

标段编号： 2407-440307-04-05-761835003001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 龙岗区2024年11处地质灾害隐患点综合治理工程第三方监  
测

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期： 2026年04月28日

# 1、同类工程业绩：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	华富村东、西区旧住宅区改造项目第三方监测及周边环境调查	816.397701 万元	华润（深圳）有限公司	2019.09	2023.12
2	公明第二小学改扩建工程基坑监测工程	502.46 万元	深圳市光明区建筑工务署	2020.11	2021.08
3	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测	450.65 万元	重庆赛迪工程咨询有限公司	2021.05	2022.10
4	南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程	448.6742 万元（含补充协议）	深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司	2020.01	2022.01
5	前湾信息枢纽中心项目第三方监测	427.40 万元	深圳市前海开发投资控股有限公司	2019.08	2022.01
6	石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程（第三方监测）	36.917946 万元	深圳市宝安区石岩街道办事处	2022.12	至今
7	平湖街道建筑边坡巡查、维护管养及专业监测服务	228.3876 万元	深圳市龙岗区平湖街道办事处	2022.06	至今
8	盐梅路改造工程——挡土墙工程施工第三方监测	86.45 万元	深圳市盐田区建筑工程事务署	2022.10	至今
9	光明环境园项目红线外边坡治理工程第三方监测	44.8305 万元	深圳高速公路集团股份有限公司	2022.10	至今
10	罗湖棚改项目布心片区北侧边坡第三方监测	438.00 万元	深圳市天健（集团）股份有限公司	2024.03	至今

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

# 1.1、华富村东、西区旧住宅区改造项目第三方监测及周边环境调查

## 1.1.1、中标通知书

### 中标通知书

标段编号：44030420180070008001

标段名称：华富村东、西区旧住宅区改造项目第三方监测及  
周边环境调查

建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：816.397701万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2019-07-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招  
标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

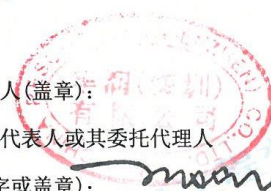
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



日期：2019-09-02

查验码：9541549910933627

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



## 1.1.2、合同

合同编号：CRCSZ-CMD-HFC-GW-19011

【华富村东、西区旧住宅区改造项目】

第三方监测及周边环境调查合同

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

承包人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2019年【8】月

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座三楼

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人：唐伟雄

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

鉴于：

1、本合同的签署遵循《中华人民共和国合同法》、《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，经甲乙双方就华富村东、西区旧住宅区改造项目第三方监测及周边环境调查事项协商一致，签订《第三方监测及周边环境调查合同》。

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：华富村东、西区旧住宅区改造项目第三方监测及周边环境调查

1.2 工程地点：深圳中心公园东侧、笋岗西路和华富路交汇处西南侧

1.3 工程简介：项目占地面积约 13 公顷。拟建总建筑面积约为 100 万 m<sup>2</sup>，其中：12 栋超高层住宅，3 栋超高层人才房，1 栋超高层人才公寓，1 栋超高层办公楼，54 班九年一贯制学校，21 班幼儿园。

## 第二条 工程内容

2.1 华富村东、西区旧住宅区改造项目基坑监测、主体监测及周边环境调查（详见发包人及设计单位提供的相关规范文件、设计图纸要求及技术要求），监测工程范围包括但不限于：

2.1.1 布置水平位移、沉降、水位及应力监测点等；

2.1.2 根据发包人及设计单位提供的相关规范文件及设计图纸要求，范围包括但不限于以下内容：

1) 基坑监测：支护结构顶及基坑顶的水平位移和沉降监测、周边建（构）筑物沉降观测、地铁龙岗线西延段工程中心公园停车场沉降观测、支护结构深层水平位移观测、支护桩钢筋应力观测、地下水位观测、支锚轴力监测、支撑应力监测、立柱位移及沉降监测、立柱结构应力监测、地铁沉降及变形监测、道路沉降监测、地下管线监测等。

2) 主体监测：主体沉降观测、倾斜观测等。

2.1.3 周边环境调查：

1) 对自深基坑顶边线起向外延伸相当于3倍深基坑开挖深度或者降水深度的距离范围内相邻设施的现状进行调查,包括深基坑周边建(构)筑物基础、结构型式、地下管线分布图等。

2) 对基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建(构)筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查,测量初始倾斜值。

3) 周边环境调查涉及房屋(以实际情况为准):

#### 2.1.4 配合甲方进行测量复测工作

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工程免费承担【6】个月(分段工期合计)的延期监测服务工作,乙方应充分考虑此风险;

2.2.2 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,发生费用按实结算;

2.2.3 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。甲方保留调整监测工作量的权利,乙方不得提出异议。

### 第三条 工程质量要求

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

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	建筑结构荷载规范	GB50009-2012	
2	建筑基坑支护技术规程	JGJ120-2012	
3	广东省建筑基坑支护技术规范	DBJ/T15-20-97	
4	建筑桩基技术规范	JGJ94-2008	
5	建筑基坑工程监测技术规范	GB50497-2009	
6	建筑地基基础工程施工质量验收规范	GB50202-2018	
7	工程测量规范	GB50026-2007	

8	建筑变形测量规程	JGJ8-2007	
9	深圳市深基坑管理规定		
10	深圳市地铁集团有限公司地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法要求		
11	广东省城市轨道交通既有结构保护技术规范		
12	其他与本工程有关的规范、条例、法律、法规等		

- 3.2 如本合同项下的部分服务内容，在境内尚未有明确的规范或标准，乙方可与甲方协商，并征得政府主管部门和甲方的同意，参照或采用境外的相应规范或标准。

#### 第四条 工作服务期和成果要求

- 4.1 工作服务期详见技术要求。
- 4.2 成果要求：
- 4.2.1 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供给监测成果资料一式八份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知甲方等相关单位；
- 4.2.2 监测工作全部完成后，乙方应于 15 日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件六份。
- 4.2.3 其他详见技术要求。

#### 第五条 甲方权利义务

- 5.1 批准乙方的工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利乙方开展工作。
- 5.2 提供工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与本工作相关的工程资料。
- 5.3 根据本合同约定按时付款。
- 5.4 组织服务成果的审查和验收。
- 5.5 负责乙方工作过程中涉及的外部关系的协调。
- 5.6 授权甲方代表，负责与乙方联系，并在更换甲方代表时提前通知乙方。

全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

- 6.16 处理好与周边单位和个人的关系，负责协调在监测期间外界可能对监测工程产生的各种干扰，及监测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰。
- 6.17 独立承担本合同任务，未经甲方同意不得分包给第三方。
- 6.18 按时提交第三方监测报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件）。
- 6.19 有责任和义务按甲方或专家评审意见对其提交的第三方监测方案进行修正、补充和完善。
- 6.20 维护知识产权，除非甲方同意，不得向甲方之外的其他单位提供技术成果的数据。
- 6.21 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；
- 6.22 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；
- 6.23 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。
- 6.24 合同签订后付款前，乙方需向甲方提供履约保函，履约保函金额为中标价的10%。
- 6.25 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。
- 6.26 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：甲方将支付乙方暂定总价共计人民币捌佰壹拾陆万叁仟玖佰柒拾柒元壹分（大写）（即 RMB8,163,977.01 元）。

7.2 结算价款：

7.2.1 本合同为固定综合单价合同，最终结算工作量按双方一致确认的监测报告实际完成监测工作量为准进行结算。综合单价已综合考虑完成第

另一方、通讯地址错误或因其他不可归责于通知发出方原因，导致通知无法正常送达的，则视为通知已于快递公司收件之日起第三日送达。

- 14.2 本合同项下的联系人或通讯地址发生变更的，变更方应在变更之日起3日内书面通知相对方。相对方在收到有关变更通知之前根据变更前的通讯地址所发出的通知视为有效。

### **第十五条 一般性条款**

- 15.1 除非甲乙双方另有约定，费用应按以下约定分担：

15.1.1 甲乙双方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的成本和费用均应自行承担。

15.1.2 为履行本合同，应缴纳的税款、行政事业性收费由甲乙双方按中国法律、法规、规章的规定承担；法律、法规、规章没有规定的，由甲乙双方当事人平均分担。

- 15.2 除非甲乙双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及甲乙双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

- 15.3 本合同有如下附件：

15.3.1 附件 1：第三方监测项目清单报价一览表

15.3.2 附件 2：拟投入本项目人员汇总表

15.3.3 附件 3：廉洁协议

15.3.4 附件 4：合同图纸及目录

15.3.5 附件 5：技术要求

15.3.6 附件 6：投标文件

15.3.7 附件 7：中标通知书

15.3.8 附件 8：履约保函

15.3.9 附件 9：预付款保函

(本页为以下双方关于《华富村东、西区旧住宅区改造项目第三方监测及周边环境调查合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2019 年 9 月 26 日在中国深圳市签署：

甲方：\_\_\_\_\_



法定代表人或授权代表：

乙方：\_\_\_\_\_



法定代表人或授权代表：

### 1.1.3、成果文件

测绘资质证书编号：甲测资字 44100540  
质量管理体系认证证书：024200J12010182R6M  
环境管理体系认证证书：02420E31010764R5M  
职业健康管理体系认证证书：02420S32010808R5M

## 华富村东、西区旧住宅区改造项目第三方 监测及周边环境调查 总结报告

项目编号：【SK-CH-2019-224】

总 经 理： 唐伟雄  
总 工 程 师： 李爱国  
审 定： 周跃涛  
审 核： 谢文军  
项 目 负 责 人： 刘彦芳



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3 楼测绘公司

电 话：83672310 83755349 传真：83755537

http://www.sherkan.com.cn

日 期：二〇二三年十一月

## 华富村东、西区旧住宅区改造项目

### 01-01 地块、01-02 地块基坑支护工程第三方监测报告

#### 1 工程概况

##### 1.1 项目概况

华富村东、西区旧住宅区改造项目位于深圳市福田区华富村。项目场地东侧毗邻华富路；南侧毗邻华新路；西侧毗邻中心公园；北侧毗邻笋岗西路，交通较为便利。场地内原有建（构）筑物主要为华富村的旧住宅、华富小学和华富幼儿园等。

本项目基坑支护设计共分为两册，本册为第二分册：01-01 地块、01-02 地块。

01-01 地块、01-02 地块之间规划为规划三路，同时进行开挖。基坑总周长约 861.4m，设定四层地下室，规划的基坑底高程分别为-3.70m（绝对高程，下同），现状地面高程为 13.5~18.5m，基坑开挖深度约为 17.20~22.00m，建一栋 350 米高办公楼。

周边环境条件西侧用地红线距地铁龙岗线西延段工程中心公园停车场结构约 55~60m，之间为小路和临建，并分布有雨水管线、电力管线等。

场地北侧用地红线外约 3m 为笋岗西路，规划有黄木岗交通枢纽工程和地铁 24 号线，其中黄木岗交通枢纽工程目前正在设计施工阶段，地铁 24 号线尚在规划中。与本项目基坑之间存在影响的主要为轨道交通 24 号线西段、西侧下沉空间和下沉隧道：轨道交通 24 号线西段距离本项目红线约 12.5~14.5m，基坑深约 20m，采用盖挖逆筑法；西侧下沉空间距离本项目红线约 9~14m，基坑深度约 17m，采用桩+三道内支撑支护；下沉隧道距离本项目红线约 12m，基坑深 9m，采用桩+两道钢支撑支护。

场地东侧用地红线外约 26m 为市政设计大厦，距离在建地铁 14 号线约 86m。根据资料搜集，市政大厦塔楼为管桩基础、裙楼为天然地基浅基础，之间分布有雨水管线、电力管线等。

场地南侧与在建 01-03 地块、01-04 地块基坑之间为规划二路，用地红线距离 15m，在建 01-03 地块、01-04 地块基坑深度约 7~8m，东北角和西南角采用桩撑结构支护，其余侧采用桩锚结构支护。

##### 1.2 监测目的

为确保基坑开挖施工期间的建筑安全，判断基坑施工期间的变化趋势以及基坑完工后的稳定性，受深圳市福田区福华建设开发有限公司（以下简称甲方）委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称我司）承担了本项目的第三方监测工作。

## 1.2、公明第二小学改扩建工程基坑监测工程

### 1.2.1、中标通知书

# 中标通知书

标段编号：2018-440309-47-01-700822003001

标段名称：公明第二小学改扩建工程基坑监测工程

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：投标报价502.45875万元、投标下浮率24.3%

中标工期：一期暂定八个月、二期暂定八个月。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-07-31 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(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：2020-08-24



查验码：9999548298352474

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

## 1.2.2、合同

<b>正本</b>
合同编号： <u>光建勘测[2020]12号</u>
<b>监 测 合 同</b>
工程名称： <u>公明第二小学改扩建工程基坑监测工程</u>
委 托 方： <u>深圳市光明区建筑工务署</u>
承 包 方： <u>深圳市勘察测绘院(集团)有限公司</u>

委托方：深圳市光明区建筑工务署\_\_\_\_\_（以下简称“甲方”）

承包方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司\_\_\_\_\_（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等及国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的原则，甲、乙双方协商签订本合同。

### 一、工程概况

工程名称：公明第二小学改扩建工程基坑监测工程

工程地点：深圳市光明区公明街道上村社区水贝路

工程内容：包含但不限于技术方案编制，现场监测点位设计和布置，基坑支护监测及周边建筑物监测等，具体以施工图纸为准。

### 二、质量要求

按照《工程测量规范》（GB50026-2007）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

### 三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）规定执行并下浮 24.3%，暂定为 ¥5024587.5 元，大写人民币 伍佰零贰万肆仟伍佰捌拾柒元伍角整。详见附表（下表）。监测工程量以经甲方及监理单位确认的现场实际监测数量计取。最终结算价以相关审核机构审定价格为准。

监测费用表

序号	项目内容	工作量	基价	合价（元）	备注
(1)	监测点埋设	796 点	344.57 元/点	274321.64	(计价依据)
(2)	水平位移监测基准网	60 点·次	2181 元/点·次	130860	表 4.2-3 第 1 条水平位移二等、简单、单测

(3)	垂直位移监测基准网	60km·次	1216 元/km·次	72960	表 4.2-3 第 1 条垂直位移二等、简单、单测
(4)	桩顶竖向位移	5817 点·次	50 元/点·次	290850	表 4.2-3 第 2 条水平位移二等、简单、单向
(5)	桩顶水平位移	5817 点·次	74 元/点·次	430458	表 4.2-3 第 2 条垂直位移二等、简单、单向
(6)	地表沉降	7087 点·次	50 元/点·次	354350	表 4.2-3 第 2 条垂直位移二等、简单、单向
(7)	建筑物沉降	9664 点·次	50 元/点·次	483200	表 4.2-3 第 2 条垂直位移二等、简单、单向
(8)	地下水位	3824 点·次	50 元/点·次	191200	市场价
(9)	深层水平位移(测斜)	53655 米·次	16 元/米·次	858480	表 4.2-3 第 6 条深层侧向位移监测 D≤20、单向
(10)	建筑物倾斜	1507 点·次	610 元/点·次	919270	表 4.2-3 第 4 条建筑物高度 H≤30、简单
(11)	建筑裂缝(暂计)	442 点·次	29 元/点·次	12818	表 4.2-3 第 7 条应力应变监测、一个传感器费用 29
(12)	地下管线竖向位移	8772 点·次	50 元/点·次	438600	表 4.2-3 第 2 条水平位移二等、简单、单向
(13)	地下管线水平位移	8772 点·次	74 元/点·次	649128	表 4.2-3 第 2 条垂直位移二等、简单、单向
(14)	支撑轴力	2421 点·次	116 元/点·次	280836	
(15)	立柱沉降	1065 点·次	50 元/点·次	53250	
(16)	技术工作费	Σ(1-15)*22%		1196918.36	
(17)	监测总费用	合计(1-16)*75.7%		5024587.5	下浮 24.3%
备注	收费依据:《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本。				

2、支付方式:乙方提交监测报告经甲方审定后支付完成量的 85%,且不超过合同价的 85%,余款经结算经审定后支付。

#### 四、监测工期

1、开工日期: 2020年9月1日。

2、合同工期: 本项目分两期施工,基坑监测时间为地下室开挖至土方回填

完毕，其中一期工期暂定八个月、二期工期暂定八个月。

## 五、双方责任

### (一) 甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作；
- 2、协助解决工程施工过程中的具体问题，确保监测基准点变形监测点的安全使用；
- 3、及时通知乙方工作人员进场；
- 4、组织工程竣工验收及办理竣工结算。

### (二) 乙方责任

- 1、编制监测方案，为保证监测质量的稳定，不得随意撤换监测人员及仪器，否则，甲方将每次给予 10000 元的罚款。
- 2、监测结束后提交监测结果报告一式四份，提交时间为监测结束后 1 天。
- 3、如变形监测出现异常情况时，应及时反映给甲方并提交监测资料；
- 4、对乙方人员、设施及施工现场的安全负责自身安全（如监测过程中发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关）；
- 5、按时提交监测成果，以满足设计、施工工作的需要；
- 6、乙方在现场工作的工作人员，应遵守甲方的安全管理规定及其他有关的规章制度，并承担其有关资料保密义务；
- 7、由于乙方原因造成工程监测返工或增加工作量，甲方不另外支付监测费；
- 8、应保护甲方的知识产权，甲方提供给乙方的图纸、为实施工程自行编制或委托编制的反映甲方要求的相关文件，其著作权属于甲方；乙方可以为实现本合同目的而复制、使用此类文件，但未经甲方书面同意，乙方不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方；
- 9、应保证所提供资料不存在侵害第三方知识产权以及其他权益；
- 10、乙方须严格依照招标文件的要求和投标文件的承诺保质保量按时完成相关工作；

甲 方： 深圳市光明区  
建筑工务署  
(盖章)  
地 址： 深圳市光明区华夏路  
商会大厦  
法定代表人  
或  
其授权代表： 黎伟光  
(签章)  
电 话： 0755-88215295  
邮 政 编 码： 518107

乙 方： 深圳市勘察测绘院（集团）  
有限公司  
(盖章)  
地 址： 深圳市福田区上步中路  
1043号  
法定代表人  
或  
其授权代表： 陈长印  
(签章)  
电 话： 075583755581  
邮 政 编 码： 518048

合同签订时间： 2020年 11月 2日

合同签订地点： 深圳市光明区



## 1.2.3、成果文件

测绘资质证书编号：甲测资字 44100540  
质量管理体系认证证书：02420QJ12010182R6M  
环境管理体系认证证书：02423E32010921R6M  
职业健康安全管理体系认证证书：02423S32010858R6M

# 公明第二小学改扩建工程基坑监测工程（二期） 第三方监测总结报告

项目编号：SK-CH-2020-1042-1

总 经 理： 唐伟雄  
总 工 程 师： 齐明柱  
审 定： 田昭帝  
审 核： 吴武生  
工程项目负责人： 刘彦



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地 址：深圳市福田区上坊中路 1048 号深勘大厦 3 楼测绘公司

电 话：83672310

传 真：83755537

http://www.shenkan.com.cn

日 期：二〇二〇年九月

## 公明第二小学改扩建工程基坑监测工程（二期）

### 第三方监测总结报告

#### 1 工程概况

公明第二小学改扩建工程项目地块位于深圳市光明区下村北一巷路以北、下南二路以南、在建规划道路以东、长春北路以西的围合区域内。项目地上建筑包括7栋框架结构单体，场地内全范围设置地下二层地下室，其中西北侧局部区域仅为地下一层。二期范围为东侧原学校教学楼、宿舍楼区域。二期基坑形状呈梯形，基坑周长约500m，西北侧约2179m<sup>2</sup>为地下一层，其余范围约13968m<sup>2</sup>为地下二层。

本工程±0.000相当于绝对标高+7.300，基坑施工前，应将场地平整至绝对标高+7.000。（除特别注明，图中文字所述标高均为绝对标高）

二期基坑西北侧地下一层区域普遍开挖深度为6.10m，局部为地下庭院，开挖深度为6.35m；其余范围地下二层区域普遍开挖深度为10.05m。一、二期基坑之间采用排桩分隔墙，隔墙两侧留设0.5m深、1.0m宽底板后浇带，因此隔墙两侧开挖深度为10.55m。

二期基坑东侧自建民宅的基础与坑边的距离大于一倍基坑挖深，小于两倍基坑挖深，基坑安全等级按二级考虑。

为了有效监测在施工期间周边环境的变形变化情况，受深圳市光明区建筑工务署（以下简称甲方）委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称我司）承担本工程施工期间的第三方监测工作。

本工程主要监测内容为：基坑围护结构顶部水平位移及竖向位移监测、立柱沉降监测、周边地表沉降监测、周边建（构）筑物沉降及倾斜监测、周边管线水平位移及沉降监测、地下水位监测、支撑轴力监测、支护结构深层水平位移监测。

我司于2022年4月17日对公明第二小学改扩建工程基坑监测工程（二期）进行监测点埋设，并进行了初始值数据采集。该工程监测截止时间为2023年8月14日，监测周报总共59期。

# 1.3、光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

## 1.3.1、中标通知书

18 (142021(二))

### 中标通知书

标段编号：2018-440309-47-01-700714001001  
标段名称：光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测  
建设单位：重庆赛迪工程咨询有限公司  
招标方式：公开招标  
中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
中标价：投标报价450.64856万元  
中标工期：监测周期：18月  
项目经理(总监)：



本工程于 2021-04-03 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， 2021-04-27 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：2021-05-07

查验码：9375502561504652

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

### 1.3.2、合同

副本

合同编号: GCZX200416-SE-001-0

## 监 测 合 同

工程名称: 光明区中心医院续建(二期)工程基坑监测

委 托 方: 重庆赛迪工程咨询有限公司

承 包 方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

# 协议书

委托方：重庆赛迪工程咨询有限公司（以下简称甲方）

承包方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的原则，甲乙双方协商签定本协议。

## 一、工程概况

工程名称：光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

工程地点：深圳市光明区

工程内容：包含但不限于技术方案编制，施工现场周边建筑物现状调查，现场监测点位设计和布置，基坑支护监测及周边建筑物监测等，具体以施工图纸为准。

## 二、质量要求

按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

## 三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《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）》规定执行并下浮24%，暂定为¥450.64856万元，大写人民币：肆佰伍拾万零陆仟肆佰捌拾伍元陆角，其中不含税价为¥425.140151万元，（大写）：肆佰贰拾伍万壹仟肆佰零壹元伍角壹分；税金为¥25.508409万元，（大写）：贰拾伍万伍仟零捌拾肆元零玖分；增值税税率为6%，如国家财税政策发生变化，税率作相应调整）。

2、支付方式：

2.1 乙方随施工进度以每季度实际完成的工作量计取一次，经甲方审核后支付进度款，乙方提交监测报告经甲方审定后支付完成量的80%，进度款累计到合同价的80%后停止支付；待乙方完成监测工作，编报结算送甲方审核，甲方审定后支付至结算价的90%；余款待结算经深圳市光明区政府相关部门审定后一次性

支付。

2.2 本工程的款项在代建项目资金监管账户中支付，乙方申请监测费用后，除甲方必要的审批流程外，还需经过相关部门审核、办理支付手续，乙方应充分考虑政府工程款项支付的必要时限，甲方因上述原因所发生的时间不计入支付时限内，不视为甲方的逾期付款。

3、合同结算：最终结算监测工程量以经发包人及监理单位确认的现场实际监测数量为准。

3.1 若监测费用未达到已签订监测合同价款，则按实际工程量结算；

3.2 若监测费用超出已签订监测合同价款的 25% 以内（含 25%），按已签订监测合同价款包干，结算时不增加监测费用；

3.3 若实际监测费用超出已签订监测合同价款的 25%，就超出部分予以调整合同价款。

本工程监测费最终结算价以“招标控制价”、“结算价”、“概算批复价”、政府相关部门“审定结算价”四者较低者为准。

#### 四、监测时间要求

基坑监测时间为地下室开挖至土方回填完毕，暂定 18 个月；具体进场时间以监理单位通知为准。

#### 五、双方责任

##### （一）甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作。
- 2、甲方负责及时通知乙方进场。
- 3、组织对工程竣工验收及办理竣工结算。

##### （二）乙方责任

- 1、按规范和规定采取预防事故措施，确保施工安全。
- 2、监测结束后提交监测结果报告一式四份，24 小时内提交电子版监测报告，5 个工作日内提交书面报告，每月 5 日前提交上月的监测月报，最后提交总报。
- 3、如变形监测出现异常情况时，及时反映给甲方并提交监测资料。
- 4、乙方负责自身安全（如监测过程中发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关）。

5. 由于乙方原因造成工程监测返工或增加工作量，甲方不另外支付监测费。
6. 参与工程前期准备工作，现场监督和审查工程承包商预埋的设备和仪器，提出预埋的技术要求并协助甲方进行验收。
7. 协助甲方和监理审批和检查工程承包商拟用于本工程的预埋设备和仪器，原始材料、成套设备的品质以及工艺试验和标准试验，对工程承包商购置的传感器进行检验认可。
8. 协助甲方和监理审查工程承包商自身的施工监测方案，对施工监测方案、仪器、人员和数据处理及分析进行审查并进行技术指导，对承包商的施工监测数据进行监督、检验、复核，避免少报、瞒报现象的发生，使甲方掌握客观真实的监测数据。
9. 检查工程承包商布设的测点，会签埋点实施方案，对不符合要求的测点以书面形式及时提出修改意见并报监理和甲方。乙方应及时取得工程承包商布设的监测点的初始值，如因初始值取值滞后造成数据不准确或预警判断失误等情况，乙方应承担相应责任。
10. 承担本项目监测服务设备的布置与安装，并对本合同内所有的测点、监测仪器等尽到保护责任，如有损坏应及时恢复，否则将扣除损坏测点（监测或视频点）的设备、材料购置费、埋设费、观测费等。
11. 积极主动合理安排现场巡视，避免设计的监测布点不能满足监测施工要求，现场巡视费用已包含在合同总价。
12. 配合工程设计和施工的需要，及时提供相应的技术服务，如监测成果的解释、现场实际问题的处理、施工过程的回访等，对与工程监测有关的工程安全事故提出技术分析报告。
13. 监测结果的反馈必须及时准确。当监测结果达到警戒值时，乙方应结合现场具体情况（如进度、工法、地质水文环境等）进行综合分析，并对现场施工的安全性作出判定、提出结论性意见，并必须立即向甲方代表进行口头报告，并在 24 小时内将书面报告递交到甲方。当监测结果未达到警戒值时，须在 48 小时内将书面报告递交到甲方。
14. 按甲方要求参加工地例会。
15. 接受甲方和甲方委托的监理工程师对工期、质量、人员组成、设备、仪器的监督和管理。每次监测前后，应主动及时通知监理单位，配合监理单位的

6. 为保证监测质量的稳定, 不得随意撤换监测人员及仪器。未经甲方同意, 乙方每更换一次监测人员或仪器, 甲方将每次给予 2000 元的罚款; 未经甲方同意, 更换项目负责人每次罚款 5 万元, 前述两项罚款不超过本合同总价的 5%。

7. 如施工影响范围内的监测对象发生严重变形、失稳, 甚至坍塌等险情(事故)前, 而监测单位未及时向甲方发出险情(预警)通知, 按合同约定不合格处理。因乙方工作履职不到位导致安全事故发生的, 应由乙方承担由此对甲方造成的一切经济损失。

8. 赔偿费将在每期的监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计赔偿金额达到本合同总价的 50% 时, 甲方有权终止本合同, 并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

## 七、其它

1. 在合同有效期内, 双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定;  
2. 合同未尽事宜, 由双方协商, 另行签订补充协议; 甲、乙双方在履行本合同发生争议的, 应友好协商解决, 若协商不成均有权向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

3. 本合同正本 2 份, 甲乙双方各执 1 份; 副本 8 份, 其中甲方 4 份, 乙方 4 份, 经双方签字盖章后生效。

甲 方 :	重庆赛迪工程咨询有 限公司 (盖章)	乙 方 :	深圳市勘察测绘院(集 团)有限公司 (盖章)
地 址 :		地 址 :	
法定 代表 人 或 其 授 权 代 理 人 :	冉鹏 (签字)	法定 代表 人 或 其 授 权 代 理 人 :	张书华 (签字)
电 话 :		电 话 :	
邮 政 编 码 :		邮 政 编 码 :	
合同签订时间: 2021年 5月 13日			
合同签订地点: 深圳市福田区			

### 1.3.3、成果文件

测绘资质证书编号：甲测资字 44100540  
质量管理体系认证证书：02420QJ12010182R6M  
环境管理体系认证证书：02420E31010764R5M  
职业健康安全管理体系认证证书：02420S32010808R5M

# 光明区中心医院续建（二期）工程基坑 支护工程第三方监测总结报告

项目编号：（SK-CH-2021-090）

总 经 理： 唐伟雄  
总 工 程 师： 齐明柱  
审 定： 西琛浩  
审 核： 陈武生  
工程项目负责人： 刘



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地 址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦3楼测绘公司

电 话：83672310 83755349 传 真：83755537

http://www.shenkan.com.cn

日 期：二〇二二年十月

## 光明区中心医院续建（二期）工程基坑支护工程 第三方监测总结报告

### 1、工程概况

#### 1.1 工程概况

光明区中心医院续建（二期）工程位于光明区华夏路与牛山路交界处东南侧，光明区中心医院南部。

本项目总的用地红线面积约为56266m<sup>2</sup>，本次设计范围主要为院区南区，一栋妇幼保健综合楼、一栋住院综合楼和行政科研综合楼，基坑面积约18086m<sup>2</sup>，基坑周长约 542.2m，设三层地下室，规划基坑底高程为 18.1m（绝对高程，下同），规划正负零高程为32.7m，场地现状地面高程约为37.51~42.0m，周边相邻道路高程约为34~37.2m，基坑开挖深度约为15.9~19.1m。

根据深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》（SJG05-2020），本基坑安全等级为一级。受重庆赛迪工程咨询有限公司（甲方）委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（乙方）承接了本项目的第三方监测工作。

#### 1.2 工程进度

2022年9月26日，基坑已全部回填完毕，基坑监测工作已全部完成。



图1-1 现场照片（拍摄于2022年9月22日）

## 2、技术依据

- (1) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- (2) 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- (3) 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- 1 (4) 《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）；
- (5) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）；
- (6) 《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；
- (7) 其它与本项目有关的规范、条例、法律条文，有关管理办法、规定等。

## 3 监测目的

对于复杂的大中型工程或者环境要求严格的项目，往往难以从以往的经验中得到借鉴，也难以从理论上找到定量分析，预测的方法。因此，为确保基坑支护结构的稳定性、及时了解地下水位，地下管线，地下设施，地面建筑在开挖施工工程中所受的影响程度，建立（深）基坑工程安全监控系统是非常必要的。

- (1) 根据规范要求的频度、设计文件和招标文件要求，获得各项监测数据；
- (2) 将监测数据与预测值相比较以判断前一步施工工艺和施工参数是否符合预期要求，确保各方及时获得有关工程安全信息，以确定和优化下一步的施工参数，做到信息化施工；
- (3) 将现场测量结果用于信息化反馈优化设计，使设计达到优质安全、经济合理、施工快捷的目的；
- (4) 保证基坑周边建（构）筑物安全，满足国家及地方相关法律法规之要求，周边建（构）筑物包括但不限于：场地周边的市政道路、综合管线、其他市政公共设施、周边建筑物沉降等。

## 4 监测项目

根据设计文件，本项目监测项目为：

- (1) 桩顶水平位移监测：布置在桩顶，沿基坑顶约每25m设一个监测点；
- (2) 桩顶沉降监测：布置在桩顶，沿基坑顶约每25m设一个监测点；
- (3) 深层水平位移监测：布置在桩内，深度与桩长一致；
- (4) 地下水位监测：布置在基坑周边，水平间距约25m；
- (5) 桩身应力监测：布置在桩的前后主筋上；
- (6) 支撑轴力监测：布置在各层支撑梁的三分之一处；
- (7) 立柱沉降监测：布置于立柱顶；
- (8) 锚索应力监测：布置在锚索锚头上，每个监测断面对应的锚索全部监测；

### 1.3.4、履约评价

## 履约评价

兹证明光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测项目由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行了监测，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为优，服务水平等级为优，履约评价等级为优。

项目负责人：刘秀军，技术负责人：谢文军

项目参与人员：周贻港、路武生、刘仁龙、钟清祥、李中洲、张长迪、汪文富、路广鑫、聂上海、梁广洲、刘明光、唐永泽、周泽仁、熊志华、龙湘权、张明栋、刘益兵、尹志超、唐安雷、田坤、柴永杰、王志豪、孙罗庆、谢兴、刘友明、张明智、曾强、郭旭。

重庆赛迪工程咨询有限公司

2025年03月25日



## 1.4.2、合同

编号：HY-28-ZT-SG-002

# 南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程

# 合 同 书

发包单位：深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

承包单位：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期：2020年1月10日

# 南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目

## 基坑监测工程合同

委托方（甲方）：深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

监测方（乙方）：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

甲方委托乙方完成南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程工作。为了明确本工程的监测内容、监测工期、监测费用和甲乙双方责任，根据《中华人民共和国合同法》和本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行。

### 第一条工程概况

1.1 工程名称：南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程

1.2 工程地址：深圳市南山区东滨路

### 第二条工作内容及监测费

2.1 监测具体内容、要求、工作量详见图纸及相关技术规范。执行标准：《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）、《工程测量规范》（GB50026-2007）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2007）、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）、《城市地下水动态观测规程》（CJJ76-2012）、《测绘成果质量检查与验收》（GB/T 24356-2009）、《城市轨道交通工程测量规范》（GB 50308-2008）、及广东省、深圳市其他相关技术规定等。

2.2 监测频率应根据《南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑支护工程》图纸中的设计要求进行。

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

2.4 合同总价暂定为人民币：¥ 2680000 元，大写：贰佰陆拾捌万元整。

结算时按以下原则处理：单价按本合同附件“南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程中工程量清单与计价表”中固定综合单价计价，该单价不因材料价格、人工价格、机械台班费等一切因素变化而调整，工程量按甲乙双方及监理单位认可的实际工程量计算。

2.5 合同附件中固定综合单价计价包含但不限于完成合同要求的工作所需要的人工费、材料费、机械费、技术费、利润、措施费、规费、税金、报批费、配合费、各种设备多次进出场费、检验试验费、报告编制及打印装订费、各种风险所需费用等等。

2.6 签证变更综合单价确定：合同中已有适用于变更工程的项目单价，按合同已有的项目单价确定变更价款。合同中只有类似于变更工程的项目单价，可以参照类似项目单价确定变更价款。合同中没有适用或类似于变更工程的项目单价，由双方另行协商确定变更价款。

### 第三条工期及成果要求

3.1 本项目监测工程工期暂定如下：于 2020 年 1 月 1 日（以甲方认定的实际开工日期为准）开工，完工时间：2021 年 7 月 30 日，工期 607 日历天（根据本项目基坑支护工程、土石方工程、基础工程等实际施工工期确定）。

3.2 乙方应根据甲方要求及时提供中间成果，并需自本项目监测工程完工之日起 15 个工作日内提供正式合格的最终书面报告成果。

3.3 乙方向甲方提交书面报告成果 8 份，成果资料应根据国家有关编制规范和编制标准进行编制，应完整、真实准确、数据无误、图标清晰、结论有据、建议合理、便于使用和适宜长期保存，并应因地制宜，重点突出，有明确的工程针对性。成果资料的文字、术语、代号、符号、数字、计量单位、标点均应符合国家有关标准的规定。

### 第四条费用的支付办法

4.1 本合同无预付款；工程进度支付采用按月支付的方式。

4.2 乙方进场监测后，应在每月 25 日前上报当月完成工程（包括已完工并且其补预算已经审核的工程变更）进度款申请报，但当次实际完成工作量低于 ¥ 壹拾万 元则顺延累计至下次进度款合并支付，合并后仍低于 ¥ 壹拾万 元，则依次类推向后顺延。达到付款条件后，乙方向监理单位、甲方提交完成工作量清单及付款申请，进度款按监理单位、甲方审核确认的实际完成工作量的 75% 支

(以下无正文)

甲方：深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



法定代表人：



法定代表人：

*Handwritten signature of the legal representative of the 乙方.*

代理人：

代理人：

*Handwritten signature of the agent of the 乙方.*

地址：

地址：福田区上步中路深勘大厦三楼

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

南山区南油街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目  
基坑监测工程量清单与计价表

工程名称:基坑监测工程						
序号	项目名称	计量单位	工程量	金额(元)		备注
				综合单价	合价	
1	基坑顶水平及竖向位移观测点设置	个	26	100	2600	
2	基坑顶水平位移观测费用	点次	7176	14	100464	
3	基坑顶竖向位移观测费用	点次	7176	11	78936	
4	基坑及周边沉降观测点设置	个	22	100	2200	
5	沉降观测费用	点次	6072	11	66792	
6	水位观测井点设置	个	26	4000	104000	
7	水位观测费用	点次	7176	6	43056	
8	支护结构深层水平位移观测点设置	个	13	4000	52000	
9	支护结构深层水平位移观测费用	点次	3588	75	269100	
10	立柱沉降观测点设置	个	22	100	2200	
11	立柱沉降观测点费用	点次	6072	11	66792	



12	地铁车站建筑变形观测点设置	个	9	100	900	
13	地铁车站建筑变形观测费用	点次	2484	11	27324	
14	桩身应力点设置	个	13	300	3900	
15	桩身应力观测费用	点次	3588	6	21528	
16	内支撑应力点设置	个	81	300	24300	
17	内支撑应力观测费用	点次	22356	6	134136	
18	控制点	个	4	1943	7772	
19	地铁隧道自动化监测	月	20	83600	1672000	
20	合计	元			2680000.0	

备注：1. 原工程量清单中未有此项报价，现根据甲方出具的《答疑文件01》增加，  
 工程量为我司自行填写，如现场情况不需要此项工作，可取消此项报价；  
 2. 左、右线各2台仪器，每台仪器20900元/月，监测20个月。



2020.8.24

福华厂区城市更新单元项目基坑监测补充协议  
(新增范围监测和接入自动化平台费用)

工程名称：福华厂区城市更新单元项目基坑监测补充协议

(新增范围监测和接入自动化平台费用)

工程地点：深圳市南山区

发包方：深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

承包方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期：2020年 月



委托方(简称甲方): 深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

受托方(简称乙方): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

本协议中的所有术语,除非另有说明,否则其定义与双方于2020年1月签订的《南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程》(下称原合同)中的定义相同。鉴于甲方和乙方于2020年1月共同签署了《《南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程》》,双方本着互惠互利的原则,经友好协商,就原合同中未尽事项特订立以下补充协议。

由于工程实际情况需要,应甲方要求,本项目监测工作在执行原合同中规定的监测工作外,扩大了基坑周围监测范围。应深圳市住房和建设局深建质安[2020]14号文的要求,需将数据接入“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”。

#### 1、增加工作内容

按甲方要求,新增加了94个房屋的沉降观测点、10栋房屋的倾斜观测、25个周边管线点沉降监测、17个挡墙水平位移和沉降观测、支撑轴力18点,新增周边建筑物现状调查24栋、地铁三维激光扫描2次。具体工作量见附表福华厂区城市更新单元项目基坑监测费用审核表。

#### 2、合同价款及付款方式

(1) 本项目为固定单价合同(该合同价已包含增值税专用发票费用),新增部分暂定总价为1806742元,具体明细见附件福华厂区城市更新单元项目基坑监测费用审核表。

(2) 本项目原合同暂定总价为2680000元,加上新增部分后暂定总价为:4486742元,大写:肆佰肆拾捌万陆仟柒佰肆拾贰元整。

(3) 按季度按实际工作量结算。提交相应阶段观测报告后,按实际工作量支付工程款。

其它事项说明:无

本协议生效后,即成为原协议不可分割的组成部分,与原协议具有同等的法律效力。

除本协议中明确所作修改的条款外,原协议的其余部分完全继续有效。

- 附：1、福华厂区城市更新单元项目基坑监测费用审核表  
2、原合同清单报价  
3、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的工作通

知

发包人名称：（盖章）  
深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司



委托代理人：

（签字）

邮政编码：

电话：

传真：



承包人名称：（盖章）  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



委托代理人：

（签字）

邮政编码：

电话：13823781706 83755992

传真：0755-83755537

开户银行：

账 号：

日期： 2020 年 7 月 日

日期： 2020 年 7 月 日

### 1.4.3、成果文件

测绘资质证书编号：甲测资字44100540  
质量管理体系认证证书：02420QJ12010182R6M  
环境管理体系认证证书：02420E31010764R5M  
职业健康管理体系认证证书：02420S32010808R5M

## 南山区南山街道南油工业区福华厂区城市 更新单元项目基坑监测工程 总结报告

项目编号：【SK-CH-2020-001】

总 经 理： 唐伟雄  
总 工 程 师： 李爱国  
审 定： 周昭滢  
审 核： 谢文军  
项 目 负 责 人： 刘永富



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦3楼测绘公司

电 话：83672310 83755349 传真：83755537

http://www.shenkan.com.cn

日 期：二〇二二年一月

# 南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程总结报告

## 1、工程概况

### 1.1、项目概况

本项目位于深圳市南山区东滨路，周边环境条件较为复杂，北侧红线外为东滨路，路下分布有市政管线，东滨路下为地铁九号线二期，红线距9号线隧道最近只有14m；东侧红线外为荔景路，路下分布有市政管线，路外侧紧邻9层民房，开挖边线距民房约23m；南侧红线外为苏福原路，路下分布有市政管线，路外侧紧邻8层高民房，开挖边线距民房约25m。根据基坑支护设计最新结构开挖调整，项目暂定开挖底标高-20.100m，即相当于绝对标高-14.10m，基坑开挖深度19.9~26.1m，开挖面积约23111m<sup>2</sup>，支护周长约626m。

为了有效的掌握基坑开挖过程中支护结构及周围的变形情况，确保支护结构安全，受深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司（以下简称甲方）委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称我司）承担本项目的监测工作。

基坑于2021年10月开始回填2021年12月回填完成，监测2022年1月停止监测。

## 2、执行的技术标准及有关技术要求

(1) 南油工业区福华厂区城市更新单元岩土工程初步勘察资料，深圳市岩土工程有限公司，2013.8；

(2) 恒裕南山区南油工业区福华厂区城市更新单元项目岩土工程详细勘察，深圳市长勘勘察设计有限公司，2019.11；

(3) 南油工业区福华厂区城市更新项目测绘技术报告，深圳市长勘勘察设计有限公司，2019.11；

(4) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)；

(5) 《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)；

(6) 《基坑支护技术标准》(SJG05-2020)；

(7) 《工程测量标准》(GB50026-2020)；

(8) 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)；

(9) 《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部令第37号)；

(10) 《深圳市深基坑管理规定》(深建规[2018]1号，2018年5月2日)；

(11) 《深圳市住房和建设局关于加强深基坑工程安全管理的紧急通知》深建质安〔2019〕21号；

(12) 《南油工业区福华厂区城市更新项目基坑支护工程》施工图纸；

(13) 本项目基坑的相关资料。

### 3、监测频率、监测控制值及报警制度

#### 3.1、监测频率

根据设计图纸要求，一级基坑监测频率确定：基坑开挖的过程中，开挖深度 $\leq 5\text{m}$ 时每两天观测一次，开挖深度 $> 5\text{m}$ 时每天观测一次；挖至基坑底连续监测7天，变形稳定后7天一次，支撑开始拆除到拆除完毕3天内、支撑支护区域的坑顶水平位移及支撑轴力、围护结构内力及深层水平位移1天一次。基坑回填测终值。

当出现下列情况之一时，我可将提高监测频率：

(1) 监测项目变化速率较大或监测数据接近报警值。

(2) 当遇台风雨季及出现其它事故征兆（如基坑支护结构出现开裂，周边地面突发较大沉降或出现重大临建物突发较大沉降，不均匀沉降或出现严重开裂等）。

(3) 存在勘察未发现的不良地质。

(4) 基坑附近地面荷载突然增大或超出设计限值。

(5) 基坑底部、侧壁出现管涌、渗漏或流沙等现象。

#### 3.2、监测项目控制值

本基坑支护安全等级为一级，监测预警值如下表：

表 3.1 监测项目预警值、控制值一览表

序号	监测项目	预警值累计	控制值累计	变化速率
1	桩顶水平位移	24 mm	30 mm	3 mm/d
2	桩顶竖向位移	16 mm	20 mm	3 mm/d
3	周边地表竖向位移	35 mm	45 mm	3 mm/d
4	立柱桩竖向位移	24 mm	30 mm	3 mm/d
5	地铁车站建筑物竖向位移	16 mm	20mm	2 mm/d
序号	监测项目	预警值累计	控制值累计	变化速率
6	第一道支撑内力	8000 kN	10000 kN	—

#### 1.4.4、履约评价

### 履约评价

兹证明 南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程 项目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担，监测内容主要为基坑变形监测和地铁自动化监测。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行了监测，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为 优，服务水平等级为 优，履约评价等级为 优。

项目负责人：刘秀军，技术负责人：刘仁龙

项目参与人员：周贻港、路武生、谢文军、李军辉、钟清祥、李中洲、侯辉娇子、罗凌燕、张明栋、刘益兵、尹志超、唐安雷、田坤、柴永杰、王志豪、孙罗庆、谢兴、刘友明、胡潇、张明智、熊志华、龙湘权、刘杨、蔡亚男、郭旭、王帅。

深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

2023年06月20日



## 1.5、前湾信息枢纽中心项目第三方监测

### 1.5.1、中标通知书

# 中标通知书

标段编号：44039120180009001001

标段名称：前湾信息枢纽中心项目第三方监测

建设单位：深圳市前海开发投资控股有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：427.405213万元

中标工期：550日历天

项目经理(总监)：

本工程于 2019-05-29 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(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：2019-07-29



查验码：6794752748245664

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



## 1.5.2、合同

QHKG-2019-374



# 前湾信息枢纽中心项目 第三方监测合同

甲方：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

工程名称：前湾信息枢纽中心项目第三方监测

签署日期： 2019 年 08 月 日



甲方：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

本工程第三方监测工作由甲方于 2019 年月日公开招标，并于 2019 年月日在深圳市建设工程交易服务中心确定由乙方中标，按照《中华人民共和国合同法》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，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：前湾信息枢纽中心项目第三方监测

2. 工程建设地点：前海深港现代服务业合作区

3. 项目用地与工程特征

(1) 项目位于 9 单元 6 街坊 09 地块，具体为沿江高速北侧，听海大道东侧，在建 5 号线南侧，用地面积约 6272.54 平方米，建筑面积约 68610 平方米，包括信息基础设施用房（含配套设备用房），邮政支局，智慧前海运营指挥中心，6 号冷站土建预留等。。

(2) 项目地块情况：



4. 监测工作内容

实施前湾信息枢纽中心项目第三方监测，主要工作内容包括：

(1) 桩（墙）顶水平位移及沉降监测、支护桩应力/测斜监测、钢筋应力、周边管线、路面沉降监测、地下水位监测、立柱沉降监测、支撑轴力监测、土体倾斜监测；

(2) 地铁 5 号线隧道监测；

(3) 高架桥监测。

(4) 监测内容详见施工图纸、工程量清单，承包人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。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

(5) 上述监测要求采用自动化远程实时监测系统，做到在线化、实时化、可视化。

5. 监测工作量(详见施工图纸、工程量清单)，说明：

(1) 监测时间：由于施工工期无法确定，基坑施工阶段初步监测时间为 550 天。

(2) 基坑施工阶段 5 号线地铁监测按以满足地铁安保监测要求为准。

(3) 风险提示：

1) 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次招标要求承包人针对“前海信息枢纽中心项目第三方监测”免费承担 90 天的延期监测服务工作，投标人应充分考虑此风险。

2) 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，但其后续监测服务不再另行计价。

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，发生费用按实结算，但合同服务期及免费延期服务期内的结算总价上限仍为合同价（不含暂列金额）。

(4) 本工程量清单与施工图纸有冲突的，以施工图为准。

#### 6. 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2009	国家标准
2	《建筑变形测量规范》	JGJ 8-2016	行业标准
3	深圳市有关测绘技术要求		

以上法律法规如有新版本或替代法律法规的，应以最新的条文规定为准。如前海管理局、深圳市有高于以上法律法规标准要求的，本合同应优先适用于前海合作区管理局、深圳市的相关规定；在前海合作区管理局、深圳市无相关规定或文件解释时，参照国家现行法律、法规。

#### 二、监测工作服务期

前海信息枢纽中心项目第三方监测服务期为 2019 年 月 日基坑支护开工至 年 月 日地下室结构全部完成且基坑回填完毕为止，计划总服务期 550 日历天。

#### 三、合同价及结算价

##### 1. 合同价

本项目第三方监测服务费合同价（含税价）为（大写）：肆佰贰拾柒万肆仟零伍拾贰元壹角叁分（小写）：4,274,052.13元，其中暂列金额为（大写）：陆拾贰万贰仟壹佰贰拾元壹角叁分（小写）622,120.13元。

合同价（不含暂列金额）中基本费用为85%（大写）：叁佰壹拾万零肆仟壹佰肆拾贰元贰角（小写）：3,104,142.2元，履约评价费用为15%（大写）：伍拾肆万柒仟柒佰捌拾玖元捌角（小写）：547,789.8元。

## 2. 结算价

(1) 本合同为限定结算价总额的固定单价合同，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。该费用已包括与监测有关的控制点、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。

(2) 对于无清单单价的项目，根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）按比例下浮后计取。

(3) 前湾信息枢纽中心项目第三方监测计划总服务期暂定为18个月（按550日历天计）。若实际服务期在640天（即计划总服务期延长90天）以内的，结算按照实际完成工作量结算，但结算价上限为合同价（不含暂列金额），其中履约评价费用结算价为各次履约评价费之和；若实际服务期超过640天（即计划总服务期延长3个月）以上的，640天以内的服务费结算按照实际完成工作量结算，但结算价上限为合同价（不含暂列金额），其中履约评价费用结算价为各次履约评价费之和，640天以外的服务费按实际完成工作量及合同单价结算。另外，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，其后续监测服务不再另行计价。

(4) 若监测周期超出640天，自动化监测超出部分只计取全站仪及地铁隧道结构变形自动化监测费用，人工监测部分按实计取。全站仪费用单价按1万元/月/台\*(1-中标下浮率)计取（15天内不计取费用，超出15天按一个月计取），地铁隧道结构变形自动化监测单价按35000元/月/台\*(1-中标下浮率)计取（15天内不计取费用，超出15天按一个月计取），即：

全站仪费用=10000元/月/台\*(1-中标下浮率)\*月数\*台数

地铁隧道结构变形自动化监测费用=35000元/月/台\*(1-中标下浮率)\*月数\*台数

中标下浮率=1-(中标价-暂列金)/(招标控制价-暂列金)

甲方：深圳市前海开发投资控股有限公司

地址：

法定代表人：  
或委托代理人：

开户银行：

帐号：



乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地址：深圳市福田区上步中路1043号

法定代表人：  
或委托代理人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳  
景苑支行

帐号：44250100008600001334



### 1.5.3、成果文件

## 前湾信息枢纽中心项目基坑 第三方监测总结报告

项目编号：(SK-CH-2019-160)

建设单位： 深圳市前海开发投资控股有限公司

项目名称： 前湾信息枢纽中心项目



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3 楼测绘公司

电 话：83672310 83755349 传真：83755537

<http://www.shenkan.com.cn>

日 期：二〇二二年一月

测绘资质证书编号：甲测资字 4400148  
质量管理体系认证证书：024170J11010171R5M  
环境管理体系认证证书：02417E31010695R4M  
职业健康管理体系认证证书：02417S2010529R4M

# 前湾信息枢纽中心项目基坑 第三方监测总结报告

总 经 理： 唐伟雄  
总 工 程 师： 李爱国  
审 定： 周平涛  
审 核： 刘凌志  
工程项目负责人： 刘凌志



  
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
地 址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦3楼测绘公司  
电 话：83752310 83755349 传真：83755537  
http://www.shenkan.com.cn  
日 期：二〇二二年一月

## 前湾信息枢纽中心项目基坑第三方监测总结报告

### 1 概况

#### 1.1 工程概况

前湾信息枢纽中心位于前湾片区九单元六街坊 09 地块，听海大道与前湾三路交汇处东侧。该项目用地面积为 7683m<sup>2</sup>，设 3 层地下室，基坑深度为 19.1m~25.1m。项目周边环境复杂，西北侧邻近 5 号线延长线前海公园站~前湾路站区间隧道，最近处距红线 15.0m；西南侧邻近沿江高速高架桥，桩基最近处距离约为 30.0m。

受深圳市前海开发投资控股有限公司委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担了本项目施工期间的变形监测工作。

#### 1.2 工地现状

本基坑工程已于 2022 年 1 月中完成回填。现各监测项目数据变化稳定，已于 2022 年 1 月 25 日对基坑及周边环境进行了最后一次监测。工地现状如图 1.1。



图 1.1 施工现场图

## (2) 预测发展趋势，及时处理出现的问题

通过现场实时监测数据的分析，合理地评价施工过程中基坑支护结构的工作性态和对施工区域周边环境的影响，并预测发展趋势，及早发现施工过程中存在的不利因素，判断工程的安全性，将问题抑制在萌芽状态，以确保工程安全。

## (3) 与理论预测值对比，优化施工方案

通过现场监测结果和理论预测值的对比，可及时有效地调整设计方案，对后续的开挖方案和开挖步骤提出建议。

## (4) 积累经验，推动设计水平进步

信息化施工是保障建设工程安全必不可少的一项工作，监测资料的积累也是验证设计参数、完善设计理论、推动设计水平进步的必要的手段。

## 3.2 监测周期及监测频率

本项目周边环境监测从项目施工开始，至基坑回填完成后结束；基坑支护结构监测从土方开挖时开始，至基坑回填完成后结束。

基坑周边环境各阶段监测频率如下表所示：

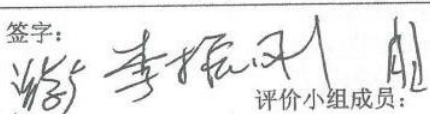

表 3.1 基坑周边环境监测频率表

工程阶段	周边道路、管线、建筑变形
旋挖桩和地连墙施工	测初始值
基坑开挖<8.0m	1次/3天
8.0<基坑开挖<15.0m	1次/2天
15.0m<基坑开挖	1次/1天
底板浇筑后 1~7天	1次/1天
底板浇筑后 7~28天	1次/2天
底板浇筑 28天后~拆撑前	1次/5天
开始拆撑~上一层底板浇筑后 7天内	1次/1天
拆撑完成且上一层底板浇筑后 7天~28天内	1次/2天
地下室浇筑完成 28天后~基坑回填	1次/5天
基坑回填	测终值


### 1.5.4、履约评价

附件 2：履约评价表

其他类合同履约评价表							
评价类型	<input type="checkbox"/> 季度评价第次 <input type="checkbox"/> 阶段评价第次			评价日期	2022.9.15		
合同名称	前湾信息枢纽中心项目第三方监测合同						
项目名称	前湾信息枢纽中心项目			合同编号			
履约单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司						
序号	考核项目	权重	评分标准	满分	得分	评价部门	备注
一	机构人员配备						
1	项目负责人	5%	项目负责人的专业水平	10	10		
		5%	能够独立工作。如负责人的业务水平差，扣 5 分。	10	10		
		5%	配备的项目负责人缺乏责任心、组织协调能力差，扣 5 分。	10	10		
2	工作人员配置	5%	人员配备的合理性。	10	10		
		5%	工作人员业务水平或工作效率评价。	10	10		
二	履约质量						
3		10%	点位埋设方法可行性和可靠性好，观测方法完全满足工程的要求，技术措施全面、具体。	10	10		
4		10%	具有独立的监测信息系统，信息化监测和成果反馈措施完善，反馈及时，能全面反映工程安全现状，对工程后续施工指导意义强。	10	10		
5		10%	遇突发情况及时加密观测，加强现场巡视。	10	10		
6		5%	满足或超过本项目配置要求，仪器设备先进，经过定期检定。	10	10		

三		工作配合					
7	与主办部门配合情况	10%	能够认真主动地配合主办部门的工作	10	10		
8	参加会议情况	10%	积极主动的参与招标人为招标项目组织的会议，并提前做好准备。无故缺席一次会议扣2分，扣完为止。	10	6		
9	与成本配合情况	10%	是否能够及时、按要求提供相关请款材料	10	6		
10	保密工作	10%	能够严格保密与本项目相关的图纸、报告等资料，出现泄密情况一次，本项不得分。	10	10		
四		直接否定情况					
		(如有)					
合计				100	92		
$\text{汇总得分} = \sum \text{实际得分} * \text{分项权重} * 10 / \sum \text{参与评分项满分} * 100$							
签字:		 评价小组成员:			 组长:		
说明: 1、本表用作服务类合同供应商履约评价，评价标准可以在此基础上针对不同的服务内容加以调整。 2、未涉及该项评价问题的,在评分栏中填写:"本次不涉及"或"本合同不涉及",不能填写分数。 3、满分为 100; 90-100 为优; 70-89 为良; 60-69 为合格; 少于 60 为不合格。							

其他类合同履约评价表							
评价类型	<input type="checkbox"/> 季度评价 第 次 <input checked="" type="checkbox"/> 阶段评价 第 1 次			评价日期	2022.4.11		
合同名称	前湾信息枢纽中心项目第三方监测合同			合同编号	QHKG-2019-374		
项目名称	前湾信息枢纽中心项目						
履约单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司			序号	考核项目	权重	评分标准
				满分	得分	评价部门	备注
一 机构人员配备							
1	项目负责人	5%	项目负责人的专业水平	10	10	工程部	
		5%	能够独立工作。如负责人的业务水平差，扣 5 分。	10	10		
		5%	配备的项目负责人缺乏责任心、组织协调能力差，扣 5 分。	10	10		
2	工作人员配置	5%	人员配备的合理性。	10	10	工程部	
		5%	工作人员业务水平或工作效率评价。	10	8		
二 履约质量							
3		10%	点位埋设方法可行性和可靠性好，观测方法完全满足工程的要求，技术措施全面、具体。	10	10	工程部	
4		10%	具有独立的监测信息系统，信息化监测和成果反馈措施完善，反馈及时，能全面反映工程安全现状，对工程后续施工指导意义强。	10	10	工程部	
5		10%	遇突发情况及时加密观测，加强现场巡视。	10	8	工程部	
6		5%	满足或超过本项目配置要求，仪器设备先进，经过定期检定。	10	8	工程部	

三		工作配合					
7	与主办部门配合情况	10%	能够认真主动地配合主办部门的工作	10	9	工程部	
8	参加会议情况	10%	积极主动的参与招标人为招标项目组织的会议，并提前做好准备。无故缺席一次会议扣2分，扣完为止。	10	9	工程部	
9	与成本配合情况	10%	是否能够及时、按要求提供相关请款材料	10	7.5	工程部	
10	保密工作	10%	能够严格保密与本项目相关的图纸、报告等资料，出现泄密情况一次，本项不得分。	10	10	工程部	
四		直接否定情况					
		(如有)					
合计				100			
汇总得分=∑实际得分*分项权重*10/∑参与评分项满分*100					91.5		
签字:		游广 李振刚 王佐					
		评价小组成员:		组长:			
说明:							
1、本表用作服务类合同供应商履约评价，评价标准可以在此基础上针对不同的服务内容加以调整。							
2、未涉及该项评价问题的,在评分栏中填写:"本次不涉及"或“本合同不涉及”，不能填写分数。							
3、满分为 100; 90-100 为优; 70-89 为良; 60-69 为合格; 少于 60 为不合格。							

# 1.6、石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程（第三方监测）

## 1.6.1、中标通知书

### 中标通知书

标段编号：2208-440306-04-01-21842000201Y

标段名称：石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程（第三方监测）

建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：36.917946万元

中标工期：按合同要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2022-12-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2022-12-22 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-03-16



查验码：4694509565868664 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## 1.6.2、合同

石岩街道政府投资建设工程项目  
合同审核专用章  
审核人：杨银志  
日期：      年      月      日

# 建设工程监测合同

工程名称：石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程  
（第三方监测）

发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

# 建设工程监测合同

工程名称：石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程  
(第三方监测)

发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2022年12月29日

发包人(下称甲方): 深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人(下称乙方): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及相关法律、法规,就甲方委托乙方承担的石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程(第三方监测)任务一事,经双方协商一致,签订本合同。

### 第一条 工作内容

包括但不限于对石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程进行水平位移、沉降、应力应变监测,具体如下:

#### (1) 玉和山庄道路旁边坡

序号	项目名称	单位	工作量	单价(元)	合价(元)
一	监测基准网引入及复测				9465.98
1	水平位移	点	3	2660.82	7982.46
2	垂直位移	km	1	1483.52	1483.52
二	监测点设置费及设备制作安装				1750.00
1	位移监测点制安	个	7	250.00	1750.00
三	监测费				60584.94
1	水平位移	点.次	353	90.28	31893.29
2	沉降位移	点.次	353	61.00	21549.52
3	应力应变监测	点.次	202	35.38	7142.13
四	监测费用合计	元			71800.92

#### (2) 水田煤气供应站东侧边坡(乾坤驾校后山边坡)

序号	项目名称	单位	工作量	单价(元)	合价(元)
一	监测基准网引入及复测				9485.98
1	水平位移	点	3	2660.82	7982.46
2	垂直位移	km	1	1483.52	1483.52
二	监测点设置费及设备制作安装				4500.00
1	位移监测点制安	个	18	250.00	4500.00
三	监测费				157065.22
1	水平位移	点.次	908	90.28	82011.32
2	沉降位移	点.次	908	61.00	55413.05
3	应力应变监测	点.次	555	35.38	19640.85
四	监测费用合计	元			171031.20

(3) 宝安水田实业有限公司西南侧边坡

序号	项目名称	单位	工作量	单价 (元)	合价 (元)
一	监测基准网引入及复测				9465.98
1	水平位移	点	3	2660.82	7982.46
2	垂直位移	km	1	1483.52	1483.52
二	监测点设置费及设备制作安装				1250.00
1	位移监测点制安	个	5	250.00	1250.00
三	监测费				56028.75
1	水平位移	点.次	252	90.28	22780.92
2	沉降位移	点.次	252	61.00	15392.51
3	应力应变监测	点.次	505	35.38	17856.32
四	监测费用合计	元			66744.73

(4) 坑尾巧通厂后山体边坡

序号	项目名称	单位	工作量	单价 (元)	合价 (元)
一	监测基准网引入及复测				9465.98
1	水平位移	点	3	2660.82	7982.46
2	垂直位移	km	1	1483.52	1483.52
二	监测点设置费及设备制作安装				1250.00
1	位移监测点制安	个	5	250.00	1250.00
三	监测费				48886.63
1	水平位移	点.次	252	90.28	22780.92
2	沉降位移	点.次	252	61.00	15392.51
3	应力应变监测	点.次	303	35.38	10713.19
四	监测费用合计	元			59602.61

**第二条 执行技术标准**

根据甲方提供的坐标位置及要求,按《建筑变形测量规范》JGJ8-2016,《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)。

**第三条 其他要求**

1. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求,监测数据需实时上传。

**第四条 工程进度**

1. 边坡(挡墙顶)水平位移及垂直位移监测点:监测点布置在支护结构顶部,每监测断面间距约20m。边坡常规监测频率为土质部分土方开挖期间每天监

测一次，10天后统一为每2天监测一次；岩质部分土方开挖期间每3天监测一次，竣工后半年内每周监测一次，半年后每两周一次，一年后每月监测一次；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测。直到竣工后2年为止，后期应加强边坡巡查工作。

#### **第五条 成果提交**

监测数据汇总及分析报告，分为周报、月报、监测警报和监测总结报告，在遇到沉降或其它观测值变化速率加快，或者遇到自然灾害如暴雨、大风、地震等情况时乙方应提交日报和24小时实时监测报告，均必须以书面报告加盖单位公章后向监理单位提交2份，向甲方提交3份。

#### **第六条 监测费用**

按国家发展计划委员会、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）计费，3万元以上上浮10%，本项目变形监测合同价暂定人民币36.917946万元（大写：叁拾陆万玖仟壹佰柒拾玖元肆角陆分元）。若工作量增加，甲方不予增加费用，亦不承担违约责任。

#### **第七条 付款方式**

工程竣工验收合格后，支付至合同价的80%；竣工后两年，监测期满提交监测汇总报告后并经第三方造价咨询单位结算审核后按结算审核价付清尾款。甲方付款前，乙方应提供等额合法有效的发票。竣工决算经宝安区建设工程造价管理站审核，或被审计单位再次抽查审计后，审计结果与结算价有偏差，超付款的，乙方在30日内向甲方返还超付的款项；欠付款的，甲方30日内为乙方办理财政直接拨付手续。

#### **第八条 成果权属**

本合同项下全部成果(包括但不限于乙方交付的所有图纸、数据、计算软件和电子文件)的权属归甲方所有。相关文件所产生的知识产权属于甲方，甲方拥有不受限制地使用这些数据、材料的权利。未经甲方同意，乙方不得向第三方提供本项目的资料、文件及研究成果，乙方也不得对外公开检测数据。

#### **第九条 保密条款**

乙方应当妥善保管甲方提供的资料，对甲方提供的各项测绘资料以及本合同项下全部成果负有保密义务。未经甲方许可，不得利用知悉的属于甲方的成果和资料为自己谋利或提供给第三方。

结算完毕后，本合同终止。

第十九条 本合同一式捌份，甲方叁份，乙方肆份，监理方壹份。

委托方：深圳宝安区石岩街道办事处

(盖章)

法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

住 所：

邮 政 编 码：

电 话：

开 户 名 称：

开 户 银 行：

银 行 帐 号：



承揽方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

住 所：

邮 政 编 码：

电 话：

开 户 名 称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

开 户 银 行：建设银行景苑支行

银 行 帐 号：442501000086000013

34

合同经办人：

*Handwritten signature of the contract officer.*

合同签订日期：2022年12月29日

# 1.7、平湖街道建筑边坡巡查、维护管养及专业监测服务

## 1.7.1、中标通知书

### 中标通知书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

深圳市鼎燊国际招标有限公司受采购人委托，就平湖街道建筑边坡巡查、维护管养及专业监测服务（项目编号：LGDL2022000100）进行公开招标，经评审委员会评审及采购人确认，确定贵公司为中标供应商。中标结果如下：

采购人名称	深圳市龙岗区平湖街道办事处	项目名称	平湖街道建筑边坡巡查、维护管养及专业监测服务
中标标的	1项，详见中标供应商投标文件	服务期限	本项目服务期限为一年（因采购招标、签发中标通知书、签订合同及备案等原因延误的，以合同签订日期起顺延一年为实际服务期限），合同期满后，经履约考核良好及以上的可按原合同条款续签下一年度合同，每次续签期限为一年，最多可续签二次。
预算金额	2,350,000.00元	中标（成交）金额	2,283,876.00元
备注			

中标供应商应当自中标通知书发出之日起十个工作日内与采购人签订政府采购合同，采购人联系方式：0755-85238672

深圳市鼎燊国际招标有限公司  
(盖章)  
2022年6月6日

报送：深圳市龙岗区平湖街道办事处



深圳市鼎燊国际招标有限公司

电话：0755-89776395

地址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区向银路35-1号安柏商务园1栋102-2

## 1.7.2、合同

项目编号: LGDL2022000100

合同编号: SK-HJ-2023-044

### 平湖街道建筑边坡巡查、维护管养及 专业监测服务合同

平湖街道办  
平湖街道办  
平湖街道办



东文

司前

## 平湖街道建筑边坡巡查、维护管养及专业监测 服务合同

甲方：深圳市龙岗区平湖街道办事处  
法定代表人（负责人）：韩雪峰 联系方式：85238681  
地址：深圳市龙岗区平湖街道平安大道 309 号

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
法定代表人：唐伟雄 联系方式：83755355  
地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

根据深圳市龙岗区政府采购中心公开招标的平湖街道建筑边坡巡查、维护管养及专业监测服务（项目编号：LGDL2022000100）中标通知书的要求，甲方将平湖街道政府投资建设的建筑边坡巡查、维护管养及专业监测服务承包给乙方。为了明确甲乙双方权利和义务，履行各自的职责，根据《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》的有关规定，甲、乙双方在平等、自愿的基础上经共同协商一致，签订本合同，供双方遵守。

### 一、项目概况

本项目服务范围为平湖街道行政区域内已纳管地质灾害和建筑边坡共 301 处（以甲方提供的实际动态工作台账为准），其中危险性中等的隐患点 24 处，危险性小的隐患点 277 处；纳入需要维护管养的边坡 100 个（以甲方提供的实际动态工作台账为准），针对平湖街道存在较大安全隐患且短时间内无法实施治理的不少 2 处边坡挡墙开展监测工作，并对上述 301 处建筑边坡按要求分别开展巡查和维护管养工作。

## 二、承包期限

1、本项目服务期限为一年，从2023年6月7日开始至2024年6月6日止。合同期满后，经履约考核良好及以上的可按原合同条款续签下一年度合同，每次续签期限为一年，最多可续签二次。

2、乙方在合同期满后，应无条件配合甲方及新的中标供应商，做好服务项目的无缝交接。所有交接手续（含人员培训交接、证件变更手续等）均应在中标通知书发出之日起10个工作日内全部办理完毕。如因乙方逾期交接给甲方或新的中标供应商造成经济损失的，由乙方承担赔偿责任。

## 三、承包方式

由乙方总承包。甲方将现有辖区范围内的建筑边坡及挡墙按现状交由乙方巡查、维护、管养及专业监测。

## 四、经费及支付方式

1、本合同实行总价包干模式，以中标价为准即总价为人民币贰佰贰拾捌万叁仟捌佰柒拾陆元整（¥2283876.00元）。

本合同约定的经费包括但不限于完成该项工作全部标的物的养护、维修、辅助材料、巡查、监测、修复等费用，以及人工、机械、运输、仓储、保险、运费、各种税费、劳保、专利技术等一切费用，除非因特殊原因并经双方协商同意，乙方不得再要求追加任何费用，同时，除非合同条款中另有约定，否则，乙方所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

### 2、支付方式：

承包费分12期支付即每月支付，每月费用由乙方在当月中旬向甲方书面提出申请，如当月履约评价不合格需扣减费用的，甲方有权从下月应付费用中直接扣减。乙方在每个月向甲方提供相应的巡查、维护管养、在线监测月报总结、上月履约评价及等额发票，经

甲方审核确认后，甲方向乙方支付合同款项，乙方同意每一期的支付时间按甲方审批流程支付，因审批流程造成支付时间延长的，不视为甲方违约。乙方须在每一期支付前提供等额正规合法的发票。乙方当期不申请支付的，可合并至下一期或后续申请合同款支付。

#### 五、项目服务内容及要求

##### (一) 人员车辆配备要求：

投入不少于 7 名巡查人员；投入管养作业人员不少于 10 名；投入工作车辆不少于 6 辆，其它检查及管养设备自行配备。

##### (二) 服务内容：

##### 1、建筑边坡巡查服务内容

巡查数量：平湖街道办辖区当前已纳管的建筑边坡共 301 处，其中危险性中等的隐患点 24 处，危险性小的隐患点 277 处（以甲方提供的实际动态工作台账为准，巡查数量按实际情况增减，巡查费用不变）；

##### 日常巡查：

(1) 按甲方确定的巡查频率和巡查要求开展巡查工作；

巡查频率标准

序号	隐患程度	巡查频率
1	大	汛期每 7 天一次；非汛期每 15 天一次
2	中	汛期每 15 天一次；非汛期每月一次
3	小	汛期每月一次；非汛期每季度一次

(2) 现场检查边坡、挡土墙等隐患点的发展趋势，记录地质灾害治理工程的状态、需维修保养的部位、变形破坏迹象或事件，并出具检查报告，发现异常情况及时提出应急措施和防治建议，并出具相应应急报告；

的堆积物、杂草，碎石做一次全面、集中的清理。对每一处维护管养边坡挡墙竖立告示牌，明确该边坡已纳入管养。

(3) 定期台账：根据检查情况，对辖区内已治理地质灾害和危险边坡工程配合甲方定期更新台账，乙方每周提交巡查周报 1 次，每月提交巡查工作月报 1 次，每季度提交工作总结 1 次，每年度提交工作总结 1 次，乙方提交的成果材料必须经项目负责人签字盖章。

### 3、建筑边坡监测服务内容

针对平湖街道存在较大安全隐患且短时间内无法实施治理的不少于 2 处边坡挡墙开展监测工作，服务内容包括安装调试监测设备、安装边坡监测预警系统软件并实时展示边坡安全监测状态、定期提交监测报告（周报、月报、警情快报、阶段性报告和总结报告）。

## 六、甲方的权利与义务

1、有权向乙方询问工作进展情况及相关的内容。

2、有权阐述对具体问题的意见和建议。

3、当甲方认定乙方人员不按合同履行其职责，或与第三人串通给甲方造成经济损失的，甲方有权要求更换人员，直至终止合同并要求乙方承担相应的赔偿责任。

4、负责与本服务项目有关的第三方的协调，必要时提供开展服务工作的外部条件。


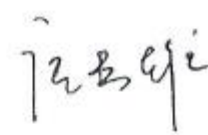
5、向乙方提供与本项目服务工作有关的资料，并有权对相关落实情况进行检查。


6、按时支付服务费用。本合同的承包经费由政府拨款，如因政策、审批手续影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务或对甲方提出诉讼。

## 七、乙方的权利与义务

1、乙方必须接受甲方的检查监督及指导；乙方有权对服务工作

(本页为签署页，无正文)

甲方(公章):	深圳市龙岗区平湖街道办事处	乙方(公章):	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
地 址:	平湖街道平安大道309号	地 址:	深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人:		法定代表人:	
委托代理人:		委托代理人:	
电 话:		电 话:	
传 真:		传 真:	
开 户 银 行:		开 户 银 行:	建设银行深圳景苑支行
账 号:		账 号:	4425 0100 0086 0000 1334
邮 政 编 码:		邮 政 编 码:	

经办人: 

# 1.8、盐梅路改造工程——挡土墙工程施工第三方监测

## 1.8.1、中标通知书



标段编号：2107-440308-04-01-160894005001  
标段名称：盐梅路改造工程——挡土墙工程施工第三方监测  
建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署  
招标方式：公开招标  
中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
中标价：86.452476万元  
中标工期：按招标文件执行  
项目经理(总监)：



本工程于 2022-07-26 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，2022-09-21 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：2022-09-23



查验码：4054970187258754

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

## 1.8.2、合同

盐	项目编号:2022 -
工	合同编号: <u>业</u> 合字- <u>6172</u>
务	流水号: <u>9613</u>

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 副本

# 合同

工程名称: 盐梅路改造工程—挡土墙工程施工第三方监测合同

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



合同编号：

## 工程监测服务合同

工程名称：盐梅路改造工程一挡土墙工程施工第三方监测

工程地点：深圳市盐田区

发 包 人：深圳市盐田区建筑工程事务署

承 包 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2022年 月 日

发包人（以下简称甲方）：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人（以下简称乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及深圳市、国家有关法律法规，结合盐梅路改造工程一挡土墙工程施工第三方监测（以下简称“本项目”）的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协调一致，订立本协议。

### 第一条 工程概况

工程名称：盐梅路改造工程一挡土墙工程施工第三方监测

工程地点：深圳市盐田区

投资来源：政府资金 100%

项目概况：本项目位于盐田区，为城市次干道，设计速度为 30km/h，改造范围内道路长度约 11.310km。其中，挡墙分段设计内容如下：墟镇段（K0+140~K0+683.842）；全长 338m，墙高 2~6m，采用仰斜式挡土墙；盐港东段（K0+720~K1+700）；全长 428.4m，采用仰斜式挡土墙及钢筋混凝土挡土墙；菠萝山段（K1+700~K4+709.805）；全长 935.9m，墙高 2~6m，采用仰斜式挡土墙及直立式小矮墙；天琴湾段（K6+420~K7+732.931）；全长 527.2m，墙高 2~10m，采用仰斜式挡土墙及直立式小矮墙；海洋公园（K8+603.677~K8+997.93）；全长 111.1m，墙高 2~6m，采用仰斜式挡土墙；措仔角段（K8+957.838~K10+480）；全长 1224m，墙高 2~8m，采用仰斜式挡土墙及直立式小矮墙；检查站段（K10+480~K11+300.032）；全长 656m，墙高 2~7m，采用仰斜式挡土墙；措仔角段挡墙加固段，全长约 1047m。挡墙墙角处主要为盐梅路及原道路部分构造物，为

保证后期片区内人民生命财产安全，需对挡土墙进行监测。

计划列项：深盐发改投〔2021〕56号

## **第二条 编制依据**

- 2.1 甲方提交的基础资料；
- 2.2 国家及地方现行有关规范、规程和规定；
- 2.3 其他有关资料。

## **第三条 工作范围及内容**

3.1 本合同项目的工作范围包括：依据设计图纸，本次监测内容包括但不限于对新建道路挡土墙墙顶进行位移变形监测；对墙顶 1.5 倍挡墙高度范围内地表裂缝进行巡查监测；对场地地下水、渗水点进行巡查监测，监测渗水与降雨的关系。配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作。（具体范围以甲方提供的施工图纸及监测任务书为准）。

3.2 乙方应完成本项目的现场监测及报告编制工作，并承担政府主管部门要求的与本项目相关的监测任务。

### **3.3 监测报告工作内容：**

（1）中标后，乙方应立即组织本项目监测人员踏勘现场，开展详尽的资料收集、调查摸底工作；

（2）根据国家、省市相关规定及设计图纸要求等完成现场监测工作，并出具监测报告。

3.4 工期：以甲方要求所规定的时间或期限为准。

## **第四条 乙方向甲方交付的报告文件**

4.1 监测报告 8 套。报告及说明应采用中文。

4.2 配合并参加相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

## 第五条 费用及其支付

5.1 合同监测费为暂定价（含税）：人民币（大写：捌拾陆万肆仟伍佰贰拾肆元柒角陆分）（小写：86.452476 万元）。

合同价款是乙方按照技术要求、承包范围、合同条款 3.1（1）（2）的要求、监测方案、现场条件等要求并充分考虑了人工、材料、机械、包装、装卸、施工技术、管理、临时水电及其设施、后期配合、地下管线保护、验收、检验、利润、所有税费以及政府部门收取的一切费用等因素计算的全部费用。以及监测方案、专项监测方案等的编制、评审、评估等所产生的费用，并包含按规定须报相关部门审批或备案的所有手续及费用；

本项目合同结算上限价为 86.452476 万元（合同另有约定情况除外），如最终结算价在 86.452476 万元以内则按实结算，如超过 86.452476 万元，则按 86.452476 万元包干结算（合同另有约定情况除外）。

如因监测方案重大调整或变更造成实际造价超合同结算上限价的，经甲方认可，并按《盐田区建筑工程事务署工程变更管理办法》的相关规定和流程进行变更，双方协商签订补充协议后，合同结算上限价及结算办法以补充协议的约定为准。

本合同结算需通过甲方委托的第三方咨询单位审核，最终造价以区财政部门出具的财政投资评审结果为准。


5.2 本合同采用固定单价合同，项目单价以招标控制价（详见合同附件）下浮 28% 为准，技术工作费收费比例为 22 %。结算工程量以实际完成并经监理及

三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

15.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。

15.4 本合同一式捌份，双方各执肆份。

15.5 附件：1、《投标报价承诺书》；2、《招标控制价》。

甲方（盖章）： 深圳市盐田区建筑  
工程事务署有限公司

法人代表或授权代理人签字：



乙方（盖章）： 深圳市勘察测绘院（集团）

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳景苑支行

帐号：44250100008600001334

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2022 年 10 月 10 日

## 1.9、光明环境园项目红线外边坡治理工程第三方监测

### 1.9.1、合同

# 光明环境园项目红线外边坡治理工程 第三方监测服务合同

工程名称： 光明环境园项目红线外边坡治理工程

甲 方： 深圳高速公路集团股份有限公司

乙 方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期： 2022年10月27日

# 光明环境园项目红线外边坡治理工程

## 第三方监测服务合同



工程名称： 光明环境园项目红线外边坡治理工程

甲 方： 深圳高速公路集团股份有限公司

乙 方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期： 2022 年 月 日

甲方（发包方）：深圳高速公路集团股份有限公司

乙方（承包方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点：深圳市光明区

甲方委托乙方承担光明环境园项目红线外边坡治理工程第三方监测任务。甲方（发包方）在该项目中虽是深圳市光明区城市管理和综合执法局（委托单位）的代建单位，但需委托单位、甲方（发包方）、乙方（承包方）三方确认：由甲方独自承担本合同中发包方的一切责任，乙方无权要求委托单位及光明区政府承担任何责任。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》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，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：光明环境园项目红线外边坡治理工程第三方监测

1.2 项目地点：深圳市光明区

1.3 项目概况：本项目位于深圳市光明区凤凰街道非建成区，边坡为新建光明环境园项目沿项目红线外山体切方而形成的边坡，中心坐标位置（2000 国家大地坐标系）：X=2513026，Y=493502。该边坡沿建设用地红线为坡脚线，现状坡脚标高为43~62m，坡顶标高为47~75m，高差约为3~18m，边坡坡度25~45°，为土地边坡，坡顶为自然山体，坡面植被发育，坡脚为光明环境园在建项目，局部坡面已开挖。

根据坡脚在建场地最终场坪设计标高为51.0m，沿建设用地红线开挖场平后西侧、南侧将形成高约3~18m的挖方边坡，东侧将形成0~8m的填方边坡，北侧建设用地红线内回填整平后直接与既有坡体相接，本次拟治理坡段坡脚线长约702.6m。

本次拟治理边坡西侧坡段长约145.5m为人工填土边坡，坡体主要由杂填土堆填形成，填土厚度25m~32m；南侧坡段长约368.6m为原始体边坡，坡体主要由残积层砂质粘性土，强、中、微风化岩组成；东侧坡段长约188.5m，需进行

填方整平，因沿建设用地红线内坡脚范围内为拟建建筑物及设施道路等，边坡存在一定的安全隐患。

根据《建设边坡工程技术规范》（GB50330-2013）标准划分，本边坡安全等级分段划分，其中西侧坡段划为一级，南侧坡段和东侧坡段划为二级。边坡设计使用年限为 50 年。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

## **第二条 工作内容、范围及要求**

### **2.1 监测内容**

本边坡为西侧坡段安全等级为一级工程，南侧和东侧坡段安全等级为二级。施工期间及施工后应对边坡不同部位的变形情况进行现场监测工作，治理全段边坡监测项目主要有坡体水平位移监测、沉降位移监测、和人工巡视监测，其中西侧坡段增设深层水平位移监测（测斜监测）、桩身应力监测、预应力锚索应力监测和地下水位监测项目。

1、边坡水平、垂直位移监测点在西侧和南侧边坡沿坡顶平台按 20m~25m 间距设置，共布设 40 个，垂直位移监测点在东侧边坡按 20m~25m 间距设置，共布设 6 个。

2、深层水平位移监测点（测斜监测点）和地下水位监测点在西侧边坡中部区域间隔约 50m 分别布设监测点位 2 个。

3、支护桩桩身应力监测，双排支护桩共取 4 根，单排支护桩选取 1 根，共选取 5 根（点）支护桩进行布设，桩身面侧和背侧每 2 米各设一个振弦式钢筋计。

4、预应力锚索的应力监测选取 3 根（点）。

### **2.2 监测频率**

本项目按照一级边坡进行监测，监测时间在工程竣工后不少于二年。按照《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013），监测频率在施工期间要求 2~3 天一次，个别点加密至每天 1~2 次，竣工后半年内要求每半个月测一次，剩下一年半一个月测一次，在暴雨季节加密监测频率。在使用期间，根据人工巡视情况及监测要求，异常情况应增加监测次数。

红线外边坡治理工程施工工期：计划开工日期：2022 年 8 月 15 日（以监理工程师签发的开工令为准），计划竣工日期：2022 年 12 月 15 日，施工总工期

进一步采取措施后的效果等。

4.3.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后 20 天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式八份和电子文件。内容包括但不限于：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、沉降分析、结论等。

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

## 第五条 合同价款

5.1 本合同为固定单价合同，各项监测项目综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大、监测点增加、工期延长、次数增加和现场情况变化等。详见附件 2 综合单价明细表。

合同执行过程中，新增检测项目单价按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》有关标准或国家、省、市其他相关标准计算，并按本合同中标下浮率 49% 下浮确定；《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》均无相关取费标准的，由甲乙双方协商确定。

本项目合同下浮率为 49%，合同暂定总价为人民币 448,305.69 元（大写：肆拾肆万捌仟叁佰零伍元陆角玖分）。本合同暂定总价是根据本合同附件 2 中暂定工程量乘下浮后综合单价计算得出。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保周边建筑物的安全，但结算价不超过合同暂定总价。

5.2 除甲方原因外，本合同所涉不含增值税的签约合同单价保持不变；如发生增值税税率调整的情形，依据税法规定执行新税率，含税合同单价对应调整。

## 第六条 支付及结算

6.1 监测费支付：

院起诉。

### 第十三条 合同份数

本合同自甲方、乙方签字盖章，并按规定报备建设单位，且向政府职能部门或其派出机构备案后生效。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式拾贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。

### 第十四条 合同附件

附件 1：廉政合同

附件 2：综合单价明细表

附件 3：监测平面布置图

甲方（盖章）

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

账号：

开户银行：

地址：

电话：

签订日期：2022年10月27日



乙方（盖章）：

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

账号：44250100008600001334

开户银行：建设银行景苑支行

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

电话：

签订日期：2022年10月27日



## 1.10、罗湖棚改项目布心片区北侧边坡第三方监测

### 1.10.1、合同

合同编号: BA-PGGS-2014-02

## 罗湖棚改项目布心片区北侧边坡 第三方监测合同

合同名称: 罗湖棚改项目布心片区北侧边坡第三方  
监测合同

发 包 人: 深圳市天健(集团)股份有限公司

承 包 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2014年3月15日

## 罗湖棚改项目布心片区北侧边坡第三方监测合同

发 包 人：深圳市天健（集团）股份有限公司

住 所 地：深圳市福田区莲花街道紫荆社区红荔路 7019 号天健商务大厦 19 楼

法定代表人：郑晓生

承 包 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

住 所 地：深圳市福田区上步中路 1043 号三楼测绘公司

法定代表人：唐伟雄

为保护双方的合法权益，明确双方的权利和义务，保证发包人项目正常进行，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，经发承包双方协商，一致同意签订本合同，以便共同遵守执行。

### 第一条 项目基本信息

（一）项目名称：罗湖棚改项目布心片区北侧边坡第三方监测。

（二）项目地点：深圳市罗湖区金洲路与翔东路交叉路口至翔东路隧道口，为翔东路北侧道路边坡。

（三）项目规模及特征：本边坡平面上呈直线展布，北西走向，倾向南西，地层从上至下依次为残积土、全风化、强风化土块、强风化块状、中风化、微风化。翔东路北侧边坡坡长约 460m，坡脚高程为翔东路路面标高（绝对高程约 61.5m~63.0m），已采取支护措施的坡体高度约 18m~55m，东段边坡从下至上采用锚杆（索）格构梁，西段靠近隧道出口处边坡从下至上第一、二、三级坡采用锚杆加混凝土挂板垂直支护方式，四、五级坡采用锚杆（索）格构梁支护，坡顶以上为自然山体，自然山体绝对高程最高点约 223m，边坡已于 2020 年 5 月完成施工。因 2023 年 9 月深圳市罗湖区普降特大暴雨，北侧边坡后方山体被大量雨水侵入，大大增加土体荷载，导致北侧边坡后方山体局部区域发生变形、滑动，滑动方向斜向东南。本次抢险主要工作：山体卸土、增加格构梁锚索、增加排水系统、对原有结构、排水系统等清理修复工作、边坡原有植物的清理更换、山体树木砍伐、山体裂缝封闭等。

（四）资金来源：政府投资。

### 第二条 服务内容及要求

（一）服务内容

1. 罗湖棚改项目布心片区北侧边坡应急抢险、治理工程等的第三方监测，具体监测内容包括但不限于沉降及水平位移监测（坡顶、各级平台、开裂面板、后方自然山体等）、裂缝宽度监测（地面裂缝、格构梁裂缝、面板裂缝、水沟裂缝等）、深层水平位移监测、锚杆（索）拉力监测、以上工作需要的自动化检测、边坡的人工巡查等。

2. 负责现场监测点、基准点、工作基点等的制作安装及保护，并在每个监测点附近悬挂测点标识牌及基准网的监测与复测。

3. 负责监测方案编制及报批，按要求开展监测，对监测数据收集整理分析，提供监测报告并按照深圳市政府主管部门相关要求接入监测预警平台，保证监测的时效性和准确性。

4. 承包人不能拒绝执行为完成全部工作而需执行的可能遗漏的工作。作为有经验的服务商，应该预见为完成本项目所须的一切工作内容及风险。

## （二）服务要求

1. 严格落实深圳市住建局基坑监测预警平台各项工作要求，相关仪器设备及监测措施需符合要求，平台接入增加的相关费用已包含在本次合同价中，不另行计取。

2. 确定合理、安全的监测报警值及预警值。监测数据应及时分析并反馈给设计、监理和施工单位。监测值达到报警值或预警值时，承包人项目经理必须在第一时间电话通知监理单位、设计单位、施工单位、业主，书面通知按照要求报监理等单位；以便于各方根据监测数据和现场情况共同研究应急措施，防止发生工程事故。

3. 涉及本工程监测项目中的沉降观测，水平位移观测等，监测精度不应低于二级，具体以设计图纸为准且应满足相关规定。在实际确定监测点的精度等级时，承包人应进行实地调查，了解建（构）筑物的性质，并结合实际可操作性和经济性等因素，综合考虑制定各监测项目和布点的合理监测精度。

## 4. 监控成果整理及报告

### （1）日报

监测当日，将监测结果报施工项目部、施工监理，内容应包括当日监测的各项监测值的总累计值、增值，且必须在两日内将盖章的纸质监测结果送达监理及发包方手中。当监测值达到或超过极限值时，发警报，报告业主、施工、监理、设计等相关单位。

### （2）周报

每周施工例会前提交本周各项目监测结果。内容包括各监测项目物理量的时程曲线、总累积量、日变化量（变化速率），指出异常情况以及跟踪监测的情况。

### （3）月报

每月整理监测成果报业主、设计、监理和施工等单位。内容应包括：监测平面图、监测断面图、各测点物理量时程曲线，以及观测数据超过限值标准的点位，还包括近期发展情况。

#### (4) 监测总报告

工程结束时，应整理监测资料，编写监测总报告作为工程验收文件之一，内容应包括：

- ①监测设计要求
- ②监测点埋设
- ③监测工作概况
- ④各测点总时程曲线
- ⑤问题分析

#### (5) 归档资料

监测阶段结束后七天内，承包人应向发包人提供以下资料（一式八份），并按档案管理规定，组卷归档。内容应包括：

- ①基坑工程监测方案；
- ②测点布设、验收记录；
- ③阶段性监测报告；
- ④监测总报告。

8. 妥善协调好施工和监测的关系，将观测点的埋设计划列入工程施工进度安排；在施工过程中应采取措施，防止观测设施、量测点等受到损害，如有损失，按监理工程师的要求及时采取补救措施，并做好记录。

9. 为保证工程监测的质量，承包人配备的监测仪器、设备和传感器，除必须保证精度和可靠性外，还必须按有关规定定期检定，并检定合格。

10. 按技术要求进行现场踏勘，编制监测实施方案和监测工作细则，经设计、监理及建设单位审核后，按实施方案和工作细则实施第三方监测工作。

11. 为保证监测数据的真实可靠及连续性，承包人应制定健全的监控量测质量保证体系，建立质量责任制和数据复核制度，确保施工监测质量。同时，掌握施工现场和周边建筑、地下市政管线的实际情况，严格按照有关规程、规范、工程设计文件的要求，依据分包合同科学、有序地开展监控量测工作。

### 第三条 服务期限

(一) 边坡监测时间:边坡监测从边坡施工开始直到本治理工程竣工后2年为止。

#### 第四条 项目负责人

(一) 发包人委派的履行本合同的项目负责人为杨波，职务：甲方代表，手机号：18576705872。

(二) 承包人委派的履行本合同的项目负责人为唐永泽，职务：监测部长，手机号：13823583275。

#### 第五条 合同价款

(一) 本合同含税签约合同价为：大写人民币肆佰叁拾捌万元（小写¥4380000.00），其中不含税签约合同价为：大写人民币肆佰壹拾叁万贰仟零柒拾伍元肆角柒分（小写：¥4132075.47，增值税为：大写人民币贰拾肆万柒仟玖佰贰拾肆元伍角叁分（小写：¥247924.53），增值税率：6%。

(二) 本合同含税签约合同价为暂定，结算时按照第六条计价原则执行。

(二) 本合同价款包括但不限于人工费（包括但不限于节假日加班费、应急处理费、员工意外伤害保险、团体险等保险费等）、差旅费、食宿费、水电费、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、成孔后的底部泥浆清理费、技术工作费、成果文件、措施费、安全文明施工费、管理费、利润、税金以及等所有费用，结算单价不因人工、物价、机械设备及服务时长的变化而变化。

(三) 本项目需严格落实深圳市住建局监测预警平台各项工作要求，相关仪器设备及监测措施需符合要求，平台接入增加的相关费用已包含在本次合同价中，不另行计取。

(四) 根据发包人要求及项目需要组织专家评审，专家评审会增加的相关费用已包含在合同价款中，不另行计取。

(六) 本工程最终结算价按发包人审核并签字确认的合格工程量进行结算，以发包人相关部门审定为准。

#### 第六条 计价原则

(一) 按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）计取，如计费标准无参考的，由发包人根据市场询价确定，费用按计费标准计取后不下浮。

#### 第七条 支付方式及要求

##### (一) 支付方式

1. 本工程无预付款。

2. 监测费每月支付一次，每次支付实际完成工程量对应监测费的80%，实际工程量指经发包人、监理单位审核的已完成工程量。

承包人未在发包人要求时限内退场的，承包人承担 1000 元/日的违约金并承担对发包人造成的损失，同时，发包人有权聘请第三方实施退场，退场造成的物品损坏由承包人承担。违约金及退场费用在与承包人结算时扣除。

(十五) 发包人有权从未支付款项中直接扣除或要求承包人另行支付违约金，如承包人支付的上述违约金不足以弥补发包人损失的，发包人有权要求承包人进一步补偿。

#### **第十二条 不可抗力**

(一) 不可抗力事件发生后，承包人应立即通知发包人，在力所能及的条件下，迅速采取措施，尽力减少损失。

(二) 合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

(三) 因不可抗力致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

(四) 其他：本合同所称“不可抗力”是指在本合同签订后出现的，合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害（异常地质状况、水灾、火灾、旱灾、台风、地震等）、社会事件（战争、动乱）及政府政策重大调整。

#### **第十三条 争议的解决**

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，由双方当事人协商解决；当协商不成时，依法向深圳市罗湖区人民法院提起诉讼。

#### **第十四条 通知送达**

(一) 与本合同有关的通知可邮寄送达或电子邮箱送达。

(二) 发包人通知送达地址：深圳市龙岗区南湾街道南岭科技园 B 区 B 栋 3 楼；联系人：张鑫源；联系电话：15919705502；电子邮箱：t.jpghyb@vip.163.com。承包人通知送达地址：深圳市福田区上步中路 1043 号 3 楼；联系人：唐永泽；联系电话：13823583275；电子邮箱：408961334@qq.com。

(三) 快件寄出之日起 7 个日历天后即视为送达，或以电子邮件方式发送至指定的电子邮箱也视为送达。任何一方变更地址或电子邮箱，应书面方式通知对方。

#### **第十五条 附则**

(一) 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字且盖章后生效。

(二) 本合同未尽事宜，经双方协商可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(三) 本合同一式壹拾肆份，发包人执捌份，承包人执陆份，均具同等法律效力。

(四) 合同签订地点：深圳市罗湖区。

附件：1. 拟投入人员一览表

2. 廉洁自律协议书

(以下无正文)

(合同签章页)

发包人(盖章)：深圳市天健(集团)股份有限公司 承包人(盖章)：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人



或

委托代理人(签字或印章)：

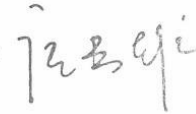
日期： 2024.3.25

法定代表人

或

委托代理人(签字或印章)：

日期： 2024.3.25



## 2、项目负责人业绩情况

### 项目负责人业绩情况一览表

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	华富村东、西区旧住宅区改造项目第三方监测及周边环境调查	816.397701 万元	华润（深圳）有限公司	2019.09	2022.12
2	公明第二小学改扩建工程基坑监测工程	502.46 万元	深圳市光明区建筑工务署	2020.11	2021.08
3	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测	450.65 万元	重庆赛迪工程咨询有限公司	2021.05	2022.10
4	南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程	448.6742 万元 (含补充协议)	深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司	2020.01	2022.01
5	前湾信息枢纽中心项目第三方监测	427.40 万元	深圳市前海开发投资控股有限公司	2019.08	2022.01

## 2.1、华富村东、西区旧住宅区改造项目第三方监测及周边环境调查

### 2.1.1、中标通知书

# 中标通知书

标段编号：44030420180070008001

标段名称：华富村东、西区旧住宅区改造项目第三方监测及  
周边环境调查

建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：816.397701万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2019-07-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招  
标流程。

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

招标代理机构(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：2019-09-02

查验码：9541549910933627

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



## 2.1.2、合同

合同编号：CRCSZ-CMD-HFC-GW-19011

【华富村东、西区旧住宅区改造项目】

第三方监测及周边环境调查合同

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

承包人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2019年【8】月

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座三楼

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人：唐伟雄

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

鉴于：

1、本合同的签署遵循《中华人民共和国合同法》、《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，经甲乙双方就华富村东、西区旧住宅区改造项目第三方监测及周边环境调查事项协商一致，签订《第三方监测及周边环境调查合同》。

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：华富村东、西区旧住宅区改造项目第三方监测及周边环境调查

1.2 工程地点：深圳中心公园东侧、笋岗西路和华富路交汇处西南侧

1.3 工程简介：项目占地面积约 13 公顷。拟建总建筑面积约为 100 万 m<sup>2</sup>，其中：12 栋超高层住宅，3 栋超高层人才房，1 栋超高层人才公寓，1 栋超高层办公楼，54 班九年一贯制学校，21 班幼儿园。

## 第二条 工程内容

2.1 华富村东、西区旧住宅区改造项目基坑监测、主体监测及周边环境调查（详见发包人及设计单位提供的相关规范文件、设计图纸要求及技术要求），监测工程范围包括但不限于：

2.1.1 布置水平位移、沉降、水位及应力监测点等；

2.1.2 根据发包人及设计单位提供的相关规范文件及设计图纸要求，范围包括但不限于以下内容：

1) 基坑监测：支护结构顶及基坑顶的水平位移和沉降监测、周边建（构）筑物沉降观测、地铁龙岗线西延段工程中心公园停车场沉降观测、支护结构深层水平位移观测、支护桩钢筋应力观测、地下水位观测、支锚轴力监测、支撑应力监测、立柱位移及沉降监测、立柱结构应力监测、地铁沉降及变形监测、道路沉降监测、地下管线监测等。

2) 主体监测：主体沉降观测、倾斜观测等。

2.1.3 周边环境调查：

1) 对自深基坑顶边线起向外延伸相当于3倍深基坑开挖深度或者降水深度的距离范围内相邻设施的现状进行调查,包括深基坑周边建(构)筑物基础、结构型式、地下管线分布图等。

2) 对基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建(构)筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查,测量初始倾斜值。

3) 周边环境调查涉及房屋(以实际情况为准):

#### 2.1.4 配合甲方进行测量复测工作

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案针对本工程免费承担【6】个月(分段工期合计)的延期监测服务工作,乙方应充分考虑此风险;

2.2.2 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,发生费用按实结算;

2.2.3 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。甲方保留调整监测工作量的权利,乙方不得提出异议。

### 第三条 工程质量要求

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

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	建筑结构荷载规范	GB50009-2012	
2	建筑基坑支护技术规程	JGJ120-2012	
3	广东省建筑基坑支护技术规范	DBJ/T15-20-97	
4	建筑桩基技术规范	JGJ94-2008	
5	建筑基坑工程监测技术规范	GB50497-2009	
6	建筑地基基础工程施工质量验收规范	GB50202-2018	
7	工程测量规范	GB50026-2007	

8	建筑变形测量规程	JGJ8-2007	
9	深圳市深基坑管理规定		
10	深圳市地铁集团有限公司地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法要求		
11	广东省城市轨道交通既有结构保护技术规范		
12	其他与本工程有关的规范、条例、法律、法规等		

- 3.2 如本合同项下的部分服务内容，在境内尚未有明确的规范或标准，乙方可与甲方协商，并征得政府主管部门和甲方的同意，参照或采用境外的相应规范或标准。

#### **第四条 工作服务期和成果要求**

- 4.1 工作服务期详见技术要求。
- 4.2 成果要求：
- 4.2.1 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供给监测成果资料一式八份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知甲方等相关单位；
- 4.2.2 监测工作全部完成后，乙方应于 15 日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件六份。
- 4.2.3 其他详见技术要求。

#### **第五条 甲方权利义务**

- 5.1 批准乙方的工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利乙方开展工作。
- 5.2 提供工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与本工作相关的工程资料。
- 5.3 根据本合同约定按时付款。
- 5.4 组织服务成果的审查和验收。
- 5.5 负责乙方工作过程中涉及的外部关系的协调。
- 5.6 授权甲方代表，负责与乙方联系，并在更换甲方代表时提前通知乙方。

全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

- 6.16 处理好与周边单位和个人的关系，负责协调在监测期间外界可能对监测工程产生的各种干扰，及监测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰。
- 6.17 独立承担本合同任务，未经甲方同意不得分包给第三方。
- 6.18 按时提交第三方监测报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件）。
- 6.19 有责任和义务按甲方或专家评审意见对其提交的第三方监测方案进行修正、补充和完善。
- 6.20 维护知识产权，除非甲方同意，不得向甲方之外的其他单位提供技术成果的数据。
- 6.21 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；
- 6.22 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；
- 6.23 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。
- 6.24 合同签订后付款前，乙方需向甲方提供履约保函，履约保函金额为中标价的10%。
- 6.25 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。
- 6.26 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：甲方将支付乙方暂定总价共计人民币捌佰壹拾陆万叁仟玖佰柒拾柒元壹分（大写）（即 RMB8,163,977.01 元）。

7.2 结算价款：

7.2.1 本合同为固定综合单价合同，最终结算工作量按双方一致确认的监测报告实际完成监测工作量为准进行结算。综合单价已综合考虑完成第

另一方、通讯地址错误或因其他不可归责于通知发出方原因，导致通知无法正常送达的，则视为通知已于快递公司收件之日起第三日送达。

- 14.2 本合同项下的联系人或通讯地址发生变更的，变更方应在变更之日起3日内书面通知相对方。相对方在收到有关变更通知之前根据变更前的通讯地址所发出的通知视为有效。

### **第十五条 一般性条款**

- 15.1 除非甲乙双方另有约定，费用应按以下约定分担：

15.1.1 甲乙双方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的成本和费用均应自行承担。

15.1.2 为履行本合同，应缴纳的税款、行政事业性收费由甲乙双方按中国法律、法规、规章的规定承担；法律、法规、规章没有规定的，由甲乙双方当事人平均分担。

- 15.2 除非甲乙双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及甲乙双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

- 15.3 本合同有如下附件：

15.3.1 附件 1：第三方监测项目清单报价一览表

15.3.2 附件 2：拟投入本项目人员汇总表

15.3.3 附件 3：廉洁协议

15.3.4 附件 4：合同图纸及目录

15.3.5 附件 5：技术要求

15.3.6 附件 6：投标文件

15.3.7 附件 7：中标通知书

15.3.8 附件 8：履约保函

15.3.9 附件 9：预付款保函

(本页为以下双方关于《华富村东、西区旧住宅区改造项目第三方监测及周边环境调查合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2019 年 9 月 26 日在中国深圳市签署：

甲方：\_\_\_\_\_



法定代表人或授权代表：

乙方：\_\_\_\_\_



法定代表人或授权代表：

## 业主证明

兹证明华富村东、西区旧住宅区改造项目第三方监测及周边环境调查项目由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担，该单位提交成果优良，服务优良，履约情况良好，以下人员参与了本项目。

特此证明。

建设单位（盖章）： 华润（深圳）有限公司

日期：2021年04月13日

序号	姓名	担任职务	序号	姓名	担任职务
1	刘秀军	项目负责人	16	孙罗庆	技术员
2	文建鹏	技术负责人	17	侯辉娇子	技术员
3	刘仁龙	技术负责人	18	唐川	技术员
4	谢文军	技术负责人	19	张小牛	技术员
5	齐明柱	项目顾问	20	谢兴	技术员
6	唐安雷	现场负责人	21	郭旭	技术员
7	唐永泽	现场负责人	22	尹志超	技术员
8	周贻港	审定	23	周兵兵	技术员
9	路武生	审核	24	孟祥村	技术员
10	钟清祥	数据录入	25	张明智	技术员
11	叶琴	数据录入	26	马锦锋	技术员
12	李中洲	作业组长	27	孙键	技术员
13	田坤	作业组长	28	杨秋风	资料员
14	张明栋	作业组长	29	何志磊	安全员
15	张长迪	作业组长	30	罗福山	安全主任

## 2.1.3、成果文件

测绘资质证书编号：甲测资字 44100540  
质量管理体系认证证书：024200J12010182R6M  
环境管理体系认证证书：02420E31010764R5M  
职业健康管理体系认证证书：02420S32010808R5M

# 华富村东、西区旧住宅区改造项目第三方 监测及周边环境调查 总结报告

项目编号：【SK-CH-2019-224】

总 经 理： 唐伟雄

总 工 程 师： 李爱国

审 定： 周跃涛

审 核： 谢文军

项 目 负 责 人： 刘彦宇



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3 楼测绘公司

电 话：83672310 83755349 传真：83755537

http://www.sherkan.com.cn

日 期：二〇二三年十一月

## 华富村东、西区旧住宅区改造项目

### 01-01 地块、01-02 地块基坑支护工程第三方监测报告

#### 1 工程概况

##### 1.1 项目概况

华富村东、西区旧住宅区改造项目位于深圳市福田区华富村。项目场地东侧毗邻华富路；南侧毗邻华新路；西侧毗邻中心公园；北侧毗邻笋岗西路，交通较为便利。场地内原有建（构）筑物主要为华富村的旧住宅、华富小学和华富幼儿园等。

本项目基坑支护设计共分为两册，本册为第二分册：01-01 地块、01-02 地块。

01-01 地块、01-02 地块之间规划为规划三路，同时进行开挖。基坑总周长约 861.4m，设定四层地下室，规划的基坑底高程分别为-3.70m（绝对高程，下同），现状地面高程为 13.5~18.5m，基坑开挖深度约为 17.20~22.00m，建一栋 350 米高办公楼。

周边环境条件西侧用地红线距地铁龙岗线西延段工程中心公园停车场结构约 55~60m，之间为小路和临建，并分布有雨水管线、电力管线等。

场地北侧用地红线外约 3m 为笋岗西路，规划有黄木岗交通枢纽工程和地铁 24 号线，其中黄木岗交通枢纽工程目前正在设计施工阶段，地铁 24 号线尚在规划中。与本项目基坑之间存在影响的主要为轨道交通 24 号线西段、西侧下沉空间和下沉隧道；轨道交通 24 号线西段距离本项目红线约 12.5~14.5m，基坑深约 20m，采用盖挖逆筑法；西侧下沉空间距离本项目红线约 9~14m，基坑深度约 17m，采用桩+三道内支撑支护；下沉隧道距离本项目红线约 12m，基坑深 9m，采用桩+两道钢支撑支护。

场地东侧用地红线外约 26m 为市政设计大厦，距离在建地铁 14 号线约 86m。根据资料搜集，市政大厦塔楼为管桩基础、裙楼为天然地基浅基础，之间分布有雨水管线、电力管线等。

场地南侧与在建 01-03 地块、01-04 地块基坑之间为规划二路，用地红线距离 15m，在建 01-03 地块、01-04 地块基坑深度约 7~8m，东北角和西南角采用桩撑结构支护，其余侧采用桩锚结构支护。

##### 1.2 监测目的

为确保基坑开挖施工期间的建筑安全，判断基坑施工期间的变化趋势以及基坑完工后的稳定性，受深圳市福田区福华建设开发有限公司（以下简称甲方）委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称我司）承担了本项目的第三方监测工作。

## 2.2、公明第二小学改扩建工程基坑监测工程

### 2.2.1、中标通知书

# 中标通知书

标段编号：2018-440309-47-01-700822003001

标段名称：公明第二小学改扩建工程基坑监测工程

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：投标报价502.45875万元、投标下浮率24.3%

中标工期：一期暂定八个月、二期暂定八个月。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-07-31 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(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：2020-08-24



查验码：9999548298352474

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

## 2.2.2、合同

<b>正本</b>
合同编号： <u>光建勘测[2020]12号</u>
<b>监 测 合 同</b>
工程名称： <u>公明第二小学改扩建工程基坑监测工程</u>
委托方： <u>深圳市光明区建筑工务署</u>
承包方： <u>深圳市勘察测绘院(集团)有限公司</u>

委托方：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

承包方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等及国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的原则，甲、乙双方协商签订本合同。

### 一、工程概况

工程名称：公明第二小学改扩建工程基坑监测工程

工程地点：深圳市光明区公明街道上村社区水贝路

工程内容：包含但不限于技术方案编制，现场监测点位设计和布置，基坑支护监测及周边建筑物监测等，具体以施工图纸为准。

### 二、质量要求

按照《工程测量规范》(GB50026-2007)、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)、《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2019)及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

### 三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)规定执行并下浮 24.3%，暂定为 ¥5024587.5 元，大写人民币 伍佰零贰万肆仟伍佰捌拾柒元伍角整。详见附表(下表)。监测工程量以经甲方及监理单位确认的现场实际监测数量计取。最终结算价以相关审核机构审定价格为准。

监测费用表

序号	项目内容	工作量	基价	合价(元)	备注
(1)	监测点埋设	796 点	344.57 元/点	274321.64	(计价依据)
(2)	水平位移监测基准网	60 点·次	2181 元/点·次	130860	表 4.2-3 第 1 条水平位移二等、简单、单测

(3)	垂直位移监测基准网	60km·次	1216元/km·次	72960	表 4.2-3 第 1 条垂直位移二等、简单、单测
(4)	桩顶竖向位移	5817 点·次	50元/点·次	290850	表 4.2-3 第 2 条水平位移二等、简单、单向
(5)	桩顶水平位移	5817 点·次	74元/点·次	430458	表 4.2-3 第 2 条垂直位移二等、简单、单向
(6)	地表沉降	7087 点·次	50元/点·次	354350	表 4.2-3 第 2 条垂直位移二等、简单、单向
(7)	建筑物沉降	9664 点·次	50元/点·次	483200	表 4.2-3 第 2 条垂直位移二等、简单、单向
(8)	地下水位	3824 点·次	50元/点·次	191200	市场价
(9)	深层水平位移(测斜)	53655 米·次	16元/米·次	858480	表 4.2-3 第 6 条深层侧向位移监测 D≤20、单向
(10)	建筑物倾斜	1507 点·次	610元/点·次	919270	表 4.2-3 第 4 条建筑物高度 H≤30、简单
(11)	建筑裂缝(暂计)	442 点·次	29元/点·次	12818	表 4.2-3 第 7 条应力应变监测、一个传感器费用 29
(12)	地下管线竖向位移	8772 点·次	50元/点·次	438600	表 4.2-3 第 2 条水平位移二等、简单、单向
(13)	地下管线水平位移	8772 点·次	74元/点·次	649128	表 4.2-3 第 2 条垂直位移二等、简单、单向
(14)	支撑轴力	2421 点·次	116元/点·次	280836	
(15)	立柱沉降	1065 点·次	50元/点·次	53250	
(16)	技术工作费	Σ(1-15)*22%		1196918.36	
(17)	监测总费用	合计(1-16)*75.7%		5024587.5	下浮 24.3%
备注	收费依据：《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本。				

2、支付方式：乙方提交监测报告经甲方审定后支付完成量的 85%，且不超过合同价的 85%，余款经结算经审定后支付。

#### 四、监测工期

1、开工日期：2020年9月1日。

2、合同工期：本项目分两期施工，基坑监测时间为地下室开挖至土方回填

完毕，其中一期工期暂定八个月、二期工期暂定八个月。

## 五、双方责任

### （一）甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作；
- 2、协助解决工程施工过程中的具体问题，确保监测基准点变形监测点的安全使用；
- 3、及时通知乙方工作人员进场；
- 4、组织工程竣工验收及办理竣工结算。

### （二）乙方责任

- 1、编制监测方案，为保证监测质量的稳定，不得随意撤换监测人员及仪器，否则，甲方将每次给予 10000 元的罚款。
- 2、监测结束后提交监测结果报告一式四份，提交时间为监测结束后 1 天。
- 3、如变形监测出现异常情况时，应及时反映给甲方并提交监测资料；
- 4、对乙方人员、设施及施工现场的安全负责自身安全（如监测过程中发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关）；
- 5、按时提交监测成果，以满足设计、施工工作的需要；
- 6、乙方在现场工作的工作人员，应遵守甲方的安全管理规定及其他有关的规章制度，并承担其有关资料保密义务；
- 7、由于乙方原因造成工程监测返工或增加工作量，甲方不另外支付监测费；
- 8、应保护甲方的知识产权，甲方提供给乙方的图纸、为实施工程自行编制或委托编制的反映甲方要求的相关文件，其著作权属于甲方；乙方可以为实现本合同目的而复制、使用此类文件，但未经甲方书面同意，乙方不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方；
- 9、应保证所提供资料不存在侵害第三方知识产权以及其他权益；
- 10、乙方须严格依照招标文件的要求和投标文件的承诺保质保量按时完成相关工作；

甲 方： 深圳市光明区  
建筑工务署  
(盖章)  
地 址： 深圳市光明区华夏路  
商会大厦  
法定代表人  
或  
其授权代表： 黎伟光  
(签章)  
电 话： 0755-88215295  
邮 政 编 码： 518107

乙 方： 深圳市勘察测绘院（集团）  
有限公司  
(盖章)  
地 址： 深圳市福田区上步中路  
1043号  
法定代表人  
或  
其授权代表： 陈长印  
(签章)  
电 话： 075583755581  
邮 政 编 码： 518048

合同签订时间： 2020年 11月 2日

合同签订地点： 深圳市光明区



## 2.2.3、成果文件

测绘资质证书编号：甲测资字 44100540  
质量管理体系认证证书：02420QJ12010182R6M  
环境管理体系认证证书：02423E32010921R6M  
职业健康安全管理体系认证证书：02423S32010858R6M

# 公明第二小学改扩建工程基坑监测工程（二期） 第三方监测总结报告

项目编号:SK-CH-2020-1042-1

总 经 理： 唐伟雄  
总 工 程 师： 齐明柱  
审 定： 田昭帝  
审 核： 吴武生

工程项目负责人： 李成



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地 址：深圳市福田区上环中路 1048 号深勘大厦 3 楼测绘公司

电 话：83672310

传 真：83755537

http://www.shenkan.com.cn

日 期：二〇二〇年九月

## 公明第二小学改扩建工程基坑监测工程（二期）

### 第三方监测总结报告

#### 1 工程概况

公明第二小学改扩建工程项目地块位于深圳市光明区下村北一巷路以北、下南二路以南、在建规划道路以东、长春北路以西的围合区域内。项目地上建筑包括7栋框架结构单体，场地内全范围设置地下二层地下室，其中西北侧局部区域仅为地下一层。二期范围为东侧原学校教学楼、宿舍楼区域。二期基坑形状呈梯形，基坑周长约500m，西北侧约2179m<sup>2</sup>为地下一层，其余范围约13968m<sup>2</sup>为地下二层。

本工程±0.000相当于绝对标高+7.300，基坑施工前，应将场地平整至绝对标高+7.000。（除特别注明，图中文字所述标高均为绝对标高）

二期基坑西北侧地下一层区域普遍开挖深度为6.10m，局部为地下庭院，开挖深度为6.35m；其余范围地下二层区域普遍开挖深度为10.05m。一、二期基坑之间采用排桩分隔墙，隔墙两侧留设0.5m深、1.0m宽底板后浇带，因此隔墙两侧开挖深度为10.55m。

二期基坑东侧自建民宅的基础与坑边的距离大于一倍基坑挖深，小于两倍基坑挖深，基坑安全等级按二级考虑。

为了有效监测在施工期间周边环境的变形变化情况，受深圳市光明区建筑工务署（以下简称甲方）委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称我司）承担本工程施工期间的第三方监测工作。

本工程主要监测内容为：基坑围护结构顶部水平位移及竖向位移监测、立柱沉降监测、周边地表沉降监测、周边建（构）筑物沉降及倾斜监测、周边管线水平位移及沉降监测、地下水位监测、支撑轴力监测、支护结构深层水平位移监测。

我司于2022年4月17日对公明第二小学改扩建工程基坑监测工程（二期）进行监测点埋设，并进行了初始值数据采集。该工程监测截止时间为2023年8月14日，监测周报总共59期。

## 2.3、光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

### 2.3.1、中标通知书

18 (142021(二))

## 中标通知书

标段编号：2018-440309-47-01-700714001001

标段名称：光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

建设单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：投标报价450.64856万元

中标工期：监测周期：18月

项目经理(总监)：



本工程于 2021-04-03 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，2021-04-27 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：2021-05-07



查验码：9375502561504652

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

## 2.3.2、合同

副本

合同编号: GCZX200416-SE-001-0

# 监 测 合 同

工程名称: 光明区中心医院续建(二期)工程基坑监测

委 托 方: 重庆赛迪工程咨询有限公司

承 包 方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

# 协议书

委托方：重庆赛迪工程咨询有限公司（以下简称甲方）

承包方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的原则，甲乙双方协商签定本协议。

## 一、工程概况

工程名称：光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

工程地点：深圳市光明区

工程内容：包含但不限于技术方案编制，施工现场周边建筑物现状调查，现场监测点位设计和布置，基坑支护监测及周边建筑物监测等，具体以施工图纸为准。

## 二、质量要求

按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

## 三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《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）》规定执行并下浮24%，暂定为 ¥450.64856 万元，大写人民币：肆佰伍拾万零陆仟肆佰捌拾伍元陆角，其中不含税价为¥425.140151 万元，（大写）：肆佰贰拾伍万壹仟肆佰零壹元伍角壹分；税金为¥ 25.508409 万元，（大写）：贰拾伍万伍仟零捌拾肆元零玖分；增值税税率为 6%，如国家财税政策发生变化，税率作相应调整）。

2、支付方式：

2.1 乙方随施工进度以每季度实际完成的工作量计取一次，经甲方审核后支付进度款，乙方提交监测报告经甲方审定后支付完成量的 80%，进度款累计到合同价的 80%后停止支付；待乙方完成监测工作，编报结算送甲方审核，甲方审定后支付至结算价的 90%；余款待结算经深圳市光明区政府相关部门审定后一次性



支付。

2.2 本工程的款项在代建项目资金监管账户中支付，乙方申请监测费用后，除甲方必要的审批流程外，还需经过相关部门审核、办理支付手续，乙方应充分考虑政府工程款项支付的必要时限，甲方因上述原因所发生的时间不计入支付时限内，不视为甲方的逾期付款。

3、合同结算：最终结算监测工程量以经发包人及监理单位确认的现场实际监测数量为准。

3.1 若监测费用未达到已签订监测合同价款，则按实际工程量结算；

3.2 若监测费用超出已签订监测合同价款的 25% 以内（含 25%），按已签订监测合同价款包干，结算时不增加监测费用；

3.3 若实际监测费用超出已签订监测合同价款的 25%，就超出部分予以调整合同价款。

本工程监测费最终结算价以“招标控制价”、“结算价”、“概算批复价”、政府相关部门“审定结算价”四者较低者为准。

#### 四、监测时间要求

基坑监测时间为地下室开挖至土方回填完毕，暂定 18 个月；具体进场时间以监理单位通知为准。

#### 五、双方责任

##### （一）甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作。
- 2、甲方负责及时通知乙方进场。
- 3、组织对工程竣工验收及办理竣工结算。

##### （二）乙方责任

- 1、按规范和规定采取预防事故措施，确保施工安全。
- 2、监测结束后提交监测结果报告一式四份，24 小时内提交电子版监测报告，5 个工作日内提交书面报告，每月 5 日前提交上月的监测月报，最后提交总报。
- 3、如变形监测出现异常情况时，及时反映给甲方并提交监测资料。
- 4、乙方负责自身安全（如监测过程中发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关）。

5. 由于乙方原因造成工程监测返工或增加工作量，甲方不另外支付监测费。
6. 参与工程前期准备工作，现场监督和审查工程承包商预埋的设备和仪器，提出预埋的技术要求并协助甲方进行验收。
7. 协助甲方和监理审批和检查工程承包商拟用于本工程的预埋设备和仪器，原始材料、成套设备的品质以及工艺试验和标准试验，对工程承包商购置的传感器进行检验认可。
8. 协助甲方和监理审查工程承包商自身的施工监测方案，对施工监测方案、仪器、人员和数据处理及分析进行审查并进行技术指导，对承包商的施工监测数据进行监督、检验、复核，避免少报、瞒报现象的发生，使甲方掌握客观真实的监测数据。
9. 检查工程承包商布设的测点，会签埋点实施方案，对不符合要求的测点以书面形式及时提出修改意见并报监理和甲方。乙方应及时取得工程承包商布设的监测点的初始值，如因初始值取值滞后造成数据不准确或预警判断失误等情况，乙方应承担相应责任。
10. 承担本项目监测服务设备的布置与安装，并对本合同内所有的测点、监测仪器等尽到保护责任，如有损坏应及时恢复，否则将扣除损坏测点（监测或视频点）的设备、材料购置费、埋设费、观测费等。
11. 积极主动合理安排现场巡视，避免设计的监测布点不能满足监测施工要求，现场巡视费用已包含在合同总价。
12. 配合工程设计和施工的需要，及时提供相应的技术服务，如监测成果的解释、现场实际问题的处理、施工过程的回访等，对与工程监测有关的工程安全事故提出技术分析报告。
13. 监测结果的反馈必须及时准确。当监测结果达到警戒值时，乙方应结合现场具体情况（如进度、工法、地质水文环境等）进行综合分析，并对现场施工的安全性作出判定、提出结论性意见，并必须立即向甲方代表进行口头报告，并在 24 小时内将书面报告递交到甲方。当监测结果未达到警戒值时，须在 48 小时内将书面报告递交到甲方。
14. 按甲方要求参加工地例会。
15. 接受甲方和甲方委托的监理工程师对工期、质量、人员组成、设备、仪器的监督和管理。每次监测前后，应主动及时通知监理单位，配合监理单位的

6. 为保证监测质量的稳定, 不得随意撤换监测人员及仪器。未经甲方同意, 乙方每更换一次监测人员或仪器, 甲方将每次给予 2000 元的罚款; 未经甲方同意, 更换项目负责人每次罚款 5 万元, 前述两项罚款不超过本合同总价的 5%。

7. 如施工影响范围内的监测对象发生严重变形、失稳, 甚至坍塌等险情(事故)前, 而监测单位未及时向甲方发出险情(预警)通知, 按合同履约不合格处理。因乙方工作履职不到位导致安全事故发生的, 应由乙方承担由此对甲方造成的一切经济损失。

8. 赔偿费将在每期的监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计赔偿金额达到本合同总价的 50% 时, 甲方有权终止本合同, 并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

## 七、其它

1. 在合同有效期内, 双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定;  
2. 合同未尽事宜, 由双方协商, 另行签订补充协议; 甲、乙双方在履行本合同发生争议的, 应友好协商解决, 若协商不成均有权向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

3. 本合同正本 2 份, 甲乙双方各执 1 份; 副本 8 份, 其中甲方 4 份, 乙方 4 份, 经双方签字盖章后生效。

甲 方 :	重庆赛迪工程咨询有 限公司 (盖章)	乙 方 :	深圳市勘察测绘院(集 团)有限公司 (盖章)
地 址 :		地 址 :	
法定 代表 人 或 其 授 权 代 理 人 :	冉鹏 (签字)	法定 代表 人 或 其 授 权 代 理 人 :	张书华 (签字)
电 话 :		电 话 :	
邮 政 编 码 :		邮 政 编 码 :	
合同签订时间: 2021年 5月 13日			
合同签订地点: 深圳市福田区			

### 2.3.3、成果文件

测绘资质证书编号：甲测资字 44100540  
质量管理体系认证证书：024200J12010182R6M  
环境管理体系认证证书：02420E31010764R5M  
职业健康安全管理体系认证证书：02420S32010808R5M

## 光明区中心医院续建（二期）工程基坑 支护工程第三方监测总结报告

项目编号：（SK-CH-2021-090）

总 经 理： 唐伟雄

总 工 程 师： 齐明柱

审 定： 西理港

审 核： 陈武生

工程项目负责人： 李



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地 址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦3楼测绘公司

电 话：83672310 83755349 传 真：83755537

http://www.shenkan.com.cn

日 期：二〇二二年十月

## 光明区中心医院续建（二期）工程基坑支护工程 第三方监测总结报告

### 1、工程概况

#### 1.1 工程概况

光明区中心医院续建（二期）工程位于光明区华夏路与牛山路交界处东南侧，光明区中心医院南部。

本项目总的用地红线面积约为56266m<sup>2</sup>，本次设计范围主要为院区南区，一栋妇幼保健综合楼、一栋住院综合楼和行政科研综合楼，基坑面积约18086m<sup>2</sup>，基坑周长约 542.2m，设三层地下室，规划基坑底高程为 18.1m（绝对高程，下同），规划正负零高程为32.7m，场地现状地面高程约为37.51~42.0m，周边相邻道路高程约为34~37.2m，基坑开挖深度约为15.9~19.1m。

根据深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》（SJG05-2020），本基坑安全等级为一级。受重庆赛迪工程咨询有限公司（甲方）委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（乙方）承接了本项目的第三方监测工作。

#### 1.2 工程进度

2022年9月26日，基坑已全部回填完毕，基坑监测工作已全部完成。



图1-1 现场照片（拍摄于2022年9月22日）

## 2、技术依据

- (1) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- (2) 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- (3) 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- 1 (4) 《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）；
- (5) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）；
- (6) 《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；
- (7) 其它与本项目有关的规范、条例、法律条文，有关管理办法、规定等。

## 3 监测目的

对于复杂的大中型工程或者环境要求严格的项目，往往难以从以往的经验中得到借鉴，也难以从理论上找到定量分析，预测的方法。因此，为确保基坑支护结构的稳定性、及时了解地下水位，地下管线，地下设施，地面建筑在开挖施工工程中所受的影响程度，建立（深）基坑工程安全监控系统是非常必要的。

- (1) 根据规范要求的频度、设计文件和招标文件要求，获得各项监测数据；
- (2) 将监测数据与预测值相比较以判断前一步施工工艺和施工参数是否符合预期要求，确保各方及时获得有关工程安全信息，以确定和优化下一步的施工参数，做到信息化施工；
- (3) 将现场测量结果用于信息化反馈优化设计，使设计达到优质安全、经济合理、施工快捷的目的；
- (4) 保证基坑周边建（构）筑物安全，满足国家及地方相关法律法规之要求，周边建（构）筑物包括但不限于：场地周边的市政道路、综合管线、其他市政公共设施、周边建筑物沉降等。

## 4 监测项目

根据设计文件，本项目监测项目为：

- (1) 桩顶水平位移监测：布置在桩顶，沿基坑顶约每25m设一个监测点；
- (2) 桩顶沉降监测：布置在桩顶，沿基坑顶约每25m设一个监测点；
- (3) 深层水平位移监测：布置在桩内，深度与桩长一致；
- (4) 地下水位监测：布置在基坑周边，水平间距约25m；
- (5) 桩身应力监测：布置在桩的前后主筋上；
- (6) 支撑轴力监测：布置在各层支撑梁的三分之一处；
- (7) 立柱沉降监测：布置于立柱顶；
- (8) 锚索应力监测：布置在锚索锚头上，每个监测断面对应的锚索全部监测；

## 2.3.4、履约评价

### 履约评价

兹证明光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测项目由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行检测，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为优，服务水平等级为优，履约评价等级为优。

项目负责人：刘秀军，技术负责人：谢文军

项目参与人员：周贻港、路武生、刘仁龙、钟清祥、李中洲、张长迪、汪文富、路广鑫、聂上海、梁广洲、刘明光、唐永泽、周泽仁、熊志华、龙湘权、张明栋、刘益兵、尹志超、唐安雷、田坤、柴永杰、王志豪、孙罗庆、谢兴、刘友明、张明智、曾强、郭旭。

重庆赛迪工程咨询有限公司

2025年03月25日



## 2.4.2、合同

编号：HY-28-ZT-SG-002

# 南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程

# 合 同 书

发包单位：深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

承包单位：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期：2020年1月10日

# 南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目

## 基坑监测工程合同

委托方（甲方）：深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

监测方（乙方）：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

甲方委托乙方完成南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程工作。为了明确本工程的监测内容、监测工期、监测费用和甲乙双方责任，根据《中华人民共和国合同法》和本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行。

### 第一条工程概况

1.1 工程名称：南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程

1.2 工程地址：深圳市南山区东滨路

### 第二条工作内容及监测费

2.1 监测具体内容、要求、工作量详见图纸及相关技术规范。执行标准：《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009)、《工程测量规范》(GB50026-2007)、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007)、《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011)、《城市地下水动态观测规程》(CJJ76-2012)、《测绘成果质量检查与验收》(GB/T 24356-2009)、《城市轨道交通工程测量规范》(GB 50308-2008)、及广东省、深圳市其他相关技术规定等。

2.2 监测频率应根据《南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑支护工程》图纸中的设计要求进行。

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

2.4 合同总价暂定为人民币：¥ 2680000 元，大写：贰佰陆拾捌万元整。

结算时按以下原则处理：单价按本合同附件“南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程中工程量清单与计价表”中固定综合单价计价，该单价不因材料价格、人工价格、机械台班费等一切因素变化而调整，工程量按甲乙双方及监理单位认可的实际工程量计算。

2.5 合同附件中固定综合单价计价包含但不限于完成合同要求的工作所需要的人工费、材料费、机械费、技术费、利润、措施费、规费、税金、报批费、配合费、各种设备多次进出场费、检验试验费、报告编制及打印装订费、各种风险所需费用等等。

2.6 签证变更综合单价确定：合同中已有适用于变更工程的项目单价，按合同已有的项目单价确定变更价款。合同中只有类似于变更工程的项目单价，可以参照类似项目单价确定变更价款。合同中没有适用或类似于变更工程的项目单价，由双方另行协商确定变更价款。

### 第三条工期及成果要求

3.1 本项目监测工程工期暂定如下：于 2020 年 1 月 1 日（以甲方认定的实际开工日期为准）开工，完工时间：2021 年 7 月 30 日，工期 607 日历天（根据本项目基坑支护工程、土石方工程、基础工程等实际施工工期确定）。

3.2 乙方应根据甲方要求及时提供中间成果，并需自本项目监测工程完工之日起 15 个工作日内提供正式合格的最终书面报告成果。

3.3 乙方向甲方提交书面报告成果 8 份，成果资料应根据国家有关编制规范和编制标准进行编制，应完整、真实准确、数据无误、图标清晰、结论有据、建议合理、便于使用和适宜长期保存，并应因地制宜，重点突出，有明确的工程针对性。成果资料的文字、术语、代号、符号、数字、计量单位、标点均应符合国家有关标准的规定。

### 第四条费用的支付办法

4.1 本合同无预付款；工程进度支付采用按月支付的方式。

4.2 乙方进场监测后，应在每月 25 日前上报当月完成工程（包括已完工并且其补预算已经审核的工程变更）进度款申请报，但当次实际完成工作量低于 ¥ 壹拾万 元则顺延累计至下次进度款合并支付，合并后仍低于 ¥ 壹拾万 元，则依次类推向后顺延。达到付款条件后，乙方向监理单位、甲方提交完成工作量清单及付款申请，进度款按监理单位、甲方审核确认的实际完成工作量的 75% 支

(以下无正文)

甲方：深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



法定代表人：



法定代表人：

*Handwritten signature of the legal representative of the 乙方.*

代理人：

代理人：

*Handwritten signature of the agent of the 乙方.*

地址：

地址：福田区上步中路深勘大厦三楼

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

南山区南油街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目  
基坑监测工程量清单与计价表

工程名称:基坑监测工程						
序号	项目名称	计量单位	工程量	金额(元)		备注
				综合单价	合价	
1	基坑顶水平及竖向位移观测点设置	个	26	100	2600	
2	基坑顶水平位移观测费用	点次	7176	14	100464	
3	基坑顶竖向位移观测费用	点次	7176	11	78936	
4	基坑及周边沉降观测点设置	个	22	100	2200	
5	沉降观测费用	点次	6072	11	66792	
6	水位观测井点设置	个	26	4000	104000	
7	水位观测费用	点次	7176	6	43056	
8	支护结构深层水平位移观测点设置	个	13	4000	52000	
9	支护结构深层水平位移观测费用	点次	3588	75	269100	
10	立柱沉降观测点设置	个	22	100	2200	
11	立柱沉降观测点费用	点次	6072	11	66792	



12	地铁车站建筑变形观测点设置	个	9	100	900	
13	地铁车站建筑变形观测费用	点次	2484	11	27324	
14	桩身应力点设置	个	13	300	3900	
15	桩身应力观测费用	点次	3588	6	21528	
16	内支撑应力点设置	个	81	300	24300	
17	内支撑应力观测费用	点次	22356	6	134136	
18	控制点	个	4	1943	7772	
19	地铁隧道自动化监测	月	20	83600	1672000	
20	合计	元			2680000.0	

备注：1. 原工程量清单中未有此项报价，现根据甲方出具的《答疑文件01》增加，  
 工程量为我司自行填写，如现场情况不需要此项工作，可取消此项报价；  
 2. 左、右线各2台仪器，每台仪器20900元/月，监测20个月。



2020.8.24

福华厂区城市更新单元项目基坑监测补充协议  
(新增范围监测和接入自动化平台费用)

工程名称：福华厂区城市更新单元项目基坑监测补充协议

(新增范围监测和接入自动化平台费用)

工程地点：深圳市南山区

发包方：深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

承包方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期：2020年 月



委托方(简称甲方): 深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

受托方(简称乙方): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

本协议中的所有术语,除非另有说明,否则其定义与双方于2020年1月签订的《南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程》(下称原合同)中的定义相同。鉴于甲方和乙方于2020年1月共同签署了《《南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程》》,双方本着互惠互利的原则,经友好协商,就原合同中未尽事项特订立以下补充协议。

由于工程实际情况需要,应甲方要求,本项目监测工作在执行原合同中规定的监测工作外,扩大了基坑周围监测范围。应深圳市住房和建设局深建质安[2020]14号文的要求,需将数据接入“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”。

#### 1、增加工作内容

按甲方要求,新增加了94个房屋的沉降观测点、10栋房屋的倾斜观测、25个周边管线点沉降监测、17个挡墙水平位移和沉降观测、支撑轴力18点,新增周边建筑物现状调查24栋、地铁三维激光扫描2次。具体工作量见附表福华厂区城市更新单元项目基坑监测费用审核表。

#### 2、合同价款及付款方式

(1) 本项目为固定单价合同(该合同价已包含增值税专用发票费用),新增部分暂定总价为1806742元,具体明细见附件福华厂区城市更新单元项目基坑监测费用审核表。

(2) 本项目原合同暂定总价为2680000元,加上新增部分后暂定总价为:4486742元,大写:肆佰肆拾捌万陆仟柒佰肆拾贰元整。

(3) 按季度按实际工作量结算。提交相应阶段观测报告后,按实际工作量支付工程款。

其它事项说明:无

本协议生效后,即成为原协议不可分割的组成部分,与原协议具有同等的法律效力。

除本协议中明确所作修改的条款外,原协议的其余部分完全继续有效。

- 附：1、福华厂区城市更新单元项目基坑监测费用审核表  
2、原合同清单报价  
3、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的工作通

知

发包人名称：（盖章）  
深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司



委托代理人：

（签字）

邮政编码：

电话：

传真：



承包人名称：（盖章）  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



委托代理人：

（签字）

邮政编码：

电话：13823781706 83755992

传真：0755-83755537

开户银行：

账 号：

日期： 2020 年 7 月 日

日期： 2020 年 7 月 日

## 2.4.3、成果文件

测绘资质证书编号：甲测资字44100540  
质量管理体系认证证书：02420QJ12010182R6M  
环境管理体系认证证书：02420E31010764R5M  
职业健康管理体系认证证书：02420S32010808R5M

# 南山区南山街道南油工业区福华厂区城市 更新单元项目基坑监测工程 总结报告

项目编号：【SK-CH-2020-001】

总 经 理： 唐伟雄

总 工 程 师： 李爱国

审 定： 周昭滢

审 核： 谢文量

项 目 负 责 人： 刘成富



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦3楼测绘公司

电 话：83672310 83755349 传真：83755537

http://www.shenkan.com.cn

日 期：二〇二二年一月

# 南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程总结报告

## 1、工程概况

### 1.1、项目概况

本项目位于深圳市南山区东滨路，周边环境条件较为复杂，北侧红线外为东滨路，路下分布有市政管线，东滨路下为地铁九号线二期，红线距9号线隧道最近只有14m；东侧红线外为荔景路，路下分布有市政管线，路外侧紧邻9层民房，开挖边线距民房约23m；南侧红线外为苏福原路，路下分布有市政管线，路外侧紧邻8层高民房，开挖边线距民房约25m。根据基坑支护设计最新结构开挖调整，项目暂定开挖底标高-20.100m，即相当于绝对标高-14.10m，基坑开挖深度19.9~26.1m，开挖面积约23111m<sup>2</sup>，支护周长约626m。

为了有效的掌握基坑开挖过程中支护结构及周围的变形情况，确保支护结构安全，受深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司（以下简称甲方）委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称我司）承担本项目的监测工作。

基坑于2021年10月开始回填2021年12月回填完成，监测2022年1月停止监测。

## 2、执行的技术标准及有关技术要求

(1) 南油工业区福华厂区城市更新单元岩土工程初步勘察资料，深圳市岩土工程有限公司，2013.8；

(2) 恒裕南山区南油工业区福华厂区城市更新单元项目岩土工程详细勘察，深圳市长勘勘察设计有限公司，2019.11；

(3) 南油工业区福华厂区城市更新项目测绘技术报告，深圳市长勘勘察设计有限公司，2019.11；

(4) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)；

(5) 《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)；

(6) 《基坑支护技术标准》(SJG05-2020)；

(7) 《工程测量标准》(GB50026-2020)；

(8) 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)；

(9) 《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部令第37号)；

(10) 《深圳市深基坑管理规定》(深建规[2018]1号，2018年5月2日)；

(11) 《深圳市住房和建设局关于加强深基坑工程安全管理的紧急通知》深建质安〔2019〕21号；

(12) 《南油工业区福华厂区城市更新项目基坑支护工程》施工图纸；

(13) 本项目基坑的相关资料。

### 3、监测频率、监测控制值及报警制度

#### 3.1、监测频率

根据设计图纸要求，一级基坑监测频率确定：基坑开挖的过程中，开挖深度 $\leq 5\text{m}$ 时每两天观测一次，开挖深度 $> 5\text{m}$ 时每天观测一次；挖至基坑底连续监测7天，变形稳定后7天一次，支撑开始拆除到拆除完毕3天内、支撑支护区域的坑顶水平位移及支撑轴力、围护结构内力及深层水平位移1天一次。基坑回填测终值。

当出现下列情况之一时，我可将提高监测频率：

(1) 监测项目变化速率较大或监测数据接近报警值。

(2) 当遇台风雨季及出现其它事故征兆（如基坑支护结构出现开裂，周边地面突发较大沉降或出现重大临建物突发较大沉降，不均匀沉降或出现严重开裂等）。

(3) 存在勘察未发现的不良地质。

(4) 基坑附近地面荷载突然增大或超出设计限值。

(5) 基坑底部、侧壁出现管涌、渗漏或流沙等现象。

#### 3.2、监测项目控制值

本基坑支护安全等级为一级，监测预警值如下表：

表 3.1 监测项目预警值、控制值一览表

序号	监测项目	预警值累计	控制值累计	变化速率
1	桩顶水平位移	24 mm	30 mm	3 mm/d
2	桩顶竖向位移	16 mm	20 mm	3 mm/d
3	周边地表竖向位移	35 mm	45 mm	3 mm/d
4	立柱桩竖向位移	24 mm	30 mm	3 mm/d
5	地铁车站建筑物竖向位移	16 mm	20mm	2 mm/d
序号	监测项目	预警值累计	控制值累计	变化速率
6	第一道支撑内力	8000 kN	10000 kN	—

## 2.4.4、履约评价

### 履约评价

兹证明 南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程 项目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担，监测内容主要为基坑变形监测和地铁自动化监测。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行了监测，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为 优，服务水平等级为 优，履约评价等级为 优。

项目负责人：刘秀军，技术负责人：刘仁龙

项目参与人员：周贻港、路武生、谢文军、李军辉、钟清祥、李中洲、侯辉娇子、罗凌燕、张明栋、刘益兵、尹志超、唐安雷、田坤、柴永杰、王志豪、孙罗庆、谢兴、刘友明、胡潇、张明智、熊志华、龙湘权、刘杨、蔡亚男、郭旭、王帅。

深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

2023年06月20日



## 2.5、前湾信息枢纽中心项目第三方监测

### 2.5.1、中标通知书

# 中标通知书

标段编号：44039120180009001001

标段名称：前湾信息枢纽中心项目第三方监测

建设单位：深圳市前海开发投资控股有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：427.405213万元

中标工期：550日历天

项目经理(总监)：

本工程于 2019-05-29 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(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：2019-07-29



查验码：6794752748245664

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



## 2.5.2、合同

QHKG-2019-374



# 前湾信息枢纽中心项目 第三方监测合同

甲方：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

工程名称：前湾信息枢纽中心项目第三方监测

签署日期： 2019 年 08 月 日



甲方：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

本工程第三方监测工作由甲方于 2019 年月日公开招标，并于 2019 年月日在深圳市建设工程交易服务中心确定由乙方中标，按照《中华人民共和国合同法》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，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：前湾信息枢纽中心项目第三方监测

2. 工程建设地点：前海深港现代服务业合作区

3. 项目用地与工程特征

(1) 项目位于 9 单元 6 街坊 09 地块，具体为沿江高速北侧，听海大道东侧，在建 5 号线南侧，用地面积约 6272.54 平方米，建筑面积约 68610 平方米，包括信息基础设施用房（含配套设备用房），邮政支局，智慧前海运营指挥中心，6 号冷站土建预留等。。

(2) 项目地块情况：



4. 监测工作内容

实施前湾信息枢纽中心项目第三方监测，主要工作内容包括：

(1) 桩（墙）顶水平位移及沉降监测、支护桩应力/测斜监测、钢筋应力、周边管线、路面沉降监测、地下水位监测、立柱沉降监测、支撑轴力监测、土体倾斜监测；

(2) 地铁 5 号线隧道监测；

(3) 高架桥监测。

(4) 监测内容详见施工图纸、工程量清单，承包人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。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

(5) 上述监测要求采用自动化远程实时监测系统，做到在线化、实时化、可视化。

5. 监测工作量(详见施工图纸、工程量清单)，说明：

(1) 监测时间：由于施工工期无法确定，基坑施工阶段初步监测时间为 550 天。

(2) 基坑施工阶段 5 号线地铁监测按以满足地铁安保监测要求为准。

(3) 风险提示：

1) 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次招标要求承包人针对“前海信息枢纽中心项目第三方监测”免费承担 90 天的延期监测服务工作，投标人应充分考虑此风险。

2) 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，但其后续监测服务不再另行计价。

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，发生费用按实结算，但合同服务期及免费延期服务期内的结算总价上限仍为合同价（不含暂列金额）。

(4) 本工程清单与施工图纸有冲突的，以施工图为准。

#### 6. 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2009	国家标准
2	《建筑变形测量规范》	JGJ 8-2016	行业标准
3	深圳市有关测绘技术要求		

以上法律法规如有新版本或替代法律法规的，应以最新的条文规定为准。如前海管理局、深圳市有高于以上法律法规标准要求的，本合同应优先适用于前海合作区管理局、深圳市的相关规定；在前海合作区管理局、深圳市无相关规定或文件解释时，参照国家现行法律、法规。

#### 二、监测工作服务期

前海信息枢纽中心项目第三方监测服务期为 2019 年 月 日基坑支护开工至 年 月 日地下室结构全部完成且基坑回填完毕为止，计划总服务期 550 日历天。

#### 三、合同价及结算价

##### 1. 合同价

本项目第三方监测服务费合同价（含税价）为（大写）：肆佰贰拾柒万肆仟零伍拾贰元壹角叁分（小写）：4,274,052.13元，其中暂列金额为（大写）：陆拾贰万贰仟壹佰贰拾元壹角叁分（小写）622,120.13元。

合同价（不含暂列金额）中基本费用为85%（大写）：叁佰壹拾万零肆仟壹佰肆拾贰元贰角（小写）：3,104,142.2元，履约评价费用为15%（大写）：伍拾肆万柒仟柒佰捌拾玖元捌角（小写）：547,789.8元。

## 2. 结算价

(1) 本合同为限定结算价总额的固定单价合同，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。该费用已包括与监测有关的控制点、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。

(2) 对于无清单单价的项目，根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）按比例下浮后计取。

(3) 前湾信息枢纽中心项目第三方监测计划总服务期暂定为18个月（按550日历天计）。若实际服务期在640天（即计划总服务期延长90天）以内的，结算按照实际完成工作量结算，但结算价上限为合同价（不含暂列金额），其中履约评价费用结算价为各次履约评价费之和；若实际服务期超过640天（即计划总服务期延长3个月）以上的，640天以内的服务费结算按照实际完成工作量结算，但结算价上限为合同价（不含暂列金额），其中履约评价费用结算价为各次履约评价费之和，640天以外的服务费按实际完成工作量及合同单价结算。另外，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，其后续监测服务不再另行计价。

(4) 若监测周期超出640天，自动化监测超出部分只计取全站仪及地铁隧道结构变形自动化监测费用，人工监测部分按实计取。全站仪费用单价按1万元/月/台\*(1-中标下浮率)计取（15天内不计取费用，超出15天按一个月计取），地铁隧道结构变形自动化监测单价按35000元/月/台\*(1-中标下浮率)计取（15天内不计取费用，超出15天按一个月计取），即：

全站仪费用=10000元/月/台\*(1-中标下浮率)\*月数\*台数

地铁隧道结构变形自动化监测费用=35000元/月/台\*(1-中标下浮率)\*月数\*台数

中标下浮率=1-(中标价-暂列金)/(招标控制价-暂列金)

甲方：深圳市前海开发投资控股有限公司

地址：

法定代表人：

或委托代理人：

开户银行：

帐号：



乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地址：深圳市福田区上步中路1043号

法定代表人：

或委托代理人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

景苑支行

帐号：44250100008600001334



## 2.5.3、成果文件

# 前湾信息枢纽中心项目基坑 第三方监测总结报告

项目编号：(SK-CH-2019-160)

建设单位： 深圳市前海开发投资控股有限公司

项目名称： 前湾信息枢纽中心项目



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3 楼测绘公司

电 话：83672310 83755349 传真：83755537

<http://www.shenkan.com.cn>

日 期：二〇二二年一月

测绘资质证书编号：甲测资字 4400148  
质量管理体系认证证书：024170J11010171R5M  
环境管理体系认证证书：02417E31010695R4M  
职业健康管理体系认证证书：02417S2010529R4M

# 前湾信息枢纽中心项目基坑 第三方监测总结报告

总 经 理： 唐伟雄  
总 工 程 师： 李爱国  
审 定： 周平涛  
审 核： 刘松名  
工程项目负责人： 刘松名



**深圳市勘察测绘院(集团)有限公司**  
地 址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦3楼测绘公司  
电 话：83752310 83755349 传真：83755537  
http://www.shenkan.com.cn

日 期：二〇二二年一月

## 前湾信息枢纽中心项目基坑第三方监测总结报告

### 1 概况

#### 1.1 工程概况

前湾信息枢纽中心位于前湾片区九单元六街坊 09 地块，听海大道与前湾三路交汇处东侧。该项目用地面积为 7683m<sup>2</sup>，设 3 层地下室，基坑深度为 19.1m~25.1m。项目周边环境复杂，西北侧邻近 5 号线延长线前海公园站~前湾路站区间隧道，最近处距红线 15.0m；西南侧邻近沿江高速高架桥，桩基最近处距离约为 30.0m。

受深圳市前海开发投资控股有限公司委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担了本项目施工期间的变形监测工作。

#### 1.2 工地现状

本基坑工程已于 2022 年 1 月中完成回填。现各监测项目数据变化稳定，已于 2022 年 1 月 25 日对基坑及周边环境进行了最后一次监测。工地现状如图 1.1。



图 1.1 施工现场图

## (2) 预测发展趋势，及时处理出现的问题

通过现场实时监测数据的分析，合理地评价施工过程中基坑支护结构的工作性态和对施工区域周边环境的影响，并预测发展趋势，及早发现施工过程中存在的不利因素，判断工程的安全性，将问题抑制在萌芽状态，以确保工程安全。

## (3) 与理论预测值对比，优化施工方案

通过现场监测结果和理论预测值的对比，可及时有效地调整设计方案，对后续的开挖方案和开挖步骤提出建议。

## (4) 积累经验，推动设计水平进步

信息化施工是保障建设工程安全必不可少的一项工作，监测资料的积累也是验证设计参数、完善设计理论、推动设计水平进步的必要的手段。

## 3.2 监测周期及监测频率

本项目周边环境监测从项目施工开始，至基坑回填完成后结束；基坑支护结构监测从土方开挖时开始，至基坑回填完成后结束。

基坑周边环境各阶段监测频率如下表所示：

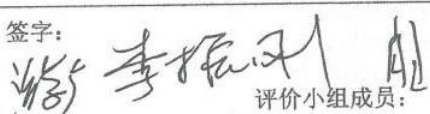

表 3.1 基坑周边环境监测频率表

工程阶段	周边道路、管线、建筑变形
旋挖桩和地连墙施工	测初始值
基坑开挖<8.0m	1次/3天
8.0<基坑开挖<15.0m	1次/2天
15.0m<基坑开挖	1次/1天
底板浇筑后 1~7天	1次/1天
底板浇筑后 7~28天	1次/2天
底板浇筑 28天后~拆撑前	1次/5天
开始拆撑~上一层底板浇筑后 7天内	1次/1天
拆撑完成且上一层底板浇筑后 7天~28天内	1次/2天
地下室浇筑完成 28天后~基坑回填	1次/5天
基坑回填	测终值


## 2.5.4、履约评价

附件 2：履约评价表

其他类合同履约评价表							
评价类型	<input type="checkbox"/> 季度评价第次 <input type="checkbox"/> 阶段评价第次			评价日期	2022.9.15		
合同名称	前湾信息枢纽中心项目第三方监测合同						
项目名称	前湾信息枢纽中心项目			合同编号			
履约单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司						
序号	考核项目	权重	评分标准	满分	得分	评价部门	备注
一	机构人员配备						
1	项目负责人	5%	项目负责人的专业水平	10	10		
		5%	能够独立工作。如负责人的业务水平差,扣5分。	10	10		
		5%	配备的项目负责人缺乏责任心、组织协调能力差,扣5分。	10	10		
2	工作人员配置	5%	人员配备的合理性。	10	10		
		5%	工作人员业务水平或工作效率评价。	10	10		
二	履约质量						
3		10%	点位埋设方法可行性和可靠性好,观测方法完全满足工程的要求,技术措施全面、具体。	10	10		
4		10%	具有独立的监测信息系统,信息化监测和成果反馈措施完善,反馈及时,能全面反映工程安全现状,对工程后续施工指导意义强。	10	10		
5		10%	遇突发情况及时加密观测,加强现场巡视。	10	10		
6		5%	满足或超过本项目配置要求,仪器设备先进,经过定期检定。	10	10		

三		工作配合					
7	与主办部门配合情况	10%	能够认真主动地配合主办部门的工作	10	10		
8	参加会议情况	10%	积极主动的参与招标人为招标项目组织的会议，并提前做好准备。无故缺席一次会议扣2分，扣完为止。	10	6		
9	与成本配合情况	10%	是否能够及时、按要求提供相关请款材料	10	6		
10	保密工作	10%	能够严格保密与本项目相关的图纸、报告等资料，出现泄密情况一次，本项不得分。	10	10		
四		直接否定情况					
		(如有)					
合计				100	92		
$\text{汇总得分} = \sum \text{实际得分} * \text{分项权重} * 10 / \sum \text{参与评分项满分} * 100$							
签字:		 评价小组成员:			 组长:		
说明: 1、本表用作服务类合同供应商履约评价，评价标准可以在此基础上针对不同的服务内容加以调整。 2、未涉及该项评价问题的,在评分栏中填写:"本次不涉及"或"本合同不涉及",不能填写分数。 3、满分为 100; 90-100 为优; 70-89 为良; 60-69 为合格; 少于 60 为不合格。							

其他类合同履约评价表							
评价类型	<input type="checkbox"/> 季度评价 第 次 <input checked="" type="checkbox"/> 阶段评价 第 1 次			评价日期	2022.4.11		
合同名称	前湾信息枢纽中心项目第三方监测合同			合同编号	QHKG-2019-374		
项目名称	前湾信息枢纽中心项目						
履约单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司			满分	得分	评价部门	备注
序号	考核项目	权重	评分标准	满分	得分	评价部门	备注
一	机构人员配备						
1	项目负责人	5%	项目负责人的专业水平	10	10	工程部	
		5%	能够独立工作。如负责人的业务水平差，扣 5 分。	10	10		
		5%	配备的项目负责人缺乏责任心、组织协调能力差，扣 5 分。	10	10		
2	工作人员配置	5%	人员配备的合理性。	10	10	工程部	
		5%	工作人员业务水平或工作效率评价。	10	8		
二	履约质量						
3		10%	点位埋设方法可行性和可靠性好，观测方法完全满足工程的要求，技术措施全面、具体。	10	10	工程部	
4		10%	具有独立的监测信息系统，信息化监测和成果反馈措施完善，反馈及时，能全面反映工程安全现状，对工程后续施工指导意义强。	10	10	工程部	
5		10%	遇突发情况及时加密观测，加强现场巡视。	10	8	工程部	
6		5%	满足或超过本项目配置要求，仪器设备先进，经过定期检定。	10	8	工程部	

三		工作配合					
7	与主办部门配合情况	10%	能够认真主动地配合主办部门的工作	10	9	工程部	
8	参加会议情况	10%	积极主动的参与招标人为招标项目组织的会议，并提前做好准备。无故缺席一次会议扣2分，扣完为止。	10	9	工程部	
9	与成本配合情况	10%	是否能够及时、按要求提供相关请款材料	10	7.5	工程部	
10	保密工作	10%	能够严格保密与本项目相关的图纸、报告等资料，出现泄密情况一次，本项不得分。	10	10	工程部	
四		直接否定情况					
		(如有)					
合计				100			
$\text{汇总得分} = \frac{\sum \text{实际得分} * \text{分项权重} * 10}{\sum \text{参与评分项满分} * 100}$					91.5		
签字:		游广 李振刚 王佐					
		评价小组成员:		组长:			
<p>说明:</p> <p>1、本表用作服务类合同供应商履约评价，评价标准可以在此基础上针对不同的服务内容加以调整。</p> <p>2、未涉及该项评价问题的,在评分栏中填写:"本次不涉及"或"本合同不涉及",不能填写分数。</p> <p>3、满分为 100; 90-100 为优; 70-89 为良; 60-69 为合格; 少于 60 为不合格。</p>							

### 3、拟投入的项目勘察人员基本情况

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	刘秀军	岩土工程	岩土正高级工程师	项目负责人	1	13147068364	项目负责人
2	刘仁龙	测量工程	测绘高级工程师	工程技术负责人	1	18688837929	工程技术负责人
3	周贻港	测量工程	测绘正高级工程师	审定	1	0755-83756089	审定
4	路武生	测量工程	测绘高级工程师	审核	1	0755-83674559	审核
5	尹志超	测量工程	测绘高级工程师	审核	1	0755-83674559	审核
6	李爱国	岩土工程	岩土工程高级工程师（教授级）	项目技术顾问	1	0755-83672302	项目技术顾问
7	齐明柱	结构工程	岩土工程正高级工程师	项目技术顾问	1	13602605091	项目技术顾问
8	王志豪	测量工程	测绘正高级工程师	项目技术人员	1	13823781706	项目技术人员
9	谢文军	测量工程	测绘正高级工程师	项目技术人员	1	0755-83755163	项目技术人员
10	唐永泽	测量工程	测绘高级工程师	项目技术人员	1	13823583275	项目技术人员
11	郭旭	测量工程	测绘高级工程师	项目技术人员	1	0755-83672302	项目技术人员
12	唐安雷	测量工程	测绘工程师	项目技术人员	1	0755-83672302	项目技术人员
13	田坤	测量工程	测绘高级工程师	项目技术人员	1	0755-83672302	项目技术人员
14	张明栋	测量工程	测绘高级工程师	项目技术人员	1	0755-83672302	项目技术人员
15	谢兴	测量工程	测绘工程师	项目技术人员	1		项目技术人员
16	叶祥任	测量工程	测绘工程师	项目技术人员	1	0755-83672302	项目技术人员
17	刘友明	测量工程	测绘工程师	项目技术人员	1	0755-83672302	项目技术人员
18	龙湘权	测量工程	市政公用工程 工程师	项目技术人员	1	0755-83672302	项目技术人员
19	张明智	测量工程	测绘工程师	项目技术人员	1	0755-83672302	项目技术人员
20	蔡亚男	测量工程	测绘助理工程师	项目技术人员	1	0755-83672302	项目技术人员
21	刘杨	测量工程	/	项目技术人员	1		项目技术人员

22	何志磊	测量工程	测绘助理工程师	专职安全员	1	13686879452	专职安全员
----	-----	------	---------	-------	---	-------------	-------

### 3.1、证明材料

#### 1、刘秀军

姓名	刘秀军	专业	岩土工程
职称	岩土工程正高级工程师	毕业院校	湖南科技大学、中国矿业大学
身份证			
毕业证书			

博士学位证书



# 博士学位证书



刘秀军，男，1983年7月生于山西洪洞。经审核，已达到岩土工程学科博士学位要求，依据《中国矿业大学章程》，授予其工学博士学位。

中国矿业大学

校 长

学位评定委员会主席

证书编号  
1029022023120088



2023年12月13日

# 广东省职称证书

姓名：刘秀军  
身份证号：142625198307070433



职称名称：正高级工程师  
专业：岩土工程  
级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112918

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

职称  
证书

注册  
土木  
工程  
师  
(岩  
土)



# 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



姓 名: 刘秀军

证件号码: 142625198307070433

性 别: 男

出生年月: 1983年07月

批准日期: 2017年09月24日

管 理 号: 2017008440082017440146001377



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



498

使用有效期: 2025年11月14日  
- 2026年05月13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: 刘秀军

性别: 男

出生日期: 1983年07月07日

注册编号: AY20194401545

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2025年11月07日-2028年11月06日



个人签名:

刘秀军

签名日期: 2025.11.14

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月07日

### 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 刘秀军

证书编号 AY194401545



NO. AY0024618 发证日期 2019年07月17日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

#### 刘秀军

证件类型	居民身份证	证件号码	142625*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）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：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY194401545 电子证书编号：AY20194401545 注册编号/执业印章号：4404826-AY029

注册专业：不分专业 有效期：2028年11月06日

注册  
测绘  
师

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

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 Surveyor.



编号:  
No.: 0007447



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号:  
File No.: 2014072440722014449930001526

姓名: 刘秀军  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1983年07月  
Date of Birth  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type  
批准日期: 2014年09月14日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期:  
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：刘秀军

证书编号：244403015(00)



证书流水号：85238

有效期至：2027-09-20

**注册测绘师资格信息**

姓名：刘秀军

身份证号：142625198307070433

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：244403015(00)

执业印章编号：244403015(00)

注册有效期：2027-09-20

[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：刘秀军

社保电脑号：629759376

身份证号码：142625198307070433

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	05	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	06	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	07	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	08	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	09	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	10	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	11	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	12	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	01	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	02	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	03	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	04	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	05	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	06	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	07	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	08	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	09	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	10	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	11	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	12	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2026	01	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2026	02	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2026	03	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2026	04	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
合计			38113.92	18324.0			11818.98	4581.0			1145.25		833.25	1832.5		458.0	

### 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（ 33927a0c81564c16 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 2、刘仁龙

姓名	刘仁龙	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	河南理工大学
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 刘仁龙 性别 男 民族 汉 出生 1983 年 4 月 15 日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号 公民身份号码 441881198304150237</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2013.01.05-2033.01.05</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p><b>毕业证书</b></p> <p>学生 刘仁龙 性别 男，一九八三年四月十五日生，于二零零二年九月至二零零六年七月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：河南理工大学 校（院）长：郭友峰 证书编号：104601200605000852 二零零六年七月一日</p> <p>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></p>		

# 广东省职称证书

姓名：刘仁龙

身份证号：441881198304150237



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041885

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

职称  
证书

注册测绘师

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

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 Surveyor.



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



National Administration of Surveying,  
Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010730  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 2016072440722016449906000775  
File No.

姓名: 刘仁龙  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1983年04月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2016年09月25日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2017年01月13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：刘仁龙

证书编号：174400895(00)



证书流水号：79335

有效期至：2026-06-08

### 注册测绘师资格信息

姓名：刘仁龙

身份证号：441881198304150237

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：174400895(00)

执业印章编号：174400895(00)

注册有效期：2026-06-08

转到登陆

关闭

监测上  
岗证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘仁龙      身份证 (ID): 441881198304150237

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028754

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与监测	基坑监测	2021-06-15	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应履行相应主体责任。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘仁龙

社保电脑号：625580343

身份证号码：441881198304150237

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	05	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	06	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			25833.6	12420.0			8568.03	3319.58			830.02						310.5

## 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（ 33927a0c81285d4m ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



### 3、周贻港

姓名	周贻港	专业	工程测量
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	南方冶金学院
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名：周贻港

身份证号：362101197001180750



职称名称：正高级工程师

专业：测绘

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13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：2303001148075

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>

职称  
证书

注册测  
绘师

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

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 Surveyor.



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号：  
No. : 0004573



持证人签名：  
Signature of the Bearer

周贻港

管理号：  
File No. : 12724420199085711

姓名：  
Full Name 周贻港  
性别：  
Sex 男  
出生年月：  
Date of Birth 1970年01月  
专业类别：  
Professional Type  
批准日期：  
Approval Date 2012年09月23日

签发单位盖章：  
Issued by  
签发日期：  
Issued on 2013年01月30日



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：周贻港

证书编号：224402423(00)



证书流水号：95714

有效期至：2028-09-27

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周贻港

社保电脑号：2033394

身份证号码：362101197001180750

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	05	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	06	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	07	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	08	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	09	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	10	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	11	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	12	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	01	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	02	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	03	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	04	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	05	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	06	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	07	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	08	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	09	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	10	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	11	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	12	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2026	01	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2026	02	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2026	03	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2026	04	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
合计			36092.16	17352.0			11192.04	4338.0			1084.5		836.27	735.27		433.75	

## 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（ 33927a0c81538760 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老、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  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



#### 4、路武生

姓名	路武生	专业	工程测量
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证			
毕业证书			

职称  
证书

**广东省专业技术人员职业资格证书**

照片



路武生 于二〇一三年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一  
评审委员会评审通过，  
测绘  
具备 高级工程师  
资格。特发此证

粤高职称字第1300101085871号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一四年四月十七日

注册  
测绘  
师

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

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 Surveyor.

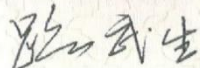
  
approved & authorized  
by  
Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China

  
approved & authorized  
by  
State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0004536  
No.: 0004536



姓名: 路武生  
 Full Name \_\_\_\_\_  
 性别: 男  
 Sex \_\_\_\_\_  
 出生年月: 1972年05月  
 Date of Birth \_\_\_\_\_  
 专业类别: \_\_\_\_\_  
 Professional Type \_\_\_\_\_  
 批准日期: 2012年09月23日  
 Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:  
 Signature of the Bearer  


管理号: 12724430199083605  
 File No.:

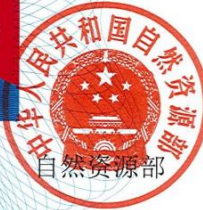
签发单位盖章:  
 Issued by \_\_\_\_\_  
 签发日期: 2013年01月30日  
 Issued on \_\_\_\_\_



## 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: 路武生  
 证书编号: 214402220(00)



证书流水号: 88862

有效期至: 2027-12-23

安全  
员证  
书

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2014)0004669

姓名:路武生

性别:男

出生年月:1972年05月02日

企业名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2014年04月25日

有效期:2023年06月08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06月08日



监测  
上岗  
证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 路武生      身份证 (ID): 412325197205021256

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028772

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2021-06-15	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。  
证书若有异常操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jjcd.gdjsjcdxh.com>



**发证单位盖章**

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路武生

社保电脑号：600479629

身份证号码：412325197205021256

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	05	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	06	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			25833.6	12420.0			8568.03	3319.58			830.02						310.5

## 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（ 33927a0c81440996 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076  
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 5、尹志超

姓名	尹志超	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	湖南城市学院
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名：尹志超  
身份证号：430521198905235230



职称名称：高级工程师  
专业：测绘  
级别：副高

取得方式：职称评审

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：2303001148018

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>

职称证

注册测  
绘师



### 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：尹志超

证书编号：194401562(00)



证书流水号：94205

有效期至：2028-08-13

监测上  
岗证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 尹志超      身份证 (ID): 430521198905235230

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028758

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2021-06-15	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守行业规范。  
验证网址: <http://jjjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹志超

社保电脑号：636221762

身份证号码：430521198905235230

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	04	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	05	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	06	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	01	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	02	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	03	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	04	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			19807.42	9522.4			8568.03	3319.58			830.02		4752	19.01	4752	38.02	237.5

### 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（ 33927a0c81366f88 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076  
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 6、李爱国

姓名	李爱国	专业	水文地质与工程地质
职称	岩土工程高级工程师（教授级）	毕业院校	西安地质学院
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2006.05.11-2026.05.11</p> <p>姓名 李爱国 性别 男 民族 汉 出生 1968年6月28日 住址 广东省深圳市福田区农林路荔林苑荔香阁12E 公民身份号码 610113196806280098</p>		
毕业证书	 <p>李爱国 系湖南省安仁县人，一九六八年七月生。于一九九〇年九月入本院水文地质工程专业攻读硕士学位，至九三年七月修业期满，成绩合格。论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>院长 朱自尊</p> <p>一九九三年七月十日</p> <p>西安地质学院 攻读硕士学位 研究生毕业证书 证书编号：93154</p>		

职称证书



注册土木工程师(岩土)



使用有效期: 2026年01月22日  
- 2026年07月21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: 李爱国

性别: 男

出生日期: 1968年06月28日

注册编号: AY20124400931

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年10月30日-2027年12月31日



个人签名:

李爱国

签名日期: 2024.1.23

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

李爱国

证件类型	居民身份证	证件号码	610113*****98	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: AY124400931

注册编号/执业印章号: 4404826-AY006

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

广东省工程勘察  
设计大师

# 荣誉证书

Certificate of Honor

授予

## 李爱国

### 广东省工程勘察设计大师

Conferred on Li Ai Guo Guangdong Provincial Master of  
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



广东省住房和城乡建设厅

Department of Housing and Urban Rural Development of Guangdong Province

2018年2月

February 2018

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李爱国

社保电脑号：604115358

身份证号码：610113196806280098

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	05	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	06	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	07	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	08	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	09	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	10	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	11	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	12	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	01	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	02	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	03	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	04	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	05	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	06	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	07	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	08	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	09	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	10	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	11	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	12	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2026	01	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2026	02	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2026	03	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2026	04	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
合计			50394.24	24228.0			15627.06	6057.0			1514.25		1167.88	7322.77		605.75	

### 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（ 33927a0c812626bx ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076  
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 7、齐明柱

姓名	齐明柱	专业	岩土工程
职称	岩土工程正高级工程师	毕业院校	铁道科学研究院
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名：齐明柱

身份证号：120104197112126311



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

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：2203001065510

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>

职称  
证书

注册  
土木  
工程师  
(岩  
土)





持证人签名:  
Signature of the Bearer

姓名: 齐明柱  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1971年12月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2003年09月20日  
Approval Date

签发单位: 广东省人事厅  
Issued by  
签发日期: 2004年01月08日  
Issued on



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 齐明柱  
证书编号 AY064400037



NO. AY0004035

发证日期 2006年06月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

## 齐明柱

证件类型	居民身份证	证件号码	120104*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: AY064400037

电子证书编号: AY20064400037

注册编号/执业印章号: 4404826-AY027

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

使用有效期: 2026年01月29日  
- 2026年07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: 齐明柱

性别: 男

出生日期: 1971年12月12日

注册编号: AY20064400037

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年11月08日-2027年12月31日



个人签名:

齐明柱

签名日期: 2026. 1. 29

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月08日

一级注册结构工程师



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

齐明柱

证件类型	居民身份证	证件号码	120104*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY064400037 电子证书编号: AY20064400037 注册编号/执业印章号: 4404826-AY027

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录\(8\)](#)

**一级注册结构工程师**

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: S034410398 电子证书编号: S20034410398 注册编号/执业印章号: 4404826-S003

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

使用有效期: 2026年01月29日  
- 2026年07月28日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 齐明柱

性别: 男

出生日期: 1971年12月12日

注册编号: S20034410398

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期: 2026.1.29

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月27日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐明柱

社保电脑号：600642081

身份证号码：120104197112126311

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	04	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	05	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	06	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	07	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	08	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	09	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	10	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	11	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	12	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	01	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	02	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	03	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	04	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	05	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	06	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	07	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	08	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	09	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	10	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	11	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	12	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2026	01	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	869.4	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2026	02	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	869.4	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2026	03	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	869.4	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2026	04	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	869.4	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
合计			55645.2	26699.04			17266.5	6674.76			1668.69						667.5

### 备注：

- 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（33927a0c81568b6h）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076  
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



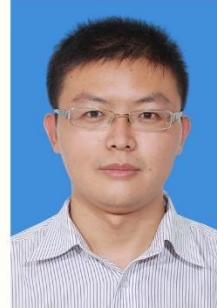
### 8、王志豪

姓名	王志豪	专业	工程测量
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	中国人民解放军信息工程大学
身份证			
毕业证书			

职称  
证书

# 广东省职称证书

姓名：王志豪  
身份证号：410728197810010511



职称名称：正高级工程师

专业：测绘

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月17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：2103001059363

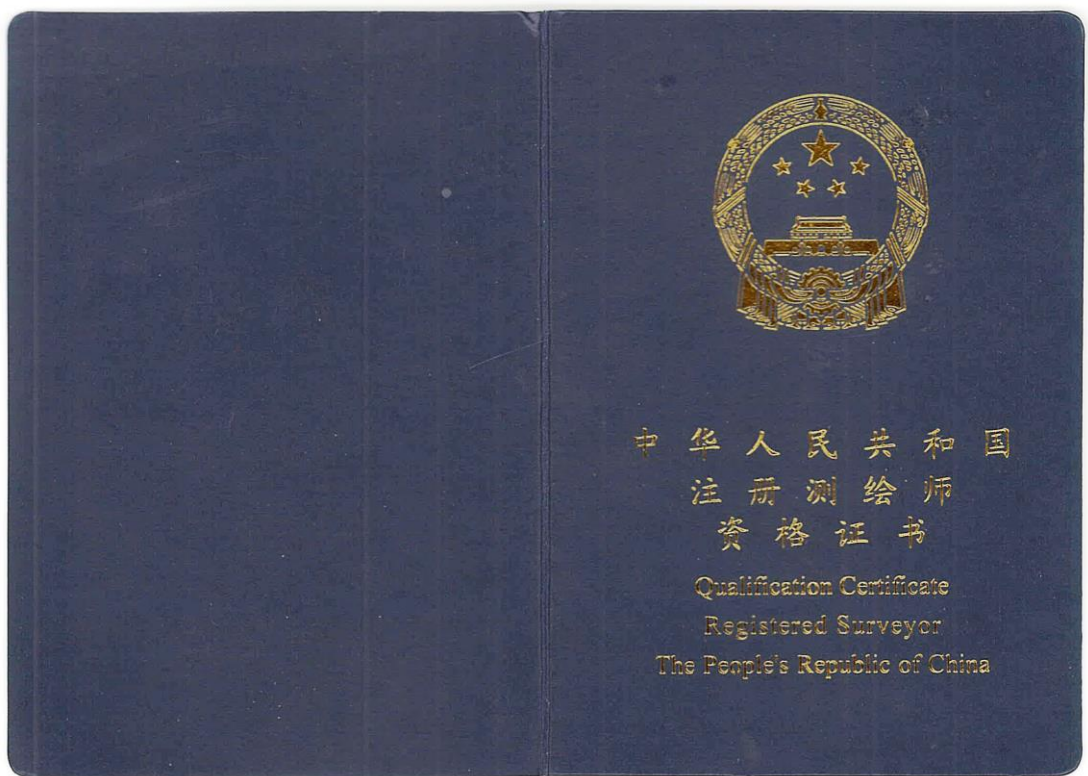
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

注册  
测绘  
师





姓名: 王志豪  
 Full Name  
 性别: 男  
 Sex  
 出生年月: 1978年10月  
 Date of Birth  
 专业类别: \_\_\_\_\_  
 Professional Type  
 批准日期: 2011年04月17日  
 Approval Date

持证人签名:  
 Signature of the Bearer  
王志豪

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

管理号: 11724430199426210  
 File No.:



## 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: 王志豪  
 证书编号: 224402255(00)



证书流水号: 91340

有效期至: 2028-03-18

注册测绘师资格信息

姓名: 王志豪

身份证号: 410728197810010511

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: 224402255(00)

执业印章编号: 224402255(00)

注册有效期: 2028-03-18

查询平台: 注册测绘师管理系统  
<https://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/Classification.html>

技术能手证书



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王志豪

社保电脑号：601233597

身份证号码：410728197810010511

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	05	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	06	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	07	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	08	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	11	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	12	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	04	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	05	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	06	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	07	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	08	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	09	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	10	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	11	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	12	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2026	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2026	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2026	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2026	04	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
合计			31973.76	15372.0			9914.94	3843.0			960.75						384.25

### 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（ 33927a0c81453f17 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076  
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 9、谢文军

姓名	谢文军	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	长安大学
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名: 谢文军  
身份证号: 413023198212184818



职称名称: 正高级工程师

专业: 测绘

级别: 正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年5月25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: 2403001216917

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2024年9月14日



职称  
证书

注册  
测绘  
师

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

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 Surveyor.



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号：  
No. : 0007784



姓名： 谢文军  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别： 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月： 1982年12月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别： \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期： 2015年09月20日  
Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名：  
Signature of the Bearer

谢文军

签发单位盖章：  
Issued by \_\_\_\_\_  
签发日期： 2015年09月20日  
Issued on \_\_\_\_\_



管理号：2015072440722015449924000713  
File No. :

# 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：谢文军

证书编号：204401772(00)



证书流水号：79334

有效期至：2026-05-08

**注册测绘师资格信息**

姓名：谢文军

身份证号：413023198212184818

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：204401772(00)

执业印章编号：204401772(00)

注册有效期：2026-05-08

查询平台：注册测绘师管理系统

<https://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/Classification.html>

监测  
上岗  
证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 谢文军      身份证 (ID): 413023198212184818

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3025092

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构 检测与监测	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	基坑监测	2021-10-08	无记录
	建筑变形测量	2023-03-07	无记录

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发。  
证书持有者应遵守相应法律法规。  
验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢文军

社保电脑号：619600098

身份证号码：413023198212184818

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	05	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	06	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	07	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	08	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	11	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	12	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	04	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	05	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	06	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	07	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	08	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	09	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	10	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	11	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	12	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2026	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2026	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2026	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2026	04	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
合计			31973.76	15372.0			9914.94	3843.0			960.75		710.88		1537.27		384.25

**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（ 33927a0c8143a4ek ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



### 10、唐永泽

姓名	唐永泽	专业	工程测量技术
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证			
毕业证书			

职称  
证书

# 广东省职称证书

姓名：唐永泽  
身份证号：410221198511018030



职称名称：高级工程师  
专业：测绘  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月15日  
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074921  
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>

监测上  
岗证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 唐永泽      身份证 (ID): 410221198511018030

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029102

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2021-10-08	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守行业规范。  
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐永泽

社保电脑号：609446747

身份证号码：410221198511018030

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	10	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	11	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	12	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			23811.84	11448.0			8568.03	3319.58			830.02		351.88	114.77		286.25	

### 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（ 33927a0c8152dca7 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076  
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 11、郭旭

姓名	郭旭	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名：郭旭

身份证号：411325198510271917



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26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：2403001217731

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



职称  
证书

注册测  
绘师



**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，  
取得注册测绘师职业资格。

姓名：郭旭  
证件号码：411325198510271917  
性别：男  
出生年月：1985年10月  
批准日期：2021年11月07日  
管理号：20211107244000000059

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：郭旭  
证书编号：224402339(00)

证书流水号：93070  
有效期至：2028-05-23

注册安全工程师

190-0426



姓名 郭旭

性别 男

证件号码 411325198510271917

级别 中 级

执业证号 1924000000452

发证日期 2024年03月15日

本人签名 郭旭

职业资格  
证书管理号 20231004644000002106



190-0426

注册记录

郭旭 411325198510271917

注册类别: 建筑安全生产

聘用单位: 深圳市勘察测绘(集团)有限公司

有效期至: 2029年3月15日



注册记录



中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明  
赴汤蹈火 竭诚为民

首页 机构 新闻 公开 服务 互动 科普 党建 社会救援服务

首页 > 服务 > 办事大厅 > 中级注册安全工程师注册信息查询

中级注册安全工程师

注册信息查询

411325198510271917

郭旭

立刻查询

重置信息

查询结果

姓名	郭旭
注册证书号	19240360452
聘用单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
证书有效期	2029-03-15
注册类别	建筑施工安全
备注	--

监测上  
岗证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 郭旭      身份证 (ID): 411325198510271917

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029114

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	基坑监测	2021-10-08	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有人须作项目负责人授权。  
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭旭

社保电脑号：605231140

身份证号码：411325198510271917

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	10	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	11	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	12	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			23811.84	11448.0			8568.03	3319.58			830.02		351.88	114.77		286.25	

### 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（33927a0c8144f96s）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076  
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 12、唐安雷

姓名	唐安雷	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘工程师	毕业院校	长沙理工大学
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名：唐安雷  
身份证号：420921199009153098



职称名称：工程师  
专业：测绘  
级别：中级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2020年07月09日  
评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003043004434  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年07月16日



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

职称  
证书

注册  
测绘  
师

A certificate for a Registered Surveyor. It features a decorative border, a small circular logo in the top left, and a portrait of the holder in the top right. The text is in both Chinese and English. At the bottom, there are two red circular official seals from the Ministry of Human Resources and Social Security and the Ministry of Natural Resources.

**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： 唐安雷  
证件号码： 420921199009153098  
性 别： 男  
出生年月： 1990年09月  
批准日期： 2020年09月06日  
管 理 号： 2020090724400000067

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：唐安雷  
证书编号：214401979(00)



证书流水号：84242

有效期至：2027-02-25

监测  
上岗  
证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 唐安雷      身份证 (ID): 420921199009153098

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3029113

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (备注)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2021-10-08	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发。  
证书持有者须作相应主体责任。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐安雷

社保电脑号：647074823

身份证号码：420921199009153098

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	10	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	11	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	12	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			23811.84	11448.0			8568.03	3319.58			830.02		351.88	114.77		286.25	

## 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（ 33927a0c81417d21 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



### 13、田坤

姓名	田坤	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	中国地质大学（武汉）
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书



姓名：田坤  
身份证号：411527198603100053

职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

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：2303001148051

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>

职称  
证书

注册测绘师



# 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：田坤

证书编号：204401833(00)



证书流水号：81533

有效期至：2026-06-23

监测上岗证

### 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 田坤 身份证(ID): 411527198603100053  
单位(Employer): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
证书编号(Certificate No): 3025256

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与监测	基坑监测	2021-10-08	无记录
其他类别	建筑变形监测	2023-03-07	无记录
	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主承担。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：田坤

社保电脑号：614589005

身份证号码：411527198603100053

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	16.73	5976	47.81	11.95
2024	05	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	16.73	5976	47.81	11.95
2024	06	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	16.73	5976	47.81	11.95
2024	07	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2024	08	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2024	09	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2024	10	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2024	11	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2024	12	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	01	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	02	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	03	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	04	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	05	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	06	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	07	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	08	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	09	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	10	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	11	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	12	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2026	01	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2026	02	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2026	03	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2026	04	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5976	23.9	5976	47.81	11.95
合计			24860.16	11952.0			8568.03	3319.58			830.02		376.08	135.27		298.75	

### 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（ 33927a0c81440ecf ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



### 14、张明栋

姓名	张明栋	专业	土木工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	四川农业大学
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名：张明栋

身份证号：440804198910150014



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

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：2303001147644

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>

职称  
证书

监测上  
岗证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张鹤栋      身份证 (ID): 440804198910150014

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024650

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2018-11-30	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守行业规范。  
验证网址: <http://jjjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张明栋

社保电脑号：625597616

身份证号码：440804198910150014

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	04	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	05	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	06	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	01	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	02	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	03	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	04	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			19807.42	9522.4			8568.03	3319.58			830.02					237.5	



**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（ 33927a0c8134da06 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076  
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



### 15、谢兴

姓名	谢兴	专业	工程测量与监理
职称	测绘工程师	毕业院校	东华理工大学
身份证			
毕业证书			

职称证



监测上岗证



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢兴

社保电脑号：638026786

身份证号码：360782198410213334

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	05	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	06	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2026	04	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3924	15.7	3924	31.39	7.85
合计			17760.92	9074.08			8568.03	3319.58			830.02						



**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（ 33927a0c81539ee6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076  
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



### 16、叶祥任

姓名	叶祥任	专业	工程测量与监理
职称	测绘工程师	毕业院校	广东环境保护工程职业技术学院
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名：叶祥任

身份证号：440883199304142970



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：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：2303003148608

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>

职称  
证书

监测  
上岗  
证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 叶祥任      身份证 (ID): 440883199304142970

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032268

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2024-03-20	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应妥善保管  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶祥任

社保电脑号：641583124

身份证号码：440883199304142970

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2026	04	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3276	13.1	3276	26.21	6.55
合计			13154.57	6617.36			6301.78	2413.08			603.36		231.87		471.78		117.9



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c8134a07s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



17、刘友明

姓名	刘友明	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	江西理工大学
身份证			
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 刘友明 性别 男，一九九〇年 二 月 十三 日生，于二〇〇九 年 九 月至二〇一三年 七 月在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 科学 习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：江西理工大学</p> <p>校（院）长：叶仁强</p> <p>证书编号：104071201305001766</p> <p>二〇一三年 七 月 二十 日</p> <p style="font-size: small; text-align: right;">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></p>		

# 广东省职称证书



姓名：刘友明

身份证号：362228199002131816

职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003003042049

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

职称  
证书

监测  
上岗  
证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘友明      身份证 (ID): 362228199002131816

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029100

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (月注)	发证日期	新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2021-10-08	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应妥善保管。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



## 18、龙湘权

姓名	龙湘权	专业	道路桥梁工程技术
职称	市政公用工程工程师	毕业院校	湖南交通职业技术学院
身份证			
毕业证书			

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 龙湘权  
性别 男  
身份证号 430422199312201217  
级别 中级  
专业 市政公用工程  
发证时间 2020年12月19日  
证书编号 B08203080100001088



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

职称  
证书

注册测  
绘师

**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，  
取得注册测绘师职业资格。

姓名：龙湘权  
证件号码：430422199312201217  
性别：男  
出生年月：1993年12月  
批准日期：2024年09月22日  
管理号：07220240944000000153

  
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：龙湘权

证书编号：254403360(00)



证书流水号：91339

有效期至：2028-03-19

监测上  
岗证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 龙湘权      身份证 (ID): 430422199312201217

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029177

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2021-10-08	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守行业规范。  
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龙湘权

社保电脑号：641912339

身份证号码：430422199312201217

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19	6.05
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19	6.05
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19	6.05
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2026	04	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3024	12.1	3024	24.19	6.05
合计			17580.47	8977.84			8568.03	3319.58			830.02						

### 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（ 33927a0c8136a62e ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076  
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 19、张明智

姓名	张明智	专业	土木工程
职称	测绘工程师	毕业院校	江南大学
身份证			
毕业证书	 <p>学生 张明智 性别 男，一九九二年十一月一日生，于二〇一六年三月至二〇一八年七月在本校土木工程专业网络教育专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 长: 陈杰</p> <p>证书编号: 102957201805701753 二〇一八年七月二十日</p> <p>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></p>		

# 广东省职称证书

姓名：张明智  
身份证号：440804199211010033



职称名称：工程师  
专业：测绘  
级别：中级  
取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074567

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>

职称  
证书

注册测  
绘师

 **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：张明智  
证件号码：440804199211010033  
性 别：男  
出生年月：1992年11月  
批准日期：2020年09月06日  
管 理 号：20200907244000000075

   
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：张明智

证书编号：214401982(00)



证书流水号：84241

有效期至：2027-02-25

监测上  
岗证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张明智      身份证 (ID): 440804199211010033

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028834

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2021-06-15	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守行业规范。  
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张明智

社保电脑号：637196930

身份证号码：440804199211010033

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	01	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	02	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	03	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	04	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			18617.12	9522.4			8568.03	3319.58			830.02						237.5

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（ 33927a0c8134cd62 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 20、蔡亚男

姓名	蔡亚男	专业	测绘工程
职称	/	毕业院校	湖南城市学院
身份证			
毕业证书			

监测上  
岗证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 蔡亚男      身份证 (ID): 430903199110182415

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032266

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2024-03-20	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者防篡改应由雇主授权。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡亚男

社保电脑号：639119349

身份证号码：430903199110182415

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	4212.0	631.8	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	11.79	4212	33.7	8.42
2024	05	705076	4212.0	631.8	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	11.79	4212	33.7	8.42
2024	06	705076	4212.0	631.8	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	11.79	4212	33.7	8.42
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2026	04	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4212	16.85	4212	33.7	8.42
合计			17890.52	9143.2			8568.03	3319.58			830.02						210.5



**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（ 33927a0c8135f8da ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

**7. 单位编号对应的单位名称：**

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



21、刘杨

姓名	刘杨	专业	国土资源管理
职称	/	毕业院校	扬州环境资源职业技术学院
身份证			
毕业证书			

监测上  
岗证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

### 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘杨      身份证 (ID): 210904198709091537  
单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3037973

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
监测与监测	基坑监测	2024-03-20	无记录

二维码: 

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守行业规范。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章: 

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘杨

社保电脑号：635305297

身份证号码：210904198709091537

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	05	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	06	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2026	01	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2026	02	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2026	03	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2026	04	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3924	15.7	3924	31.39	7.85
合计			18895.18	9074.08			8568.03	3319.58			830.02						196.25

**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（ 33927a0c81557ee1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

**7. 单位编号对应的单位名称：**

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 22、何志磊

姓名	何志磊	专业	测绘工程
职称	测绘助理工程师	毕业院校	中国地质大学（武汉）
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 何志磊 性别 男 民族 汉 出生 1984 年 10 月 18 日 住址 广东省深圳市福田区莲花路2075号香丽大厦香莲阁9E 公民身份号码 441402198410180416</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2013.12.24-2033.12.24</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h1>毕业证书</h1> <p>学生 何志磊 性别 男,一九八四年 十月 十八日生,于 二〇一七年 九 月至二〇二〇年 一 月在本校网络教育 测绘工程 专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p> <p>校 名: 中国地质大学(武汉) 校(院)长: 王绪新</p> <p>证书编号: 104917202005154026 二〇二〇年 一 月 三十一日</p> <p>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></p>		

安全  
员证  
书

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2014)0004667

姓名:何志磊

性别:男

出生年月:1984年10月18日

企业名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2014年04月25日

有效期:2023年05月25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05月25日



# 广东省职称证书

姓名：何志磊  
身份证号：441402198410180416



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03月03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：2303006148599

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>

职称  
证书

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何志磊

社保电脑号：605770671

身份证号码：441402198410180416

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	05	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	06	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2026	01	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2026	02	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2026	03	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2026	04	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4248	16.99	4248	33.98	8.5
合计			19050.7	9151.84			8568.03	3319.58			830.02		409.48	849.5		212.5	

**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（ 33927a0c8134662a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

**7. 单位编号对应的单位名称：**

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

