

标段编号： 2403-440300-04-01-741661006001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 深圳市第三十一高级中学（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03月25日

## 一、企业基本情况

全称	深圳地质建设工程公司		主要业务范围	工程勘察类综合甲级、测绘甲级等
营业执照编号	91440300192195745G		成立日期	1983年02月26日
经营性质	全民所有制		注册资本	7600万人民币
人员情况	总人数	455人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	187人
	行政人员	56人	其他具有技术职称人员	197人
行政负责人	1. 姓名：荣延祥 2. 职务：副总经理 3. 职称：教授级高级工程师			
技术负责人	1. 姓名：刘家国 2. 职务：总工程师 3. 职称：正高级工程师			
联系方式	1. 地址：深圳市罗湖区宝岗路7号 2. 邮编：518023 3. 电话：0755-82666892 4. 传真：0755-82666388 5. E-mail: office@szdj.com.cn 6. 联系人：吴伟超			
公司简介	<p>深圳地质建设工程公司（简称深圳地建）创建于1983年，为深圳市地质局直属全民所有制企业。近40年来，深圳地建立足深圳、服务广东、辐射全国，在地基与基础施工、岩土工程勘察设计、地质灾害防治工程、测绘与地信工程、水文地质工程、区域基础地质调查、矿产地质调查、重大工程和复杂地质条件技术咨询、岩土实验测试、物理探测和结构检测等专业领域，创建了广东省同行业专业金质品牌。公司已逐步成长为基于GIS的复杂地基基础、地下空间开发利用设计、施工领域的专业服务企业。</p> <p>一、完善齐全的资质体系</p> <p>公司具有地基基础工程专业承包壹级，工程勘察综合类甲级（岩土工程、水文地质勘察和工程测量），地质灾害防治工程勘查、设计、施工、危险性评估甲级，工程测量及不动产测绘甲级，地理信息系统工程、地图编制和海洋测绘乙级，地基基础工程检测和主体结构工程现场检测，无人飞行器航摄、摄影测量与遥感，建设工程地震安全性评价，CNAS及CMA检验检测机构计量认证，污染修复（临时）等资质；通过ISO质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系及工程建设施工企业质量管理体系标准的认证，形成了相对完备的服务管理资质体系。</p> <p>二、人才济济的专业团队</p> <p>深圳地建重视人才队伍建设。现有员工455名，大专以上学历占75%，博士硕士学历100多名，拥有中高级职称专业技术人员143名，其中，教授级高工7名，享受国务院特殊津贴专家一名；各类注册师近70名，其中，国家注册一级建造师32名、注册二级建造师12名、注册岩土工程师15名、注册测绘师7名及注册安全工程师和造价工程师等多名。公司人才队伍结构合</p>			

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

### 三、一流的社会服务业绩

#### （一）公益类。

成立至今，深圳地建作为全民所有制企业，时刻牢记自己的国有属性，积极从事公益服务，为国家和深圳市政府提交了大量的基础地质类科研和工作成果，为城市重点工程项目开发选址提供了大量翔实的可行性数据。主持或独立完成了深圳机场和大亚湾核电站选址，深圳河（湾）流域环境地质调查，深圳市罗湖黄贝岭 F8 断层微量位移监测研究、深圳断裂带区域稳定性评价等项目。深圳市龙岗区岩溶塌陷灾害勘查报告，经国家级评委会评审认为达到国际先进水平；“地质灾害与工程结构安全自动化监测预警平台”经国家级评委会评审认为达到国际先进水平。

#### （二）市场类。

近四十年来，深圳地建公司充分发挥技术优势，在工程市场取得了累累硕果，共完成各类工程 13000 多项，承揽了罗湖“二线插花地”棚户改造项目、阳光保险集团深圳总部大厦项目、前海高新开发区软基处理、宝安国际机场、大亚湾核电站、深圳市民广场、深圳会展中心、平安国际金融中心大厦、东部过境高速、深圳北站综合交通枢纽、深圳地铁三号线华强北站等众多跨地区、跨行业、重大、有影响的标志性工程、民生工程。

深圳地建公司重合同，守信用，全心全意服务社会，取得了较好的经济社会效益，为深圳社会经济发展作出了较大贡献。

### 四、先进的地下空间施工软硬件设备

深圳地建拥有一批先进的施工设备和专业检测设备：南方数码无人机、大疆倾斜摄影无人机、地质雷达、地震仪、面波仪、测氦仪、测斜仪、高密度电法仪、全自动三轴仪、全自动固结仪、地下管线探测仪、实景真三维实现软件、复杂地基基础及地下空间开发利用施工的钻探机械、旋挖机、成槽机、大直径三轴搅拌桩机等各类设备 700 余台（套），为创建“深圳地建”专业品牌奠定了基础。

### 五、丰富的企业荣誉

回顾发展历程，深圳地建以优良的工程地质岩土设计、施工技术和服务品质引领行业发展，连续十多年夺得深圳市地基基础类“金牌企业”称号及“AAA 级信用企业”、“广东省先进集体”等多项荣誉，参编了《深圳市基坑支护技术规范》、《深圳市地基基础设计规范》、《深圳市地基处理技术规范》、《深圳市边坡工程技术规范》、《深圳市桩基施工技术规范》、《深圳市岩土锚固技术规范》、《深圳市锚杆检测技术规范》、《深圳市大直径桩检测规范》，主编了《深圳市地面坍塌隐患检测技术导则》等规范标准，获得国家级、省部级、市级颁发的优质工程奖和科学技术进步奖 40 余项：如城市危险边坡及建筑挡墙远程监测及预警平台关键技术研究项目获中国测绘学会颁发科技进步二等奖，深圳市基础地理信息数据更新与维护项目获全国优秀测绘工程金奖。因服务社会业绩突出，多次获省市肯定和表彰，被广东省政府、深圳市政府

确定为深圳市地质灾害应急抢险技术服务支撑单位,2000年被广东省委省政府授予先进集体称号,近年来连续获深圳市福田区总部企业奖励。

公司注重经济效益和社会效益同步发展,以尽社会义务为己任,积极参加深圳市地质环境调查评估和地质灾害抢险工作,是深圳市政府地质灾害防治的主要技术支撑单位,参加了各区地质灾害危险性地陷防治、地质灾害危险边坡及建筑墙防治技术咨询、地质灾害专业巡查的地面坍塌隐患应急监测评估等,为深圳市城市安全做出重要的贡献。

展望未来,公司将一如既往地传承“三光荣”精神,开拓创新,砥砺前行,携高尖的人才、先进的设备、科学的管理理念,全力推进改革创新,大力提升质量效益,热忱高效为各个地区、行业的经济振兴和社会发展提供专业优质的服务,致力在专业领域打造精品,向着专业特色鲜明、发展方式科学、具有市场竞争力的专业品牌企业目标不断迈进。

我公司为“深圳市地质灾害应急抢险技术中心”,通过我公司多年来在深圳的基坑支护监测工作经历来看,在基坑安全应急处置工作中,岩土专家和工程测量专家作为技术指导的主要决策者,发挥着非常重要的作用。因此,我公司将充分发挥技术力量雄厚的特点,有一支教授级高级工程师为领军人物的近10人专家技术组做基坑安全应急处置工作,力争做到应急工作反应迅速,决策果断,处置得当,建议可行。

投标人获得国家有关部门颁发的资质和资格证

证书名称	证书等级	发证单位	证书有效期
工程勘察综合类	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025年06月05日
测绘资质	甲级	国家测绘地理信息局	2026年11月9日
CMA 计量认证	—	广东省质量技术监督局	2023年8月24日

营业执照副本 (原件扫描件)



营业执照 (副本)

统一社会信用代码  
91440300192195745G



名称 深圳地质建设工程公司

类型 全民

法定代表人 荣延祥

成立日期 1983年02月26日

住所 深圳市福田区燕南路98号

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2023年03月16日

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳地质建设工程公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192195745G
注册号:	440301102778975
商事主体名称:	深圳地质建设工程公司
住所:	深圳市福田区燕南路98号
法定代表人:	荣延祥
注册资金(万元):	7600
经济性质:	全民
成立日期:	1983-02-26
经营期限:	自1983-02-26起至2038-12-31止
核准日期:	2023-03-16
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳地质建设工程公司的许可经营信息

一般经营项目:	地基与基础工程专业承包壹级;土石方专业承包壹级;工程勘察综合类甲级;地质灾害防治工程勘查、设计、施工甲级;地质灾害危险性评估甲级;工程物探专项甲级;测绘资质甲级;建设工程地震安全性评价工作乙级;地质勘查;经营进出口业务(具体按深外经贸合函[2001]283号资格证书办理);技术咨询;计算机软硬件、手机软硬件的技术开发与销售。
许可经营项目:	<b>以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营:</b> 实验检测;结构检测鉴定(凭资质证书经营);智能硬件、自动化设备和物联网传感器的生产与销售;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;建设工程施工。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

# 企业资质证书（原件扫描件）

1) 工程勘察综合类甲级资质证书



企业名称	深圳地质建设工程公司		
详细地址	深圳市福田区燕南路98号		
建立时间	1983年02月26日		
注册资本金	7600万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192195745G		
经济性质	全民所有制		
证书编号	B144055579-6/1		
有效期	至2025年06月05日		
法定代表人	刘都义	职务	副总经理
单位负责人	刘都义	职务	副总经理
技术负责人	耿光旭	职称或执业资格	教授级高工
备注： 原资质证书编号：190019-KJ			

企 业 变 更 栏

技术负责人变更为：刘家国，职称：高级工程师。

\*\*\*\*\*

变更核准机关（章）

2023年2月7日



法定代表人、单位负责人变更为：荣延祥。

\*\*\*\*\*

变更核准机关（章）

2023年4月4日



变更核准机关（章）

年 月 日

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。

可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。\*\*\*\*\*



发证机关：（章）

2020 年 06 月 05 日

No.BF 0078594

2) 测绘甲级资质证书



No. 004301

中华人民共和国自然资源部监制

# 计量认证证书 (CMA) (原件扫描件)



## 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202319023856

名称: 深圳地质建设工程公司

地址: 深圳市福田区燕南路 98 号

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳地质建设工程公司承担。

发证日期: 2023 年 07 月 28 日

有效期至: 2029 年 07 月 27 日

发证机关: (印章)

许可使用标志



202319023856

注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

复查

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202319023856

机构名称：深圳地质建设工程公司

发证日期：二零二三年七月二十八日

有效期至：二零二九年七月二十七日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .1	土体分层竖向位 移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .1	土体分层竖向位 移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .2	土体深层竖向变 形	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .3	地下水位	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009年版		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009年版		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .5	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程	1.5.1	地基及周 边影响区	1.5.1 .5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与 测量		（工程监 测）					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .5	水平位移	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .6	深层侧向位移（测 斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .6	深层侧向位移（测 斜）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实	1.5.1	地基及周	1.5.1	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程监测与测量		边影响区（工程监测）	.8		8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.1.8	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	城市轨道交通结构（运营监测）	1.5.2.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	城市轨道交通结构（运营监测）	1.5.2.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	城市轨道交通结构（运营监测）	1.5.2.2	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	城市轨道交通结构（运营监测）	1.5.2.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	城市轨道交通结构（运营监测）	1.5.2.3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	城市轨道交通结构（运营监测）	1.5.2.3	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	城市轨道交通结构（运营监测）	1.5.2.4	轨向高差/矢度值	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	工程 实体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.5.2 .5	轨道横向高差	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程 实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程 实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .2	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程 实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .2	地下水位	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程 实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .3	坑底隆起/回弹	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程 实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .3	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程 实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .3	坑底隆起/回弹	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程 实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009 年版)		
1.5	工程 实体-工程 监测与	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监	1.5.3 .4	孔隙水压力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .7	深层水平位移/测 斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .7	深层水平位移/测 斜	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程	1.5.3	基坑及周 边影响区	1.5.3 .7	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与 测量		（工程监 测）					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .9	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .10	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .10	锚杆及土钉内力/ 拉力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实	1.5.4	建(构)筑	1.5.4	挠度	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程监测与测量		物(工程监测)	.2		8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.5	边坡及周边影响区(工程监测)	1.5.5.1	支护结构应力/应变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .3	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .3	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监	1.5.5 .5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.5	边坡及周边影响区(工程监测)	1.5.5.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.5	边坡及周边影响区(工程监测)	1.5.5.6	锚杆及土钉内力/拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.6	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.5.6.1	净空收敛/周边位移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.6	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.5.6.1	净空收敛/周边位移/净空变化	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.6	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.5.6.2	土体分层竖向位移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.6	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.5.6.2	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.6	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.5.6.3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实	1.5.6	隧道等地	1.5.6	水平位移	工程测量标准 GB		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程监测与测量		下空间及 周边影响 区（工程监 测）	.4		50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .5	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .7	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .7	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实	1.5.7	高大模板	1.5.7	支架倾角	模板工程安全自动监测技术		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监测与 测量		支撑系统 （工程监 测）	.1		规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.5.7 .2	水平位移	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.5.7 .3	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.5.7 .4	面板变形	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .1	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015	只做电磁感应法和直 接法。	

## 二、投标人近五年同类业绩的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
1	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 3 标	1030.616	2022.4.28	自动化水位监测、地铁自动化监测，基坑监测等
2	侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标(重新招标)	614.83	2024.11.21	高边坡监测、高路堤监测、深基坑监测、桥梁施工监测、隧道施工监测等
3	京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程	569.2884	2022.04.22	基坑监测及地铁隧道监测等
4	深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目第三方监测（I 标）	479.181	2022.4.15	基坑监测、边坡监测等
5	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	549.350830	2021.6.30	基坑监测、周边管线监测等
6	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	523.013574	2020.9.18	基坑监测及地铁隧道监测等
7	安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测	328.0265	2020.4.10	基坑监测及地铁隧道监测等

投标人提供近 5 年（从本项目招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）同类业绩（提供的业绩最多不超过 5 项，如超过 5 项取前 5 项）。

注：1、提供合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件（若合同内容能体现分工则无须提供此项）。

按“资信标附件 2”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价等关键信息进行标记，以便招标人审核。

# 业绩证明文件

1、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程  
第三方监测、自动化监测 3 标

## 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程 第三方监测、自动化监测 3 标

# 项目合同

合同编号: STT-SH-JC003/2022

甲方: ~~深圳市地铁集团有限公司~~

乙方: ~~深圳地质建设工程公司~~



2022年4月



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程  
第三方监测、自动化监测 3 标

# 项目合同

合同编号: STT-SH-IC003/2022

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳地质建设工程公司



2022年4月



## 第一部 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

通过公开招标，由深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托深圳地

质建设工程公司（以下简称：乙方）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测3标（以下简称“本项目”）监测工作。根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

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

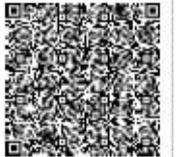
### 一、服务范围及乙方工作内容

#### （一）工程规模

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段线路起自深圳市前海自贸区，沿怡海大道、茶光路前行至西丽枢纽，穿越塘朗山，沿平南铁路至深圳北站，之后至五和沿布龙路与深大城际合场设站，之后沿环城路、清平高速公路走行，经平湖枢纽后穿越凤凰山进入东莞市凤岗镇，之后再入深圳境内沿如意路设大运北站，沿龙翔大道设龙城站，之后沿盐龙大道至终点坪地低碳城。正线长度58.190km（深圳市52.168km，东莞市6.022km），全线采用地下敷设方式；设站11座（前保、怡海、鲤鱼门、西丽、深圳北、五和、平湖、凤岗、大运北、龙城、坪地），全部为地下站。

#### （二）本工程监测范围包括：

1、深圳北站至大运北站（不含）（不含五和站）的第三方监测、自动化水位监测工作，不含既有地铁线自动化监测工作。



### 3、其他工作

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

具体服务内容详见第五章技术要求。

## 二、合同文件的组成及优先顺序

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

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

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

## 三、合同价格

1、本合同总价为：人民币壹仟零叁拾万陆仟壹佰陆拾元整元（RMB：10306160元），此价款为含税价。其中，不含税价9722792.45元，增值税税额583367.55元，增值税税率6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。2、在



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程  
第三方监测、自动化监测 3 标项目合同

(此页无正文, 为签字盖章页)

**甲方(公章):**  **法定代表人**  
**或授权代表:**  雄肖世

统一社会信用代码: 91440307644873H  
(电子)

住 所: 深圳市福田区福中一路  
1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田  
支行 开户全名: 深圳市地铁集  
团有限公司

账 号: 755904924410506 邮 政 编 码: 518026

项目主管部门 蔡刚 0755-23882656 项目主管部门 黄和平  
审核人: 审核人:  
合约部门 雷尉 0755-23882034 合约部门 张月媛  
审核人: 审核人:

**乙方(公章):**  **法定代表人**  
**或授权代表:**  刘义都

统一社会信用代码: 91440300192195745G

住 所: 深圳市福田区燕南路 98  
号

电 话: 0755-82666203 传 真: 0755-82666388

开户银行: 中国银行深圳彩虹支行 开户全名: 深圳地质建设  
工程公司

账 号: 774457957079 邮 政 编 码: 518023

经 办 人: 汪旭伟 电 话: 13509623445

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022 年 4 月 28 日



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: ACDLBY-2024-0008

# 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

四川元丰建设项目管理有限公司//

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: 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用由项目管理咨询、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	工程监理 (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《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规[2009]1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)：  
四川元丰建设项目管理有限公司 (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

致深埋立交城公同建设中心:

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、深圳地质建设工程公司自愿决定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(或称招标)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人,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,负责整个项目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人。
2. 联合体主办人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) 联合体主办人 四川元丰建设项目管理有限公司,承担 项目管理、项目计划统筹及具体建设、技术管理、进度管理、质量安全、项目前期协调管理、合同管理、档案信息管理、报建报建管理、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管理以及相关的工作,具体服务范围以施工前期(不含电力迁改工程及燃气工程)为准工作;
  - (2) 联合体成员1 华设设计集团股份有限公司,承担 前期轨道交通工程整个项目前期踏勘安全评估,包括但不限于设计咨询(含总图设计方审查(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、勘察报告和支墩明挖方案等)、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工作;
  - (3) 联合体成员2 深圳地质建设工程公司,承担 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,未中标或者中标后合同履行完毕后,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法定代表人证明书和法定代表人授权委托书。

投标主办人(签字或盖章): 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高新区剑州大道北段177号1栋1单元15楼1504号

邮编: 610000

联系电话: 928-62020488 传真: 028-62020418

联合体成员1(盖章):  东杨印卫  
法定代表人(签字或盖章): \_\_\_\_\_  
授权委托人(签字或盖章): \_\_\_\_\_  
单位地址: 江苏省常州市武进区武宜大道9号 邮编: 210014  
联系电话: 025-85108888 传真: 025-85588744

联合体成员2(盖章):  江苏中远建设工程有限公司  
法定代表人(签字或盖章):   
授权委托人(签字或盖章): \_\_\_\_\_  
单位地址: 江苏省扬州市江都区江都大道2号 邮编: 225223  
联系电话: 025-82868800 传真: 025-82866992

签订日期: 2024年6月12日

### 3、京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程



## 中标通知书

致：深圳地质建设工程公司（以下简称“贵公司”）

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

#### 1. 中标条件

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

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

1.3 质量标准：合格。

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

#### 2. 合同签署

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

#### 3. 其他

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

本通知书一式两份，双方各执一份。



招标人：深圳春晓花开科技有限公司（盖章）

日期：20 22 年 4 月 22 日

C20221014

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

京东 2022-京东深圳总部项目

基坑监测、沉降观测委托合同

业 主：深圳春晓花开科技有限公司

测 绘 人：深圳地质建设工程公司

合同编号：WCM202000751

签订日期：2022年4月22日



## 基坑监测、沉降观测委托合同

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

业主（以下简称甲方）：深圳春晓花开科技有限公司

法定代表人：  

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)



4、深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目第三方监测（I标）

C2022091

合同编号：SSGW-XMYQ-JC001

## 建设工程第三方监测合同

工程名称：深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域  
形成及配套路网建设项目第三方监测（I标）

工程地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

甲 方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙 方：深圳地质建设工程公司

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（监测单位）：深圳地质建设工程公司

甲方委托乙方承担 深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目第三方监测（I标） 第三方监测工作。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。

### 一、工程概况

1. 项目名称：深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目

2. 项目地点：深汕特别合作区小漠镇

3. 项目概况：深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目 主要包含：陆域形成、小漠展厅、港区一路、通港大道、红海大道、创新大道 6 个子项，总投资约 46.32 亿元。其中：红海大道全长约 9.5km，红线宽 56m，双向 8 车道，设计速度 60km/h，包含的主要构筑物有单塔斜拉特大桥 1 座（主塔高 111m、主跨 256m）、中桥 7 座、管廊 6.9km、高边坡 2 个；通港大道全长约 2.045km，红线宽 36m，双向 6 车道，设计速度 50km/h，包含的主要构筑物有中桥 1 座、高边坡 2 个；创新大道全长约 2.45km，红线宽 49m，双向 6 车道，设计速度 50km/h，包含的主要构筑物有短隧道 1 个、电力隧道 1 个、大桥 2 座、中桥 1 座；港区一路全长 2.667km，红线宽 34m，双向 6 车道，设计速度 50km/h；陆域形成总面积 38.9 万 m<sup>2</sup>，护岸工程 1.97km，围堰工程 1.46km；小漠展厅建筑总面积 3222 m<sup>2</sup>。

4. 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

### 二、监测内容及要求

1. 监测内容：红海大道管廊基坑监测、边坡监测；通港大道边坡监测。基坑监测主要监测项目：支护结构顶部水平位移、竖向位移、裂缝观测，深层水平位移；坑壁土体深层水平位移；基坑底部位移和隆起量；支撑结构轴力；基坑周围地表沉降；基坑周围建筑物水平位移、沉降、倾斜及裂缝观测；地下水位、空隙水压力监测；支护结构侧土压力监测等。边坡监测主要监测项目：边坡坡顶水平位移及垂直变形，地表裂缝巡查，地下水渗水与降雨关系等。

2. 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范的要求

其它测量方法：按设计及相关规范的要求

监测精度要求：按设计及相关规范的要求

3. 监测频率：按设计及监测方案的要求

4. 监测执行标准：

(1)《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路[2010]65号）

- (2) 《公路桥梁荷载试验规程》(JTG/T J21-01-1015)
- (3) 《公路桥梁承载能力检测评定规程》(JTG/T J21-2011)
- (4) 《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T 15-87-2011)
- (5) 《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2017)
- (6) 《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)
- (7) 《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)
- (8) 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2020)
- (9) 《钢结构工程施工质量验收标准》(GB50205-2020)

### 三、监测期限

以甲方书面通知注明的监测期开始至乙方完成所有监测任务(经批准的监测方案中监测期限到期)且监测范围内的工程均通过交工验收(或竣工初验),并提交合同规定的全部监测成果文件为止。

### 四、合同价款及报酬支付

#### 1. 合同价款

(1) 监测费参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)规定执行并下浮30%,暂定为人民币肆佰柒拾玖万壹仟捌佰壹拾元整(¥4791810.00元)。详见附件(下表)。监测工程量以经甲方、代建及监理单位确认的现场实际监测数量计取。

红海大道基坑、边坡和通港大道边坡监测费用

序号	子项名称	金额(元)	备注
1	红海大道管廊基坑监测	5318393	
2	红海大道边坡监测	134028	
3	通港大道边坡监测	158595	
(一)	小计(1+2+3)	5611019	
(二)	技术服务费[(一)*22%]	1234424	
合计(未下浮)		6845443	
合计(下浮30%后)		4791810	

注:具体详见监测工程量测算表。

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

(2) 依法向 甲方所在地 人民法院提起诉讼。

十一、附则

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

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署  
(盖章)

法定代表人或  
其授权委托人(签章):



地 址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇  
大同路仁和楼1栋2楼215室

邮政编码：518200

电 话：0755-22101159

传 真：/

乙方：深圳地质建设工程公司  
(盖章)

法定代表人或  
其授权委托人(签章):



地 址：深圳市罗湖区宝岗路七号

邮政编码：518023

电 话：0755-82666892

传 真：0755-82666388

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

银行账号：774457957079

签订时间：2022 年 4 月 15 日

5、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

## 中标通知书

标段编号: E-03-04-0402001-0008001001

标段名称: 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(三资工程)

建设单位: 深圳市怀德房地产开发有限公司

招标方式: 邀请招标

中标单位: 深圳地质建设工程公司

中标价: 549.350830万元

中标工期: 918天

项目经理(总监):

本工程于 2021-02-05 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2021-06-24 已完成招标流程。

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: 2021-07-05



查验码: 7668423763656943

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy





发包人（简称甲方）：深圳市怀德房地产开发有限公司

承包人（简称乙方）：深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计合同条例》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

### 第一条 工作范围

1.1 工程地点：深圳市宝安区福永大道与怀德南路交汇处。

1.2 监测范围：06/08 地块基坑支护工程第三方监测等。

### 第二条 工作内容

#### 2.1 基坑监测：

(1) 主要内容：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；桩身应力监测；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。

#### (2) 工作内容具体要求

1) 乙方应在中标公示期满后 3 天内完成编制并向甲方提交监测方案，监测方案必须通过甲方组织的专家评审，并经设计、监理、甲方确认。相关专家评审费用由乙方支付，费用已包含在合同价中。

2) 监测方案应包括但不限于监测项目、监测方法、监测点布置、监测频率、监测精度、监测时段、报警值、监测结果的分析要求及信息反馈系统等。

3) 基坑施工过程中，乙方对基坑、支护构件、周围建（构）筑物、道路、地下管线等设施进行动态监测的结果，必须作出分析，监测分析报告必须经现场监测人、项目负责人、监测单位技术负责人签字确认后提供给施工、监理、设计、甲方、地铁相关部门。

4) 基坑监测结果报告必须包括监测项目、允许值、报警值、数据分析、变形—时间曲线、以及监测结果评述。

5) 监测数据接近或超过报警值时，监测单位应及时向该项目施工单位、建设单位、监理单位、基坑支护设计单位和建设工程质量安全监督站报告，先口头报告，再提交书面报告签字确认。

6) 基坑监测项目、测点布置、精度要求和报警值必须符合有关规范规定和设计文件要求。

7) 基坑监测单位必须严格按照批准的监测方案及相关规范的要求进行监测。当基坑开挖深度增大或发现变形发展较大时，必须加大监测频率；当变形急剧发展或出现破坏预兆时，必须对变形连续监测。当遇到台风暴雨季节及地下水位涨落时，监测单位应加大对基坑和周围环境的沉降、变形、地下水位变化等观测的频率，发现异常情况应立即向有关单位报告。

8) 监测数据的分析和反馈。监测单位对所测各项目数据应进行分析，包括总量和增量变化，对可能的变化趋势进行预测并作出警示。监测成果资料应及时反馈，对于异常情况首先口头报告，并立即以书面形式报告并签字确认。



- 4.2 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- 4.3 《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T 15-20-2016）；
- 4.4 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB 50497-2019）；
- 4.5 《工程测量规范》（GB50026-2007）；
- 4.6 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- 4.7 《深圳市深基坑管理规定》；
- 4.8 其它相关技术标准、规范和依据；

#### 第五条 工期

5.1 基坑监测工期暂定：918天；监测合同工期为暂定，实际完成时间应与监测工程相关的其他各项工程的施工工期调整而调整。

5.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准，完工日期按照总监理工程师及甲方核实认可的全部监测工作完成时间为准。

#### 第六条 工程费用与结算方法

##### 6.1 合同价

6.1.1 合同价为乙方的投标报价，即暂定人民币（大写）伍佰肆拾玖万叁仟伍佰零捌元叁角（¥ 5493508.3 元）；此合同为含税价，其中，不含税价人民币（大写）伍佰壹拾捌万贰仟伍佰伍拾伍元整（¥5182555 元）；税费 6%，税费人民币（大写）叁拾壹万零玖佰伍拾叁元叁角（¥ 310953.3 元）。

6.1.2 合同价除含必须的设备、材料、人工费（含人工巡查）外，还包括了完成全部监测工作所需的劳务费、交通费、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、因非甲方原因导致监测报警而进行复测费、保护埋置点措施费、与其他单位配合费、不可预见费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金、利润、风险等全部费用。

6.1.3 以上为暂定总价，包括一切费用，若工程量有变化，如监测次数减少则按合同单价进行调整。如监测次数增加，若增加幅度超出 5% 时，则超出合同次数的部分对应的监测服务单价按合同单价下浮 5% 后计取。

6.1.4 合同价款是指发包人支付承包人按照合同约定完成承包人承包范围内的全部工程和质量保修责任的款项。

6.1.5 承包人承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件、现场条件及周围环境、承建风险、现场管理要求等已详细研究并完全明了，在合同价款中已予以充分考虑。

6.1.6 合同价款（总价或单价）中已包括了承包人为完成承建和质量保修责任的人员、材料、机械、运输包装、施工技术及管理、临时设施、临时道路的修建安装、安全文明施工、水电费等可能发生的一切费用以及利润等。承包人承诺如有错漏，概由承包人负责。

6.1.7 除合同另有约定外，按照国家现行税法和有关部门现行规定，承包人需缴纳的一切税金和费用，均已包含在合同价款中。

6.1.8 合同图纸间存在矛盾或表述不清，发包人应作出必要的澄清，但此澄清不作为工程变更。

6.1.9 合同价款已充分考虑了合同执行期间任何人工、材料、设备、机械价格的涨跌的可能和相关因素，承包人承诺该市场风险完全由其承担。

8.2.7 现场监测人员须保持稳定，不能随意更换，若需要更换，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准后方可更换。如未经甲方同意，随意更换人员的，乙方向甲方支付违约金 10 万元/每人每次（项目负责人）、5 万元/每人每次（其他监测人员）。

8.2.8 如乙方随意更换管理人员，或不能有效地履行驻地监测、测量职责，或严重违反国家有关法规与各项监控检测制度，甲方有权终止本协议，并追究由此造成的一切损失。

**第九条** 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第十条** 因合同执行过程中双方发生争执而未能达成一致的，依法向深圳市宝安区人民法院提起诉讼。

**第十一条 附则**

12.1 本合同由双方代表签字，加盖公章或合同章即生效。全部成果交接完毕，完成本合同工程费结算核算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

甲方：深圳市怀德房地产开发有限公司 乙方：深圳地质建设工程公司

(公章)

法定代表人或授权委托人(签字)： 法定代表人或授权委托人(签字)：

地址：深圳市宝安区福永街道

电话：

开户银行：

账号：

经办人：

盖章经办人：

合同签订地点：深圳市宝安区

地址：

电话：

开户银行：

账号：

联系人：

合同签订时间：2021 年 6 月 30 日

6、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

## 中标通知书

标段编号：2018-440306-88-01-702206001001

标段名称：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：深圳招商房地产有限公司

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：523.013574万元

中标工期：按招标文件要求为1013天

项目经理(总监)：

本工程于 2020-06-28 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-08-20



马天

查验码：8934796920534578

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

G2020326

合同编号: SZ.201803233.2018032331-jc-0002

## 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合同

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合同

工程地点: 深圳市宝安区新安街道创业一路和新湖路交汇

发 包 人: 深圳招商房地产有限公司

承 包 人: 深圳地质建设工程公司

委 托 方: 深圳市宝安区建筑工务署

## 合同条款

发包人（以下简称发包人）：深圳招商房地产有限公司

承包人（以下简称承包人）：深圳地质建设工程公司

依照《中华人民共和国合同法》、《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，三方协商一致，订立本合同。

### 1、工程概况

工程名称：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

工程地点：深圳市宝安区新安街道创业一路和新湖路交汇

代建单位：深圳招商房地产有限公司（本合同发包人），

委托方：深圳市宝安区建筑工务署。

项目单位：深圳市宝安区文体旅游局。

### 2、承包范围及承包方式

本项目为代建项目，委托方（单位名称：深圳市宝安区建筑工务署）与发包人签订代建合同委托发包人作为本项目工程的委托人负责本工程建设管理工作，委托方为本合同中约定的监理酬金的付款义务人。

#### 2.1 承包范围：

包括但不限于对《宝安公共文化艺术中心基坑支护施工图》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，同时由于基坑边缘距离地铁1号、5号线较近，在施工之前需配合委托人办理相关审批手续送地铁集团审核直至取得地铁集团施工方案批复及监测过程中相关方的检查工作配合。

（注：1. 要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化检测的项目全部采用自动化检测，其他不具备自动化检测条件的项目采用半自动化监测。2. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。3. 支护桩身测斜管理设长度应满足规范及设计要求。2.

2.2 承包方式为固定综合单价，即包工、包料、包安全、包质量、包施工现场及运输通道的环境卫生，合同约定工期范围内所产生的工程量按实结算。若本工程监测工期超过合同约定工期6个月内（含6个月），所产生的工程量不予计取；若本工程监测工期超过合同约定工期6个月以上的部分，按实际发生的工程量计算。

### 3、合同价款

暂定合同价款：（小写）不含税价人民币：4934090.32元，增值税人民币：296045.42元，增值税率：

6%, 含税价人民币: 5230135.74 元。

(大写): 不含税价人民币: 肆佰玖拾叁万肆仟零玖拾元叁角贰分, 增值税人民币: 贰拾玖万陆仟零肆拾伍元肆角贰分, 含税价人民币: 伍佰贰拾叁万零壹佰叁拾伍元柒角肆分

最终价款按实际工程量结算, 单价按照中标单价, 最终结算金额以造价站(或审计部门)审核结果为准。

- 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。承包人承诺合同价款不低于其成本价。
- 3.2 合同价款是指发包人支付承包人按照合同约定完成承包人承包范围内的全部工程和质量保修责任的款项。
- 3.3 承包人承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件、现场条件及周围环境、承建风险、现场管理要求等已详细研究并完全明了, 在合同价款中已予以充分考虑。
- 3.4 合同价款(总价或单价)中包括了实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容, 以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。
- 3.5 除合同另有约定外, 按照国家现行税法和有关部门现行规定, 承包人需缴纳的一切税金和费用, 均已包含在合同价款中。
- 3.6 合同价款确定方式为单价方式, 任何一方不得擅自改变, 除按本合同约定办理的工程变更或按本合同约定办理的有效现场签证外, 结算时一律不予调整。监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费利润等一切费用, 以及因各种风险因素引起的费用, 如暴风、台风、变形加大, 监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等, 结算时不再另行调整。
- 3.7 合同图纸间存在矛盾或表述不清, 发包人应作出必要的澄清, 但此澄清不作为工程变更。
- 3.8 合同价款已充分考虑了合同执行期间任何人工、材料、设备、机械价格的涨跌的可能和相关因素, 承包人承诺该市场风险完全由其承担。

#### 4、质量

工程质量要求达到合格标准, 满足国家规范相关要求。

#### 5、工期

5.1 开工日期: 2020年7月30日, 竣工日期: 2023年5月8日(以实际开工、竣工日期为准), 合同工期总日历天数 1013 天(从开工日期开始监测直至地下室回填完成且监测数据区域稳定后方可结束。)

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 拾 份，其中发包人执 捌 份，承包人执 贰 份，具有同等法律效力。
- 22.2 本合同经三方签字盖章之日起生效。
- 22.3 本合同未尽事宜，由三方协商解决。
- 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，不视为委托方或者发包人违约，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：深圳招商房地产有限公司  
法定代表人  
或委托代理人签字：[Signature]

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：[Signature]

签订时间：2020年9月18日

签订时间：年 月 日



7、安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测

# 中标通知书

标段编号：44030420190003007001

标段名称：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

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：328.0265万元

中标工期：

项目经理(总监)：



本工程于 2020-01-19 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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发包合同。

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)有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-03-27



查验码：3360844060867165

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: CRC SZ-ATS-GW-20001

C2020093

安托山10-03地块保障房项目  
第三方监测及地铁监测  
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：

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：

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

鉴于：

1、本合同的签署遵循《中华人民共和国合同法》、《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，经甲乙双方就安托山10-03地块保障房项目第三方监测及地铁监测事项协商一致，签订《第三方监测及地铁监测合同》。

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：安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测

1.2 工程地点：深圳市福田区

1.3 工程简介：安托山 10-03 地块保障房项目位于深圳市福田区香蜜湖街道安托山片区，安托山四路与侨香四道交汇处西北侧，用地面积约为 12189.80 平方米，总建筑面积 103888.8 平方米，拟建 2 层地下室，4 栋高度约 145 米的保障房。基坑周长约 495 米，基坑开挖深度约 8.5 米，基坑工程安全等级为一级。暂定总匡算 80500 万元。项目周边以高层住宅小区为主，南侧为安杰公馆，东南侧为雅福居，东侧为万科香蜜府。项目位于地铁 2、7 号线安托山站（十字交叉换乘站）西北方向，2、7 号线联络线斜穿地块西南-东北角，地块东侧边线距地铁 7 号线安托山-深云区间最近距离约 5 米，地块南侧边线距地铁 2 号线安托山-深康区间最近距离约 1 米，地块东南角与安托山站 D 出入口北侧出地面区域重叠，重叠面积约 14 平方米。

## 第二条 工程内容

2.1 安托山 10-03 地块保障房项目基坑监测、主体监测、地铁监测及周边环境调查（详见发包人及设计单位提供的相关规范文件、设计图纸要求及技术要求），监测工程范围包括但不限于：

2.1.1 布置水平位移、沉降、水位及应力监测点等；

2.1.2 根据发包人及设计单位提供的相关规范文件及设计图纸要求，范围包括但不限于以下内容：

1) 基坑监测、主体监测：

①布置水平位移、沉降、水位及桩身应力监测点等；

②基坑监测：支护桩顶位移监测、支护桩身应力监测、支护桩测斜、锚索监测、支撑轴力监测、管线沉降监测、地下水位监测、道路沉降监测等；

③安托山地铁站 D、E 出入口沉降监测；

④主体监测：主体建筑沉降监测。

2) 地铁监测：三维激光扫描、地铁隧道自动化监测等。

2.1.3 周边环境调查：

1) 对本项目自基坑外边起 3 倍基坑深度范围内的周边环境调查，包括地铁线路及地铁附属建筑物（构筑物）、周边建筑物（构筑物）、周边道路等（以实际情况为准）

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【5】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，由此发生的费用经发包人确认后按实结算；

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

## 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含税总价共计人民币叁佰贰拾捌万零贰佰陆拾伍元整（大写）（即 RMB3,280,265.00 元）。
- 7.2 结算价款：本合同为**固定综合单价合同**，最终结算工作量按双方一致确认的监测报告实际完成监测工作量为准进行结算。综合单价已综合考虑完成监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、监测费、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。
- 7.3 资金来源：政府资金。

## 第八条 价款支付方式

- 8.1 费用支付：
- 8.1.1 本工程无开工预付款。
- 8.1.2 乙方每季度末上报上季度完成的当期进度款，监理工程师在收到上述进度款后完成审核，并申报给甲方，甲方按当期核定完成进度的 80% 进行期中支付，若累计支付进度款达到合同价的 80% 时，则暂停支付。
- 8.1.3 乙方完成监测工作后，提交正式监测报告后，甲方支付到合同价的 85%。报告经甲方及政府相关主管部门认可后，并通过建设单位指定的第三方审核单位审定，如被政府相关部门审核，则以政府相关部门审定价为准，一次性支付至审定价的 100%。
- 8.1.4 本合同的费用由建设单位拨款，如因政策影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务，甲

(本页为以下双方关于《安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2020 年 4 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：\_\_\_\_\_



### 三、项目负责人近五年同类业绩的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
1	侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）	614.83	2024.11.21	高边坡监测、高路堤监测、深基坑监测、桥梁施工监测、隧道施工监测等
2	京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程	569.2884	2022.04.22	基坑监测及地铁隧道监测等
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监测	549.350830	2021.6.30	基坑监测、周边管线监测等
4	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	523.013574	2020.9.18	基坑监测及地铁隧道监测等
5	安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测	328.0265	2020.4.10	基坑监测及地铁隧道监测等
6	西乡客运站地块建设创新新型产业用房工程基坑支护第三方监测	217.661716	2023.12.15	基坑监测及地铁隧道监测、地形图测量等
7	桃花源学校（高中）项目第三方监测	292.3	2023.10.25	基坑监测、主体沉降监测等

项目负责人近 5 年（本工程招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）同类业绩（提供的业绩最多不超过 5 项，如超过 5 项取前 5 项）。

注：1、提供合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、如合同不能证明其为该代表业绩的项目负责人，应提交其他佐证材料，若未提供佐证材料该项业绩不予认可；3、提供项目负责人在本单位至投标截止日期前 3 个月的社保证明。

# 业绩证明文件

## 1、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: ACDLBY-2024-0008

# 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

四川元丰建设项目管理有限公司//

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: 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用由项目管理咨询、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	工程监理 (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《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规[2009]1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)：  
四川元丰建设项目管理有限公司 (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

致深埋立交城公同建设中心:

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、深圳地质建设工程公司自愿决定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(或称招标)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人,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,负责整个项目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人。
2. 联合体主办人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) 联合体主办人 四川元丰建设项目管理有限公司,承担 项目管理、项目计划统筹及具体建设、技术管理、进度管理、质量安全、项目前期协调管理、合同管理、档案信息管理、报建报建管理、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)、施工准备条件阶段的管理以及相关的工作,具体服务范围以施工前期(不含电力迁改工程及燃气工程)为准工作;
  - (2) 联合体成员1 华设设计集团股份有限公司,承担 前期轨道交通工程整个项目前期踏勘安全评估,包括但不限于设计咨询(含总图设计方审查(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、勘察报告和支墩明挖方案等)、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工作;
  - (3) 联合体成员2 深圳地质建设工程公司,承担 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,未中标或者中标后合同履行完毕后,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法定代表人证明书和法定代表人授权委托书。

投标主办人(签字或盖章): 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成州大道北段177号1栋1单元15楼1504号

邮编: 610000

联系电话: 928-62620488 传真: 028-62620418

联合体成员1(盖章): 东杨印卫集团有限公司  
法定代表人(签字): 东杨印卫  
授权委托人(签字): 东杨印卫  
单位地址: 北京市海淀区复兴路9号 邮编: 100034  
联系电话: 010-85108888 传真: 010-85588744

联合体成员2(盖章): 恒利通建设工程有限公司  
法定代表人(签字): 蔡业许  
授权委托人(签字): 蔡业许  
单位地址: 北京市昌平区回龙观镇 邮编: 101302  
联系电话: 0155-53888888 传真: 0735-82466992

签订日期: 2024年6月12日

东杨印卫集团有限公司  
恒利通建设工程有限公司

附件 7、咨询人配备团队人员名单

(一) 项目主要负责人员

序号	岗位	姓名	学历	专业技术职称	执(职)业资格及证书编号
1	项目总负责人	严海洪	专科	高级工程师	国家注册监理工程师 51009586
2	技术负责人	蒋才永	本科	高级工程师	一级注册结构工程师 S035101322
3	项目总监	唐运东	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 51004463
4	总监代表	鲁柏全	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 44011073
5	监测负责人	李华平	本科	高级工程师	注册土木工程师(岩土) AY124400842
6	设计咨询负责人	刘国富	硕士	高级工程师	注册土木工程师(道路工程师) 20211002032000000002

(二) 项目管理团队人员

序号	岗位	姓名	学历	专业技术职称	执(职)业资格及证书编号
1	隧道工程师	李吉彬	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 51009790
2	机电工程师	徐荣	本科	高级工程师	高级工程师职称证 0051487
3	造价工程师	邓琼容	本科	高级工程师	国家一级注册造价工程师 建【造】 11195100023386
4	安全工程师	李世景	本科	/	国家注册安全工程师 2017033510332013510106000177

(三) 其他团队人员

序号	岗位	姓名	学历	专业技术职称	执(职)业资格及证书编号
监理团队其他成员					
1	隧道监理工程师	唐晓明	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 51014236
2	隧道监理工程师	丰学良	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 45000864
3	桥梁监理工程师	李国海	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 51013588
4	机电监理工程师	邓超军	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 51012249
5	安全监理工程师	鲁一了	本科	工程师	国家注册监理工程师 44022642
6	市政监理工程师	陈平	本科	工程师	广东省专业监理工程师 B19060361
7	道路监理工程师	赵玉辉	本科	工程师	深圳市监理工程师 B20210148
8	监理员	唐云润	专科	监理员	广东省监理员证 C23110538
9	监理员	陈俊敏	专科	监理员	深圳市监理员证 C20230913
第三方监测其他成员					
10	监测管理人员	彭远新	硕士	高级工程师	注册土木工程师(岩土)注册证书 AY174401300
11	监测技术负责人	汪旭伟	本科	高级工程师	一级建造师注册证书 粤 1442007200804083
12	监测审核人	晏晓红	博士	正高级工程师	注册测绘师 224402254(00)
13	监测技术顾问	荣延祥	本科	教授级高级工程师	注册测绘师 234402517(00)
14	监测审定人	别华桥	本科	高级工程师	注册测绘师 234402772(00)
15	监测技术人员	孟薄萍	本科	工程师	一级注册结构工程师 S124410743
16	监测技术人员	韩森	硕士	高级工程师	注册土木工程师(岩土)注册证书 AY11400776

## 2、京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程



### 中标通知书

致：深圳地质建设工程公司（以下简称“贵公司”）

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

#### 1. 中标条件

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

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

1.3 质量标准：合格。

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

#### 2. 合同签署

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

#### 3. 其他

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

本通知书一式两份，双方各执一份。



招 标 人：深圳春晓花开科技有限公司（盖章）

日 期：20 22 年 4 月 22 日

C20221014

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

京东 2022-京东深圳总部项目

基坑监测、沉降观测委托合同

业 主：深圳春晓花开科技有限公司

测 绘 人：深圳地质建设工程公司

合同编号：WCM202000751

签订日期：2022年4月22日



## 基坑监测、沉降观测委托合同

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

业主（以下简称甲方）：深圳春晓花开科技有限公司

法定代表人：  

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终费用，不因观测点实际数量的变化而做任何调整。

##### 6.2. 合同价款

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

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

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

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

6.3. 最终金额按照如下方式结算:

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

6.4. 支付方式:

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

6.5. 双方约定以电汇方式支付各阶段费用, 乙方收款账户信息如下:

户 名: 中国银行股份有限公司深圳彩虹支行

开 户 行: 深圳地质建设工程公司

银行账号: 774457957079

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

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

## 7. 甲方责任

7.1. 自本合同签订之日起 3 日内向乙方提交有关资料和提出技术要求。

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

甲方: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人(授权代表): \_\_\_\_\_ (签字)

乙方: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人(授权代表): \_\_\_\_\_ (签字)



# 履约评价情况表

项目名称 京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程

建设单位	深圳春晓花开科技有限公司	项目地址	深圳市南山区
承包单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	李华平
合同金额	569.2884 万元	合同签订时间	2022 年 4 月 22 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	工作内容主要包括：桩顶位移监测；支护桩测斜监测；周边管线沉降监测；周边道路沉降监测；立柱桩沉降监测；支撑轴力监测；建（构）筑物沉降监测；锚索应力监测；桩身应力监测；水位监测；主体沉降监测、涉地铁 9 号线 11 号线自动化监测等。		
履约评价	2023 年度 履约评价	<input 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：深圳春晓花开科技有限公司

日期：2023 年 12 月 20 日



### 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监测

## 中标通知书

标段编号: E-03-04-0402001-0008001001

标段名称: 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(三资工程)

建设单位: 深圳市怀德房地产开发有限公司

招标方式: 邀请招标

中标单位: 深圳地质建设工程公司

中标价: 549.350830万元

中标工期: 918天

项目经理(总监):

本工程于 2021-02-05 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2021-06-24 已完成招标流程。

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: 2021-07-05



查验码: 7668423763656943

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy





发包人（简称甲方）：深圳市怀德房地产开发有限公司

承包人（简称乙方）：深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计合同条例》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

### 第一条 工作范围

1.1 工程地点：深圳市宝安区福永大道与怀德南路交汇处。

1.2 监测范围：06/08 地块基坑支护工程第三方监测等。

### 第二条 工作内容

#### 2.1 基坑监测：

(1) 主要内容：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；桩身应力监测；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。

#### (2) 工作内容具体要求

1) 乙方应在中标公示期满后 3 天内完成编制并向甲方提交监测方案，监测方案必须通过甲方组织的专家评审，并经设计、监理、甲方确认。相关专家评审费用由乙方支付，费用已包含在合同价中。

2) 监测方案应包括但不限于监测项目、监测方法、监测点布置、监测频率、监测精度、监测时段、报警值、监测结果的分析要求及信息反馈系统等。

3) 基坑施工过程中，乙方对基坑、支护构件、周围建（构）筑物、道路、地下管线等设施进行动态监测的结果，必须作出分析，监测分析报告必须经现场监测人、项目负责人、监测单位技术负责人签字确认后提供给施工、监理、设计、甲方、地铁相关部门。

4) 基坑监测结果报告必须包括监测项目、允许值、报警值、数据分析、变形—时间曲线、以及监测结果评述。

5) 监测数据接近或超过报警值时，监测单位应及时向该项目施工单位、建设单位、监理单位、基坑支护设计单位和建设工程质量安全监督站报告，先口头报告，再提交书面报告签字确认。

6) 基坑监测项目、测点布置、精度要求和报警值必须符合有关规范规定和设计文件要求。

7) 基坑监测单位必须严格按照批准的监测方案及相关规范的要求进行监测。当基坑开挖深度增大或发现变形发展较大时，必须加大监测频率；当变形急剧发展或出现破坏预兆时，必须对变形连续监测。当遇到台风暴雨季节及地下水位涨落时，监测单位应加大对基坑和周围环境的沉降、变形、地下水位变化等观测的频率，发现异常情况应立即向有关单位报告。

8) 监测数据的分析和反馈。监测单位对所测各项目数据应进行分析，包括总量和增量变化，对可能的变化趋势进行预测并作出警示。监测成果资料应及时反馈，对于异常情况首先口头报告，并立即以书面形式报告并签字确认。

程公

国银行深圳

744579

755-821

深圳市

燕南路

11111111

- 4.2 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- 4.3 《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T 15-20-2016）；
- 4.4 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB 50497-2019）；
- 4.5 《工程测量规范》（GB50026-2007）；
- 4.6 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- 4.7 《深圳市深基坑管理规定》；
- 4.8 其它相关技术标准、规范和依据；

#### 第五条 工期

- 5.1 基坑监测工期暂定：918天；监测合同工期为暂定，实际完成时间应与监测工程相关的其他各项工程的施工工期调整而调整。
- 5.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准，完工日期按照总监理工程师及甲方核实认可的全部监测工作完成时间为准。

#### 第六条 工程费用与结算方法

##### 6.1 合同价

6.1.1 合同价为乙方的投标报价，即暂定人民币（大写）伍佰肆拾玖万叁仟伍佰零捌元叁角（¥ 5493508.3 元）；此合同为含税价，其中，不含税价人民币（大写）伍佰壹拾捌万贰仟伍佰伍拾伍元整（¥5182555 元）；税费 6%，税费人民币（大写）叁拾壹万零玖佰伍拾叁元叁角（¥ 310953.3 元）。

6.1.2 合同价除含必须的设备、材料、人工费（含人工巡查）外，还包括了完成全部监测工作所需的劳务费、交通费、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、因非甲方原因导致监测报警而进行复测费、保护埋置点措施费、与其他单位配合费、不可预见费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金、利润、风险等全部费用。

6.1.3 以上为暂定总价，包括一切费用，若工程量有变化，如监测次数减少则按合同单价进行调整。如监测次数增加，若增加幅度超出 5% 时，则超出合同次数的部分对应的监测服务单价按合同单价下浮 5% 后计取。

6.1.4 合同价款是指发包人支付承包人按照合同约定完成承包人承包范围内的全部工程和质量保修责任的款项。

6.1.5 承包人承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件、现场条件及周围环境、承建风险、现场管理要求等已详细研究并完全明了，在合同价款中已予以充分考虑。

6.1.6 合同价款（总价或单价）中已包括了承包人为完成承建和质量保修责任的人员、材料、机械、运输包装、施工技术及措施、管理、临时设施、临时道路的修建安装、安全文明施工、水电费等可能发生的一切费用以及利润等。承包人承诺如有错漏，概由承包人负责。

6.1.7 除合同另有约定外，按照国家现行税法和有关部门现行规定，承包人需缴纳的一切税金和费用，均已包含在合同价款中。

6.1.8 合同图纸间存在矛盾或表述不清，发包人应作出必要的澄清，但此澄清不作为工程变更。

6.1.9 合同价款已充分考虑了合同执行期间任何人工、材料、设备、机械价格的涨跌的可能和相关因素，承包人承诺该市场风险完全由其承担。

8.2.7 现场监测人员须保持稳定，不能随意更换，若需要更换，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准后方可更换。如未经甲方同意，随意更换人员的，乙方向甲方支付违约金 10 万元/每人每次（项目负责人）、5 万元/每人每次（其他监测人员）。

8.2.8 如乙方随意更换管理人员，或不能有效地履行驻地监测、测量职责，或严重违反国家有关法规与各项监控检测制度，甲方有权终止本协议，并追究由此造成的一切损失。

**第九条** 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第十条** 因合同执行过程中双方发生争执而未能达成一致的，依法向深圳市宝安区人民法院提起诉讼。

**第十一条 附则**

12.1 本合同由双方代表签字，加盖公章或合同章即生效。全部成果交接完毕，完成本合同工程费结算核算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

甲方：深圳市怀德房地产开发有限公司 乙方：深圳地质建设工程公司

(公章)

法定代表人或授权委托人(签字)： 法定代表人或授权委托人(签字)：

地址：深圳市宝安区福永街道

电话：

开户银行：

账号：

经办人：

盖章经办人：

合同签订地点：深圳市宝安区

地址：

电话：

开户银行：

账号：

联系人：

合同签订时间：2021 年 6 月 30 日

## 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 <sup>2</sup> , 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



4、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

## 中标通知书

标段编号：2018-440306-88-01-702206001001

标段名称：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：深圳招商房地产有限公司

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：523.013574万元

中标工期：按招标文件要求为1013天

项目经理(总监)：

本工程于 2020-06-28 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-08-20



王承明

查验码：8934796920534578

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

G2020326

合同编号: SZ.201803233.2018032331-jc-0002

## 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合同

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合同

工程地点: 深圳市宝安区新安街道创业一路和新湖路交汇

发 包 人: 深圳招商房地产有限公司

承 包 人: 深圳地质建设工程公司

委 托 方: 深圳市宝安区建筑工务署

## 合同条款

发包人（以下简称发包人）：深圳招商房地产有限公司

承包人（以下简称承包人）：深圳地质建设工程公司

依照《中华人民共和国合同法》、《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，三方协商一致，订立本合同。

### 1、工程概况

工程名称：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

工程地点：深圳市宝安区新安街道创业一路和新湖路交汇

代建单位：深圳招商房地产有限公司（本合同发包人），

委托方：深圳市宝安区建筑工务署。

项目单位：深圳市宝安区文体旅游局。

### 2、承包范围及承包方式

本项目为代建项目，委托方（单位名称：深圳市宝安区建筑工务署）与发包人签订代建合同委托发包人作为本项目工程的委托人负责本工程建设管理工作，委托方为本合同中约定的监理酬金的付款义务人。

#### 2.1 承包范围：

包括但不限于对《宝安公共文化艺术中心基坑支护施工图》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，同时由于基坑边缘距离地铁1号、5号线较近，在施工之前需配合委托人办理相关审批手续送地铁集团审核直至取得地铁集团施工方案批复及监测过程中相关方的检查工作配合。

（注：1. 要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化检测的项目全部采用自动化检测，其他不具备自动化检测条件的项目采用半自动化监测。2. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。3. 支护桩身测斜管理设长度应满足规范及设计要求。2.

2.2 承包方式为固定综合单价，即包工、包料、包安全、包质量、包施工现场及运输通道的环境卫生，合同约定工期范围内所产生的工程量按实结算。若本工程监测工期超过合同约定工期6个月内（含6个月），所产生的工程量不予计取；若本工程监测工期超过合同约定工期6个月以上的部分，按实际发生的工程量计算。

### 3、合同价款

暂定合同价款：（小写）不含税价人民币：4934090.32元，增值税人民币：296045.42元，增值税率：

6%, 含税价人民币: 5230135.74 元。

(大写): 不含税价人民币: 肆佰玖拾叁万肆仟零玖拾元叁角贰分, 增值税人民币: 贰拾玖万陆仟零肆拾伍元肆角贰分, 含税价人民币: 伍佰贰拾叁万零壹佰叁拾伍元柒角肆分

最终价款按实际工程量结算, 单价按照中标单价, 最终结算金额以造价站(或审计部门)审核结果为准。

- 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。承包人承诺合同价款不低于其成本价。
- 3.2 合同价款是指发包人支付承包人按照合同约定完成承包人承包范围内的全部工程和质量保修责任的款项。
- 3.3 承包人承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件、现场条件及周围环境、承建风险、现场管理要求等已详细研究并完全明了, 在合同价款中已予以充分考虑。
- 3.4 合同价款(总价或单价)中包括了实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容, 以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。
- 3.5 除合同另有约定外, 按照国家现行税法和有关部门现行规定, 承包人需缴纳的一切税金和费用, 均已包含在合同价款中。
- 3.6 合同价款确定方式为单价方式, 任何一方不得擅自改变, 除按本合同约定办理的工程变更或按本合同约定办理的有效现场签证外, 结算时一律不予调整。监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费利润等一切费用, 以及因各种风险因素引起的费用, 如暴风、台风、变形加大, 监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等, 结算时不再另行调整。
- 3.7 合同图纸间存在矛盾或表述不清, 发包人应作出必要的澄清, 但此澄清不作为工程变更。
- 3.8 合同价款已充分考虑了合同执行期间任何人工、材料、设备、机械价格的涨跌的可能和相关因素, 承包人承诺该市场风险完全由其承担。

#### 4、质量

工程质量要求达到合格标准, 满足国家规范相关要求。

#### 5、工期

5.1 开工日期: 2020年7月30日, 竣工日期: 2023年5月8日(以实际开工、竣工日期为准), 合同工期总日历天数 1013 天(从开工日期开始监测直至地下室回填完成且监测数据区域稳定后方可结束。)

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 拾 份，其中发包人执 捌 份，承包人执 贰 份，具有同等法律效力。
- 22.2 本合同经三方签字盖章之日起生效。
- 22.3 本合同未尽事宜，由三方协商解决。
- 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，不视为委托方或者发包人违约，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：深圳招商房地产有限公司  
开户银行：招商银行新时代支行  
银行帐号：812280778910001  
法定代表人：[Signature]  
或委托代理人签字：[Signature]

承包人：深圳地质建设工程公司  
开户银行：中国银行福民支行  
银行帐号：774457957079  
企业电话：0755-22686204  
企业地址：深圳市福田区燕南路98号  
法定代表人：[Signature]  
或委托代理人签字：[Signature]

签订时间：2020年9月18日

签订时间：年 月 日



## 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



5、安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测

# 中标通知书

标段编号：44030420190003007001

标段名称：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

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：328.0265万元

中标工期：

项目经理(总监)：



本工程于 2020-01-19 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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发包合同。

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)有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-03-27



查验码：3360844060867165

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: CRC SZ-ATS-GW-20001

C2020093

安托山10-03地块保障房项目  
第三方监测及地铁监测  
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：

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：

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

鉴于：

1、本合同的签署遵循《中华人民共和国合同法》、《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，经甲乙双方就安托山10-03地块保障房项目第三方监测及地铁监测事项协商一致，签订《第三方监测及地铁监测合同》。

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：安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测

1.2 工程地点：深圳市福田区

1.3 工程简介：安托山 10-03 地块保障房项目位于深圳市福田区香蜜湖街道安托山片区，安托山四路与侨香四道交汇处西北侧，用地面积约为 12189.80 平方米，总建筑面积 103888.8 平方米，拟建 2 层地下室，4 栋高度约 145 米的保障房。基坑周长约 495 米，基坑开挖深度约 8.5 米，基坑工程安全等级为一级。暂定总匡算 80500 万元。项目周边以高层住宅小区为主，南侧为安杰公馆，东南侧为雅福居，东侧为万科香蜜府。项目位于地铁 2、7 号线安托山站（十字交叉换乘站）西北方向，2、7 号线联络线斜穿地块西南-东北角，地块东侧边线距地铁 7 号线安托山-深云区间最近距离约 5 米，地块南侧边线距地铁 2 号线安托山-深康区间最近距离约 1 米，地块东南角与安托山站 D 出入口北侧出地面区域重叠，重叠面积约 14 平方米。

## 第二条 工程内容

2.1 安托山 10-03 地块保障房项目基坑监测、主体监测、地铁监测及周边环境调查（详见发包人及设计单位提供的相关规范文件、设计图纸要求及技术要求），监测工程范围包括但不限于：

2.1.1 布置水平位移、沉降、水位及应力监测点等；

2.1.2 根据发包人及设计单位提供的相关规范文件及设计图纸要求，范围包括但不限于以下内容：

1) 基坑监测、主体监测：

①布置水平位移、沉降、水位及桩身应力监测点等；

②基坑监测：支护桩顶位移监测、支护桩身应力监测、支护桩测斜、锚索监测、支撑轴力监测、管线沉降监测、地下水位监测、道路沉降监测等；

③安托山地铁站 D、E 出入口沉降监测；

④主体监测：主体建筑沉降监测。

2) 地铁监测：三维激光扫描、地铁隧道自动化监测等。

2.1.3 周边环境调查：

1) 对本项目自基坑外边起 3 倍基坑深度范围内的周边环境调查，包括地铁线路及地铁附属建筑物（构筑物）、周边建筑物（构筑物）、周边道路等（以实际情况为准）

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【5】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，由此发生的费用经发包人确认后按实结算；

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

## 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含税总价共计人民币叁佰贰拾捌万零贰佰陆拾伍元整（大写）（即 RMB3,280,265.00 元）。

7.2 结算价款：本合同为**固定综合单价合同**，最终结算工作量按双方一致确认的监测报告实际完成监测工作量为准进行结算。综合单价已综合考虑完成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、监测费、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。

7.3 资金来源：政府资金。

## 第八条 价款支付方式

8.1 费用支付：

8.1.1 本工程无开工预付款。

8.1.2 乙方每季度末上报上季度完成的当期进度款，监理工程师在收到上述进度款后完成审核，并申报给甲方，甲方按当期核定完成进度的 80%进行期中支付，若累计支付进度款达到合同价的 80%时，则暂停支付。

8.1.3 乙方完成监测工作后，提交正式监测报告后，甲方支付到合同价的 85%。报告经甲方及政府相关主管部门认可后，并通过建设单位指定的第三方审核单位审定，如被政府相关部门审核，则以政府相关部门审定价为准，一次性支付至审定价的 100%。

8.1.4 本合同的费用由建设单位拨款，如因政策影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务，甲

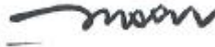
(本页为以下双方关于《安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2020 年 4 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：\_\_\_\_\_



## 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

## 6、西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护第三方监测

# 中标通知书

标段编号: 2304-440306-04-01-780122007001

标段名称: 西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护  
第三方监测

建设单位: 深圳市汇宝实业有限公司

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: 217.661716万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2023-10-24 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-11-30 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2023-12-07

查验码: 6729279376059109 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

C2023, 305

# 深圳市建设工程监测合同

合同编号:

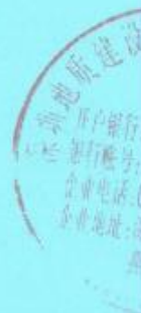
工程名称: 西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护第三方监测

工程地点: 宝安区

发 包 人: 深圳市汇宝实业有限公司

承 包 人: 深圳地质建设工程公司

二〇二三年 月



## 深圳市建设工程监测合同

发包人：**深圳市汇宝实业有限公司**

承包人：**深圳地质建设工程公司**

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经双方协商一致签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

### 第二条 工作内容和范围

2.1 工作内容：基坑支护监测（包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等）；建筑物主体沉降监测；地铁第三方监测、地形图测量、周边建（构）筑物现状调查（如需）等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

（1）基坑监测：监测内容包括但不限于：坡顶水平位移监测、坡顶沉降监测、支护桩深层水平位移观测、支撑轴力观测、地下水位观测、周边环境沉降观测、基坑立柱竖向沉降监测、管线等沉降监测，以及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警，详见施工图及规范要求。

（2）新建建筑沉降监测：施工过程中及竣工后还需对场内新建的建筑物，按施工图及规范要求建筑沉降监测。

（3）地铁第三方监测：地铁断面沉降监测、地铁水平位移监测、三维激光扫描及现状调查等。

（4）地形图测量。

（5）开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观

6.1 监测合同工期 / 天为暂定，实际完成时间应满足与监测工程相关的其他各项工程的施工工期（含原有施工工期的调整）。因特殊原因导致基坑监测期间现场停工6个月以内的，监测期顺延，不增加监测费。基坑监测期间施工暂停超过6个月的，双方就工期、费用问题协商签订补充协议。

6.2 开工日期按照总全咨工程师书面通知进场作业为准，基坑监测完工日期按照总全咨工程师及发包人书面核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准；因基坑施工造成周边建（构）筑物、道路、地下管线等变形的，相应的监测工作应适当延长，工期延长超过6个月的按6.1条约定双方签订补充协议。主体建筑沉降监测频率按结构设计总说明或相关规范执行。

## 第七条 工程费用与结算方法

### 7.1 合同价

7.1.1 本工程合同总价暂定为人民币：¥2176617.16元（人民币大写：贰佰壹拾柒万陆仟陆佰壹拾柒元壹角陆分）。合同总价为结算最高限价。

7.1.2 本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表，结算时不再调整单价。

7.1.3 清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。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、税费等。

7.1.4 合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求，并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定（包括但不限于涉及本项目监测的相关报批报建、报审所有费用）。

## 第十条 争议解决

因本合同履行过程中发生的争议，双方应友好协商，协商不成，任何一方均可向发包人所在地人民法院提起诉讼。

## 第十一条 履约评价共享条款

11.1 发包人依据宝安区最新和发包人最新履约评价办法，对承包人进行合同履约评价。

11.2 承包人同意由发包人将合同履约评价结果在深圳市宝安区建筑工务系统履约评价数据共享专栏及其他政府相关信用信息平台进行公示、通报。

11.3 发包人与承包人以外任何第三人使用经公示通报的合同履约评价结果，产生的任何后果，均与发包人无关。

## 第十二条 附则

12.1 本合同由双方代表签字且加盖公章或合同章即生效。全部成果交接完毕，完成本合同工程费结算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，甲方执柒份、乙方执壹份，具同等法律效力。

12.3 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)。

发包人(盖章): **深圳市汇宝实业有限公司**

法定代表人或委托代理人(签字):

承包人(盖章): **深圳地质建设工程公司**

法定代表人或委托代理人(签字):

合同经办人: 企业电话: 0755-82666204  
盖章经办人: 企业地址: 深圳市福田区  
燕南路98号

# 履约评价情况表

项目名称 西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护第三方监测

建设单位	深圳市汇宝实业有限公司	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	217.661716 万元	合同签订时间	2023 年 12 月 15 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、李旭民			
工程概况及工作内容	本项目地块开发建设用地面积 8195.74 m <sup>2</sup> ，规划总建筑面积 69956.39 m <sup>2</sup> 。其中计容建筑面积 51256.79 m <sup>2</sup> 。估算总投资：57241.93 万元（不含土地出让费、财务费用），其中建安费 48333.51 万元。基坑开挖深度为 14m，工作内容主要包括：基坑监测及新建建筑物主体沉降监测、地铁监测等。			
履约评价	2025 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：深圳市汇宝实业有限公司

日期：2025 年 1 月 6 日



## 7、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)：

曹照毅



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: SZ-HYQ2-02-022

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）

中建  
开户行  
银行  
企业电  
全化地

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

# 履约评价情况表

项目名称 桃花源学校（高中）项目第三方监测

建设单位	中信城市开发运营（海南）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	292.3 万元	合同签订时间	2023 年 10 月 25 日	
参与人员	汪旭伟（技术负责）、晏晓红、刘家国、孟薄萍、荣延祥、别华桥、王宗彪、何润洲、韦明、杨澍、吴林、柯世杰、李旭民、温奕杰、曹辉、唐庆荣、耿光旭、韩森、申自立、刘磊、石艳兵、吴伟超、曾广卫、周南凡、汪洋			
工作内容	本项目用地面积 41342.81 平方米。新建总建筑面积约 104381 平方米。工作内容主要包括：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。			
履约评价	2025 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：中信城市开发运营（海南）有限公司

日期：2025 年 2 月 20 日

## 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



# 中华人民共和国住房和城乡建设部

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

www.mohurd.gov.cn

2020年1月7日 星期二



检索

工作邮箱: 用户名

密码

登录

设为首页

收藏本站

您现在的位置: 首页-政策发布

索引号: 000013338/2019-00037

主题信息: 建筑市场

发文单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

生成日期: 2019年02月02日

住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员

职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知

有效期:

文号: 建办市函〔2019〕92号

主题词:

废止立情况:

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

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

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

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

1.达到法定退休年龄正式退休和依法提前退休的；

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

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

4.属于军队自主择业人员的；

5.因企业改制、征地拆迁等买断社会保险的；

6.有法律法规、国家政策依据的其他情形。

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

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

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

自查自纠工作结束后，将对仍被标注为注册状态异常人员进行重点排查处理。

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

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

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

2019年2月2日

项目负责人：李华平

李华平

高级  
工程  
师



注册  
岩  
土  
工  
程  
师



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	基数	单位交	个人交
2024	03	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	04	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	05	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
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	48.83
2024	07	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	08	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	09	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	10	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	11	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	12	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2025	01	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	34.18	24590	196.72	49.18
2025	02	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	34.18	24590	196.72	49.18
合计			46934.4	23467.2			17600.4	5866.8			1466.7				528.06	2346.7	586.66

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（ 3391e59a1601c358 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：78092600  
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



#### 四、拟派项目团队人员情况

序号	姓名	性别	身份证号码	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟担任的岗位
1	李华平	男	410726197210264611	本科	岩土	岩土	AY124400842	高级	600987228	项目负责人
2	汪旭伟	男	522121197106281414	本科	测绘	测量	粤 1442007200804083	高级	609018047	技术负责人
3	荣延祥	男	420203196501152930	本科	测绘	测量	234402517(00)	教授级	1659900	技术顾问
4	晏晓红	男	420111197810034208	博士	测绘	测量	224402254(00)	正高级	606110706	审定人
5	别华桥	男	420802196511082530	本科	测绘	测量	234402772(00)	高级	608283652	审核人
6	代仲海	男	429005198405270012	博士	岩土	岩土	AY14401064	高级	619917721	技术顾问
7	韩森	男	370784197902197836	研究生	岩土	岩土	AY114400776	高级	60993750	岩土工程师
8	孟薄萍	男	211103197910150013	本科	岩土	岩土/结构	AY124400838/S124410743	中级	611634190	岩土工程师
9	何润州	男	132902197803022874	本科	岩土	/	/	高级	615265904	岩土工程师

10	王宗彪	男	22010419790 6072638	本科	测绘	/	/	高级	6013105 52	测量工程师
11	韦明	男	52272619781 1153930	本科	测绘	/	/	中级	6169149 09	监测员
12	李旭民	男	44132219920 5180032	研究生	测绘	/	/	中级	6482214 48	监测员
13	柯诗杰	男	36232119890 7021335	本科	测绘	/	/	初级	6358785 71	监测员
14	吴林	男	43112119890 9241055	大专	测绘	/	/	初级	6290271 56	监测现场负责人
15	温奕杰	男	44528119941 0075117	大专	测绘	/	/	初级	6427299 23	监测员
16	曹辉	男	34210021977 11181076	本科	安全	/	/	中级	6049591 45	安全员
17	唐庆荣	男	36212719761 224143X	本科	安全	安全	0006755	高级	7809260 0	安全员

投标人至少需配置项目负责人、主要专业技术人员，并附上述人员的注册证书或技术职称证书等扫描件，及主要专业技术人员在本单位至投标截止日期前3个月的社保证明文件。按“资信标书附件4”格式要求提供。

## 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



# 中华人民共和国住房和城乡建设部

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

www.mohurd.gov.cn

2020年1月7日 星期二



搜索



工作邮箱: 用户名

密码



登录



设为首页



收藏本站

您现在的位置: 首页-政策发布

索引号: 000013338/2019-00037

主题信息: 建筑市场

发文单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

生成日期: 2019年02月02日

住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员

职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知

有效期:

文号: 建办市函〔2019〕92号

主题词:

废止立情况:

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

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

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

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

1.达到法定退休年龄正式退休和依法提前退休的；

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

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

4.属于军队自主择业人员的；

5.因企业改制、征地拆迁等买断社会保险的；

6.有法律法规、国家政策依据的其他情形。

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

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

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

自查自纠工作结束后，将对仍被标注为注册状态异常人员进行重点排查处理。

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

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

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

2019年2月2日

(1)、李华平

高级 工程 师	<p style="text-align: center;">李华平</p>  <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 发证机关： 广东省人事厅 二〇一〇年三月一日</p>
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> <p style="text-align: center;"><b>注册执业证书</b></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> <p style="text-align: right;">中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <hr/> <p>NO. AY0012773</p> <p style="text-align: right;">发证日期 2012年10月17日</p>

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	基数	单位交	个人交
2024	03	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	04	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	05	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
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	48.83
2024	07	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	08	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	09	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	10	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	11	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	12	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2025	01	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	39.18	24590	196.72	49.18
2025	02	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	39.18	24590	196.72	49.18
合计			46934.4	23467.2			17600.4	5866.8			1466.7					586.66	

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391e59a1601c358 ) 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。
  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)、汪旭伟

高级工程师	<p style="text-align: center;">汪旭伟</p>  <p>汪旭伟 于 2015 年 12 月，经 广东省测绘国土工程技术人员高级工程师资格评审委员会评审通过，具备 测绘高级工程师 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 2016 年 02 月 02 日</p>
学历证明	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生汪旭伟性别男 现年 24 岁 于一九九一年九月至一九九五年六月在本校 工程测量 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名 中南工业大学 校(院)长 何德春 一九九五年六月二十日 证书编号：950215</p>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪旭伟

社保电脑号：609018047

身份证号：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	个人交		
2024	03	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	04	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	05	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	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	29.97	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	29.97	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	29.97	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	29.97	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	29.97	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	29.97	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	30.14	21568	172.67	43.14
2025	02	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	30.14	21568	172.67	43.14
合计			41148.16	20574.08	20574.08		15430.56	5143.52			1285.88	463.02	2057.39			514.38	

### 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（3391e6b9039660d2）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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：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)、荣廷祥

荣廷祥

教授级  
工程师



注册  
测绘  
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: 荣廷祥

证书编号: 234402517(00)



证书流水号: 76411

有效期至: 2026-02-03

学  
历  
证  
明

# 毕业证书



学生荣延祥 性别男 一九二二年一月生。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山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，授予工学学士学位。

焦作矿业学院

院长

一九八七年十月二日

证书登记(87)焦院毕字第112号

## 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	个人交		
2024	03	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	04	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	05	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	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	240.52	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	240.52	60.05
合计			52801.92	26400.96	21495.12	7165.04					1791.26						716.5

**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（ 3391e59a16021307 ）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。
- 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）



(4)、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：224402254(00)



证书流水号：71782

有效期至：2025-03-18

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	基数	单位交	个人交
2024	03	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	04	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	05	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	06	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	07	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	08	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	09	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	10	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	11	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	12	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2025	01	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.92	51.25
2025	02	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.92	51.25
合计			41868.48	20934.24			15700.68	5233.56			1308.44						523.4

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（ 3391e6b903dfcdb1 ）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。
- 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）



(5) 别华桥

别华桥

高级  
工程  
师



注册  
测绘  
师



学  
历  
证  
明

# 毕 业 证 书



证书登记(88)焦院华字第097号

学生 刘华齐 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	基数	单位交	个人交
2024	03	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	04	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	05	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
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	51.97
2024	07	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	08	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	09	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	10	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	11	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	12	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2025	01	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	37.23	26180	209.44	52.36
2025	02	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	37.23	26180	209.44	52.36
合计			49955.2	24977.6			18733.2	6244.4			1561.1		362.06		2497.7		624.42

**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( 3391e59a1604741s ) 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）



(6) 代仲海

高级  
工程  
师



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 评审委员会评审通过，具备 岩土工程高级工程师 资格。特发此证

发证机关 广东省人力资源和社会保障厅  
2016 年 02 月 02 日

粤高职称字第 1600101000564 号

注册  
岩  
土  
工  
程  
师



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 代仲海  
证书编号 AY144401064

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015895 发证日期 2014年10月30日

学  
历  
证  
书

博士研究生

# 毕业证书



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

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



(7)、韩森

高级工程师	<p style="text-align: center;">韩森</p> <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 二〇一四年一月二十七日</p><p>广东省专业技术资格专用章 粤高职称字第300101064731号</p></div>
注册岩土工程师	<div><p style="text-align: center;">中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p><p style="text-align: center;"><b>注册执业证书</b></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 style="text-align: right;">中华人民共和国住房和城乡建设部</p><hr/><p>NO. AY0011829</p><p style="text-align: right;">发证日期 2011年12月09日</p></div>

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 凤 印 吉 林 大 学  
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			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	04	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	05	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	06	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	07	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	08	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	09	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	10	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	11	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	12	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2025	01	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.97	44.73
2025	02	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.97	44.73
合计			42712.64	21356.32			16017.24	5339.08			1334.78		480.51	2135.61		533.86	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59a15f68753 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
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

注册  
结构  
土  
工  
程  
师

孟薄萍



注册  
岩  
土  
工  
程  
师



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. 09108100

学生 孟薄萍 性别 男

一九七九年十月十五日生，于二〇〇二年

九月至二〇〇四年七月在本校

土木工程（专升本）专业

二年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 石金峰

校 名: 辽宁工程技术大学

二〇〇四年七月十日

学校编号: 101471200405553281

## 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	03	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	04	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	05	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	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	125.8	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	125.8	31.3
合计			29832.0	14916.0			11187.0	3729.0			932.3						372.9

**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（ 3391e6b9039aab50 ）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。
- 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）



(9)、何润洲

何润洲

工  
程  
师



学  
历  
证  
件



# 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
2024	03	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	04	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	05	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	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	163.42	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	163.42	40.78
合计			38916.8	19458.4			14593.8	4864.6			1216.2					486.46	

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（ 3391e59a1609e34z ）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。
- 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）



(10) 王宗彪

王宗彪

高级  
工程  
师



王宗彪 于二〇一六年  
十月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一  
评审委员会评审通过，  
测绘  
具备 高级工程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格  
专用章  
粤高取证字第 1703001005626号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位  
二〇一七年四月二十五日

学  
历



普通高等学校  
毕业证书

学生 王宗彪 性别 男  
一九七九年六月七日生，于一九九八年  
九月至二〇〇二年七月在本校  
地球探测科学与技术学院  
勘查技术与工程 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 刘树印  
校 名：  
二〇〇二年七月一日

中华人民共和国教育部监制  
No. 01835426

学校编号：10183120020504457

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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	03	10007658	16600.0	2490.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	46.48	16600	132.8	33.2
2024	04	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	46.48	16600	132.8	33.2
2024	05	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	46.48	16600	132.8	33.2
2024	06	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	46.48	16600	132.8	33.2
2024	07	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2024	08	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2024	09	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2024	10	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2024	11	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2024	12	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2025	01	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2025	02	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
合计			32038.0	15936.0			9960.0	3984.0			996.0			117.12	1593.6		398.4

### 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（ 3391e6b903b8a980 ）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。
- 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



(11) 韦明

韦明

工程师



韦明 于二〇一四年十二月，经 广东省测绘国土工程技术工程师资格评审委员会评审通过，测绘工程师具备资格。特发此证。

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一五年三月二十六日

广东省专业技术资格证书  
1100192245594

学历证明



普通高等学校  
毕业证书

学生 韦明 性别 男，  
1978 年 11 月 15 日生，于 1999 年 9 月至 2003 年 6 月在本校 测绘工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：林祥棟  
校 名：西南科技大学  
2003 年 6 月 26 日  
学校编号：106191200305000783

中华人民共和国教育部监制  
No. 02871484

# 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		
2024	03	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	04	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	05	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	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	137.40	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	137.40	34.37
合计			32775.36	16387.68			12290.76	4096.92			1024.24	368.80	1638.70			409.74	

### 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（ 3391e6b903907bcw ）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。
- 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）



(12) 李旭民

工  
程  
师

李旭民

广东省职称证书

姓名: 李旭民  
身份证号: 441322199205180032



职称名称: 工程师  
专业: 测绘  
级别: 中级  
取得方式: 初次职称考核认定  
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

证书编号: 2200103145183  
发证单位: 广东省自然资源厅  
发证时间: 2022年06月28日



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

学  
历  
证  
明



THE HONG KONG POLYTECHNIC UNIVERSITY  
香港理工大学

This is to certify that  
**LI Xumin**  
having satisfied the examiners  
and having fulfilled all other requirements  
has been awarded the degree of

**MASTER OF SCIENCE  
IN  
GEOMATICS  
(Geographic Information Systems)**

dated 30 September 2017

二零一七年九月三十日

李旭民  
修业期滿  
考取及地理資訊學碩士(地理資訊)  
此證

校 長 監  
教 務 長 林 鄭 月 娥  
何 兆 鑾 唐 偉 章

*Carolan*  
Chancellor  
*[Signature]*  
President  
*[Signature]*  
Academic Secretary



# 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	03	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	04	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	05	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	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	117.68	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	117.68	29.37
合计			28035.84	14017.92			10513.44	3504.48			876.18		315.81		1401.8		350.44

### 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（ 3391e6b903953423 ）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。
- 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）



(13) 柯诗杰

工 程 师	<p style="text-align: center;"><b>柯诗杰</b></p> <div style="text-align: center;"><p>广东省职称证书</p><p>姓名: 柯诗杰 身份证号: 362321198907021335</p><p>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</p><p>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</p><p>查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</a></p></div>
学 历 证 明	<div style="text-align: center;"><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>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。</p><p>校 名: 江西理工大学应用科学学院 院 长: 肖志东 证书编号: 134341201305000069 二〇一三年 七 月 一 日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p></div>



(14) 吴林

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

单位 (Employer): 深圳地质建设工程公司

证书编号 (Certificate No.): 3029389

身份证 (ID): 431121198909241055

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	基坑监测	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制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书编号为防伪作应由雇主核验。  
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	10007658	10350.0	1449.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	28.98	10350	82.8	20.7
2024	04	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	28.98	10350	82.8	20.7
2024	05	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	28.98	10350	82.8	20.7
2024	06	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	28.98	10350	82.8	20.7
2024	07	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2024	08	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2024	09	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2024	10	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2024	11	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2024	12	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	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
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
合计			18733.5	9936.0			1863.0	621.0			621.0			993.6		248.4	



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（ 3391e6b903b25fd7 ）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



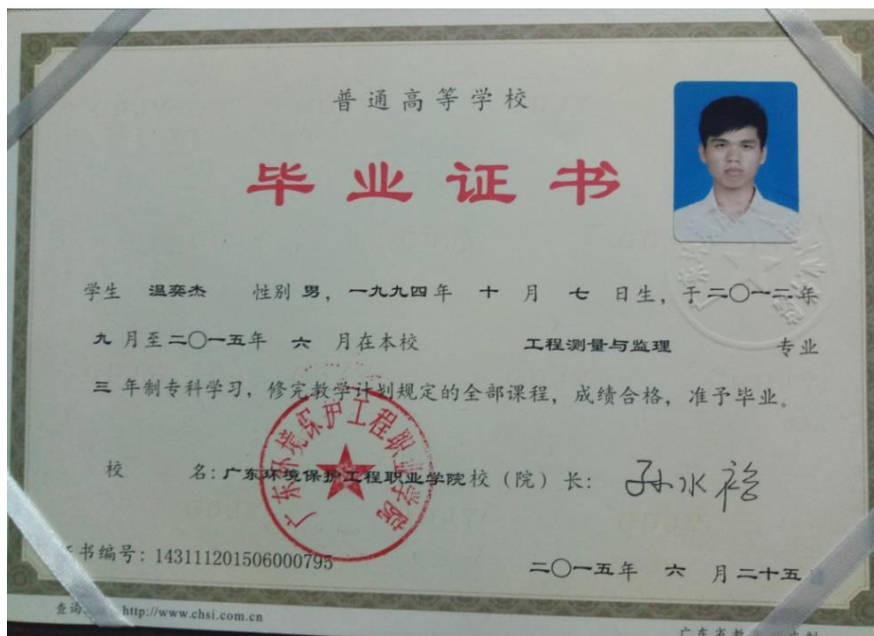
(15) 温奕杰

助理  
工程  
师

温奕杰



学  
历  
证  
书



# 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	个人交		
2024	03	10007658	8350.0	1169.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	23.38	8350	66.8	16.7
2024	04	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	23.38	8350	66.8	16.7
2024	05	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	23.38	8350	66.8	16.7
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	16.7
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	16.7
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	16.7
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	16.7
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	16.7
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	16.7
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	16.7
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	16.7
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
合计			15113.5	8016.0			1503.0	501.0			501.0		350.4	801.6		200.4	

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e6b903ae308n）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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：10007658  
单位名称：深圳地质建设工程公司



(16) 曹辉

曹辉

安全  
生产  
管理  
人员  
、  
安全  
主任

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2008)0011668

姓名: 曹辉

性别: 男

出生年月: 1977年11月18日

企业名称: 深圳地质建设工程公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2008年12月01日

有效期: 2023年11月17日 至 2026年11月30日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月17日



工  
程  
师



学  
历





(17) 唐庆荣

安全高级工程师



注册安全工程师



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  
二〇〇一年六月三十日  
学校编号: 10491120010500668

中华人民共和国教育部监制  
No. **01345321**

安全主任

广东省  
中级安全主任资格证书



姓名  **唐庆荣**

身份证号 **36212719761224143x**

编 号 **03-0165**

经考核评审，符  
合中级安全主任任职  
条件，特发此证。

广东省安全生产监督管理局  
2007年10月23日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐庆荣

社保电脑号：600533225

身份证号：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	个人交		
2024	03	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	04	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	05	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	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	168.25	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	168.25	42.06
合计			40135.04	20067.52			15050.64	5016.88			1254.22	451.6	2006.7		501.72		

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（3391e59a1605f32f）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）



## 五、企业履约能力证明情况

序号	项目名称	主要管理人员	履约评价时间	履约评价等级
1	京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程	李华平、汪旭伟、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、李旭民	2023.12.20	优
2	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	李华平、汪旭伟、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、李旭民	2023.12.20	优
3	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	李华平、汪旭伟、别华桥、申自立、晏晓红、吴伟超、汪洋、韦明、吴林、温奕杰	2021.8.15	优
4	安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测	李华平、汪旭伟、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	2022.4.5	优
5	西乡客运站地块建设创新新型产业用房工程基坑支护第三方监测	李华平、汪旭伟、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、李旭民	2025.1.6	优
6	桃花源学校（高中）项目第三方监测	李华平、汪旭伟、晏晓红、刘家国、孟薄萍、荣延祥、别华桥、王宗彪、韦明、杨澍、吴林、柯诗杰、李旭民、温奕杰	2025.2.20	优

注：履约评价项目的主要管理人员（提供本单位社保证明且具有相关执业资格或职称证书）、近 5 年项目履约评价情况（近 5 年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），原件备查。

1、京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程

## 履约评价情况表

项目名称 京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程

建设单位	深圳春晓花开科技有限公司	项目地址	深圳市南山区
承包单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	李华平
合同金额	569.2884 万元	合同签订时间	2022 年 4 月 22 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	工作内容主要包括：桩顶位移监测；支护桩测斜监测；周边管线沉降监测；周边道路沉降监测；立柱桩沉降监测；支撑轴力监测；建（构）筑物沉降监测；锚索应力监测；桩身应力监测；水位监测；主体沉降监测、涉地铁 9 号线 11 号线自动化监测等。		
履约评价	2023 年度履约评价	<input 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：深圳春晓花开科技有限公司

日期：2023 年 12 月 20 日



2、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

### 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 <sup>2</sup> ，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



3、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



#### 4、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

## 5、西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护第三方监测

### 履约评价情况表

项目名称 西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护第三方监测

建设单位	深圳市汇宝实业有限公司	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	217.661716 万元	合同签订时间	2023 年 12 月 15 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、李旭民		
工程概况及工作内容	本项目地块开发建设用地面积 8195.74 m <sup>2</sup> ，规划总建筑面积 69956.39 m <sup>2</sup> 。其中计容建筑面积 51256.79 m <sup>2</sup> 。估算总投资：57241.93 万元（不含土地出让费、财务费用），其中建安费 48333.51 万元。基坑开挖深度为 14m，工作内容主要包括：基坑监测及新建建筑物主体沉降监测、地铁监测等。		
履约评价	2025 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：深圳市汇宝实业有限公司

日期：2025 年 1 月 6 日



6、西乡客运站地块建设创新新型产业用房工程基坑支护第三方监测

### 履约评价情况表

项目名称 桃花源学校（高中）项目第三方监测

建设单位	中信城市开发运营（海南）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	292.3 万元	合同签订时间	2023 年 10 月 25 日
参与人员	汪旭伟（技术负责）、晏晓红、刘家国、孟薄萍、荣延祥、别华桥、王宗彪、何润洲、韦明、杨澍、吴林、柯世杰、李旭民、温奕杰、曹辉、唐庆荣、耿光旭、韩森、申自立、刘磊、石艳兵、吴伟超、曾广卫、周南凡、汪洋		
工作内容	本项目用地面积 41342.81 平方米。新建总建筑面积约 104381 平方米。工作内容主要包括：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。		
履约评价	2025 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：中信城市开发运营（海南）有限公司

日期：2025 年 2 月 20 日

## 六、企业信用信息

序号	网站名称	信用情况	网站链接
1	全国建筑市场监管公共服务平台	无	<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291258789520">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291258789520</a>
2	深圳市住房和建设局	无	<a href="https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html">https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html</a>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码  搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

### 深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	荣延祥
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区燕南路98号		



企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
 暂无数据				

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

### 深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	荣廷祥
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区燕南路98号		



[企业资质资格](#) | [注册人员](#) | [工程项目](#) | [业绩技术指标](#) | [不良行为](#) | [良好行为](#) | **[黑名单记录](#)** | [失信联合惩戒记录](#) | [变更记录](#)

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

### 深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	荣廷祥
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区燕南路98号		



[企业资质资格](#) | [注册人员](#) | [工程项目](#) | [业绩技术指标](#) | [不良行为](#) | [良好行为](#) | [黑名单记录](#) | **[失信联合惩戒记录](#)** | [变更记录](#)

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期





## 深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息公示

### 深圳市住房和建设局信用信息公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

深圳地质建设工程公司

查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录



## 深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

[返回主题](#)

红色警示

企业名称: 深圳地质建设工程公司

查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录