42+485.500	257	25	12 个月
2	14 号线共建管廊	PK05+420~PK05+677	257	25	9 个月
3	三维激光扫描	监测范围	各 2 次		3 个隧道
4	地铁隧道现状调查	监测范围	各 2 次		3 个隧道

2. 工期要求

基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00 施工完成并回填后结束，拟定工期为基坑施工时间，约半年，具体工期以实际为准。

边坡监测从施工期间至变形趋于稳定，观测时间不少于二年。

主体沉降观测从地下室首层完工后开始观测，结构封顶后直至沉降稳定。

地铁 14 号线监测工期应从支护桩施工开始至基坑回填结束后三个月，且监测曲线趋于平缓时止。地铁 14 号线共建管廊监测工期应从管廊工程主体完成后且本项目基坑尚未回填时开始，至影响地铁设施的分部工程结束后三个月，且监测曲线趋于平缓时止，暂估地铁 14 号线地铁监测工期 12 个月，铁 14 号线共建管廊监测工期 9 个月。

三、监测依据

依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准。

1. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
2. 《工程测量标准》（GB50026-2020）
3. 《建筑变形测量规程》（JGJ/T 8-2016）
4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
5. 《深圳市深基坑管理规定》2018 年 5 月 2 日颁布，有效期 5 年
6. 《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）

(4) 坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

中标通知书

标段编号：2109-440307-04-01-803431009001

标段名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

建设单位：深圳市万科城市建设管理有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标价：316.077359万元



中标工期：(1)基坑、周边建筑物沉降监测部分：监测工作自基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高后结束。暂定监测周期为2022年12月1日至2024年3月30日（约486日历天）。各项监测工作启动前需向招标人发起申请，待审批通过后方能启动监测工作，监测周期以实际发生日期为准。(2)边坡部分：暂定观测周期暂定2022年12月1日至2025年3月30日（约851日历天），施工完毕后监测频率为每十五天一次，三个月后每月一次，可根据变形速率调整观测间隔时间，观测期暂定二年。后期根据监测结果情况确定是否延长监测周期。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2022-12-02 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-12-02

坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）合同

工程名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳市万科城市建设管理有限公司

承 包 人：深圳市大升勘测技术有限公司



合同协议书

甲方（发包人）：深圳市万科城市建设管理有限公司

乙方（承包人）：深圳市大升勘测技术有限公司

甲方委托乙方承担坂田南学校新建工程基坑支护工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑管理规定》（深建规〔2018〕1号）及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1. 1 项目名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

1. 2 项目地点：项目选址地块位于坂田街道环城路西侧，龙颈坳路南侧

1. 3 项目概况：项目选址地块位于坂田街道环城路西侧，龙颈坳路南侧，用地面积约 3.8 公顷，办学规模待定，暂按 72 班九年一贯制学校预估学校建设规模，总建筑面积暂定 11.0005 万平方米，投资暂估 8.8 亿元。最大单体建筑面积 15000 平方米。

1. 4 资金来源：政府资金 100%。

1. 5 监测工作内容与技术要求：按照设计图纸及有关规范要求进行基坑、边坡、沉降、位移监测等。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

1. 双方有关洽商、变更等书面补充协议或修改文件；
2. 本合同协议书；
3. 图纸。

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

当合同文件内容含糊不清或相互矛盾时，按照下述顺序作出解释，即：如顺序在前的合同文件中没有规定，则双方按照顺序在后的相关文件约定或者规定执行；如前后文件约定或者规定内容互相矛盾时，按照顺序在前的文件约定或者规定执行。



当同一份文件中内容相互矛盾，双方应另行协商解决，协商无法达成一致的，以甲方最终确认的为准。

第三条 监测范围及内容

3.1 监测区域：以施工图纸为准。

3.2 监测内容：包括但不限于：招标范围为坂田南学校新建工程的基坑、边坡监测，包括但不限于：基坑水平位移监测、基坑顶沉降监测、周边地表及道路（地面）沉降监测、周边建筑物沉降监测、深层水平位移监测、地下水位监测、管线断面监测、支撑轴力监测、立柱桩监测、锚索拉力监测、边坡顶水平位移监测、边坡顶沉降监测、周边建筑物现状裂缝调查（要求入户调查）。具体基坑监测范围、监测项目及周边建筑物现状裂缝调查（要求入户调查）内容，详见本项目基坑支护工程设计图纸。

3.3 监测要求：按施工图纸为不低于二级精度。

3.3.1 观测精度： /

3.3.2 观测频率：按施工图纸及规范要求。

3.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量标准》（GB50026-2020）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）、《广东省建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T15-162-2019）、《基坑支护技术标准》（SJG05-2020）及深圳市有关基坑监测技术要求及专家评审意见执行，如上述相关监测规范及标准更新或修订的，乙方应按更新或修订的版本执行，且不另行增加费用。

第四条 合同工期：

(1) 基坑、周边建筑物沉降监测部分：监测工作自基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高后结束。暂定监测周期为2022年12月5日至2024年4月3日（约486日历天）。各项监测工作启动前需向招标人发起申请，待审批沟通通过后方可启动监测工作，监测周期以实际发生日期为准。

(2) 边坡部分：暂定观测周期暂定2022年12月5日至2025年4月3日（约851日历天）施工完毕后监测频率为每十五天一次，三个月后每月一次，可根据变形速率调整观测间隔时间，观测期暂定二年。后期根据监测结果情况确定是否延长监测周期。

第五条 合同价款



六	总计（四+五）	3,160,773.59
---	---------	--------------

注：1、本项目基坑及边坡监测点根据设计图纸要求布置；监测工期预估；监测频率参考本项目设计图纸及相关标准规范要求暂估，具体以实际情况为准。

2、单价依据：本工程监测费参考国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价（第一批）》相关规定计算。

3、根据深圳市住房和建设局文件《深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14 号），本项目监测项目要求接入深圳市基坑和边坡工程监测预警平台，具体实施以主管部门意见为准。

5.2 合同暂定价

合同价暂定（以下简称“暂定合同总价”或“监测费”）：人民币 3160773.59 元（大写：叁佰壹拾陆万零柒佰柒拾叁元伍角玖分）。

上述价款包括但不限于人员工资和福利、保险、材料费、机械费、设备费、措施费、文本印刷费、差旅费、调研费、现场生活条件、交通费、办公设施和设备、通讯设备、管理费、利润、税金等乙方完成合同规定的所有工作内容以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，甲方及项目业主支付上述款项后，无需再向乙方支付其他任何费用。

5.3 合同结算价

甲方向乙方实际支付的费用额：本项目基坑、边坡监测费用暂定为 3160773.59 元，其中监测费用暂估 3030773.59 元，单价依据《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价（第一批）》相关规定计算后下浮 35%；周边建筑物现状裂缝调查费用暂估 130000 元，最终按单项工程实际完成的工作量结算。最终结算价以政府相关部门或政府委托确认的第三方咨询单位审定的金额为准，且结算价不得超过发改概算批复中对应的单项金额；若审定金额少于发改概算批复中对应的单项金额，则按实际审定金额进行结算；若超出，将按发改批复中对应的单项金额进行包干结算。如乙方收取的合同价款超过结算款的，乙方应在收到甲方通知后 3 日内退还。

第六条 付款方式

6.1 预付款的支付：本合同项下不支付预付款。

6.2 进度款支付：监测费由项目业主方直接支付给乙方，按当月完成产值的 85%进行支付，进度款支付至暂定合同总价的 85%时暂停支付。



甲方：_____



(公章)

法定代表人：_____

授权委托人：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

帐号：_____

合同签订日期：2022 年 12 月 4 日



乙方：深圳市大升勘测技术有限公司



(公章)

法定代表人：程振宇

授权委托人：_____

电话：0755-26404996

传真：0755-26404996

开户银行：中国建设银行股份有

限公司深圳南山支行

帐号：4425 0100 0005 0000 1822



(5) 龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目监测

龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目
监测合同

发包人：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

承包人：深圳市大升高科技工程有限公司



龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目 监测合同

发包人（甲方）：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

承包人（乙方）：深圳市大升高科技工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、建设工程批准文件等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信信用的原则，发包人、承包人双方就龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目监测事项协商一致，订立本合同，供双方共同遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

1.2 工程地址：深圳市龙岗区中心城余石岭路南侧

1.3 工程概况：龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目所在场地位于深圳市龙岗区中心城余石岭路南侧，新亚洲学校对面，龙城公园东北侧，整体大致呈“S”字型。

1.4 监测范围：委托的需要监测事项，包括但不限于：与本项目相关的监测内容，后期配合（主要包括施工配合及结算评审配合），甲方认为需要另行委托的项目除外，具体以甲方下达的任务书为准。

1.5 预计监测工程量：按照设计图纸要求，最终工程量以甲方和监理单位确认为准。

第二条 工作内容及监测费

2.1 乙方应在规定的周期内完成任务，并完成后续服务等。具体工作内容包
括(但不限于)：

2.1.1 前期准备工作，包括：收集、分析相关资料，现场踏勘、仪器检校、预埋元器件标定、重大风险源及监测重难点分析等。

2.1.2 按设计文件要求编制监测实施方案，报监理单位和甲方审批后实施。方案包括以下内容：工程概况；建设场地地质条件；周边环境条件及工程风险特点；监测目的和依据；监测范围和工程监测等级；监测对象及项目；基准点、监测点的布设方法与保护要求；监测点布置图；监测方法和精度；监测频率；监测

控制值；预警等级；预警标准及异常情况下的监测措施；监测信息的采集、分析和处理要求；监测信息反馈制度；监测仪器设备、元器件及人员的配备；质量管理、安全管理及其他管理制度等。

2.1.3 埋设监测点、采集初始值。

2.1.4 对监测数据收集整理，进行关联分析，编制监测报告并按甲方的要求及时报送监测数据和监测报告；

2.1.5 根据监测数据分析结果，对工程安全性进行评价，并提出相应工程对策建议。

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

2.1.7 及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版成果及正式书面监测报告；

2.1.8 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收及配合财政评审，甲方要求办理的与本工程监测有关的其他一切事务。

2.2 为避免在施工过程中就实际完成工作量产生分歧，乙方每次进行现场监测后需将完成的工作量递交监理单位及甲方进行书面确认，以作为最终工程量结算依据。

2.3 暂定监测费为人民币：¥976861.33 元，大写：人民币玖拾柒万陆仟捌佰陆拾壹元叁角叁分），含税。

参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》，《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》。结算时按以下原则处理：单价按本合同附件 1《龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目监测费用表》中固定综合单价计价，该单价不因材料价格、人工价格、机械台班费等一切因素变化而调整，包括存在的一切明示或暗示的风险、义务、责任等所发生的费用。工程量按甲乙双方及监理单位认可的实际工程量计算。

第三条 监测方案及成果要求

3.1 监测方案

3.1.1 监测主要内容如下：

序号	测试项目	测点布置位置
1	边坡水平及垂直监测 (54 个监测点)	边坡底部、平台及坡顶
2	锚杆应力监测 (28 个监测点)	不小于 3%

备注:

- ① 监测项目除上表内容, 还有人工巡视监测。
- ② 沿边坡坡体按 20~30m 间距设置水平、垂直位移监测点。其他监测项目见“边坡监测平面图”。

3.1.2 锚杆应力监测

选择有代表性的锚杆, 监测锚杆应力。

非预应力锚杆的应力监测根数不宜小于锚杆总数 3%, 且均不应小于 3 根。

3.1.3 巡视监测

巡视内容主要有坡顶地面、坡面岩体、支护结构有无裂缝和明显变形、要求每天巡视不少于 1 次。

注意: 监测应根据设计要求、边坡稳定性、周边环境和施工进度等因素进行动态调整。

3.2 监测要求

3.2.1 监测点应在布设初始建立初读值。

3.2.2 监测的技术要求应符合现行的《工程测量规范》有关变形测量的规定, 监测精度应满足不低于二等精度要求。

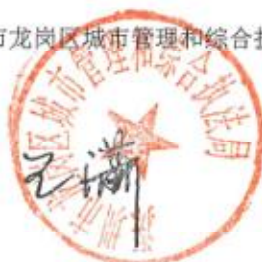
3.2.3 监测资料应包括: 监测基准点和监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积监测值。

3.2.4 监测资料应编制成表或绘制成曲线, 位移、沉降监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明。

3.2.5 边坡控制值和预警值: 一级边坡坡顶、墙顶或支护桩顶最大水平位移允许值为取 $0.2\%H$ (H 为边坡高度) 和 20mm 的小值, 边坡坡顶水平位移达到允许值的 80% 或者速率已连续三日每天大于 2mm 应进行预警。当坡顶邻近建筑物出现新裂缝、原有裂缝有新发展以及支护结构中有重要构件出现应力骤增、压屈、

甲方：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局 乙方：深圳市大升高科技工程有限

法定代表人：



代理人：

法定代表人：



代理人：

联系电话：

联系电话：0755-26404943

地址：

地址：深圳市南山区TCL国际E城
G3栋30F

合同签订地：深圳市龙岗区

日期：2022 年 1 月 4 日


日期：2022 年 1 月 4 日

3、拟派项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名		林国威	性别	男	年龄	41		学历	硕士	职称	高级工程师
毕业院校		中山大学			毕业时间	2009.6		所学专业		岩土工程	
工程建设行业工作年限		16			投标人企业工作年限	5		技术特长		岩土工程	
主要工作经历	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。										
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计3项。（数量上限为3项）											
序号	合同工程名称		合同金额（万元）	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位		担任职位		
1	C05地块配套工程项目第三方监测服务		99.54382	2024.1.18	边坡	深圳市深汕合作区	深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司		项目负责人		
2	坪山体育聚落第三方监测		355.271732	2022.12.7	基坑、边坡	深圳市坪山区	华润置地（深圳）有限公司		项目负责人		
3	坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）		316.077359	2022.12.2	基坑、边坡	深圳市龙岗区	深圳市万科城市建设管理有限公司		项目负责人		

项目负责人林国威证书

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

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

	林国威 于二〇一六年
	十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二	
评审委员会评审通过，	
具备 岩土	
高级工程师	
资格。特发此证	
深圳市人力资源和社会保障局	
发证单位：二〇一七年四月二十五日	

粤高取证字第 1703001001892 号



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020712
File No.:

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

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2012年 03月 19日
Issued on

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

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



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



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

编号: 0014084
No.:

使用有效期: 2025年08月20日
- 2026年02月16日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 林国威

性 别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.8.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年09月11日

林国威

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

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY124400857

电子证书编号：AY20124400857

注册编号/执业印章号：4404695-AY004

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

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（ 3391ee5524063247 ）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



(1) C05地块配套工程项目第三方监测服务

中标通知书

标段编号: 44038120230041007001

标段名称: C05地块配套工程项目第三方监测服务

建设单位: 深圳市深汕国际汽车城(集团)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: 99.543820万元



中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-02 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, 2024-01-03 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: 2024-01-08

钟建安

查验码: 2616559616999178 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: QCC-HT-2024-038

C05 地块配套工程项目第三方监测服务合同

工程名称: C05 地块配套工程项目第三方监测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

委 托 方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

受 托 方: 深圳市大升勘测技术有限公司

签订时间: 2024 年 1 月 18 日

合同编号: QCC-HT-2024-038

C05 地块配套工程项目第三方监测服务合同

工程名称: C05 地块配套工程项目第三方监测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

委 托 方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

受 托 方: 深圳市大升勘测技术有限公司



签订时间: 2024 年 1 月 18 日

C05 地块配套工程项目第三方监测服务合同

委托方（甲方）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

受托方（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司

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，双方就本项目相关监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：C05 地块配套工程项目第三方监测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

3. 项目概况

C05 地块配套工程项目位于深汕特别合作区鹅埠镇，北至厦深高铁，南至杨安村口，西至格田村，东至大水岗。项目占地面积约 1140000 m²，场地呈丘陵地貌，最大高差约 69 米。项目计划总挖方约 617.22 万立方，总填方约 590.3 万立方，场地弃方约 26.92 万立方。

4. 监测工作内容

C05 地块配套工程边坡支护第三方监测及竣工验收所需要的所有监测包括且不限于边坡沉降、位移、锚索应力监测，位移监测，以及发包人安排的其它相关工作，具体工作内容以发包人的委托为准，发包人保留调整发包范围、增减工程量的权利，承包人不得提出异议。

5. 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019	国家标准

2	《工程测量标准》	GB50026-2020	国家标准
3	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	行业标准
4	《岩土工程勘察规范【2009年版】》	GB50021-2001	国家标准
5	《广东省建筑基坑支护工程技术规程》	DBJ/T15-20-2016	广东省标准
6	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》	GB50202-2018	国家标准
7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ120-2012	行业标准
8	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2020	深圳市标准

二、监测工作服务期

自合同签订日期开始实施,至承包人完成本合同约定范围内的所有监测工作。具体开工时间以甲方书面指令为准,具体结束时间以甲方书面指令或有关规范为准。

三、合同价款及支付方式

(一) 合同价款

1. 计价方式: 固定单价

2. 本合同以人民币为计价和结算货币,合同暂定总价为人民币(大写): 玖拾玖万伍仟肆佰叁拾捌元贰角,小写: ¥995,438.20 元。增值税税率为 6%,增值税金额为人民币(大写): 伍万陆仟叁佰肆拾伍元伍角陆分,小写: ¥56,345.56 元。不含税金额为人民币(大写): 玖拾叁万玖仟零玖拾贰元陆角肆分,小写: ¥939,092.64 元。如因国家政策变化或税率调整,合同总价不变,税金作相应调整。

每次付款前,乙方需开具合理、有效的增值税专用发票,并按甲方要求及时提供相应的必需付款材料。

3. 中标下浮率: 71.20% (中标下浮率=1-中标金额(不含暂列金)/345.62 万元)。

(此页无正文)

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（盖章）

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300MA5H93594R



账户名称：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

开户行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：443066292013005674037

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司（盖章）

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

孔振宇

纳税人识别号：91440300192213560X

账户名称：深圳市大升勘测技术有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

银行账号：44250100000500001822

合同签订时间：2024 年 1 月 18 日

C05 地块配套工程项目第三方监测报告
第 6 期
第 22~23 次

报告编号: DSKC-2024-JC01-06

工程名称: C05地块配套工程项目
工程地点: 深汕特别合作区鹅埠镇
委托单位: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司
监测时间: 2024.4.9~2024.4.18

DASHENG
大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司
SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO.,LTD
2024年4月18日

C05 地块配套工程项目第三方监测报告 第 22~23 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. 本报告无测试、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。

编 制:	叶晓均 <u>叶晓均</u>
审 核:	陈勇军 <u>陈勇军</u>
审 定:	刘 钊 <u>刘钊</u>
项目负责:	林国威 <u>林国威</u>

深圳市大升勘测技术有限公司

2024 年 4 月 18 日

地址: 深圳市南山区 TCL 科学园区 F1 栋 B6 单元 11 楼

联系电话: 0755-26404943

(2) 坪山体育聚落第三方监测

中标通知书

标段编号: 2020-440317-47-01-010946006001

标段名称: 坪山体育聚落第三方监测

建设单位: 华润置地(深圳)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

中标价: 355.241732万元



中标工期: 1) 基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00施工完成并回填后结束, 拟定工期为基坑施工时间, 约半年, 具体工期以实际为准。2) 边坡监测从施工期间至变形趋于稳定, 观测时间不少于二年。3) 主体沉降观测从地下室首层完工后开始观测, 结构封顶后直至沉降稳定。4) 地铁14号线监测工期从支护桩施工开始至基坑回填结束后三个月, 且监测曲线趋于平缓时止。地铁14号线共建管廊监测工期从管廊工程主体完成后且本项目基坑尚未回填时开始, 至影响地铁设施的分部工程结束后三个月, 且监测曲线趋于平缓时止, 暂估地铁14号线地铁监测工期12个月, 铁14号线共建管廊监测工期9个月。

项目经理(总监):

本工程于 2022-11-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-12-06 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-12-07



蒋慕川

外交易

查验码: 8378551763957946

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

417

“团有”



【坪山体育聚落】

第三方监测合同

合同编号: CRLCJ-PS09-117-FWGC-221004

委托人(甲方): 华润置地(深圳)有限公司

监测人(乙方): 深圳市大升勘测技术有限公司

2023年【1】月

本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道大冲一路华润置地大厦 E 座 44 楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：蒋俊锋

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人：程振宇

联系人：刘钊

联系电话：15914199416

电子邮箱：610903679@qq.com

传真：/

鉴于：

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就坪山体育聚落第三方监测事项协商一致，签订《坪山体育聚落第三方监测合同》。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。
4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：坪山体育聚落第三方监测
- 1.2 工程地点：深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处
- 1.3 工程简介：拟建场地位于深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处。场地现状地势平坦。项目总用地面积 7.8 万 m²，拟建 3~14 层建筑，设 1~2 层地下室，正负零高程为 58.1m（绝对高程，下同）。周边环境现状地面标高 58.0~62.5m，规划基坑底标高为 51.8m，基坑周长为 577.4m，开挖面积约 1.9 万 m²。基坑开挖深度为 6.5~15.0m。项目西侧消防通道路面标高 62.3~63.0m（绝对高程，下同），项目正负零高程为 58.1m。存在 4.2~4.9m 的永久高差，另场地西侧用地红线外 1.8m 为丹梓西路和道路挡墙，消防通道局部位置与道路也存在 4.25~4.55m 的高差，需作永久边坡支护。基坑东侧为坪山大道及地铁 14 号线朱洋坑站至坑梓站区间隧道，用地红线距离 14 号线隧道结构最近约 24.4m，预计 2022 年年底正式开通运营。且本项目与隧道结构之间规划有 14 号共建管廊结构，管廊盾构隧道预计 2022 年年底施工该区段；本项目处于营运地铁保护区范围内，施工过程中有必要对下部地铁 14 号线隧道及建成后的管廊进行自动化监测。

第二条 工程内容

- 2.1 本监测工程范围包括但不限于：包括但不限于基坑监测、挡墙边坡监测、主体建筑沉降观测、地铁 14 号线监测等（详见技术要求）。
- 2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：
 - 2.2.1 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方向对本工程免费承担【3】个月（分段工

- 6.23 付款前，乙方需提供履约保函，履约保函金额为中标价的 10%，受益人为深圳市坪山区建筑工务署。
- 6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

第七条 合同价款和结算价款

- 7.1 合同价款：业主将支付乙方暂定共计人民币 叁佰伍拾伍万贰仟肆佰壹拾柒元叁角贰分（大写）（即 RMB 3552417.32 元），增值税率 6%，不含税合同价为 3351337.09 元。
- 7.2 结算价款：

7.2.1 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。

7.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

(1) 若合同中有类似项目单价，可按类似项目的合同单价进行计价，
如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测。

(2) 若无类似项目单价，或类似单价不适用时，则参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8 号）取费标准及本工程中标下浮率 28.37%下浮作为结算单价；如《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和《广

(本页为以下双方关于《坪山体育聚落第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 1 月 6 日在中国深圳市签署：

甲方：华润置地(深圳)有限公司

法定代表人或授权代表：



乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人或授权代表：



一、项目概况

拟建场地位于深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处。场地现状地势平坦。项目总用地面积 7.8 万 m²，拟建 3~14 层建筑，设 1~2 层地下室，正负零高程为 58.1m（绝对高程，下同）。周边环境现状地面标高 58.0~62.5m，规划基坑底标高为 51.8m，基坑周长 约 577.4m，开挖面积约 1.9 万 m²。基坑开挖深度为 6.5~15.0m。

项目西侧消防通道路面标高 62.3~63.0m（绝对高程，下同），项目正负零高程为 58.1m。存在 4.2~4.9m 的永久高差，另场地西侧用地红线外 1.8m 为丹梓西路和道路挡墙，消防通道局部位置与道路也存在 4.25~4.55m 的高差，需作永久边坡支护。

基坑东侧为坪山大道及地铁 14 号线朱洋坑站至坑梓站区间隧道，用地红线距离 14 号线隧道结构最近约 24.4m，预计 2022 年年底正式开通运营。且本项目与隧道结构之间规划有 14 号共建管廊结构，管廊盾构隧道预计 2022 年年底施工该区段；本项目处于营运地铁保护区范围内，施工过程中有必要对下部地铁 14 号线隧道及建成后的管廊进行自动化监测。

二、监测范围

1. 监测范围

根据基坑支护相关规范及设计图纸要求，本项目的监测内容主要包括基坑监测、挡墙边坡监测、主体建筑沉降观测：

1.1. 基坑监测：坑、坡顶沉降位移监测；深层水平位移监测；锚索应力监测；地下水位监测；周边地面沉降；建筑物沉降；支撑轴力监测；管线监测等，基坑监测内容如下表：

表 1 坪山体育聚落第三方监测基坑监测项目一览表

工点编号	监测项目	测点数量	暂定监测次数
1	支护结构顶水平位移监测点	25	232
2	支护结构顶竖向位移监测点	25	232
3	支护结构深层水平位移监测点	8	232
4	立柱沉降监测点	1	232

5	基坑周边地表及路面沉降监测点	13	232
6	周边建筑物沉降监测点	6	232
7	管线沉降监测点	21	232
8	支撑应力监测点	1	232
9	锚索应力监测点	1	232
10	地下水位监测点	13	232

1.2. 挡墙边坡监测：边坡坡顶位移/沉降监测、深层水平位移监测等，挡墙边坡监测内容如下表：

表 2 坪山体育聚落第三方监测挡墙边坡监测项目一览表

工点编号	监测项目	测点数量	暂定监测次数
1	边坡顶水平位移监测点	11	132
2	边坡顶竖向位移监测点	11	132
3	支护结构深层水平位移监测点	9	132
4	支护结构桩身应力监测点	9	132

1.3. 主体建筑沉降观测：建筑主体施工过程及竣工后还需对施工范围内建筑物，按施工图要求进行建筑沉降观测，主体沉降监测内容如下表：

表 3 坪山体育聚落第三方监测主体建筑监测项目一览表

工点编号	监测项目	测点数量	暂定监测次数
1	主体沉降监测点	10	25

1.4. 根据本工程与地铁隧道的具体关系，对应 14 号线影响隧道需要监测的范围如下表：

表 4 坪山体育聚落第三方监测地铁监测项目一览表

工点编号	工点名称	监测里程	监测长度 (米)	断面个数	暂估时间
1	地铁 14 号线	DK42+228.360~DK42+485.500	257	25	12 个月
2	14 号线共建管廊	PK05+420~PK05+677	257	25	9 个月
3	三维激光扫描	监测范围	各 2 次		3 个隧道
4	地铁隧道现状调查	监测范围	各 2 次		3 个隧道

2. 工期要求

基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00 施工完成并回填后结束，拟定工期为基坑施工时间，约半年，具体工期以实际为准。

边坡监测从施工期间至变形趋于稳定，观测时间不少于二年。

主体沉降观测从地下室首层完工后开始观测，结构封顶后直至沉降稳定。

地铁 14 号线监测工期应从支护桩施工开始至基坑回填结束后三个月，且监测曲线趋于平缓时止。地铁 14 号线共建管廊监测工期应从管廊工程主体完成后且本项目基坑尚未回填时开始，至影响地铁设施的分部工程结束后三个月，且监测曲线趋于平缓时止，暂估地铁 14 号线地铁监测工期 12 个月，铁 14 号线共建管廊监测工期 9 个月。

三、监测依据

依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准。

1. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
2. 《工程测量标准》（GB50026-2020）
3. 《建筑变形测量规程》（JGJ/T 8-2016）
4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
5. 《深圳市深基坑管理规定》2018 年 5 月 2 日颁布，有效期 5 年
6. 《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）

附件二：

拟投入本项目人员汇总表

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	林国威	男	440782198308248012	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY124400857	高级工程师	621321938	项目负责人
2	李海斌	男	410821198305203510	博士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY142300254	高级工程师	622932396	技术负责人
3	姜信东	男	360602196609100015	大专	测绘工程	注册测绘师	204401902(00)	高级工程师	606247312	审批
4	于亮	男	220104198403294110	本科	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY144401060	工程师	613720890	审定
5	李江涛	男	410425198710123518	本科	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY194401533	工程师	632287868	数据处理与分析工程师
6	胡大伟	男	34212319821111075X	硕士	测绘工程	注册测绘师	204401900(00)	高级工程师	606247357	数据处理与分析工程师
7	陈昊	男	441202198004220514	本科	测绘工程	注册测绘师	214402076(00)	工程师	622462703	监测工程师

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	朱传波	男	370902196807161271	本科	工程测量	高级工程师	600531881	质量负责人
2	邹亮	男	360424198905132536	本科	岩土工程	工程师	632743345	数据处理与分析工程师
3	童宏纲	男	330722197401061918	硕士	岩土工程	高级工程师	2987133	安全管理人员
4	刘钊	男	220283199206130315	本科	测绘工程	助理工程师	641408171	监测工程师
5	刘卫红	女	142602196807181523	本科	工程测量	工程师	607307530	监测工程师
6	张铁球	男	431121198708282512	本科	工程测量	工程师	634213703	监测工程师

施工组织设计（工程方案）报审表

GD220207 ☐ ☐

单位(子单位)工程名称	坪山体育聚落项目基坑支护工程变形监测		
监测单位申报函	<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>坪山体育聚落项目基坑支护工程变形监测</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)的更新,并经我单位技术质量负责人审批通过;请予以审查。</p> <p>附: () 施工组织设计</p> <p>(✓) 监测方案 () 检测(调试)方案</p> <p>() 主要材料、构(配)件、设备进场抽验复验的第三方检测方案</p> <p>() 工程实体质量的第三方检测方案</p> <p>() 安全专项施工方案</p> <div style="text-align: right;">  项目负责人签名: <u>林文成</u> (盖章) 2022年11月22日 </div>		
	设计单位审查意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  技术审核专用章 1. 勘察单位为我院本项目分包单位,基坑支护专项所有设计内容,由其全权负责。 </div> <div style="width: 45%; text-align: right;">  项目专业技术负责人签名: <u>李新</u> (盖章) 2022年11月22日 </div> </div>	
监理单位(建设)单位审查意见		<p>经审查,符合设计及规范要求</p>  深圳华西建设工程管理有限公司 坪山体育聚落项目监理部 监理单位项目负责人名: <u>何明华</u> (盖章) 2022年11月23日	<p>同意</p>  建设单位(代建)项目负责人名: <u>林文成</u> (盖章) 2022年11月23日



(3) 坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

中标通知书

标段编号：2109-440307-04-01-803431009001

标段名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

建设单位：深圳市万科城市建设管理有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标价：316.077359万元



中标工期：(1)基坑、周边建筑物沉降监测部分：监测工作自基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高后结束。暂定监测周期为2022年12月1日至2024年3月30日（约486日历天）。各项监测工作启动前需向招标人发起申请，待审批通过后方能启动监测工作，监测周期以实际发生日期为准。(2)边坡部分：暂定观测周期暂定2022年12月1日至2025年3月30日（约851日历天），施工完毕后监测频率为每十五天一次，三个月后每月一次，可根据变形速率调整观测间隔时间，观测期暂定二年。后期根据监测结果情况确定是否延长监测周期。

项目经理（总监）：

本工程于 2022-11-15 在深圳公共资源交易中心（深圳交易集团龙岗分公司）进行招标， 2022-12-02 已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2022-12-02

坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）合同

工程名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳市万科城市建设管理有限公司

承 包 人：深圳市大升勘测技术有限公司



合同协议书

甲方（发包人）：深圳市万科城市建设管理有限公司

乙方（承包人）：深圳市大升勘测技术有限公司

甲方委托乙方承担坂田南学校新建工程基坑支护工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑管理规定》（深建规〔2018〕1号）及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

1.2 项目地点：项目选址地块位于坂田街道环城路西侧，龙颈坳路南侧

1.3 项目概况：项目选址地块位于坂田街道环城路西侧，龙颈坳路南侧，用地面积约 3.8 公顷，办学规模待定，暂按 72 班九年一贯制学校预估学校建设规模，总建筑面积暂定 11.0005 万平方米，投资暂估 8.8 亿元。最大单体建筑面积 15000 平方米。

1.4 资金来源：政府资金 100%。

1.5 监测工作内容与技术要求：按照设计图纸及有关规范要求进行基坑、边坡、沉降、位移监测等。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

1. 双方有关洽商、变更等书面补充协议或修改文件；
2. 本合同协议书；
3. 图纸。

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

当合同文件内容含糊不清或相互矛盾时，按照下述顺序作出解释，即：如顺序在前的合同文件中没有规定，则双方按照顺序在后的相关文件约定或者规定执行；如前后文件约定或者规定内容互相矛盾时，按照顺序在前的文件约定或者规定执行。



当同一份文件中内容相互矛盾，双方应另行协商解决，协商无法达成一致的，以甲方最终确认的为准。

第三条 监测范围及内容

3.1 监测区域：以施工图纸为准。

3.2 监测内容：包括但不限于：招标范围为坂田南学校新建工程的基坑、边坡监测，包括但不限于：基坑水平位移监测、基坑顶沉降监测、周边地表及道路（地面）沉降监测、周边建筑物沉降监测、深层水平位移监测、地下水位监测、管线断面监测、支撑轴力监测、立柱桩监测、锚索拉力监测、边坡顶水平位移监测、边坡顶沉降监测、周边建筑物现状裂缝调查（要求入户调查）。具体基坑监测范围、监测项目及周边建筑物现状裂缝调查（要求入户调查）内容，详见本项目基坑支护工程设计图纸。

3.3 监测要求：按施工图纸为不低于二级精度。

3.3.1 观测精度： /

3.3.2 观测频率：按施工图纸及规范要求。

3.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量标准》（GB50026-2020）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）、《广东省建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T15-162-2019）、《基坑支护技术标准》（SJG05-2020）及深圳市有关基坑监测技术要求及专家评审意见执行，如上述相关监测规范及标准更新或修订的，乙方应按更新或修订的版本执行，且不另行增加费用。

第四条 合同工期：

(1) 基坑、周边建筑物沉降监测部分：监测工作自基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高后结束。暂定监测周期为 2022 年 12 月 5 日至 2024 年 4 月 3 日（约 486 日历天）。各项监测工作启动前需向招标人发起申请，待审批沟通通过后方能启动监测工作，监测周期以实际发生日期为准。

(2) 边坡部分：暂定观测周期暂定 2022 年 12 月 5 日至 2025 年 4 月 3 日（约 851 日历天）施工完毕后监测频率为每十五天一次，三个月后每月一次，可根据变形速率调整观测间隔时间，观测期暂定二年。后期根据监测结果情况确定是否延长监测周期。

第五条 合同价款



六	总计（四+五）	3,160,773.59
---	---------	--------------

注：1、本项目基坑及边坡监测点根据设计图纸要求布置；监测工期预估；监测频率参考本项目设计图纸及相关标准规范要求暂估，具体以实际情况为准。

2、单价依据：本工程监测费参考国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价（第一批）》相关规定计算。

3、根据深圳市住房和建设局文件《深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14 号），本项目监测项目要求接入深圳市基坑和边坡工程监测预警平台，具体实施以主管部门意见为准。

5.2 合同暂定价

合同价暂定（以下简称“暂定合同总价”或“监测费”）：人民币 3160773.59 元（大写：叁佰壹拾陆万零柒佰柒拾叁元伍角玖分）。

上述价款包括但不限于人员工资和福利、保险、材料费、机械费、设备费、措施费、文本印刷费、差旅费、调研费、现场生活条件、交通费、办公设施和设备、通讯设备、管理费、利润、税金等乙方完成合同规定的所有工作内容以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，甲方及项目业主支付上述款项后，无需再向乙方支付其他任何费用。

5.3 合同结算价

甲方向乙方实际支付的费用额：本项目基坑、边坡监测费用暂定为 3160773.59 元，其中监测费用暂估 3030773.59 元，单价依据《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价（第一批）》相关规定计算后下浮 35%；周边建筑物现状裂缝调查费用暂估 130000 元，最终按单项工程实际完成的工作量结算。最终结算价以政府相关部门或政府委托确认的第三方咨询单位审定的金额为准，且结算价不得超过发改概算批复中对应的单项金额；若审定金额少于发改概算批复中对应的单项金额，则按实际审定金额进行结算；若超出，将按发改批复中对应的单项金额进行包干结算。如乙方收取的合同价款超过结算款的，乙方应在收到甲方通知后 3 日内退还。

第六条 付款方式

6.1 预付款的支付：本合同项下不支付预付款。

6.2 进度款支付：监测费由项目业主方直接支付给乙方，按当月完成产值的 85%进行支付，进度款支付至暂定合同总价的 85%时暂停支付。



甲方：_____



(公章)

法定代表人：_____

授权委托人：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

帐号：_____

合同签订日期：2022 年 12 月 4 日



乙方：深圳市太升勘测技术有限公司_____



(公章)

法定代表人：程振宇_____

授权委托人：_____

电话：0755-26404996_____

传真：0755-26404996_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行_____

帐号：4425 0100 0005 0000 1822_____



协议附件 3:

拟投入本项目团队人员

四、拟投入本项目团队人员

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	林国威	男	440782198308248012	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY124400857	高级工程师	621321938	项目负责人
2	陈昊	男	441202198004220514	本科	测绘工程	注册测绘师	214402076(00)	工程师	622462703	技术负责人
3	胡大伟	男	34212319821111075X	硕士	测绘工程	注册测绘师	204401900(00)	高级工程师	606247357	数据及资料分析工程师
4	姜信东	男	360602196609100015	大专	测绘工程	注册测绘师	204401902(00)	高级工程师	606247312	数据及资料分析工程师
5	汪新平	男	320106197602031219	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY173701034	高级工程师	605048270	数据及资料分析工程师

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	赵晖	男	140110198208236633	本科	岩土工程	高级工程师	613333469	质量负责人
2	朱传波	男	370902196807161271	本科	工程测量	高级工程师	600531881	审核
3	刘卫红	女	142602196807181523	本科	工程测量	中级工程师	607307530	监测工程师
4	张铁球	男	431121198708282512	本科	工程测量	中级工程师	634213703	监测工程师
5	刘钊	男	220283199206130315	本科	测绘工程	中级工程师	641408171	监测工程师
6	邹晓磊	男	360502198909142536	大专	工程测量	助理工程师	644978531	现场负责人
7	于春光	男	440825199303034579	大专	工程测量	助理工程师	632726432	测量员
8	刘太兴	男	362426199210052213	大专	测绘工程	助理工程师	644978486	测量员
9	陈勇军	男	431121199604153411	大专	测绘工程	助理工程师	638640125	测量员
10	古涛宁	男	441424199508155772	大专	测绘工程	助理工程师	634283819	测量员
11	何信才	男	441721199308183530	大专	测绘工程	助理工程师	805873906	测量员



序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电 脑号	在本项目中拟任的岗 位
12	郭攀	男	5139011991 02036610	本科	测绘工程	助理工程师	638685 494	测量员
13	董强	男	3607821995 03120211	本科	岩土工程	安全员 (C)	802436 853	安全主任
14	杨成	男	5226341994 060644	大专	工程管理	安全员 (C)	804664 841	专职安全员



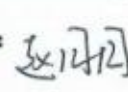
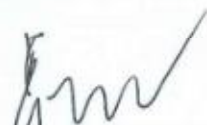

万翼签签章说明

各方主体通过万科统一电子签章平台（网址：<https://vsign.vanke.com>，以下简称“万翼签”）调用电子章签署合同、签证、单据等相关法律文件（以下简称“法律文件”）的行为，即无异议地理解为同意通过前述电子签约方式签署本业务相关的法律文件。除另有约定外，相关法律文件自各方主体完成签章之日起生效。各方主体可对已生效的法律文件进行下载、打印，并可以通过扫描所下载、打印文件的二维码与万翼签平台中的原始法律文件进行比对。若下载版、打印版所载内容与万翼签平台的原始法律文件内容不一致时，以万翼签平台中的原始法律文件为准。



基坑监测专项方案专家论证审查表

审查时间： 2022 年 11 月 28 日

一、工程基本情况			
工程名称	坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程	地点	龙岗区
方案名称	坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程变形监测		
建设单位	万科城市建设管理有限公司		
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司		
监测单位	深圳市大升勘测技术有限公司		
分部分项工程类别： <input type="checkbox"/> 深基坑工程； <input type="checkbox"/> 模板工程及支撑体系； <input type="checkbox"/> 起重吊装及安装拆卸工程； <input type="checkbox"/> 脚手架工程； <input type="checkbox"/> 拆除、爆破工程； <input checked="" type="checkbox"/> 其它：监测方案			
基本情况： <p>项目位于深圳市龙岗区坂田街道杨美社区坂田集团大厦东侧，场地南侧为荔枝园坡地，北侧待开发的空地和足球草坪，场地西侧紧邻坂田集团大厦。项目地下 2 层，基坑开挖深度为 8.6m~24.7m，基坑周长约 510m，开挖面积约 10959.5m²。占地 38218m²，场地现状为山地，现状地形起伏大，南北总高差达 36.0m，东西总高差达 20.0m。根据主体设计内容，未来规划为多个标高的台地，同时场地内局部位置存在 2 层地下室结构（局部位置 1 层）。基坑支护工程安全等级：1-1 剖面、9-9 剖面~14-14 剖面为一级，其余剖面为二级；边坡安全等级为一级。</p>			
二、专家组审查综合意见及修改完善情况			
专家组审查意见： 一、总体评价 <p>监测采用人工结合自动化监测方法，基坑监测内容为坑顶（边坡）水平及竖向位移、深层水平位移（测斜）、锚索应力、支撑轴力、管线沉降、道路（地表）沉降、立柱沉降、地下水位、周边建筑物等监测项目；边坡监测内容为坡顶水平位移、坡顶竖向位移、深层水平位移、锚索应力等。监测方案合理可行，符合设计及相关规范要求，评审意见修改后通过。</p> 二、意见与建议 <ol style="list-style-type: none"> 1、补充监测仪器、设备的校准、检查以及基准点布设等，确保数据准确； 2、补充说明基坑在特殊情况下（如天气环境或数据有异常情况）的应对措施及救援措施； 3、细化监测数据预警、异常值分析和处置内容。 			
论证结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 修改后通过 <input type="checkbox"/> 不通过			
专家（签名）：  		专家组组长（签名）：  2022 年 11 月 28 日	

监测单位就专家论证意见对专项方案的修改情况:(对专家提出的意见逐条回复,可另附页)

本方案经过专家论证后,监测单位针对专家组审查意见,对方案作如下修改:

- 1、审查意见第1条——见方案修改稿:第14页到第49页;
- 2、审查意见第2条——见方案修改稿:第54页到第67页;
- 3、审查意见第3条——见方案修改稿:第53页到第69页。

监测单位(公章):

项目负责人(签名):

技术负责人(签名):

2022年11月28日

监理单位对修改情况的审核意见:

已按要求完成修改

专业监理工程师(签名):

总监理工程师(注册章):

2022年11月28日

建设单位对修改情况的审核意见:

已修改

项目负责人(签字):

(公章):

2023年1月5日

专家组确认情况:

已修改

专家组组长(签名):

2022年11月28日

坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程变形监测技术方案

项目编号: DSKG-2022-JG76

工程名称: 坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程

工程地点: 深圳市龙岗区坂田街道杨美社区坂田集团大厦东侧

委托单位: 万科城市建设管理有限公司

方案时间: 2022. 12. 01

方案页数: 98 页(含此页)



深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2022 年 12 月 01

坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程变 形监测技术方案

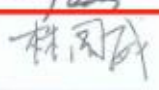
重要提示:

1. 本方案涂改、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. 本方案无我单位相关技术资格证书章无效;
4. 本方案无编写、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. 如对本方案有异议或需要说明之处,可在方案发出后 15 天内向本测试单位书面提出。

方案编写人: 韦生通  上岗证号: DSKC2021-005

方案审核人: 古涛宁  上岗证号: GDKC2018-005

方案批准人: 刘 钊  上岗证号: 3022513

项目负责人: 林国威  上岗证号: DSGK2019-001

深圳市太升勘测技术有限公司

2022 年 12 月 01 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

4、拟投入本项目人员情况表

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目负责人	林国威	项目负责人	高级工程师(岩土)	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，从事专业工作16年。主要承担过的项目： 1、C05 地块配套工程项目第三方监测服务； 2、坪山体育聚落第三方监测。
2	技术负责人	李海斌	技术负责人	高级工程师(岩土)	2009年毕业于中国矿业大学岩土工程专业，硕士研究生毕业，2009年8月-2019年3月在深圳市建设综合勘察研究院有限公司任职岩土工程师，设计所主任工程师，2019年3月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任总经理一职，现为深圳建筑业协会专家、勘察协会专家，从事专业工作16年。主要承担过的项目： 1、龙峰小学项目第三方监测； 2、银台智慧创新厂区基坑监测； 3、深圳万科云城变电站基坑监测工程。
3	质量负责人	程振宇	质量负责人	高级工程师(岩土)	2006年毕业于中国海洋大学环境工程专业，2017年至今就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作19年。主要承担过的项目： 1、龙峰小学项目第三方监测； 2、深圳万科云城变电站基坑监测工程。
4	安全负责人	童宏纲	安全负责人	高级工程师(岩土)	2000年毕业于中国地质大学地质工程(岩土工程)专业，2019年3月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作25年。主要承担过的项目： 1、银台智慧创新厂区基坑监测； 2、深圳万科云城变电站基坑监测工程。
5	监测工程师	李江涛	监测工程师	高级工程师(岩土)	2009年毕业于吉林大学勘查技术与工程专业，2019年5月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任专业总监一职，从事专业工作16年。主要承担过的项目： 1、龙峰小学项目第三方监测； 2、深圳万科云城变电站基坑监测工程。
6	监测工程师	汪新平	监测工程师	高级工程师(建筑岩土)	2002年毕业于中国科学院岩土工程专业，2020年1月至今就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作23年。主要承担过的项目： 1、龙峰小学项目第三方监测； 2、银台智慧创新厂区基坑监测。
7	监测工程师	何志勇	监测工程师	高级工程师(岩土)	2012年6月毕业于西南交通大学岩土工程专业，2021年9月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事本专业年限13年。主要承担过的项目： 1、龙峰小学项目第三方监测； 2、深圳万科云城变电站基坑监测工程。

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
8	监测工程师	胡大伟	监测工程师	高级工程师(岩土工程)	2008年毕业于武汉大学测绘专业,2020年2月就职于深圳市大升勘测技术有限公司,从事本专业年限17年。主要承担过的项目: 1、坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程变形监测; 2、前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测。
9	监测工程师	姜信东	监测工程师	高级工程师(建筑工程测量)	1993年毕业于郑州煤田职工地质学院工程测量专业,2009年7月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职测绘工程师,2019.3-今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测工程师一职,从事专业工作32年。主要承担过的项目: 1、银台智慧创新厂区基坑监测; 2、深圳万科云城变电站基坑监测工程。
10	监测工程师	赵庆攀	监测工程师	高级工程师(岩土)	2012年毕业于同济大学土木工程专业,2021年5月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测部经理一职,从事专业工作13年。主要承担过的项目: 1、龙峰小学项目第三方监测; 2、银台智慧创新厂区基坑监测。
11	监测工程师	杜思思	监测工程师	高级工程师(岩土)	2011年6月毕业于中国地质大学地质工程专业,2018年5月就职于深圳市大升勘测技术有限公司,从事本专业年限14年。主要承担过的项目: 1、龙峰小学项目第三方监测; 2、深圳万科云城变电站基坑监测工程。
12	监测工程师	邹亮	监测工程师	高级工程师(岩土工程)	2012年毕业于中国矿业大学地质工程专业,2018年9月至今就职于深圳市大升勘测技术有限公司,从事专业工作13年。主要承担过的项目: 1、坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程变形监测; 2、前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测。
13	监测工程师	刘钊	监测工程师	工程师(测绘)	2015年毕业于长春工程学院测绘工程专业,2015年7月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职测绘工程师,2019.4至今深圳市大升勘测技术有限公司任监测部工程师一职,从事专业工作10年。主要承担过的项目: 1、银台智慧创新厂区基坑监测; 2、深圳万科云城变电站基坑监测工程。
14	监测工程师	张铁球	监测工程师	工程师(测绘工程)	2013年毕业于长沙理工大学测绘工程专业,2019年3月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测工程师一职,从事专业工作12年。主要承担过的项目有: 1、中国电子深圳湾总部基地项目基坑支护工程变形监测; 2、C05地块配套工程项目第三方监测服务。
15	监测技术员	王富渊	监测技术员	测绘助理工程师	2016年毕业于阳泉职业技术学院工程测量技术专业,2018年3月就职于深圳市大升勘测技术有限公司,从事专业工作9年。主要承担过的项目有: 2、中国电子深圳湾总部基地项目基坑支护工程变形监测; 2、C05地块配套工程项目第三方监测服务。

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
16	监测技术员	古涛宁	监测技术员	测绘助理工程师	2017年毕业于湖南工程职业技术学院工程测量技术专业，2018年8月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作8年。主要承担过的项目有： 3、中国电子深圳湾总部基地项目基坑支护工程变形监测； 2、C05地块配套工程项目第三方监测服务。
17	监测技术员	邹晓磊	监测技术员	建筑工程测量助理工程师	2010年6月毕业于江西应用职业技术学院，2018年5月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测工程师一职。主要承担过的项目有： 4、中国电子深圳湾总部基地项目基坑支护工程变形监测； 2、C05地块配套工程项目第三方监测服务。
18	监测技术员	周友才	监测技术员	测绘助理工程师	2016.6毕业于湖南工程职业技术学院工程测量技术专业，2020年至今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测技术员一职，从事本专业9年。主要承担过的项目有： 5、中国电子深圳湾总部基地项目基坑支护工程变形监测； 2、C05地块配套工程项目第三方监测服务。
19	监测技术员	张建烨	监测技术员	建筑岩土助理工程师	2019年广东工贸职业技术学院工程测量专业，2021年3月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作17年。主要承担过的项目： 1、坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程变形监测； 2、前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测。
20	监测技术员	朱远均	监测技术员	测绘助理工程师	2016年毕业于中央广播电视大学土木工程专业，2018年3月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作9年。主要承担过的项目： 1、坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程变形监测； 2、前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测。
21	监测技术员	叶晓均	监测技术员	测绘助理工程师	2015年毕业于广州科技职业技术学院建筑工程技术（建筑工程施工与监理）专业，2020年3月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作10年。主要承担过的项目： 1、坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程变形监测； 2、前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测。
22	监测技术员	罗教	监测技术员	测绘助理工程师	2017年毕业于黔南民族职业技术学院建筑工程技术专业，2020年9月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作8年。主要承担过的项目： 1、坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程变形监测； 2、前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测。
23	监测技术员	廖小明	监测技术员	测绘助理工程师	2017年毕业于江西信息应用职业学院工程测量专业，2021年3月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作8年。主要承担过的项目： 1、坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程变形监测； 2、前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测。
24	安全员	陈勇军	安全员	测绘助理工程师	2016年毕业于湖南工程职业技术学院工程测量技术专业，2019年7月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任安全员一职，从事专业工作9年。主要承担过的项目： 1、坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程变形监测； 2、前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测。

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
25	安全员	洪枫	安全员	/	2009年6月毕业于贵州贵航高级技师学院数控车床专业，2019年至今在深圳市大升勘测技术有限公司任监安全员一职，从事专业工作16年。主要承担过的项目： 1、坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程变形监测； 2、前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测。

注：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

重要提示：在中标结果公示阶段，招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件（包括但不限于：营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等）进行现场核验，投标人除提供以上相关文件原件外，还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有）以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求，确保所提交文件的真实性和完整性，并提前做好相应准备，以便在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

林国威证书

硕士研究生
毕业证书



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

培养单位：

中山大学

校(院、所)长：

黄从

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



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号： 11084420199020712
File No. :

姓名：

Full Name

林国威

性别：

Sex

男

出生年月：

Date of Birth

1983年08月

专业类别：

Professional Type

批准日期：

Approval Date

2011年09月18日

签发单位盖章：

Issued by

签发日期：

Issued on

2012年 03 月 19 日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

林国威

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY124400857

电子证书编号：AY20124400857

注册编号/执业印章号：4404695-AY004

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-09-11 - 延续申请

深圳市大升勘测技术有限公司

使用有效期: 2025年08月20日
- 2026年02月16日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 林国威

性 别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.8.20



发证日期: 2024年09月11日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	02	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	03	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	04	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	06	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	08	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	09	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			14625.0 7200.0				6578.2 2631.28				657.92				180.0		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5524063247 ）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



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



照
片



粤高取证字第 1600101105692 号

李海斌 于 二〇一五 年
十一月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，

具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六 年 三 月 三十 日



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

社保电脑号：622932395

身份证号码：410821198305203510

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

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

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5524075c5k ）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



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>

547

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

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

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

中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部



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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程振宇

社保电脑号：610304926

身份证号码：522501198211151612

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	01	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0
2024	02	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0
2024	03	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			16250.0	8000.0			6578.2	2631.28			657.92		350.0	800.0	200.0	

备注：

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

毕业证书

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

校名：吉林大学

校（院）长：展涛

证书编号：101831200905006817

二〇〇九年七月一日

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

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

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

姓名：李江涛

证件号码：410425198710123518

性别：男

出生年月：1987年10月

批准日期：2018年10月21日

管理号：201810008440000266

中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国住房和城乡建设部

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

童宏纲证书



建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2008)0001501

姓 名:童宏纲

性 别:男

出 生 年 月:1974年01月06日

企 业 名 称:深圳市大升勘测技术有限公司

职 务:分管生产经营的副总经理(副总裁)

初次领证日期:2008年06月01日

有 效 期:2023年03月15日 至 2026年06月20日



发 证 机 关:广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期:2023年03月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：童宏刚

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

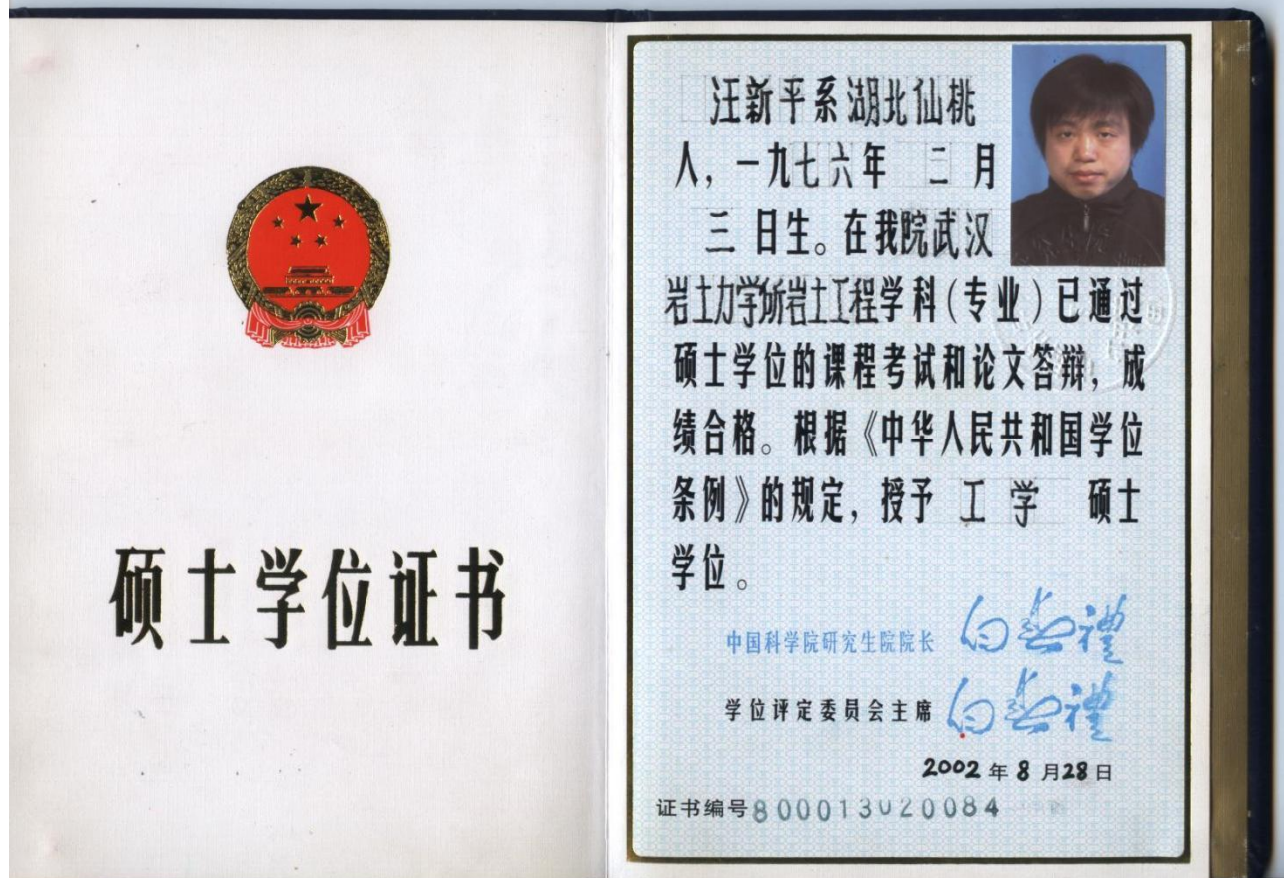
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	01	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8
2024	02	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8
2024	03	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
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
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
2024	06	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	07	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
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
合计				13769.44	6759.04			6578.2	2631.28			657.92				144.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5524084f0r ）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







专业技术人员资格证书
专用章

持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001572

File No.

姓名: 汪新平

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1976年02月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: 2016年09月04日

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



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

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



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



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

编号: MY00019822
No.

使用有效期: 2025年09月02日
- 2026年03月01日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 汪新平

性 别: 男

出生日期: 1976年02月03日

注册编号: AY20173701034

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2023年12月04日-2026年12月31日



个人签名:

汪新平

签名日期: 2025.9.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月04日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪新平

社保电脑号：605048270

身份证号码：320106197602031219

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	07	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
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
合计			13862.44	6807.04			6578.2	2631.28			657.92	259.0		592.0	148.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5524085fd7 ）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



何志勇证书



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



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



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

社保电脑号：633054489

身份证号码：410704198511140010

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	07	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
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
合计			13862.44	6807.04			6578.2	2631.28			657.92	259.0		592.0	148.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee55240f41dy ）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



赵庆攀证书



使用有效期: 2025年09月01日
- 2026年02月28日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 赵庆攀

性 别: 男

出生日期: 1989年12月23日

注册编号: AY20224401917

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年04月02日-2028年04月01日



赵庆攀

个人签名: 赵庆攀

签名日期: 2025.9.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02日

广东省职称证书

姓 名：赵庆攀

身份证号：530381198912233734



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198309

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵庆攀

社保电脑号：630687902

身份证号码：530381198912233734

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			14141.44	6951.04			6578.2	2631.28			657.92					160.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee5524059f96 ）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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡大伟
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：606247357
单位编号：392067

身份证号码：34212319821111075X
单位编号：392067



页码：1
计算单位：元

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

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee552408383t ）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



姜信东证书

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

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



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11724430199421703
File No.:

姓名: 姜信东
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1966年09月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011年04月17日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2011年 08月 16 日
Issued on



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名: 姜信东

证书编号: 204401902(00)



证书流水号: 81519

有效期至: 2026-08-27



注册测绘师资格信息



姓名: 姜信东

身份证号: 360602196609100015

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: 204401902(00)

执业印章编号: 204401902(00)

注册有效期: 2026-08-27



转到登陆



关闭

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜信东

社保电脑号：606247312

身份证号码：360602196609100015

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	01	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6
2024	02	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6
2024	03	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
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
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
2024	06	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	07	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
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
合计			12857.57	6722.08			1973.56	657.92			657.92			512.0		128.0

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（ 3391ee55240819e2 ）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



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	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			13862.44	6807.04			6578.2	2631.28			657.92					592.0	148.0

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee55240648c2 ）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



邹亮证书



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹亮

社保电脑号：632743345

身份证号码：360424198905132536

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计				14141.44	6951.04			6578.2	2631.28			657.92		280.0	640.0		160.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee552408237e ）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>



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张铁球

社保电脑号：634213703

身份证号码：431121198708282512

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			13272.56 6951.04			1973.56 657.92			657.92			280.00 110.0			160.0		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee5524067fdz ）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



刘钊证书

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

广东省职称证书	
姓 名：刘钊	
身份证号：220283199206130315	
职称名称：工程师	
专 业：测绘	
级 别：中级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2022年05月15日	
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203003075103	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年07月01日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘钊

社保电脑号: 641408171

身份证号码: 220283199206130315

页码: 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号: 392067

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			13862.44	6807.04			6578.2	2631.28			657.92					148.0	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee552408624z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|---------------|
| 392067 | 深圳市大升勘测技术有限公司 |

王富渊证书

普通高等学校

毕业证书

学生 王富渊 性别 男 ,一九九五年 九 月 二 日生,于二〇一三年 九 月至二〇一六年 九 月在本校 工程测量技术 专业 三 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:阳泉职业技术学院

校(院)长: 卫英慧

证书编号:128931201606310473

二〇一六年 九 月二十 日

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

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓 名:王富渊

证书编号:254403352(00)



证书流水号:91331

有效期至:2028-03-19

广东省职称证书

姓 名：王富渊

身份证号：142732199509025634



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006075140

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司

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
2024	01	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8
2024	02	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8
2024	03	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
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
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
2024	06	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	07	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
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
合计			13769.44	6759.04			6578.2	2631.28			657.92				144.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee55240f1e76 ）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	

姓名: 张建辉 社保电脑号: 802203316 身份证号码: 441522199702250071 页码: 1

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

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ee55240f030d) 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



朱远均证书



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

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ee552405ed0g) 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



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	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			12924.56	6759.04			1973.56	657.92			657.92			252.0	576.0	144.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee55240efd20 ）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



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	

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	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			12924.56	6759.04			1973.56	657.92			657.92			576.0		144.0	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee552410159w ）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：高怀生

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>

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（ 3391ee552408201d ）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：

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

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年8月26日
证明专用章

普通高等学校		
<h1>毕业证书</h1>		
<p>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</p> <p>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。</p>		
校 名：湖南工程职业技术学院	校（院）长：徐声武	
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>

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓 名：周友才</p> <p>身份证号：430381199608271454</p>	
<p>职称名称：助理工程师</p> <p>专 业：测绘</p> <p>级 别：助理级</p> <p>取得方式：考核认定</p> <p>通过时间：2022年05月15日</p> <p>评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p>	
<p>证书编号：2203006074750</p> <p>发证单位：深圳市人力资源和社会保障局</p> <p>发证时间：2022年07月01日</p>	
<p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>	

姓名: 周友才 社保电脑号: 804012538 身份证号码: 430381199608271454 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

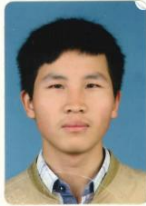
[illegible]

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（ 3391ee5524071eer ）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：

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



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：余声武	
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
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：638640125
单位编号：392067

身份证号码：431121199604153411
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			12924.56	6759.04			1973.56	657.92			657.92			576.0		144.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee55240672e8 ）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: 付晓刚

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（ 3391ee552405b049 ）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：

位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
392067	深圳市太升勘测技术有限公司



5、履约评价情况

投标人须提供近三年同类项目建设单位或招标人出具的履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价单位	履约评价时间	备注
1	坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）	优秀	深圳市万科城市建设管理有限公司	2023.1.25	
2	深圳湾文化广场BC地块项目基坑监测工程	优秀	深圳市润投咨询有限公司	2023.1.12	
3	深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测工程	优秀	华润置地（深圳）开发有限公司	2023.1.12	
4	福田区莲花街道景田金泰市场城市更新单元项目地铁、基坑及主体第三方监测	优秀	深圳市通惠吉星投资有限公司	2023第1季度	
5	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	优秀	深圳市万畅房地产开发有限公司	2023第1季度	

(1) 坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

第三方监测合同履约评价表

工程名称	坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）		评价期	2023 年 1 季度
建设单位	深圳市万科城市建设管理有限公司		建设单位负责人	孟繁博
监测单位	深圳市大升勘测技术有限公司		监测单位负责人	林国威
第三方监测合同履约评分表				
序号	内容	单项 分值	评价标准	履约 评分
一	资源配备	20		
1	人力资源配置	5	人力资源是否按合同、监测方案要求配备到位，满足工作需求。	5
	项目负责人	5	是否具备较强的专业协调能力，能与建设单位、主管部门、监理、施工等相关单位充分沟通，及时发现问题和处理问题。	4
	技术人员	5	是否能严格按监测方案及相关操作规程的要求开展工作，积极协调解决监测过程中的各种问题。	4
2	仪器设备配置	5	监测仪器、设备及材料是否按合同、监测方案配备到位，满足工作需求。	5
二	履约质量	60		
3	监测纲要及监测技术方案	2	是否掌握项目及周边环境概况，积极主动踏勘现场、充分收集利用附近地质资料和建筑经验。	1
		8	各监测点位置的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范标准，以恰当的监测工作量或采用新技术解决关键技术问题。	6
4	现场监测	15	监测点布设、制安方式是否符合监测方案要求。	15
		15	现场监测数据采集是否符合监测方案要求，现场作业是否符合项目管理要求。	15
		15	监测成果反馈是否及时，监测资料发送是否及时，内容是否完整。	14
5	安全文明作业	5	是否严格按有关安全文明的要求开展工作。	4
三	配合服务	20		
6	项目配合服务	15	如遇项目预警、外部检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否积极配合解决。	13
		5	按时参加相关工程会议，汇报工作。	4
履约评价：				
履约评价得分：90 <input type="checkbox"/> 优秀（90-100） <input type="checkbox"/> 良好（80-89） <input type="checkbox"/> 合格（60-79） <input type="checkbox"/> 不合格（59 及以下）				



(2) 深圳湾文化广场BC地块项目基坑监测工程

第三方监测合同履约评价表

工程名称	深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程		评价期	2023 年 1 季度
建设单位	深圳市润投咨询有限公司		建设单位负责人	曾 苗
监测单位	深圳市大升勘测技术有限公司		监测单位负责人	林国威
第三方监测合同履约评分表				
序号	内容	单项 分值	评价标准	履约 评分
一	资源配备	20		
1	人力资源配置	5	人力资源是否按合同、监测方案要求配备到位, 满足工作需求。	5
	项目负责人	5	是否具备较强的专业协调能力, 能与建设单位、主管部门、监理、施工等相关单位充分沟通, 及时发现问题和处理问题。	5
	技术人员	5	是否能严格按监测方案及相关操作规程的要求开展工作, 积极协调解决监测过程中的各种问题。	5
2	仪器设备配置	5	监测仪器、设备及材料是否按合同、监测方案配备到位, 满足工作需求。	5
二	履约质量	60		
3	监测纲要及监测技术方案	2	是否掌握项目及周边环境概况, 积极主动踏勘现场、充分收集利用附近地质资料 and 建筑经验。	2
		8	各监测点位置的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范标准, 以恰当的监测工作量或采用新技术解决关键技术问题。	6
4	现场监测	15	监测点布设、制安方式是否符合监测方案要求。	13
		15	现场监测数据采集是否符合监测方案要求, 现场作业是否符合项目管理要求。	13
		15	监测成果反馈是否及时, 监测资料发送是否及时, 内容是否完整。	13
5	安全文明作业	5	是否严格按有关安全文明的要求开展工作。	5
三	配合服务	20		
6	项目配合服务	15	如遇项目预警、外部检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否积极配合解决。	13
		5	按时参加相关工程会议, 汇报工作。	5
履约评价: 履约评价得分: 90 ●优秀 (90-100) ●良好 (80-89) ●合格 (60-79) ●不合格 (59 及以下) 评价人: [Signature] 2023.1.12 深圳湾公建项目部				

(3) 深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测工程

第三方监测合同履行评价表

工程名称	深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程		评价期	2023 年 1 季度
建设单位	华润置地（深圳）开发有限公司		建设单位负责人	王子然
监测单位	深圳市大升勘测技术有限公司		监测单位负责人	林国威
第三方监测合同履行评分表				
序号	内容	单项 分值	评价标准	履约 评分
一	资源配备	20		
1	人力资源配置	5	人力资源是否按合同、监测方案要求配备到位，满足工作需求。	5
	项目负责人	5	是否具备较强的专业协调能力，能与建设单位、主管部门、监理、施工等相关单位充分沟通，及时发现问题和处理问题。	5
	技术人员	5	是否能严格按监测方案及相关操作规程的要求开展工作，积极协调解决监测过程中的各种问题。	5
2	仪器设备配置	5	监测仪器、设备及材料是否按合同、监测方案配备到位，满足工作需求。	5
二	履约质量	60		
3	监测纲要及监测技术方案	2	是否掌握项目及周边环境概况，积极主动踏勘现场、充分收集利用附近地质资料和建筑经验。	2
		8	各监测点部位的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范标准，以恰当的监测工作量或采用新技术解决关键技术问题。	7
4	现场监测	15	监测点布设、制安方式是否符合监测方案要求。	13
		15	现场监测数据采集是否符合监测方案要求，现场作业是否符合项目管理要求。	13
		15	监测成果反馈是否及时，监测资料发送是否及时，内容是否完整。	14
5	安全文明作业	5	是否严格按有关安全文明的要求开展工作。	5
三	配合服务	20		
6	项目配合服务	15	如遇项目预警、外部检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否积极配合解决。	13
		5	按时参加相关工程会议，汇报工作。	5
履约评价：履约配合较好。 履约评价得分：92 <input checked="" type="radio"/> 优秀 (90-100) <input type="radio"/> 良好 (80-89) <input type="radio"/> 合格 (60-79) <input type="radio"/> 不合格 (59 及以下)				

(4) 福田区莲花街道景田金泰市场城市更新单元项目地铁、基坑及主体第三方监测

第三方监测合同履行评价表

工程名称	福田区莲花街道景田金泰市场城市更新单元项目地铁、基坑及主体第三方监测		评价期	2023 年 1 季度
建设单位	深圳市通惠吉星投资有限公司		建设单位负责人	姚旭标
监测单位	深圳市大升勘测技术有限公司		监测单位负责人	赵晖
第三方监测合同履行评分表				
序号	内容	单项分值	评价标准	履约评分
一	资源配置	20		
1	人力资源配置	5	人力资源是否按合同、监测方案要求配备到位, 满足工作需求。	5
	项目负责人	5	是否具备较强的专业协调能力, 能与建设单位、主管部门、监理、施工等相关单位充分沟通, 及时发现问题和处理问题。	4
	技术人员	5	是否能严格按监测方案及相关操作规程的要求开展工作, 积极协调解决监测过程中的各种问题。	5
2	仪器设备配置	5	监测仪器、设备及材料是否按合同、监测方案配备到位, 满足工作需求。	4
二	履约质量	60		
3	监测纲要及监测技术方案	2	是否掌握项目及周边环境概况, 积极主动踏勘现场、充分收集利用附近地质资料和建筑经验。	2
		8	各监测点位的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范标准, 以恰当的监测工作量或采用新技术解决关键技术问题。	8
4	现场监测	15	监测点布设、制安方式是否符合监测方案要求。	15
		15	现场监测数据采集是否符合监测方案要求, 现场作业是否符合项目管理要求。	15
		15	监测成果反馈是否及时, 监测资料发送是否及时, 内容是否完整。	14
5	安全文明作业	5	是否严格按有关安全文明的要求开展工作。	5
三	配合服务	20		
6	项目配合服务	15	如遇项目预警、外部检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否积极配合解决。	15
		5	按时参加相关工程会议, 汇报工作。	5
履约评价: 现场监测数据及时上传至相关单位。 合同履约服务情况良好。 履约评价得分: 97				
评价人: 姚旭标 景祥大厦项目 项目部专用章				
●优秀 (90-100) ●良好 (80-89) ●合格 (60-79) ●不合格 (59 及以下)				

(5) 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

第三方监测合同履行评价表

工程名称	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		评价期	2023 年 1 季度
建设单位	深圳市万畅房地产开发有限公司		建设单位负责人	黎继宇
监测单位	深圳市大升勘测技术有限公司		监测单位负责人	林国威
第三方监测合同履行评分表				
序号	内容	单项分值	评价标准	履约评分
一	资源配置	20		
1	人力资源配置	5	人力资源是否按合同、监测方案要求配备到位，满足工作需求。	5
	项目负责人	5	是否具备较强的专业协调能力，能与建设单位、主管部门、监理、施工等相关单位充分沟通，及时发现问题和处理问题。	5
	技术人员	5	是否能严格按监测方案及相关操作规程的要求开展工作，积极协调解决监测过程中的各种问题。	5
2	仪器设备配置	5	监测仪器、设备及材料是否按合同、监测方案配备到位，满足工作需求。	5
二	履约质量	60		
3	监测纲要及监测	2	是否掌握项目及周边环境概况，积极主动踏勘现场、充分收集利用附近地质资料和建筑经验。	2
	技术方案	8	各监测点部位的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范标准，以恰当的监测工作量或采用新技术解决关键技术问题。	6
4	现场监测	15	监测点布设、制安方式是否符合监测方案要求。	15
		15	现场监测数据采集是否符合监测方案要求，现场作业是否符合项目管理要求。	13
		15	监测成果反馈是否及时，监测资料发送是否及时，内容是否完整。	13
5	安全文明作业	5	是否严格按有关安全文明的要求开展工作。	4
三	配合服务	20		
6	项目配合服务	15	如遇项目预警、外部检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否积极配合解决。	15
		5	按时参加相关工程会议，汇报工作。	5
履约评价：			评价人： 	
履约评价得分： 93			<input checked="" type="radio"/> 优秀 (90-100) <input checked="" type="radio"/> 良好 (80-89) <input checked="" type="radio"/> 合格 (60-79) <input type="radio"/> 不合格 (59 及以下)	

6、中小企业声明函

本企业（联合体）参加（单位名称）深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司的（项目名称）3号、9号地块配套工程项目第三方监测服务招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市大升勘测技术有限公司企业从业人员 117 人，营业收入为 14906.76847 万元，资产总额为 17572.2705 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于 其他未列明行业 行业的 中型企业 。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市大升勘测技术有限公司

日期：2025年09月18日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

7、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。

- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

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

- 六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

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

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

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

承诺人：深圳市大升勘测技术有限公司（盖章）

法定代表人： 杨振宇 （签字）

或其授权的代理人： 杨成 （签字）

日期： 2025 年 09 月 18 日



8、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）



资信等级证书

深南方评（2025）第 TB705 号

深圳市大升勘测技术有限公司

被评审为 *AAA* 资信

等级，特发此证。

有效期为 二〇二五年七月五日至
二〇二六年七月四日止

重要备注：资信等级在有效期内可能发生变更，请及时向深圳
南方资信评估有限公司查询：0755-8622 0588



深圳南方资信评估有限公司
中国人民银行深圳中心支行备案资信评估机构

2025年07月05日

CERTIFICATE OF CREDIT RATING ASSIGNMENT

JUL 05, 2025

DATE: TB705

NO.

THIS IS HEREBY TO CERTIFY

SHENZHEN DASHENG SURVEY
TECHNOLOGY CO., LTD

THAT HAS BEEN ASSIGNED TO *AAA*

Date of Issue: JUL 05, 2025

Date of expiry: JUL 04, 2026

NOTE: The Assignment may be changed. Welcome to SHENZHEN
NANFANG CREDIT RATING CO., LTD. for inquiries any time.



SHENZHEN NANFANG CREDIT RATING CO., LTD.
Credit rating agencies authorized by the Shenzhen central sub branch of the people's Bank of China