

标段编号： 2309-440305-04-01-942712002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期： 2025年04月07日

1、企业性质承诺书


企业性质承诺书

致招标人：中信城市开发运营（海南）有限公司/深圳市南山区建筑工务署

我单位参加塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字）：齐明桂

日期：2025 年 04 月 07 日

2、履约评价（不评审）

履约评价一览表

企业注册名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	成立日期	1991 年 05 月 23 日
法定代表人	齐明柱	企业性质	民营企业
主要资质证书	工程勘察综合资质甲级、甲级测绘资质		
履约评价情况	<p>1、工程名称：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；履约评价等级或得分：94 分；评价时间：2023. 10. 27；评价单位：深圳铁路投资建设集团有限公司</p> <p>2、工程名称：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；履约评价等级或得分： 优 ；评价时间：2023. 07 ；评价单位：中粮地产发展（深圳）有限公司</p> <p>3、工程名称：科达利总部大厦基坑支护工程第三方监测 ；履约评价等级或得分：优 ；评价时间：2025. 03. 18；评价单位：深圳市科达利实业股份有限公司</p> <p>4、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 ；履约评价等级或得分： 优 ；评价时间： 2023. 06. 20；评价单位：深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司</p> <p>5、工程名称：前湾信息枢纽中心项目第三方监测 ；履约评价等级或得分：优 ；评价时间：2022. 09. 15 ；评价单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司</p> <p>6、工程名称：中信城开（深圳）有限公司年度履约评价；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2024. 01；评价单位：中信城开（深圳）有限公司</p>		

提供近 3 年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以履约评价出具时间为准）投标人取得建设单位出具的履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

2.1、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

网址：<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/43510.jhtml>



深圳地铁

SHENZHEN METRO

智能招标采购平台

Intelligent bidding management platform

首页

综合动态

采购计划

招标信息

非招标信息

服务中心

法律法规

履约管理

品牌库

履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

深圳铁路投资建设集团有限公司关于2023年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2023-08-25 15:34:41 浏览次数：次

深圳铁路投资建设集团有限公司

关于2023年上半年建设工程参建单位

定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁投 2023 年上半年建设工程参建单位定期履约评

价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为 5

个工作日（2023年8月28日- 2023年9月1日），如对评 价结果存在异议，可向工程管理部或纪检监察室提交复核 申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视

为同意公示结果。联系电话：工程管理部 23992614；纪检监察室 23882879，邮箱地址为：zhangwensha@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申

报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程参建单位履约评价办法（2022年修订版）》的规定，2023 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结

果如下：

2023 年上半年主体施工单位定期履约评价结果

2023 年上半年第三方监测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	标段名称	履约 评级	评价结果期限
1	深圳市勘察测绘院 (集团)	深大监测1标	A	2023年12月30日
2	北京城建勘测设计研 究院有限责任公司	深大监测2标	A	2023年12月30日
3	中铁二院工程集团有 限责任公司	深大监测3标	B	2023年12月30日
4	深圳市勘察研究院有 限公司	穗莞深前皇段监测标/深 惠监测1标	B	2023年12月30日
5	深圳市市政设计研究 院有限公司	前皇段自动化监测标/深 惠监测2标	B	2023年12月30日
6	江苏南京地质工程勘 察院	穗莞深机前段监测标	B	2023年12月30日
7	中国电建集团中南勘 测设计研究院有限公 司	大鹏支线监测1标	B	2023年12月30日
8	机械工业勘察设计研 究院有限公司	大鹏支线监测2标	B	2023年12月30日

深圳铁路投资建设集团有限公司

2023年8月25日

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2023〕196号

关于城际铁路第三方监测单位 2023年第三季度考核结果的通报

各相关单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司城际轨道交通工程第三方监测管理与考核办法（2022年修订版）》要求，深圳铁路投资建设集团有限公司于2023年9月13日至15日从人员配置、仪器设备、监测方案、监测点埋设及保护、监测成果、技术服务等方面对深铁投城际铁路第三方监测单位进行了2023年第三季度检查与考核。现将考核结果及有关情况通报如下：

一、总体情况

本次季度考核检查了穗莞深、深大、深惠、大鹏支线、平盐铁路共 12 个监测项目，9 家监测单位，各第三方监测单位工作整体较好，为现场的施工生产提供了有力的技术支持。大多数第三方监测单位能够按合同及规范要求开展监测工作，及时反馈监测成果，但仍有少数第三方监测单位主要管理人员履职不到位，监测工作质量较差。

二、存在的主要问题

（一）人员到岗履职情况

部分单位项目负责人、技术负责人未按要求参加深铁投监测工作例会，如穗莞深前皇段监测标（工勘）、穗莞深前皇段自动化监测标（市政院）；部分单位测量工程师现场巡查打卡次数不足，如穗莞深机前段监测标（南京地质）、穗莞深前皇段监测标（工勘）。

（二）监测仪器设备配置情况

监测仪器检定到期，重新检定后未报监理审批且未及时更新仪器设备台账，如深惠监测 1 标（工勘）、深大监测 3 标（中铁二院）；个别自动化监测设备故障、安装不及时，深惠监测 3 标（深圳地质）。

（三）监测方案执行和落实情况

监测方案编制依据缺少施工方案、安全风险评估报告、周边环境调查报告等，如深大监测 3 标（中铁二院）、深惠监测 3 标（深圳地质）、大鹏支线监测 2 标（机勘）；监测方案内容不全面或针对性不强，如穗莞深机前段监测标（南京地质）、深惠监测 2 标（市政院）；未按方案及合同要求定期

对自动化监测、隧道监测进行复核，如穗莞深机前段监测标（南京地质）、深大监测 3 标（中铁二院）。

（四）监测点埋设及保护情况

现场未严格按设计要求的范围、数量布置测点，未督促责任单位及时进行整改，如穗莞深机前段监测标（南京地质）、深惠监测 3 标（深圳地质）；围护结构测斜监测点埋设不规范，如深惠监测 1 标（工勘）、深大监测 3 标（中铁二院）；部分测点被破坏或长期被覆盖，第三方监测单位未及时跟踪、督促整改，如深大监测 3 标（中铁二院）、穗莞深机前段监测标（南京地质）、大鹏支线监测 2 标（机勘）。

（五）监测成果质量与管理情况

监测周报、月报报送不及时，存在滞后情况，如深大监测 3 标（中铁二院）、深惠监测 3 标（深圳地质）；监测报告审核不严，存在控制指标错误或与方案不符的情况，如深惠监测 1 标（工勘）、大鹏支线监测 2 标（机勘）；监测报告内容未参照现场实际情况进行更新，如大鹏支线监测 1 标（中电建中南院）、大鹏支线监测 2 标（机勘）。

（六）监测预警不及时

盾构施工区域出现路面沉降超限，监测单位日常巡查和监测不及时，未按合同及管理办法要求及时发送监测预警，如穗莞深前皇段监测标（工勘）。

（七）技术服务情况

监测技术交底内容不全面，如穗莞深机前段监测标（南京地质）、深惠监测 1 标（工勘）；未按规范要求定期复测监

测基准网或复测资料不完善，如深惠监测 2 标（市政院）、大鹏支线监测 1 标（中电建中南院）。

三、考核排名

排名	标段	单位名称	考核得分	备注
1	深大 监测 2 标	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司	95	通报 表扬
2	深大 监测 1 标	深圳市勘察测绘院（集团） 有限公司	94	通报 表扬
3	大鹏支线 监测 1 标	中国电建集团中南勘测设计 研究院有限公司	93	
4	深惠 监测 2 标	深圳市市政设计研究院有限公司	91	
5	穗莞深 前皇段自动化监测标	深圳市市政设计研究院有限公司	90	
6	穗莞深 前皇段监测标	深圳市勘察研究院有限公司	88	
7	深惠 监测 3 标	深圳地质建设工程公司	87	
8	深惠 监测 1 标	深圳市勘察研究院有限公司	86	
9	大鹏支线 监测 2 标	机械工业勘察设计研究院有限公司	83	
10	深大 监测 3 标	中铁二院工程集团有限责任公司	81	通报 批评
11	穗莞深 机前段监测标	江苏南京地质工程勘察院	80	通报 批评

四、处理决定

以下单位工作落实较好：深大监测 1 标（深勘）、深大监测 2 标（北城院），经研究决定，对上述 2 家单位给予通报表扬。

以下单位工作落实较差：深大监测 3 标（中铁二院）、穗莞深机前段监测标（南京地质），经研究决定，对上述 2 家单位给予通报批评，同时对该单位分管领导及项目负责人进行约谈。

五、下一步工作要求

各单位要高度重视本次考核通报的各项问题，按照“五定”原则在2023年10月15日前逐项落实整改，并将整改回复报深铁投安质部和各建设分公司备案。安质部将抽查整改完成情况，并纳入下一季度考核中。各单位还要对此次检查指出的问题，举一反三，全面自查自纠，进一步提高监测工作质量，具体要求如下：

（一）严格按照规范和方案，开展现场监测工作。各监测单位应严格按照设计要求对施工监测点位进行验收，督促相关单位做好监测点位保护工作，现场发现监测点位长期占压现象，应及时向参建各方反馈，确保监测数据准确、连续、完整。

（二）提高工作质量，及时提交监测成果。监测报告须做好编写、审查工作，根据工况提出针对性意见，并按合同规定的时间向建设单位、监理单位提交监测报告，同时应及时将监测数据、预警信息等上传地铁安全管理平台。

（三）落实监测管理制度，及时上报异常信息。各单位应严格贯彻落实深铁投相关管理办法的要求，按规定做好预警信息发布工作。预警信息须及时、准确，严禁擅自降低预警等级、漏报、瞒报等情况发生。

（四）加强沟通协调，做好技术服务工作。各第三方监测单位项目负责人、技术负责人、测量工程师等主要管理人员应配合工程设计和施工的需要，及时参加深铁投监测工作例会、验收会、预警分析会、监理例会等会议，提供监测成果

的解释、现场监测问题的处理等技术服务工作。

特此通报。

附件：第三方监测单位 2023 年第三季度考核检查问题
汇总表

深圳铁路投资建设集团有限公司

2023 年 10 月 27 日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室 2023 年 10 月 27 日印发

(共印 2 份)



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司荣获

2023年度城际铁路第三方监测优胜单位

深大城际监测1标

深圳铁路投资建设集团有限公司

二〇二四年一月



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司荣获

2024年度城际铁路第三方监测优胜单位

（深大城际监测1标）

深圳铁路投资建设集团有限公司

二〇二五年一月

2.2、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

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：刘秀军，技术负责人：谢文军

项目参与人员：周贻港、路武生、刘仁龙、李军辉、钟清祥、李中洲、路广鑫、郭健、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

2023 年 07 月 日

2.3、科达利总部大厦基坑支护工程第三方监测

履约评价

兹证明 科达利总部大厦基坑支护工程第三方监测 项目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担，监测工作内容主要为基坑变形监测。

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

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

项目负责人：刘秀军，技术负责人：唐永泽

深圳市科达利实业股份有限公司

2025 年 03 月 18 日

黄承辉

2025.3.18

2.4、南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程

履约评价

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

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

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

项目负责人：刘秀军，技术负责人：刘仁龙

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

深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司


2023年06月20日



2.5、前湾信息枢纽中心项目第三方监测

附件 2：履约评价表

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

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

2.6、中信城开（深圳）有限公司年度履约评价



3、企业同类工程业绩（不评审）

投标人近 3 年内同类工程业绩一览表

1. 项目名称：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

合同金额：2132.7508 万元

合同签订时间：2022 年 04 月 12 日

2. 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工程第三方监测 2 标

合同金额：751.143328 万元

合同签订时间：2023 年 01 月

3. 项目名称：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

合同金额：549.8138 万元

合同签订时间：2023 年 08 月 11 日

4. 项目名称：玉龙填埋场环境修复工程第三方监测

合同金额：347.023192 万元

合同签订时间：2024 年 09 月 06 日

5. 项目名称：深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段）工程第三方监测服务合同段

合同金额：289.2019 万元

合同签订时间：2024 年 07 月 22 日

6. 项目名称：罗湖棚改项目布心片区北侧边坡第三方监测

合同金额：438 万元

合同签订时间：2024 年 03 月 25 日

7. 项目名称：平湖街道建筑边坡巡查、维护管养及专业监测服务

合同金额：228.3876 万元

合同签订时间：2022 年 06 月

8. 项目名称：已封场渣土场自动化检测（龙华区田心石场边坡自动化监测）系统建设项目

合同金额：612.66 万元

合同签订时间：2018 年 12 月

9. 项目名称：大鹏新区道路边坡监测智能化研究项目

合同金额：199.8 万元

合同签订时间：2017 年 03 月 24 日

10. 项目名称：塘朗山东南地块边坡治理工程设计

合同金额：2243.506 万元

合同签订时间：2023 年 06 月 19 日

投标人提供近 3 年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以合同签订时间为准)自认为最具代表性同类工程业绩，证明材料包括中标通知书、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间等）。（业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

3.1、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



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

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隆沉量、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



**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**

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, 甲方可通知其要求提交, 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):



统一社会信用代码:

91440300708431873H

住 所:

深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

开户银行:

招商银行深圳分行益田
支行

账 号:

755904924410506

项目主管部门
经办人及电话:

蔡刚 0755-23882656

合约部门
经办人及电话:

雷尉 0755-23882034

乙方(公章):



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

开户银行:

建设银行景苑支行

账 号:

44250100008600001334

经办人:

王志豪

法定代表人

或授权代表:



传 真:

0755-23992555

开户全名:

深圳市地铁集
团有限公司

邮政编码:

518026

项目主管部门
审核人:

黄和平

合约部门
审核人:

张月媛

法定代表人
或授权代表:



传 真:

83755537

开户全名:

深圳市勘察测
绘院(集团)有
限公司

邮政编码:

518028

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）
	第三方监测 (A+B)	3378400	
A	车站	3298400	
B	区间	80000	
	自动化监测 (C+D)	17949108	19548000
C	既有地铁线自动化监测	17772000	
D	水位自动化监测	177108	
	合价 (A+B+C+D)	21327508	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	粤高职称字第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	周貽港	男	51	审定	测绘高级工程师	工程测量	粤高职称字第0402001100281号	
4	路武生	男	49	审核	测绘高级工程师	工程测量	粤高职称字第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	粤高职称字第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	粤高职称字第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	粤高职称字第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	粤中职称字第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	粤高职称字第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	粤高职称字第1000101016979号	
16	郭旭	男	36	监测技术人员	测绘工程师	地形测量	粤中职称字第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	粤中职称字第1703003004689号	
18	张明栋	男	32	监测技术人员	测绘工程师	土木工程	粤中职称字第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	粤中取证字第1703003004044号	
24	唐川	男	37	监测技术人员	测绘工程师	测绘工程	粤中取证字第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	粤高取证字第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	粤高取证字第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	粤高取证字第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	粤高取证字第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	



3.2、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)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章

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人签章

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

陈号 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)

陈, 谢

法定代表人或其委托代理人： 张永 (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： 王世成 (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。

百, 谢哈

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3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。

陆, 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	大榄站								

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

海心

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	大槐站	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，一般应包括但不限于：

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

谢哈 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，

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

陈 谢

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、建设资金管理及拨付、维稳及环水保管理，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 海

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；

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）：

王世强



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

-14-

谢明强

3.3、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、监测点位布置、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、监测点位布置、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、观测点位布置、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、监测点位布置、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

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 (含税)(元)	备注
			点数	次数			
—	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						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
4.1	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						
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 投标报价 =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						若投标人 不充分报 价, 则视
8.1	投标人认为还需增减的监测 实物工作收费						

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 一+二
	投标下浮率(%):					38.59%	

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	

3.4、玉龙填埋场环境修复工程第三方监测

中标通知书

标段编号： 2305-440303-04-05-754128007001

标段名称： 玉龙填埋场环境修复工程第三方监测

建设单位： 浙江江南工程管理股份有限公司

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： 347.023192万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：



本工程于 2024-07-20 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

李世斌

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-08-22



查验码：JY20240815924598

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

副本

合同编号: YLTMC-014-2024



深圳市建设工程监测合同

项目名称: 玉龙填埋场环境修复工程

合同名称: 玉龙填埋场环境修复工程第三方监测合同

甲方: 浙江江南工程管理股份有限公司

乙方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二四年九月

玉龙填埋场环境修复工程第三方监测合同

甲方：浙江江南工程管理股份有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担玉龙填埋场环境修复工程监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

- 1.1 工程名称：玉龙填埋场环境修复工程第三方监测
- 1.2 工程地点：深圳市罗湖区清水河街道宝洁路西侧
- 1.3 项目概况：对玉龙填埋场进行生态环境修复，主体工艺路线采用“快速好氧预处理+开挖+筛分处置+地下水污染修复”，主要建设内容包括新建垂直防渗帷幕、垃圾筛分车间、稳定化车间，改建清水河渠道，购置安装垃圾筛分设施、全过程智慧管理系统，预处理及开挖垃圾堆体，进行垃圾外运处置和渗滤液处置等。项目治理垃圾总量 255.15 万立方米。

2 监测任务和技术要求、工作量

- 2.1 监测范围：具体监测区域以设计的施工图及相关规范为准。
- 2.2 监测内容：包括但不限于边坡稳定监测、调节池基坑监测、北侧、南侧垃圾开挖基坑监测、周边建筑物（银湖半山小区）监测等，具体详见设计图纸、相关规范及技术要求。
具体监测指标：☒变形 ☒位移 ☐围岩压力 ☐土压力 ☐支护结构内力 ☐支撑轴力 ☒周边环境、建筑物 ☒地下管线 ☐边坡应力 ☐地下水位 ☐孔隙水压力 ☒
其他：经发给人批准的监测方案。
- 2.3 技术要求：详见☒甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书 ☒其他：经发给人批准的监测方案。

2.4 监测工作量

- 2.4.1 监测周期：☒监测周期以工程实际需要为准 ☐固定周期
- 2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率。
- 2.4.3 ☐工程监测面积_____平方米；☐监测长度_____米，监测点暂定_____个；☐监测次数暂定_____次；☒其他：详见施工设计图纸、技术要求及工程量清单

3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同的合同条件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件及补遗；
- (5) 投标文件及其附件；
- (6) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

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

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：具体以监理人下达的通知为准。

4.2 监测方案：乙方应在收到甲方发出通知之日起7天内提交监测方案，报设计单位、监理单位及甲方和建设单位审核批准后实施。监测方案应当包括以下内容：监测项目、监测点布置、监测频率、监测方法、监测精度、监测结果分析和监测信息反馈等。

4.3 最终成果提交日期：每次监测工作完成后3个工作日内提交监测成果；监测工作全部完成后一个月内提交监测成果总结报告及相关技术成果文件。

4.4 合同工期（总日历天数）7天。工程监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.5 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：☐固定总价 ☒固定单价 ☐其他：

签约合同价为：人民币（大写）叁佰肆拾柒万零贰佰叁拾壹元玖角贰分（¥3470231.92元）

☐固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：☐进退场费，☐监测点位埋设制作费用（含材料费），☐监测费，☐安全文明施工措施费，☐技术工作费，☐后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，☐其他_____

总价包含的风险范围：_____

风险范围以外合同价格的调整方法：___/___

[✓]固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：☒进退场费，☒监测点位埋设制作费用(含材料费)，☒监测费，☒安全文明施工措施费，☒制作图表、编写报告费，☒后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，☒其他工期、监测点等设施保护费、人员驻场服务费、交通费

单价包含的风险范围：监测的困难类别由投标人综合考虑，结算时不再调整。

风险范围以外合同价格的调整方法：___/___

单位工程监测清单报价表

序号	项目名称	单位	数量	投标报价(元)
1	边坡稳定监测	项	1	947879.20
2	调节池基坑监测	项	1	136288.00
3	北侧、南侧垃圾开挖基坑监测	项	1	1971779.60
4	周边建筑物监测	项	1	15937.20
5	暂列金	项	1	398347.92
	合计			3470231.92

6 成果资料

6.1 成果资料提交

6.1.1 按照甲方要求按时提交[✓]监测日报 [✓]监测周报 [✓]监测月报,每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

6.1.2 工程监测完成并通过验收后一个月内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

6.1.4 乙方向甲方提交监测成果质量，应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定

定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

6.2 成果资料验收

乙方向甲方提交监测成果资料后，如需对监测成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收方式为：☐ 自审；乙方自审（预审意见作为进度款申请附件）；☒ 验收；甲方验收（验收意见作为合同结算证明文件）；☐ 其他 _____

6.4 成果份数：乙方负责向甲方提交监测成果资料 12 份。

7 支付和结算

7.1 支付方式

7.1.1 合同生效且监测单位进场实施监测后，每个季度按照乙方完成的经审核合格工程量 80% 支付进度款，甲方支付乙方的进度款累计达到合同暂定金额的 80% 暂停支付；进度款请款资料包括但不限于：经各参建单位签字确认的委托单/见证单、确认单、每月监测计划、监测报告等。

7.1.2 乙方完成本合同约定的全部监测工作，提交监测报告及结算文件，并取得结算评审报告后支付余款。

7.2 结算

结算时以乙方实际完成的检测工程量乘以监测费综合单价计算监测费总价。如监测费总价大于或等于暂定合同价，则结算价=签约合同价；如监测费总价小于暂定合同价，按实际乙方实际完成的监测工程量乘以监测费综合单价结算。结算价以财政评审结果为准。

8 项目负责人

项目负责人姓名：刘秀军

身份证号码：142625198307070433

9 甲方权利及义务

9.1 甲方权利

9.1.1 对乙方的监测工作有权依照合同约定实施监督检查。甲方对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，发现不符合技术要求的工作，有权要求乙方返工。

9.1.2 有权要求乙方配备足够的监测人员，服从甲方总体的工期计划要求。有权对乙方无法胜任工程监测工作的人员有权提出更换。

9.1.3 有权根据设计、施工的需要调整监测工作内容和工作计划，因此而发生的费用按合同规定执行。

9.1.4 有权拥有乙方提交的所有成果资料和数据的所有权及知识产权。

12.4 由于战争、地震等不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.5 其它约定事项： /

12.6 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成时，甲方、乙方可选择以下任一种方式解决：

- (1) 双方达成仲裁协议，向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

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

本合同一式 12 份，正本 2 份，甲方 1 份，乙方 1 份，副本 10 份，甲方 7 份，乙方 3 份，均具有同等法律效力。

13 合同生效

合同订立时间： 2024 年 9 月 6 日

合同订立地点： 深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

附件 1： 中标通知书

附件 2： 投标函

附件 3： 投标报价一览表

附件 4： 拟投入本项目人员一览表

附件 5： 招标文件（另册）

甲方：浙江江南工程管理股份有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：浙江省杭州市求是路 8 号

公元大厦北楼 11 层

邮政编码：

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

深勘大厦 3-5 楼

邮政编码：

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

电子信箱:

电子信箱:

开户银行:

开户银行:

账 号:

账 号:



附件 3：投标报价一览表

2、分项报价表

分项报价表

工程名称：玉龙填埋场环境修复工程第三方监测

边坡稳定监测							
序号	工程名称	工作内容	计量单位	工程数量 A	单价 B (元)	合价 (元) C=A*B	备注
1	筛分车间挡墙	水平位移 (二级)	点/次	962	56.00	53872.00	
2		水平位移 (二级) 监测点材料埋设费	点	26	224.00	5824.00	
3		顶部沉降 (二级)	点/次	962	44.00	42328.00	
4		顶部沉降 (二级) 监测点材料埋设费	点	26	224.00	5824.00	
5	筛分车间南侧边坡	水平位移 (一级)	点/次	333	56.00	18648.00	
6		水平位移 (一级) 监测点材料埋设费	点	9	224.00	2016.00	
7		顶部沉降 (一级)	点/次	333	44.00	14652.00	
8		顶部沉降 (一级) 监测点材料埋设费	点	9	224.00	2016.00	
9	停车场南侧边坡	水平位移 (一级)	点/次	296	56.00	16576.00	
10		水平位移 (一级) 监测点材料埋设费	点	8	224.00	1792.00	
11		顶部沉降 (一级)	点/次	148	44.00	6512.00	
12		顶部沉降 (一级) 监测点材料埋设费	点	4	224.00	896.00	
13	渗滤液处理区北侧边坡	水平位移 (二级)	点/次	518	56.00	29008.00	
14		水平位移 (二级) 监测点材料埋设费	点	14	224.00	3136.00	
15		顶部沉降 (二级)	点/次	222	44.00	9768.00	

16		顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费	点	6	224.00	1344.00	
17	渗滤液 处理区 南侧边 坡	水平位移（二级）	点/次	888	56.00	49728.00	
18		水平位移（二级） 监测点材料埋设费	点	24	224.00	5376.00	
19		顶部沉降（二级）	点/次	370	44.00	16280.00	
20		顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费	点	10	224.00	2240.00	
21	筛分车 间西侧 边坡	水平位移（二级）	点/次	777	56.00	43512.00	
22		水平位移（二级） 监测点材料埋设费	点	21	224.00	4704.00	
23		顶部沉降（二级）	点/次	296	44.00	13024.00	
24		顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费	点	8	224.00	1792.00	
25	场地北 侧挡墙	水平位移（二级）	点/次	259	56.00	14504.00	
26		水平位移（二级） 监测点材料埋设费	点	7	224.00	1568.00	
27		顶部沉降（二级）	点/次	259	44.00	11396.00	
28		顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费	点	7	224.00	1568.00	
29	库区开 挖边坡 上游	水平位移（二级）	点/次	4686	56.00	262416.00	
30		水平位移（二级） 监测点材料埋设费	点	142	224.00	31808.00	
31		顶部沉降（一级）	点/次	726	44.00	31944.00	
32		顶部沉降（一级） 监测点材料埋设费	点	22	224.00	4928.00	
33	清水河 边坡	水平位移（二级）	点/次	198	56.00	11088.00	
34		水平位移（二级） 监测点材料埋设费	点	6	224.00	1344.00	
35		顶部沉降（二级）	点/次	198	44.00	8712.00	

36		顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费	点	6	224.00	1344.00	
37		水平位移（二级）	点/次	702	56.00	39312.00	
38	库区开挖边坡 下游 （临时 边坡）	水平位移（二级） 监测点材料埋设费	点	26	224.00	5824.00	
39		顶部沉降（二级）	点/次	270	44.00	11880.00	
40		顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费	点	10	224.00	2240.00	
41	技术工作服务费		项	1	155135.20	155135.20	
42	合计					947879.20	

调节池基坑监测

调节池周长 295m，面积 5100 m²，基坑开挖深度 5.0m，采用 1:1.5 放坡开挖，基坑采用喷锚支护。监测时间按 3 个月

序号	工程名称	工作内容	计量单位	工程数量 A	单价 B (元)	合价 (元) C=A*B	备注
1	基坑顶及基坑周边边坡	水平位移（三级）	点/次	960	56.00	53760.00	
2		水平位移（三级） 监测点材料埋设费	点	16	224.00	3584.00	
3		顶部沉降（三级）	点/次	960	44.00	42240.00	
4		顶部沉降（三级） 监测点材料埋设费	点	16	224.00	3584.00	
5	地下水位	地下水位（三级）	点/次	600	20.00	12000.00	
6	技术工作服务费		项	1	21120.00	21120.00	
7	合计					136288.00	

周边建筑物监测（银湖半山小区）

序号	工程名称	工作内容	计量单位	工程数量 A	单价 B (元)	合价 (元) C=A*B	备注/监测天数
----	------	------	------	--------	----------	--------------	---------


1	周边建 (构) 筑物	沉降(二级)	点/次	240	44.00	10560.00	监测天 数: 900 天
2		裂缝监测	点/次	30	10.00	300.00	监测天 数: 900 天
3		沉降(二级)监测 点材料埋设费	点	12	224.00	2688.00	监测天 数: 900 天
4	技术工作服务费		项	1	2389.20	2389.20	
5	合计					15937.20	

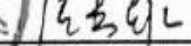
北侧、南侧垃圾开挖基坑监测

北侧、南侧垃圾开挖基坑, 北侧基坑开挖深度 17.5m, 长度 90m; 南侧基坑开挖深度 19.0m, 基坑长度 95m; 均采用桩锚支护。监测时间按 9 个月

序号	工程名称	工作内容	计量单位	工程数量 A	单价 B (元)	合价 (元) C=A*B	备注
1	基坑顶 及基坑 周边边坡	水平位移(一级)	点/次	2520	56.00	141120.00	
2		水平位移(一级)监测点材料埋设费	点	14	224.00	3136.00	
3		顶部沉降(一级)	点/次	2520	44.00	110880.00	
4		顶部沉降(二级)监测点材料埋设费	点	14	224.00	3136.00	
5	土体深 层水平 位移	深层水平位移(一级)	点/次	1620	220.00	356400.00	
6		深层水平位移(一级)监测点	点	9	4000.00	36000.00	
7		深层水平位移(一级)监测点材料埋设费	米	225	158.00	35550.00	
8	锚杆轴 力	锚杆轴力监测(一级)	点/次	5400	28.30	152820.00	

9		锚杆轴力监测点	点	30	1300.00	39000.00	
10	周边 (建) 构筑物 (筛分 车间、 天幕塔 架)	倾斜监测	点/次	2970	50.00	148500.00	
11		水平位移监测	点/次	2970	56.00	166320.00	
12		竖向位移监测	点/次	3240	44.00	142560.00	
13		倾斜监测点	点	11	224.00	2464.00	
14		水平位移监测点	点	11	224.00	2464.00	
15		竖向位移监测点	点	12	224.00	2688.00	
16	地下水 位	地下水位(一级)	点/次	1620	20.00	32400.00	
17		地下水位监测点	点	6	4000.00	24000.00	
18	周边地 表竖向 位移	地下水位(一级)	点/次	1620	44.00	71280.00	
19		地下水位监测点	点	6	224.00	1344.00	
20	周边管 线	周边管线监测	点/次	5400	44.00	237600.00	
21		周边管线监测点	点	20	224.00	4480.00	
22	技术工作服务费		项	1	257637.60	257637.60	
23	合计					1971779.60	

投标人(盖章)  深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人(签字或盖章): 

授权委托人(签字或盖章): 

日期: 2024 年 08 月 08 日

附件 4：拟投入本项目人员一览表

3、拟派团队成员配置情况

团队成员配置情况

序号	拟在本项目中 从事职务	姓名	职称证	学历证	岗位证	备注
1	项目负责人	刘秀军	岩土工程正高级工程师	研究生	注册土木工程师 (岩土) AY194401545、 注册测绘师 214401992(00)、 检测鉴定培训合格 证 3012308	
2	项目技术负责人	刘仁龙	测绘高级工程师	本科	注册测绘师 174400895(00) 、检测鉴定培训 合格证 3028754	
3	审定	周贻港	测绘正高级工程师	研究生	注册测绘师 224402423(00)	
4	审核	路武生	测绘高级工程师	专科	注册测绘师 214402220(00)、 检测鉴定培训合格 证 3028772	
5	审核	张明栋	测绘高级工程师	本科	检测鉴定培训合格 证 3024650	
6	项目技术顾问	丘建金	岩土工程高级工程师 (教授级)	博士	注册土木工程师 (岩土) AY061400086	
7	项目技术顾问	李爱国	岩土工程高级工程师 (教授级)	研究生	注册土木工程师 (岩土) AY124400931	
8	项目技术顾问	文建鹏	岩土工程高级工程师 (教授级)	研究生	注册土木工程师 (岩土) AY144401068	

9	项目技术顾问	李亮辉	岩土工程正高级工程师	研究生	注册土木工程师 (岩土) AY104400697	
10	数据处理	龚旭亚	岩土正高级工程师	本科	注册土木工程师 (岩土) AY142300250	
11	数据处理	汪文富	岩土高级工程师	本科	注册土木工程师 (岩土) AY184401383、 检测鉴定培训合格 证 3037966	
12	作业组长	谢文军	测绘高级工程师	研究生	注册测绘师 204401772(00)、 检测鉴定培训合格 证 3025092	
13	作业组长	钟清祥	测绘高级工程师	本科	注册测绘师 204401817(00)	
14	作业组长	王志豪	测绘正高级工程师	研究生	注册测绘师 224402255(00)	
15	作业组长	唐永泽	测绘高级工程师	专科	检测鉴定培训合格 证 3029102	
16	项目技术人员	尹志超	测绘高级工程师	本科	注册测绘师 194401562(00) 、检测鉴定培训合 格证 3028758	
17	项目技术人员	田坤	测绘高级工程师	本科	注册测绘师 204401833(00) 、检测鉴定培训合 格证 3025256	
18	项目技术人员	郭旭	测绘工程师	本科	注册测绘师 224402339(00)、 检测鉴定培训合格 证 3029114	
19	项目技术人员	唐安雷	测绘工程师	研究生	注册测绘师 214401979(00)、	

					检测鉴定培训合格证 3029113	
20	项目技术人员	张明智	测绘工程师	本科	注册测绘师 214401982(00) 、检测鉴定培训合格证 3028834	
21	项目技术人员	刘友明	测绘工程师	本科	检测鉴定培训合格证 3029100	
22	项目技术人员	谢兴	测绘工程师	专科	检测鉴定培训合格证 3028766	
23	项目技术人员	刘卓伟	测绘助理工程师	本科	检测鉴定培训合格证 3029099	
24	项目技术人员	龙湘权	市政公用工程工程师	专科	检测鉴定培训合格证 3029177	
25	项目技术人员	梁广洲	测绘工程师	本科	检测鉴定培训合格证 3028839	
26	项目技术人员	刘益兵	测绘助理工程师	本科	检测鉴定培训合格证 3029098	
27	项目技术人员	熊志华	测绘助理工程师	本科	检测鉴定培训合格证 3028842	
28	项目技术人员	李浩霖	建筑工程测量助理工程师	本科	检测鉴定培训合格证 3028769	
29	项目技术人员	朱经海	测绘助理工程师	本科	检测鉴定培训合格证 3032232	
30	专职安全员	何志磊	测绘助理工程师	专科		

3.5、深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段）工程第三方监测服务合同段

深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段）工程项目

中标通知书

致投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

标段名称：深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段）工程第三方监测服务合同段

有关贵公司于 2024 年 6 月 3 日提交的上述招标项目的投标书，经我公司分析研究，并与贵公司对投标文件内容进行协商、补充及修正后，现正式通知贵公司，基于下列合同总价及条款，我公司已选定贵公司为本项目中标单位，并接纳贵公司的投标文件：

1. 本合同的总价为（大写）人民币贰佰捌拾玖万贰仟零壹拾玖元，（小写）**RMB: 2892019 元。**

2. 贵公司须在接到本通知书后 14 天内办理完履约担保手续提交本公司，并按合同进度要求正式开展相关工作。

3. 贵公司必须在接到本通知书后 30 天内与本公司签署一份按投标文件经双方协商修正后编制的合同，作为正式合同文件。在正式合同制定、签署及执行以前，本通知书连同贵公司送回的投标文件、双方在协商期间的来往补充文件及协商同意的有关修改，将作为本合同的有效文件。

谨此函告！

发包人：深圳市外环高速公路投资有限公司

（公章）

（法人代表或授权代理人签名）：

日期：2024 年 7 月 4 日

18

SK-J(2024-04)

CH2024(三)

中华人民共和国
广东省 深圳市

深圳外环高速公路深圳段三期
(坑梓至大鹏段) 工程
第三方监测服务合同



合约编号: WH-G-323



签约单位: 深圳市外环高速公路投资有限公司 (甲方)
深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 (乙方)
二〇二四年七月

合同协议书

甲方：深圳市外环高速公路投资有限公司

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》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，就深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段）工程（以下简称“本项目”）第三方监测工作达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 基本概况

1、工程项目地点：深圳市

2、工作范围：深圳外环高速公路深圳段三期（起点桩号 K77+350~终点桩号 K94+172.485）主线及互通范围内的第三方监测服务工作，内容包括但不限于：高边坡监测、隧道超前地质预报，以及甲方要求的其他第三方监测工作。

3、监测方法：按照国家、省、市现行有关规范、标准、规程等法规文件执行。

4、监测服务的依据：

- (1)适用的法律、法规、规章。
- (2)国家和行业有关标准、规范、规程，包括但不限于：
 - a.《工程测量标准》（GB50026-2020）；
 - b.《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
 - c.《国家一、二等水准测量规范》（GB/T12897-2006）；
 - d.《国家三、四等水准测量规范（GB/T12898-2009）；
 - e.《公路隧道施工技术规范》（JTG/T 3660-2020）；
 - f.《铁路工程物理勘探规范》（TB 10013-2023）；
 - g.《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）等。
- (3)第三方监测合同协议书。
- (4)施工及监理服务合同。
- (5)工程设计文件和图纸。
- (6)经批准的第三方监测实施性方案。
- (7)工程实施过程中有关的函件。

第二条 合同组成

- 1、合同协议书及其附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及其附件（含投标人在评标期间递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件）；
- 4、已标价工程量清单；
- 5、现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- 6、其他合同文件。

上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

第三条 服务内容

按国家和地方行政主管部门的政策和要求，以及合同约定对本项目进行第三方监测。本项目第三方监测应综合考虑结构型式、支护参数、地质条件、施工方法及周围环境等因素的综合影响，确保施工安全和结构的长期稳定性，同时为设计与施工提供依据。具体内容如下，包括但不限于：

- (1)高边坡监测（地表水平位移、地表沉降、锚杆（索）拉力、深层水平位移等）；
- (2)隧道超前地质预报；
- (3)甲方要求的其他监测工作。

第四条 服务时间

第三方监测服务时间暂定 60 个月，实际自甲方签发进场通知之日起至本项目完成交工验收为止。

第五条 履约担保

- 1、履约保证金为签约合同价的 10%。
- 2、履约保证金可采用由乙方自行选择符合规定的银行保函或专业担保公司出具的保函或者现金形式。提供履约保函的机构必须经甲方认可。采用银行保函的，出具保函的银行必须为乙方公司注册所在地的全国性国有商业银行或股份制商业银行的分支机构。采用担保公司出具保函的，为保障甲方权益，专业担保公司须取得甲方认可。履约保证金有效期自甲方与

乙方签订的合同生效之日起至甲方签发本项目最后一个施工合同段的交工验收证书之日止。若乙方选择履约保函有固定的期限，在甲方签发交工验收证书之前失效的，乙方应提前办理该履约保函延期手续并保证在该履约保函失效前 14 天内完成延期手续办理，相关费用由乙方承担，否则，视为乙方违约，甲方有权自该履约保函失效之日起，按 0.5 万元/天的标准对乙方处以违约罚款，直至乙方重新提交符合本合同要求的履约保函或罚款金额达到履约保函规定的金额为止。

2、如果乙方不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，甲方有权扣划相应金额的履约保证金，但不影响乙方根据合同应当得到的其他款项的支付。

第六条 合同费用及支付方式

1、本合同含税总价暂定为人民币（大写）：贰佰捌拾玖万贰仟零壹拾玖元（¥:2892019），具体费用组成详见合同工程量清单。

2、本合同为固定单价合同，合同清单单价中已包括了为实施和完成第三方监测服务所需的人员、材料、仪器、设备、安装、交通、办公设施、食宿、现场配合费、安全措施费、交通疏导费、管理费、技术工作费、保险、利润、规费、税金等全部费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险，在合同执行过程中不予调整。

3、合同执行过程中，经甲方确认在合同工程量清单之外新增监测项目，则该新增监测项目单价按下列次序确定（次序在前者优先）：

（1）合同工程量清单中有适用于新增监测项目的子目的，采用该子目单价作为新增监测项目单价。

（2）合同工程量清单中无适用于新增监测项目的子目，但有类似子目的，可直接参照相应子目单价作为新增监测项目单价，或在相应子目的基础上，根据造价分析原理和新增监测项目的具体情况，经调整、修正后作为新增监测项目单价。

（3）合同工程量清单中无适用于新增监测项目的子目，也无类似子目的，按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）有关标准计算新增监测项目单价，并按本合同中标下浮率下浮确定；《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）无相关取费标准的，按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）或国家、省、市其他相关标准计算新增监测项目单价，并按本合同中标下浮率下浮确定。

4、工程量确认

本合同清单数量为暂定数量，具体以监理、甲方确认的监测报告为准，最终结算工程量

7、乙方提交的监测成果数据错误、或未按照合同约定进行监测的、或监测结论判断错误的，乙方应予以更正或免费重新进行监测，以达到合同约定的质量要求，同时，甲方视对本项目的情况，有权对乙方处以每次 10 万元以内的违约金。

8、乙方有以下情形之一的，甲方有权处以乙方 20 万元以内的违约金，如因乙方原因造成项目出现安全事故的，乙方应赔偿甲方损失，并依法承担相应的法律责任，同时，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录：①乙方抄袭施工单位的监测数据；②乙方监测数据造假；③监测结果异常但未及时报告甲方；④乙方同时为本项目施工单位提供监测服务。

9、乙方违反本合同第七条乙方责任约定的，甲方有权要求乙方按签约合同价的 20% 支付违约金，如给甲方造成的损失超过前述约定违约金的，乙方应赔偿甲方超过前述违约金的相应损失。

第九条 争议的解决办法

- 1、在合同履行过程中发生争议，双方首先应当协商解决。
- 2、如争议无法通过协商方式予以解决，则本合同任何一方有权向甲方住所地人民法院提起诉讼。

第十条 其他

- 1、本合同执行过程中的未尽事宜，双方经友好协商可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。
- 2、本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 3、本合同由双方法定代表人或委托代理人签字并加盖双方各自公章后生效。
- 4、本合同一式 捌 份，甲方执 陆 份、乙方执 贰 份，均具有同等法律效力。

甲方：深圳市外环高速公路投资有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

日期：2024 年 7 月 22 日

日期： 年 月

附表1 第三方监测服务费用工程量清单汇总表

标段名称：深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段）工程第三方监测服务合同段

序号	项 目	合同金额（元）
1	高边坡监测	1351200
2	隧道超前地质预报	1110060
3	暂列金额	430759
4	投标总价（=1+2+3）	2892019

乙方（盖章）：



附表2 高边坡监测工程量清单

序号	子目名称	单位	工程量	等级	合同单价 (元)	金额(元)	备注
1	地表水平位移	点·次	8640	二等	40.00	345600	
2	地表沉降	点·次	8640	二等	35.00	302400	
3	深层水平位移	点·次	1320	/	300.00	396000	
4	锚杆(索)应力监测	点·次	3840	/	80.00	307200	
5	合计(1+2+3+4)					1351200	

附表3 隧道超前地质预报工程量清单

序号	子目名称	单位	工程量	合同单价(元)	金额(元)	备注
1	隧道超前地质预报	延米	5550.3	200.00	1110060	
合计					1110060	

乙方(盖章):



3.6、罗湖棚改项目布心片区北侧边坡第三方监测

合同编号: BA-PGGS-2014-02

罗湖棚改项目布心片区北侧边坡 第三方监测合同

合同名称: 罗湖棚改项目布心片区北侧边坡第三方
监测合同

发 包 人: 深圳市天健(集团)股份有限公司

承 包 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2014 年 3 月 15 日

罗湖棚改项目布心片区北侧边坡第三方监测合同

发 包 人：深圳市天健（集团）股份有限公司

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

法定代表人：郑晓生

承 包 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

住 所 地：深圳市福田区上步中路 1043 号三楼测绘公司

法定代表人：唐伟雄

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

第一条 项目基本信息

（一）项目名称：罗湖棚改项目布心片区北侧边坡第三方监测。

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

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

（四）资金来源：政府投资。

第二条 服务内容及要求

（一）服务内容

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

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

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

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

（二）服务要求

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

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

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

4. 监控成果整理及报告

（1）日报

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

（2）周报

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

（3）月报

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

（4）监测总报告

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

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

（5）归档资料

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

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

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

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

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

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

第三条 服务期限

（一）边坡监测时间：边坡监测从边坡施工开始直到本治理工程竣工后2年为止。

第四条 项目负责人

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

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

第五条 合同价款

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

(二) 本合同含税签约合同价为暂定，结算时按照第六条计价原则执行。

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

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

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

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

第六条 计价原则

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

第七条 支付方式及要求

(一) 支付方式

1. 本工程无预付款。

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

附件：1. 拟投入人员一览表

2. 廉洁自律协议书

(以下无正文)

(合同签章页)

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

法定代表人

侯挺

法定代表人

或

或

委托代理人(签字或印章)：

委托代理人(签字或印章)：

日期： 2024.3.25

日期： 2024.3.25

附件 1：拟投入人员一览表

拟投入人员一览表

序号	姓名	职务	联系方式	主要承担过的项目
1	唐永泽	项目经理	13823583275	罗湖“二线插花地”棚户区改造项目第三方监测、2019 年龙华区地质灾害点专业监测、罗湖区 2020 年地质灾害专业监测项目
2	张明栋	技术负责人	15818757581	罗湖“二线插花地”棚户区改造项目第三方监测、罗湖区 2020 年地质灾害专业监测项目、2021 年政府投资 6 处地质灾害治理工程第三方监测
3	路武生	审核	13823109129	罗湖“二线插花地”棚户区改造项目第三方监测、2019 年龙华区地质灾害点专业监测、罗湖区 2020 年地质灾害专业监测项目、2021 年政府投资 6 处地质灾害治理工程第三方监测
4	周贻港	审定	13602606232	罗湖“二线插花地”棚户区改造项目第三方监测、2019 年龙华区地质灾害点专业监测、罗湖区 2020 年地质灾害专业监测项目
5	谢文军	技术总监	13603096073	罗湖“二线插花地”棚户区改造项目第三方监测、2021 年政府投资 6 处地质灾害治理工程第三方监测
6	刘仁龙	技术顾问	18688837929	罗湖“二线插花地”棚户区改造项目第三方监测、2019 年龙华区地质灾害点专业监测
7	蔡亚男	现场负责人	13043468214	罗湖“二线插花地”棚户区改造项目第三方监测、2021 年政府投资 6 处地质灾害治理工程第三方监测
8	朱经海	监测员	13922863430	罗湖“二线插花地”棚户区改造项目第三方监测、2019 年龙华区地质灾害点专业监测
9	赵晨阳	监测员	17688930173	罗湖“二线插花地”棚户区改造项目第三方监测、2019 年龙华区地质灾害点专业监测
10	许广威	监测员	13067372912	罗湖“二线插花地”棚户区改造项目第三方监测、2021 年政府投资 6 处地质灾害治理工程第三方监测

3.7、平湖街道建筑边坡巡查、维护管养及专业监测服务

中标通知书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

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

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


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

鼎榮国际招标有限公司

（盖章）

2022年6月6日

报送：深圳市龙岗区平湖街道办事处

 鼎榮国际
DINGSHENGUOJI

深圳市鼎榮国际招标有限公司
电话：0755-89776395
地址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区向银路 35-1 号安旭商务园 1 栋 102-2

项目编号: LGDL2022000100

合同编号:

平湖街道建筑边坡巡查、维护管养及
专业监测服务合同



平湖街道建筑边坡巡查、维护管养及专业监测 服务合同

甲方：深圳市龙岗区平湖街道办事处

法定代表人（负责人）：韩雪峰 联系方式：85238681

地址：深圳市龙岗区平湖街道平安大道 309 号

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：唐伟雄 联系方式：83755355

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

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

一、项目概况

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

二、承包期限

1、本项目服务期限为一年，从 2022 年 6 月 7 日开始至 2023 年 6 月 6 日止。合同期满后，经履约考核良好及以上的可按原合同条款续签下一年度合同，每次续签期限为一年，最多可续签二次。

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

三、承包方式

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

四、经费及支付方式

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

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

2、支付方式：

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

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

五、项目服务内容及要求

（一）人员车辆配备要求：

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

（二）服务内容：

1、建筑边坡巡查服务内容

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

日常巡查：

（1）按甲方确定的巡查频率和巡查要求开展巡查工作；

巡查频率标准

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

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

(5) 法律规定的其他终止事由。

4、因乙方管理不善造成乙方员工或第三方伤亡的，每发生一次，甲方有权按合同价的 1% 向乙方主张违约金，违约金甲方有权直接从承包费中扣除。

5、乙方服务期间，履约评价不合格的，甲方有权按合同价的 1% 向乙方主张违约金，违约金甲方有权直接从承包费中扣除。

十、其他

1、项目编号为 LGDL2022000100 的龙岗区平湖街道建筑边坡巡查、维护管养及专业监测服务采购的招标文件、投标文件、中标通知书及附件为本合同的有效组成部分，具有同等法律效力。

2、本项目招标文件没有的或与本合同有出入的条款，以本合同为准。

3、本合同未尽事宜，双方协商解决。本合同履行过程中，如双方发生争议，任何一方均有权向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。

4、因乙方违约，甲方因此主张权利所产生的包括但不限于律师费、诉讼费、担保费、保全费、公告费、差旅费等全部由乙方承担。


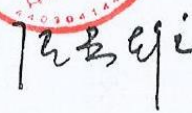
十三、合同生效日期

本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力，自双方代表签字盖章之日起生效。

合同订立时间： 2022 年 月 日

合同订立地点： 深圳市龙岗区平湖街道办事处

(本页为签署页，无正文)

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

审核人: 陈家生
复核人: 刘泽华

3.8、已封场渣土场自动化检测（龙华区田心石场边坡自动化监测）系统建设项目

龙华区公共资源交易中心

中标通知书

深圳市勘察测绘院有限公司：

在采购单位委托的“已封场渣土场自动化检测（龙华区田心石场边坡自动化监测）系统”项目公开招标活动中（项目编号：LHQCG2018016577，经评标委员会评审，贵公司被确定为该项目的中标供应商，中标结果如下：

采购单位	项目名称	预算金额	中标金额
深圳市龙华区城市管理局	已封场渣土场自动化检测（龙华区田心石场边坡自动化监测）系统项目	¥6,799,500.00	¥6,126,600.00

中标金额：陆佰壹拾贰万陆仟陆佰圆

请贵公司（联系人：石旺旺，电话：18571074840）尽快与采购单位联系（联系人：范工，电话：23336790），并自本通知发布之日起十个工作日内办理合同签订事宜。

深圳市龙华区公共资源交易中心
2018年12月10日

备注：

我市推出政府采购订单融资改革试点工作，中标（成交）供应商可以凭借与采购单位签订且经备案的采购合同，向参与政府采购订单融资业务的金融机构提出融资申请，金融机构以自身信贷政策为基础提供较低利率资金支持。订单融资具体流程可参阅深圳市政府采购监管网（www.zfcg.sz.gov.cn）信息公开栏目或深圳政府采购网（www.cgzx.sz.gov.cn）政府采购订单融资栏目。

合同编号:

已封场渣土场自动化检测（龙华区田心石场边
坡自动化监测）系统建设项目

项目合同

项目名称: 已封场渣土场自动化检测（龙华区田心石场
边坡自动化监测）系统建设项目

委托方（甲方）: 深圳市龙华区城市管理局

受托方（乙方）: 深圳市勘察测绘院有限公司

签订时间: 2018 年 12 月 日

签订地点: 广东省深圳市

有效期限: 年 月 日

项目合同

委托方（甲方）：深圳市龙华区城市管理局

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿工业园 1 栋

法定代表人: _____

项目经办人: 黄伟峰

联系方式: 0755-23336790

通讯地址：深圳市龙华区

电 话: 0755-23336790 传 真:

受托方(乙方): 深圳市勘察测绘院有限公司

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 418 室

法定代表人：唐伟雄

受托方经办人: _____ 明建刚

联系方式: 13802234252

通讯地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 418 室

电 话: 0755-83755020 传 真: 0755-83755828

根据深圳市政府采购中心 LHQCG2018016577 号已封场渣土场自动化检测（龙华区田心石场边坡自动化监测）系统建设项目 招标结果，深圳市勘察测绘院有限公司为项目中标单位。依据《中华人民共和国合同法》、《深圳经济特区政府采购条例》、“智慧龙华”建设工作机制（试行）及其他相关法律、法规和规章的规定，在平等、自愿、公平、诚信的基础上，经深圳市龙华区城市管理局（以下简称甲方）与深圳市勘察测绘院有限公司（以下简称乙方）友好协商，由乙方承担 《已封场渣土场自动化检测（龙华区田心石场边坡自动化监测）系统建设项目》（招标编号：LHQCG2018016577）项目，达成以下合同条款：

第一条 服务内容、要求及合同金额

（一）服务内容

本合同的服务内容由项目招标文件规定、投标文件承诺以及双方约定的内容组成，具体包括乙方根据本项目招标文件所规定的采购内容和乙方在投标文件中所做的承诺。

（1）项目内容

本项目工作内容包含 68 个智能监测点建立和已封受纳场边坡监测预警系统开发及技术服务。

1) 智能监测站点建设

智能监测点建设内容包含 16 个地表位移监测点、13 个深部位移监测点、14 个浅部位移监测点、4 个地表裂缝监测点、7 个地下水位监测点、7 个渗透压力监测点、1 个雨量监测点和 6 个声光报警点以及监测站建设辅助基础设施和保护措施，并提供两台满足系统演示用的笔记本电脑。

2) 已封受纳场边坡监测预警系统

基于智慧龙华基础设施及支撑平台，本项目建设已封受纳场边坡监测预警系统包括七个功能模块：

①基础管理模块

基础管理主要是支撑整个受纳场监测预警系统运行的框架基础，包括登录模块、用户权限、系统管理、菜单管理、工程管理、数据字典、数据导入、系统日志等。

②GIS 展示模块

数据管理模块主要对系统产生的属性数据和空间数据进行展示应用管理，主要包括三维展示、区域分级展示、基础数据管理、数据查询分析、空间数据管理等功能。

③监测数据管理模块

监测数据管理模块是对设备采集的数据进行加工处理及对监测设备的管理，包含数据集成、数据采集、数据分析、数据保存、数据报表、图形分析、过程性分析、相关性分析、传感器管理、监测设备管理、监测数据分析等工。

④监测预警管理模块

监测预警管理是设置阈值及预警发布，包含预警服务、阈值设置、预警统计、预警模型、声光报警器、预警微信发布、预警邮件发布、预警短信发布、历史告警查询等功能。

⑤移动巡查 APP

移动巡查 APP 主要是辅助巡查人员可及时反馈现场信息，包含电子地图、隐患点信息、巡查管理等主要功能模块。

⑥接口系统

包含以下模块：大数据平台、视频共享平台、集成智慧龙华统一身份认证、智慧龙华统一移动接入、空间地理信息服务

⑦扩展系统

包含以下模块：API 扩展管理

3) 技术服务要求

①合同期内，根据监测情况及甲方工作需要无条件组织开展相应的专家咨询服务。

②监测数据分析与整理，预测变形趋势。乙方组织专业技术人员对监测数据进行分析与整理，预测变形趋势。

③监测信息的及时反馈。按要求编制监测报告，包括监测月报、年报和总结报告。监测过程中发现险情及时向甲方相关主管部门汇报。

④在验收过程中，甲方有权委托专家对乙方提供的服务设备进行验收，乙方必须配合提供服务设备的产品合格证书、检验报告、使用说明书等资料。

(2) 项目实施进度

1) 本项目服务期限为：二年（即 730 天）。暂定第 1 年为项目建设期，第 2 年为免费保修期。（若项目建设提前完成，则免费保修期为二年减去实际建设期）

2) 乙方必须在项目建设期内完成本项目监测站点前端设备的安装、调试，系统平台开发，提供设备及系统使用操作说明书等其他相关工作。

3) 乙方应制定一个详细的调查实施计划和时间进度表，并报甲方及监理单位审核，后续根据审定后的计划和进度表实施作业。

甲方有权依情节对其处以 5000 元/人次的罚款，直至终止合同。

(五) 合同金额

本合同总金额为人民币陆佰壹拾贰万陆仟陆佰元整
(¥6,126,600.00 元)，此金额为完成项目合同包干价，包括完成项目的成本、法定税费、利润等所有费用，甲方不再支付其他任何费用。

第二条 项目验收

1、项目初验：项目在建设完成后 20 个工作日内，由施工单位向甲方提交项目完工报告。甲方组织设计单位、施工单位、监理单位在 10 个工作日内完成项目初步验收，并将初验情况报智慧办备案。

初步验收合格后投入试运行，试运行时间不少于 60 天。

2、第三方测评：项目完成初步验收之后 10 个工作日内，甲方委托第三方测评单位根据合同开始对项目进行测评，在 30 天内完成测评并出具测评报告。

3、项目竣工验收：“智慧龙华”建设项目在经第三方测评通过且试运行正常后，由施工单位向甲方提出项目竣工验收申请。甲方组织项目监理单位、设计单位、施工单位在 5 个工作日内进行竣工验收审核并经各方盖章确认后向智慧办提交竣工验收申请。智慧办在收到书面申请后应从项目建设是否遵循智慧城市、电子政务及行业内有关标准和规范、是否达到预期效果、是否符合“五统一”原则、数据是否接入区大数据平台等方面进行审核，确定项目验收指标，并在 5 个工作日内组织专家进行项目竣工验

达。

(十二) 因国家法律、法规或地方、部门规章及政策需暂停或终止本合同的，甲方有权暂停或终止本合同而不承担任何违约或赔偿责任，但应提前 7 天书面通知乙方，双方按乙方实际服务时间结算费用。

第九条 合同的生效、解除及有效期

(一) 合同生效

本合同经甲乙双方法定代表人或授权代表签字、盖章后立即生效。本合同一式壹拾肆份，甲方执捌份，乙方执陆份，均具有同等法律效力。

(二) 合同解除

如果一方发生以下任一情形，另一方有权解除合同。当事方有义务在事由发生后 15 个工作日内以书面方式通知对方。

1. 破产、解散、被依法关闭、撤销或已进入清算阶段；
2. 出现了合同约定的或法定解除事由。

(三) 合同有效期

合同的有效期限直至甲乙双方完成本合同全部条款要求为止。

以下为签署页，无正文。



甲方（盖章）：深圳市龙华区城市管理局

地址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿工业园 1 栋 5 楼

法定代表人（签名或盖章）：

（或委托代理人）



联系人：黄伟峰 电话：0755-23336790 传真：0755-23336790

开户银行：

银行账号：

____年____月____日

乙方（盖章）：深圳市勘察测绘院有限公司

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 418 室

法定代表人（签名或盖章）：

（或委托代理人）

联系人：明建刚 电话：13802234252 传真：0755-83755828

开户银行：平安银行深圳八卦岭支行

银行账号： 0162100408650

____年____月____日

竣工验收文件

已封场渣土场自动化检测 (龙华区田心石场边坡自动化监测) 系统建设项目竣工验收报告

项目名称: 已封场渣土场自动化检测(龙华区田心石场边坡自动化监测)系统建设项目

建设单位: 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

设计单位: 深圳市华昊信息技术有限公司

监理单位: 中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司

承建单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

验收日期: 2020年8月18日

目 录

1 基本信息.....	1
2 项目建设总体内容.....	1
2.1 智能监测点建设.....	2
2.2 已封场渣土场边坡监测预警系统.....	2
3 项目建设完成情况.....	7
3.1 监测站点建设完成情况	7
3.2 系统建设完成情况	7
4 验收信息.....	8
4.1 验收单位及人员信息	8
4.2 验收方式.....	9
5 专家评审意见.....	12
6 验收意见及结论.....	13

1 基本信息

项目名称：已封场渣土场自动化检测（龙华区田心石场边坡自动化监测）系统建设项目

建设单位：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

设计单位：深圳市华昊信息技术有限公司

监理单位：中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司

承建单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

竣工验收时间：2020 年 8 月 18 日

2 项目建设总体内容

通过物联网、多源数据融合技术、结合移动互联网技术，对龙华区田心石场的地表位移、浅部位移、深部位移、地表裂缝变形、地下水位、渗透压力和降雨量进行全方位动态实时的监测。

建设监测预警系统结合国内外结构安全监测技术的发展，实现地质灾害和危险边坡监测数据实时监测、上传、处理的全过程智能化、数字化、可视化和监测信息安全管理。辅以人工移动巡查，制定地质灾害监测预警机制，实现地质灾害监测从粗放型、分立采集转变为精细化、协同智能管理转型，全面自动监测灾难，做出安全预报，及时采取应急响应措施降低灾害，最大限度地降低地质灾害的影响，保障人民生命财产安全。

本项目工作内容包含 68 个智能监测点建立和已封渣土场边坡监测预警系统开发及技术服务。

2.1 智能监测点建设

智能监测点建设内容包含 16 个地表位移监测点、13 个深部位移监测点、14 个浅部位移监测点、4 个地表裂缝监测点、7 个地下水位监测点、7 个渗透压力监测点、1 个雨量监测点和 6 个声光报警点以及监测站建设辅助基础设施和保护措施。

2.2 已封场渣土场边坡监测预警系统

基于智慧龙华基础设施及支撑平台，本项目建设已封渣土场边坡监测预警系统包括七个功能模块：

1、基础管理模块

基础管理主要是支撑整个渣土场监测预警系统运行的框架基础，包括登录模块、用户权限、系统管理、菜单管理、工程管理、数据字典、数据导入、系统日志等。

2、GIS 展示模块

数据管理模块主要对系统产生的属性数据和空间数据进行展示应用管理，主要包括三维展示、区域分级展示、基础数据管理、数据查询分析、空间数据管理等功能。

3、监测数据管理模块

监测数据管理模块是对设备采集的数据进行加工处理及对监测设备的管理，包含数据集成、数据采集、数据分析、数据保存、数据报表、图形分析、过程性分析、相关性分析、传感器管理、监测设备管理、监测数据分析等功能。

4、监测预警管理模块

监测预警管理是设置阈值及预警发布,包含预警服务、阈值设置、预警统计、预警模型、声光报警器、预警微信发布、预警邮件发布、预警短信发布、历史警告查询等功能。

5、移动巡查 APP

移动巡查 APP 主要是辅助巡查人员可及时反馈现场信息,包含电子地图、隐患点信息、巡查管理等主要功能模块。

6、接口系统

包含以下模块:大数据平台、视频共享平台、集成智慧龙华统一身份认证、智慧龙华统一移动接入、空间地理信息服务。

7、扩展系统

包含以下模块: API 扩展管理。

表 2-1 各模块及具体功能

序号	系统功能	包含模块及具体功能
1	基础管理	<p>1. 登录功能: 在系统管理员添加了一个账户后, 用户可以根据相应的用户名与密码进行登录。登录后该用户可查看系统管理员给予其权限的页面及功能。用户保持登录状态直至用户点击注销按钮。</p> <p>2. 用户权限管理: 系统管理员可以分配不同用户不同的权限。没有该权限的用户将在界面内无法看到该页面。即使通过链接强制访问也会因为权限而无法访问。</p> <p>3. 系统管理: 系统管理员可以通过系统管理实现监测预警平台的有效运行。系统管理包括用户管理、菜单管理、工程管理、数据管理、日志管理。</p> <p>4. 菜单管理: 系统管理员可以自定义菜单。包括调整菜单的位置顺序, 菜单的名称, 菜单的指向。</p> <p>5. 工程管理: 系统管理员可以查看工程状态, 编辑、添加和删除工程信息。</p> <p>6. 数据字典管理: 系统管理员可以添加、更改和删除数据字典。</p> <p>7. 数据导入: 系统管理员可以导入数据。</p> <p>8. 系统日志管理: 系统将系统中的活动、错误自动添加到系统日志中。拥有相关权限的用户可以查看、删除日志。</p>
2	GIS 展示	<p>1. 三维展示功能: 通过各种方式对在灾害点使用三维的方式进行展示。包括较低精度的三维地球, 和高精度的航拍模型。</p> <p>2. 区域分级展示: 对地理数据进行切片, 根据不同的级别进行加载。</p> <p>3. 基础数据管理: 对 GIS 展示平台中最直观的数据库空间数据进行展示, 空间数据以图层的方式存储在数据库中, 在调用图层时, 可以进行图层的添加与取消。</p> <p>4. 数据查询分析: 显示属性数据库中的详细地质灾害信息并在同空间数据库中进行关联查询, 能进行简单的空间分析, 如空间查询等。</p> <p>5. 空间数据管理: 以一定的方式组织空间数据。系统使用行政区划加灾害点的位置的方法对空间数据进行组织。</p>

序号	系统功能	包含模块及具体功能
3	监测数据管理	<p>1. 数据集成：将计划中各个工作项目的研究成果集成于综合信息数据库。</p> <p>2. 数据采集：通过自动采集软件将监测数据上传到监测数据库。</p> <p>3. 数据分析：分析数据类型以归类。</p> <p>4. 数据保存：将监测信息保存到数据库。</p> <p>5. 数据报表：各项目研究成果的数据类型、格式及其数据情况形成报表。</p> <p>6. 图形分析：分析图形的数据属性。</p> <p>7. 过程性分析：为了解动态过程效果，及时进行信息反馈及调节，使监测过程逐步完善。</p> <p>8. 传感器管理：查看传感器状态。一定时间内传感器不发送数据系统将自动将该设备标记为问题设备。</p> <p>9. 监测设备管理：拥有相关权限的用户可以查看监测仪器列表，或查看、修改监测仪器属性。控制系统根据不同的滑坡状态，在滑坡情况较危险的时候自动加密数据采集频率。</p> <p>10. 监测数据分析：根据监测数据动态绘制监测曲线。</p>
4	监测预警管理	<p>1. 预警服务：地质灾害实时监测预警服务包括预警模型与判据的管理、专业监测预警、群测群防监测预警及综合分析预警。用户可查看所部署的监测点基本信息、每个监测点的预警等级变化情况以及灾害点的综合预警等级，同时可以查看实时预警分析图以及发送预警短信。对现场布置的监测仪器管理与监测数据查看分析，其中监测仪器管理可以查看当前各监测仪器的运行情况及监测值曲线等。</p> <p>2. 阈值设置：用户可以在系统中设置、修改预警阈值。</p> <p>3. 预警统计：地质灾害实时预警进行数据收集与统计。</p> <p>4. 预警模型：预警模型是管理系统采用的地质灾害监测预警模型。</p> <p>5. 声光报警器：通过部署开发的后台系统服务，实时计算地质灾害预警等级并存储于数据库，当预警等级达到发送条件时，则自动开启声光报警器。</p> <p>6. 预警微信发布：通过部署开发的后台系统服务，实时计算地质灾害预警等级并存储于数据库，当预警等级达到发送条件时，则自动发送到对应的用户微信。可以根据实际情况需要，对发送</p>

序号	系统功能	包含模块及具体功能
		<p>对象与内容进行设置。</p> <p>7. 预警邮件发布：通过部署开发的后台系统服务，实时计算地质灾害预警等级并存储于数据库，当预警等级达到发送条件时，则自动发送到对应的用户邮箱。可以根据实际情况需要，对发送对象与内容进行设置。</p> <p>8. 预警短信发布：通过部署开发的后台系统服务，实时计算地质灾害预警等级并存储于数据库，当预警等级达到发送条件时，则自动发送到对应的用户手机。可以根据实际情况需要，对发送对象与内容进行设置。</p> <p>9. 历史告警查询：对历史预警信息发布进行查询。</p>
5	移动巡查APP	<p>1. 电子地图：显示电子地图用于展示隐患点定位，添加隐患点。</p> <p>2. 隐患点信息：展示隐患点类型与隐患点位置信息，对隐患点进行地图定位。</p> <p>3. 巡查管理：巡查功能包括天气信息查看、气象预警信息展示、气象数据、隐患巡查。可显示实时天气信息，若有极端天气预警则显示气象预警没有则不显示；气象数据统计会显示用户所在时间点的风速、降水量、温度信息；隐患点巡查页面可进行拍照、描述，该功能也可以在没有网络的情况下正常运行。</p>
6	接口系统	<p>本系统的入口位于“智慧龙华”总体架构的“智慧市政”位置，系统运行所需的服务器、存储和数据库空间等软硬件环境，按照“五统一”原则的要求，统一在“智慧龙华”云平台和大数据平台申请，实现软硬件资源的弹性扩展，避免重复建设。</p> <p>1. 大数据平台：基于智慧龙华大数据平台，实现业务库、主题库建设，相关业务数据统一纳入大数据平台，同时项目对基础库（企业库）数据进行补充建设。</p> <p>2. 视频共享平台：通过 GB/T28181 协议集成视频设备，并对各类型视频设备进行统一管理（本项目中不涉及视频设备）。</p> <p>3. 集成智慧龙华统一身份认证：集成智慧龙华进行统一身份认证，避免用户再注册。</p> <p>4. 智慧龙华统一移动接入：在智慧龙华统一服务支撑平台的基础上实现统一业务接入（APP 等）。</p> <p>5. 空间地理信息服务：由智慧龙华统一服务支撑平台提供服务。</p>
7	扩展系统	<p>1. API 扩展管理：为了方便系统日后拓展开发，系统中将预留 API 接口。</p>

3 项目建设完成情况

3.1 监测站点建设完成情况

2019 年 1 月 5 日-1 月 8 日，完成龙华区田心石场地形图测量及现场监测站点施工放点；

2019 年 2 月 18 日-2 月 20 日，完成钻机设备进场及现场协调工作；

2019 年 2 月 21 日-3 月 21 日，完成监测站点钻孔施工及测斜管安装工作；

2019 年 4 月 30 日-5 月 30 日，完成 27 个深部/浅部测斜监测站、1 个雨量监测站、4 个地表裂缝监测站、7 个地下水位监测站和 7 个渗压监测站的建设施工；

2019 年 6 月 1 日-6 月 6 日，完成 6 个声光报警站设备的安装；

2019 年 6 月 20 日，完成项目初步验收；

2019 年 6 月 21-7 月 1 日，完成项目初步验收提出问题的整改工作。

3.2 系统建设完成情况

2019 年 1 月 8 日-5 月 31 日，完成系统软件开发建设；

2019 年 6 月 1 日-6 月 19 日，完成系统模拟运行；

2019 年 6 月 20 日，完成项目初步验收；

2019 年 6 月 21 日-7 月 1 日，完成项目初步验收提出问题的整改工作；

2019 年 6 月 24 日-2019 年 7 月 16 日，完成在智慧龙华平台布设

监测预警系统平台；

2019年7月17日-2020年1月6日，完成监测设备数据接入“智慧龙华”中移物联网平台，并经大数据中心推送至监测预警系统；

2019年9月18日-12月4日，监测预警系统通过安全等级保护测试；

2019年12月30日-2020年6月30日，龙华区“智慧龙华”信息系统监测预警系统通过第三方测评；

2020年1月7日-7月19日，完成系统试运行。

（以上工作均同步进行）

4 验收信息

4.1 验收单位及人员信息

验收单位：

验收单位	单位名称	参会人员
建设单位	深圳市龙华区城市管理和综合执法局	赖贵昌、温关键、黄伟峰
设计单位	深圳市华昊信息技术有限公司	覃岛
监理单位	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	蒲勇、杨荣林、余焕伟
承建单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	曾江波、耿雪峰、吴飞飞、陈晓峰、张世华

竣工验收评审专家组：

姓名	职称	单位	电话
李淼	高工	福田区数据管理中心	13760208854
林维望	高工	原市公安局视频警察支队	13902930263
郭伟新	高工	市建筑工务署	13689538666
周瑞清	/	市城管局城市管理科学研究所	13688841111
旷涛	/	市城市管理监督指挥中心	13602505458

4.2 验收方式

本项目竣工验收，以项目招投标文件、初步设计及概算、设计施工图、会议纪要、项目投资立项及批复、项目合同、初步验收报告等文件资料相关规定及要求为验收依据，对项目现场监测站点及保护措施建设情况、系统软件功能开发完成情况、试运行阶段系统设备运行情况、监测数据接入“智慧龙华”内网及预警系统等工作内容对照设计及合同要求进行复核，对项目成果资料进行全面核查。验收形式有以下几点：

1、监测站点建设验收：验收会上专家组、建设单位、设计单位、监理单位听取项目承建单位对项目初验时专家提出的评审意见执行情况 & 项目整改情况进行汇报，会中认真听取参建单位对项目建设情况及成果汇报、系统演示，经答辩、评议及讨论后，由专家组对本项目建设完成情况进行评审验收，并出具验收意见。

2、系统软件功能验收：项目承建单位对系统功能汇报并现场进行系统演示，由建设单位、设计单位和监理单位按照招标、设计、合同要求对系统功能进行审核验收。

3、文档资料验收：由建设单位、设计单位和监理单位按照设计、合同内容对项目承建单位提交的施工资料相关文档进行检查验收。

表 4-1 验收材料清单

(一) 项目前期文档	
1	招投标文件
2	中标通知书
3	初步设计及概算
4	会议纪要、专家评审
5	项目投资立项文件及批复
6	子项目合同（设计、监理、第三方检测、施工）
(二) 项目开工文档	
1	项目开工报审表
2	开工报告
3	任命书
4	项目实施方案报审表
5	项目技术实施方案
6	项目进度计划报审表
7	项目进度计划
8	需求调研报告
(三) 项目设备文档	
1	机械/设备报审表
2	设备供应商的资质及证书
3	设备清单
4	设备加电测试记录表
5	设备验收表
6	需求规格说明书报审表及附件
7	概要设计说明书报审表及附件
8	详细设计说明书、数据库设计说明书报审表及附件
9	功能清单
(四) 项目实施过程文档	
1	软件开发方案报审表及附件

2	软件开发测试报审表及附件
3	隐蔽工程质量验收记录
4	设计施工图纸
5	测试方案报审表及附件
6	测试报告报审表及附件
7	初步验收申请表
8	初步验收报告及部分附件
	(五) 项目竣工验收文档
1	试运行申请
2	试运行方案
3	试运行记录
4	试运行报告
5	工程初步验收遗留问题整改报告及附件
6	用户使用意见报告
7	培训计划、方案及记录
8	第三方检测报告
9	监测站点分布图
10	竣工验收申请及报告
	(六) 项目监理审查文档
1	企业资质报审表及附件
2	施工组织设计报审表及附件
3	项目组织机构人员框架报审表及附件
4	安全文明专项施工方案报审表及附件
5	应急救援预案报审表及附件
6	施工临时用水方案报审表及附件
7	新工人入场三级安全教育报审表及附件
8	进场施工人员报审表及附件
9	监理工程师通知单及回复单
	(七) 项目施工资料文档
1	施工周报
2	项目施工总结报告
3	系统开发总结报告
4	班组班前安全活动记录
5	施工安全联合检查及巡视签到表
6	施工日志

5 专家评审意见

已封场渣土场自动化检测（龙华区田心石场 边坡自动化监测）系统建设项目 竣工验收专家评审意见

2020年8月18日，龙华区城市管理和综合执法局在国鸿大厦1栋503会议室组织召开《已封场渣土场自动化检测（龙华区田心石场边坡自动化监测）系统建设项目》（以下简称项目）竣工验收专家评审会。与会专家听取了项目建设单位龙华区城市管理和综合执法局关于项目情况的介绍，承建单位深圳市勘察测绘院（集团）有限公司和监理单位中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司，关于项目实施情况和项目监理情况的汇报，审阅了项目文档资料，观看了系统成果演示，经质询和讨论，形成意见如下：

一、项目文档资料基本齐全，符合项目竣工验收要求。

二、项目完成了合同约定的全部建设内容。

三、项目通过了初步验收和第三方测评，功能和性能达到设计要求。

四、项目经过6个月的试运行，系统运行稳定，用户反映良好。

项目专家组同意该项目通过竣工验收。

专家签名：李敏

李敏 刘 周瑞楠 肖周

6 验收意见及结论

承建单位意见：本项目已完成合同要求的全部建设内容，符合设计要求，初步验收专家评议会已完成。系统使用反馈良好，运行稳定正常，现已通过第三次测评，达到竣工验收标准。

代表签字（盖章）：

日期：2020年8月18日

设计单位意见：

符合设计要求，同意验收

代表签字（盖章）：

日期：2020年8月18日

监理单位意见：

项目建设内容已按设计文件 and 承建合同要求完成，工程质量合格，验收资料完整，符合国家相关技术规范，满足用户单位实际使用需求，项目已通过第三次测评，同意通过竣工验收。

代表签字（盖章）：

日期：2020年8月18日

建设单位意见:

1. 项目已通过初步验收, 在试运行中, 系统运行稳定正常, 功能符合设计及合同建设要求, 满足实际使用需求。
 2. 承建单位提供的试运行、竣工验收材料等完整, 满足合同要求。
 3. 项目已通过第三方测评, 符合竣工验收条件, 验收程序按有关规定进行。
 4. 项目已由我局组织竣工验收专家会, 专家组同意项目通过竣工验收。
- 综上, 同意本项目通过竣工验收。



代表签字 (盖章): 黄伟峰

日期: 2020 年 8 月 18 日

3.9、大鹏新区道路边坡监测智能化研究项目

深圳市政府采购中心

深圳市网上政府采购
中标通知书

(项目编号: SZCG2016142041)

深圳市勘察测绘院有限公司:

由深圳市政府采购中心组织的 大鹏新区道路边坡监测智能化研究 公开招标 中, 按照深圳市网上政府采购系统的定标原则, 并经采购人确认, 贵公司成交, 成交结果如下:

采购条目 流水号	采购计划编号	货物/工程名 称	预算金额 (元)	成交金额 (元)
36883227	PLAN-2016-016038-000088	大鹏新区道路 边坡监测智能 化研究	2,800,000.00	1,998,000.00

成交金额: 壹佰玖拾玖万捌仟元整

请贵公司(联系人: 赖红琼, 联系手机: 13622338902, 办公电话: 83755733)尽快与采购单位联系(联系人: 韦勇兵, 电话: 28398165 13480101375), 在本通知书发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同, 并据此组织验收, 如有弄虚作假, 将依据法规追究相关当事人的责任。



抄报: 深圳市财政委员会

抄送: 深圳市交通运输委员会大鹏交通运输局

合同编号:

大鹏新区道路边坡监测智能化研究 项目合同

项目名称: 大鹏新区道路边坡监测智能化研究

委托方 (甲方): 深圳市交通运输委员会大鹏交通运输局

受托方 (乙方一): 深圳市勘察测绘院有限公司

受托方 (乙方二): 深圳市广宁股份有限公司

签订时间: 2017 年 3 月 日

签订地点: 广东省深圳市

有效期限: 2017 年 月 日

深圳市交通运输委员会印制

项目合同

委托方（甲方）：深圳市交通运输委员会大鹏交通运输局

住 所 地：深圳市大鹏新区溪坪南路 2-1 号

法定代表人：刘燚明

项目经办人：赖小欢

联系方式：0755-28398189

通讯地址：深圳市大鹏新区溪坪南路 2-1 号

电 话：0755-28398189 传 真：0755-28398191

受托方（乙方一）：深圳市勘察测绘院有限公司

住 所 地：深圳市福田区上步中路深勘大厦 418

法定代表人：唐伟雄

受托方（乙方二）：深圳市广宁股份有限公司

住所地：深圳市南山区科技中二路软件园二期 9 栋 7 楼

法定代表人：赵广钰

受托方经办人：肖林超

联系方式：13714517033

通讯地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦 418

电 话：0755-83755088 传 真：0755-83755828

根据深圳市政府采购中心 SZCG2016142041 号大鹏新区道路边坡监测智能化研究项目招标结果，深圳市勘察测绘院有限公司和深圳市广宁股份有限公司（联合体）为项目中标单位。依据《中华人民共和国合同法》、《深圳经济特区政府采购条例》及其他相关法律、法规和规章的规定，在平等、自愿、公平、诚信的基础上，经深圳市交通运输委员会大鹏交通运输局（以下简称甲方）与深圳市勘察测绘院有限公司、深圳市广宁股份有限公司（以下简称乙方）友好协商，由乙方承担《大鹏新区道路边坡监测智能化研究项目》（招标编号：SZCG2016142041）项目，达成以下合同条款：

第一条 服务内容、要求及合同金额

（一）服务内容

本合同的服务内容由项目招标文件规定、投标文件承诺以及双方约定的内容组成，具体包括乙方根据本项目招标文件所规定的采购内容和乙方在投标文件中所做的承诺。

（1）项目内容

初步筛选 4 至 5 处边坡进行远程监测及预警系统建设，根据现场实际情况合理选择设备，在需治理的边坡埋设光纤光栅传感器、敷设无线数据传输系统、在大鹏交通局监控中心布置计算机终端、监测系统等。利用光纤光栅受到外界应力、应变或外界温度变化的作用，其周期性折射率结构会反生变化收集边坡相关形变等数据，并利用无线网络传输，可在监控中心及时反映相关边坡所受外界应力或应变、位移或温度参量的变化，对达到危险界定值的边坡进行警报。

监测手段分为自动监测智能传输和人工观测检验相结合

方式。其中自动监测设备安装于边坡表面或监测孔内，人工观测主要通过边坡区域内的观测孔/点进行人工测量或者定期巡查。自动化监测以地表倾斜监测、裂缝监测、地表位移监测、土压力监测、深部位移监测、地下水位监测、光纤应变监测、雨量监测等监测内容为主。

(2) 项目实施进度

1) 乙方应在签署合同后 30 个日历日内向甲方提交工作方案，甲方将修改意见反馈给乙方后，乙方须依据修改意见认真修改、补充。

2) 乙方应在签署合同后 60 个日历日内向甲方交项目的中间成果，征求各相关部门的意见，并依据中间成果审查意见对项目成果进行补充、修改和完善。

3) 乙方应在签署合同后的 90 个日历日内协助甲方开展并通过项目专家评审，并根据专家意见进行修改完善，按合同要求提交最终成果。

(二) 质量和成果要求

(1) 质量要求

项目的质量必须符合国家、省、市相关规定和本合同约定的要求。与本项目有关的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中的标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。投标文件中承诺的标准更高的，以投标文件中的标准为准。

在合同履行过程中，甲方可以在必要时，对最终成果的构成进行调整。甲方如需乙方增加交付成果的数量，应与乙方协商一致。

另行付款。

4. 交付成果后，乙方应当自交付之日起，提供为期1年的免费后续服务，及时处理系统使用运行中的问题，对监测系统及设备进行维护保修，并提供后续培训和咨询服务。相关费用包含在合同总价款中，甲方不另行支付任何费用。

（四）实施地点和相关人员

本项目实施地点为：深圳市大鹏新区。

1、参加本项目人员必须具有国家和有关部门规定的相应资质。

2、参加本项目的研究人员配备必须与投标文件中的服务承诺书和组织实施方案一致。

3、参加项目人员必须为本单位或技术咨询团队参与本项目服务，项目负责人和技术负责人等核心人员为乙方单位人员，不得转包项目。

4、甲方有权根据项目的工作内容和成果要求，对乙方项目组主要成员的构成提出要求，甲方如发现项目主要成员有严重错误或有正当理由对履约服务不满意的，有权要求乙方进行替换，乙方应当在收到甲方替换通知之日起5个工作日内替换相同资质人员，否则甲方有权单方面直接解除合同，并要求乙方支付合同总金额的20%作为违约金，

5、乙方若要变更项目实施人员，需征得甲方同意后方可更换，更换后的人员资历和数量不得低于更换前人员资历和数量，否则甲方有权依情节对其处以5000元/人次的罚款，直至终止合同。

(五) 合同金额

本合同总金额为人民币壹佰玖拾玖万捌仟元整 (¥1998000 元)，此金额为完成项目合同包干价，包括完成项目的成本、法定税费、利润等所有费用，甲方不再支付其他任何费用。最终结算价以政府审计部门审定为准。

第二条 验收

1、项目验收分为工作方案验收、中间成果验收和最终成果验收三个阶段。

2、其余文件及工作内容 by 甲方组织相关技术人员根据国家和行业有关规范、规程、标准和甲方需求进行验收。

3、验收依据为项目招投标文件要求，国家和行业有关规范、规程和标准。

第四条 付款方式

1、合同生效后 20 个工作日内，乙方按要求提出付款申请并提交支付材料，经甲方审核后向乙方支付合同总费用的 30%，即人民币伍拾玖万玖仟肆佰元整 (¥599400 元)。

2、乙方完成项目中间成果并向甲方汇报后，乙方按要求提出付款申请并提交支付材料，经甲方审核同意后向乙方支付合同总费用的 50%，即人民币玖拾玖万玖仟元整 (¥999000 元)。

3、项目通过最终评审验收后，乙方按要求提出付款申请并提交支付材料，经甲方审核同意后向乙方支付合同总费用的 20%，即人民币叁拾玖万玖仟陆仟元整 (¥399600 元)。

因项目为联合体中标，甲方在服务费支付过程中，将款项按照约定支付至合同中乙方账户，乙方（乙一、乙二）认

甲方（盖章）：深圳市交通运输委员会大鹏交通运输局

地址：深圳市大鹏新区溪坪南路 2-1 号

法定代表人（签名）：

授权代理人（签名）：

联系人：赖小欢 电话：0755-28398189 传真：0755-28398191

开户银行：

银行账号：

2017 年 3 月 24 日

乙方一（盖章）：深圳市勘察测绘院有限公司

地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦 418

法定代表人（签名）：

授权代理人（签名）：

乙方二（盖章）：深圳市广宁股份有限公司

地址：深圳市南山区科技中二路软件园二期 9 栋 7 楼

法定代表人（签名）：

授权代理人（签名）：

联系人：肖林超 电话：13714517033 传真：0755-83755828

户 名：深圳市勘察测绘院有限公司

开户行：平安银行深圳八卦岭支行

银行账号：0162100408650

____ 年 ____ 月 ____ 日

业主单位反馈意见表

项目名称：大鹏新区道路边坡监测智能化研究

深圳市勘察测绘院有限公司于 2016 年底承担了 大鹏新区道路边坡监测智能化研究 项目。该单位服务意识较强，在项目执行过程中认真负责，严格按照相关规范作业，技术力量深厚，业务熟练，监测方案合理，使用设备先进，能剖析项目的重点和难点，制定相应对策，配合执行业主在项目过程中对项目建设的有关要求，协助业主解决工作中出现的相关问题，有效保证了大鹏新区道路边坡监测智能化研究的顺利推进。

该单位技术能力较强，能灵活应用行业先进技术，合理转化为边坡检测手段，在自动化监测中形成了一套有效的监测方法和成熟的软件系统，获得了较好的研究成果。项目执行过程中执行力强，服务意识高。

业主单位（盖章）：


深圳市交通运输委员会大鹏交通运输局

2017 年 8 月 1 日

竣工验收文件

竣工验收单

编号：

项目名称	大鹏新区道路边坡监测智能化研究
业主单位	深圳市勘察测绘院有限公司
施工单位	杭州鲁尔物联科技有限公司
验收时间	2017.11.17
<p>项目情况：项目设备安装及平台建设已完成 项目金额：1030000.00 元</p>	
<p>验收结论：项目如期完成，已按照合同要求时间完成，现予以验收通过。</p> <div>业主单位全称：深圳市勘察测绘院有限公司（盖章） 2019 年 03 月 01 日</div> 	

3.10、塘朗山东南地块边坡治理工程设计

中标通知书

标段编号: 44030520230022001001

标段名称: 塘朗山东南地块边坡治理工程设计

建设单位: 深圳市南山区建筑工务署

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: 2243.506万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-21 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, 2023-06-15 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: 2023-06-19

查验码: 4121519351503141 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



合同编号： 2023S420SJ001

SH-2023-052

塘朗山东南地块边坡治理工程项目 设计服务合同

甲 方： 深圳市南山区建筑工务署

乙 方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



第一部分 合同协议书

委托人（甲方）：深圳市南山区建筑工务署

设计人（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》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经公开招标，甲、乙双方就塘朗山东南地块边坡治理工程项目设计的服务事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：塘朗山东南地块边坡治理工程

1.2 地点：深圳市南山区

1.3 概况：项目位于南山区桃源街道，场地现状为采场岩土混合高边坡及采坑堆填体，边坡现状最高坡高约 70 米。项目建设内容包括边坡综合治理工程、土石方工程、综合截排水系统及边坡复绿等。边坡最高支护高度约 136 米，支护总面积约 14 万平方米。

1.4 工程投资额：项目总投资约 88615 万元； 资金来源：政府投资

二、工程设计范围和阶段划分

服务范围：包括但不限于：塘朗山东南地块边坡治理工程（边坡综合治理工程、土石方工程、综合截排水系统及边坡复绿等）的设计任务书编制，分析已有资料提供合理化建议，提出地质勘察布孔及勘察要求，方案设计（含估算编制及专家评审），初步设计，施工图设计（含设计变更调整及专家评审），提出试验、检测和监测方案，BIM 咨询及应用服务，配合前期报批报建、可研、概算编制，招标及施工过程配合，协助竣工验收，竣工图编制等相关服务内容。

本工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，乙方必须无条件接受甲方提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。

三、进度要求及工期安排

3.1 方案设计阶段：中标通知书发出后 30 个日历天内完成（暂定，具体时间根据招标人安排）；

3.2 初步设计阶段：上一阶段成果确认后 30 个日历天内完成（暂定，具体时间根据招标人安排）；

3.3 施工图设计阶段：上一阶段成果确认后 30 个日历天内完成；

3.4 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，编制竣工图并配合审计。竣工验收后 20 天内提交竣工图资料。

3.5 设计进度、竣工图编制必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定总价为人民币 22435060 元（大写：贰仟贰佰肆拾叁万伍仟零陆拾元），详见合同专用条款 4.1、4.2；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款和合同专用条款，以专用条款为准。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

设计合同履行评价表

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同约定的乙方所有设计及咨询业务，并按照附件《工程设计合同履行评价细则》的要求接受甲方对合同履行情况进行履约评价。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的甲方的义务。

七、其他

7.1 本合同一式陆份，其中正本二份，双方各执一份，副本肆份，甲方贰份，乙方执贰份。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

甲方：

深圳市南山区建筑工务署

乙方：

深圳市勘察测绘院（集团）

有限公司

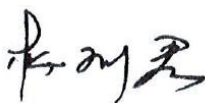
(盖章)

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

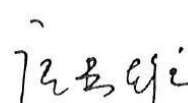


(签字)

法定代表人

或

其授权的代理人：



(签字)

开户银行:

深圳市勘察测绘院(集团)

有限公司

银行账号:

44250100008600001334

建设银行深圳景苑支行

联系人:

吴洁茹

联系方式:

13923435521

耿雪峰

13662280755

签订日期:

2023年7月10日

第三部分合同专用条款

一、设计工作内容及要求

包括但不限于：塘朗山东南地块边坡治理工程（设计）包含塘朗山东南地块边坡治理工程（边坡综合治理工程、土石方工程、综合截排水系统及边坡复绿等）的设计任务书编制，分析已有资料提供合理化建议，提出地质勘察布孔及勘察要求，方案设计（含估算编制及专家评审），初步设计，施工图设计（含设计变更调整及专家评审），提出试验、检测和监测方案，BIM 咨询及应用服务，配合前期报批报建、可研、概算编制，招标及施工过程配合，协助竣工验收，竣工图编制等相关服务内容。本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，承包人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。

二、设计阶段划分及各阶段工作内容

2.1 本项目设计分以下阶段进行：

2.1.1 方案设计（含调整）阶段：

2.1.1.1 中标后立即收集相关资料，开展方案设计工作，

2.1.1.2 提供调整后的方案设计图、效果图；

2.1.1.3 方案基本明确后召开专家评审会；

2.1.1.4 方案设计完成后，送甲方审查认可，并负责协助甲方报规划、发改、交委、交警等政府主管部门批准；

2.1.1.5 乙方提交的方案设计文件取得政府主管部门许可，按本合同第 3.1 条款的规定交付方案设计成果，并通过甲方组织的验收后，视为本阶段工作完成。

2.1.2 初步设计阶段

2.1.2.1 根据方案完成全套初步设计文件，送甲方审查认可，并负责协助甲方报发改、规划、交委、交警等政府主管部门批准。

2.1.2.2 设计文件取得政府主管部门许可，按本合同第 3.2 款的规定交付初步设计成果，并通过甲方组织的验收后，视为本阶段工作完成。

2.1.3 施工图设计阶段：

2.1.3.1 完成整个项目的施工图设计。

2.1.3.2 乙方须按设计概算来控制施工图设计，如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批准的设计概算，乙方应调整设计，确保预算不得超出概算。

2.1.3.3 乙方在施工图设计文件完成后送甲方审查认可，并负责协助甲方完善各项报建手续。

2.1.3.4 设计文件取得政府主管部门许可，按本合同第 3.3 款的规定交付施工图设计成果，并通过甲方组织的验收后，视为本阶段工作完成。

2.1.4 后续施工配合服务

2.1.4.1 配合相关单位编制各项招标文件中的技术要求和参数指标，提供招标所需的技术标准；

- 2.1.4.2 派遣设计代表常驻现场，全过程协调、处理、解决设计技术问题；
- 2.1.4.3 做好和施工单位的后续配合服务；
- 2.1.4.4 按照财务制度相关要求，做好合同管理履约及支付配合工作；
- 2.1.4.5 按甲方及审计部门要求整理 2 套完整、准确的结算资料，并跟踪配合审计决算工作。
- 2.1.5 编制竣工图及竣工结（决）算（含审计）阶段工作要求
- 2.1.5.1 工程竣工后，乙方应按要求编制工程竣工图，竣工图需满足工程档案管理和工程结算的要求。
乙方编制实体竣工图纸时，必须向甲方档案室、甲方工程部门和施工单位分别提交一套和实体竣工图纸完全一致的 CAD 及 PDF 版本图纸，CAD 及 PDF 版本图纸移交标准为分类清晰、一张竣工图一个 CAD 和一个 PDF，题名标注图号和图纸名称。
- 2.1.5.2 乙方应从提交方案设计至工程通过竣工验收及结（决）算审计阶段，提供全过程配合服务。

三、设计成果文件组成

- 3.1 方案设计阶段
 - 3.1.1 方案图（装订成册）8 套
 - 3.1.2 有关电子文档 4 套（含效果图、方案设计图）
 - 3.1.3 主要材料样板 1 套
 - 3.1.4 彩色效果图展示用 2 套
 - 3.1.5 工程估算 4 套
- 3.2 初步设计阶段
 - 3.2.1 初步设计图（按要求装订）12 套
 - 3.2.2 电子文档 8 套（初步设计图）
 - 3.2.3 主要材料样板 1 套（完善方案阶段样板）
 - 3.2.4 工程概算 4 套
- 3.3 施工图设计阶段
 - 3.3.1 全套施工图（含标准图集，按要求装订）14 套
 - 3.3.2 电子文档 6 套
 - 3.3.3 主要材料样板 1 套
- 3.4 后续施工配合服务
 - 3.4.1 设计变更图纸（含标准图集） 8 套
 - 3.4.2 配合甲方编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。
 - 3.4.3 按国家及地方规范、要求编制和提交合格竣工图。
- 3.5 竣工图编制阶段
 - 3.5.1 全套竣工图 8 套
 - 3.5.2 电子文档 8 套
- 3.6 其他与施工图编制单位和施工单位的后续配合服务中应提供的相关文件
- 3.7 以上图纸及说明应采用中文。

四、合同价、结算及设计费用支付

4.1 合同价

4.1.1 合同暂定价为人民币 22435060 元（大写：贰仟贰佰肆拾叁万伍仟零陆拾元），计费过程如下：

计费额按本项目建安费计算，即 73089 万元为计费额，依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号）中规定的计费方法计算，用直线内插法计算设计费（其中专业调整系数取 1.0、复杂程度调整系数取 1.15、附加调整系数取 1.0）。计算如下：

工程设计收费基价 = $(1960.1 - 1515.2) \times (73089 - 60000) / (80000 - 60000) + 1515.2 = 1806.365$ 万元；

基本设计收费 = 工程设计收费基价 \times 专业调整系数 \times 复杂程度调整系数 \times 附加调整系数 = $1806.365 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 = 2077.320$ 万元。

其他设计收费（竣工图编制费）= 基本设计收费 $\times 8\% = 2077.320 \times 8\% = 166.186$ 万元。

工程设计收费 = 基本设计费 + 其他设计收费 = $2077.320 + 166.186 = 2243.506$ 万元。

4.1.2 项目若涉及协调地铁安保区工程勘察审批、办理相关设计成果报建的，乙方须全力配合，所产生的费用已计入总价中，不另行计取。

4.1.3 按本合同条款计算的合同价，视为乙方为完成本合同中规定的所有设计工作内容、所有工作量和全套设计文件及全部基础资料和后续服务以及承担合同明示和暗示的一切风险、责任与义务等所发生的全部费用，包含但不限于设计酬金（含需专业分包的深化设计费用）、利润、管理费、成果编制费、所有税费、资料购买费、样品及其包装运输费、工程考察费用、人员驻场费以及为办理各项审批手续提供办公和交通便利所发生的费用、专家评审会务费用（含专家评审费）等。

4.2 结算价

4.2.1 工程设计费以工程经过发改部门批复的项目概算中乙方负责设计工程内容的建筑安装费为计费额，按 4.1.1 规则计算；

4.2.2 工程基本设计收费以经过发改部门批复的项目概算中乙方负责设计工程内容的建筑安装费为计费额，按专用条款 4.1.1 规则计算；竣工图编制费按基本设计收费结算价的 8% 计取。基本设计收费最终结算价以政府确定的造价部门复核结果为准且不超过概算批复中乙方负责设计内容的设计费，即基本设计收费如超过概算中批复设计费时，则以概算中批复设计费作为结算价；如未超过概算中批复设计费，按政府确定的造价部门复核结果为准。

为保障乙方履行合同质量，甲方对乙方全程履约表现和服务成果进行评价，履约评价考核内容包括项目团队人员配置、人员投入时间、服务成果质量、其他服务质量等。

4.3 设计费用具体支付比例如下：

序号	支付阶段	付款条件	支付比例（%）
1	合同签订 预付款	合同签订后，且财政资金到达甲方账户后 30 个工作日内支付。	10
2	方案设计阶段	提交深化设计方案正式成果文件且通过相关	20

		主管部门批复后。	
3	施工图设计阶段	概算批复且完成施工图设计并通过审图，完成相关报建，提交成果经甲方书面认可且财政资金到达甲方账户后 30 个工作日内支付。	35
4	施工配合及竣工图编制阶段	工程竣工验收合格并完成竣工图编制，经甲方认可且财政资金到达甲方账户后 30 个工作日内支付。	20
5	结算阶段	政府造价审核部门审定完成后且财政资金到达甲方账户后 30 个工作日内支付，支付设计费余款。	15
总计			100

若出现超付现象，乙方必须退还超付款项。经乙方向甲方提交上述款项的等额有效发票后甲方支付上述款项。结算时以发改部门概算批复的建安费为基数按上述标准重新核算设计费，最终结算价以政府确定的造价部门复核结果为准。

4.4 合同履约评价

为保障乙方履行合同质量，甲方对乙方全程履约表现和服务成果进行评价。履约评价办法执行《南山区建筑工务署履约评价管理制度（试行）》2022 年最新版，评分表见附件《设计合同节点履约评价评分表》。在年度综合履约评价被评为不合格项目的项目负责人及专业工程师，南山区建筑工务署将记录不良行为，列入工务署招投标“慎重选择”对象，期限一年。

五、设计进度及设计人员

5.1 乙方参与本项目设计人员及其基本情况见附表 1 投入本项目人员汇总表
附表 1 投入本项目人员汇总表

序号	姓名	专业	技术职称	职责
1	曾江波	注册土木工程师(岩土)	水工环地质正高级工程师、岩土高级工程师	设计项目负责人
2	丘建金	注册土木工程师(岩土)	岩土工程高级工程师(教授级)	设计技术顾问
3	李爱国	注册土木工程师(岩土)	岩土工程高级工程师(教授级)、工程地质水文地质高级工程师	设计技术顾问
4	齐明柱	注册土木工程师(岩土)	岩土工程正高级工程师	设计技术负责人
5	龙焕林	注册土木工程师(岩土)	岩土工程正高级工程师	设计技术人员
6	黄汉盛		岩土工程正高级工程师	设计技术人员
7	骆以道	注册土木工程师(岩土)	岩土正高级工程师	设计技术人员
8	文建鹏	注册土木工程师(岩土)	岩土工程高级工程师(教授级)	设计技术人员
9	龚旭亚	注册土木工程师(岩土)	岩土正高级工程师	设计技术人员
10	李亮辉	注册土木工程师(岩土)	岩土工程正高级工程师	设计技术人员
11	卫敏	注册土木工程师(岩土)	水工环地质高级工程师.岩土高级工程师	设计技术人员
12	郑勇芳	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	设计技术人员
13	尹华	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	设计技术人员
14	王召磊	注册土木工程师(岩土)	岩土工程高级工程师	设计技术人员
15	刘秀军	注册土木工程师(岩土)	岩土工程高级工程师	设计技术人员
16	杨立伟	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	设计技术人员
17	耿雪峰	/	水工环地质高级工程师岩土高级工程师	设计技术人员
18	汪磊	/	水工环地质高级工程师岩土高级工程师	设计技术人员
19	宋雪姐	/	水工环地质高级工程师岩土高级工程师	设计技术人员
20	符策岭	/	岩土工程高级工程师	设计技术人员
21	汤佳茗	/	岩土高级工程师	设计技术人员

22	杨广	/	岩土工程高级工程师	设计技术人员
23	张波	/	岩土高级工程师	设计技术人员
24	万红霞	/	岩土高级工程师	设计技术人员
25	张加粮	/	岩土工程高级工程师	设计技术人员
26	周谟炜	/	水工环地质高级工程师	设计技术人员
27	徐星	/	岩土工程工程师	设计技术人员
28	张世华	/	岩土工程工程师	设计技术人员
29	唐海平	/	岩土工程工程师	设计技术人员
30	赵昌龙	/	岩土工程工程师	设计技术人员
31	黄瑞平	/	岩土工程工程师	设计技术人员

5.2 工程开工后，乙方应派遣 1 名合格的设计代表在施工期间常驻现场指导、配合施工，及时解决施工中出现的 design 问题。一周最少 3 天有设计人员驻场，驻场人员要求中级及以上工程师。

六、设计协调和设计配合

6.1 乙方的设计协调工作

6.1.1 乙方与工程咨询单位需进一步协调事项：主要是与环评、水保、安全评价等咨询单位的协调配合，确保信息的及时准确传送，避免出现衔接上的问题。

6.1.2 乙方与主体设计单位及专项或专业设计单位之间具体分工和要求：涉及下穿铁路通道等专业工程设计，如乙方无该相应资质，应按照规定分包给具有相应资质和设计能力的设计单位，并经甲方认可后完成设计。

八、违约责任与奖惩

8.1 甲方违约

8.1.1 甲方未付款的利率：不计利息。

8.2 乙方违约

8.2.1 未经甲方同意，设计驻场人员每缺席一天，按 1 万/天的标准向甲方支付违约金

8.2.2 乙方违约按照合同第二部分合同通用条款第十五条第 15.2 项的相关约定进行处理

附件一：《设计合同节点履约评价评分表》

4、项目负责人同类工程业绩（不评审）

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	刘秀军	性别	男	出生年月	1983 年 07 月
学历	博士研究生	学位	博士	所学专业	岩土工程
职务	项目负责人		何专业何职称	岩土工程正高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（岩土）		执业注册资格证书编号	AY194401545	
项目负责人近 3 年负责的同类工程情况					
1. 项目名称：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 合同金额：549.8138 万元 合同签订时间：2023 年 08 月 11 日 担任职务：项目负责人					
2. 项目名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测 合同金额：377.41 万元 合同签订时间：2024 年 07 月 25 日 担任职务：项目负责人					
3. 项目名称：玉龙填埋场环境修复工程第三方监测 合同金额：347.023192 万元 合同签订时间：2024 年 09 月 06 日 担任职务：项目负责人					

4. 项目名称：亚运大道海涌路节点改造工程地铁隧道第三方监测

合同金额：314.6892 万元

合同签订时间：2024 年 09 月 18 日

担任职务：项目负责人

5. 项目名称：区中医院项目第三方监测

合同金额：310.628412 万元

合同签订时间：2022 年 05 月 24 日

担任职务：项目负责人

6. 项目名称：区颐养院、英泰工业中心城市更新单元规划学校项目第三方监测

合同金额：238.295784 万元

合同签订时间：2022 年 07 月 15 日

担任职务：项目负责人

提供近 3 年内项目负责人(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以合同签订时间为准)自认为最具代表性同类工程业绩，证明材料包括中标通知书、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间、项目负责人姓名和职务等），如合同关键页不能体现项目负责人姓名和职务的，则还须提供职务证明文件。（业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

4.1、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

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 (含税)(元)	备注
			点数	次数			
—	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						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
4.1	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						
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						若投标人 不充分报 价, 则视
8.1	投标人认为还需增减的监测 实物工作收费						

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 一+二
	投标下浮率(%):					38.59%	

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	

4.2、坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测

中 标 通 知 书

标段编号： 2020-440317-48-01-010861020001

标段名称： 坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测服务

建设单位： 深圳市坪山区水务局

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： 377.41万元

中标工期： 具体以合同约定为准

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-24 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-06-28



Handwritten signature of the authorized representative of the bidder, Zhuo Zhi (朱志).



查验码：JY20240621769281

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

正 本

合同编号: LJSTJCHT-0702

坪山区市政路老旧排水管网修复工程
涉地铁监测服务合同

工程名称: 坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测

工程地点: 深圳市坪山区

委 托 人: 深圳市坪山区水务工程建设管理中心

受 托 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

协议书

委托人：深圳市坪山区水务工程建设管理中心

受托人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

委托人委托受托人承担坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法律法规、本市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经委托人、受托人协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测服务

1.2 项目地点：深圳市坪山区

1.3 项目概况：坪山区市政路老旧排水管网修复工程总投资为 142312.86 万元，本项目包含老旧管道修复和易涝风险区整治两部分内容，主要建设内容包括：污水管道、雨水管道、道路破复、清淤、支护、管线迁改与保护、交通疏解、水土保持等工程。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

第二条 服务范围及内容

坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测服务具体内容包括但不限于：对本工程所涉及的地铁段地铁设施的地铁自动化监测以及第三方权属单位（如地铁公司等）要求的所有地铁监测服务。

第三条 相关依据

坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测服务使用的依据文件包括但不限于：

3.1 技术依据

3.1.1 设计图纸

3.1.2 委托人提供的任务书（如有）

3.1.3 监测依据

(1) 《广东省城市轨道交通既有结构保护技术规范》；

(2) 《深圳市地铁安保管理办法》。

说明：当相关规范及图纸更新时，以现行最新规范及最新图纸为准。

第四条 签约合同价款及结算方式

4.1 签约合同价（大写叁佰柒拾柒万肆仟壹佰元）：（¥：3774100 元），具体计算详见合同附件。

本签约合同价已包含受托人完成招标文件规定的所有工作内容以及履行合同中的一切风险、义务、责任等所发生的费用。受托人报价时须综合考虑各种风险，并不得以此作为拒绝履约的理由，否则将作为不良行为记录上报建设主管部门。

4.2 结算方式：

(1) 合同最终结算时单价以投标人填报的清清单价报价为准，工程量以实际完成并经委托人确认的工程量为准，新增清清单价参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第二批）》、《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函 2002》、《测绘生产成本费用定额》、《工程勘察设计收费标准 2002》、《深圳市政维修工程消耗量标准》（2020）计算。结算价整体下浮率为 20%，最终结算价以区财政评审中心评审结果作为最终结算和支付依据；

(2) 期中最大支付至签约合同价的 80%，尾款待取得项目竣工决算报告，根据财政评审结果一次性进行支付。

4.3 本项目为政府投资项目，资金的使用及合同结算必须接受区财政评审部门的监督和管理。根据《坪山区财政投资评审监督管理办法》的规定，该项目须经财政投资评审，最终以区财政部门评审结果作为合同价款的结算依据。如出现超付现象，服务单位应无条件退回。

第五条 协议服务期限

本合同的服务期限：自合同生效之日起，暂定 365 日历天，具体以本项目施工完成竣工验收的实际情况为准。

第六条 付款方式

6.1 第一次付费：按每季度实际完成的工作量的 80% 支付，受托人于每季度结束前 3 个工作日内向委托人提交该季度的实际完成工作量成果报告，经委托人核实后在 10 日内支付相关费用，但累计支付不超过签约合同价的 80%；

6.2 第二次付费：尾款待取得项目竣工决算报告，根据财政评审结果一次性进行支付。

委托人（盖章）：

深圳市坪山区水务工程建设管理中心

法定代表人或委托代理人：

（签字）： 邹工

地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道
5068 号区政府二办

联系人：邹工

电话：0755-89369305

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

银行账号：4000022029200988045

受托人（盖章）：

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或委托代理人：

（签字）： 唐永泽

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

联系人：唐永泽

电话：13823583275

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
圳景苑支行

银行账号：44250100008600001334

合同签订时间： 2024年 07月 25日


附件 2. 项目组织机构人员配备表

名称	姓 名	职 务	职 称
1	刘秀军	项目负责人	岩土工程正高级工程师、注册土木工程师（岩土）、注册测绘师
2	刘仁龙	项目技术负责人	测绘高级工程师、注册测绘师
3	周贻港	审定	测绘正高级工程师、注册测绘师
4	路武生	审核	测绘高级工程师、注册测绘师
5	张明栋	审核	测绘高级工程师
6	丘建金	项目技术顾问	岩土工程高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土）
7	李爱国	项目技术顾问	岩土工程高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土）
8	龚旭亚	监测数据处理	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）
9	汪文富	监测数据处理	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）
10	谢文军	作业组长	测绘高级工程师、注册测绘师
11	王志豪	作业组长	测绘正高级工程师、注册测绘师
12	唐永泽	作业组长	测绘高级工程师
13	尹志超	作业组长	测绘高级工程师、注册测绘师
14	郭旭	项目技术人员	测绘工程师、注册测绘师
15	刘友明	项目技术人员	测绘工程师
16	谢兴	项目技术人员	测绘工程师
17	唐安雷	项目技术人员	测绘工程师、注册测绘师
18	田坤	项目技术人员	测绘高级工程师、注册测绘师
19	曾强	项目技术人员	测绘高级工程师、注册测绘师
20	张明智	项目技术人员	测绘工程师、注册测绘师
21	梁广洲	项目技术人员	测绘工程师

22	龙湘权	项目技术人员	市政公用工程工程师
23	王帅	项目技术人员	施工管理助理工程师
24	李浩霖	项目技术人员	建筑工程测量助理工程师
25	熊志华	项目技术人员	测绘助理工程师
26	龙海江	项目技术人员	测绘助理工程师
27	朱经海	项目技术人员	测绘助理工程师
28	刘卓伟	项目技术人员	测绘助理工程师
29	刘益兵	项目技术人员	测绘助理工程师
30	何志磊	专职安全员	测绘助理工程师



附件 3. 签约合同价组成

坪山区市政路老旧排水管网修复工程签约合同价							
序号	监测项目	项目名称	单位	工程量	综合单价(元)	合价(元)	备注
1	地铁监测点埋设	水平及竖向位移	点	981	250	245250	1、“地铁监测点实物工作”、“管廊监测点实物工作”应已包含“三维激光扫描、地铁隧道现状调查及结构健康度评定”等工作内容,不再另行单列考虑。 2、综合单价已充分考虑了图纸及技术要求、乙方直接费、间接费、管理费、利润、税金以及政府相关部门收取的一切费、税等因素,并充分考虑了监测人员、设备、材料、管理费、外业监测、数据处理、提交资料,与设计单位、施工单位的配合、后续服务、风险、责任等完成监测内容所涉及的一切费用,并充分考虑了材料、人工等涨价风险后的价格。 3、综合单价为完成承包范围内的该项工作内容的全部工序和与之相关的一切辅助工作,与之相关的辅助工作中未列明的费用均含在该单价工作内容中,不能分解另行计价。
		基准点	点	128	250	32000	
2	综合管廊监测点埋设	水平及竖向位移	点	230	250	57500	
		基准点	点	39	250	9750	
3	风亭及车站	水平及竖向位移	点	108	250	27000	
		基准点	点	6	250	1500	
4	车站附属结构	水平及竖向位移	点	48	250	12000	
		基准点	点	8	250	2000	
5	地铁监测点实物工作	水平及竖向位移监测	台月	19×5	23600	2242000	
6	管廊监测点实物工作	水平及竖向位移监测	台月	9×5	23600	1062000	
7	风亭及车站工作	竖向位移监测	点次	108×180	46	894240	
8	车站附属结构工作	竖向位移监测	点次	48×60	46	132480	
9	 总计					4717720	
10	合计(下浮 20%)					3774100	

4.3、玉龙填埋场环境修复工程第三方监测

中 标 通 知 书

标段编号： 2305-440303-04-05-754128007001

标段名称： 玉龙填埋场环境修复工程第三方监测

建设单位： 浙江江南工程管理股份有限公司

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： 347.023192万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：



本工程于 2024-07-20 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

李世斌

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-08-22



查验码：JY20240815924598

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

副本

合同编号: YLTMC-014-2024



深圳市建设工程监测合同

项目名称: 玉龙填埋场环境修复工程

合同名称: 玉龙填埋场环境修复工程第三方监测合同

甲方: 浙江江南工程管理股份有限公司

乙方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二四年九月

玉龙填埋场环境修复工程第三方监测合同

甲方：浙江江南工程管理股份有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担玉龙填埋场环境修复工程监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：玉龙填埋场环境修复工程第三方监测

1.2 工程地点：深圳市罗湖区清水河街道宝洁路西侧

1.3 项目概况：对玉龙填埋场进行生态环境修复，主体工艺路线采用“快速好氧预处理+开挖+筛分处置+地下水污染修复”，主要建设内容包括新建垂直防渗帷幕、垃圾筛分车间、稳定化车间，改建清水河渠道，购置安装垃圾筛分设施、全过程智慧管理系统，预处理及开挖垃圾堆体，进行垃圾外运处置和渗滤液处置等。项目治理垃圾总量 255.15 万立方米。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：具体监测区域以设计的施工图及相关规范为准。

2.2 监测内容：包括但不限于边坡稳定监测、调节池基坑监测、北侧、南侧垃圾开挖基坑监测、周边建筑物（银湖半山小区）监测等，具体详见设计图纸、相关规范及技术要求。

具体监测指标：☒变形 ☒位移 ☐围岩压力 ☐土压力 ☐支护结构内力 ☐支撑轴力 ☒周边环境、建筑物 ☒地下管线 ☐边坡应力 ☐地下水位 ☐孔隙水压力 ☒其他：经发给人批准的监测方案。

2.3 技术要求：详见☒甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书 ☒其他：经发给人批准的监测方案。

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：☒监测周期以工程实际需要为准 ☐固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

2.4.3 ☐工程监测面积_____平方米；☐监测长度_____米，监测点暂定_____个；☐监测次数暂定_____次；☒其他：详见施工设计图纸、技术要求及工程量清单

3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同的合同条件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件及补遗；
- (5) 投标文件及其附件；
- (6) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

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

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：具体以监理人下达的通知为准。

4.2 监测方案：乙方应在收到甲方发出通知之日起7天内提交监测方案，报设计单位、监理单位及甲方和建设单位审核批准后实施。监测方案应当包括下列内容：监测项目、监测点布置、监测频率、监测方法、监测精度、监测结果分析和监测信息反馈等。

4.3 最终成果提交日期：每次监测工作完成后3个工作日内提交监测成果；监测工作全部完成后一个月内提交监测成果总结报告及相关技术成果文件。

4.4 合同工期（总日历天数）7天。工程监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.5 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：☐固定总价 ☒固定单价 ☐其他：

签约合同价为：人民币（大写）叁佰肆拾柒万零贰佰叁拾壹元玖角贰分（¥3470231.92元）

☐固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：☐进退场费，☐监测点位埋设制作费用（含材料费），☐监测费，☐安全文明施工措施费，☐技术工作费，☐后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，☐其他_____

总价包含的风险范围：_____

风险范围以外合同价格的调整方法：___/___

[✓]固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：☒进退场费，☒监测点位埋设制作费用(含材料费)，☒监测费，☒安全文明施工措施费，☒制作图表、编写报告费，☒后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，☒其他工期、监测点等设施保护费、人员驻场服务费、交通费

单价包含的风险范围：监测的困难类别由投标人综合考虑，结算时不再调整。

风险范围以外合同价格的调整方法：___/___

单位工程监测清单报价表

序号	项目名称	单位	数量	投标报价(元)
1	边坡稳定监测	项	1	947879.20
2	调节池基坑监测	项	1	136288.00
3	北侧、南侧垃圾开挖基坑监测	项	1	1971779.60
4	周边建筑物监测	项	1	15937.20
5	暂列金	项	1	398347.92
	合计			3470231.92

6 成果资料

6.1 成果资料提交

6.1.1 按照甲方要求按时提交[✓]监测日报 [✓]监测周报 [✓]监测月报,每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

6.1.2 工程监测完成并通过验收后一个月内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数等应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

6.1.4 乙方向甲方提交监测成果质量，应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定

定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

6.2 成果资料验收

乙方向甲方提交监测成果资料后，如需对监测成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收方式为：☐ 自审；乙方自审（预审意见作为进度款申请附件）；☒ 验收；甲方验收（验收意见作为合同结算证明文件）；☐ 其他 _____

6.4 成果份数：乙方负责向甲方提交监测成果资料 12 份。

7 支付和结算

7.1 支付方式

7.1.1 合同生效且监测单位进场实施监测后，每个季度按照乙方完成的经审核合格工程量 80% 支付进度款，甲方支付乙方的进度款累计达到合同暂定金额的 80% 暂停支付；进度款请款资料包括但不限于：经各参建单位签字确认的委托单/见证单、确认单、每月监测计划、监测报告等。

7.1.2 乙方完成本合同约定的全部监测工作，提交监测报告及结算文件，并取得结算评审报告后支付余款。

7.2 结算

结算时以乙方实际完成的检测工程量乘以监测费综合单价计算监测费总价。如监测费总价大于或等于暂定合同价，则结算价=签约合同价；如监测费总价小于暂定合同价，按实际乙方实际完成的监测工程量乘以监测费综合单价结算。结算价以财政评审结果为准。

8 项目负责人

项目负责人姓名：刘秀军

身份证号码：142625198307070433

9 甲方权利及义务

9.1 甲方权利

9.1.1 对乙方的监测工作有权依照合同约定实施监督检查。甲方对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，发现不符合技术要求的工作，有权要求乙方返工。

9.1.2 有权要求乙方配备足够的监测人员，服从甲方总体的工期计划要求。有权对乙方无法胜任工程监测工作的人员有权提出更换。

9.1.3 有权根据设计、施工的需要调整监测工作内容和工作计划，因此而发生的费用按合同规定执行。

9.1.4 有权拥有乙方提交的所有成果资料和数据的所有权及知识产权。

12.4 由于战争、地震等不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.5 其它约定事项： /

12.6 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成时，甲方、乙方可选择以下任一种方式解决：

- (1) 双方达成仲裁协议，向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

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

本合同一式 12 份，正本 2 份，甲方 1 份，乙方 1 份，副本 10 份，甲方 7 份，乙方 3 份，均具有同等法律效力。

13 合同生效

合同订立时间： 2024 年 9 月 6 日

合同订立地点： 深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

附件 1： 中标通知书

附件 2： 投标函

附件 3： 投标报价一览表

附件 4： 拟投入本项目人员一览表

附件 5： 招标文件（另册）

甲方：浙江江南工程管理
股份有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：浙江省杭州市求是路 8 号

公元大厦北楼 11 层

邮政编码：

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）
有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

深勘大厦 3-5 楼

邮政编码：

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

电子信箱:

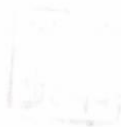
电子信箱:

开户银行:

开户银行:

账 号:

账 号:



附件 3：投标报价一览表

2、分项报价表

分项报价表

工程名称：玉龙填埋场环境修复工程第三方监测

边坡稳定监测							
序号	工程名称	工作内容	计量单位	工程数量 A	单价 B (元)	合价 (元) C=A*B	备注
1	筛分车间挡墙	水平位移（二级）	点/次	962	56.00	53872.00	
2		水平位移（二级） 监测点材料埋设费	点	26	224.00	5824.00	
3		顶部沉降（二级）	点/次	962	44.00	42328.00	
4		顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费	点	26	224.00	5824.00	
5	筛分车间南侧边坡	水平位移（一级）	点/次	333	56.00	18648.00	
6		水平位移（一级） 监测点材料埋设费	点	9	224.00	2016.00	
7		顶部沉降（一级）	点/次	333	44.00	14652.00	
8		顶部沉降（一级） 监测点材料埋设费	点	9	224.00	2016.00	
9	停车场南侧边坡	水平位移（一级）	点/次	296	56.00	16576.00	
10		水平位移（一级） 监测点材料埋设费	点	8	224.00	1792.00	
11		顶部沉降（一级）	点/次	148	44.00	6512.00	
12		顶部沉降（一级） 监测点材料埋设费	点	4	224.00	896.00	
13	渗滤液处理区北侧边坡	水平位移（二级）	点/次	518	56.00	29008.00	
14		水平位移（二级） 监测点材料埋设费	点	14	224.00	3136.00	
15		顶部沉降（二级）	点/次	222	44.00	9768.00	

16		顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费	点	6	224.00	1344.00	
17	渗滤液 处理区 南侧边 坡	水平位移（二级）	点/次	888	56.00	49728.00	
18		水平位移（二级） 监测点材料埋设费	点	24	224.00	5376.00	
19		顶部沉降（二级）	点/次	370	44.00	16280.00	
20		顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费	点	10	224.00	2240.00	
21	筛分车 间西侧 边坡	水平位移（二级）	点/次	777	56.00	43512.00	
22		水平位移（二级） 监测点材料埋设费	点	21	224.00	4704.00	
23		顶部沉降（二级）	点/次	296	44.00	13024.00	
24		顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费	点	8	224.00	1792.00	
25	场地北 侧挡墙	水平位移（二级）	点/次	259	56.00	14504.00	
26		水平位移（二级） 监测点材料埋设费	点	7	224.00	1568.00	
27		顶部沉降（二级）	点/次	259	44.00	11396.00	
28		顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费	点	7	224.00	1568.00	
29	库区开 挖边坡 上游	水平位移（二级）	点/次	4686	56.00	262416.00	
30		水平位移（二级） 监测点材料埋设费	点	142	224.00	31808.00	
31		顶部沉降（一级）	点/次	726	44.00	31944.00	
32		顶部沉降（一级） 监测点材料埋设费	点	22	224.00	4928.00	
33	清水河 边坡	水平位移（二级）	点/次	198	56.00	11088.00	
34		水平位移（二级） 监测点材料埋设费	点	6	224.00	1344.00	
35		顶部沉降（二级）	点/次	198	44.00	8712.00	

36		顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费	点	6	224.00	1344.00	
37		水平位移（二级）	点/次	702	56.00	39312.00	
38	库区开挖边坡 下游 （临时 边坡）	水平位移（二级） 监测点材料埋设费	点	26	224.00	5824.00	
39		顶部沉降（二级）	点/次	270	44.00	11880.00	
40		顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费	点	10	224.00	2240.00	
41	技术工作服务费		项	1	155135.20	155135.20	
42	合计					947879.20	

调节池基坑监测

调节池周长 295m，面积 5100 m²，基坑开挖深度 5.0m，采用 1:1.5 放坡开挖，基坑采用喷锚支护。监测时间按 3 个月

序号	工程名称	工作内容	计量单位	工程数量 A	单价 B (元)	合价 (元) C=A*B	备注
1	基坑顶及基坑周边边坡	水平位移（三级）	点/次	960	56.00	53760.00	
2		水平位移（三级） 监测点材料埋设费	点	16	224.00	3584.00	
3		顶部沉降（三级）	点/次	960	44.00	42240.00	
4		顶部沉降（三级） 监测点材料埋设费	点	16	224.00	3584.00	
5	地下水位	地下水位（三级）	点/次	600	20.00	12000.00	
6	技术工作服务费		项	1	21120.00	21120.00	
7	合计					136288.00	

周边建筑物监测（银湖半山小区）

序号	工程名称	工作内容	计量单位	工程数量 A	单价 B (元)	合价 (元) C=A*B	备注/监测天数
----	------	------	------	--------	----------	--------------	---------


1	周边建 (构) 筑物	沉降(二级)	点/次	240	44.00	10560.00	监测天 数: 900 天
2		裂缝监测	点/次	30	10.00	300.00	监测天 数: 900 天
3		沉降(二级)监测 点材料埋设费	点	12	224.00	2688.00	监测天 数: 900 天
4	技术工作服务费		项	1	2389.20	2389.20	
5	合计					15937.20	

北侧、南侧垃圾开挖基坑监测

北侧、南侧垃圾开挖基坑, 北侧基坑开挖深度 17.5m, 长度 90m; 南侧基坑开挖深度 19.0m, 基坑长度 95m; 均采用桩锚支护。监测时间按 9 个月

序号	工程名称	工作内容	计量单位	工程数量 A	单价 B (元)	合价 (元) C=A*B	备注
1	基坑顶 及基坑 周边边坡	水平位移(一级)	点/次	2520	56.00	141120.00	
2		水平位移(一级)监测点材料埋设费	点	14	224.00	3136.00	
3		顶部沉降(一级)	点/次	2520	44.00	110880.00	
4		顶部沉降(二级)监测点材料埋设费	点	14	224.00	3136.00	
5	土体深 层水平 位移	深层水平位移(一级)	点/次	1620	220.00	356400.00	
6		深层水平位移(一级)监测点	点	9	4000.00	36000.00	
7		深层水平位移(一级)监测点材料埋设费	米	225	158.00	35550.00	
8	锚杆轴 力	锚杆轴力监测(一级)	点/次	5400	28.30	152820.00	

9		锚杆轴力监测点	点	30	1300.00	39000.00	
10	周边 (建) 构筑物 (筛分 车间、 天幕塔 架)	倾斜监测	点/次	2970	50.00	148500.00	
11		水平位移监测	点/次	2970	56.00	166320.00	
12		竖向位移监测	点/次	3240	44.00	142560.00	
13		倾斜监测点	点	11	224.00	2464.00	
14		水平位移监测点	点	11	224.00	2464.00	
15		竖向位移监测点	点	12	224.00	2688.00	
16	地下水 位	地下水位(一级)	点/次	1620	20.00	32400.00	
17		地下水位监测点	点	6	4000.00	24000.00	
18	周边地 表竖向 位移	地下水位(一级)	点/次	1620	44.00	71280.00	
19		地下水位监测点	点	6	224.00	1344.00	
20	周边管 线	周边管线监测	点/次	5400	44.00	237600.00	
21		周边管线监测点	点	20	224.00	4480.00	
22	技术工作服务费		项	1	257637.60	257637.60	
23	合计					1971779.60	

投标人(盖章)  深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人(签字或盖章): 

授权委托人(签字或盖章): 

日期: 2024 年 08 月 08 日

附件 4：拟投入本项目人员一览表

3、拟派团队成员配置情况

团队成员配置情况

序号	拟在本项目中 从事职务	姓名	职称证	学历证	岗位证	备注
1	项目负责人	刘秀军	岩土工程正高级工程师	研究生	注册土木工程师 (岩土) AY194401545、 注册测绘师 214401992(00)、 检测鉴定培训合格 证 3012308	
2	项目技术负责人	刘仁龙	测绘高级工程师	本科	注册测绘师 174400895(00) 、检测鉴定培训 合格证 3028754	
3	审定	周贻港	测绘正高级工程师	研究生	注册测绘师 224402423(00)	
4	审核	路武生	测绘高级工程师	专科	注册测绘师 214402220(00)、 检测鉴定培训合格 证 3028772	
5	审核	张明栋	测绘高级工程师	本科	检测鉴定培训合格 证 3024650	
6	项目技术顾问	丘建金	岩土工程高级工程师 (教授级)	博士	注册土木工程师 (岩土) AY061400086	
7	项目技术顾问	李爱国	岩土工程高级工程师 (教授级)	研究生	注册土木工程师 (岩土) AY124400931	
8	项目技术顾问	文建鹏	岩土工程高级工程师 (教授级)	研究生	注册土木工程师 (岩土) AY144401068	

9	项目技术顾问	李亮辉	岩土工程正高级工程师	研究生	注册土木工程师 (岩土) AY104400697	
10	数据处理	龚旭亚	岩土正高级工程师	本科	注册土木工程师 (岩土) AY142300250	
11	数据处理	汪文富	岩土高级工程师	本科	注册土木工程师 (岩土) AY184401383、 检测鉴定培训合格 证 3037966	
12	作业组长	谢文军	测绘高级工程师	研究生	注册测绘师 204401772(00)、 检测鉴定培训合格 证 3025092	
13	作业组长	钟清祥	测绘高级工程师	本科	注册测绘师 204401817(00)	
14	作业组长	王志豪	测绘正高级工程师	研究生	注册测绘师 224402255(00)	
15	作业组长	唐永泽	测绘高级工程师	专科	检测鉴定培训合格 证 3029102	
16	项目技术人员	尹志超	测绘高级工程师	本科	注册测绘师 194401562(00) 、检测鉴定培训合 格证 3028758	
17	项目技术人员	田坤	测绘高级工程师	本科	注册测绘师 204401833(00) 、检测鉴定培训合 格证 3025256	
18	项目技术人员	郭旭	测绘工程师	本科	注册测绘师 224402339(00)、 检测鉴定培训合格 证 3029114	
19	项目技术人员	唐安雷	测绘工程师	研究生	注册测绘师 214401979(00)、	

					检测鉴定培训合格证 3029113	
20	项目技术人员	张明智	测绘工程师	本科	注册测绘师 214401982(00) 、检测鉴定培训合格证 3028834	
21	项目技术人员	刘友明	测绘工程师	本科	检测鉴定培训合格证 3029100	
22	项目技术人员	谢兴	测绘工程师	专科	检测鉴定培训合格证 3028766	
23	项目技术人员	刘卓伟	测绘助理工程师	本科	检测鉴定培训合格证 3029099	
24	项目技术人员	龙湘权	市政公用工程工程师	专科	检测鉴定培训合格证 3029177	
25	项目技术人员	梁广洲	测绘工程师	本科	检测鉴定培训合格证 3028839	
26	项目技术人员	刘益兵	测绘助理工程师	本科	检测鉴定培训合格证 3029098	
27	项目技术人员	熊志华	测绘助理工程师	本科	检测鉴定培训合格证 3028842	
28	项目技术人员	李浩霖	建筑工程测量助理工程师	本科	检测鉴定培训合格证 3028769	
29	项目技术人员	朱经海	测绘助理工程师	本科	检测鉴定培训合格证 3032232	
30	专职安全员	何志磊	测绘助理工程师	专科		

© 2011 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 270: 111–120

广州公资交(建设)字[2024]第[11407]号

(主)深圳市勘察测绘院(集团)有限公司,(成)广东省岩土勘测设计研究院有限公司;

其中:

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2024年8月29日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年8月29日

惠州交易集团有限公司

日期：2024-08-30

(惠州公共资源交易中心) (盖章)

业务专用章



分类号	案卷号	件号
28/	220	10/

工程地铁保护监测服务项目合同书

(服务类)

项目名称: 亚运大道海涌路节点改造工程地铁隧道第三方监测

服务内容: 监测技术服务

委托单位: 广州市番禺区基本建设投资管理中心

监测单位: (主) 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(成) 广东省岩土勘测设计研究有限公司

合同编号:

日 期: 2024年9月18日

委托单位：广州市番禺区基本建设投资管理中心（以下简称“甲方”）

监测单位：（主）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（成）广东省岩土勘测设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）

根据亚运大道海涌路节点改造工程地铁隧道第三方监测项目的招标结果，按照《中华人民共和国民法典》等规定，本着平等互利和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

一、合同金额

1、本项目中标金额为（大写）：人民币叁佰壹拾肆万陆仟捌佰玖拾贰元整（¥ 3146892.00 元），监测费投标下浮率 16.00 %。

2、本监测服务为包工期、包质量、包安全、包文明、包服务和包工作成果、包结算的形式承包本技术服务项目及完成资料整理和备案，质量符合国家和行业现行规定验收标准，确保监测项目及数量能满足建设行政主管部门的施工质量的验收和备案要求。包括但不限于监测布置的点数、监测频率、服务周期等必须满足实际施工要求。

3、合同总额包含监测单位进场起至完成所有监测项目完成的所有费用。

4、监测工程量变更处理

（1）若因项目实际需求，导致监测工作量超出委托人监测布点要求的内容及数量时，乙方仍按委托单位要求完成全部监测任务，因上述原因导致增加监测费用包含在中标价内，监测单位应在中标价中综合考虑相关风险，发包人不另外支付任何费用。

（2）若因项目实际需求，导致监测内容或监测工作量少于委托人监测布点要求的内容及数量时，乙方仍按委托单位要求完成全部监测任务，监测费用按实际监测工程量结合《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）、《关于印发《广州市建设工程基坑监测、变形点监测收费项目及标准指导性意见》的通知》（穗建检协字[2013]12号）、《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）的收费依据，再乘以（1-监测费下浮率 16.00 %）进行结算。若结算价超出本项目中标价，则按中标价结算。

二、基坑监测目的：

1. 监测的数据和资料将使业主能完全客观真实地了解工程施工对运营中地铁铁路的安全影响程度。

2. 为业主提供可靠的数据和信息，监测的数据和资料可以按照相关要求发出预警和报警

信息，即可以对安全 and 质量事故做到防患于未然，又可以对各种潜在的安全和质量做到心中有数。

3. 监测的数据和资料可以丰富设计人员和专家对地区类似工程的经验，以利专家解决工程中所遇到的工程难题。

4. 当施工影响区内发生运营中地铁铁路破坏或二次严重开裂的投诉事件时，监测单位提供独立、客观、公正的监测数据，作为有关机构评定和界定相关单位责任的依据。

5. 通过监测信息反馈和施工中的地质调查，及时调整施工技术参数和采取相应的工程措施，优化施工工艺，达到工程优质、安全施工、经济合理、施工快捷的目的，并为今后类似工程提供借鉴。

6. 通过监测结果分析及相关原始数据的采集，为工程科技攻关和科研创新提供理论依据。

三、监测依据：

1. 执行标准

- (1) 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- (2) 《铁路隧道监控量测技术规程》（Q/CR9218-2015）

2. 参考依据

- (1) 《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）；
- (2) 《国家一、二等水准测量规范》（GB/T12897-2006）；
- (3) 《TB 10601-2009 高速铁路工程测量规范》
- (4) 《城市轨道交通工程测量规范》（GB50308-2017）；
- (5) 《城市轨道交通工程监测技术规范》（GB50911-2013）；
- (6) 《城市轨道交通既有结构保护技术规范》（DBJ/T 15-120-2017）；
- (7) 《工程测量标准》（GB50026-2020）；
- (8) 《地铁设计规范》（GB50157-2013）；

3. 其他要求

- (1) 《岩土工程试验监测手册》（林宗元编，辽宁科学技术出版社）；
- (2) 其它有关国家行业和地方技术规程、规范及施工验收规范等国家其它相关技术规范。
- (3) 本工程设计图纸。

四、监测内容与测点布设：

- 1、为确保基坑的顺利施工，做到发现情况及时处理，根据规范要求，在基坑开挖及地下室

施工过程中,必须委托有资质的第三方对其进行监测。

2、自动化监测频率如下表所示:

外部作业 施工工况	外部作业影响等级	一级/特级作业
支护结构施工阶段		1次/天
开挖阶段		3次/天
地下室回筑(地下室工程实施)阶段		3次/天
地下室(地下工程)完成并回填基坑后(观察期)		1次/周

注:1.人工监测频率在施工阶段宜每1-3天1次,在施工结束后宜1次/周。

2.外部作业影响等级为特级时,对城市轨道交通既有隧道结构的监测范围应不小于3倍基坑深度;外部作业影响等级为一、二级时,对城市轨道交通既有隧道结构的监测范围应不小于2倍基坑深度。

3.监测项目及其测点布设如下表所示:

序号	项目	预计工作量	单位	备注
一	监测断面			
1	监测断面	81	断面	按照每10米布设一个断面,监测范围3号线东延新城西~金光大道站区间左线14个监测断面;金光大道明挖车站左右线各27个断面,合计54个断面;金光大道~海傍站区间左线13个断面,监测断面合计81个
二	全站仪自动化监测			
2	全站仪自动化监测	81*10	断面·月	施工计划工期预计12个月,监测有效工期按10个月
三	现状调查			
3	三维激光扫描	2	km	不足1km按1km计算,工期工后各一次
4	人工现状调查	2	次	工期工后各一次

注:具体监测项目及数量可根据现场实际情况及有关单位/部门的要求,经甲乙双方确认后进行调整。

4、乙方承诺:中标后结合项目实际情况编制、申报监测方案,并确保监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的交通局行政主管部门和监督部门(包括但不限于广州地铁、地保办)的审核。保证技术成果能够通过相关部门(包括但不限于广州地铁、地保办)

十、不可抗力因素下的合同履行

如果发生了双方都无法控制的不可抗力因素（如战争、自然灾害等），致使本合同不能如期履行时，本合同应自动顺延履行，且双方不被视为违约，但双方应尽一切努力终止或减少上述因素的影响。上述因素一旦消失，双方应立即采取措施继续履行本合同，否则按违约处理。

十一、争议的解决办法

合同执行过程中双方如有争议，应友好协商解决，协商不成，双方同意选择以下第（2）项方式解决：

- （1）提交中国广州仲裁委员会仲裁
- （2）向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十二、合同效力

- 1、本合同一式十份，甲方执七份，乙方执三份，签字、盖章后生效；
 - 2、本合同生效后，双方履行完协议规定的义务并结清全部服务费用后，本合同即行终止。
- （以下无正文）



甲方(委托单位) 广州市番禺区基本建设投资管理中心(公章)



乙方(监测单位): (主) 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(成) 广东省岩土勘测设计研究有限公司 400021889

地址: 广州市番禺区清河东路 319 号西副楼 6 楼

地址: (主) 深圳市福田区上步中路 1043 号

(成) 广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房

法定代表人: 张业华

法定代表人: (签字)

(主) 唐伟雄

(Handwritten signature)

或委托代理人(签字):

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

(成) 冯桂枝

或委托代理人(签字):

或委托代理人(签字):

电话: 84640312

电话: (主) 0755-83672302

(成) 020-8158153

传真: 84640312

传真: /

开户银行:

开户银行: (主) 建设银行深圳市景苑支行

(成) 平安银行广州分行营业部

帐号:

帐号: (主) 44250100008600001334

(成) 15636018020004

邮政编码:

邮政编码: (主) 518028 (成) 510520

电子邮箱:

电子邮箱: /

附件三：拟委任的主要监测人员汇总表

(三) 拟委任的主要监测人员汇总表

序号	姓名	岗位	职称	职称证书或资格证书编号
1	刘秀军	项目负责人	高级	2303001112918
2	谢文军	技术负责人	高级	粤高职证字第 1600101105459 号
3	刘仁龙	监测技术人员	高级	2003001041885
4	路武生	监测技术人员	高级	粤高职证字第 1300101085871 号
5	罗凌燕	监测技术人员	高级	粤高职证字第 1300101085018 号
6	尹志超	监测技术人员	高级	1903003023908
7	李中洲	监测技术人员	高级	2103001059358
8	柴永杰	监测技术人员	高级	粤高职证字第 1300101060303 号
9	张加粮	监测技术人员	高级	201601156
10	刘友明	监测技术人员	中级	2003003042049
11	唐安雷	监测技术人员	中级	2003043004434
12	王伟	监测技术人员	高级	粤高职证字第 200101057981 号
13	冯桂枝	监测技术人员	高级	2000101108575
14	莫增尧	监测技术人员	中级	2116003008029
15	彭呈辉	监测技术人员	中级	4132151
16	黄仕洋	监测技术人员	中级	2106053013677
17	李明	监测技术人员	初级	2301066012113
18	莫粤海	监测技术人员	初级	2201006079322
19	许昱	监测技术人员	无	粤 A 字第 1600 号
20	李利标	监测技术人员	无	3030274
<p>备注：</p> <p>1、投标人应根据本表备注中的“岗位”要求，填写本表“岗位”栏和相关人员“姓名”、“职称”和“职称证书编号”栏。“职称”栏填“高级”、“中级”、“初级”或“无”；无职称证书或资格证书的，“职称证书或资格证书编号”栏填“无”；同时具备职称证书和资格证书的，“职称证书或资格证书编号”栏填职称证书编号。</p> <p>2、如评标办法对投标人拟投入的项目管理团队进行评审的，如相同岗位投入人员姓名与本表不一致的，以本表中姓名为准；投标人提供的团队人员职称或资格（含证书编号）情况与本表不一致的，以投标人提供的相关证明材料为准。</p>				

4.5、区中医院项目第三方监测

中标通知书

标段编号：44031020220020001001

标段名称：区中医院项目第三方监测

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

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：310.628412万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-03-14 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， 2022-04-25 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：2022-04-29



查验码：1921257528294053

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

合同编号：深龙华建工合[2022]监测检测-45

建设工程监测合同

项目名称：区中医院项目第三方监测

甲方：深圳市龙华区建筑工务署

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2022年5月24日

2020年版

工程委托方（甲方）：深圳市龙华区建筑工程署

工程承接方（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担 区中医院项目第三方监测 任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：区中医院项目第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙华

1.3 项目概况：区中医院规划为规模 800 床三级甲等的中医院：总用地面积约 32847 平方米，项目总建筑面积约 207860 平方米，其中地下建筑面积 75966.44 平方米，地上建筑面积 131893.56 平方米。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：包括但不限于基坑支护监测(水平及垂直位移监测、支护结构监测、地下水位监测、基坑周边地表及路面沉降监测、建筑物竖向监测等)、边坡支护监测(水平及垂直位移监测、土体测斜监测、锚杆应力、锚索拉力监测)、以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容（超出中标人资质范围的内容除外）。

具体监测指标：☒变形 ☒位移 ☒围岩压力 ☒土压力 ☒支护结构内力 ☒支撑轴力 ☒周边环境、建筑物 ☒地下管线 ☒边坡应力 ☒地下水位 ☒孔隙水压力
☒其他：基坑周边地表及路面沉降、测斜管理等

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

技术要求：详见☒甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

☐其他_____。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	《工程测量标准》	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定、规范及标准		

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 开工日期：施工场地提交后，乙方两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方书面指令为准。

4.2 提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段开展工作并分阶段提交监测成果（包括但不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

4.3 合同工期为：合同签订之日起至全部监测任务完成。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 按照甲方要求按时提交监测日报、监测周报、监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

4.4.2 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供监测成果资料一式八份；如有异

常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.4.3 工程监测工作全部完成后 20 日内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告一式八份。成果资料报告的具体格式、内容等应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量，应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币 310.628412 万元（大写：人民币叁佰壹拾万陆仟贰佰捌拾肆元壹角贰分）。

5.1.1 收费依据：1、监测费用预算造价书中的招标控制价，下浮率=（招标控制价-中标价）/招标控制价*100%；2、参照深圳市物价局于 2008 年 4 月 2 日发布的《关于建筑工程质量检测中介服务收费标准问题的复函》（深价管[2008]13 号）、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》收费标准。

5.1.2 合同价包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

5.2 结算原则

有关竣工结算参照现行法律法规、规范标准（包括但不限于深圳市物价局于 2008 年 4 月 2 日发布的《关于建筑工程质量检测中介服务收费标准问题的复函》（深价管[2008]13 号）、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和

委托人（盖章）：

深圳市龙华区建筑工程署

法定代表人：

或委托代理人：

（签名签字或盖章）

咨询人（盖章）：

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

（签名签字或盖章）

法定代表人手机：13823193168

（务必填写用以发送履约评价结果）

地址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿

工业区 3 栋 4-5 层

电话：0755-23336973

传真：0755-23336901

开户银行：

合同签订时间：2022 年 5 月 24 日

合同签订地点：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿工业区 4-5 楼

地址：深圳市福田区上步中路 1043 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

附件 2：《项目管理班子配备情况表》

在本项目中拟任职务	姓名	身份证号码	职称	电话
项目负责人	刘秀军	142625198307070433	岩土工程高级工程师	13147068364
技术负责人	刘仁龙	441881198304150237	测绘高级工程师	18688837329
项目联系人	王志豪	410728197810010511	正高级工程师	13823781706
审定	周贻港	362101197001180750	测绘高级工程师	13602606232
审核	路武生	412325197205021256	测绘高级工程师	13823109129
现场负责人	唐永泽	410221198511018030	测绘工程师	13823583275
现场技术负责	张明栋	440804198910150014	测绘工程师	15818757581
后勤负责	谢文军	413023198212184818	测绘高级工程师	13603096073
数据处理	尹志超	430521198905235230	测绘工程师	15112612061
数据处理	唐安雷	420921199009153098	测绘工程师	13689506253
数据处理	李中洲	411421198710165676	测绘高级工程师	18682283690
项目主要技术人员	田坤	411527198603100053	测绘工程师	18566639945
项目主要技术人员	谢兴	360782198410213334	测绘工程师	13699785160
项目主要技术人员	郭旭	411325198510271917	测绘工程师	18926506960
项目主要技术人员	刘友明	362228199002131816	测绘工程师	13699815573
项目主要技术人员	朱经海	360782199408251758	技术员	13922863430
项目主要技术人员	黄华晓	440882199809203031	技术员	18476725631
项目主要技术人员	赖罗生	441621199309074410	技术员	13433472667
项目主要技术人员	叶凯峰	441523199206297010	技术员	13229744345
项目主要技术人员	殷子健	441602199706101217	技术员	15999955468
专职安全员	何志磊		技术员	13686879452

4.6、区颐养院、英泰工业中心城市更新单元规划学校项目第三方监测

中标通知书

标段编号: 44031020220036001001

标段名称: 区颐养院、英泰工业中心城市更新单元规划学校项目第三方监测

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

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: 238.295784万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-04-28 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, 2022-06-21 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-06-22



查验码: 7925798870849881

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号： FJ202005

合同编号： 深龙华建工合[2022]监测检测-73

副 本

深圳市龙华区政府投资工程项目 第三方监测合同

项目名称： 区颐养院项目

合同名称： 区颐养院项目第三方监测

工程地点： 深圳市龙华区

甲 方： 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2022 年 月

合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承接区颐养院建设项目的第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：区颐养院项目第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：区颐养院项目位于龙华区福城街道大水坑社区龙澜大道西侧、规划景悦路东侧、万科九龙山小区北侧、新塘渠南侧地块，总用地面积 25804.42 平方米。容积率 2.03，总规划建筑面积为 61759.00 平方米，其中计容积率面积 52364.00 平方米，不计容积率建筑面积 9395.00 平方米。建设规模为 655 个床位（含 A 座十二个照料单元，B 座十一个生活单元）及其配套功能颐养院。地上共 4 栋建筑，分为 1 栋老年综合楼，2 栋氧气间，3 栋门卫房，4 栋垃圾房。主体 1 栋由 3 层裙房，1 层架空层，架空层上方 2 座 11 层塔楼组成，其中 A 座主要功能为失能、失智老人用房；B 座主要功能为自理老人、半失能老人用房；裙房主要功能为入住服务用房、活动用房、健身体育用房、文化娱乐用房、医疗康复中心等。地下室共一层，主要功能为厨房收货区、洗衣房、停车库（兼人防地下室）及设备用房。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：区颐养院项目第三方监测服务具体包括但不限于：区颐养院基坑及永久挡墙监测。主要监测项目包括：坡顶水平位移、坡顶沉降、深层水平位移、锚索应力、桩身应力等监测以及本工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容（超出中标人资质范围的内容除外）。

具体具体监测指标：☒ 变形 ☒ 位移 ☐ 围岩压力 ☐ 土压力 ☒ 支护结构内力
☐ 支撑轴力 ☒ 周边环境、建筑物 ☒ 地下管线 ☐ 边坡应力 ☒ 地下水位 ☐ 孔隙水压力 ☒ 其他：深层水平位移监测

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

技术要求：详见☒甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

☐其他_____。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范（2009 版）	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定、规范及标准		

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 开工日期：施工场地提交后，乙方两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方书面指令为准。

4.2 提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段开展工作并分阶段提交监测成果（包括但不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

4.3 合同工期为_____日历天。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 按照甲方要求按时提交监测日报、监测周报、监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

4.4.2 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式八份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.4.3 工程监测工作全部完成后20日内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告一式八份。成果资料报告的具体格式、内容等应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量，应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

第五条 合同价款及结算方式

5.1.区颐养院项目第三方监测合同价（暂定）为人民币:¥967154.76元（大写：玖拾陆万柒仟壹佰伍拾肆元柒角陆分），中标下浮率为 60.88%。

5.1.1 取费依据：参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002 年修订版。

5.1.2 合同价包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

5.2 结算原则

有关竣工结算参照现行法律法规、规范标准（包括但不限于《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》、《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)》）执行。

工程量按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位/全过程工程咨询单位审核且甲方确认的合格工程量计算，监测费单价根据乙方投标时所报的项目单价执行。与招标采用的工程量清单比较，工程量清单没有的项目，参照国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》规定的单价*（1-下浮率）执行。

☐ 监测费按监测合同暂定价作为上限合同价，若实际结算价超过部分按合同暂定价进行包干。

监测费=工程量 × 按上述方法确定的单价

监测费由基本费用（占 85%）和绩效费用（占 15%）组成。实际绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
--------	-----------

不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

12.3 乙方委派的本项目负责人为：刘秀军，联系电话：13147068364，电子邮箱：15680959@qq.com，通讯地址：深圳市上步中路 1043 号深勘大厦三楼。

12.4 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

12.5 监测数据、监测报告等监测成果的著作权归甲方所有。乙方对监测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务；未经甲方书面同意，不得向第三方转让，不得公开、发表文章等。

12.6 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并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

(1) 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告仍然不报送的；

(2) 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算，超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

第十三条 争议及解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，甲方、乙方应及时协商解决；如协商不成，应向甲方所在地人民法院起诉。

第十四条 合同的生效、终止

本合同自甲方、乙方签字并盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同约定的义务后，本合同终止。

第十五条 合同份数及签订地点

16.1 本合同正本一式贰份、副本一式捌份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容

不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本叁份。

16.2 签订地点： 深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章） 乙方：（盖章）深圳书勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字） 法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码

91440300192200874Y

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦三楼

邮政编码：

邮政编码：518028

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13823781706

委托代理人：王志豪

电 话：

电 话：0755-83755992

传 真：

传 真：0755-83755537

电子信箱：

电子信箱：15680959@qq.com

开户银行：

开户银行：建设银行景苑支行

账 号：

账 号：44250100008600001334

合同签订时间： 2022年7月15日

工程编号: FJ202006

合同编号: 深龙华建工合[2022]监测检测-72

副 本

深圳市龙华区政府投资工程项目 第三方监测合同

项目名称: 英泰工业中心城市更新单元规划学校项目

合同名称: 英泰工业中心城市更新单元规划学校项目第三
方监测

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2022 年 月

合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承接英泰工业中心城市更新单元规划学校项目建设项目的第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：英泰工业中心城市更新单元规划学校项目第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：

英泰工业中心城市更新单元规划学校项目位于龙华区华盛路、华悦路、大浪南路交汇处，总用地面积 20146.7 m²，总建筑面积约为 60257 m²，其中地上 8 层，地下 3 层。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：英泰工业中心城市更新单元规划学校项目第三方监测服务具体包括但不限于：英泰工业中心城市更新单元规划学校边坡及基坑支护工程监测。主要监测项目包括：支护桩深层水平位移、坑顶水平、竖向位移、基坑水位、桩身应力等监测以及本工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的

可能遗漏的工作。

以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容（超出中标人资质范围的内容除外）。

具体具体监测指标：☒ 变形 ☒ 位移 ☐ 围岩压力 ☐ 土压力 ☒ 支护结构内力
☐ 支撑轴力 ☒ 周边环境、建筑物 ☒ 地下管线 ☒ 边坡应力 ☒ 地下水位 ☒ 孔隙水压力 ☒ 其他：深层水平位移监测、周边管线

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

技术要求：详见☒甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

☐其他_____。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范（2009 版）	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定、规范及标准		

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 开工日期：施工场地提交后，乙方两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方书面指令为准。

4.2 提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段开展工

作并分阶段提交监测成果（包括但不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

4.3 合同工期为 180 日历天。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 按照甲方要求按时提交监测日报、监测周报、监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

4.4.2 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供监测成果资料一式八份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.4.3 工程监测工作全部完成后 20 日内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告一式八份。成果资料报告的具体格式、内容等应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量，应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 英泰工业中心城市更新单元规划学校项目第三方监测合同价（暂定）为人民币：¥ 1415803.08 元（大写：壹佰肆拾壹万伍仟捌佰零叁元零捌分），中标下浮率为 61.53%。

5.1.1 取费依据：2、参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002 年

12.3 乙方委派的本项目负责人为：刘秀军，联系电话：13147068364，电子邮箱：15680959@qq.com，通讯地址：深圳市上步中路 1043 号深勘大厦三楼。

12.4 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

12.5 监测数据、监测报告等监测成果的著作权归甲方所有。乙方对监测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务；未经甲方书面同意，不得向第三方转让，不得公开、发表文章等。

12.6 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并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

(1) 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告仍然不报送的；

(2) 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算，超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

第十三条 争议及解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，甲方、乙方应及时协商解决；如协商不成，应向甲方所在地人民法院起诉。

第十四条 合同的生效、终止

本合同自甲方、乙方签字并盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同约定的义务后，本合同终止。

第十五条 合同份数及签订地点

16.1 本合同正本一式贰份、副本一式捌份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本叁份。

16.2 签订地点: 深圳市龙华区

甲方: 深圳市龙华区建筑工务署(盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码:

地 址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

乙方: (盖章) 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统 一 社 会 信 用 代 码:

91440300192200874Y

地 址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦三楼

邮政编码: 518028

法定代表人:

法定代表人联系方式(务必填写用以发送履约评价结果): 13823781706

委托代理人: 王志豪

电 话: 0755-83755992

传 真: 0755-83755537

电子信箱: 15680959@qq.com

开户银行: 建设银行景苑支行

账 号: 44250100008600001334

合同签订时间: 2022年7月15日

5、拟投入的项目团队人员配备情况（不评审）

5.1、拟投入的项目团队人员配备情况汇总表

拟投入的项目团队人员配备情况

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	刘秀军	1983.07	注册土木工程师（岩土）、注册测绘师	岩土工程正高级工程师	项目负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
2	唐永泽	1985.11		测绘高级工程师	技术负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
3	周贻港	1970.01	注册测绘师	测绘正高级工程师	审定	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
4	路武生	1972.05	注册测绘师	测绘高级工程师	审核	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
5	张明栋	1989.10		测绘高级工程师	审核	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
6	李爱国	1968.06	注册土木工程师（岩土）	岩土工程高级工程师（教授级）	项目技术顾问	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
7	齐明柱	1971.12	注册土木工程师（岩土）	岩土工程正高级工程师	项目技术顾问	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
8	文建鹏	1980.09	注册土木工程师（岩土）	岩土工程高级工程师（教授级）	项目技术顾问	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
9	李亮辉	1979.12	注册土木工程师（岩土）	岩土工程正高级工程师	项目技术顾问	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

10	龚旭亚	1979. 10	注册土木工 程师（岩 土）	岩土正高级 工程师	数据处理	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
11	汪文富	1982. 04	注册土木工 程师（岩 土）	岩土高级工 程师	数据处理	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
12	王志豪	1978. 10	注册测绘师	测绘正高级 工程师	数据处理	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
13	钟清祥	1972. 10	注册测绘师	测绘高级工 程师	数据处理	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
14	谢文军	1982. 12	注册测绘师	测绘正高级 工程师	作业组长	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
15	刘仁龙	1983. 04	注册测绘师	测绘高级工 程师	作业组长	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
16	郭旭	1985. 10	注册测绘师	测绘高级工 程师	作业组长	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
17	尹志超	1989. 05	注册测绘师	测绘高级工 程师	作业组长	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
18	田坤	1986. 03	注册测绘师	测绘高级工 程师	项目技术人员	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
19	曾强	1989. 03	注册测绘师	测绘高级工 程师	项目技术人员	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
20	张明智	1992. 11	注册测绘师	测绘工程师	项目技术人员	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
21	唐安雷	1990. 09	注册测绘师	测绘工程师	项目技术人员	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
22	谢兴	1984. 10		测绘工程师	项目技术人员	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
23	梁广洲	1968. 01		测绘工程师	项目技术人员	深圳市勘察测绘院

						（集团）有限公司
24	刘卓伟	1992. 02		测绘工程师	项目技术人员	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
25	刘友明	1990. 02		测绘工程师	项目技术人员	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
26	龙海江	1994. 12		测绘工程师	项目技术人员	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
27	龙湘权	1993. 12		市政公用工 程工程师	项目技术人员	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
28	朱经海	1994. 08		测绘助理工 程师	项目技术人员	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
29	蔡亚男	1991. 10		/	项目技术人员	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
30	刘杨	1987. 09		/	项目技术人员	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
31	刘益兵	1993. 10		测绘助理工 程师	项目技术人员	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
32	熊志华	1991. 06		测绘助理工 程师	项目技术人员	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
33	李浩霖	1992. 10		建筑工程测 量助理工程 师	项目技术人员	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
34	王帅	1996. 08		施工管理助 理工程师	项目技术人员	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司
35	何志磊	1984. 10		测绘助理工 程师	专职安全员	深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司

须提供拟投入项目团队人员情况汇总表，提供项目负责人、各专业人员、相关人员资格证或职称。提供项目负责人近 12 个月（从本工程截标之日起的前一个月倒推）社保的证明材料的扫描件，其他人员在投标人企业连续缴纳 6 个月（从本工程截标之日的前一个月起倒推）社保的证明材料的扫描件。

5.2、职称、资格证书及社保等证明材料

5.2.1、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			
毕业证书			

博士
学位
证书



博士学位证书



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

中国矿业大学

校 长



学位评定委员会主席

证书编号

1029022023120088



2023 年 12 月 13 日

广东省职称证书

姓 名：刘秀军

身份证号：142625198307070433



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112918

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

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

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

全国建筑市场监管公共服务平台网页截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

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

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></p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: File No.: 2014072440722214449930001505</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 专业技术人员资格考试 证书专用章(1)</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

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
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	03	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2023	04	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2023	05	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2023	06	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2023	07	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2023	08	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2023	09	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2023	10	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2023	11	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2023	12	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2024	01	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2024	02	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2024	03	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2024	04	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2024	05	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2024	06	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2024	07	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2024	08	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2024	09	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2024	10	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2024	11	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2024	12	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2025	01	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2025	02	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
2025	03	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360
合计			35731.8	18324.0			12496.94	4581.0			1145.25		789.51	244.7	345.6

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（ 3391e70b64f50630 ）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



5.2.2、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 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, 成绩合格, 准予毕业。</p><p>校 名: 广东良辰 校(院)长: 良辰印海</p><p>批准文号: 教发函[2005]70号 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 http://www.chsi.com.cn</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
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	基数	个人交
2023	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52
2023	04	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52
2023	05	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
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
合计			22323.6	11448.0			9372.77	3414.28			781.77		493.5		852.05	242.55

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（ 3391e70b64e8a06a ）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



5.2.3、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	<div><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 强</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></div>		

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
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	03	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	17.35
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	17.35
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	17.35
2024	04	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	05	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	06	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	07	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	08	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	09	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	10	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	11	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	12	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	01	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	02	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	03	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
合计				33836.4	17352.0			11834.05	4338.0			1084.5			206.35		331.05

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b64ea12at ）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



5.2.4、路武生（测绘高级工程师、注册测绘师）

姓名	路武生	专业	工程测量
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证	<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 2005.09.12-2025.09.12</p></div><div><p>姓名 路武生</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1972 年 5 月 2 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 412325197205021256</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 路武生 性别 男，一九七二年 五 月 二 日生，于二〇〇四年 三 月至二〇〇七年 一 月在本校 工程测量</p><p>专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业</p><p>校 名： 校（院）长： 南刘印经</p><p>批准文号：教发[2008]14号</p><p>证书编号：104865200706300148</p><p>二〇〇七年 一 月 三十一日</p></div>		

职称证
书



注册测
绘师





持证人签名:
Signature of the Bearer

路武生

管理号: 12724430199083605
File No.:

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

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2013年 01月 30日

Issued on



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路武生
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：600479629
单位编号：705076

身份证号码：412325197205021256
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	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52
2023	04	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52
2023	05	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
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	49.68
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68
合计				24219.0	12420.0			9388.43	3419.5			800.07				257.1

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b64dff661 ）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



5.2.5、张明栋（测绘高级工程师）

姓名	张明栋	专业	土木工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	四川农业大学
身份证	<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 2024.03.28-2029.03.28</p></div><div><p>姓名 张明栋</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1989 年 10 月 15 日</p><p>住址 广东省深圳市龙岗区凤凰大道33号坤宜福苑1栋1307</p><p>公民身份号码 440804198910150014</p></div></div>		
毕业证	<div><p>高等教育</p><p>毕业证书</p><p>学生张明栋 性别男, 1989 年 10 月 15 日生, 于 2014 年 3 月至 2016 年 7 月在本校 土木工程 专业本科网络教育学习, 学制 2.5 年, 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: 四川农业大学 校(院)长: [Signature]</p><p>证书编号: 106267201605212513 2016 年 7 月 20 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：张明栋

身份证号：440804198910150014



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001147644

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张明栋
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：625597616
单位编号：705076

身份证号码：440804198910150014
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	03	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	7.08
2023	04	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	7.08
2023	05	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	7.08
2023	06	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	7.08
2023	07	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	7.08
2023	08	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	7.08
2023	09	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	7.08
2023	10	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	7.08
2023	11	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	7.08
2023	12	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	7.08
2024	01	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	9.5
2024	02	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	9.5
2024	03	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	9.5
2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	9.5
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	9.5
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	9.5
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	9.5
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	9.5
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	9.5
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	9.5
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	9.5
2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	9.5
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	9.5
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	9.5
2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	9.5
合计			17915.04	9504.0			9372.77	3414.28			747.75		409.57	33.5	213.3	

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（ 3391e70b64cc0df6 ）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



5.2.6、李爱国（岩土工程高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土））

姓名	李爱国	专业	水文地质与工程地质
职称	岩土工程高级工程师（教授级）	毕业院校	西安地质学院
身份证	<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 2006.05.11-2026.05.11</p></div><div><p>姓名 李爱国</p><p>性别 男 民族 汉族</p><p>出生 1968 年 6 月 28 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区农林路荔林苑荔香阁12E</p><p>公民身份号码 610113196806280098</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>李爱国系湖南省安仁县人，一九六八年七月生。于一九九〇年八月入本院水文地质工程专业攻读硕士学位，至一九九三年七月修业期满，成绩合格，论文答辩通过，准予毕业。</p><p>西安地质学院</p><p>攻读硕士学位</p><p>研究生毕业证书</p><p>证书编号：93154</p><p>院长 朱自尊</p><p>一九九三年七月十日</p></div>		

职称
证书



注册
土木
工程
师
（岩
土）

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名李爱国

证书编号AY124400931

NO. AY0013254

发证日期2012年12月14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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

李爱国

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：AY124400931

注册编号/执业印章号：4404826-AY006

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

广东省工程勘察设计大师

荣誉证书

Certificate of Honor

授予

李爱国

广东省工程勘察设计大师

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



广东省住房和城乡建设厅

Department of Housing and Urban Rural Development of Guangdong Province

2018年2月

February 2018

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李爱国

社保电脑号：604115358

身份证号码：610113196806280098

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	03	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	12114	96.91	24.23
2024	02	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	12114	96.91	24.23
2024	03	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	04	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	05	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	06	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	07	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	08	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	09	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	10	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	11	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	12	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	01	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	02	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	03	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
合计			47244.6	24228.0			16523.51	6057.0			1514.25					434.25	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b64c40d37 ）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



5.2.7、齐明柱（岩土工程正高级工程师、注册土木工程师（岩土））

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

广东省职称证书

姓 名：齐明柱
身份证号：120104197112126311



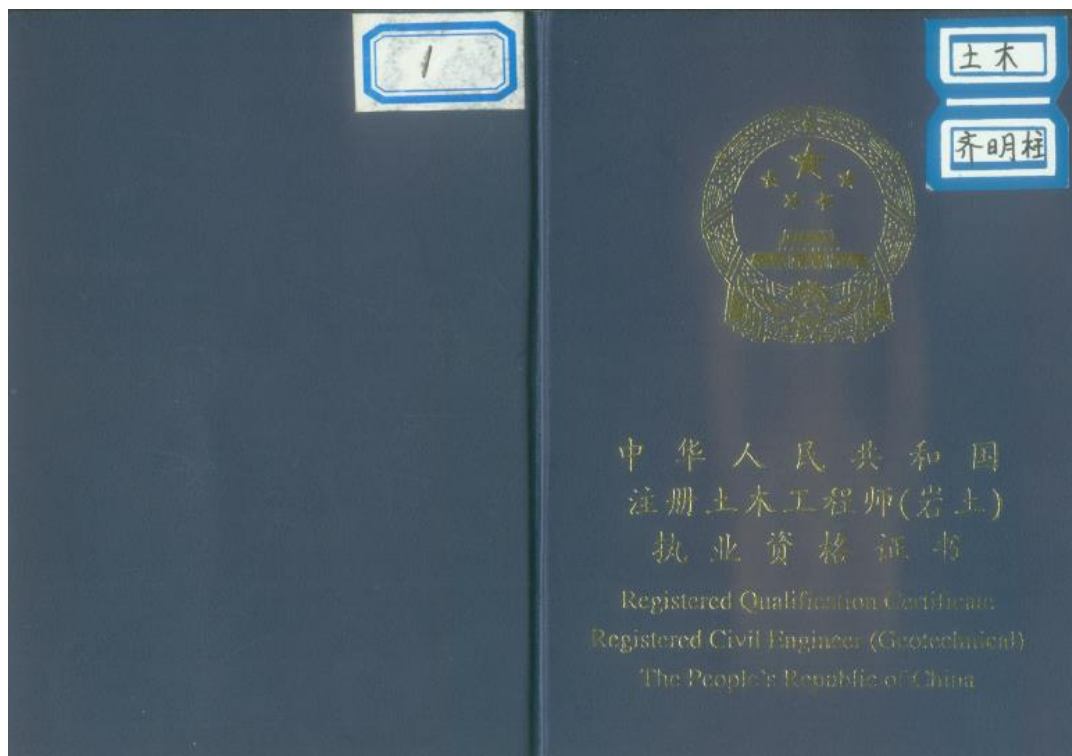
职称名称：正高级工程师
专 业：岩土工程
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065510
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

注册土木工程师（岩土）





持证人签名:
Signature of the Bearer

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

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



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 齐 明 柱
证 书 编 号 AY064400037



NO. AY0004035

发证日期 2006年06月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

齐明柱

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：AY064400037

电子证书编号：AY20064400037

注册编号/执业印章号：4404826-AY027

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

使用有效期: 2025年02月14日
- 2025年08月13日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 齐明柱

性别: 男

出生日期: 1971年12月12日

注册编号: AY20064400037

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年11月08日-2027年12月31日



个人签名:

齐明柱

签名日期: 2025-2-14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月08日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐明柱
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：600642081
单位编号：705076

身份证号码：120104197112126311
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	基数	单位交	个人交
2023	03	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	12114	96.91	24.23
2024	02	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	12114	96.91	24.23
2024	03	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	04	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	05	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	06	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	07	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	08	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	09	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	10	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	11	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	12	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	01	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	02	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	03	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
合计			47244.6	24228.0			16523.51	6057.0			1514.25		1013.67		1618.87		431.25

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b64f51b63 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5.2.8、文建鹏（岩土工程高级工程师（教授级）、注册岩土工程师）

姓名	文建鹏	专业	地质工程
职称	岩土工程高级工程师（教授级）	毕业院校	中南大学
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 2014.06.25-2034.06.25</p></div><div><p>姓名 文建鹏</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1980 年 9 月 23 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 360313198009230053</p></div></div>		
毕业证或学位证书	<div><p>硕士研究生</p><p>毕业证书</p><p>研究生 文建鹏 性别 男，一九八〇年九月二十日生，于二〇〇一年九月至二〇〇四年五月在 地质工程 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。</p><p>校(院、所)长: 黄伯云</p><p>培养单位: 中南大学</p><p>证书编号: 105331200402000407</p><p>二〇〇四年五月十三日</p><p>中华人民共和国教育部监制</p></div>		

职称证

<p>58</p>   <p>粤高职称证字第1800101031466号</p>	<p>文建鹏 于2017 年 12月, 经 广东省建筑工 程技术高级专业技术资格</p> <p>评审委员会评审通过, 具备 岩土工程高级工程师 (教授 级) 资格。特发此证</p>  <p>发证单位 2018 年 02 月 06 日</p>
--	---

注册土木
工程师
(岩土)



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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

文建鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	360313*****53	性别
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

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：AY144401068

注册编号/执业印章号：4404826-AY007

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

奉献之星
荣誉证书



广东省土
木工程詹
天佑故乡
杯证书



深圳市勘察
设计行业十
佳青年工程
师（岩土）

获奖证书

文建鹏：

经评审，授予你为深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（岩土）。特发此证，以资鼓励。

深圳市勘察设计行业协会
二〇一八年十月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：文建鹏

社保电脑号：604754168

身份证号码：360313198009230053

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	03	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	689.69	222.48	1	11124	55.62	11124	29.9	2360	16.52
2023	04	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	689.69	222.48	1	11124	55.62	11124	29.9	2360	16.52
2023	05	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	689.69	222.48	1	11124	55.62	11124	37.38	2360	16.52
2023	06	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	689.69	222.48	1	11124	55.62	11124	37.38	2360	16.52
2023	07	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	689.69	222.48	1	11124	55.62	11124	37.38	2360	16.52
2023	08	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	689.69	222.48	1	11124	55.62	11124	37.38	2360	16.52
2023	09	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	689.69	222.48	1	11124	55.62	11124	37.38	2360	16.52
2023	10	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	667.44	222.48	1	11124	55.62	11124	37.38	2360	16.52
2023	11	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	667.44	222.48	1	11124	55.62	11124	37.38	2360	16.52
2023	12	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	667.44	222.48	1	11124	55.62	11124	37.38	2360	16.52
2024	01	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	37.38	11124	88.99
2024	02	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	37.38	11124	88.99
2024	03	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99
2024	04	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99
2024	05	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99
2024	06	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99
2024	07	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99
2024	08	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99
2024	09	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99
2024	10	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99
2024	11	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99
2024	12	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99
2025	01	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99
2025	02	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99
2025	03	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99
合计				43383.6	22248.0			15173.15	5562.0			1390.5		938.5	1500.05	404.55

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（ 3391e70b64eb5379 ）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，空行为补缴。

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



5.2.9、李亮辉（岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土））

姓名	李亮辉	专业	岩土工程
职称	岩土正高级工程师	毕业院校	华中科技大学
身份证			
毕业证书			

职称
证书

广东省职称证书

姓 名：李亮辉

身份证号：362525197912270610



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：2020年06月19日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101103135

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



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

注册
土木
工程
师
(岩
土)



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 李亮辉

证书编号 AY104400697

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010842

发证日期 2010年10月25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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

李亮辉

证件类型	居民身份证	证件号码	362525*****10	性别
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

一级注册建造师

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

注册编号/执业印章

粤

号：

1442013201323341

注册专业：建筑工程

有效期：2027年09月02日

查看证书变更记录 (3) ▾

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：AY104400697

注册编号/执业印章号：4404826-AY012

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李亮辉

社保电脑号：606228651

身份证号码：362525197912270610

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
2023	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	25.93	2360	16.52
2023	04	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	25.93	2360	16.52
2023	05	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	06	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	07	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	08	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	09	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	10	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	11	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	12	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2024	01	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18
2024	02	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18
2024	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18
2024	04	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18
2024	05	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18
2024	06	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18
2024	07	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18
2024	08	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18
2024	09	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18
2024	10	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18
2024	11	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18
2024	12	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18
2025	01	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18
2025	02	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18
2025	03	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18
合计				37627.2	19296.0			13159.9	4824.0			1206.0			831.1	322.9

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b64e982d2 ）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



5.2.10、龚旭亚（岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土））

姓名	龚旭亚	专业	勘察工程
职称	岩土正高级工程师	毕业院校	中国地质大学
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 2007.12.03-2027.12.03</p></div><div><p>姓名 龚旭亚</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1979 年 10 月 22 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 420111197910225730</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校 毕业证书</p><p>学生 龚旭亚 性别男</p><p>一九七九年十月二十二日生，于一九九七年九月至二〇〇一年六月在本校</p><p>勘察工程专业</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(院)长: [Signature]</p><p>校 名: 中国地质大学</p><p>二〇〇一年六月三十日</p><p>学校编号: 10491120010500527</p><p>No. 01345243</p></div>		

职称
证书

广东省职称证书

姓 名：龚旭亚

身份证号：420111197910225730



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月08日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会（勘察）

证书编号：2003001043741

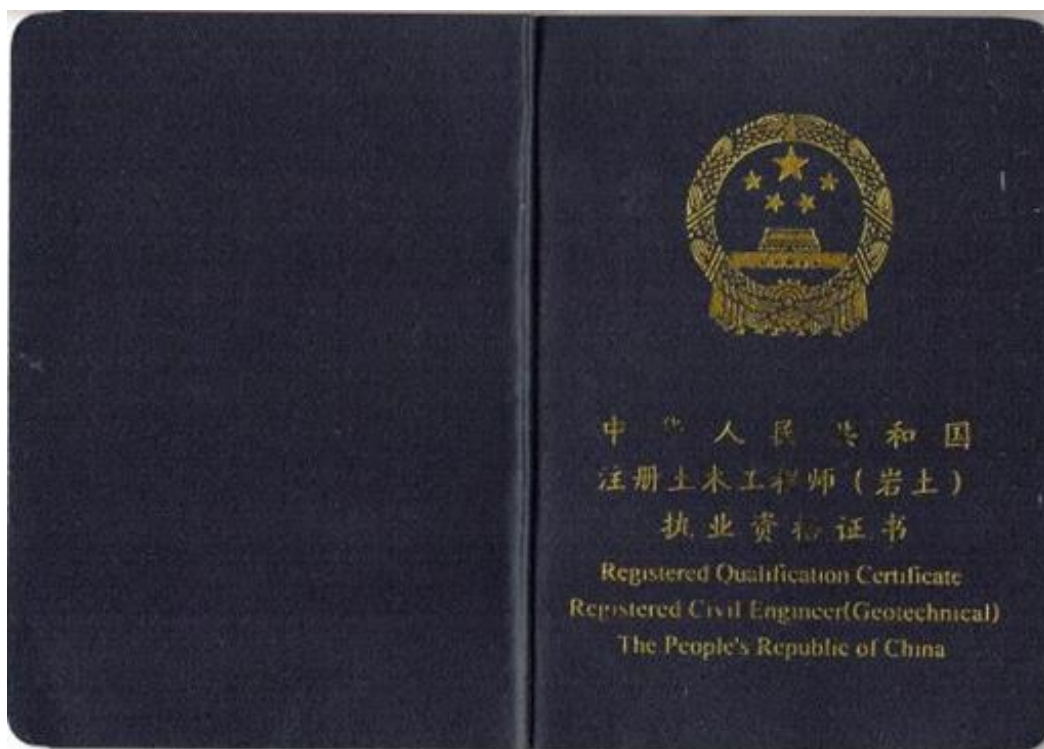
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

注册
土木
工程
师
(岩
土)





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No. 2013008440082013449914002185

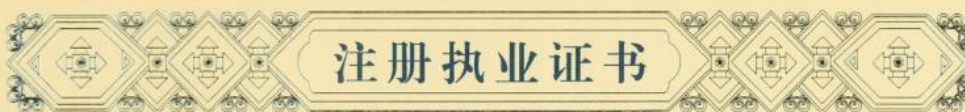
姓名:
Full Name 龚旭亚
性别:
Sex 男
出生年月:
Date of Birth 1979年10月
专业类别:
Professional Type
批准日期:
Approval Date 2013年09月08日

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年 03月03日
Issued on



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 龚 旭 亚

证 书 编 号 AY142300250



NO. AY0015814

发证日期 2014年10月30日

使用有效期: 2025年01月24日
- 2025年07月23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: 龚旭亚

性 别: 男

出生日期: 1979年10月22日

注册编号: AY20142300250

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年10月11日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

龚旭亚
2023.12.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月11日

全国
建筑
市场
监管
公共
服务
平台
网页
截图



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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

龚旭亚

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****30	性别
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

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：AY142300250

注册编号/执业印章号：4404826-AY009

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚旭亚
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：604576630
单位编号：705076

身份证号码：420111197910225730
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	25.93	2360	16.52
2023	04	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	25.93	2360	16.52
2023	05	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	06	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	07	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	08	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	09	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	10	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	11	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	12	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2024	01	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18
2024	02	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18
2024	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18
2024	04	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18
2024	05	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18
2024	06	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18
2024	07	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18
2024	08	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18
2024	09	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18
2024	10	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18
2024	11	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18
2024	12	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18
2025	01	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18
2025	02	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18
2025	03	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18
合计				37627.2	19296.0			13159.9	4824.0			1206.0			831.1	360.3

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（ 3391e70b64df04d1 ）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



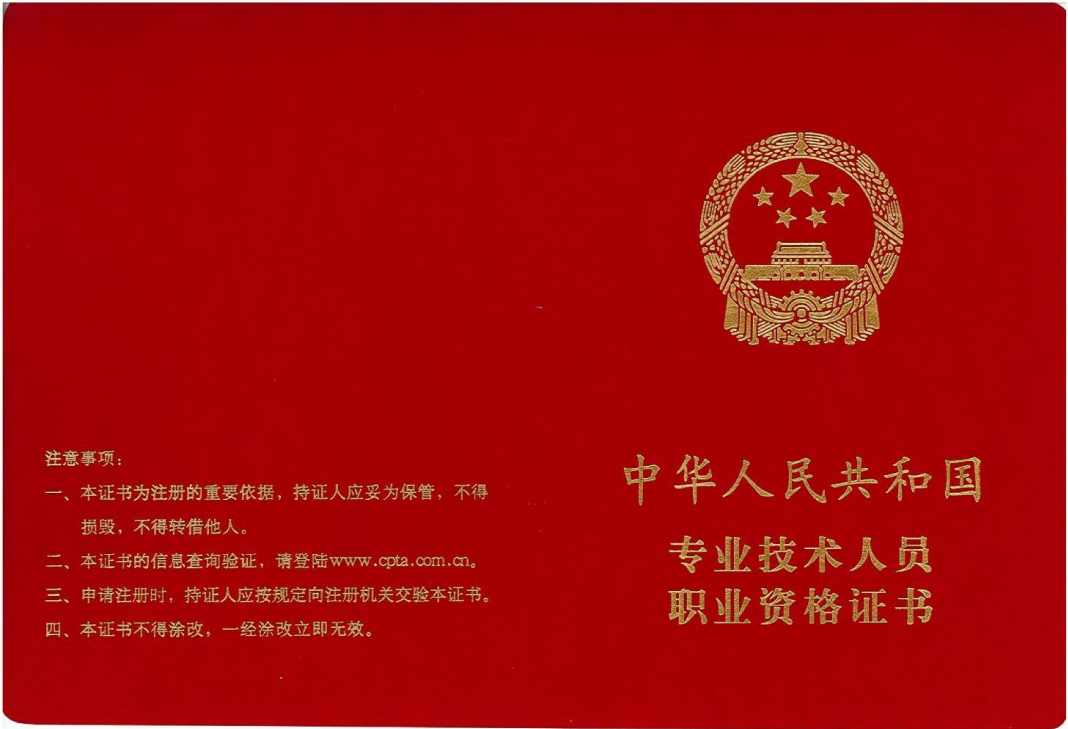
5.2.11、汪文富（岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土））

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：http://www.chsi.com.cn 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。



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: 汪文富

证件号码: 430682198204030038

性 别: 男

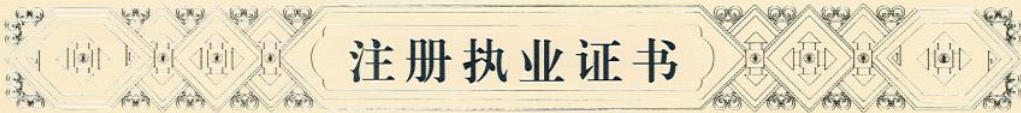
出生年月: 1982年04月

批准日期: 2017年09月24日

管 理 号: 2017008440082017440146002081



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)



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

姓 名 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

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

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

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪文富
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：606804568
单位编号：705076

身份证号码：430682198204030038
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	基数	单位交
2023	03	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	484.28	156.22	1	7811	39.06	7811	21.0	2360	16.52
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			24604.65	12497.6				8232.79	3124.4			781.2				269.7

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（ 3391e70b64ce4545 ）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



5.2.12、王志豪（测绘正高级工程师、注册测绘师）

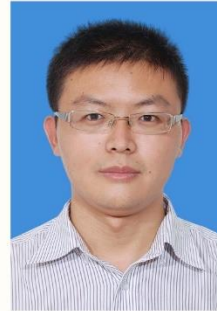
姓名	王志豪	专业	工程测量
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	中国人民解放军信息工程大学
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局罗湖分局</p><p>有效期限 2025.01.23-长期</p></div><div><p>姓名 王志豪</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1978 年 10 月 1 日</p><p>住址 广东省深圳市罗湖区宝安北路嘉宝田花园(二期)宝富阁(J)2H</p><p>公民身份号码 410728197810010511</p></div></div>		
毕业证书	<div><div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>中华人民共和国教育部监制</p><p>No. 01727421</p></div><div><p>学生 王志豪 性别 男</p><p>一九七八 年 十 月 一 日生,于一九九八年</p><p>九 月至 二零零二 年 七 月在本校</p><p>工程测量 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(院)长: 王德印</p><p>校 名: 解放军信息工程大学</p><p>二零零二 年 七 月 一 日</p><p>学校编号: 90005120020500169</p></div></div>		

职称
证书

广东省职称证书

姓 名：王志豪

身份证号：410728197810010511



职称名称：正高级工程师

专 业：测绘

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月17日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001059363

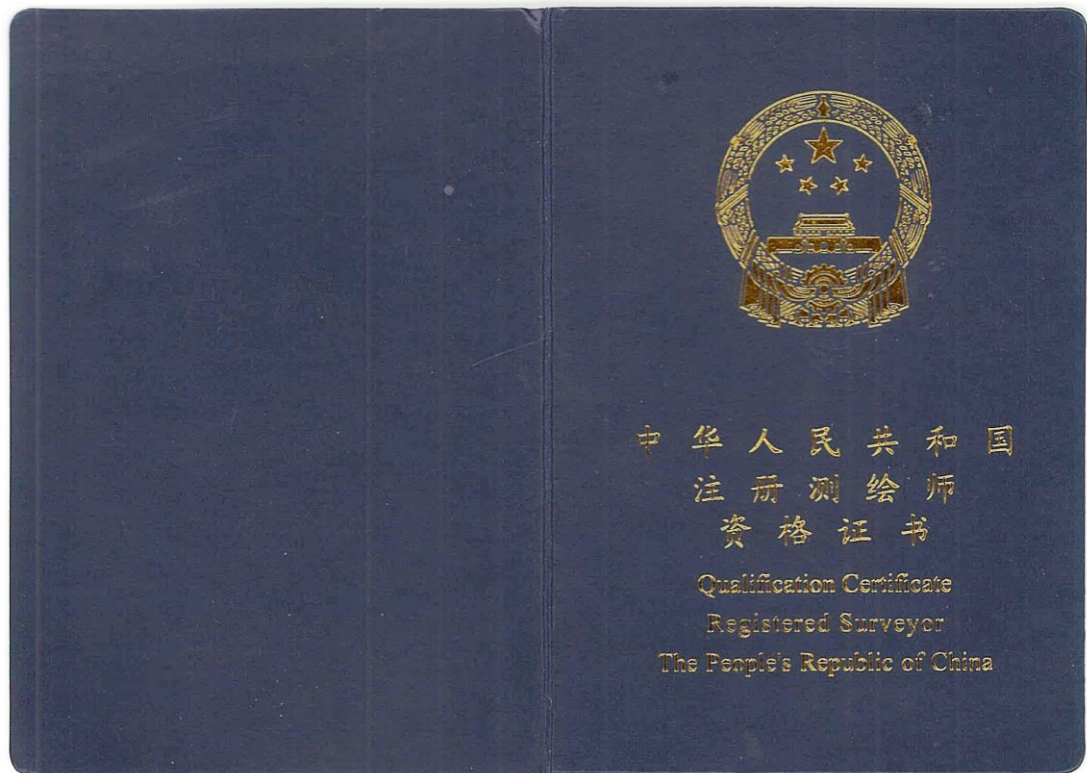
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局


发证时间：2021年08月02日



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

注册
测绘
师



	姓名: <u>王志豪</u> Full Name
	性别: <u>男</u> Sex
	出生年月: <u>1978年10月</u> Date of Birth
	专业类别: _____ Professional Type
	批准日期: <u>2011年04月17日</u> Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer <u>王志豪</u>	签发单位盖章 Issued by
	签发日期: <u>2011年 08月 16日</u> Issued on
管理号: <u>11724430199426210</u> File No.:	

技术能手证书	 <p>“四维数码杯” 首届全国测绘行业职业技能竞赛</p> <p>荣誉证书</p>	授予 王志豪 同志 “全国测绘行业优秀技能人才”荣誉称号。 特颁此证，以资鼓励。
		 <p>2009年 9月 26日</p>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王志豪

社保电脑号：601233597

身份证号码：410728197810010511

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	03	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	20.66	2360	16.52
2023	04	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	20.66	2360	16.52
2023	05	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	06	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	07	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	08	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	09	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	10	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	11	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	12	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2024	01	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49
2024	02	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49
2024	03	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49
2024	04	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49
2024	05	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49
2024	06	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49
2024	07	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	08	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	11	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	12	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
合计			29975.4	15372.0			10523.66	3855.88			960.75		662.58	1087.55	301.35	

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（ 3391e70b64e837fh ）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



5.2.13、钟清祥（测绘高级工程师、注册测绘师）

姓名	钟清祥	专业	测量工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	成都理工学院
身份证	<div></div>		
毕业证书			

职称证
书



注册测
绘师



	姓名: 钟清祥 Full Name
	性别: 男 Sex
	出生年月: 1972年10月 Date of Birth
	专业类别: Professional Type
	批准日期: 2016年09月25日 Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: 
	Issued by
管理号: 2016072440722016449906000788 File No.	签发日期: 2017年09月13日 Issued on

中华人民共和国注册测绘师
注册证

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

姓名: 钟清祥
证书编号: 204401817(00)



证书流水号: 79333	有效期至: 2026-06-10
--------------	------------------

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟清祥
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：2035139
单位编号：705076

身份证号码：441424197210052317
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	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52
2023	04	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52
2023	05	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
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	49.68
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68
合计				24219.0	12420.0			9388.43	3419.5			800.07			835.5	257.1

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b64cbcef2 ）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



5.2.14、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>校(院、所)长: 马建</div><div>证书编号:107101200802700208</div><div>二〇〇八年六月十八日</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> 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: 0007784 No. :</p>
<p></p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p></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:  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
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	基数	个人交
2023	03	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	20.66	2360	16.52
2023	04	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	20.66	2360	16.52
2023	05	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	06	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	07	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	08	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	09	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	10	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	11	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	12	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2024	01	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49
2024	02	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49
2024	03	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49
2024	04	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49
2024	05	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49
2024	06	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49
2024	07	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	08	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	11	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	12	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
合计			29975.4	15372.0			10523.66	3855.88			960.75		662.58	1087.55	301.35	

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（ 3391e70b64df521m ）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



5.2.15、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：http://www.chsi.com.cn</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 & 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

社保电脑号：625580343

身份证号码：4418811983041150237

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
2023	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52
2023	04	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52
2023	05	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
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	49.68
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68
合计				24219.0	12420.0			9388.43	3419.5			800.07			835.5	257.1

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b64c613c8 ）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



5.2.16、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: 武汉大学</p><p>批准文号:</p><p>证书编号: 104865201305200259</p><p>校(院)长: 李印晓</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 http://www.chsi.com.cn</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。



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：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



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓 名：郭旭

证书编号：224402339(00)



自然资源部

证书流水号：72871

有效期至：2025-05-23

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。



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



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



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
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	基数	个人交
2023	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52
2023	04	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52
2023	05	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
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
合计			22323.6	11448.0			9372.77	3414.28			781.77		493.5		852.05	242.55

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（ 3391e70b64e77864 ）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



5.2.17、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			
毕业证书			

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。



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: 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
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	基数	个人交
2023	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52
2023	04	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52
2023	05	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52
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
合计				18532.8	9504.0			9372.77	3414.28			747.75			409.57	213.3

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（ 3391e70b64ce6d9v ）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



5.2.18、田坤（测绘高级工程师、注册测绘师）

姓名	田坤	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	中国地质大学（武汉）
身份证	<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 2015.02.10-2035.02.10</p></div><div><p>姓名 田坤</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1986 年 3 月 10 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 411527198603100053</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 田坤 性别 男,一九八六年 三月 十 日生,于二〇一四年 三月至二〇一六年 七月在本校网络教育 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: 王焰新</p><p>证书编号:104917201605754031</p><p>二〇一六年 七 月 一 日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p></div>		

职称证
书

广东省职称证书

姓名：田坤

身份证号：411527198603100053



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148051

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

注册测
绘师

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

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


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


Approved & authorized by
National Administration of Surveying,
Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010740
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016072440722016449906000809
File No.

姓名: 田坤
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1986年03月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2016年09月25日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年09月13日
Issued on



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：田坤

证书编号：204401833(00)



证书流水号：81533

有效期至：2026-06-23

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：田坤

社保电脑号：614589005

身份证号码：411527198603100053

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	03	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	16.06	2360	16.52
2023	04	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	16.06	2360	16.52
2023	05	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	20.08	2360	16.52
2023	06	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	20.08	2360	16.52
2023	07	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	20.08	2360	16.52
2023	08	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	20.08	2360	16.52
2023	09	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	20.08	2360	16.52
2023	10	705076	5976.0	896.4	478.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5976	20.08	2360	16.52
2023	11	705076	5976.0	896.4	478.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5976	20.08	2360	16.52
2023	12	705076	5976.0	896.4	478.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5976	20.08	2360	16.52
2024	01	705076	5976.0	896.4	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	20.08	5976	47.81
2024	02	705076	5976.0	896.4	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	20.08	5976	47.81
2024	03	705076	5976.0	896.4	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	16.73	5976	47.81
2024	04	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	16.73	5976	47.81
2024	05	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	16.73	5976	47.81
2024	06	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	16.73	5976	47.81
2024	07	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81
2024	08	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81
2024	09	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81
2024	10	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81
2024	11	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81
2024	12	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81
2025	01	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81
2025	02	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81
2025	03	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81
合计			23306.4	11952.0			9372.77	3414.28			790.59		814.08	882.35	250.05	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b64dffde8 ）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



5.2.19、曾强（测绘高级工程师、注册测绘师）

姓名	曾强	专业	地理信息系统
职称	测绘高级工程师	毕业院校	西南科技大学
身份证	<div><div></div><div></div></div>		
毕业证 书	<div></div>		

职称
证书

广东省职称证书

姓名：曾强

身份证号：510521198903111250



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：2303001148548

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、国家测绘地理信息局批
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。



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

姓 名：曾强

证件号码：510521198903111250

性 别：男

出生年月：1989年03月

批准日期：2017年09月17日

管 理 号：2017072440722017449943000833



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：曾强

证书编号：224402338(00)



自然资源部

证书流水号：72870

有效期至：2025-05-23

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾强 社保电脑号：642069880 身份证号码：510521198903111250 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	03	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4248.0	594.72	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4248.0	594.72	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4248.0	594.72	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4248.0	594.72	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	02	705076	4248.0	594.72	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	03	705076	4248.0	594.72	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	04	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	05	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	06	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
合计			15841.92	8671.68			9372.77	3414.28			730.11		366.07	674.9		198.3	

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（ 3391e70b64c4b723 ）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



5.2.20、张明智（测绘工程师、注册测绘师）

姓名	张明智	专业	土木工程
职称	测绘工程师	毕业院校	江南大学
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 湛江市公安局坡头分局</p><p>有效期限 2022.02.23-2042.02.23</p></div><div><p>姓名 张明智</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1992 年 11 月 1 日</p><p>住址 广东省湛江市坡头区麻斜街道茨角村19号</p><p>公民身份号码 440804199211010033</p></div></div>		
毕业证	<div><p>江南大学</p><p>毕业证书</p><p>学生 张明智 性别 男，一九九二年十一月一日生，于二〇一六年三月至二〇一八年七月在本校土木工程专业网络教育专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校长: 陈星</p><p>证书编号: 102957201805701753</p><p>二〇一八年七月二十日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p></div>		

职称
证书

广东省职称证书

姓名：张明智
身份证号：440804199211010033



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

证书编号：2203003074567
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月01日



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

注册测
绘师



This is a registration certificate for a Registered Surveyor. It features a decorative orange border, a small circular logo in the top left, and a portrait of the holder in the top right. The title '注册测绘师' (Registered Surveyor) is prominently displayed. Below it, a paragraph states that the certificate is issued by the Ministry of Human Resources and Social Security and the Ministry of Natural Resources upon passing a national exam. To the left of the text are two large red circular official seals. To the right, personal and identification details are listed in a structured format. A QR code is located in the bottom right corner.

注册测绘师
Registered Surveyor

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

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

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国自然资源部



This is a registration certificate for a Registered Surveyor. It features a decorative blue border, a large circular official seal in the center, and a portrait of the holder in the bottom right. The title '中华人民共和国注册测绘师' (Registered Surveyor of the People's Republic of China) is prominently displayed. Below it, a paragraph states that the certificate is issued by the Ministry of Natural Resources upon passing a national exam. To the left of the text, personal and identification details are listed. At the bottom, the certificate number and validity period are provided.

中华人民共和国注册测绘师
注 册 证

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

姓 名：张明智
证书编号：214401982(00)

证书流水号：84241
有效期至：2027-02-25

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张明智
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：637196930
单位编号：705076

身份证号码：440804199211010033
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	03	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52
2023	04	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52
2023	05	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52
2023	06	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52
2023	07	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52
2023	08	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52
2023	09	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52
2023	10	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52
2023	11	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52
2023	12	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52
2024	01	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02
2024	02	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02
2024	03	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02
2024	04	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02
2024	05	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02
2024	06	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02
2024	07	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2025	01	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	02	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	03	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
合计				17344.8	9504.0			9372.77	3414.28			747.75		409.31	133.5	213.3

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（ 3391e70b64cc055h ）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，空行为补缴。

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



5.2.21、唐安雷（测绘工程师、注册测绘师）

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

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。


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：唐安雷

证件号码：420921199009153098

性 别：男

出生年月：1990年09月

批准日期：2020年09月06日

管 理 号：20200907244000000067



中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

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

姓 名：唐安雷

证书编号：214401979(00)




自然资源部

证书流水号：84242

有效期至：2027-02-25

广东省职称证书

姓 名：唐安雷

身份证号：420921199009153098



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月09日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003043004434

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月16日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐安雷
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：647074823
单位编号：705076

身份证号码：420921199009153098
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	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52
2023	04	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52
2023	05	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
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
合计			22323.6	11448.0			9372.77	3414.28			781.77		493.5		852.05	242.55

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（ 3391e70b64de7ff5 ）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



5.2.22、谢兴（测绘工程师）

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

职称
证

<p>照片</p> 	<p>谢兴 于二〇一六 年 十二月，经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第一 评审委员会评审通过， 具备 测绘 工程师 资格。特发此证</p> <p>广东省专业技术资格 专用章</p> <p>粤中取证字第 1703003004689 号</p>
	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位</p> <p>二〇一七 年 四 月 二十五 日</p>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢兴
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：638026786
单位编号：705076

身份证号码：360782198410213334
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	03	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	10.55	2360	16.52
2023	04	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	10.55	2360	16.52
2023	05	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52
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
合计			15106.44	8256.96			9372.77	3414.28			718.77	338.18		636.05	188.55	

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（ 3391e70b64eac3a5 ）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



5.2.23、梁广洲（测绘工程师）

姓名	梁广洲	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	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 瑞金市公安局</p><p>有效期限 2011.09.29-2031.09.29</p></div><div><p>姓名 梁广洲</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1968 年 1 月 29 日</p><p>住址 江西省瑞金市云石山乡梅坑村东坑子组17号</p><p>公民身份号码 362102196801294213</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 梁广洲 性别 男，一九六八年 一 月二十九日生，于二〇一五年 三 月至二〇一七年 七 月在本校 测绘工程</p><p>专业 函授 学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校 名：武汉大学</p><p>批准文号：</p><p>证书编号：104865201705201404</p><p>校（院）长：康 寅 贤</p><p>二〇一七年 七 月 一 日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址 http://www.chsi.com.cn</p></div>		

广东省职称证书



姓 名：梁广洲

身份证号：362102196801294213

职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074974

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：梁广洲
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：2276008
单位编号：705076

身份证号码：362102196801294213
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	03	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	7.5	2360	16.52
2023	04	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	7.5	2360	16.52
2023	05	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52
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	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52
2023	09	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52
2023	10	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52
2023	11	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52
2023	12	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32
合计				13169.97	7157.28			9372.77	3414.28			679.08		240.58	500.0	154.5

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b64e9f4di ）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



5.2.24、刘卓伟（测绘工程师）

姓名	刘卓伟	专业	公路监理
职称	测绘工程师	毕业院校	广西交通职业技术学院
身份 证	<div></div>		
毕业 证书	<div></div>		

广东省职称证书

姓名：刘卓伟
身份证号：450981199202132338



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：2403003216425

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：刘卓伟
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：645017441
单位编号：705076

身份证号码：450981199202132338
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	03	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	7.5	2360	16.52
2023	04	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	7.5	2360	16.52
2023	05	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52
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	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52
2023	09	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52
2023	10	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52
2023	11	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52
2023	12	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32
合计				13169.97	7157.28			9372.77	3414.28			679.08		240.58	500.0	154.5

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b64c58411 ）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



5. 2. 25、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：叶仁菡</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：http://www.chsi.com.cn</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
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	03	705076	3474.0	486.36	277.92	1	7778	482.24	155.56	1	3474	17.37	3474	9.34	2360	16.52
2023	04	705076	3474.0	486.36	277.92	1	7778	482.24	155.56	1	3474	17.37	3474	9.34	2360	16.52
2023	05	705076	3474.0	486.36	277.92	1	7778	482.24	155.56	1	3474	17.37	3474	11.67	2360	16.52
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计				14127.57	7704.48			9372.77	3414.28			703.02			182.05	175.05

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b64e9dd5u ）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



5. 2. 26、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>		
毕业 证书	<div></div>		

职称
证书

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	单位交	个人交
2023	03	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	5.58
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	5.58
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	5.58
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	5.58
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	5.58
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	5.58
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	5.58
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	5.58
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	5.58
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	5.58
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	5.58
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	5.58
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	5.58
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	5.58
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	5.58
合计			13925.13	7157.28			9372.77	3414.28			679.08		240.38	500.0		154.5	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b64cc039e ）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，空行为补缴。

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



5.2.27、龙湘权（市政公用工程工程师）

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：http://www.chsi.com.cn</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。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龙湘权

社保电脑号：641912339

身份证号码：430422199312201217

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	03	705076	3024.0	423.36	241.92	1	7778	482.24	155.56	1	3024	15.12	3024	8.13	2360	16.52
2023	04	705076	3024.0	423.36	241.92	1	7778	482.24	155.56	1	3024	15.12	3024	8.13	2360	16.52
2023	05	705076	3024.0	423.36	241.92	1	7778	482.24	155.56	1	3024	15.12	3024	10.16	2360	16.52
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
合计				13497.57	7344.48			9372.77	3414.28			687.27		260.18	528.05	161.55

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（ 3391e70b64dd22fh ）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



5.2.28、朱经海（测绘助理工程师）

姓名	朱经海	专业	测绘工程
职称	测绘助理工程师	毕业院校	南昌工程学院
身份证	<div><div><div>姓名 朱经海</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1994 年 8 月 25 日</div><div>住址 江西省南康市东山街道办事处桐梓村小山背44号</div><div>公民身份号码 360782199408251758</div></div><div><div>中华人民共和国</div><div>居民身份证</div><div>签发机关 南康市公安局</div><div>有效期限 2016.01.13-2026.01.13</div></div></div>		
毕业证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生朱经海，性别男，一九九四年八月二十五日生，于二〇一四年九月至二〇一八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：南昌工程学院</div><div>校（院）长：[Signature]</div><div>证书编号：113191201805002816</div><div>二〇一八年六月二十八日</div></div>		

职称证
书

广东省职称证书

姓 名：朱经海
身份证号：360782199408251758



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：2022年02月21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：2203006074979
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：朱经海
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：800433352
单位编号：705076

身份证号码：360782199408251758
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	基数	单位交
2023	03	705076	3762.0	526.68	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	18.81	3762	10.11	2360	16.52
2023	04	705076	3762.0	526.68	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	18.81	3762	10.11	2360	16.52
2023	05	705076	3762.0	526.68	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	18.81	3762	12.64	2360	16.52
2023	06	705076	3762.0	526.68	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	18.81	3762	12.64	2360	16.52
2023	07	705076	3762.0	526.68	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	18.81	3762	12.64	2360	16.52
2023	08	705076	3762.0	526.68	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	18.81	3762	12.64	2360	16.52
2023	09	705076	3762.0	526.68	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	18.81	3762	12.64	2360	16.52
2023	10	705076	3762.0	526.68	300.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3762	12.64	2360	16.52
2023	11	705076	3762.0	526.68	300.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3762	12.64	2360	16.52
2023	12	705076	3762.0	526.68	300.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3762	12.64	2360	16.52
2024	01	705076	3762.0	526.68	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	12.64	3762	30.1
2024	02	705076	3762.0	526.68	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	12.64	3762	30.1
2024	03	705076	3762.0	526.68	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	10.53	3762	30.1
2024	04	705076	3762.0	564.3	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	10.53	3762	30.1
2024	05	705076	3762.0	564.3	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	10.53	3762	30.1
2024	06	705076	3762.0	564.3	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	10.53	3762	30.1
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1
合计				14738.7	8049.6			9372.77	3414.28			713.1			616.7	183.6

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（ 3391e70b64eaa96b ）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



5.2.29、蔡亚男

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡亚男
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：639119349
单位编号：705076

身份证号码：430903199110182415
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	03	705076	4212.0	589.68	336.96	1	7778	482.24	155.56	1	4212	21.06	4212	11.32	2360	16.52
2023	04	705076	4212.0	589.68	336.96	1	7778	482.24	155.56	1	4212	21.06	4212	11.32	2360	16.52
2023	05	705076	4212.0	589.68	336.96	1	7778	482.24	155.56	1	4212	21.06	4212	14.15	2360	16.52
2023	06	705076	4212.0	589.68	336.96	1	7778	482.24	155.56	1	4212	21.06	4212	14.15	2360	16.52
2023	07	705076	4212.0	589.68	336.96	1	7778	482.24	155.56	1	4212	21.06	4212	14.15	2360	16.52
2023	08	705076	4212.0	589.68	336.96	1	7778	482.24	155.56	1	4212	21.06	4212	14.15	2360	16.52
2023	09	705076	4212.0	589.68	336.96	1	7778	482.24	155.56	1	4212	21.06	4212	14.15	2360	16.52
2023	10	705076	4212.0	589.68	336.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4212	14.15	2360	16.52
2023	11	705076	4212.0	589.68	336.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4212	14.15	2360	16.52
2023	12	705076	4212.0	589.68	336.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4212	14.15	2360	16.52
2024	01	705076	4212.0	589.68	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	14.15	4212	33.7
2024	02	705076	4212.0	589.68	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	14.15	4212	33.7
2024	03	705076	4212.0	589.68	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	11.79	4212	33.7
2024	04	705076	4212.0	631.8	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	11.79	4212	33.7
2024	05	705076	4212.0	631.8	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	11.79	4212	33.7
2024	06	705076	4212.0	631.8	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	11.79	4212	33.7
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7
合计				15760.2	8625.6			9372.77	3414.28			728.85		362.98	670.7	197.1

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b64cd73a6 ）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



5.2.30、刘杨

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘杨
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：635305297
单位编号：705076

身份证号码：210904198709091537
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	03	705076	3924.0	588.6	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	10.55	2360	16.52
2023	04	705076	3924.0	588.6	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	10.55	2360	16.52
2023	05	705076	3924.0	588.6	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52
2023	06	705076	3924.0	588.6	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52
2023	07	705076	3924.0	588.6	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52
2023	08	705076	3924.0	588.6	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52
2023	09	705076	3924.0	588.6	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52
2023	10	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52
2023	11	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52
2023	12	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52
2024	01	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39
2024	02	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39
2024	03	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39
2024	04	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39
2024	05	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39
2024	06	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
合计				16138.56	8256.96			9372.77	3414.28			718.77		338.16	636.05	188.55

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（ 3391e70b64f44a63 ）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



5.2.31、刘益兵（测绘助理工程师）

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>

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
2023	03	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	8.81	2360	16.52
2023	04	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	8.81	2360	16.52
2023	05	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			13850.37	7546.08				9372.77	3414.28			696.09			158.35	169.05

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b64cd6d6x ）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，空行为补缴。
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



5. 2. 32、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溪村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 出生于</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

社保电脑号：639119329

身份证号码：431123199106104011

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
2023	03	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	10.55	2360	16.52
2023	04	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	10.55	2360	16.52
2023	05	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52
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
合计			15106.44	8256.96				9372.77	3414.28			718.77			636.05	188.55

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（ 3391e70b64ccbdcg ）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



5.2.33、李浩霖（建筑工程测量助理工程师）

姓名	李浩霖	专业	测绘工程
职称	建筑工程测量助理工程师	毕业院校	中国地质大学（武汉）
身份证	<div><div><div>姓名 李浩霖</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1992 年 10 月 15 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号4-501</div><div>公民身份号码 431003199210151917</div></div><div><div>中华人民共和国</div><div>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 2024.07.30-2044.07.30</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 李浩霖 性别 男，一九九二年 十月 十五日生，于 二〇一五年 九 月至二〇一八年 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。</div><div>校 名：中国地质大学（武汉）</div><div>校（院）长：王焰新</div><div>证书编号：104917201805116201</div><div>二〇一八年 一 月 三十一日</div></div>		

职称
证书

广东省职称证书

姓 名：李浩霖
身份证号：431003199210151917



职称名称：助理工程师
专 业：建筑工程测量
级 别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2019年12月27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：1903046002920
发证单位：深圳市福田区人力资源局（非公
职人员申报）
发证时间：2019年12月30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：李浩霖
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：636221887
单位编号：705076

身份证号码：431003199210151917
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	基数	单位交
2023	03	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	7.84	2360	16.52
2023	04	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	7.84	2360	16.52
2023	05	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	9.8	2360	16.52
2023	06	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	9.8	2360	16.52
2023	07	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	9.8	2360	16.52
2023	08	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	9.8	2360	16.52
2023	09	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	9.8	2360	16.52
2023	10	705076	2916.0	437.4	233.28	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2916	9.8	2360	16.52
2023	11	705076	2916.0	437.4	233.28	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2916	9.8	2360	16.52
2023	12	705076	2916.0	437.4	233.28	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2916	9.8	2360	16.52
2024	01	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	9.8	2916	23.33
2024	02	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	9.8	2916	23.33
2024	03	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	8.16	2916	23.33
2024	04	705076	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	8.16	2916	23.33
2024	05	705076	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	8.16	2916	23.33
2024	06	705076	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	8.16	2916	23.33
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	11.66	2916	23.33
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	11.66	2916	23.33
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	11.66	2916	23.33
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	11.66	2916	23.33
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	11.66	2916	23.33
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	11.66	2916	23.33
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2916	11.66	2916	23.33
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2916	11.66	2916	23.33
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2916	11.66	2916	23.33
合计			14253.63	7258.08				9372.77	3414.28			683.49			513.15	158.25

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b64cd522f ）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



5.2.34、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			
毕业证书			

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
2023	03	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	8.81	2360	16.52
2023	04	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	8.81	2360	16.52
2023	05	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			13850.37	7546.08				9372.77	3414.28			696.09			169.05	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b64c4a4ae ）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



5.2.35、何志磊（测绘助理工程师、安全员）

姓名	何志磊	专业	计算机系统及维护
职称	测绘助理工程师	毕业院校	广东省梅州市财贸学校
身份证			
毕业证书			

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
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：605770671
单位编号：705076

身份证号码：441402198410180416
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	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	8.5
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	8.5
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	8.5
2024	04	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	05	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	06	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
合计			16925.88	8671.68			9372.77	3414.28			730.11					198.3	

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（ 3391e70b64cbd484 ）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

