

标段编号：2104-440307-04-01-887080005001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：坳背路西延段市政工程第三方监测

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：2025年08月29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	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 18 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

C2022101.1

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：WCM20220000751

签订日期：2022年4月22日



C2022101.1

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)二式五份;

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, 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。

京东深圳总部项目

基坑监测、沉降观测委托合同

编号: _____

(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: 刘 林

审 定: 刘 林

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

2、深圳市福田区河湾北片区改造项目(南华村棚改) I 标段

C2021165

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。

(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: _____



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: 彭延祥

编制: 林建生

审核: 郭浩桥

审定: 刘建国

总工程师: 刘建国

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

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)：

蒋慕川

日期：2021-12-15

查验码：8151727597709312

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

C 2021423M、

【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：蒋蓁川

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。

（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：



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:



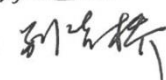
编

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



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

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：深圳市大沙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 2014 年 10 月 8 日



承包人：深圳地质建设工程公司

法定代表人：中国银行股份有限公司支行

或委托代理人签字：

企业电话：0755-02666204

企业地址：深圳市福田区

签订时间：年 月 日 附 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：彭建新

编 制：林金生

审 核：刘国桥

审 定：刘国桥

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

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、

(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：



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



深圳地质建设工程公司


二〇二二年四月



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: 李 锋
审 核: 刘 峰
审 定: 刘 峰

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

二、近五年获奖情况

(从备案数据库中导出数据)

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	测绘科学技术二等奖	2020 年	省部级	地质灾害与工程结构安全自动化监测预警平台	中国测绘学会
2	地理信息科技进步奖一等奖	2022 年	省部级	地质灾害和工程安全监测智能预警平台关键技术及应用	中国地理信息产业协会
3	地理信息科技进步奖一等奖	2023 年	省部级	深圳市全覆盖多要素地籍调查关键技术及应用	中国地理信息产业协会
4	2024 地理信息产业优秀工程铜奖	2024 年	省部级	沙河西路快速化改造工程自动化监测及预警	中国地理信息产业协会
5	全国优秀测绘工程金奖	2024 年	省部级	2020-2021 年度深圳市 1:1000 地形图动态修测及监理	中国测绘学会
6	工程测量三等奖	2023 年	市级	荔园小学东校区项目第三方监测	深圳市勘察设计行业协会
7	工程测量二等奖	2023 年	市级	安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测	深圳市勘察设计行业协会

注：需提供获奖证书或其他证明材料复印件。



测绘科学技术奖 证书

为表彰测绘科学技术奖获奖单位，特颁发此证书。

项目名称：地质灾害与工程结构安全自动化监测
预警平台

奖励等级：二等奖

获奖单位：深圳地质建设工程公司 名次：(01)

证书号：2020-01-02-02



地理信息科技进步奖

证书

项目名称：地质灾害和工程安全监测智能
预警平台关键技术及应用

奖励等级：壹等奖

获奖单位：深圳地质建设工程公司 名次：序(2)

证书号：2022-01-29





地理信息科技进步奖 证书

证书号: 2023-01-22

为表彰地理信息科技进步奖获得者,
特颁发此证书。

项目名称: 深圳市全覆盖多要素地籍调查关键技术及
应用

奖励等级: 一 等

获 奖 者: 深圳地质建设工程公司 名次: 序(4)



证书

贵单位沙河西路快速化改造工程自动化监测及预警荣获
2024地理信息产业优秀工程铜奖。

特颁此证,以资鼓励。

完成单位: 深圳地质建设工程公司
深圳市交通公用设施建设中心





全国优秀测绘工程奖 证书

为表彰全国优秀测绘工程奖获奖单位，特颁发此证书。

项目名称: 2020-2021年度深圳市1:1000地形图动态修补测及监理

奖励等级: 金奖

获奖单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司, 深圳市规划和自然资源局调查测绘中心, 深圳市建设综合勘察设计院有限公司, 深圳市蓝天测绘有限公司, 深圳地质建设工程公司, 浙江华东测绘与工程安全技术有限公司

证书号: 2024-03-01-02



获奖证书

深圳地质建设工程公司:

你单位申报的“荔园小学东校区项目(第三方监测)”项目,
在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中, 荣获工程勘察与岩土工程(工程测量项目)

三等奖

设计人员:

1. 汪旭伟 2. 别华桥 3. 杨澍 4. 吴林 5. 孙可心 6. 温奕杰 7. 吴伟超 8. 刘磊 9. 程振华 10. 郑仲文
11. 严福鑫 12. 朱德林 13. 柯钦 14. 李绍飞 15. 冯坤垚

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月



获奖证书

深圳地质建设工程公司:

你单位申报的“安托山10-03地块保障房项目第三方监测及地铁监测”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获工程勘察与岩土工程（工程测量项目）

二等奖

设计人员:

1. 汪旭伟 2. 李华平 3. 石艳兵 4. 杨澍 5. 吴林 6. 温奕杰 7. 袁浩 8. 陈永红 9. 吴伟超 10. 程振华
11. 朱德林 12. 何樽龙 13. 杨朝刚 14. 王策 15. 严福鑫

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

三、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	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 18 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

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

C2022101.1

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：WCM20220000751

签订日期：2022年4月22日



C2022101.1

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)二式五份;

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。

京东深圳总部项目

基坑监测、沉降观测委托合同

编号: _____

(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: 刘 林

审 定: 刘 林

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

2、深圳市福田区河湾北片区改造项目(南华村棚改) I 标段

C2021165

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。

(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: _____



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: 彭延祥

编制: 林建生

审核: 郭浩桥

审定: 刘建国

总工程师: 刘建国

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

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)：

新元

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

蒋慕川

日期：2021-12-15

查验码：8151727597709312

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

C 2021423M、

【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：蒋蓁川

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。

（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：



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:



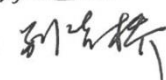
编

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



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

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：深圳市大沙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 2014 年 10 月 8 日



承包人：深圳地质建设工程公司

法定代表人：中国银行股份有限公司支行

或委托代理人签字：

企业电话：0755-02666204

企业地址：深圳市福田区

签订时间：年 月 日 附 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：彭建新

编 制：林金生

审 核：刘国桥

审 定：刘国桥

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

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、

(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：



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



深圳地质建设工程公司



二〇二二年四月



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: 李 锋
审 核: 刘 峰
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

四、拟投入的项目勘察人员基本情况

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	岩土高级工程师	项目负责人	1	13530345380	
2	荣延祥	测绘	测绘教授级高工	技术顾问	1	13502825096	
3	晏晓红	测绘	测绘正高级工程师	测量负责人	1	13590481017	
4	代仲海	岩土	岩土高级工程师	技术顾问	1	15099931134	
5	汪旭伟	测绘	测绘高级工程师	审定人	1	13509623445	
6	别华桥	测绘	测绘高级工程师	审核人	1	13823236569	
7	李华平	岩土	岩土高级工程师	技术顾问	1	18675581801	
8	韩森	岩土	岩土高级工程师	监测技术人员	1	13723791219	
9	孟薄萍	岩土/ 结构	岩土工程师	监测技术人员	1	13798588289	
10	何润州	水工环 地质	水工环地质高级工 程师	监测技术人员	1	13631678200	
11	罗建琛	岩土	岩土高级工程师	监测技术人员	1	15815588826	
12	王宗彪	测绘	测绘高级工程师	监测技术人员	1	13537562511	
13	韦 明	测绘	测绘工程师	现场负责人	1	13714799005	
14	李旭民	测绘	测绘工程师	监测员	1	18826482004	
15	柯诗杰	测绘	测绘中级工程师	监测员	1	15914112831	
16	袁姣	测绘	测绘工程师	监测员	1	18273712801	
17	吴林	监测	测绘工程师	监测员	1	13415921152	
18	温奕杰	测量	助理工程师	监测员	1	13417426370	
19	吴伟超	测量	助理工程师	监测员	1	17688962954	
20	曹 辉	安全	工民建工程师	安全员	1	13714350896	专职安全员
21	唐庆荣	安全	劳动安全工程高级 工程师	安全主任	1	13332994667	专职安全员

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。

社保缴纳情况说明

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，区域性地勘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

确定 取消

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	周金文	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、应急管理提供技术支撑。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置；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 and 地质资料，负责国家和省、市下达的地质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、应急管理提供技术支撑。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	财政拨款	财政补助二类	2013-04-09

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:

文件名称: 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

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，应督促相关单位和個人加快整改。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。

(1)、彭远新

高级工程师	<div><p>彭远新</p></div> <div><p>彭远新 于2017 年 10 月, 经 广东省地质勘 查专业高级专业技术资格 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 发证单位 广东省人力资源和社会保障厅 2018 年 02 月 06 日</p><p>广东省专业技术资格 专用章 粤高取证字第1800101032124号</p></div>
注册岩土工程师	<div><p>33</p><p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p><p>注册执业证书</p><p>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。</p><p>姓 名 彭 远 新</p><p>证书编号 AY174401300</p><p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p><p>NO. AY0019765 发证日期 2017年10月25日</p></div>

学
历
证
件

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
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）

社保电脑号：624622828
单位编号：78092600

身份证号码：513821198507252034

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	27.99	19990	159.92	39.98
2024	07	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	39.98	19990	159.92	39.98
2024	08	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	39.98	19990	159.92	39.98
2024	09	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	39.98	19990	159.92	39.98
2024	10	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	39.98	19990	159.92	39.98
2024	11	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	39.98	19990	159.92	39.98
2024	12	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	39.98	19990	159.92	39.98
2025	01	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	02	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	03	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	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
合计				44940.0	22470.0			16852.5	5617.5			1404.41					

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（ 3391ee068bdldaез ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。


5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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)、荣廷祥

教授级工程师	<div>荣廷祥</div> <div><p>This is a professional title certificate for Professor (Professor Level) qualification. It includes a photo of the holder, a red circular seal of the Guangdong Provincial Human Resources and Social Security Department, and a barcode. The text on the right side of the certificate reads: '荣廷祥 于二〇一一年十二月, 经 广东省高级工程师(教授级)资格 评审委员会评审通过, 具备 测绘高级工程师(教授级) 资格。特发此证。' The issuing authority is the Guangdong Provincial Human Resources and Social Security Department, dated February 20, 2012. The bottom left of the certificate has the text '粤高职称字第 1100101019415 号'.</p></div>
注册测绘师	<div><p>This is a registered surveyor certificate for the People's Republic of China. It features a large blue watermark seal in the background. The text on the certificate reads: '中华人民共和国注册测绘师 注册证'. Below this, it states: '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。' The holder's name is '荣廷祥' and the certificate number is '234402517(00)'. On the right side, there is a photo of the holder and a red circular seal of the Ministry of Natural Resources. At the bottom, the certificate flow number is '76411' and the validity period is '有效期至: 2026-02-03'.</p></div>

学
历
证
明

毕 业 证 书



证书登记(87)焦院毕字第112号

学生荣延祥 性别男 一九五二年一月生。系湖北省(市)沔阳县(市)人，于一九八二年九月至一九八七年七月在本院地质系矿冶专业四年制本科学习期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。

焦作矿业学院

院 长

一九八七年七月二日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：荣延祥			社保电脑号：1659950			身份证号号码：420203196501152930			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
2024	06	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	41.75	29820	238.56	59.64
2024	07	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	59.64	29820	238.56	59.64
2024	08	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	59.64	29820	238.56	59.64
2024	09	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	59.64	29820	238.56	59.64
2024	10	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	59.64	29820	238.56	59.64
2024	11	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	59.64	29820	238.56	59.64
2024	12	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	59.64	29820	238.56	59.64
2025	01	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	30026	1801.56	600.52	1	30026	150.13	30026	60.05	30026	240.21	60.05
2025	02	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	30026	1801.56	600.52	1	30026	150.13	30026	60.05	30026	240.21	60.05
2025	03	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	30026	1801.56	600.52				30026	60.05	30026	240.21	60.05
2025	04	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	30026	1801.56	600.52				30026	60.05	30026	240.21	60.05
2025	05	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	30026	1801.56	600.52				30026	60.05	30026	240.21	60.05
2025	06	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	30026	1801.56	600.52				30026	60.05	30026	240.21	60.05
2025	07	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	30026	1801.56	600.52				30026	60.05	30026	240.21	60.05
合计			61602.24 30801.12			25135.32 8378.44			1343.96			819.94		3351.33 837.83			

社保费缴纳清单
近6个月

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（ 3391ee068bd2b0fs ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 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)、晏晓红

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：武汉大学

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>

姓名: 晏晓红	社保电号: 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



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（ 3391ee068bd2d467 ）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. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号 | 单位名称 |
|----------|-------------------------------|
| 78092600 | 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

高级工程师	<div></div> <div></div> <div><p>粤高职称字第 1600101000564 号</p></div> <div><p>代仲海 于 2015 年 11 月，经 广东省地质勘查工 程技术高级工程师资格</p></div> <div><p>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</p></div> <div><p>发证机关 广东省人力资源和社会保障厅 2016 年 02 月 02 日</p></div>
注册岩土工程师	<div><p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p></div> <div><p>注册执业证书</p></div> <div><p>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。</p></div> <div><p>姓 名 代 仲 海</p></div> <div><p>证书编号 AY144401064</p></div> <div><p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p></div> <div><p>NO. AY0015895</p></div> <div><p>发证日期 2014年10月30日</p></div>

博士研究生		
毕业证书		
<hr/>		
研究生 代仲海 性别 男，一九八四年 五 月 二十七 日生，于		
二〇一三年 三 月至二〇一九年 六 月在		岩土工程
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：西安理工大学	校(院、所)长：	
证书编号：107001201901300016	二〇一九年 六 月 二十五日	

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	基数	单位交	个人交
2024	06	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	28.11	20080	160.64	40.16
2024	07	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2024	08	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2024	09	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2024	10	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2024	11	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2024	12	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2025	01	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	02	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	03	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	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
合计			45141.6	22570.8			16928.1	5642.7			1410.71			552.22	2237.09	564.27	

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（ 3391ee068bd2685s ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

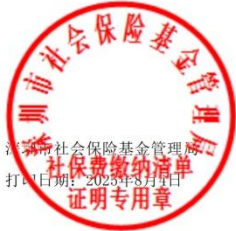
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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）



(5)、汪旭伟

高级工程师	<div>汪旭伟</div> <div><p>This is a professional engineer certificate for Wang Xuwei. It features a color portrait of the holder on the left. The text on the right states that he was evaluated by the Guangdong Provincial Surveying and Mapping Engineering Technology Senior Engineer Qualification Review Committee in December 2015 and found to meet the requirements for the qualification. The certificate is issued by the Guangdong Provincial Human Resources and Social Security Department. There are two red circular official seals: one from the Guangdong Provincial Department of Education (广东省教育厅) and another from the Guangdong Provincial Human Resources and Social Security Department (广东省人力资源和社会保障厅). The certificate number is 1600101001678.</p></div>
学历证明	<div><p>This is a university graduation certificate from Zhongshan University (中山大学). It features a color portrait of the graduate on the left. The text on the right states that Wang Xuwei, a male student born in 1991, completed his four-year undergraduate studies in the Engineering Measurement (工程测量) major and is qualified for graduation. The certificate is signed by the President of the university and dated June 20, 1995. It includes the official seal of Zhongshan University and the number 950215.</p></div>

姓名:汪旭伟 社保电脑号:609018047 身份证号码:440304197106280713 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
2024	06	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2024	07	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	42.81	21404	171.23	42.81
2024	08	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	42.81	21404	171.23	42.81
2024	09	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	42.81	21404	171.23	42.81
2024	10	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	42.81	21404	171.23	42.81
2024	11	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	42.81	21404	171.23	42.81
2024	12	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	42.81	21404	171.23	42.81
2025	01	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	02	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	03	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	04	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	05	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	06	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	07	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
合计			48128.64	24064.32			18048.24	6016.08			1504.02		2406.30		601.65		

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（ 3391ee068bd25bd2 ）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。

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）

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年8月4日
证明专用章

(6)、别华桥

高级工程师	<div><p>别华桥</p></div> <div></div>
注册测绘师	<div><p>中华人民共和国注册测绘师</p></div> <div><p>注册证</p></div> <div><p>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。</p></div> <div><p>姓名: 别华桥</p></div> <div><p>证书编号: 234402772(00)</p></div> <div></div>

毕 业 证 书

学 位 证 书



证书登记(88)焦院 华 字第097号

学生 别华齐 性别 男 一九六二年十一月生。系湖北省(市)仙桃县(市)人，于一九八四年九月至一九八八年七月在本院地质系矿床与测量专业四年制本科学习期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予学士学位。

焦作矿业学院

院 长 薛 家 印

一九八八年七月十三日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：别华桥

社保电脑号：608283652

身份证号码：420802196511082530

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	个人交
2024	06	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89
2024	07	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89
2024	08	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89
2024	09	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89
2024	10	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89
2024	11	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89
2024	12	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89
2025	01	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44
2025	02	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44
2025	03	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44
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
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
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
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
合计			58425.92	29212.96				21909.72	7303.24			1825.81	714.72	2921.31		730.31

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（ 3391ee068bd2999v ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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)、李华平

高级工程师	<p style="text-align: center;">李华平</p> <div><p>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</p><p>发证机关： 广东省人事厅 二〇一〇年三月一日</p></div> <div><p>粤高职称字第 0900101127237 号</p></div>
注册岩土工程师	<p style="text-align: center;">中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p> <div><p style="text-align: center;">注册执业证书</p><p>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。</p><p>姓 名 李 华 平</p><p>证书编号 AY124400842</p><div><p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p></div><hr/><p>NO. AY0012773</p><hr/><p style="text-align: right;">发证日期 2012年10月17日</p></div>

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	个人交
2024	06	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33
2024	07	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	48.83	24416	195.33
2024	08	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	48.83	24416	195.33
2024	09	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	48.83	24416	195.33
2024	10	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	48.83	24416	195.33
2024	11	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	48.83	24416	195.33
2024	12	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	48.83	24416	195.33
2025	01	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72
2025	02	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72
2025	03	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72
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
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
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
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
合计				54886.72	27443.36			20582.52	6860.84			1715.21		671.42	2744.35	686.07

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（ 3391ee068bd31007 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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)、韩森

高级工程师	<div>韩森</div> <div><p>韩森 于二〇一三年十一月，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。</p><p>发证机关：广东省人力资源和社会保障厅</p><p>二〇一四年一月二十七日</p></div>
注册岩土工程师	<div><p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p><p>注册执业证书</p><p>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。</p><p>姓名 韩 森</p><p>证书编号 AY114400776</p><p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p><p>NO. AY0011829</p><p>发证日期 2011年12月09日</p></div>

<p>硕士研究生 毕 业 证 书</p>  <p>吉林大学制</p> <p>No. 013609</p>	<p>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。</p> <p>校 长 凤 印 吉林 大学 学 校 二〇〇六年 六月三十日</p> <p>编号： 101831200602001692</p>
--	--

姓名: 韩森	社保电话号: 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

	22367	44.73	22367	178.94
	22367	44.73	22367	178.94
	22367	44.73	22367	178.94
	22367	44.73	22367	178.94
	22367	44.73	22367	178.94
	22367	44.73	22367	178.94
	22367	44.73	22367	178.94
	22367	44.73	22367	178.94
05		610.86		2497.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee068bd31cda ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号 | 单位名称 |
|----------|-------------------------------|
| 78092600 | 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) 孟薄萍

孟薄萍

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>

高
级
工
程
师

学
历
证
件

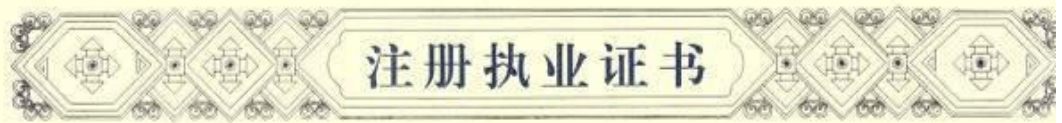


注
册
结
构
土
工
程
师



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

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
2024	06	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	07	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	08	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	09	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	10	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	11	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	12	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2025	01	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	02	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	03	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	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
合计			34904.8	17452.4			13089.3	4363.1			1090.81				1745.2		436.31

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（ 3391ee068bd3b10e ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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)、何润洲

高级
工程
师

何润洲



学
历
证
件



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	28.34	20245	161.96	40.49
2024	07	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96	40.49
2024	08	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96	40.49
2024	09	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96	40.49
2024	10	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96	40.49
2024	11	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96	40.49
2024	12	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96	40.49
2025	01	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	02	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	03	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	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
合计			45511.2	22755.6			17066.7	5688.9			1422.26				568.89		

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)、罗建琛

工
程
师

罗建琛



学
历
证
件



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗建琛
 社保电脑号：601488130
 身份证号码：130402197609181813
 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	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	78092600	22202.0	3552.32	1776.16	1	22202	1332.12	444.04	1	22202	111.01	22202	31.08	22202	177.62
2024	07	78092600	22202.0	3552.32	1776.16	1	22202	1332.12	444.04	1	22202	111.01	22202	44.4	22202	177.62
2024	08	78092600	22202.0	3552.32	1776.16	1	22202	1332.12	444.04	1	22202	111.01	22202	44.4	22202	177.62
2024	09	78092600	22202.0	3552.32	1776.16	1	22202	1332.12	444.04	1	22202	111.01	22202	44.4	22202	177.62
2024	10	78092600	22202.0	3552.32	1776.16	1	22202	1332.12	444.04	1	22202	111.01	22202	44.4	22202	177.62
2024	11	78092600	22202.0	3552.32	1776.16	1	22202	1332.12	444.04	1	22202	111.01	22202	44.4	22202	177.62
2024	12	78092600	22202.0	3552.32	1776.16	1	22202	1332.12	444.04	1	22202	111.01	22202	44.4	22202	177.62
2025	01	78092600	22356.0	3576.96	1788.48	1	22356	1341.36	447.12	1	22356	111.78	22356	44.71	22356	178.85
2025	02	78092600	22356.0	3576.96	1788.48	1	22356	1341.36	447.12	1	22356	111.78	22356	44.71	22356	178.85
2025	03	78092600	22356.0	3576.96	1788.48	1	22356	1341.36	447.12	1	22356	111.78	22356	44.71	22356	178.85
2025	04	78092600	22356.0	3576.96	1788.48	1	22356	1341.36	447.12	1	22356	111.78	22356	44.71	22356	178.85
2025	05	78092600	22356.0	3576.96	1788.48	1	22356	1341.36	447.12	1	22356	111.78	22356	44.71	22356	178.85
2025	06	78092600	22356.0	3576.96	1788.48	1	22356	1341.36	447.12	1	22356	111.78	22356	44.71	22356	178.85
2025	07	78092600	22356.0	3576.96	1788.48	1	22356	1341.36	447.12	1	22356	111.78	22356	44.71	22356	178.85
合计				49904.96	24952.48			18714.36	6238.12			1559.53	610.45		2495.27	623.77

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/>，输入下列验证码（ 3391ee068bd4032s ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 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) 王宗彪

高级 工程 师	<div><p>王宗彪</p></div> <div>A professional engineer certificate for Wang Zongbiao. It features a photo of the holder, a red circular seal of the Guangdong Provincial Department of Education, and the text '广东省专业技术人员职业资格证书' (Guangdong Provincial Professional and Technical Personnel Qualification Certificate). The certificate number is 1703001005626.</div>
---------------	--

姓名: 王宗彪	社保电脑号: 601310552	身份证号码: 220104197906072638	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

[illegible]

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 (3391ee068bdeac85) 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
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 10007658	单位名称 深圳地质建设工程公司
------------------	--------------------



(13) 韦明

工
程
师

韦明



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

身份证号码：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	基数	单位交	个人交
2024	06	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	23.87	17048	136.38	34.1
2024	07	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2024	08	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2024	09	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2024	10	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2024	11	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2024	12	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2025	01	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	02	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	03	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	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
合计			38338.72	19169.36			14377.02	4792.34			1198.12	469.06		1916.87		479.29	

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/>，输入下列验证码（ 3391ee068bd1c745 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 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）



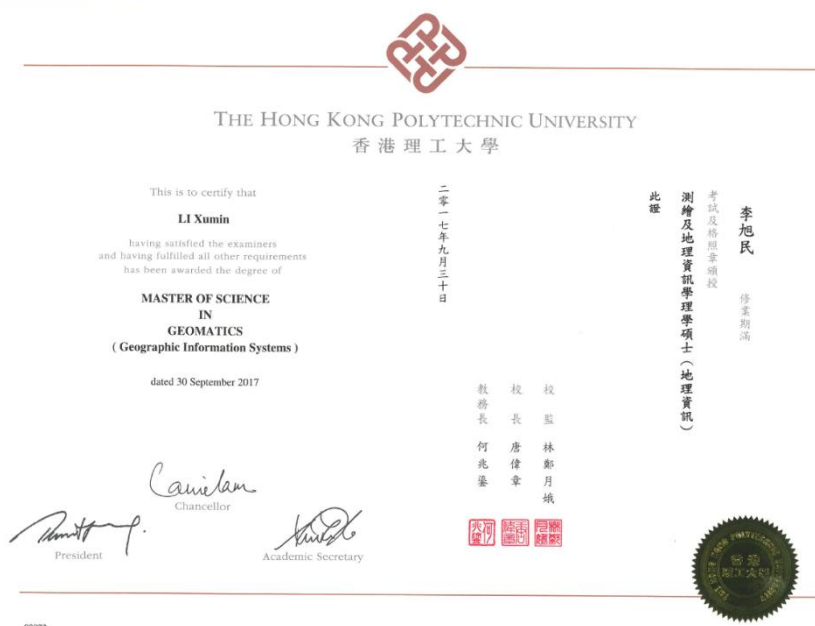
(14) 李旭民

工
程
师

李旭民



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	基数	单位交	个人交
2024	06	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	20.42	14585	116.68	29.17
2024	07	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	29.17	14585	116.68	29.17
2024	08	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	29.17	14585	116.68	29.17
2024	09	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	29.17	14585	116.68	29.17
2024	10	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	29.17	14585	116.68	29.17
2024	11	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	29.17	14585	116.68	29.17
2024	12	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	29.17	14585	116.68	29.17
2025	01	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	02	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	03	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	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
合计				32784.64	16392.32			12294.24	4098.08			1024.59				1639.29	409.78

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（ 3391ee068bd2455c ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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）



(15) 柯诗杰

工 程 师	<div>柯诗杰</div> <div><div>广东省职称证书</div><div><div>姓名: 柯诗杰 身份证号: 362321198907021335</div><div></div><div>职称名称: 工程师 专 业: 测绘 级 别: 中级 取得方式: 职称评审 通过时间: 2022年05月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</div><div>证书编号: 2200103145151 发证单位: 广东省自然资源厅 发证时间: 2022年06月28日</div><div></div><div>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</div></div></div>
学 历 证 明	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div><div>学生 柯诗杰 性别 男 ,一九八九年 七 月 二 日生,于二〇〇九 年 九 月至二〇一三年 七 月在本学院 测绘工程 专业 四 年制 本 科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</div><div>校 名: 江西理工大学应用科学学院 院 长: </div><div>证书编号: 134341201305000069 二〇一三年 七 月 一 日</div><div></div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</div></div></div>

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	基数	单位交	个人交
2024	06	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	07	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	27.72	13862	110.9	27.72
2024	08	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	27.72	13862	110.9	27.72
2024	09	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	27.72	13862	110.9	27.72
2024	10	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	27.72	13862	110.9	27.72
2024	11	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	27.72	13862	110.9	27.72
2024	12	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	27.72	13862	110.9	27.72
2025	01	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	02	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	03	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	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
合计				33579.84	16789.92			12592.44	4197.48			1049.37				1679.07	419.72

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee068bd3300s ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

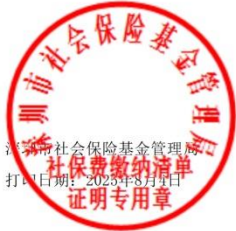
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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）



(16) 袁姣

工 程 师	<div>袁姣</div> <div><p>广东省职称证书</p><p>姓名：袁姣 身份证号：43092119931009616X</p><p>职称名称：工程师 专 业：测绘 级 别：中级 取得方式：考核认定 通过时间：2023年05月14日 评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p><p>证书编号：2303003148011 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2023年08月01日</p><p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p></div>
学 历 证 明	<div><p>硕士研究生 毕 业 证 书</p><p>研究生 袁姣， 性别 女， 一九九三 年 十 月 九 日生， 于 二〇一六 年九月至二〇一九 年 六月在 测绘科学与技术 专业学习， 学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩 通过，准予毕业。</p><p>培养单位：桂林理工大学 校 长： 邵庆林</p><p>证书编号： 105961201902060071 二〇一九年六月三十日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p></div>

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

[illegible]

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（ 3391ee068bdd6c2z ）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
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
10007658
单位名称
深圳地质建设工程公司



(17) 吴林

吴林

上
岗
证



学
历
证
件



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：620412625

身份证号码：340521196906062617

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	个人交	个人交
2024	06	10007658	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0
2024	07	10007658	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0
2024	08	10007658	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	09	10007658	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	10	10007658	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	11	10007658	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	12	10007658	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2025	01	10007658	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	02	10007658	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	03	10007658	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	04	10007658	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	05	10007658	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	06	10007658	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	07	10007658	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
合计			10800.04	5592.32			4775.3	1910.12			477.59			512.0		128.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee068bdea288 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
10007658
单位名称
深圳地质建设工程公司



(18) 温奕杰

助理
工程
师

温奕杰

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/zysrc>

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 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
检测与测量	锚杆拉拔	2021-11-04	无记录
	锚杆抗剪	2018-08-10	无记录



注: 本证书依据《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。
证书真伪请通过网站由业主查验。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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
2024	06	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	23.38	8350	66.8
2024	07	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8
2024	08	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8
2024	09	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8
2024	10	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8
2024	11	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8
2024	12	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8
2025	01	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8
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
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
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
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
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
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
合计				18119.5	9352.0			1753.5	584.5			584.5		457.58	935.2	233.8

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee068bdd019p ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
10007658

单位名称
深圳地质建设工程公司



(19) 吴伟超

上
岗
证

吴伟超



助
理
工
程
师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴伟超 社保电脑号：648221556 身份证号码：360124199505312114 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
2024	06	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	21.84	7800	62.4	15.6
2024	07	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2024	08	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2024	09	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2024	10	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2024	11	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2024	12	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	01	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	02	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	03	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	04	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	05	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	06	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	07	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
合计			16926.0	8736.0			5460.0	2184.0			546.0		427.44		873.6		218.4

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（ 3391ee068bde813m ）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（医疗险二档），
 “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

10007658

单位名称

深圳地质建设工程公司



(20) 曹辉

安全
生产
管理
人员
、
安全
主任

曹辉

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

工
程
师

	曹 辉 于二〇〇三年 三月，经 湖北省荆州市 工程系列中级职务
	评审委员会评审通过， 具备 工民建筑工程师 资格。特发此证
粤中取证字第 0700102399385 号	发证机关： 二〇〇七年 六 月 十一 日

学
历

普通高等学校		
毕 业 证 明 书		
学生 曹辉 性别男，一九七六年 九 月二十八日生，于一九九五年 九 月 至一九九八年 六 月在本校 工业与民用建筑 专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，取得毕业证 书（证书号 57984043 ），因证书遗失，兹具毕业证明书为凭。		
校 名：	沙市大学	校（院）长：童启学
补证号：110742007005		二〇〇七年 六 月 三十 日
查询网址： http://www.chsi.com.cn		中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹辉 社保电脑号：604959145 身份证号码：421002197711181076 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
2024	06	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	07	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	39.15	19577	156.62	39.15
2024	08	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	39.15	19577	156.62	39.15
2024	09	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	39.15	19577	156.62	39.15
2024	10	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	39.15	19577	156.62	39.15
2024	11	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	39.15	19577	156.62	39.15
2024	12	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	39.15	19577	156.62	39.15
2025	01	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	02	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	03	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	04	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	05	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	06	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	07	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
合计			44024.96 22012.48			16509.36 5503.12			1375.85			538.53		2201.27 550.27			

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（ 3391ee068bd275aw ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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）



(21) 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
粤高职证字第1800101046546号	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.	
	编号: 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
持证人签名: Signature of the Bearer	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

学历证书	<div><div><div>普通高等学校 毕业证书</div><div></div><div>中华人民共和国教育部监制 No. 01345321</div></div><div><div>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</div></div></div>
安全主任	<div><div><div>广东省 中级安全主任资格证书</div><div></div><div>姓 名 唐庆荣 身份证号 36212719761224143x 编 号 03-0165</div></div><div><div>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</div></div></div>

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
2024	06	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
2024	07	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	08	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	09	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	10	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	11	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	12	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2025	01	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	02	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	03	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	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
合计			46939.2 23469.6			17602.2 5867.4			1466.85			574.21		2346.96 586.74			

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（ 3391ee068bd35cb6 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号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）



履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价单位	履约评价时间	备注
1	福永街道怀德旧村城市更新项目06、08地块土石方及基坑支护工程第三监测	优	深圳市怀德房地产开发有限公司	2023年12月20日	
2	安托山10-03地块保障房项目第三方监测及地铁监测	优	华润（深圳）有限公司	2022年4月5日	
3	荔园小学东校区项目（第三方监测）	优	中国五冶集团有限公司	2022年4月6日	
4	布吉大地块项目基坑监测、地铁监测、与主体沉降观测服务	优	深圳市丽厦投资有限公司	2023年12月20日	
5	宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程	优	深圳招商房地产有限公司	2021年8月15日	

履约评价证明文件

1、福永街道怀德旧村城市更新项目 06、08 地块土石方及基坑支护工程第三方监测

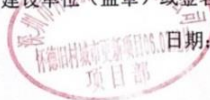
履约评价情况表

项目名称 福永街道怀德旧村城市更新项目 06、08 地块土石方及基坑支护工程第三方监测服务

建设单位	深圳市怀德房地产开发有限公司	项目地址	深圳市宝安区
承包单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	李华平
合同金额	549.350830 万元	合同签订时间	2021 年 06 月 30 日
参与人员	汪旭伟（技术负责）、别华桥、晏晓红、杨澍、吴林、韦明、吴伟超、温奕杰、唐尧东、曾广卫、刘实华、柯诗杰、李旭明		
工作内容	基坑开挖深度约 20.5m~29.0m，08 地块场地占地面积为 41044.66m ² ，基坑开挖深度约 25.1m~18.6m，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。		
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）或签名：深圳市怀德房地产开发有限公司

日期：2023 年 12 月 20 日



2、安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测

履约评价情况表

项目名称： 安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测

建设单位		华润（深圳）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	项目负责人	李华平
合同金额		328.0265 万元	合同完成时间	2022 年 03 月 12 日
参与人员		汪旭伟（技术负责）、别华桥、申自立、吴林、温奕杰、杨澍、汪洋、晏晓红、吴伟超、孟薄萍、韦明、王宗彪		
工作内容		包括但不限于基坑相邻地铁隧道结构和轨道的位移、沉降、变形监测，以及地铁隧道结构的隧道扫描；支护结构顶部水平位移、沉降监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；小区现状调查；水位观测井制作与水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。锚索应力、支撑轴力、地下水水位等全部采用自动化监测。		
履约评价	总体评价		<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）或签名：华润（深圳）有限公司

日期：2022 年 4 月 5 日

安托山10-03地块
保障房项目部

3、荔园小学东校区项目（第三方监测）

履约评价情况表

项目名称：荔园小学东校区项目（第三方监测）

建设单位		中国五冶集团有限公司	项目地址	深圳市福田区
承包单位		深圳地质建设工程公司	项目负责人	李华平
合同金额		200.8545 万元	合同完成时间	2022 年 03 月 25 日
参与人员		汪旭伟（技术负责）、别华桥、申自立、晏晓红、杨澍、王宗彪、汪洋、吴伟超、孟薄萍、吴林、温奕杰、韦明		
工作内容		包括但不限于：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；小区现状调查；水位观测井制作与水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。锚索应力、支撑轴力、地下水水位等全部采用自动化监测，其中地下水水位监测的准确度为：±1cm，监测相关建设项目和设备已完成的单项合同额 200.8545 万元。		
履约评价	总体评价		<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）或签名：中国五冶集团有限公司

日期：2022 年 4 月 26 日

4、布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务

履约评价情况表

项目名称 布吉大地块项目基坑监测、地铁监测、与主体沉降观测服务

建设单位		深圳市丽厦投资有限公司		项目地址		深圳市龙岗区	
承包单位		深圳地质建设工程公司		项目负责人		李华平	
合同金额		1217252.06 元		合同签订时间		2021 年 11 月 10 日	
参与人员		汪旭伟（技术负责）、别华桥、晏晓红、杨澍、吴林、韦明、吴伟超、温奕杰、唐尧东、曾广卫、刘实华、柯诗杰、李旭明					
工作内容		布吉项目总建筑面积 106594 平方米，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、地铁 5 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 type="checkbox"/> 优 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 优 <input checked="" 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）或签名：深圳市丽厦投资有限公司

日期：2023 年 12 月 20 日

5、宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程

履约评价情况表

项目名称： 宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程

建设单位	宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程		项目地址	深圳市宝安区
承包单位	深圳地质建设工程公司		项目负责人	李华平
合同金额	523.013574 万元		合同签订时间	2020 年 07 月 15 日
参与人员	汪旭伟（技术负责）、别华桥、申自立、晏晓红、吴伟超、汪洋、韦明、吴林、温奕杰			
工作内容	该项目投资规模 103000 万元，工作内容主要包括：1、基坑顶部水平位移及沉降监测；2、周边构筑物沉降及道路、管线沉降监测；3、地下水位监测；4、立柱桩竖向位移监测；5、支撑轴力监测；6、支护桩深层位移监测；7、地铁 1 号线及 5 号线轨道自动化监测			
履约评价	2020-2021 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）或签名：深圳招商房地产有限公司

日期：2021 年 8 月 15 日