

标段编号： 2407-440307-04-05-761835003001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 龙岗区2024年11处地质灾害隐患点综合治理工程第三方监
测

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳地质建设工程公司

日期： 2026年04月28日

一、投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程	569.2884 万元	深圳春晓花开科技有限公司	2022 年 4 月 22 日	2025 年 7 月
2	深圳市福田区河湾北片区改造项目(南华村棚改) I 标段第三方监测	349.85692 万元	华润(深圳)有限公司	2021 年 6 月 10 日	2024 年 10 月
3	福田区南园街道南华村棚户区改造项目 II 标(01 地块)第三方监测	395.798703 万元	华润(深圳)有限公司	2021 年 12 月 21 日	2025 年 1 月
4	七街坊联建大厦(T501-0104、T501-0105、T501-0106)土石方和基坑第三方监测	216.1433 万元	深圳市大沙河建设投资有限公司	2024 年 1 月 8 日	2025 年 3 月
5	梅香里人才住房项目基坑第三方监测	165.898 万元	华润置地城市运营管理(深圳)有限公司	2021 年 5 月 24 日	2022 年 4 月

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

业绩证明文件

1、京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程



中标通知书

致：深圳地质建设工程公司（以下简称“贵公司”）

招标编号为D010311202204130487的京东2022-京东深圳总部项目基坑监测工程（下称“本项目”）的招标工作目前已结束。经过评审，招标人即深圳春晓花开科技有限公司（以下简称“我公司”）兹接纳贵公司就本项目提交的投标文件以及其后在书函（含承诺书等一切被我公司接受认可的书面文件）中澄清及双方同意的事项，选定贵公司成为中标人。贵公司须按我公司招标文件的有关条款、投标文件的所有响应和承诺及本函件完成相应工作内容。

1. 中标条件

1.1 本项目工程费用采用固定单价的方式，中标暂估总价为：人民币（大写）伍佰陆拾玖万贰仟捌佰捌拾肆元整（小写：¥5,692,884元），增值税税率为6%，具体详见附件清单。

1.2 工期：基坑监测：项目土方开挖至土方回填完成，监测周期暂定24个月。地铁监测：项目基坑围护结构施工至土方回填完成后3个月，监测周期暂定30个月，具体时间以我公司进场通知为准。

1.3 质量标准：合格。

1.4 总监：赵剑，执业资格证书注册编号：2003001043714，级别：岩土工程高级工程师。

2. 合同签署

贵公司必须于收到本中标通知书之日起立即开展相关工作，并于本中标通知书发出之日起 30 日历天内按照我公司要求与我公司签署合同并遵守招标文件中约定的合同条款，超出上述规定时间视为贵公司自愿放弃中标结果，我公司将选择其他单位作为中标人，并没收贵公司的投标保证金，投标保证金不足以补偿我公司所有损失的，差额部分由贵公司承担。

3. 其他

我公司签署的中标通知书，将构成一份具有约束力的文件，并成为贵公司与我公司签订合同的依据。如本中标通知书与其他文件有冲突，报价以本中标通知书为准，其余以标准较高者为准。

本通知书一式两份，双方各执一份。

招标 人：深圳春晓花开科技有限公司（盖章）

日 期：20 22 年 4 月 22 日

C20221014

本合同文件及附件，以及双方通过往来邮件、传真、光盘、短信、微信等载体记录的信息均为保密信息，为本项目专用。乙方不得将其转送或拷贝或以其他方式披露给第三方；如有违反，责任必究。

京东 2022-京东深圳总部项目

基坑监测、沉降观测委托合同

业 主：深圳春晓花开科技有限公司

测 绘 人：深圳地质建设工程公司

合同编号：WCM202000751

签订日期：2022年4月22日



基坑监测、沉降观测委托合同

本《基坑监测、沉降观测委托合同》（下称“本合同”）由以下双方于 2022 年 4 月 25 日于北京市大兴区签署：

业主（以下简称甲方）：深圳春晓花开科技有限公司

法定代表人：L

注册地址：北京市北京经济技术开发区科创十一街

施工方（以下简称乙方）：深圳地质建设工程公司

法定代表人：刘都义

注册地址：深圳市福田区燕南路 98 号

甲方拟建设的 京东深圳总部项目（以下简称其为“工程”或“项目”），现委托乙方负责本项目 基坑监测、沉降观测 工作。合同双方依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商一致，签订本合同。

1. 本合同签订依据

- 1.1. 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国测绘法》、
及国家相关法律法规（以监测过程中届时有效或最新颁布的文本为准）；
- 1.2. 国家及项目当地有关建筑变形测量管理法规和规章；
- 1.3. 建设工程批准文件；
- 1.4. 其他规范依据详见附件《技术要求》；
- 1.5. 除非甲方书面确认按照旧版本执行，否则所有执行依据均应以现行的最新版要求为准；

2. 工程概况

- 2.1. 项目名称：京东深圳总部项目；
- 2.2. 项目地点：深圳市南山区超级总部片区；

3. 服务范围

本次委托的监测任务范围为：

- 3.1. 对地铁受影响区段在施工前后开展隧道三维扫描。
- 3.2. 包括基坑监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：基坑监测；坑顶水平位移及沉降、测斜、支撑轴力、立柱沉降、道路沉降、地下水位、管线监测及监测点布设等地铁监测；地铁 9 号线、11 号线隧道及车站自动化监测、地铁附属结构监测及监测点位布设等。本项目实际监测具体工作范围、内容，详见相关施工设计图纸。

- 3.3. 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报及总结报告编写，监测方案应报地铁相关部门审批后实施，监测报告需满足地铁相关部门要求。
- 3.4. 地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作。
- 3.5. 技术要求约定的内容等。
4. 基坑监测、沉降观测工期计划
- 4.1. 基坑监测进场时间：暂定为2022年4月25日，具体以发包人书面通知为准。整体基坑监测周期：项目土方开挖至土方回填完成，监测周期暂定24个月。
- 4.2. 地铁监测：围护结构施工~土方回填完成后3个月，监测周期暂定30个月。
5. 成果递交
- 5.1. 份数要求
- 5.1.1. 乙方按合同中约定的时间向甲方支付各观测项目的观测成果并取得甲方的书面确认，递交的成果包含：基坑监测方案一式五份，监测报告（含中间报告）一式五份；
- 5.2. 成果提交进度要求
- 5.2.1. 中标单位应在收到发包人书面通知进场后3日内，完成基坑监测方案并取得发包人的书面确认，完成第一批次监测点埋设及保护工作，并依据发包人确认的监测方案正式开展相关监测工作；
- 5.2.2. 中标单位需根据发包人确认的监测方案向发包人指定的档案员提供中间及终版监测报告。每次监测实测后第二天，应提交中间监测成果，5日内提供正式版监测报告；
- 5.2.3. 经实地监测发现重大安全隐患时，应立即通知甲方并及时提出相应技术措施，协同各相关单位做好预防措施，同时根据发包人的要求增加监测点及监测频率，费用不予以调整；
- 5.2.4. 监测结束阶段，受托方应向委托方提供以下资料，并按档案管理规定组卷归档（一式五套）：基坑工程监测方案、测点布设和验收记录、阶段性监测报告以及监测总结报告等。
6. 合同价款及支付
- 6.1. 项目报价
- 6.1.1. 本合同为固定单价（含税），前述价格的确认已包含了乙方履行本合同所需的全部费用，总价不随市场价格波动、工资、物价、费率或汇率的变动或政府颁发的任何调价文件而发生变化；
- 6.1.2. 报价中已包含完成本工程所需的全部材料、人工、机械、设备、水电的投入及管理费、利润、税金等费用的记取。该费用即为乙方完成本工程的最终费用，不因观测点实际数量的变化而做任何调整。
- 6.2. 合同价款
- 6.2.1. 合同暂估总价为¥5,692,884元（大写：人民币伍佰陆拾玖万贰仟捌佰捌

拾肆元), 不含税总价为 ¥ 5,370,645.28 元, 增值税税率为 6%, 税额元, 发票为增值税专用发票; 其中车站站台、站厅监测点埋设及监测, 包含在地铁结构监测点、地铁监测报价中, 不另计费。

6.2.2. 本合同约定的基坑监测期、沉降观测期结束后, 后续的监测、观测工作费用均按照附件清单各项单价执行。

6.2.3. 如国家对本合同内的增值税税率进行了调整, 甲方有权针对调整税率部分在其应付金额中进行调整, 具体调整方式为: 应付含税金额=[原合同含税金额/(1+合同增值税税率)]×(1+国家调整后增值税税率)。结算时, 自国家调整税率的政策开始执行日期之后所支付的金额, 均按照前述调整方式调整结算金额。

6.3. 最终金额按照如下方式结算:

6.3.1. 因甲方原因导致项目无法启动致使合同不能履约, 甲方有权单方解除合同, 对于乙方已完成但未付款的工作内容, 根据完成情况确认并支付费用, 乙方不得就此要求甲方补偿。

6.4. 支付方式:

- (1) 当具备条件的监测点埋设完成, 并提交监测方案及初始值报告, 经甲方工程部确认后经甲方确认后, 支付至暂定合同总价的 20%;
- (2) 基坑支护工程及桩基础工程施工完成, 并提交该阶段的监测成果, 经甲方工程部确认后, 支付至审核已完产值的 40%;
- (3) 土方开挖完成, 并提交该阶段的监测成果, 经甲方工程部确认后, 支付至审核已完总产值的 75%;
- (4) 乙方完成合同范围内所有工作内容, 且提交完整的监测总结报告, 经甲方工程部确认后, 支付至审核已完总产值的 85%;
- (5) 结算办理完成, 支付至结算金额的 100%。

6.5. 双方约定以电汇方式支付各阶段费用, 乙方收款账户信息如下:

户名: 中国银行股份有限公司深圳彩虹支行

开户行: 深圳地质建设工程公司

银行账号: 774457957079

如乙方变更收款账户信息, 需提前 15 个工作日书面告知甲方并保证甲方获悉, 否则自行承担因此造成的损失;

6.6. 当付款条件依据本合同之约定成就后, 乙方应主动提出书面请款申请并附符合甲方所在地税务机关规定和本合同约定的发票, 甲方进行审核并在审核无误后贰拾(20)个工作日内付款, 付款日可能因节假日或甲方内部审核程序略有推迟, 乙方不得藉此为理由怠工、窝工、停工或采取其它行为。乙方未提出付款书面请款申请或未出具发票及出具发票不合格的, 甲方有权不予付款, 且无须承担任何责任。

7. 甲方责任

7.1. 自本合同签订之日起 3 日内向乙方提交有关资料和提出技术要求。

(本页无正文, 仅为《基坑监测、沉降观测委托合同》的签字页, 兹证明本合同已经双方于本合同所载日期签署并生效。)

甲方: _____ (盖章)

法定代表人 (授权代表): _____ (签字)

乙方: _____ (盖章)

法定代表人 (授权代表): _____ (签字)



2022-NA416监		
1038	南山	短期

京东 2022-京东深圳总部项目 第三方监测

总 结 报 告






深圳地质建设工程公司

二〇二五年七月



京东 2022-京东深圳总部项目 第三方监测 总结报告

项目负责: 
编 制: 刘林
审 核: 
审 定: 

总工程师: 刘家国

总 经 理: 荣延祥

深圳地质建设工程公司
地址: 深圳市罗湖区宝岗路7号
监测联系人: 李锋 13647121412

2025年7月

履约评价情况表

项目名称：京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程

建设单位	深圳春晓花开科技有限公司	项目地址	深圳市南山区
承包单位	深圳地质建设工程公司	工程部位	第三方监测
参与人员	赵剑、彭远新、荣延祥、汪旭伟、别华桥、代仲海、李锋、林金生、林土金、赵磊、陈庆华、刘栋。		
工作内容	工作内容主要包括：桩顶位移监测；支护桩测斜监测；周边管线沉降监测；周边道路沉降监测；立柱桩沉降监测；支撑轴力监测；建（构）筑物沉降监测；锚索应力监测；桩身应力监测；水位监测；主体沉降监测、涉地铁 9 号线 11 号线自动化监测等。		
履约评价	2023 年度 履约评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）：深圳春晓花开科技有限公司
日期：2024 年 1 月 23 日

2、深圳市福田区河湾北片区改造项目(南华村棚改) I 标段第三方监测

中标通知书

标段编号: 44030420200060008001

标段名称: 深圳市福田区河湾北片区改造项目(南华村棚改) I标段第三方监测

建设单位: 华润(深圳)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳地质建设工程公司

中标价: 349.856920万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2021-04-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-05-07 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2021-05-10

查验码: 5055828231141264

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

C2021185

深圳市福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）I 标段
第三方监测合同

合同编号：CRLCJ-FT12-NHCP01-FWGC-211001

委托人（甲方）： 华润（深圳）有限公司

咨询人（乙方）： 深圳地质建设工程公司

2021 年【6】月



深圳市福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）I 标段 第三方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座三楼

法定代表人：孔小凯

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳地质建设工程公司

地址：深圳市福田区燕南路 98 号

法定代表人：刘都义

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

鉴于：

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就深圳市福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）I 标段第三方监测事项协商一致，签订《第三方监测合同》。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标

通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）I标段第三方监测。

1.2 工程地点：滨河大道与华强南路交叉口东南侧。

1.3 工程简介：

（1）福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）I标段（回迁区、学校）：

工程地点：深圳市福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）位于滨河大道与华强南路交叉口东南侧。总用地面积约17万平方米。

工程规模：项目总用地面积约17万平方米。其中01-01地块用地面积约4.6万平方米，含多栋超高层住宅及写字楼（待定），01-02地块用地面积约6.5万平方米，含多栋新建超高层还迁用房和配套幼儿园、社区管理用房等配套（暂定）；01-03地块用地面积约3.5万平方米，含一所九年一贯制学校。

（2）暗涵改迁：

工程地点：项目位于深圳市福田区南华村。拟建工程场地东侧毗邻华强南路；东南侧临近边防线，东侧临近南园派出所和福田区人民法院；北侧临近滨河大道，东北角临近华强南立交桥，交通较为便利。

工程规模：本基坑支护为配合排水管线迁改施工使用。箱涵开挖基坑底高程-0.79~-0.59m（绝对高程，下同），现状周边地面高程约4.1~4.3m，基坑开挖深度

约 5.1~5.3m。

箱涵尺寸为 1-2.5m*1.3m,1-2.5m*2.2m，箱涵壁厚 30cm,箱涵外尺寸为 3.1m，两边各预留 0.8m 工作宽度，基坑开挖宽度为 4.7-4.35m，呈条状型。

第二条 工程内容

2.1 本监测工程范围包括但不限于：福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）I 标段（回迁区、学校）及暗涵改迁第三方监测工程、福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）项目范围内土壤氡浓度检测，监测工程包括但不限于基坑变形及地下水位监测；用地红线范围之外 50 米范围内道路沉降，建筑物、构筑物、设施、重要管线等变形监测；本工程主体结构变形监测（主体结构沉降观测、倾斜观测等）（具体详见任务书）。

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

2.2.1 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算；

2.2.2 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

第三条 工程质量要求

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

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术规程》	(GB50497-2019)	
2	《工程测量规范》	(GB50026-2016)	
3	《建筑变形测量规程》	(JGJ/T 8-2016)	
4	《建筑基坑支护技术规程》	(JGJ120-2012)	
5	深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》	(SJG05—2020)	
6	《锚杆喷射混凝土支护技术规范》	(GB50086-2015)	

- 6.19 维护知识产权，除非甲方同意，不得向甲方之外的其他单位提供技术成果的数据。
- 6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；
- 6.21 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；
- 6.22 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。
- 6.23 付款前，乙方需向甲方提供履约保函，履约保函金额为中标价的 10%。
- 6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用账户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。
- 6.26 乙方按照深建质安[2020]14 号文要求进行自动监测所需的设备费用由乙方考虑在综合单价报价中，不单独列项计算费用。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定共计人民币 叁佰肆拾玖万捌仟伍佰陆拾玖元贰角整 元（大写）（即 RMB 3498569.20 元），增值税率 6%，不含税合同价为 3300536.98 元。

7.2 结算价款：

7.2.1 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

7.2.2 本工程最终结算价结合现场书面确认的实际工程量结算，以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审核部门（含财政投资评审中心）审核，则以政府审核部门（含财政投资评审中心）审定价为准。

达。

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

第十五条 一般性条款

- 15.1 除非甲乙双方另有约定，费用应按以下约定分担：
- 15.1.1 甲乙双方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的成本和费用均应自行承担。
- 15.1.2 为履行本合同，应缴纳的税款、行政事业性收费由甲乙双方按中国法律、法规、规章的规定承担；法律、法规、规章没有规定的，由甲乙双方当事人平均分担。
- 15.2 除非甲乙双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及甲乙双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 15.3 本合同有如下附件：
- 附件 1：项目清单报价一览表
- 附件 2：拟投入本项目人员汇总表
- 附件 3：廉洁协议
- 附件 4：合同图纸及目录
- 附件 5：技术要求
- 附件 6：中标通知书
- 附件 7：履约保函
- 附件 8：答疑补遗文件
- 15.4 本合同于甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。
- 15.5 本合同正本一式【壹拾柒】份，甲乙双方各执【肆】份，【甲】方多留存【玖】

(本页为以下双方关于《深圳市福田区河湾北片区改造项目(南华村棚改)I标段第三方监测合同》的签字页,无正文)

本合同由以下双方于 2021 年 6 月 10 日在中国 深圳 市签署:

甲方: _____



法定代表人或授权代表: 

乙方: _____



法定代表人或授权代表: 

518

附件二：

拟投入本项目人员汇总表

投标人：深圳地质建设工程公司

在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	彭远新	部门经理	岩土工程 高级工程师	从事监测工作 15 年，深圳万科滨海壹海城 1#3#6#区基坑监测和沉降观测工程
技术负责人	汪旭伟	部门 副经理	测绘 高级工程师	从事监测工作 24 年，前海二单元 05 街坊项目基坑、地铁隧道第三方监测（A）区、（B）区
专家顾问	荣延祥	副总经理	测绘工程 高级工程师 （教授级）	从事监测工作 27 年，深圳国际生物谷坝光核心启动区环坝路市政工程第三方监测
岩土工程师	代仲海	岩土专家	岩土工程 高级工程师	从事监测工作 16 年，区档案馆建设项目第三方监测
现场负责人	林金生	外业主管	建筑施工 工程师	从事监测工作 13 年，广田集团基坑第三方监测
数据处理及分析	别华侨	资料主管	测绘 高级工程师	从事监测工作 19 年，宝安区福永街道怀德翠岗花园基坑支护工程第三方监测
测量工程师	张成桥	外业组长	市政公用工程 工程师	从事监测工作 12 年，前湾片区地下车行联络道—北联络道工程第三方监测
测量工程师	韦明	外业组长	测绘工程师	从事监测工作 17 年，上步片区第十四城市更新单元 14-09-10 地块基坑支护工程变形及地铁监测
测量员	林土金	测量员	助理工程师	从事监测工作 7 年，08-01-01 地块公共开放空间项目基坑支护工程第三方监测
测量员	陈庆华	测量员	助理工程师	从事监测工作 6 年，2#渠下游段第三方监测
测量员	李锋	测量员	助理工程师	从事监测工作 5 年，深圳市宝安区沙井街道菱塘工业区城市更新项目一期工程 01-02 地块基坑工程监测及主体工程沉降观测
测量员	赵磊	测量员	助理工程师	从事监测工作 5 年，安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测合同

2023-NA416监		
1021	福田	短期

深圳市福田区河湾北片区改造项目 (南华村棚改) I 标段 02 地块第三方监测 总结报告




深圳地质建设工程公司


2024年10月




深圳市福田区河湾北片区改造项目
(南华村棚改) I 标段 02 地块第三方监测
总结报告

项目负责: 

编制: 林建生

审核: 

审定: 

总工程师: 刘家国

总经理: 荣延祥

深圳地质建设工程公司

地址: 深圳市罗湖区宝岗路7号

电话: (0755) 82666892

2024年10月



履约评价情况表

项目名称：深圳市福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）I标段第三方监测

建设单位	华润（深圳）有限公司	项目地址	深圳市福田区
承包单位	深圳地质建设工程公司	工程部位	第三方监测
参与人员	赵剑、彭远新、荣延祥、代仲海、汪旭伟、别华桥、李锋、林金生、林土金、赵磊、陈庆华、刘栋。		
工作内容	工作内容主要包括：支护结构水平位移监测；深层水平位移监测；桩身应力监测；立柱沉降监测；支撑轴力监测；管线监测；地下水位监测；道路沉降监测；主体沉降监测。		
履约评价	综合评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）：华润（深圳）有限公司

日期：2024年12月18日



3、福田区南园街道南华村棚户区改造项目II标（01地块）第三方监测

中标通知书

标段编号：2019-440304-70-03-103405001001

标段名称：福田区南园街道南华村棚户区改造项目II标（01地块）第三方监测

建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：395.798703万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2021-11-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2021-12-14 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)：

新记

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-12-15



查验码：8151727597709312

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

C 2021423

【福田区南园街道南华村棚户区改造项目 II 标（01 地块）】



第三方监测合同

合同编号：CRLCJ-FT12-NHCP01-FWGC-211002

委托人（甲方）： 华润（深圳）有限公司
咨询人（乙方）： 深圳地质建设工程公司

2021 年【12】月



福田区南园街道南华村棚户区改造项目 II 标（01 地块）第三 方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座三楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳地质建设工程公司

地址：深圳市福田区燕南路 98 号

法定代表人：刘都义

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

鉴于：

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就福田区南园街道南华村棚户区改造项目 II 标（01 地块）第三方监测事项协商一致，签订《福田区南园街道南华村棚户区改造

项目II标（01地块）第三方监测合同》。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：福田区南园街道南华村棚户区改造项目II标（01地块）第三方监测
- 1.2 工程地点：滨河大道与华强南路交叉口东南侧。
- 1.3 工程简介：南华村棚户区改造项目棚改范围，占地约17万平方米，规划容积约61.4万平方米。主要包括01-01地块（保障房）约4.20万平方米、01-02地块（保障房）约3.45万平方米、01-03地块（保障房）约2.79万平方米、01-04地块（学校）约3.52万平方米、规划道路、绿化用地，用于搬迁安置住房、人才住房和保障性住房、学校及其它公共配套设施。01-01地块（保障房）主要包括5栋150~180m超高层建筑及幼儿园等相关配套。

第二条 工程内容

- 2.1 本监测工程范围包括但不限于：福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）II标（01地块）第三方监测工程、南华村棚户区改造项目（即含01、02、03地块）深基坑周边不少于两倍基坑深度雷达探测，监测工程包括但不限于基坑变形及地下水位监测；用地红线范围之外50米范围内道路沉降，建筑物、构筑物、设施、重要管线等变形监测；本工程主体结构变形监测（主体结构沉降观测、倾斜观测等）；对周边建（构）筑物、地下管线和道路进行调查（具体详见技术要求）。

利支付。

- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。
- 6.26 乙方按照深建质安[2020]14号文要求进行自动监测所需的设备费用及成本增加费用由乙方考虑在综合单价报价中，不单独列项计算费用。
- 6.27 乙方对用地红线范围之外50米范围内的周边建（构）筑物、地下管线和道路进行调查，对周边建筑可能发生影响或争议的部位保留影像资料，或布设标记，并做好记录；基坑施工前，对基坑周边进行裂缝及结构体系现状调查，测量初始倾斜值，形成正式现状调查报告，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者业主。此项费用由乙方考虑在综合单价报价中，不单独列项计算费用。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定共计人民币叁佰玖拾伍万柒仟玖佰捌拾柒元零叁分（大写）（即RMB3,957,987.03元），增值税率6%，不含税合同价为3,733,950.03元。

7.2 结算价款：

- 7.2.1 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。
- 7.2.2 本工程最终结算价结合现场书面确认的实际工程量结算，以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审核部门（含财政投资评审中心）审核，则以政府审核部门（含财政投资评审中心）审定价为准。

7.3 资金来源：社会投资。

第八条 价款支付方式

- 8.1 基本费用支付（本项目分期实施，每期基本费用支付原则如下）：
 - 8.1.1 本工程不设预付款。

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

15.3 本合同有如下附件：

附件 1：项目清单报价一览表

附件 2：拟投入本项目人员汇总表

附件 3：廉洁协议

附件 4：合同图纸及目录

附件 5：技术要求

附件 6：中标通知书

附件 7：履约保函

15.4 本合同于甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

15.5 本合同正本一式【壹拾柒】份，甲方执【壹拾叁份】份，乙方执【肆份】份。

(以下无正文)

(本页为以下双方关于《福田区南园街道南华村棚户区改造项目II标(01地块)第三方监测合同》的签字页,无正文)

本合同由以下双方于 2021 年 12 月 21 日在中国 深圳 市签署:

甲方:



法定代表人或授权代表:

蒋慕川

乙方: _____



法定代表人或授权代表:

刘都义

附件二：

拟投入本项目人员汇总表

投标人人员情况一览表

投标人：深圳地质建设工程公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	彭远新	部门经理	岩土工程 高级工程师	从事监测工作 15 年，深圳万科滨海壹海城 1#3#6#区基坑监测和沉降观测工程
执行经理	赵剑	部门副经理	岩土工程 高级工程师	从事监测工作 14 年，前海恒昌项目基坑支护及降水工程变形监测
技术负责人	汪旭伟	部门副经理	测绘 高级工程师	从事监测工作 24 年，前海二单元 05 街坊项目基坑、地铁隧道第三方监测 (A) 区、(B) 区
专家顾问	荣延祥	副总经理	测绘工程 高级工程师 (教授级)	从事监测工作 27 年，深圳国际生物谷填光核心启动区环境路市政工程第三方监测
岩土工程师	代仲海	岩土专家	岩土工程 高级工程师	从事监测工作 16 年，区档案馆建设项目第三方监测
现场负责人	林金生	外业主管	建筑施工 工程师	从事监测工作 13 年，广田集团基坑第三方监测
数据处理及分析	别华侨	资料主管	测绘 高级工程师	从事监测工作 19 年，宝安区福永街道怀德翠岗花园基坑支护工程第三方监测
安全工程师	曹辉	安全主管	工民建 工程师	从事监测工作 12 年，前海片区地下车行联络道—北联络道工程第三方监测
测量工程师	韦明	外业组长	测绘工程师	从事监测工作 17 年，上步片区第十四城市更新单元 14-09-10 地块基坑支护工程变形及地铁监测
测量员	温奕杰	测量员	助理工程师	从事监测工作 6 年，区档案馆建设项目第三方监测
测量员	柯诗杰	测量员	助理工程师	从事监测工作 9 年，广田集团基坑第三方监测
测量员	林土金	测量员	助理工程师	从事监测工作 7 年，08-01-01 地块公共开放空间项目基坑支护工程第三方监测
测量员	陈庆华	测量员	助理工程师	从事监测工作 6 年，2#渠下游段第三方监测
测量员	李峰	测量员	助理工程师	从事监测工作 5 年，梅香里人才住房项目基坑支护工程第三方监测
测量员	赵磊	测量员	助理工程师	从事监测工作 5 年，安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测

2023-NA416监		
1024	福田	短期

福田区南园街道南华村棚户区改造项目
II标（01地块）第三方监测
总结报告



福田区南园街道南华村棚户区改造项目
II标（01地块）第三方监测
总结报告

项目负责：靳延新

编制：赵磊

审核：刘哈桥

审定：刘哈桥

总工程师：刘家国

总经理：荣延祥

深圳地质建设工程公司

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

监测联系人：林金生/13428977710

2025年1月



履约评价情况表

项目名称：福田区南园街道南华村棚户区改造项目 II 标（01 地块）第三方监测

建设单位	华润（深圳）有限公司	项目地址	深圳市福田区
承包单位	深圳地质建设工程公司	工程部位	第三方监测
参与人员	赵剑、彭远新、荣延祥、代仲海、汪旭伟、别华桥、李锋、林金生、林土金、赵磊、陈庆华、刘栋。		
工作内容	工作内容主要包括：支护结构水平位移监测；深层水平位移监测；桩身应力监测；立柱沉降监测；支撑轴力监测；管线监测；地下水位监测；道路沉降监测；支锚力监测。		
履约评价	综合评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）：华润（深圳）有限公司

日期：2025年3月18日



4、七街坊联建大厦(T501-0104、T501-0105、T501-0106)土石方和基坑第三方监测

中标通知书

标段编号：2208-440305-04-01-464747007001

标段名称：七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、T501-0106）土石方和基坑第三方监测

建设单位：深圳市大沙河建设投资有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：216.143300万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-12-04 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，2023-12-26 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。

<p>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)：<u>葛霄</u></p>	<p>招标人(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 日期：2023-12-29 <u>武英</u></p>
---	---

查验码：9785463794005342 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

C2024014

合同编号:

七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、 T501-0106）土石方和基坑第三方监测合同

项目名称：七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、T501-0106）土石
方和基坑第三方监测

工程地点：深圳市南山区茶光路和石鼓路交界处西北角

发包人：深圳市大沙河建设投资有限公司

承包人：深圳地质建设工程公司

合同条款

发包人（以下简称发包人）：深圳市大沙河建设投资有限公司

承包人（以下简称承包人）：深圳地质建设工程公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方协商一致，订立本合同。

1、工程概况

工程名称：七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、T501-0106）土石方和基坑第三方监测

工程地点：深圳市南山区茶光路和石鼓路交界处西北角

2、承包范围及承包方式

2.1 承包范围：

本项目承包范围包括但不限于对《七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、T501-0106）土石方和基坑施工图》监测点位及方案的审核建议，以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测，具体内容包括但不限于：地面沉降、地表水平位移、建(构)筑物沉降、管线沉降、支护结构水平位移、支护结构深层水平位移、立柱顶沉降、支护桩内力、支撑梁内力和地下水位等。

具体承包内容详见本项目任务书等相关技术资料。承包人根据项目开展的实际情况，有权调整承包范围及具体工作内容，承包人必须无条件接受。

监测工期：本项目基坑施工前布置基坑监测系统，并进行两次监测；基坑常规监测频率为土方开挖开始直至土方回填。

具体开工日期以监理开工令为准。监测周期以工程实际需要为准，施工周期延长的相应的监测工作应当适当延长。

2.2 承包方式为大包干：即包工、包料、包安全、包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生，工程造价单价包干。

3、合同价款

暂定合同价款：（小写）不含税价人民币：2039087.74元，增值税人民币：122345.26元，增值税率：6%，含税价人民币：2161433.00元。

（大写）：不含税价人民币：贰佰零叁万玖仟零捌拾柒元柒角肆分，增值税人民币：壹拾贰万贰仟叁佰肆拾伍元贰角陆分，含税价人民币：贰佰壹拾陆万壹仟肆佰叁拾叁元整

最终价款按实际工程量结算，单价按照中标单价，且最终监测费结算金额不高于投标上限价和业主方批复的概算中的土石方和基坑第三方监测费金额中的较小金额。如政府相关部门审定的监测费结算金额超过投标上限价和业主方批复的概算中的土石方和基坑第三方监测费金额中的较小金额，则以投标上限价和业主方批复的概算中的土石方和基坑第三方监测费金额中较小为最终结算金额；如监测费结算金额未超过投标上限价和业主方批复的土石方和基坑第三方监测费金额中的较小金额，则以政府相关部门审定价为准。

3.1 合同价款由发包人和承包人依据中标通知书的中标价或双方协商的造价进行约定。承包人承诺合

4、标准、规范及有关技术文件及资料；

5、投标文件及其附件（若有）。

6、发包人、承包人有关工程的洽商、变更等书面记录和文件，这些记录和文件主要包括合同履行过程中的有关通知、指令、工程会议纪要、信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等。

21、争议处理方式

在本合同履行过程中，出现任何争议时，三方应通过友好协商的办法解决，协商不成的，按下列第 2 种方式解决：

(1) 提交 仲裁；

(2) 依法向发包人住所地人民法院起诉。

22、其它

22.1 本合同一式 捌 份，其中发包人执 陆 份，承包人执 贰 份，具有同等法律效力。

22.2 本合同经双方签字盖章之日起生效。

22.3 本合同未尽事宜，由双方协商解决。

22.4 其它：1. 本项目工程款支付由于有关政府部门规定的办事程序而未能按期支付，不视为发包人违约，承包人应予谅解。2. 在合同实施期间，所有费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

发包人：深圳市大河建设投资有限公司

法定代表人

或委托代理人签字：

签订时间：2018年1月8日



承包人：深圳地质建设工程公司

法定代表人：中国建设银行深圳彩虹支行

或委托代理人签字：

联系电话：0755-02666204

企业地址：深圳市福田区

签订时间：年 月 日 薛路98号



2024-NA416监		
1021	南山	短期

七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、 T501-0106）土石方和基坑第三方监测 总结报告



深圳地质建设工程公司

二〇二五年三月

七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、 T501-0106）土石方和基坑第三方监测 总结报告

项目负责：

编制：林金生

审核：刘屹桥

审定：刘屹桥

总工程师：刘家国

总经理：荣延祥

深圳地质建设工程公司

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

监测联系人：林金生 13428977710

2025年3月

5、梅香里人才住房项目基坑第三方监测

中标通知书	
标段编号: 2020-440300-47-01-012236006001	
标段名称: 梅香里人才住房项目基坑第三方监测	
建设单位: 华润置地城市运营管理(深圳)有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳地质建设工程公司	
中标价: 165.898000万元	
中标工期: 按招标文件要求执行	
项目经理(总监):	
本工程于 2021-04-01 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。	
中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 日期: 2021-04-25
查验码: 5731356648895740	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

C2021148

【梅香里人才住房项目】

基坑第三方监测合同

合同编号：CRLCJ-SS07-122-FWGC-211001

委托人（甲方）： 华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

监测人（乙方）： 深圳地质建设工程公司

2021年【5】月



本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦E座 3楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：张军

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳地质建设工程公司

地址：深圳市福田区燕南路98号

法定代表人：刘都义

联系人：莫少琼

联系电话：1892289988

电子邮箱：11463659@qq.com

传真：/

鉴于：

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就梅香里人才住房项目基坑第三方监测事项协商一致，签订《梅香里人才住房项目基坑第三方监测合同》。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：梅香里人才住房项目基坑第三方监测
- 1.2 工程地点：深圳市福田区
- 1.3 工程简介：项目场地位于深圳市福田区，北侧为北环大道，南侧为侨香路，东侧为特发小区，西侧为梅林水厂。场地红线面积约 54237m²，地下室边线离地铁 2 号线盾构隧道外边缘最小水平净间距约 34.0m，离东侧建筑物最小水平净间距为 21.8m，场地四周分布有雨水、给水、电力、电信等管线。本项目总投资约 189142.00 万元。

第二条 工程内容

- 2.1 本监测工程范围包括但不限于：基坑变形、结构内力、结构沉降等，以及基坑范围之外 3 倍基坑深度范围内道路、建筑物、重要管线的变形以及在地铁规定保护区之内的地铁 2 号线轨道交通设施的变形（详见技术要求）。
- 2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：
 - 2.2.1 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方针对本工程免费承担【3】个月（分段工期合计）的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险；
 - 2.2.2 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算；
 - 2.2.3 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

第三条 工程质量要求

- 3.1 依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工等必须达

- 6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；
- 6.21 为驻地基坑第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；
- 6.22 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。
- 6.23 付款前，乙方需向甲方提供履约保函，履约保函金额为中标价的 10%。
- 6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：业主将支付乙方暂定共计人民币壹佰陆拾伍万捌仟玖佰捌拾元整（大写）（即 RMB1,658,980.00 元），增值税率 6%，不含税合同价为 1,565,075.47 元。

7.2 结算价款：

7.2.1 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成基坑第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

7.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

(1) 若合同中有类似项目单价，可按类似项目的合同单价进行计价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测。

(2) 若无类似项目单价，或类似单价不适用时，则参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8 号）取费标准及本工程中标下浮率 50% 下浮作为结算单价；如《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8 号）中无类似取费标准的项目，则按市场询价，经甲、

双方当事人平均分担。

- 15.2 除非甲乙双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及甲乙双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 15.3 本合同有如下附件：
- 附件 1：基坑第三方监测清单报价一览表
 - 附件 2：拟投入本项目人员汇总表
 - 附件 3：廉洁协议
 - 附件 4：合同图纸及目录
 - 附件 5：技术要求
 - 附件 6：中标通知书
 - 附件 7：投标文件
 - 附件 8：履约保函
- 15.4 本合同于甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。
- 15.5 本合同正本一式【壹拾贰】份，甲乙双方各执【叁】份，【甲】方多留存【陆】份备用。

(以下无正文)

(本页为以下双方关于《梅香里人才住房项目基坑第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2021 年 5 月 24 日在中国深圳市签署：

甲方：华润置地城市运营管理(深圳)有限公司



法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方：深圳地质建设工程公司

开户银行：中国银行深圳蛇口支行
银行账号：774457957079
企业电话：0755-82666204
企业地址：深圳市福田区燕南路98号

法定代表人或授权代表：



附件二：

拟投入本项目人员汇总表

投标人：深圳地质建设工程公司

在本项目中 拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	彭远新	部门经理	岩土工程 高级工程师	从事监测工作 10 年，深圳万科滨海壹海城 1#3#6#区基坑监测和沉降观测工程
技术负责人	汪旭伟	部门 副经理	测绘 高级工程师	从事监测工作 24 年，前海二单元 05 街坊项目基坑、地铁隧道第三方监测（A）区、（B）区
现场负责人	林金生	外业主管	建筑施工 工程师	从事监测工作 13 年，广田集团基坑第三方监测
数据处理及 分析	别华侨	资料主管	测绘 高级工程师	从事监测工作 19 年，宝安区福永街道怀德翠岗花园基坑支护工程 第三方监测
测量工程师	张成桥	外业组长	市政公用工 程工程师	从事监测工作 12 年，前湾片区地下车行联络道—北联络道工程 第三方监测
测量员	林土金	测量员	助理工程师	从事监测工作 7 年，08-01-01 地块公共开放空间项目基坑支护工程 第三方监测
测量员	陈庆华	测量员	助理工程师	从事监测工作 6 年，2#渠下游段 第三方监测
测量员	李锋	测量员	助理工程师	从事监测工作 5 年，深圳市宝安区沙井街道葵塘工业区城市更新项目一期工程 01-02 地块基坑工程监 测及主体工程沉降观测
测量员	赵磊	测量员	助理工程师	从事监测工作 5 年，安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及 地铁监测合同

2021-NA416监		
1020	福田	短期



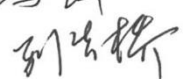

梅香里人才住房项目基坑支护工程 基坑第三方监测 总结报告



梅香里人才住房项目基坑支护工程

基坑第三方监测

总结报告

项目负责: 
编 制: 
审 核: 
审 定: 

总工程师: 耿光旭

总 经 理: 刘都义


深圳地质建设工程公司
地址: 深圳市罗湖区宝岗路7号
电话: (0755) 82666892

2022年4月

履约评价情况表

项目名称：梅香里人才住房项目基坑支护工程第三方监测

建设单位	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司		项目地址	深圳市福田区
承包单位	深圳地质建设工程公司		工程部位	第三方监测
参与人员	赵剑、彭远新、李锋、林金生、林土金、赵磊、陈庆华、刘栋、汪旭伟、别华桥。			
工作内容	工作内容主要包括：桩顶位移监测；支护桩测斜监测；周边管线沉降监测；周边道路沉降监测；建（构）筑物沉降监测；锚索应力监测；水位监测；主体沉降监测、涉地铁2号线自动化监测等。			
履约 评价	2023 年度 履约评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		价格 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		服务 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		时间 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		环境 保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	

建设单位（盖章）：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

日期：2024年1月22日



二、项目负责人业绩情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程	569.2884 万元	深圳春晓花开科技有限公司	2022 年 4 月 22 日	2025 年 7 月
2	深圳市福田区河湾北片区改造项目(南华村棚改) I 标段第三方监测	349.85692 万元	华润(深圳)有限公司	2021 年 6 月 10 日	2024 年 10
3	福田区南园街道南华村棚户区改造项目 II 标(01 地块)第三方监测	395.798703 万元	华润(深圳)有限公司	2021 年 12 月 21 日	2025 年 1 月
4	七街坊联建大厦(T501-0104、T501-0105、T501-0106)土石方和基坑第三方监测	216.1433 万元	深圳市大沙河建设投资有限公司	2024 年 1 月 8 日	2025 年 3 月
5	梅香里人才住房项目基坑第三方监测	165.898 万元	华润置地城市运营管理(深圳)有限公司	2021 年 5 月 24 日	2022 年 4 月

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

业绩证明文件

1、京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程



中标通知书

致：深圳地质建设工程公司（以下简称“贵公司”）

招标编号为D010311202204130487的京东2022-京东深圳总部项目基坑监测工程（下称“本项目”）的招标工作目前已经结束。经过评审，招标人即深圳春晓花开科技有限公司（以下简称“我公司”）兹接纳贵公司就本项目提交的投标文件以及其后在书函（含承诺书等一切被我公司接受认可的书面文件）中澄清及双方同意的事项，选定贵公司成为中标人。贵公司须按我公司招标文件的有关条款、投标文件的所有响应和承诺及本函件完成相应工作内容。

1. 中标条件

1.1 本项目工程费用采用固定单价的方式，中标暂估总价为：人民币（大写）伍佰陆拾玖万贰仟捌佰捌拾肆元整（小写：¥5,692,884元），增值税税率为6%，具体详见附件清单。

1.2 工期：基坑监测：项目土方开挖至土方回填完成，监测周期暂定24个月。地铁监测：项目基坑围护结构施工至土方回填完成后3个月，监测周期暂定30个月，具体时间以我公司进场通知为准。

1.3 质量标准：合格。

1.4 总监：赵剑，执业资格证书注册编号：2003001043714，级别：岩土工程高级工程师。

2. 合同签署

贵公司必须于收到本中标通知书之日起立即开展相关工作，并于本中标通知书发出之日起 30 日历天内按照我公司要求与我公司签署合同并遵守招标文件中约定的合同条款，超出上述规定时间视为贵公司自愿放弃中标结果，我公司将选择其他单位作为中标人，并没收贵公司的投标保证金，投标保证金不足以补偿我公司所有损失的，差额部分由贵公司承担。

3. 其他

我公司签署的中标通知书，将构成一份具有约束力的文件，并成为贵公司与我公司签订合同的依据。如本中标通知书与其他文件有冲突，报价以本中标通知书为准，其余以标准较高者为准。

本通知书一式两份，双方各执一份。

招标人：深圳春晓花开科技有限公司（盖章）

日期：2022年4月22日

C20221014

本合同文件及附件，以及双方通过往来邮件、传真、光盘、短信、微信等载体记录的信息均为保密信息，为本项目专用。乙方不得将其转送或拷贝或以其他方式披露给第三方；如有违反，责任必究。

京东 2022-京东深圳总部项目

基坑监测、沉降观测委托合同

业 主：深圳春晓花开科技有限公司

测 绘 人：深圳地质建设工程公司

合同编号：WCM2020000751

签订日期：2022年4月22日



基坑监测、沉降观测委托合同

本《基坑监测、沉降观测委托合同》（下称“本合同”）由以下双方于 2022 年 4 月 25 日于北京市大兴区签署：

业主（以下简称甲方）：深圳春晓花开科技有限公司

法定代表人：L

注册地址：北京市北京经济技术开发区科创十一街

施工方（以下简称乙方）：深圳地质建设工程公司

法定代表人：刘都义

注册地址：深圳市福田区燕南路 98 号

甲方拟建设的 京东深圳总部项目（以下简称其为“工程”或“项目”），现委托乙方负责本项目 基坑监测、沉降观测 工作。合同双方依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商一致，签订本合同。

1. 本合同签订依据

- 1.1. 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国测绘法》、
及国家相关法律法规（以监测过程中届时有效或最新颁布的文本为准）；
- 1.2. 国家及项目当地有关建筑变形测量管理法规和规章；
- 1.3. 建设工程批准文件；
- 1.4. 其他规范依据详见附件《技术要求》；
- 1.5. 除非甲方书面确认按照旧版本执行，否则所有执行依据均应以现行的最新版要求为准；

2. 工程概况

- 2.1. 项目名称：京东深圳总部项目；
- 2.2. 项目地点：深圳市南山区超级总部片区；

3. 服务范围

本次委托的监测任务范围为：

- 3.1. 对地铁受影响区段在施工前后开展隧道三维扫描。
- 3.2. 包括基坑监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：基坑监测；坑顶水平位移及沉降、测斜、支撑轴力、立柱沉降、道路沉降、地下水位、管线监测及监测点布设等地铁监测；地铁 9 号线、11 号线隧道及车站自动化监测、地铁附属结构监测及监测点位布设等。本项目实际监测具体工作范围、内容，详见相关施工设计图纸。

- 3.3. 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报及总结报告编写，监测方案应报地铁相关部门审批后实施，监测报告需满足地铁相关部门要求。
- 3.4. 地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作。
- 3.5. 技术要求约定的内容等。
4. 基坑监测、沉降观测工期计划
- 4.1. 基坑监测进场时间：暂定为2022年4月25日，具体以发包人书面通知为准。整体基坑监测周期：项目土方开挖至土方回填完成，监测周期暂定24个月。
- 4.2. 地铁监测：围护结构施工~土方回填完成后3个月，监测周期暂定30个月。
5. 成果递交
- 5.1. 份数要求
- 5.1.1. 乙方按合同中约定的时间向甲方支付各观测项目的观测成果并取得甲方的书面确认，递交的成果包含：基坑监测方案一式五份，监测报告（含中间报告）一式五份；
- 5.2. 成果提交进度要求
- 5.2.1. 中标单位应在收到发包人书面通知进场后3日内，完成基坑监测方案并取得发包人的书面确认，完成第一批次监测点埋设及保护工作，并依据发包人确认的监测方案正式开展相关监测工作；
- 5.2.2. 中标单位需根据发包人确认的监测方案向发包人指定的档案员提供中间及终版监测报告。每次监测实测后第二天，应提交中间监测成果，5日内提供正式版监测报告；
- 5.2.3. 经实地监测发现重大安全隐患时，应立即通知甲方并及时提出相应技术措施，协同各相关单位做好预防措施，同时根据发包人的要求增加监测点及监测频率，费用不予以调整；
- 5.2.4. 监测结束阶段，受托方应向委托方提供以下资料，并按档案管理规定组卷归档（一式五套）：基坑工程监测方案、测点布设和验收记录、阶段性监测报告以及监测总结报告等。
6. 合同价款及支付
- 6.1. 项目报价
- 6.1.1. 本合同为固定单价（含税），前述价格的确认已包含了乙方履行本合同所需的全部费用，总价不随市场价格波动、工资、物价、费率或汇率的变动或政府颁发的任何调价文件而发生变化；
- 6.1.2. 报价中已包含完成本工程所需的全部材料、人工、机械、设备、水电的投入及管理费、利润、税金等费用的记取。该费用即为乙方完成本工程的最终费用，不因观测点实际数量的变化而做任何调整。
- 6.2. 合同价款
- 6.2.1. 合同暂估总价为¥5,692,884元（大写：人民币伍佰陆拾玖万贰仟捌佰捌

拾肆元)，不含税总价为¥5,370,645.28元，增值税税率为6%，税额元，发票为增值税专用发票；其中车站站台、站厅监测点埋设及监测，包含在地铁结构监测点、地铁监测报价中，不另计费。

6.2.2. 本合同约定的基坑监测期、沉降观测期结束后，后续的监测、观测工作费用均按照附件清单各项单价执行。

6.2.3. 如国家对本合同内的增值税税率进行了调整，甲方有权针对调整税率部分在其应付金额中进行调整，具体调整方式为：应付含税金额=[原合同含税金额/(1+合同增值税税率)]×(1+国家调整后增值税税率)。结算时，自国家调整税率的政策开始执行日期之后所支付的金额，均按照前述调整方式调整结算金额。

6.3. 最终金额按照如下方式结算：

6.3.1. 因甲方原因导致项目无法启动致使合同不能履约，甲方有权单方解除合同，对于乙方已完成但未付款的工作内容，根据完成情况确认并支付费用，乙方不得就此要求甲方补偿。

6.4. 支付方式：

- (1) 当具备条件的监测点埋设完成，并提交监测方案及初始值报告，经甲方工程部确认后经甲方确认后，支付至暂定合同总价的20%；
- (2) 基坑支护工程及桩基础工程施工完成，并提交该阶段的监测成果，经甲方工程部确认后，支付审核已完产值的40%；
- (3) 土方开挖完成，并提交该阶段的监测成果，经甲方工程部确认后，支付至审核已完总产值的75%；
- (4) 乙方完成合同范围内所有工作内容，且提交完整的监测总结报告，经甲方工程部确认后，支付至审核已完总产值的85%；
- (5) 结算办理完成，支付至结算金额的100%。

6.5. 双方约定以电汇方式支付各阶段费用，乙方收款账户信息如下：

户名：中国银行股份有限公司深圳彩虹支行

开户行：深圳地质建设工程公司

银行账号：774457957079

如乙方变更收款账户信息，需提前15个工作日书面告知甲方并保证甲方获悉，否则自行承担因此造成的损失；

6.6. 当付款条件依据本合同之约定成就后，乙方应主动提出书面请款申请并附符合甲方所在地税务机关规定和本合同约定的发票，甲方进行审核并在审核无误后贰拾(20)个工作日内付款，付款日可能因节假日或甲方内部审核程序略有推迟，乙方不得藉此为理由怠工、窝工、停工或采取其它行为。乙方未提出付款书面请款申请或未出具发票及出具发票不合格的，甲方有权不予付款，且无须承担任何责任。

7. 甲方责任

7.1. 自本合同签订之日起3日内向乙方提交有关资料和提出技术要求。

(本页无正文, 仅为《基坑监测、沉降观测委托合同》的签字页, 兹证明本合同已经双方于本合同所载日期签署并生效。)

甲方: _____ (盖章)

法定代表人 (授权代表): _____ (签字)

乙方: _____ (盖章)

法定代表人 (授权代表): _____ (签字)



2022-NA416监		
1038	南山	短期

京东 2022-京东深圳总部项目 第三方监测

总 结 报 告






深圳地质建设工程公司

二〇二五年七月



京东 2022-京东深圳总部项目 第三方监测 总结报告

项目负责：
编 制：刘林
审 核：
审 定：

总工程师：刘家国

总 经 理：荣延祥

深圳地质建设工程公司
地址：深圳市罗湖区宝岗路7号
监测联系人：李锋 13647121412

2025年7月

履约评价情况表

项目名称：京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程

建设单位	深圳春晓花开科技有限公司	项目地址	深圳市南山区
承包单位	深圳地质建设工程公司	工程部位	第三方监测
参与人员	赵剑、彭远新、荣延祥、汪旭伟、别华桥、代仲海、李锋、林金生、林土金、赵磊、陈庆华、刘栋。		
工作内容	工作内容主要包括：桩顶位移监测；支护桩测斜监测；周边管线沉降监测；周边道路沉降监测；立柱桩沉降监测；支撑轴力监测；建（构）筑物沉降监测；锚索应力监测；桩身应力监测；水位监测；主体沉降监测、涉地铁 9 号线 11 号线自动化监测等。		
履约评价	2023 年度 履约评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）：深圳春晓花开科技有限公司
日期：2024 年 1 月 23 日

2、深圳市福田区河湾北片区改造项目(南华村棚改) I 标段第三方监测

中标通知书

标段编号: 44030420200060008001

标段名称: 深圳市福田区河湾北片区改造项目(南华村棚改) I标段第三方监测

建设单位: 华润(深圳)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳地质建设工程公司

中标价: 349.856920万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2021-04-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-05-07 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2021-05-10

查验码: 5055828231141264

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

C2021185

深圳市福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）I 标段
第三方监测合同

合同编号：CRLCJ-FT12-NHCP01-FWGC-211001

委托人（甲方）： 华润（深圳）有限公司

咨询人（乙方）： 深圳地质建设工程公司

2021 年【6】月



深圳市福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）I 标段 第三方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座三楼

法定代表人：孔小凯

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳地质建设工程公司

地址：深圳市福田区燕南路 98 号

法定代表人：刘都义

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

鉴于：

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就深圳市福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）I 标段第三方监测事项协商一致，签订《第三方监测合同》。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标

通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）I标段第三方监测。

1.2 工程地点：滨河大道与华强南路交叉口东南侧。

1.3 工程简介：

（1）福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）I标段（回迁区、学校）：

工程地点：深圳市福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）位于滨河大道与华强南路交叉口东南侧。总用地面积约17万平方米。

工程规模：项目总用地面积约17万平方米。其中01-01地块用地面积约4.6万平方米，含多栋超高层住宅及写字楼（待定），01-02地块用地面积约6.5万平方米，含多栋新建超高层还迁用房和配套幼儿园、社区管理用房等配套（暂定）；01-03地块用地面积约3.5万平方米，含一所九年一贯制学校。

（2）暗涵改迁：

工程地点：项目位于深圳市福田区南华村。拟建工程场地东侧毗邻华强南路；东南侧临近边防线，东侧临近南园派出所和福田区人民法院；北侧临近滨河大道，东北角临近华强南立交桥，交通较为便利。

工程规模：本基坑支护为配合排水管线迁改施工使用。箱涵开挖基坑底高程-0.79~-0.59m（绝对高程，下同），现状周边地面高程约4.1~4.3m，基坑开挖深度

约 5.1~5.3m。

箱涵尺寸为 1-2.5m*1.3m,1-2.5m*2.2m, 箱涵壁厚 30cm,箱涵外尺寸为 3.1m, 两边各预留 0.8m 工作宽度, 基坑开挖宽度为 4.7-4.35m, 呈条状型。

第二条 工程内容

2.1 本监测工程范围包括但不限于：福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）I 标段（回迁区、学校）及暗涵改迁第三方监测工程、福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）项目范围内土壤氡浓度检测，监测工程包括但不限于基坑变形及地下水位监测；用地红线范围之外 50 米范围内道路沉降，建筑物、构筑物、设施、重要管线等变形监测；本工程主体结构变形监测（主体结构沉降观测、倾斜观测等）（具体详见任务书）。

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

2.2.1 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算；

2.2.2 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

第三条 工程质量要求

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

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术规程》	(GB50497-2019)	
2	《工程测量规范》	(GB50026-2016)	
3	《建筑变形测量规程》	(JGJ/T 8-2016)	
4	《建筑基坑支护技术规程》	(JGJ120-2012)	
5	深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》	(SJG05—2020)	
6	《锚杆喷射混凝土支护技术规范》	(GB50086-2015)	

- 6.19 维护知识产权，除非甲方同意，不得向甲方之外的其他单位提供技术成果的数据。
- 6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；
- 6.21 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；
- 6.22 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。
- 6.23 付款前，乙方需向甲方提供履约保函，履约保函金额为中标价的 10%。
- 6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用账户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。
- 6.26 乙方按照深建质安[2020]14 号文要求进行自动监测所需的设备费用由乙方考虑在综合单价报价中，不单独列项计算费用。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定共计人民币 叁佰肆拾玖万捌仟伍佰陆拾玖元贰角整 元（大写）（即 RMB 3498569.20 元），增值税率 6%，不含税合同价为 3300536.98 元。

7.2 结算价款：

7.2.1 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

7.2.2 本工程最终结算价结合现场书面确认的实际工程量结算，以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审核部门（含财政投资评审中心）审核，则以政府审核部门（含财政投资评审中心）审定价为准。

达。

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

第十五条 一般性条款

- 15.1 除非甲乙双方另有约定，费用应按以下约定分担：
- 15.1.1 甲乙双方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的成本和费用均应自行承担。
- 15.1.2 为履行本合同，应缴纳的税款、行政事业性收费由甲乙双方按中国法律、法规、规章的规定承担；法律、法规、规章没有规定的，由甲乙双方当事人平均分担。
- 15.2 除非甲乙双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及甲乙双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 15.3 本合同有如下附件：
- 附件 1：项目清单报价一览表
- 附件 2：拟投入本项目人员汇总表
- 附件 3：廉洁协议
- 附件 4：合同图纸及目录
- 附件 5：技术要求
- 附件 6：中标通知书
- 附件 7：履约保函
- 附件 8：答疑补遗文件
- 15.4 本合同于甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。
- 15.5 本合同正本一式【壹拾柒】份，甲乙双方各执【肆】份，【甲】方多留存【玖】

(本页为以下双方关于《深圳市福田区河湾北片区改造项目(南华村棚改)I标段第三方监测合同》的签字页,无正文)

本合同由以下双方于 2021 年 6 月 10 日在中国 深圳 市签署:

甲方: _____



法定代表人或授权代表: 

乙方: _____



法定代表人或授权代表: _____



518

附件二：

拟投入本项目人员汇总表

投标人：深圳地质建设工程公司

在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	彭远新	部门经理	岩土工程 高级工程师	从事监测工作 15 年，深圳万科滨海壹海城 1#3#6#区基坑监测和沉降观测工程
技术负责人	汪旭伟	部门 副经理	测绘 高级工程师	从事监测工作 24 年，前海三单元 05 街坊项目基坑、地铁隧道第三方监测（A）区、（B）区
专家顾问	荣延祥	副总经理	测绘工程 高级工程师 （教授级）	从事监测工作 27 年，深圳国际生物谷坝光核心启动区环坝路市政工程第三方监测
岩土工程师	代仲海	岩土专家	岩土工程 高级工程师	从事监测工作 16 年，区档案馆建设项目第三方监测
现场负责人	林金生	外业主管	建筑施工 工程师	从事监测工作 13 年，广田集团基坑第三方监测
数据处理及分析	别华侨	资料主管	测绘 高级工程师	从事监测工作 19 年，宝安区福永街道怀德翠岗花园基坑支护工程第三方监测
测量工程师	张成桥	外业组长	市政公用工程 工程师	从事监测工作 12 年，前湾片区地下车行联络道—北联络道工程第三方监测
测量工程师	韦明	外业组长	测绘工程师	从事监测工作 17 年，上步片区第十四城市更新单元 14-09-10 地块基坑支护工程变形及地铁监测
测量员	林土金	测量员	助理工程师	从事监测工作 7 年，08-01-01 地块公共开放空间项目基坑支护工程第三方监测
测量员	陈庆华	测量员	助理工程师	从事监测工作 6 年，2#渠下游段第三方监测
测量员	李锋	测量员	助理工程师	从事监测工作 5 年，深圳市宝安区沙井街道菱塘工业区城市更新项目一期工程 01-02 地块基坑工程监测及主体工程沉降观测
测量员	赵磊	测量员	助理工程师	从事监测工作 5 年，安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测合同

2023-NA416监		
1021	福田	短期

深圳市福田区河湾北片区改造项目 (南华村棚改) I 标段 02 地块第三方监测 总结报告




深圳地质建设工程公司


2024年10月



深圳市福田区河湾北片区改造项目
(南华村棚改) I 标段 02 地块第三方监测
总结报告

项目负责: 

编制: 林建生

审核: 

审定: 

总工程师: 刘家国

总经理: 荣延祥

深圳地质建设工程公司

地址: 深圳市罗湖区宝岗路7号

电话: (0755) 82666892

2024年10月



履约评价情况表

项目名称：深圳市福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）I标段第三方监测

建设单位	华润（深圳）有限公司	项目地址	深圳市福田区
承包单位	深圳地质建设工程公司	工程部位	第三方监测
参与人员	赵剑、彭远新、荣延祥、代仲海、汪旭伟、别华桥、李锋、林金生、林土金、赵磊、陈庆华、刘栋。		
工作内容	工作内容主要包括：支护结构水平位移监测；深层水平位移监测；桩身应力监测；立柱沉降监测；支撑轴力监测；管线监测；地下水位监测；道路沉降监测；主体沉降监测。		
履约评价	综合评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）：华润（深圳）有限公司

日期：2024年12月18日



3、福田区南园街道南华村棚户区改造项目II标（01地块）第三方监测

中标通知书

标段编号：2019-440304-70-03-103405001001

标段名称：福田区南园街道南华村棚户区改造项目II标（01地块）第三方监测

建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：395.798703万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2021-11-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2021-12-14 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)：

新记

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-12-15



查验码：8151727597709312

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

C 2021423

【福田区南园街道南华村棚户区改造项目 II 标（01 地块）】



第三方监测合同

合同编号：CRLCJ-FT12-NHCP01-FWGC-211002

委托人（甲方）： 华润（深圳）有限公司
咨询人（乙方）： 深圳地质建设工程公司

2021 年【12】月



福田区南园街道南华村棚户区改造项目 II 标（01 地块）第三 方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座三楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳地质建设工程公司

地址：深圳市福田区燕南路 98 号

法定代表人：刘都义

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

鉴于：

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就福田区南园街道南华村棚户区改造项目 II 标（01 地块）第三方监测事项协商一致，签订《福田区南园街道南华村棚户区改造

项目II标（01地块）第三方监测合同》。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：福田区南园街道南华村棚户区改造项目II标（01地块）第三方监测
- 1.2 工程地点：滨河大道与华强南路交叉口东南侧。
- 1.3 工程简介：南华村棚户区改造项目棚改范围，占地约17万平方米，规划容积约61.4万平方米。主要包括01-01地块（保障房）约4.20万平方米、01-02地块（保障房）约3.45万平方米、01-03地块（保障房）约2.79万平方米、01-04地块（学校）约3.52万平方米、规划道路、绿化用地，用于搬迁安置住房、人才住房和保障性住房、学校及其它公共配套设施。01-01地块（保障房）主要包括5栋150~180m超高层建筑及幼儿园等相关配套。

第二条 工程内容

- 2.1 本监测工程范围包括但不限于：福田区河湾北片区改造项目（南华村棚改）II标（01地块）第三方监测工程、南华村棚户区改造项目（即含01、02、03地块）深基坑周边不少于两倍基坑深度雷达探测，监测工程包括但不限于基坑变形及地下水位监测；用地红线范围之外50米范围内道路沉降，建筑物、构筑物、设施、重要管线等变形监测；本工程主体结构变形监测（主体结构沉降观测、倾斜观测等）；对周边建（构）筑物、地下管线和道路进行调查（具体详见技术要求）。

利支付。

- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。
- 6.26 乙方按照深建质安[2020]14号文要求进行自动监测所需的设备费用及成本增加费用由乙方考虑在综合单价报价中，不单独列项计算费用。
- 6.27 乙方对用地红线范围之外50米范围内的周边建（构）筑物、地下管线和道路进行调查，对周边建筑可能发生影响或争议的部位保留影像资料，或布设标记，并做好记录；基坑施工前，对基坑周边进行裂缝及结构体系现状调查，测量初始倾斜值，形成正式现状调查报告，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者业主。此项费用由乙方考虑在综合单价报价中，不单独列项计算费用。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定共计人民币叁佰玖拾伍万柒仟玖佰捌拾柒元零叁分（大写）（即RMB3,957,987.03元），增值税率6%，不含税合同价为3,733,950.03元。

7.2 结算价款：

- 7.2.1 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。
- 7.2.2 本工程最终结算价结合现场书面确认的实际工程量结算，以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审核部门（含财政投资评审中心）审核，则以政府审核部门（含财政投资评审中心）审定价为准。

7.3 资金来源：社会投资。

第八条 价款支付方式

8.1 基本费用支付（本项目分期实施，每期基本费用支付原则如下）：

- 8.1.1 本工程不设预付款。

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

15.3 本合同有如下附件：

附件 1：项目清单报价一览表

附件 2：拟投入本项目人员汇总表

附件 3：廉洁协议

附件 4：合同图纸及目录

附件 5：技术要求

附件 6：中标通知书

附件 7：履约保函

15.4 本合同于甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

15.5 本合同正本一式【壹拾柒】份，甲方执【壹拾叁份】份，乙方执【肆份】份。

(以下无正文)

（本页为以下双方关于《福田区南园街道南华村棚户区改造项目II标（01地块）第三方监测合同》的签字页，无正文）

本合同由以下双方于 2021 年 12 月 21 日在中国 深圳 市签署：

甲方：



法定代表人或授权代表

蒋慕川

乙方：



法定代表人或授权代表：

刘都义

附件二：

拟投入本项目人员汇总表

投标人人员情况一览表

投标人：深圳地质建设工程公司



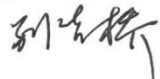

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	彭远新	部门经理	岩土工程 高级工程师	从事监测工作 15 年，深圳万科滨海壹海城 1#3#6#区基坑监测和沉降观测工程
执行经理	赵剑	部门副经理	岩土工程 高级工程师	从事监测工作 14 年，前海恒昌项目基坑支护及降水工程变形监测
技术负责人	汪旭伟	部门副经理	测绘 高级工程师	从事监测工作 24 年，前海二单元 05 街坊项目基坑、地铁隧道第三方监测 (A) 区、(B) 区
专家顾问	荣延祥	副总经理	测绘工程 高级工程师 (教授级)	从事监测工作 27 年，深圳国际生物谷填光核心启动区环境路市政工程第三方监测
岩土工程师	代仲海	岩土专家	岩土工程 高级工程师	从事监测工作 16 年，区档案馆建设项目第三方监测
现场负责人	林金生	外业主管	建筑施工 工程师	从事监测工作 13 年，广田集团基坑第三方监测
数据处理及分析	别华侨	资料主管	测绘 高级工程师	从事监测工作 19 年，宝安区福永街道怀德翠岗花园基坑支护工程第三方监测
安全工程师	曹辉	安全主管	工民建 工程师	从事监测工作 12 年，前海片区地下车行联络道—北联络道工程第三方监测
测量工程师	韦明	外业组长	测绘工程师	从事监测工作 17 年，上步片区第十四城市更新单元 14-09-10 地块基坑支护工程变形及地铁监测
测量员	温奕杰	测量员	助理工程师	从事监测工作 6 年，区档案馆建设项目第三方监测
测量员	柯诗杰	测量员	助理工程师	从事监测工作 9 年，广田集团基坑第三方监测
测量员	林土金	测量员	助理工程师	从事监测工作 7 年，08-01-01 地块公共开放空间项目基坑支护工程第三方监测
测量员	陈庆华	测量员	助理工程师	从事监测工作 6 年，2#渠下游段第三方监测
测量员	李峰	测量员	助理工程师	从事监测工作 5 年，梅香里人才住房项目基坑支护工程第三方监测
测量员	赵磊	测量员	助理工程师	从事监测工作 5 年，安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测

2023-NA416监		
1024	福田	短期

福田区南园街道南华村棚户区改造项目
II标（01地块）第三方监测
总结报告



福田区南园街道南华村棚户区改造项目
II标（01地块）第三方监测
总结报告

项目负责：
编 制：
审 核：
审 定：

总工程师：刘家国

总 经 理：荣延祥

深圳地质建设工程公司

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

监测联系人：林金生/13428977710

2025年1月



履约评价情况表

项目名称：福田区南园街道南华村棚户区改造项目 II 标（01 地块）第三方监测

建设单位	华润（深圳）有限公司	项目地址	深圳市福田区
承包单位	深圳地质建设工程公司	工程部位	第三方监测
参与人员	赵剑、彭远新、荣延祥、代仲海、汪旭伟、别华桥、李锋、林金生、林土金、赵磊、陈庆华、刘栋。		
工作内容	工作内容主要包括：支护结构水平位移监测；深层水平位移监测；桩身应力监测；立柱沉降监测；支撑轴力监测；管线监测；地下水位监测；道路沉降监测；支锚力监测。		
履约评价	综合评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）：华润（深圳）有限公司

日期：2025年3月18日



4、七街坊联建大厦(T501-0104、T501-0105、T501-0106)土石方和基坑第三方监测

中标通知书

标段编号：2208-440305-04-01-464747007001

标段名称：七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、T501-0106）土石方和基坑第三方监测

建设单位：深圳市大沙河建设投资有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：216.143300万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-12-04 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，2023-12-26 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。

<p>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)：<u>葛霄</u></p>	<p>招标人(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 日期：2023-12-29 <u>武英</u></p>
---	---

查验码：9785463794005342 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

C2024014

合同编号:

七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、 T501-0106）土石方和基坑第三方监测合同

项目名称：七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、T501-0106）土石
方和基坑第三方监测

工程地点：深圳市南山区茶光路和石鼓路交界处西北角

发包人：深圳市大沙河建设投资有限公司

承包人：深圳地质建设工程公司

合同条款

发包人（以下简称发包人）：深圳市大沙河建设投资有限公司

承包人（以下简称承包人）：深圳地质建设工程公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方协商一致，订立本合同。

1、工程概况

工程名称：七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、T501-0106）土石方和基坑第三方监测

工程地点：深圳市南山区茶光路和石鼓路交界处西北角

2、承包范围及承包方式

2.1 承包范围：

本项目承包范围包括但不限于对《七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、T501-0106）土石方和基坑施工图》监测点位及方案的审核建议，以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测，具体内容包括但不限于：地面沉降、地表水平位移、建(构)筑物沉降、管线沉降、支护结构水平位移、支护结构深层水平位移、立柱顶沉降、支护桩内力、支撑梁内力和地下水位等。

具体承包内容详见本项目任务书等相关技术资料。承包人根据项目开展的实际情况，有权调整承包范围及具体工作内容，承包人必须无条件接受。

监测工期：本项目基坑施工前布置基坑监测系统，并进行两次监测；基坑常规监测频率为土方开挖开始直至土方回填。

具体开工日期以监理开工令为准。监测周期以工程实际需要为准，施工周期延长的相应的监测工作应当适当延长。

2.2 承包方式为大包干：即包工、包料、包安全、包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生，工程造价单价包干。

3、合同价款

暂定合同价款：（小写）不含税价人民币：2039087.74元，增值税人民币：122345.26元，增值税率：6%，含税价人民币：2161433.00元。

（大写）：不含税价人民币：贰佰零叁万玖仟零捌拾柒元柒角肆分，增值税人民币：壹拾贰万贰仟叁佰肆拾伍元贰角陆分，含税价人民币：贰佰壹拾陆万壹仟肆佰叁拾叁元整

最终价款按实际工程量结算，单价按照中标单价，且最终监测费结算金额不高于投标上限价和业主方批复的概算中的土石方和基坑第三方监测费金额中的较小金额。如政府相关部门审定的监测费结算金额超过投标上限价和业主方批复的概算中的土石方和基坑第三方监测费金额中的较小金额，则以投标上限价和业主方批复的概算中的土石方和基坑第三方监测费金额中较小为最终结算金额；如监测费结算金额未超过投标上限价和业主方批复的土石方和基坑第三方监测费金额中的较小金额，则以政府相关部门审定价为准。

3.1 合同价款由发包人和承包人依据中标通知书的中标价或双方协商的造价进行约定。承包人承诺合

4、标准、规范及有关技术文件及资料；

5、投标文件及其附件（若有）。

6、发包人、承包人有关工程的洽商、变更等书面记录和文件，这些记录和文件主要包括合同履行过程中的有关通知、指令、工程会议纪要、信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等。

21、争议处理方式

在本合同履行过程中，出现任何争议时，三方应通过友好协商的办法解决，协商不成的，按下列第 2 种方式解决：

(1) 提交 仲裁；

(2) 依法向发包人住所地人民法院起诉。

22、其它

22.1 本合同一式 捌 份，其中发包人执 陆 份，承包人执 贰 份，具有同等法律效力。

22.2 本合同经双方签字盖章之日起生效。

22.3 本合同未尽事宜，由双方协商解决。

22.4 其它：1. 本项目工程款支付由于有关政府部门规定的办事程序而未能按期支付，不视为发包人违约，承包人应予谅解。2. 在合同实施期间，所有费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

发包人：深圳市大河建设投资有限公司

法定代表人

或委托代理人签字：

签订时间：2018年1月8日



承包人：深圳地质建设工程公司

法定代表人：中国建设银行深圳彩虹支行

或委托代理人签字：

联系电话：0755-02666204

企业地址：深圳市福田区

签订时间：年 月 日 薛路98号



2024-NA416监		
1021	南山	短期

七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、 T501-0106）土石方和基坑第三方监测 总结报告



深圳地质建设工程公司

二〇二五年三月

七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、 T501-0106）土石方和基坑第三方监测 总结报告

项目负责：

编制：林金生

审核：刘屹桥

审定：刘屹桥

总工程师：刘家国

总经理：荣延祥

深圳地质建设工程公司

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

监测联系人：林金生 13428977710

2025年3月

5、梅香里人才住房项目基坑第三方监测

中标通知书

标段编号：2020-440300-47-01-012236006001

标段名称：梅香里人才住房项目基坑第三方监测

建设单位：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：165.898000万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2021-04-01 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2021-04-25

蒋慕川

查验码：5731356648895740

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

C2021148

【梅香里人才住房项目】

基坑第三方监测合同

合同编号：CRLCJ-SS07-122-FWGC-211001

委托人（甲方）： 华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

监测人（乙方）： 深圳地质建设工程公司

2021年【5】月



本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦E座 3楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：张军

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳地质建设工程公司

地址：深圳市福田区燕南路98号

法定代表人：刘都义

联系人：莫少琼

联系电话：1892289988

电子邮箱：11463659@qq.com

传真：/

鉴于：

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就梅香里人才住房项目基坑第三方监测事项协商一致，签订《梅香里人才住房项目基坑第三方监测合同》。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：梅香里人才住房项目基坑第三方监测
- 1.2 工程地点：深圳市福田区
- 1.3 工程简介：项目场地位于深圳市福田区，北侧为北环大道，南侧为侨香路，东侧为特发小区，西侧为梅林水厂。场地红线面积约 54237m²，地下室边线离地铁 2 号线盾构隧道外边缘最小水平净间距约 34.0m，离东侧建筑物最小水平净间距为 21.8m，场地四周分布有雨水、给水、电力、电信等管线。本项目总投资约 189142.00 万元。

第二条 工程内容

- 2.1 本监测工程范围包括但不限于：基坑变形、结构内力、结构沉降等，以及基坑范围之外 3 倍基坑深度范围内道路、建筑物、重要管线的变形以及在地铁规定保护区之内的地铁 2 号线轨道交通设施的变形（详见技术要求）。
- 2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：
 - 2.2.1 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方针对本工程免费承担【3】个月（分段工期合计）的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险；
 - 2.2.2 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算；
 - 2.2.3 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

第三条 工程质量要求

- 3.1 依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工等必须达

- 6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；
- 6.21 为驻地基坑第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；
- 6.22 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。
- 6.23 付款前，乙方需向甲方提供履约保函，履约保函金额为中标价的 10%。
- 6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：业主将支付乙方暂定共计人民币壹佰陆拾伍万捌仟玖佰捌拾元整（大写）（即 RMB1,658,980.00 元），增值税率 6%，不含税合同价为 1,565,075.47 元。

7.2 结算价款：

7.2.1 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成基坑第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

7.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

(1)若合同中有类似项目单价，可按类似项目的合同单价进行计价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测。

(2)若无类似项目单价，或类似单价不适用时，则参照《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)和《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8 号)取费标准及本工程中标下浮率 50% 下浮作为结算单价；如《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)和《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8 号)中无类似取费标准的项目，则按市场询价，经甲、

双方当事人平均分担。

- 15.2 除非甲乙双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及甲乙双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 15.3 本合同有如下附件：
- 附件 1：基坑第三方监测清单报价一览表
 - 附件 2：拟投入本项目人员汇总表
 - 附件 3：廉洁协议
 - 附件 4：合同图纸及目录
 - 附件 5：技术要求
 - 附件 6：中标通知书
 - 附件 7：投标文件
 - 附件 8：履约保函
- 15.4 本合同于甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。
- 15.5 本合同正本一式【壹拾贰】份，甲乙双方各执【叁】份，【甲】方多留存【陆】份备用。

(以下无正文)

(本页为以下双方关于《梅香里人才住房项目基坑第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2021 年 5 月 24 日在中国深圳市签署：

甲方：华润置地城市运营管理(深圳)有限公司



法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方：深圳地质建设工程公司

开户银行：中国银行深圳蛇口支行
银行账号：774457957079
企业电话：0755-82666204
企业地址：深圳市福田区燕南路98号

法定代表人或授权代表：



附件二：

拟投入本项目人员汇总表

投标人：深圳地质建设工程公司

在本项目中 拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	彭远新	部门经理	岩土工程 高级工程师	从事监测工作 10 年，深圳万科滨海壹海城 1#3#6#区基坑监测和沉降观测工程
技术负责人	汪旭伟	部门 副经理	测绘 高级工程师	从事监测工作 24 年，前海二单元 05 街坊项目基坑、地铁隧道第三方监测（A）区、（B）区
现场负责人	林金生	外业主管	建筑施工 工程师	从事监测工作 13 年，广田集团基坑第三方监测
数据处理及 分析	别华侨	资料主管	测绘 高级工程师	从事监测工作 19 年，宝安区福永街道怀德翠岗花园基坑支护工程 第三方监测
测量工程师	张成桥	外业组长	市政公用工 程工程师	从事监测工作 12 年，前湾片区地下车行联络道--北联络道工程 第三方监测
测量员	林土金	测量员	助理工程师	从事监测工作 7 年，08-01-01 地块公共开放空间项目基坑支护工程 第三方监测
测量员	陈庆华	测量员	助理工程师	从事监测工作 6 年，2#渠下游段 第三方监测
测量员	李锋	测量员	助理工程师	从事监测工作 5 年，深圳市宝安区沙井街道葵塘工业区城市更新项目一期工程 01-02 地块基坑工程监 测及主体工程沉降观测
测量员	赵磊	测量员	助理工程师	从事监测工作 5 年，安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及 地铁监测合同

2021-NA416监		
1020	福田	短期



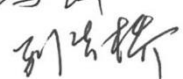

梅香里人才住房项目基坑支护工程 基坑第三方监测 总结报告



梅香里人才住房项目基坑支护工程

基坑第三方监测

总结报告

项目负责: 
编 制: 
审 核: 
审 定: 

总工程师: 耿光旭

总 经 理: 刘都义


深圳地质建设工程公司
地址: 深圳市罗湖区宝岗路7号
电话: (0755) 82666892

2022年4月

履约评价情况表

项目名称：梅香里人才住房项目基坑支护工程第三方监测

建设单位	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司		项目地址	深圳市福田区
承包单位	深圳地质建设工程公司		工程部位	第三方监测
参与人员	赵剑、彭远新、李锋、林金生、林土金、赵磊、陈庆华、刘栋、汪旭伟、别华桥。			
工作内容	工作内容主要包括：桩顶位移监测；支护桩测斜监测；周边管线沉降监测；周边道路沉降监测；建（构）筑物沉降监测；锚索应力监测；水位监测；主体沉降监测、涉地铁2号线自动化监测等。			
履约 评价	2023 年度 履约评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		价格 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		服务 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		时间 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		环境 保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	

建设单位（盖章）：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

日期：2024年1月22日



三、班子人员配置一览表

序号	姓名	专业	技术职称	职责	数量	联系方式	备注
1	彭远新	岩土工程	岩土工程高级工程师	项目负责人	1	0755-82666892	
2	晏晓红	测绘	测绘正高级工程师	技术负责人	1	0755-82666892	
3	吴旭彬	岩土工程	岩土工程正高级工程师	技术顾问	1	0755-82666892	
4	代仲海	岩土工程	岩土工程正高级工程师	岩土工程师	1	0755-82666892	
5	赵剑	岩土工程	岩土工程高级工程师	岩土工程师	1	0755-82666892	
6	李华平	岩土工程	岩土工程高级工程师	岩土工程师	1	0755-82666892	
7	韩森	岩土工程	岩土工程高级工程师	岩土工程师	1	0755-82666892	
8	孟薄萍	岩土工程/建筑结构	岩土工程高级工程师	岩土工程师	1	0755-82666892	
9	何润州	岩土工程	岩土工程正高级工程师	岩土工程师	1	0755-82666892	
10	韦明	测绘	测绘工程师	现场负责人	1	0755-82666892	
11	李旭民	测绘	测绘工程师	监测技术员	1	0755-82666892	
12	柯诗杰	测绘	测绘工程师	监测技术员	1	0755-82666892	
13	袁姣	测绘	测绘工程师	监测技术员	1	0755-82666892	
14	吴林	测绘	测绘工程师	监测技术员	1	0755-82666892	
15	温奕杰	测绘	测绘助理工程师	监测技术员	1	0755-82666892	
16	曹辉	安全	工民建工程师	安全员	1	0755-82666892	专职安全员
17	唐庆荣	安全	劳动安全工程高级工程师	安全主任	1	0755-82666892	专职安全员

社保缴纳说明

深圳地质科技创新中心

关于深圳地质建设工程公司 职工社保情况说明

深圳地质建设工程公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自2018年9月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实〈国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定〉的通知》（粤府[2015]129号）要求，原在深圳地质建设工程公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024年12月24日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地质综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自2025年1月1日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025年1月3日

(深圳地质灾害应急抢险技术中心)

4403031171774

事业单位法人信息

基本信息

统一社会信用代码: 124400004557667667

单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)

单位状态: 正常

经费来源: 财政补助二类

设立登记时间: 2006-07-13

住所: 深圳市罗湖区桃园路

宗旨和业务范围: 主要承担深圳、东莞市等区域能源、矿产及其他战略资源远景评价与勘查, 矿产资源储量核实, 天然放射性生态环境与地质环境调查、监测、评价、治理; 城市地质、农业地质、旅游地质调查与勘查, 军工铀矿地质勘探设施退役治理等工作; 承担地质灾害调查、监测、评估及地质灾害应急处理; 矿山地质环境调查、监测、评价、治理; 地下水资源调查、监测、评价等任务; 承担地质工作新理论、新方法、新技术前沿性研究, 及地质科技发展、地质科研成果转化、地质科技知识产权保护等试验性创新任务。

法定代表人: 张明

开办资金: ¥4565.0万元

证书有效期: 2021-04-15 至 2026-04-14

举办单位: 广东省地质局

登记管理机关: 广东省事业单位登记管理局

确定 取消

单位变更情况(2013年起)

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更时间
1	名称	深圳市地质局 (深圳市地质灾害应急抢险技术中心)	深圳地质科技创新中心 (深圳地质灾害应急抢险技术中心)	2024-12-24
2	法定代表人	周全文	张明	2024-12-24
3	宗旨和业务范围	贯彻执行国家、省和深圳市有关地质矿产资源勘查、开发与环境地质工作的法律、法规和政策。为深圳市政府提供地质服务, 参与深圳市地质工作规划编制工作; 开展深圳市地质资源评价、地质环境调查监测、地下水资源监测、地质灾害评估、地质灾害抢险工作, 为深圳市地质灾害预警、防治、危机管理提供技术支持。开展公益性、基础性、战略性地质调查和地质矿产资源勘查工作; 开展城市地质、农业地质、环境地质、旅游地质、地震地质和建设工程勘察工作。开展与地质调查、矿产勘查相关的对外交流合作。	主要承担深圳、东莞市等区域能源、矿产及其他战略资源远景评价与勘查, 矿产资源储量核实, 天然放射性生态环境与地质环境调查、监测、评价、治理, 城市地质、农业地质、旅游地质调查与勘查, 军工铀矿地质勘探设施退役治理等工作; 承担地质灾害调查、监测、评估及地质灾害应急处理; 矿山地质环境调查、监测、评价、治理; 地下水资源调查、监测、评价等任务; 承担地质工作新理论、新方法、新技术前沿性研究, 及地质科技发展、地质科研成果转化、地质科技知识产权保护等试验性创新任务。	2024-12-24
4	法定代表人	阮文波	周全文	2016-05-09
5	名称	深圳市地质局	深圳市地质局 (深圳市地质灾害应急抢险技术中心)	2013-04-09
6	宗旨和业务范围	贯彻执行国家和省、市有关地质矿产勘查开发的政策和法律法规, 组织所属单位从事地质矿产和地质环境调查、开发和科研, 开展建设工程勘察施工的技术与质量管理、指导和检查监督, 提供矿产资源和地质资料, 负责国家和省、市下达的地勘任务及相应经费与国有资产的管理、使用和监控, 承办上级部门交办的其它事项	贯彻执行国家、省和深圳市有关地质矿产资源勘查、开发与环境地质工作的法律、法规和政策。为深圳市政府提供地质服务, 参与深圳市地质工作规划编制工作; 开展深圳市地质资源评价、地质环境调查监测、地下水资源监测、地质灾害评估、地质灾害抢险工作, 为深圳市地质灾害预警、防治、危机管理提供技术支持。开展公益性、基础性、战略性地质调查和地质矿产资源勘查工作; 开展城市地质、农业地质、环境地质、旅游地质、地震地质和建设工程勘察工作。开展与地质调查、矿产勘查相关的对外交流合作。	2013-04-09
7	经费来源	财政核拨	财政补助二类	2013-04-09



中华人民共和国住房和城乡建设部

Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China (MOHURD)

www.mohurd.gov.cn

2020年1月7日 星期二



检索

工作邮箱: 用户名

密码

登录

设为首页

收藏本站

您现在的位置: 首页>政策发布

索引号: 000013338/2019-00037

主题信息: 建筑市场

发文单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

生成日期: 2019年02月02日

住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员

职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知

有效期:

文号: 建办市函〔2019〕92号

主题词:

废止立情况:

住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，北京市规划和自然资源委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局：

为妥善解决工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作中出现的问题，更好推进专项整治工作，经商人力资源社会保障部、工业和信息化部、交通运输部、水利部、铁路局、民航局，现就有关事项补充通知如下：

一、对实际工作单位与注册单位一致，但社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员，以下6类情形，原则上不认定为“挂证”行为：

1.达到法定退休年龄正式退休和依法提前退休的；

2.因事业单位改制等原因保留事业单位身份，实际工作单位为所在事业单位下属企业，社会保险由该事业单位缴纳的；

3.属于大中专院校所属勘察设计、工程监理、工程造价单位聘请的本校在职教师或科研人员，社会保险由所在院校缴纳的；

4.属于军队自主择业人员的；

5.因企业改制、征地拆迁等买断社会保险的；

6.有法律法规、国家政策依据的其他情形。

二、除上述规定情形外，其他存在社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员，应当按照《住房城乡建设部办公厅关于开展工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治的通知》（建办市〔2018〕57号）规定，在自查自纠阶段予以整改。因客观原因暂无法完成整改的，应当及时以书面形式向注册所在地省级住房和城乡建设主管部门说明原因并承诺整改期限，整改期限原则上不得超过规定自查自纠整改时间1个月。逾期仍未改正的，按“挂证”行为处理。

三、注册单位或个人一方反映与另一方不存在聘用关系，而另一方不予配合办理注销或变更手续的，省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请及其提交的解除劳动合同书面证明、劳动仲裁、司法判决等材料，直接办理注销手续。对于无法提供上述材料的，省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请将相关人员列为注册状态异常，并向社会公示。

使用被标注为注册状态异常人员参与工程投标的，有关单位应当要求其本人到场；申请企业资质的，资质审批部门应重点核查；对于正在担任工程建设项目相关负责人的，应由工程项目所在地县级以上有关主管部门进行现场核查。

自查自纠工作结束后，将对仍被标注为注册状态异常人员进行重点排查处理。

四、为解决自查自纠阶段发现的问题，我决定将自查自纠期限延长至2019年3月31日。同时将建办市〔2018〕57号文件规定的全面排查时间顺延至2019年8月底，指导督促时间顺延至2019年11月底，其他有关工作要求的时间节点依次顺延。

五、各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门要通过全国建筑市场监管公共服务平台下载注册人员数据，会同人力资源社会保障、交通运输、水利主管部门，以及省级通信管理局、各地区铁路监管局、民航管理局，核实社会保险缴纳单位与注册单位不一致的注册人员情况，对照本通知第一条所列的6种情形建立清单目录，作为自查自纠情况报告的附件；对属于其他情形的，应督促相关单位和个人加快整改。各部门要加大宣传力度，通过多种途径解释有关政策。在执行过程中，如有其他问题，应报我部建筑市场监管司。

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

2019年2月2日

(1) 彭远新

高级
工程
师



注册
岩
土
工
程
师



注册
土木工程
师
(岩
土)
电子
注册
证书

使用有效期: 2025年12月23日
2026年06月21日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 彭远新
性别: 男
出生日期: 1985年07月25日
注册编号: AY20174401300
聘用单位: 深圳地质建设工程公司
注册有效期: 2023年12月28日-2026年12月31日



个人签名: 
签名日期: 2025年12月23日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
14010810900463

发证日期: 2023年12月28日

学历
证明

**硕士研究生
毕业证书**



研究生**彭远新** 性别**男**，一九八五年七月二十五日生，于二〇〇七年九月
至二〇〇九年六月在**道路与铁道工程**专业
学习，学制二年，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。

培养单位： 校 长：

证书编号：**104861200902001674** 二〇〇九年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭远新

社保电脑号：624622828

身份证号码：513821198507252034

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

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		
2025	04	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	05	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	06	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	07	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	08	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	09	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	10	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	11	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	12	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2026	01	78092600	21035.0	3365.6	1682.8	1	21035	1262.1	420.7	1	21035	105.18	21035	42.07	21035	168.28	42.07
2026	02	78092600	21035.0	3365.6	1682.8	1	21035	1262.1	420.7	1	21035	105.18	21035	42.07	21035	168.28	42.07
2026	03	78092600	21035.0	3365.6	1682.8	1	21035	1262.1	420.7	1	21035	105.18	21035	42.07	21035	168.28	42.07
合计			39091.2	19545.6			14659.2	4886.4			1221.66			488.64	1954.56		488.64

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（ 339279ab2a260d7i ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(2) 晏晓红

高级
工程
师

广东省职称证书

姓名：晏晓红
身份证号：420111197810034208



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04月20日
评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101187120
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年07月20日



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

注册
测绘
工程
师

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

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

姓 名：晏晓红

证书编号：254403445(00)



证书流水号：93060 有效期至：2028-05-30

学历
证明

博士研究生

毕 业 证 书



研究生 晏晓红 性别 女，一九七八年十 月三 日生，于二〇〇五年九月
至二〇一三年十二月在 地图学与地理信息系统 专业
学习，学制 三 年，修完博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。

培养单位：  校 长： 

证书编号： 104861201301001245 二〇一三年十二月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：晏晓红

社保电脑号：606110706

身份证号码：420111197810034208

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

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		
2025	04	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	05	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	06	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	07	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	08	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	09	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	10	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	11	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	12	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2026	01	78092600	26818.0	4290.88	2145.44	1	26818	1609.08	536.36	1	26818	134.09	26818	53.64	26818	214.54	53.64
2026	02	78092600	26818.0	4290.88	2145.44	1	26818	1609.08	536.36	1	26818	134.09	26818	53.64	26818	214.54	53.64
2026	03	78092600	26818.0	4290.88	2145.44	1	26818	1609.08	536.36	1	26818	134.09	26818	53.64	26818	214.54	53.64
合计			49771.2	24885.6			18664.2	6221.4			1555.35		622.17	2488.5		622.17	

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（339279ab2bbd710t）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(3) 吴旭彬

正
高
级
工
程
师

广东省职称证书

姓 名：吴旭彬

身份证号：410105197212172919



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：2200101149111

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日



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

注册
岩土
工程
师

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 吴旭彬

证书编号 AY094400623



NO. AY0009537

发证日期 2009年10月16日

学
历
证
书

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00284413

学生 吴旭彬 性男 一九七二 年
十二 月 日生，一九九二 年 月
至一九九六 年七 月在本校水文
地质与工程地质 专业四 年制本科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校（院）长：

校

华北水利水电学院

一九九六年七月

学校编号：960022



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴旭彬

社保电脑号：2266604

身份证号码：410105197212172919

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

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		
2025	04	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	05	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	06	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	07	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	08	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	09	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	10	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	11	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	12	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2026	01	78092600	27418.0	4386.88	2193.44	1	27418	1645.08	548.36	1	27418	137.09	27418	54.84	27418	219.34	54.84
2026	02	78092600	27418.0	4386.88	2193.44	1	27418	1645.08	548.36	1	27418	137.09	27418	54.84	27418	219.34	54.84
2026	03	78092600	27418.0	4386.88	2193.44	1	27418	1645.08	548.36	1	27418	137.09	27418	54.84	27418	219.34	54.84
合计			50859.84	25429.92			19072.44	6357.48			1589.37		635.76	25429.92		635.76	

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（ 339279ab2c949e1r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(4) 代仲海

正
高
级
工
程
师

广东省职称证书

姓 名：代仲海
身份证号：429005198405270012



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：2025年6月25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：2500101309638
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2025年9月8日



注册
岩土
工程师



学
历
证
书



注册
土木
工程
师
(岩
土)
电子
注册
证书

注册有效期: 2023年10月09日
发证日期: 2023年10月09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: 代仲海
性别: 男
出生日期: 1984年05月27日
注册编号: AY20144401064
聘用单位: 深圳地质建设工程公司
注册有效期: 2023年10月09日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期:  2026.3.2 发证日期: 2023年10月09日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810960461

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：代仲海

社保电脑号：619917721

身份证号码：429005198405270012

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

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		
2025	04	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	05	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	06	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	07	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	08	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	09	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	10	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	11	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	12	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2026	01	78092600	21135.0	3381.6	1690.8	1	21135	1268.1	422.7	1	21135	105.68	21135	42.27	21135	169.08	42.27
2026	02	78092600	21135.0	3381.6	1690.8	1	21135	1268.1	422.7	1	21135	105.68	21135	42.27	21135	169.08	42.27
2026	03	78092600	21135.0	3381.6	1690.8	1	21135	1268.1	422.7	1	21135	105.68	21135	42.27	21135	169.08	42.27
合计			39268.8	19634.4			14725.8	4908.6			1227.21	490.86		1963.4		490.86	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 339279ab2a20ab13 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2026年4月11日
证明专用章

(5) 赵剑

赵剑

广东省职称证书

姓名：赵剑

身份证号：421127198612211759



职称名称：高级工程师

专业：岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043714

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>

高级
工程
师

学
历
证
明



中南林业科技大学
Central South University of Forestry & Technology

硕士学位证书

赵剑，男，1986年12月21日生。在本校完成了工程管理硕士专业学位培养计划，成绩合格。经中南林业科技大学学位评定委员会审议，授予工程管理硕士学位。



校 长

姜义强

学位评定委员会主席

证书编号：1053832023000238

二零二三年六月三十日

(6) 李华平

高级
工程
师



李华平 于二〇〇九年
十二月，经 广东省地质勘查
工程技术高级工程师资格
评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师
资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅
二〇一〇年三月一日

粤高取证字第 0900101127237 号

注册
岩
土
工
程
师



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 李华平

证书编号 AY124400842

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012773

发证日期 2012年10月17日

注册
土木工程
师
(岩土)
电子
注册
证书

使用有效期: 2026年01月29日
- 2026年07月28日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李华平

性别: 男

出生日期: 1972年10月26日

注册编号: AY20124400842

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2025年05月21日-2028年05月20日



个人签名:

李华平

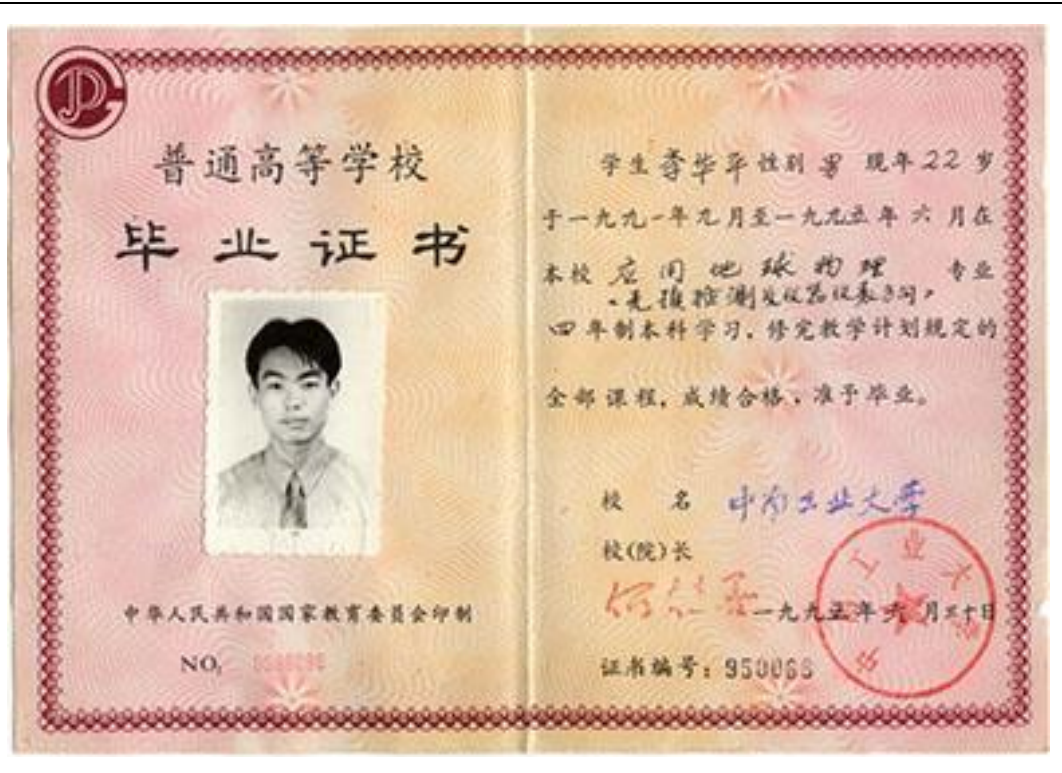
签名日期: 2026.01.29

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)
1101081090045

发证日期: 2025年05月21日

学历
证件



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李华平 社保电脑号: 600987228 身份证号码: 410726197210264611 页码: 1
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养) 单位编号: 78092600 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		
2025	04	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	05	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	06	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	07	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	08	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	09	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	10	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	11	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	12	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2026	01	78092600	25758.0	4121.28	2060.64	1	25758	1545.48	515.16	1	25758	128.79	25758	51.52	25758	206.06	51.52
2026	02	78092600	25758.0	4121.28	2060.64	1	25758	1545.48	515.16	1	25758	128.79	25758	51.52	25758	206.06	51.52
2026	03	78092600	25758.0	4121.28	2060.64	1	25758	1545.48	515.16	1	25758	128.79	25758	51.52	25758	206.06	51.52
合计			47773.44	23886.72			17915.04	5971.68			1492.92		597.18	2388.60		597.18	



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(339279ab2bc03c42) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 78092600 单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



(7) 韩森

高级
工程
师



注册
岩
土
工
程
师



注册土木工程师（岩土）电子注册证书

使用有效期: 2025年10月13日
- 2026年04月11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: 韩森

性别: 男

出生日期: 1979年02月19日

注册编号: AY20114400776

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2023年10月27日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

2023.10.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)
11010810000463

发证日期: 2023年10月27日

学
历
证
件

硕士研究生
毕业证书



吉林大学制
No. 013609

研究生 **韩森** 性别 **男**，
一九七九年二月十九日生，于二〇〇三
年九月至二〇〇六年六月在
地质工程 专业
学习，学制三年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长 
学 校 
二〇〇六年六月三十日

编号：101831200602001692

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩森

社保电脑号：609937950

身份证号码：370784197902197836

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

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		
2025	04	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	05	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	06	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	07	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	08	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	09	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	10	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	11	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	12	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2026	01	78092600	23357.0	3737.12	1868.56	1	23357	1401.42	467.14	1	23357	116.79	23357	46.71	23357	186.86	46.71
2026	02	78092600	23357.0	3737.12	1868.56	1	23357	1401.42	467.14	1	23357	116.79	23357	46.71	23357	186.86	46.71
2026	03	78092600	23357.0	3737.12	1868.56	1	23357	1401.42	467.14	1	23357	116.79	23357	46.71	23357	186.86	46.71
合计			43419.84	21709.92			16282.44	5427.48			1356.93				2171.04		542.7

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（339279ab2bc21d49）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(8) 孟薄萍

高
级
工
程
师

广东省职称证书

姓 名：孟薄萍
身份证号：211103197910150013



职称名称：高级工程师
专 业：岩土工程
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月15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：2300101198049

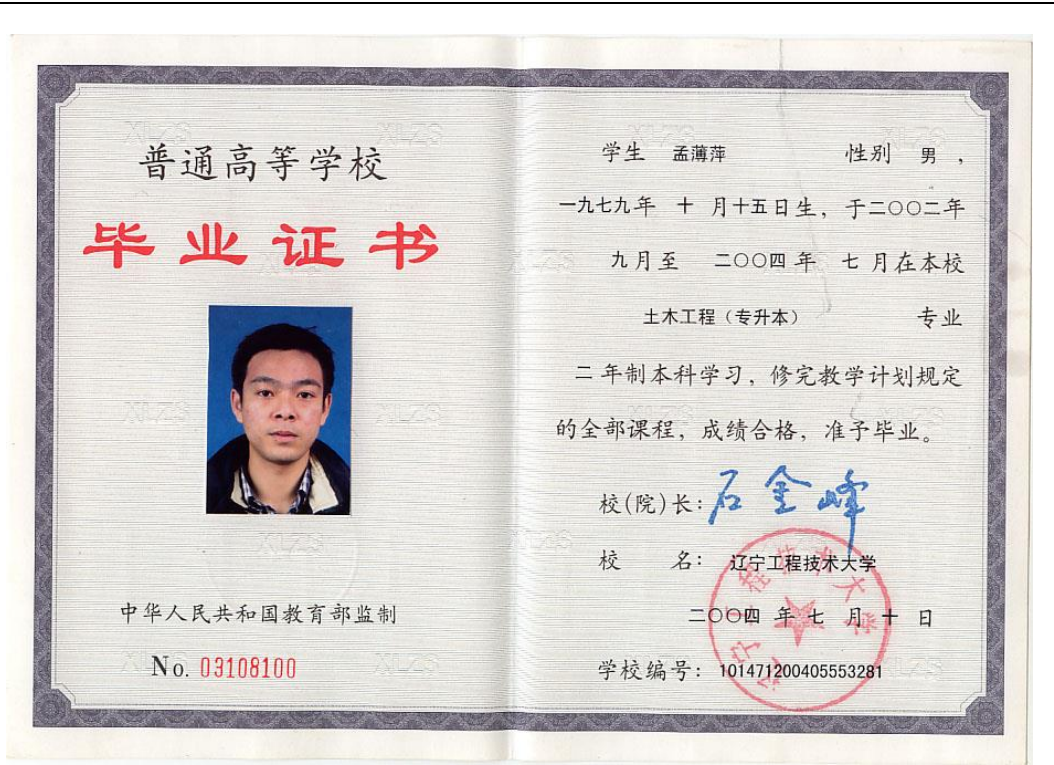
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

学历
证件

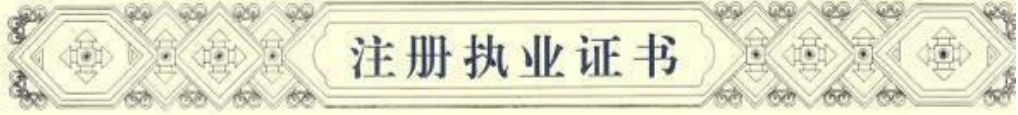


注册
结构
土
工
程
师



注册岩土工程师

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 孟薄萍

证书编号 AY124400838



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012772

发证日期 2012年10月17日

注册
土木
工程
师
(岩
土)
电子
注册
证书

使用有效期: 2025年11月04日
- 2026年05月03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: 孟薄萍

性别: 男

出生日期: 1979年10月15日

注册编号: AY20124400838

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2025年05月21日-2028年05月20日



孟薄萍

个人签名:

签名日期: 2025年11月4日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月21日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孟薄萍

社保电脑号：611634190

身份证号码：211103197910150013

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

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
2025	04	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	05	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	06	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	07	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	08	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	09	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	10	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	11	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	12	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2026	01	78092600	16370.0	2619.2	1309.6	1	16370	982.2	327.4	1	16370	81.85	16370	32.74	16370	130.96	32.74
2026	02	78092600	16370.0	2619.2	1309.6	1	16370	982.2	327.4	1	16370	81.85	16370	32.74	16370	130.96	32.74
2026	03	78092600	16370.0	2619.2	1309.6	1	16370	982.2	327.4	1	16370	81.85	16370	32.74	16370	130.96	32.74
合计			30393.6	15196.8			11397.6	3799.2			949.8				379.92	519.68	379.92



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（ 339279ab2bc9f9a4 ）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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(9) 何润洲

正
高
级
工
程
师

广东省职称证书

姓 名：何润洲

身份证号：132902197803022874



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：2025年6月28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：2503001248975

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



学
历
证
件

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02692747

学生 何润洲 性别 男

一九七八年三月二日生，于一九九九年

九月至二〇〇三年七月在本校

环境与资源学院
水文地质与工程地质 专业

肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长 达吴
校 名 印博

二〇〇三年七月 日

学校编号: 101831200305005703



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何润洲

社保电脑号：615265904

身份证号码：132902197803022874

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

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
2025	04	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	05	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	06	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	07	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	08	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	09	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	10	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	11	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	12	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2026	01	78092600	21300.0	3408.0	1704.0	1	21300	1278.0	426.0	1	21300	106.5	21300	42.6	21300	170.4	42.6
2026	02	78092600	21300.0	3408.0	1704.0	1	21300	1278.0	426.0	1	21300	106.5	21300	42.6	21300	170.4	42.6
2026	03	78092600	21300.0	3408.0	1704.0	1	21300	1278.0	426.0	1	21300	106.5	21300	42.6	21300	170.4	42.6
合计			39585.6	19792.8			14844.6	4948.2			1237.05		494.82		1979.2		494.82

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339279ab2a282725 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(10) 韦明

工
程
师



学
历
证
明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 韦明 社保电脑号: 616914909 身份证号: 522726197811153930 页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养) 单位编号: 78092600 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		
2025	04	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2025	05	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2025	06	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2025	07	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2025	08	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2025	09	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2025	10	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2025	11	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2025	12	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2026	01	78092600	17963.0	2874.08	1437.04	1	17963	1077.78	359.26	1	17963	89.82	17963	35.93	17963	143.7	35.93
2026	02	78092600	17963.0	2874.08	1437.04	1	17963	1077.78	359.26	1	17963	89.82	17963	35.93	17963	143.7	35.93
2026	03	78092600	17963.0	2874.08	1437.04	1	17963	1077.78	359.26	1	17963	89.82	17963	35.93	17963	143.7	35.93
合计			33365.76	16682.88			12512.16	4170.72			1042.74				417.12		417.12



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339279ab2b8ebf25) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 78092600 单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



(11) 李旭民

工
程
师



学
历
证
明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李旭民

社保电脑号：648221448

身份证号码：441322199205180032

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

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		
2025	04	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	05	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	06	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	07	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	08	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	09	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	10	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	11	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	12	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2026	01	78092600	15282.0	2445.12	1222.56	1	15282	916.92	305.64	1	15282	76.41	15282	30.56	15282	122.26	30.56
2026	02	78092600	15282.0	2445.12	1222.56	1	15282	916.92	305.64	1	15282	76.41	15282	30.56	15282	122.26	30.56
2026	03	78092600	15282.0	2445.12	1222.56	1	15282	916.92	305.64	1	15282	76.41	15282	30.56	15282	122.26	30.56
合计			28484.64	14242.32			10681.74	3560.58			890.19				1424.26		356.01



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（339279ab2ba5e37q）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(12) 柯诗杰

工
程
师



学
历
证
明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯诗杰

社保电脑号：635878571

身份证号码：362321198907021335

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

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		
2025	04	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	05	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	06	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	07	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	08	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	09	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	10	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	11	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	12	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2026	01	78092600	16765.0	2682.4	1341.2	1	16765	1005.9	335.3	1	16765	83.83	16765	33.53	16765	134.12	33.53
2026	02	78092600	16765.0	2682.4	1341.2	1	16765	1005.9	335.3	1	16765	83.83	16765	33.53	16765	134.12	33.53
2026	03	78092600	16765.0	2682.4	1341.2	1	16765	1005.9	335.3	1	16765	83.83	16765	33.53	16765	134.12	33.53
合计			31260.0	15630.0				11722.5	3907.5			976.89				563.0	390.75

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（339279ab2bc3c88h）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600 单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(13) 袁姣

工
程
师



学
历
证
明



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁姣

社保电脑号：803314880

身份证号码：43092119931009616X

页码：1

参保单位名称：深圳地质建设工程公司

单位编号：10007658

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
2025	04	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	05	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	06	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	07	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	08	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	09	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	10	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	11	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	12	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2026	01	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	672.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2026	02	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	672.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2026	03	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	672.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
合计			21504.0	10752.0			7056.0	2688.0			672.0		337.6		1075.2		268.8

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（ 339279ab2c391d61 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 10007658 单位名称 深圳地质建设工程公司



(14) 吴林

上岗证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 吴林 身份证 (ID): 431121198909241055
单位 (Employer): 深圳地质建设工程公司
证书编号 (Certificate No.): 3029389

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

专业	项目 (月总)	发证日期	新政策标准学习情况
检测与检测	基础检测	2021-11-04	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书若有伪造作伪由雇主承担。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



学历证件

普通高等学校

毕业证书

学生 吴林 性别 男, 1989 年 09 月 24 日生, 于 2008 年 09 月至 2011 年 06 月在本校 城市轨道交通工程技术 专业 叁 年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 湖南高速铁路职业技术学院 校 (院) 长: 戴印力

证书编号: 139411201106000844 2011 年 06 月 25 日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴林

社保电脑号：G29027156

身份证号码：431121198909241055

页码：1

参保单位名称：深圳地质建设工程公司

单位编号：10007658

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
2025	02	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	03	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	04	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	05	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	06	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	07	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	08	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	09	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	10	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	11	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	12	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2026	01	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
合计				19872.0	9936.0			1863.0	621.0			621.0				993.6	248.4



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/>，输入下列验证码（ 339275ad56830de6 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：10007658
单位名称：深圳地质建设工程公司



(15) 温奕杰

助理
工程
师

广东省职称证书



姓名: 温奕杰
身份证号: 445281199410075117

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05月28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: 1903046000786
发证单位: 深圳市福田区人力资源局
发证时间: 2019年06月17日



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

上岗
证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 温奕杰 身份证 (ID): 445281199410075117
单位 (Employer): 深圳地质建设工程公司
证书编号 (Certificate No.): 3023521

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

专业	项目 (目录)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	基础检测	2021-11-04	无记录
	建筑变形测量	2018-08-10	无记录

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：温奕杰

社保电脑号：642729923

身份证号码：445281199410075117

页码：1

参保单位名称：深圳地质建设工程公司

单位编号：10007658

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
2025	02	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	03	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	04	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	05	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	06	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	07	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	08	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	09	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	10	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	11	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	12	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2026	01	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
合计			16032.0	8016.0			1503.0	501.0			501.0		400.8		801.6		200.4

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（ 339275ad567dbd2t ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：10007658
单位名称：深圳地质建设工程公司



(16) 曹辉

安
全
生
产
管
理
人
员
、
安
全
主
任

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2008)0011668

姓 名: 曹辉

性 别: 男

出 生 年 月: 1977年11月18日

企 业 名 称: 深圳地质建设工程公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2008年12月01日

有 效 期: 2023年11月17日 至 2026年11月30日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月17日



工
程
师



学
历



(17) 唐庆荣

安全高级工程师



唐庆荣 于2017 年
11月, 经 广东省安全工
程技术高级专业技术资格
评审委员会评审通过,
具备 劳动安全工程高级工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
专用章
粤高职称字第1800101046546号

广东省人力资源和社会保障厅
发证单位
2018 年 05 月 31 日

注册安全工程师



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部和国家
安全生产监督管理局批准颁发。它表明持证人
通过国家统一组织的考试合格, 取得注册
安全工程师的执业资格。
This is to certify that the bearer of the Certificate
has passed national examination organized by the
Chinese government departments and has obtained
qualifications for Certified Safety Engineer.

中华人民共和国
人力资源和社会保障部
批准 & 授权
by
Ministry of Personnel
The People's Republic of China

State Administration of Work Safety
Approved & Authorized
by
No. 0006755

姓名: 唐庆荣
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1976年12月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2004年09月12日
Approval Date

签发单位盖章: 广东省人事厅
Issued by
签发日期: 2005年 01 月 07 日
Issued on

持证人签名:
Signature of the Bearer

学历证书

普通高等学校
毕业证书



学生 唐庆荣 性别男
一九七六年十二月二十四日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年六月在本校
安全工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

校 名: 中国地质大学
二〇〇一年六月二十日
学校编号: 10491120010500668

中华人民共和国教育部监制
No. 01345321

安全主任

广东省
中级安全主任资格证书



姓名 唐庆荣
身份证号 36212719761224143x
编号 03-0165

经考核评审，符
合中级安全主任任职
条件，特发此证。

广东省安全生产监督管理局
2007年10月23日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐庆荣

社保电脑号：600533225

身份证号码：36212719761224143X

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

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
2025	04	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	05	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	06	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	07	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	08	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	09	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	10	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	11	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	12	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2026	01	78092600	21986.0	3517.76	1758.88	1	21986	1319.16	439.72	1	21986	109.93	21986	43.97	21986	175.89	43.97
2026	02	78092600	21986.0	3517.76	1758.88	1	21986	1319.16	439.72	1	21986	109.93	21986	43.97	21986	175.89	43.97
2026	03	78092600	21986.0	3517.76	1758.88	1	21986	1319.16	439.72	1	21986	109.93	21986	43.97	21986	175.89	43.97
合计			40839.36	20419.68			15314.76	5104.92			1276.23		510.45		5042.00		510.45



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（ 339279ab2bc81d0j ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：78092600
 单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



四、投标人基本情况

深圳地质建设工程公司（简称深圳地建）创建于 1983 年，为深圳地质科技创新中心下属国有企业，深圳地质科技创新中心是深圳市唯一一家从事地质勘查业务的专业事业单位。具有地基基础工程专业承包壹级，市政公用工程总承包壹级，工程勘察综合类甲级（岩土工程、水文地质勘察和工程测量），测绘甲级，地质灾害防治工程勘查、设计、施工、危险性评估甲级等十多个甲级资质证书，具有地基基础工程检测和主体结构工程检测，CNAS 及 CMA 检验检测机构计量认证等资质，形成了完备的质量、安全管理资质体系。

公司现有干部职工 255 人，其中在编 91 人，专业人才占在职人数的 70%以上。高级专业技术职称 95 名、中级专业技术职称 120 名，其中享受政府特殊津贴专家 1 名、教授级高工 5 名、博士 4 名、硕士 48 名；拥有国家注册一级建造师 36 名、注册二级建造师 10 名、注册岩土工程师 15 名、一级注册结构工程师 2 人、注册测绘师 4 人、注册安全工程师和造价工程师等多名。

40 多年来，深圳市地质建设工程公司一直从事基础地质调查、矿产地质调查、水工环调查、测绘地理信息、地质灾害防治、地基与基础施工、土石方工程、岩土工程设计、测试、监测、检测、治理、工程勘察、场地地震安全性评价、室内土工试验及现场原位测试等专业领域，打造了广东省同行业专业品牌，累计完成项目 2 万多项。获得国家级、省部级、市级及各级行业协会颁发的优质工程奖和科学技术进步奖 200 余项，获得专利、软著权 70 多项，发表核心期刊以上论文 50 多篇，主编或参编各类规范 30 多部，专著 3 部；因服务社会业绩突出，多次获省市肯定和表彰，被广东省政府、深圳市政府确定为深圳市地质灾害应急抢险技术服务支撑单位，2000 年被广东省委省政府授予先进集体称号，近年来连续获深圳市福田区总部企业奖励等。近年来连续获深圳市福田区总部企业奖励。连续十多年夺得深圳市地基基础类“金牌企业”称号及“AAA 级信用企业”、“广东省先进集体”等多项荣誉。



公司荣誉墙

深圳地建以优良的工程地质岩土设计、施工技术和服务品质引领行业发展，连续十多年夺得深圳市地基基础类“金牌企业”称号及“AAA 级信用企业”、“广东省先进集体”等多项荣誉，获国家级、省部级、市级及各级行业协会颁发的优质工程奖和科学技术进步奖 200 余项：如地质灾害和工程安全监测智能预警平台关键技术及应用获中国地理信息产业协会地理信息科技进步一等奖，深圳市基础地理信息数据更新与维护项目获全国优秀测绘工程金奖。因服务社会业绩突出，多次获省市肯定和表彰，被广东省政府、深圳市政府确定为深圳市地质灾害应急抢险技术服务支撑单位，2000 年被广东省委省政府授予先进集体称号，近年来连续获深圳市福田区总部企业奖励。



获奖项目

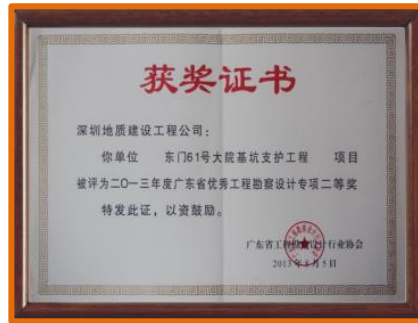
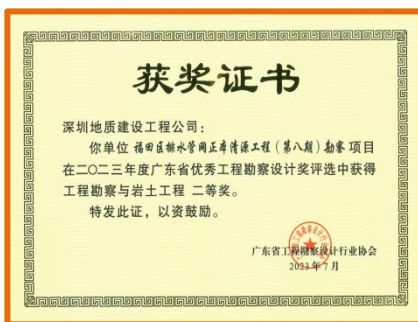
我公司共获得国家级、省部级、市级及各级行业协会颁发的优质工程奖和科学技术进步奖 200 余项，其中，省部级奖项 35 项。

其中，“地质灾害自动化监测与智能预警关键技术及应用”获 2025 年度中国地理信息科技进步奖一等奖，“深惠城际铁路前保至坪地段地下管线探测”获 2025 年度全国优秀测绘工程奖金奖，“深圳市全覆盖多要素地籍调查关键技术及应用”荣获 2023 年地理信息科技进步奖一等奖、“地质灾害和工程安全监测智能预警平台关键技术及应用”荣获 2022 年中国地理信息科技进步奖一等奖、“2020-2021 年度深圳市 1:1000 地形图动态修测”荣获 2024 年全国优秀测绘工程奖金奖、“空港新城综合管廊二期项目勘察测绘”荣获全国优秀测绘工程奖银奖、“沙河西路快速化改造工程自动化监测及预警”荣获 2024 年地理信息产业优秀工程奖铜奖等、“青浦区全面铺开农村地籍更新调查”荣获 2019 年全国优秀测绘工程奖银奖等、“南昌市轨道交通 1 号线一期工程第三方安全监测 02 合同段（赣江以东段）监测”荣获 2019 年全国优秀测绘工程奖铜奖等。

省部级测绘监测奖项

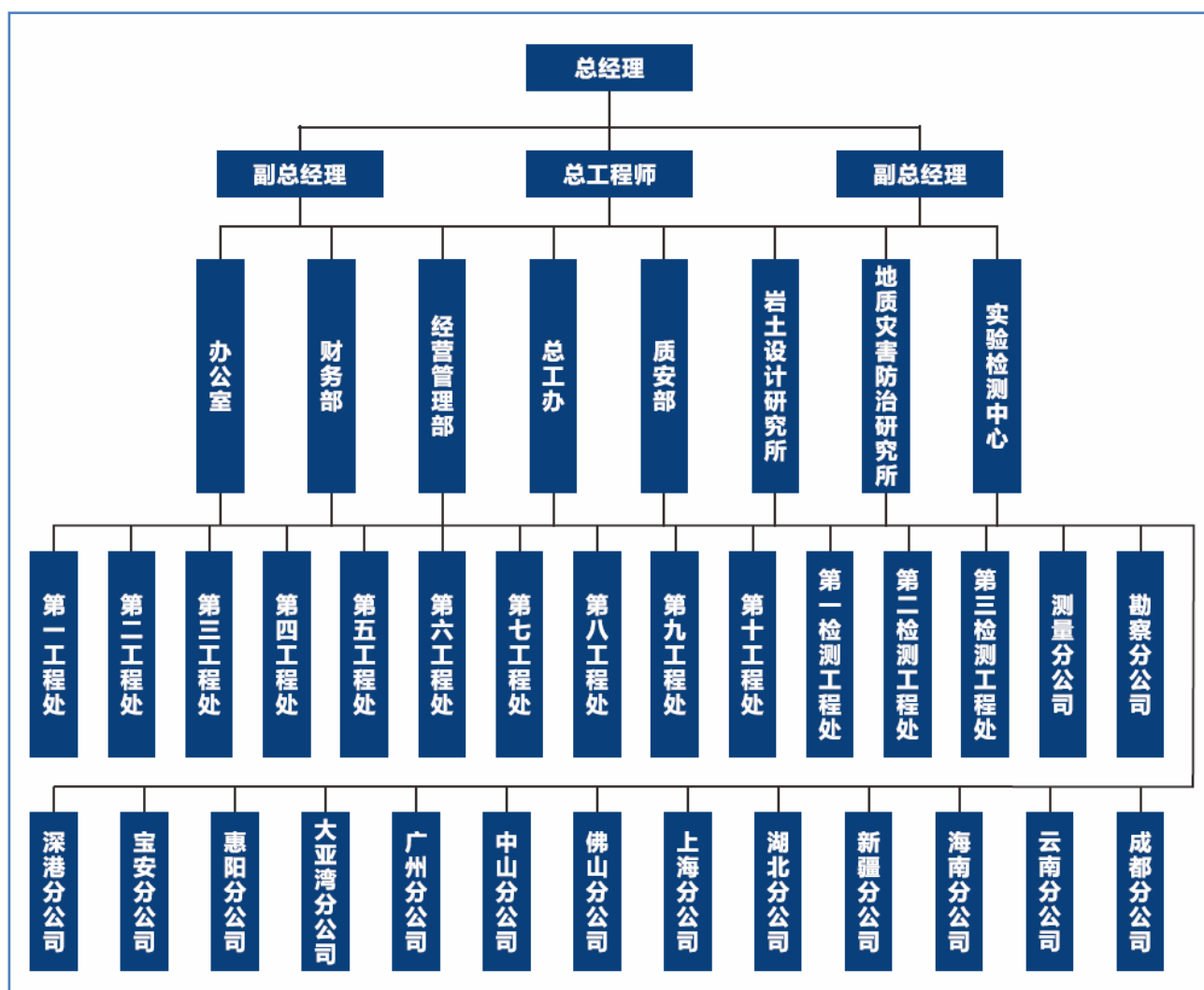
序号	获奖项目	获奖名称	获奖等级	颁发单位	颁发时间
1	深惠城际铁路前保至坪地段地下管线探测项目	优秀测绘工程奖	金奖	中国测绘学会	2025
2	地质灾害自动化监测与智能预警关键技术及应用项目	中国地理信息科技进步奖	一等奖	中国地理信息产业协会	2025
3	2020-2021 年度深圳市 1:1000 地形图动态修测及监理	优秀测绘工程奖	金奖	中国测绘学会	2024
4	沙河西路快速化改造工程自动化监测及预警	优秀测绘工程奖	铜奖	中国地理信息产业协会	2024
5	深圳市全覆盖多要素地籍调查关键技术及应用	中国地理信息科技进步奖	一等奖	中国地理信息产业协会	2023
6	地质灾害和工程安全监测智能预警平台关键技术及应用	中国地理信息科技进步奖	一等奖	中国地理信息产业协会	2022.08
7	地质灾害与工程结构安全自动化监测预警平台	测绘科学技术奖	二等奖	中国测绘学会	2020.01
8	城市危险边坡及建筑挡墙远程监测及预警平台关键技术研究	测绘科技进步奖	二等奖	中国测绘学会	2019.10

9	青浦区全面铺开农村地籍更新调查	全国优秀测绘工程奖	银奖	中国测绘学会	2019.10
10	南昌市轨道交通 1 号线一期工程第三方安全监测 02 合同段（赣江以东段）监测	全国优秀测绘工程奖	铜奖	中国测绘学会	2019.10
11	城市地质灾害星地传感网一体化监测预警及应用	测绘科技进步奖	二等奖	中国测绘地理信息学会	2017.11
12	深圳市基础地理信息数据更新与维护（1:1000 地形图及地下管线动态修补测）	全国优秀测绘工程奖	金奖	中国测绘地理信息学会	2016.09
13	2008-2010 年深圳市 1:1000 数字化地形图及地下管线动态修补测（福田区）	优秀测绘工程奖	银奖	中国测绘学会	2013.10
14	2010 年度惠州大亚湾经济技术开发区 1:500 基础测绘（包四）	优秀测绘工程奖	铜奖	中国测绘学会	2013.10
15	基于 GIS 的深圳市宝安区地下空间资源评价研究	地理信息科技进步奖	三等奖	中国地理信息产业协会	2013.09
16	深圳市东部过境高速公路测量	优秀测绘工程奖	铜奖	中国测绘学会	2011.11
17	2007 年宝安地下管线动态修补测（福永、石岩测区）	优秀测绘工程奖	铜奖	中国测绘学会	2011.11
18	2007 年宝安区 1:1000 数字化地形图动态修补测（福永、石岩测区）	优秀测绘工程奖	铜奖	中国测绘学会	2011.11
19	深圳市宝安区松白公路改造工程测量	优秀测绘工程奖	银奖	中国测绘学会	2007.10
20	2005 年度深圳市 1:1000 数字化地形图动态修补测工程(01 测区)	优秀测绘工程奖	铜奖	中国测绘学会	2007.10





公司组织架构



科研力量： 经过市场的多年锤炼，在所从事的专业领域，涌现出了多名专业技术带头人，在主管局的领导和支持下，培育出了多支生产研发管理团队，形成“三中心、两站、一室”（即“岩土工程研究中心、环境地质研究中心、地质灾害监测监控中心、地质工程院院士工作站、广东省地质环境监测站深圳分站、地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室深圳分室”）的格局，成为公司成长发展的核心竞争力。

投标人自主知识产权产品（创新、设计）情况

发明专利和实用新型专利证书

序号	专利软著名称	授权公告日
1	一种岩石边坡施工风险预警方法和系统	2025. 02. 18
2	一种岩石边坡施工三维建模方法和系统	2024. 12. 13
3	一种水文地质勘探方法及装置	2024. 09. 27
4	一种基于智能手机的智能巡检方法	2024. 07. 16
5	一种用于地质灾害应急排查装置	2024. 04. 05
6	一种用于地质勘察的地热测量装置	2024. 04. 05
7	地质灾害的智能预警响应方法、装置和系统	2023. 11. 21
8	一种钻探工具转运用手工夹具	2022. 11. 29
9	一体式测绘反射装置	2022. 04. 05
10	一种基于 LoRa 双频段网关与节点的数据采集系统及方法	2022. 02. 25
11	位移监测站及地质监测预警系统	2021. 12. 03
12	一种内支撑的监测预警预报方法	2021. 11. 30
13	基于无人机和三维建模技术的安全监测系统及方法	2021. 11. 05
14	一种地质勘探用野营支架	2021. 09. 03
15	一种地质灾害监测设备的安装平台	2021. 07. 20
16	一种用于地质灾害监测的岸基水质监测站	2020. 11. 17
17	一种用于地质灾害监测便于维护的监测系统	2020. 11. 27
18	一种土质边坡险情智能预警预报方法	2020. 11. 24
19	一种便于维护的地面位移监测装置	2020. 10. 09
20	基于非对称荷载的基坑设计方法	2020. 10. 02

21	一种水文地质灾害监测设备	2019.08.06
22	一种地质灾害监测装置的稳定机构	2019.09.03
23	一种一体化雨量监测站	2018.05.15
24	一体化渗压监测站	2018.06.08
25	水泥浆齿轮输送泵	2005.08.17
计算机软件著作权登记证书		
26	基于三维 WebGIS 的地质灾害信息管理平台 V1.0	2021 年 10 月 12 日
27	基于 WebGIS 的地质灾害监测设备管理平台 V1.0	2019 年 02 月 11 日
28	地质灾害与工程结构安全自动化监测预警平台 V2.0	2021 年 10 月 12 日
29	基于位置服务的地质灾害智能巡检系统 V1.0	2019 年 02 月 11 日
30	边坡地质灾害预警小程序软件 V1.0	2021 年 10 月 12 日
31	地质灾害监测数据综合管理平台 V1.0	2021 年 10 月 12 日
32	基于 SpringMVC 框架的地质灾害管理信息系统 V1.0	2019 年 02 月 11 日

编制相关国标、市标、团标共三十多部

序号	规范名称	规范类型	发布单位	发布时间
1	地质灾害自动化监测规范	省标	广东省市场监督管理局	2024.01.17
2	贴近摄影测量技术规程	团体标准	中国测绘学会	2024.3
3	隧道与地下工程三维激光扫描测量技术标准	市标	深圳市住房和建设局	2023.11.15
4	城市地下空间要素地质信息平台建设指南	团体标准	中国科技产业化促进会	2022.12.22
5	边坡安全自动化监测技术规程	团体标准	中国科技产业化促进会	2022.12.22
6	数字航空摄影测量 控制测量规范	国标	国家标准化管理委员会	2025.04.25
7	崩塌滑坡无人机激光雷达数据采集与处理技术规程	团体标准	中国科技产业化促进会	2022.06.09
8	双相机工业摄影测量系统校准规程	团体标准	中国测绘学会	2024.10.31
9	基础地理信息城市数据库建设规范	国标	国家标准化管理委员会	2025.05.30
10	基坑工程监测数据质量标准	市标	深圳市住房和建设局	正在进行
11	轨道交通结构安全保护技术标准	市标	深圳市住房和建设局	正在进行
12	岩溶地区城市轨道交通工程技术标准	市标	深圳市住房和建设局	2025.01.26
13	排水管道检测与评估测绘成果质量检查与验收	团体标准	中国测绘学会	2024.7.11
14	轨道交通工程周边环境调查与评价规程	团体标准	中国测绘学会	2023.8.29
15	老旧房屋结构安全监测技术标准	市标	深圳市住房和建设局	2023.04.07
16	地质灾害自动化监测规范	省标	广东省市场监督管理局	主编
17	深圳市轨道交通工程周边环境调查规范	市标	深圳市住房和建设局	2023.04
18	岩溶地面塌陷监测规范	行标	中国地质灾害防治工程行业协会	2020

19	岩土锚固技术标准	市标	深圳市住房和建设局	2020.05.11
20	深圳市地面坍塌隐患检测技术导则	市标	深圳市规划和自然资源局	2020
21	钻孔灌注桩施工技术标准	行标	中国工程建设标准化协会	2019.05.20
22	深圳市岩土工程勘察报告数字化规范	市标	深圳市住房和建设局	2017.08.30
23	深圳市地基处理技术规范	市标	深圳市住房和建设局	2015.04.07
24	深圳市基坑支护技术规范	市标	深圳市住房和建设局	2011.03.09
25	深圳市轨道交通工程周边环境调查导则	市标	深圳市住房和建设局	2011.01.20
26	定向孔工程地质钻探技术规程	团体标准	中国国际科技促进会	2023.11.30
27	锚杆试验技术标准	市标	深圳市住房和建设局	2023.11.15
28	轨道交通工程周边环境调查与评价规程	团体标准	中国测绘学会	2023.08.29
29	公共安全城市安全风险评估	国标	国家标准化管理委员会	2023.05.23
30	老旧房屋结构安全监测技术标准	市标	深圳市住房和建设局	2023.04.07
31	水工建筑物表面位移机器视觉在线监测技术规程	团体标准	中国科技产业化促进会	2022.12.22

1 一种岩石边坡施工风险预警方法和系统

证书号第7738175号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种岩石边坡施工风险预警方法和系统

专利权人：深圳市地质局（深圳市地质灾害应急抢险技术中心）
深圳地质建设工程公司

地址：518000 广东省深圳市罗湖区笋岗街道宝岗路7号地质局办公楼406

发明人：何润洲;罗文建;王瑛;谢林;黄洪佳;唐天俊;甯季松;曾伟
曾少彬;王代加;孙彦泽;张鸿;练飞强

专利号：ZL 2024 1 1423767.5 授权公告号：CN 118968709 B

专利申请日：2024年10月12日 授权公告日：2025年02月18日

申请日时申请人：深圳市地质局（深圳市地质灾害应急抢险技术中心）
深圳地质建设工程公司

申请日时发明人：何润洲;罗文建;王瑛;谢林;黄洪佳;唐天俊;帝季松;曾伟
曾少彬;王代加;孙彦泽;张鸿;练飞强

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



2 一种岩石边坡施工三维建模方法和系统

证书号第7600838号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种岩石边坡施工三维建模方法和系统

专利权人：深圳市地质局（深圳市地质灾害应急抢险技术中心）
深圳地质建设工程公司

地址：518000 广东省深圳市湖区笋岗街道宝岗路7号地质局办公楼
406

发明人：何润洲;代仲海;王琐;谢林;黄洪佳;唐天俊;南季松;曾伟
曾少彬;姚先康;谢海波;刘豪;谭镜明

专利号：ZL 2024 1 1412284.5 授权公告号：CN 118918274 B

专利申请日：2024年10月11日 授权公告日：2024年12月13日

申请日时申请人：深圳市地质局（深圳市地质灾害应急抢险技术中心）
深圳地质建设工程公司

申请日时发明人：何润洲;代仲海;王琐;谢林;黄洪佳;唐天俊;南季松;曾伟
曾少彬;姚先康;谢海波;刘豪;谭镜明

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



3 一种水文地质勘探方法及装置

证书号第7406545号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种水文地质勘探方法及装置

专利权人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司

地址：518052 广东省深圳市罗湖区桃园路

发明人：方春波;李勃辉;姚锦梅

专利号：ZL 2022 1 0410329.X

授权公告号：CN 114742963 B

专利申请日：2022年04月19日

授权公告日：2024年09月27日

申请日时申请人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司

申请日时发明人：方春波;李勃辉;姚锦梅

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



4 一种基于智能手机的智能巡检方法

证书号第7195839号		
发明专利证书		
发明名称：一种基于智能手机的智能巡检方法		
专利权人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司		
地址：518023 广东省深圳市罗湖区桃园路		
发明人：金亚兵;阮建军;王伟垣;魏慧;龚荣彪		
专利号：ZL 2021 1 0140318.X	授权公告号：CN 113015099 B	
专利申请日：2021年02月02日	授权公告日：2024年07月16日	
申请日时申请人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司		
申请日时发明人：金亚兵;阮建军;王伟垣;魏慧;龚荣彪		
国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。 专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。		
局长 申长雨		 2024年07月16日
第1页(共1页)		
		

5 一种用于地质勘察的地热测量装置

证书号第20714250号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于地质勘察的地热测量装置

发明人：吴环环;郑金龙

专利号：ZL 2023 2 2243155.5

专利申请日：2023年08月21日

专利权人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司

地址：518000 广东省深圳市罗湖区宝岗路

授权公告日：2024年04月05日

授权公告号：CN 220730457 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

6 一种用于地质灾害应急排查装置

证书号第20715414号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于地质灾害应急排查装置

发明人：颜建东;吴环环

专利号：ZL 2023 2 2290678.5

专利申请日：2023年08月24日

专利权人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司

地址：518000 广东省深圳市罗湖区宝岗路

授权公告日：2024年04月05日

授权公告号：CN 220730940 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)



其他事项参见续页

7 一体式测绘反射装置

证书号第 16153695 号			
<h1>实用新型专利证书</h1>			
实用新型名称：一体式测绘反射装置			
发 明 人：荣延祥;周金文;汪旭伟			
专 利 号：ZL 2021 2 2498124.5			
专利申请日：2021 年 10 月 16 日			
专 利 权 人：深圳地质建设工程公司 深圳市地质局（深圳市地质灾害应急抢险技术中心）			
地 址：518000 广东省深圳市福田区燕南路 98 号			
授权公告日：2022 年 04 月 05 日		授权公告号：CN 216206342 U	
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>			
			
局长 申长雨			
第 1 页 (共 2 页)			
其他事项参见续页			

8 一种基于 LoRa 双频段网关与节点的数据采集系统及方法

证书号第 4960530 号



发明专利证书

发明名称：一种基于 LoRa 双频段网关与节点的数据采集系统及方法

发明人：刘懿俊;梁军;张强

专利号：ZL 2020 1 0789610.X

专利申请日：2020 年 08 月 07 日


专利权人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司

地址：518000 广东省深圳市罗湖区桃园路


授权公告日：2022 年 02 月 25 日 授权公告号：CN 111935278 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨





2022 年 02 月 25 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

9 基于无人机和三维建模技术的安全监测系统及方法

证书号第 4777101 号



发明专利证书

发明名称：基于无人机和三维建模技术的安全监测系统及方法

发明人：刘懿俊;王伟垣;阮建军;刘川炜;魏慧

专利号：ZL 2020 1 0322926.8

专利申请日：2020 年 04 月 22 日


专利权人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司

地址：518000 广东省深圳市罗湖区桃园路


授权公告日：2021 年 11 月 05 日 授权公告号：CN 111539568 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

10 位移监测站及地质监测预警系统

证书号第 4828752 号



发明专利证书

发明名称：位移监测站及地质监测预警系统

发明人：刘都义;龚淑云;刘懿俊;杨傲;安思禹

专利号：ZL 2017 1 1099478.4

专利申请日：2017 年 11 月 09 日

专利权人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司

地址：518023 广东省深圳市罗湖区桃园路

授权公告日：2021 年 12 月 03 日 授权公告号：CN 109764801 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

11 一种内支撑的监测预警预报方法

证书号第 4820809 号



发明专利证书

发明名称：一种内支撑的监测预警预报方法

发明人：金亚兵;沈翔;劳丽燕;刘懿俊;阮建军

专利号：ZL 2021 1 0339543.6

专利申请日：2021 年 03 月 30 日

专利权人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司

地址：518000 广东省深圳市罗湖区桃园路

授权公告日：2021 年 11 月 30 日 授权公告号：CN 113239428 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

12 一种用于地质灾害监测便于维护的监测系统

证书号第 12010907 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于地质灾害监测便于维护的监测系统

发明人：周金文;刘懿俊;阮建军;于志敏;饶彩琴;周路鸣

专利号：ZL 2020 2 0643937.1

专利申请日：2020 年 04 月 24 日

专利权人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司

地址：518000 广东省深圳市罗湖区桃园路

授权公告日：2020 年 11 月 27 日 授权公告号：CN 212029024 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2020 年 11 月 27 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

13 一种土质边坡险情智能预警预报方法









<h1>中华人民共和国国家版权局</h1> <h2>计算机软件著作权登记证书</h2>	
证书号： 软著登字第3551471号	
软件名称：	基于位置服务的地质灾害智能巡检系统 V1.0
著作权人：	深圳市地质局;深圳地质建设工程公司
开发完成日期：	2018年06月28日
首次发表日期：	未发表
权利取得方式：	原始取得
权利范围：	全部权利
登记号：	2019SR0130714
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
	
No. 03571612	
	







ICS 07.060
CCS P 13

DB44

广 东 省 地 方 标 准

DB44/T 2457—2024

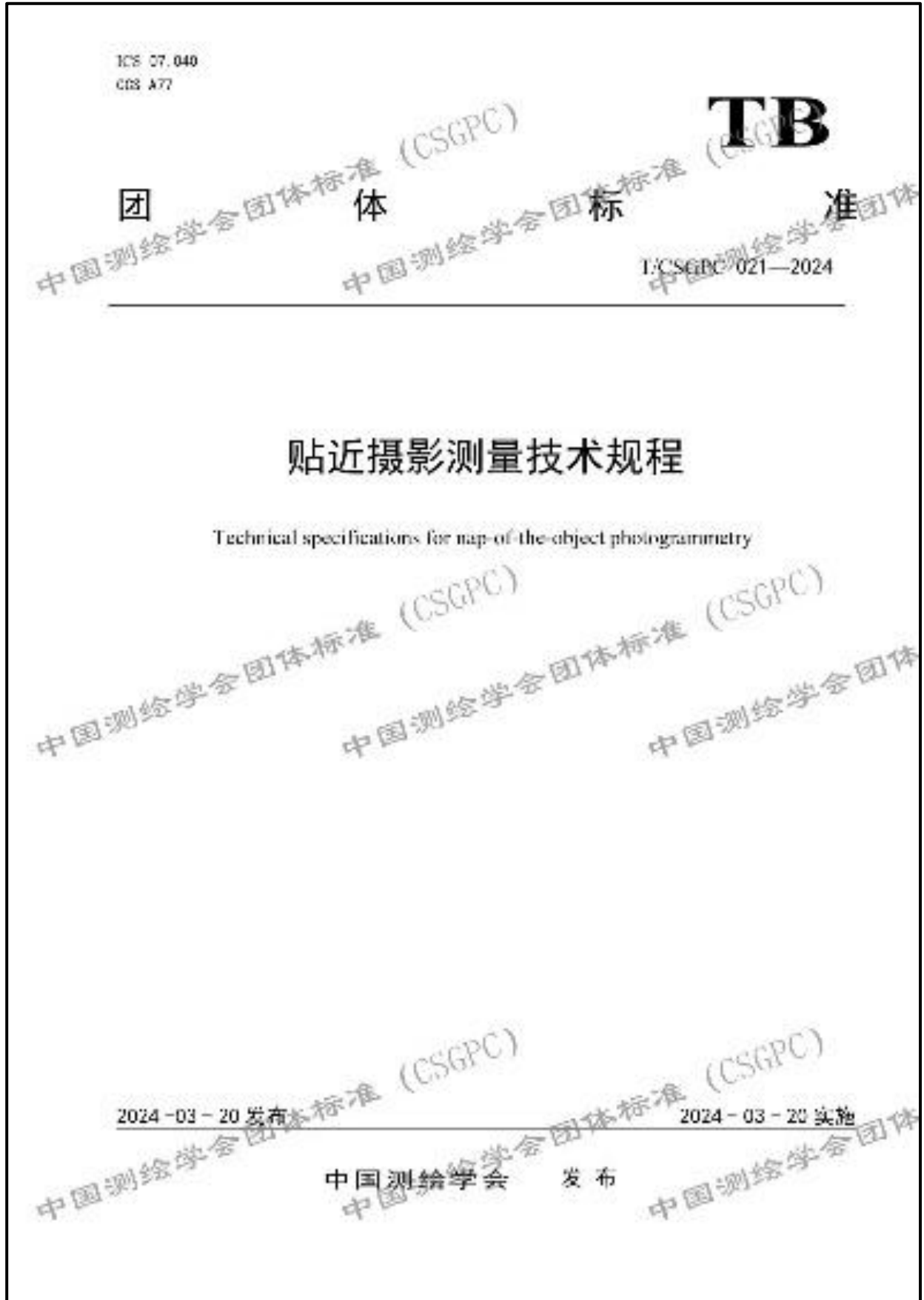
地质灾害自动化监测规范

Specification for automatic monitoring of geological hazard

2024 - 01 - 17 发布

2024 - 04 - 17 实施

广东省市场监督管理局 发布



深圳市工程建设地方标准

SJG

SJG 144 – 2023

**隧道与地下工程三维激光扫描
测量技术标准**

Standard for three-dimensional laser scanning surveying
technology in tunnel and underground engineering

2023-11-15 发布

2024-02-15 实施

深圳市住房和城乡建设局 发布

HS 91.020
CCS F 10



团 体 标 准

T/CSPSIC 102—2022

城市地下空间全要素信息平台建设指南

Guidelines of construction full features information platform for
urban underground space

2022-12-22 发布

2023-03-01 实施



中国科技产业化促进会 发布
中国标准出版社 出版