

标段编号： 2312-440305-04-01-166125008001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 蛇口影剧院升级改造工程项目基坑监测及主体沉降观测工  
程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市长勘勘察设计有限公司

日期： 2026年01月26日

# 1、企业业绩（不评审）

## 投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

| 序号 | 工程名称   | 合同价款                  | 建设单位                | 开始时间        | 完成时间 |
|----|--|-----------------------|---------------------|-------------|------|
| 1  | 深铁坪地停车场综合开发项目第三方监测                                 | 合同价：<br>719.752197 万元 | 深圳市地铁集团有限公司         | 2024 年 1 月  | 在建   |
| 2  | 深港智汇风华产业园项目沉降和变形监测、二期基坑监测                          | 合同价：381.2292 万元       | 深圳市前海深港创新产业发展有限公司   | 2024 年 12 月 | 在建   |
| 3  | T102-0438 宗地（前湾片区 09-04-01 地块）项目基坑支护监测及地铁第三方监测工程   | 合同价：361.0271 万元       | 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司 | 2024 年 10 月 | 在建   |
| 4  | 福城南产业片区 12-16 等宗地项目 01-13 宗地第三方监测                  | 合同价：<br>309.97057 万元  | 深圳市新龙福投资发展有限公司      | 2024 年 4 月  | 在建   |
| 5  | 非政府投资建设小区存量管网首次进唱项目（二期）第三方监测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区） | 合同价：618.336 万元        | 深圳市龙华排水有限公司         | 2023 年 7 月  | 在建   |

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、深铁坪地停车场综合开发项目第三方监测

# 深圳地铁置业集团有限公司

深圳市福田区深南大道6011-8号深铁置业大厦 T 0755 8997 7676 F 0755 8997 7676 W www.szmc.net

## 中标通知书

致投标人：深圳市长勘勘察设计有限公司

承担项目：深铁坪地停车场综合开发项目第三方监测

贵公司于2023年8月7日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和机场东车辆段综合开发项目、坪地停车场综合开发项目及深铁前海国际枢纽中心项目（T7、T9栋）第三方监测招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）柒佰壹拾玖万柒仟伍佰贰拾壹元玖角柒分整（小写：RMB7,197,521.97元）。确定贵公司为深铁坪地停车场综合开发项目第三方监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳地铁置业集团有限公司

法定代表人（或授权代表）

2023年9月27日

# 深铁坪地停车场综合开发项目 第三方监测合同

合同编号： STZY-0869/2023

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市长勤勘察设计有限公司

2023 年 11 月



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市长勘勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就深铁坪地停车场综合开发项目第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、监测内容和范围

1、项目地址：深圳市龙岗区坪地街道。

2、工程概况：深铁坪地停车场综合开发项目（G10203-0499 宗地）位于深圳市龙岗区坪地街道教育北路和振兴路交汇处东北侧，包括共 4 块用地（03-01、03-03、03-07、03-10）及市政道路（誉埔路），总用地面积约 19.55 万平方米，总建筑面积约 87.7 万平方米，各地块情况如下：

03-01 地块（上盖）为轨道交通用地+二类居住用地（S3+R2），用地面积 79963.95 平方米，规定容积率 $\leq$ 3.59，计规定建筑面积 287240 平方米，总建筑面积约 36 万。其中住宅：268743 $m^2$ ；12 班幼儿园（用地面积 4300 $m^2$ ）：3240 $m^2$ ；15 班幼儿园（用地面积 5300 $m^2$ ）：4050 $m^2$ ；社区警务室 50 $m^2$ ；社区管理用房 300 $m^2$ ；社区服务中心 800 $m^2$ ；文化活动室 5000 $m^2$ ；社区健康服务中心 1500 $m^2$ ；社区老年人日间照料中心 1500 $m^2$ ；社区菜市场 1500 $m^2$ ；环卫工人作息房 20 $m^2$ ；物业管理用房 537 $m^2$ ；

03-03 地块（白地）为二类居住用地（R2），用地 51655.86 平方米，规定容积率 $\leq$ 4.58，计规定建筑面积 236592 平方米，总建筑面积约 41.2 万，其中住宅：209462 $m^2$ ；商业 21507 $m^2$ ；文化活动室 1000 $m^2$ ；母婴室 10 $m^2$ ；公交首末站 3600 $m^2$ ；邮政所 150 $m^2$ ；小型垃圾转运站 150 $m^2$ ；再生资源回收站 60 $m^2$ ；2 处公共厕所（各 80 $m^2$ ）：160 $m^2$ ；环卫工人作息房 20 $m^2$ ；物业管理用房 473 $m^2$ 。（备注：用地南侧为 3 号线白石塘地铁站，后期开发需与地铁站下沉广场进行连通及整体设计）

03-07 地块（72 班九年一贯制学校）为教育设施用地（G1C5），用地面积 32400 平方米，总建筑面积约 7.1 万（具体以教育局任务书为准），



03-10 地块 (36 班小学) 为教育设施用地 (G1C5), 用地面积 14592.1 平方米, 总建筑面积约 3.4 万 (具体以教育局任务书为准)。

簪埔路 (教育北路至桃岭路) 为市政道路, 用地面积约 16910.9 平方米, 道路红线长 686 米、宽 24 米 (道路红线长度、宽度和面积最终以法定图则为准)。

**本项目第三方监测范围包括:**

深铁坪地停车场综合开发项目 (G10203-0499 宗地) 建筑主体、周边建 (构) 筑物、道路、地铁车辆段主体及设备、周边地铁隧道、地下管线及地下水等第三方监测。

具体内容包括根据《建筑基坑工程监测技术规范》及《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》(深建质安[2020]14 号) 规定, 第三方监测项目包括: 主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

**二、合同期限**

自合同签订之日起至全部工作内容完成之日止, 具体服务时间以甲方通知为准。

**三、合同价款**

本合同暂定价为 (人民币) 柒佰壹拾玖万柒仟伍佰贰拾壹元玖角柒分 (小写: RMB7,197,521.97 元), 其中不含暂列金额暂定价款为 6,474,750 元 (其中不含税价 6,108,254.72 元, 增值税金额 366,495.28 元, 增值税税率为 6%); 暂列金额 722,771.97 元 (其中不含税价 681,860.35 元, 增值税金额 40,911.62 元, 增值税税率为 6%) 合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税价款不随增值税税率变化进行调整。

**四、组成合同的文件**

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

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议;
- 2、协议书;
- 3、中标通知书;
- 4、澄清文件 (若有);
- 5、补充条款;



本页无正文，为合同盖章签字页。

**甲方(盖章):**  **法定代表人或授权代表:** 

**地 址:** 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

**电 话:** 0755-23992555 **传 真:** 0755-23992555

**开户银行:** 招商银行深圳分行益田支行 **开户全名:** 深圳市地铁集团有限公司

**账 号:** 755904924410506 **邮政编码:** 518026

**项目主管部门经办人及电话:** 汪奇志 13632765817 **项目主管部门审核人:** 石晓伟

**合约部门经办人及电话:** 王苏文 13530020817 **合约部门审核人:** 刘天晨

**乙方(盖章):**  **法定代表人或授权代表:** 

**地 址:** 深圳市罗湖区深南东路1108号福德花园裙楼3层西侧

**电 话:** 0755-25790030 **传 真:** 0755-25790032

**开户银行:** 建设银行深圳莲塘支行 **开户全名:** 深圳市长勘勘察设计有限公司

**账 号:** 44250100001700001150 **邮政编码:** 518003

**乙方经办人:** 周智磊 **乙方经办人电话:** 13823397245

**合同签署地点:** 深圳

**时 间:** 2023年11月7日



## 1.2、深港智汇风华产业园项目沉降和变形监测、二期基坑监测

 深圳

### 中标通知书

标段编号： 4403922024110700501Y001

标段名称： 深港智汇风华产业园项目沉降和变形监测、二期基坑监测

建设单位： 深圳市前海深港创新产业发展有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价： 318.2292万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-11-13 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（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)：

打印日期：2024-12-16

查验码：JY20241206873115

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

合同编号：JC20241064



# 深港智汇风华产业园项目 沉降和变形监测、二期基坑监测 合同



合同双方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司（发包人）

深圳市长勘察设计院有限公司（承包人）



工程名称：深港智汇风华产业园项目沉降和变形监测、二期基坑监

测

签署日期：2024 年 12 月 1 日

**发包人：深圳市前海深港创新产业发展有限公司**

**承包人：深圳市长勘勘察设计有限公司**

本工程由发包人于 2024 年 11 月 13 日进行公开招标，并于 2024 年 12 月 6 日确定由承包人中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目基坑监测工作协商一致，订立本合同。

关于项目名称的说明：本项目建筑物命名为深港智汇风华产业园，项目国家统一编码为 2212-440305-04-01-195782，曾用名前海十单元 3 小镇、前海十单元 01 街坊、前海深港创新科技园、前海深港创新产业园、深港智汇产业园（风华），上述各项目名称均指同一项目。

### 一、工程概况

工程名称：深港智汇风华产业园项目沉降和变形监测、二期基坑监测

工程建设地点：深圳市前海深港现代服务业合作区前湾片区十单元 01 街坊

工程规模、特征：本项目位于前海自贸区前湾片区十单元 01 街坊，听海大道与前湾三路西侧，分别为 10-01-02 地块、10-01-04 地块、10-01-06 地块及公共绿地 10-01-05 地块。项目为新型产业用地，整体用地面积约 64504.46 平方米，暂定计容建筑面积约 337950 平方米，预估开挖深度整体 2 层地下室。本项目临近地铁 5 号线前海公园站，属于地铁保护区范围；临近沿江高速、兴海高架，为大型桥梁。

### 二、本工程监测工作内容及技术要求

#### 1. 工作内容：

包括一期和二期建筑物沉降和变形监测、二期基坑及周边环境监测（包括但不限于一、二期之间的地下连通道及相关的管线监测、沿江高速、兴海高架监测等）、与地铁 5 号线前海公园站 C 出入口地下连通及 D 出入口一体化工程及与地铁 5 号线前海公园站冷却塔、1 号风亭组及紧急疏散口一体化工程的基坑及周边环境监测等（包括但不限于以上工程要求的地铁站厅监测、地铁自动化监测、出入口结构和风亭组结构监测、轨道交通结构健康度评定等），主要包括但不限于：

(1) 建筑物沉降和变形监测：监测预埋件或设备的埋设及拆除、基准点监测、

主体的水平和沉降监测、主体的垂直度和倾斜监测、建筑物的挠度和日照变形及风振变形监测、以及其他按相关规范及设计要求监测的内容。

(2) 基坑监测：监测预埋件或设备的埋设及拆除、基准点监测、基坑桩顶水平位移和沉降监测，支护桩测斜监测、内支撑轴力监测、立柱沉降监测、地下水监测、周边道路（含地表）和建筑物沉降监测、周边地下管线监测、沿江高速、兴海高架桥柱沉降和水平位移监测、坑底回弹监测、围护结构内力和外土压力监测、围护结构空隙水压力、协助发包人完成监测过程中的相关手续报批或报停等，以及按相关部门（如沿江高速、兴海高架及地铁等的主管单位）、相关规范及设计要求监测的内容。

(3) 地铁监测：地铁监测预埋件或设备的埋设及完工后拆除、地铁自动化监测（含地铁车站水平位移和沉降监测、地铁区间隧道水平位移和沉降监测）、出入口结构水平位移和沉降监测、风亭组地下结构水平位移和沉降监测、轨道交通结构健康度评定（含工前、工中（如需）、工后的健康度评定，主要包括隧道结构三维激光扫描、隧道结构病害检测、隧道结构健康度评级等）、支付第三方监测管理费用、协助发包人完成监测过程中的相关手续报批或报停等，以及按相关部门、相关规范及设计要求监测的内容。

以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报，监测结束后按发包人要求编写监测技术工作总结等工作内容。监测方案应报相关部门（沿江高速、兴海高架、地铁等的主管单位）审批后实施，监测报告需满足相关部门要求。具体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或附带的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

2. 工作量：须满足施工图、现场实际情况、主管单位要求及委托人的相关要求  
进行监测。

### 3. 监测服务期：

(1) 一期和二期建筑物沉降和变形监测服务期：从主体施工时开始，至竣工验收后下沉稳定为止。（具体以施工图、主管单位、相关规范要求及实际施工情况为准。）

(2) 二期基坑监测服务期：从二期基坑支护桩和工程桩施工前开始，并在基坑回填且监测数据稳定后停止监测。（暂定 17 个月，具体以施工图、主管单位、相关规范要求及实际情况为准。）

|    |                           |                 |          |
|----|---------------------------|-----------------|----------|
| 1  | 《工程测量标准》                  | GB-50026-2020   | 国家标准     |
| 2  | 《建筑变形测量规范》                | JGJ8-2016       | 行业标准     |
| 3  | 《建筑基坑工程监测技术标准》            | GB50497-2019    | 国家标准     |
| 4  | 《城市测量规范》                  | CJJ/T 8-2011    | 行业标准     |
| 5  | 《深圳市基坑支护技术标准》             | SJG05-2020      | 行业标准     |
| 6  | 《城市轨道交通技术规范》              | GB50490-2009    | 国家标准     |
| 7  | 《城市轨道交通工程测量规范》            | GB50308-2017    | 国家标准     |
| 8  | 《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》 | -               | 地铁集团管理规定 |
| 9  | 《建筑基坑支护技术规程》              | JGJ120-2012     | 行业标准     |
| 10 | 《建筑地基基础设计规范》              | GB50007-2012    | 国家标准     |
| 11 | 《城市轨道交通结构安全保护技术规范》        | CJJT 202-2013   | 国家行业标准   |
| 12 | 《城市轨道交通既有结构保护技术规范》        | DBJT15-120-2017 | 广东省标准    |

### 三、合同价及结算价：

#### 1. 合同价

合同暂定总价款（含税）为人民币（大写：叁佰壹拾捌万贰仟贰佰玖拾贰元整）（¥3,182,292.00元），其中不含税价为人民币（大写：叁佰万贰仟壹佰陆拾贰元贰角陆分）（¥3,002,162.26元）；增值税率 6%；增值税额为人民币（大写：壹拾捌万零壹佰贰拾玖元柒角肆分）（¥180,129.74元）。

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

本合同签订时发承包双方确认的初始增值稅率（ $S_0$ ）是 6%。

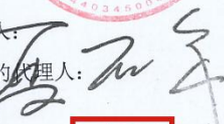
合同不含税价不变，若履行期间国家公布新适用增值稅率，则依据增值稅率变动情况相应调整合同价款。

具体计算方法如下：

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

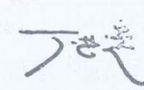
(本页无正文, 仅为合同签署页)

发包人: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司 承包人: 深圳市长勘勘察设计有限公司  
地址: 深圳市前海合作区桂湾五路前海大厦T1 地址: 深圳市罗湖区深南东路1108号福德  
花园座五楼

法定代表人:   
或其授权的代理人:  
开户银行:

帐号:  
邮政编码:



法定代表人: 丁进选   
或其授权的代理人:  
开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳

莲塘支行  
帐号: 44250100001700001150  
邮政编码: 518000



合同订立时间: 2024年12月31日

### 1.3、T102-0438 宗地（前湾片区 09-04-01 地块）项目基坑支护监测及地铁第三方监测工程

#### 中集大厦项目基坑监测工程中标通知书

致：深圳市长勘勘察设计有限公司

贵司于 2024 年 9 月参与了由我司组织的《T102-0438 宗地（前湾片区 09-04-01 地块）项目基坑支护监测及地铁第三方监测工程》招标，在公平、公正原则的基础上，我对参加投标的各单位提交的投标文件进行综合评审，根据评审结果，确定贵司为我司《T102-0438 宗地（前湾片区 09-04-01 地块）项目基坑支护监测及地铁第三方监测工程》的中标单位。

中标工程信息如下：

工程名称：T102-0438 宗地（前湾片区 09-04-01 地块）项目基坑支护监测及地铁第三方监测工程。

工程地点：T102-0438 宗地(前湾片区 09-04-01 地块)（中集大厦项目）。

工程内容：基坑支护监测及地铁第三方监测工程。

工程价格：合同暂定含税总价为人民币（大写）：叁佰捌拾贰万陆仟捌佰捌拾柒元贰角陆分（¥3826887.26 元）。其中不含税总价为人民币（大写）：叁佰陆拾壹万零贰佰柒拾壹元整（¥3610271.00 元），增值税税率为【6%】。

请贵司在签收中标通知书之日起 30 日内，按照招标文件约定及投标文件承诺签署正式合同。如果贵司签收本中标通知书后，没有按招标文件要求提供履约保证金(如有)，或没有按招标文件约定的时间签署正式合同，或坚持提出附加条件，或坚持以修改投标文件及招标文件任何组成文件中的任何部分作为签订合同的前提条件，那么本中标通知书无效，除我司将没收贵司在此次投标中缴纳的投标保证金外，贵司还应当向我司支付中标价 10% 的违约金，并且我司有另选中标单位和保留向贵司要求赔偿损失的权利。

特此通知！

招标单位：（盖章）中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

日期：2024 年 10 月 9 日

中标单位签收：深圳市长勘勘察设计有限公司（盖章）

签收人：

日期：2024 年 10 月 16 日

本中标通知书一式二份，双方各执一份。

合同编号：SZ-QH-ZJ-HT-012

**T102-0438 宗地（前湾片区 09-04-01 地块）**  
**项目基坑支护监测及地铁第三方监测工**  
**程施工合同**

委托人（甲方）：中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

监测人（乙方）：深圳市长勘勘察设计有限公司

合同订立时间： 2024 年 月

合同订立地点： 深圳市南山区



## 第一部分 协议书

委托人（以下简称：甲方）：中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

监测人（以下简称：乙方）：深圳市长勘勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规和国家及广东省有关文件，甲、乙双方经友好协商，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，T102-0438 宗地（前湾片区 09-04-01 地块）项目（以下简称“本项目”）基坑支护监测及地铁第三方监测工程服务事宜协商一致，订立本合同。

### 一、 服务项目概况

1.1 **工程名称：**T102-0438 宗地（前湾片区 09-04-01 地块）项目基坑支护监测及地铁第三方监测工程。

1.2 **工程地点：**前海自贸区 T102-0438 地块，听海大道与公正北一街交接处。

1.3 **工程服务目标：**乙方按照国家有关监测规范和本项目的监测要求，对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量。

1.4 **工程简介：**项目占地约 6075 平方米，地下四层。总建筑面积约 14.25 万平方米（其中地上约 12.25 万平方米，地下约 2 万平方米）。基坑总面积约 5160 平方米，支护周长约为 305 米。

### 二、 服务的范围、内容、方式

#### 2.1 服务的范围与服务要求

本项目工作范围为本项目在施工期间的全过程监测，服务范围及服务要求包括但不限于招标文件规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

本工程对乙方的质量要求为：T102-0438 宗地(前湾片区 09-04-01 地块)项目施工质量需满足国优评选标准。

#### 2.2 服务的内容

乙方应按国家现行有关标准、规范、规程（各标准、规范、规程之间规定不一致时，以较严格者为准）和甲方的要求进行本合同约定项目的监测工作，并在监测工作完成后向甲方提交工作成果报告和资料，具体包括但不限于以下几个方面：

(1) 基坑支护监测工作内容包括但不限于：基坑周边建筑、道路沉降监测；支护桩

5.4 甲方提供的所有资料及该资料中所包含的设计、数据、图形等以及因本合同产生的成果文件的知识产权归甲方所有，乙方已完成的监测成果文件和提供的服务在甲方付款后知识产权归甲方所有，未经甲方书面许可，乙方不得将甲方提供的资料和本合同约定成果对外发布、披露或提供给第三方，也不得将其用于本项目以外的项目或目的。

5.5 乙方保证其提交的监测成果和服务在中国境内、境外不侵犯任何第三方的知识产权或专有技术或商业秘密，如果提交给甲方的成果和服务使用或包含有任何第三方的知识产权或专有技术或商业秘密的，乙方已经获得权利人的充分授权；若因乙方提交的成果和服务侵犯第三方知识产权致使甲方涉诉或有诉讼可能的，则由此而产生的或与此有关的任何责任和损失最终均由乙方承担，甲方有权就由此发生的所有费用和损失（包括但不限于甲方因此而支付的赔偿金、诉讼费、律师费、调查费等）向乙方追偿。

## 六、 监测费用

### 6.1 监测费用金额

本合同采用固定综合单价包干、暂定总价模式：合同暂定不含税工程造价为：¥ 3,610,271.00 元，大写：人民币 叁佰陆拾壹万零贰佰柒拾壹元整；增值税税额为（税率为 6%）：¥ 216,616.26 元，大写：人民币 贰拾壹万陆仟陆佰壹拾陆元贰角陆分；合计暂定含税工程总造价为¥ 3,826,887.26 元，大写：人民币 叁佰捌拾贰万陆仟捌佰捌拾柒元贰角陆分。（合同暂定总价说明：综合单价包干，工程量按实际结算。详见第四部分合同附表《合同工程量清单》。

其他约定：税率以国家税务总局发文为准，税率调整时，双方同意以不含税总价为基数，按新的税率计算含税总价。

结算时按照合同清单、招标文件、招标文件补充规定、投标函及合同约定的计价方法、标准。

### 6.2 监测费用的计取原则

本合同约定的监测服务收费包括合同内已有监测项目第三方监测服务收费与合同内新增监测项目第三方监测服务收费（如有）。

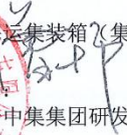
(1) 合同内已有监测项目第三方监测服务收费按工程量清单综合单价包干计取，即合同内已有监测项目第三方监测服务收费=合同内已有监测项目乙方实际完成工程量×合同内已有工程量清单综合单价。工程量清单综合单价包括人工费、材料费、安装费、机械费、技术费、管理费、差旅费、评审费、利润、税金并综合考虑了办理工程相关许可、监

## 十七、 合同生效

- 1、本合同自甲、乙方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效，至办完工程验收交接和竣工结算，保修期满，乙方解决全部保修问题后，本合同即告终止。
- 2、本合同一式【8】份，甲方持【4】份，乙方持【4】份，均具有同等法律效力。

## 十八、 附件

- 附件 1: 工程质量保修书
- 附件 2: 关于设计变更、工程指令、现场签证的协议
- 附件 3: 关于及时支付劳动者报酬的承诺函
- 附件 4: 建筑工人工资支付管理合同
- 附件 5: 中集集团廉洁协议
- 附件 6: T102-0438 宗地（前湾片区 09-04-01 地块）项目基坑支护监测及地铁第三方监测工程清单
- 附件 7: 对轨道交通监测技术要求的说明
- 附件 8: 对基坑监测技术要求的说明
- 附件 9: 约谈记录表（长勘）

甲方（盖章）： 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司  
法人代表（或委托代理人）：  
地址：南山区港湾大道 2 号中集集团研发中心  
电话：0755-26691130  
传真：0755-26826579  
开户名称：中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司  
开户银行：招商银行新时代支行  
账号：411900047810001  
邮政编码：518067  
电子邮箱：  
签订日期：2024 年 月 日

乙方（盖章）： 深圳市长勘勘察设计有限公司  
法人代表（或委托代理人）：  
地址：深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧  
电话：0755-25790030  
传真：0755-25790032  
开户名称：深圳市长勘勘察设计有限公司  
开户银行：建设银行深圳莲塘支行  
账号：44250100001700001150  
邮政编码：518000  
电子邮箱：  
签订日期：2024 年 月 日

# 1.4、福城南产业片区 12-16 等宗地项目 01-13 宗地第三方监测

## 中标通知书

标段编号：44031020230030016001

标段名称：福城南产业片区12-16等宗地项目第三方监测  
(01-04、01-13、12-04-02、12-10-01宗地)

建设单位：深圳市新龙福投资发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价：781.408706万元(本标段包含：01-04宗地，中标价：106.747988万元；01-13宗地，中标价309.970570万元；12-04-02宗地，中标价：157.741578万元；12-10-01宗地，中标价：206.948570万元)

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-12-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-02-02 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-02-29



查验码：5516754989149238 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

福城南产业片区 12-16 等宗地项目  
01-13 宗地第三方监测合同

合同编号：新龙福合字-服-B-JC-[2024]15 号

工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目  
第三方监测（01-13 宗地）

委托单位（全称）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（全称）：深圳市长勘勘察设计有限公司

签订日期：2024 年 4 月 11 日

## 协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（乙方）：深圳市长勘勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、国家有关法律法规、规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经友好协商，现就甲方委托乙方承担的技术咨询，签订本合同。

### 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方监测（01-13 宗地）

2. 工程建设地点：深圳市龙华区

### 3. 项目用地与工程特征

福城南产业片区 12-16 等宗地项目位于龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北，东邻观兴东路、福前路、观澜人民路与观澜大道，与梅观创新产业走廊遥相对应，紧邻龙澜大道、南靠合正观澜汇、天虹商场。本项目总投资 1199894 万元，共包含 13 个宗地，分别为 10-08-02 宗地、10-08-03 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地、12-16 宗地、12-18 宗地、12-19 宗地、01-04 宗地、01-13 宗地、11-20-02 宗地、11-19 宗地、11-16-01 宗地、11-16-02 宗地。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。

本标段包含 01-04 宗地、01-13 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地，总用地面积 62946.8 m<sup>2</sup>，用地性质规划均为二类居住用地，总建筑面积 446044 m<sup>2</sup>，计容总面积 320150 m<sup>2</sup>，总投资 422714.2549 万元。

其中：01-04 宗地总用地面积 7011.6 m<sup>2</sup>，总建筑面积 48623 m<sup>2</sup>，计容面积 34600 m<sup>2</sup>，总投资 48312.7373 万元；

01-13 宗地总用地面积 20928.9 m<sup>2</sup>，总建筑面积 146508 m<sup>2</sup>，计容面积 104650 m<sup>2</sup>，总投资 144743.9635 万元；

12-04-02 宗地总用地面积 14082.3 m<sup>2</sup>，总建筑面积 100895 m<sup>2</sup>，计容面积 72730 m<sup>2</sup>，总投资 89632.0494 万元；

12-10-01 宗地总用地面积 20924 m<sup>2</sup>，总建筑面积 150018 m<sup>2</sup>，计容面积 108170 m<sup>2</sup>，总投资 140025.5047 万元。

### 4. 监测工作内容

基坑监测、主体工程沉降监测、位移监测等。根据《深圳市深基坑管理规定》、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）、《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》，负责完成各地块基坑设计施工图、监测技术要求确定的所有工程内容。包括但不限于基坑支护、地基、建筑物监测；水平位移、沉降（含主体沉降）、倾斜及测斜，结构内力及支撑内力，锚杆拉力，地下水位，基坑范围之外道路、建筑物、重要管线、地表裂缝等初始监测及变形等监测内容，另包含对本项目监测点位及方案的优化建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测；具体内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书。乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

另需配合甲方提供报审资料，受甲方委托负责办理与本项目相关的地铁、燃气、供水、供电、通讯、排水、街道办、住建局、交警、城管执法等部门手续（如有）报审工作。

## 5. 监测技术要求

### （1）监测点布置

地下水位监测点：应布设在基坑中央和两相邻降水井的中间部位；当采用轻型井点、喷射井点降水时，水位监测点宜布设在基坑中央和周边拐角处，监测点数量应具体情况确定；

基坑外地下水位监测点应沿基坑、被保护对象的周边或在基坑与被保护对象之间布置，监测点间距宜为20m~50m。相邻建筑、重要的管线或管线密集处应布置水位监测点。

水平位移和沉降位移监测点：围护墙或基坑边坡顶部的监测点应沿基坑周边布置，周边中部、阳角处应布置监测点。监测点水平间距不宜大于20m，每边监测点数目不宜少于3个。监测基准点不应少于3个。

周边建筑物监测点：1) 周边建筑物竖向位移监测点：应布设在建筑四角、沿外墙每10m~15m或每隔2~3根柱基上，且每侧不少于3个监测点；2) 周边建筑物水平位移监测点：应布设在建筑的外墙墙角、外墙中间部位的墙上或柱上、裂缝两侧以及其他有代表性的部位，一侧墙体的监测点不少于3点；3) 周边建筑物倾斜监测点：布置在建筑角点、变形缝两侧的承重柱或墙上。应沿建筑物顶部、底部上下对应布设，上、下监测点应布置在同一竖直线上；4) 周边建筑裂缝监测点：建立裂缝状况档案，在此基础上选择有代表性的裂缝进行布置，当原有裂缝增大或出现新裂缝时，应及时增加监测点。对需要监测的裂缝，每条裂缝的监测点至少应设2个，宜设置在裂缝的最宽处及裂缝末端。

锚索：布置锚索拉力监测点，每个点对应的断面上的锚索均需监测。

变形观测的精度应符合现行的《工程测量规范》有关变形量的规定；观测精度不低于二等

01-04 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日，结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日，共计为 453 个日历天；

01-13 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日，结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日，共计为 453 个日历天；

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 3 月 1 日，结束日期预计为 2025 年 6 月 1 日，共计为 458 个日历天；

12-10-01 地块暂定开始日期为 2025 年 10 月 15 日，结束日期预计为 2026 年 12 月 31 日，共计为 443 个日历天；

(2) 主体工程监测自建筑施工阶段基础完工后开始至竣工后第三年止。

01-04 地块暂定开始日期为 2025 年 5 月 1 日，结束日期预计为 2031 年 3 月 1 日，共计 2131 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

01-13 地块暂定开始日期为 2025 年 4 月 1 日，结束日期预计为 2031 年 6 月 1 日，共计 2253 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 8 月 1 日，结束日期预计为 2030 年 12 月 1 日，共计 2314 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

12-10-01 地块暂定开始日期为 2026 年 5 月 1 日，结束日期预计为 2032 年 9 月 30 日，共计 2345 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

2. 受临近场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次招标要求承包人针对本项目免费承担 30 个日历天的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险。

### 三、合同价及结算原则

#### 1. 合同价

本合同价(含税)暂定人民币：叁佰零玖万玖仟柒佰零伍元柒角(小写：¥3,099,705.70)，中标下浮率：52.00%；其中不含税价人民币：2,924,250.66元，增值税人民币：175,455.04元，增值税率：6%。具体见报价表，按实际监测工作量结算。若国家政策导致增值税率发生变化的，不含增值税金额保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

#### 2. 结算原则

(1) 本合同为**固定全费用综合单价合同**，合同清单全费用综合单价=公布的招标控制价清单全费用综合单价\*(1-中标下浮率)。合同全费用综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施

十、合同附件

附件 1: 中标通知书

附件 2. 招标控制价清单

附件 3: 投标文件 (含投标函、投标报价分项表、拟投入本项目主要人员一览表)

附件 4: 履约评价表

十一、合同生效

合同自甲方、乙方法定代表人或其委托代理人签字名并加盖公章后生效; 甲方、乙方履行完合同规定的义务后, 本合同终止。

十二、合同份数

本合同一式壹拾份, 甲方伍份, 乙方伍份, 均具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方 (盖章):

深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人:  
或其委托代理人:  
人: (签名)



统一社会信用代码: 91440300MA5H3J8K43

地址: 深圳市龙华区观盛三路龙馨家园 A 座

开户银行: 兴业银行股份有限公司深圳龙华支行

银行账号: 338090100100387184

邮政编码: 518110

电子邮箱: lhjszb@163.com

合同联系人: 温瑜琴

联系方式: 0755-29809916

合同签订时间: 2024 年 4 月 11 日

乙方 (盖章):

深圳市长勤勘察设计有限公司

法定代表人:  
或其委托代理人:  
人: (签名)



统一社会信用代码: 91440300729869413Y

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼

开户银行: 建设银行深圳莲塘支行

银行账号: 44250100001700001150

邮政编码: 518003

电子邮箱: 2775834372@qq.com

合同联系人: 赵仰高

联系方式: 13802236716



# 1.5、非政府投资建筑小区存量管网首次进唱项目（二期）第 三方监测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）

合同编号：LHPS-GC-2023029

深圳市龙华区建设工程

第三方监测合同

工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目  
（二期）第三方监测（观湖龙华片区、民治大  
浪片区、福城观澜片区）

甲 方：深圳市龙华排水有限公司

乙 方：深圳市长勘察设计院有限公司

签订日期：2023年 7月 7日

甲方（委托人）：深圳市龙华排水有限公司

乙方（监测单位）：深圳市长勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担\_非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）第三方监测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）任务。

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：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）第三方监测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）项目主要包括对非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计可研总投资 179339.12 万元

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

### 第二条 监测内容、范围及要求

#### 2.1 工作内容

具体监测内容主要为基坑监测、临近建（构）筑物监测、边坡监测等，包括但不限于：桩顶水平位移监测，桩顶竖向位移监测，地面沉降、裂缝监测，土体及支护结构深层水平位移观测（测斜），锚索内力监测（如有），支护桩测斜，支撑轴力（如有）、立柱沉降及测斜（如有），地下管线监测，地下水位观测，地表、道路沉降监测，坡顶及周边建（构）筑物、地铁、有轨电车、高速公路、高铁、管线、地面、道路、河道挡墙等的变形、沉降监测、建（构）筑物裂缝原始数据及影像采集、裂缝监测等以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容，配合甲方编制专项监测方案（如涉铁专项监测方案）。

具体监测指标包含不限于：变形、位移、围岩压力、土压力、支护结构内力、支撑轴力、周边环境、建筑物、地下管线沉降变形、边坡应力、地下水位、孔隙水压力等。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急状况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为1小时。

#### 4.3 成果文件提交

4.3.1 过程监测文件提交要求：每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.3.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和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六份和电子文件。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 合同价款及结算方式

5.1 合同总价暂定人民币：6183360.00元（大写陆佰壹拾捌万叁仟叁佰陆拾元整），其中观湖龙华片区2217360.00元、福城观澜片区2160160.00元、民治大浪片区1805840.00元。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。

#### 5.2 结算价

本合同最终结算价格约定如下：结算依照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》及现行法律法规、规范标准执行。

本项目包含以下三个项目①非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（民治大浪片区）]（第三方监测）、②非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖

(以下无正文)

(本页无正文,系《非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)第三方监测(观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区)第三方监测合同》签署页)

甲方(盖章):

深圳市龙华排水有限公司

法定代表人

或委托代理人:

(签字或盖章)

地址:深圳市龙华区观湖街道人民路锦鲤大厦17楼

电话:21047980



Handwritten signature of the representative in blue ink.

乙方(盖章):

深圳市长勘察设计院有限公司

法定代表人

或委托代理人:

(签字或盖章)

地址:深圳市罗湖区深南东路1118号福德花园A座3楼

电话:0755-25790035



Handwritten signature of the representative in blue ink.

## 2、拟派项目负责人类似工程业绩（不评审）

### 项目负责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  | 智水大厦基坑工程第三方监测及建筑物沉降观测                | 合同价：<br>177.9446 万元<br>(含补充协议<br>64.8846 万元) | 粤海科技（深圳）有限公司   | 2023 年 10 月 | 在建   |
| 2  | 福城南产业片区 12-16 等宗地项目 12-04-02 宗地第三方监测 | 合同价：<br>157.741578 万元                        | 深圳市新龙福投资发展有限公司 | 2024 年 4 月  | 在建   |
| 3  | 福城南产业片区 12-16 等宗地项目 01-13 宗地第三方监测    | 合同价：<br>309.97057 万元                         | 深圳市新龙福投资发展有限公司 | 2024 年 4 月  | 在建   |
| 4  | 福城南产业片区 12-16 等宗地项目 12-10-01 宗地第三方监测 | 合同价：<br>206.94857 万元                         | 深圳市新龙福投资发展有限公司 | 2024 年 4 月  | 在建   |
| 5  | 福城南产业片区 12-16 等宗地项目 01-04 宗地第三方监测    | 合同价：<br>106.747988 万元                        | 深圳市新龙福投资发展有限公司 | 2024 年 4 月  | 在建   |

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。

## 2.1、智水大厦基坑工程第三方监测及建筑物沉降观测

### 业绩证明

#### 业绩及履约证明

我司代建的智水大厦项目关于基坑工程第三方监测及建筑物沉降观测工程由深圳市长勘勘察设计有限公司承担，监测工作内容包括：基坑变形监测、结构内力、结构沉降，深基坑周边3倍基坑深度范围内道路、建（构）筑物、地下管线沉降及变形的监测、地下水位监测、建筑物主体沉降等。工程项目负责人为李剑波。深圳市长勘勘察设计有限公司在该工程基坑部分监测中主动积极并及时提交监测报告，履约评价为优秀。

特此证明！

粤海科技（深圳）有限公司代建事业部

2025年02月21日

# 合同

合同编号 G1182023000564

## 第三方监测合同

工程名称：智水大厦基坑工程第三方监测及建筑物沉降观测

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：广东粤港供水有限公司

承 包 人：深圳市长勘勘察设计有限公司



发包人(简称甲方): 广东粤港供水有限公司

承包人(简称乙方): 深圳市长勘勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《建设工程勘察设计管理条例》和有关法律法规,结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,为明确责任,协作配合,经甲、乙双方协商一致签订本合同。

#### 第一条 工作范围

1.1 工程地点: 深圳市罗湖区。

1.2 监测范围: 智水大厦基坑工程第三方监测及建筑物沉降观测等。

#### 第二条 工作内容

##### 2.1 基坑监测

(1) 本次承包范围主要包括基坑监测和建筑物沉降观测,内容包括但不限于:

1) 基坑监测: 基坑变形(支护桩深层水平位移、桩顶沉降及水平位移)监测、结构内力、结构沉降等,深基坑周边3倍基坑深度范围内道路、建(构)筑物、地下管线沉降及变形的监测、地下水位监测等;

2) 建筑物沉降观测: 包括水准基点及观测点的制作与安装、主体施工期间至项目竣工验收备案所有的主体沉降观测工作(观测频率及周期按设计图纸及结合现场施工进度进行)、提供观测报告等全过程内容。监测单位根据深建质安【2020】14号文件要求完成监测预警平台各项工作要求,涉及费用包含在合同价中。

##### (2) 工作内容具体要求

1) 乙方根据工程进展情况提前做好准备工作,接到甲方通知后5天内组织专家评审并将监测方案报监理和甲方审批通过后实施。相关专家评审费用由乙方支付,费用已包含在合同价中。

2) 监测方案应包括但不限于监测项目、监测方法、监测点布置、监测频率、监测精度、监测时段、报警值、监测结果的分析要求及信息反馈系统

情况时乙方应提交日报和 24 小时实时监测报告，以上所有报告均必须以书面报告加盖单位公章后在本合同约定或甲方要求的时间内向监理单位提交 2 份，向甲方提交 3 份。如甲方对监测报告份数有特殊需要时，乙方应按甲方要求提供，甲方无需另外支付费用。

工程竣工验收后【7】天内，乙方需向甲方提交【5】套完整的工程档案资料。

#### 第四条 技术标准及作业依据

- 4.1 本项目施工图；
- 4.2 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- 4.3 《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T15-20-2016）；
- 4.4 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）；
- 4.5 《工程测量规范》（GB50026-2020）；
- 4.6 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- 4.7 《深圳市深基坑管理规定》（深建规〔2018〕1号）；
- 4.8 其它相关技术标准、规范和依据。

#### 第五条 服务期限

5.1 基坑监测期限：基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高为止。暂定监测布点时间即为基坑开工时间，计划监测周期为【2023】年【9】月【30】日（正式挖土时间）至【2025】年【6】月【30】日（地下室回填结束时间）。具体以监理单位或甲方开工通知书为准。因基坑施工造成周边建（构）筑物、道路、地下管线等变形的，监测工作期限相应延长。

5.2 建筑物沉降观测：从本项目开工至项目竣工验收备案后两年。

#### 第六条 工程费用与结算方法

##### 6.1 合同价

6.1.1 合同价为乙方的投标报价，即人民币（大写）：壹佰壹拾叁万零陆佰元（¥ 1130600 元），其中不含税合同价为：¥1066603.77 元，增值税税额为：¥63996.23 元，增值税税率为 6%。本合同为暂定总价合同。如因包括但不限于法律、行政法规、规章、政府政策等的修订或变化导致增值税税率调整的，双方本着平等、自愿的原则，以“价税分离”为基础，在保持不含税合同价不变的前提

(1) 甲方通信地址：深圳市罗湖区东湖一街 26 号（西门）

收件人：谢晓伟

联系电话：18603068763

(2) 乙方通信地址：深圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼

收件人：赵仰高

联系电话：13802236716

(3) 前款所述通知或书面文件或其他通讯在下列情况下视为送达：

- 1) 接收通知的一方书面签收时；
- 2) 以特快专递服务、挂号信函，发送后的 72 小时视为送达；

(4) 本合同任何一方变更联系方式，须以书面形式通知另一方。未及时书面通知变更联系方式或提供联系方式错误的一方，应承担由此产生的后果和责任。

甲方：广东粤港供水有限公司

(公章)

法定代表人或授权委托人（签署）：

地址：

电话：

开户银行：

账号：

乙方：深圳市长勘察院设计有限公司

(公章)

法定代表人或授权委托人（签署）：

地址：深圳市罗湖区黄贝街道深南

东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

电话：25790035

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲塘支行

账号：44250100001700001150

联系人：赵仰高

合同签订地点：深圳市罗湖区

合同签订时间：2023 年 10 月 24 日

合同编号：

## 智水大厦基坑工程第三方监测及建筑物沉降观测 合同补充协议（一）

甲方（发包人）：广东粤港供水有限公司

地址：深圳市罗湖区黄贝街道爱国路水库南

乙方（承包人）：深圳市长勘勘察设计有限公司

地址：深圳市罗湖区黄贝街道深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

丙方（代建人）：粤海科技（深圳）有限公司

地址：深圳市罗湖区东晓街道太白路 3008 号粤海置地展示中心 101

鉴于：

1、甲方和乙方双方于 2023 年 10 月 24 日签订了“智水大厦基坑工程第三方监测及建筑物沉降观测合同”（甲方合同编号：G1182023000564）（以下简称原合同）。

2、截至 2024 年 6 月 30 日现场已完成基坑工程五方竣工报告联签，2024 年 7 月 30 日现场已完成辖区质安监部门终止施工安全监督告知。因主体总承包单位尚未进场，基坑裸露时间过长，为防止在此期间基坑发生安全事故，要求监测单位在终止监督告知后至主体总包单位进场前，即 2024 年 7 月 31 日至 2025 年 1 月 31 日（暂定日期）期间进行安全维护相关监测工作。

3、甲方与丙方已签署《代建管理委托服务协议》（以下简称代建协议），甲方委托丙方对本项目进行工程建设代建管理，代表甲方行使项目管理权。

鉴此，经过甲、乙、丙三方友好协商，就安全维护相关监测等事项达成以下一致意见：

一、增加丙方作为原合同当事人

1、付款义务

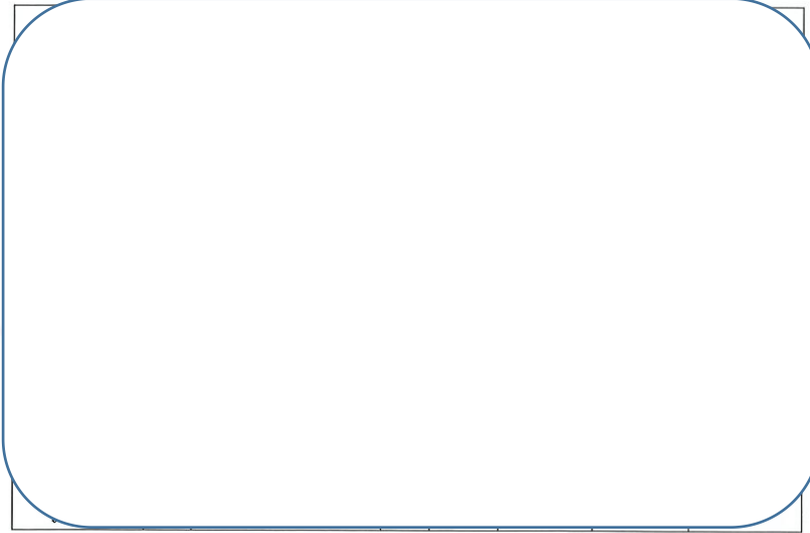
各方确认，丙方代表甲方行使项目管理权，包括原合同约定的甲方各项管理权以及管理过程中甲方临时授予的合同中未约定的其他管理权，对乙方工作进行监督管理，甲方、丙方的权利义务划分如下：

1.1 丙方应根据原合同审核乙方的工程预付款、进度款、结算款、质量保证金等各项建设工程款项的支付申请，将符合付款条件的建设工程款项进行汇总，经监理单位审核其质量和进度达到付款条件后向甲方提出支付申请。

1.2 甲方应在收到丙方提交的支付申请及符合原合同约定的所有其他付款条件的付款资料后，按照原合同约定的付款期限及付款宽限期限（如有）直接向乙方支付。甲方对支付申请金额或资料有异议的，丙方应督促乙方在三个工作日内修正和提供补充资料。

2、除付款义务外，原合同约定的由甲方履行的义务均由丙方负责。应由甲方履行的工程项目建设相关管理和执行工作由丙方组织和实施，即乙方的全部工作均受丙方监督、管理，乙方同意无条件配合执行。

二、本补充协议增加暂定金额（含税）为 648846 元（大写：陆拾肆万捌仟捌佰肆拾陆元），其中不含税合同价为：¥612118.87 元，增值税税额为：¥36727.13 元，增值税税率为 6%。具体调整清单项目及费用组成如下：



(本页为合同编号 G1182023000564 (补1) 签署页, 无正文)

发包人/甲方: 广东粤港供水有限公司

法定代表人或授权委托人 (签字):



承包人/乙方: 深圳市长勘勘察设计院有限公司

法定代表人或授权委托人 (签字):



代建人/丙方: 粤海科技(深圳)有限公司

法定代表人或授权委托人 (签字):



签订时间: 2025年1月29日

## 2.2、福城南产业片区 12-16 等宗地项目 12-04-02 宗地第三方 监测

### 业绩证明

#### 业绩及履约证明

我司建设的福城南产业片区 12-04-02、01-04、12-10-01、01-13 宗地项目由深圳市长勘勘察设计有限公司承担，监测工作内容包括：基坑变形监测、结构内力、结构沉降，深基坑周边 3 倍基坑深度范围内道路、建（构）筑物、地下管线沉降及变形的监测、地下水位监测、建筑物主体沉降等。工程项目负责人为李剑波。深圳市长勘勘察设计有限公司在该工程基坑部分监测中主动积极并及时提交监测报告。

特此证明！

深圳市新龙福投资发展有限公司

2025 年 04 月 12 日



# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 44031020230030016001

标段名称: 福城南产业片区12-16等宗地项目第三方监测  
(01-04、01-13、12-04-02、12-10-01宗地)

建设单位: 深圳市新龙福投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价: 781.408706万元(本标段包含: 01-04宗地, 中标价: 106.747988万元; 01-13宗地, 中标价309.970570万元; 12-04-02宗地, 中标价: 157.741578万元; 12-10-01宗地, 中标价: 206.948570万元)

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-02-02 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-02-29



查验码: 5516754989149238 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同

福城南产业片区 12-16 等宗地项目  
12-04-02 宗地第三方监测合同

合同编号： 新龙福合字-服-B-JC-[2024]14 号

工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目  
第三方监测（12-04-02 宗地）

委托单位（全称）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（全称）：深圳市长勘勘察设计有限公司

签订日期：2024 年 4 月 11 日

## 协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（乙方）：深圳市长勘勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、国家有关法律法规、规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经友好协商，现就甲方委托乙方承担的技术咨询，签订本合同。

### 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方监测（12-04-02 宗地）

2. 工程建设地点：深圳市龙华区

### 3. 项目用地与工程特征

福城南产业片区 12-16 等宗地项目位于龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北，东邻观兴东路、福前路、观澜人民路与观澜大道，与梅观创新产业走廊遥相对应，紧邻龙澜大道，南靠合正观澜汇、天虹商场。本项目总投资 1199894 万元，共包含 13 个宗地，分别为 10-08-02 宗地、10-08-03 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地、12-16 宗地、12-18 宗地、12-19 宗地、01-04 宗地、01-13 宗地、11-20-02 宗地、11-19 宗地、11-16-01 宗地、11-16-02 宗地。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。

本标段包含 01-04 宗地、01-13 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地，总用地面积 62946.8 m<sup>2</sup>，用地性质规划均为二类居住用地，总建筑面积 446044 m<sup>2</sup>，计容总面积 320150 m<sup>2</sup>，总投资 422714.2549 万元。

其中：01-04 宗地总用地面积 7011.6 m<sup>2</sup>，总建筑面积 48623 m<sup>2</sup>，计容面积 34600 m<sup>2</sup>，总投资 48312.7373 万元；

01-13 宗地总用地面积 20928.9 m<sup>2</sup>，总建筑面积 146508 m<sup>2</sup>，计容面积 104650 m<sup>2</sup>，总投资 144743.9635 万元；

12-04-02 宗地总用地面积 14082.3 m<sup>2</sup>，总建筑面积 100895 m<sup>2</sup>，计容面积 72730 m<sup>2</sup>，总投资 89632.0494 万元；

12-10-01 宗地总用地面积 20924 m<sup>2</sup>，总建筑面积 150018 m<sup>2</sup>，计容面积 108170 m<sup>2</sup>，总投资 140025.5047 万元。

### 4. 监测工作内容

基坑监测、主体工程沉降监测、位移监测等。根据《深圳市深基坑管理规定》、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）、《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》，负责完成各地块基坑设计施工图、监测技术要求确定的所有工程内容。包括但不限于基坑支护、地基、建筑物监测；水平位移、沉降（含主体沉降）、倾斜及测斜，结构内力及支撑内力，锚杆拉力，地下水位，基坑范围之外道路、建筑物、重要管线、地表裂缝等初始监测及变形等监测内容，另包含对本项目监测点位及方案的优化建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测；具体内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书。乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

另需配合甲方提供报审资料，受甲方委托负责办理与本项目相关的地铁、燃气、供水、供电、通讯、排水、街道办、住建局、交警、城管执法等部门手续（如有）报审工作。

## 5. 监测技术要求

### (1) 监测点布置

地下水位监测点：应布设在基坑中央和两相邻降水井的中间部位；当采用轻型井点、喷射井点降水时，水位监测点宜布置在基坑中央和周边拐角处，监测点数量应具体情况确定；

基坑外地下水位监测点应沿基坑、被保护对象的周边或在基坑与被保护对象之间布置，监测点间距宜为 20m~50m。相邻建筑、重要的管线或管线密集处应布置水位监测点。

水平位移和沉降位移监测点：围护墙或基坑边坡顶部的监测点应沿基坑周边布置，周边中部、阳角处应布置监测点。监测点水平间距不宜大于 20m，每边监测点数目不宜少于 3 个。监测基准点不应少于 3 个。

周边建筑物监测点：1) 周边建筑物竖向位移监测点：应布设在建筑四角、沿外墙每 10m~15m 或每隔 2~3 根柱基上，且每侧不少于 3 个监测点；2) 周边建筑物水平位移监测点：应布设在建筑的外墙墙角、外墙中间部位的墙上或柱上、裂缝两侧以及其他有代表性的部位，一侧墙体的监测点不少于 3 点；3) 周边建筑物倾斜监测点：布置在建筑角点、变形缝两侧的承重柱或墙上。应沿建筑物顶部、底部上下对应布设，上、下监测点应布置在同一竖直线上；4) 周边建筑裂缝监测点：建立裂缝状况档案，在此基础上选择有代表性的裂缝进行布置，当原有裂缝增大或出现新裂缝时，应及时增加监测点。对需要监测的裂缝，每条裂缝的监测点至少应设 2 个，宜设置在裂缝的最宽处及裂缝末端。

锚索：布置锚索拉力监测点，每个点对应的断面上的锚索均需监测。

变形观测的精度应符合现行的《工程测量规范》有关变形量的规定；观测精度不低于二等

01-04 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日，结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日，共计为 453 个日历天；

01-13 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日，结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日，共计为 453 个日历天；

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 3 月 1 日，结束日期预计为 2025 年 6 月 1 日，共计为 458 个日历天；

12-10-01 地块暂定开始日期为 2025 年 10 月 15 日，结束日期预计为 2026 年 12 月 31 日，共计为 443 个日历天；

(2) 主体工程监测自建筑施工阶段基础完工后开始至竣工后第三年止。

01-04 地块暂定开始日期为 2025 年 5 月 1 日，结束日期预计为 2031 年 3 月 1 日，共计 2131 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

01-13 地块暂定开始日期为 2025 年 4 月 1 日，结束日期预计为 2031 年 6 月 1 日，共计 2253 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 8 月 1 日，结束日期预计为 2030 年 12 月 1 日，共计 2314 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

12-10-01 地块暂定开始日期为 2026 年 5 月 1 日，结束日期预计为 2032 年 9 月 30 日，共计 2345 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

2. 受临近场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次招标要求承包人针对本项目免费承担 30 个日历天的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险。

### 三、合同价及结算原则

#### 1. 合同价

本合同价（含税）暂定人民币：壹佰伍拾柒万柒仟肆佰壹拾伍元柒角捌分（小写：¥1,577,415.78），中标下浮率：52.00%；其中不含税价人民币：1,488,128.09 元，增值税人民币：89,287.69 元，增值税率：6%。具体见报价表，按实际监测工作量结算。若国家政策导致增值税率发生变化的，不含增值税金额保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

#### 2. 结算原则

(1) 本合同为**固定全费用综合单价合同**，合同清单全费用综合单价=公布的招标控制价清单全费用综合单价\*(1-中标下浮率)。合同全费用综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关控制点、监测点布设费及控制网的建立、联

向项目所在地人民法院起诉

### 十、合同附件

附件 1: 中标通知书

附件 2: 招标控制价清单

附件 3: 投标文件 (含投标函、投标报价分项表、拟投入本项目主要人员一览表)

附件 4: 履约评价表

### 十一、合同生效

合同自甲方、乙方法定代表人或其委托代理人签字名并加盖公章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

### 十二、合同份数

本合同一式壹拾份,甲方伍份,乙方伍份,均具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章):

深圳市新龙福投资发展有限公司

乙方(盖章):

深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人:

或其委托代理人:

人:(签名)

法定代表人:

或其委托代理人:

人:(签名)

统一社会信用代码: 91440300MA5H3J8K43

统一社会信用代码: 91440300729869413Y

地址: 深圳市龙华区观盛三路龙馨家园 A 座

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼

开户银行: 兴业银行股份有限公司深圳龙华支行

开户银行: 建设银行深圳莲塘支行

银行账号: 338090100100387184

银行账号: 44250100001700001150

邮政编码: 518110

邮政编码: 518003

电子邮箱: lhjszb@163.com

电子邮箱: 2775834372@qq.com

合同联系人: 温瑜琴

合同联系人: 赵仰高

联系方式: 0755-29809916

联系方式: 13802236716

合同签订时间: 2024 年 4 月 11 日

## 2.3、福城南产业片区 12-16 等宗地项目 01-13 宗地第三方监测

### 业绩证明

#### 业绩及履约证明

我司建设的福城南产业片区 12-04-02、01-04、12-10-01、01-13 宗地项目由深圳市长勘勘察设计有限公司承担，监测工作内容包括：基坑变形监测、结构内力、结构沉降，深基坑周边 3 倍基坑深度范围内道路、建（构）筑物、地下管线沉降及变形的监测、地下水位监测、建筑物主体沉降等。工程项目负责人为李剑波。深圳市长勘勘察设计有限公司在该工程基坑部分监测中主动积极并及时提交监测报告。

特此证明！

深圳市新龙福投资发展有限公司

2025 年 04 月 12 日



# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 44031020230030016001

标段名称: 福城南产业片区12-16等宗地项目第三方监测  
(01-04、01-13、12-04-02、12-10-01宗地)

建设单位: 深圳市新龙福投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价: 781.408706万元(本标段包含: 01-04宗地, 中标价: 106.747988万元; 01-13宗地, 中标价309.970570万元; 12-04-02宗地, 中标价: 157.741578万元; 12-10-01宗地, 中标价: 206.948570万元)

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-02-02 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-02-29



查验码: 5516754989149238 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同

福城南产业片区 12-16 等宗地项目

01-13 宗地第三方监测合同

合同编号：新龙福合字-服-B-JC-[2024]15 号

工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目  
第三方监测（01-13 宗地）

委托单位（全称）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（全称）：深圳市长勘勘察设计有限公司

签订日期：2024 年 4 月 11 日

## 协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（乙方）：深圳市长勘勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、国家有关法律法规、规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经友好协商，现就甲方委托乙方承担的技术咨询，签订本合同。

### 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方监测（01-13 宗地）

2. 工程建设地点：深圳市龙华区

### 3. 项目用地与工程特征

福城南产业片区 12-16 等宗地项目位于龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北，东邻观兴东路、福前路、观澜人民路与观澜大道，与梅观创新产业走廊遥相对应，紧邻龙澜大道、南靠合正观澜汇、天虹商场。本项目总投资 1199894 万元，共包含 13 个宗地，分别为 10-08-02 宗地、10-08-03 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地、12-16 宗地、12-18 宗地、12-19 宗地、01-04 宗地、01-13 宗地、11-20-02 宗地、11-19 宗地、11-16-01 宗地、11-16-02 宗地。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。

本标段包含 01-04 宗地、01-13 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地，总用地面积 62946.8 m<sup>2</sup>，用地性质规划均为二类居住用地，总建筑面积 446044 m<sup>2</sup>，计容总面积 320150 m<sup>2</sup>，总投资 422714.2549 万元。

其中：01-04 宗地总用地面积 7011.6 m<sup>2</sup>，总建筑面积 48623 m<sup>2</sup>，计容面积 34600 m<sup>2</sup>，总投资 48312.7373 万元；

01-13 宗地总用地面积 20928.9 m<sup>2</sup>，总建筑面积 146508 m<sup>2</sup>，计容面积 104650 m<sup>2</sup>，总投资 144743.9635 万元；

12-04-02 宗地总用地面积 14082.3 m<sup>2</sup>，总建筑面积 100895 m<sup>2</sup>，计容面积 72730 m<sup>2</sup>，总投资 89632.0494 万元；

12-10-01 宗地总用地面积 20924 m<sup>2</sup>，总建筑面积 150018 m<sup>2</sup>，计容面积 108170 m<sup>2</sup>，总投资 140025.5047 万元。

### 4. 监测工作内容

基坑监测、主体工程沉降监测、位移监测等。根据《深圳市深基坑管理规定》、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）、《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》，负责完成各地块基坑设计施工图、监测技术要求确定的所有工程内容。包括但不限于基坑支护、地基、建筑物监测；水平位移、沉降（含主体沉降）、倾斜及测斜，结构内力及支撑内力，锚杆拉力，地下水位，基坑范围之外道路、建筑物、重要管线、地表裂缝等初始监测及变形等监测内容，另包含对本项目监测点位及方案的优化建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测；具体内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书。乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

另需配合甲方提供报审资料，受甲方委托负责办理与本项目相关的地铁、燃气、供水、供电、通讯、排水、街道办、住建局、交警、城管执法等部门手续（如有）报审工作。

## 5. 监测技术要求

### （1）监测点布置

地下水位监测点：应布设在基坑中央和两相邻降水井的中间部位；当采用轻型井点、喷射井点降水时，水位监测点宜布设在基坑中央和周边拐角处，监测点数量应具体情况确定；

基坑外地下水位监测点应沿基坑、被保护对象的周边或在基坑与被保护对象之间布置，监测点间距宜为20m~50m。相邻建筑、重要的管线或管线密集处应布置水位监测点。

水平位移和沉降位移监测点：围护墙或基坑边坡顶部的监测点应沿基坑周边布置，周边中部、阳角处应布置监测点。监测点水平间距不宜大于20m，每边监测点数目不宜少于3个。监测基准点不应少于3个。

周边建筑物监测点：1)周边建筑物竖向位移监测点：应布设在建筑四角、沿外墙每10m~15m或每隔2~3根柱基上，且每侧不少于3个监测点；2)周边建筑物水平位移监测点：应布设在建筑的外墙墙角、外墙中间部位的墙上或柱上、裂缝两侧以及其他有代表性的部位，一侧墙体的监测点不少于3点；3)周边建筑物倾斜监测点：布置在建筑角点、变形缝两侧的承重柱或墙上。应沿建筑物顶部、底部上下对应布设，上、下监测点应布置在同一竖直线上；4)周边建筑裂缝监测点：建立裂缝状况档案，在此基础上选择有代表性的裂缝进行布置，当原有裂缝增大或出现新裂缝时，应及时增加监测点。对需要监测的裂缝，每条裂缝的监测点至少应设2个，宜设置在裂缝的最宽处及裂缝末端。

锚索：布置锚索拉力监测点，每个点对应的断面上的锚索均需监测。

变形观测的精度应符合现行的《工程测量规范》有关变形量的规定；观测精度不低于二等

01-04 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日，结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日，共计为 453 个日历天；

01-13 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日，结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日，共计为 453 个日历天；

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 3 月 1 日，结束日期预计为 2025 年 6 月 1 日，共计为 458 个日历天；

12-10-01 地块暂定开始日期为 2025 年 10 月 15 日，结束日期预计为 2026 年 12 月 31 日，共计为 443 个日历天；

(2) 主体工程监测自建筑施工阶段基础完工后开始至竣工后第三年止。

01-04 地块暂定开始日期为 2025 年 5 月 1 日，结束日期预计为 2031 年 3 月 1 日，共计 2131 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

01-13 地块暂定开始日期为 2025 年 4 月 1 日，结束日期预计为 2031 年 6 月 1 日，共计 2253 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 8 月 1 日，结束日期预计为 2030 年 12 月 1 日，共计 2314 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

12-10-01 地块暂定开始日期为 2026 年 5 月 1 日，结束日期预计为 2032 年 9 月 30 日，共计 2345 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

2. 受临近场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次招标要求承包人针对本项目免费承担 30 个日历天的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险。

### 三、合同价及结算原则

#### 1. 合同价

本合同价(含税)暂定人民币：叁佰零玖万玖仟柒佰零伍元柒角(小写：¥3,099,705.70)，中标下浮率：52.00%；其中不含税价人民币：2,924,250.66 元，增值税人民币：175,455.04 元，增值税率：6%。具体见报价表，按实际监测工作量结算。若国家政策导致增值税率发生变化的，不含增值税金额保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

#### 2. 结算原则

(1) 本合同为**固定全费用综合单价合同**，合同清单全费用综合单价=公布的招标控制价清单全费用综合单价\*(1-中标下浮率)。合同全费用综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施

十、合同附件

附件 1: 中标通知书

附件 2: 招标控制价清单

附件 3: 投标文件 (含投标函、投标报价分项表、拟投入本项目主要人员一览表)

附件 4: 履约评价表

十一、合同生效

合同自甲方、乙方法定代表人或其委托代理人签字名并加盖公章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

十二、合同份数

本合同一式壹拾份,甲方伍份,乙方伍份,均具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章):

深圳市新龙福投资发展有限公司



法定代表人:  
或其委托代理人:  
人:(签名)

统一社会信用代码: 91440300MA5H3J8K43

地址: 深圳市龙华区观盛三路龙馨家园 A 座

开户银行: 兴业银行股份有限公司深圳龙华支行

银行账号: 338090100100387184

邮政编码: 518110

电子邮箱: lhjszb@163.com

合同联系人: 温瑜琴

联系方式: 0755-29809916

合同签订时间: 2024 年 4 月 11 日

乙方(盖章):

深圳市长勤勘察设计公司



法定代表人:  
或其委托代理人:  
人:(签名)

统一社会信用代码: 91440300729869413Y

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼

开户银行: 建设银行深圳莲塘支行

银行账号: 44250100001700001150

邮政编码: 518003

电子邮箱: 2775834372@qq.com

合同联系人: 赵仰高

联系方式: 13802236716

## 2.4、福城南产业片区 12-16 等宗地项目 12-10-01 宗地第三方 监测

业绩证明

### 业绩及履约证明

我司建设的福城南产业片区 12-04-02、01-04、12-10-01、01-13 宗地项目由深圳市长勘勘察设计有限公司承担，监测工作内容包括：基坑变形监测、结构内力、结构沉降，深基坑周边 3 倍基坑深度范围内道路、建（构）筑物、地下管线沉降及变形的监测、地下水位监测、建筑物主体沉降等。工程项目负责人为李剑波。深圳市长勘勘察设计有限公司在该工程基坑部分监测中主动积极并及时提交监测报告。

特此证明！

深圳市新龙福投资发展有限公司

2025 年 04 月 12 日



# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 44031020230030016001

标段名称: 福城南产业片区12-16等宗地项目第三方监测  
(01-04、01-13、12-04-02、12-10-01宗地)

建设单位: 深圳市新龙福投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价: 781.408706万元(本标段包含: 01-04宗地, 中标价: 106.747988万元; 01-13宗地, 中标价309.970570万元; 12-04-02宗地, 中标价: 157.741578万元; 12-10-01宗地, 中标价: 206.948570万元)

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-02-02 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):



Handwritten signature of the bidding agency representative.

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-02-29



Handwritten signature of the bidder representative.

查验码: 5516754989149238 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同

福城南产业片区 12-16 等宗地项目  
12-10-01 宗地第三方监测合同

合同编号：新龙福合字-服-B-JC-[2024]16 号

工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目  
第三方监测（12-10-01 宗地）

委托单位（全称）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（全称）：深圳市长勘勘察设计有限公司

签订日期：2024 年 4 月 11 日

## 协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（乙方）：深圳市长勘勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、国家有关法律法规、规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经友好协商，现就甲方委托乙方承担的技术咨询，签订本合同。

### 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方监测（12-10-01 宗地）

2. 工程建设地点：深圳市龙华区

### 3. 项目用地与工程特征

福城南产业片区 12-16 等宗地项目位于龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北，东邻观兴东路、福前路、观澜人民路与观澜大道，与梅观创新产业走廊遥相对应，紧邻龙澜大道，南靠合正观澜汇、天虹商场。本项目总投资 1199894 万元，共包含 13 个宗地，分别为 10-08-02 宗地、10-08-03 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地、12-16 宗地、12-18 宗地、12-19 宗地、01-04 宗地、01-13 宗地、11-20-02 宗地、11-19 宗地、11-16-01 宗地、11-16-02 宗地。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。

本标段包含 01-04 宗地、01-13 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地，总用地面积 62946.8 m<sup>2</sup>，用地性质规划均为二类居住用地，总建筑面积 446044 m<sup>2</sup>，计容总面积 320150 m<sup>2</sup>，总投资 422714.2549 万元。

其中：01-04 宗地总用地面积 7011.6 m<sup>2</sup>，总建筑面积 48623 m<sup>2</sup>，计容面积 34600 m<sup>2</sup>，总投资 48312.7373 万元；

01-13 宗地总用地面积 20928.9 m<sup>2</sup>，总建筑面积 146508 m<sup>2</sup>，计容面积 104650 m<sup>2</sup>，总投资 144743.9635 万元；

12-04-02 宗地总用地面积 14082.3 m<sup>2</sup>，总建筑面积 100895 m<sup>2</sup>，计容面积 72730 m<sup>2</sup>，总投资 89632.0494 万元；

12-10-01 宗地总用地面积 20924 m<sup>2</sup>，总建筑面积 150018 m<sup>2</sup>，计容面积 108170 m<sup>2</sup>，总投资 140025.5047 万元。

### 4. 监测工作内容

基坑监测、主体工程沉降监测、位移监测等。根据《深圳市深基坑管理规定》、《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009)、《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》，负责完成各地块基坑设计施工图、监测技术要求确定的所有工程内容。包括但不限于基坑支护、地基、建筑物监测；水平位移、沉降(含主体沉降)、倾斜及测斜，结构内力及支撑内力，锚杆拉力，地下水位，基坑范围之外道路、建筑物、重要管线、地表裂缝等初始监测及变形等监测内容，另包含对本项目监测点位及方案的优化建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测；具体内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书。乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

另需配合甲方提供报审资料，受甲方委托负责办理与本项目相关的地铁、燃气、供水、供电、通讯、排水、街道办、住建局、交警、城管执法等部门手续(如有)报审工作。

## 5. 监测技术要求

### (1) 监测点布置

地下水位监测点：应布设在基坑中央和两相邻降水井的中间部位；当采用轻型井点、喷射井点降水时，水位监测点宜布设在基坑中央和周边拐角处，监测点数量应具体情况确定；

基坑外地下水位监测点应沿基坑、被保护对象的周边或在基坑与被保护对象之间布置，监测点间距宜为20m~50m。相邻建筑、重要的管线或管线密集处应布置水位监测点。

水平位移和沉降位移监测点：围护墙或基坑边坡顶部的监测点应沿基坑周边布置，周边中部、阳角处应布置监测点。监测点水平间距不宜大于20m，每边监测点数目不宜少于3个。监测基准点不应少于3个。

周边建筑物监测点：1) 周边建筑物竖向位移监测点：应布设在建筑四角、沿外墙每10m~15m或每隔2~3根柱基上，且每侧不少于3个监测点；2) 周边建筑物水平位移监测点：应布设在建筑的外墙墙角、外墙中间部位的墙上或柱上、裂缝两侧以及其他有代表性的部位，一侧墙体的监测点不少于3点；3) 周边建筑物倾斜监测点：布置在建筑角点、变形缝两侧的承重柱或墙上。应沿建筑物顶部、底部上下对应布设，上、下监测点应布置在同一竖直线上；4) 周边建筑裂缝监测点：建立裂缝状况档案，在此基础上选择有代表性的裂缝进行布置，当原有裂缝增大或出现新裂缝时，应及时增加监测点。对需要监测的裂缝，每条裂缝的监测点至少应设2个，宜设置在裂缝的最宽处及裂缝末端。

锚索：布置锚索拉力监测点，每个点对应的断面上的锚索均需监测。

变形观测的精度应符合现行的《工程测量规范》有关变形量的规定；观测精度不低于二等

01-04 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日，结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日，共计为 453 个日历天；

01-13 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日，结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日，共计为 453 个日历天；

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 3 月 1 日，结束日期预计为 2025 年 6 月 1 日，共计为 458 个日历天；

12-10-01 地块暂定开始日期为 2025 年 10 月 15 日，结束日期预计为 2026 年 12 月 31 日，共计为 443 个日历天；

(2) 主体工程监测自建筑施工阶段基础完工后开始至竣工后第三年止。

01-04 地块暂定开始日期为 2025 年 5 月 1 日，结束日期预计为 2031 年 3 月 1 日，共计 2131 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

01-13 地块暂定开始日期为 2025 年 4 月 1 日，结束日期预计为 2031 年 6 月 1 日，共计 2253 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 8 月 1 日，结束日期预计为 2030 年 12 月 1 日，共计 2314 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

12-10-01 地块暂定开始日期为 2026 年 5 月 1 日，结束日期预计为 2032 年 9 月 30 日，共计 2345 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

2. 受临近场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次招标要求承包人针对本项目免费承担 30 个日历天的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险。

### 三、合同价及结算原则

#### 1. 合同价

本合同价(含税)暂定人民币：贰佰零陆万玖仟肆佰捌拾伍元柒角(小写：¥2,069,485.70)，中标下浮率：52.00%；其中不含税价人民币：1,952,345.00元，增值税人民币：117,140.70元，增值税率：6%。具体见报价表，按实际监测工作量结算。若国家政策导致增值税率发生变化的，不含增值税金额保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

#### 2. 结算原则

(1) 本合同为**固定全费用综合单价合同**，合同清单全费用综合单价=公布的招标控制价清单全费用综合单价\*(1-中标下浮率)。合同全费用综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施

十、合同附件

附件 1: 中标通知书

附件 2. 招标控制价清单

附件 3: 投标文件 (含投标函、投标报价分项表、拟投入本项目主要人员一览表)

附件 4: 履约评价表

十一、合同生效

合同自甲方、乙方法定代表人或其委托代理人签字名并加盖公章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

十二、合同份数

本合同一式壹拾份,甲方伍份,乙方伍份,均具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章):

深圳市新龙福投资发展有限公司



法定代表人:  
或其委托代理  
人:(签名)

*[Handwritten signature]*

统一社会信用代码: 91440300MA5H3J8K43

地址: 深圳市龙华区观盛三路龙馨家园 A 座

开户银行: 兴业银行股份有限公司深圳龙华支行

银行账号: 338090100100387184

邮政编码: 518110

电子邮箱: lhjszb@163.com

合同联系人: 温瑜琴

联系方式: 0755-29809916

合同签订时间: 2024 年 4 月 11 日

乙方(盖章):

深圳市长勤勘察设计院有限公司



法定代表人:  
或其委托代理  
人:(签名)

*[Handwritten signature]*

统一社会信用代码: 91440300729869413Y

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼

开户银行: 建设银行深圳莲塘支行

银行账号: 44250100001700001150

邮政编码: 518003

电子邮箱: 2775834372@qq.com

合同联系人: 赵仰高

联系方式: 13802236716

## 2.5、福城南产业片区 12-16 等宗地项目 01-04 宗地第三方监测

### 业绩证明

#### 业绩及履约证明

我司建设的福城南产业片区 12-04-02、01-04、12-10-01、01-13 宗地项目由深圳市长勘勘察设计有限公司承担，监测工作内容包括：基坑变形监测、结构内力、结构沉降，深基坑周边 3 倍基坑深度范围内道路、建（构）筑物、地下管线沉降及变形的监测、地下水位监测、建筑物主体沉降等。工程项目负责人为李剑波。深圳市长勘勘察设计有限公司在该工程基坑部分监测中主动积极并及时提交监测报告。

特此证明！

深圳市新龙福投资发展有限公司

2025 年 04 月 12 日



# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 44031020230030016001

标段名称: 福城南产业片区12-16等宗地项目第三方监测  
(01-04、01-13、12-04-02、12-10-01宗地)

建设单位: 深圳市新龙福投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价: 781.408706万元(本标段包含: 01-04宗地, 中标价  
: 106.747988万元; 01-13宗地, 中标价309.970570万元  
; 12-04-02宗地, 中标价: 157.741578万元; 12-10-01宗地,  
中标价: 206.948570万元)

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标  
业务分公司)进行招标, 2024-02-02 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):



Handwritten signature of the bidding agency representative.

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-02-29



Handwritten signature of the bidder representative.

查验码: 5516754989149238 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同

福城南产业片区 12-16 等宗地项目

01-04 宗地第三方监测合同

合同编号：新龙福合字-服-B-JC-[2024]17 号

工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目

第三方监测（01-04 宗地）

委托单位（全称）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（全称）：深圳市长勘勘察设计有限公司

签订日期：2024 年 4 月 11 日

## 协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（乙方）：深圳市长勘勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、国家有关法律、法规、规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经友好协商，现就甲方委托乙方承担的技术咨询，签订本合同。

### 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方监测（01-04 宗地）

2. 工程建设地点：深圳市龙华区

### 3. 项目用地与工程特征

福城南产业片区 12-16 等宗地项目位于龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北，东邻观兴东路、福前路、观澜人民路与观澜大道，与梅观创新产业走廊遥相对应，紧邻龙澜大道，南靠合正观澜汇、天虹商场。本项目总投资 1199894 万元，共包含 13 个宗地，分别为 10-08-02 宗地、10-08-03 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地、12-16 宗地、12-18 宗地、12-19 宗地、01-04 宗地、01-13 宗地、11-20-02 宗地、11-19 宗地、11-16-01 宗地、11-16-02 宗地。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。

本标段包含 01-04 宗地、01-13 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地，总用地面积 62946.8 m<sup>2</sup>，用地性质规划均为二类居住用地，总建筑面积 446044 m<sup>2</sup>，计容总面积 320150 m<sup>2</sup>，总投资 422714.2549 万元。

其中：01-04 宗地总用地面积 7011.6 m<sup>2</sup>，总建筑面积 48623 m<sup>2</sup>，计容面积 34600 m<sup>2</sup>，总投资 48312.7373 万元；

01-13 宗地总用地面积 20928.9 m<sup>2</sup>，总建筑面积 146508 m<sup>2</sup>，计容面积 104650 m<sup>2</sup>，总投资 144743.9635 万元；

12-04-02 宗地总用地面积 14082.3 m<sup>2</sup>，总建筑面积 100895 m<sup>2</sup>，计容面积 72730 m<sup>2</sup>，总投资 89632.0494 万元；

12-10-01 宗地总用地面积 20924 m<sup>2</sup>，总建筑面积 150018 m<sup>2</sup>，计容面积 108170 m<sup>2</sup>，总投资 140025.5047 万元。

### 4. 监测工作内容

基坑监测、主体工程沉降监测、位移监测等。根据《深圳市深基坑管理规定》、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）、《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》，负责完成各地块基坑设计施工图、监测技术要求确定的所有工程内容。包括但不限于基坑支护、地基、建筑物监测；水平位移、沉降（含主体沉降）、倾斜及测斜，结构内力及支撑内力，锚杆拉力，地下水位，基坑范围之外道路、建筑物、重要管线、地表裂缝等初始监测及变形等监测内容，另包含对本项目监测点位及方案的优化建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测；具体内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书。乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

另需配合甲方提供报审资料，受甲方委托负责办理与本项目相关的地铁、燃气、供水、供电、通讯、排水、街道办、住建局、交警、城管执法等部门手续（如有）报审工作。

## 5. 监测技术要求

### (1) 监测点布置

地下水位监测点：应布设在基坑中央和两相邻降水井的中间部位；当采用轻型井点、喷射井点降水时，水位监测点宜布置在基坑中央和周边拐角处，监测点数量应具体情况确定；

基坑外地下水位监测点应沿基坑、被保护对象的周边或在基坑与被保护对象之间布置，监测点间距宜为20m~50m。相邻建筑、重要的管线或管线密集处应布置水位监测点。

水平位移和沉降位移监测点：围护墙或基坑边坡顶部的监测点应沿基坑周边布置，周边中部、阳角处应布置监测点。监测点水平间距不宜大于20m，每边监测点数目不宜少于3个。监测基准点不应少于3个。

周边建筑物监测点：1) 周边建筑物竖向位移监测点：应布设在建筑四角、沿外墙每10m~15m或每隔2~3根柱基上，且每侧不少于3个监测点；2) 周边建筑物水平位移监测点：应布设在建筑的外墙墙角、外墙中间部位的墙上或柱上、裂缝两侧以及其他有代表性的部位，一侧墙体的监测点不少于3点；3) 周边建筑物倾斜监测点：布置在建筑角点、变形缝两侧的承重柱或墙上。应沿建筑物顶部、底部上下对应布设，上、下监测点应布置在同一竖直线上；4) 周边建筑裂缝监测点：建立裂缝状况档案，在此基础上选择有代表性的裂缝进行布置，当原有裂缝增大或出现新裂缝时，应及时增加监测点。对需要监测的裂缝，每条裂缝的监测点至少应设2个，宜设置在裂缝的最宽处及裂缝末端。

锚索：布置锚索拉力监测点，每个点对应的断面上的锚索均需监测。

变形观测的精度应符合现行的《工程测量规范》有关变形量的规定；观测精度不低于二等

01-04 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日，结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日，共计为 453 个日历天；

01-13 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日，结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日，共计为 453 个日历天；

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 3 月 1 日，结束日期预计为 2025 年 6 月 1 日，共计为 458 个日历天；

12-10-01 地块暂定开始日期为 2025 年 10 月 15 日，结束日期预计为 2026 年 12 月 31 日，共计为 443 个日历天；

(2) 主体工程监测自建筑施工阶段基础完工后开始至竣工后第三年止。

01-04 地块暂定开始日期为 2025 年 5 月 1 日，结束日期预计为 2031 年 3 月 1 日，共计 2131 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

01-13 地块暂定开始日期为 2025 年 4 月 1 日，结束日期预计为 2031 年 6 月 1 日，共计 2253 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 8 月 1 日，结束日期预计为 2030 年 12 月 1 日，共计 2314 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

12-10-01 地块暂定开始日期为 2026 年 5 月 1 日，结束日期预计为 2032 年 9 月 30 日，共计 2345 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

2. 受临近场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次招标要求承包人针对本项目免费承担 30 个日历天的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险。

### 三、合同价及结算原则

#### 1. 合同价

本合同价（含税）暂定人民币：壹佰零陆万柒仟肆佰柒拾玖元捌角捌分（小写：¥1,067,479.88），中标下浮率：52.00%；其中不含税价人民币：1,007,056.49元，增值税人民币：60,423.39元，增值税率：6%。具体见报价表，按实际监测工作量结算。若国家政策导致增值税率发生变化的，不含增值税金额保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

#### 2. 结算原则

(1) 本合同为**固定全费用综合单价合同**，合同清单全费用综合单价=公布的招标控制价清单全费用综合单价\*(1-中标下浮率)。合同全费用综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联

向项目所在地人民法院起诉

### 十、合同附件

附件 1: 中标通知书

附件 2: 招标控制价清单

附件 3: 投标文件 (含投标函、投标报价分项表、拟投入本项目主要人员一览表)

附件 4: 履约评价表

### 十一、合同生效

合同自甲方、乙方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

### 十二、合同份数

本合同一式壹拾份,甲方伍份,乙方伍份,均具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章):

深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人:  
或其委托代理  
人:(签名)



乙方(盖章):

深圳市长勘勘察设计院有限公司

法定代表人:  
或其委托代理  
人:(签名)



统一社会信用代码: 91440300MA5H3J8K43

地址: 深圳市龙华区观盛三路龙馨家园 A 座

开户银行: 兴业银行股份有限公司深圳龙华支行

银行账号: 338090100100387184

邮政编码: 518110

电子邮箱: lhjszb@163.com

合同联系人: 温瑜琴

联系方式: 0755-29809916

合同签订时间: 2024 年 4 月 11 日

统一社会信用代码: 91440300729869413Y

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼

开户银行: 建设银行深圳莲塘支行

银行账号: 44250100001700001150

邮政编码: 518003

电子邮箱: 2775834372@qq.com

合同联系人: 赵仰高

联系方式: 13802236716

### 3、履约评价

|        |  |      |            |
|--------|--|------|------------|
| 企业注册名称 | 深圳市长勘勘察设计有限公司  | 成立日期 | 2001年6月20日 |
| 主要资质证书 | 工程勘察综合资质甲级   |      |            |
| 履约评价情况 | <p><b>1、工程名称：大运枢纽物业开发项目第三方监测；</b><br/>履约评价等级或得分：优秀；<br/>评价时间：2023年02月20日；<br/>评价单位：深圳地铁置业集团有限公司</p> <p><b>2、工程名称：华侨城坪山综合体项目基坑监测及地铁监测；</b><br/>履约评价等级或得分：优秀；<br/>评价时间：2023年02月22日；<br/>评价单位：深圳华侨城华腾投资有限公司</p> <p><b>3、工程名称：龙华区大浪街道龙胜旧村片区城市更新项目基坑监测；</b><br/>履约评价等级或得分：优秀；<br/>评价时间：2023年02月24日；<br/>评价单位：深圳市协跃房地产开发有限公司</p> <p><b>4、工程名称：智水大厦基坑工程第三方监测及建筑物沉降观测；</b><br/>履约评价等级或得分：优秀；<br/>评价时间：2025年02月21日。<br/>评价单位：广东粤港供水有限公司</p> <p><b>5、工程名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程第三方监测；</b><br/>履约评价等级或得分：优秀；<br/>评价时间：2022年12月02日；<br/>评价单位：深圳市光明区建筑工务署</p> |      |            |

### 3.1、大运枢纽物业开发项目第三方监测履约评价

#### 业绩及履约证明

我司建设的大运枢纽物业开发项目第三方监测第三方监测的工作由深圳市长勘勘察设计有限公司承担，监测工作内容包括建筑主体、基坑、地下水、周边构筑物周边地铁站及城际铁路车站主体及设备、周边地铁隧道、桥墩、道路、地下管线等。工程项目负责人为康巨人。深圳市长勘勘察设计有限公司在该工程监测中主动积极并及时提交监测报告，履约评价为优秀。

特此证明！

深圳市地铁集团有限公司

大运枢纽项目部  
2023年2月20日

### 3.2、华侨城坪山综合体项目基坑监测及地铁监测履约评价

#### 业绩及履约证明

我司建设的华侨城坪山综合体项目基坑监测及地铁监测的工作由深圳市长勘察设计院有限公司承担，监测工作内容包括坑顶水平位移、竖向位移监测、支护桩深层水平位移监测、立柱沉降观测、地成沉降、管线变形监测、建筑物变形监测、地下水位监测、支撑内力监测、地铁隧道自动化监测等。工程项目负责人为康巨人，技术负责人魏铜祥。深圳市长勘察设计院有限公司在该工程监测中主动积极并及时提交监测报告，履约评价为优秀。

特此证明！



深圳华侨城华腾投资有限公司

2023年2月22日

### 3.3、龙华区大浪街道龙胜旧村片区城市更新项目基坑监测履约评价

#### 业绩及履约证明

我司建设的龙华区大浪街道龙胜旧村片区城市更新项目基坑监测的工作由深圳市长勘勘察设计有限公司承担，监测工作内容包括坑顶水平位移、竖向位移监测、支护桩深层水平位移监测、立柱沉降观测、地成沉降、管线变形监测、建筑物变形监测、地下水位监测、支撑内力监测、道路监测等。工程项目负责人为康巨人，技术负责人魏铜祥。深圳市长勘勘察设计有限公司在该工程监测中主动积极并及时提交监测报告，履约评价为优秀。

特此证明!

深圳市协跃房地产开发有限公司

非合同专用章  
龙胜旧村片区城市更新项目部  
2023年2月24日

### 3.4、智水大厦基坑工程第三方监测及建筑物沉降观测履约评价

#### 业绩及履约证明

我司代建的智水大厦项目关于基坑工程第三方监测及建筑物沉降观测工程由深圳市长勘勘察设计有限公司承担，监测工作内容包括：基坑变形监测、结构内力、结构沉降，深基坑周边3倍基坑深度范围内道路、建（构）筑物、地下管线沉降及变形的监测、地下水位监测、建筑物主体沉降等。工程项目负责人为李剑波。深圳市长勘勘察设计有限公司在该工程基坑部分监测中主动积极并及时提交监测报告，履约评价为优秀。

特此证明！

粤海科技（深圳）有限公司代建事业部

2025年02月21日

### 3.5、根玉路（南环大道-玉环路）改造工程第三方监测履约评价

#### 业绩及履约证明

我署建设的根玉路（南环大道-玉环路）改造工程第三方监测的工作由深圳市长勘勘察设计有限公司承担，监测工作内容包括水渠基坑监测、原水管基坑监测、水管基坑监测、原水管燃气监测四个部分。其中包括污水管、雨水管、给水管、再生水管、原水管以及西水渠箱涵基坑监测以及基坑周边环境监测等。工程项目负责人为康巨人。深圳市长勘勘察设计有限公司在该工程监测中主动积极并及时提交监测报告，履约评价为优秀。

特此证明！

深圳市光明区建筑工务署

2022年12月02日

## 4、项目管理班子人员配置情况（不评审）

团队其他成员配置表

投标人名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

| 序号 | 职务        | 姓名  | 职称     | 上岗资格证明 |     |                |    | 工作经历                        |
|----|-----------|-----|--------|--------|-----|----------------|----|-----------------------------|
|    |           |     |        | 证书名称   | 级别  | 证号             | 专业 |                             |
| 1  | 项目负责人     | 李剑波 | 高级工程师  | 工程师    | 高级  | 2203001065506  | 岩土 | 2012年至今，一直就职于深圳市长勘勘察设计有限公司。 |
| 2  | 技术顾问      | 康巨人 | 正高级工程师 | 工程师    | 正高级 | 1903001023286  | 岩土 | 1992年至今，一直就职于深圳市长勘勘察设计有限公司。 |
| 3  | 技术负责人     | 魏铜祥 | 高级工程师  | 工程师    | 高级  | 2011082000344  | 测绘 | 1996年至今，一直就职于深圳市长勘勘察设计有限公司。 |
| 4  | 质量负责人     | 高志超 | 高级工程师  | 工程师    | 高级  | 1400101086376Q | 测绘 | 1992年至今，一直就职于深圳市长勘勘察设计有限公司。 |
| 5  | 安全负责人     | 余兵  | 高级工程师  | 工程师    | 高级  | 1000101016215  | 测绘 | 1996年至今，一直就职于深圳市长勘勘察设计有限公司。 |
| 6  | 岩土工程师     | 谢碧波 | 高级工程师  | 工程师    | 高级  | 1500101100894  | 岩土 | 2022年至今，一直就职于深圳市长勘勘察设计有限公司。 |
| 7  | 水文相关专业工程师 | 江一舟 | 高级工程师  | 工程师    | 高级  | 2203001065240  | 岩土 | 2012年至今，一直就职于深圳市长勘勘察设计有限公司。 |
| 8  | 测量技术人员    | 段宏才 | 工程师    | 工程师    | 中级  | 1400102239134  | 测绘 | 2008年至今，一直就职于深圳市长勘勘察设计有限公司。 |
| 9  | 测量技术人员    | 刘海波 | 工程师    | 工程师    | 中级  | 1400102238825  | 测绘 | 2010年至今，一直就职于深圳市长勘勘察设计有限公司。 |
| 10 | 项目协调/安全负责 | 周智慧 | 高级工程师  | 工程师    | 高级  | 1903001024122  | 测绘 | 2009年至今，一直就职于深圳市长勘勘察设计有限公司。 |
| 11 | 岩土技术人员    | 刘磊  | 工程师    | 工程师    | 中级  | 1500102252998  | 岩土 | 2012年至今，一直就职于深圳市长勘勘察设计有限公司。 |
| 12 | 监测技术      | 邓亮亮 | 工程师    | 工程师    | 中级  | 1803003015634  | 测绘 | 2010年至今，一直就职于深圳市长勘勘察设计有限公司。 |

|    |        |     |     |     |    |                    |    |                             |
|----|--------|-----|-----|-----|----|--------------------|----|-----------------------------|
|    | 人员     |     |     |     |    |                    |    | 公司。                         |
| 13 | 监测技术人员 | 杜新宇 | 工程师 | 工程师 | 中级 | 18030030<br>14094  | 测绘 | 2011年至今，一直就职于深圳市长勘勘察设计有限公司。 |
| 14 | 监测技术人员 | 赵仰高 | 工程师 | 工程师 | 高级 | 14001010<br>86713Q | 测绘 | 1992年至今，一直就职于深圳市长勘勘察设计有限公司。 |
| 15 | 监测技术人员 | 刘建贤 | 工程师 | 工程师 | 高级 | 14001010<br>86369Q | 测绘 | 1999年至今，一直就职于深圳市长勘勘察设计有限公司。 |
| 16 | 岩土技术人员 | 刘思佳 | 工程师 | 工程师 | 高级 | 22030010<br>65280  | 岩土 | 2013年至今，一直就职于深圳市长勘勘察设计有限公司。 |

注：后附相关证明材料。

## 4.1、李剑波证照扫描件：

### 注册土木工程师（岩土）资格和执业证书



岩土高级工程师证书

# 广东省职称证书

姓 名：李剑波

身份证号：130426198602280312



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审  
委员会

证书编号：2203001065506

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>

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李剑波      社保电脑号: 633405564      身份证号码: 130426198602280312      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司      单位编号: 390379      计算单位: 元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险     |          |         | 医疗保险 |          |         | 生育     |    |        | 工伤保险   |       | 失业保险   |       |       |        |
|------|----|--------|----------|----------|---------|------|----------|---------|--------|----|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|
|      |    |        | 基数       | 单位交      | 个人交     | 险种   | 基数       | 单位交     | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交    | 基数    | 单位交    | 个人交   |       |        |
| 2024 | 09 | 390379 | 21125.0  | 3380.0   | 1690.0  | 1    | 21125    | 1066.25 | 422.5  | 1  | 21125  | 105.63 | 21125 | 84.5   | 21125 | 169.0 | 42.25  |
| 2024 | 10 | 390379 | 21125.0  | 3380.0   | 1690.0  | 1    | 21125    | 1066.25 | 422.5  | 1  | 21125  | 105.63 | 21125 | 84.5   | 21125 | 169.0 | 42.25  |
| 2024 | 11 | 390379 | 21125.0  | 3380.0   | 1690.0  | 1    | 21125    | 1066.25 | 422.5  | 1  | 21125  | 105.63 | 21125 | 84.5   | 21125 | 169.0 | 42.25  |
| 2024 | 12 | 390379 | 21125.0  | 3380.0   | 1690.0  | 1    | 21125    | 1066.25 | 422.5  | 1  | 21125  | 105.63 | 21125 | 84.5   | 21125 | 169.0 | 42.25  |
| 2025 | 01 | 390379 | 21125.0  | 3591.25  | 1690.0  | 1    | 21125    | 1066.25 | 422.5  | 1  | 21125  | 105.63 | 21125 | 84.5   | 21125 | 169.0 | 42.25  |
| 2025 | 02 | 390379 | 21125.0  | 3591.25  | 1690.0  | 1    | 21125    | 1066.25 | 422.5  | 1  | 21125  | 105.63 | 21125 | 84.5   | 21125 | 169.0 | 42.25  |
| 2025 | 03 | 390379 | 21125.0  | 3591.25  | 1690.0  | 1    | 21125    | 1066.25 | 422.5  | 1  | 21125  | 105.63 | 21125 | 84.5   | 21125 | 169.0 | 42.25  |
| 2025 | 04 | 390379 | 26062.0  | 4430.54  | 2084.96 | 1    | 26062    | 1303.1  | 521.24 | 1  | 26062  | 130.31 | 26062 | 104.25 | 26062 | 208.5 | 52.12  |
| 2025 | 05 | 390379 | 26062.0  | 4430.54  | 2084.96 | 1    | 26062    | 1303.1  | 521.24 | 1  | 26062  | 130.31 | 26062 | 104.25 | 26062 | 208.5 | 52.12  |
| 2025 | 06 | 390379 | 26062.0  | 4430.54  | 2084.96 | 1    | 26062    | 1303.1  | 521.24 | 1  | 26062  | 130.31 | 26062 | 104.25 | 26062 | 208.5 | 52.12  |
| 2025 | 07 | 390379 | 26062.0  | 4430.54  | 2084.96 | 1    | 26062    | 1303.1  | 521.24 | 1  | 26062  | 130.31 | 26062 | 104.25 | 26062 | 208.5 | 52.12  |
| 2025 | 08 | 390379 | 26062.0  | 4430.54  | 2084.96 | 1    | 26062    | 1303.1  | 521.24 | 1  | 26062  | 130.31 | 26062 | 104.25 | 26062 | 208.5 | 52.12  |
| 2025 | 09 | 390379 | 26062.0  | 4430.54  | 2084.96 | 1    | 26062    | 1303.1  | 521.24 | 1  | 26062  | 130.31 | 26062 | 104.25 | 26062 | 208.5 | 52.12  |
| 2025 | 10 | 390379 | 26062.0  | 4430.54  | 2084.96 | 1    | 26062    | 1303.1  | 521.24 | 1  | 26062  | 130.31 | 26062 | 104.25 | 26062 | 208.5 | 52.12  |
| 2025 | 11 | 390379 | 26062.0  | 4430.54  | 2084.96 | 1    | 26062    | 1303.1  | 521.24 | 1  | 26062  | 130.31 | 26062 | 104.25 | 26062 | 208.5 | 52.12  |
| 2025 | 12 | 390379 | 26062.0  | 4430.54  | 2084.96 | 1    | 26062    | 1303.1  | 521.24 | 1  | 26062  | 130.31 | 26062 | 104.25 | 26062 | 208.5 | 52.12  |
| 合计   |    |        | 64168.61 | 30594.64 |         |      | 19121.65 | 7648.66 |        |    | 1912.2 |        |       |        |       |       | 764.83 |



- 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 ( 3391f425eb2f0a60 ) 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:  
 单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司  
 单位编号: 390379



## 4.2、康巨人证照扫描件：



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



Ministry of Personnel  
The People's Republic of China



Ministry of Construction  
The People's Republic of China

编号:  
No. 0001000



持证人签名: 康巨人  
Signature of the Bearer

姓名: 康巨人  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1965年10月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2002年9月22日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2003年4月2日  
Issued on



# 广东省职称证书



姓名：康巨人

身份证号：432801196510081138

职称名称：正高级工程师

专业：岩土

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月09日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001023286

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

返聘合同

存

深 圳 市

劳 动 合 同

(适用全日制用工)



深圳市劳动和社会保障局编制



甲方(用人单位)

乙方(员工)

名称 深圳市前海勤业设计有限公司

姓名 廖正人

住所 深圳市福田区

性别 男

法定代表人

身份证(护照)

(主要负责人) 丁进流

号码 432801196510081138

联系人 \_\_\_\_\_

住址 深圳市福田区福康花园A座

联系电话 0755-25790035

联系电话 13823254298

根据《中华人民共和国劳动法》(以下简称《劳动法》)、《中华人民共和国劳动合同法》(以下简称《劳动合同法》)等有关法律法规的规定,甲乙双方遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则,签订本合同,共同遵守本合同所列条款。

一、合同期限

(一)甲乙双方同意按以下第1种方式确定本合同期限。

1、有固定期限:从2025年1月1日起至2027年12月31日止。

2、无固定期限:从 / 年 / 月 / 日起。

3、以完成一定工作任务为期限:从 / 年 / 月 / 日起至 / / / 工作任务完成

(三) 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。



乙方：(签名) 

法定代表人：   
(主要负责人)

2025年1月1日

2025年1月1日

### 4.3、魏铜祥证照扫描件：

高级专业技术职务任职资格证书



(盖钢印有效)

证书编号： 2011082000344

评审单位：

发证日期： 2011 年 12 月 28 日

姓 名： 魏 铜 祥

性 别： 男

出生年月： 1974 年 11 月

身份证号码： 430104197411133530

专 业： 测 绘

职务资格： 高级工程师

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 魏铜祥      社保电脑号: 615803830      身份证号码: 430104197411133530      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司      单位编号: 390379      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 | 09 | 390379 | 14005.0  | 2240.8   | 1120.4  | 1    | 14005    | 700.25  | 280.1  | 1  | 14005   | 70.03 | 14005 | 56.02 | 14005 | 112.04 | 28.01  |
| 2024 | 10 | 390379 | 14005.0  | 2240.8   | 1120.4  | 1    | 14005    | 700.25  | 280.1  | 1  | 14005   | 70.03 | 14005 | 56.02 | 14005 | 112.04 | 28.01  |
| 2024 | 11 | 390379 | 14005.0  | 2240.8   | 1120.4  | 1    | 14005    | 700.25  | 280.1  | 1  | 14005   | 70.03 | 14005 | 56.02 | 14005 | 112.04 | 28.01  |
| 2024 | 12 | 390379 | 14005.0  | 2240.8   | 1120.4  | 1    | 14005    | 700.25  | 280.1  | 1  | 14005   | 70.03 | 14005 | 56.02 | 14005 | 112.04 | 28.01  |
| 2025 | 01 | 390379 | 14005.0  | 2380.85  | 1120.4  | 1    | 14005    | 700.25  | 280.1  | 1  | 14005   | 70.03 | 14005 | 56.02 | 14005 | 112.04 | 28.01  |
| 2025 | 02 | 390379 | 14005.0  | 2380.85  | 1120.4  | 1    | 14005    | 700.25  | 280.1  | 1  | 14005   | 70.03 | 14005 | 56.02 | 14005 | 112.04 | 28.01  |
| 2025 | 03 | 390379 | 14005.0  | 2380.85  | 1120.4  | 1    | 14005    | 700.25  | 280.1  | 1  | 14005   | 70.03 | 14005 | 56.02 | 14005 | 112.04 | 28.01  |
| 2025 | 04 | 390379 | 14266.0  | 2425.22  | 1141.28 | 1    | 14266    | 713.3   | 285.32 | 1  | 14266   | 71.33 | 14266 | 57.06 | 14266 | 114.13 | 28.53  |
| 2025 | 05 | 390379 | 14266.0  | 2425.22  | 1141.28 | 1    | 14266    | 713.3   | 285.32 | 1  | 14266   | 71.33 | 14266 | 57.06 | 14266 | 114.13 | 28.53  |
| 2025 | 06 | 390379 | 14266.0  | 2425.22  | 1141.28 | 1    | 14266    | 713.3   | 285.32 | 1  | 14266   | 71.33 | 14266 | 57.06 | 14266 | 114.13 | 28.53  |
| 2025 | 07 | 390379 | 14266.0  | 2425.22  | 1141.28 | 1    | 14266    | 713.3   | 285.32 | 1  | 14266   | 71.33 | 14266 | 57.06 | 14266 | 114.13 | 28.53  |
| 2025 | 08 | 390379 | 14266.0  | 2425.22  | 1141.28 | 1    | 14266    | 713.3   | 285.32 | 1  | 14266   | 71.33 | 14266 | 57.06 | 14266 | 114.13 | 28.53  |
| 2025 | 09 | 390379 | 14266.0  | 2425.22  | 1141.28 | 1    | 14266    | 713.3   | 285.32 | 1  | 14266   | 71.33 | 14266 | 57.06 | 14266 | 114.13 | 28.53  |
| 2025 | 10 | 390379 | 14266.0  | 2425.22  | 1141.28 | 1    | 14266    | 713.3   | 285.32 | 1  | 14266   | 71.33 | 14266 | 57.06 | 14266 | 114.13 | 28.53  |
| 2025 | 11 | 390379 | 14266.0  | 2425.22  | 1141.28 | 1    | 14266    | 713.3   | 285.32 | 1  | 14266   | 71.33 | 14266 | 57.06 | 14266 | 114.13 | 28.53  |
| 2025 | 12 | 390379 | 14266.0  | 2425.22  | 1141.28 | 1    | 14266    | 713.3   | 285.32 | 1  | 14266   | 71.33 | 14266 | 57.06 | 14266 | 114.13 | 28.53  |
| 合计   |    |        | 37962.73 | 18114.32 |         |      | 11321.45 | 4528.58 |        |    | 1132.18 |       |       |       |       |        | 452.94 |



**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 ( 3391f425eb47aeaw ) 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:  
 单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司  
 单位编号: 390379



#### 4.4、高志超证照扫描件：



# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 高志超      社保电脑号: 611045329      身份证号码: 432325196812118235      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市长勘勘察技术有限公司      单位编号: 390379      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 | 09 | 390379 | 16530.0  | 2644.8   | 1322.4  | 1    | 16530    | 826.5   | 330.6  | 1  | 16530  | 82.65  | 16530 | 66.12 | 16530 | 132.24 | 33.06 |
| 2024 | 10 | 390379 | 16530.0  | 2644.8   | 1322.4  | 1    | 16530    | 826.5   | 330.6  | 1  | 16530  | 82.65  | 16530 | 66.12 | 16530 | 132.24 | 33.06 |
| 2024 | 11 | 390379 | 16530.0  | 2644.8   | 1322.4  | 1    | 16530    | 826.5   | 330.6  | 1  | 16530  | 82.65  | 16530 | 66.12 | 16530 | 132.24 | 33.06 |
| 2024 | 12 | 390379 | 16530.0  | 2644.8   | 1322.4  | 1    | 16530    | 826.5   | 330.6  | 1  | 16530  | 82.65  | 16530 | 66.12 | 16530 | 132.24 | 33.06 |
| 2025 | 01 | 390379 | 16530.0  | 2810.1   | 1322.4  | 1    | 16530    | 826.5   | 330.6  | 1  | 16530  | 82.65  | 16530 | 66.12 | 16530 | 132.24 | 33.06 |
| 2025 | 02 | 390379 | 16530.0  | 2810.1   | 1322.4  | 1    | 16530    | 826.5   | 330.6  | 1  | 16530  | 82.65  | 16530 | 66.12 | 16530 | 132.24 | 33.06 |
| 2025 | 03 | 390379 | 16530.0  | 2810.1   | 1322.4  | 1    | 16530    | 826.5   | 330.6  | 1  | 16530  | 82.65  | 16530 | 66.12 | 16530 | 132.24 | 33.06 |
| 2025 | 04 | 390379 | 20709.0  | 3520.53  | 1656.72 | 1    | 20709    | 1035.45 | 414.18 | 1  | 20709  | 103.55 | 20709 | 82.84 | 20709 | 165.67 | 41.42 |
| 2025 | 05 | 390379 | 20709.0  | 3520.53  | 1656.72 | 1    | 20709    | 1035.45 | 414.18 | 1  | 20709  | 103.55 | 20709 | 82.84 | 20709 | 165.67 | 41.42 |
| 2025 | 06 | 390379 | 20709.0  | 3520.53  | 1656.72 | 1    | 20709    | 1035.45 | 414.18 | 1  | 20709  | 103.55 | 20709 | 82.84 | 20709 | 165.67 | 41.42 |
| 2025 | 07 | 390379 | 20709.0  | 3520.53  | 1656.72 | 1    | 20709    | 1035.45 | 414.18 | 1  | 20709  | 103.55 | 20709 | 82.84 | 20709 | 165.67 | 41.42 |
| 2025 | 08 | 390379 | 20709.0  | 3520.53  | 1656.72 | 1    | 20709    | 1035.45 | 414.18 | 1  | 20709  | 103.55 | 20709 | 82.84 | 20709 | 165.67 | 41.42 |
| 2025 | 09 | 390379 | 20709.0  | 3520.53  | 1656.72 | 1    | 20709    | 1035.45 | 414.18 | 1  | 20709  | 103.55 | 20709 | 82.84 | 20709 | 165.67 | 41.42 |
| 2025 | 10 | 390379 | 20709.0  | 3520.53  | 1656.72 | 1    | 20709    | 1035.45 | 414.18 | 1  | 20709  | 103.55 | 20709 | 82.84 | 20709 | 165.67 | 41.42 |
| 2025 | 11 | 390379 | 20709.0  | 3520.53  | 1656.72 | 1    | 20709    | 1035.45 | 414.18 | 1  | 20709  | 103.55 | 20709 | 82.84 | 20709 | 165.67 | 41.42 |
| 2025 | 12 | 390379 | 20709.0  | 3520.53  | 1656.72 | 1    | 20709    | 1035.45 | 414.18 | 1  | 20709  | 103.55 | 20709 | 82.84 | 20709 | 165.67 | 41.42 |
| 合计   |    |        | 50694.27 | 24167.28 |         |      | 15104.55 | 6041.82 |        |    | 1510.5 |        |       |       |       |        | 604.2 |



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f425eb3be283 ) 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:  
 单位名称: 深圳市长勘勘察技术有限公司  
 单位编号: 390379

#### 4.5、余兵证照扫描件：

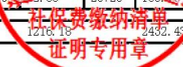


# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余兵      社保电脑号：615803827      身份证号码：430104197510113519      页码：1  
 参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司      单位编号：390379      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 | 09 | 390379 | 16796.0 | 2687.36  | 1343.68 | 1    | 16796   | 839.8   | 335.92 | 1  | 16796   | 83.98 | 16796 | 67.18 | 16796 | 134.37 | 33.59  |
| 2024 | 10 | 390379 | 16796.0 | 2687.36  | 1343.68 | 1    | 16796   | 839.8   | 335.92 | 1  | 16796   | 83.98 | 16796 | 67.18 | 16796 | 134.37 | 33.59  |
| 2024 | 11 | 390379 | 16796.0 | 2687.36  | 1343.68 | 1    | 16796   | 839.8   | 335.92 | 1  | 16796   | 83.98 | 16796 | 67.18 | 16796 | 134.37 | 33.59  |
| 2024 | 12 | 390379 | 16796.0 | 2687.36  | 1343.68 | 1    | 16796   | 839.8   | 335.92 | 1  | 16796   | 83.98 | 16796 | 67.18 | 16796 | 134.37 | 33.59  |
| 2025 | 01 | 390379 | 16796.0 | 2855.32  | 1343.68 | 1    | 16796   | 839.8   | 335.92 | 1  | 16796   | 83.98 | 16796 | 67.18 | 16796 | 134.37 | 33.59  |
| 2025 | 02 | 390379 | 16796.0 | 2855.32  | 1343.68 | 1    | 16796   | 839.8   | 335.92 | 1  | 16796   | 83.98 | 16796 | 67.18 | 16796 | 134.37 | 33.59  |
| 2025 | 03 | 390379 | 16796.0 | 2855.32  | 1343.68 | 1    | 16796   | 839.8   | 335.92 | 1  | 16796   | 83.98 | 16796 | 67.18 | 16796 | 134.37 | 33.59  |
| 2025 | 04 | 390379 | 20720.0 | 3522.4   | 1657.6  | 1    | 20720   | 1036.0  | 414.4  | 1  | 20720   | 103.6 | 20720 | 82.88 | 20720 | 165.76 | 41.44  |
| 2025 | 05 | 390379 | 20720.0 | 3522.4   | 1657.6  | 1    | 20720   | 1036.0  | 414.4  | 1  | 20720   | 103.6 | 20720 | 82.88 | 20720 | 165.76 | 41.44  |
| 2025 | 06 | 390379 | 20720.0 | 3522.4   | 1657.6  | 1    | 20720   | 1036.0  | 414.4  | 1  | 20720   | 103.6 | 20720 | 82.88 | 20720 | 165.76 | 41.44  |
| 2025 | 07 | 390379 | 20720.0 | 3522.4   | 1657.6  | 1    | 20720   | 1036.0  | 414.4  | 1  | 20720   | 103.6 | 20720 | 82.88 | 20720 | 165.76 | 41.44  |
| 2025 | 08 | 390379 | 20720.0 | 3522.4   | 1657.6  | 1    | 20720   | 1036.0  | 414.4  | 1  | 20720   | 103.6 | 20720 | 82.88 | 20720 | 165.76 | 41.44  |
| 2025 | 09 | 390379 | 20720.0 | 3522.4   | 1657.6  | 1    | 20720   | 1036.0  | 414.4  | 1  | 20720   | 103.6 | 20720 | 82.88 | 20720 | 165.76 | 41.44  |
| 2025 | 10 | 390379 | 20720.0 | 3522.4   | 1657.6  | 1    | 20720   | 1036.0  | 414.4  | 1  | 20720   | 103.6 | 20720 | 82.88 | 20720 | 165.76 | 41.44  |
| 2025 | 11 | 390379 | 20720.0 | 3522.4   | 1657.6  | 1    | 20720   | 1036.0  | 414.4  | 1  | 20720   | 103.6 | 20720 | 82.88 | 20720 | 165.76 | 41.44  |
| 2025 | 12 | 390379 | 20720.0 | 3522.4   | 1657.6  | 1    | 20720   | 1036.0  | 414.4  | 1  | 20720   | 103.6 | 20720 | 82.88 | 20720 | 165.76 | 41.44  |
| 合计   |    |        | 51017.0 | 24324.16 |         |      | 15202.6 | 6081.04 |        |    | 1520.26 |       |       |       |       |        | 608.09 |



**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（ 3391f425eb3dc291 ）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：  
 单位名称  
 单位编号      390379      深圳市长勘勘察设计有限公司



4.6、谢碧波证照扫描件：



# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢碧波 社保电脑号：622612779 身份证号码：430722198012156313 页码：1  
 参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司 单位编号：390379 计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险     |          |         | 医疗保险 |         |         | 生育     |    |         | 工伤保险   |         | 失业保险    |       |        |       |
|------|----|--------|----------|----------|---------|------|---------|---------|--------|----|---------|--------|---------|---------|-------|--------|-------|
|      |    |        | 基数       | 单位交      | 个人交     | 险种   | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种 | 基数      | 单位交    | 基数      | 单位交     | 个人交   |        |       |
| 2024 | 09 | 390379 | 19017.0  | 3042.72  | 1521.36 | 1    | 19017   | 950.85  | 380.34 | 1  | 19017   | 95.09  | 19017   | 76.07   | 19017 | 152.14 | 38.03 |
| 2024 | 10 | 390379 | 19017.0  | 3042.72  | 1521.36 | 1    | 19017   | 950.85  | 380.34 | 1  | 19017   | 95.09  | 19017   | 76.07   | 19017 | 152.14 | 38.03 |
| 2024 | 11 | 390379 | 19017.0  | 3042.72  | 1521.36 | 1    | 19017   | 950.85  | 380.34 | 1  | 19017   | 95.09  | 19017   | 76.07   | 19017 | 152.14 | 38.03 |
| 2024 | 12 | 390379 | 19017.0  | 3042.72  | 1521.36 | 1    | 19017   | 950.85  | 380.34 | 1  | 19017   | 95.09  | 19017   | 76.07   | 19017 | 152.14 | 38.03 |
| 2025 | 01 | 390379 | 19017.0  | 3232.89  | 1521.36 | 1    | 19017   | 950.85  | 380.34 | 1  | 19017   | 95.09  | 19017   | 76.07   | 19017 | 152.14 | 38.03 |
| 2025 | 02 | 390379 | 19017.0  | 3232.89  | 1521.36 | 1    | 19017   | 950.85  | 380.34 | 1  | 19017   | 95.09  | 19017   | 76.07   | 19017 | 152.14 | 38.03 |
| 2025 | 03 | 390379 | 19017.0  | 3232.89  | 1521.36 | 1    | 19017   | 950.85  | 380.34 | 1  | 19017   | 95.09  | 19017   | 76.07   | 19017 | 152.14 | 38.03 |
| 2025 | 04 | 390379 | 27501.0  | 4675.17  | 2200.08 | 1    | 28417   | 1420.85 | 568.34 | 1  | 28417   | 142.09 | 28417   | 113.67  | 28417 | 227.34 | 56.83 |
| 2025 | 05 | 390379 | 27501.0  | 4675.17  | 2200.08 | 1    | 28417   | 1420.85 | 568.34 | 1  | 28417   | 142.09 | 28417   | 113.67  | 28417 | 227.34 | 56.83 |
| 2025 | 06 | 390379 | 27501.0  | 4675.17  | 2200.08 | 1    | 28417   | 1420.85 | 568.34 | 1  | 28417   | 142.09 | 28417   | 113.67  | 28417 | 227.34 | 56.83 |
| 2025 | 07 | 390379 | 27549.0  | 4683.33  | 2203.92 | 1    | 28417   | 1420.85 | 568.34 | 1  | 28417   | 142.09 | 28417   | 113.67  | 28417 | 227.34 | 56.83 |
| 2025 | 08 | 390379 | 27549.0  | 4683.33  | 2203.92 | 1    | 28417   | 1420.85 | 568.34 | 1  | 28417   | 142.09 | 28417   | 113.67  | 28417 | 227.34 | 56.83 |
| 2025 | 09 | 390379 | 27549.0  | 4683.33  | 2203.92 | 1    | 28417   | 1420.85 | 568.34 | 1  | 28417   | 142.09 | 28417   | 113.67  | 28417 | 227.34 | 56.83 |
| 2025 | 10 | 390379 | 27549.0  | 4683.33  | 2203.92 | 1    | 28417   | 1420.85 | 568.34 | 1  | 28417   | 142.09 | 28417   | 113.67  | 28417 | 227.34 | 56.83 |
| 2025 | 11 | 390379 | 27549.0  | 4683.33  | 2203.92 | 1    | 28417   | 1420.85 | 568.34 | 1  | 28417   | 142.09 | 28417   | 113.67  | 28417 | 227.34 | 56.83 |
| 2025 | 12 | 390379 | 27549.0  | 4683.33  | 2203.92 | 1    | 28417   | 1420.85 | 568.34 | 1  | 28417   | 142.09 | 28417   | 113.67  | 28417 | 227.34 | 56.83 |
| 合计   |    |        | 63996.04 | 30473.28 |         |      | 19443.6 | 7777.44 |        |    | 1944.44 |        | 1683.62 | 1111.04 |       | 777.68 |       |



**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（ 3392755eb5d51a34 ）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：  
 单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司  
 单位编号：390379



#### 4.7、江一舟证照扫描件：



## 社保

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江一丹      社保电脑号：633103199      身份证号码：421181196509286232      页码：1  
 参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司      单位编号：390379      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 | 09 | 390379 | 15467.0  | 2474.72  | 1237.36 | 1    | 15467    | 773.35  | 309.34 | 1  | 15467  | 77.34 | 15467 | 61.87 | 15467  | 123.74 | 30.93  |
| 2024 | 10 | 390379 | 15467.0  | 2474.72  | 1237.36 | 1    | 15467    | 773.35  | 309.34 | 1  | 15467  | 77.34 | 15467 | 61.87 | 15467  | 123.74 | 30.93  |
| 2024 | 11 | 390379 | 15467.0  | 2474.72  | 1237.36 | 1    | 15467    | 773.35  | 309.34 | 1  | 15467  | 77.34 | 15467 | 61.87 | 15467  | 123.74 | 30.93  |
| 2024 | 12 | 390379 | 15467.0  | 2474.72  | 1237.36 | 1    | 15467    | 773.35  | 309.34 | 1  | 15467  | 77.34 | 15467 | 61.87 | 15467  | 123.74 | 30.93  |
| 2025 | 01 | 390379 | 15467.0  | 2629.39  | 1237.36 | 1    | 15467    | 773.35  | 309.34 | 1  | 15467  | 77.34 | 15467 | 61.87 | 15467  | 123.74 | 30.93  |
| 2025 | 02 | 390379 | 15467.0  | 2629.39  | 1237.36 | 1    | 15467    | 773.35  | 309.34 | 1  | 15467  | 77.34 | 15467 | 61.87 | 15467  | 123.74 | 30.93  |
| 2025 | 03 | 390379 | 15467.0  | 2629.39  | 1237.36 | 1    | 15467    | 773.35  | 309.34 | 1  | 15467  | 77.34 | 15467 | 61.87 | 15467  | 123.74 | 30.93  |
| 2025 | 04 | 390379 | 14936.0  | 2539.12  | 1194.88 | 1    | 14936    | 746.8   | 298.72 | 1  | 14936  | 74.68 | 14936 | 59.74 | 14936  | 119.49 | 29.87  |
| 2025 | 05 | 390379 | 14936.0  | 2539.12  | 1194.88 | 1    | 14936    | 746.8   | 298.72 | 1  | 14936  | 74.68 | 14936 | 59.74 | 14936  | 119.49 | 29.87  |
| 2025 | 06 | 390379 | 14936.0  | 2539.12  | 1194.88 | 1    | 14936    | 746.8   | 298.72 | 1  | 14936  | 74.68 | 14936 | 59.74 | 14936  | 119.49 | 29.87  |
| 2025 | 07 | 390379 | 14936.0  | 2539.12  | 1194.88 | 1    | 14936    | 746.8   | 298.72 | 1  | 14936  | 74.68 | 14936 | 59.74 | 14936  | 119.49 | 29.87  |
| 2025 | 08 | 390379 | 14936.0  | 2539.12  | 1194.88 | 1    | 14936    | 746.8   | 298.72 | 1  | 14936  | 74.68 | 14936 | 59.74 | 14936  | 119.49 | 29.87  |
| 2025 | 09 | 390379 | 14936.0  | 2539.12  | 1194.88 | 1    | 14936    | 746.8   | 298.72 | 1  | 14936  | 74.68 | 14936 | 59.74 | 14936  | 119.49 | 29.87  |
| 2025 | 10 | 390379 | 14936.0  | 2539.12  | 1194.88 | 1    | 14936    | 746.8   | 298.72 | 1  | 14936  | 74.68 | 14936 | 59.74 | 14936  | 119.49 | 29.87  |
| 2025 | 11 | 390379 | 14936.0  | 2539.12  | 1194.88 | 1    | 14936    | 746.8   | 298.72 | 1  | 14936  | 74.68 | 14936 | 59.74 | 14936  | 119.49 | 29.87  |
| 2025 | 12 | 390379 | 14936.0  | 2539.12  | 1194.88 | 1    | 14936    | 746.8   | 298.72 | 1  | 14936  | 74.68 | 14936 | 59.74 | 14936  | 119.49 | 29.87  |
| 合计   |    |        | 40639.13 | 19415.44 |         |      | 12134.65 | 4853.86 |        |    | 1213.5 |       |       |       | 941.56 |        | 485.34 |



**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（ 3391f425eb4d4e9k ）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：  
 单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司  
 单位编号：390379



#### 4.8、段宏才证照扫描件：



# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 段志才      社保电脑号: 614742768      身份证号码: 142726198701010035      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市长勘勘察技术有限公司      单位编号: 390379      计算单位: 元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险     |         |        | 医疗保险 |         |        | 生育     |    |        | 工伤保险  |       | 失业保险  |       |         |       |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
|      |    |        | 基数       | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数    | 单位交   | 个人交   |         |       |
| 2024 | 09 | 390379 | 8887.0   | 1421.92 | 710.96 | 1    | 8887    | 444.35 | 177.74 | 1  | 8887   | 44.44 | 8887  | 35.55 | 8887  | 71.1    | 17.77 |
| 2024 | 10 | 390379 | 8887.0   | 1421.92 | 710.96 | 1    | 8887    | 444.35 | 177.74 | 1  | 8887   | 44.44 | 8887  | 35.55 | 8887  | 71.1    | 17.77 |
| 2024 | 11 | 390379 | 8887.0   | 1421.92 | 710.96 | 1    | 8887    | 444.35 | 177.74 | 1  | 8887   | 44.44 | 8887  | 35.55 | 8887  | 71.1    | 17.77 |
| 2024 | 12 | 390379 | 8887.0   | 1421.92 | 710.96 | 1    | 8887    | 444.35 | 177.74 | 1  | 8887   | 44.44 | 8887  | 35.55 | 8887  | 71.1    | 17.77 |
| 2025 | 01 | 390379 | 8887.0   | 1510.79 | 710.96 | 1    | 8887    | 444.35 | 177.74 | 1  | 8887   | 44.44 | 8887  | 35.55 | 8887  | 71.1    | 17.77 |
| 2025 | 02 | 390379 | 8887.0   | 1510.79 | 710.96 | 1    | 8887    | 444.35 | 177.74 | 1  | 8887   | 44.44 | 8887  | 35.55 | 8887  | 71.1    | 17.77 |
| 2025 | 03 | 390379 | 8887.0   | 1510.79 | 710.96 | 1    | 8887    | 444.35 | 177.74 | 1  | 8887   | 44.44 | 8887  | 35.55 | 8887  | 71.1    | 17.77 |
| 2025 | 04 | 390379 | 10094.0  | 1715.98 | 807.52 | 1    | 10094   | 504.7  | 201.88 | 1  | 10094  | 50.47 | 10094 | 40.38 | 10094 | 80.75   | 20.19 |
| 2025 | 05 | 390379 | 10094.0  | 1715.98 | 807.52 | 1    | 10094   | 504.7  | 201.88 | 1  | 10094  | 50.47 | 10094 | 40.38 | 10094 | 80.75   | 20.19 |
| 2025 | 06 | 390379 | 10094.0  | 1715.98 | 807.52 | 1    | 10094   | 504.7  | 201.88 | 1  | 10094  | 50.47 | 10094 | 40.38 | 10094 | 80.75   | 20.19 |
| 2025 | 07 | 390379 | 10094.0  | 1715.98 | 807.52 | 1    | 10094   | 504.7  | 201.88 | 1  | 10094  | 50.47 | 10094 | 40.38 | 10094 | 80.75   | 20.19 |
| 2025 | 08 | 390379 | 10094.0  | 1715.98 | 807.52 | 1    | 10094   | 504.7  | 201.88 | 1  | 10094  | 50.47 | 10094 | 40.38 | 10094 | 80.75   | 20.19 |
| 2025 | 09 | 390379 | 10094.0  | 1715.98 | 807.52 | 1    | 10094   | 504.7  | 201.88 | 1  | 10094  | 50.47 | 10094 | 40.38 | 10094 | 80.75   | 20.19 |
| 2025 | 10 | 390379 | 10094.0  | 1715.98 | 807.52 | 1    | 10094   | 504.7  | 201.88 | 1  | 10094  | 50.47 | 10094 | 40.38 | 10094 | 80.75   | 20.19 |
| 2025 | 11 | 390379 | 10094.0  | 1715.98 | 807.52 | 1    | 10094   | 504.7  | 201.88 | 1  | 10094  | 50.47 | 10094 | 40.38 | 10094 | 80.75   | 20.19 |
| 2025 | 12 | 390379 | 10094.0  | 1715.98 | 807.52 | 1    | 10094   | 504.7  | 201.88 | 1  | 10094  | 50.47 | 10094 | 40.38 | 10094 | 80.75   | 20.19 |
| 合计   |    |        | 25668.87 | 12244.4 |        |      | 7652.75 | 3061.1 |        |    | 765.31 |       |       |       |       | 1224.45 | 306.1 |



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( 3391f425eb39415z ) 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:
 

|      |               |
|------|---------------|
| 单位名称 | 深圳市长勘勘察技术有限公司 |
| 单位编号 | 390379        |



4.9、刘海波证照扫描件：



# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘海波      社保电脑号: 625704470      身份证号码: 431129196801196414      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司      单位编号: 390379      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 | 09 | 390379 | 10473.0 | 1675.68  | 837.84   | 1    | 10473 | 523.65  | 209.46  | 1  | 10473 | 52.37  | 10473 | 41.89 | 10473 | 83.78   | 20.95  |
| 2024 | 10 | 390379 | 10473.0 | 1675.68  | 837.84   | 1    | 10473 | 523.65  | 209.46  | 1  | 10473 | 52.37  | 10473 | 41.89 | 10473 | 83.78   | 20.95  |
| 2024 | 11 | 390379 | 10473.0 | 1675.68  | 837.84   | 1    | 10473 | 523.65  | 209.46  | 1  | 10473 | 52.37  | 10473 | 41.89 | 10473 | 83.78   | 20.95  |
| 2024 | 12 | 390379 | 10473.0 | 1675.68  | 837.84   | 1    | 10473 | 523.65  | 209.46  | 1  | 10473 | 52.37  | 10473 | 41.89 | 10473 | 83.78   | 20.95  |
| 2025 | 01 | 390379 | 10473.0 | 1780.41  | 837.84   | 1    | 10473 | 523.65  | 209.46  | 1  | 10473 | 52.37  | 10473 | 41.89 | 10473 | 83.78   | 20.95  |
| 2025 | 02 | 390379 | 10473.0 | 1780.41  | 837.84   | 1    | 10473 | 523.65  | 209.46  | 1  | 10473 | 52.37  | 10473 | 41.89 | 10473 | 83.78   | 20.95  |
| 2025 | 03 | 390379 | 10473.0 | 1780.41  | 837.84   | 1    | 10473 | 523.65  | 209.46  | 1  | 10473 | 52.37  | 10473 | 41.89 | 10473 | 83.78   | 20.95  |
| 2025 | 04 | 390379 | 10800.0 | 1836.0   | 864.0    | 1    | 10800 | 540.0   | 216.0   | 1  | 10800 | 54.0   | 10800 | 43.2  | 10800 | 86.4    | 21.6   |
| 2025 | 05 | 390379 | 10800.0 | 1836.0   | 864.0    | 1    | 10800 | 540.0   | 216.0   | 1  | 10800 | 54.0   | 10800 | 43.2  | 10800 | 86.4    | 21.6   |
| 2025 | 06 | 390379 | 10800.0 | 1836.0   | 864.0    | 1    | 10800 | 540.0   | 216.0   | 1  | 10800 | 54.0   | 10800 | 43.2  | 10800 | 86.4    | 21.6   |
| 2025 | 07 | 390379 | 10800.0 | 1836.0   | 864.0    | 1    | 10800 | 540.0   | 216.0   | 1  | 10800 | 54.0   | 10800 | 43.2  | 10800 | 86.4    | 21.6   |
| 2025 | 08 | 390379 | 10800.0 | 1836.0   | 864.0    | 1    | 10800 | 540.0   | 216.0   | 1  | 10800 | 54.0   | 10800 | 43.2  | 10800 | 86.4    | 21.6   |
| 2025 | 09 | 390379 | 10800.0 | 1836.0   | 864.0    | 1    | 10800 | 540.0   | 216.0   | 1  | 10800 | 54.0   | 10800 | 43.2  | 10800 | 86.4    | 21.6   |
| 2025 | 10 | 390379 | 10800.0 | 1836.0   | 864.0    | 1    | 10800 | 540.0   | 216.0   | 1  | 10800 | 54.0   | 10800 | 43.2  | 10800 | 86.4    | 21.6   |
| 2025 | 11 | 390379 | 10800.0 | 1836.0   | 864.0    | 1    | 10800 | 540.0   | 216.0   | 1  | 10800 | 54.0   | 10800 | 43.2  | 10800 | 86.4    | 21.6   |
| 2025 | 12 | 390379 | 10800.0 | 1836.0   | 864.0    | 1    | 10800 | 540.0   | 216.0   | 1  | 10800 | 54.0   | 10800 | 43.2  | 10800 | 86.4    | 21.6   |
| 合计   |    |        |         | 28667.96 | 13640.88 |      |       | 8525.55 | 3410.22 |    |       | 852.59 |       |       |       | 1364.06 | 341.05 |



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f425f0cec33z ) 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:  
 单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司  
 单位编号: 390379



#### 4.10、周智慧证照扫描件：

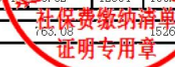


## 社保

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周智慧      社保电脑号: 621543069      身份证号码: 430381198704215036      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司      单位编号: 390379      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 | 09 | 390379 | 11174.0  | 1787.84  | 893.92  | 1    | 11174  | 558.7   | 223.48 | 1  | 11174  | 55.87  | 11174 | 44.7   | 11174 | 89.39  | 22.35 |
| 2024 | 10 | 390379 | 11174.0  | 1787.84  | 893.92  | 1    | 11174  | 558.7   | 223.48 | 1  | 11174  | 55.87  | 11174 | 44.7   | 11174 | 89.39  | 22.35 |
| 2024 | 11 | 390379 | 11174.0  | 1787.84  | 893.92  | 1    | 11174  | 558.7   | 223.48 | 1  | 11174  | 55.87  | 11174 | 44.7   | 11174 | 89.39  | 22.35 |
| 2024 | 12 | 390379 | 11174.0  | 1787.84  | 893.92  | 1    | 11174  | 558.7   | 223.48 | 1  | 11174  | 55.87  | 11174 | 44.7   | 11174 | 89.39  | 22.35 |
| 2025 | 01 | 390379 | 11174.0  | 1899.58  | 893.92  | 1    | 11174  | 558.7   | 223.48 | 1  | 11174  | 55.87  | 11174 | 44.7   | 11174 | 89.39  | 22.35 |
| 2025 | 02 | 390379 | 11174.0  | 1899.58  | 893.92  | 1    | 11174  | 558.7   | 223.48 | 1  | 11174  | 55.87  | 11174 | 44.7   | 11174 | 89.39  | 22.35 |
| 2025 | 03 | 390379 | 11174.0  | 1899.58  | 893.92  | 1    | 11174  | 558.7   | 223.48 | 1  | 11174  | 55.87  | 11174 | 44.7   | 11174 | 89.39  | 22.35 |
| 2025 | 04 | 390379 | 12504.0  | 2125.68  | 1000.32 | 1    | 12504  | 625.2   | 250.08 | 1  | 12504  | 62.52  | 12504 | 50.02  | 12504 | 100.08 | 25.01 |
| 2025 | 05 | 390379 | 12504.0  | 2125.68  | 1000.32 | 1    | 12504  | 625.2   | 250.08 | 1  | 12504  | 62.52  | 12504 | 50.02  | 12504 | 100.08 | 25.01 |
| 2025 | 06 | 390379 | 12504.0  | 2125.68  | 1000.32 | 1    | 12504  | 625.2   | 250.08 | 1  | 12504  | 62.52  | 12504 | 50.02  | 12504 | 100.08 | 25.01 |
| 2025 | 07 | 390379 | 12504.0  | 2125.68  | 1000.32 | 1    | 12504  | 625.2   | 250.08 | 1  | 12504  | 62.52  | 12504 | 50.02  | 12504 | 100.08 | 25.01 |
| 2025 | 08 | 390379 | 12504.0  | 2125.68  | 1000.32 | 1    | 12504  | 625.2   | 250.08 | 1  | 12504  | 62.52  | 12504 | 50.02  | 12504 | 100.08 | 25.01 |
| 2025 | 09 | 390379 | 12504.0  | 2125.68  | 1000.32 | 1    | 12504  | 625.2   | 250.08 | 1  | 12504  | 62.52  | 12504 | 50.02  | 12504 | 100.08 | 25.01 |
| 2025 | 10 | 390379 | 12504.0  | 2125.68  | 1000.32 | 1    | 12504  | 625.2   | 250.08 | 1  | 12504  | 62.52  | 12504 | 50.02  | 12504 | 100.08 | 25.01 |
| 2025 | 11 | 390379 | 12504.0  | 2125.68  | 1000.32 | 1    | 12504  | 625.2   | 250.08 | 1  | 12504  | 62.52  | 12504 | 50.02  | 12504 | 100.08 | 25.01 |
| 2025 | 12 | 390379 | 12504.0  | 2125.68  | 1000.32 | 1    | 12504  | 625.2   | 250.08 | 1  | 12504  | 62.52  | 12504 | 50.02  | 12504 | 100.08 | 25.01 |
| 合计   |    |        | 31981.22 | 15260.32 |         |      | 9537.7 | 3815.08 |        |    | 953.77 | 763.08 |       | 1526.0 |       | 381.54 |       |



**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 ( 3391f425eb4eedbb ) 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:  
 单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司  
 单位编号: 390379



4.11、刘磊证照扫描件：



# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘磊      社保电脑号: 633004495      身份证号码: 411327198710210011      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司      单位编号: 390379      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 | 09 | 390379 | 20619.0 | 3299.04  | 1649.52 | 1    | 20619   | 1080.95 | 412.38 | 1  | 20619   | 103.1 | 20619 | 82.48 | 20619 | 164.95 | 41.24  |
| 2024 | 10 | 390379 | 20619.0 | 3299.04  | 1649.52 | 1    | 20619   | 1080.95 | 412.38 | 1  | 20619   | 103.1 | 20619 | 82.48 | 20619 | 164.95 | 41.24  |
| 2024 | 11 | 390379 | 20619.0 | 3299.04  | 1649.52 | 1    | 20619   | 1080.95 | 412.38 | 1  | 20619   | 103.1 | 20619 | 82.48 | 20619 | 164.95 | 41.24  |
| 2024 | 12 | 390379 | 20619.0 | 3299.04  | 1649.52 | 1    | 20619   | 1080.95 | 412.38 | 1  | 20619   | 103.1 | 20619 | 82.48 | 20619 | 164.95 | 41.24  |
| 2025 | 01 | 390379 | 20619.0 | 3505.23  | 1649.52 | 1    | 20619   | 1080.95 | 412.38 | 1  | 20619   | 103.1 | 20619 | 82.48 | 20619 | 164.95 | 41.24  |
| 2025 | 02 | 390379 | 20619.0 | 3505.23  | 1649.52 | 1    | 20619   | 1080.95 | 412.38 | 1  | 20619   | 103.1 | 20619 | 82.48 | 20619 | 164.95 | 41.24  |
| 2025 | 03 | 390379 | 20619.0 | 3505.23  | 1649.52 | 1    | 20619   | 1080.95 | 412.38 | 1  | 20619   | 103.1 | 20619 | 82.48 | 20619 | 164.95 | 41.24  |
| 2025 | 04 | 390379 | 15615.0 | 2654.55  | 1249.2  | 1    | 15615   | 780.75  | 312.3  | 1  | 15615   | 78.08 | 15615 | 62.46 | 15615 | 124.92 | 31.23  |
| 2025 | 05 | 390379 | 15615.0 | 2654.55  | 1249.2  | 1    | 15615   | 780.75  | 312.3  | 1  | 15615   | 78.08 | 15615 | 62.46 | 15615 | 124.92 | 31.23  |
| 2025 | 06 | 390379 | 15615.0 | 2654.55  | 1249.2  | 1    | 15615   | 780.75  | 312.3  | 1  | 15615   | 78.08 | 15615 | 62.46 | 15615 | 124.92 | 31.23  |
| 2025 | 07 | 390379 | 15615.0 | 2654.55  | 1249.2  | 1    | 15615   | 780.75  | 312.3  | 1  | 15615   | 78.08 | 15615 | 62.46 | 15615 | 124.92 | 31.23  |
| 2025 | 08 | 390379 | 15615.0 | 2654.55  | 1249.2  | 1    | 15615   | 780.75  | 312.3  | 1  | 15615   | 78.08 | 15615 | 62.46 | 15615 | 124.92 | 31.23  |
| 2025 | 09 | 390379 | 15615.0 | 2654.55  | 1249.2  | 1    | 15615   | 780.75  | 312.3  | 1  | 15615   | 78.08 | 15615 | 62.46 | 15615 | 124.92 | 31.23  |
| 2025 | 10 | 390379 | 15615.0 | 2654.55  | 1249.2  | 1    | 15615   | 780.75  | 312.3  | 1  | 15615   | 78.08 | 15615 | 62.46 | 15615 | 124.92 | 31.23  |
| 2025 | 11 | 390379 | 15615.0 | 2654.55  | 1249.2  | 1    | 15615   | 780.75  | 312.3  | 1  | 15615   | 78.08 | 15615 | 62.46 | 15615 | 124.92 | 31.23  |
| 2025 | 12 | 390379 | 15615.0 | 2654.55  | 1249.2  | 1    | 15615   | 780.75  | 312.3  | 1  | 15615   | 78.08 | 15615 | 62.46 | 15615 | 124.92 | 31.23  |
| 合计   |    |        | 47602.8 | 22789.44 |         |      | 14243.4 | 5697.36 |        |    | 1424.42 |       |       |       |       |        | 569.75 |



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/>, 输入下列验证码 ( 3391f425eb498d38 ) 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:  
 单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司  
 单位编号: 390379



4.12、邓亮亮证照扫描件：



# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓亮亮      社保电脑号：617637604      身份证号码：341224198611109214      页码：1  
 参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司      单位编号：390379      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 | 09 | 390379 | 9664.0   | 1449.6  | 773.12 | 1    | 9664    | 483.2  | 193.28 | 1  | 9664   | 48.32 | 9664  | 38.66 | 9664  | 77.31 | 19.33  |
| 2024 | 10 | 390379 | 9664.0   | 1449.6  | 773.12 | 1    | 9664    | 483.2  | 193.28 | 1  | 9664   | 48.32 | 9664  | 38.66 | 9664  | 77.31 | 19.33  |
| 2024 | 11 | 390379 | 9664.0   | 1449.6  | 773.12 | 1    | 9664    | 483.2  | 193.28 | 1  | 9664   | 48.32 | 9664  | 38.66 | 9664  | 77.31 | 19.33  |
| 2024 | 12 | 390379 | 9664.0   | 1449.6  | 773.12 | 1    | 9664    | 483.2  | 193.28 | 1  | 9664   | 48.32 | 9664  | 38.66 | 9664  | 77.31 | 19.33  |
| 2025 | 01 | 390379 | 9664.0   | 1546.24 | 773.12 | 1    | 9664    | 483.2  | 193.28 | 1  | 9664   | 48.32 | 9664  | 38.66 | 9664  | 77.31 | 19.33  |
| 2025 | 02 | 390379 | 9664.0   | 1546.24 | 773.12 | 1    | 9664    | 483.2  | 193.28 | 1  | 9664   | 48.32 | 9664  | 38.66 | 9664  | 77.31 | 19.33  |
| 2025 | 03 | 390379 | 9664.0   | 1546.24 | 773.12 | 1    | 9664    | 483.2  | 193.28 | 1  | 9664   | 48.32 | 9664  | 38.66 | 9664  | 77.31 | 19.33  |
| 2025 | 04 | 390379 | 10243.0  | 1638.88 | 819.44 | 1    | 10243   | 512.15 | 204.86 | 1  | 10243  | 51.22 | 10243 | 40.97 | 10243 | 81.94 | 20.49  |
| 2025 | 05 | 390379 | 10243.0  | 1638.88 | 819.44 | 1    | 10243   | 512.15 | 204.86 | 1  | 10243  | 51.22 | 10243 | 40.97 | 10243 | 81.94 | 20.49  |
| 2025 | 06 | 390379 | 10243.0  | 1638.88 | 819.44 | 1    | 10243   | 512.15 | 204.86 | 1  | 10243  | 51.22 | 10243 | 40.97 | 10243 | 81.94 | 20.49  |
| 2025 | 07 | 390379 | 10243.0  | 1638.88 | 819.44 | 1    | 10243   | 512.15 | 204.86 | 1  | 10243  | 51.22 | 10243 | 40.97 | 10243 | 81.94 | 20.49  |
| 2025 | 08 | 390379 | 10243.0  | 1638.88 | 819.44 | 1    | 10243   | 512.15 | 204.86 | 1  | 10243  | 51.22 | 10243 | 40.97 | 10243 | 81.94 | 20.49  |
| 2025 | 09 | 390379 | 10243.0  | 1638.88 | 819.44 | 1    | 10243   | 512.15 | 204.86 | 1  | 10243  | 51.22 | 10243 | 40.97 | 10243 | 81.94 | 20.49  |
| 2025 | 10 | 390379 | 10243.0  | 1638.88 | 819.44 | 1    | 10243   | 512.15 | 204.86 | 1  | 10243  | 51.22 | 10243 | 40.97 | 10243 | 81.94 | 20.49  |
| 2025 | 11 | 390379 | 10243.0  | 1638.88 | 819.44 | 1    | 10243   | 512.15 | 204.86 | 1  | 10243  | 51.22 | 10243 | 40.97 | 10243 | 81.94 | 20.49  |
| 2025 | 12 | 390379 | 10243.0  | 1638.88 | 819.44 | 1    | 10243   | 512.15 | 204.86 | 1  | 10243  | 51.22 | 10243 | 40.97 | 10243 | 81.94 | 20.49  |
| 合计   |    |        | 25187.04 | 12786.8 |        |      | 7991.75 | 3196.7 |        |    | 799.22 |       |       |       |       |       | 319.72 |



- 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（ 3391f425eb419597 ）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：  
 单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司  
 单位编号：390379



#### 4.13、杜新宇证照扫描件：



# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杜新宇      社保电脑号: 624449594      身份证号码: 42032519880528111X      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司      单位编号: 390379      计算单位: 元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险     |         |         | 医疗保险 |         |        | 生育     |    |        | 工伤保险  |       | 失业保险  |         |        |        |
|------|----|--------|----------|---------|---------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|
|      |    |        | 基数       | 单位交     | 个人交     | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数    | 单位交   | 个人交     |        |        |
| 2024 | 09 | 390379 | 11647.0  | 1747.05 | 931.76  | 1    | 11647   | 582.35 | 232.94 | 1  | 11647  | 58.24 | 11647 | 46.59 | 11647   | 93.18  | 23.29  |
| 2024 | 10 | 390379 | 11647.0  | 1747.05 | 931.76  | 1    | 11647   | 582.35 | 232.94 | 1  | 11647  | 58.24 | 11647 | 46.59 | 11647   | 93.18  | 23.29  |
| 2024 | 11 | 390379 | 11647.0  | 1747.05 | 931.76  | 1    | 11647   | 582.35 | 232.94 | 1  | 11647  | 58.24 | 11647 | 46.59 | 11647   | 93.18  | 23.29  |
| 2024 | 12 | 390379 | 11647.0  | 1747.05 | 931.76  | 1    | 11647   | 582.35 | 232.94 | 1  | 11647  | 58.24 | 11647 | 46.59 | 11647   | 93.18  | 23.29  |
| 2025 | 01 | 390379 | 11647.0  | 1863.52 | 931.76  | 1    | 11647   | 582.35 | 232.94 | 1  | 11647  | 58.24 | 11647 | 46.59 | 11647   | 93.18  | 23.29  |
| 2025 | 02 | 390379 | 11647.0  | 1863.52 | 931.76  | 1    | 11647   | 582.35 | 232.94 | 1  | 11647  | 58.24 | 11647 | 46.59 | 11647   | 93.18  | 23.29  |
| 2025 | 03 | 390379 | 11647.0  | 1863.52 | 931.76  | 1    | 11647   | 582.35 | 232.94 | 1  | 11647  | 58.24 | 11647 | 46.59 | 11647   | 93.18  | 23.29  |
| 2025 | 04 | 390379 | 12654.0  | 2024.64 | 1012.32 | 1    | 12654   | 632.7  | 253.08 | 1  | 12654  | 63.27 | 12654 | 50.62 | 12654   | 101.23 | 25.31  |
| 2025 | 05 | 390379 | 12654.0  | 2024.64 | 1012.32 | 1    | 12654   | 632.7  | 253.08 | 1  | 12654  | 63.27 | 12654 | 50.62 | 12654   | 101.23 | 25.31  |
| 2025 | 06 | 390379 | 12654.0  | 2024.64 | 1012.32 | 1    | 12654   | 632.7  | 253.08 | 1  | 12654  | 63.27 | 12654 | 50.62 | 12654   | 101.23 | 25.31  |
| 2025 | 07 | 390379 | 12654.0  | 2024.64 | 1012.32 | 1    | 12654   | 632.7  | 253.08 | 1  | 12654  | 63.27 | 12654 | 50.62 | 12654   | 101.23 | 25.31  |
| 2025 | 08 | 390379 | 12654.0  | 2024.64 | 1012.32 | 1    | 12654   | 632.7  | 253.08 | 1  | 12654  | 63.27 | 12654 | 50.62 | 12654   | 101.23 | 25.31  |
| 2025 | 09 | 390379 | 12654.0  | 2024.64 | 1012.32 | 1    | 12654   | 632.7  | 253.08 | 1  | 12654  | 63.27 | 12654 | 50.62 | 12654   | 101.23 | 25.31  |
| 2025 | 10 | 390379 | 12654.0  | 2024.64 | 1012.32 | 1    | 12654   | 632.7  | 253.08 | 1  | 12654  | 63.27 | 12654 | 50.62 | 12654   | 101.23 | 25.31  |
| 2025 | 11 | 390379 | 12654.0  | 2024.64 | 1012.32 | 1    | 12654   | 632.7  | 253.08 | 1  | 12654  | 63.27 | 12654 | 50.62 | 12654   | 101.23 | 25.31  |
| 2025 | 12 | 390379 | 12654.0  | 2024.64 | 1012.32 | 1    | 12654   | 632.7  | 253.08 | 1  | 12654  | 63.27 | 12654 | 50.62 | 12654   | 101.23 | 25.31  |
| 合计   |    |        | 30600.52 | 15633.2 |         |      | 9770.75 | 3908.3 |        |    | 977.11 |       |       |       | 1563.33 |        | 390.82 |



- 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( 3391f425eb3e85fj ) 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:  
 单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司  
 单位编号: 390379



4.14、赵仰高证照扫描件：



# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵仰高      社保电脑号: 61104E327      身份证号码: 430104197004154318      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司      单位编号: 390379      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 | 09 | 390379 | 15054.0  | 2408.64  | 1204.32 | 1    | 15054    | 752.7   | 301.08 | 1  | 15054   | 75.27 | 15054 | 60.22 | 15054 | 120.43 | 30.11  |
| 2024 | 10 | 390379 | 15054.0  | 2408.64  | 1204.32 | 1    | 15054    | 752.7   | 301.08 | 1  | 15054   | 75.27 | 15054 | 60.22 | 15054 | 120.43 | 30.11  |
| 2024 | 11 | 390379 | 15054.0  | 2408.64  | 1204.32 | 1    | 15054    | 752.7   | 301.08 | 1  | 15054   | 75.27 | 15054 | 60.22 | 15054 | 120.43 | 30.11  |
| 2024 | 12 | 390379 | 15054.0  | 2408.64  | 1204.32 | 1    | 15054    | 752.7   | 301.08 | 1  | 15054   | 75.27 | 15054 | 60.22 | 15054 | 120.43 | 30.11  |
| 2025 | 01 | 390379 | 15054.0  | 2559.18  | 1204.32 | 1    | 15054    | 752.7   | 301.08 | 1  | 15054   | 75.27 | 15054 | 60.22 | 15054 | 120.43 | 30.11  |
| 2025 | 02 | 390379 | 15054.0  | 2559.18  | 1204.32 | 1    | 15054    | 752.7   | 301.08 | 1  | 15054   | 75.27 | 15054 | 60.22 | 15054 | 120.43 | 30.11  |
| 2025 | 03 | 390379 | 15054.0  | 2559.18  | 1204.32 | 1    | 15054    | 752.7   | 301.08 | 1  | 15054   | 75.27 | 15054 | 60.22 | 15054 | 120.43 | 30.11  |
| 2025 | 04 | 390379 | 13025.0  | 2214.25  | 1042.0  | 1    | 13025    | 651.25  | 260.5  | 1  | 13025   | 65.13 | 13025 | 52.1  | 13025 | 104.2  | 26.05  |
| 2025 | 05 | 390379 | 13025.0  | 2214.25  | 1042.0  | 1    | 13025    | 651.25  | 260.5  | 1  | 13025   | 65.13 | 13025 | 52.1  | 13025 | 104.2  | 26.05  |
| 2025 | 06 | 390379 | 13025.0  | 2214.25  | 1042.0  | 1    | 13025    | 651.25  | 260.5  | 1  | 13025   | 65.13 | 13025 | 52.1  | 13025 | 104.2  | 26.05  |
| 2025 | 07 | 390379 | 13025.0  | 2214.25  | 1042.0  | 1    | 13025    | 651.25  | 260.5  | 1  | 13025   | 65.13 | 13025 | 52.1  | 13025 | 104.2  | 26.05  |
| 2025 | 08 | 390379 | 13025.0  | 2214.25  | 1042.0  | 1    | 13025    | 651.25  | 260.5  | 1  | 13025   | 65.13 | 13025 | 52.1  | 13025 | 104.2  | 26.05  |
| 2025 | 09 | 390379 | 13025.0  | 2214.25  | 1042.0  | 1    | 13025    | 651.25  | 260.5  | 1  | 13025   | 65.13 | 13025 | 52.1  | 13025 | 104.2  | 26.05  |
| 2025 | 10 | 390379 | 13025.0  | 2214.25  | 1042.0  | 1    | 13025    | 651.25  | 260.5  | 1  | 13025   | 65.13 | 13025 | 52.1  | 13025 | 104.2  | 26.05  |
| 2025 | 11 | 390379 | 13025.0  | 2214.25  | 1042.0  | 1    | 13025    | 651.25  | 260.5  | 1  | 13025   | 65.13 | 13025 | 52.1  | 13025 | 104.2  | 26.05  |
| 2025 | 12 | 390379 | 13025.0  | 2214.25  | 1042.0  | 1    | 13025    | 651.25  | 260.5  | 1  | 13025   | 65.13 | 13025 | 52.1  | 13025 | 104.2  | 26.05  |
| 合计   |    |        | 37240.35 | 17808.24 |         |      | 11130.15 | 4452.06 |        |    | 1113.06 |       |       |       |       |        | 445.22 |



**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 ( 3391f425eb38405i ) 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:  
 单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司  
 单位编号: 390379



4.15、刘建贤证照扫描件：



## 社保

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘建贤      社保电脑号: 611045323      身份证号码: 42011197405014094      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司      单位编号: 390379      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 | 09 | 390379 | 11892.0  | 1902.72 | 951.36 | 1    | 11892  | 594.6  | 237.84 | 1  | 11892 | 59.46 | 11892 | 47.57 | 11892   | 95.14 | 23.78  |
| 2024 | 10 | 390379 | 11892.0  | 1902.72 | 951.36 | 1    | 11892  | 594.6  | 237.84 | 1  | 11892 | 59.46 | 11892 | 47.57 | 11892   | 95.14 | 23.78  |
| 2024 | 11 | 390379 | 11892.0  | 1902.72 | 951.36 | 1    | 11892  | 594.6  | 237.84 | 1  | 11892 | 59.46 | 11892 | 47.57 | 11892   | 95.14 | 23.78  |
| 2024 | 12 | 390379 | 11892.0  | 1902.72 | 951.36 | 1    | 11892  | 594.6  | 237.84 | 1  | 11892 | 59.46 | 11892 | 47.57 | 11892   | 95.14 | 23.78  |
| 2025 | 01 | 390379 | 11892.0  | 2021.64 | 951.36 | 1    | 11892  | 594.6  | 237.84 | 1  | 11892 | 59.46 | 11892 | 47.57 | 11892   | 95.14 | 23.78  |
| 2025 | 02 | 390379 | 11892.0  | 2021.64 | 951.36 | 1    | 11892  | 594.6  | 237.84 | 1  | 11892 | 59.46 | 11892 | 47.57 | 11892   | 95.14 | 23.78  |
| 2025 | 03 | 390379 | 11892.0  | 2021.64 | 951.36 | 1    | 11892  | 594.6  | 237.84 | 1  | 11892 | 59.46 | 11892 | 47.57 | 11892   | 95.14 | 23.78  |
| 2025 | 04 | 390379 | 12204.0  | 2074.68 | 976.32 | 1    | 12204  | 610.2  | 244.08 | 1  | 12204 | 61.02 | 12204 | 48.82 | 12204   | 97.63 | 24.41  |
| 2025 | 05 | 390379 | 12204.0  | 2074.68 | 976.32 | 1    | 12204  | 610.2  | 244.08 | 1  | 12204 | 61.02 | 12204 | 48.82 | 12204   | 97.63 | 24.41  |
| 2025 | 06 | 390379 | 12204.0  | 2074.68 | 976.32 | 1    | 12204  | 610.2  | 244.08 | 1  | 12204 | 61.02 | 12204 | 48.82 | 12204   | 97.63 | 24.41  |
| 2025 | 07 | 390379 | 12204.0  | 2074.68 | 976.32 | 1    | 12204  | 610.2  | 244.08 | 1  | 12204 | 61.02 | 12204 | 48.82 | 12204   | 97.63 | 24.41  |
| 2025 | 08 | 390379 | 12204.0  | 2074.68 | 976.32 | 1    | 12204  | 610.2  | 244.08 | 1  | 12204 | 61.02 | 12204 | 48.82 | 12204   | 97.63 | 24.41  |
| 2025 | 09 | 390379 | 12204.0  | 2074.68 | 976.32 | 1    | 12204  | 610.2  | 244.08 | 1  | 12204 | 61.02 | 12204 | 48.82 | 12204   | 97.63 | 24.41  |
| 2025 | 10 | 390379 | 12204.0  | 2074.68 | 976.32 | 1    | 12204  | 610.2  | 244.08 | 1  | 12204 | 61.02 | 12204 | 48.82 | 12204   | 97.63 | 24.41  |
| 2025 | 11 | 390379 | 12204.0  | 2074.68 | 976.32 | 1    | 12204  | 610.2  | 244.08 | 1  | 12204 | 61.02 | 12204 | 48.82 | 12204   | 97.63 | 24.41  |
| 2025 | 12 | 390379 | 12204.0  | 2074.68 | 976.32 | 1    | 12204  | 610.2  | 244.08 | 1  | 12204 | 61.02 | 12204 | 48.82 | 12204   | 97.63 | 24.41  |
| 合计   |    |        | 32347.92 | 15446.4 |        |      | 9654.0 | 3861.6 |        |    | 965.4 |       |       |       | 1544.63 |       | 386.15 |



**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 ( 339275806ba1843x ) 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:  
 单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司  
 单位编号: 390379



4.16、刘思佳证照扫描件：



# 广东省职称证书

姓名：刘思佳

身份证号：412827199001016710



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065280

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>

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘思佳 社保电脑号: 632262529 身份证号码: 412827199001016710 页码: 1
参保单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司 单位编号: 390379 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a total row at the bottom.



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 ( 3392755eb5d92c1v ) 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: 单位名称 深圳市长勘勘察设计有限公司 单位编号 390379



## 5、投标人基本情况一览表（不评审）

| 投标人基本情况一览表 |               |   |   |  |  |           |  |  |
|------------|---------------|---|---|--|--|-----------|--|--|
| 序号         | 投标单位名称        | 企业性质<br>(勾选其一)  | 是否属于<br>中小企业<br>(勾选其一)  | 企业业绩   | 拟派项目负责人业绩  | 企业资质      | 项目管理人员<br>规模   | 履约评价   |
| 1          | 深圳市长勘勘察设计有限公司 | <input type="checkbox"/> 民营企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 国有企业<br><input type="checkbox"/> 其他：<br>(自行填写) | <input type="checkbox"/> 是<br><input checked="" type="checkbox"/> 否 | 1. 项目名称：XX项目；建设单位：XX；合同金额：XX万元；合同签订时间XX年XX月XX日<br>2、<br>3、<br>4、<br>5、 | 1. 项目名称：深铁坪地停车场综合开发项目第三方监测；建设单位：深圳市地铁集团有限公司；合同金额：719.752197万元；竣工验收时间：在建；<br>2、项目名称：深港智汇风华产业园项目沉降和变形监测、二期基坑监测；建设单位：深圳市前海深港创新产业发展有限公司；合同金额：381.2292万元；竣工验收时间：在建；<br>3、项目名称：T102-0438宗地（前湾片区09-04-01地块）项目基坑支护监测及地铁第三方监测工程；建 | 工程勘察综合类甲级 | 共配置16人<br>具体岗位如下：<br>1、项目负责人：李剑波 1人；<br>2、技术顾问：康巨人 1人；<br>3、技术负责人：魏铜祥 1人；<br>4、质量负责人：高志超 1人；<br>5、安全负责人：余兵 1人；<br>6、岩土工程师：谢碧波 1人；<br>7、水文相关专业工程师：江一舟 1人；<br>8、测量技术人员 | 1. 项目名称：大运枢纽物业开发项目第三方监测；履约评价：优秀；评价时间：2023年02月20日；评价单位：深圳地铁置业集团有限公司；<br>2、项目名称：华侨城坪山综合体项目基坑监测及地铁监测履约评价；履约评价：优秀；评价时间：2023年02月22日；评价单位：深圳华侨城华腾投资有限公司；<br>3、项目名称：龙华区大浪街道龙胜旧村片区城市更新项目基坑监测；履约评 |

|  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  | <p>设单位：中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司；合同金额：361.0271万元；竣工验收时间：在建；</p> <p>4、项目名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目 01-13 宗地第三方监测；建设单位：深圳市新龙福投资发展有限公司；合同金额：309.97057 万元；竣工验收时间：在建；</p> <p>5、项目名称：非政府投资建设小区存量管网首次进唱项目（二期）第三方监测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）；建设单位：深圳市龙华排水有限公司；合同金额：618.336 万元；竣工验收时间：在建。</p> | <p>员：段宏才、刘海波 2 人；</p> <p>9、项目协调/安全负责：周智慧 1 人；</p> <p>10、岩土技术人员：刘磊 1 人；</p> <p>11、监测技术人员：邓亮亮、杜新宇、赵仰高、刘建贤、刘思佳 5 人。</p> | <p>价：优秀；</p> <p>评价时间：2023 年 02 月 24 日；</p> <p>评价单位：深圳市协跃房地产开发有限公司；</p> <p>4、项目名称：智水大厦基坑工程第三方监测及建筑物沉降观测；履约评价：优秀；评价时间：2025 年 02 月 21 日；</p> <p>评价单位：广东粤港供水有限公司；</p> <p>5、项目名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程第三方监测；履约评价：优秀；评价时间：2022 年 12 月 02 日；</p> <p>评价单位：深圳市光明区建筑工务署。</p> |
| <p>注：（1）证明资料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 （六）定标《资信标要求一览表》</p> <p>（2）投标人须对填写的内容真实性负责。</p> |  |  |  |   |  |  |

## 6、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法  
分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署

工程名称：蛇口影剧院升级改造工程项目基坑监测及主体沉降观测工程

我方深圳市长勘勘察设计有限公司在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；
2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺

单位（盖章）：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位地址：深圳市罗湖区深南东路1108号福德花园裙楼3层西侧

法定代表人（签字或签章）：王世光

日期：2026年01月26日