

# 深圳市建设工程监测招标

## 投标文件

标段名称：育才三中改扩建工程项目（代建）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：2024年12月09日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

## 一、企业业绩

序号	工程名称	合同价款 (万元)	委托单位	合同签订时间	备注
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	1030.61	深圳市地铁集团有限公司	2022.04.12	
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	549.35	深圳市怀德房地产开发有限公司	2021.06.30	
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	523.01	深圳招商房地产有限公司	2020.09.18	
4	安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测	328.02	华润（深圳）有限公司	2020.04.10	
5	华英路 B 段市政工程第三方监测	465.90	中国南山开发(集团)股份有限公司	2020.04.27	

# 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

无障碍浏览 繁體版 2023年11月11日 星期六 阴 21-25°C

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
深圳公共资源交易公共服务平台

请输入关键词 搜索

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

### 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 (重新公告)

发布时间: 2021-12-30 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 51

招标项目编号:	44030020190150030
招标项目名称:	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 (重新公告)
标段名称:	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 (重新公告)
项目编号:	44030020190150
公示时间:	2021-12-30 09:46至2022-01-05 09:46
招标人:	深圳市地铁集团有限公司
招标代理机构:	
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳地质建设工程公司
中标价(万元):	1030.616万元
中标工期:	自签订合同之日起至工程竣工验收止(预计2026年12月31日), 最终服务期限应至本工程缺陷责任期满, 缺陷责任期为从本工程通过竣工验收之日起24个月。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

# 中标通知书

致投标人：深圳地质建设工程公司

承担项目：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

招标项目编号：44030020190150030

贵单位于 2021 年 12 月 6 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳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 标中标单位。

本项目中标价人民币壹仟零叁拾万陆仟壹佰陆拾元整（¥10,306,160 元）。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）

二〇二二年一月十九日

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
深圳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



## 第一份合同协议书

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，沿沿海大道、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。



2、大运北站至坪地站和大鹏支线龙城站（含大鹏支线龙城站及站端明挖段，以车站两端端墙为界；含大鹏支线龙城站折返线）的第三方监测、自动化监测工作。

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

（三）本项目监测范围内的监测工作主要有：

1、第三方监测（监测范围包括但不限于）

（1）工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含车站、出入口、通道、同步代建市政项目及管线改迁基坑）开挖深度 3 倍、盾构隧道洞径 3.5 倍（30m）或矿山法隧道埋深与开挖跨度之和的 1.0 倍的边缘两侧的地面、地下建（构）筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有线路、下穿既有建（构）筑物、周边存在重要建（构）筑物、周边存在非桩基础建（构）筑物或危房、穿越厚流沙层、岩溶发育地段或淤泥层等特殊地段，需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

（2）与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩（墙）顶水平位移、竖向位移和深层水平位移，以及基坑周围地表沉降、地下水位、支撑轴力等。

（3）现场巡检

监测项目：建（构）筑物沉降、倾斜，道路、地面的沉降及重要管线的变形，下穿既有线路的变形，深基坑施工、特殊地段项目的施工监测等，详见技术要求。

2、自动化监测

（1）穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测；隧道主体结构沉降、水平位移监测。

（2）地下水位自动化监测

本工程 3 倍基坑深度且不小于 50m 范围地下水位自动化监测，控制城际铁路施工对周边环境和建筑物的影响。

（3）施工范围内的敏感建（构）筑物。



### 3、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查，检查和校核施工监测单位临时立柱沉降量、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	
统一社会信用代码:	91440300708437873H	或授权代表:	
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 经办人及电话:	蔡刚 0755-23882656	项目主管部门 审核人:	黄和平
合约部门 经办人及电话:	雷尉 0755-23882034	合约部门 审核人:	张月媛
乙方(公章):		法定代表人	
统一社会信用代码:	91440300192195745G	或授权代表:	
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 月 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

无障碍浏览 繁體版 2023年9月1日 星期五 大雨 25-27

 全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
**深圳公共资源交易公共服务平台**

请输入关键词 搜索

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

### 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)

发布时间: 2021-06-21 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 32

招标项目编号:	E-03-04-0402001-0008001
招标项目名称:	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 (三资工程)
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)
项目编号:	E-03-04-0402001-0008
公示时间:	2021-06-21 11:46至2021-06-24 11:46
招标人:	深圳市怀德房地产开发有限公司
招标代理机构:	广东华禹工程咨询有限公司
招标方式:	邀请招标
中标人:	深圳地质建设工程公司
中标价(万元):	549.350830万元
中标工期:	918天
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标人名称	取胜次数	排名
A	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	0	0
B	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	0	0
C	深圳地质建设工程公司	9	1
D	深圳市勘察研究院有限公司	0	0

# 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/ja/jy](http://zjj.sz.gov.cn/ja/jy)



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、变形一时间曲线、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

2023.07.10

- 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 and 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(项目负责人)、5万元/每人(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:深圳市林德房地产开发有限公司

乙方:深圳地质建设工程公司

(公章)

(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

地址:

电话:

电话:

开户银行:

开户银行:

账号:

账号:

经办人:

联系人:

盖章经办人:

合同签订地点:深圳市宝安区

合同签订时间:2021年6月30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

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
深圳公共资源交易公共服务平台

搜索

首页
交易公告
政策法规
信息公开
交易大数据
监管信息
营商环境
交易智库
关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

#### 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

发布时间: 2020-08-06 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 63

招标项目编号:	2018-440306-88-01-702206001
招标项目名称:	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
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
项目编号:	2018-440306-88-01-702206
公示时间:	2020-08-06 15:34至2020-08-11 15:34
招标人:	深圳招商房地产有限公司
招标代理机构:	深圳市海德伦工程咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳地质建设工程公司
中标价(万元):	523.013574万元
中标工期:	按招标文件要求为1013天
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 2

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	上海勘察设计研究院(集团)有限公司	2020-07-16 17:15:42	<input type="checkbox"/>
2	深圳地质建设工程公司	2020-07-17 16:29:02	<input checked="" type="checkbox"/>
3	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	2020-07-17 16:40:56	<input type="checkbox"/>

# 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



王亚飞

查验码：8934796920534578

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

Q2020320

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. 支护桩身测斜管埋设长度应满足规范及设计要求。）

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：招商银行时代支行  
银行账号：812280779910001  
企业电话：0755-23810001  
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：中国银行罗湖支行  
银行账号：714457957079  
企业电话：0755-82666204  
企业地址：深圳市福田区燕南路98号  
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



#### 4、安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
深圳公共资源交易公共服务平台

请输入关键词 搜索

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

### 安托山10-03地块保障房项目第三方监测及地铁监测

发布时间: 2020-03-12 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 31

招标项目编号:	44030420190003007
招标项目名称:	安托山10-03地块保障房项目第三方监测及地铁监测
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
项目编号:	44030420190003
公示时间:	2020-03-12 14:28至2020-03-17 14:28
招标人:	华润(深圳)有限公司
招标代理机构:	深圳市京圳工程咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳地质建设工程公司
中标价(万元):	328.0265万元
中标工期:	/
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

# 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):

邵佳

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-03-27

查验码: 3360844060867165

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

合同编号: CRCSZ-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，南侧为安峦公馆，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

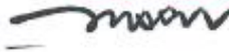
(本页为以下双方关于《安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测合同》的签字页，无正文)

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：\_\_\_\_\_



## 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；水位观测并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



## 5、华英路B段市政工程第三方监测

无牌浏览器 兼容版 2023年11月11日 星期六 阴 21-25°C

**全国公共资源交易平台(广东·深圳市)**  
**深圳公共资源交易公共服务平台**

请输入关键词 搜索

首页 **交易公告** 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

### 华英路B段市政工程第三方监测

发布时间: 2020-03-30 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 32

招标项目编号:	44030520190097003
招标项目名称:	华英路B段市政工程第三方监测
标段名称:	华英路B段市政工程第三方监测
项目编号:	44030520190097
公示时间:	2020-03-30 16:41至2020-04-02 16:41
招标人:	中国南山开发(集团)股份有限公司
招标代理机构:	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳地质建设工程公司
中标价(万元):	465.902832万元
中标工期:	400
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 1

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	深圳地质建设工程公司	2020-02-26 15:52:47	<input checked="" type="checkbox"/>
2	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	2020-02-27 10:32:02	<input type="checkbox"/>
3	深圳市勘察研究院有限公司	2020-02-28 15:54:11	<input type="checkbox"/>

# 中标通知书

标段编号: 44030520190097003001

标段名称: 华英路B段市政工程第三方监测

建设单位: 中国南山开发(集团)股份有限公司//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: 465.902832万元

中标工期: 400

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: 2020-04-17



查验码: 3179172575842526

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



C2020123

## 华英路 B 段市政工程 第三方监测合同



工程名称：华英路 B 段市政工程第三方监测

工程地点：深圳市南山区赤湾

发 包 人：中国南山开发（集团）股份有限公司

承 包 人：深圳地质建设工程公司

合同签订日期：2020.4.27



# 协议书

发包人（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

承包人（乙方）：深圳地质建设工程公司

签订地点：深圳市南山区赤湾

甲方委托乙方承担华英路 B 段市政工程第三方监测任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《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，确保工程监测检测质量，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：华英路 B 段市政工程第三方监测

1.2 项目地点：深圳市南山区赤湾

1.3 项目概况：华英路 B 段位于深圳南山区赤湾港区内，是赤湾港区内部综合交通更新规划的内容之一。

华英路 B 段位于南山赤湾片区，全长 808.809 米，呈东西走向，西接华英路 A 段，往东与少帝路平交，然后跨过小南山隧道，沿赤湾学校高边坡跨过地铁 2 号线和地铁 5 号线，至现保税区货栈东侧与规划五路（现状断头路）顺接。桩号 0+030.132 至 0+616.572 为桥梁段，桥梁段长度约 584m。在起点在起点桩号 0+030.959 位置设有一人行通道，接通现状少帝路人行系统，在桩号 0+313.411 位置需布设一人行天桥，供人群跨华英路及高边坡来往地铁站与山上人行系统。

华英路 B 段定位为城市支路，双向 2 车道；设计速度 30 公里/小时（局部限速 20 公里/小时）。承担的主要功能是为赤湾地铁口片区及赤湾生活小区的内部客运交通提供集散通道。项目投资估算约为 21877.25 万元。

1.4 资金来源：100%政府投资

## 第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

1.边坡监测：坡体水平位移、垂直位移及地表裂缝、及锚杆（索）拉力监测；

2.隧道及地铁监测：桥梁施工区间隧道及地铁结构水平和垂直位移。

2.2 工作范围：监测依据甲方委托的任务书。

### 第三条 监测工程费：

1. 取费依据：国家计委建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、市场行情等。本合同为固定单价合同。

#### 2. 工程总价款：

本合同含税总价 4659028.32 元（小写）；肆佰陆拾伍万玖仟零贰拾捌元叁角贰分（大写）人民币整。其中，不含增值税价款 4395309.74 元，增值税税费 263718.58 元，增值税税率 6%。未来如遇国家税务政策变化，承包人在提供增值税发票时，按适用的税务政策和最新的增值税率执行。合同增值税费调整差额=合同不含增值税价×（政策调整后的增值税率-合同价款所对应的增值税率）。在合同结算时，按上述公式计算的税费差额进行调整，且不计违约金。税率调整前已支付的价款不予调整。

3. 工程完工后，根据实际监测工作量核计实际工程价款，**但最终结算价不得高于招标控制价的 10%（若结算价高出招标控制价的 10%则以招标控制价×[1+10%]作为最终结算价）**。最终结算总价以政府造价审核的总价为准。

### 第四条 甲方的义务

1. 自合同签订之日起 7 日内向乙方提交有关资料。
2. 自接到乙方编制的技术设计书之日起 30 日内完成技术设计书的审定工作，并提出书面审定意见。
3. 应当保证乙方的监测队伍顺利进入现场工作。
4. 甲方保证工程费按时到位，以保证工程的顺利进行。
5. 允许乙方内部使用执行本合同所生产的监测成果。

### 第五条 乙方的义务

1. 自收到甲方的有关资料之日起 7 日内，根据甲方的有关资料和本合同的技术要求完成技术设计书的编制，并交甲方审定。
2. 自收到甲方对技术设计书同意实施的审定意见之日起 3 日内组织监测队伍进场作业。
3. 乙方应当根据技术设计书要求确保监测项目如期完成。
4. 允许甲方内部使用乙方为执行本合同所提供的属乙方所有的监测成果。
5. 未经甲方允许，乙方不得将本合同标的的全部或部分转包给第三方。

(深建质安(2016)62号), 勘察人应加强对地下管线设施的保护。

2. 监测方案需满足《深圳地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》, 并及时将监测方案报深圳市地铁集团等相关部门审批通过。乙方无条件配合直至审批通过。乙方还需配合办理监测方案报批、地铁车站(区间)请点、监测可能引起的交通疏解及相关恢复、监测完工验收等相关审批及协调工作, 夜间施工、布设全自动监测仪器等工作, 此等费用均已含在合同价中, 结算不予调整。

**第十四条** 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。

**第十五条** 因本合同发生争议, 由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解, 协商或调解不成的, 可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

**第十六条 附则**

1. 本合同由双方代表签字, 加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和监测工程费结算完成后, 本合同终止。

2. 本合同正本一式肆份, 甲乙双方各执贰份, 合同副本捌份, 双方各执肆份。

建设单位名称(盖章):

法定代表人:

(签字或盖章):

(委托代理人)

建设单位地址:

邮政编码:

联系人:

电话:

传真:

E-Mail:

开户银行:

银行帐号:

监测单位名称(盖章):

法定代表人:

(签字或盖章):

(委托代理人)

监测单位地址:

邮政编码:

联系人:

电话:

传真:

E-Mail:

开户银行:

银行帐号:



## 履约评价情况表

项目名称： 华英路 B 段市政工程第三方监测

建设单位	华英路 B 段市政工程第三方监测		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	465.902832 万元		合同签订时间	2020 年 04 月 27 日
参与人员	汪旭伟（技术负责）、申自立、别华桥、王宗彪、汪洋、韦明、吴伟超、吴林、温奕杰			
工作内容	该项目投资规模 21877.25 万元，工作内容主要包括：1、边坡监测；2、坡体水平位移 3、垂直位移及地表裂缝； 4、锚杆拉力监测；5、地铁 2 号线及 5 号线轨道自动化监测			
履约 评价	2020 年度 履约评价		<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		价格 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		服务 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		时间 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		环境 保护	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	

建设单位（盖章）或签名：中国南山开发集团股份有限公司

日期：2021 年 04 月 26 日



## 二、拟派项目负责人业绩

序号	工程名称	合同价款 (万元)	委托单位	合同签订时间	备注
1	福永街道怀德旧村城市更新项目 06、08 地块土石方及基坑支护工程第三监测	549.35	深圳市怀德房地产开发有限公司	2021.06.30	
2	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	523.01	深圳招商房地产有限公司	2020.09.18	
3	安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测	328.02	华润（深圳）有限公司	2020.04.10	
4	华英路 B 段市政工程第三方监测	465.90	中国南山开发(集团)股份有限公司	2020.04.27	

# 业绩证明文件

## 1、福永街道怀德旧村城市更新项目 06、08 地块土石方及基坑支护工程第三监测

无障碍浏览 繁體版 2023年9月1日 星期五 大雨 25-27

 全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
**深圳公共资源交易公共服务平台**

请输入关键词 搜索

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

**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)**

发布时间: 2021-06-21 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 32

招标项目编号:	E-03-04-0402001-0008001
招标项目名称:	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 (三资工程)
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)
项目编号:	E-03-04-0402001-0008
公示时间:	2021-06-21 11:46至2021-06-24 11:46
招标人:	深圳市怀德房地产开发有限公司
招标代理机构:	广东华禹工程咨询有限公司
招标方式:	邀请招标
中标人:	深圳地质建设工程公司
中标价(万元):	549.350830万元
中标工期:	918天
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标人名称	取胜次数	排名
A	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	0	0
B	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	0	0
C	深圳地质建设工程公司	9	1
D	深圳市勘察研究院有限公司	0	0

# 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、变形一时间曲线、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

2023.07.10

- 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(项目负责人)、5万元/每人(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(签字):

地址:深圳市宝安区福永街道

地址:

电话:

电话:

开户银行:

开户银行:

账号:

账号:

经办人:

联系人:

盖章经办人:

合同签订地点:深圳市宝安区

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



## 2、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

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
深圳公共资源交易公共服务平台

请输入关键词 搜索

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

### 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

发布时间: 2020-08-06 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 63

招标项目编号:	2018-440306-88-01-702206001
招标项目名称:	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
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
项目编号:	2018-440306-88-01-702206
公示时间:	2020-08-06 15:34至2020-08-11 15:34
招标人:	深圳招商房地产有限公司
招标代理机构:	深圳市海德伦工程咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳地质建设工程公司
中标价(万元):	523.013574万元
中标工期:	按招标文件要求为1013天
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 2

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	上海勘察设计研究院(集团)有限公司	2020-07-16 17:15:42	<input type="checkbox"/>
2	深圳地质建设工程公司	2020-07-17 16:29:02	<input checked="" type="checkbox"/>
3	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	2020-07-17 16:40:56	<input type="checkbox"/>

附件信息

# 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



Handwritten signature of the bidder.

查验码：8934796920534578

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

Q2020320

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. 支护桩身测斜管埋设长度应满足规范及设计要求。）

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：招商银行时代支行  
银行账号：812280779910001  
企业电话：0755-23810001  
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：中国银行罗湖支行  
银行账号：714457957079  
企业电话：0755-82666204  
企业地址：深圳市福田区燕南路98号  
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



### 3、安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
深圳公共资源交易公共服务平台

请输入关键词 搜索

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

#### 安托山10-03地块保障房项目第三方监测及地铁监测

发布时间: 2020-03-12 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 31

招标项目编号:	44030420190003007
招标项目名称:	安托山10-03地块保障房项目第三方监测及地铁监测
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
项目编号:	44030420190003
公示时间:	2020-03-12 14:28至2020-03-17 14:28
招标人:	华润(深圳)有限公司
招标代理机构:	深圳市京圳工程咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳地质建设工程公司
中标价(万元):	328.0265万元
中标工期:	/
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

# 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):



华润(深圳)  
有限公司

日期: 2020-03-27

查验码: 3360844060867165

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

合同编号: CRCSZ-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，南侧为安峦公馆，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：\_\_\_\_\_



附件 2:

拟投入本项目人员汇总表

拟投入本项目人员汇总表

序号	拟担任职务	姓名	性别	年龄	职称	工作经历
1	项目负责人	李华平	男	47	注册岩土高工	见项目负责人项目一览表
2	项目技术负责	汪旭伟	男	48	测绘高级工程师	从事测绘工作 24 年，前海二单元 05 街坊项目基坑、地铁隧道第三方监测（A、B 区）第三方监测工作
3	测绘专家顾问	荣延祥	男	59	注册测绘师高级工程师（教授级）	从事测绘工作 25 年，盐田区危险边坡和建筑场地人工监测
4	工程造价	刘家国	男	56	注册岩土工程师/岩土工程高级工程师	从事监测工作 20 年，前海合作区高压线地下通道及相关道路（临海路、十二号路）市政工程 II、III 标段地铁自动化监测
5	审查组组长	代仲海	男	52	注册岩土工程师/岩土工程高级工程师	从事监测工作 18 年，横竹园南充高速东涌西涌片区围护建筑立面改造工程
6	报告审核	别华桥	男	54	测绘高级工程师	从事监测工作 10 年，宝安区福永街道怀德半岛花园基坑支护工程第三方监测
7	报告审定	申自立	男	56	测绘高级工程师	从事监测工作 25 年，深圳地铁二号线东延线工程十标 2225 标段施工监测
8	质检组组长	晏晓红	女	41	高级工程师注册测绘师	从事监测工作 13 年，深圳地铁二号线东延线工程十标 2225 标段施工监测
9	监测内业组长	王宗彪	男	41	测绘高级工程师	从事监测工作 16 年，深圳地铁二号线东延线工程十标 2225 标段施工监测
10	监测外业	石艳兵	男	41	测量工程师	从事监测工作 11 年，深圳地铁二号线东延线工程十标 2225 标段施工监测
11	自动化监测组长	韦明	男	46	测绘工程师	从事监测工作 11 年，前海合作区高压线地下通道及相关道路（临海路、十二号路）市政工程 II 标段地铁自动化监测
12	安全主任	曹 辉	男	51	工民建	从事工程安全 22 年，前海片区地下人行联络道-南联路改造工程安全生产负责
13	监测内业	覃美连	男	38	测量工程师	从事监测工作 17 年，前海合作区高压线地下通道及相关道路（临海路、十二号路）市政工程 II、III 标段第三方监测

## 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；水位观测并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



#### 4、华英路B段市政工程第三方监测

无痕浏览 繁體版 2023年11月11日 星期六 阴 21-25°C

**全国公共资源交易平台(广东·深圳市)**  
**深圳公共资源交易公共服务平台**

请输入关键词 搜索

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

### 华英路B段市政工程第三方监测

发布时间: 2020-03-30 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 32

招标项目编号:	44030520190097003
招标项目名称:	华英路B段市政工程第三方监测
标段名称:	华英路B段市政工程第三方监测
项目编号:	44030520190097
公示时间:	2020-03-30 16:41至2020-04-02 16:41
招标人:	中国南山开发(集团)股份有限公司
招标代理机构:	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳地质建设工程公司
中标价(万元):	465.902832万元
中标工期:	400
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 1

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	深圳地质建设工程公司	2020-02-26 15:52:47	<input checked="" type="checkbox"/>
2	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	2020-02-27 10:32:02	<input type="checkbox"/>
3	深圳市勘察研究院有限公司	2020-02-28 15:54:11	<input type="checkbox"/>

# 中标通知书

标段编号: 44030520190097003001

标段名称: 华英路B段市政工程第三方监测

建设单位: 中国南山开发(集团)股份有限公司//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: 465.902832万元

中标工期: 400

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: 2020-04-17



查验码: 3179172575842526

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



C2020123

# 华英路 B 段市政工程 第三方监测合同



工程名称：华英路 B 段市政工程第三方监测

工程地点：深圳市南山区赤湾

发 包 人：中国南山开发（集团）股份有限公司

承 包 人：深圳地质建设工程公司

合同签订日期：2020.4.27



# 协议书

发包人（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

承包人（乙方）：深圳地质建设工程公司

签订地点：深圳市南山区赤湾

甲方委托乙方承担华英路 B 段市政工程第三方监测任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《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，确保工程监测检测质量，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：华英路 B 段市政工程第三方监测

1.2 项目地点：深圳市南山区赤湾

1.3 项目概况：华英路 B 段位于深圳南山区赤湾港区内，是赤湾港区内部综合交通更新规划的内容之一。

华英路 B 段位于南山赤湾片区，全长 808.809 米，呈东西走向，西接华英路 A 段，往东与少帝路平交，然后跨过小南山隧道，沿赤湾学校高边坡跨过地铁 2 号线和地铁 5 号线，至现保税区货栈东侧与规划五路（现状断头路）顺接。桩号 0+030.132 至 0+616.572 为桥梁段，桥梁段长度约 584m。在起点在起点桩号 0+030.959 位置设有一人行通道，接通现状少帝路人行系统，在桩号 0+313.411 位置需布设一人行天桥，供人群跨华英路及高边坡来往地铁站与山上人行系统。

华英路 B 段定位为城市支路，双向 2 车道；设计速度 30 公里/小时（局部限速 20 公里/小时）。承担的主要功能是为赤湾地铁口片区及赤湾生活小区的内部客运交通提供集散通道。项目投资估算约为 21877.25 万元。

1.4 资金来源：100%政府投资

## 第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

1.边坡监测：坡体水平位移、垂直位移及地表裂缝、及锚杆（索）拉力监测；

2.隧道及地铁监测：桥梁施工区间隧道及地铁结构水平和垂直位移。

2.2 工作范围：监测依据甲方委托的任务书。

### 第三条 监测工程费：

1. 取费依据：国家计委建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、市场行情等。本合同为固定单价合同。

#### 2. 工程总价款：

本合同含税总价 4659028.32 元（小写）；肆佰陆拾伍万玖仟零贰拾捌元叁角贰分（大写）人民币整。其中，不含增值税价款 4395309.74 元，增值税税费 263718.58 元，增值税税率 6%。未来如遇国家税务政策变化，承包人在提供增值税发票时，按适用的税务政策和最新的增值税率执行。合同增值税费调整差额=合同不含增值税价×（政策调整后的增值税率-合同价款所对应的增值税率）。在合同结算时，按上述公式计算的税费差额进行调整，且不计违约金。税率调整前已支付的价款不予调整。

3. 工程完工后，根据实际监测工作量核计实际工程价款，**但最终结算价不得高于招标控制价的 10%（若结算价高出招标控制价的 10%则以招标控制价×[1+10%]作为最终结算价）**。最终结算总价以政府造价审核的总价为准。

### 第四条 甲方的义务

1. 自合同签订之日起 7 日内向乙方提交有关资料。
2. 自接到乙方编制的技术设计书之日起 30 日内完成技术设计书的审定工作，并提出书面审定意见。
3. 应当保证乙方的监测队伍顺利进入现场工作。
4. 甲方保证工程费按时到位，以保证工程的顺利进行。
5. 允许乙方内部使用执行本合同所生产的监测成果。

### 第五条 乙方的义务

1. 自收到甲方的有关资料之日起 7 日内，根据甲方的有关资料和本合同的技术要求完成技术设计书的编制，并交甲方审定。
2. 自收到甲方对技术设计书同意实施的审定意见之日起 3 日内组织监测队伍进场作业。
3. 乙方应当根据技术设计书要求确保监测项目如期完成。
4. 允许甲方内部使用乙方为执行本合同所提供的属乙方所有的监测成果。
5. 未经甲方允许，乙方不得将本合同标的的全部或部分转包给第三方。

(深建质安(2016)62号), 勘察人应加强对地下管线设施的保护。

2. 监测方案需满足《深圳地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》, 并及时将监测方案报深圳市地铁集团等相关部门审批通过。乙方无条件配合直至审批通过。乙方还需配合办理监测方案报批、地铁车站(区间)请点、监测可能引起的交通疏解及相关恢复、监测完工验收等相关审批及协调工作, 夜间施工、布设全自动监测仪器等工作, 此等费用均已含在合同价中, 结算不予调整。

第十四条 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。

第十五条 因本合同发生争议, 由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解, 协商或调解不成的, 可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

第十六条 附则

1. 本合同由双方代表签字, 加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和监测工程费结算完成后, 本合同终止。

2. 本合同正本一式肆份, 甲乙双方各执贰份, 合同副本捌份, 双方各执肆份。

建设单位名称(盖章):

法定代表人:

(签字或盖章):

(委托代理人)

建设单位地址:

邮政编码:

联系人:

电话:

传真:

E-Mail:

开户银行:

银行帐号:

监测单位名称(盖章):

法定代表人:

(签字或盖章):

(委托代理人)

监测单位地址:

邮政编码:

联系人:

电话:

传真:

E-Mail:

开户银行:

银行帐号:



## 履约评价情况表

项目名称： 华英路 B 段市政工程第三方监测

建设单位	华英路 B 段市政工程第三方监测	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	465.902832 万元	合同签订时间	2020 年 04 月 27 日
参与人员	汪旭伟（技术负责）、申自立、别华桥、王宗彪、汪洋、韦明、吴伟超、吴林、温奕杰		
工作内容	该项目投资规模 21877.25 万元，工作内容主要包括：1、边坡监测；2、坡体水平位移 3、垂直位移及地表裂缝； 4、锚杆拉力监测；5、地铁 2 号线及 5 号线轨道自动化监测		
履约 评价	2020 年度 履约评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境 保护	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）或签名：中国南山开发集团股份有限公司

日期：2021 年 04 月 26 日



### 三、拟投入的项目人员配备情况

序号	姓名	职务	执业资格	职称	职称专业
1	李华平	项目负责人	注册岩土工程师	高级工程师	岩土
2	汪旭伟	技术负责人	一级建造师	高级工程师	测绘
3	晏晓红	审定人	注册测绘师	正高级工程师	测绘
4	荣延祥	技术顾问	注册测绘师	教授级高级工程师	测绘
5	别华桥	审核人	注册测绘师	高级工程师	测绘
6	孟薄萍	项目技术人员	注册岩土工程师/注册结构工程师	工程师	岩土/结构
7	韩森	项目技术人员	注册岩土工程师	高级工程师	岩土
8	代仲海	项目技术人员	注册岩土工程师	高级工程师	岩土
9	彭远新	项目技术人员	注册岩土工程师	高级工程师	岩土
10	王宗彪	项目技术人员		高级工程师	测绘
11	何润州	项目技术人员		高级工程师	水工环
12	刘磊	项目技术人员		高级工程师	岩土
13	石艳兵	项目技术人员		工程师	测绘
14	韦明	项目技术人员		工程师	测绘
15	吴林	监测员		工程师	测量
16	柯诗杰	监测员		工程师	测量

17	李旭民	监测员		工程师	测量
18	袁娇	监测员		工程师	测量
19	温奕杰	监测员		助理工程师	测量
20	曹辉	安全员		安全员	安全
21	唐庆荣	安全主任	注册安全工 程师	安全主任	安全

## 社保说明

# 深圳市地质局

### 关于深圳地质建设工程公司员工 社保情况的说明

深圳地质建设工程公司为我局（副厅级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编员工均由我局派出，派出人员长期以来均在深圳地质建设工程公司参加社保。

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员工转由深圳市地质局统一参保，公司员工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。



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  
文件名称: 人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知  
有效期:  
文号: 建办市函(2019)92号  
主题词:  
废改立情况:

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

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

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

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

- 1.达到法定退休年龄正式退休和依法提前退休的；
- 2.因事业单位改制等原因保留事业单位身份，实际工作单位为所在事业单位下属企业，社会保险由该事业单位缴纳的；
- 3.属于大专院校所属勘察设计、工程监理、工程造价单位聘请的本校在职教师或科研人员，社会保险由所在院校缴纳的；
- 4.属于军队自主择业人员的；
- 5.因企业改制、征地拆迁等买断社会保险的；
- 6.有法律法规、国家政策依据的其他情形。

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

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

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

自查自纠工作结束后，将对仍被标注为注册状态异常人员进行重点排查处理。

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

五、各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门要通过全国建筑市场监管公共服务平台下载注册人员数据，会同人力资源社会保障、交通运输、水利主管部门，以及省级通信管理局、各地区铁路监管局、民航管理局，核实社保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

### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码: 91440300192195745G

商事主体名称: 深圳地质建设工程公司  全称

验证码:  [重新获取验证码](#)

查询

清空

## 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](#) [动产抵押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#)  
[严重违法失信信息](#)

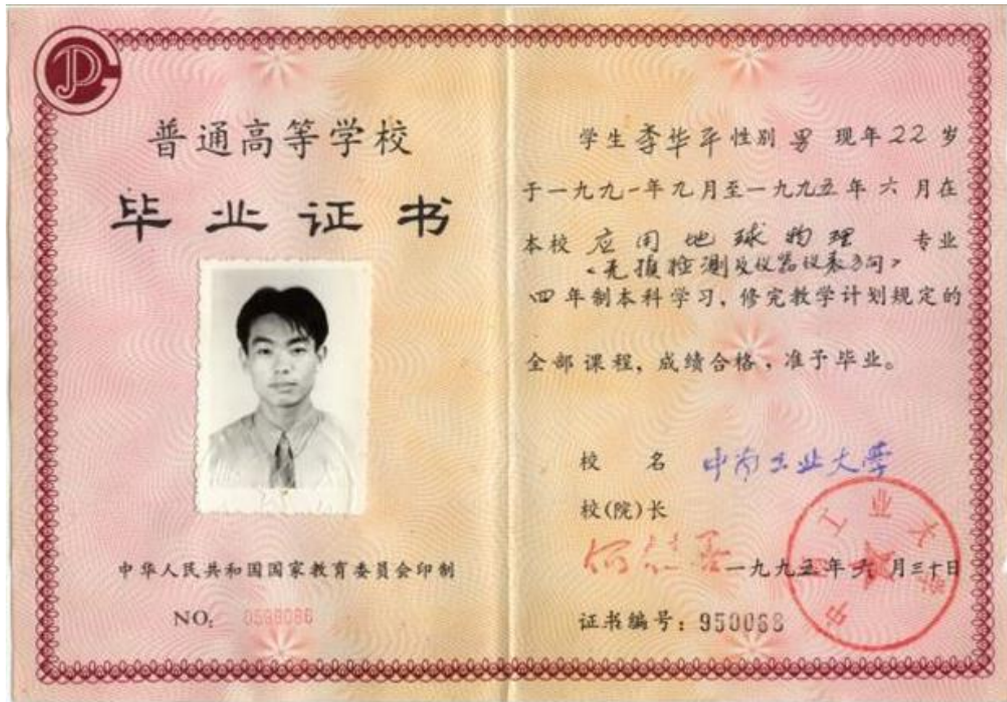
#### 深圳地质建设工程公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	出资比例(%)	股东属性	股东类别
深圳市地质局	7600	100	其他投资者	事业法人

(1) 李华平

<p>高级 工程 师</p>	<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</p> <p>发证机关：广东省人事厅 二〇一〇年三月一日</p> <p>粤高职称字第 0900101127237 号</p>
<p>注册 岩 土 工 程 师</p>	<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>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p>NO. AY0012773 发证日期 2012年10月17日</p>

学  
历  
证  
明





(2) 汪旭伟

<p>高级 工程 师</p>	<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。 发证机关 广东省人力资源和社会保障厅 2016 年 02 月 02 日</p>
<p>学历 证明</p>	 <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 何结基 一九九五年六月二十日 证书编号：950215</p>

注册  
一级  
建造  
师



使用有效期: 2022年01月07日  
- 2022年07月06日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 汪旭伟

性 别: 男

出生日期: 1971年06月28日

注册编号: 粤1442007200804083

聘用企业: 深圳地质建设工程公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2021-12-31至2024-12-30)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可

签发日期: 2021年02月05日



(3) 晏晓红

晏晓红

# 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>

正  
高  
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：晏晓红

证书编号：224102251(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 日生，于二〇〇五年九月至二〇一三年十二月在 地图学与地理信息系统 专业学习，学制 三 年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：武汉理工大学

校长：



证书编号：104861201301001245

二〇一三年十二月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

## 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：深圳市地质局（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
2023	11	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1253.34	417.78	1	20889	104.45	20889	29.24	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1253.34	417.78	1	20889	104.45	20889	29.24	2360	16.52	7.08
2024	01	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	02	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	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
合计			43720.16	21860.08			16395.06	5465.02			1366.32			445.69	1884.79	477.15	

**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（ 3391624b6f9fbbaw ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
78092600	深圳市地质局（养）



(4) 荣延祥

教授级工程师	<p style="text-align: center;">荣延祥</p>  <p>荣延祥 于二〇一一年十二月，经 广东省高级工程师(教授级)资格评审委员会评审通过，具备 测绘高级工程师(教授级)资格。特发此证</p> <p>发证机关：广东省人力资源和社会保障厅 二〇一二年二月二十日</p>
注册测绘师	<p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国注册测绘师</b></p> <p style="text-align: center;"><b>注 册 证</b></p> <p>本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p> <p>姓 名：荣延祥 证书编号：234402517(00)</p>  <p>证书流水号：76411 有效期至：2026-02-03</p>

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

一九八七年七月二十日

证书登记(87)焦院毕字第112号



(5) 别华桥

高级工程师	<p style="text-align: center;"><b>别华桥</b></p>  <p>别华桥 于一九九九年十二月，经 湖北省测量技术高级职务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：广东省人事厅 二〇〇九年一月九日</p> <p>广东省专业技术资格专用章 粤高职称字第 0300101110441 号</p>
注册测绘师	<p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国注册测绘师 注册证</b></p> <p>本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p> <p>姓名：别华桥 证书编号：234402772(00)</p>  <p>证书流水号：81513 有效期至：2026-08-29</p>

# 毕 业 证 书

## 学 位 证 书



学生 刘华济 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冶专业四年制本科学习期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。

证书登记(88)焦院华字第097号

焦作矿业学院

院长 薛印家

一九八八年七月三日

## 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：深圳市地质局（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
2023	11	78092600	25792.0	4126.72	2063.36	1	25792	1547.52	515.84	1	25792	128.96	25792	36.11	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	25792.0	4126.72	2063.36	1	25792	1547.52	515.84	1	25792	128.96	25792	36.11	2360	16.52	7.08
2024	01	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	02	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	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
合计			53988.8	26994.4			20245.8	6748.6			1687.15		530.35	2319.87			585.83



**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（ 3391624b6f9f8dfc ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
78092600	深圳市地质局（养）



(6) 孟薄萍

注册  
结构  
土  
工  
程  
师

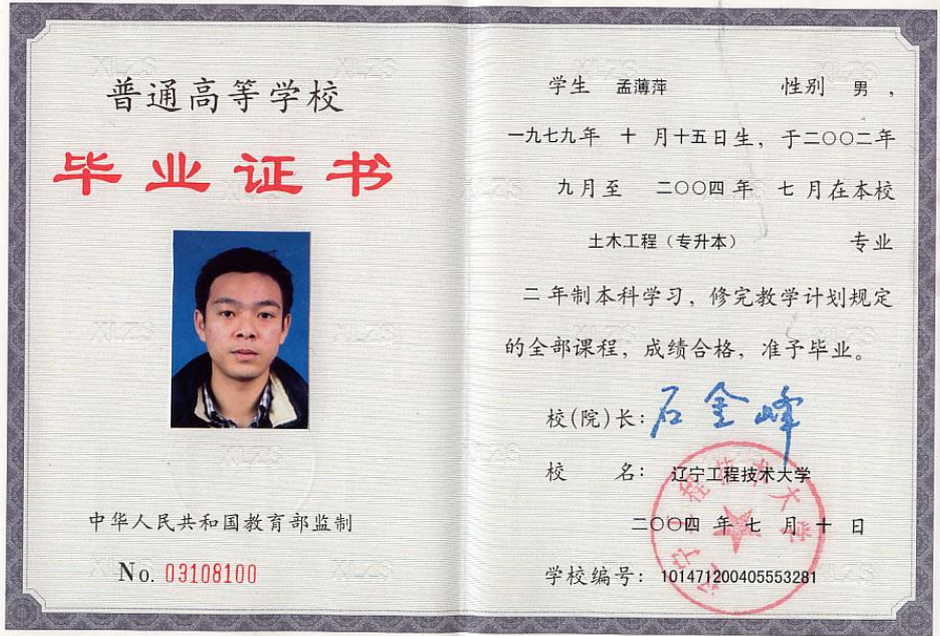
孟薄萍



注册  
岩  
土  
工  
程  
师



学  
历  
证  
明





(7) 韩森

高级工程师	<p style="text-align: center;">韩森</p>  <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>
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 韩森</p> <p>证书编号 AY114400776</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p>NO. AY0011829      发证日期 2011年12月09日</p>

学  
历  
证  
明

# 硕士研究生 毕业证书



吉林大学制  
No. 013609

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

校 长  
学 校



二〇〇六年 六月三十日

编号: 101831200602001692



(8) 代仲海

高级工程师	<p style="text-align: center;">代仲海</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 45%; text-align: center;">  粤高职称字第 1600101000564 号</div><div style="width: 50%; padding-left: 20px;"><p>代仲海 于 2015 年 11 月，经 广东省地质勘查工 程技术高级工程师资格 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> 发证机关 广东省人力资源和社会保障厅 2016 年 02 月 02 日</div></div>
注册岩土工程师	<div style="text-align: center;"><p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p><h2>注册执业证书</h2></div> <p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p> <p>姓 名 代 仲 海</p> <p>证书编号 AY144401064</p>  中华人民共和国住房和城乡建设部 <hr/> <p>NO. AY0015895 <span style="float: right;">发证日期 2014年10月30日</span></p>

学历  
证明

GDJY GDJY GDJY

博士研究生

**毕业证书**



GDJY GDJY GDJY

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>



(9) 彭远新

<p>高级 工程 师</p>	<p style="text-align: center;">彭远新</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>彭远新 于2017 年 10月，经 广东省地质勘 查专业高级专业技术资格 评审委员会评审通过， 具备 岩土工程高级工程师 资格。特发此证</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>粤高职称字第1800101032124号</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>发证单位 2018 年 02 月 06 日</p> </div> </div>
<p>注册 岩 土 工 程 师</p>	<p style="text-align: center;">33</p> <p style="text-align: center;">中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">注册执业证书</p> </div> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>姓 名 彭远新</p> <p>证书编号 AY174401300</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> </div> </div> <hr style="border: 0.5px solid black; margin-top: 20px;"/> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 0.8em;"> <p>NO. AY0019765</p> <p>发证日期 2017年10月25日</p> </div>

学  
历  
证  
明





(10) 王宗彪

<p>高级 工程 师</p>	<p style="text-align: center;">王宗彪</p>  <p>王宗彪 于二〇一六年十二月，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，具备 测绘 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 二〇一七年四月二十五日</p>
<p>学 历</p>	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>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。</p> <p>校(院)长：刘树印 校 名： 二〇〇二年七月一日 学校编号：10183120020504457</p>



(11) 何润洲

工  
程  
师

何润洲



学  
历  
证  
件





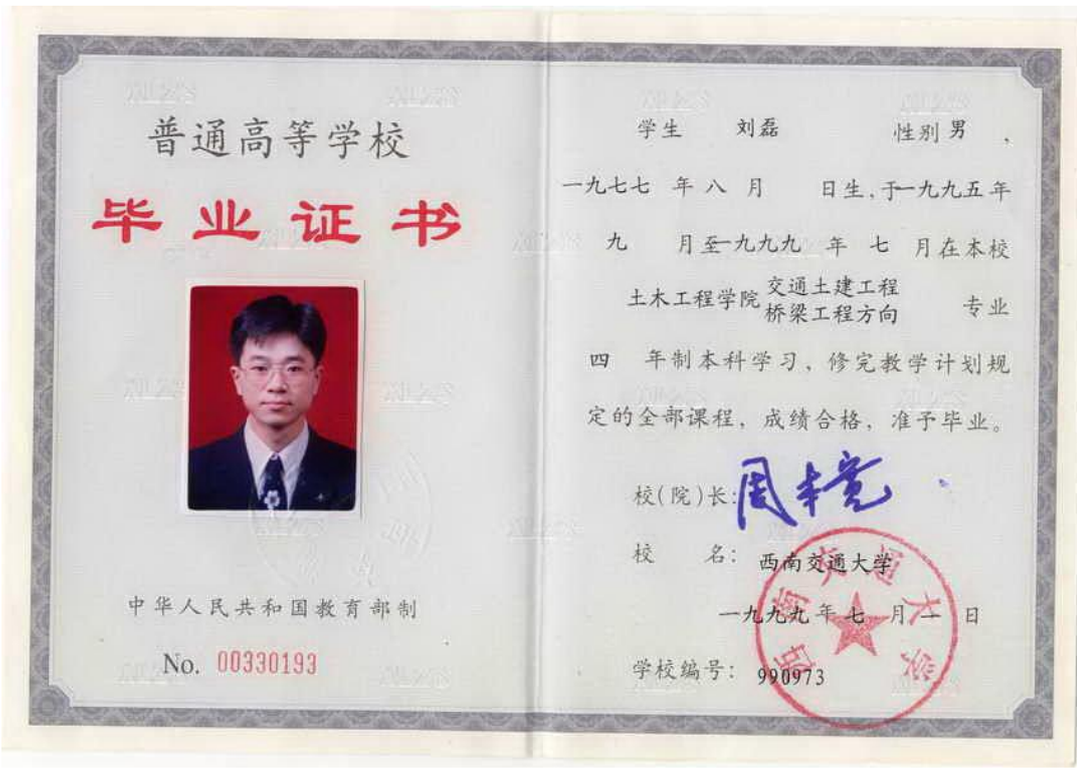
(12) 刘磊

工  
程  
师

刘磊



学  
历  
证  
件



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘磊

社保电脑号：600846051

身份证号码：510106197708202114

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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		
2023	11	78092600	22411.0	3585.76	1792.88	1	22411	1344.66	448.22	1	22411	112.06	22411	31.38	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	22411.0	3585.76	1792.88	1	22411	1344.66	448.22	1	22411	112.06	22411	31.38	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	31.59	22565	180.52	45.13
2024	02	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	31.59	22565	180.52	45.13
2024	03	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	31.59	22565	180.52	45.13
2024	04	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	31.59	22565	180.52	45.13
2024	05	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	31.59	22565	180.52	45.13
2024	06	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	31.59	22565	180.52	45.13
2024	07	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	31.59	22565	180.52	45.13
2024	08	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	31.59	22565	180.52	45.13
2024	09	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	31.59	22565	180.52	45.13
2024	10	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	31.59	22565	180.52	45.13
2024	11	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	31.59	22565	180.52	45.13
合计			46885.92	23442.96			17582.22	5860.74			1465.25						510.59

**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（3391624b6f9eb96n）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
78092600	深圳市地质局（养）



(13) 石艳兵

<p>工 程 师</p>	<p style="text-align: center;">石艳兵</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>石艳兵 于二〇〇三年 十二月，经 湖北省地矿局 地质矿产专业中级职务 评审委员会评审通过， 具备 工程测量工程师 资格。特发此证</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>粤中取证字第 0700102399391 号</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>发证机关: 二〇〇七年六月十一日</p> </div> </div>
<p>学 历 证 明</p>	<div style="text-align: center;"> <h3>毕业证书</h3> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>石艳兵同志，湖北省(市、 自治区)天门 县(市)人，参加 工程测量专业 专科考试， 于一九九六年 七 月全部课程成 绩合格，经审定，准予毕业。</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>学校</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>考委</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">一九九六年七月</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">证书登记第 760513025 号</p>



(14) 韦明

工 程 师	<p style="text-align: center;">韦明</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><p>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。</p><p>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</p></div>
学 历 证 明	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><p style="text-align: center;">普通高等学校 <b>毕业证书</b></p><p>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。</p><p>校(院)长：林祥棟 校 名：西南科技大学 2003 年 6 月 26 日 学校编号：106191200305000733</p><p style="text-align: center;">中华人民共和国教育部监制 No. 02871484</p></div>



(15) 吴林

吴林

监  
测  
上  
岗  
证



学  
历  
证  
件





(16) 柯诗杰

工 程 师	<p style="text-align: center;">柯诗杰</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, 于二〇一九 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</p><p>证书编号: 13434120130500069 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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯诗杰

社保电脑号：635878571

身份证号号码：362321198907021335

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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
2023	11	78092600	13760.0	2201.6	1100.8	1	13760	825.6	275.2	1	13760	68.8	13760	19.26	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	13760.0	2201.6	1100.8	1	13760	825.6	275.2	1	13760	68.8	13760	19.26	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	02	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	03	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	04	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	05	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	06	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	07	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	08	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	09	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	10	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	11	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
合计			28800.32	14400.16			10800.12	3600.04			900.01						



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391624b6f9ff8ea ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
78092600	深圳市地质局（养）



(17) 李旭民

<p>工 程 师</p>	<p style="text-align: center;">李旭民</p> <div style="text-align: center;"><p>广东省职称证书</p><p>姓名: 李旭民 身份证号: 441322199205180032</p><p>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</p><p>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</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>
<p>学 历 证 明</p>	<div style="text-align: center;"><p>THE HONG KONG POLYTECHNIC UNIVERSITY 香港理工大学</p></div> <p>This is to certify that</p> <p style="text-align: center;"><b>LI Xumin</b> having satisfied the examiners and having fulfilled all other requirements has been awarded the degree of</p> <p style="text-align: center;"><b>MASTER OF SCIENCE IN GEOMATICS ( Geographic Information Systems )</b></p> <p style="text-align: center;">dated 30 September 2017</p> <p style="text-align: center;">二零一七年九月三十日</p> <p style="text-align: center;">李旭民 修業期滿 考試及格獲准畢業 測繪及地理資訊學理學碩士(地理資訊) 此證</p> <p>校長 林鄭月娥 副校長 唐偉章 何兆基</p> <p>校長 林鄭月娥 副校長 唐偉章 何兆基</p> <p>Chancellor President Academic Secretary</p> <div style="text-align: right;"></div>



(18) 袁娇

工 程 师	<p style="text-align: center;">袁娇</p> <div style="text-align: center;"><p>广东省职称证书</p><p>姓名: 袁娇 身份证号: 43092119931009616X</p><p>职称名称: 工程师 专业: 测绘 级别: 中级 取得方式: 考核认定 通过时间: 2023年05月14日 评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p><p>证书编号: 2303003148011 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2023年08月01日</p><p>查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a></p></div>
学 历 证 明	<div style="text-align: center;"><p>硕士研究生 毕业证书</p><p>研究生 袁娇, 性别 女, 一九九三年十月九日生, 于二〇一六年九月至二〇一九年六月在 测绘科学与技术 专业学习, 学制 3 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。</p><p>培养单位: 桂林理工大学 校 长: 梁庆林</p><p>证书编号: 105961201902060071 二〇一九年六月三十日</p><p style="font-size: small;">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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁姣

社保电脑号：803314880

身份证号码：43092119931009616X

页码：1

参保单位名称：深圳地质建设工程公司

单位编号：10007658

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	10007658	10700.0	1498.0	856.0	1	10700	642.0	214.0	1	10700	53.5	10700	14.98	2360	16.52	7.08
2023	12	10007658	10700.0	1498.0	856.0	1	10700	642.0	214.0	1	10700	53.5	10700	14.98	2360	16.52	7.08
2024	01	10007658	11200.0	1568.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	15.68	11200	89.6	22.4
2024	02	10007658	11200.0	1568.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	15.68	11200	89.6	22.4
2024	03	10007658	11200.0	1568.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	04	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	05	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	06	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	07	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	08	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	09	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	10	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	11	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
合计			21140.0	11568.0			7444.0	2892.0			723.0				1018.6		260.56



**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（ 3391624b6fa8bd0z ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  

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



(19) 温奕杰

助理 工程 师	<p style="text-align: center;">温奕杰</p> <div style="text-align: center;"><p>广东省职称证书</p><p>姓名: 温奕杰 身份证号: 445281199410075117</p><p>职称名称: 助理工程师 专业: 建筑工程测量 级别: 助理级 取得方式: 考核认定 通过时间: 2019年05月28日 评审组织: 深圳市福田区人力资源局 (非公职人员申报)</p><p>证书编号: 1903046000786 发证单位: 深圳市福田区人力资源局 发证时间: 2019年06月17日</p><p>查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</a></p></div>
学 历 证 书	<div style="text-align: center;"><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 温奕杰 性别男, 一九九四年十月七日生, 于二〇一二年九月至二〇一五年六月在本校 工程测量与监理 专业三年制专科学学习, 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: 广东环境保护工程职业学院 (院长: 孙水裕)</p><p>证书编号: 143111201506000795</p><p>二〇一五年六月二十五</p><p>查询: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p></div>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：温奕杰

社保电脑号：642729923

身份证号码：445281199410075117

页码：1

参保单位名称：深圳地质建设工程公司

单位编号：10007658

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	10007658	8350.0	1169.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	11.69	2360	16.52	7.08
2023	12	10007658	8350.0	1169.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	11.69	2360	16.52	7.08
2024	01	10007658	8350.0	1169.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	11.69	8350	66.8	16.7
2024	02	10007658	8350.0	1169.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	11.69	8350	66.8	16.7
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	33.4	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
合计			15865.0	8684.0			1628.25	542.75			542.75					761.84	197.86

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/>，输入下列验真码（ 3391624b6fb215a1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 10007658 单位名称 深圳地质建设工程公司



(20) 曹辉

安  
全  
生  
产  
管  
理  
人  
员  
、  
安  
全  
主  
任

曹辉

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2008) 0011668

姓 名: 曹辉

性 别: 男

出生年月: 1977年11月18日

企业名称: 深圳地质建设工程公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2008年12月01日

有效 期: 2023年11月17日 至 2026年11月30日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月17日

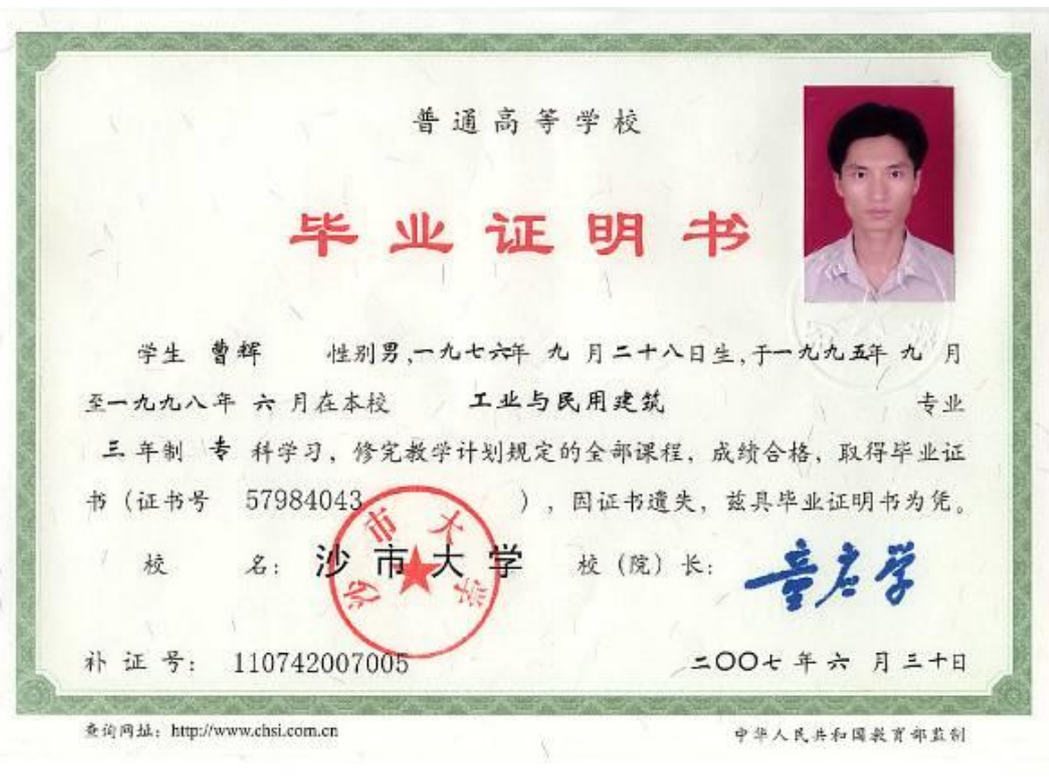


中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

工  
程  
师



学  
历



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹辉

社保电脑号：604959145

身份证号码：421002197711181076

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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
2023	11	78092600	19423.0	3107.68	1553.84	1	19423	1165.38	388.46	1	19423	97.12	19423	27.19	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	19423.0	3107.68	1553.84	1	19423	1165.38	388.46	1	19423	97.12	19423	27.19	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	02	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	03	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	04	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	05	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	06	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	07	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	08	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	09	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	10	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	11	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
合计			40670.88	20335.44			15251.58	5083.86			1271.03					444.81	

社保费缴纳清单  
证明专用章

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391624b6f9f847p ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
78092600	深圳市地质局（养）

深圳市社会保险基金管理局  
 社保费缴纳清单  
证明专用章  
 打印日期：2024年12月2日

(21) 唐庆荣

<p>安全 高级 工程 师</p>	 <p>唐庆荣 于2017 年 11月, 经 广东省安全工 程技术高级专业技术资格 评审委员会评审通过, 具备 劳动安全工程高级工程师 资格。特发此证。 发证单位 2018 年 05 月 31 日</p>
<p>注 册 安 全 工 程 师</p>	 <p>本证书由中华人民共和国人事部和国家安全 生产监督管理局批准颁发。它表明持证 人通过国家统一组织的考试合格, 取得注册 安全工程师的执业资格。 This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer. approved &amp; authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China 编号: No. 0006755 姓名: 唐庆荣 Full Name 性别: 男 Sex 出生年月: 1976年12月 Date of Birth 专业类别: Professional Type 批准日期 2004年09月12日 Approval Date 签发单位盖章: 广东省人事厅 Issued by 签发日期: 2005年 01 月 07 日 Issued on</p>

学历证书



安全主任





## 四、履约评价一览表

1. 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

评价等级：优

评价时间：2022 年 04 月 05 日

2. 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

评价等级：优

评价时间：2021 年 08 月 15 日

3. 项目名称：布吉大地块项目基坑监测、地铁监测、与主体沉降观测服务

评价等级：优

评价时间：2023 年 12 月 20 日

4. 项目名称：荔园小学东校区项目（第三方监测）

评价等级：优

评价时间：2022 年 4 月 6 日

提供近五年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以履约评价出具时间为准）投标人取得建设单位出具的优良履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 3 项，若所提供数目超过 3 项，统计时只计取前 3 项）。

1、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



### 建设单位（使用单位）反馈意见表

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（使用单位）	华润（深圳）有限公司
通 讯 地 址	深圳市南山区大涌一路华润置地大厦 E 座
开 始 使 用 时 间	2020 年 03 月 29 日
<p>反馈意见：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、本项目已经按合同要求全部完成了约定的工程量。</li><li>2、各分项、检验批项目经验收合格。</li><li>3、原材料送检合格、检测资料完整，施工管理资料及质量控制资料完整。</li><li>4、达到设计所要求的安全以及使用功能，符合法律、法规和工程建设强制性标准。</li><li>5、观感质量符合验收要求。</li></ol> <p style="text-align: right;">建设单位/使用单位(盖章) 安托山10-03地块 2022年11月21日</p>	

## 2、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



附件 4: 建设单位（使用单位）反馈意见表

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（使用单位）	深圳招商房地产有限公司
通 讯 地 址	深圳市南山区招商街道太子路 1 号新时代广场 29 楼
开始使用时间	2020 年 09 月 30 日
<p>反馈意见：</p> <p>深圳地质建设工程公司</p> <p>由贵单位负责的《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》对贵单位的反馈意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、各监测项目数据可靠，为施工提供了有效的指导建议。</li><li>2、监测数据、监测资料完整，管理资料及质量控制资料齐全。</li><li>3、监测过程中，及时反馈了监测情况，提交了监测报告，满足了设计要求，达到了监测的目的，符合法律、法规和工程建设强制性标准。</li></ol> <p style="text-align: right;">建设单位/使用单位(盖章)</p> <p style="text-align: right;">2024年 7 月 15 日</p> 	

### 3、布吉大地块项目基坑监测、地铁监测、与主体沉降观测服务

## 履约评价情况表

项目名称 布吉大地块项目基坑监测、地铁监测、与主体沉降观测服务

建设单位	深圳市丽厦投资有限公司	项目地址	深圳市龙岗区
承包单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	李华平
合同金额	1217252.06 元	合同签订时间	2021 年 11 月 10 日
参与人员	汪旭伟（技术负责）、别华桥、晏晓红、杨澍、吴林、韦明、吴伟超、温奕杰、唐尧东、曾广卫、刘实华、柯诗杰、李旭明		
工作内容	布吉项目总建筑面积 106594 平方米，工作内容主要包括：桩顶位移监测；支护桩测斜监测；周边管线沉降监测；周边道路沉降监测；立柱桩沉降监测；支撑轴力监测；建（构）筑物沉降监测；锚索应力监测；桩身应力监测；水位监测；主体沉降监测、地铁 5 号线自动化监测等。		
履约评价	2023 年度履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）或签名：深圳市丽厦投资有限公司

日期：2023 年 12 月 20 日



### 建设单位(使用单位)反馈意见表

项 目 名 称	布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务
建设单位(使用单位)	深圳市丽厦投资有限公司
通 讯 地 址	深圳市福田区沙头街道天安社区车公庙奉然七路1号博今商务广场日座四十层03单元
开始使用时间	2021年01月14日
反馈意见  1、本项目已经按合同要求全部完成了约定的工程量； 2、基坑支护监测、地铁自动化监测项目成果资料经验收合格； 3、原材料送检合格、监测资料完整，监测管理资料及质量控制资料完整； 4、达到设计所要求的安全以及使用功能，符合工程建设强制性标准； 5、观感质量符合验收要求。	
 建设单位/使用单位(盖章) 2024年10月16日 项目部	

#### 4、荔园小学东校区项目（第三方监测）

### 履约评价情况表

项目名称：荔园小学东校区项目（第三方监测）

建设单位	中国五冶集团有限公司	项目地址	深圳市福田区
承包单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	李华平
合同金额	200.8545 万元	合同完成时间	2022 年 03 月 25 日
参与人员	汪旭伟（技术负责）、别华桥、申自立、晏晓红、杨澍、王宗彪、汪洋、吴伟超、孟薄萍、吴林、温奕杰、韦明		
工作内容	包括但不限于：桩顶位移监测；支护桩测斜监测；周边管线沉降监测；周边道路沉降监测；立柱桩沉降监测；支撑轴力监测；建（构）筑物沉降监测；锚索应力监测；小区现状调查；水位观测井制作与水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。锚索应力、支撑轴力、地下水水位等全部采用自动化监测，其中地下水水位监测的准确度为：±1cm，监测相关建设项目和设备已完成的单项合同额 200.8545 万元。		
履约评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）或签名：中国五冶集团有限公司

日期：2022 年 03 月 25 日



### 建设单位（使用单位）反馈意见表

项 目 名 称	荔园小学东校区项目（第三方监测）
建设单位（使用单位）	中国五冶集团有限公司
通 讯 地 址	四川省成都市锦江区五冶路9号
开始使用时间	2020年08月30日
<p>反馈意见：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、本项目已经按合同要求全部完成了约定的工程量。</li><li>2、各分项、检验批项目经验收合格。</li><li>3、原材料送检合格、检测资料完整，施工管理资料及质量控制资料完整。</li><li>4、达到设计所要求的安全以及使用功能，符合法律、法规和工程建设强制性标准。</li><li>5、观感质量符合验收要求</li></ol> <p style="text-align: right;">建设单位/使用单位(盖章) 2022年8月30日</p> 	

## 承诺书

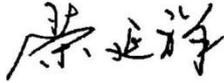
致招标人：深圳市万科城市建设管理有限公司

我单位参加育才三中改扩建工程项目（代建）第三方监测的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳地质建设工程公司

法定代表人（签章）：



日期：2024年12月09日





# 深圳市市场监督管理局

## 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:   全称

验证码:   [重新获取验证码](#)

### 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股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市地质局	7600	其他投资者	事业法人