

# 五和大道南坪快速连接线工程丰泽湖声屏障（第三方监测）

## 投标文件

### 资信标书

项目编号： 2018-440300-53-01-706682001001

投标人名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

投标人代表： 齐明柱

日期： 2025 年 07 月 14 日

## 目 录

- 一、 同类业绩情况；
- 二、 项目负责人业绩；
- 三、 拟派项目团队（项目负责人除外）；
- 四、 拟投入机械设备情况。

注：以上资料扫描件必须清晰可辨，原件备查。



## 1、同类业绩情况

投标人同类业绩情况

序号	合同名称	监测内容	合同金额（万元）	合同签订时间
1	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标	含地铁保护区内区间隧道自动化监测；包括但不限于工程周边环境监测、与施工相关的监测、现场巡检、穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测等。	2132.7508	2022.04.12
2	深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程控制测量和第三方监测项目	地铁监测，含地铁保护区内区间隧道自动化监测；包括但不限于工程周边环境监测、与施工相关的监测、现场巡检、穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测等。	1195.2	2020.12
3	省道 S231 线意东三路拓宽改造工程基坑第三方监测服务项目	城市道路工程监测；路线全长约 5.6km，道路宽度为 50m，包含道路、桥涵、排水、给水、电力、通信、照明、燃气、绿化、交通、水闸、电力迁改、燃气迁改工程等市政配套。	1171.447375	2023.05.17
4	黄埔区科学城连接知识城快速通道(北段)工程第三方监测服务	城市道路工程，含地铁保护区内区间隧道自动化监测；道路全长约 4km，道路红线宽度 60m，其中隧道段长度约 1.4km，桥梁段长度约 1km，路基段长度约 1.6km。	1164.901313	2023.11.16
5	深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程控制测量和第三方监测项目	地铁监测，含地铁保护区内区间隧道自动化监测；包括但不限于工程周边环境监测、与施工相关的监	972.828056	2021.02

		测、现场巡检、穿越城市轨道交通既有线路等白自动化监测等。		
6	珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段工程第三方监测 2 标	含地铁保护区内区间隧道自动化监测；线路长度 47.023km，主要包括：(1)周边建筑物监测、(2)周边构筑物监测、(3)基坑(含附属工程基坑)监测、(4)区间明挖段、盾构井监测、(5)盾构隧道监测、(6)房屋结构施工期间监测、(7)房屋长期监测、(8)边坡监测、(9)桥梁监测(含桥梁长期监测)(10)自动化监测等。	751.143328	2023.01
7	田心大道如意路市政工程（监测）	城市道路工程监测，含地铁保护区内区间隧道自动化监测；包括但不限于基坑支护结构及周边环境监测、边坡监测和涉地铁 13 号线自动化监测	561.5792	2023.12.18
8	深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程第三方监测	地铁监测，含地铁保护区内区间隧道自动化监测；包括但不限于工程周边环境监测、与施工相关的监测、现场巡检、穿越城市轨道交通既有线路等白自动化监测等。	553.116	2025.01.17
9	华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测	地铁保护区内区间隧道自动化监测；包括但不限于基坑相邻地铁监测、地铁 9 号线及地铁 5 号线地铁安保范围内监测等。	549.8138	2023.08.11
10	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程第三方监测	城市道路工程，含地铁保护区内区间隧道自动化监测；包括但不限于隧道监测、顶管监测、基坑测、边坡及水保监测等。	484.947019	2021.07.16

11	南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程	含地铁保护区内区间隧道自动化监测；包括但不限于基坑监测、地铁三维激光扫描等。	448.6742（含补充协议）	2020.01.10
12	大悦城控股深圳25区一期B项目基坑及周边地铁沉降监测服务	含地铁保护区内区间隧道自动化监测；包括但不限于基坑及周边建筑物或管线沉降监测、水平位移监测、地下水位监测、支护桩测斜监测、支撑轴力监测、周边地铁监测等。	358.0805（含补充协议）	2020.01

1.1、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标

## 中 标 通 知 书

致投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标

招标项目编号：44030020190162028

贵单位于 2021 年 12 月 6 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标中标单位。

本项目中标价人民币贰仟壹佰叁拾贰万柒仟伍佰零捌元整(¥21,327,508 元)。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇二二年一月十九日

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程  
第三方监测、自动化监测 1 标

# 项 目 合 同

合同编号: STT-SD-JC002/2022

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

合同章  
(电子)

2022年4月



## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

通过公开招标，由深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称：乙方）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测1标（以下简称“本项目”）监测工作。根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受招标人或招标人指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

### 一、服务范围及乙方工作内容

#### （一）工程规模

深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段起自深圳市宝安机场，途径深圳市宝安、龙华、龙岗、坪山区四个区，终于聚龙站。线路全长 69.192km，设T4枢纽、机场东、黄麻布、石岩中心、龙胜、民治北、五和、白泥坑、大运、坪山、聚龙 11 座车站，均为地下线和地下站。

#### （二）本工程监测范围包括：

T4枢纽站至龙胜站（不含）的第三方监测、自动化监测工作。上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

#### （三）本项目监测范围内的监测工作主要有：

##### 1、第三方监测（监测范围包括但不限于）

##### （1）工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含车站、出入口、通道、同步代建市政项目及管线改迁基坑）开挖深度 3 倍、盾构隧道洞径 3.5 倍（30m）或矿山法隧道埋深与开挖跨度之和的 1.0 倍的边缘两侧的地面、地下建（构）筑物、桥涵、地下管线、道路、地





表的变形、位移等。对下穿或上跨既有线路、下穿既有建（构）筑物、周边存在重要建（构）筑物、周边存在非桩基础建（构）筑物或危房、穿越厚流沙层、岩溶发育地段或淤泥层等特殊地段，需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

（2）与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩（墙）顶水平位移、竖向位移和深层水平位移，以及基坑周围地表沉降、地下水位、支撑轴力等。

（3）现场巡检

监测项目：建（构）筑物沉降、倾斜，道路、地面的沉降及重要管线的变形，下穿既有线路的变形，深基坑施工、特殊地段项目的施工监测等，详见技术要求。

2、自动化监测

（1）穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测；隧道主体结构沉降、水平位移监测。

（2）地下水位自动化监测

本工程 3 倍基坑深度且不小于 50m 范围地下水位自动化监测，控制城际铁路施工对周边环境和建筑物的影响。

（3）施工范围内的敏感建（构）筑物。

3、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查，检查和校核施工监测单位临时立柱沉降量、隧道洞内的监测项目情况等。

具体服务内容详见第五章技术要求。

## 二、合同文件的组成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效内容予以遵守和执行：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；



- (3) 中标通知书;
- (4) 合同条款;
- (5) 投标承诺函及投标书附录;
- (6) 技术要求;
- (7) 报价清单;
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (9) 附件;
- (10) 招标文件、投标文件及其澄清补遗;
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的,但如有模棱两可或互相矛盾之处,以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

### 三、合同价格

1、本合同总价为:人民币贰仟壹佰叁拾贰万柒仟伍佰零捌元整 (RMB: 21327508 元),此价款为含税价。其中,不含税价20120290.57 元,增值税税额 1207217.43 元,增值税税率6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。

2、在整个服务周期,对合同履行期间发生的市场物价、作业环境,既有地铁线自动化监测自动化监测点数量、监测仪器数量、监测周期,水位自动化监测工点、频率、次数、周期、监测井井孔数等因素的变动,或者由于业主原因引起工期延长等情况乙方均必须按甲方要求执行,且不予调整合同价。

### 四、工期要求

1、工期要求





工程计划工期: 自签订合同之日起至工程竣工验收止(预计2026年12月31日), 最终服务期限应至本工程缺陷责任期满, 缺陷责任期为从本工程通过竣工验收之日起24个月。

## 2、开工时间

在甲方发出中标通知书后15天内, 项目负责人、技术负责人及主要技术人员、监测仪器等必须到位并开展工作。

3、由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工, 甲方应顺延工期。

## 五、支付与结算

1、在本合同生效且收到乙方履约保函后, 甲方于乙方提交支付申请30个工作日内向乙方支付合同总价10%的首期款;

2、双方每隔半年(以中标通知书发出之日起计)按合同总价的8%办理进度款的支付, 乙方提交支付申请书和证明资料给甲方审批, 甲方在收到批准的支付申请书后的14个工作日内支付进度款。支付至合同暂定总价的80%时(含首期款), 暂停支付。

3、本合同全部监测工作完成, 所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后, 可进行本合同的结算。本合同结算经甲方审核完成后, 乙方可申请支付至结算审核价的90%。

4、本合同最终结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果为准, 甲乙双方根据评审结果结清尾款。(如政府结算评审、审计政策和规定调整的, 按新规定执行)。如发现存在超付款项的, 乙方应配合将超付款项退回甲方, 并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内, 乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的, 甲方有权通知其要求提交, 通知后14天内仍不提交的或没有明确答复的, 甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查, 按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程  
第三方监测、自动化监测 1 标项目合同

(此页无正文, 为签字盖章页)

甲方(公章):



法定代表人

或授权代表:



统一社会信用代码:

91440300798437873H

住 所:

深圳市福田区福中一路  
1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

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:

蔡刚 0755-23882656

项目主管部门  
审核人:

黄和平

合约部门  
经办人及电话:

雷尉 0755-23882034

合约部门  
审核人:

张月媛

乙方(公章):



法定代表人  
或授权代表:



统一社会信用代码:

91440300192200874Y

住 所:

深圳市福田区上步中路  
深勘大厦

电 话:

83755355

传 真:

83755537

开户银行:

建设银行景苑支行

开户全名:

深圳市勘察测  
绘院(集团)有  
限公司

账 号:

44250100008600001334

邮政编码:

518028

经办人:

王志豪

电 话:

83755992  
13823781706

合同签署地点: 深圳

时 间: 2022 年 4 月 12 日



## 第四部分 报价清单

### 4、报价清单

#### 第三方监测、自动化监测项目报价汇总表

序号	项目名称	合价（元）	上限价（元）
	<b>第三方监测 (A+B)</b>	<b>3378400</b>	
A	车站	3298400	
B	区间	80000	
	<b>自动化监测 (C+D)</b>	<b>17949108</b>	19548000
C	既有地铁线自动化监测	17772000	
D	水位自动化监测	177108	
	<b>合价 (A+B+C+D)</b>	<b>21327508</b>	25091905

投标人（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法人代表或授权代理人（签字）

日期：2021 年 12 月 06 日

报价说明：

1. 各分项投标报价和总价均不得超过上限价。
2. 各分项合价须与各报价表的合价金额一致。报价为含税价格，增值税率 6%。
3. 保留整数。



**粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程  
第三方监测、自动化监测 1 标项目合同**

**合同附件3：人员名单**

序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任 职务	技术职称	专业	上岗证号	备注
1	谢文军	男	38	项目负责人	测绘高级工程师	大地测量 学与测量 工程	粤高证字第 1600101105459号	
2	王志豪	男	43	技术负责人	测绘正高级工程 师	测绘工程	2103001059363	
3	周贻港	男	51	审定	测绘高级工程师	工程测量	粤高证字第 0402001100281号	
4	路武生	男	49	审核	测绘高级工程师	工程测量	粤高证字第 1300101085871号	
5	李爱国	男	53	项目技术顾问	岩土工程高级工 程师（教授级）	水文地质 与工程地 质	粤高证字第 1000101147698号	
6	田震	男	58	项目技术顾问	测绘教授	地图制图		
7	柴永杰	男	42	变形监测一组 组长	测绘高级工程师	测绘工程	粤高证字第 1300101060303号	
8	李中洲	男	34	变形监测二组 组长	测绘高级工程师	测绘工程	2103001059358	
9	刘仁龙	男	38	变形监测三组 组长	测绘高级工程师	测绘工程	2003001041885	
10	钟清祥	男	49	变形监测四组 组长	测绘高级工程师	工程测量	粤高证字第 1002001100233号	
11	唐永泽	男	36	变形监测五组 组长	测绘工程师	工程测量 技术	粤中中证字第 1703003004239号	
12	龚旭亚	男	42	监测技术人员	岩土正高级工程 师	勘察工程	2003001043741	
13	文建鹏	男	41	监测技术人员	岩土工程高级工 程师（教授级）	地质工程	粤高证字第 1800101031466号	
14	刘秀军	男	38	监测技术人员	岩土工程高级工 程师	岩土工程	17A20102046	
15	吴凤深	男	50	监测技术人员	测绘高级工程师	计算机科 学与工程 系计算机 应用专业	粤高证字第 1000101016979号	
16	郭旭	男	36	监测技术人员	测绘工程师	地形测量	粤中中证字第 1803003014424号	
17	谢兴	男	37	监测技术人员	测绘工程师	工程测量 与监理	粤中中证字第 1703003004689号	
18	张明栋	男	32	监测技术人员	测绘工程师	土木工程	粤中中证字第 1803003011499号	
19	尹志超	男	32	监测技术人员	测绘工程师	测绘工程	1903003023908	
20	唐安雷	男	31	监测技术人员	测绘工程师	大地测量 学与测量 工程	2003043004434	





**粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程  
第三方监测、自动化监测 1 标项目合同**

序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任职务	技术职称	专业	上岗证号	备注
21	孙罗庆	男	32	监测技术人员	测绘工程师	大地测量学与测量工程	1903043001052	
22	刘友明	男	31	监测技术人员	测绘工程师	测绘工程	2003003042049	
23	田坤	男	35	监测技术人员	测绘工程师	测绘工程	粤中职证字第1703003004044号	
24	唐川	男	37	监测技术人员	测绘工程师	测绘工程	粤中职证字第1400102238920号	
25	张明智	男	29	监测技术人员	测绘工程师	土木工程	214401982(00)	
26	熊志华	男	30	监测技术人员	测绘助理工程师	测绘工程	2003046003716	
27	刘卓伟	男	29	监测技术人员	测绘助理工程师	公路监理	1903046002004	
28	龙海江	男	26	监测技术人员	测绘助理工程师	建筑工程技术	1903046002075	
29	李浩霖	男	29	监测技术人员	建筑工程测量助理工程师	测绘工程	1903046002920	
30	孟祥村	男	27	监测技术人员	测绘助理工程师	岩土工程技术	2003046003484	
31	叶祥任	男	28	监测技术人员	建筑工程测量助理工程师	工程测量与监理	1903046000740	
32	侯辉娇子	女	32	数据处理一组组长	测绘高级工程师	地理信息系统	2003001041822	
33	罗凌燕	女	39	数据处理二组组长	测绘高级工程师	大地测量学与测量工程	粤高证字第1300101085018号	
34	聂上海	男	55	数据处理技术人员	测绘高级工程师	地质工程	粤高证字第0402001101376号	
35	郭健	女	38	数据处理技术人员	测绘高级工程师	哲学博士	粤高证字第1803001016302号	
36	叶琴	女	42	数据处理技术人员	测绘高级工程师	工程测量	粤高证字第1500101101320号	
37	沈颖	女	43	数据处理技术人员	测绘工程师	地图制图学与地理信息工程	0702003001088	
38	齐明柱	男	49	岩土工程师	岩土工程高级工程师	岩土工程	2103001060573	
39	汤国山	男	59	结构专业工程师	高级工程师	结构工程	编1530号	
40	刘益兵	男	28	成果资料管理	测绘助理工程师	测绘工程	1903046002592	
41	廖海旭	男	29	仪器设备管理	测绘工程师	测绘工程	2103003059316	
42	何志磊	男	37	安全员	技术员	计算机系统与维护	粤建安C(2014)004667	



1.2、深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程控制测量和第三方监测项目一项目负责人证明详见合同附件页人员名单一项目负责人证明详见合同条款第八条一项目负责人证明详见履约评价/中标通知书

# 广东省机电设备招标中心有限公司

## 中 标 通 知 书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

贵公司于 2020 年 9 月 29 日提交了深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程控制测量和第三方监测项目（招标项目编号：44030020200035009）的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审，定标委员会票决，并报招标人批准，贵公司深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程控制测量和第三方监测项目的投标文件已被招标人接受，确定为本项目的中标人。

中标标的：深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程控制测量和第三方监测项目。

中标金额：人民币壹仟壹佰玖拾伍万贰仟元整（¥11,952,000.00 元）

请做好签署合同的准备。

广东省机电设备招标中心有限公司

二〇二〇年十一月五日



广东省机电设备招标中心有限公司  
Guangdong Machinery & Electric Equipment  
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-66341799 P.C: 510045  
Add: 广州市东风中路东照大厦5楼  
Http: //www.gdabidmg.com



正 本

# 深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程 控制测量和第三方监测项目合同

合同编号：STJS-DT411A-JC001/2020



甲 方： 深圳市地铁集团有限公司

乙 方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二零二零年十二月



## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

通过公开招标，深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）委托深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）承担深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程控制测量和第三方监测项目（以下简称：本项目）。根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》等的有关规定，结合该工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本项目充分协商，现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 合同条款
4. 技术要求；
5. 已报价的工程量清单；
6. 招标文件及其修改补充文件；
7. 投标文件及其补充文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

二、本项目合同总价暂定为人民币壹仟壹佰玖拾伍万贰仟元（RMB：11,952,000.00元），此价款为含税价，其中：

1. 对既有线的自动化监测为固定单价合同模式，暂定价 5,042,000.00 元，不含税价 4,756,603.77 元，增值税税额 285,396.23 元，增值税税率 6%；
2. 其余部分工作为固定总价合同模式，固定总价 6,910,000 元，不含税价 6,518,867.92 元，增值税税额 391,132.08 元，增值税税率 6%。

在合同履行期间，除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外，其他任



何原因（包括国家、省、市法律、政策等的变化）可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。

三、甲方在此同意按照本合同规定的期限和方式，向乙方支付合同规定的应支付的费用。

四、乙方基于甲方的上述保证，在此承诺向甲方提供按本合同规定应履行的服务。

五、本合同报价均为含税报价。

六、乙方按国家、深圳市、甲方颁布的档案管理法规、规章、办法和实施细则及其他要求将测量、监测资料立卷归档。

七、本协议自双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效；自乙方完成全部工作，形成成果报告经甲方验收，并按本合同规定双方结清费用后自然失效。

八、本合同协议书十五份，其中正本一式二份，具有同等法律效力，合同双方各执一份。副本十三份，甲方执十份，乙方执三份。

甲方：

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或  
授权代表：

通讯地址：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电话：

0755-23992600

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：

刘万仓 0755-23995638

项目主管部门  
审核人：

合约部门经办人  
及电话：

陈剑 0755-23991698

合约部门审核  
人：

乙方：

深圳市勘察测绘院（集团）  
有限公司

法定代表人或  
授权代表：

通讯地址：深圳市福田区上步中路 1045 号深勘大厦三楼

电话:	0755-83755992	传真:	0755-83755537
开户银行:	建设银行景苑支行	开户全名:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
账号:	44250100008600001334	邮政编码:	518028
乙方经办人:	王志豪	乙方经办人电话:	13823781706

签订地点: 深圳市

签署日期: 2020 年 12 月 09 日

## 第四部分 合同条款

### 第一条 服务范围及内容

#### 一、本项目服务范围包括：

本工程位于福田区、罗湖区、宝安区。工程主要包括两部分：正线及福新停车场出入线工程、机场北停车场改扩建工程。

正线及福新停车场出入线工程：线路起于岗厦北站（不含），主要沿深南大道—福华路—南园路—埔尾路—金华街敷设，止于红岭南站，线路全长约4.39km，共设 3 座车站 3 个区间 1 个出入场线，包含岗厦北站（不含）~中大八院站~华强南站~红岭南站、福新停车场出入线及全线系统升级改造。车站均为地下站，采用盖挖法施工（局部明挖法、半盖挖法施工）；3 个正线区间均采用盾构法施工、出入场线区间采用盾构法+明挖法施工。

机场北停车场改扩建工程：为机场北停车场二期工程，位于宝安区福海大道以南、福永河西侧地块；新增扩建功能用地主要位于既有 11 号线一期工程机场北停车场与在建 20 号线机场北车辆段之间，面积约 5.3 公顷，主要包括扩建停车库、新建运用库和公寓楼。

上述项目建设规模最终以政府批复的初步设计为准。

#### 二、乙方的工作包括但不限于以下内容：

##### 1 控制测量

1.1 代表甲方交接桩，直接接管设计院或其他单位应移交给甲方的地铁控制网、桩点及测量资料，负责工程分阶段实施的交接桩工作；

1.2 检测并维护首级平面控制网（GNSS网）、首级高程控制网（二等水准控制网）、沿线精密导线网、精密水准网，确保本工程全线测量控制网在施工过程中的准确性和完整性；

1.3 负责统一全线测量作业标准，保证全线各分段工程的衔接，确保全线在统一坐标系统和高程基准下进行测量作业及施工；

1.4 对各标段的测量技术方案进行审定，对测量成果进行审核、检测；

1.5 对各标段的地面加密控制点进行检测；

1.6 对全线施工单位引测或传递的中线控制点、隧道洞内控制点、精密导线点、精密水准点进行检测；



1.7 在地铁区间段进行竖井联系测量检测,确保从竖井传递的平面高程成果的正确性;并跟踪至适当长度,并进行地下精密导线、精密水准的检测;

区间段的贯通测量;

全线中线竣工测量;

净空断面测量、检测;

铺轨控制基标(CPIII)测量、检测;

限界测量、检测;

1.8 各车站站台板标高检测,站台层墙壁垂直度检测;

1.9 其它零星测量,解决与测量有关的问题。

## 2 地下管线测绘项目:

2.1 在管线恢复阶段,对已恢复管线的平面位置、埋深、走向、性质、规格、材质及特征、附属物等的测绘;

2.2 在覆土前完成测绘工作,将测定管线的相关数据录入形成数据文件;

2.3 配合竣工验收,并及时向规划国土部门备案竣工测绘成果、向城建档案管理机构移交地下管线工程档案资料。

2.4 具体参见“深圳市人民政府令(第265号)深圳市地下管线管理暂行办法”、“深圳市人民政府办公厅印发关于加强污水管网建设与管理工作方案的通知”及相关文件。

## 3 第三方监测

### 3.1 工程周边环境监测

一般情况下,为深基坑(含车站、出入口、通道、同步代建市政项目及管线改迁基坑)开挖深度3倍或隧道洞径2.5倍的边缘两侧范围的地面、地下建(构)筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建(构)筑物、周边存在重要建(构)筑物、周边存在非桩基础建(构)筑物或危房、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段,需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

### 3.2 与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩(墙)顶水平位移、深基坑围护结构桩(墙)顶竖向位移、基坑周围地表沉降、地下水位、临时立柱隆沉量、支撑轴力等。地下水位自动



附件 2: 工程量清单

深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程控制测量和第三方  
监测项目汇总表

单位: 元

序号	项目名称	金额	备注
一	固定总价部分总价	6910000.00	1+2+3+4+5+6
1	控制测量	2286865.25	
2	CCTV 检测	169318.94	
3	管线测绘	245834.15	
4	基坑监测	3063197.66	
5	周边环境监测	778784.00	
6	其他监测	366000.00	
二	固定单价部分暂定总价	5042000.00	7
7	自动化监测	5042000.00	
三	合计	11952000.00	一+二



附件 3：乙方人员配置表及联络方式

序号	姓名	在本项目担任职务	职称	专业	电话号码
1	王志豪	项目负责人	测绘高级工程师	工程测量	13823781706
2	谢文军	技术负责人	测绘高级工程师	大地测量学与测量工程	13606096073
3	周貽港	审定	测绘高级工程师	测绘工程	13602606232
4	路武生	审核	测绘高级工程师	工程测量	13823109129
5	李爱国	项目技术顾问	岩土工程高级工程师（教授级）	水文地质与工程地质	
6	文建鹏	项目技术顾问	岩土工程高级工程师（教授级）	地质工程	
7	刘秀军	项目技术顾问	岩土工程高级工程师	岩土工程	
8	刘仁龙	监测负责人	测绘高级工程师	测绘工程	18688837929
9	钟清祥	控制测量负责人	测绘高级工程师	工程测量	13600406972
10	聂上海	审核员	测绘高级工程师	工程测量	
11	吴凤深	审核员	测绘高级工程师	计算机科学与工程系计算机应用专业	
12	田震	总工	测绘教授	博士	13941147936
13	罗凌燕	管线测量负责人	测绘高级工程师	大地测量学和测量工程	
14	叶琴	内业数据处理组长	测绘高级工程师	工程测量	
15	郭旭	监测组长	测绘工程师	地形测量	
16	谢兴	监测组长	测绘工程师	工程测量与监理	
17	张明祯	监测组长	测绘工程师	土木工程	
18	尹志超	监测组长	测绘工程师	测绘工程	
19	柴永杰	监测组长	测绘高级工程师	测绘工程	
20	李浩霖	监测技术人员	建筑工程测量助理工程师	测绘工程	
21	刘卓伟	监测技术人员	测绘助理工程师	公路监理	
22	孟祥村	监测技术人员	测绘助理工程师	岩土工程技术	
23	龙海江	监测技术人员	测绘助理工程师	建筑工程技术	
24	刘益兵	监测技术人员	测绘助理工程师	测绘工程	
25	何城	监测技术人员	测绘助理工程师	测绘工程	
26	叶祥任	监测技术人员	建筑工程测量助理工程师	工程测量与监理	

27	唐永泽	监测组长	测绘工程师	工程测量技术	
28	唐安雷	监测组长	测绘工程师	工程测量技术	
29	李中洲	测量组长	测绘工程工程师	测绘工程	
30	路广鑫	测量组长	测绘工程师	测绘工程	
31	孙罗庆	测量技术人员	测绘工程师	大地测量学与测量工程	
32	梅伟华	测量技术人员	测绘工程师	测绘工程技术	
33	沈颖	数据处理组长	测绘工程师	地图制图学与地理信息工程	
34	唐川	测量技术人员	测绘工程师	测绘工程	
35	董海波	测量技术人员	测量工程师	测量工程	
36	曾强	测量技术人员	测绘工程师	地理信息系统	
37	田坤	测量技术人员	测绘工程师	测绘工程	
38	廖海旭	测量技术人员	助理工程师	测绘工程	
39	张小牛	测量技术人员	测绘工程师	工程测量技术	
40	侯辉娇子	数据处理组长	测绘高级工程师	地理信息系统	
41	周兵兵	测量技术人员	测绘助理工程师	地球物理学	
42	唐宏涛	测量技术人员	助理工程师	测绘工程	
43	李学元	测量技术人员	测绘助理工程师	测绘工程	
44	胡科科	测量技术人员	助理工程师	土木工程	
45	刘友明	监测技术员	测绘助理工程师	测绘工程	
46	赵世阳	测量技术人员	测量助理工程师	测绘工程	
47	吴佳东	测量技术人员	助理工程师	遥感科学与技术	
48	张加粮	后勤负责	高级工程师	岩土工程	
49	罗福山	安全员	建筑施工工程师	土木工程	



# 1.3、省道 S231 线意东三路拓宽改造工程基坑第三方监测服务项目

2023/5/15

广东政府采购智慧云平台

## 中标(成交)通知书



项目编号: ZJZB2023011

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司:

潮州市公路事务中心于2023年05月15日就省道S231线意东三路拓宽改造工程基坑第三方监测服务项目(项目编号: ZJZB2023011) 进行公开招标采购, 现通知贵公司中标, 请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标采购包号	合同包1
中标采购包名称	省道S231线意东三路拓宽改造工程基坑第三方监测服务项目
中标(成交)供应商	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
中标供应商联系方式	柴永杰, 联系方式: 13530113587
中标(成交)金额: 11,714,473.75元 (壹仟壹佰柒拾壹万肆仟肆佰柒拾叁元柒角伍分)	

采购项目联系人: 潮州市公路事务中心  
联系人电话: 0768-2350495

潮州市中杰工程咨询有限公司  
2023年5月17日

23385

# 广东省政府采购 合同书



采购项目编号: **ZJZB2023011**

采购计划编号: **445101-2023-00550**

项目名称: 省道 **S231** 线意东三路拓宽改造工程基坑第三方  
监测服务项目

甲方：潮州市公路事务中心  
电话：电 话： 0768-2350495 地 址： 广东省潮州市新春路中段  
潮州市新春路中段交通事务大楼五楼  
地 址：潮州市新春路中段交通事务大楼五楼会议室  
乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
电 话：0755-83755355 传 真：0755-83755355  
地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号  
项目名称：省道 S231 线意东三路拓宽改造工程基坑第三方监测服务项目  
采购编号：ZJZB2023011

根据省道 S231 线意东三路拓宽改造工程基坑第三方监测服务项目 项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

### 一、合同金额

合同金额为（大写）：壹仟壹佰柒拾壹万肆仟肆佰柒拾叁元柒角伍分（¥11714473.75 元）人民币（按招标控制价下浮 3.4%）。

### 二、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务：

本合同项下的服务指省道 S231 线意东三路拓宽改造工程起点位于潮州市意溪镇黄竹洋村省道 S231 线（意东一路）和省道 S232 线市区段改线外环大桥及连接线道路工程交叉口，途径东方茶都、工艺美术之都、北桥路等，终点于潮州华侨陶瓷厂与省道 S335 线对接（东山路口），路线全长约 5.6km。本项目道路等级为城市主干路，设计速度 60km/h，主线双向六车道（辅道双向两车道），道路宽度为 50m。本项目包含道路、桥涵、排水、给水、电力、通信、照明、燃气、绿化、交通、水闸、电力迁改、燃气迁改工程等市政配套设施。

基坑主要考虑采用“钢板桩+钢管内支撑”的支护形式，钢板桩桩长为 6.0~15.0m，详细设计方案见设计图纸；其余非钢板桩支护区段采用临时放坡开挖，详见基坑一般开挖大样图。

基坑位于软土区，安全等级考虑为二~三级，重要性系数标准  $\gamma_0$  取值为：0.9~1.0。

### 三、甲方乙方的权利和义务

#### （一）甲方的权利和义务

（1）甲方有权要求乙方按照甲方规定的工作范围、工作内容、进度、时限、程序、技术规范和技术标准，保质保量完成《用户需求书》中的各项任务。

（2）甲方有权监督本合同的履行进度，就乙方提交的工作成果（包括阶段性服务成果和最终服务成果等）提出修改意见和建议，或就项目相关问题要求乙方按甲方指定的形式（包括会议面谈、书面函件、邮件或电话等形式）作出解释、说明及答复。

（3）甲方有权要求乙方以会议面谈、书面函件、电话等甲方指定的方式如实陈述及说明项目工作的进展情况，并有权要求乙方提供相应的说明函件及其阶段性的工作进展材料。

（4）乙方因履行合同，要求甲方提供必要的背景材料和协助时，甲方应当提供及给予合理协助。

（5）甲方应当按照合同约定向财政部门提出付款申请，款项批准后及时向乙方支付；负责办理验收及结算审核手续。



(4) 保密责任者范围：乙方及乙方参与本项目的所有人员。

#### 八、违约责任与赔偿损失

- 1) 乙方提供的服务不符合采购文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 0.5% 的违约金。
- 2) 乙方未能按本合同规定的交货时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3% 的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
- 3) 甲方无正当理由拒收接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 5% 的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的 3% 向乙方偿付违约金。
- 4) 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

#### 九、争端的解决

- 1) 合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

十、不可抗力：任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、税费：在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

#### 十二、其它

- 1) 本合同所有附件、采购文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
- 3) 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。
- 4) 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

#### 十二、合同生效：

- 1) 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。
- 2) 合同一式捌份。甲方执叁份，乙方执叁份，代理机构执一份，政府采购监督部门备案一份具同等效力。

甲方（盖章）：潮州市公路事务中心

代表：

签定地点：潮州市湘桥区

签定日期：2023 年 5 月 17 日

乙方（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

代表：

开户名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

银行帐号：44250100008600001334

开户行：建设银行景苑支行

# 附件

## 工程量清单表

序号	工作内容	埋设费用 (元)	监测费用 (元)	技术服务费 (元)	合计 (元)
一	东侧雨、给水管线基坑	624291.02	2194443.20	482777.50	3301511.73
二	西侧雨、给水管线基坑	578572.48	2273384.80	500144.66	3352101.94
三	东侧污水管线基坑	1104679.92	2974115.40	654305.39	4733100.71
四	中津路箱涵基坑监测	21275.20	57836.40	12724.01	91835.61
五	龙车溪箱涵基坑监测	59126.98	144915.40	31881.39	235923.77
六	合计 (元)	2387945.60	7644695.20	1681832.94	11714473.75

省道 S231 线意东三路拓宽改造工程基坑第三方监测服务项目工程量清单价格表（东侧雨、给水管线）

编号	项目名称	单位	数量①	/	/	埋设单价②	金额（元）
—	监测项目材料及制作安装费用						
1.1	基准点	点	3	/	/	3477.60	10432.80
1.2	坑顶水平、竖向位移共用监测点	点	578	/	/	193.20	111669.60
1.3	支撑轴力监测点	点	43	/	/	1236.48	53168.64
1.4	周边地表沉降监测点	点	318	/	/	193.20	61437.60
1.5	地下水位监测点	孔	104	/	/	1715.616	178424.064
1.6	周边管线竖向位移监测点	点	101	/	/	193.20	19513.20
1.7	周边建筑物竖向位移监测点	点	348	/	/	193.20	67233.60
1.8	深层水平位移监测点	孔	88	/	/	1391.04	122411.52

监测点埋设费小计							624291.02
现场监测及数据分析整理费用							
	项目名称	单位	测点数量 ④	监测次数 ⑤	点测数⑥=④* ⑤	监测单价 (元) ⑦	金额 (元)
2.1	平面基准网点监测	点*次	3	3	9	1685.48	15169.32
2.2	高程基准网点监测	点*次	3	3	9	939.72	8457.48
2.3	坑顶水平位移监测	点*次	578	20	11560	57.19	661116.40
2.4	坑顶竖向监测	点*次	578	20	11560	38.64	446678.40
2.5	支撑轴力监测	点*次	43	20	860	89.64	77090.40
2.6	周边地表沉降监测	点*次	318	20	6360	38.64	245750.40
2.7	地下水位监测	点*次	104	20	2080	38.64	80371.20
2.8	周边管线竖向位移监测	点*次	101	20	2020	38.64	78052.80
2.9	周边建筑物竖向位移监测	点*次	348	20	6960	38.64	268934.40
2.10	深层水平位移监测	点*次	88	20	1760	177.74	312822.40
监测费小计							2194443.20
三	技术服务费	(2.1) + (2.2) + (2.3) + (2.4) + (2.5) + (2.6) + (2.7) + (2.8) + (2.9) + (2.10)					482777.504
四	合计(监测点埋设费+监测费+技术服务费)	(一+二+三)					3301511.73





现场监测及数据分析整理费用							
	项目名称	单位	测点数量 ④	监测次数 ⑤	点测数⑥=④* ⑤	监测单价(元) ⑦	金额(元)
2.1	坑顶水平位移监测	点*次	564	20	11280	57.19	645103.20
2.2	坑顶竖向监测	点*次	564	20	11280	38.64	435859.20
2.3	支撑轴力监测	点*次	30	20	600	89.64	53784.00
2.4	周边地表沉降监测	点*次	228	20	4560	38.64	176198.40
2.5	地下水位监测	点*次	76	20	1520	38.64	58732.80
2.6	周边管线竖向位移监测	点*次	75	20	1500	38.64	57960.00
2.7	周边建筑物竖向位移监测	点*次	800	20	16000	38.64	618240.00
2.8	深层水平位移监测	点*次	64	20	1280	177.74	227507.20
监测费小计		(2.1) + (2.2) + (2.3) + (2.4) + (2.5) + (2.6) + (2.7) + (2.8)					2273384.80
三	技术服务费	[(2.1) + (2.2) + (2.3) + (2.4) + (2.5) + (2.6) + (2.7) + (2.8)]*22%					500144.66
四	合计(监测点埋设费+监测费+技术服务费)	(一+二+三)					3352101.94

省道 S231 线意东三路拓宽改造工程基坑第三方监测服务工程量清单价格表（东侧污水管线）

编号	项目名称	单位	数量①	/	/	埋设单价②	金额（元）
一	监测项目材料及制作安装费用						
1.1	坑顶水平、竖向位移共用监测点	点	623	/	/	193.20	120363.60
1.2	支撑轴力监测点	点	97	/	/	1236.48	119938.56
1.3	周边地表沉降监测点	点	720	/	/	193.20	139104.00
1.4	地下水位监测点	孔	240	/	/	1715.62	411748.80
1.5	周边管线竖向位移监测点	点	226	/	/	193.20	43663.20
1.6	周边建筑物竖向位移监测点	点	0	/	/	193.20	0.00
1.7	深层水平位移监测点	孔	194	/	/	1391.04	269861.76
	监测点埋设费小计						
二	现场监测及数据分析整理费用						1104679.92

	项目名称	单位	测点数量④	监测次数 ⑤	点测数⑥=④* ⑤	监测单价 (元) ⑦	金额 (元)
2.1	坑顶水平位移监测	点*次	623	20	12460	57.19	712587.40
2.2	坑顶竖向监测	点*次	623	20	12460	38.64	481454.40
2.3	支撑轴力监测	点*次	97	20	1940	89.64	173901.60
2.4	周边地表沉降监测	点*次	720	20	14400	38.64	556416.00
2.5	地下水位监测	点*次	240	20	4800	38.64	185472.00
2.6	周边管线竖向位移监测	点*次	226	20	4520	38.64	174652.80
2.7	周边建筑物竖向位移监测	点*次	0	20	0	38.64	0.00
2.8	深层水平位移监测	点*次	194	20	3880	177.74	689631.20
监测费小计		(2.1) + (2.2) + (2.3) + (2.4) + (2.5) + (2.6) + (2.7) + (2.8)					2974115.40
三	技术服务费	[(2.1) + (2.2) + (2.3) + (2.4) + (2.5) + (2.6) + (2.7) + (2.8)]*22%					654305.39
四	合计(监测点埋设费+监测费+技术服务费)	(一+二+三)					4733100.71



	项目名称	单位	测点数量④	监测次数⑤	点测数⑥=④*⑤	监测单价 (元)⑦	金额(元)
2.3	坑顶水平位移监测	点*次	10	20	200	57.19	11438.00
2.4	坑顶竖向监测	点*次	10	20	200	38.64	7728.00
2.5	支撑轴力监测	点*次	2	20	40	89.64	3585.60
2.6	周边地表沉降监测	点*次	18	20	360	38.64	13910.40
2.7	地下水位监测	点*次	4	20	80	38.64	3091.20
2.8	周边管线竖向位移监测	点*次	5	20	100	38.64	3864.00
2.9	周边建筑物竖向位移监测	点*次	0	20	0	38.64	0.00
2.10	深层水平位移监测	点*次	4	20	80	177.74	14219.20
监测费小计		(2.1) + (2.2) + (2.3) + (2.4) + (2.5) + (2.6) + (2.7) + (2.8)					57836.40
三	技术服务费	[ (2.1) + (2.2) + (2.3) + (2.4) + (2.5) + (2.6) + (2.7) + (2.8) ] *22%					12724.01
四	合计(监测点埋设费+监测费+技术服务费)	(一+二+三)					91835.61





	项目名称	单位	测点数量④	监测次数⑤	点测数⑥=④*⑤	监测单价 (元)⑦	金额(元)	
2.1	坑顶水平位移监测	点*次	25	20	500	57.19	28595.00	
2.2	坑顶竖向监测	点*次	25	20	500	38.64	19320.00	
2.3	支撑轴力监测	点*次	6	20	120	89.64	10756.80	
2.4	周边地表沉降监测	点*次	36	20	720	38.64	27820.80	
2.5	地下水位监测	点*次	13	20	260	38.64	10046.40	
2.6	周边管线竖向位移监测	点*次	12	20	240	38.64	9273.60	
2.7	周边建筑物竖向位移监测	点*次	0	20	0	38.64	0.00	
2.8	深层水平位移监测	点*次	11	20	220	177.74	39102.80	
监测费小计		(2.1) + (2.2) + (2.3) + (2.4) + (2.5) + (2.6) + (2.7) + (2.8)				144915.40		
三	技术服务费	[ (2.1) + (2.2) + (2.3) + (2.4) + (2.5) + (2.6) + (2.7) + (2.8) ]*22%						31881.39
四	合计(监测点埋设费+监测费+技术服务费)	(一+二+三)						235923.77

注：结算时按实际完成的工程量（经监理和业主确认），单价以本合同工程量清单单价为准。

# 城市主干道证明—潮州市发展和改革局政府投资项目立项信息公开情况表

← → ↺ 📄 ☆ [https://www.chaozhou.gov.cn/zwgk/zwgk/fw/content/post\\_3662561.html](https://www.chaozhou.gov.cn/zwgk/zwgk/fw/content/post_3662561.html) ⚡ ... ▾ 48P 购 4 网站支持IPv6

中国政府网站 广东省人民政府网站 无障碍版 智能机器人 网站支持IPv6



首页 要闻动态 政务公开 政务服务 互动交流 走进潮州 招商引资

当前位置: 首页 > 政务公开 > 政务五公开 > 服务公开

🔍 潮发改资[2020]10号 搜索

### 潮州市发展和改革局政府投资项目立项信息公开情况表（省道S231线意东三路拓宽改造工程）

2020-01-10 17:34 发布单位: 市发改局 【浏览字体: 大 中 小】 分享到:    

见附件

附件:

潮州市发展和改革局政府投资项目立项信息公开情况表（省道S231线意东三路拓宽改造工程）.pdf

附件

潮州市发展和改革局政府投资项目立项信息公开情况表

项目名称	省道S231线意东三路拓宽改造工程						
项目建设单位	潮州市城区公路建设养护中心						
总投资	73507.459万元						
审批文号	潮发改资[2020]10号						
主要内容	改造道路总长5.613km。项目按道路等级为城市主干路（辅道为城市次干路）设计，设计车速60km/h（辅道40km/h），主线双向六车道（辅道双向两车道），道路宽度为50m。						
招标信息	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘测	核准			核准	核准		
设计	核准			核准	核准		
建安工程	核准			核准	核准		
监理	核准			核准	核准		
设备							
重要材料							
其它							



## 业主证明

### 业主证明

兹证明 省道 S231 线意东三路拓宽改造工程基坑第三方监测服务项目 由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担。该项目为市政公用工程监测项目。

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

项目负责人：汪文富

潮州市交通运输工程建设中心

2025 年 05 月 15 日



## 1.4、黄埔区科学城连接知识城快速通道(北段)工程第三方监测服务

### 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[06101]号

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为黄埔区科学城连接知识城快速通道(北段)工程第三方监测服务【JG2023-5194】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹仟壹佰陆拾肆万玖仟零壹拾叁元壹角叁分(¥1164.901313万元)。

其中:

项目负责人姓名:刘秀军

招标人(盖章) 招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章: 法定代表人或其委托代理签章:  
2023年10月24日 2023年10月24日  
李秀军 李秀军

日期: 2023-10-26 广州交易集团有限公司  
(广州公共资源交易中心) (盖章)  
业务专用章



副本

广州开发区财政投资建设项目管理中心  
Financial Invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗知管司(科知通道北段)007号[2023]



## 建设工程项目第三方监测服务合同

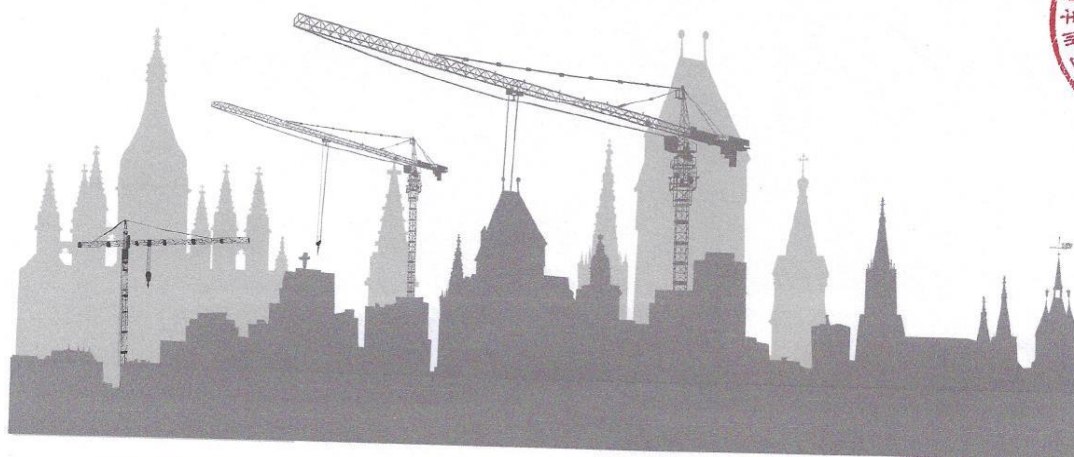
项目名称：黄埔区科学城连接知识城快速通道（北段）工程项目

（甲方）委托单位：知城（广州）建设管理有限公司

（乙方）服务单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

合同签订日期：2023年11月16日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：知城（广州）建设管理有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据建设单位（业主）广州开发区财政投资建设项目管理中心授权，委托单位（甲方）知城（广州）建设管理有限公司为黄埔区科学城连接知识城快速通道（北段）工程第三方检测服务项目代建单位，代表建设单位与检测单位（乙方）签订本合同并实施全过程管理。建设单位对合同涉及到委托单位向检测单位支付相关费用的条款时，建设单位将作为实际付款者根据本合同约定进行审核及直接支付；同时根据违约责任等相关规定，若检测单位出于自身的违约行为等需要向委托单位支付任何款项（包括但不限于赔偿金、违约金等）的，其应将相关费用直接支付至建设单位。

甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就黄埔区科学城连接知识城快速通道（北段）工程第三方监测事宜协商一致，订立本合同。

一、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- 1、国家和广东省、广州市、黄埔区、开发区关于本工程的有关文件；
- 2、本合同实施期间双方签订的其补充协议；
- 3、本合同及附件；
- 4、中标通知书
- 5、第三方监测服务招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）；
- 6、第三方监测服务投标文件（含投标文件澄清等）；
- 7、组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由甲方与乙方协商解决；如协商不成，由甲方按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定，



乙方应无条件执行。

## 二、项目概况

1、项目名称：黄埔区科学城连接知识城快速通道（北段）工程第三方监测服务

2、项目地点：广州市黄埔区。

3、服务目标：乙方按照国家有关检测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量。

4、从乙方进场至所有服务项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。

5、监理单位：广州建筑工程监理有限公司

## 三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容：黄埔区科学城连接知识城快速通道（北段）工程第三方监测服务，工作内容主要包含但不限于：基坑监测、隧道监测、边坡监测等工作具体监测项目以本项目工程量清单、设计图纸、监测方案及有关规范要求为准。

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

①与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门所进行的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。如申报监测技术成果的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测和建筑主体沉降观测工作影响本工程项目的建设进度、项目竣工验收和在城建档案馆备案。

②在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、建设单位、代建单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

③因按相关规定须与行业、行政监督部门传输报送监测数据信息的工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

④根据相关规范和标准、主管部门文件的规定以及设计图纸的有关要求，结合工程实际情况编制相关项目的《监测方案》，并报质监部门备案（如需要）。

⑤负责监测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

（具体以招标文件、施工图纸、监测方案为准）。

## 2、技术要求

2.1 乙方的监测工作必须满足国家、广东省、广州市相关监测规范、强制性标准。

2.2 乙方除按要求完成本次招标范围内的监测工作外，还应完成以下工作：

①根据《广州市城乡建设委员会关于启用地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》要求，乙方需配合做好信息化管理工作。乙方需按广州市住房和城乡建设局的规定，开通基坑监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州市地下工程和深基坑安全监测信息管理系统的能力及经验。

②根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的通知》要求，乙方需配合做好信息化管理工作。乙方需按广州市住房和城乡建设局的规定，开通高大模板自动化监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州市高大模板实时监测管理平台的能力及经验。

## 五、服务周期

从乙方进场至完成所有监测项目且技术成果通过审批，服务周期必须满足实际施工及验收要求，且甲方有权根据工程实际需要调整工期及验收时间，乙方需配合甲方的调整作出相应的执行计划。

## 六、监测标准

1、广州市建委《关于切实加强深基坑、大型顶升设备、高支顶等高危工程和设施安全管理工作的通知》（穗建筑[2005]419号）；

2、《广东省建设工程高支撑模板系统施工安全管理办法》（粤建监字[1998]27号）；

3、中华人民共和国国家标准《建筑边坡工程技术规范》  
(GB50330-2012)；

4、中华人民共和国行业标准《建筑变形测量规程》（JGJ/T8-97）；

5、中华人民共和国国家标准《工程测量规范》（GB50026-93）；

6、广州市建设委员会的文件“穗建技[1999]311号”及其《广州市基坑工程管理规定》；

7、广州市标准《广州地区建筑基坑支护技术规定》（GJB 02—98）；

8、与基坑监测及高支模监测相关的现行国家及省市规范、规程及标准。

## 七、技术服务成果的提交

1、乙方在监测工作完成后，应按甲方要求及时提交有效的监测报告报告内容有：

- (1) 监测过程文字分析及监测结论；
- (2) 各监测项目观测结果表及曲线图；
- (3) 监测点布置图。

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。



## 八、服务报酬及支付方式

1、本合同价暂定为投标报价，即人民币：11649013.13 元（大写：壹仟壹佰陆拾肆万玖仟零壹拾叁元壹角叁分）；投标下浮率为：6.25 %。

~~乙方按照监理单位及甲方审核同意的监测实施方案及本合同约定的计费标准~~，并执行投标下浮率后编制本工程监测服务费用明细表，经监理单位及甲方审核后，根据审核的监测费用签订补充协议，并作为支付本工程监测进度款及结算的依据。

### 2、计费标准

（1）基坑监测等专项监测费综合单价根据黄埔区财政局《关于印发广州市黄埔区广州开发区政府投资建设项目资金管理办法的通知》（穗埔财[2020]373号）及《广州开发区财政投资建设项目管理中心咨询服务类合同结算编审指引》穗开建管[2021]33号，参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）、《测绘工程产品价格》（国测财字[2002]3号）、《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协[2015]8号），下浮30%，再乘以（1-投标下浮率）。最终监测综合单价和结算总价以广州开发区财政局或其授权委托单位审定为准。

（2）以上收费标准没有的，其计价方式则参考市场价格收费，并执行投标下浮率，以广州开发区财政局或其授权委托单位审定为准。

3、本工程预算价中的综合单价已包括了为完成设计文件及有关规范要求的所有材料设备检测项目所发生的劳务(含技术人员)、材料、机械(含各种车辆、仪器设备、软件等使用费、进出场费)、差旅交通费、临时设施费、检测试验费、报告编写费、各项管理费、就餐费、住宿费、管理费、利润、规费、税金、保险费、相关协调费及其他实物和技术工作收费等全部相关



十二、 双方因履行本协议而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，向广州市黄埔区人民法院起诉。

十三、 本合同经甲、乙双方签字盖章后生效。本合同正本一式二份，甲方执一份，乙方执一份，副本八份，甲方执四份，乙方执四份，均具有同等法律效力，但正本与副本不一致的，以正本为准。

（本页以下无正文）

附件：

1. 工程建设项目廉政责任书。



甲方：中城（广州）建设管理有限公司

法定代表人：李秀泉

委托代理人：

住所：

电话：

开户银行：

帐号：



乙方：深圳市勘察测绘院  
(集团)有限公司

法定代表人：[Signature]

委托代理人：

住所：深圳市福田区上步中路

1043 号

电话：13530113587

开户银行：中国建设银行股份  
有限公司深圳景苑支行

帐号：44250100008600001334

签约日期：2023 年 11 月 16 日

签约地点：广东省广州市黄埔区。

项目代码:2020-440112-48-01-046023

# 广州市黄埔区发展和改革局 广州开发区发展和改革局文件

穗埔发改投批〔2022〕106号

## 黄埔区发展改革局 广州开发区发展改革局 关于黄埔区科学城连接知识城快速通道 (北段)工程可行性研究报告的复函

区住房城乡建设局:

你局会建管中心《关于申请审批<黄埔区科学城连接知识城快速通道(北段)工程可行性研究报告>的函》及有关资料收悉,经研究,现函复如下:

一、根据《广州市黄埔区 广州开发区政府投资工程建设项目建设方案联审决策委员会会议纪要》(穗埔开联委会纪〔2022〕4号)文件精神,经评审,原则同意项目建设。

二、建设规模和建设内容。本项目道路起点接黄埔区科

学城连接知识城快速通道（南段）工程终点，北至广汕公路北侧，道路等级为城市主干路，全长约4km，道路红线宽度60m，主线双向6车道，设计速度60km/h，其中隧道段长度约1.4km，桥梁段长度约1km，路基段长度约1.6km。本项目在终点位置设置广汕公路立交，广汕公路立交包含广汕公路改造及新建A、B连接匝道。建设内容包括：道路工程、桥梁工程、隧道工程、给水工程、排水工程、交通工程、照明工程、管线综合及绿化工程等。

三、投资估算及资金来源。项目估算总投资165940万元，其中：工程费用142513万元、工程建设其他费用15525万元、预备费7902万元。项目建设资金来源为黄埔区财政资金。

四、建设管理模式。由区建管中心作为项目业主负责建设管理，采用代建制实施建设管理。

五、招标事项。工程招标核准意见详见附件。

六、项目立项编号：20222210003300001。

七、本项目涉及树木保护、迁移，项目业主在下一阶段应按照《广州市城市树木保护管理规定（试行）》，深化完善可研报告树木保护专章并向园林主管部门报批。

八、本审批文件有效期2年。有效期内完成下一阶段审批工作的，本审批文件持续有效；有效期届满时未完成下一阶段审批工作的，在有效期满前3个月内向我局申请延期，未办理延期手续的，本审批文件自动失效。

附件：工程招标核准意见表

(本页余下无正文)





## 1.5、深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程控制测量和第三方监测项目

# 广东省机电设备招标中心有限公司

## 中 标 通 知 书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

贵公司于 2020 年 12 月 02 日提交了深圳市城市轨道交通 12 号线二期、6 号线支线二期工程控制测量和第三方监测项目（标段编号：2019-440306-54-01-107284010001）的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审，定标委员会票决，并报招标人批准，贵公司深圳市城市轨道交通 12 号线二期、6 号线支线二期工程控制测量和第三方监测项目的投标文件已被招标人接受，确定为本项目的中标人。

中标标的：深圳市城市轨道交通 12 号线二期、6 号线支线二期工程控制测量和第三方监测项目。

中标金额：人民币壹仟贰佰玖拾玖万陆仟伍佰元整  
(¥12,996,500.00 元)

其中：

12 号线二期工程控制测量和第三方监测报价为：人民币玖佰柒拾贰万捌仟贰佰捌拾元伍角陆分 (¥9728280.56 元)

6 号线支线二期工程控制测量和第三方监测报价为：人民币叁佰贰拾陆万捌仟贰佰壹拾玖元肆角肆分 (¥3268219.44 元)

请做好签署合同的准备。

广东省机电设备招标中心有限公司  
二〇二〇年十二月二十八日



广东省机电设备招标中心有限公司  
Guangdong Machinery & Electric Equipment  
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-66341799 P.c: 510045  
Add: 广州市东风中路东照大厦5楼  
Http: //www.gdebidding.com



副本

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程  
控制测量和第三方监测项目合同

合同编号：STJS-DT412A-JC001/2021

甲 方： 深圳市地铁集团有限公司

乙 方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二零二一年二月



## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

通过公开招标，深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）委托 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）承担深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程控制测量和第三方监测项目（以下简称：本项目）。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》等的有关规定，结合该工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本项目充分协商，现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 合同条款
4. 技术要求；
5. 已报价的工程量清单；
6. 招标文件及其修改补充文件；
7. 投标文件及其补充文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

二、本项目合同总价暂定为人民币玖佰柒拾贰万捌仟贰佰捌拾元伍角柒分（RMB：9,728,280.56 元），此价款为含税价，其中：

1. 对既有线的自动化监测为固定单价合同模式，暂定价 2,292,000.00 元，不含税价 2,162,264.15 元，增值税税额 129,735.85 元，增值税税率 6%；
2. 其余部分工作为固定总价合同模式，固定总价 7,436,280.56 元，不含税价 7,015,359.02 元，增值税税额 420,921.54 元，增值税税率 6%。

在合同履行期间，除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外，其他任何原

因（包括国家、省、市法律、政策等的变化）可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。

三、甲方在此同意按照本合同规定的期限和方式，向乙方支付合同规定的应支付的费用。

四、乙方基于甲方的上述保证，在此承诺向甲方提供按本合同规定应履行的服务。

五、本合同报价均为含税报价。

六、乙方按国家、深圳市、甲方颁布的档案管理法规、规章、办法和实施细则及其他要求将测量、监测资料立卷归档。

七、本协议自双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效；自乙方完成全部工作，形成成果报告经甲方验收，并按本合同规定双方结清费用后自然失效。

八、本合同协议书十五份，其中正本一式二份，具有同等法律效力，合同双方各执一份。副本十三份，甲方执十份，乙方执三份。

甲方：深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或  
授权代表：

通讯地址：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电话：

0755-23992600

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：

孙劲舟

项目主管部门  
审核人：

合约部门经办人  
及电话：

陈剑

0755-23991698

合约部门审核  
人：

乙方：

深圳市勘察测绘院（集团）  
有限公司

法定代表人或  
授权代表：

通讯地址：深圳市福田区上步中路 1045 号深勘大厦三楼

电话：0755-83755992

传真：0755-83755537

开户银行：建设银行景苑支行

开户全名：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

账号：44250100008600001334

邮政编码：518028

乙方经办人：王志豪

乙方经办人电话：13823781706

签订地点：深圳市

签署日期：2021 年 2 月 18 日

孙 王志豪 子 2021



## 第四部分 合同条款

### 第一条 服务范围及内容

#### 一、本项目服务范围包括:

深圳市城市轨道交通12号线二期工程线路起自一期线路终点（海上田园东站在明挖区间末端），线路先后沿民丰路、蚝乡路、规划沙井路、沙江路敷设，终于地铁11号线、6号线换乘站松岗站。线路全长约8.00km，采用全地下敷设方式；共设车站6座，其中换乘站1座，最大站间距约2.17km（海上田园东站至蚝乡站），最小站间距约1.02km（沙浦站至松岗站），平均站间距约1.33km。增设停车场一处，规划地块位于东宝河南侧、在建外环高速北侧及广深沿江高速东侧所围合区域，出入线于海上田园东至蚝乡区间及蚝乡站分别引出，采用八字线接轨方案与东宝河停车场衔接。

上述项目建设规模最终以政府批复的初步设计为准。

#### 二、乙方的工作包括但不限于以下内容:

##### 1. 控制测量

1.1 代表甲方交接桩，直接接管设计院或其他单位应移交给甲方的地铁控制网、桩点及测量资料，负责工程分阶段实施的交接桩工作；

1.2 检测并维护首级平面控制网（GPS网）、首级高程控制网（二等水准控制网）、沿线精密导线网、精密水准网，确保本工程全线测量控制网在施工过程中的准确性和完整性；

1.3 负责统一全线测量作业标准，保证全线各分段工程的衔接，确保全线在统一坐标系统和高程基准下进行测量作业及施工；

1.4 对各标段的测量技术方案进行审定，对测量成果进行审核、检测；

1.5 对各标段的地面加密控制点进行检测；

1.6 对全线施工单位引测或传递的中线控制点、隧道洞内控制点、精密导线点、精密水准点进行检测；

1.7 在地铁区间段进行竖井联系测量检测, 确保从竖井传递的平面高程成果的正确性; 并跟踪至适当长度, 并进行地下精密导线、精密水准的检测;

区间段的贯通测量;

全线中线竣工测量;

净空断面测量、检测;

铺轨控制基标 (CPIII) 测量、检测;

限界测量、检测;

1.8 各车站站台板标高检测, 站台层墙壁垂直度检测;

1.9 其它零星测量, 解决与测量有关的问题。

## 2. 地下管线测绘

2.1 在管线恢复阶段, 对已恢复管线的平面位置、埋深、走向、性质、规格、材质及特征、附属物等的测绘;

2.2 在覆土前完成测绘工作, 将测定管线的相关数据录入形成数据文件;

2.3 配合竣工验收, 并及时向规划国土部门备案竣工测绘成果、向城建档案管理机构移交地下管线工程档案资料。

2.4 具体参见“深圳市人民政府令(第265号)深圳市地下管线管理暂行办法”、“深圳市人民政府办公厅印发关于加强污水管网建设与管理工作的方案的通知”及相关文件。

## 3. 第三方监测

### 3.1 工程周边环境监测

一般情况下, 为深基坑(含车站、出入口、通道、同步代建市政项目及管线改迁基坑)开挖深度 3 倍或隧道洞径 2.5 倍的边缘两侧范围的地面、地下建(构)筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建(构)筑物、周边存在重要建(构)筑物、周边存在非桩基础建(构)筑物或危房、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段, 需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

### 3.2 与施工相关的监测



监测范围内的深基坑围护结构桩(墙)顶水平位移、深基坑围护结构桩(墙)顶竖向位移、基坑周围地表沉降、地下水位、临时立柱隆沉量、支撑轴力等。地下水位自动化监测:本工程施工区域周边 50m 或 3 倍基坑深度(取大值)范围地下水位自动化监测,控制地铁施工对周边环境和建筑物的影响。

### 3.3 现场巡检

### 4. 自动化监测

#### 4.1 穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测;隧道主体结构沉降、水平位移监测。

### 5. 车站基坑自动化监测

12 号线二期工程沙浦站主体基坑采用自动化监测,主要监测内容包括:桩(墙)顶水平位移、桩(墙)顶竖向沉降、立柱沉降;支撑轴力;深层水平位移(测斜);地下水位等。

## 第二条 工期要求

1. 工程总工期:自中标通知书发出之日起至2025年7月30日止(具体以政府批复为准),最终服务期限应至本工程通过验收。

2. 在甲方发出中标通知书后15天内,项目负责人及主要技术人员、测量仪器必须到位开展工作。

3. 由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工,甲方应顺延工期。

## 第三条 质量要求

1. 工程测量质量必须严格执行本合同规定的技术要求和《城市轨道交通工程测量规范》GB/T50308—2018的有关规定。

2. 管线测绘必须严格执行本合同规定的技术要求和“深圳市人民政府令(第265号)深圳市地下管线管理暂行办法”及相关文件。

附件 2：工程量清单

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程控制测量和第三方监测项目

序号	项目名称	计量单位	工作量	单价 (元)	合价 (元)	备注
固定总价部分						
一	控制测量				1581113.66	
1	施工阶段地面控制测量检测 GPS-C 级	点·次	18×2	2100.00	75600.00	
2	施工阶段地面控制测量检测 精密导线	点·次	40×2	1400.00	112000.00	
3	施工阶段地面控制测量检测 I 等水准	Km·次	75×2	1400.00	210000.00	
4	施工加密控制点检测 平面加密点检测	点·次	66×2	400.00	52800.00	
5	施工加密控制点检测 轨道交通 II 等水准	点·次	66×2	400.00	52800.00	
6	施工控制点检测	项	1	103797.00	103797.00	
7	贯通测量	项	1	304713.00	304713.00	
8	控制点联测、断面测量	项	1	330831.00	330831.00	
9	CPIII 测量	项	1	313419.00	313419.00	
10	限界测量	项	1	5000.00	5000.00	
11	车辆段及停车场基线测量(设 D 级 GPS 点)	项	1	20153.66	20153.66	
二	CCTV 检测				163113.72	
1	雨水管道	米	5242	17.78	93202.76	
2	污水管道	米	3932	17.78	69910.96	
三	管线测绘				257889.18	
1	电力管道	米	5609	4.67	26194.03	



序号	项目名称	计量单位	工作量	单价 (元)	合价 (元)	备注
2	照明管线	米	13920	4.67	65006.40	
3	燃气管线	米	4120	4.67	19240.40	
4	通信管道	米	8771	4.67	40960.57	
5	雨水管道	米	5242	7.22	37847.24	
6	污水管道	米	3932	7.22	28389.04	
7	给水管道	米	5575	7.22	40251.50	
四	基坑监测				4253500.00	
1	明挖 (盖挖) 车站	站	5	450000.00	2250000.00	
2	沙浦站主体基坑自动化监测	项	1	1400000.00	1400000.00	
3	车站附属工程	站	6	50000.00	300000.00	
4	明挖区间	Km	6.07	50000.00	303500.00	
五	周边环境监测				880664.00	
1	周边建筑物沉降及倾斜、裂缝	点·次	32005	8.00	256040.00	
2	地下管线沉降及差异沉降	点·次	18859	8.00	150872.00	
3	道路及地表沉降	点·次	54694	8.00	437552.00	
4	桥梁桩沉降、高压电塔基础沉降坑底回弹监测	点·次	4525	8.00	36200.00	
六	其他监测				300000.00	
1	水位自动化监测	孔	60	5000.00	300000.00	
固定单价部分						
七	自动化监测				2292000.00	
1	外环高速桩基托换自动化监测 (左线)	台*月	1*3	15500.00	46500.00	
2	外环高速桩基托换自动化监测 (右线)	台*月	1*3	15500.00	46500.00	



序号	项目名称	计量单位	工作量	单价 (元)	合价 (元)	备注
3	广深高速自动化监测 (左线)	台*月	1*3	15500.00	46500.00	
4	广深高速自动化监测 (右线)	台*月	1*3	15500.00	46500.00	
5	6 号线松岗站及站后折返线	台*月	4*22	15500.00	1364000.00	
6	11 号线松岗站	台*月	2*22	15500.00	682000.00	
7	三维激光扫描	次	2	30000.00	60000.00	按每个监测工地 (共 1 个工点) 按每次报价, 扫描频率为施工前及施工后各一次
八	合计				9728280.56	

说明:

1. 深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程控制测量和第三方监测项目 (以下简称“本项目”) 分为固定总价和固定单价两个部分, 其中对既有线的自动化监测为固定单价部分, 其余为固定总价部分。
2. 固定单价部分结算时以双方确认的实际的监测设备数量、实际监测周期和实际三维激光扫描的次数等据实计算。
3. 固定总价部分当且仅当敷设方式或建设规模发生重大变化 (如正线长度增减 10% 及以上) 时给予调整合同价, 合同价将通过协商签订补充协议调整。
4. 除签订补充协议和合同规定的价格调整条款外, 其他任何原因 (包括国家、省、市法律、政策等的变化) 可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。
5. 基坑监测项目包括但不限于: 围护结构桩 (墙) 体水平位移、围护结构桩 (墙) 体竖向位移、围护结构深层水平位移、钢支撑轴力、中立柱沉降、坑底回弹等, 具体以技术要求为准。
6. 周边环境监测包括但不限于: 周边建筑物沉降及倾斜、裂缝、地下管线沉降及差异沉降、道路及地表沉降等, 具体以技术要求为准。
7. 本项目日常监测不与施工监测共点, 布点及点位保护的费用已综合考虑到单价中, 如需共点需取得业主批复, 如政策变化须执行。
8. 招标范围和技术要求中规定的工作内容而报价清单中未直接体现的已综合考虑到单价中。

## 1.6、珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段工程第 三方监测 2 标

# 中标通知书

城轨采购网字【2022】第【00393】号

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段第三方监测项目(标段二)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为:人民币(大写)柒佰伍拾壹万壹仟肆佰叁拾叁元贰角捌分(¥7511433.28元)。



2022年12月2日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年12月2日

城轨采购网

见证(盖章)

2022年12月2日



城轨采购网  
MTRMART.COM

Tel: 020-86680033 Fax: 020-86680033  
Add: 广州市荔湾区花地大道中64号22楼 510010  
www.mtrmart.com





正本

珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段工程  
第三方监测 2 标合同

合同编号: HT227002

发 包 人: 广州地铁集团有限公司

项 目 业 主: 广东广佛西环城际铁路有限公司

第三方监测单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二三年一月

陈宇 谢哈

## 第一节 合同协议书

发 包 人：广州地铁集团有限公司

项 目 业 主：广东广佛西环城际铁路有限公司

第三方监测单位：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

根据《广东省发展改革委关于珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段可行性研究报告的批复》（粤发改投审〔2021〕101号）要求，广州市和佛山市共同出资组建广东广佛西环城际铁路有限公司，项目委托广州地铁集团有限公司建设管理，建成后委托广州地铁集团有限公司运营。广东广佛西环城际铁路有限公司系广佛环线（佛山西站至广州北站）项目的业主单位。同时，广东广佛西环城际铁路有限公司与广州地铁集团有限公司、广州铁路投资建设集团有限公司签订了《珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段委托建设管理协议书》。按照以上项目批复要求及协议约定，由广东广佛西环城际铁路有限公司委托广州地铁集团有限公司负责本次招标、合同签订及建设管理工作，具体建设管理工作由广州地铁集团有限公司下属子公司广州铁路投资建设集团有限公司实施。

本协议由 广州地铁集团有限公司（以下简称发包人）、广东广佛西环城际铁路有限公司（以下简称项目业主）与 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司（以下简称第三方监测单位）商定并签署。

鉴于发包人、项目业主拟修建珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段工程并通过 2022 年 12 月 2 日的中标通知接受第三方监测单位以人民币（大写）柒佰伍拾壹万壹仟肆佰叁拾叁元贰角捌分（¥：7511433.28 元）作为 珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段工程第三方监测 2 标 项目的含税总报价（增值税率为 6%），三方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：
  - 1) 合同补充协议（如有）
  - 2) 合同协议书

- 3) 中标通知书
- 4) 合同条款
- 5) 技术条件
- 6) 经批准的监测图纸;
- 7) 已标价工程量清单
- 8) 合同附件
- 9) 招标文件及其澄清文件及其他补充资料
- 10) 投标文件 (含投标函及投标函附录) 及其澄清文件

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的, 但如有模棱两可或互相矛盾之处, 以上面所列顺序在前为准。

4. 考虑到项目业主将按合同规定向第三方监测单位支付服务费, 第三方监测单位在此保证遵照本合同的规定向项目业主、发包人提供监测技术服务。

5. 考虑到第三方监测单位将按合同规定向项目业主、发包人提供监测技术服务, 项目业主在此同意按本合同注明的期限和方式, 向第三方监测单位支付根据本合同规定应支付的款项, 以作为服务的报酬。

6. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续, 项目业主承诺合法合规筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

为此, 合同各方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字或签章, 并分别加盖各方单位的公章或合同专用章后, 合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。本合同正本 3 份, 副本 12 份, 合同三方各执正本 1 份、副本 4 份, 正本副本具有同等法律效力。

发包人: 广州地铁集团有限公司 (盖单位章)


法定代表人或其委托代理人:                      (签字)

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

项目业主: 广东广佛西环城际铁路有限公司 (盖单位章)


隋 谢



法定代表人或其委托代理人：  (签字)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

第三方监测单位： 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 第二节 合同条款

### 1 工程监测范围、监测工作总体要求及监测项目确定原则

#### 1.1 工程监测范围

本合同的工程监测范围为与珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段工程第三方监测 2 标范围内各土建工程项目相对应的第三方监测服务工作，详见招标用参考资料及图纸。

#### 1.2 监测项目工作总体要求

1、促进城际铁路建设安全技术管理的系统化、规范化、精细化和信息化，最大限度地规避风险，避免人员伤亡和环境损害，为轨道交通工程建设提供安全保障。

2、在土建施工过程中对工程自身关键部位及地质、周边环境实施独立、公正的监测，掌握围护结构体系、围岩及周边环境的动态情况、桥梁施工质量及安全相关的技术指标，验证施工单位的监测数据，为发包人、监理、设计、施工单位提供参考依据。

3、为发包人提供城际铁路工程建设安全管理技术支持，通过独立监测、安全巡视和安全风险咨询管理服务，较全面的评价各工点的施工安全状态，为信息管理平台提供基础数据，对施工过程实施全面监控及有效的控制管理。

4、作为独立的监测方，监测数据和相关资料可成为处理风险事务和工程安全事故的重要参考依据。

5、积累资料和经验，为今后的同类工程设计提供类比依据。

#### 1.3 监测项目确定原则

1.3.1 明挖基坑的监测项目以确保基坑安全、监控基坑的变形为原则，具体的监测项目详见技术条件和工程量清单。

1.3.2 与车站、区间近接的需重点保护的周边建（构）筑物的监测项目详见技术条件、第三方监测设计图以及工程数量清单。

1.3.2 桥梁主梁及桥墩应力监测、变形监测、预应力损失长期监测等项目详见技术条件、第三方监测设计图及工程量清单。

肖, 谢

## **2 工程量清单及工期要求**

### **2.1 工程量清单**

详见附件 2:工程量清单。

### **2.2 工期要求**

第三方监测总工期：各土建工程施工合同段第三方监测工期以工程开工日期为起点，工程完工（包括附属工程完工及资料移交完毕）日期为终点。

各土建工程施工合同段计划工期见招标用图纸及参考资料，缺陷责任期为 24 个月。在各土建工程缺陷责任期内，第三方监测单位必须根据发包人的需要和指令完成与该土建工程相关的第三方监测工作。

各施工段的工期仅为计划工期，如发包人因各种原因需对工程工期进行调整，第三方监测单位可适当调整第三方监测计划，但这种计划调整以不影响监控检测服务水平为前提，并须经发包人批准。

监测频率和工期必须满足本招标文件技术条件的相关条款以及发包人提供的各工点监测设计图纸要求。

### **2.3 开工时间**

在签订本协议后，自发包人发出开工指令后，要求开始第三方监测服务的通知规定的时间内，第三方监测服务单位的项目负责人及主要技术人员、相关监测仪器、设备必须到位开展工作。

## **3 质量要求**

工程监测质量必须满足本招标文件发包人要求的相关要求和《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497-2019 等有关规范标准规定。

## **4 各方的责任**

### **4.1 发包人、项目业主的义务、权利和责任**

4.1.1 发包人批准第三方监测服务单位的监测工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利该单位开展工作。

4.1.2 发包人提供第三方监测工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与第三方监测工作相关的工程资料。

4.1.3 发包人对工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求第三方监测单位自费进行返工。

1) 负责会同监理单位监督周边环境、自身结构监测点埋设的实施和质量验收工作。

2) 对施工单位的监测工作进行监督检查,发现施工监测工作中存在的问题,督促整改。

#### 6.2.5 专家咨询服务工作要求

第三方监测单位应按照发包人要求组织开展专家巡视工作,每次邀请的外部

~~专家不得少于 2 人,监测服务周期内巡视次数不得少于 8 次。~~

#### 7 合同价格

本合同经各方确认,合同总价为人民币 7511433.28 元(含税总价: 7511433.28 元;其不含税价为人民币 7086257.81 元,增值税金额(税率 6%)为人民币 425175.47 元)在整个合同执行期间,除了满足本合同第 5 条“承包方式和合价包干项目的合同变更”的具体规定可进行费用调整外,其余原因造成的价格、费用变化,均不再调整。

本合同中的不含增值税的价格,不因国家税收政策变化而变化;若在合同履行期间,因国家税收政策调整,则合同中的增值税金额和合同总价相应调整。

合同价格是根据工程量清单计算的本合同费用,包括了第三方监测单位在合同规定的服务期限内和缺陷责任期内为履行第三方监测职责应获得的酬金以及提供部分成果资料与用品所付出的费用,如第三方监测人员服务费,税金、缺陷责任期服务费,监测设施、设备折旧与服务费,试验费,成果资料费,服务风险费等。各项目报价包括了完成该项工作的全部工作内容,第三方监测单位不得因监控或试验方法的不同而提出增加费用的要求。

#### 8 履约担保

(1) 本合同的履约保证金为合同价的 5%,计为 375571.66 元,应是不可撤销银行保函。

如果履约担保是以银行保函的形式提供。履约保函可以由在中国注册的银行支行一级以上机构出具,由非广州市银行出具的履约保函需经银行所在地公证机关公证。银行保函的格式应采用招标文件中提供的履约保函格式或项目业主可以接受的其他格式。

陈, 谢

附件 2：工程量清单

珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段工程第三方监测 2 标工程量清单汇总表					
序号	工程项目及费用名称	不含税投标报价（万元）	增值税额（万元）	含税投标报价（万元）	备注
1	综合服务费	26.460000	1.587600	28.047600	
2	周边建筑物监测	2.720900	0.163800	2.884700	
3	周边构筑物监测	6.376960	0.382640	6.759600	
4	基坑（含附属工程基坑）监测	75.726400	4.543589	80.269989	
5	房屋施工期间沉降监测	16.340960	0.980458	17.321418	
6	边坡监测	5.978400	0.358704	6.337104	
7	桥梁监测	528.639200	31.718352	560.357552	
8	房屋长期沉降监测	17.935200	1.076112	19.011312	
9	自动化监测	28.447220	1.706833	30.154053	
	总 计	708.625240	42.518088	751.143328	

谢明阳



原 谢

珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段工程第三方监测 2 标工程量清单

序号	单价号	监测项目及费用名称	单位	数量	投标报价(元)					备注
					不含税单价	含税单价	不含税合价	增值税额	含税合价	
		合 计					7086252.40	425180.88	7511433.28	
1		综合服务费					264600.00	15876.00	280476.00	合价包干
	1.1	交通费	项	1	40000.00	42400.00	40000.00	2400.00	42400.00	合价包干
	1.2	办公设备、设施耗材费	项	1	50000.00	53000.00	50000.00	3000.00	53000.00	合价包干
	1.3	文整资料费	项	1	40000.00	42400.00	40000.00	2400.00	42400.00	合价包干
	1.4	理论分析费	项	1	80000.00	84800.00	80000.00	4800.00	84800.00	合价包干
	1.5	对外协调费用	项	1	27300.00	28938.00	27300.00	1638.00	28938.00	合价包干
	1.6	信息化平台费用	项	1	27300.00	28938.00	27300.00	1638.00	28938.00	合价包干
2		周边建筑物监测					27209.00	1638.00	28847.00	
	2.1	官窑南站								
	2.1.1	测点布设、建筑物沉降、倾斜、差异沉降、裂缝	点·次	240	14.95	15.85	3588.00	216.00	3804.00	综合单价包干
	2.2	大磡站								

2.2.1	测点布设、建筑物沉降、倾斜、差异沉降、裂缝	点·次	180	14.95	15.85	2691.00	162.00	2853.00	综合单价 包干
2.3	路基								
2.3.1	测点布设、建筑物沉降、倾斜、差异沉降、裂缝	点·次	960	14.95	15.85	14352.00	864.00	15216.00	综合单价 包干
2.4	桥梁								
2.4.1	测点布设、建筑物沉降、倾斜、差异沉降、裂缝	点·次	440	14.95	15.85	6578.00	396.00	6974.00	综合单价 包干
3	周边构筑物监测	点				63769.60	3826.40	67596.00	合价包干
3.1	刚性市政管线	点	10	797.12	844.95	7971.20	478.30	8449.50	合价包干
3.2	西江饮水工程刚性管道监测	个	40	797.12	844.95	31884.80	1913.20	33798.00	合价包干
3.3	西南涌坝体监测	个	30	797.12	844.95	23913.60	1434.90	25348.50	合价包干
4	基坑（含附属工程基坑）监测					757264.00	45435.89	802699.89	合价包干
4.1	官窑南站	处	1	303403.80	321608.03	303403.80	18204.23	321608.03	合价包干
4.2	大榄站	处	1	303403.80	321608.03	303403.80	18204.23	321608.03	合价包干
4.3	桥梁监测	个·墩	25	1992.80	2112.37	49820.00	2989.25	52809.25	合价包干
4.4	U型槽基坑监测（路基）	处	1	100636.40	106674.58	100636.40	6038.18	106674.58	合价包干
5	房屋施工期间沉降监测					163409.60	9804.58	173214.18	合价包干

海色 附

陈 谢

5.1	官窑南站	处	1	79712.00	84494.72	79712.00	4782.72	84494.72	合价包干
5.2	大樟站	处	1	79712.00	84494.72	79712.00	4782.72	84494.72	合价包干
5.3	区间房屋	栋	1	3985.60	4224.74	3985.60	239.14	4224.74	合价包干
6	边坡监测					59784.00	3587.04	63371.04	合价包干
6.1	路基	处	1	59784.00	63371.04	59784.00	3587.04	63371.04	合价包干
7	桥梁监测					5286392.00	317183.52	5603575.52	合价包干
7.1	32+48+32m 连续梁	联	1	219208.00	232360.48	219208.00	13152.48	232360.48	合价包干
7.2	40+64+40m 连续梁	联	2	219208.00	232360.48	438416.00	26304.96	464720.96	合价包干
7.3	48+80+48m 连续梁	联	2	219208.00	232360.48	438416.00	26304.96	464720.96	合价包干
7.4	52+88+52m 连续梁	联	2	219208.00	232360.48	438416.00	26304.96	464720.96	合价包干
7.5	58+96+58m 连续梁	联	1	219208.00	232360.48	219208.00	13152.48	232360.48	合价包干
7.6	4-40m 连续刚构梁	联	2	219208.00	232360.48	438416.00	26304.96	464720.96	合价包干
7.7	3-40m 连续刚构梁	联	2	219208.00	232360.48	438416.00	26304.96	464720.96	合价包干
7.8	2-40m 连续刚构梁	联	2	219208.00	232360.48	438416.00	26304.96	464720.96	合价包干
7.9	官窑西南涌特大桥（跨西南涌 100+160+100m 连续刚构）	联	1	348740.00	369664.40	348740.00	20924.40	369664.40	合价包干
7.10	官窑西南涌特大桥（上跨广珠	联	1	348740.00	369664.40	348740.00	20924.40	369664.40	合价包干





## 附件 8：技术条件

### 技术条件

#### 一、第三方监测要求

第三方监测单位应当根据项目情况在本章中明确相应的第三方监测要求，一般应包括以下内容：

##### 1. 项目概况

广佛环线佛山西站至广州北站段位于佛山市东北部、广州市的西北部，是珠三角城际轨道交通网重要组成部分。线路起自佛山西站，经佛山市南海区狮山镇、里水镇、广州市花都区炭步镇、秀全街道和白云区江高镇，止于广州北站。线路长度 47.023km，其中广州市境内 16.547km，佛山市境内 30.476km。

新建线路起自佛肇城际同期实施段终点，上跨在建工贸大道后，由地上转为地下敷设。以隧道形式下穿桂丹立交至佛清从高速公路西侧，后下钻兴业路、科技大道，于在建南海区体育中心设狮山东站，出站后线路下钻广云路、鹏润广场规划摩天轮、广三高速及高压电力塔群后，于佛清从高速公路西侧下钻至其东侧，后线路由地下转为地上敷设，于官华路与虹岭路交口处设置大榄站。出站后，线路沿既有高压电力线廊道及广佛肇高速公路廊道通过，于谭南村北侧设官窑南站。出站后线路跨越永安大道、广佛肇高速公路、广珠铁路，绕避耀岭煤矿采空区，沿桂和公路用地红线东侧走行，于和桂工业园区东侧设和桂站。出站后，线路绕避环山村、跨越沈海高速公路及珠江水泥厂输送带，后沿东风大道路中偏西高架敷设，于宝珠路北设炭步站。出站后线路折向东，穿越花都区 1+4 高质量融合产业园规划地块、白坭河水源地二级保护区后、上跨红棉大道后，于红棉大道东侧设花都港站。出站后线路穿越越堡水泥厂消防池、上跨既有溪秀路和规划花莞西高速，并行规划花莞西高速公路北侧通过，于黄金围大道西侧设神山北站。出站后线路上跨规划大岭互通，下钻 B 匝道后，至广清城际南沿延同期实施段终点。

广佛环线佛山西站至广州北站段线路长度 47.023km，其中新建高架段长 35.394km，地下段长 10.065km，桥隧比 96.68%。新建狮山东、大榄、官窑南、

陈 涛

站、花都港站、神山北站、和桂工区、炭步职业训练段、和桂站（含）-炭步站-花都港站-神山北站-广州北站区间等相关工程，以及该段范围内受影响的自动化监测等。

主要包括：（1）周边建筑物监测、（2）周边构筑物监测、（3）基坑（含附属工程基坑）监测、（4）区间明挖段、盾构井监测、（5）盾构隧道监测、（6）房屋结构施工期间监测、（7）房屋长期监测、（8）边坡监测、（9）桥梁监测（含桥梁长期监测）、（10）自动化监测等。具体以监测工程量清单为准。

### 3. 第三方监测依据

国家、省、市级要求，各级规范标准。

### 4. 监测人员和试验检测仪器设备要求

监测项目人员、仪器及设备应满足合同、方案及建设单位的要求，仪器设备应满足监测数据直传信息平台的要求。

合同服务期内监测仪器、设备性能应稳定，拟派项目的项目主要管理人员应具备类似项目管理经验，不得随意更换。投标人在投标报价、仪器设备选择时要充分考虑、了解、掌握拟投入的相关监测仪器设备的性能，满足生产需求。

### 5. 其他要求

#### 5.1 总则

5.1.1 本“技术条件”规定了第三方监测单位在本合同执行中应遵守的技术要求。本项目的实施，以本技术条件和中国现行规范为准。

5.1.2 全部监测工作的质量应符合本技术条件书的规定。如果本技术条件书未明确规定时，又无现行标准，则应符合通常为人们所公认的技术标准。

5.1.3 无论本技术条件书有无规定，第三方监测单位都要提供监测用的材

## 委托建设管理协议书

附件 10：珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段委托建设管理协议书

### 珠三角城际轨道交通广佛环线佛山 西站至广州北站段 委托建设管理协议书

协议书编号：\_\_\_\_\_

甲 方：广东广佛西环城际铁路有限公司

乙 方：广州地铁集团有限公司

丙 方：广州铁路投资建设集团有限公司

签约地点：中国佛山市

签约时间：2022年8月

谢 屹 陈

## 珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站 至广州北站段委托建设管理协议书

甲方：广东广佛西环城际铁路有限公司

乙方：广州地铁集团有限公司

丙方：广州铁路投资建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国公司法》  
《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《铁路安全管理条例》等有关法律法规及《广东省交通运输厅关于铁路工程建设管理的办法》、《广东省交通运输厅关于铁路工程设计变更管理的办法》等相关政策性文件的规定，按照《新建珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西至广州北段可行性研究报告的批复》、《广东省交通运输厅关于珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段初步设计的批复》、《广东广佛西环城际铁路有限公司出资协议》、《广东广佛西环城际铁路有限公司章程》的相关要求，为统筹建设资源，加强城际轨道交通建设项目管理，落实建设管理职责，提高工作效率，甲、乙、丙叁方就珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段建设管理等事宜，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一

—1—

陈， 谢



致，签订本协议。

## 第一章 一般约定

### 1.1 委托建设管理工程项目名称及范围

1.1.1 工程项目名称：珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段（以下简称本项目）。

1.1.2 工程概况：本项目自佛山西站引出，经佛山市南海区，广州市白云区、花都区，终至广州北站，新建线路长度 47.023 公里。项目建设工期 5 年，初步设计概算 226.41 亿元，正线投资 222.49 亿元、炭步城际铁路职业训练段 5.57 亿元。

1.1.3 委托建设管理工程范围：根据项目初步设计批复，本项目线路长度 47.023 公里，其中广州段 16.547 公里，佛山段 30.476 公里；项目新建狮山东、大榄、官窑南、和桂、炭步、花都港、神山北 7 座车站，设炭步城际铁路职业训练段 1 处。项目实施过程中调整工程范围的，以相关主管部门审查批准的项目全部工程范围为准。

### 1.1.4 项目出资原则

（1）关于项目资本金。根据《粤港澳大湾区城际铁路建设规划》批复，粤港澳大湾区城际铁路项目资本金比例为 50%，沿线市按批复资本金比例出资。

（2）关于能明确属地的工程投资。如车站、区间、轨道，

—2—

谢哈 陈

征地拆迁、管线迁改、交通疏解等前期工程费，原则上按照属地原则由沿线市各自承担。

(3) 关于全线共用且无法明确属地的出资。如机电设备、车辆、工程勘察设计等前期费用，预备费、专项费及其他相关费用，原则上由沿线市按里程进行分摊。

(4) 关于全线共用且能明确属地的出资。如车辆段、停车场、主变电站等，原则上由沿线市按里程进行分摊，具体线路实施时再行研究确认。

(5) 关于预留工程出资。按照“谁提出、谁出资垫付”的原则由提出方垫付预留工程投资。沿线市政府以批复或协议方式明确工程界面和费用垫付原则，待项目可研批复并正式开工建设后，再由沿线市按照前述投资分摊原则归垫预留工程投资。

(6) 在项目初步设计阶段，沿线市提出增设车站、增加车站规模、调整线路敷设方式等且经过技术论证可行的，新增费用均由提出该诉求的沿线市承担。

## 1.2 委托建设管理内容

甲方委托乙方依据本协议按照项目可研批复相关规定负责本项目的全部建设管理工作，具体由丙方实施。

1.2.1 项目前期：开展项目的可行性研究、初步设计相关工作；组织开展施工图阶段勘察、设计、审核工作；组织开展项目施工、监理、设备、物资采购和咨询服务招标（采购）工作；用

地（海）报批、规划报建等工作。

1.2.2 项目建设期：项目建设全过程管理，包括施工安全、质量、进度、投资、物资设备采购管理，招标、验工计价、建设资金管理、拨付、维稳及环保管理，与公路、铁路产权管理方签订协议，设计变更、合同变更，征地拆迁（含“三电”管线迁改）等工作。

1.2.3 项目竣工验收期：包括组织编制竣工文件，组织竣工验收、办理竣工结算及末次验工计价、建设档案、移交资产。配合提前介入、运营安全评估、开通达标评定工作。

1.2.4 其他工作内容：受委托组织实施综合开发基础预留和相关接口工程、与经营有关的配套工程、本项目范围外的同步实施工程，另行签订补充协议予以明确。

### 1.3 建设管理目标

1.3.1 工程投资：投资控制在初步设计批准（调整）总概算额度内。由于价格上涨、征地拆迁变化、政策性调整等特殊因素或经省、市级政府或相关主管部门批复的增加建设内容、扩大建设规模、提高建设标准、改变设计方案等需要调整设计概算的，应当向原初步设计批复部门申请调整概算，以调整后的总概算为投资控制额度。

1.3.2 建设工期：按批复的五年工期实施（含联调联试及运行试验），并满足广东省、广州市、佛山市人民政府及其行业主

3.5 对项目的建设管理工作进行督促和监督。

#### 第四章 丙方权利与义务

4.1 对本工程的施工安全、工程质量、工程进度、投资控制、设计管理、会计核算、财务资金、环境保护、水土保持、社会稳定等进行全过程管理，行使日常管理职能。

4.2 代管甲方开设的账户，负责按照上述 2.2.1 条款要求办理对外资金支付工作；加强资金管理，合理增加账户利息收入，对短期未能使用的资金开展七天通知存款业务等，以提高资金使用效益；各账户当年利息净收入用于抵减甲方股东下一年度的出资或融资本金。做好本项目的会计独立核算工作。

4.3 规范使用建设资金、对建设资金流向进行监督、保证建设资金安全，不得违法挪用项目建设资金。

4.4 负责在工程资金使用预算内按工程进度和各类建设合同约定支付给参建单位，不得预留或提前支付工程款项。

4.5 做好整个项目总工筹以及年度、季度施工进度计划并书面报送甲方和行业主管部门。

4.6 按要求编制年度投资建议计划并及时报送甲方；根据省发改委下达的建设工程项目年度投资计划编报月度考核指标，并严格按批准的投资计划组织实施。

4.7 根据省发改委下达的年度投资计划，及时向甲方提报年

陈 谢



度投资分劈计划和资金预算。

4.8 按《广东省交通运输厅关于铁路工程设计变更管理的办法》相关规定编制并初审 I 类变更设计文件，报甲方履行决策程序后，按规定报批，并将批复后的文件及时报甲方核备。负责按规定程序办理 II 类变更设计，并向甲方报备。负责概算清理工作文件的编制及审查。

4.9 按照省、市城际铁路建设行政主管部门有关规定，组织开展施工图设计文件审核，依法组织施工、监理、设备、材料采购和咨询服务等招标（采购）工作，按有关规定办理开工报告、与地方政府签订征地拆迁实施协议并督促实施。协调督促办理建设用地预审、勘测定界、用地（用林）报批和项目用地确权办证等工作，以甲方名义办理相关产权手续。

4.10 依法办理工程质量安全监督手续，并报甲方备案，自觉接受工程质量安全监督机构的监督。

4.11 若发生安全、质量事故，同时向各级有关部门和甲方报告。

4.12 负责建设工程的工程推进、竣工验收，编制工程竣工文件、竣工财务决算和实施阶段的工程总结，负责以甲方名义办理竣工财务决算。

4.13 及时编制及报送甲方财税报表等相关资料。其中包括但不限于：每月 5 日前，需按要求向甲方提供上月的企业财务快报；

谢哈 原

每月 13 日前，需向甲方提供上月的财务报告（包资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、财务情况说明），如省、市主管部门有其它要求，则按要求进行补充；纳税申报期限截止前，需按税法要求申报各项税费并向甲方提供纳税申报表。

4.14 如甲方要求检查、查阅、复印或提供工程建设管理档案资料，需无条件配合。

4.15 如甲方要求检查工程款专用账户及工程款使用情况，需无条件配合。会计年度终了后，配合甲方邀请的审计单位进行年度专项审计。

4.16 及时编制项目管理制度，并报甲方报备。

4.17 及时将有关批复文件向甲方报备；定期将各类合同（协议）向甲方报备，其中涉及单一来源采购合同，须在合同签订 5 个工作日内，按照《佛山市国资委印发关于进一步规范市属国有企业采购工作的指导意见》要求将相关信息向佛山市股东报备。

4.18 定期向甲方报告建设情况及资金使用情况，并抄送甲方股东。

4.19 负责以甲方名义按审定的资金预算向甲方股东请款。

4.20 按照国家、省、市政府部门的相关要求，按时上报各类报表、报告，并抄送甲方。

## 第五章 委托建设管理费

合同签署页

甲方：广东广佛西环城际铁路有限公司

法定代表人（委托代理人）：

王江



乙方：广州地铁集团有限公司

法定代表人（委托代理人）：

丁明

丙方：广州铁路投资建设集团有限公司

法定代表人（委托代理人）：

谭文

本协议签订时间 2022 年 8 月 26 日

谢哈 陶

## 1.7、田心大道如意路市政工程（监测）

# 田心大道如意路市政工程 监测合同



工程名称：田心大道如意路市政工程（监测）

工程地点：深圳市宝安区石岩街道

甲 方：深圳市宝安区石岩街道办事处

乙 方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2023 年 12 月 18 日



甲 方： 深圳市宝安区石岩街道办事处  
乙 方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及有关法律、法规，甲方委托乙方承担本项目监测工作，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：田心大道如意路市政工程（监测）  
1.2 工程地点：深圳市宝安区石岩街道

二、监测内容、测量频率及工期

测量内容及频率：基坑支护结构及周边环境监测、边坡监测和涉地铁 13 号线自动化监测，  
监测工期以实际施工工期及甲方要求为准。

2.1 基坑监测

基坑监测频率，施工期间，1 次/天，基坑监测控制指标如下：

表 2-1 基坑监测控制指标一览表

监测项目		监测位置	监测频率	监测报警值		
				累计值		变化速率 (mm/d)
				绝对值 (mm)	相对基坑深度 h控制值	
支护结构水平位移		支护桩顶端或坡顶	1次/d	40~50	0.5%~0.7%	4~6
支护结构竖向位移			1次/d	25~30	0.3%~0.5%	3~4
周围建筑	竖向位移	建筑四角、沿外墙每10m等	1次/d	10~60		1~3
	倾斜	建筑角点、变形缝两侧承重柱或墙上	1次/d	2/1000		—
	水平位移	建筑外墙墙角、中部、裂缝两侧等	1次/d	10~60		1~3
周边建筑、地表裂缝		裂缝最宽处及末端	1次/d	建筑1.5~3		持续发展
				地表10~15		
周边管线 变形	非压力刚性 管道	管线的节点、转角点和变形曲率较大处	1次/d	10~40	—	3~5

注：1.h为基坑设计开挖深度，f2为构件承载力设计值；  
2.累计值取绝对值和相对基坑深度h 控制值两者的小值；  
3.当监测项目的变化速率达到表中规定值或连续3d超过该值的70%，应报警。  
4.基坑开挖到底并满封闭后监测频率可降为1次/2d。

2.2 地铁自动化监测频率

根据《广东省城市轨道交通既有结构保护技术规范》、《轨道交通运营安全保护区和建设规

划控制区工程管理办法》及设计要求，本项目自动化监测频率如下：

表 2-2 监测频率要求

外部作业施工工况	外部作业影响等级	
	特级、一级	二级（包括与城市轨道交通结构距离小于 2 倍基坑深度的基坑）
支护结构施工阶段	1 次/d	1 次/d
开挖阶段	3 次/d	2 次/d
地下室回筑（地下工程实施）阶段	3 次/d	2 次/d
地下室（地下工程）完成并回填基坑后	1 次/3d	1 次/周

监测过程中，在工程施工对地铁隧道影响风险较大期间及监测数据预警时，及时根据施工工况及地铁隧道安全动态调整监测频率。

根据《广东省城市轨道交通既有结构保护技术规范》、《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》、监测方案及设计要求，本项目监测控制指标如下表：

表 2-3 监测预警值指标

序号	监测项目	预警值（黄色）	报警值（橙色）	控制值（红色）
1	结构绝对变形量	6.0mm	8.0mm	10.0mm
2	差异变形	2.4mm/10m	3.2mm/10m	4.0mm/10m

实际变形值达到控制值的 60%时，须向有关单位发出黄色预警；当达到控制值的 80%时，应发出橙色报警；当超过控制值时，应发出红色报警。且当首次报警后，若测点以较大的速率继续下沉变形，应视情况继续报警。

### 三、组成合同的文件

#### 3.1 组成本合同的文件及优先解释顺序：

##### 3.1.1 本合同签订后双方新签订的补充协议；

##### 3.1.2 本合同及其附件；

##### 3.1.3 中标通知书及其附件；

##### 3.1.4 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

##### 3.1.5 投标文件（包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；

##### 3.1.6 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

##### 3.1.7 图纸和技术规格书；

##### 3.1.8 已标价工程量清单；

##### 3.1.9 双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

#### 四、监测成果提交

4.1 基坑监测报告分为周报、月报，施工完成且监测数据稳定后提交监测总结报告。在遇到监测值变化速率加快，或者遇到自然灾害如暴雨、大风、地震等情况时乙方应提交日报，必要时提交24小时实时监测报告，以上报告均必须以书面报告加盖单位公章后向监理单位提交2份，向甲方提交3份。

4.2.1 监测报告中的数据表格和图示应按照统一规定的格式编制。

4.2.2 监测日报、周报、月报及总结报告应评价施工对轨道交通设施及运营的影响。

4.2.3 地铁运营安全保护区和建设规划控制区的监测报告应同步递交至地铁公司。

4.2.4 监测单位应将监测数据实时上传至安保区一体化管理平台

#### 五、执行技术标准

5.1 《深圳市地下铁道建设管理暂行规定》；

5.2 《深圳市城市轨道交通运营管理办法》；

5.3 《深圳市地铁集团有限公司地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》（2021版）（深圳市地铁集团有限公司）；

5.4 《城市轨道交通运营管理规定》；

5.5 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）；

5.6 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；

5.7 《工程测量标准》（GB50026-2020）；

5.9 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；

5.10 《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；

5.11 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；

国家现行其他相关技术规范和标准。

如相关标准、规程、规范、管理办法有更新，则参考最新版。

#### 六、合同价款与付款方式

##### 6.1 合同价款

6.1.1 合同价款：合同价暂定为人民币 561.5792 万元，（人民币大写：伍佰陆拾壹万伍仟柒佰玖拾贰元整）。结算时，工程量以实际完成并经监理和甲方审核确认的合格工程量进行结算，结



算价以本项目全过程造价咨询单位审核成果为准，且最终结算价不超过合同价。

6.1.2 合同价除含必须的设备、材料、人工费外，还包括了完成全部监测工作所需的劳务费、交通费、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、与其他单位配合费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金、利润、风险等全部费用。

6.2 付款方式：

6.2.1 监测方案经监理、地铁公司、甲方批准，实施监测且向甲方及地铁公司提交第一份监测报告后，甲方支付合同价的 15%，即人民币 84.2368 万元；

6.2.2 工程竣工验收后，支付至合同价的 80%；

6.2.3 监测期满提交监测汇总报告后并经本项目全过程造价咨询单位结算审核后按结算审核价付清尾款。

6.2.4 本工程由政府规定的决算审核部门对工程进行决算审核。如本工程被审计部门抽查审计，则以审计部门的审计结果作为最终支付价格，甲方及相关政府部门以审计结果作为合同款项的支付依据。如本工程未被审计部门抽查审计，甲方及相关政府部门以政府规定的决算审核部门决算审核价作为最终支付依据。如已支付合同款项超出工程决算或审计价格，乙方应及时退还超付部分费用。合同期内，政府部门决算、审计或审核出台新的规定，则按最新规定执行。

6.3 （1）最终决算金额及付款时间以政府相关部门审批意见为准，每次付款前乙方应向甲方提供相应金额的增值税专用发票（财政账户），如乙方提供虚假发票或套票的，甲方将拒绝付款直至乙方提交符合要求的合法发票为止，且不承担逾期付款的违约责任，同时乙方应向甲方支付发票总金额 10%的违约金。（2）甲方按照财政审批程序支付款项，且不承担因此导致的迟延付款的违约责任。

6.4 合同履行过程中如因国家相关政策调整导致增值税税率变化，税前价不作调整，增值税按实调整。

6.5 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核：若乙方发生包括但不限于破产、停业或无法正常经营、失联、无能力办理结算、拒绝按照合同要求提交竣工结算等非因甲方原因导致甲方无法办理竣工结算情形的，甲方可在《深圳特区报》刊登公告后，根据已有资料审查、核实确定竣工结算价款，单方办理结算，甲方核定的竣工结算价款视为乙方完全认可，乙方不得再提出任何异议，由此产生的一切法律后果由乙方自行承担。

6.6 若项目未开工，因重大规划调整和政策变化等原因项目终止，则终止本合同，甲乙双方不承担相关责任。



### 十三、其他约定

13.1 监测数据与监测报告的技术成果归甲方所有，乙方有保密义务。未经甲方书面同意，不得向第三方转让，不得随意公开、发表文章等。

13.2 归档文件材料应系统、完整，内容真实、准确，与工程实际相符。文件材料的内容和形式应符合《科学技术档案案卷构成的一般要求》（GB/T11822-2008）和《深圳市城建档案整理规范》。

1、归档范围为技术服务合同归档清单；

2、归档时间为结算后 2 个月内，可根据实际情况，在执行合同过程中实行分段移交。

3、应明确档案归档负责人，归档成果必须为原件并形成电子文件。

4、具体组卷、编制套数及移交要求满足归档要求。

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

本合同一式【八】份，甲方【五】份，乙方【三】份，具有同等法律效力。

### 十四、合同附件

附件 1：廉政合同

附件 2：企业营业执照、监测资质、项目负责人执业资格证书

附件 3：项目主要人员名单

（以下无正文）

甲方：深圳市宝安区石岩街道办事处 乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



法定代表人：  
(签字)

法定代表人：  
(签字)

委托代理人：  
(签字)



委托代理人：  
(签字)

住 所：

住 所：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：518028

电 话：

电 话：0755-83755160

开 户 名 称：

开 户 名 称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开 户 银 行：

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银 行 帐 号：

银 行 帐 号：44250100008600001334

合同签订地点：石岩街道办

合同经办人：

合同签订日期：2022年12月18日

附件 3: 项目主要人员名单

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	刘秀军	男	142625198307070433	硕士	岩土工程	岩土工程	AY194401545	高级		项目负责人
2	刘仁龙	男	441881198304150237	本科	测绘工程	测绘工程	174400895(00)	高级		技术负责人
3	周贻港	男	362101197001180750	硕士	测绘工程	测绘工程	154400326(00)	正高级		审定
4	路武生	男	412325197205021256	专科	测绘工程	测绘工程	154400329(00)	高级		审核
5	齐明柱	男	120104197112126311	博士	测绘工程	岩土工程	AY064400037	高级		项目技术顾问
6	丘建金	男	420106196411304893	博士	岩土工程	岩土工程	AY064400086	教授级高工		项目技术顾问
7	李爱国	男	610113196806280098	博士	勘察工程	岩土工程	AY124400931	教授级高工		项目技术顾问
8	文建鹏	男	360313198009230053	硕士	勘察工程	岩土工程	AY144401068	教授级高工		质量负责人
9	李亮辉	男	362525197912270610	硕士	勘察工程	岩土工程	AY104400697	正高级		质量负责人
10	龚旭亚	男	420111197910225730	本科	勘察工程	岩土工程	AY142300250	正高级		数据处理
11	卫敏	男	362325198304240016	本科	岩土工程	岩土工程	AY114400750	高级		数据处理
12	尹华	女	420204198106184524	硕士	岩土工程	岩土工程	AY164401205	高级		作业组长
13	曾江波	男	420582198208183173	硕士	岩土工程	岩土工程	AY124400902	正高级		作业组长
14	张波	男	610102198201230418	本科	勘察工程	岩土工程		高级		作业组长
15	王翔	男	5221291985090135	本科	勘察工程	岩土工程		高级		作业组长

## 1.8、深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程第三方监测



# 中标通知书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程第三方监测项目评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目（标包）名称：深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程第三方监测项目

中标价：（含税价）

大写：人民币伍佰伍拾叁万壹仟壹佰陆拾元整

小写：¥5,531,160.00 元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。

深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 12 月 20 日



# 深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程第三方 监测项目合同

合同编号：STJS-0914/2025

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2025 年 1 月



## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和受托人就下述工程的第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程第三方监测项目。

2. 工程地点：深圳市。

3. 其他：/

### 二、服务范围及工作内容

#### 1. 第三方监测服务范围

(1) 深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程自红树湾南站至兴东站共 9 站 8 区间，1 座停车场及出入场线，以及纳入地铁同步建设的物业开发上盖平台及其他市政或代建工程（如有）的盾构隧道、暗挖隧道、深基坑、建（构筑物）、非既有地铁线路等的第三方监测、自动化监测。

(2) 本项目招标范围不包含的内容：29 号线白石洲站的第三方监测纳入 20 号线实施；29 号线西丽高铁站的第三方监测纳入西丽枢纽实施；29 号线同乐停车场（不含出入场线）的第三方监测纳入 15 号线实施。

#### 2. 工作内容：

##### (1) 工程周边环境监测

监测范围内的深基坑（含车站、出入口、通道、风亭、区间风井或竖井、同步代建市政项目及管线改迁基坑）基坑监测应监测至 2-3 倍基坑深度，隧道监测应监测至约 2.5 倍隧道中心的埋深的边缘两侧范围的地面、地下建（构）筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建（构）筑物、周边存在重要建（构）筑物、周边存在非桩基础建（构）筑物或危房、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段，需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

##### (2) 与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩（墙）顶水平位移、深基坑围护结构桩（墙）顶竖向



位移、墙体(支护桩)深层水平位移、基坑周围地表竖向位移、立柱(临时)竖向位移、支撑轴力、锚杆(锚索)拉力、周边建构筑物的沉降和倾斜、地下管线的变形、地下水位监测等。

(3) 现场巡检

(4) 穿越既有公路隧洞、高速路基等自动化监测

施工期间对既有公路隧洞等进行竖向位移、净空收敛、水平位移监测,对高速路基主要进行沉降自动化监测。

(5) 车站基坑自动化监测

车站主体基坑采用自动化监测,主要监测内容包括:桩(墙)顶水平位移、桩(墙)顶竖向位移、立柱竖向位移;支撑轴力;深层水平位移(测斜);地下水位等。

### 三、服务期限

本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2028 年 12 月 28 日,具体开始工作日期以委托人通知为准,最终服务期限至本工程通过竣工验收。

在委托人发出中标通知书后 3 天内,项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量、监测设备仪器等必须到位并开展工作。

### 四、质量标准

本合同工作的质量标准:应符合本合同约定的技术标准和要求,并符合相关技术规范、标准和规定及设计要求或其他能定性表述的内容。

### 五、项目负责人

项目负责人:王召磊,资格证书及证号:AY163700940。

### 六、签约合同价

1. 本工程第三方监测合同价格形式采用总价合同形式;

2. 本项目酬金的签约合同价为:大写金额 伍佰伍拾叁万壹仟壹佰陆拾元整,小写金额 5531160.00 元;其中,不含税价为:5218075.47 元;增值税税额为:313084.53 元,增值税税率 6%。

3. 本合同最终结算价以合同约定的评审机构评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

4. 在合同履行期间,除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外,其他任何原因(包括国家、省、市法律、政策等的变化)可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。



意应在□投标文件递交 □合同签订之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。

2.受托人如在上述规定时间之前，未对合同条款提出异议，视为委托人已经履行对合同条款的提示和说明义务；合同履行期间或争议解决时，受托人不得以此理由主张合同任一条款不属于合同的组成内容。

## 十二、合同份数

本合同正本一式贰份，副本一式贰拾份，其中委托人执正本壹份，副本拾肆份，受托人执正本壹份、副本陆份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托人持有的正本为准。





(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23992674
邮箱:		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:	黄传兵	项目主管部门审核人:	袁传旭
合约部门经办人及电话:	张文瑞	合约部门审核人:	李江

受托人(盖章):	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	法定代表人或授权代表:	唐伟印
住 所:	深圳市福田区上步中路 1043 号		
统一信用代码:	914403001922008741	电 话:	0755-83755581
邮箱:	shenka@shenkan.com.cn	传 真:	0755-83755537
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行	开户全名:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
账 号:	44250100008600001334	邮政编码:	518000
受托人经办人:	张加粮	受托人经办人电话:	0755-83755581

合同签署地点:	深圳市福田区
时 间:	2025 年 1 月 17 日



## 1.9、华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测

### 中标通知书

标段编号：2203-440305-04-01-213705003001

标段名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目  
基坑、隧道及主体工程监测

建设单位：深圳市天健地产集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：549.813800万元

中标工期：总体暂定2023年8月3日至2030年6月20日（具体详见附件基坑、隧道及主体工程监测任务书）

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-07-21 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

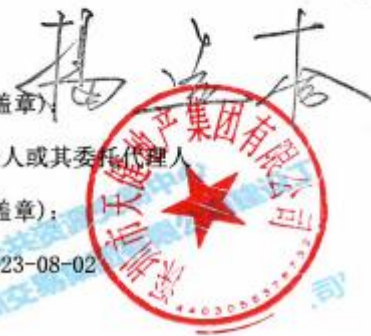


招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-08-02



查验码：8785572681173299 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：\_\_\_\_\_

**华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目  
基坑、隧道及主体工程监测合同**

工程名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目

基坑、隧道及主体工程监测

工程地点：深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊 T102-0315 宗地

建设单位：华泰联合证券有限责任公司

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司

监测单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

**华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目  
基坑、隧道及主体工程监测合同**

合同签订地：南京市建邺区

**建设单位：**华泰联合证券有限责任公司

统一社会信用代码：914403002794349137

注册地址：深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 128 号前海深港基金小镇 B7 栋 401

法定代表人：江禹

**代建单位：**深圳市天健地产集团有限公司

统一社会信用代码：9144030019219788X3

注册地址：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦 B 座塔楼 12 层

法定代表人：揭选松

**监测单位：**深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

统一社会信用代码：91440300192200874Y

注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人：唐伟雄

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现就建设单位委托监测单位承担华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测事项协商一致，特订立本合同，以资共同遵守。



## 第1条 工程情况

1.1 工程名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测（下称“本工程”）。

1.2 工程地点：深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊 T102-0315 宗地。

1.3 工程概况：本项目处于地铁保护区范围内（临近地铁最近约 0.67 米）。项目用地面积 5830.93 平方米，计容建筑面积约：62800 平方米，建筑限高 180 米。其中办公建筑面积（含物业管理用房）54000 平方米，商业建筑面积 6800 平方米（地上 4000 平方米，地下 2800 平方米），文化活动室建筑面积 2000 平方米，地下室约 5 层。基坑开挖面积约 5400 平方米，周长约 278.8m，基坑深度约为 26m（具体情况详见本工程施工图），工程规模及特征最终以政府主管部门的审批结果为准。

关于本项目基坑支护图纸，招标时已完成基坑支护设计方案（基坑支护设计施工图尚未完成），此方案已通过地铁集团联审会，下一步须报地铁集团技术委员会审批，本方案存在根据地铁集团技术委员会意见调整的可能性。另本项目二次基坑支护图纸暂无等不确定性的风险，以及地铁集团要求聘请第三方监测管理单位的费用监测单位在投标报价时已充分考虑并已计入投标报价中，建设单位及代建单位不再额外进行增加支付。具体图纸以建设单位及代建单位最终确定的图纸为准。本项目基坑按一级基坑支护安全等级进行控制，沉降及水平位移观测精度不低于二等精度。

## 第2条 监测范围及内容

### 2.1 监测范围及内容：

本工程监测范围及内容包括但不限于：对本地块项目基坑支护设计施工图中基坑及地铁监测图所示的基坑监测、周边环境监测、地铁隧道及相关结构的监测工作及建筑物主体沉降及测斜观测、监测工作，和二次基坑监测、二次基坑施工时的隧道监测工作。具体包括但不限于：

（1）基坑监测：监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测；支护结构顶部水平位移、沉降监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；

桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；周边现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警；基坑监测点位的校核、监测点位布设、仪器安装等。

(2) 基坑相邻地铁监测：地铁隧道内部、地铁车站及附属结构变形、地铁隧道结构的隧道扫描（地铁健康度评定单位工作范围除外）、地铁轨道位移的自动化监测；基坑相邻地铁监测点位的校核、监测点位布设、仪器安装等。

(3) 本项目位于地铁 9 号线及地铁 5 号线地铁安保范围内，基坑边缘距离地铁 9 号线前湾地铁站较近，在施工之前需配合建设单位及代建单位办理相关审批手续送地铁集团审核直至取得地铁集团施工方案批复。在监测过程中须对相关方的检查工作予以配合。要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。

(4) 主体施工期间及使用阶段布置沉降观测点并进行沉降监测和测斜监测，包括观测点位的校核、观测点位布设、仪器安装。

(5) 地铁健康度评定单位工作范围以外的，且地铁要求范围内的三维激光扫描及现状调查。

(6) 负责地铁集团第三方监测审批相关工作，以及地铁集团要求的第三方监测管理单位事宜。

(7) 对建设单位及代建单位提供正式的施工控制点进行复测，并提交复测结果报告，包含精度、误差及高程等主要数据。当所监测对象沉降、变形速率或累计值超出警戒值或允许值时，应及时通知建设单位、代建单位等相关单位，为保证工程安全及时提供监测数据；监测单位负责承担以上各监测点材料费及埋设费，负责自动化监测及对接政府自动化监测系统，负责监测点位的校核、监测点位布设、仪器安装等。

(8) 二次基坑围蔽结构及隧道监测，本项目在基坑支护结构拆除、地下室出土 0.00 后，会在靠地铁一侧进行二次基坑围蔽结构施工，并拆除该侧地连墙到地下室负二层位置，预计长 150m，宽 7-11m，深度约 11m，可能在负一层结构外伸支撑顶住地铁原地连墙结构。完成地铁附属设施用房结构施工后，拆除二次基坑支护结构。该部分目前无基坑支护设计图纸，其整体监测项目与第一次基坑围蔽

结构及隧道监测类似，其监测周期预计为在地下室出土0.00后8个月。招标时无相关支护图纸，该部分监测单位在投标报价时已自行考虑报价风险并根据自身经验进行报价，合同单价在结算时不作调整，监测单位也不得向建设单位提出索赔或要求额外支付任何费用。

(9) 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测日报、周报、月报、阶段性的报告及总结报告编写，提供相关的监测方案等资料并配合办理本项目与监测有关的地铁集团公司报批手续，监测结束后按建设单位或代建单位要求编写监测技术工作总结等工作内容，还包括与相关单位的配合服务等(具体详见附件12基坑、隧道及主体工程监测任务书)。

## 2.2 具体工作要求：

(1) 向地铁集团公司(下称“地铁方”)申请现状图纸等资料，编制基坑、地铁隧道监测方案，报地铁方审批并确保通过。如地铁方需求，需自行安排第三方评估，如地铁方要求监测点数量及频次超过本合同要求，则结算时按合同约定进行计算，若最终结算金额超过签约合同总价，超过部分由监测单位自行承担，结算时不再另外计取。

(2) 与地铁方签订安全文明施工协议，如地铁方需要，监测单位自行承担施工配合费、施工保证金。

(3) 向地铁方申请隧道布设监测点，提交隧道现状初始状态调查报告。

(4) 根据工期要求确保在施工前7日启动隧道监测，以保障项目施工进度要求，如因监测单位原因导致开工延期，需承担相关责任。

(5) 根据工期要求，按照经审批的方案自行施工相关监测点布置。

(6) 按经审批的监测方案中频次进行监测，确保监测数据准确性，对监测结果需第一时间反馈建设单位、代建单位、监理单位及施工单位，每次监测完成后48小时内提交监测报告。

(7) 基坑及隧道监测阶段(含二次基坑监测阶段)，监测单位须无条件接受地铁方安全管理要求。

(8) 编制主体监测方案、报监理单位审批、代建单位及建设单位确认。

(9) 依据要求出具主体过程监测报告，及时报监理单位、代建单位及建设



二次基坑围蔽结构通过政府相关部门验收及地铁方同意停止监测为止。

#### 4.3 监测频率：

监测频率除满足“4.1 监测频率及周期”要求外，还须根据设计图纸及相关规范及标准要求进行；须根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

4.4 本合同第 4.1、4.2 款约定的监测周期截止日起 5 个工作日内，监测单位应将以下监测成果提交给代建单位，并对其准确性和可靠性负责。

序号	成果名称	单位	数量（份） （届时以代建单位要求为准）
1	监测报告	套	1×8
2	测量技术报告	套	1×8
3	相关图纸	套	1×8
4	以上 1、2、3 项的电子数据光盘	套	2

4.5 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测日报、周报、月报、阶段性的报告及总结报告编写，提供相关的监测方案等资料并配合办理本项目与监测有关的地铁方报批手续，监测结束后按建设单位或代建单位要求编写监测技术工作总结等工作内容，还包括与相关单位的配合服务等。

4.6 监测报警情况下：监测单位应先当场口头通知各单位，并在 2 小时内提交正式报警相关资料。

#### 4.7 建筑物主体沉降及测斜监测：

最终监测成果报告：建筑物沉降及倾斜满足“沉降监测停止的建筑物沉降指标”且建设单位书面批复本监测服务结束的 20 个工作日内提交最终监测报告。

### 第5条 监测费用及支付

#### 5.1 监测费用计取

5.1.1 本工程监测费用暂定合同总价(含税)为：人民币 5,498,138.00 元（大写：人民币伍佰肆拾玖万捌仟壹佰叁拾捌元整）（以下简称“签约合同总价”），



其中不含税总价为人民币【5,186,922.64】元，增值税税金为人民币【311,215.36】元，增值税税率为【6】%。如遇国家税收政策调整，则不含税合同价不作调整，未支付部分不含税合同价对应增值税按照调整后的新税率计算，对合同总价相应调整。

5.1.2 本合同为全费用固定包干综合单价(含税)合同，全费用固定包干综合单价为固定单价，结算时单价不予调整(除本合同有明确约定外)；但若最终结算金额超过签约合同总价，则超过部分由监测单位自行承担，结算时不再另外计取。其全费用固定包干综合单价为完成本合同项下监测与服务工作所必须发生的全部费用，其包括但不限于：监测有关的控制点费用、监测点布设费及控制网的建立费用、联测复测工作等费用，及本合同项下监测与服务工作涉及的人工费、材料费、机械费、运输费(材料场内二次搬运费)、加工制作、装卸、埋设或安装相关仪器及设备、材料的采购、施工等费用、成品保护、控制点和监测点的保护和维护费用、设备进退场、监测及测绘、观测工作、外业监测，分析计算及数据处理、编制技术成果、提交资料、与地铁方及设计单位和施工单位等其他单位的协调配合费、向地铁方缴纳的各项费用(若有)、地铁集团要求聘请的第三方监测管理单位费用、各类风险及责任费用、各类保险费用、水电费、通讯费、技术工作费、监测基准网的布设、专家评审费、措施费及各项安全文明施工费、规费等为完成本合同约定的监测服务范围内所有监测任务而发生的直接费、间接费、管理费、利润及为满足本合同招标文件中技术要求所需的一切费用和为通过相关部门验收而必须额外增加的一切费用，同时包括了按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用。除非增值税税率调整、合同另有明确约定或三方另行通过补充协议达成一致外，上述全费用固定包干综合单价不因法律法规变化、材料及人工等市场价格波动、通货膨胀及汇率变化、建筑面积及本合同期的变化等因素而进行任何调整。建设单位及代建单位在合同服务期间无需支付任何其他费用。

另依据最新地铁管理条例要求，本项目建设单位需委托单位对轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区第三方监测实施管理。其第三方监测管理单位由地铁集团确定，监测单位投标报价时已综合考虑此项相关费用并已计

（本页为《华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测合同》的签章页，无正文）

建设单位（盖公章）：华泰联合证券有限责任公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：2023年8月11日

代建单位（盖公章）：深圳市天健地产集团有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：2023年8月11日

监测单位（盖公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：2023年8月11日

## 附件11：基坑、隧道及主体工程监测费用报价表

## 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程

## 监测费用报价表

投标单位：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

序号	项目名称	单位	工程量		投标全 费用综 合单价 (含税) (元)	投标合价	备注
			点数	次数		(含税)(元)	
—	监测预埋件设备材料费及埋设费用					387200.00	监测预埋件设备材料费及埋设费用投标合价=1.1+...+4.3
1	地铁自动化监测部分						
1.1	地铁隧道(盾构区间)监测点	点	340	/	280.00	95200.00	
1.2	地铁隧道(站台范围)监测点	点	96	/	280.00	26880.00	
1.3	车站人工监测点(候车厅)	点	128	/	280.00	35840.00	
2	基坑及周边环境监测部分						
2.1	基坑水平位移及沉降监测	点	15	/	280.00	4200.00	
2.2	周边地面道路沉降监测	点	15	/	80.00	1200.00	
2.3	周边管线沉降监测	点	15	/	80.00	1200.00	
2.4	周边地铁及临近建筑物沉降监测	点	18	/	80.00	1440.00	
2.5	立柱沉降监测	点	8	/	80.00	640.00	
2.6	混凝土支撑轴力监测	点	48	/	1800.00	86400.00	
2.7	钢桁架及张弦梁轴力监测	点	40	/	1800.00	72000.00	
2.8	地下水位监测	点	7	/	6200.00	43400.00	
2.9	支护结构深层水平位移监测	点	10	/	1800.00	18000.00	
3	主体监测部分						



3.1	主体监测	点	10	/	80.00	800.00	
4	投标人认为还需增减的项目						
4.1	投标人认为还需增减的监测预埋件设备材料费及埋设费用						若投标人不充分报价, 则视为其价格已包含在其他项目价格中
4.2	投标人认为还需增减的项目监测预埋件设备材料费及埋设费用						
4.3	.....						
	监测实物工作收费					5110938.00	监测实物工作收费 投标合价 =5.1+... +8.3
5	地铁自动化监测部分						
5.1	地铁隧道(盾构区间)监测点	点*次	340	792	5.00	1346400.00	
5.2	地铁隧道(站台范围)监测点	点*次	96	792	5.50	418176.00	
5.3	车站人工监测点(候车厅)	点*次	128	792	15.00	1520640.00	
6	基坑及周边环境监测部分						
6.1	基坑水平位移及沉降监测	点*次	15	531	22.00	175230.00	
6.2	周边地面道路沉降监测	点*次	15	531	22.00	175230.00	
6.3	周边管线沉降监测	点*次	15	531	22.00	175230.00	
6.4	周边地铁及临近建筑物沉降监测	点*次	18	531	22.00	210276.00	
6.5	立柱沉降监测	点*次	8	531	22.00	93456.00	
6.6	混凝土支撑轴力监测	点*次	48	531	12.00	305856.00	
6.7	钢桁架及张弦梁轴力监测	点*次	40	531	15.00	318600.00	
6.8	地下水位监测	点*次	7	531	12.00	44604.00	
6.9	支护结构深层水平位移监测	点*次	10	531	60.00	318600.00	
7	主体监测部分						
7.1	主体监测	点*次	10	36	24.00	8640.00	
8	投标人认为还需增减的项目						
8.1	投标人认为还需增减的监测实物工作收费						若投标人不充分报价, 则视

8.2	投标人认为还需增减的监测实物工作收费						为其价格已包含在其他项目价格中
8.3	.....						
三	投标报价总价(含税):					5498138.00	投标报价总价等于
	投标下浮率(%):					38.59%	一+二



附件 13：投入本项目主要人员一览表

投入本项目主要人员一览表

序号	岗位	姓名	执业资格证/职称	备注
1	项目负责人 (项目总负责人)	刘秀军	注册土木工程师(岩土)/岩土工程高级工程师	
2	项目技术负责人	刘仁龙	注册测绘师/测绘高级工程	
3	审定	周贻港	注册测绘师/测绘高级工程	
4	审核	路武生	注册测绘师/测绘高级工程	
5	项目技术顾问	丘建金	注册土木工程师(岩土)/岩土工程高级工程师(教授级)	
6	项目技术顾问	李爱国	注册土木工程师(岩土)/岩土工程高级工程师(教授级)	
7	监测组长	谢文军	注册测绘师/测绘高级工程师	
8	监测组长	王志豪	注册测绘师/测绘正高级工程师	
9	监测组长	钟清祥	注册测绘师/测绘高级工程师	
10	监测组长	李中洲	注册测绘师/测绘高级工程师	
11	数据处理和分析员	唐永泽	测绘高级工程师	
12	数据处理和分析员	尹志超	注册测绘师/测绘工程师	
13	现场负责	唐安雷	注册测绘师/测绘工程师	
14	项目技术人员	龚旭亚	注册土木工程师(岩土)/岩土工程高级工程师(教授级)	
15	项目技术人员	郭旭	注册测绘师/测绘工程师	
16	项目技术人员	张明智	注册测绘师/测绘工程师	
17	项目技术人员	刘友明	测绘工程师	
18	项目技术人员	谢兴	测绘工程师	
19	项目技术人员	李浩霖	测绘助理工程师	
20	项目技术人员	刘益兵	测绘助理工程师	
21	项目技术人员	朱经海	测绘助理工程师	
22	项目技术人员	熊志华	测绘助理工程师	
23	项目技术人员	刘卓伟	测绘助理工程师	

序号	岗位	姓名	执业资格证/职称	备注
24	项目技术人员	叶祥任	建筑工程测量助理工程师	
25	专职安全员	田坤	注册测绘师/测绘工程师	

## 1.10、坪南路（永勤路-康贤路）新建工程第三方监测

合同编号 : QT-16369

# 建设工程第三方监测合同



工程名称 : 坪南路（永勤路-康贤路）新建工程第三方监测

工程地点 : 深圳市龙岗区园山街道

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2017 年 12 月版



甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担 坪南路（永勤路-康贤路）新建工程 第三方监测工作。根据《中华人民共和国合同法》、《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。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：坪南路（永勤路-康贤路）新建工程第三方监测

1.2 项目地点：龙岗区园山街道

1.3 项目概况：工程位于园山街道大康片区，道路呈南北走向，南起康贤路，北至永勤路，道路全长1.16km，红线宽40m，为城市主干道，双向六车道，设计车速40km/h。道路设计采用再生骨料混凝土透水砖。全线设隧道一座，道路全线布设综合管廊。隧道全长约400m，设单向三车道，车道宽度为3m×3.5m。左线隧道尺寸为18.7m（宽）×14.1m（高），右线隧道尺寸为18.7m（宽）×10.7m（高）。综合管廊全长1.2km，与永勤路综合管廊相接，分为综合舱和高压电力舱。综合舱断面尺寸为6.1m（宽）3.3m（高），高压电力舱断面尺寸为2.6m（宽）×3.3m（高）。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

## 第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：坪南路（永勤路-康贤路）新建工程项目红线范围内，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：主要监测内容包括隧道监测、顶管监测、基坑监测、边坡及水土保持监测等。其中隧道监测主要监测项目：地质及支护状态观察、周边位移、拱顶下沉、地质超前预报、地表下沉、建（构）筑物振动、建（构）筑物沉降、地下水位、围岩内部位移、围岩压力、锚杆轴力等以及涉及到边坡监测项目包括边坡水平和垂直位移，地表裂缝，锚杆轴力，支护结构变形等。顶管监测主要监测项目：地表沉降、通道水平位移和沉降监测、管线沉降监测等以及涉及到基坑监测项目包括桩体水平位移，桩体沉降，桩深水平位移，支撑轴力，基坑周围地表沉降，地下水位，冠梁（腰梁）变形等和边坡监测项目包括地表水平和垂直位移，非预应力锚杆的锚杆拉力等。基坑监测主要监测项目：围护结构桩（边坡）顶水平位移、围护结构桩（边坡）顶竖向位移、钻（冲）孔桩深层水平位移、地下水位、地下管线沉降和位移、建筑物沉降及裂缝观测、底部隆起、支撑轴力等。边坡监测主要监测项目：边坡及排桩水平位移及垂直变形、深层水平位移、建筑物沉降及裂缝观测、锚索拉力、围护桩内力等以及涉及到铁塔监测项目包括基础差异沉降，电塔上部结构倾斜等。水土保持监测主要监测项目为项目水土流失情况。

2.3 监测要求：中标单位可根据经验及地质情况对监测点进行优化完善，监测精度需符合设计及规范要求。

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范的要求

其它测量方法：按设计及相关规范的要求

监测精度要求：按设计及相关规范的要求

2.3.2 监测频率：按设计及监测方案的要求

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量》（GB-50026-2007）及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备：详见附件



## 坪南路（永勤路-康贤路）新建工程一边坡监测工程

检测对象	序号	项目名称	单位	监测点数	监测频率	收费基价（元）	合价（元）	备注
基准点 (监测点) 埋设	1	基准点	点	3	-	3500	10500.00	《广检测指导价》3.1.3
	2	支护结构桩顶水平位移点布设	点	17	-	250	4250.00	《广检测指导价》3.1.3
	3	支护结构桩顶竖向位移点布设	点	17	-	250	4250.00	《广检测指导价》3.1.1
	4	深层水平位移测斜管	m	92.50	-	380	35150.00	《广检测指导价》3.1.5
	5	建筑物沉降及裂缝点布设	点	4	-	250	1000.00	《广检测指导价》3.1.11
	6	锚索拉力监测点布设	点	6	-	250	1500.00	《广检测指导价》3.1.7
	7	围护桩内力监测点布设	点	12	-	250	3000.00	《广检测指导价》3.1.1
	8	铁塔监测点布设	点	4	-	250	1000.00	《广检测指导价》3.1.3
	9	围护结构桩（边坡）顶水平位移点布设	点	76	-	250	19000.00	《广检测指导价》3.1.3
	10	围护结构桩（边坡）顶竖向位移点布设	点	76	-	250	19000.00	《广检测指导价》3.1.1
	11	钻（冲）孔桩深层水平位移测斜管	m	257.85	-	380	97983.00	《广检测指导价》3.1.5
	12	地下水位管	m	639.85	-	180	115173.00	《广检测指导价》3.1.10
	13	清孔费	孔	67	-	420	28140.00	《广检测指导价》3.1.10
	14	地下管线沉降和位移点布设	点	30	-	250	7500.00	《广检测指导价》3.1.1
	15	建筑物沉降及裂缝观测点布设	点	4	-	250	1000.00	《广检测指导价》3.1.11
	16	底部隆起点布设	点	68	-	250	17000.00	二等复杂，《广检测指导价》

## 坪南路（永勤路-康贤路）新建工程一边坡监测工程

检测对象	序号	项目名称	单位	监测点数	监测频率	收费基价 (元)	合价 (元)	备注
								3.1.1

## 坪南路（永勤路-康贤路）新建工程一边坡监测工程

检测对象	序号	项目名称	单位	监测点数	监测频率	收费基价 (元)	合价 (元)	备注
	17	支撑轴点力点布设	点	22	-	250	5500.00	《广检测指导价》3.1.6
	一	合计	元				370946.00	
边坡监测	1	水平位移监测基准网单测	点.次	3	1	3272	9816.00	一等简单单测, 指导价 3.1.3
	2	水平位移监测基准网复测	点.次	3	6	2618	47124.00	一等简单复测, 指导价 3.1.3
	3	垂直位移监测基准网单测	公里.次	1	1	1459	1459.00	一等简单单测, 指导价 3.1.1
	4	垂直位移监测基准网复测	公里.次	1	6	1167	7002.00	一等简单复测, 指导价 3.1.1
	5	支护结构桩顶水平位移	点.次	17	36	91	55692.00	一等单向简单, 《广检测指导价》3.1.3
	6	支护结构桩顶竖向位移	点.次	17	36	59	36108.00	一等简单, 《广检测指导价》3.1.1
	7	深层水平位移	点.次	5	36	600	108000.00	《广检测指导价》3.1.5
	8	建筑物沉降	点.次	4	36	23	3312.00	《广检测指导价》3.1.11
	9	锚索拉力	点.次	6	36	116	25056.00	《广检测指导价》3.1.7
	10	围护桩内力监测	点.次	2	36	522	37584.00	《广检测指导价》3.1.6
	二	合计	元				331153.00	
铁塔监测	11	基础差异沉降	点.次	4	29	50	5800.00	二等简单, 《广检测指导价》

## 坪南路（永勤路-康贤路）新建工程一边坡监测工程

检测对象	序号	项目名称	单位	监测点数	监测频率	收费基价(元)	合价(元)	备注
								3.1.1
	12	电塔上部结构倾斜	点.次	4	29	740	85840.00	《广检测指导价》3.1.4
	三	合计	元				91640.00	

## 坪南路（永勤路-康贤路）新建工程一边坡监测工程

检测对象	序号	项目名称	单位	监测点数	监测频率	收费基价(元)	合价(元)	备注
	13	围护结构桩（边坡）顶水平位移	点.次	76	33	74	185592.00	二等简单，《广检测指导价》3.1.3
	14	围护结构桩（边坡）顶竖向位移	点.次	76	33	50	125400.00	二等简单，《广检测指导价》3.1.1
基坑监测	15	钻（冲）孔桩深层水平位移	点.次	27	33	600	534600.00	《广检测指导价》3.1.5
	16	地下水位	点.次	67	33	200	442200.00	《广检测指导价》3.1.10
	17	地下管线沉降	点.次	30	33	50	49500.00	二等简单，《广检测指导价》3.1.1
	18	建筑物沉降	点.次	4	33	23	3036.00	《广检测指导价》3.1.11，暂估4个点
	19	底部隆起	点.次	68	33	50	112200.00	二等简单，《广检测指导价》3.1.1
	20	支撑轴力	点.次	22	33	116	84216.00	《广检测指导价》3.1.6
	四	合计	元				1536744.00	
	1	锚索拉力计	个	6	-	2000	12000.00	《广检测指导价》3.1.7

## 坪南路（永勤路-康贤路）新建工程一边坡监测工程

检测对象	序号	项目名称	单位	监测点数	监测频率	收费基价(元)	合价(元)	备注
材料及安装费用	2	钢筋应力计	个	24	-	792	19008.00	《广检测指导价》3.1.6
	3	轴力计	个	22	-	2000	44000.00	《广检测指导价》3.1.6
	五	合计	元				75008.00	
	六	技术工作费	序号[二+三+四]*0.22				431098.14	
总监测费（一+二+三+四+五+六）							2836589.14	

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

## 坪南路（永勤路-康贤路）新建工程—隧道监测工程

检测对象	序号	项目名称	单位	监测点数	监测频率	收费基价(元)	合价(元)	备注
基准点 (监测点) 埋设	1	周边位移监测点布设	点	60	-	250	15000.00	《广检测指导价》续表 3.1.3
	2	拱顶下沉监测点布设	点	60	-	250	15000.00	《广检测指导价》续表 3.1.1
	3	地表下沉监测点布设	点	140	-	250	35000.00	《广检测指导价》续表 3.1.1
	4	建（构）筑物振动点布设	点	13	-	250	3250.00	《广检测指导价》3.1.1
	5	建（构）筑物沉降点布设	点	13	-	250	3250.00	《广检测指导价》3.1.1
	6	地下水位管	m	48	-	180	8640.00	《广检测指导价》3.1.10
	7	清孔费	孔	6	-	420	2520.00	《广检测指导价》3.1.10
	8	围岩内部位移点布设	点	2	-	250	500.00	《广检测指导价》续表 3.1.3
	9	围岩压力点布设	点	4	-	250	1000.00	《广检测指导价》续表 3.1.1
	10	锚杆轴力点监测点布设	点	4	-	250	1000.00	《广检测指导价》3.1.1



## 坪南路（永勤路-康贤路）新建工程—隧道监测工程

检测对象	序号	项目名称	单位	监测点数	监测频率	收费基价（元）	合价（元）	备注
	11	边坡水平和垂直位移点 布设	点	80	—	250	20000.00	《广检测指导价》续表 3.1.3
	12	地表裂缝点布设	点	27	—	250	6750.00	《广检测指导价》3.1.11
	13	锚杆轴力点布设	点	64	—	250	16000.00	《广检测指导价》3.1.6
	14	支护结构变形点布设	点	66	—	250	16500.00	《广检测指导价》3.1.1
	一	合计	元				144410.00	
隧道监测	1	周边位移	点×次	60	60	91	327600.00	一等简单，《广检测指导价》续表 3.1.3
	2	拱顶下沉	点×次	60	60	59	212400.00	一等简单，《广检测指导价》续表 3.1.1
	3	地质超前预报	m	365		300	109500.00	《广检测指导价》续表 10.4
	4	地表下沉	点×次	140	60	50	420000.00	二等简单，《广检测指导价》续表 3.1.1
	5	建（构）筑物振动	点×次	13	750	25	243750.00	《工程勘察设计收费标准 2002》续表 7.2-1
	6	建（构）筑物沉降	点×次	13	60	59	46020.00	一等简单，《广检测指导价》续表 3.1.1
	7	地下水位	点×次	6	60	200	72000.00	《广检测指导价》3.1.10
	8	围岩内部位移	点×次	2	60	91	10920.00	一等简单，《广检测指导价》续表 3.1.3，选测
	9	围岩压力	点×次	4	60	116	27840.00	《广检测指导价》续表 3.1.8，选测

## 坪南路（永勤路-康贤路）新建工程—隧道监测工程

检测对象	序号	项目名称	单位	监测点数	监测频率	收费基价（元）	合价（元）	备注
	10	锚杆轴力	点×次	4	60	116	27840.00	《广检测指导价》续表 3.1.6, 选测
	二	合计	元				1497870.00	
边坡监测	1	边坡水平和垂直位移	点×次	80	60	91	436800.00	一等简单,《广检测指导价》续表 3.1.3
	2	地表裂缝	点×次	27	60	23	37260.00	《广检测指导价》续表 3.1.11
	3	锚杆轴力	点×次	64	60	116	445440.00	《广检测指导价》续表 3.1.6
	4	支护结构变形	点×次	66	60	116	459360.00	《广检测指导价》续表 3.1.6
	三	合计	元				1378860.00	
材料及安装费用	1	压力盒	个	4	-	792	3168.00	《广检测指导价》续表 3.1.8
	2	轴力计	个	64	-	2000	128000.00	《广检测指导价》3.1.6
	四	合计	元				131168.00	
	五	技术工作费	序号[二+三]*0.22				632880.60	
总监测费（一+二+三+四+五）							3785188.60	

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行,甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

# 坪南路（永勤路-康贤路）新建工程一顶管段监测工程

检测对象	序号	项目名称	单位	监测点数	监测频率	收费基价（元）	合价（元）	备注
基准点 (监测点) 埋设	1	桩体水平位移监测点布设	点	16	-	250	4000.00	《广检测指导价》续表 3.1.3
	2	桩体沉降监测点布设	点	16	-	250	4000.00	《广检测指导价》续表 3.1.1
	3	桩深层水平位移测斜管	m	198.68	-	380	75498.40	《广检测指导价》3.1.5
	4	支撑轴力点布设	点	18	-	250	4500.00	《广检测指导价》3.1.6
	5	基坑周围地表沉降点布设	点	4	-	250	1000.00	《广检测指导价》续表 3.1.3
	6	地下水位管	m	48.00	-	180	8640.00	《广检测指导价》3.1.10
	7	清孔费	孔	6	-	420	2520.00	《广检测指导价》3.1.10
	8	冠梁（腰梁）变形点布设	个	2	-	250	500.00	《广检测指导价》续表 3.1.3
	9	地表水平和垂直位移点布设	点	4	-	250	1000.00	《广检测指导价》续表 3.1.3
	10	非预应力锚杆的锚杆拉力点布设	点	3	-	250	750.00	《广检测指导价》续表 3.1.3
	11	地面沉降点布设	点	34	-	250	8500.00	《广检测指导价》续表 3.1.1
	12	GUANXIA 管线 CHENK 沉降点布设	点	34	-	250	8500.00	《广检测指导价》续表 3.1.1
	13	通道水平位移和沉降监测点布设	点	312	-	250	78000.00	《广检测指导价》续表 3.1.1
	一	合计	元				197408.40	
基坑监测	1	桩体水平位移	点×次	16	27	91	39312.00	一等单向简单，《广检测指导价》3.1.3
	2	桩体沉降	点×次	16	27	59	25488.00	一等简单，《广检测指导价》3.1.1

## 坪南路（永勤路-康贤路）新建工程一项管段监测工程

检测对象	序号	项目名称	单位	监测点数	监测频率	收费基价(元)	合价(元)	备注
基坑监测	3	桩深沉水平位移	点×次	8	27	600	129600.00	《广检测指导价》3.1.5
	4	支撑轴力	点×次	18	27	116	56376.00	《广检测指导价》3.1.6
	5	基坑周围地表沉降	点×次	4	23	59	5428.00	一等简单,《广检测指导价》3.1.1
	6	地下水位	点×次	6	23	200	27600.00	《广检测指导价》3.1.10
	7	冠梁(腰梁)变形	点×次	2	27	91	4914.00	《工程勘察设计收费标准2002》续表4.2-3
	二	合计	元				288718.00	
边坡监测	1	地表水平和垂直位移	点×次	4	44	91	16016.00	一等简单,《广检测指导价》续表3.1.3
	2	非预应力锚杆的锚杆拉力	点×次	3	44	116	15312.00	《广检测指导价》续表3.1.3
	三	合计	元				31328.00	
顶管监测	1	地面沉降	点×次	34	16	50	27200.00	二等简单,《广检测指导价》3.1.1
	2	GUANXIA 管线 CHENK 沉降	点×次	34	16	59	32096.00	一等简单,《广检测指导价》3.1.1
	3	通道水平位移和沉降监测	点×次	312	4	50	62400.00	二等简单,《广检测指导价》3.1.1
				156	7	50	54600.00	
	四	合计	元				176296.00	
材料及安装费用	1	轴力计	个	18	-	2000	36000.00	《广检测指导价》3.1.6
	五	合计	元				36000.00	



## 坪南路（永勤路-康贤路）新建工程—顶管段监测工程

检测对象	序号	项目名称	单位	监测点 数	监测 频率	收费基 价（元）	合价（元）	备注
	六	技术工作费	序号[二+三+四]*0.22				109195.24	
总监测费（一+二+三+四+五+六）							838945.64	

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数

## 坪南路（永勤路-康贤路）新建工程—施工监测汇总表

工程名称：坪南路（永勤路-康贤路）新建工程—施工监测				
序号	项目工程名称	单位	金额	备注
一	边坡监测工程	元	2836589.14	
二	隧道监测工程	元	3785188.60	
三	顶管段监测工程	元	838945.64	
	合计	元	7460723.38	

#### 第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价暂定为：以造价咨询编制的第三方监测预算价 746.072338 万元下浮 35% 为暂定合同总价，即：肆佰捌拾肆万玖仟肆佰柒拾元壹角玖分（¥484.947019 万元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出，该价格为结算上限价。甲方有权根据工程需要增加监测内容或临测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价。结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算。

4.1.2 甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保周边建筑物及地铁运营安全。

4.1.3 结算时，根据实际完成的工作量，按预算编制原则编制结算价，并下浮 35%。

4.1.4 最终结算价以政府财政部门/审计部门审定价为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内，若出现异常，应及时通知施工单位、监理及甲方，由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加，结算不作调整。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

4.7 乙方需按深圳市住房和建设局《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作通知》深建质安（2020）14 号文件要求做好监测工作，因此产生的相关费用由中标单位在综合下浮率考虑，结算时不作调整。

本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方三份。


甲 方： 深圳市龙岗区建筑工务署



法 定 代 表 人

或

其授权的代理人：

  
(签 字)

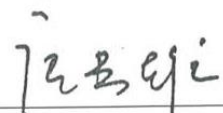
乙 方： 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



法 定 代 表 人

或

其授权的代理人：

  
(签 字)

银 行 开 户 名： 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

开 户 银 行： 建设银行景苑支行

银 行 账 号： 44250100008600001334

合同签订时间：2021年7月16日

经办人：陈永年

2021年7月16日.

# 中标通知书

日期: 2020年 1 月 10 日





南山区南山街道南油工业区福华厂区城  
市更新单元项目基坑监测工程

# 合 同 书

发包单位: 深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

承包单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2020 年 1 月 10 日

## 南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目

### 基坑监测工程合同

委托方（甲方）：深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

监测方（乙方）：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

#### 第一条工程概况

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

1.2 工程地址：深圳市南山区东滨路

#### 第二条工作内容及监测费

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

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

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

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

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

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

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

### 第三条 工期及成果要求

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

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

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

### 第四条 费用的支付办法

4.1 本合同无预付款；工程进度支付采用按月支付的方式。

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

(以下无正文)

甲方：深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)  
有限公司

法定代表人：



代理人：

地址：

日期： 年 月 日

法定代表人：



代理人：

地址：福田区上步中路深勘大厦三楼

日期： 年 月 日



2020.8.24

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

工程名称: 福华厂区城市更新单元项目基坑监测补充协议

(新增范围监测和接入自动化平台费用)

工程地点: 深圳市南山区

发 包 方: 深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

承 包 方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2020 年 月

委托方(简称甲方): 深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

受托方(简称乙方): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

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

#### 1、增加工作内容

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

#### 2、合同价款及付款方式

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

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

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

其它事项说明:无

本协议生效后,即成为原协议不可分割的组成部分,与原协议具有同等的法律效力。

除本协议中明确所作修改的条款外,原协议的其余部分完全继续有效。

附：1、福华厂区城市更新单元项目基坑监测费用审核表

2、原合同清单报价

3、深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台的工作通

知

发包人名称：（盖章）

深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司



委托代理人：

（签字）

邮政编码：

电话：

传真：



承包人名称：（盖章）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



委托代理人：

（签字）

邮政编码：

电话：13823781706 83755992

传真：0755-83755537

开户银行：

账 号：

日期：2020年7月 日

日期：2020年7月 日

附件一、福华厂区城市更新单元项目基坑监测费用审核表

		单位	数量	报送单价	报送合价	审核单价	审核合价	复审单价	复审合价
1	地下管线监测点埋设	点	25	100.00	2500.0	100	2500	100	2500
2	地下管线监测	点	6900	11.0	75900.0	11	75900	11	75900
3	周边建筑物沉降监测点埋设	点	94	100.00	9400.0	100	9400	100	9400
4	周边建筑物沉降监测	点	25944	11.00	285384.0	11	285384	11	285384
5	挡墙水平及竖向位移点埋设	点	17	100.0	1700.0	100	1700	100	1700
6	挡墙水平位移	点	4692	14.0	65688.0	14	65688	14	65688
7	挡墙竖向位移	点	4692	11.0	51612.0	11	51612	11	51612
8	内支撑应力点设置	个	315	300.0	94500.0	300	94500	300	94500
9	内支撑应力点观测费用	点次	86940	6.0	521640.0	6	521640	6	521640
10	桩身应力点设置	个	85	300.0	25500.0	300	25500	300	25500
11	桩身应力点观测费用	点次	23460	6.0	140760.0	6	140760	6	140760
12	挡墙水平位移控制点	个	6	1943.0	11658.0	1943	11658	1943	11658
13	周边建筑物现状调查	栋	24	2000.0	48000.0	2000	48000	2000	48000
14	地铁三维激光扫描	次	1	25000	25000.0	20000	20000	20000	20000
				合计:	1359242.0		1354242		1354242
1	多通道自动化监测采集系统	个	45	15000.0	675000.0	10000	450000	8000	360000
2	水平位移观测墩制作	个	1	2000.0	2000.0	2000	2000	1500	1500
3	自动化无线水位计	个	26	10000.0	260000.0	4000	104000	3500	91000
				费用合计:	937000.0		556000		452500
				总计	2296242		1910242		1806742



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

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



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

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



## 1.12、大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务（含补充协议）

ZHD[2020]项目前期阶段 00119

### 大悦城控股 深圳 25 区一期 B 项目 基坑及周边地铁沉降监测服务合同

甲 方（委托方）：中粮地产发展（深圳）有限公司（以下简称甲方）  
地 址：深圳市宝安区新安街道办 25 区普安工业区 C 栋 3 楼  
电 话：0755-27820479

乙 方（受托方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称乙方）  
地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号  
电 话：/

签约地点：广东省深圳市

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规、规章的规定，为了全面了解项目基坑工程在施工阶段自身及对周围环境变化影响情况，保证施工安全顺利进行，甲方委托乙方对大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边建筑物沉降进行监测，经甲、乙双方协商，特订立本合同，以便双方共同遵守。

### 一、项目概况

1.1 服务事项：大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边建筑物沉降监测。

1.2 项目地点：深圳市宝安区创业二路与前进一路交汇处。

1.3 项目特征：本项目包含 12、13、14 和 15 号地块，总用地面积约 3.28 万平方米，容积率为 7.97，项目总建筑面积（包括计容和不计容）暂定为 35.5 万平方米。其中大悦城（大型商业）14.8 万 m<sup>2</sup>（含 2.8 万 m<sup>2</sup>地下商业），超高层办公 7.34 万 m<sup>2</sup>，超高层公寓 3.2 万 m<sup>2</sup>，地下室面积暂定 10 万 m<sup>2</sup>。

### 二、监测服务内容

2.1 根据甲方提供的图纸及技术要求，按照《工程测量规范》（GB 50026-2016）、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）等相关规范要求进行本项目基坑监测及周边地铁监测工作，编制监测报告，并经甲方验收通过（如深圳市政府相关监管部门有验收需求，一并满足）。

2.2 本工程监测工作包括但不限于根据甲方提供的图纸及技术要求，完成基坑监测及周边地铁监测工作，编制监测报告，并经甲方验收通过（如深圳市政府相关监管部门有验收需求，一并满足）。

- a、本工程基坑监测主要项目包括：地块基坑及周边建筑物或管线沉降监测、水平位移监测、地下水位监测、支护桩测斜监测、支撑轴力监测、周边地铁监测等等；
- b、本工程地铁监测主要项目包括：周边建筑物沉降点、周边建筑物水平位移、地铁隧道内监测等等。

除以上所列内容，还需完成国家及行业规范所要求必须监测的内容。

2.3 在实施监测前，按合同、图纸及规范要求编制监测方案，经专家评审通过后，并经甲方同意后实施。

### 三、质量要求



按照《工程测量规范》(GB 50026-2016)、《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016)设计要求及其它有关规范、规定进行监测,误差必须小于允许偏差范围值之内,确保监测报告准确、完整、真实,并满足甲方要求以及政府主管部门验收要求(如有)。

#### 四、合同价款及付款方式

4.1、本合同结算方式为固定综合单价合同,暂定合同总价为:¥ 3073305.00 元(大写:叁佰零柒万叁仟叁佰零伍圆整),其中不含税金额为:¥2899344.34 元,税率为:6%,税金为:¥173960.66 元。如遇税率政策调整,则在不含税价不变的前提下,调整相应税金及合同总价。综合单价包括且不限于以下内容:监测点的布置,保护监测费用,人工、材料设备、机械、措施、管理、风险、责任、利润、税金等。双方结算时按经甲方现场确认的实际发生监测次数结算。除本合同所列明合同价款外,甲方无需向乙方或其他任何第三方支付其他任何费用。

##### 4.2 付款方式

4.2.1 本合同不设预付款;

4.2.2 本工程按季度完成工作量进行进度款支付,每期支付进度款为当期进度完成工作量的 85 %;

4.2.3 当进度款支付至合同价的 85 %时停止支付进度款,乙方完成所有的监测工作,提交合格的监测报告、曲线图等成果资料,经甲方验收通过(如政府主管部门有验收要求,也需一并满足)后办理结算,剩余尾款待全部服务成果资料移交建设局档案处并取得相关移交合格证明后一次性支付至结算价的 100%;

4.2.4 上述付款条件成立后,乙方应向甲方提交付款申请和开具符合要求的增值税专用发票,甲方收到付款资料后,30 日内将相应款项支付给乙方。如确因特殊情况无法按时支付工程款,甲方将书面通知乙方,乙方应根据实际情况给予一个月时间的支付宽限期,宽限期内不支付滞纳金。如乙方不提交符合要求的增值税专用发票,甲方有权拒绝付款;

4.2.5 乙方开发票前,应向甲方确认开发票的信息,及时开具可以抵扣税款的增值税专用发票。乙方必须确保发票票面信息全部真实,相关材料品目、价款等内容与本合同相一致。乙方收取价外费用的,需依法开具增值税专用发票。

#### 五、监测时间及周期

5.1 监测时间:从基坑土方开挖起始至土方回填完成为止。暂定 2020 年 1 月 15 日开

工，具体开工时间以甲方书面通知为准。甲方或监理一旦发出书面开工通知，乙方必须保证能 20 个日历天内完成监测方案的编制及优化并通过专家评审，并按审批通过的监测方案实施监测。监测报告必须准确、完整、真实，并满足甲方及深圳市政府相关监管部门的要求。

5.2 在监测过程中，如果被监测物稳定，可根据情况适当减少观测次数，延长每次观测周期；反之，若发现变形较大，应及时通知甲方并会同甲方增加观测次数，缩短每次观测周期。测点布置、测点精度要求详见图纸要求。

5.3 监测服务暂停或者延长工期的情形。在本项目任何阶段，若发生不可抗力（包括战争、10 级以上台风、水灾、地震，不包括对施工无实质影响的恶劣天气）的情形，则不可抗力影响期间监测服务暂停、工期相应顺延（合同价款不作变更）。

基坑沉降监测统计								
监测内容	测点 数	基坑开挖期	基坑非开挖期					备注
		土方开挖施 工期监测	开挖至坑底 后 10 天内 监测	开挖至坑底后 10 天至工程桩 检测完成期间 监测	工程桩检测 完成至底板 完成期间监 测	地下室外墙 及各层楼板 施工工期监 测	土方回填工 期监测	
施工计划	-	2020.1.15- 2020.9.11	2020.9.11- 2020.9.21	2020.9.21- 2020.11.20	2020.11.20 -2021.2.18	2021.2.18- 2021.6.18	2021.6.18- 2021.8.17	
工期	-	240 天	10 天	60 天	90 天	120 天	60 天	
沉降监测点	106 个	两天一次	一天一次	三天一次	三天一次	七天一次	七天一次	基坑监测期： 从基坑土方 开挖起始至 土方回填完 止。 若出现异常 情况及暴雨 季节，应当 加大监测频 率。
周边建筑物 监测点	50 个	两天一次	一天一次	三天一次	三天一次	七天一次	七天一次	
水平位移监测 点	51 个	两天一次	一天一次	三天一次	三天一次	七天一次	七天一次	
地下水位监测 点	24 个	两天一次	一天一次	三天一次	三天一次	七天一次	七天一次	
支护桩测斜监 测点	24 个	两天一次	一天一次	三天一次	三天一次	七天一次	七天一次	
支撑轴力监测 点	76 个	两天一次	一天一次	三天一次	三天一次	七天一次	七天一次	
其他监测项目	根据最终审批的监测方案确定							

地铁监测统计							
监测内容	测点 数	基坑开挖期	基坑非开挖期				备注
		土方开挖施 工期监测	开挖至坑底 后 7 天内监 测	开挖至坑底 后第二周监 测	第三周至基 坑回填监测	坑回填后一 周监测一次 直至 3 次数据 连续稳定	

施工计划	-	2020.1.15- 2020.9.11	2020.9.11- 2020.9.18	2020.9.18- 2020.9.25	2020.9.22- 2021.8.03	2021.8.03- 2021.8.24	土方开 挖前	
工期	-	240 天	7 天	7 天	316 天	21 天		
周边建 筑物沉 降点	64 个	两天一次	一天一次	两天一次	一周两次	七天一次	三次	基坑监测期：从基 坑土方开挖前监测三 次起始至土方回填完 连续三周数据稳定止。 当遇台风雨季，监 测项目变化速率较大， 监测数据接近预警值 或其他突发状况时，应 适当加大监测频率直 至连续三天的监测数 值稳定。 5 号线 15 个断面， 监测整个过程。
周边建 筑物水 平位移	17 个	两天一次	一天一次	两天一次	一周两次	七天一次	三次	
地铁隧 道内监 测（5 号 线）	75 个	两天一次	一天一次	两天一次	一周两次	七天一次	三次	
地铁隧 道内监 测（12 号线）	90 个	两天一次	一天一次	两天一次	一周两次	七天一次	无	
其他监测 项目		根据最终审批的监测方案确定						

## 六、双方权利与义务

### 6.1 甲方权利与义务

- 6.1.1 甲方固定现场管理人员进行监测监督工作；
- 6.1.2 甲方协助乙方保护监测基准点、变形监测点的安全使用；
- 6.1.3 在现场具备测量条件之后及时通知乙方进场监测；
- 6.1.4 在乙方完成监测服务后，组织对工程竣工验收；
- 6.1.5 按照本合同约定支付合同价款。

### 6.2 乙方权利与义务

- 6.2.1 乙方编制监测方案及现场人员定编。为保证监测质量的稳定，未经甲方现场管理人员书面同意，不得撤换监测人员及仪器，否则甲方有权解除合同并让乙方无条件退场，并要求乙方承担合同总价 20% 的违约金；
- 6.2.2 按规范和规定采取预防事故措施，确保施工安全；
- 6.2.3 每次监测完成后第二天及时向甲方提交监测报告一式四份，监测工程竣工结束后向甲方提交监测总报告及曲线图一式四份；



## 合同及合同附件签署页

合同附件作为合同的组成部分，由甲、乙双方共同签署。本合同附件有：

附件一：《反商业贿赂协议》

附件二：《通知方式》

以下无正文。

甲方：中粮地产发展（深圳）有限公司（盖章）

日期：2020 年 月 日

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖章）

日期：2020 年 月 日

中粮  
COFCO  
自然之源 重塑你我



## 《大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降 监测服务合同》补充协议

甲方：中粮地产发展（深圳）有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方与乙方于 2020 年 4 月签订了编号为 ZHD【2020】项目前期阶段 00119 的《大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务合同》（以下简称原合同），由甲方委托乙方承担 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁的监测任务。

为满足深圳市住房和建设局及宝安区建设工程质量安全监督站的最新要求，需对 25 区一期 B 项目开展自动化监测。原合同中未包含基坑自动化监测相关内容及费用，同时针对原合同对支护桩内力监测费用进行补充，现就原合同项下增加该两项工作内容及合同价款调整事宜，经甲乙双方协商一致，达成如下补充协议：

### 1、监测服务内容

1.1 根据甲方提供的图纸及技术要求，乙方应按照《工程测量规范》（GB50026-2016）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）等相关规范要求本项目基坑监测工作，编制监测报告，并经甲方验收通过（如深圳市政府相关监督部门有验收需求，一并满足）。

1.2 在原合同规定监测项目基础上，乙方应将一期 B 项目基坑监测接入自动化预警平台实行自动化监测，同时补充支护桩内力监测项目。严格执行《深圳市深基坑工程管理规定》等相关规定，工作内容包括但

不限于及时上传监测数据，及时处理、闭合监测预警数据，及时对异常数据进行应急处理，维护基坑和边坡工程动态信息管理等。

1.3 乙方在实施监测前，应按合同、图纸及规范要求编制监测方案，经专家评审通过后，经甲方同意后实施。

2、合同价款及付款方式：本协议为固定综合单价合同，经甲乙双方协商一致及共同确认，本协议总价暂定为 507500.00 元（大写：伍拾万零柒仟伍佰元整），其中不含税金额 478773.58 元，税率 6%，税额 28726.42 元。综合单价包括且限于以下内容：监测点的布置，保护监测费用，人工、材料设备、机械、措施、管理、风险、责任、利润、税金等。双

方结算时，本协议总价按经甲方现场确认的实际发生监测次数进行结算。除本协议所列明合同价款外，甲方无需向乙方或其他第三方支付其他任何费用。本协议付款方式与原合同一致。

本协议签署后，原合同总价款变更为 3580805.00 元（大写：叁佰伍拾捌万零捌佰零伍元整），其中不含税金额 3378117.92 元，税率 6%，税额 202687.08 元。

3、本协议为原合同书的补充，在本协议中未述及的相关条款，均按原合同执行。

4、原合同之所有条文适用于本协议，本补充协议之条文用词、其定义与原合同相同。本协议与原合同不同之处，以本协议为准。

5、本协议一式 8 份，自双方盖章之日起生效，甲乙双方各执 4 份，均具有同等法律效力。

附件：预算书（附件为本协议的组成部分，与本协议具有同等效力）

此页为签署页。

甲方：中粮地产发展  
(深圳)有限公司

法定代表人或

授权代表人：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

乙方：深圳市勘察测绘院  
(集团)有限公司

法定代表人或

授权代表人：\_\_\_\_\_

日期：2021 年 5 月 10 日

大悦城控股  
GRANDJOY



中粮  
COFCO  
自然之缘 重塑美味

集团/有限  
合同专用章

# 预 算 书

工程名称: 大悦城控股深圳25区一期B项目基坑沉降监测服务

## 基坑监测增加费用

序号	项 目	工作量	单 位	综合单价 (元)	合价总额 (元)	备 注
一、监测点材料费、安装费					42,000.00	
1	桩身应力监测点	210	个	200.00	42,000.00	21根桩，每根桩5组，每个按2个钢筋计考虑
二、监测费					218,400.00	
1	桩身应力监测	21840	点·次	10.00	218,400.00	
三	合计(一+二)				260,400.00	
基坑自动化监测增加费用						
1	水位自动化	24	台	4200.00	100,800.00	跟踪式自动化无线水位计
2	支撑轴力	19	套	7700.00	146,300.00	智能无线数据采集终端16通道
合计					247,100.00	
总计					507,500.00	



## 履约评价

兹证明 大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务 项目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担，监测内容主要为基坑变形监测和地铁自动化监测。

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

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

项目负责人： 汪文富，技术负责人： 谢文军

项目参与人员： 周贻港、路武生、刘仁龙、李军辉、钟清祥、李中洲、路广鑫、郭健、董海波、梁广洲、刘明光、唐永泽、张明栋、刘益兵、尹志超、唐安雷、田坤、柴永杰、王志豪、孙罗庆、谢兴、刘友明、张明智、熊志华、龙湘权、郭旭、王帅。

中粮地产发展（深圳）有限公司

2022 年 8 月 16 日



2、项目负责人业绩

拟派项目负责人业绩

姓名	汪文富	性别	男	年龄	43 周岁
目前职务	项目负责人	职称/资格证书	岩土高级工程师/注册土木工程师（岩土）	学历	本科
参加工作时间	2005 年 7 月		城市道路工程监测行业管理经验	20 年	
学习经历	2001. 09–2005. 06，毕业于南京工业大学，学习勘查技术与工程专业。				
工作简介	在深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，任项目负责人。				
拟派项目负责人同类项目业绩情况					
序号	工程项目名称	监测内容		合同金额（万元）	担任职务
1	省道 S231 线意东三路拓宽改造工程基坑第三方监测服务项目	城市道路工程监测；路线全长约 5.6km，道路宽度为 50m，包含道路、桥涵、排水、给水、电力、通信、照明、燃气、绿化、交通、水闸、电力迁改、燃气迁改工程等市政配套。		1171. 447375	项目负责人
2	南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程	含地铁保护区内区间隧道自动化监测；包括但不限于基坑监测、地铁三维激光扫描等。		448. 6742（含补充协议）	项目负责人
3	大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务	含地铁保护区内区间隧道自动化监测；包括但不限于基坑及周边建筑物或管线沉降监测、水平位移监测、地下水位监测、支护桩测斜监测、支撑轴力监测、周边地铁监测等。		358. 0805（含补充协议）	项目负责人

4	坪西路（水头-新大段）市政工程（第三方监测）	<b>城市道路工程监测；</b> 包括但不限于基坑监测、边坡监测及周边构筑物监测等。	256.291648	项目负责人
---	------------------------	--	------------	-------

## 2.1、管理经验时间证明材料

### 管理经验时间证明

致深圳市交通公用设施建设中心：

兹证明汪文富同志（身份证：430682198204030038），于 2005 年本科毕业，具备 10 年及以上城市道路工程监测行业管理经验。

特此证明。





2.2、业绩证明材料

2.2.1、省道 S231 线意东三路拓宽改造工程基坑第三方监测服务项目——  
项目负责人证明详见业主证明；合同签订时间：2023.05.17

2023/5/15

广东政府采购智慧云平台

中标(成交)通知书



项目编号: ZJZB2023011

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

潮州市公路事务中心于2023年05月15日就省道S231线意东三路拓宽改造工程基坑第三方监测服务项目（项目编号：ZJZB2023011）进行公开招标采购，现通知贵公司中标，请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标采购包号	合同包1
中标采购包名称	省道S231线意东三路拓宽改造工程基坑第三方监测服务项目
中标(成交)供应商	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
中标供应商联系方式	柴永杰，联系方式：13530113587
中标(成交)金额：	11,714,473.75元（壹仟壹佰柒拾壹万肆仟肆佰柒拾叁元柒角伍分）

采购项目联系人：潮州市公路事务中心  
联系人电话：0768-2350495

潮州市中杰工程咨询有限公司

2023年5月17日

[https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/all-portal/gpx-gpx/#/gpx/correctRealV2/12-1?processVariablesVo=%7B"projectUuid"%3A"8a7e00dd878fbc030187a30...](https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/all-portal/gpx-gpx/#/gpx/correctRealV2/12-1?processVariablesVo=%7B%22projectUuid%22%3A%228a7e00dd878fbc030187a30...%22%7D) 1/1

23385

# 广东省政府采购 合同书



采购项目编号: **ZJZB2023011**

采购计划编号: **445101-2023-00550**

项目名称: 省道 **S231** 线意东三路拓宽改造工程基坑第三方  
监测服务项目

甲方：潮州市公路事务中心  
电话：电 话： 0768-2350495 地 址： 广东省潮州市新春路中段  
潮州市新春路中段交通事务大楼五楼  
地 址：潮州市新春路中段交通事务大楼五楼会议室  
乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
电 话：0755-83755355 传 真：0755-83755355  
地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号  
项目名称：省道 S231 线意东三路拓宽改造工程基坑第三方监测服务项目  
采购编号：ZJZB2023011

根据省道 S231 线意东三路拓宽改造工程基坑第三方监测服务项目 项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

#### 一、合同金额

合同金额为（大写）：壹仟壹佰柒拾壹万肆仟肆佰柒拾叁元柒角伍分（¥11714473.75 元）人民币（按招标控制价下浮 3.4%）。

#### 二、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务：

本合同项下的服务指省道 S231 线意东三路拓宽改造工程起点位于潮州市意溪镇黄竹洋村省道 S231 线（意东一路）和省道 S232 线市区段改线外环大桥及连接线道路工程交叉口，途径东方茶都、工艺美术之都、北桥路等，终点于潮州华侨陶瓷厂与省道 S335 线对接（东山路口），路线全长约 5.6km。本项目道路等级为城市主干路，设计速度 60km/h，主线双向六车道（辅道双向两车道），道路宽度为 50m。本项目包含道路、桥涵、排水、给水、电力、通信、照明、燃气、绿化、交通、水闸、电力迁改、燃气迁改工程等市政配套设施。

基坑主要考虑采用“钢板桩+钢管内支撑”的支护形式，钢板桩桩长为 6.0~15.0m，详细设计方案见设计图纸；其余非钢板桩支护区段采用临时放坡开挖，详见基坑一般开挖大样图。

基坑位于软土区，安全等级考虑为二~三级，重要性系数标准  $\gamma_0$  取值为：0.9~1.0。

#### 三、甲方乙方的权利和义务

##### （一）甲方的权利和义务

（1）甲方有权要求乙方按照甲方规定的工作范围、工作内容、进度、时限、程序、技术规范和技术标准，保质保量完成《用户需求书》中的各项任务。

（2）甲方有权监督本合同的履行进度，就乙方提交的工作成果（包括阶段性服务成果和最终服务成果等）提出修改意见和建议，或就项目相关问题要求乙方按甲方指定的形式（包括会议面谈、书面函件、邮件或电话等形式）作出解释、说明及答复。

（3）甲方有权要求乙方以会议面谈、书面函件、电话等甲方指定的方式如实陈述及说明项目工作的进展情况，并有权要求乙方提供相应的说明函件及其阶段性的工作进展材料。

（4）乙方因履行合同，要求甲方提供必要的背景材料和协助时，甲方应当提供及给予合理协助。

（5）甲方应当按照合同约定向财政部门提出付款申请，款项批准后及时向乙方支付；负责办理验收及结算审核手续。



(4) 保密责任者范围：乙方及乙方参与本项目的所有人员。

#### 八、违约责任与赔偿损失

- 1) 乙方提供的服务不符合采购文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 0.5% 的违约金。
- 2) 乙方未能按本合同规定的交货时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3% 的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
- 3) 甲方无正当理由拒收接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 5% 的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的 3% 向乙方偿付违约金。
- 4) 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

#### 九、争端的解决

- 1) 合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

十、不可抗力：任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、税费：在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

#### 十二、其它

- 1) 本合同所有附件、采购文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
- 3) 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。
- 4) 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

#### 十二、合同生效：

- 1) 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。
- 2) 合同一式捌份。甲方执叁份，乙方执叁份，代理机构执一份，政府采购监督部门备案一份具同等效力。

甲方（盖章）：潮州市公路事务中心

代表：

签定地点：潮州市湘桥区

签定日期：2023 年 5 月 17 日

乙方（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

代表：

开户名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

银行帐号：44250100008600001334

开户行：建设银行景苑支行



# 附件

## 工程量清单表

序号	工作内容	埋设费用 (元)	监测费用 (元)	技术服务费 (元)	合计 (元)
一	东侧雨、给水管线基坑	624291.02	2194443.20	482777.50	3301511.73
二	西侧雨、给水管线基坑	578572.48	2273384.80	500144.66	3352101.94
三	东侧污水管线基坑	1104679.92	2974115.40	654305.39	4733100.71
四	中津路箱涵基坑监测	21275.20	57836.40	12724.01	91835.61
五	龙车溪箱涵基坑监测	59126.98	144915.40	31881.39	235923.77
六	合计 (元)	2387945.60	7644695.20	1681832.94	11714473.75

省道 S231 线意东三路拓宽改造工程基坑第三方监测服务项目工程量清单价格表（东侧雨、给水管线）

编号	项目名称	单位	数量①	/	/	埋设单价②	金额（元）
—	监测项目材料及制作安装费用						
1.1	基准点	点	3	/	/	3477.60	10432.80
1.2	坑顶水平、竖向位移共用监测点	点	578	/	/	193.20	111669.60
1.3	支撑轴力监测点	点	43	/	/	1236.48	53168.64
1.4	周边地表沉降监测点	点	318	/	/	193.20	61437.60
1.5	地下水位监测点	孔	104	/	/	1715.616	178424.064
1.6	周边管线竖向位移监测点	点	101	/	/	193.20	19513.20
1.7	周边建筑物竖向位移监测点	点	348	/	/	193.20	67233.60
1.8	深层水平位移监测点	孔	88	/	/	1391.04	122411.52

监测点埋设费小计							624291.02
现场监测及数据分析整理费用							
	项目名称	单位	测点数量 ④	监测次数 ⑤	点测数⑥=④* ⑤	监测单价 (元) ⑦	金额 (元)
2.1	平面基准网点监测	点*次	3	3	9	1685.48	15169.32
2.2	高程基准网点监测	点*次	3	3	9	939.72	8457.48
2.3	坑顶水平位移监测	点*次	578	20	11560	57.19	661116.40
2.4	坑顶竖向监测	点*次	578	20	11560	38.64	446678.40
2.5	支撑轴力监测	点*次	43	20	860	89.64	77090.40
2.6	周边地表沉降监测	点*次	318	20	6360	38.64	245750.40
2.7	地下水位监测	点*次	104	20	2080	38.64	80371.20
2.8	周边管线竖向位移监测	点*次	101	20	2020	38.64	78052.80
2.9	周边建筑物竖向位移监测	点*次	348	20	6960	38.64	268934.40
2.10	深层水平位移监测	点*次	88	20	1760	177.74	312822.40
监测费小计							2194443.20
三	技术服务费	[(2.1) + (2.2) + (2.3) + (2.4) + (2.5) + (2.6) + (2.7) + (2.8) + (2.9) + (2.10)]*22%					482777.504
四	合计(监测点埋设费+监测费+技术服务费)	(一+二+三)					3301511.73





现场监测及数据分析整理费用							
	项目名称	单位	测点数量 ④	监测次数 ⑤	点测数⑥=④* ⑤	监测单价(元) ⑦	金额(元)
2.1	坑顶水平位移监测	点*次	564	20	11280	57.19	645103.20
2.2	坑顶竖向监测	点*次	564	20	11280	38.64	435859.20
2.3	支撑轴力监测	点*次	30	20	600	89.64	53784.00
2.4	周边地表沉降监测	点*次	228	20	4560	38.64	176198.40
2.5	地下水位监测	点*次	76	20	1520	38.64	58732.80
2.6	周边管线竖向位移监测	点*次	75	20	1500	38.64	57960.00
2.7	周边建筑物竖向位移监测	点*次	800	20	16000	38.64	618240.00
2.8	深层水平位移监测	点*次	64	20	1280	177.74	227507.20
监测费小计		(2.1) + (2.2) + (2.3) + (2.4) + (2.5) + (2.6) + (2.7) + (2.8)					2273384.80
三	技术服务费	[(2.1) + (2.2) + (2.3) + (2.4) + (2.5) + (2.6) + (2.7) + (2.8)]*22%					500144.66
四	合计(监测点埋设费+监测费+技术服务费)	(一+二+三)					3352101.94

省道 S231 线意东三路拓宽改造工程基坑第三方监测服务工程量清单价格表（东侧污水管线）

编号	项目名称	单位	数量①	/	/	埋设单价②	金额（元）
一	监测项目材料及制作安装费用						
1.1	坑顶水平、竖向位移共用监测点	点	623	/	/	193.20	120363.60
1.2	支撑轴力监测点	点	97	/	/	1236.48	119938.56
1.3	周边地表沉降监测点	点	720	/	/	193.20	139104.00
1.4	地下水位监测点	孔	240	/	/	1715.62	411748.80
1.5	周边管线竖向位移监测点	点	226	/	/	193.20	43663.20
1.6	周边建筑物竖向位移监测点	点	0	/	/	193.20	0.00
1.7	深层水平位移监测点	孔	194	/	/	1391.04	269861.76
	监测点埋设费小计						
二	现场监测及数据分析整理费用						1104679.92

	项目名称	单位	测点数量④	监测次数 ⑤	点测数⑥=④* ⑤	监测单价 (元) ⑦	金额 (元)
2.1	坑顶水平位移监测	点*次	623	20	12460	57.19	712587.40
2.2	坑顶竖向监测	点*次	623	20	12460	38.64	481454.40
2.3	支撑轴力监测	点*次	97	20	1940	89.64	173901.60
2.4	周边地表沉降监测	点*次	720	20	14400	38.64	556416.00
2.5	地下水位监测	点*次	240	20	4800	38.64	185472.00
2.6	周边管线竖向位移监测	点*次	226	20	4520	38.64	174652.80
2.7	周边建筑物竖向位移监测	点*次	0	20	0	38.64	0.00
2.8	深层水平位移监测	点*次	194	20	3880	177.74	689631.20
监测费小计		(2.1) + (2.2) + (2.3) + (2.4) + (2.5) + (2.6) + (2.7) + (2.8)					2974115.40
三	技术服务费	[(2.1) + (2.2) + (2.3) + (2.4) + (2.5) + (2.6) + (2.7) + (2.8)]*22%					654305.39
四	合计(监测点埋设费+监测费+技术服务费)	(一+二+三)					4733100.71





	项目名称	单位	测点数量④	监测次数⑤	点测数⑥=④*⑤	监测单价 (元) ⑦	金额 (元)
2.3	坑顶水平位移监测	点*次	10	20	200	57.19	11438.00
2.4	坑顶竖向监测	点*次	10	20	200	38.64	7728.00
2.5	支撑轴力监测	点*次	2	20	40	89.64	3585.60
2.6	周边地表沉降监测	点*次	18	20	360	38.64	13910.40
2.7	地下水位监测	点*次	4	20	80	38.64	3091.20
2.8	周边管线竖向位移监测	点*次	5	20	100	38.64	3864.00
2.9	周边建筑物竖向位移监测	点*次	0	20	0	38.64	0.00
2.10	深层水平位移监测	点*次	4	20	80	177.74	14219.20
监测费小计		(2.1) + (2.2) + (2.3) + (2.4) + (2.5) + (2.6) + (2.7) + (2.8)					57836.40
三	技术服务费	[ (2.1) + (2.2) + (2.3) + (2.4) + (2.5) + (2.6) + (2.7) + (2.8) ] *22%					12724.01
四	合计(监测点埋设费+监测费+技术服务费)	(一+二+三)					91835.61



	项目名称	单位	测点数量④	监测次数⑤	点测数⑥=④*⑤	监测单价 (元)⑦	金额(元)	
2.1	坑顶水平位移监测	点*次	25	20	500	57.19	28595.00	
2.2	坑顶竖向监测	点*次	25	20	500	38.64	19320.00	
2.3	支撑轴力监测	点*次	6	20	120	89.64	10756.80	
2.4	周边地表沉降监测	点*次	36	20	720	38.64	27820.80	
2.5	地下水位监测	点*次	13	20	260	38.64	10046.40	
2.6	周边管线竖向位移监测	点*次	12	20	240	38.64	9273.60	
2.7	周边建筑物竖向位移监测	点*次	0	20	0	38.64	0.00	
2.8	深层水平位移监测	点*次	11	20	220	177.74	39102.80	
监测费小计		(2.1) + (2.2) + (2.3) + (2.4) + (2.5) + (2.6) + (2.7) + (2.8)				144915.40		
三	技术服务费	[ (2.1) + (2.2) + (2.3) + (2.4) + (2.5) + (2.6) + (2.7) + (2.8) ]*22%						31881.39
四	合计(监测点埋设费+监测费+技术服务费)	(一+二+三)						235923.77

注：结算时按实际完成的工程量（经监理和业主确认），单价以本合同工程量清单单价为准。

← → ↻ 🏠 ☆   [https://www.chaozhou.gov.cn/zwgk/zwgk/fw/content/post\\_3662561.html](https://www.chaozhou.gov.cn/zwgk/zwgk/fw/content/post_3662561.html) ⚡ ⋮ ▾      |   ⋮

中国政府网站 广东省人民政府网站

 无障碍版

## 智能机器人

网站支持IPv6



当前位置: [首页](#) > [政务公开](#) > [政务五公开](#) > [服务公开](#)

潮发改资[2020]10号

搜索

潮州市发展和改革局政府投资项目立项信息公开情况表 (省道S231线意东三路拓宽改造工程)

2020-01-10 17:34

发布单位：市发改局

【浏览字体：大 中 小】

分享到

见附件

附件：

潮州市发展和改革局政府投资项目立项信息公开情况表(省道S231线意东三路拓宽改造工程).pdf



附件

潮州市发展和改革局政府投资项目立项信息公开情况表

项目名称	省道S231线意东三路拓宽改造工程						
项目建设单位	潮州市城区公路建设养护中心						
总投资	73507.459万元						
审批文号	潮发改资[2020]10号						
主要内容	改造道路总长5.613km。项目按道路等级为城市主干路（辅道为城市次干路）设计，设计车速60km/h（辅道40km/h），主线双向六车道（辅道双向两车道），道路宽度为50m。						
招标信息	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘测	核准			核准	核准		
设计	核准			核准	核准		
建安工程	核准			核准	核准		
监理	核准			核准	核准		
设备							
重要材料							
其它							

## 业主证明

### 业主证明

兹证明 省道 S231 线意东三路拓宽改造工程基坑第三方监测服务项目 由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担。该项目为市政公用工程监测项目。

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

项目负责人： 汪文富

潮州市交通运输工程建设中心

2025 年 05 月 15 日



2.2.2、南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程（含补充协议）**一项目负责人证明详履约评价；合同签订时间：2020.01.10**

## 中标通知书

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司：

我公司南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程招标已于2019年12月30日进行开标，经我公司组织相关专家评委评审，现确定贵单位为中标人。中标价为人民币（大写）：贰佰陆拾捌万元整，小写：26,800,00元。

开工时间：暂定开工时间为2020年1月1日，完工时间为2021年8月30日，工期为607日历天。具体以开工通知为准。

请贵单位在接到本中标通知书后5日内，与我公司联系，洽商合同签署事宜。

谨此函告！

招标人（盖章）： 深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

日期：2020年1月10日



南山区南山街道南油工业区福华厂区城  
市更新单元项目基坑监测工程

# 合 同 书

发包单位: 深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

承包单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2020 年 1 月 10 日



## 南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目

### 基坑监测工程合同

委托方（甲方）：深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

监测方（乙方）：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

#### 第一条 工程概况

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

1.2 工程地址：深圳市南山区东滨路

#### 第二条 工作内容及监测费

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

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

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

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

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

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

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

### 第三条 工期及成果要求

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

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

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

### 第四条 费用的支付办法

4.1 本合同无预付款；工程进度支付采用按月支付的方式。

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

(以下无正文)

甲方：深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)  
有限公司

法定代表人：



法定代表人：

陈书华

代理人：

代理人：

王志豪

地址：

地址：福田区上步中路深勘大厦三楼

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

2020.8.24

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

工程名称: 福华厂区城市更新单元项目基坑监测补充协议

(新增范围监测和接入自动化平台费用)

工程地点: 深圳市南山区

发 包 方: 深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

承 包 方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2020 年 月



委托方(简称甲方): 深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

受托方(简称乙方): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

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

#### 1、增加工作内容

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

#### 2、合同价款及付款方式

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

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

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

其它事项说明:无

本协议生效后,即成为原协议不可分割的组成部分,与原协议具有同等的法律效力。

除本协议中明确所作修改的条款外,原协议的其余部分完全继续有效。

附：1、福华厂区城市更新单元项目基坑监测费用审核表

2、原合同清单报价

3、深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台的工作通

知

发包人名称：（盖章）

深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司



委托代理人：

（签字）

邮政编码：

电话：

传真：



日期：2020年7月 日

承包人名称：（盖章）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



委托代理人：

（签字）

邮政编码：

电话：13823781706 83755992

传真：0755-83755537

开户银行：

账 号：

日期：2020年7月 日

附件一、福华厂区城市更新单元项目基坑监测费用审核表

		单位	数量	报送单价	报送合价	审核单价	审核合价	复审单价	复审合价
1	地下管线监测点埋设	点	25	100.00	2500.0	100	2500	100	2500
2	地下管线监测	点	6900	11.0	75900.0	11	75900	11	75900
3	周边建筑物沉降监测点埋设	点	94	100.00	9400.0	100	9400	100	9400
4	周边建筑物沉降监测	点	25944	11.00	285384.0	11	285384	11	285384
5	挡墙水平及竖向位移点埋设	点	17	100.0	1700.0	100	1700	100	1700
6	挡墙水平位移	点	4692	14.0	65688.0	14	65688	14	65688
7	挡墙竖向位移	点	4692	11.0	51612.0	11	51612	11	51612
8	内支撑应力点设置	个	315	300.0	94500.0	300	94500	300	94500
9	内支撑应力点观测费用	点次	86940	6.0	521640.0	6	521640	6	521640
10	桩身应力点设置	个	85	300.0	25500.0	300	25500	300	25500
11	桩身应力点观测费用	点次	23460	6.0	140760.0	6	140760	6	140760
12	挡墙水平位移控制点	个	6	1943.0	11658.0	1943	11658	1943	11658
13	周边建筑物现状调查	栋	24	2000.0	48000.0	2000	48000	2000	48000
14	地铁三维激光扫描	次	1	25000	25000.0	20000	20000	20000	20000
				合计:	1359242.0		1354242		1354242
1	多通道自动化监测采集系统	个	45	15000.0	675000.0	10000	450000	8000	360000
2	水平位移观测墩制作	个	1	2000.0	2000.0	2000	2000	1500	1500
3	自动化无线水位计	个	26	10000.0	260000.0	4000	104000	3500	91000
				费用合计:	937000.0		556000		452500
				总计	2296242		1910242		1806742



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

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





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

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



## 履约评价

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

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

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

项目负责人：汪文富，技术负责人：刘仁龙

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

深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

2022年08月22日



2.2.3、大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务  
(含补充协议) —项目负责人证明详履约评价；合同签订时间：2020.01

ZHD[2020]项目前期阶段 00119

大悦城控股 深圳 25 区一期 B 项目  
基坑及周边地铁沉降监测服务合同

甲 方（委托方）：中粮地产发展（深圳）有限公司（以下简称甲方）  
地 址：深圳市宝安区新安街道办 25 区普安工业区 C 栋 3 楼  
电 话：0755-27820479



中粮  
COFCO

自然之源 重塑你我

乙 方（受托方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称乙方）  
地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号  
电 话：/

签约地点：广东省深圳市

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规、规章的规定，为了全面了解项目基坑工程在施工阶段自身及对周围环境变化影响情况，保证施工安全顺利进行，甲方委托乙方对大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边建筑物沉降进行监测，经甲、乙双方协商，特订立本合同，以便双方共同遵守。

### 一、项目概况

1.1 服务事项：大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边建筑物沉降监测。

1.2 项目地点：深圳市宝安区创业二路与前进一路交汇处。

1.3 项目特征：本项目包含 12、13、14 和 15 号地块，总用地面积约 3.28 万平方米，容积率为 7.97，项目总建筑面积（包括计容和不计容）暂定为 35.5 万平方米。其中大悦城（大型商业）14.8 万 m<sup>2</sup>（含 2.8 万 m<sup>2</sup>地下商业），超高层办公 7.34 万 m<sup>2</sup>，超高层公寓 3.2 万 m<sup>2</sup>，地下室面积暂定 10 万 m<sup>2</sup>。

### 二、监测服务内容

2.1 根据甲方提供的图纸及技术要求，按照《工程测量规范》（GB 50026-2016）、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）等相关规范要求进行本项目基坑监测及周边地铁监测工作，编制监测报告，并经甲方验收通过（如深圳市政府相关监管部门有验收需求，一并满足）。

2.2 本工程监测工作包括但不限于根据甲方提供的图纸及技术要求，完成基坑监测及周边地铁监测工作，编制监测报告，并经甲方验收通过（如深圳市政府相关监管部门有验收需求，一并满足）。

- a、本工程基坑监测主要项目包括：地块基坑及周边建筑物或管线沉降监测、水平位移监测、地下水位监测、支护桩测斜监测、支撑轴力监测、周边地铁监测等等；
- b、本工程地铁监测主要项目包括：周边建筑物沉降点、周边建筑物水平位移、地铁隧道内监测等等。

除以上所列内容，还需完成国家及行业规范所要求必须监测的内容。

2.3 在实施监测前，按合同、图纸及规范要求编制监测方案，经专家评审通过后，并经甲方同意后实施。

### 三、质量要求



按照《工程测量规范》(GB 50026-2016)、《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016)设计要求及其它有关规范、规定进行监测,误差必须小于允许偏差范围值之内,确保监测报告准确、完整、真实,并满足甲方要求以及政府主管部门验收要求(如有)。

#### 四、合同价款及付款方式

4.1、本合同结算方式为固定综合单价合同,暂定合同总价为:¥3073305.00元(大写:叁佰零柒万叁仟叁佰零伍圆整),其中不含税金额为:¥2899344.34元,税率为:6%,税金为:¥173960.66元。如遇税率政策调整,则在不含税价不变的前提下,调整相应税金及合同总价。综合单价包括且不限于以下内容:监测点的布置,保护监测费用,人工、材料设备、机械、措施、管理、风险、责任、利润、税金等。双方结算时按经甲方现场确认的实际发生监测次数结算。除本合同所列明合同价款外,甲方无需向乙方或其他任何第三方支付其他任何费用。

##### 4.2 付款方式

4.2.1 本合同不设预付款;

4.2.2 本工程按季度完成工作量进行进度款支付,每期支付进度款为当期进度完成工作量的 85 %;

4.2.3 当进度款支付至合同价的 85 %时停止支付进度款,乙方完成所有的监测工作,提交合格的监测报告、曲线图等成果资料,经甲方验收通过(如政府主管部门有验收要求,也需一并满足)后办理结算,剩余尾款待全部服务成果资料移交建设局档案处并取得相关移交合格证明后一次性支付至结算价的 100%;

4.2.4 上述付款条件成立后,乙方应向甲方提交付款申请和开具符合要求的增值税专用发票,甲方收到付款资料后,30日内将相应款项支付给乙方。如确因特殊情况无法按时支付工程款,甲方将书面通知乙方,乙方应根据实际情况给予一个月时间的支付宽限期,宽限期内不支付滞纳金。如乙方不提交符合要求的增值税专用发票,甲方有权拒绝付款;

4.2.5 乙方开发票前,应向甲方确认开发票的信息,及时开具可以抵扣税款的增值税专用发票。乙方必须确保发票票面信息全部真实,相关材料品目、价款等内容与本合同相一致。乙方收取价外费用的,需依法开具增值税专用发票。

#### 五、监测时间及周期

5.1 监测时间:从基坑土方开挖起始至土方回填完成为止。暂定2020年1月15日开

工，具体开工时间以甲方书面通知为准。甲方或监理一旦发出书面开工通知，乙方必须保证能 20 个日历天内完成监测方案的编制及优化并通过专家评审，并按审批通过的监测方案实施监测。监测报告必须准确、完整、真实，并满足甲方及深圳市政府相关监管部门的要求。

5.2 在监测过程中，如果被监测物稳定，可根据情况适当减少观测次数，延长每次观测周期；反之，若发现变形较大，应及时通知甲方并会同甲方增加观测次数，缩短每次观测周期。测点布置、测点精度要求详见图纸要求。

5.3 监测服务暂停或者延长工期的情形。在本项目任何阶段，若发生不可抗力（包括战争、10 级以上台风、水灾、地震，不包括对施工无实质影响的恶劣天气）的情形，则不可抗力影响期间监测服务暂停、工期相应顺延（合同价款不作变更）。

基坑沉降监测统计								
监测内容	测点 数	基坑开挖期	基坑非开挖期					备注
		土方开挖施 工期监测	开挖至坑底 后 10 天内 监测	开挖至坑底后 10 天至工程桩 检测完成期间 监测	工程桩检测 完成至底板 完成期间监 测	地下室外墙 及各层楼板 施工工期监 测	土方回填工 期监测	
施工计划	-	2020.1.15- 2020.9.11	2020.9.11- 2020.9.21	2020.9.21- 2020.11.20	2020.11.20 -2021.2.18	2021.2.18- 2021.6.18	2021.6.18- 2021.8.17	
工期	-	240 天	10 天	60 天	90 天	120 天	60 天	
沉降监测点	106 个	两天一次	一天一次	三天一次	三天一次	七天一次	七天一次	基坑监测期： 从基坑土方 开挖起始至 土方回填完 止。 若出现异常 情况及暴雨 季节，应当 加大监测频 率。
周边建筑物 监测点	50 个	两天一次	一天一次	三天一次	三天一次	七天一次	七天一次	
水平位移监测 点	51 个	两天一次	一天一次	三天一次	三天一次	七天一次	七天一次	
地下水位监测 点	24 个	两天一次	一天一次	三天一次	三天一次	七天一次	七天一次	
支护桩测斜监 测点	24 个	两天一次	一天一次	三天一次	三天一次	七天一次	七天一次	
支撑轴力监测 点	76 个	两天一次	一天一次	三天一次	三天一次	七天一次	七天一次	
其他监测项目	根据最终审批的监测方案确定							

地铁监测统计							
监测内容	测点 数	基坑开挖期	基坑非开挖期				备注
		土方开挖施 工期监测	开挖至坑底 后 7 天内监 测	开挖至坑底 后第二周监 测	第三周至基 坑回填监测	坑回填后一 周监测一次 直至 3 次数据 连续稳定	

施工计划	-	2020.1.15-2020.9.11	2020.9.11-2020.9.18	2020.9.18-2020.9.25	2020.9.22-2021.8.03	2021.8.03-2021.8.24	土方开挖前	
工期	-	240 天	7 天	7 天	316 天	21 天		
周边建筑物沉降点	64 个	两天一次	一天一次	两天一次	一周两次	七天一次	三次	基坑监测期：从基坑土方开挖前监测三次起始至土方回填完连续三周数据稳定止。 当遇台风雨季，监测项目变化速率较大，监测数据接近预警值或其他突发状况时，应适当加大监测频率直至连续三天的监测数值稳定。 5 号线 15 个断面，监测整个过程。
周边建筑物水平位移	17 个	两天一次	一天一次	两天一次	一周两次	七天一次	三次	
地铁隧道内监测（5 号线）	75 个	两天一次	一天一次	两天一次	一周两次	七天一次	三次	
地铁隧道内监测（12 号线）	90 个	两天一次	一天一次	两天一次	一周两次	七天一次	无	12 号线 18 个断面于 2020 年 8 月开始进行监测，
其他监测项目		根据最终审批的监测方案确定						

## 六、双方权利与义务

### 6.1 甲方权利与义务

- 6.1.1 甲方固定现场管理人员进行监测监督工作；
- 6.1.2 甲方协助乙方保护监测基准点、变形监测点的安全使用；
- 6.1.3 在现场具备测量条件之后及时通知乙方进场监测；
- 6.1.4 在乙方完成监测服务后，组织对工程竣工验收；
- 6.1.5 按照本合同约定支付合同价款。

### 6.2 乙方权利与义务

- 6.2.1 乙方编制监测方案及现场人员定编。为保证监测质量的稳定，未经甲方现场管理人员书面同意，不得撤换监测人员及仪器，否则甲方有权解除合同并让乙方无条件退场，并要求乙方承担合同总价 20% 的违约金；
- 6.2.2 按规范和规定采取预防事故措施，确保施工安全；
- 6.2.3 每次监测完成后第二天及时向甲方提交监测报告一式四份，监测工程竣工结束后向甲方提交监测总报告及曲线图一式四份；



## 合同及合同附件签署页

合同附件作为合同的组成部分，由甲、乙双方共同签署。本合同附件有：

附件一：《反商业贿赂协议》

附件二：《通知方式》

以下无正文。

甲方：中粮地产发展（深圳）有限公司（盖章）

日期：2020 年 月 日

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖章）

日期：2020 年 月 日

中粮  
COFCO  
自然之源 重塑你我



## 《大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降 监测服务合同》补充协议

甲方：中粮地产发展（深圳）有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方与乙方于 2020 年 4 月签订了编号为 ZHD【2020】项目前期阶段 00119 的《大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务合同》（以下简称原合同），由甲方委托乙方承担 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁的监测任务。

为满足深圳市住房和建设局及宝安区建设工程质量安全监督站的最新要求，需对 25 区一期 B 项目开展自动化监测。原合同中未包含基坑自动化监测相关内容及费用，同时针对原合同对支护桩内力监测费用进行补充，现就原合同项下增加该两项工作内容及合同价款调整事宜，经甲乙双方协商一致，达成如下补充协议：

### 1、监测服务内容

1.1 根据甲方提供的图纸及技术要求，乙方应按照《工程测量规范》（GB50026-2016）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）等相关规范要求进行本项目基坑监测工作，编制监测报告，并经甲方验收通过（如深圳市政府相关监督部门有验收需求，一并满足）。

1.2 在原合同规定监测项目基础上，乙方应将一期 B 项目基坑监测接入自动化预警平台实行自动化监测，同时补充支护桩内力监测项目。严格执行《深圳市深基坑工程管理规定》等相关规定，工作内容包括但

不限于及时上传监测数据，及时处理、闭合监测预警数据，及时对异常数据进行应急处理，维护基坑和边坡工程动态信息管理等。

1.3 乙方在实施监测前，应按合同、图纸及规范要求编制监测方案，经专家评审通过后，经甲方同意后实施。

2、合同价款及付款方式：本协议为固定综合单价合同，经甲乙双方协商一致及共同确认，本协议总价暂定为 507500.00 元（大写：伍拾万零柒仟伍佰元整），其中不含税金额 478773.58 元，税率 6%，税额 28726.42 元。综合单价包括且限于以下内容：监测点的布置，保护监测费用，人工、材料设备、机械、措施、管理、风险、责任、利润、税金等。双

方结算时，本协议总价按经甲方现场确认的实际发生监测次数进行结算。除本协议所列明合同价款外，甲方无需向乙方或其他第三方支付其他任何费用。本协议付款方式与原合同一致。

本协议签署后，原合同总价款变更为 3580805.00 元（大写：叁佰伍拾捌万零捌佰零伍元整），其中不含税金额 3378117.92 元，税率 6%，税额 202687.08 元。

3、本协议为原合同书的补充，在本协议中未述及的相关条款，均按原合同执行。

4、原合同之所有条文适用于本协议，本补充协议之条文用词、其定义与原合同相同。本协议与原合同不同之处，以本协议为准。

5、本协议一式 8 份，自双方盖章之日起生效，甲乙双方各执 4 份，均具有同等法律效力。

附件：预算书（附件为本协议的组成部分，与本协议具有同等效力）

此页为签署页。

甲方：中粮地产发展  
(深圳)有限公司

法定代表人或

授权代表人：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

乙方：深圳市勘察测绘院  
(集团)有限公司

法定代表人或

授权代表人：\_\_\_\_\_

日期：2021 年 5 月 10 日

大悦城控股  
GRANDJOY



中粮  
COFCO  
自然之缘 重塑美味

集团/有限  
合同专用章

# 预 算 书

工程名称: 大悦城控股深圳25区一期B项目基坑沉降监测服务

## 基坑监测增加费用

序号	项 目	工作量	单 位	综合单价 (元)	合价总额 (元)	备 注
一、监测点材料费、安装费					42,000.00	
1	桩身应力监测点	210	个	200.00	42,000.00	21根桩，每根桩5组，每个按2个钢筋计考虑
二、监测费					218,400.00	
1	桩身应力监测	21840	点·次	10.00	218,400.00	
三	合计(一+二)				260,400.00	
基坑自动化监测增加费用						
1	水位自动化	24	台	4200.00	100,800.00	跟踪式自动化无线水位计
2	支撑轴力	19	套	7700.00	146,300.00	智能无线数据采集终端16通道
合计					247,100.00	
总计					507,500.00	



## 履约评价

### 履 约 评 价

兹证明 大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务 项目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担，监测内容主要为基坑变形监测和地铁自动化监测。

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

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

项目负责人：汪文富，技术负责人：谢文军

项目参与人员：周贻港、路武生、刘仁龙、李军辉、钟清祥、李中洲、路广鑫、郭健、董海波、梁广洲、刘明光、唐永泽、张明栋、刘益兵、尹志超、唐安雷、田坤、柴永杰、王志豪、孙罗庆、谢兴、刘友明、张明智、熊志华、龙湘权、郭旭、王帅。

中粮地产发展（深圳）有限公司

2022 年 8 月 16 日



2.2.4、坪西路（水头-新大段）市政工程（第三方监测）—项目负责  
人证明详见业主证明；合同签订时间：2022.08.18

## 中标通知

标段编号：44030920200057007001

标段名称：坪西路（水头-新大段）市政工程（第三方监测）

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：256.291648万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-06-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标  
业务分公司)进行招标， 2022-08-01 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-08-17



查验码：6249948677929435

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

工程编号：44030920200057007001

合同编号：QT2022-134

## 深圳市大鹏新区建筑工务署 工程监测技术服务合同

坪西路（水头-新大段）市政工程

工程名称：（第三方监测）

工程地点：深圳市大鹏新区

发 包 人：深圳市大鹏新区建筑工务署

监测单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2022 年 8 月 18 日

# 工程监测技术服务合同

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

监测单位（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就坪西路（水头-新大段）市政工程（第三方监测）项目的工程监测技术服务，签订本合同。

一、项目名称：坪西路（水头-新大段）市政工程（第三方监测）

## 二、项目内容

为监测基坑、周边建筑物及周边土体在基坑开挖过程中的变形、变化规律，积累原始资料，保证建筑物安全，确保信息化施工，发包人委托监测单位承担坪西路（水头-新大段）市政工程的工作。

1、周边建筑物沉降监测项目及数量：

包括但不限于以下：基坑监测、边坡监测及周边构筑物监测等，具体监测范围依据本项目设计单位提供的设计图纸及技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求，监测内容以经甲方确认的监测方案为准。工作内容包括各监测项目仪器设备及材料采购、制作与安装、监测记录与分析。

2、数据保全：对基坑周边建筑物进行拍照、录像等进行数据保全。

## 三、项目地点

项目位于深圳市大鹏新区。

## 四、监测依据

- 1、《工程测量标准》（GB50026-2020）
- 2、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）
- 3、《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）
- 4、《国家三、四等水准测量规范》（GB/T 12898-2009）
- 5、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
- 6、《建筑地基与基础工程验收规范》（GB50202-2018）
- 7、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）



8、《坪西路（水头-新大段）市政工程施工图》及有关基坑周边环境监测的相关规定

如法规发生变化，按照最新法规规定执行。

五、监测要求、设备及成果

5.1 监测要求

根据委托方提供的资料，结合本项目的具体情况，监测要求如下：

监测单位应按国家技术规范、规程和发包人的任务要求编制监测方案，并按发包人或监理单位书面批准后的监测方案进行监测，外业结束后，监测单位向发包人提交符合国家及行业相关规范要求的监测报告。

在监测过程中，监测单位应对监测数据进行及时的整理、分析与反馈，针对于监测过程中出现的异常情况，监测单位在做好复测工作的同时，需配合相关单位分析、查找原因，并提出合理化建议。

5.2 监测仪器设备

为满足正常开展监测工作需要，配备以下主要仪器设备：

表5-1 测量工作主要仪器设备列表

序号	名 称	型 号	性 能	数 量	备 注
1	电子水准仪	莱卡DNA03型	0.3mm/km	1 台	沉降观测
2	铟钢尺	2m	良好	2 把	沉降观测
3	尺垫		良好	2 个	沉降观测
4	电脑	联想	良好	1 台	数据处理
5	照相机	佳能	良好	1 部	影像留存
6	发电机		良好	1 台	测点成孔

在测量工作开始之前，监测单位应对水准仪等仪器设备进行全面检查和标定，以保证仪器正常工作。

5.3 监测成果

1、每次监测完成后，乙方应于3日内向发包人及监理提供监测成果资料，提交周报、月报、年报一式四份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知监理和发包人等相关单位。

2、监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向发包人及监理提供监测成果总结报告一式四份。

## 六、合同履行地点和方式

本合同外业、内业资料整理与分析均在深圳履行。

本合同的履行方式：监测单位按发包人要求和监测方案内容，完成坪西路（水头-新大段）市政工程在基坑施工期间的安全监测工作；监测单位根据现场施工情况，开展动态监测工作，在观测工作结束后及时提交沉降观测成果。本项目每个工点的监测次数预计为7次。监测工作全部完成后，监测单位应于 20 日内向发包人提供加盖监测单位印章的监测成果总结报告一式伍份。

## 七、合同价款

1、**取费标准：**根据深圳市《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》（粤价函〔2016〕77 号）、《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号文）计取。

### 2、合同价款：

本项目合同含税价暂定为贰佰伍拾陆万贰仟玖佰壹拾陆元肆角捌分 小写（¥2562916.48 元）。

本次招标监测费用暂定为 320.364560 万元，下浮 20%后合同暂定价为 256.291648 万元。结算时根据深圳市《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》（粤价函〔2016〕77 号）、《工程勘察设计收费标准》计价格〔2002〕10 号文件计算单价，并下浮 20%。最终以新区发展和财政局结算评审审定为准。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

### 3、支付方式：

本项目合同执行绩效考核，其中基本监测费为合同暂定价的 80%，绩效监测费为合同暂定价的 20%。

（1）基本监测费（合同暂定价的 80%）的支付方式：基本监测费支付采取按月支付方式。监测单位按照每月实际完成监测工作量的 90%提出付款申请，发包人在收到监测单位付款申请并审核后 14 个工作日内进行支付；监测单位完成全部监测工作内容并经发包人和监理单位确认后，监测工作进度款支付至基本监测费的 95%；全部监测工作内容完成后，监测单位需提交发包人要求的结算资料，结算价经结算审核后 14 个工作日内由发包人支付剩余的基本监测费用。

（2）其中绩效监测费（合同暂定价的 20%）的支付方式：绩效监测费的履约评价分过程履约与最终履约两阶段，过程履约评价占绩效监测费的 50%，最终履约评价占绩效监测费的 50%。①过程履约评价（绩效监测费的 50%）按工期所含季度数量平均（每季度）支付，支付金额与发包人季度履约评价等级挂钩。履约评价等级为合格及以上的，获得该季度绩效监测费的 100%；履约评价等级为基本合格或不合格的，扣除该季度绩效监测费的 50%。②最终履约评价（绩效监测费的 50%）根据合同最终履约评价结果进行支付。履约评价等级为合格及以上的，获得该部分绩效监测费的 100%；履约评价等级为基本合格或不合格的，不能得到该部分绩效监测费。③若发包人的履约评价办法发生变化，则按

## 十一、争议及解决

1. 双方约定,因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议,当协商不成时,交由上级主管部门进行调解;当调解不成时,选择下列第(2)种方式解决:

- (1) 将争议提交 深圳国际仲裁院 仲裁;
- (2) 依法向 甲方所在地 人民法院提起诉讼。

## 十二、附则

本合同一式 捌 份,发包人执 伍 份、监测单位执 叁 份,具有同等法律效力。本合同自签字、盖章之日起生效。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

签订日期: 2022 年 8 月 18 日

监测单位: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址: 深圳市福田区上步中路深勘大厦

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳  
圳景苑支行

账号: 44250100008600001334

签订日期: 2022 年 8 月 18 日

## 业主证明

### 业主证明

兹证明 坪西路（水头-新大段）市政工程（第三方监测） 由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担。该项目为市政公用工程监测项目。

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

项目负责人： 汪文富

深圳市大鹏新区建筑工务署

2025年05月15日





### 2.3、社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汗文富

社保电脑号: 606804568

身份证号码: 430682198204030038

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

单位编号: 705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	484.28	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7811	62.49	15.62
2024	02	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7811	62.49	15.62
2024	03	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49	15.62
2024	04	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49	15.62
2024	05	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49	15.62
2024	06	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49	15.62
2024	07	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2024	08	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2024	09	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2024	10	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2024	11	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2024	12	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	01	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	02	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	03	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	04	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	05	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	06	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391eb6af1f163d4 ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

武汉市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期: 2025年07月25日

姓名	汪文富	专业	勘查技术与工程
职称	岩土高级工程师	毕业院校	南京工业大学
身份证	<div><div><div>姓名 汪文富</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1982 年 4 月 3 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区八卦一路鹏盛村8栋310室</div><div>公民身份号码 430682198204030038</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2017.04.24-2037.04.24</div></div></div>		
毕业证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 汪文富 性别男，一九八二年 四 月三 日生，于 二00一年 九 月至二00五 年 六 月在本校 土木工程学院 勘查技术与工程 专业 四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校 名: 南京工业大学 校(院)长 欧阳平凯</div><div>证书编号: 102911200505002686 二00五年 六 月 二十七日</div><div>查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a> 中华人民共和国教育部监制</div></div>		



职称证书



注册  
土木工程  
师  
(岩  
土)





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



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

姓 名: 汪文富

证件号码: 430682198204030038

性 别: 男

出生年月: 1982年04月

批准日期: 2017年09月24日

管 理 号: 2017008440082017440146002081



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部





中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 汪文富

证书编号 AY184401383

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0021853

发证日期 2018年08月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 手机查看

汪文富

证件类型	居民身份证	证件号码	430682*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY184401383 电子证书编号：AY20184401383 注册编号/执业印章号：4404826-AY040

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

使用有效期: 2025年04月07日  
- 2025年10月04日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 汪文富

性别: 男

出生日期: 1982年04月03日

注册编号: AY20184401383

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年11月15日-2027年12月31日



个人签名:

汪文富

签名日期: 2025. 4. 7

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月15日

3、拟派项目团队（项目负责人除外）

拟派项目团队（项目负责人除外）						
序号	姓名	拟任岗位	职称专业及级别	执（职）业资格及证书编号	社保月份	备注
(1)	刘秀军	技术负责人	岩土工程正高级工程师	注册土木工程师（岩土）、 AY184401383	2023.06-2025.06	
(2)	祁义保	监测主管	道路与桥梁工程高级工程师	/	2023.06-2025.06	
一	监测技术人员：≥3人，具有路桥类工程师及以上职称证书					
(1)	彭建阁	监测技术人员	市政公用工程工程师	/	2023.06-2025.06	
(2)	王宇阳	监测技术人员	道路与桥梁工程高级工程师	/	2024.12-2025.06	
(3)	龙湘权	监测技术人员	市政公用工程工程师	注册测绘师、254403360(00)	2023.06-2025.06	
(4)	周贻港	监测技术人员	测绘正高级工程师	注册测绘师、224402423(00)	2023.06-2025.06	
(5)	尹志超	监测技术人员	测绘高级工程师	注册测绘师、194401562(00)	2023.06-2025.06	
(6)	刘仁龙	监测技术人员	测绘高级工程师	注册测绘师、174400895(00)	2023.06-2025.06	
(7)	唐永泽	监测技术人员	测绘高级工程师	/	2023.06-2025.06	
(8)	谢文军	监测技术人员	测绘正高级工程师	注册测绘师、204401772(00)	2023.06-2025.06	
(9)	郭旭	监测技术人员	测绘高级工程师	注册测绘师、224402339(00)	2023.06-2025.06	

(10)	龙海江	监测技术人员	测绘工程师	/	2023.06-2025.06	
二	其他人员：测量员≥2人、资料员≥1人					
(1)	刘友明	测量员	测绘工程师	/	2023.06-2025.06	
(2)	刘益兵	测量员	测绘助理工程师	/	2023.06-2025.06	
(3)	熊志华	测量员	测绘助理工程师	/	2023.06-2025.06	
(4)	王帅	测量员	施工管理助理工程师	/	2023.06-2025.06	
(5)	蔡宏洲	资料员	测绘助理工程师	/	2023.06-2025.06	
(6)	温敬豪	资料员	技术员	/	2023.06-2025.06	
(7)	何志磊	安全员	测绘助理工程师	/	2023.06-2025.06	

注：表格格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。



3.1、刘秀军（岩土工程正高级工程师、注册土木工程师（岩土）、注册测绘师）

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

博士  
学位  
证书



职称  
证书

# 广东省职称证书

姓 名：刘秀军

身份证号：142625198307070433



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112918

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



注册  
土木  
工程  
师  
(岩  
土)

498



### 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

姓 名：刘秀军

证件号码：142625198307070433

性 别：男

出生年月：1983年07月

批准日期：2017年09月24日

管 理 号：2017008440082017440146001377



192

## 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

# 注册执业证书

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

姓 名 刘 秀 军

证书编号 AY194401545



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024618

发证日期 2019年07月17日





中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘秀军

证件类型	居民身份证	证件号码	142625*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：AY194401545

电子证书编号：AY20194401545

注册编号/执业印章号：4404826-AY029

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

2022-11-04 - 延续申请

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2019-06-18 - 初始申请

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

使用有效期: 2025年02月13日  
- 2025年08月12日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 刘秀军

性 别: 男

出生日期: 1983年07月07日

注册编号: AY20194401545

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2022年11月04日-2025年12月31日



个人签名: 刘秀军

签名日期: 2025.2.13

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年11月04日

注册  
测绘  
师

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p>  <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation</p> <p>编号: No.: 0007447</p>
 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: File No.: 201407244072021444993000505</p>	<p>姓名: Full Name 刘秀军</p> <p>性别: Sex 男</p> <p>出生年月: Date of Birth 1983年07月</p> <p>专业类别: Professional Type</p> <p>批准日期: Approval Date 2014年09月14日</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: Issued on</p> 

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：刘秀军

证书编号：244403015(00)



证书流水号：85238

有效期至：2027-09-20

注册测绘师资格信息

姓名：刘秀军

身份证号：142625198307070433

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：244403015(00)

执业印章编号：244403015(00)

注册有效期：2027-09-20

转到登陆

关闭



注册  
安全  
工程  
师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘秀军  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：629759376  
单位编号：705076

身份证号码：142625198307070433  
单位编号：705076

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360
2023	07	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360
2023	08	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360
2023	09	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360
2023	10	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360
2023	11	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360
2023	12	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360
2024	01	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	9162
2024	02	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	9162
2024	03	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162
2024	04	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162
2024	05	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162
2024	06	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162
2024	07	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162
2024	08	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162
2024	09	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162
2024	10	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162
2024	11	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162
2024	12	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162
2025	01	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162
2025	02	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162
2025	03	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162
2025	04	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162
2025	05	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162
2025	06	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162
合计			36281.52	18324.0				12167.12	4581.0			1145.25		819.45	379.32

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb6af242cc51 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司





3.2、祁义保（道路与桥梁工程高级工程师）

姓名	祁义保	专业	工程管理
职称	道路与桥梁工程高级工程师	毕业院校	东北财经大学
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 安庆市公安局迎江分局</p><p>有效期限 2008.09.18-2028.09.18</p></div><div><p>姓名 祁义保</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1979 年 1 月 3 日</p><p>住址 安徽省安庆市迎江区湖心南路356号1栋B-602室</p><p>公民身份号码 340111197901031555</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 祁义保 性别 男，一九七九年 一月 三 日生，于二〇〇九年 三月至二〇一一年 七月在本校 网络教育 工程管理(建造师方向)</p><p>专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校 名：东北财经大学</p><p>校（院）长：李作安</p><p>证书编号：101737201105007408</p><p>二〇一一年 七 月 十 日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p></div>		

职称证书





姓名 祁义保  
Full Name

性别 男  
Sex

出生年月 1979.01  
Date of Birth

工作单位 安徽皖通高速公路股份  
Working Unit

有限公司高界管理处

系列名称 工程技术人员  
Category Appellation

专业名称 道路与桥梁工程  
Specialty Appellation

资格名称 高级工程师  
Qualification Appellation

评审时间 2018.12.16  
Appraisal Date



This certificate is printed by Department  
of Human Resources and Social Security  
of Anhui Province. This is to certify the  
corresponding specialty level and abilities  
of the bearer.

No.



持证人签名 [Signature]  
Signature of the bearer

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：祁义保  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：803796215  
单位编号：705076

身份证号码：340111197901031555  
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	705076	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.41	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.41	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.41	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.41	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	2800.0	392.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	9.41	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	2800.0	392.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	9.41	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	2800.0	392.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	9.41	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	9.41	2800	22.4	5.6
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	9.41	2800	22.4	5.6
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			14164.13	7571.36				8936.0	3351.58			738.44		230.48	118.84		150.36

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb7db017ac2f ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司





3.3、彭建阁（市政公用工程工程师）

姓名	彭建阁	专业	道路桥梁工程技术
职称	市政公用工程工程师	毕业院校	湖南工程职业技术学院
身份证	<div><div><div>姓名 彭建阁</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1988 年 6 月 21 日</div><div>住址 江西省萍乡市湘东区湘市镇腊市村皇岗31号</div><div>公民身份号码 36031319880621251X</div></div><div><div>中华人民共和国</div><div>居民身份证</div><div>签发机关 萍乡市公安局湘东分局</div><div>有效期限 2016.02.16-2036.02.16</div></div></div>		
毕业证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕 业 证 书</div><div>学生 彭建阁 性别男，一九八八年六月廿一日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校 道路桥梁工程技术专业 三年制 专 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校 名：湖南工程职业技术学院 校（院）长：彭建阁</div><div>证书编号：124251201106000067 二〇一一年 六 月 三十 日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div></div>		

职称证书

A096

  
  
持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名: 彭建阔  
性 别: 男  
身份证号: 36031319880621251X  
专 业: 市政公用工程  
资格级别: 工程师  
授予时间: 2018 年 10 月 20 日

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发, 它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08183080100001540



公路水运工程试验检测师证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭建阁  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：633869865  
单位编号：705076

身份证号码：36031319880621251X  
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	个人交
2023	06	705076	5238.0	733.32	419.04	1	7778	482.24	155.56	1	5238	26.19	5238	17.6	2360	16.52
2023	07	705076	5238.0	733.32	419.04	1	7778	482.24	155.56	1	5238	26.19	5238	17.6	2360	16.52
2023	08	705076	5238.0	733.32	419.04	1	7778	482.24	155.56	1	5238	26.19	5238	17.6	2360	16.52
2023	09	705076	5238.0	733.32	419.04	1	7778	482.24	155.56	1	5238	26.19	5238	17.6	2360	16.52
2023	10	705076	5238.0	733.32	419.04	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5238	17.6	2360	16.52
2023	11	705076	5238.0	733.32	419.04	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5238	17.6	2360	16.52
2023	12	705076	5238.0	733.32	419.04	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5238	17.6	2360	16.52
2024	01	705076	5238.0	733.32	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	17.6	5238	41.9
2024	02	705076	5238.0	733.32	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	17.6	5238	41.9
2024	03	705076	5238.0	733.32	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9
2024	04	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9
2024	05	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9
2024	06	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9
2024	07	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9
2024	08	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9
2024	09	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9
2024	10	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9
2024	11	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9
2024	12	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9
2025	01	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9
2025	02	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9
2025	03	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9
2025	04	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9
2025	05	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9
2025	06	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9
合计				19432.98	10476.0			8936.0	3351.58			787.2			869.84	238.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb6af2048e0f ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3. 4、王宇阳（道路与桥梁高级工程师）

姓名	王宇阳	职称	道路与桥梁高级工程师
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 威海市公安局环翠分局</p><p>有效期限 2023.02.15-2043.02.15</p></div><div><p>姓名 王宇阳</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1981 年 1 月 15 日</p><p>住址 山东省威海市环翠区威海路4-1号302室</p><p>公民身份号码 371002198101151013</p></div></div>		
职称证书	<div><div><p>本证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。</p><p>持证人签名: _____</p></div><div><p>姓 名: 王宇阳</p><p>性 别: 男</p><p>出生年月: 1981.01</p><p>工作单位: 威海市公路勘察设计院</p><p>现从事专业: 道路与桥梁</p><p>原专业技术职务资格: 工程师</p><p>现专业技术职务资格: 高级工程师</p><p>资格证书编号: 鲁173422442</p><p>评审委员会(章) 高级评审委员会</p><p>评审时间: 2017-12-16</p><p>公布时间: 2018-02-28 (生效时间)</p><p>公布文号: 鲁交科技〔2018〕5号</p></div></div>		



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王宇阳  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：816639181  
单位编号：705076

身份证号码：371002198101151013  
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3800	15.2	30.4	7.6	
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	30.4	7.6	
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	30.4	7.6	
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	30.4	7.6	
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	30.4	7.6	
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	30.4	7.6	
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	30.4	7.6	
合计			4986.12	2515.52			2343.65	937.46			234.4		106.4	512.8	53.2		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ecabb0fbb735 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705076  
单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司





3.5、龙湘权（市政公用工程工程师、注册测绘师）

姓名	龙湘权	专业	道路桥梁工程技术
职称	市政公用工程工程师	毕业院校	湖南交通职业技术学院
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 衡南县公安局</p><p>有效期限 2023.04.11-2043.04.11</p></div><div><p>姓名 龙湘权</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1993 年 12 月 20 日</p><p>住址 湖南省衡南县鸡笼镇东华村竹山组1-18号</p><p>公民身份号码 430422199312201217</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 龙湘权 性别 男，一九九三年十二月二十日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 道路桥梁工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校 名：湖南交通职业技术学院 校（院）长：[Signature]</p><p>证书编号：123971201406004199 二〇一四年 六 月 三十日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p></div>		

职称  
证书

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 龙湘权  
性 别 男  
身份证号 430422199312201217  
级 别 中级  
专 业 市政公用工程  
发证时间 2020年12月19日  
证书编号 B08203080100001088



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

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

注册  
测绘  
师



### 注册测绘师

Registered Surveyor



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



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
自然资源部

姓 名：龙湘权

证件号码：430422199312201217

性 别：男

出生年月：1993年12月

批准日期：2024年09月22日

管 理 号：07220240944000000153



## 中华人民共和国注册测绘师

### 注 册 证

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

姓 名：龙湘权

证书编号：254403360(00)



证书流水号：91339

有效期至：2028-03-19



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龙湘权  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：641912339  
单位编号：705076

身份证号码：430422199312201217  
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	个人交
2023	06	705076	3024.0	423.36	241.92	1	7778	482.24	155.56	1	3024	15.12	3024	10.16	2360	16.52
2023	07	705076	3024.0	423.36	241.92	1	7778	482.24	155.56	1	3024	15.12	3024	10.16	2360	16.52
2023	08	705076	3024.0	423.36	241.92	1	7778	482.24	155.56	1	3024	15.12	3024	10.16	2360	16.52
2023	09	705076	3024.0	423.36	241.92	1	7778	482.24	155.56	1	3024	15.12	3024	10.16	2360	16.52
2023	10	705076	3024.0	423.36	241.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3024	10.16	2360	16.52
2023	11	705076	3024.0	423.36	241.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3024	10.16	2360	16.52
2023	12	705076	3024.0	423.36	241.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3024	10.16	2360	16.52
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	10.16	3024	24.19
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	10.16	3024	24.19
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19
合计			14383.65	7696.8				8936.0	3351.58			742.92		270.82	551.06	158.46

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb6af1f1a062 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705076  
单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司





3. 6、周贻港（测绘正高级工程师、注册测绘师）

姓名	周贻港	专业	工程测量
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	南方冶金学院
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局罗湖分局</p><p>有效期限 2005.09.16-2025.09.16</p></div><div><p>姓名 周贻港</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1970 年 1 月 18 日</p><p>住址 广东省深圳市罗湖区深南东路1110号福德花园大厦A-1005</p><p>公民身份号码 362101197001180750</p></div></div>		
毕业证书	 <p>硕士研究生</p> <p>毕业证书</p> <p>研究生周贻港性别男，一九七〇年一月十三日生，于一九九三年九月至一九九六年七月在工程测量专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>校（院、所）长：李端</p> <p>培养单位：南方冶金学院</p> <p>一九九六年六月三十日</p> <p>编号：960007</p> <p>中华人民共和国国家教育委员会印制</p>		

职称证  
书

# 广东省职称证书

姓 名：周贻港

身份证号：362101197001180750



职称名称：正高级工程师

专 业：测绘

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148075

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

注册测绘师

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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.

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

 approved & authorized by  
State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0004573  
No. :



持证人签名:  
Signature of the Bearer  


管理号: 12724420199085711  
File No. :

姓名: 周贻港  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1970年01月  
Date of Birth

专业类别:  
Professional Type

批准日期: 2012年09月23日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by 

签发日期: 2013年 01月 30日  
Issued on



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：周贻港

证书编号：224402423(00)



证书流水号：74203

有效期至：2025-09-27



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周贻港  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：2033394  
单位编号：705076

身份证号码：362101197001180750  
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	个人交
2023	06	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2023	07	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2023	08	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2023	09	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2023	10	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2023	11	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2023	12	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2024	01	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41
2024	02	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41
2024	03	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41
2024	04	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41
2024	05	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41
2024	06	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41
2024	07	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2024	08	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2024	09	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2024	10	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2024	11	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2024	12	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2025	01	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2025	02	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2025	03	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2025	04	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2025	05	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2025	06	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
合计			34356.96	17352.0			11521.72	4338.0			1084.5		775.0	1345.0		361.86

- 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（ 3391eb6af2043241 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.7、尹志超（测绘高级工程师、注册测绘师）

姓名	尹志超	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	湖南城市学院
身份证	<div><div><div>姓名 尹志超</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1989 年 5 月 23 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区深南中路东园新村11栋502</div><div>公民身份号码 430521198905235230</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2022.05.09-2042.05.09</div></div></div>		
毕业证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕 业 证 书</div><div>学生 尹志超 性别 男，一九八九年 五 月 二十三日生，于二〇〇九年 九 月至 二〇一三年 六 月在本校 测绘工程</div><div>专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校 名：湖南城市学院 校（院）长 李建华</div><div>证书编号：115271201305000429 二〇一三年 六 月 二十日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></div></div>		

职称证

# 广东省职称证书

姓名：尹志超

身份证号：430521198905235230



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148018

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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



注册测  
绘师



### 注册测绘师

Registered Surveyor



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



姓 名：尹志超

证件号码：430521198905235230

性 别：男

出生年月：1989 年 05 月

批准日期：2018 年 09 月 09 日

管 理 号：201809072440000112



## 中华人民共和国注册测绘师

### 注 册 证

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

姓 名：尹志超

证书编号：194401562(00)



证书流水号：75761

有效期至：2025-08-13



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹志超  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：636221762  
单位编号：705076

身份证号码：430521198905235230  
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	06	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52
2023	07	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52
2023	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52
2023	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52
2023	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52
2023	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52
2023	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52
2024	01	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02
2024	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02
2024	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02
2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	04	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	05	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	06	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
合计				18817.92	9504.0			8936.0	3351.58			777.48		425.08	800.0	220.56

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb6af1f18eca ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705076  
单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.8、刘仁龙（测绘高级工程师、注册测绘师）

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

注册  
测绘师

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p> <div><p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p></div>	<div><p>approved &amp; authorized by National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation</p></div> <p>编号: CH 00010730 No.</p>
<div><p>持证人签名: Signature of the Bearer</p><p>管理号: 2016072440722016449906000775 File No.</p></div>	<p>姓名: 刘仁龙 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1983年04月 Date of Birth</p> <p>专业类别: Professional Type</p> <p>批准日期: 2016年09月25日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2017年09月13日 Issued on</p> <div></div>



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：刘仁龙

证书编号：174400895(00)



证书流水号：79335

有效期至：2026-06-08



职称  
证书

# 广东省职称证书

姓 名: 刘仁龙  
身份证号: 441881198304150237



职称名称: 高级工程师  
专 业: 测绘  
级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年06月14日

评审组织: 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号: 2003001041885

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年10月15日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘仁龙  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：625580343  
单位编号：705076

身份证号码：441881198304150237  
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	个人交
2023	06	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
2023	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	12.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	12.42
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	12.42
2025	05	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	12.42
2025	06	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	12.42
合计			24591.6	12420.0			8951.66	3356.8			807.93		855.17	1009.85		273.12

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb6af1e4cb00 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.9、唐永泽（测绘高级工程师）

姓名	唐永泽	专业	工程测量技术
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</p><p>有效期限 2020.06.04-2040.06.04</p></div><div><p>姓名 唐永泽</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1985 年 11 月 1 日</p><p>住址 广东省深圳市龙岗区布龙路东方半岛花园15栋309</p><p>公民身份号码 410221198511018030</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>成人高等教育</p><p>毕业证书</p><p>学生 唐永泽 性别 男 , 一九八五年 十一月 一 日生, 于二〇〇六</p><p>年 三月至二〇一〇年 七月在本校 工程测量技术</p><p>专业 函授 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩</p><p>合格, 准予毕业。</p><p>校 名: 良 校(院)长: 良 印海</p><p>批准文号: 教发函[2005]70号</p><p>证书编号: 104865201006000081</p><p>二〇一〇年 七 月 一 日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p></div>		

职称  
证书

# 广东省职称证书

姓 名：唐永泽  
身份证号：410221198511018030



职称名称：高级工程师  
专 业：测绘  
级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074921

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐永泽  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：609446747  
单位编号：705076

身份证号码：410221198511018030  
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	个人交
2023	06	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	07	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	08	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
合计			22667.04	11448.0				8936.0	3351.58			796.92			939.86	255.66

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（ 3391eb6af2038b76 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705076  
单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3. 10、谢文军（测绘正高级工程师、注册测绘师）

姓名	谢文军	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	长安大学
身份证	<div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2022.02.08-2042.02.08</div></div><div><div>姓名 谢文军</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1982 年 12 月 18 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区百花三路2号南天大厦3栋214房</div><div>公民身份号码 413023198212184818</div></div></div>		
毕业证书	<div><div>硕士研究生</div><div>毕业证书</div><div>研究生 谢文军 性别男，一九八二年十二月十八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在 大地测量学与测量工程专业学习，学制2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</div><div>培养单位：长安大学</div><div>证书编号：107101200802700208</div><div>校(院、所)长： 马建</div><div>二〇〇八年六月十八日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div></div>		

职称证  
书

# 广东省职称证书

姓名：谢文军  
身份证号：413023198212184818



职称名称：正高级工程师

专业：测绘

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001216917

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日





注册测绘师

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p> <p>approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<p>approved &amp; authorized National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation</p> <p>编号: 0007784 No.:</p>
<p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>谢文军</p> <p>管理号: 2015072440722015449924000713 File No.:</p>	<p>姓名: 谢文军 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1982年12月 Date of Birth</p> <p>专业类别: _____ Professional Type</p> <p>批准日期: 2015年09月20日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: 广东省人力资源和社会保障厅 Issued by</p> <p>签发日期: 2016年09月30日 Issued on</p>



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

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

姓 名：谢文军

证书编号：204401772(00)



证书流水号：79334

有效期至：2026-05-08

注册测绘师资格信息

姓名：谢文军

身份证号：413023198212184818

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：204401772(00)

执业印章编号：204401772(00)

注册有效期：2026-05-08

转到登陆

关闭

查询平台：注册测绘师管理系统

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢文军  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：619600098  
单位编号：705076

身份证号码：413023198212184818  
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交
2023	06	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82
2023	07	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82
2023	08	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82
2023	09	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82
2023	10	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82
2023	11	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82
2023	12	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82
2024	01	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	61.49
2024	02	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	61.49
2024	03	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	61.49
2024	04	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	61.49
2024	05	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	61.49
2024	06	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	61.49
2024	07	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	61.49
2024	08	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	61.49
2024	09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	61.49
2024	10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	61.49
2024	11	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	61.49
2024	12	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	61.49
2025	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	61.49
2025	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	61.49
2025	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	61.49
2025	04	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	61.49
2025	05	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	61.49
2025	06	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	61.49
合计			30436.56	15372.0				10229.84	3850.36		960.75		637.88	326.22

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/>，输入下列验真码（ 3391eb6af1f917d6 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3. 11、郭旭（测绘高级工程师、注册测绘师、注册安全工程师）

姓名	郭旭	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</p><p>有效期限 2017.07.03-2037.07.03</p></div><div><p>姓名 郭旭</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1985 年 10 月 27 日</p><p>住址 广东省深圳市龙岗区吉政路华昱花园1栋702</p><p>公民身份号码 411325198510271917</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>成人高等教育</p><p>毕业证书</p><p>学生 郭旭 性别 男 , 一九八五年 十 月 二十七日生, 于二〇一三年 三 月至二〇一三年 七 月在本校 测绘工程</p><p>专业 函授 学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p><p>校 名: [Red Seal]</p><p>批准文号:</p><p>证书编号: 104865201305200259</p><p>校(院)长: [Red Seal]</p><p>二〇一三年 七 月 一 日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p></div>		

职称  
证书

# 广东省职称证书

姓名：郭旭

身份证号：411325198510271917



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001217731

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日





注册  
测绘  
师



# 注册测绘师

Registered Surveyor

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



姓 名：郭旭

证件号码：411325198510271917

性 别：男

出生年月：1985年10月

批准日期：2021年11月07日

管 理 号：20211107244000000059



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部

中华人民共和国  
自然资源部



注册  
安全  
工程  
师



中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、应急管理部批准颁发，  
表明持证人通过国家统一组织的考试，  
取得中级注册安全工程师职业资格。

  
中华人民共和国  
人力资源和社会保障部

  
中华人民共和国  
应急管理部



姓 名：郭旭

证件号码：411325198510271917

性 别：男

出生年月：1985年10月

专 业：建筑施工安全

批准日期：2023年10月29日

管 理 号：20231004644000002106



190-0426



郭旭 411325198510271917

本人签名

郭旭

职业资格  
证书管理号

20231004644000002106



姓 名 郭旭

性 别 男

证件号码 411325198510271917

级 别 中 管 级

执业证号 19240000452

发证日期 2024年1月15日



190-0426

### 注册记录

郭旭 411325198510271917

注册类别: 建筑消防安全

聘用单位: 深圳市勘察测绘(集团)有限公司

有效期至: 2029年3月15日



### 注册记录



中华人民共和国应急管理部

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

对党忠诚 纪律严明

赴汤蹈火 竭诚为民

首页

机构

新闻

公开

服务

互动

科普

党建

社会救援服务

首页

>

服务

>

办事大厅

>

中级注册安全工程师注册信息查询

中级注册安全工程师

注册信息查询

411325198510271917

郭旭

立刻查询

重置信息

查询结果

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭旭  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：605231140  
单位编号：705076

身份证号码：411325198510271917  
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	个人交
2023	06	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	07	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	08	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
合计				22667.04	11448.0			8936.0	3351.58			796.92			939.86	255.66

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb6af1f997ab ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705076  
单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3. 12、龙海江（测绘工程师）

姓名	龙海江	专业	建筑工程技术
职称	测绘工程师	毕业院校	广州城建职业学院
身份证	<div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 珠海市公安局</div><div>有效期限 2022.03.26-2042.03.26</div></div><div><div>姓名 龙海江</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1994 年 12 月 31 日</div><div>住址 广东省珠海市香洲区逸仙路268号19栋1单元401房</div><div>公民身份号码 440882199412310015</div></div></div>		
毕业证书	<div><div>普通高等学校</div><div>32</div><div>毕业证书</div><div>学生 龙海江 性别男,一九九四年十二月三十一日生,于二〇一三年九月至二〇一六年六月在本校 建筑工程技术专业三年制专科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</div><div>校 名: 广州城建职业学院 校(院)长: 刘国生</div><div>证书编号:141361201606132106 二〇一六年 六 月二十六日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></div></div>		

# 广东省职称证书

姓名：龙海江

身份证号：440882199412310015



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003218058

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龙海江

社保电脑号：645017454

身份证号码：440882199412310015

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	个人交
2023	06	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52
2023	07	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52
2023	08	705076	2790.0	418.5	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52
2023	09	705076	2790.0	418.5	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52
2023	10	705076	2790.0	418.5	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52
2023	11	705076	2790.0	418.5	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52
2023	12	705076	2790.0	418.5	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52
2024	01	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32
2024	02	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32
2024	03	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32
2024	04	705076	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32
2024	05	705076	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32
2024	06	705076	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32
合计			15044.25	7565.76				8936.0	3351.58			738.24		249.48	517.4	150.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb6af1efd8d1 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705076  
单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司





3. 13、刘友明（测绘工程师）

姓名	刘友明	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	江西理工大学
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 上高县公安局</p><p>有效期限 2015.09.30-2025.09.30</p></div><div><p>姓名 刘友明</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1990 年 2 月 13 日</p><p>住址 江西省宜春市上高县泗溪镇曾家村刘家2号</p><p>公民身份号码 362228199002131816</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 刘友明 性别 男，一九九〇年 二 月 十三 日生，于二〇〇九 年 九月至二〇一三年 七 月在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校 名：江西理工大学</p><p>证书编号：104071201305001766</p><p>校（院）长：叶仁菽</p><p>二〇一三年 七 月 二十 日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p></div>		

职称证  
书

# 广东省职称证书

姓 名：刘友明  
身份证号：362228199002131816



职称名称：工程师  
专 业：测绘  
级 别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年06月14日  
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评  
审委员会

证书编号：2003003042049  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年10月15日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘友明  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：645199620  
单位编号：705076

身份证号码：362228199002131816  
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	705076	3474.0	486.36	277.92	1	7778	482.24	155.56	1	3474	17.37	3474	11.67	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	3474.0	486.36	277.92	1	7778	482.24	155.56	1	3474	17.37	3474	11.67	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	3474.0	486.36	277.92	1	7778	482.24	155.56	1	3474	17.37	3474	11.67	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	3474.0	486.36	277.92	1	7778	482.24	155.56	1	3474	17.37	3474	11.67	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	3474.0	486.36	277.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3474	11.67	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3474.0	486.36	277.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3474	11.67	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3474.0	486.36	277.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3474	11.67	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	11.67	3474	27.79	6.95
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	11.67	3474	27.79	6.95
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	9.73	3474	27.79	6.95
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	9.73	3474	27.79	6.95
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	9.73	3474	27.79	6.95
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	9.73	3474	27.79	6.95
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
合计			14824.65	7948.8			8936.0	3351.58			751.92		310.75	613.86		174.66	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb6af204119j ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705076  
单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3. 14、刘益兵（测绘助理工程师、注册测绘师）

姓名	刘益兵	专业	测绘工程
职称	测绘助理工程师	毕业院校	湖南城市学院
身份证	<div><div><div>姓名 刘益兵</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1993 年 10 月 2 日</div><div>住址 湖南省益阳市赫山区新市渡镇田庄村朱家湾村民组 5 号</div><div>公民身份号码 430903199310021819</div></div><div><div>中华人民共和国</div><div>居民身份证</div><div>签发机关 益阳市公安局赫山分局</div><div>有效期限 2021.04.09-2041.04.09</div></div></div>		
毕业证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 刘益兵 性别 男，一九九三年 十 月 二 日生，于 二〇一二年 九月至 二〇一六年 六 月在本校 测绘工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校 名：湖南城市学院 校（院）长：李建奇</div><div>证书编号：115271201605000600 二〇一六年 六 月 十二 日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div></div>		



职称  
证书

# 广东省职称证书

姓 名：刘益兵

身份证号：430903199310021819



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年11月22日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046002592

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年11月26日



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

注册  
测绘  
师



# 注册测绘师

Registered Surveyor



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



姓 名：刘益兵

证件号码：430903199310021819

性 别：男

出生年月：1993年10月

批准日期：2024年09月22日

管 理 号：07220240944000000155



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注 册 证

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

姓 名：刘益兵

证书编号：254403359(00)



证书流水号：91338

有效期至：2028-03-19

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘益兵  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：644565194  
单位编号：705076

身份证号码：430903199310021819  
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
合计			14630.61	7837.92				8936.0	3351.58			747.96			587.42		167.46

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb6af1f125ds ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司





3. 15、熊志华（测绘助理工程师）

姓名	熊志华	专业	测绘工程
职称	测绘助理工程师	毕业院校	湖南城市学院
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 双牌县公安局</p><p>有效期限 2016.04.05-2026.04.05</p></div><div><p>姓名 熊志华</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1991 年 6 月 10 日</p><p>住址 湖南省双牌县上梧江瑶族乡坪源村1组012号</p><p>公民身份号码 431123199106104011</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 熊志华 性别 男，一九九一年六月十日生，于</p><p>二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 测绘工程</p><p>专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校 名：湖南城市学院 校（院）长：李建华</p><p>证书编号：115271201405000498 二〇一四年六月十六日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p></div>		



职称  
证书

# 广东省职称证书

姓 名：熊志华

身份证号：431123199106104011



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年03月30日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046003716

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月03日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊志华  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：639119329  
单位编号：705076

身份证号码：431123199106104011  
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	个人交
2023	06	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52
2023	07	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52
2023	08	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52
2023	09	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52
2023	10	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52
2023	11	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52
2023	12	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52
2024	01	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39
2024	02	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39
2024	03	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39
2024	04	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39
2024	05	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39
2024	06	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
合计			15614.52	8393.28				8936.0	3351.58			760.92		350.98	680.66	190.86

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb6af1f1054q ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705076  
单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3. 16、王帅（施工管理助理工程师）

姓名	王帅	专业	土木工程
职称	施工管理助理工程师	毕业院校	湖南工业大学
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 南充市公安局嘉陵分局</p><p>有效期限 2015.09.02-2025.09.02</p></div><div><p>姓名 王帅</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1996 年 8 月 9 日</p><p>住址 四川省南充市嘉陵区礼乐乡赵家山村4组28号</p><p>公民身份号码 511304199608094417</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>成人高等教育</p><p>毕业证书</p><p>学生 王帅 性别 男，一九九六年八月九日生，于二〇二一年三月至二〇二三年六月在本校 土木工程 专业函授学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校 名：湖南工业大学 校 长：蒋昌波</p><p>批准文号：国家教委成教厅[1993]9号 证书编号：115355202305010126</p><p>二〇二三年六月三十日</p><p>查询网址：http://www.chsi.com.cn 湖南工业大学监制</p></div>		

# 广东省职称证书

姓名：王帅

身份证号：511304199608094417



职称名称：助理工程师

专业：施工管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月29日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006071434

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王帅

社保电脑号：648392959

身份证号码：511304199608094417

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
合计			14630.61	7837.92			8936.0	3351.58			747.96		232.08	587.42	167.46		

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb6af1e3cbfp ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705076  
单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3. 17、蔡宏洲（测绘助理工程师）

姓名	蔡宏洲	专业	地理信息科学
职称	测绘助理工程师	毕业院校	桂林理工大学博文管理学院
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名：蔡宏洲

身份证号：450923199702107493



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006217622

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



职称  
证书

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
合计			14630.61	7837.92			8936.0	3351.58			747.96				587.42	167.46	

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391eh6af1e44d1w ) 核查, 验真码有效期三个月。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

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

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2023年06月25日  
证明专用章



3. 18、温敬豪（测绘技术员）

姓名	温敬豪	专业	工程测量技术
职称	技术员	毕业院校	广东工贸职业技术学院
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 阳山县公安局</p><p>有效期限 2017.06.28-2027.06.28</p></div><div><p>姓名 温敬豪</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1997 年 4 月 25 日</p><p>住址 广东省阳山县黎埠镇联坝村委会新农村新上29号</p><p>公民身份号码 441823199704252719</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 温敬豪 性别 男，一九九七年 四 月二十五日生，于二〇二一年十一月至二〇二四年 六 月在本校 工程测量技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校 名：广东工贸职业技术学院 校 长：[Signature]</p><p>证书编号：129591202406107504 二〇二四年 六 月二十一日</p><p>查询网址：http://www.chsi.com.cn 广东省教育厅监制</p></div>		

# 广东省职称证书

姓名：温敬豪

身份证号：441823199704252719



职称名称：技术员

专业：测绘

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006216440

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



职称  
证书

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：温敬豪  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：804474272  
单位编号：705076

身份证号码：441823199704252719  
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	个人交
2023	06	705076	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52
2023	07	705076	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52
2023	08	705076	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52
2023	09	705076	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52
2023	10	705076	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.93	2360	16.52
2023	11	705076	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.93	2360	16.52
2023	12	705076	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.93	2360	16.52
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.93	2360	18.88
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.93	2360	18.88
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			13732.93	7324.96				8936.0	3351.58			729.64		213.08	460.6	135.8

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6af1e51b0f ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3. 19、何志磊（测绘助理工程师、安全员）

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



安全  
员证  
书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2014)0004667

姓 名:何志磊

性 别:男

出 生 年 月:1984年10月18日

企 业 名 称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2014年04月25日

有 效 期:2023年05月25日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年05月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称  
证书

# 广东省职称证书

姓名：何志磊

身份证号：441402198410180416



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年03月03日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006148599

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何志磊

社保电脑号：605770671

身份证号码：441402198410180416

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2023	06	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52
2023	07	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52
2023	08	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52
2023	09	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52
2023	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52
2023	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52
2023	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52
2024	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98
2024	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98
2024	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98
2024	04	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98
2024	05	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98
2024	06	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98
合计			17305.2	8730.24			8936.0	3351.58			767.4		379.81	1427.28	202.56	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb6af1efa72m ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705076  
单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 4、拟投入机械设备情况

拟投入机械设备情况

序号	设备	招标文件要求数量	投标人提供数量
1	全自动测量全站仪 (精度: 0.5" )	≥3 台	20
2	北斗 GPS 高精度定位 仪 (精度: ± 2.5mm+1ppm)	≥3 台	5
3	一体化裂缝计 (精 度: 0.02mm)	≥3 台	5
4	固定测斜仪 (自动 化) (精度: 0.01mm/0.5m)	≥3 台	5
5	自动化数据采集仪 (通道数: 8 通道)	≥3 台	5
6	隧道地质超前预报仪 (地质雷达)	≥1 台	2

注: 请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。



4.1、证明材料

4.1.1、全自动测量全站仪的购置发票

全站仪发票一览表（共 20 台）

序号	设备名称	规格型号	发票号	数量	备注
1	全站仪	徕卡 TS30	07523906 07523907 07523908 07523909 07523910 07523911	2 台	自有
2	全站仪	徕卡 TS60	15991483 15991508	4 台	自有
3	全站仪	徕卡 TM50	04008985 05398434 00182785 29682124 13798560 08437055 11839748	10 台	自有
4	全站仪	天宝 S9	40864552 40864553 40864554 40864555 40864598 40864599 40864600 40864601	4 台	自有

## (1) 公司名称变更说明

我公司于 2019 年 3 月由深圳市勘察测绘院有限公司更名为深圳市勘察测绘院（集团）有限公司。

变更通知书

页码, 1/1

# 变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年三月二十二日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业 的（升级换照、章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、岩土测试、市政工程设计、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）；经营广告业务；物业管理。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

变更后一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、矿山环境治理、岩土测试、市政工程总承包、体育场馆工程、园林绿化工程、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）经营广告业务；物业管理。

变更前名称： 深圳市勘察测绘院有限公司

变更后名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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



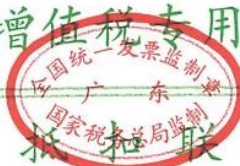
(2) 全站仪徠卡 TS30 采购发票 (2 台)

4400132140

广东增值税专用发票

No 07523906

开票日期: 2014年03月10日



国税函 [2012] 579 号海南华森实业公司

购 货 单 位	名 称: 深圳市勘察测绘院有限公司 纳税人识别号: 440300192200874 地 址、电 话: 深圳市上步中路1043号0755-83755355 开户行及帐号: 招行红荔支行818380049210001	密 码 区	6<13751*/62873441*745 加密版本:01 3/28/5+80/62/-66*5034 4400132140 88499<4*968/8>/1+981+ 8-3>>2172682002>->>65 07523906					
货物或应税劳务名称 徠卡全站仪		规格型号 TS30	单 位 套	数 量 0.35	单 价 249572.64957	金 额 87350.43	税 率 17%	税 额 14849.57
合 计						¥ 87350.43		¥ 14849.57
价税合计(大写)		⊗ 壹拾万零贰仟贰佰圆整						
销 货 单 位	名 称: 广州今徠仪器有限公司 纳税人识别号: 440100797384469 地 址、电 话: 广州市越秀区环市东路488号1805室 020-87623501 开户行及帐号: 中行广州东风东路支行 671757745463	备 注	 (小写) ¥ 102200.00					

第二联: 抵扣联 购货方扣税凭证

收款人: 王晓虹

复核: 曾海燕

开票人: 王晓虹

销货单位: (章)

4400132140

## 广东增值税专用发票

No 07523907



开票日期: 2014年03月10日

购 货 单 位	名 称: 深圳市勘察测绘院有限公司 纳税人识别号: 440300192200874 地 址、电 话: 深圳市上步中路1043号0755-83755355 开户行及帐号: 招行红荔支行818380049210001	密 码 区	/<7*103-845*<-0182-4< 加密版本:01 29*6/*71/06+5+8*0*08* 4400132140 /-->9-<6997+91-*570<5 07523907 0097///>4412<7+19>>5/					
	货物或应税劳务名称 徕卡全站仪	规格型号 TS30	单 位 套	数 量 0.35	单 价 249572.64957	金 额 87350.43	税 率 17%	税 额 14849.57
	合 计					¥ 87350.43		¥ 14849.57
价税合计(大写)		⊗ 壹拾万零贰仟贰佰圆整						
销 货 单 位	名 称: 广州今徕仪器有限公司 纳税人识别号: 440100797384469 地 址、电 话: 广州市越秀区环市东路488号1805室 020-87623501 开户行及帐号: 中行广州东风东路支行 671757745463	备 注	 102200.00					

收款人: 王晓虹

复核: 曾海燕

开票人: 王晓虹

销货单位: (章)

第二联: 抵扣联 购货方扣税凭证

国税函 [2012] 579号 海南华森实业公司



4400132140

## 广东增值税专用发票

No 07523908



开票日期: 2014年03月10日

购 货 单 位	名 称: 深圳市勘察测绘院有限公司 纳税人识别号: 440300192200874 地 址、电 话: 深圳市上步中路1043号0755-83755355 开户行及帐号: 招行红荔支行818380049210001	密 码 区	>-6*4>0+>02119662//*0 加密版本:01 77>3-40+69+33/1**-*84 4400132140 5/664<03<+26>21891488 88395367>6+>/1+7+>>00 07523908					
货物或应税劳务名称 徕卡全站仪		规格型号 TS30	单 位 套	数 量 0.3	单 价 249572.64957	金 额 74871.79	税 率 17%	税 额 12728.21
合 计						¥ 74871.79		¥ 12728.21
价税合计(大写)		⊗ 捌万柒仟陆佰圆整 (小写) ¥ 87600.00						
销 货 单 位	名 称: 广州今徕仪器有限公司 纳税人识别号: 440100797384469 地 址、电 话: 广州市越秀区环市东路488号1805室 020-87623501 开户行及帐号: 中行广州东风东路支行 671757745463	备 注						

收款人: 王晓虹

复核: 曾海燕

开票人: 王晓虹

销货单位: (章)

国税函 [2012] 579号海南华森实业公司

第二联 抵扣联 购货方扣税凭证

4400132140

## 广东增值税专用发票

No 07523909

开票日期: 2014年03月10日

购 货 单 位	名 称: 深圳市勘察测绘院有限公司 纳税人识别号: 440300192200874 地 址、电 话: 深圳市上步中路1043号0755-83755355 开户行及帐号: 招行红荔支行818380049210001	密 码 区	77+4387*>7</9-<502065 加密版本:01 632070<894108-943831* --/97<///46-<<8150-* 1/+49*19566</58*/>>8> 07523909					
货物或应税劳务名称 徕卡全站仪		规格型号 TS30	单 位 套	数 量 0.35	单 价 249572.64957	金 额 87350.43	税 率 17%	税 额 14849.57
合 计					¥ 87350.43		¥ 14849.57	
价税合计(大写)		⊗ 壹拾万零贰仟贰佰圆整 (小写) ¥ 102200.00						
销 货 单 位	名 称: 广州今徕仪器有限公司 纳税人识别号: 440100797384469 地 址、电 话: 广州市越秀区环市东路488号1805室 020-87623501 开户行及帐号: 中行广州东风东路支行 671757745463	备 注						

收款人: 王晓虹

复核: 曾海燕

开票人: 王晓虹

销货单位: (章)

第二联: 抵扣联 购货方扣税凭证

国税函[2012]579号海南华森实业公司

4400132140

## 广东增值税专用发票



No 07523910

开票日期: 2014年03月10日

国税函[2012]579号海南华森实业公司

购 货 单 位	名 称: 深圳市勘察测绘院有限公司 纳税人识别号: 440300192200874 地 址、电 话: 深圳市上步中路1043号0755-83755355 开户行及帐号: 招行红荔支行818380049210001	密 码 区	0871/>/+57-2-9*<69->8 加密版本:01 /9*+>78<44487/+999489 4400132140 167222///5/31+3<81*12 011<*11/4579174-->5+ 07523910					
货物或应税劳务名称 徠卡全站仪		规格型号 TS30	单 位 套	数 量 0.35	单 价 249572.64957	金 额 87350.43	税率 17%	税 额 14849.57
合 计						¥ 87350.43		¥ 14849.57
价税合计(大写)		⊗ 壹拾万零贰仟贰佰圆整						
销 货 单 位	名 称: 广州今徠仪器有限公司 纳税人识别号: 440100797384469 地 址、电 话: 广州市越秀区环市东路488号1805室 020-87623501 开户行及帐号: 中行广州东风东路支行 671757745463	备 注	 发票专用章					

第二联: 抵扣联 购货方扣税凭证

收款人: 王晓虹

复核: 曾海燕

开票人: 王晓虹

销货单位: (章)



4400132140

## 广东增值税专用发票

No 07523911

开票日期: 2014年03月10日

购 货 单 位	名 称: 深圳市勘察测绘院有限公司 纳税人识别号: 440300192200874 地 址、电 话: 深圳市上步中路1043号0755-83755355 开户行及帐号: 招行红荔支行818380049210001	密 码 区	-++5<15/241+/437*<718 加密版本:01 8>2350<>/3<22/<56001< </<29<271802244-5/8>6 4400132140 88><51*-/61+22/45>>*3 07523911					
货物或应税劳务名称 徠卡全站仪		规格型号 TS30	单 位 套	数 量 0.3	单 价 249572.64957	金 额 74871.79	税 率 17%	税 额 12728.21
合 计						¥ 74871.79		¥ 12728.21
价税合计(大写)		⊗捌万柒仟陆佰圆整 (小写) ¥ 87600.00						
销 货 单 位	名 称: 广州今徠仪器有限公司 纳税人识别号: 440100797384469 地 址、电 话: 广州市越秀区环市东路488号1805室 020-87623501 开户行及帐号: 中行广州东风东路支行 671757745463	备 注						

收款人: 王晓虹

复核: 曾海燕

开票人: 王晓虹

销货单位: (章)

国税函 [2012] 579号海南华森实业公司

第二联: 抵扣联 购货方扣税凭证



(3) 全站仪徠卡 TS60 采购发票 (4 台)



4400182130

机器编号:

539902671558

广东增值税专用发票



No 15991483 4400182130

15991483

开票日期: 2018年11月21日

税总函 [2017] 514 号中钞华森实业公司

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院有限公司		纳税人识别号: 91440300192200874Y		地址、电话: 深圳市上步中路1043号0755-8375535		开户行及账号: 建设银行景苑支行 44250100008600001334		密码区	030/3376>43444+<73-*29+>8/58 +<<6/<>3<0*06>87314-61*04>13 714</*-*<677*171>-<>5<229+05 2-46-7025<0125**034217-/2814						
	货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*徠卡全站仪		规格型号 TS60		单位 套		数量 2		单价 251724.137931		金额 503448.28		税率 16%		税额 80551.72	
合计										¥ 503448.28				¥ 80551.72		
价税合计(大写)		伍拾捌万肆仟圆整		(小写)¥ 584000.00												
销售方	名称: 广州今徠仪器有限公司		纳税人识别号: 91440104797384469N		地址、电话: 广州市越秀区环市东路498号8C020-87623501		开户行及账号: 中行广州东风东路支行671757745463		备注							
	收款人: 徐碧珍		复核: 李剑勇		开票人: 王晓虹		销售方: 章用章									

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4400182130

机器编号:

539902671558

## 广东增值税专用发票

No 15991508 4400182130  
15991508

开票日期: 2018年12月11日

税总函 [2017] 514号中钞华森实业公司

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院有限公司 纳税人识别号: 91440300192200874Y 地址、电话: 深圳市上步中路1043号0755-8375535 开户行及账号: 建设银行景苑支行 44250100008600001334				密码区	0349790100>+>47-336+7>9/>>50 95>>1011587524>-**442<778*89 0*0>><80>65283<-7367735*6475 82>*79/+3-0175**03<2*/7-8*12		
	货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*徕卡全站仪	规格型号 TS60	单位 套	数量 2	单价 251724.137931	金额 503448.28	税率 16%	税额 80551.72
合计		¥ 503448.28      ¥ 80551.72						
价税合计(大写)		⊗ 伍拾捌万肆仟圆整 (小写)¥ 584000.00						
销售方	名称: 广州今徕仪器有限公司 纳税人识别号: 91440104797384469N 地址、电话: 广州市越秀区环市东路498号8C020-87623501 开户行及账号: 中行广州东风东路支行671757745463				备注	91440104797384469N 销售方(章)		

收款人: 徐碧珍

复核: 李剑勇

开票人: 王晓虹

第三联: 发票联 购买方记账凭证

(4) 全站仪徠卡 TM50 采购发票 (10 台)



4400201130

广东增值税专用发票



No 04008985 4400201130  
04008985

开票日期: 2020年06月08日

税总函 [2019] 399 号中鈔华森实业公司

购买方	名称	深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司				密码区	72<<3<9-/++*14*29*6>>0++59+ 9686*/-790*>--3>1424-40>027 89555659087+29+10*448/4>>29 +4/2>4+6*9+5-04>-33</*622+8		
	纳税人识别号	91440300192200874Y							
	地址、电话	深圳市福田区上步中路1043号 0755-83755355							
	开户行及账号	建设银行景苑支行 44250100008600001334							
	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
	*大地测量仪器*全站仪	TM50 0.5"	台	3	265309.73451	795929.20	13%	103470.80	
	合计					¥795929.20		¥103470.80	
	价税合计 (大写)	捌拾玖万玖仟肆佰圆整				(小写) ¥899400.00			
销售方	名称	广州欧徠测绘技术有限公司				备注			
	纳税人识别号	91440106661820356E							
	地址、电话	广州市天河区棠东东路43号205房 020-85593773							
	开户行及账号	招商银行广州盈隆广场支行120906229410802							

收款人: 夏翠华

复核: 尉永平

开票人: 梁敏慧

销售方: (发票专用章)

第三联: 发票联 购买方记账凭证





4400191130

广东增值税专用发票



No 05398434 4400191130

05398434

开票日期: 2019年08月01日

税总函 [2018] 670 号中钞华森实业公司

购买方	名称:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				密码区	77252+4/87<8323+0+78>897607 2756+0<1/6174218831739/-<53 7+2353921*+*74<52+-*1-58>+ 774>4576+4>3>6974+194-51+55		
	纳税人识别号:	91440300192200874Y							
	地址、电话:	深圳市福田区上步中路1043号 0755-83755355							
	开户行及账号:	建设银行景苑支行 44250100008600001334							
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
*大地测量仪器*全站仪		TM50 0.5"	台	2	253097.34513	506194.69	13%	65805.31	
合计						¥506194.69		¥65805.31	
价税合计(大写)		⊗ 伍拾柒万贰仟圆整				(小写) ¥572000.00			
销售方	名称:	广州欧徕测绘技术有限公司				备注			
	纳税人识别号:	91440106661820356E							
	地址、电话:	广州市天河区棠东东路43号205房 020-85593773							
	开户行及账号:	招商银行股份有限公司广州盈隆广场支行120906229410802							

第三联: 发票联 购买方记账凭证

收款人: 夏翠华

复核: 尉永平

开票人: 梁敏慧

销售方: (章) 发票专用章



4400144130

## 广东增值税专用发票

No 00182785

4400144130

00182785

开票日期: 2015年06月08日

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院有限公司	密码区	5151/86<31/5158>30-2-8>+942
	纳税人识别号: 440300192200874		3<647<58>*1997+3<00262/+6/8
	地址、电话: 深圳市上步中路1043号 0755-83755355		789/75<69<1*5+1311+->09+-<>
	开户行及账号: 招行红荔支行 818380049210001		+94237>66<*8<*1+37<3<00470/

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
全站仪	TM50 0.5"	套	1	263247.86325	263247.86	17%	44752.14
全站仪	TM50i 0.5"	套	0.5	273504.2735	136752.14	17%	23247.86
合 计					¥400000.00		¥68000.00

价税合计(大写)

肆拾陆万捌仟圆整

(小写) ¥468000.00

销售方	名称: 广州欧徕测绘技术有限公司	备注	
	纳税人识别号: 440100661820356		
	地址、电话: 广州市天河区广州大道中628号广州国际贸易大厦北411座 020-85593773		
	开户行及账号: 招商银行广州盈隆广场支行120906229410802		

收款人: 尉永平

复核: 夏翠华

开票人: 谢彩婷

销售方: (章)

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证



4400183130

## 广东增值税专用发票

No 29682124 4400183130  
29682124

开票日期: 2019年02月13日

税总函 [2018] 341号中鈔华森实业公司

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院有限公司 纳税人识别号: 91440300192200874Y 地址、电话: 深圳市福田区上步中路1043号 0755-83755355 开户行及账号: 建设银行景苑支行 44250100008600001334				密码区	/*040-2737-1*7-<4>483+9782<0><<3-90->+<89339/43/<>/754+877>8-33/*6*4-*/>385<6838+79666/*<3>829>2<81325505497			
	货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*全站仪	规格型号 TM50 0.5"	单位 台	数量 0.6		单价 246551.72414	金额 147931.03	税率 16%	税额 23668.97
合计		¥147931.03      ¥23668.97							
价税合计(大写)		⊗ 壹拾柒万壹仟陆佰圆整 (小写) ¥171600.00							
销售方	名称: 广州欧徕测绘技术有限公司 纳税人识别号: 91440106661820356E 地址、电话: 广州市天河区棠东东路43号205房 020-85593773 开户行及账号: 招商银行股份有限公司广州盈隆广场支行120906229410802				备注				

收款人: 夏翠华

复核: 尉永平

开票人: 梁敏慧

销售方: (章) 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证





4400182130

## 广东增值税专用发票



No 13798560 4400182130

13798560

开票日期: 2018年09月05日

税总函[2017]514号中钞华森实业公司

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院有限公司 纳税人识别号: 91440300192200874Y 地址、电话: 深圳市福田区上步中路1043号 0755-83755355 开户行及账号: 建设银行景苑支行 44250100008600001334				密码区 *24<*6**58/0--6710967764+*2 />2>5+366>152365/0+*>63-59/ 62><<6>9>02/+ -//+3<101-6755 4-8+ -/0>5<244>952-6418<+61-			
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*全站仪		规格型号 TM50 0.5"	单位 台	数量 1.4	单价 246551.72414	金额 345172.41	税率 16%	税额 55227.59
合计						¥345172.41		¥55227.59
价税合计(大写)		肆拾万零肆佰圆整			(小写) ¥400400.00			
销售方	名称: 广州欧徕测绘技术有限公司 纳税人识别号: 91440106661820356E 地址、电话: 广州市天河区棠东东路43号205房 020-85593773 开户行及账号: 招商银行股份有限公司广州盈隆广场支行120906229410802				备注 GZOL20180720 70%货款			

收款人: 夏翠华

复核: 尉永平

开票人: 梁敏慧

销售方

发票专用章



第三联: 发票联 购买方记账凭证

4400152130

## 广东增值税专用发票

No 08437055 4400152130  
08437055

开票日期: 2015年11月02日

税总函 [2015] 7 号海南华森实业公司

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院有限公司 纳税人识别号: 440300192200874 地址、电话: 深圳市上步中路1043号 0755-83755355 开户行及账号: 招行红荔支行 818380049210001				密码区	4*00>-/1*1/647632/686783-+/-*9/83680811/80-2945*>54115 *<1668-7-/ +3++104347</40618 3-+/-50>93>81812784-2943/95		
	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率
	全站仪	TM50 0.5"	台	1	263247.86325	263247.86	17%	44752.14
	全站仪	TM50i 0.5"	台	0.2075	273504.2735	56752.14	17%	9647.86
	合 计					¥320000.00		¥54400.00
价税合计(大写)		⊗ 叁拾柒万肆仟肆佰圆整				(小写) ¥374400.00		
销售方	名称: 广州欧徕测绘技术有限公司 纳税人识别号: 440100661820356 地址、电话: 广州市天河区广州大道中628号广州国际贸易大厦北411房 020-85593773 开户行及账号: 招商银行广州盈隆广场支行120906229410802				备注			

收款人: 尉永平

复核: 夏翠华

开票人: 谢彩婷

销售方: (章)

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证



1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 A B C D E F G

税总函[2015]664号海南华森实业公司



4400161130

# 广东增值税专用发票



No 11839748 4400161130  
11839748

开票日期: 2016年08月08日

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院有限公司				密码区	8869<3959-07*26296+>>>4<50/ />823<*4<74+<94><-72/31+00- 189/+*/</574680+/+<4878>>/7 <445-/723>*6+>6+<9436>644*5		
	纳税人识别号: 440300192200874							
	地址、电话: 深圳市上步中路1043号 0755-83755355							
	开户行及账号: 招行红荔支行 818380049210001							
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
全站仪		TM50i 0.5"	台	0.2925	273504.2735	80000.00	17%	13600.00
合计						¥80000.00		¥13600.00
价税合计(大写)		⊗ 玖万叁仟陆佰圆整				(小写) ¥93600.00		
销售方	名称: 广州欧徕测绘技术有限公司				备注			
	纳税人识别号: 91440106661820356E							
	地址、电话: 广州市天河区棠东东路4号B202房 020-85593773							
	开户行及账号: 招商银行股份有限公司广州盈隆广场支行120906229410802							

收款人: 夏翠华      复核: 尉永平      开票人: 梁敏慧      销售方: (发票专用章)

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 A B C D E F G

(5) 全站仪天宝 S9 采购发票 (4 台)



4400212130

广东增值税专用发票

No 40864552 4400212130

40864552

机器编号:

889902549042

开票日期: 2021年11月10日

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 纳税人识别号: 91440300192200874Y 地址、电话: 深圳市福田区上步中路1043号 83755355 开户行及账号: 建设银行景苑支行44250100008600001334				密码区	03<9526*96-243087873/-*04604 51-74*7819384-5*2>-42965341/ *3904+-<+><*70650040-5*+338/ 8+6/+11399015555031+8/68--86			
	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率	税额
	*大地测量仪器*DR HP型全站仪	S9 0.5"	套	0.5	194690.265486	97345.13	13%	12654.87	
合计						¥97345.13		¥12654.87	
价税合计(大写)		⊗ 壹拾壹万圆整 (小写) ¥110000.00							
销售方	名称: 广州创力仪器有限公司 纳税人识别号: 914401042312120867 地址、电话: 广州市越秀区寺右新马路北三街四巷30号地04室(不可作厂房使用) 87364033 开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司广州梅花路支行44032101040000844				备注	机身号: 38030318 TCU号: 95019728 充电座号: 024701205180146A			
						914401042312120867			

收款人: 华春燕

复核: 黄丽玲

开票人: 潘丰

销售方: 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4400212130

机器编号:

889902549042

## 广东增值税专用发票



No 40864553 4400212130

40864553

开票日期: 2021年11月10日

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	纳税人识别号: 91440300192200874Y	地址、电话: 深圳市福田区上步中路1043号 83755355	开户行及账号: 建设银行景苑支行44250100008600001334	密码区	0343<>51+3+8+81335+42743-29> ->*238>*5>47*4/-+3<8+48-5/63 4>78*<40<+90><+2/109335-683> ->83/5/7270155550311*€/1211-			
	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
	*大地测量仪器*DR HP型全站仪	S9 0.5"	套	0.5	194690.265486	97345.13	13%	12654.87	
	合计					¥97345.13		¥12654.87	
价税合计(大写)		⊗ 壹拾壹万圆整			(小写)¥110000.00				
销售方	名称: 广州创力仪器有限公司	纳税人识别号: 914401042312120867	地址、电话: 广州市越秀区寺右新马路北三街四巷30号地04室(不可作厂房使用) 87364093	开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司广州梅花路支行44032101040000844	备注	机身号: 38030318 TCU号: 95019728 充电座号: 024701205180146A			
						914401042312120867			

收款人: 华春燕

复核: 黄丽玲

开票人: 潘丰

销售方发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

税总函[2021]62号中鈔华森实业公司





4400212130

机器编号:

889902549042

## 广东增值税专用发票



No 40864554 4400212130

40864554

开票日期: 2021年11月10日

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 纳税人识别号: 91440300192200874Y 地址、电话: 深圳市福田区上步中路1043号 83755355 开户行及账号: 建设银行景苑支行44250100008600001334				密码区	03--3--44781>42*47->/4519>>2 22-6+763+12-<>4<95-25758>3+* -90++77708*+77184/3<40-6/-16 <-9-90>4>3015555031*56+35-36			
	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率	税额
	*大地测量仪器*DR HP型全站仪	S9 0.5"	套	0.5	194690.265486	97345.13	13%	12654.87	
合 计						¥97345.13		¥12654.87	
价税合计(大写)		⊗ 壹拾壹万圆整 (小写) ¥110000.00							
销售方	名称: 广州创力仪器有限公司 纳税人识别号: 914401042312120867 地址、电话: 广州市越秀区寺右新马路北三街四巷30号地04室(不可作厂房使用) 87384093 开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司广州梅花路支行44032101040000844				备注	机身号: 38030328 TCU号: 05010731 充电座号: 024701205180160A			
						914401042312120867			

收款人: 华春燕

复核: 黄丽玲

开票人: 潘丰

销售方: 潘丰

第三联: 发票联 购买方记账凭证

税总函 [2021] 62号 中钞华森实业公司





4400212130

广东增值税专用发票

No 40864555 4400212130

40864555

机器编号:

889902549042

开票日期: 2021年11月10日

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 纳税人识别号: 91440300192200874Y 地址、电话: 深圳市福田区上步中路1043号 83755355 开户行及账号: 建设银行景苑支行44250100008600001334				密码区	03<+5>7*23-403>3*4--*98+>639 5*226*+76-4+06+2*1/+78635521 *60>219+5*-<0742>**8>**086<> >3*/+502430155550329*48149/6			
	货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*DR HP型全站仪		规格型号 S9 0.5"	单位 套		数量 0.5	单价 194690.265486	金额 97345.13	税率 13%
合计							¥97345.13		¥12654.87
价税合计(大写)		⊗ 壹拾壹万圆整				(小写) ¥110000.00			
销售方	名称: 广州创力仪器有限公司 纳税人识别号: 914401042312120867 地址、电话: 广州市越秀区寺右新马路北三街四巷30号地04室(不可作厂房使用) 87364093 开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司广州梅花路支行44032101040000844				备注	机身号: 38030328 TCU号: 95019731 充电座号: 024701205180160A			

收款人: 华春燕

复核: 黄丽玲

开票人: 潘丰

销售方发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

税总函 [2021] 62号 中钞华泰实业公司



4400212130

机器编号:

889902549042

广东增值税专用发票



No 40864598

4400212130

40864598

开票日期: 2021年12月02日

税务总局 [2021] 62 号中鈔华森实业公司

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 纳税人识别号: 91440300192200874Y 地址、电话: 深圳市福田区上步中路1043号 83755355 开户行及账号: 建设银行景苑支行44250100008600001334				密码区	035618197>*9+<57543>>*9217/8 3454-33883>002</56>5<+<4<+/9 +58/20*<<7/0-9106-8>3+2-24*2 <6948<+>9+019555036>62+2</08		
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*DR HP型全站仪		规格型号 S9 0.5"	单位 套	数量 0.5	单价 194690.265486	金额 97345.13	税率 13%	税额 12654.87
合计						¥97345.13		¥12654.87
价税合计(大写)		⊗ 壹拾壹万圆整			(小写) ¥110000.00			
销售方	名称: 广州创力仪器有限公司 纳税人识别号: 914401042312120867 地址、电话: 广州市越秀区寺右新马路北三街四巷30号地04室(不可作厂房使用) 87364093 开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司广州梅花路支行44032101040000844				备注	机身号: 38030340、TCU号: 95019729 无闲座 024701205181066A 		

收款人: 华春燕

复核: 黄丽玲

开票人: 潘丰

销售方: (票专用章)

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4400212130

## 广东增值税专用发票

No 40864599

4400212130

40864599

机器编号:

889902549042

开票日期: 2021年12月02日

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	密码区	03+63778-82-+*5<45225<-<7757 +<8<8-509242436224612/2</>*6 <1+/725*3<+8777-665569/8028< 2*+-9+2>6<01955503>-*7><4<+>						
	纳税人识别号: 91440300192200874Y								
	地址、电话: 深圳市福田区上步中路1043号 83755355								
	开户行及账号: 建设银行景苑支行44250100008600001334								
	货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*DR HP型全站仪	规格型号 S9 0.5"	单位 套	数量 0.5	单价 194690.265486	金额 97345.13	税率 13%	税额 12654.87	
	合 计					¥97345.13		¥12654.87	
	价税合计(大写)	⊗ 壹拾壹万圆整 (小写) ¥110000.00							
销售方	名称: 广州创力仪器有限公司	备注	机身号: 38030340、TCU号: 95019778、充电器: 024701205181066A						
	纳税人识别号: 914401042312120867								
	地址、电话: 广州市越秀区寺右新马路北三街四巷30号地04室(不可作厂房使用) 87364083								
	开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司广州梅花路支行44032101040000844								

收款人: 华春燕

复核: 黄丽玲

开票人: 潘丰

销售方 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

税总函 [2021] 62号 中鈔华森实业公司





4400212130

## 广东增值税专用发票

No 40864600

4400212130

40864600

机器编号:

889902549042

开票日期: 2021年12月02日

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 纳税人识别号: 91440300192200874Y 地址、电话: 深圳市福田区上步中路1043号 83755355 开户行及账号: 建设银行景苑支行44250100008600001334				密码区	03+6<5>4>3>3+-+00/-399041<19 4/3+5<80-31<0<838*9011+584<* *<<72398*0/31<--->/-/-5->360 >2>/ /209/-019555037+146<5820		
	货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*DR HP型全站仪	规格型号 S9 0.5"	单位 套	数量 0.5		单价 194690.265486	金额 97345.13	税率 13%
合计		¥97345.13      ¥12654.87						
价税合计(大写)		⊗ 壹拾壹万圆整 (小写)¥110000.00						
销售方	名称: 广州创力仪器有限公司 纳税人识别号: 914401042312120867 地址、电话: 广州市越秀区寺右新马路北三街四巷30号地04室(不可作厂房使用) 87364093 开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司广州梅花路支行44032101040000844				备注	机身号: 38030452、TCU号: 95019735		
						创力仪器有限公司 914401042312120867		

收款人: 华春燕

复核: 黄丽玲

开票人: 潘丰

销售方

(章) 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

税总函 [2021] 62 号 中钞华森实业公司





4400212130

## 广东增值税专用发票

No 40864601 4400212130

40864601

机器编号:

889902549042

开票日期: 2021年12月02日

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 纳税人识别号: 91440300192200874Y 地址、电话: 深圳市福田区上步中路1043号 83755355 开户行及账号: 建设银行景苑支行44250100008600001334				密码区	0349/29-68*133>*926+*0540783 33641<-6+5412*//-0/0+87+>3-2 *+55-<>4->7<5>47+-*7<63569<- 8424736758019555033+914+/+40		
	货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*DR HP型全站仪	规格型号 S9 0.5"	单位 套	数量 0.5		单价 194690.265486	金额 97345.13	税率 13%
合计						¥97345.13		¥12654.87
价税合计(大写)		⊗ 壹拾壹万圆整		(小写)¥110000.00				
销售方	名称: 广州创力仪器有限公司 纳税人识别号: 914401042312120867 地址、电话: 广州市越秀区寺右新马路北三街四巷30号地04室(不可作厂房使用) 87364063 开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司广州梅花路支行44032101040000844				备注	机身号: 38030452、TCU号: 95019735		
						创力仪器有限公司 914401042312120867		

收款人: 华春燕

复核: 黄丽玲

开票人: 潘丰

销售方: (章) 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

税总函 [2021] 62号 中钞华森实业公司

4.1.2、其他仪器设备的购买合同

测量仪器及监测耗材采购协议

甲方（需方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

乙方（供方）：创思赛维(深圳)信息科技有限公司

甲、乙双方在合作中建立的互信、惯例与默契是商业合作战略伙伴关系的基础，提高效率与共同发展是双方合作的目标和根本宗旨。

本协议的基本原则是自愿、双赢、互利互惠、相互促进、共同发展、保守秘密、相互协作。充分发挥双方优势，优势互补，提高竞争力，共同开拓市场。

一、合作内容

乙方为甲方提供观测设备的采购、安装及其相关服务。

乙方按本协议中确定的产品名称、型号与规格、配套内容及甲方提供的采购清单进行供货，按时将货物运送到甲方项目所在地。乙方确保技术指标及质量须满足国家或行业标准。

乙方需及时向甲方提供甲方指定产品，一般要求在订货 2-3 天内发货或者双方协商而定。乙方建议甲方需提前订货，需考虑乙方发货地点和甲方收货地点的运输时间。

甲方需在收到货后及时按验收标准验货。甲方收货时能看出已经损坏的产品需在签收货单之前通知乙方，甲方需在货到 1-2 天内对产品进行验收，如产品自身有质量问题或运输途中有损坏，乙方应按甲方的要求给予更换或退货，其中一切费用由乙方承担，如非产品自身质量问题和运输造成的损坏，乙方将不无偿提供更换或退货。

二、合作期限

本协议由双方签字盖章即生效，成果完成和工程费结算完成后，本协议终止。

三、产品名称、型号、数量、金额

本项目采用单价协议，在合作期限内按以下单价及甲、乙双方签字确认的供货清单进行结算。

序号	产品名称	数量	单位	单价（元）	合计（元）	备注
1	北斗 GPS 高精度定位仪	5	台	12000.00	60000.00	精度：±2.5mm+1ppm
2	一体化裂缝计	5	台	2000.00	10000.00	精度：0.02mm
3	固定测斜仪	5	台	5000.00	25000.00	精度：

	(自动化)					0.01mm/0.5m
4	自动化数据采集仪	5	台	6000.00	30000.00	通道数: 8 通道
合计					125000.00	

备注:

- 1、以上单价包含增值税, 乙方需开具合法合规的增值税专用发票;
- 2、以上单价包含产品及其配件、包装、税费、运费、质保期内等的全部费用。

#### 四、付款方式

双方签订合同后, 甲方向乙方支付 50%预付款, 即人民币 62500.00 元, 待乙方材料安装完毕并按实际工作量提交结算单给甲方审核确认后 10 日内, 甲方向乙方付清尾款。

#### 五、甲乙双方权利及义务

战略合作双方需要双方共同努力才能实现共赢, 故需要对双方的权利和义务做如下规定:

##### 1、甲方权利及义务:

(1) 甲方要按照乙方提供的产品清单型号通过邮件或书面通知形式给乙方下采购订单, 并标注采购的数量、规格型号、到货时间、收货地址等基本信息如本次购货明细有改动需当天通知乙方。如甲方在乙方发货后或者收到货后再提出更换产品乙方将不无偿更换。

(2) 甲方在收到乙方产品 2 个工作日内签字确认, 并将货物签收单扫描或拍照发回乙方相关人员存档, 如甲方在规定时间内未回传产品签收单, 乙方可视产品货物满足甲方需求。

(3) 甲方要按照协议约定的结算方式, 按时给乙方结算款项, 如无法按照要求结算乙方有权停止后续供货, 延期付款需乙方同意。

发生异议或投诉等, 乙方应当负责处理, 甲方配合解决问题。

#### 七、知识产权问题:

1、乙方保证向甲方供应的产品为质量合格的全新产品。

2、乙方应确保向甲方供应的产品不侵害他人专利权、商标权、专有技术、商业秘密等知识产权, 如果侵害他人知识产权或被他人起诉的, 由乙方负责并承担法律责任。

#### 八、保密条款

1、双方应当对本协议的内容、因履行本协议或在本协议期间获得的或收到的对方的商务、财务、技术、产品的信息、用户资料或其他标明保密的文件或信息的内容(简称“保密资料”)保守秘密,未经信息披露方书面事先同意,不得向本协议以外的任何第三方披露。资料接受方可仅为本协议目的向其确有知悉必要的雇员披露对方提供的保密资料,但同时须指示其雇员遵守本条规定的保密及不披露义务。双方应仅为本协议目的而复制和使用保密资料;

2、除非得到另一方的书面许可,甲乙双方均不得将本协议中的内容及在本协议执行过程中获得的对方的商业信息向任何第三方泄露;

3、本保密义务应在本协议期满、解除或终止后仍然有效。

#### 九、不可抗力:

任何一方对由于以下原因而导致不能或暂时不能履行全部或部分协议义务的,不负责任:自然灾害、政府采购或禁令以及其他任何双方在签约时不能预料、无法控制且不能避免和克服的事件。

但受不可抗力影响的一方,应尽快地将发生的事件通知对方,并附上证明材料。

#### 十、违约责任

1、乙方所交产品不符合协议约定的,甲方有权拒绝收货,并由乙方赔偿甲方损失。

2、如乙方提供的产品有规格、样式、参数变更,甲方可将此订单货物全数退货,并由乙方赔偿甲方因此遭受的损失。

3、乙方逾期供货的,每逾期一天,向甲方支付违约金为该单交易总价款 1%/天(特殊不可抗拒情况除外,节假日顺延),逾期超过 3 天的,甲方有权解除该单交易。若协议期内出现 3 次逾期交货情况的,甲方有权解除协议。甲方解除该单交易或者解除协议的,仍然有权要求乙方承担违约责任。

4、本协议有效期内,甲方向乙方下订单时,乙方不得拒绝供货,否则应向甲方支付违约金贰万元。

5、违约方承担违约责任时,应当同时承担守约方为维权产生的律师费、诉讼费、公证费、担保费、保全担保费、差旅费等维权费用。

#### 十一、其他

1、甲乙双方应当本着诚实信用的原则履行本协议,保证不侵害对方合法权益。如有未尽事宜或者分歧、纠纷,应当友好协商解决,可以签署书面补充协议并与本协



议具有同等法律效力。

2、在本协议执行期间如发生争议，由双方本着公平、合理的原则协商解决协商不成时，任何一方可向甲方住所地人民法院起诉。


3、乙方负责办理结算的人员为：江良玉，电话：13430607397。

4、收款公司名称：创思赛维(深圳)信息科技有限公司，开户银行：中国工商银行台湾花园支行，银行账号：4000024909200284330。

5、乙方需开具合法合规的增值税专用发票。

6、本协议一式肆份，双方各执贰份，具有同等效力。

甲方名称（盖章）：  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
地址：深圳市上步中路1043号

深勘大厦3楼  
法定代表人（签名）：  
或委托代理人（签名）：

经办人：

电话：0755-83755349

传真：0755-83755537

开户银行：

银行帐号：

邮政编码：518028

2025年03月10日

乙方名称（盖章）：  
创思赛维(深圳)信息科技有限公司  
地址：深圳市龙岗区横岗街道新贤街一  
巷5号201

法定代表人（签名）：  
或委托代理人（签名）：

经办人：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

邮政编码：

2025年03月10日



4. 1. 3、隧道地质超前预报仪（地质雷达）的购置发票

地质雷达一览表（共 2 台）

序号	设备名称	规格型号	发票号	数量	备注
1	探地雷达	MALA-X3M	26535999 26536000	1 台	自有
2	探地雷达	RIS FASTWAVE	21709452 10840860 10840861 10959980 01428935 01428936 01428937	1 台	自有

## (1) 公司名称变更说明

我公司于 2019 年 3 月由深圳市勘察测绘院有限公司更名为深圳市勘察测绘院（集团）有限公司。

变更通知书

页码, 1/1

# 变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年三月二十二日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、岩土测试、市政工程设计、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）；经营广告业务；物业管理。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

变更后一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、矿山环境治理、岩土测试、市政工程总承包、体育场馆工程、园林绿化工程、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）经营广告业务；物业管理。

变更前名称： 深圳市勘察测绘院有限公司

变更后名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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



(2) 探地雷达 MALA-X3M 发票 (1 台)



1100153130

北京增值税专用发票



No 26535999 1100153130 26535999

开票日期: 2016年11月01日

税务总局 [2015] 341号北京印钞有限公司

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院有限公司		纳税人识别号: 440300192200874		地址、电话: 深圳市福田区上步中路1043号0755-83755733		开户行及账号: 招商银行红荔支行818380049210001		密码区	-<<7>+08<2**9110+--+413583*13*-157//67088549852416/>1567->+749--49<2*8/141-3<9713/4250*3-147>9<5088581*44/32			
	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额					
	X3M 探地雷达	MALA X3M	套	0.5	182905.98291	91452.99	17%	15547.01					
合计						¥91452.99		¥15547.01					
价税合计(大写)			⊗ 壹拾万柒仟圆整			(小写) ¥107000.00							
销售方	名称: 北京华瑞地科技术有限公司		纳税人识别号: 110105562132179		地址、电话: 北京市朝阳区裕民路12号E1座521-523室 82250728		开户行及账号: 上海浦东发展银行北京安华桥支行91180154740006249		备注				
	收款人: 赵亮		复核: 李佳		开票人: 赵亮								

第三联: 发票联 购买方记账凭证





1100153130

## 北京增值税专用发票

No 26536000 1100153130  
26536000

开票日期: 2016年11月01日

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院有限公司				密码区	698510**373525<29--8-/*-4>> <078136//<0<-->08**>184>164 <*/+702-518/373165-383>+8/* 38<6>>88126>962<-->*08/98/0			
	纳税人识别号: 440300192200874 地址、电话: 深圳市福田区上步中路1043号0755-83755733 开户行及账号: 招商银行红荔支行818380049210001								
销售方	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
	X3M 探地雷达	MALA X3M	套	0.5	182905.98291	91452.99	17%	15547.01	
合 计						¥91452.99		¥15547.01	
价税合计(大写)		⊗ 壹拾万柒仟圆整			(小写) ¥107000.00				
销售方	名称: 北京华瑞地科技发展有限公司				备注				
	纳税人识别号: 110105562132179 地址、电话: 北京市朝阳区裕民路12号E1座521-523室 82250728 开户行及账号: 上海浦东发展银行北京安华桥支行91180154740006249								

收款人: 赵亮

复核: 李佳

开票人: 赵亮

第三联: 发票联 购买方记账凭证

税总函 [2015] 341号 北京印钞有限公司

(3) 探地雷达 RIS FASTWAVE 发票 (1 台)



1100183130

北京增值税专用发票



No 21709452

1100183130

21709452

开票日期: 2019年05月13日

税总函 [2018] 341 号北京印钞有限公司

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	纳税人识别号: 91440300192200874Y	地址、电话: 深圳市福田区上步中路1043号 0755-83755355	开户行及账号: 建设银行景苑支行 44250100008600001334	密码区	7-<372+>/<897/3/3/4+9-58+<*3206808-/669746377<*0/11*>>27*<6>4/3357389461>/5*529-39-6*30263499>6<97*62->+9-9				
	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额		
*地质勘查设备*探地雷达		RIS FASTWAVE	套	0.1	601769.9115	60176.99	13%	7823.01		
合计						¥60176.99		¥7823.01		
价税合计(大写)		⊗ 陆万捌仟圆整 (小写) ¥68000.00								
销售方	名称: 北京博泰克仪器设备有限公司	纳税人识别号: 91110117076604660G	地址、电话: 北京市平谷区中关村科技园区平谷园兴谷B区1号-081 010-68717663	开户行及账号: 交通银行股份有限公司北京紫竹桥支行 110061059018010072335	备注					

收款人: 张伟

复核: 赵新颜

开票人: 李海彦



第三联: 发票联 购买方记账凭证



1100171130

## 北京增值税专用发票

发票联

No 10840860 1100171130

10840860

开票日期: 2018年03月19日

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院有限公司	纳税人识别号: 91440300192200874Y	地址、电话: 深圳市福田区上步中路1043号 0755-83755355	开户行及账号: 招商银行罗湖支行 818380049210001	密码区	7811**95-/2*832950<-2>>6/6+>9867*<23-/0*8618612/+61>4533436*->8/685-319><931>32>97*<+>-+678>01-50*0604<5447<			
	货物或应税劳务、服务名称 *地质地震专用仪器*地质雷达	规格型号 RIS FASTWAVE	单位 套	数量 0.17	单价 581196.5812	金额 98803.42	税率 17%	税额 16796.58	
合计						¥98803.42		¥16796.58	
价税合计(大写)						(小写) ¥115600.00			

第三联: 发票联 购买方记账凭证

销售方  
名称: 北京博泰克仪器设备有限公司  
纳税人识别号: 91110117076604660G  
地址、电话: 北京市平谷区中关村科技园平谷园兴谷B区1号-081 010-88717663  
开户行及账号: 交通银行股份有限公司北京紫竹桥支行 110061059018010072335  
收款人: 张伟

备注

开票人: 李海彦



(章)





1100171130

## 北京增值税专用发票

No 10840851 1100171130  
10840861

开票日期: 2018年03月19日

购买方	名称:	深圳市勘察测绘院有限公司	密码区	>9-2383>5/68<*58042+>+-9+9*
	纳税人识别号:	91440300192200874Y		53240/>0</>87<75+43+14581*<
	地址、电话:	深圳市福田区上步中路1043号 0755-83755355		+46* </1*79*2--75>0986532>+ /
	开户行及账号:	招商银行华润城支行 818380049210001		8-1*510409<2*/7876746*7*84/

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*地质地震专用仪器*地质雷达	RIS FASTWAVE	套	0.17	581196.5812	98803.42	17%	16796.58
合计					¥98803.42		¥16796.58

价税合计(大写)

⊗ 壹拾壹万伍仟陆佰圆整

(小写) ¥115600.00

销售方	名称:	北京博泰克仪器设备有限公司	备注	
	纳税人识别号:	91110117076604660G		
	地址、电话:	北京市平谷区中关村科技园区平谷园兴谷2区1号-081 010-68717663		
	开户行及账号:	交通银行股份有限公司北京紫竹桥支行 110061059018010072335		

收款人: 张伟

复核: 郭文恒

开票人: 李海彦



第三联: 发票联 购买方记账凭证

税总函 [2016] 659 号北京印钞有限公司





1100171130

## 北京增值税专用发票



No 10959980 1100171130

10959980

开票日期: 2018年03月20日

购买方	名称:	深圳市勘察测绘院有限公司	密码区	2*77*10>>1+6>72-*7<*71<-4*4
	纳税人识别号:	91440300192200874Y		152-7>54+-/0+</+2*>4+4<33*5
	地址、电话:	深圳市福田区上步中路1043号 0755-83755355		*>7+38/980>217--<-<-+6>4718
	开户行及账号:	招商银行华润城支行 818380049210001		+544170-7-468-50+6/-<4-2346

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*地质地震专用仪器*地质雷达	RIS-FASTWAVE	套	0.06	581196.5812	34871.79	17%	5928.21
合 计					¥34871.79		¥5928.21
价税合计(大写)	⊗ 肆万零捌佰圆整			(小写) ¥40800.00			

销售方	名称:	北京博泰克仪器设备有限公司	备注
	纳税人识别号:	91110117076604660G	
	地址、电话:	北京市平谷区中关村科技园区平谷园兴谷B区1号-081 010-68717663	
	开户行及账号:	交通银行股份有限公司北京翠竹桥支行 110061059019010072335	

收款人: 张伟

复核: 郭文哲

开票人: 李海彦



第三联: 发票联 购买方记账凭证



1100163130

## 北京增值税专用发票



No 01428936

11001631

0142893

开票日期: 2017年10月18日

税总函[2016]311号北京印钞有限公司

购 买 方	名 称:	深圳市勘察测绘院有限公司			密 码 区	45*3>90667292-*/08265018-<3 478>1>235596->+771/<921/+8> /+7<516/-8>-8134370/693<507 9+6345+>1-317516-7+6-998009			
	纳税人识别号:	91440300192200874Y							
	地 址、电 话:	深圳市上步中路1043号 0755-83755355							
	开户行及账号:	招商银行华润城支行 818380049210001							
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数 量	单 价	金 额	税率	税 额	
地质雷达		RIS FASTWAVE	套	0.17	581196.5812	98803.42	17%	16796.5	
合 计						¥98803.42		¥16796.5	
价税合计(大写)		⊗ 壹拾壹万伍仟陆佰圆整				(小写) ¥115600.00			
销 售 方	名 称:	北京博泰克仪器设备有限公司			备 注				
	纳税人识别号:	91110117076604660G							
	地 址、电 话:	北京市平谷区中关村科技园区平谷园兴谷B区1号-081 010-68717663							
	开户行及账号:	交通银行股份有限公司北京紫竹桥支行 110061059018010072335							

收款人: 张伟

复核: 郭文哲

开票人: 李海彦





1100163130

## 北京增值税专用发票



No 01428935

1100163130

01428935

开票日期: 2017年10月18日

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院有限公司	密码区	7*67*>11/48<</67<1-1+/5-025 8/+0<>3296>03<0>403<*/74*8 +05368*98<<*3293>1+780+9+/3 +1+58>80<-20-670360<8878525
	纳税人识别号: 91440300192200874Y		
	地址、电话: 深圳市上步中路1043号 0755-83755355		
	开户行及账号: 招商银行华润城支行 818380049210001		

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
地质雷达	RIS FASTWAVE	套	0.17	581196.5812	98803.42	17%	16796.1
合 计					¥98803.42		¥16796.1

价税合计(大写)

⊗ 壹拾壹万伍仟陆佰圆整

(小写) ¥115600.00

销售方	名称: 北京博泰克仪器设备有限公司	备注	
	纳税人识别号: 91110117076604660G		
	地址、电话: 北京市平谷区中关村科技园区平谷园兴谷B区1号-081 010-68717663		
	开户行及账号: 交通银行股份有限公司北京紫竹桥支行 110061059018010072335		

收款人: 张伟

复核: 郭文哲

开票人: 李海彦

销售方: (章)

税总函 [2016] 311 号北京印钞有限公司



1100163130

## 北京增值税专用发票



No 01428937

1100163130

01428937

开票日期: 2017年10月18日

购买方	名称: 深圳市勘察测绘院有限公司	密码区	7764<4+2+56+3//96-0-/28+>-2 23+3+009>*+88/*93>3>7>4*16- 2<6863*++55>437721190+13/2< -<322183+41-/ *2885*8>779<3*					
	纳税人识别号: 91440300192200874Y							
	地址、电话: 深圳市上步中路1043号 0755-83755355							
	开户行及账号: 招商银行华润城支行 818380049210001							
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
地质雷达		RIS FASTWAVE	套	0.16	581196.5812	92991.45	17%	15808.55
合 计						¥92991.45		¥15808.55
价税合计(大写)		⊗ 壹拾万捌仟捌佰圆整 (小写) ¥108800.00						
销售方	名称: 北京博泰克仪器设备有限公司	备注						
	纳税人识别号: 91110117076604660G							
	地址、电话: 北京市平谷区中关村科技园区平谷园兴谷B区1号-081 010-68717663							
	开户行及账号: 交通银行股份有限公司北京紫竹桥支行 110061059018010072335							

收款人: 张伟

复核: 郭文哲

开票人: 李海彦



第三联: 发票联 购买方记账凭证

税总函 [2016] 311号北京印钞有限公司