

标段编号： 2302-440307-04-01-146879004001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 园山街道永福路九年一贯制学校新建工程第三方监测

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市大升勘测技术有限公司

日期： 2025年10月14日

资信标要求索引一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	索引页码
1	《投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目情况》	要求投标人提供：近 5 年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）投标人已完成的同类工程项目业绩证明材料，证明材料包括中标通知书、合同、成果文件等。合同文件要求可见单位名称、项目名称、项目规模、项目地点、项目内容、合同金额、签订时间等要素，成果须经项目负责人签字及被委托单位盖章。（提供业绩不超过 5 项，否则只按序号采纳前 5 项，优先提供合同金额较高项目。）（注：投标人提供的监测成果文件需是第三方监测总结性成果报告）（提供但不参与评审）	P1-56
2	项目负责人业绩情况	要求投标人提供：近 5 年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）所负责的已完成的同类工程项目业绩证明材料，证明材料包括中标通知书、合同、成果文件等。合同文件要求可见单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、合同金额、签订时间等要素，成果须经项目负责人签字及被委托单位盖章。（提供业绩不超过 5 项，否则只按序号采纳前 5 项，优先提供合同金额较高项目。）（注：投标人提供的监测成果文件需是第三方监测总结性成果报告）（提供但不参与评审）	P57-107
3	拟投入的项目勘察人员基本情况	要求投标人配备：至少 1 名符合任职要求的专职安全员。（提供在有效期内的安全生产考核合格证及在本单位缴纳的社保证明），详见招标文件第三章附件。（提供但不参与评审）	P108-188

## 目录

一、投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目情况 .....	- 1 -
二、项目负责人业绩情况 .....	- 57 -
三、拟投入的项目勘察人员基本情况 .....	- 108 -

# 一、投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目情况

## 投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程	879.487069 万元	深圳市润投咨询有限公司	2020.11.26	2024.02.26
2	坪山体育聚落第三方监测	355.241732 万元	华润置地(深圳)有限公司	2023.01.06	2024.08.16
3	前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测	366.6235 万元	深圳市前海深港创新产业发展有限公司	2023.03.24	2025.07.15
4	坂田南学校新建工程(基坑、边坡监测)	316.077359 万元	深圳市万科城市建设管理有限公司	2022.12.04	2024.07.31
5	赤湾 03-01-04 地块(国际学校)项目工程第三方监测	358.1532 万元	深圳市海曜锦实业发展有限公司	2020.09.08	2023.12.28

(1) 深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程

合同编号: CRLSZ-SZWGC-GW-20010

中国深圳市  
深圳湾文化广场 BC 地块项目  
基坑监测工程

合同文件

发 包 方: 深圳市润投咨询有限公司

承包单位: 深圳市大升高科技工程有限公司

签订日期: 2020 年 11 月 2 6 日

## 第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程
- 1.2 项目地点：深圳市南山区粤海街道办后海中心区。西起后海滨路，东至登良路，南接海德一道，北接逸湖五街。

## 第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围：包括但不限于【根据设计文件及技术要求对深圳湾文化广场BC地块基坑和周围环境进行监测】，详见合同附件一。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。
- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.22 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。
- 2.21 总价包干合同（图纸与技术要求包干，☐包括水电费 ☐不包括水电费）：  
就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【           】（即RMB \_\_\_\_\_）。

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

- 2.22 单价合同：  
就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币（大写）

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

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

2.23 暂定总价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价暂定为人民币

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

第三条 工期

3.1 工期：540 日历天。

3.2 开工日期：暂定2021年1月1日，竣工日期：2022年7月1日。

3.3 开工日期：具体以甲方书面通知为准。

第四条 付款方式

4.1 付款方式：本合同约定价款按照下述第 4.12 的约定执行。

4.11 勘察服务

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

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

本合同由以下双方于【 】年【 】月【 】日在中国【 】市签署：

甲方(盖章)：深圳市润投咨询有限公司



法定代表人或授权代表：

*[Handwritten signature]*

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：

*[Handwritten signature]*

## 一、工程概况

1. 工程名称：华润深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测

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

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

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

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

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

# 深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程 变形监测总结报告

(2020. 12. 25~2024. 02. 26)

项目编号: DSZ-2023-JC28

工程名称: 深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程

工程地点: 深圳市南山区后海滨路与登良路中间

委托单位: 深圳市润投咨询有限公司

监测时间: 2020. 06. 30~2024. 02. 26

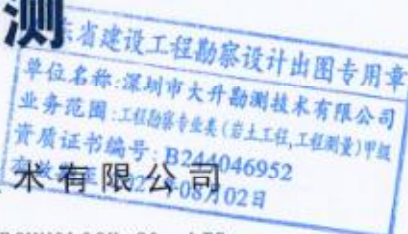
**DASHENG**

**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 02 月 26 日



# 深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程 变形监测总结报告

## 重要提示:

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

主要监测人: 周友才 周友才

技术审核人: 古海宁 古海宁

技术审批人: 刘 钊 刘钊

项目负责人: 林国威 林国威



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

一、项目概况

受深圳市润投咨询有限公司委托，深圳市大升勘测技术有限公司于 2020 年 06 月 30 日至 2024 年 02 月 26 日对深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程进行了 1084 次监测工作，工程概况见下表：

表 1-1 工程概况表

工程名称	深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程变形监测		
工程地点	深圳市南山区后海滨路与登良路中间		
建设单位	深圳市润投咨询有限公司		
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司		
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
施工单位	深圳市坤盛达建设工程有限公司		
基坑安全等级	一级	基坑支护形式	排桩加内支撑
基坑开挖深度	11.5m~15.5m	基坑开挖面积	BC1：26791 m² BC2：26825.8 m² BC3：15404 m²
现场情况	BC1 地块		

## (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

【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 m<sup>2</sup>，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，基坑周长约为 577.4m，开挖面积约 1.9 万 m<sup>2</sup>。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：





## 坪山体育聚落项目基坑支护工程变形监测总结报告

(2022. 12. 9~2024. 8. 16)

报告编号: DSKC-2022-JC68

工程名称: 坪山体育聚落项目基坑支护工程  
工程地点: 深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处  
委托单位: 华润置地(深圳)有限公司(代建)  
监测时间: 2022. 12. 9~2024. 8. 16

**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8月16日





## 坪山体育聚落项目基坑支护工程变形监测总结报告

### 重要提示:

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

编 制: 熊勇涛 熊勇涛  
审 核: 刘 钊 刘钊  
审 批: 赵庆攀 赵庆攀  
项目负责: 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2024 年 8 月 16 日


单位地址: 深圳市南山区 TCL 科学园 B1 栋 4102

联系电话: 0755-26404943

一、项目概况

受华润置地（深圳）有限公司委托，深圳市大升勘测技术有限公司（以下称我司）于2022年12月9日~2024年8月16日对坪山体育聚落项目基坑支护工程基坑内部进行337次、基坑周边环境进行了353次监测，工程概况见下表：

表 1-1 工程概况表

工程名称	坪山体育聚落项目基坑支护工程变形监测		
工程地点	深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处		
建设单位(代建)	华润置地（深圳）有限公司		
监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司		
设计单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
施工单位	中建科技集团有限公司		
基坑安全等级	1-1~2-2 剖面二级 3-3~5-5 剖面三级 6-6~11-11 剖面二级	基坑支护形式	桩锚和桩撑、坡率法、悬臂桩+土钉墙、咬合桩支护形式
基坑开挖深度	6.5~15.0 米	基坑开挖面积	1900 平方米
监测周期	2022.12.9~2024.8.16	监测报告期数	共 91 期（353 次）
工况	<div><div><div>坪山体育聚落项目</div><div>施工区域：绿轴</div><div>施工内容：基坑围护工程</div><div>拍摄时间：2024.08.23 11:10</div><div>地点：深圳市·坪山区大工业区体育中心</div><div>施工单位：深圳市大升勘测技术有限公司</div><div>监理单位：深圳市华西建设工程管理有限公司</div><div>监理单位：华润置地（深圳）有限公司</div></div><div>基坑全部回填完成</div></div>		

历史工况	1、2022.12.09 基坑处于基坑围护结构施工阶段。 2、2022.12.22 基坑处于支护结构施工阶段。 3、2023.1.1 基坑处于支护结构施工阶段。 4、2023.2.12 基坑南侧局部开挖。 5、2023.2.25 基坑东侧支护桩施工。 6、2023.3.7 基坑东南侧喷锚施工。 7、2023.3.25 基坑北侧支撑钢筋笼绑扎完成；北侧冠梁钢筋笼绑扎。 8、2023.3.30 基坑北侧支撑浇筑完成。 9、2023.4.8 基坑西北侧支撑钢筋笼绑扎。 10、2023.4.15 基坑西侧喷锚，西北侧冠梁浇筑。 11、2023.4.19 基坑北侧挖土方。 12、2023.4.28 基坑西侧支护桩喷锚、破石运土。 13、2023.6.20 基坑南侧承台开挖出土、北侧破石头。 14、2023.7.6 基坑南侧垫层承台施工。 15、2023.7.27 基坑砖胎膜施工。 16、2023.9.7 基坑南侧底板钢筋绑扎。 17、2023.9.14 基坑南侧第一块底板浇筑完成。 18、2023.9.29 基坑北侧底板浇筑。 19、2023.10.5 基坑北侧地下室结构施工。 20、2023.11.17 基坑南侧回填。 21、2023.12.18 基坑西北侧底板浇筑完成。 22、2023.12.23 基坑北侧支撑拆除。 23、2024.2.2 基坑东侧回填。 24、2024.4.26 基坑东侧已全部回填完成。 25、2024.6.28 基坑北侧开始回填。 26、2024.7.19 基坑北侧回填完成。 27、2024.8.16 基坑西北侧回填。
------	--

## 二、编制参考依据

- (1) 《建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T15-162-2019）；
- (2) 深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；
- (3) 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- (4) 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- (5) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）；
- (6) 《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）；

### (3) 前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

## 中标通知书

标段编号: 2212-440305-04-01-195782003001

标段名称: 前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

建设单位: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

中标价: 366.6235万元



中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-03-24

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

合同编号: JC2023007



## 前海十单元 01 街坊项目一期工程 基坑监测合同

合同双方: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司 (甲方)

深圳市大升勘测技术有限公司 (乙方)

工程名称: 前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

签署日期: 2023 年 4 月 12 日

**甲方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司**

**乙方：深圳市大升勘测技术有限公司**

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

### 一、工程概况

工程名称：前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

工程建设地点：深圳市前海深港现代服务业合作区前湾片区十单元 01 街坊

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

### 二、本工程监测工作内容及技术要求

#### 1. 工作内容：

(1) 包括基坑监测、沿江高速监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：

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

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

沿江高速监测：桥桩水平位移及沉降，根据施工图要求完成相关监测。

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

2. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行监测。

### 3. 监测服务期:

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

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

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

### (3) 风险提示:

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

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

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

### 4. 技术执行标准(包括但不限于)

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

### 三、合同价及结算价:

#### 1. 合同价

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

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

本合同签订时发承包双方确认的初始增值税税率( $S_0$ )是 6.00%。

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

具体计算方法如下:

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

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

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

$S_0$ —经发承包双方确认的标的货物或服务适用的初始增值税税率。

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

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

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

#### 2. 计价和结算价

##### 2.1 计价和结算价

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

#### 十一、解释顺序

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

#### 十二、合同生效

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

#### 十三、合同份数

本合同一式十一份，甲方七份，乙方四份，具同等法律效力。

#### 十四、其他

本合同附件与合同主体内容具有同样效力。附件清单如下：

附件 1、履约评价评分表

附件 2、参与本项目人员表

附件 3、中标通知书



附件 4、基坑监测方案

附件 5、基坑监测图

附件 6、投标清单

以下无合同正文。

(本页无正文，仅为合同签署页)

甲方：	深圳市前海深港创新产业发 展有限公司	乙方：	深圳市大升勘测技术有限公 司
地址：		地址：	深圳市南山区西丽街道曙光 社区TCL国际E城G3栋309
法定代表人：		法定代表人：	程振宇
或其授权的 代理人：		或其授权的 代理人：	
开户银行：		开户银行：	中国建设银行股份有限公司 深圳南山支行
帐号：		帐号：	4425 0100 0005 0000 1822
邮政编码：		邮政编码：	518055

合同订立时间：2023年4月12日

# 前海深港创新产业园项目基坑支护工程 变形监测总结报告

(2023.04.19~2025.07.08)

报告编号: DSKC-2023-JC11-1

工程名称: 前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测

工程地点: 前海自贸区前湾片区十单元 01 街坊

委托单位: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司

监测时间: 2023.04.19~2025.7.8

报告页数: 38页 (含此页)



深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO.,LTD

2025 年 7 月 15 日

## 前海深港创新产业园项目基坑支护工程 变形监测总结报告

### 重要提示:

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

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

深圳市大升勘测技术有限公司

2025年7月15日

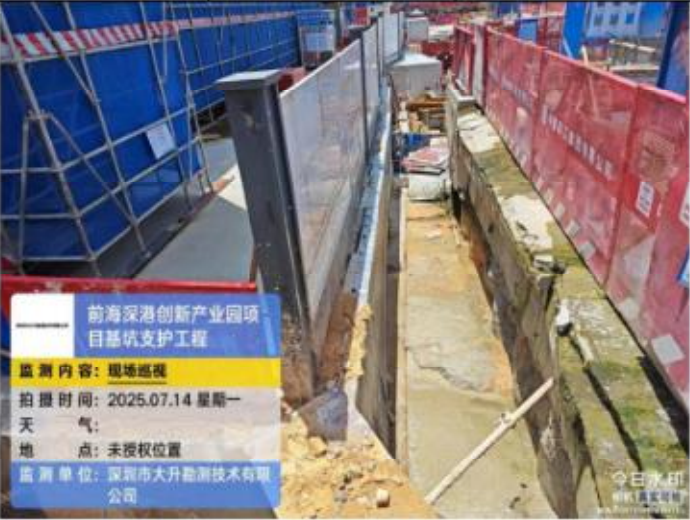
单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

联系电话: 0755-26404943

一、项目概况

受深圳市前海深港创新产业发展有限公司委托，深圳市大升勘测技术有限公司负责对前海深港创新产业园项目进行变形监测工作，工程概况见下表：

表 1-1 工程概况表

工程名称	前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测		
工程地点	前海自贸区前湾片区十单元 01 街坊		
建设单位	深圳市前海深港创新产业发展有限公司		
监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司		
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
基坑安全等级	一级	基坑支护形式	咬合桩+二道内支撑
基坑开挖深度	11.5m~14.5m	基坑开挖面积	33959.3 m²
本阶段监测周期	2023.4.19~2025.7.8	监测报告期数	共 117 期
现场工况	<div><div><div>前海深港创新产业园项目 基坑支护工程</div><div>监测内容：现场巡视</div><div>拍摄时间：2025.07.14 星期一</div><div>天气：</div><div>地点：未授权位置</div><div>监理单位：深圳市大升勘测技术有限公司</div></div><div>基坑已回填完成，目前正在进行主体结构施工。</div></div>		

历史工况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、2023 年 4 月 20 日项目开工, 开始支护桩施工。</li> <li>2、2023 年 6 月 14 日开始西北角支护桩顶混凝土凿除施工。</li> <li>3、2023 年 6 月 24 日基坑冠梁浇筑施工。</li> <li>4、2023 年 8 月 22 日开始工程桩试桩施工。</li> <li>5、2023 年 9 月 29 日开始 A 区及 B 区工程桩施工。</li> <li>6、2024 年 1 月 2 日开始 B 区支撑垫层施工。</li> <li>7、2024 年 1 月 27 日开始五区支撑浇筑施工。</li> <li>8、2024 年 2 月 4 日春节假期停止施工。</li> <li>9、2024 年 2 月 20 日开始施工。</li> <li>10、2024 年 3 月 21 日开始开挖 A 区二层土方。</li> <li>11、2024 年 4 月 9 日开始 A 区第二道支撑垫层施工。</li> <li>12、2024 年 5 月 24 日开始开挖 A 区三层土方。</li> <li>13、2024 年 8 月 21 日开始破除 A 区及 B 区桩头。</li> <li>14、2024 年 8 月 30 日进行 A 区及 B 区垫层施工。</li> <li>15、2024 年 10 月 29 日进行 A 区底板浇筑施工。</li> <li>16、2024 年 11 月 2 日 B 区底板全部浇筑完成。</li> <li>17、2024 年 11 月 6 日 A 区底板全部浇筑完成。</li> <li>18、2024 年 11 月 18 日 C 区的 C1 及 C2 部分底板浇筑完成。</li> <li>19、2024 年 11 月 20 日 B 区第二道支撑开始拆除。</li> <li>20、2024 年 11 月 20 日 A 区第二道支撑拆除完成。</li> <li>21、2024 年 11 月 27 日 B 区第二道支撑拆除完成。</li> <li>22、2025 年 1 月 5 日 A 区第一道支撑拆除完成。</li> <li>23、2025 年 1 月 16 日 F 区底板全部浇筑完成。</li> <li>24、2025 年 1 月 21 日 C 区底板全部浇筑完成。</li> <li>24、2025 年 2 月 27 日 B 区第一道支撑拆除完成。</li> <li>25、2025 年 3 月 2 日 C1、C4、D1、D3 区第二道对撑拆除完成。</li> <li>26、2025 年 3 月 10 日 E 区底板全部浇筑完成。</li> <li>27、2025 年 3 月 18 日 D 区底板全部浇筑完成。</li> <li>28、2025 年 3 月 19 日 F 区第二道支撑拆除完成。</li> <li>29、2025 年 3 月 23 日 C、D 区第二道支撑开始拆除。</li> <li>30、2025 年 3 月 31 日 C、D 区第二道支撑拆除完成。</li> <li>31、2025 年 4 月 7 日 C、D 区靠近南侧第一道支撑开始拆除。</li> <li>32、2025 年 4 月 16 日 C、D 区靠近南侧第一道支撑拆除完成。</li> <li>33、2025 年 4 月 17 日 E 区第一道支撑开始拆除。</li> <li>34、2025 年 4 月 18 日 F 区第一道支撑开始拆除。</li> <li>35、2025 年 4 月 19 日 E 区第一道支撑拆除完成。</li> <li>36、2025 年 4 月 24 日 C、D 区靠近北侧第一道支撑开始拆除。</li> <li>37、2025 年 4 月 26 日 F 区及 C、D 区靠近北侧第一道支撑拆除完成。</li> <li>38、2025 年 5 月 27 日 A 区回填。</li> <li>39、2025 年 7 月 1 日 B 区南侧部分回填。</li> <li>40、2025 年 7 月 8 日 E 区整体及 D 区部分回填完成。</li> <li>41、2025 年 7 月 15 日基坑整体回填完成。</li> </ol>
------	---

(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



坂田南学校新建工程基坑支护工程变形  
监测总结报告  
(第 1~318 次)

报告编号: DSKC-2022-JC76

工程名称: 坂田南学校新建工程基坑支护工程  
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: 深圳市万科城市建设管理有限公司  
监测时间: 2022 年 12 月 5 日~2024 年 7 月 31 日



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

2024 年 7 月 31 日

## 坂田南学校新建工程基坑支护工程变形 监测总结报告

### 重要提示:

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

编 制: 韦生涌 韦生涌

审 核: 古涛宁 古涛宁

审 批: 刘 钊 刘 钊

项目负责: 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2024年7月31日



单位地址: 深圳市南山区 TCL 科学园区 F1 栋 1102

联系电话: 0755-26404943

一、项目概况

受深圳市万科城市建设管理有限公司委托，深圳市大升勘测技术有限公司对坂田南学校新建工程项目基坑支护工程进行变形监测工作。工程概况见下表：

表 1-1 工程概况表

工程名称	坂田南学校新建工程基坑支护工程变形监测		
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		
建设单位	深圳市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		
设计单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		
基坑安全等级	1-1，9-9~14-14剖面一级其余剖面为二级	基坑支护形式	排桩+内支撑+咬合桩+桩锚+放坡+格构梁
基坑开挖深度	8.6m~24.7m	基坑开挖面积	10959.5 m²
			

历史工况	1、2022年12月05日，现场正在进行场地整平。 2、2023年05月08日，现场正在支护桩施工，及土方开挖。 3、2023年06月05日，现场正在支护桩施工及第一道锚索施工。 4、2023年08月14日，现场正在冠梁钢筋绑扎及第一道锚索施工。 5、2023年10月30日，现场正在冠梁+支撑钢筋绑扎施工。 6、2023年11月20日，土方外运，垫层施工。 7、2024年1月15日，主体结构+底板及垫层施工。 8、2024年1月28日，主体结构。 9、2024年2月21日，现场处于停工状态。 10、2024年2月28日，基坑东侧支撑拆除。 11、2024年3月6日，基坑西南角支撑拆除。 12、2024年3月13日，基坑对撑拆除。 13、2024年4月17日，基坑主体施工。 14、2024年5月1日，基坑东侧及北侧回填。 15、2024年5月29日，基坑西侧回填完成。 16、2024年7月31日，基坑回填完成。
------	---

## 二、编制参考依据

(1) 《坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程》深圳市岩土综合勘察设计有限公司，2022年7月）；

(2) 《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》（2022年12月1日经甲方、监理、设计单位审批通过）；

(3) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；

(4) 《建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T15-162-2019）；

(5) 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；

(6) 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；

(7) 《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；

(8) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）；

(9) 《建筑深基坑工程施工安全技术规范》（JGJ 3110-2013）；

(10) 《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）；

(11) 其他相关电子版图纸及相关规范；

(12) 现场踏勘以及本公司多年类似工程监测经验。

# 赤湾 03-01-04 地块(国际学校)项目基坑 支护与土石方工程

## 监测技术服务合同

工程名称：赤湾 03-01-04 地块(国际学校)项目基坑支护与土  
石方工程第三方监测

工程地点：南山区蛇口赤湾

委托方：深圳市海澜锦实业发展有限公司

受托方：深圳市大升高科技工程有限公司

委托方（甲方）：深圳市海澜锦实业发展有限公司

受托方（乙方）：深圳市太升高科技工程有限公司

甲方委托乙方就赤湾03-01-04地块(国际学校)项目基坑支护与土石方工程进行第三方监测的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的工作内容：包括（但不限于）以下工作内容：

1、根据国家规范、设计及政府相关单位的要求，结合项目的实际情况，监测方案需要获得甲方认可；

2、协调与本监测工作相关的部门、机构的关系，并保证通过本监测工作所涉及的所有报批报建手续；

3、接受甲方、监理的管理，按照获批准的监测方案进行第三方监测，并及时通报监测结果；

4、基坑监测包括（但不限于）：坑顶水平位移、坑顶地面沉降、坑顶建筑物变形（沉降及倾斜）观测、支护桩内深层位移监测、地表裂缝监测、边坡外侧地下水位观测、路面沉降、地下管线监测、对基坑周边道路及建筑物进行裂缝监测以及人工巡视巡查工作等，具体详见基坑施工图以及《赤湾国际学校西侧边坡监测补充说明》。

2. 技术服务的方式：现场监测。

3. 监测工期：监测工期约为3年，从基坑开挖开始至地下室回填完成为主要监测工作时间，其中边坡监测点还需继续进行至回填完成后2年。本项目基坑支护与土石方工程工期为6个月，地下室底板为基坑施工完成3个月完成，再3个月完成回填，回填完成后，边坡监测工作（详见：赤湾国际学校西侧边坡监测补充说明）进行至回填后2年为止，后期应加强边坡巡查工作，发现问题及时维护；

**第二条** 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

一、监测点布置：

(1) 支护桩深层水平位移监测（测斜 X1）：深度方向每米布置1个测点，测斜管与支

(1) 变形观测资料包括：观测基准点和变形观测点的位置、编号、观测日期、本次观测值和累积观测值。

(2) 观测资料应编制成表或绘制成曲线，对变形的发展趋势作出评价。当观测数据达到报警值及其他异常情况时必须立即通报监理、设计人员和施工人员。

(3) 监测记录和监测报告应采用监测记录表格，并监测、记录、校核人员签字。

(4) 监测人员应在基坑监测工作完成后提交完整的工作报告。

五、技术服务进度：及时提交监测周报及预警报告，如现场实际情况需要相应地提交监测日报；

六、技术服务质量要求：满足相关验收要求；

**第三条** 为保证乙方有效地进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

(1) 监测工作必需的图纸资料和技术要求。

2. 提供工作条件：

(1) 提供监测场地；

(2) 协调与施工单位及其它单位的相关工作。

3. 其他：按合同要求结算付款

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：乙方进现场监测之前。

**第四条 合同价款：**

本项目合同总价为 3581532 元，具体价格组成见附件 1。其中，不含增值税价款为 3378803.77 元，增值税税费为 202728.23 元，增值税税率 6%。未来如遇国家税务政策变化，乙方在提供增值税发票时，按适用的税务政策和最新的增值税率执行。每期付款合同增值税费调整差额=每期应付不含增值税价×（政策调整后的增值税率-6%）。在合同结算时，按上述公式计算的税费差额进行调整，且不计违约金。税率调整前已开票的价款不予调整。

**第五条 支付方式及结算方式：**

1、预付款支付

本工程不设预付款项。

委托方：深圳市海润锦实业发展有限公司



法定代表人或

委托代理人（签字）：

住所：

邮编：

电话：

传真：

日期：2020.9.8

受托方：深圳市大升高科技工程有限公司



法定代表人或

委托代理人（签字）：

住所：

邮编：

电话：

传真：

《赤湾 03-01-04 地块(国际学校)项目基坑支护与土石方工程

第三方监测合同》

主体变更三方协议

甲方：深圳市海澜锦实业发展有限公司

乙方：深圳市大升高科技工程有限公司

丙方：深圳市海曜锦实业发展有限公司

鉴于：甲方、乙方于 2020 年 8 月签订了《赤湾 03-01-04 地块(国际学校)项目基坑支护与土石方工程第三方监测合同》(以下简称“原合同”),现就原合同主体变更事宜,经甲、乙、丙三方友好协商,并依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规之规定,达成一致意见如下:

1、自本协议生效日 2021 年 7 月 1 日起,原合同中的发包人即由甲方变更为丙方,丙方将取代甲方成为原合同的一方。各方同意,自生效之日起,丙方将承接并履行原合同下甲方承担的各项义务和责任,获得原合同下甲方拥有的各项权利和利益。

2、甲、乙、丙三方确认,在本协议生效之日后,甲方不承担原合同下的任何责任和义务。

3、甲、乙、丙三方确认,原合同中约定的乙方的权利与义务保持不变;乙、丙双方按照原甲、乙双方签订的原合同享受权利、履行义务,不再另行签订新合同。

4、除本协议对原合同的相应条款进行修改外,原合同其他条款不变。

5、本补充协议与原合同具有同等的法律效力，与原合同约定不一致的，以本补充协议为准。

6、本协议未约定事由，由乙、丙双方协商解决。

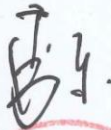
7、因履行本协议而产生争议的，各方应协商解决，协商不成的，任一方均有权向深圳市南山区人民法院提起诉讼。

8、本补充协议自甲、乙、丙方各方签字盖章后生效，协议文本一式捌份，甲方持贰份，乙方持叁份，丙方持叁份，均为正本，具备同等的法律效力。

（以下无正文）

甲 方：深圳市海澜锦实业发展有限公司（盖章）

法人或授权代表人签字：





乙 方：深圳市大升高科技工程有限公司（盖章）

法人或授权代表人签字：





丙 方：深圳市海曜锦实业发展有限公司（盖章）

法人或授权代表人签字：





签署日期： 2021 年 11 月 23 日

# 赤湾国际学校基坑支护与土石方工程 变形监测总结报告

(2020.09.14~2023.12.28)

项目编号: DSKJ-2020-JC1-51

工程名称: 赤湾国际学校基坑支护与土石方工程  
变形监测

工程地点: 深圳市南山区赤湾六路与赤湾七路交汇处

委托单位: 深圳市海曜锦实业发展有限公司

监测时间: 2020.09.14~2023.12.28

报告页数: 39 页(含此页)



深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2023 年 12 月 28 日

# 赤湾国际学校基坑支护与土石方工程 变形监测总结报告

## 重要提示:

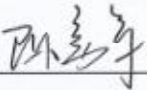
1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 监测单位名称与监测报告印章名称不符者无效;
3. 本报告无编制、审核、审批人签字无效;
4. 本报告未经书面同意不得复制或作为他用;
5. 如对本报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 日内向本单位书面提出。

主要监测人: 赵 牟



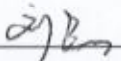
上岗证号: DSKC2018-003

审 核 人: 陈勇军



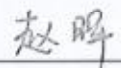
上岗证号: DSKC2019-004

技术审批人: 刘 钊



上岗证号: 3022513

项目负责人: 赵 晖



上岗证号: 3013568

深圳市大升勘测技术有限公司

2023 年 12 月 28 日

监测单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮 编: 518000


联系电话: 0755-23500406

联系人: 张雷雨

一、项目概况

受深圳市海曜锦实业发展有限公司委托，深圳市大升高科技工程有限公司于 2020 年 09 月 114 日~2023 年 12 月 28 日对赤湾国际学校基坑支护与土方工程基坑进行了 506 次、基坑周边环境进行了 536 次、边坡进行了 180 次监测，工程概况见下表：

表 1-1 工程概况表

工程名称	赤湾国际学校基坑支护与土石方工程		
工程地点	深圳市南山区赤湾六路与赤湾七路交汇处		
建设单位	深圳市海曜锦实业发展有限公司		
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司		
设计单位	核工业江西工程勘察研究总院		
施工单位	深圳市蛇口招商港湾工程有限公司		
基坑开挖深度	9.35~18.15m	基坑安全等级	一级
基坑开挖周长	593.2m	基坑开挖面积	21315.6m <sup>2</sup>
基坑监测日期	2020.09.14~2023.12.28	基坑监测次数	第 1~563 次
目前项目工况	<div></div> <p>项目主体已投入使用。</p>		

## 单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 

0	0	1
---	---	---

工程名称: 赤湾国际学校项目基坑支护与土石方  
工程施工

验收日期: 年 月 日

建设单位(盖章): 深圳市海曜锦实业发展有限公司



\* GD- E1 - 914 \*

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 

0	0	1
---	---	---

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



\* GD- E1 - 914 / 1 \*

## 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	赤湾国际学校项目基坑支护与土石方工程施工				
工程地点	深圳市南山区赤湾六路与赤湾七路交汇处	建筑面积	24687.5m <sup>2</sup>	工程造价	
结构类型	咬合桩、支护灌注桩、锚索支护	层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层		
施工许可证号	2020-440305-70-02-01360001	监理许可证号			
开工日期	年 月 日	验收日期	年 月 日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号			
建设单位	深圳市海曜锦实业发展有限公司				
勘察单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司				
设计单位	核工业江西工程勘察研究总院有限公司				
总包单位	深圳市蛇口招商港湾工程有限公司				
承建单位(土建)					
承建单位(设备安装)					
承建单位(装修)					
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司				
施工图审查单位					



\* GD- E1 - 914 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	郑培成
副组长	罗江山
组员	刘重群、黄启林、李永红、彭华、韩广宇、胡光宣、骆海豪、董翊瑶、吴正国

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	彭华	胡光宣、刘庆
建筑设备安装工程		
工程质控资料	吴正国	董翊瑶

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。

2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。

3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。

4. 验收组实地查验工程质量。

5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
屋面		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排水及采暖		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
通风与空调		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
智能建筑		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



\* GD- E1- 914 / 4 \*

#### 四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓 名	工作单位	职务	职称	签名
1	郑培成	深圳市海曜锦实业发展有限公司	项目负责人	工程师	郑培成
2	李永红	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	项目负责人	岩土工程师	李永红
3	黄启林	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	项目负责人	注册工程师	黄启林
4	罗江山	广州华申建设工程管理有限公司	项目总监	总监理工程师	罗江山
5	刘重群	深圳市蛇口招商港湾工程有限公司	项目负责人	一级建造师	刘重群
6	彭华	深圳市蛇口招商港湾工程有限公司	项目技术负责人	工程师	彭华
7	胡光宣	深圳市蛇口招商港湾工程有限公司	质检员	质检员	胡光宣
8	刘庆	深圳市蛇口招商港湾工程有限公司	施工员	施工员	刘庆
9	吴正国	深圳市蛇口招商港湾工程有限公司	资料员	资料员	吴正国
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

\* GD- E1- 914 / 5 \*

## 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程在施工过程中，严格按照规范要求控制施工质量，经业主、监理、设计、勘察及各相关部门的监督和大力支持下完成每道工序施工，各项原材料复检、低应变、超声波检测结果均合格，施工记录资料、质量控制资料齐全，综合评价赤湾国际学校项目基坑支护与土石方工程为合格工程。

									
建设单位		监理单位		施工单位		设计单位		勘察单位	
(公章) 单位(项目)负责人:		(公章) 总监理工程师:		(公章) 单位(项目)负责人:		(公章) 单位(项目)负责人:		(公章) 单位(项目)负责人:	
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	

\* GD- E1- 914 / 6 \*

## 二、项目负责人业绩情况

### (1) 项目负责人证书





持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020712  
File No.:

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

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2012年 03月 19日  
Issued on



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

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

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



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

编号: 0014084  
No.:



使用有效期: 2025年08月20日  
- 2026年02月16日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 林国威

性 别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.8.20

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年09月11日

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

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
2025	09	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			15390.0	7560.0			6914.85	2765.94			691.59		333.0	756.0		189.0	

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（ 3391efc67f747c6s ）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



(2) 项目负责人业绩一览表

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程	879.487069 万元	深圳市润投咨询有限公司	2020.11.26	2024.02.26
2	坪山体育聚落第三方监测	355.241732 万元	华润置地(深圳)有限公司	2023.01.06	2024.08.16
3	前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测	366.6235 万元	深圳市前海深港创新产业发展有限公司	2023.03.24	2025.07.15
4	坂田南学校新建工程(基坑、边坡监测)	316.077359 万元	深圳市万科城市建设管理有限公司	2022.12.04	2024.07.31
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	435.48 万元	深圳市万畅房地产开发有限公司	2020.3.4	2023.7.23

合同编号: CRLSZ-SZWGC-GW-20010

中国深圳市

深圳湾文化广场 BC 地块项目

基坑监测工程

合同文件

发 包 方: 深圳市润投咨询有限公司

承包单位: 深圳市大升高科技工程有限公司

签订日期: 2020 年 11 月 2 6 日

## 第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程
- 1.2 项目地点：深圳市南山区粤海街道办后海中心区。西起后海滨路，东至登良路，南接海德一道，北接逸湖五街。

## 第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围：包括但不限于【根据设计文件及技术要求对深圳湾文化广场BC地块基坑和周围环境进行监测】，详见合同附件一。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。
- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.22 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。
- 2.21 总价包干合同（图纸与技术要求包干，☐包括水电费 ☐不包括水电费）：  
就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【           】（即RMB \_\_\_\_\_）。

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

- 2.22 单价合同：  
就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币（大写）

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

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

2.23 暂定总价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价暂定为人民币

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

第三条 工期

3.1 工期：540 日历天。

3.2 开工日期：暂定2021年1月1日，竣工日期：2022年7月1日。

3.3 开工日期：具体以甲方书面通知为准。

第四条 付款方式

4.1 付款方式：本合同约定价款按照下述第 4.12 的约定执行。

4.11 勘察服务

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

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

本合同由以下双方于【 】年【 】月【 】日在中国【 】市签署：

甲方(盖章)：深圳市润投咨询有限公司



法定代表人或授权代表：

乙方(盖章)：深圳市大升高科技工程有限公司



法定代表人或授权代表：

## 一、工程概况

1. 工程名称：华润深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测

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

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

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

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

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

# 深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程 变形监测总结报告

(2020. 12. 25~2024. 02. 26)

项目编号: DSZ-2023-JC28

工程名称: 深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程

工程地点: 深圳市南山区后海滨路与登良路中间

委托单位: 深圳市润投咨询有限公司

监测时间: 2020. 06. 30~2024. 02. 26

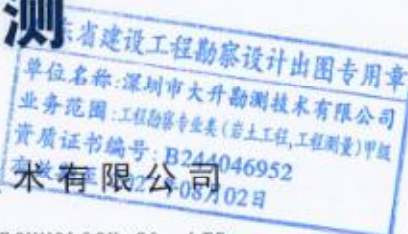
**DASHENG**

**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 02 月 26 日



# 深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程 变形监测总结报告

## 重要提示:

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

主要监测人: 周友才 周友才

技术审核人: 古海宁 古海宁

技术审批人: 刘 钊 刘 钊

项目负责人: 林国威 林国威



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

一、项目概况

受深圳市润投咨询有限公司委托,深圳市大升勘测技术有限公司于 2020 年 06 月 30 日至 2024 年 02 月 26 日对深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程进行了 1084 次监测工作,工程概况见下表:

表 1-1 工程概况表

工程名称	深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程变形监测		
工程地点	深圳市南山区后海滨路与登良路中间		
建设单位	深圳市润投咨询有限公司		
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司		
设计单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
施工单位	深圳市坤盛达建设工程有限公司		
基坑安全等级	一级	基坑支护形式	排桩加内支撑
基坑开挖深度	11.5m~15.5m	基坑开挖面积	BC1: 26791 m² BC2: 26825.8 m² BC3: 15404 m²
现场情况	BC1 地块		

## 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):

柳青

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

【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 m<sup>2</sup>，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 m<sup>2</sup>。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本本工程免费承担【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：





## 坪山体育聚落项目基坑支护工程变形监测总结报告

(2022. 12. 9~2024. 8. 16)

报告编号: DSKC-2022-JC68

工程名称: 坪山体育聚落项目基坑支护工程  
工程地点: 深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处  
委托单位: 华润置地(深圳)有限公司(代建)  
监测时间: 2022. 12. 9~2024. 8. 16

**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8月16日





## 坪山体育聚落项目基坑支护工程变形监测总结报告

### 重要提示:

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

编 制: 熊勇涛 熊勇涛  
审 核: 刘 钊 刘钊  
审 批: 赵庆攀 赵庆攀  
项目负责: 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2024 年 8 月 16 日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 科学园 8 栋 1102

联系电话: 0755-26404943

一、项目概况

受华润置地（深圳）有限公司委托，深圳市大升勘测技术有限公司（以下称我司）于2022年12月9日~2024年8月16日对坪山体育聚落项目基坑支护工程基坑内部进行337次、基坑周边环境进行了353次监测，工程概况见下表：

表 1-1 工程概况表

工程名称	坪山体育聚落项目基坑支护工程变形监测		
工程地点	深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处		
建设单位(代建)	华润置地（深圳）有限公司		
监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司		
设计单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
施工单位	中建科技集团有限公司		
基坑安全等级	1-1~2-2 剖面二级 3-3~5-5 剖面三级 6-6~11-11 剖面二级	基坑支护形式	桩锚和桩撑、坡率法、悬臂桩+土钉墙、咬合桩支护形式
基坑开挖深度	6.5~15.0 米	基坑开挖面积	1900 平方米
监测周期	2022.12.9~2024.8.16	监测报告期数	共 91 期（353 次）
工况	<div><div><div>坪山体育聚落项目</div><div>施工区域：基坑</div><div>施工内容：基坑围护工程</div><div>拍摄时间：2024.08.23 11:10</div><div>地点：深圳市·坪山区大工业区体育中心</div><div>施工单位：深圳市大升勘测技术有限公司</div><div>监理单位：深圳市华西建设工程管理有限公司</div><div>监理单位：华润置地（深圳）有限公司</div></div><div>基坑全部回填完成</div></div>		

历史工况	1、2022.12.09 基坑处于基坑围护结构施工阶段。 2、2022.12.22 基坑处于支护结构施工阶段。 3、2023.1.1 基坑处于支护结构施工阶段。 4、2023.2.12 基坑南侧局部开挖。 5、2023.2.25 基坑东侧支护桩施工。 6、2023.3.7 基坑东南侧喷锚施工。 7、2023.3.25 基坑北侧支撑钢筋笼绑扎完成；北侧冠梁钢筋笼绑扎。 8、2023.3.30 基坑北侧支撑浇筑完成。 9、2023.4.8 基坑西北侧支撑钢筋笼绑扎。 10、2023.4.15 基坑西侧喷锚，西北侧冠梁浇筑。 11、2023.4.19 基坑北侧挖土方。 12、2023.4.28 基坑西侧支护桩喷锚、破石运土。 13、2023.6.20 基坑南侧承台开挖出土、北侧破石头。 14、2023.7.6 基坑南侧垫层承台施工。 15、2023.7.27 基坑砖胎膜施工。 16、2023.9.7 基坑南侧底板钢筋绑扎。 17、2023.9.14 基坑南侧第一块底板浇筑完成。 18、2023.9.29 基坑北侧底板浇筑。 19、2023.10.5 基坑北侧地下室结构施工。 20、2023.11.17 基坑南侧回填。 21、2023.12.18 基坑西北侧底板浇筑完成。 22、2023.12.23 基坑北侧支撑拆除。 23、2024.2.2 基坑东侧回填。 24、2024.4.26 基坑东侧已全部回填完成。 25、2024.6.28 基坑北侧开始回填。 26、2024.7.19 基坑北侧回填完成。 27、2024.8.16 基坑西北侧回填。
------	--

## 二、编制参考依据

- (1) 《建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T15-162-2019）；
- (2) 深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；
- (3) 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- (4) 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- (5) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）；
- (6) 《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）；

③前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

## 中标通知书

标段编号: 2212-440305-04-01-195782003001

标段名称: 前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测  
建设单位: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司  
招标方式: 公开招标  
中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司  
中标价: 366.6235万元



中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-03-24

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

合同编号: JC2023007



## 前海十单元 01 街坊项目一期工程 基坑监测合同

合同双方: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司 (甲方)

深圳市大升勘测技术有限公司 (乙方)

工程名称: 前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

签署日期: 2023 年 4 月 12 日

**甲方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司**

**乙方：深圳市大升勘测技术有限公司**

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

### 一、工程概况

工程名称：前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

工程建设地点：深圳市前海深港现代服务业合作区前湾片区十单元 01 街坊

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

### 二、本工程监测工作内容及技术要求

#### 1. 工作内容：

(1) 包括基坑监测、沿江高速监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：

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

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

沿江高速监测：桥桩水平位移及沉降，根据施工图要求完成相关监测。

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

2. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行监测。

### 3. 监测服务期:

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

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

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

### (3) 风险提示:

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

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

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

### 4. 技术执行标准(包括但不限于)

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

### 三、合同价及结算价:

#### 1. 合同价

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

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

本合同签订时发承包双方确认的初始增值税税率( $S_0$ )是 6.00%。

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

具体计算方法如下:

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

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

$P_i(i=1,2,\dots,n)$ —各期应计含税合同价款。

$S_0$ —经发承包双方确认的标的货物或服务适用的初始增值税税率。

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

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

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

#### 2. 计价和结算价

##### 2.1 计价和结算价

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

#### 十一、解释顺序

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

#### 十二、合同生效

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

#### 十三、合同份数

本合同一式十一份，甲方七份，乙方四份，具同等法律效力。

#### 十四、其他

本合同附件与合同主体内容具有同样效力。附件清单如下：

附件 1、履约评价评分表

附件 2、参与本项目人员表

附件 3、中标通知书



附件 4、基坑监测方案

附件 5、基坑监测图

附件 6、投标清单

以下无合同正文。

(本页无正文，仅为合同签署页)

甲方：	深圳市前海深港创新产业发 展有限公司	乙方：	深圳市大升勘测技术有限公 司
地址：		地址：	深圳市南山区西丽街道曙光 社区TCL国际E城G3栋309
法定代表人：		法定代表人：	程振宇
或其授权的 代理人：		或其授权的 代理人：	
开户银行：		开户银行：	中国建设银行股份有限公司 深圳南山支行
帐号：		帐号：	4425 0100 0005 0000 1822
邮政编码：		邮政编码：	518055

合同订立时间：2023年4月12日

# 前海深港创新产业园项目基坑支护工程 变形监测总结报告

(2023.04.19~2025.07.08)

报告编号: DSKC-2023-JC11-1

工程名称: 前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测

工程地点: 前海自贸区前湾片区十单元 01 街坊

委托单位: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司

监测时间: 2023.04.19~2025.7.8

报告页数: 38页 (含此页)



深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO.,LTD

2025 年 7 月 15 日

## 前海深港创新产业园项目基坑支护工程 变形监测总结报告

### 重要提示:

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

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

深圳市大升勘测技术有限公司

2025年7月15日

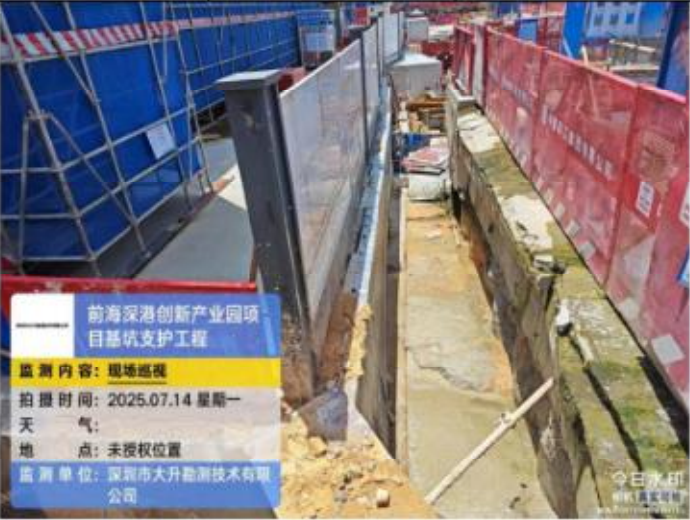
单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

联系电话: 0755-26404943

一、项目概况

受深圳市前海深港创新产业发展有限公司委托，深圳市大升勘测技术有限公司负责对前海深港创新产业园项目进行变形监测工作，工程概况见下表：

表 1-1 工程概况表

工程名称	前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测		
工程地点	前海自贸区前湾片区十单元 01 街坊		
建设单位	深圳市前海深港创新产业发展有限公司		
监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司		
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
基坑安全等级	一级	基坑支护形式	咬合桩+二道内支撑
基坑开挖深度	11.5m~14.5m	基坑开挖面积	33959.3 m²
本阶段监测周期	2023.4.19~2025.7.8	监测报告期数	共 117 期
现场工况	<div><div><p>前海深港创新产业园项目 基坑支护工程</p><p>监测内容：现场巡视</p><p>拍摄时间：2025.07.14 星期一</p><p>天气：</p><p>地点：未授权位置</p><p>监理单位：深圳市大升勘测技术有限公司</p></div></div> <p>基坑已回填完成，目前正在进行主体结构施工。</p>		

历史工况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、2023 年 4 月 20 日项目开工, 开始支护桩施工。</li> <li>2、2023 年 6 月 14 日开始西北角支护桩顶混凝土凿除施工。</li> <li>3、2023 年 6 月 24 日基坑冠梁浇筑施工。</li> <li>4、2023 年 8 月 22 日开始工程桩试桩施工。</li> <li>5、2023 年 9 月 29 日开始 A 区及 B 区工程桩施工。</li> <li>6、2024 年 1 月 2 日开始 B 区支撑垫层施工。</li> <li>7、2024 年 1 月 27 日开始五区支撑浇筑施工。</li> <li>8、2024 年 2 月 4 日春节假期停止施工。</li> <li>9、2024 年 2 月 20 日开始施工。</li> <li>10、2024 年 3 月 21 日开始开挖 A 区二层土方。</li> <li>11、2024 年 4 月 9 日开始 A 区第二道支撑垫层施工。</li> <li>12、2024 年 5 月 24 日开始开挖 A 区三层土方。</li> <li>13、2024 年 8 月 21 日开始破除 A 区及 B 区桩头。</li> <li>14、2024 年 8 月 30 日进行 A 区及 B 区垫层施工。</li> <li>15、2024 年 10 月 29 日进行 A 区底板浇筑施工。</li> <li>16、2024 年 11 月 2 日 B 区底板全部浇筑完成。</li> <li>17、2024 年 11 月 6 日 A 区底板全部浇筑完成。</li> <li>18、2024 年 11 月 18 日 C 区的 C1 及 C2 部分底板浇筑完成。</li> <li>19、2024 年 11 月 20 日 B 区第二道支撑开始拆除。</li> <li>20、2024 年 11 月 20 日 A 区第二道支撑拆除完成。</li> <li>21、2024 年 11 月 27 日 B 区第二道支撑拆除完成。</li> <li>22、2025 年 1 月 5 日 A 区第一道支撑拆除完成。</li> <li>23、2025 年 1 月 16 日 F 区底板全部浇筑完成。</li> <li>24、2025 年 1 月 21 日 C 区底板全部浇筑完成。</li> <li>24、2025 年 2 月 27 日 B 区第一道支撑拆除完成。</li> <li>25、2025 年 3 月 2 日 C1、C4、D1、D3 区第二道对撑拆除完成。</li> <li>26、2025 年 3 月 10 日 E 区底板全部浇筑完成。</li> <li>27、2025 年 3 月 18 日 D 区底板全部浇筑完成。</li> <li>28、2025 年 3 月 19 日 F 区第二道支撑拆除完成。</li> <li>29、2025 年 3 月 23 日 C、D 区第二道支撑开始拆除。</li> <li>30、2025 年 3 月 31 日 C、D 区第二道支撑拆除完成。</li> <li>31、2025 年 4 月 7 日 C、D 区靠近南侧第一道支撑开始拆除。</li> <li>32、2025 年 4 月 16 日 C、D 区靠近南侧第一道支撑拆除完成。</li> <li>33、2025 年 4 月 17 日 E 区第一道支撑开始拆除。</li> <li>34、2025 年 4 月 18 日 F 区第一道支撑开始拆除。</li> <li>35、2025 年 4 月 19 日 E 区第一道支撑拆除完成。</li> <li>36、2025 年 4 月 24 日 C、D 区靠近北侧第一道支撑开始拆除。</li> <li>37、2025 年 4 月 26 日 F 区及 C、D 区靠近北侧第一道支撑拆除完成。</li> <li>38、2025 年 5 月 27 日 A 区回填。</li> <li>39、2025 年 7 月 1 日 B 区南侧部分回填。</li> <li>40、2025 年 7 月 8 日 E 区整体及 D 区部分回填完成。</li> <li>41、2025 年 7 月 15 日基坑整体回填完成。</li> </ol>
------	---

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



坂田南学校新建工程基坑支护工程变形  
监测总结报告  
(第 1~318 次)

报告编号: DSKC-2022-JC76

工程名称: 坂田南学校新建工程基坑支护工程  
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: 深圳市万科城市建设管理有限公司  
监测时间: 2022 年 12 月 5 日~2024 年 7 月 31 日

**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 7 月 31 日

# 坂田南学校新建工程基坑支护工程变形 监测总结报告

## 重要提示:

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

编 制: 韦生涌 韦生涌

审 核: 古涛宁 古涛宁

审 批: 刘 钊 刘 钊

项目负责: 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2024年7月31日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 科学园区 F1 栋 1102

联系电话: 0755-26404943

一、项目概况

受深圳市万科城市建设管理有限公司委托，深圳市大升勘测技术有限公司对坂田南学校新建工程项目基坑支护工程进行变形监测工作。工程概况见下表：

表 1-1 工程概况表

工程名称	坂田南学校新建工程基坑支护工程变形监测		
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		
建设单位	深圳市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		
设计单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		
基坑安全等级	1-1，9-9~14-14剖面一级其余剖面为二级	基坑支护形式	排桩+内支撑+咬合桩+桩锚+放坡+格构梁
基坑开挖深度	8.6m~24.7m	基坑开挖面积	10959.5 m²



历史工况	1、2022年12月05日，现场正在进行场地整平。 2、2023年05月08日，现场正在支护桩施工，及土方开挖。 3、2023年06月05日，现场正在支护桩施工及第一道锚索施工。 4、2023年08月14日，现场正在冠梁钢筋绑扎及第一道锚索施工。 5、2023年10月30日，现场正在冠梁+支撑钢筋绑扎施工。 6、2023年11月20日，土方外运，垫层施工。 7、2024年1月15日，主体结构+底板及垫层施工。 8、2024年1月28日，主体结构。 9、2024年2月21日，现场处于停工状态。 10、2024年2月28日，基坑东侧支撑拆除。 11、2024年3月6日，基坑西南角支撑拆除。 12、2024年3月13日，基坑对撑拆除。 13、2024年4月17日，基坑主体施工。 14、2024年5月1日，基坑东侧及北侧回填。 15、2024年5月29日，基坑西侧回填完成。 16、2024年7月31日，基坑回填完成。
------	---

## 二、编制参考依据

(1) 《坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程》深圳市岩土综合勘察设计有限公司，2022年7月)；

(2) 《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》(2022年12月1日经甲方、监理、设计单位审批通过)；

(3) 《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019)；

(4) 《建筑基坑施工监测技术标准》(DBJ/T15-162-2019)；

(5) 《工程测量标准》(GB 50026-2020)；

(6) 《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016)；

(7) 《基坑支护技术标准》(SJG 05-2020)；

(8) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012)；

(9) 《建筑深基坑工程施工安全技术规范》(JGJ 3110-2013)；

(10) 《国家一、二等水准测量规范》(GB/T 12897-2006)；

(11) 其他相关电子版图纸及相关规范；

(12) 现场踏勘以及本公司多年类似工程监测经验。

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

**深圳万科自行车厂 1-1 地块超前钻、基坑监测、地铁自动化监测工程施工合同**

**甲方：深圳市万畅房地产开发有限公司**

**乙方：深圳市大升高科技工程有限公司**

依照《中华人民共和国合同法》及其他法律、法规的规定，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，双方协商一致，订立本合同。甲乙双方于 2020 年 1 月 日签订的《深圳万科 2019 - 2021 年度 勘察测量 工程集中采购协议》（以下简称原合同）是本合同的有效组成部分。除本合同另有约定外，甲乙双方权利及责任以原合同中的有关条款为准。

**一、工程概况：**

1. 项目名称：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
2. 项目地点：深圳市龙岗区
3. 甲方驻工地总代表：莫智先生
4. 乙方本工程项目经理：程振宇
5. 甲方联系人：莫智 电话：18319067372
6. 乙方联系人：程振宇 电话：13421331982
7. 工程简要概况：/
8. 甲方项目经理部补充内容：/

**二、工期、计价原则及合同总价：**

序号	项目	确认内容	备注
----	----	------	----



一	工期:		
1	开工时间	以甲方项目部通知为准	
2	完工时间	以甲方项目部通知为准	
二	工程量清单		
	见附件	在结算时按实际发生量计算	工程量清单中单价以《深圳万科 2019 - 2021 年度 勘察测量 工程集中采购协议》中的单价为准。
三	合同总价	暂定: 小写: 人民币 4,354,800.00 元 大写: 人民币 肆佰叁拾伍万肆仟捌佰元	

 甲方 (盖章): 甲方代表签字:	 张海印	 乙方 (盖章): 乙方代表签字:	 程振宇印
签约日期: 2020年04月29日 日			
注: 本协议经甲、乙双方代表签字、盖章后生效			



坂田街道世畅自行车片区城市更新单元项目(2018-00A-0006地块)

超前钻、基坑监测、地铁自动化监测工程

序号	项目名称	预估工作量	审核工程量	单位	综合单价(元)	审核综合单价(元)	合计(元)	审核合计(元)	工作量预估说明
勘1	非山地项目桩基施工勘察(I、II、III类岩土)	18					108800.00	108800.00	桩基施工勘察(超前钻)暂定200个钻孔,每个钻孔平均约20米,总进尺4000米,按以往经验,非山地项目I、II、III类岩土钻进米数占总钻进米数的40%。
勘2	非山地项目桩基施工勘察(IV类岩土)						120000.00	120000.00	桩基施工勘察(超前钻)暂定200个钻孔,每个钻孔平均约20米,总进尺4000米,按以往经验,非山地项目I、II、III类岩土钻进米数占总钻进米数的40%。
勘3	非山地项目桩基施工勘察(V类岩土)	8					84000.00	84000.00	桩基施工勘察(超前钻)暂定200个钻孔,每个钻孔平均约20米,总进尺4000米,按以往经验,非山地项目I、II、III类岩土钻进米数占总钻进米数的20%。
监1	基坑边坡竖向位移监测	45					368900.00	368900.00	1: 依据设计图布点: 基坑边坡竖向位移监测31点。 2: 监测频率: 开挖5m以内1次/3d, 按1个月考虑, 10次, 开挖5m~10m以内1次/1d, 按照2个月考虑, 30次, 开挖至坑底期间1~2天观测一次, 按照1.5个月考虑, 45次, 开挖完成后3天/次, 按照5.5个月考虑, 55次, 本工程监测工期按10个月考虑, 监测次数=10*30+45*55=140次, 总计140次*31点=4340点·次。
监1	基坑边坡水平位移监测						368900.00	368900.00	1: 依据设计图布点: 基坑边坡水平位移监测31点。 2: 监测频率: 开挖5m以内1次/3d, 按1个月考虑, 10次, 开挖5m~10m以内1次/1d, 按照2个月考虑, 30次, 开挖至坑底期间1~2天观测一次, 按照1.5个月考虑, 45次, 开挖完成后3天/次, 按照5.5个月考虑, 55次, 本工程监测工期按10个月考虑, 监测次数=10*30+45*55=140次, 总计140次*31点=4340点·次。
监2	基坑边坡(深层水平位移监测)	2					202300.00	202300.00	1: 依据设计图布点: 桩基深层水平位移监测17点。 2: 监测频率: 开挖5m以内1次/3d, 按1个月考虑, 10次, 开挖5m~10m以内1次/1d, 按照2个月考虑, 30次, 开挖至坑底期间1~2天观测一次, 按照1.5个月考虑, 45次, 开挖完成后3天/次, 按照5.5个月考虑, 55次, 本工程监测工期按10个月考虑, 监测次数=10*30+45*55=140次, 总计140次*17点=2380点·次。
监3	地面沉降监测						184800.00	184800.00	1: 依据设计图布点: 坑边地面沉降监测24点。 2: 监测频率: 开挖5m以内1次/3d, 按1个月考虑, 10次, 开挖5m~10m以内1次/1d, 按照2个月考虑, 30次, 开挖至坑底期间1~2天观测一次, 按照1.5个月考虑, 45次, 开挖完成后3天/次, 按照5.5个月考虑, 55次, 本工程监测工期按10个月考虑, 监测次数=10*30+45*55=140次, 总计140次*24点=3360点·次。
监4	管线沉降监测						539000.00	539000.00	1: 依据设计图布点: 管线沉降监测70点。 2: 监测频率: 开挖5m以内1次/3d, 按1个月考虑, 10次, 开挖5m~10m以内1次/1d, 按照2个月考虑, 30次, 开挖至坑底期间1~2天观测一次, 按照1.5个月考虑, 45次, 开挖完成后3天/次, 按照5.5个月考虑, 55次, 本工程监测工期按10个月考虑, 监测次数=10*30+45*55=140次, 总计140次*70点=9800点·次。
监5	建筑物沉降监测	35					215600.00	215600.00	1: 依据设计图布点: 建筑物沉降监测28点。 2: 监测频率: 开挖5m以内1次/3d, 按1个月考虑, 10次, 开挖5m~10m以内1次/1d, 按照2个月考虑, 30次, 开挖至坑底期间1~2天观测一次, 按照1.5个月考虑, 45次, 开挖完成后3天/次, 按照5.5个月考虑, 55次, 本工程监测工期按10个月考虑, 监测次数=10*30+45*55=140次, 总计140次*28点=3920点·次。
监6	立柱桩沉降监测、锚索应力监测、支撑轴力监测						346500.00	346500.00	1: 依据设计图布点: 立柱桩沉降监测32点, 锚索应力监测32点, 支撑轴力监测10点。 2: 监测频率: 开挖5m以内1次/3d, 按1个月考虑, 10次, 开挖5m~10m以内1次/1d, 按照2个月考虑, 30次, 开挖至坑底期间1~2天观测一次, 按照1.5个月考虑, 45次, 开挖完成后3天/次, 按照5.5个月考虑, 55次, 本工程监测工期按10个月考虑, 监测次数=10*30+45*55=140次, 总计140次*45点=6300点·次。
监7	地铁结构水平位移监测						61600.00	61600.00	1: 依据设计图布点: 地铁结构水平位移监测8点。 2: 监测频率: 开挖5m以内1次/3d, 按1个月考虑, 10次, 开挖5m~10m以内1次/1d, 按照2个月考虑, 30次, 开挖至坑底期间1~2天观测一次, 按照1.5个月考虑, 45次, 开挖完成后3天/次, 按照5.5个月考虑, 55次, 本工程监测工期按10个月考虑, 监测次数=10*30+45*55=140次, 总计140次*8点=1120点·次。
监8	车站结构(出入口)沉降监测、车站结构(出入口)水平位移监测	1					61600.00	61600.00	1: 依据设计图布点: 车站结构(出入口)沉降监测4点, 车站结构(出入口)水平位移监测4点。 2: 监测频率: 开挖5m以内1次/3d, 按1个月考虑, 10次, 开挖5m~10m以内1次/1d, 按照2个月考虑, 30次, 开挖至坑底期间1~2天观测一次, 按照1.5个月考虑, 45次, 开挖完成后3天/次, 按照5.5个月考虑, 55次, 本工程监测工期按10个月考虑, 监测次数=10*30+45*55=140次, 总计140次*8点=1120点·次。
监9	水位观测孔制安费用	1					33600.00	33600.00	依据设计图布点: 水位孔14个, 按照《建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009》规定应在设计最低水位深度为3~5米, 场地最低水位深度参考详细勘察报告为6.8米, 暂定每孔深度为约12米, 总孔深度为168米。
监10	地下水位监测						88200.00	88200.00	1: 依据设计图布点: 地下水位监测14点。 2: 监测频率: 开挖5m以内1次/3d, 按1个月考虑, 10次, 开挖5m~10m以内1次/1d, 按照2个月考虑, 30次, 开挖至坑底期间1~2天观测一次, 按照1.5个月考虑, 45次, 开挖完成后3天/次, 按照5.5个月考虑, 55次, 本工程监测工期按10个月考虑, 监测次数=10*30+45*55=140次, 总计140次*14点=1960点·次。
监11	地面沉降监测(地铁上方路面)	18					1001000.00	1001000.00	1: 依据设计图布点: 地面沉降监测130点。 2: 监测频率: 开挖5m以内1次/3d, 按1个月考虑, 10次, 开挖5m~10m以内1次/1d, 按照2个月考虑, 30次, 开挖至坑底期间1~2天观测一次, 按照1.5个月考虑, 45次, 开挖完成后3天/次, 按照5.5个月考虑, 55次, 本工程监测工期按10个月考虑, 监测次数=10*30+45*55=140次, 总计140次*130点=18200点·次。

坂田街道世畅自行车片区城市更新单元项目(2018-00A-0006地块)

超前钻、基坑监测、地铁自动化监测工程

监12	地铁自动化监测						25000.00	500000.00	500000.00	1: 依据设计图布点: 地铁自动化监测约200点。 2: 地铁自动化监测工期预估10个月, 按照地铁站台、隧道左右线各放一台, 地铁自动化监测总共10月*2台=20台/月。
监13	三维激光扫描						35000.00	70000.00	70000.00	三维激光扫描按照2次预估, 基坑支护施工开始前与基坑支护施工结束各做一次。
合计							4354800.00	4354800.00		

注: 1: 监测频率: 随开挖深度不同而不同, 开挖5m以内1次/3d; 开挖5m~10m以内1次/1d, 开挖至坑底期间1~2天观测一次, 根据土方开挖情况适当调整; 底板浇筑后1次/3d; 各道支撑开始拆除到拆除完成后3d内监测频率为1次/4d。下大雨天或出现可能促使变形加快的情况时(如坡顶超载显著增加, 超过设计允许值)应加密观测次数; 如发现变形发展速率较大、支护结构开裂等情况, 应增加观测密度, 并及时向监测、设计人员和施工人员进行报告监测结果。(本工程监测工期按10个月考虑, 开挖5m以内1次/3d, 按1个月考虑, 10次, 开挖5m~10m以内1次/1d, 按照2个月考虑, 30次, 开挖至坑底期间1~2天观测一次, 按照1.5个月考虑, 45次, 开挖完成后3天/次, 按照5.5个月考虑, 55次, 本工程监测工期按10个月考虑, 监测次数=10\*30+45\*55=140次)。  
2: 以上清单综合单价包干, 工作量为预估, 结算以完工时实际发生为准。

深圳市大升高科技工程有限公司

2020年3月16日

坂田街道世畅自行车片区城市更新单元  
-(2018-00A-0006 地块) 基坑支护工程变形监测  
总结报告

(2020.03.04~2023.07.23)

报告编号: DSKJ-2020-JC03

工程名称: 坂田街道世畅自行车片区城市更新单元

-(2018-00A-0006 地块) 基坑支护工程变形监测

工程地点: 坂田地铁站北侧南侧为布龙路东侧为坂雪岗大道

委托单位: 深圳市万畅房地产开发有限公司

监测时间: 2020.03.04~2023.07.23

报告页数: 54页 (含此页)



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

2023年08月05日




# 坂田街道世畅自行车片区城市更新单元 - (2018-00A-0006 地块) 基坑支护工程变形监测 总结报告

## 重要提示:

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

编 制: 王 磊 

审 核: 古海宁 

审 批: 刘 钊 

项目负责: 林国威 

深圳市大升勘测技术有限公司

2023 年 08 月 05 日


单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

联系电话: 0755-2640494

## 一、项目概况

受深圳市万畅房地产开发有限公司委托，深圳市大升高科技工程有限公司于2020年3月4日~2023年7月23日对坂田街道世畅自行车片区城市更新单元-(2018-00A-0006 地块) 基坑支护工程变形监测基坑共进行了 883 次工程概况见下表：

表 1-1 工程概况表


工程名称	坂田街道世畅自行车片区城市更新单元 -(2018-00A-0006 地块)基坑支护工程变形监测		
工程地点	深圳市龙岗区布龙路北侧，坂雪岗大道西侧		
建设单位	深圳市万畅房地产开发有限公司		
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司		
设计单位	深圳市长勘勘察设计有限公司		
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司		
基坑开挖深度	16.1~20.3m	基坑安全等级	一级
基坑开挖周长	775m	基坑开挖面积	36026 $m^2$
监测周期	2020.3~2023.07	监测报告期数	共 181 期
现阶段工况			

### 三、拟投入的项目勘察人员基本情况


附件 4：班子人员配置一览表：至少 1 名符合任职要求的专职安全员

序号	姓 名	专业	技术职称	职责	数量	联系方式	备注
1	林国威	岩土工程	高级工程师	项目负责人	1	0755-26404943	项目负责人
2	赵庆攀	岩土工程	高级工程师	技术负责人	1	0755-26404943	技术负责人
3	李海斌	岩土工程	高级工程师	质量负责人	1	0755-26404943	质量负责人
4	姜信东	测绘工程	高级工程师	技术审核人	1	0755-26404943	技术审核人
5	汪新平	岩土工程	高级工程师	监测工程师	1	0755-26404943	监测工程师
6	胡大伟	测绘工程	高级工程师	监测工程师	1	0755-26404943	监测工程师
7	何志勇	岩土工程	高级工程师	监测工程师	1	0755-26404943	监测工程师
8	王富渊	测绘工程	助理工程师	监测技术员	1	0755-26404943	监测技术员
9	童宏纲	岩土工程	高级工程师	安全负责人	1	0755-26404943	安全负责人
10	邹亮	岩土工程	高级工程师	监测工程师	1	0755-26404943	监测工程师
11	刘钊	测绘工程	中级工程师	监测工程师	1	0755-26404943	监测工程师
12	张铁球	测绘工程	中级工程师	监测工程师	1	0755-26404943	监测工程师
13	杜思思	岩土工程	高级工程师	监测工程师	1	0755-26404943	监测工程师
14	张小花	岩土工程	中级工程师	监测工程师	1	0755-26404943	监测工程师
15	李力	岩土工程	中级工程师	监测工程师	1	0755-26404943	监测工程师
16	赵文天	建筑岩土	中级工程师	监测工程师	1	0755-26404943	监测工程师
17	朱康	岩土工程	中级工程师	监测工程师	1	0755-26404943	监测工程师
18	李立华	建筑岩土	中级工程师	监测工程师	1	0755-26404943	监测工程师
19	谢威晨	建筑岩土	中级工程师	监测工程师	1	0755-26404943	监测工程师
20	古涛宁	测绘工程	助理工程师	监测技术员	1	0755-26404943	监测技术员
21	张建烨	岩土工程	助理工程师	监测技术员	1	0755-26404943	监测技术员
22	朱远均	测绘工程	助理工程师	监测技术员	1	0755-26404943	监测技术员
23	叶晓均	测绘工程	助理工程师	监测技术员	1	0755-26404943	监测技术员
24	罗教	测绘工程	助理工程师	监测技术员	1	0755-26404943	监测技术员

25	廖小明	测绘工程	助理工程师	监测技术员	1	0755-26404943	监测技术员
26	邹晓磊	建筑工程测量	助理工程师	监测技术员	1	0755-26404943	监测技术员
27	周友才	测绘工程	助理工程师	监测技术员	1	0755-26404943	监测技术员
28	陈勇军	测绘工程	安全员 (C)	专职安全员	1	0755-26404943	专职安全员
29	洪枫	测绘工程	安全员 (C)	专职安全员	1	0755-26404943	专职安全员

<h1>硕士研究生 毕业证书</h1>		
<p>研究生 林国威 性别 男，一九八三年 八 月 二十四日生，于 二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 岩土工程 专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业</p>		
培养单位：	中山大学	校(院、所)长：黄斌
证书编号：	105581200902001739	二〇〇九年 六 月 二十日

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

	<p>姓名：林国威 Full Name</p> <p>性别：男 Sex</p> <p>出生年月：1983年08月 Date of Birth</p> <p>专业类别： Professional Type</p> <p>批准日期：2011年09月18日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章： Issued by</p> <p>签发日期：2012年 03 月 19 日 Issued on</p>
<p>持证人签名： Signature of the Bearer</p>	
<p>管理号： File No. : 11084420199020712</p>	

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.:



照  
片

林国威 于二〇一六年  
十一月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，  
岩土  
具备 高级工程师  
资格。特发此证



粤高取证字第 1703001001892 号



深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位:  
二〇一七年四月二十五日

使用有效期: 2025年08月20日  
- 2026年02月16日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 林国威

性 别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名:

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

# 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
2024	01	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0
2024	02	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0
2024	03	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
2024	04	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
2024	05	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2025	04	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	05	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	06	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	07	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
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
2025	09	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
合计			15390.0	7560.0			6914.85	2765.94			691.59		333.0	756.0	189.0	

## 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（ 3391efc67f747c6s ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



# 赵庆攀证书

## 普通高等学校 毕业证书



证书序列号: NO. 10468145

证书编号: 102471201205003794

学生 赵庆攀 性别 男 ,  
学号 080962 , 一九八九年  
十二月二十三日生, 于 二〇〇八年  
九月至 二〇一二年 七月在本校  
土木工程 专业  
四年制本科学习, 修完教学计划规定的  
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

张钢

校 名: 同济大学

二〇一二年 七 月 一 日



## 注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Geotechnical)

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



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



姓 名: 赵庆攀

证件号码: 530381198912233734

性 别: 男

出生年月: 1989年12月

批准日期: 2021年10月24日

管 理 号: 20211000844000000743



# 广东省职称证书

姓 名：赵庆攀

身份证号：530381198912233734



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198309

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



使用有效期: 2025年09月01日  
- 2026年02月28日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 赵庆攀

性别: 男

出生日期: 1989年12月23日

注册编号: AY20224401917

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年04月02日-2028年04月01日



赵庆攀

个人签名:

赵庆攀

签名日期:

2025.9.2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵庆攀 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
2025	09	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			14905.08	7310.4			6914.85	2765.94			691.59		296.0	672.0		168.0	

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（ 3391efc67f736e8f ）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





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





持证人签名:  
Signature of the Bearer

李海斌

管理号:  
File No. 2013008440082013449914002567

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
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
2025	09	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
合计			17100.0	8400.0			6914.85	2765.94			691.59			840.0	210.0	

## 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（ 3391efc67f751f18 ）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



# 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:  
File No.: 11724430199421703

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

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 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
2025	09	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
合计			13576.29	7081.44			2074.56	691.59			691.59			236.8	537.6	134.4


## 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（ 3391efc67f756af6 ）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



汪新平证书

 <b>中国科学院</b> 研究生院硕士研究生 <b>毕业证书</b>  中国科学院研究生院印制 No. 0000224	研究生 汪新平 性别 男， 1976 年 2 月 3 日生，于 1999 年 9 月至 2002 年 6 月在 中国科学院武汉岩土力学研究所， 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。 研究生培养单位 中国科学院研究生院 负责人 冯夏庭 院长 白如礼 2002 年 7 月 31 日 编号: 80001120020200468 中华人民共和国教育部监制
--	--

 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: 广东省人力资源和社会保障厅 Issued by 签发日期: 2017年12月12日 Issued on
---	---

中冶集团



专业技术职务  
任职资格证书

姓 名 汪新平

性 别 男

出生年月 1976 年 02 月

任职资格 高级工程师

任职专业 岩土工程

授予单位：中冶集团职称评审领导小组



编号 2901029

二〇〇九年十二月一日

使用有效期: 2025年09月02日  
- 2026年03月01日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 汪新平

性 别: 男

出生日期: 1976年02月03日

注册编号: AY20173701034

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2023年12月04日-2026年12月31日



个人签名:

汪新平

签名日期: 2025.9.2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月04日

汪新平


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

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

### 一级注册建造师

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司      注册编号/执业印章号：粤 1112006200808888

注册专业：建筑工程      有效期：2027年11月24日

[查看证书变更记录 \(5\)](#) 

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司      证书编号：AY173701034      电子证书编号：AY20173701034      注册编号/执业印章号：4404695-AY006

注册专业：不分专业      有效期：2026年12月31日



# 何志勇证书

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

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

	<b>注册土木工程师</b> (岩土) Registered Engineer of Civil Engineering (Geotechnical)	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）职业资格。		姓 名: 何志勇
		证件号码: 410704198511140010
		性 别: 男
		出生年月: 1985年11月
		批准日期: 2023年11月05日
		管 理 号: 20231100844000000386
		
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

何志勇

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: AY244402214

电子证书编号: AY20244402214

注册编号/执业印章号: 4404695-AY013

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

2024-04-30 - 初始申请

深圳市大升勘测技术有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

# 广东省职称证书

姓 名：何志勇

身份证号：410704198511140010



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061854

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

# 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	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
2025	09	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
合计			14626.08	7166.4			6914.85	2765.94			691.59			273.8	621.6	155.4

## 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（ 3391efc67f819c76 ）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

社保电脑号：606247357

身份证号码：34212319821111075X

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

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
2025	09	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
合计			17100.0	8400.0			6914.85	2765.94			691.59			840.0	210.0	

## 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（ 3391efc67f762e26 ）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



# 王富渊证书

普通高等学校

**毕业证书**

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

校 名: 阳泉职业技术学院

校 (院) 长: 卫英慧

证书编号: 128931201606310473

二〇一六年 九 月 二十 日

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

## 中华人民共和国注册测绘师

### 注册证

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

姓 名: 王富渊

证书编号: 254403352(00)



证书流水号: 91331

有效期至: 2028-03-19

注册测绘师资格信息

姓名：王富渊

身份证号：142732199509025634

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：254403352(00)

执业印章编号：254403352(00)

注册有效期：2028-03-19

转到登陆

关闭

# 广东省职称证书

姓 名：王富渊

身份证号：142732199509025634



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006075140

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王富渊

社保电脑号：648982426

身份证号码：142732199509025634

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计				14533.08	7118.4			6914.85	2765.94			691.59			604.8		151.2

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efc67f770a80 ）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



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：童宏纲

社保电脑号：2987133

身份证号码：330722197401061918

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
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
2025	09	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
合计			14533.08	7118.4			6914.85	2765.94			691.59		266.4	604.8	151.2	

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efc67f76505i ）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



## 监测工程师邹亮证书

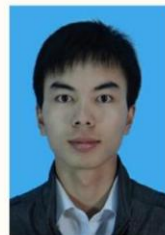
普通高等学校		
毕 业 证 书		
学 生 邹亮 性别 男, 一九八九年 五 月 十三 日生。于二〇〇八		
年 九 月至二〇一二年 六 月在本校 地质工程 专业		
四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 中国矿业大学	校 长: 葛世荣	
证书编号: 102901201205002250	二〇一二年 六 月 二十 日	

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

## 广东省职称证书

姓 名: 邹亮

身份证号: 360424198905132536



职称名称: 高级工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年05月14日

评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203001065401

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年06月24日



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

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

社保费缴纳清单证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efc67f761780 ）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。

单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司



## 刘钊证书



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘钊

社保电脑号：641408171

身份证号码：220283199206130315

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	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
2025	09	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
合计			14626.08	7166.4			6914.85	2765.94			691.59			273.8	621.6	155.4

## 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（ 3391efc67f76f8dr ）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



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

社保费缴纳清单证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391efc67f74cf7f ) 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
----------------	-----------------------



## 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
2025	09	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			14626.08 7166.4			6914.85 2765.94				691.59			273.8 621.6		155.4		

## 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（ 3391efc67f748445 ）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



张小花证书

普通高等学校

**毕业证书**

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

校 名： **石家庄经济学院** 校（院）长： 

证书编号：100771200605002593 二〇〇六年六月二十五日

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

张小花 于二〇一二年十二月，经 深圳市建筑业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，具备 岩土工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一三年五月二十二日

广东省人力资源和社会保障厅  
专业技术资格评审委员会  
专用章

粤中职称字第 1200102155849 号

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

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( 3391efc67f7502e0 ) 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	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



李力证书



哈尔滨工业大学

硕士研究生  
毕业证书



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

学 校：哈尔滨工业大学

校 长：



证书编号：102131201602501591

2016年 7月 8日

规格严格 功夫到家

# 广东省职称证书

姓 名：李力

身份证号：431023199209048133



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248434

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局  
武汉市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023年9月25日  
证明专用章

## 赵文天证书

普通高等学校

**毕业证书**

学生 赵文天 性别男，一九八六年二月十六日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年七月在本校基础工程技术(岩土工程方向)专业三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：甘肃工业职业技术学院 校(院)长：曹爱明

证书编号：128361201106000967 二〇一一年七月一日

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

**广东省职称证书**

姓名：赵文天

身份证号：620521198602166018

职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月11日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003061837

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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



## 朱康证书



计算单位: 元

- 163 -

李立华证书



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李立华

社保电脑号：803760333

身份证号码：360733199402195911

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	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	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			13957.72	7118.4			3724.11	1398.52			691.59			604.8	151.2		

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efc67f82affv ）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



谢威晨证书

普通高等学校

毕业证书

学生 谢威晨 性别 男 ,一九九三年 四 月 四 日生,于二〇一二年 九 月至二〇一六年 七 月在本校 资源勘查工程 专业 四 年制 本 科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 东华理工大学 校(院)长: 柳和生

证书编号: 104051201605000144 二〇一六年 七 月 十 日

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

广东省职称证书

姓 名: 谢威晨

身份证号: 362525199304041995

职称名称: 工程师

专 业: 建筑岩土

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年5月19日

评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2403003198037

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2024年8月20日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢威晨

社保电脑号：634385495

身份证号码：362525199304041995

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

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	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计				14533.08	7118.4			6914.85	2765.94			691.59			604.8	151.2	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efc67f75325s ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



## 古涛宁证书



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

[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（ 3391efc67f815ec1 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



# 张建烨证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 张建烨 性别 男,一九九七年 二 月二十五日生,于二〇一六年 九 月至二〇一九年 六 月在本校 工程测量技术 专业 三年制专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。		
校 名:	广东工贸职业技术学院	校 长: 
证书编号: 129591201906601148		二〇一九年 六 月二十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

<b>广东省职称证书</b>	
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: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张建烨

社保电脑号：802203316

身份证号码：441522199702250071

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
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
2025	09	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
合计			14533.08	7118.4			6914.85	2765.94			691.59		266.4	604.8	151.2	

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efc67f813b2v ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



## 朱远均证书

中央广播电视大学	
<h1>毕业证书</h1>	学生 朱远均 , 性别 男 , 生于 一九九〇 年 八 月 十 日 , 于 二〇一六 年 一 月 在本校修完 二年制 (专科起点) 本 科 土木工程 专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
 G05E (无中央广播电视大学钢印无效)	校长: 杨书坚 学校: 中央广播电视大学 二〇一六 年 一 月 三十一 日
批准文号: (78)教工农字089号 注册证号: 511615201605965665	

X003973165

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

## 广东省职称证书

姓 名: 朱远均  
身份证号: 500236199008100855



职称名称: 助理工程师

专 业: 测绘

级 别: 助理级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年02月27日

评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303006148233

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年08月01日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱远均

社保电脑号：626061259

身份证号码：500236199008100855

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	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
2025	09	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			13643.28      7118.4			2074.56      691.59				691.59			266.4      604.8		151.2		

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efc67f744482 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



## 叶晓均证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
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： <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		广东省教育厅监制

<b>广东省职称证书</b>	
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： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

# 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	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
2025	09	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			13643.28      7118.4			2074.56      691.59				691.59			266.4      604.8		151.2		

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efc67f812423 ）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

证书编号：128231201706000438

院长 饶辉

二〇一七年七月一日

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

**广东省职称证书**

姓名：罗教

身份证号：522326199606250819

职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006147340

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日

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

姓名: 罗教	社保电脑号: 645919202	身份证号码: 522326199606250819	页码: 1
参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司		单位编号: 392067	计算单位: 元

**证明专用章**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efc67f742756 ）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。

成都市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2023年9月25日  
证明专用章

## 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

社保电脑号：647103616

身份证号码：360728199411060014

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

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
2025	09	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			13643.28      7118.4			2074.56      691.59				691.59			266.4      604.8		151.2		

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efc67f82cc43 ）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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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
2025	09	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			13643.28      7118.4			2074.56      691.59				691.59			266.4      604.8		151.2		

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efc67f75f920 ）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



## 周友才证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 周友才 性别 男，一九九六年 八月 廿七 日生，于二〇一四年 九月至二〇一七年 六月在本校 工程测量技术		
专业 3 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：湖南工程职业技术学院	校（院）长：余声武	
证书编号：124251201706002931	二〇一七年 六 月 三十 日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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	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
2025	09	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
合计			13643.28	7118.4			2074.56	691.59			691.59		266.4	604.8	151.2	

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efc67f74f23v ）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



## 陈勇军证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
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：徐声武	
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>

<b>广东省职称证书</b>	
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： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

# 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



姓名: 陈勇军	社保电脑号: 638640125	身份证号码: 431121199604153411	页码: 1
参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司		单位编号: 392067	计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391efc67f74b727 ) 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
----------------	-----------------------



## 洪枫证书



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
2024	02	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
2024	03	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2
2024	04	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2
2024	05	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2
2024	06	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3525	14.1	3525	28.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3525	14.1	3525	28.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3525	14.1	3525	28.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3525	14.1	3525	28.2
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3525	14.1	3525	28.2
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3525	14.1	3525	28.2
2025	07	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3525	14.1	3525	28.2
2025	08	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3525	14.1	3525	28.2
2025	09	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3525	14.1	3525	28.2
合计			13578.03	7082.4			2074.56	691.59			691.59		260.86	592.2	148.05	

## 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（ 3391efc67f7403a5 ）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

