

标段编号： 2508-440300-04-01-900010003002

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 蛇口渔港升级改造工程一期（渔港配套建筑及封闭管理区）、蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）第三方监测（重新招标）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳地质建设工程公司

日期： 2026年04月13日

一、投标人基本情况一览表

序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理人员规模	履约评价
1	深圳地质建设工程公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他: <u> </u> (自行填写)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	1. 项目名称: 深圳湾流域市政排水管网完善工程(打包立项)(第三方监测、竣工测量、管道内窥检测); 建设单位: 深圳市南山区水务局; 合同金额: 1354.0992 万元; 合同签订时间 2026 年 1 月 20 日 2. 项目名称: 侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标(重新招标); 建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心; 合同金额: 614.83 万元; 合同	1. 项目名称: 京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程; 建设单位: 深圳春晓花开科技有限公司; 合同金额: 569.2884 万元; 竣工验收时间或项目完成时间 2025 年 7 月 11 日 2. 项目名称: 深圳市福田区河湾北片区改造项目(南华村棚改) I 标段; 建设单位: 华润(深圳)有限公司; 合同金额: 349.85692 万元; 竣工验收时间或项目完成时间 2024 年 10 月 20 日 3. 项目名称: 福田区南园街道南华村棚户区改造项目 II 标(01 地块) 第三方	工程勘察类 综合甲级、测绘甲级等	共配置 17 人 具体岗位如下: 1、项目负责人: 1 人 2、技术负责人: 1 人 3、技术顾问: 1 人 4、岩土工程师: 6 人 5、现场负责人: 1 人 5、现场负责人: 1 人 6、监测技术人员: 5 人 7、安全员: 1 人 8、安全主任: 1 人	1. 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(地铁站及隧道范围) 第三方监测服务; 履约评价: 优; 评价时间: 2023 年 12 月 20 日; 评价单位: 深圳市怀德房地产开发有限公司 2. 项目名称: 福永街道怀德旧村城市更新项目 05、07 地块土石方及基坑支护工程第三方监测服务; 履约评价: 优; 评价时间: 2023 年 12 月 20 日; 评价单位: 深圳市怀德房地产开发有限公司

一、投标人基本情况一览表

序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理人员规模	履约评价
				签订时间 2024 年 11 月 21 日 3、项目名称：广东省深圳市南山区 T107-0107 地块基坑及主体监测服务；建设单位：深圳市润海发展房地产有限公司；合同金额：532.51432 万元；合同签订时间 2025 年 3 月 15 日 4、项目名称：桃花源学校（高中）项目第三方监测；建设单位：海南中信城市开发运营有限公司；合同金额：	监测；建设单位：华润（深圳）有限公司；合同金额：395.798703 万元；竣工验收时间或项目完成时间 2025 年 1 月 18 日 4、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；建设单位：深圳市大沙河建设投资有限公司；合同金额：395.798703 万元；竣工验收时间或项目完成时间 2025 年 3 月 21 日 5、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；建设单位：深圳市大沙河建设投			3、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；履约评价：优；评价时间：2023 年 12 月 20 日；评价单位：深圳市怀德房地产开发有限公司 4、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；履约评价：优；评价时间：2023 年 12 月 20 日；评价单位：深圳市丽厦投资有限公司 5、项目名称：梅香里人才住房项目基坑支护工

一、投标人基本情况一览表

序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理人员规模	履约评价
				292.3 万元；合同签订时间 2023 年 10 月 25 日 5、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；建设单位：深圳市大沙河建设投资有限公司；合同金额：216.1433 万元；合同签订时间 2024 年 1 月 8 日	资有限公司；合同金额：121.725206 万元；竣工验收时间或项目完成时间 2024 年 1 月 9 日			程第三方监测；履约评价：优；评价时间：2024 年 1 月 22 日；评价单位：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

注：（1）证明资料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 （六）定标《资信标要求一览表》
（2）投标人须对填写的内容真实性负责。

1、深圳湾流域市政排水管网完善工程(打包立项)(第三方监测、竣工测量、管道内窥检测)

中标通知书

标段编号： 2305-440305-04-01-834012009001

标段名称： 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标）

建设单位： 深圳市南山区水务局

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： 1354.0992万元

中标工期（天）： 按招标文件要求

项目经理（总监）：

本工程于 2025-11-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



打印日期：2026-01-05

查验码： JY20251229356936

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

C2026012

SWZX-2026-0002

深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）
（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）
合同

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）
（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）

工程地点：深圳市南山区

委托单位：深圳市南山区水务局

受托单位：深圳地质建设工程公司

签订日期：2026年1月20日



委托单位（以下简称甲方）：深圳市南山区水务局（发包人）

联系地址：深圳市南山区泉园路13号环境大厦

受托单位（以下简称乙方）：深圳地质建设工程公司（承包人）

联系地址：深圳市福田区燕南路98号

合同订立地点：深圳市南山区

2025年12月29日通过公开招标确定乙方作为中标人与甲方签订合同，承担深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）任务。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，就深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测），为明确双方的权利和义务，经深圳市南山区水务局（以下简称甲方）和 深圳地质建设工程公司（以下简称乙方）协商，达成如下协议：

第一条 工程概况

- 1、项目名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）
- 2、项目地点：深圳市南山区
- 3、项目概况：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）位于南山区，项目投资估算为115412万元。项目实施管网总长约45.61km，其中雨水管网25.65km，污水管网16.66km，共有子项42个。最终以概算批复内容为准。
- 4、资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容、范围及服务期限

1、工作内容：

深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）服务范围包括但不限于：

（1）监测部分

- ①项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；
- ②土层水平位移（测斜）监测及水平监测；
- ③沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；
- ④道路及地表沉降观测；
- ⑤地下管线沉降监测；
- ⑥基坑围护结构变形监测；
- ⑦地质雷达探测。

(2) 竣工测量

包括但不限于竣工测量、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量。

(3) 管道内窥检测

检测新建管道是否存在变形、破裂、错口、起伏、支管暗接、接口材料脱落、异物穿入、渗漏等缺陷，检测工作成果制成报告和视频光盘。

注：最终以甲方确认的实际工作内容为准。甲方有权根据工程需要调整检测、监测内容及次数，乙方需予以配合。

2、工作要求：本工程监测、测量、检测内容，依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术及相关规范的要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

3、服务期限：本项目的服务范围包括但不限于：乙方自收到甲方通知后3个日历天内进场工作；第三方监测报告按甲方审核的监测方案要求提供；竣工测量、管道内窥检测，现场作业完成后的5个日历天内出具书面报告。服务期限自合同签订之日起到施工竣工结束之日止。

第三条 执行标准和技术要求：

1、执行标准：详见施工图纸及规范。

2、技术要求：乙方根据项目实际情况提供相应的检测设备，实际检测应能满足检测的技术要求，符合国家和地方相关技术标准及规范。乙方应按照甲方要求的时限内按质、按量进行检测及资料整理，并提供相关的资料成果。

3、其他有关技术标准和要求。

若相关规定要求更新则以最新颁布的规定要求执行。

第四条 开工及提交成果资料的时间及内容

1、本工程的检测工作计划于__年__月__日开工（具体以甲方及监理批准的检测方案为准），并于__年__月__日提交成果资料（具体以甲方及监理批准的实施方案为准），由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同相关规定办理。

合同生效后，乙方应于20个工作日内向甲方提供合格的成果方案（含电子版）。如方案不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

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

3、乙方所提交的资料如下：

(1) 内窥检测工作全部完成后，乙方应在20日内向甲方提供不少于六套检测资料（包括检测视频、图片、检测报告等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

(2) 测量工作全部完成后，乙方应在20日内向甲方提供不少于六套测量资料（包括图片、报告

等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

(3) 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供不少于六套监测成果资料；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供不少于六套监测成果总结报告。

(4) 甲方要求提交的其他成果资料，包括但不限于：甲方有权按照实际需要要求乙方调整相关成果文件数量，乙方不得拒绝或因此提出费用补偿。

注：若以上要求的资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

第五条 合同价款、履约评价及付款

1、本工程合同价暂定为人民币**壹仟叁佰伍拾肆万零玖佰玖拾贰元整**（¥13540992元）

以上为含税价格。

合同价是乙方为实施和完成本工程全部工作所需的全部费用（含合理成本、税金及利润等一切费用），包括但不限于人员工资、材料、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、评审专家费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

注：承包人必在履约过程中须做好动态成本管控，避免过程动态成本金额直接超出合同金额；在合同执行过程中出现工程量或者工作范围大幅超出原合同约定的，应及时向发包人提出管控优化建议并取得书面指令，方可进行下一步工作。

2、履约评价

甲方将根据履约评价考核结果设置绩效费用考核。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的绩效考核评价（履约评价）结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。绩效考核奖占暂定合同价的20%，即合同酬金分为基本酬金和绩效酬金，其中基本酬金占合同酬金的80%，绩效酬金占合同酬金的20%。绩效酬金属于合同酬金的一部分。

在结算最终费用时，按下述公式支付费用：

$$\text{支付额} = \text{实际第三方监测、测量、检测费} \times (80\% + \text{绩效费用支付百分比})$$

履约评价评分细则：

1) 履约评价由甲方指定的履约评价小组进行考评，具体考评办法详见《南山区水务局建设工程履约评价管理制度（试行）》。履约评分采用百分制，综合考评结果分为优秀（评分 ≥ 90 分）、良好（ $80 \leq$ 评分 < 90 分）、中等（ $70 \leq$ 评分 < 80 分）、合格（ $60 \leq$ 评分 < 70 分）、不合格（评分 < 60 分）五个等级。

2) 绩效系数：良好及以上，绩效系数100%；中等或合格，绩效系数60%；不合格，绩效系数0%。

即：

序号	综合考评结果	绩效费用支付百分比	备注
1	优秀	100%	

甲 方:

深圳市南山区水务局

法定代表人

或其委托代理人



地址: 深圳市南山区泉园路13号环境大厦

邮政编码: 518000

开户银行: 中国银行深圳南头支行

账号: 765372273795

乙 方:

深圳地质建设工程公司

银行账户: 774457957079

法定代表人

或其委托代理人(签字或盖章):

地址: 深圳市福田区燕南路98号

地址: 深圳市福田区燕南路98号

邮政编码: 518023

开户银行: 中国银行深圳彩虹支行

账号: 774457957079



2、侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）

中标通知书

标段编号： 44030120190322002015001

标段名称： 侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式： 公开招标

中标单位： 四川元丰建设项目管理有限公司//华设计集团股份有限公司//深圳地质建设工程公司

中标价： 2750.16万元

中标工期（天）： 按招标文件进行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-06-04 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-10-30



查验码： JY20240723127207

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



C 2024193

合同编号: QCDLB Y-2024-008

全过程工程咨询服务合同

(示范文本)

工程名称： 侨城东路北延通道工程全过程工程咨询
一标（重新招标）

工程地点： 深圳市

委托人： 深圳市交通公用设施建设中心

四川元丰建设管理有限公司//

咨询人： 华设设计集团股份有限公司//

深圳地质建设工程公司

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

咨询人(全称): 四川元丰建设项目管理有限公司//华设设计集团股份有限公司//深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程的全过程工程咨询与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、项目概况

1.项目名称: 侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标(重新招标)

2.项目地点: 深圳市侨城东路北延通道

3.工程建设内容: 侨城东路北延通道工程北起福龙路(不含福龙立交),南至滨海大道,全长约15.7公里,采用城市快速路标准,双向六车道,设计速度80公里/小时。侨城东路北延通道工程集路、桥、隧、地下互通于一体,全线共新建隧道5座,长约13.9公里(含特长隧道2座);立交4处(宝鹏立交、南坪立交、北环立交、滨海立交),除立交外主线桥梁3座(跨高峰水库桥、羊台山1号桥、羊台山2号桥),人行天桥1座(跨广深高速),桥梁总长约6.7公里。

全过程工程咨询一标北起于福龙立交二期终点,以隧道型式上穿广深港客专、赣深铁路下行联络线、赣深铁路上行联络线、深茂铁路联络线隧道后,终于高峰水库。其中,右线RK1+033~RK2+364,全长1.331km;左线LK1+038~LK2+336,全长1.298km。全线含2座矿山法隧道,均采用双洞形式,其中1号隧道左线长192m,右线长236m。2号隧道左线长750m,右线长780m,并含两座跨越阳台山山谷的桥梁,分别是阳台山1号桥和阳台山2号桥,两座桥均采用分幅设计,单幅桥宽标准宽17.25和13.25m,桥梁总长585.84m。

本标段工程2号隧道连续上穿4条铁路隧道,均具有大断面小净距的特点,实施难度较大,涉铁手续办理周期较长,需重点配合完善相关涉铁手续办理工作。

4.工程投资估算额: 68814.27万元

5.工程工期: 自合同签订之日起至工程竣工验收缺陷责任期结束。

二、全过程工程咨询服务内容

(1)项目管理: 项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作。

(2)施工监理(含涉铁工程监理): 施工准备至保修阶段的监理以及相关的工作,具体服务范围以施工图纸(不含电力迁改工程及燃气工程)为准。

(3)第三方监测: 高边坡监测、高路堤监测、深基坑监测、桥梁施工监测、隧道施工监测,以及委托人要求的其他第三方监测工作。

(4)侨城东路北延通道工程整个项目的涉铁路安全评估。

(5) 其他：包括但不限设计咨询（含负责设计方案审查（如需）、初步设计及概算文件的审查（如需）、施工图设计文件审查、勘察报告和专题研究审查等）、课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务，具体以委托人实际委托的服务内容为准。

咨询人依法承担项目管理、工程监理、第三方监测、侨城东路北延通道工程涉铁路安全评估，以及委托人委托的其他咨询服务相应的法律责任。

三、组成本合同的文件

- (一) 第一部分合同协议书（合同谈判过程中的澄清文件及补充资料）；
- (二) 第三部分咨询服务具体工作内容及要求；
- (三) 第四部分合同附件；
- (四) 招标文件及补遗文件；
- (五) 投标文件（含评标期间的澄清文件及补充资料）；
- (六) 第二部分合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (七) 技术建议书（不包括与招标文件相抵触的内容）（如有）；
- (八) 标准、规范及有关技术文件；
- (九) 构成本合同组成部分的其他文件。

组成咨询服务合同的各个文件是一个整体，彼此相互解释，相互补充，如果咨询服务合同中包括的文件之间出现矛盾，以上述文件次序在先者为准。

四、全过程工程咨询服务费用

本合同全过程工程咨询服务费由项目管理咨询、工程监理、第三方监测、设计咨询、涉铁安全评估费用五部分组成，全过程工程咨询服务合同总价暂定为 2750.16 万元，综合中标下浮率 32.1%，各单项中标下浮率如下表。全过程工程咨询费用由基本费用 2475.144 万元（占 90%）和绩效费用 275.016 万元（占 10%）组成，绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

其中各项工作内容签约合同价如下表（按投标报价填写）：

序号	费用项目	金额 (万元)	单项下浮率	备注
1	项目管理费	360	/	按 5 年计算，不可竞争费用，总价包干
2	施工监理 (含保修阶段)	978.61	33.5%	按照深圳市物价局、深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理及相关服务收费管理规定》的通知（深价规[2009]11 号）计费
3	第三方监测	614.83	33%	《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》按监测方案计费，上限为批复概算相应金额的 85%。
4	设计咨询	126.72	3%	总价包干（该价格已经包括课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务，相关咨询服务不再另行计费）

(本页无正文)

委托人：
深圳市交通公用设施建设中心 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

地址：深圳市福田区交通枢纽四楼

邮政编码：518000

经办人：

电话：

咨询人(牵头单位)：
四川元丰建设管理有限公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

地址：中国(四川)自由贸易试验区成都市高新区益州大道北段777号1栋1单元15楼1504号

邮政编码：610094

经办人：麻国强

电话：0755-89206226

传真：0755-89206226

开户银行：成都银行解放路支行

账号：16012004215276000012

咨询人(联合体成员1)：
华设设计集团股份有限公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

咨询人(联合体成员2)：
深圳地质建设工程公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

合同签订时间：2024年11月21日

合同签订地点：深圳市福田区

联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致深理工交通公用设施建设工程中心：

四川元丰建设项目管理有限公司、华设设计集团股份有限公司、深圳地铁建设工程公司自愿组成联合体共同参加的城市轨道交通工程全过程工程咨询一标（重新招标）的投标。若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议主办方，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

1. 四川元丰建设项目管理有限公司为本工程投标联合体主办方。
2. 联合体主办方合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制，负责合同谈判、签订及实施阶段的主导，组织和协调等工作。
3. 联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部职责分工如下：
 - (1) 联合体主办方 四川元丰建设项目管理有限公司，承担 项目管理、项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量管理、安全管理、项目前期协调管理、合同管理、档案信息管理、报数报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及项目运营管理相关的其他工作；施工前期（含涉铁工程前期）；施工准备至保修阶段的监理以及相关的工作，具体服务范围以施工图纸（不含电力环网工程及燃气工程）为准；
 - (2) 联合体成员1 华设设计集团股份有限公司，承担 所城定线北延通道工程整个项目的总体运营安全评估，包括但不限设计咨询（含负责设计方案审查（如需）、初步设计及概算文件的审查（如需）、施工图设计文件审查、勘察报告和专题研究报告等）、课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务，具体以招标人实际委托的服务内容为准；
 - (3) 联合体成员2 深圳地铁建设工程公司，承担 高边坡监测、高铁路基监测、洞基监测、桥梁施工监测、隧道施工监测，以及招标人要求的其他第三方监测 工作；
5. 本协议自签署之日起生效，未中标或者中标合同履行完毕后，自动失效。
6. 本协议一式肆份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为联合体代表人证明书和本授权委托书。
投标主办方：四川元丰建设项目管理有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

授权委托人：（签字或盖章）

单位地址：中国（四川）自由贸易试验区成都市高新区天府大道北段177号1栋15楼1504号

邮编：610060

联系电话：028-62609488，传真：028-62609418

联合体成员（盖章）： 北京建工集团建设有限公司 
法定代表人：
授权委托人（签字或盖章）：
单位地址：北京市丰台区莲花池内甲9号 邮编：10014
联系电话：010-88018898 传真：010-86688744

联合体成员（盖章）： 深圳精研建设工程有限公司 
法定代表人：
授权委托人（签字或盖章）：
单位地址：深圳市福田区滨河大道1001号 邮编：518023
联系电话：0755-82888802 传真：0755-82666892

签订日期：2024年6月12日

3、广东省深圳市南山区 T107-0107 地块基坑及主体监测服务



C2025096

合同编号: CRLSZ-HHXM-GW-25007

2025096

广东省深圳市南山区 T107-0107 地块
基坑及主体监测服务合同



发 包 人: 深圳市润海发展房地产有限公司

承 包 人: 深圳地质建设工程公司

时 间: 2025年3月



广东省深圳市南山区 T107-0107 地块基坑及主体监测服务合同

合同编号: CRLSZ-HHXM-GW-25007

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润海发展房地产有限公司

地址: 深圳市南山区粤海街道海珠社区后海滨路 3368 号鹏润达商业广场 2105

法定代表人: 刘显勇

联系人: 廖晓忠

联系电话: 13670208892

电子邮箱: /

传真: /

乙方: 深圳地质建设工程公司

地址: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号地质局 301

法定代表人: 荣延祥

联系人: 罗瑞辉

联系电话: 13510090901

电子邮箱: /

传真: /

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方经友好协商, 就 广东省深圳市南山区 T107-0107 地块基坑及主体监测服务合同 事宜达成一致, 订立本合同, 以资信守。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：中国深圳市南山区粤海街道 T107-0107 地块项目
- 1.2 项目地点：深圳市南山区后海滨路与登良路交汇处

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【 T107-0107 地块项目基坑及主体监测的工作 】，详见合同附件一。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.2.2 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，包括水电费 不包括水电费）：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为（大写）_____（小写：RMB _____），其中合同金额（不含增值税）为 RMB _____，按_____税率计算的增值税税金总额为 RMB _____。此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

2.2.2 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为（大写）伍佰叁拾贰万伍仟壹佰肆拾叁元贰角（小写：RMB 5,325,143.20），其中合同金额（不含增值税）为 RMB 5,023,720.00，按 6% 税率计算的增值税税金总额为 RMB 301,423.20。合同单价为综合单价，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予

(本页为以下双方关于《》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于【】年【】月【】日在中国【】市签署：

甲方(盖章)



法定代表人或授权代表：



乙方(盖章)：

法定代表人或授权代表：



第 2 章 监测工程

2.1. 基坑监测技术要求

一、监测内容

- (1) 支护结构水平位移：布置在桩顶，沿基坑顶约每20~30m设一个监测点；
- (2) 桩顶沉降：布置在桩顶，可与水平位移监测点共用；
- (3) 深层水平位移：布置在桩内；
- (4) 支撑轴力监测点：布置在支撑梁上；
- (5) 立柱沉降监测点：布置于立柱顶；
- (6) 地下管线监测点：主要布置在场地周边地下管线所在的地面上，在检查井或出入地段具备条件时，应布置在管线上，间距30~50m；
- (7) 周边建筑物沉降监测：布置在临近建筑物角点上；
- (8) 地下水位监测：布置在基坑周边，水平间距50m；
- (9) 地面沉降监测：布置在周边道路上，水平间距30m。

二、监测频率

- (1) 监测工期：基坑监测从土方开挖时开始，至基坑回填完成后结束。
- (2) 监测精度：按照二级精度进行监测。
- (3) 监测频率：基坑监测频率规定如下表：

工程阶段	监测频率	备注
支护桩施工	测初始值	遇连续降雨、暴雨天气、监测数据变化较大或接近预警值时按实际情况提高监测频率。
基坑开挖≤5m	1次/3天	
5m≤基坑开挖≤10m	1次/2天	特别注意： 支撑开始拆除到拆除后3天内监测频率为1次/1天。
10m<基坑开挖	1次/1天	
1<底板浇筑≤7天	1次/1天	
7<底板浇筑≤14天	1次/3天	
14<底板浇筑≤28天	1次/5天	
底板浇筑28天后~基坑回填	1次/7天	

- (4) 监测要求：①整个施工期间遇台风雨季、监测项目变化速率较大或监测数据接近预警值时应及时通知建设单位，并根据其要求进行加密观测；②出现事故征兆时应进行连续监测并立即通知相关单位。

三、监测项目控制值和预警值

4、桃花源学校（高中）项目第三方监测

中标通知书

标段编号：44030520210033009001

标段名称：桃花源学校（高中）项目第三方监测

建设单位：海南中信城市开发运营有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：292.300000万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-08-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-09-25 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

若照毅



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-09-25



查验码：8271386531427840 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: S2-HYQ2-QQ-022

C2023277

桃花源学校（高中）项目第三方监测 工程合同

工程名称：桃花源学校（高中）项目第三方监测

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：海南中信城市开发运营有限公司

承 包 人：深圳地质建设工程公司



发包人（甲方）：海南中信城市开发运营有限公司

承包人（乙方）：深圳地质建设工程公司

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

第一条 工程概况

1.1 项目名称：桃花源学校（高中）项目第三方监测

1.2 项目地点：深圳市南山区龙珠大道北侧

1.3 项目概况：本项目位于龙珠大道北侧，用地面积41342.81平方米。新建总建筑面积约104381平方米，其中，新建宿舍楼一栋，建筑面积56171平方米，地下三层，地上二十一层；新建教学楼一栋，建筑面积24771平方米，地下二层（局部夹层），地上六层；新建实验楼一栋，建筑面积7023平方米，地上三层；新建体育馆一栋，建筑面积16416平方米，地上二层。项目概算总投资88176.00万元。

1.4 资金来源：政府资金。

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：包括但不限于基坑支护监测（包括基坑顶水平位移及竖向位移、周边地面沉降、建（构）筑物及地下管线沉降、支护桩测斜、预应力锚索、支撑应力、挡墙水平位移和深层水平位移、地下水位监测）；建筑物主体沉降监测；体育馆大跨度梁变形监测等内容。具体工程服务任务与技术要求以设计图纸及相关规范要求为准。

2.2 工作范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称
1	《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）
2	《工程测量标准》（GB50026-2020）
3	《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）
4	《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-2012）

开户行：中国建设银行
企业电汇
全业地

序号	标准名称
5	《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）
6	《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）
7	《城市轨道交通既有结构保护监测技术规范》DBJ/T15-231-2021
8	其它国家和地方相关的标准、规范

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的监测工作开始时间以甲方书面指令为准，提交监测成果资料以甲方及监理批准的监测方案为准，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

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

4.3 监测时间要求：按照甲方要求进行监测，具体时间按甲方通知为准。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.4.2 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为 2923000.00 元，大写：人民币贰佰玖拾贰万叁仟元整，其中税率为：6%，税金为：165452.83 元，不含税金额为：2757547.17 元。

5.2 工期目标：项目监测周期共计 1585 日历天。分为建设阶段 855 日历天（计划开工日期：2023 年 8 月 30 日；计划竣工日期：2025 年 12 月 31 日）和竣工验收后 730 日历天。具体开工日期以监理签发的开工令为准。

5.3 结算时工作量按实计取，结算单价依据《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质量安全检测收费指导价（粤建检协[2015]8 号）等相关收费标准并下浮 20% 进行计取。最终结算价不得超过发改部门总概算批复的第三方监测费用，最终价款以政府确认的造价咨询单位审核为准。

5.4 超出本项目“第三方监测任务书”内容约定之外的工作，由双方另行协商。

5.5 监测服务费是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种

第十条 对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。合同双方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

第十一条 其它约定事项：

11.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

11.2 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

第十二条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，最后未能达成书面仲裁协议的，可向有管辖权的人民法院起诉。

第十三条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效，甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式陆份，其中甲方乙方各执叁份，均具同等法律效力。

甲方名称
(盖章)
法定代表人
(签字)：



许江华

乙方名称
(盖章)：
法定代表人
(签字)：



银行支付银行：中国银行股份有限公司深圳彩虹支行

银行支付账号：774457957079

联系人及联系方式：吴林 13415921152

签订日期：2022年10月25日

5、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 and 文件，这些记录 and 文件主要包括合同履行过程中的有关通知、指令、工程会议纪要、信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等。

21、争议处理方式

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

- (1)提交 仲裁；
- (2)依法向发包人住所地人民法院起诉。

22、其它

- 22.1 本合同一式捌份，其中发包人执陆份，承包人执贰份，具有同等法律效力。
- 22.2 本合同经双方签字盖章之日起生效。
- 22.3 本合同未尽事宜，由双方协商解决。
- 22.4 其它：1. 本项目工程款支付由于有关政府部门规定的办事程序而未能按期支付，不视为发包人违约，承包人应予谅解。2. 在合同实施期间，所有费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

发包人：深圳市大河建设投资有限公司
法定代表人
或委托代理人签字：



签订时间：2014年11月8日



承包人：深圳地质建设工程公司
法定代表人：
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 路98号



二、拟派项目负责人类似工程业绩

1、京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程

C20221014

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

京东 2022-京东深圳总部项目

基坑监测、沉降观测委托合同

业 主：深圳春晓花开科技有限公司

测 绘 人：深圳地质建设工程公司

合同编号：WCM2020000751

签订日期：2022年4月22日



基坑监测、沉降观测委托合同

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

业主（以下简称甲方）：深圳春晓花开科技有限公司

法定代表人：L

注册地址：北京市北京经济技术开发区科创十一街

施工方（以下简称乙方）：深圳地质建设工程公司

法定代表人：刘都义

注册地址：深圳市福田区燕南路 98 号

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

1. 本合同签订依据

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

2. 工程概况

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

3. 服务范围

本次委托的监测任务范围为：

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

3.3. 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报及总结报告编写，监测方案应报地铁相关部门审批后实施，监测报告需满足地铁相关部门要求。

3.4. 地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作。

3.5. 技术要求约定的内容等。

4. 基坑监测、沉降观测工期计划

4.1. 基坑监测进场时间：暂定为 2022 年 4 月 25 日，具体以发包人书面通知为准。整体基坑监测周期：项目土方开挖至土方回填完成，监测周期暂定 24 个月。

4.2. 地铁监测：围护结构施工~土方回填完成后 3 个月，监测周期暂定 30 个月。

5. 成果递交

5.1. 份数要求

5.1.1. 乙方按合同中约定的时间向甲方支付各观测项目的观测成果并取得甲方的书面确认，递交的成果包含：基坑监测方案一式五份，监测报告（含中间报告）一式五份；

5.2. 成果提交进度要求

5.2.1. 中标单位应在收到发包人书面通知进场后 3 日内，完成基坑监测方案并取得发包人的书面确认，完成第一批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全部费用，不因观测点实际数量的变化而做任何调整。

6.2. 合同价款

6.2.1. 合同暂估总价为 ¥ 5,692,884 元（大写：人民币 伍佰陆拾玖万贰仟捌佰捌

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

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

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

6.3. 最终金额按照如下方式结算:

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

6.4. 支付方式:

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

6.5. 双方约定以电汇方式支付各阶段费用, 乙方收款账户信息如下:

户 名: 中国银行股份有限公司深圳彩虹支行

开 户 行: 深圳地质建设工程公司

银行账号: 774457957079

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

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

7. 甲方责任

7.1. 自本合同签订之日起 3 日内向乙方提交有关资料和提出技术要求。

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

甲方: _____ (盖章)

法定代表人(授权代表): _____ (签字)

乙方: _____ (盖章)

法定代表人(授权代表): _____ (签字)



2022-NA416监		
1038	南山	短期

京东 2022-京东深圳总部项目 第三方监测

总 结 报 告



深圳地质建设工程公司

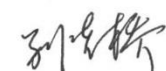
二〇二五年七月




京东 2022-京东深圳总部项目 第三方监测 总结报告

项目负责: 

编制: 刘林

审核: 

审定: 

总工程师: 刘家国

总经理: 荣延祥

深圳地质建设工程公司

地址: 深圳市罗湖区宝岗路7号

监测联系人: 李锋 13647121412

2025年7月



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。

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

本合同由以下双方于 2021 年 6 月 10 日在中国 深圳 市签署:

甲方: _____



法定代表人或授权代表: 

乙方: _____



法定代表人或授权代表: _____



518

2023-NA416监		
1021	福田	短期

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




深圳地质建设工程公司


2024年10月



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

项目负责: 

编制: 林建生

审核: 

审定: 

总工程师: 刘家国

总经理: 荣延祥

深圳地质建设工程公司

地址: 深圳市罗湖区宝岗路7号

电话: (0755) 82666892

2024年10月



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)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-12-15

查验码：8151727597709312

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

C 2021423

【福田区南园街道南华村棚户区改造项目 II 标（01 地块）】



第三方监测合同

合同编号：CRLCJ-FT12-NHCP01-FWGC-211002

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

2021 年【12】月



福田区南园街道南华村棚户区改造项目 II 标（01 地块）第三 方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座三楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳地质建设工程公司

地址：深圳市福田区燕南路 98 号

法定代表人：刘都义

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

鉴于：

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

项目Ⅱ标（01地块）第三方监测合同》。

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

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

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

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

第一条 工程概况

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

第二条 工程内容

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

利支付。

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

第七条 合同价款和结算价款

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

7.2 结算价款：

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

7.3 资金来源：社会投资。

第八条 价款支付方式

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

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

本合同由以下双方于 2021 年 12 月 21 日在中国 深圳 市签署:

甲方:



法定代表人或授权代表:

蒋慕川

乙方: _____



法定代表人或授权代表:

刘都义

2023-NA416监		
1024	福田	短期

福田区南园街道南华村棚户区改造项目
II标（01地块）第三方监测
总结报告



福田区南园街道南华村棚户区改造项目
II标（01地块）第三方监测
总结报告

项目负责：靳廷新

编制：赵磊

审核：刘哈桥

审定：刘哈桥

总工程师：刘家国

总经理：荣延祥

深圳地质建设工程公司

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

监测联系人：林金生/13428977710

2025年1月

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：深圳市大河建设投资有限公司

法定代表人

或委托代理人签字：

签订时间：2018年1月8日



承包人：深圳地质建设工程公司

法定代表人：中国建设银行深圳彩虹支行

或委托代理人签字：

签订时间：年 月 日 薛路98号

374457957079

0755-02666204

深圳市福田区

薛路98号

2024-NA416监		
1021	南山	短期

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



深圳地质建设工程公司

二〇二五年三月

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

项目负责：

编 制：林金生

审 核：刘屹桥

审 定：刘屹桥

总工程师：刘家国

总 经 理：荣延祥

深圳地质建设工程公司

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

监测联系人：林金生 13428977710

2025年3月

5、布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测



布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务合同
合同编号：SZBJ-02Q-FW-2021-001

C2021373

布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与 主体沉降观测

服 务 合 同



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

项目地点：布吉京南路与翔鸽路交接处金鑫园区对面

合同编号：SZBJ-02Q-FW-2021-001

发 包 人：深圳市丽厦投资有限公司

承 包 人：深圳地质建设工程公司

签订地点：深圳

签订时间：2021 年 11 月 10 日



布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务合同
合同编号: SZBJ-02Q-FW-2021-001

布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务合同

发包人: 深圳市丽厦投资有限公司 (以下简称“甲方”)

纳税人识别号: 91440300661028350L

电话: 0755-23963123

地址: 深圳市福田区福田街道金田路2028号皇岗商务中心10楼1004

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳龙华支行

开户账号: 44250100004000002131

承包人: 深圳地质建设工程公司 (以下简称“乙方”)

纳税人识别号: 91440300192195745G

电话: 0755-82666892/13509623445

公司地址: 深圳市罗湖区宝岗路七号

开户银行: 中行深圳彩虹支行

开户账号: 774457957079

现甲方将布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务(以下简称“本工程”)委托给乙方实施。依照《中华人民共和国民法典》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,双方就本工程事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况、承包范围

1.1 工程名称: 布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务

1.2 工程地点: 布吉京南路与翔鹤路交接处金鑫园区对面

1.3 项目概况:

布吉项目建设总用地 12737.30 m²,总建筑面积 106594.0 m²,计容建筑面积 76424 m²,其中包括:住宅 72064 m²、商业 1500 m²、公建配套设施 2860 m²;不计容建筑面积 30170 m²,其中包括架空层面积 1200 m²,避难层建筑面积 1100 m²,地下室建筑面积 27870 m²。

1.4 承包范围及内容:

1.4.1.1 基坑变形监测承包范围:埋设测量基准点、监测点并监测出报告。具体点位名称、详细位置、监测点数、监测频率等详见附件三。

1.4.1.2 地铁自动化监测承包范围:埋设监测点并监测出报告。具体点位名称、详细位置、监测点数、监测频率等详见附件三。

1.4.1.3 主体沉降观测承包范围:埋设观测点并观测出报告。具体点位名称、详细位置、监测点数、监测频率等。



布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务合同
合同编号：SZBJ-02Q-FW-2021-001

- 1.4.1.4 基坑监测方案、主体沉降观测方案，由乙方提供具体方案，经双方确认后方可执行。
- 1.4.1.5 地铁自动化监测方案由乙方提供具体方案，需经过甲方、地铁办及相关政府部门的确认。
- 1.4.1.6 基坑监测及主体沉降观测过程中，若需中途停工超过【30】日的，在停工时及重新开工时应各监测（及观测）一次，停工期间可每隔 15 天到 1 个月监测（及观测）一次；若存在基础附近地面荷载突然增减、基础四周大量积水、长时间连续降雨等情况，乙方均应及时增加监测（及观测）次数。突然发生异常情况时，乙方应在当天监测结束后马上电话或口头通知甲方、监理、设计单位，并且将监测成果和分析报告 24 小时内报建设各方。
- 1.4.1.7 地铁自动化监测过程中，若需中途停工超过【30】日的，在停工时及重新开工时应各监测一次。停工期间可每隔 15 天到 1 个月监测一次；若乙方，甲方及地铁办确认的地铁监测方案关于停工的监测频率与本条的监测频率有不一致之处，以三方确认的地铁监测方案为准。若存在基础附近地面荷载突然增减、基础四周大量积水、长时间连续降雨等情况，乙方均应及时增加监测（及观测）次数。突然发生异常情况时，乙方应在当天监测结束后马上电话或口头通知甲方、监理、设计单位，并且将监测成果和分析报告 24 小时内报建设各方。
- 1.4.1.8 本合同附件三的方案为甲方提供给乙方作为参考，乙方仍需按本合同约定自行制定相应方案（包括基坑监测方案、主体沉降观测方案、地铁自动化监测方案）提供给甲方和/或相关部门确认，经确认无异议的方可执行。

二、监测（及观测）工作及成果提交要求

- 2.1 监测（及观测）工作应严格遵照国家、地方、现行行业技术规范、规程及有关技术文件。
- 2.2 提交的监测（及观测）结果和报告应符合国家、地方、现行行业技术规范、规程及有关技术文件相关规定。
- 2.3 符合深圳市住房和建设局《关于开展“深圳市基坑和边坡监测预警平台”第二批监测仪器设备接入工作的通知》的相关规定。

三、合同工期

- 3.1 总工期按项目实际进度需要执行，具体按甲方通知或确认的工期及计划等执行。
 - 3.1.1 监测总工期：242 日历天，计划开工日期：2021 年 11 月 30 日，具体开工时间以发包人书面通知时间为准；计划竣工日期：2022 年 07 月 30 日
 - 3.1.2 地铁监测时间：具体开工时间以发包人书面通知时间为准，计划竣工日期：主体结构出正负零。
 - 3.1.3 主体沉降观测时间：具体开工时间以发包人书面通知时间为准，计划竣工日期：项目封顶后一年。
 - 3.1.4 开工日期以甲方具体通知进场时间为准，乙方不得以任何理由推迟进场；
 - 3.1.5 竣工日期以乙方合格完成全部监测观测工作且所提交全部、完整的报告文件经甲方验收合格，甲方签发的竣工验收单或类似确认文件载明的竣工之日为准。
- 3.2 乙方有责任与其他承包商合作，各个承包商之间发生或协调有关的争议时应提交甲方，并由



布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务合同
合同编号：SZBJ-02Q-FW-2021-001

甲方协商解决。甲方的决定将成为最终决定并约束有关各方。

- 3.3 乙方作为一个有经验的承包商，已完全了解正常现场情况（多家单位交叉施工），已充分考虑对该工程施工组织的难度、可能出现的下雨、台风、高温或低温天气、停水、停电、节假日等，并安排在施工进度工期中。
- 3.4 若因乙方原因造成工期延误，乙方应按照本合同相关约定承担违约责任。
- 3.5 如乙方不能按期完成承包范围内的工程项目或由于乙方提供的监测成果资料质量不合格且乙方无法补充完善监测工作时，甲方有权委托第三方代乙方完成且因此所发生的费用再加上25%的管理费（管理费以甲方向第三方单位支付的费用为计算基数）以及因此造成甲方的一切损失由乙方承担，并在工程结算款中扣除，工程结算款不足以抵扣的，甲方有权向乙方追偿不足部分。
- 3.6 因以下情形，造成竣工日期拖延，经甲方确认，工期相应顺延，甲方不再承担其他责任（包括乙方人员、设备窝工停工费用等）。此情况发生后24小时内，乙方就工期延误的内容，向甲方提出书面报告，经甲方确认，乙方保留原件作为延期凭证，如乙方不在上述时间内提出申请，视为工期不受影响。
- 3.6.1 不可抗力：不可抗力范围包括战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非甲方乙方责任造成的爆炸、火灾，以及在工程所在地发生的以下方面的自然灾害：
- (1) 烈度为5级以上的地震；
 - (2) 8级以上（含8级）持续8小时的台风；
 - (3) 持续降雨24小时且降雨量为60mm以上；
 - (4) 10年未发生过持续3天的高温天气。
- 3.6.2 非乙方原因，工程延期开工、停建、缓建、暂停的；
- 3.6.3 甲方未按本合同约定提供所需指令、批准等，致使施工不能正常进行，且确实导致施工关键线路工期延误；
- 3.6.4 如因甲方原因需进行设计变更，致使施工不能正常进行，且确实导致施工关键线路工期延误。如甲方提出的设计变更与原设计相差不大，工期不予延长，若变更后造成工程量或施工工艺有较大变化，可按实际施工情况确定延长工期，但不增加延长工期所产生的任何费用；
- 3.6.5 甲方同意工期顺延的其他情况。

四、承包方式及合同价款、付款方式

4.1 本工程采用合同约定承包范围内的固定综合单价包干，结算工程量依据甲方确认的实际工程量据实结算的承包方式。

4.2 合同价款

4.2.1 本合同为固定综合单价包干，合同暂定总价（含税）为：¥1217252.06元（人民币：壹佰贰拾壹万柒仟贰佰伍拾贰元零陆分），含增值税，税率【6】%。其中，增值税：¥68901.06元（人民币：陆万捌仟玖佰零壹元零陆分），不含税暂定总价为：¥1148351.00元（人民币：



布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务合同
 合同编号: SZBJ-02Q-FW-2021-001

关的责任和义务转让至甲方或甲方指定方的名下,包括永久性工程及永久性工程物资,以及相关
 相关工作;

- (7) 乙方按照合同约定,继续履行其未被解除的合同部分条款项下的工作;
- (8) 在解除合同的结算尚未结清之前,除非得到甲方书面同意外,乙方不得将其机具、设备、
 设施、周转材料、措施材料撤离现场或拆除。

十二、 其他

12.1 在合同履行过程中,甲乙双方均有以下义务:

- (1) 工程施工中双方的工程联系需以工程联系单书面形式进行,口头指示不能作为必须执行的
 指令,联系单送达必须专人签收;
- (2) 双方积极协助合同的履行;
- (3) 双方为合同的履行提供必要的条件;
- (4) 遇不可抗力或对方主观、客观违约所造成或即将造成经济损失的,双方或另一方有积极防
 止损失继续扩大的义务;
- (5) 对本合同内容及在履行本合同过程中获悉的对方商业秘密及技术资料等信息及资料实施
 必要保密措施的义务。

12.2 本合同所称“施工”,系对乙方履行本合同监测及观测任务所实施的监测、观测等相关行
 为的统称。

12.3 本合同(包括附件)一式六份,甲方执四份,乙方执二份,经双方签署后生效,均具有同
 等法律效力。

12.4 合同附件:

- 附件 1: 廉洁承诺书
- 附件 2: 报价清单
- 附件 3: 基坑监测方案及地铁监测方案

【以下无正文,为签署部分】

甲方: 
 法定代表人: 
 授权委托人: _____

乙方: 
 法定代表人: _____
 授权委托人: 

日期: 2021 年 11 月 10 日

日期: 2021 年 11 月 10 日

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	彭远新
合同金额	1217252.06 万元		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



2021-NA416 监		
1051	深圳	短期

深圳市龙岗区布吉大地块项目基坑支护工程 第三方监测总结报告

(2021年11月14日至2024年1月9日)



深圳地质建设工程公司

2024年1月9日

深圳市龙岗区布吉大地块项目基坑支护工程

第三方监测总结报告

(2021年11月14日至2024年1月9日)

项目负责: 张廷新

编制: 袁凤超

审核: 刘峰桥

审定: 刘峰桥

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

电话: (0755) 82666892

2023年6月18日

三、投标人近3年履约评价情况

序号	项目名称	建设单位	评价时间	评价等级	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(地铁车站及隧道范围)第三方监测服务	深圳市怀德房地产开发有限公司	2023 年 12 月 20 日	优	
2	福永街道怀德旧村城市更新项目 05、07 地块土石方及基坑支护工程第三方监测服务	深圳市怀德房地产开发有限公司	2023 年 12 月 20 日	优	
3	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	深圳市怀德房地产开发有限公司	2023 年 12 月 20 日	优	
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	深圳市丽厦投资有限公司	2023 年 12 月 20 日	优	
5	梅香里人才住房项目基坑支护工程第三方监测	华润置地城市运营管理(深圳)有限公司	2024 年 1 月 22 日	优	

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

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（地铁车站及隧道范围）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	397.563600 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	深圳地铁 12 号线怀德站建设阶段及运营阶段地铁车站、隧道及附属结构的第三方监测，监测内容：1) 对地铁车站主体及其附属结构的竖向位移及水平位移进行监测；2) 地铁隧道盾构主体结构的竖向位移及水平位移进行监测。3) 人工巡查等。		
履约评价	2023 年度履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）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

项目部

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 05、07 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	469.797618 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	05 地块场地占地面积为 17834.89m ² ，基坑开挖深度约 20.3m~22.0m，07 地块地占地面积为 26440.48m ² ，基坑开挖深度约 15.6m~19.8m，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

怀德旧村城市更新项目07地块 项目部 怀德旧村城市更新项目05地块 项目部

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



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	彭远新
合同金额	1217252.06 万元	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



履约评价情况表

项目名称：梅香里人才住房项目基坑支护工程第三方监测

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

建设单位（盖章）：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

日期：2024年1月22日



四、项目管理人员配备情况

序号	职务	姓名	职称	注册资格证明				学历
				证明名称	证号	级别	专业	
1	项目负责人	彭远新	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	AY174401300	高级	岩土工程	硕士
2	技术负责人	晏晓红	测绘正高级工程师	注册测绘师	154400331(00)	正高级	测绘	博士
3	技术顾问	吴旭彬	岩土工程正高级工程师	注册岩土工程师	AY094400623	正高级	岩土工程	本科
4	岩土工程师	代仲海	岩土工程正高级工程师	注册岩土工程师	AY144401064	正高级	岩土工程	博士
5	岩土工程师	赵剑	岩土工程高级工程师	/	/	/	/	硕士
6	岩土工程师	李华平	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	AY124400842	高级	岩土工程	本科
7	岩土工程师	韩森	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	AY114400776	高级	岩土工程	硕士
8	岩土工程师	孟薄萍	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师/注册结构工程师	AY124400838/S124410743	高级	岩土工程/建筑结构	本科
9	岩土工程师	何润州	岩土工程正高级工程师	/	/	/	/	本科
10	现场负责人	韦明	测绘工程师	/	/	/	/	本科
11	监测技术员	李旭民	测绘工程师	/	/	/	/	硕士
12	监测技术员	柯诗杰	测绘工程师	/	/	/	/	本科
13	监测技术员	袁姣	测绘工程师	/	/	/	/	硕士
14	监测技术员	吴林	测绘工程师	/	/	/	/	大专
15	监测技术员	温奕杰	测绘助理工程师	/	/	/	/	大专
16	安全员	曹辉	工民建工程师	/	/	/	/	大专
17	安全主任	唐庆荣	劳动安全工程高级工程师	注册安全工程师	0006755	高级	安全	本科

(1) 彭远新

高级
工程
师



注册
岩土
工程
师



注册
土木
工程
师
(岩
土)
电子
注册
证书

使用有效期: 2025年12月23日
2026年06月21日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

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



个人签名: 
签名日期: 2025年12月23日

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

发证日期: 2023年12月28日

学历
证明

**硕士研究生
毕业证书**



研究生**彭远新** 性别**男**，一九八五年七月二十五日生，于二〇〇七年九月
至二〇〇九年六月在**道路与铁道工程**专业
学习，学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 校 长：

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

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭远新

社保电脑号：624622828

身份证号码：513821198507252034

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	05	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	06	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	07	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	08	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	09	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	10	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	11	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	12	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2026	01	78092600	21035.0	3365.6	1682.8	1	21035	1262.1	420.7	1	21035	105.18	21035	42.07	21035	168.28	42.07
2026	02	78092600	21035.0	3365.6	1682.8	1	21035	1262.1	420.7	1	21035	105.18	21035	42.07	21035	168.28	42.07
2026	03	78092600	21035.0	3365.6	1682.8	1	21035	1262.1	420.7	1	21035	105.18	21035	42.07	21035	168.28	42.07
合计			39091.2	19545.6			14659.2	4886.4			1221.66	488.64		1954.56		488.64	

备注：

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



(2) 晏晓红

高级
工程
师

广东省职称证书

姓名：晏晓红
身份证号：420111197810034208



职称名称：正高级工程师
专业：测绘
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月20日
评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

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



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

注册
测绘
工程
师

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

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

姓 名：晏晓红

证书编号：254403445(00)



证书流水号：93060 有效期至：2028-05-30

学历
证明

博士研究生

毕 业 证 书



研究生 晏晓红 性别 女，一九七八年十 月三 日生，于二〇〇五年九月
至二〇一三年十二月在 地图学与地理信息系统 专业
学习，学制 三 年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  校 长： 

证书编号： 104861201301001245 二〇一三年十二月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：晏晓红

社保电脑号：606110706

身份证号码：420111197810034208

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	05	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	06	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	07	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	08	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	09	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	10	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	11	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	12	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2026	01	78092600	26818.0	4290.88	2145.44	1	26818	1609.08	536.36	1	26818	134.09	26818	53.64	26818	214.54	53.64
2026	02	78092600	26818.0	4290.88	2145.44	1	26818	1609.08	536.36	1	26818	134.09	26818	53.64	26818	214.54	53.64
2026	03	78092600	26818.0	4290.88	2145.44	1	26818	1609.08	536.36	1	26818	134.09	26818	53.64	26818	214.54	53.64
合计			49771.2	24885.6			18664.2	6221.4			1555.35		622.17	2488.5		622.17	

备注：

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



(3) 吴旭彬

正
高
级
工
程
师

广东省职称证书

姓 名：吴旭彬

身份证号：410105197212172919



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101149111

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日



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

注册
岩土
工程
师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 吴旭彬

证书编号 AY094400623



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009537

发证日期 2009年10月16日

学
历
证
书

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00284413

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

校（院）长：

校

华北水利水电学院

一九九六年七月

学校编号：960022



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴旭彬

社保电脑号：2266604

身份证号码：410105197212172919

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	05	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	06	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	07	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	08	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	09	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	10	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	11	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	12	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2026	01	78092600	27418.0	4386.88	2193.44	1	27418	1645.08	548.36	1	27418	137.09	27418	54.84	27418	219.34	54.84
2026	02	78092600	27418.0	4386.88	2193.44	1	27418	1645.08	548.36	1	27418	137.09	27418	54.84	27418	219.34	54.84
2026	03	78092600	27418.0	4386.88	2193.44	1	27418	1645.08	548.36	1	27418	137.09	27418	54.84	27418	219.34	54.84
合计			50859.84	25429.92			19072.44	6357.48			1589.37		635.76	25429.92		635.76	

备注：

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



(4) 代仲海

正
高
级
工
程
师

广东省职称证书

姓 名：代仲海
身份证号：429005198405270012



职称名称：正高级工程师
专 业：岩土工程
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2025年6月25日
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

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



注册
岩土
工程师



学
历
证
书



注册
土木
工程
师
(岩
土)
电子
注册
证书

使用有效期: 2025年09月03日
- 2026年03月02日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 代仲海

性别: 男

出生日期: 1984年05月27日

注册编号: AY20144401064

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2023年10月09日-2026年12月31日



个人签名:

个人签名:

签名日期: 2025.9.3

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月09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	个人交		
2025	04	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	05	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	06	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	07	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	08	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	09	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	10	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	11	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	12	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2026	01	78092600	21135.0	3381.6	1690.8	1	21135	1268.1	422.7	1	21135	105.68	21135	42.27	21135	169.08	42.27
2026	02	78092600	21135.0	3381.6	1690.8	1	21135	1268.1	422.7	1	21135	105.68	21135	42.27	21135	169.08	42.27
2026	03	78092600	21135.0	3381.6	1690.8	1	21135	1268.1	422.7	1	21135	105.68	21135	42.27	21135	169.08	42.27
合计			39268.8	19634.4			14725.8	4908.6			1227.21	490.86			1963.4	490.86	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

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

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

(5) 赵剑

赵剑

广东省职称证书

姓名：赵剑

身份证号：421127198612211759



职称名称：高级工程师

专业：岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043714

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

高级
工程
师

学
历
证
明



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

硕士学位证书

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



校 长

姜义强

学位评定委员会主席

证书编号：1053832023000238

二零二三年六月三十日

(6) 李华平

高级
工程
师



注册
岩
土
工
程
师



注册
土木工程
师
(岩土)
电子
注册
证书

使用有效期: 2026年01月29日
- 2026年07月28日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李华平

性别: 男

出生日期: 1972年10月26日

注册编号: AY20124400842

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2025年05月21日-2028年05月20日



个人签名:

李华平

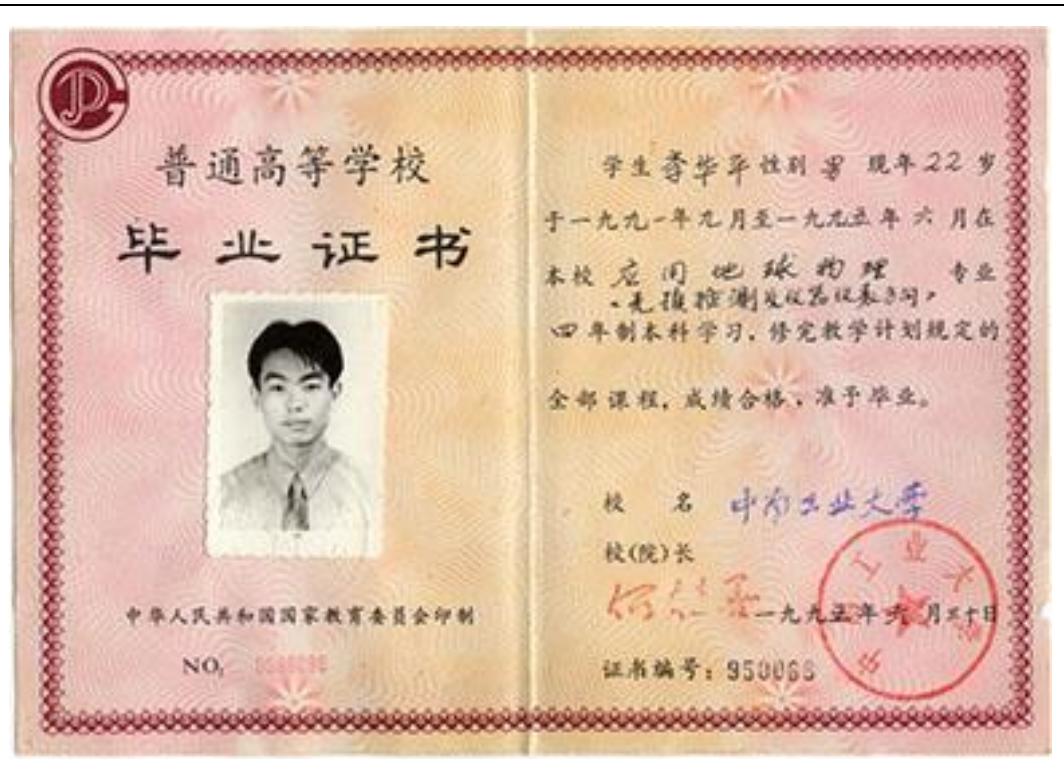
签名日期: 2026.01.29

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月21日

学历
证件



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李华平 社保电脑号: 600987228 身份证号码: 410726197210264611 页码: 1
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	05	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	06	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	07	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	08	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	09	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	10	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	11	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	12	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2026	01	78092600	25758.0	4121.28	2060.64	1	25758	1545.48	515.16	1	25758	128.79	25758	51.52	25758	206.06	51.52
2026	02	78092600	25758.0	4121.28	2060.64	1	25758	1545.48	515.16	1	25758	128.79	25758	51.52	25758	206.06	51.52
2026	03	78092600	25758.0	4121.28	2060.64	1	25758	1545.48	515.16	1	25758	128.79	25758	51.52	25758	206.06	51.52
合计			47773.44	23886.72			17915.04	5971.68			1492.92		597.18	2388.60		597.18	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339279ab2bc03c42) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 78092600 单位名称: 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



打印日期: 2026年01月11日

(7) 韩森

高级
工程
师



注册
岩
土
工
程
师



注册土木工程师（岩土）电子注册证书

使用有效期: 2025年10月13日
- 2026年04月11日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 韩森

性别: 男

出生日期: 1979年02月19日

注册编号: AY20114400776

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2023年10月27日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

2023.10.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)
11010810000463

发证日期: 2023年10月27日

学
历
证
件

硕士研究生
毕业证书



吉林大学制
No. 013609

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

校 长 
学 校 
二〇〇六年六月三十日

编号：101831200602001692

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩森

社保电脑号：609937950

身份证号码：370784197902197836

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	05	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	06	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	07	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	08	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	09	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	10	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	11	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	12	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2026	01	78092600	23357.0	3737.12	1868.56	1	23357	1401.42	467.14	1	23357	116.79	23357	46.71	23357	186.86	46.71
2026	02	78092600	23357.0	3737.12	1868.56	1	23357	1401.42	467.14	1	23357	116.79	23357	46.71	23357	186.86	46.71
2026	03	78092600	23357.0	3737.12	1868.56	1	23357	1401.42	467.14	1	23357	116.79	23357	46.71	23357	186.86	46.71
合计			43419.84	21709.92			16282.44	5427.48			1356.93				2171.04		542.7

备注：

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



(8) 孟薄萍

高级
工程
师

广东省职称证书

姓名：孟薄萍
身份证号：211103197910150013



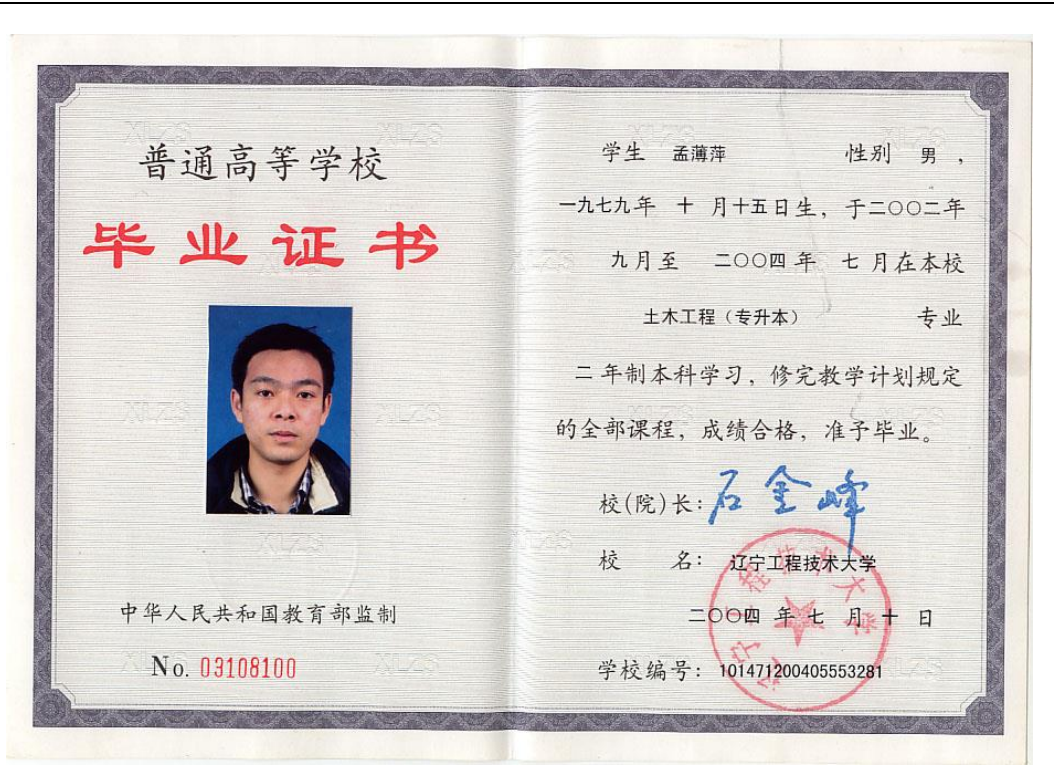
职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月15日
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101198049
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年08月18日



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

学历
证件

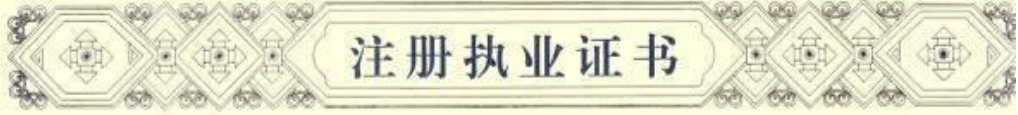


注册
结构
土
工
程
师



注册岩土工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 孟薄萍

证书编号 AY124400838



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012772

发证日期 2012年10月17日

注册
土木
工程
师
(岩
土)
电子
注册
证书

使用有效期: 2025年11月04日
- 2026年05月03日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 孟薄萍

性别: 男

出生日期: 1979年10月15日

注册编号: AY20124400838

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2025年05月21日-2028年05月20日



孟薄萍

个人签名:

签名日期: 2025年11月4日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月21日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孟薄萍

社保电脑号：611634190

身份证号码：211103197910150013

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	05	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	06	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	07	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	08	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	09	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	10	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	11	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	12	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2026	01	78092600	16370.0	2619.2	1309.6	1	16370	982.2	327.4	1	16370	81.85	16370	32.74	16370	130.96	32.74
2026	02	78092600	16370.0	2619.2	1309.6	1	16370	982.2	327.4	1	16370	81.85	16370	32.74	16370	130.96	32.74
2026	03	78092600	16370.0	2619.2	1309.6	1	16370	982.2	327.4	1	16370	81.85	16370	32.74	16370	130.96	32.74
合计			30393.6	15196.8			11397.6	3799.2			949.8						

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279ab2bc9f9a4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(9) 何润洲

正
高
级
工
程
师

广东省职称证书

姓 名：何润洲

身份证号：132902197803022874



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248975

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



学
历
证
件

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02692747

学生 何润洲 性别 男

一九七八年三月二日生，于一九九九年

九月至二〇〇三年七月在本校

环境与资源学院
水文地质与工程地质 专业

肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长 达吴
校 名 印博

二〇〇三年七月 日

学校编号: 101831200305005703



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何润洲

社保电脑号：615265904

身份证号码：132902197803022874

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	05	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	06	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	07	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	08	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	09	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	10	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	11	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	12	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2026	01	78092600	21300.0	3408.0	1704.0	1	21300	1278.0	426.0	1	21300	106.5	21300	42.6	21300	170.4	42.6
2026	02	78092600	21300.0	3408.0	1704.0	1	21300	1278.0	426.0	1	21300	106.5	21300	42.6	21300	170.4	42.6
2026	03	78092600	21300.0	3408.0	1704.0	1	21300	1278.0	426.0	1	21300	106.5	21300	42.6	21300	170.4	42.6
合计			39585.6	19792.8			14844.6	4948.2			1237.05		494.82		1979.2		494.82

备注：

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



(10) 韦明

工
程
师



学
历
证
明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韦明

社保电脑号：616914909

身份证号码：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	个人交		
2025	04	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2025	05	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2025	06	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2025	07	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2025	08	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2025	09	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2025	10	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2025	11	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2025	12	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2026	01	78092600	17963.0	2874.08	1437.04	1	17963	1077.78	359.26	1	17963	89.82	17963	35.93	17963	143.7	35.93
2026	02	78092600	17963.0	2874.08	1437.04	1	17963	1077.78	359.26	1	17963	89.82	17963	35.93	17963	143.7	35.93
2026	03	78092600	17963.0	2874.08	1437.04	1	17963	1077.78	359.26	1	17963	89.82	17963	35.93	17963	143.7	35.93
合计			33365.76	16682.88			12512.16	4170.72			1042.74					417.12	

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

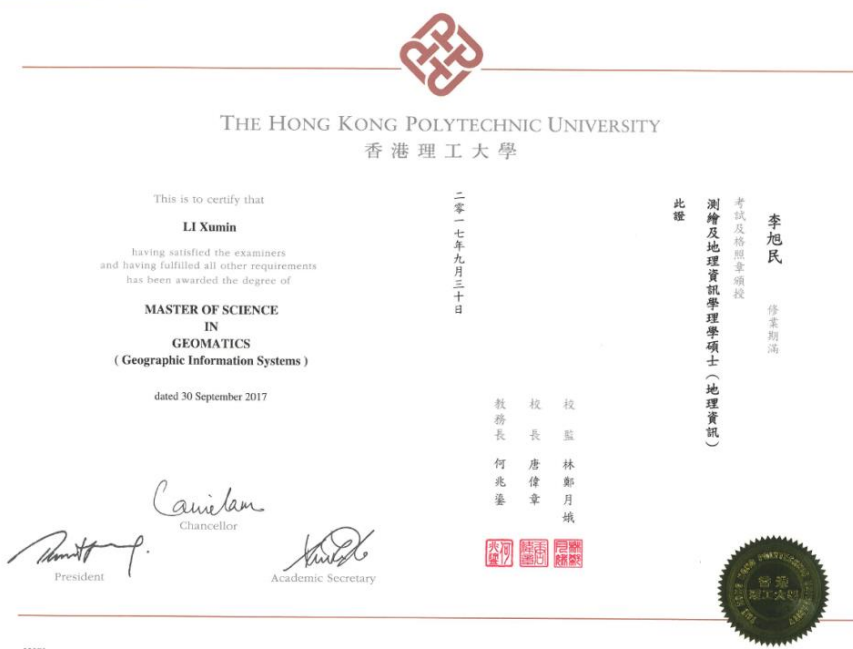


(11) 李旭民

工
程
师



学
历
证
明



(12) 柯诗杰

工
程
师



学
历
证
明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯诗杰

社保电脑号：635878571

身份证号码：362321198907021335

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	05	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	06	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	07	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	08	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	09	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	10	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	11	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	12	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2026	01	78092600	16765.0	2682.4	1341.2	1	16765	1005.9	335.3	1	16765	83.83	16765	33.53	16765	134.12	33.53
2026	02	78092600	16765.0	2682.4	1341.2	1	16765	1005.9	335.3	1	16765	83.83	16765	33.53	16765	134.12	33.53
2026	03	78092600	16765.0	2682.4	1341.2	1	16765	1005.9	335.3	1	16765	83.83	16765	33.53	16765	134.12	33.53
合计			31260.0	15630.0			11722.5	3907.5			976.89				563.0		390.75

备注：

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



(13) 袁姣

工
程
师



学
历
证
明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁姣

社保电脑号：803314880

身份证号码：43092119931009616X

页码：1

参保单位名称：深圳地质建设工程公司

单位编号：10007658

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	05	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	06	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	07	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	08	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	09	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	10	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	11	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	12	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2026	01	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	672.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2026	02	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	672.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2026	03	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	672.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
合计			21504.0	10752.0			7056.0	2688.0			672.0		337.6		1075.2		268.8

备注：

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



(14) 吴林

上岗证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

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

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

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

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



学历证件

普通高等学校

毕业证书

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

校 名: 湖南高速铁路职业技术学院 校 (院) 长: 

证书编号: 139411201106000844 2011 年 06 月 25 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴林

社保电脑号：629027156

身份证号码：431121198909241055

页码：1

参保单位名称：深圳地质建设工程公司

单位编号：10007658

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	03	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	04	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	05	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	06	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	07	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	08	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	09	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	10	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	11	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	12	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2026	01	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
合计			19872.0	9936.0			1863.0	621.0			621.0				993.6	248.4	

备注：

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



(15) 温奕杰

助理
工程
师

广东省职称证书



姓名: 温奕杰
身份证号: 445281199410075117

职称名称: 助理工程师
专业: 建筑工程测量
级别: 助理级

取得方式: 考核认定
通过时间: 2019年05月28日
评审组织: 深圳市福田区人力资源局 (非公职人员申报)

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



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

上岗
证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

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

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

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

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：温奕杰

社保电脑号：642729923

身份证号码：445281199410075117

页码：1

参保单位名称：深圳地质建设工程公司

单位编号：10007658

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	03	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	04	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	05	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	06	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	07	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	08	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	09	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	10	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	11	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	12	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2026	01	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
合计			16032.0	8016.0			1503.0	501.0			501.0		400.8	801.6		200.4	



备注：

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



深圳市社会保险基金管理中心
 打印日期：2026年1月26日
 社保费缴纳清单证明专用章

(16) 曹辉

安
全
生
产
管
理
人
员
、
安
全
主
任

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2008)0011668

姓 名: 曹辉

性 别: 男

出 生 年 月: 1977年11月18日

企 业 名 称: 深圳地质建设工程公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2008年12月01日

有 效 期: 2023年11月17日 至 2026年11月30日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月17日



工
程
师



学
历



(17) 唐庆荣



学历证书

普通高等学校
毕业证书



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

校(院)长: 

校 名: **中国地质大学**
二〇〇一年六月二十日

学校编号: 10491120010500668

中华人民共和国教育部监制
No. **01345321**

安全主任

**广东省
中级安全主任资格证书**



姓名 **唐庆荣**

身份证号 **36212719761224143x**

编 号 **03-0165**

经考核评审，符
合中级安全主任任职
条件，特发此证。


广东省安全生产监督管理局
2007年10月23日

五、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法

分包承诺书

致：（深圳市南山区建筑工务署）

工程名称：蛇口渔港升级改造工程一期（渔港配套建筑及封闭管理区）、蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）第三方监测（重新招标）

我方深圳地质建设工程公司在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

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

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

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

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：深圳地质建设工程公司

单位地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

法定代表人（签字或签章）：



日期：2026年4月13日