

标段编号：2308-440307-04-01-709819008001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理  
光路等5条市政道路工程第三方监测

投标文件内容：业绩文件

投标人：广东有色工程勘察设计院

日期：2025年05月21日

1 《投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目情况》

投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	科学城开达路至石化北路通道建设工程、科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测等第三方监测	854.85 万元	广州开发区财政投资建设项目管理中心	2020.11	2022.8
2	科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	743.70 万元	广州开发区财政投资建设项目管理中心	2021.10	2024.2
3	知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	348.762754 万元	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	2021.12	2023.12
4	微波山隧道施工及地铁自动化监测	98.98 万	深圳市南山建筑工务署	2021.2	2022.1
5	凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	29.25 万元	深圳市南山建筑工务署	2023.3	2023.12
6	少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程项目	27.44 万元	中国南山开发(集团)股份有限公司	2023.9	2024.3

	第三方监测				
--	-------	--	--	--	--

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

1 科学城开达路至石化北路通道建设工程、科学城科丰路与开泰大道  
交叉口隧道工程基坑监测 、高支模监测等第三方监测

广州开发区财政投资建设项目管理中心  
Financial Invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗开建管招[2020]326号

正本



2020B079

# 建设工程第三方监测 服务合同

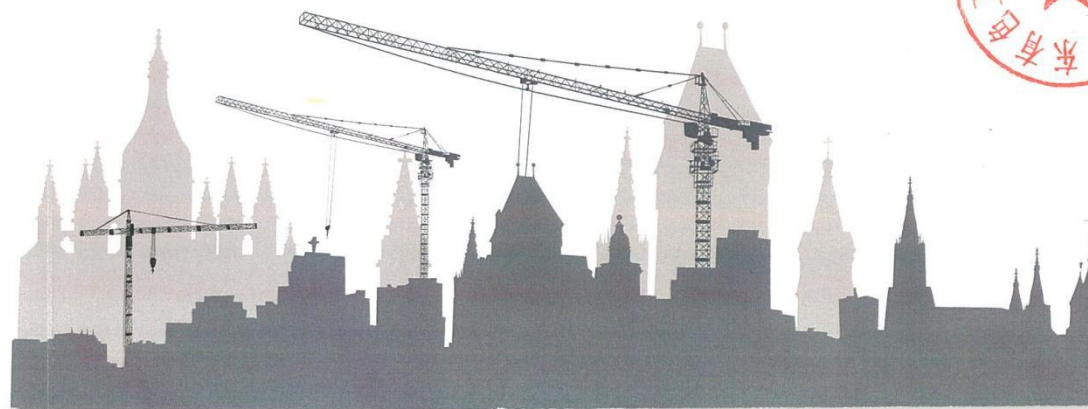
项目名称：科学城开达路至石化北路通道建设工程、科学城科丰路与开泰大道交  
叉口隧道工程基坑监测 、高支模监测等第三方监测

甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

合同签订日期：2020年11月9日

签订地点：广州市黄埔区





甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担科学城开达路至石化北路通道建设工程、科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测等第三方监测服务工作，根据《中华人民共和国合同法》以及有关规定，结合本工程的具体情况，经双方友好协商，达成如下合同条款，共同遵守。

一、工程名称：科学城开达路至石化北路通道建设工程、科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测等第三方监测服务

二、工程地点及规模：

1、工程建设地点：广州市黄埔区。

2、工程建设规模：

2.1 科学城开达路至石化北通道建设工程项目南起石化北路广园路立交桥头，北至现状开达路，共分两个路段建设，全长4900米，标准宽60米。其中：  
(1) 石化路（含石化北路）拓宽路段，北起丰乐北路（科林路口），南至广园路立交桥头，长约3000米。其中姬火路以南段，由28米~40米拓宽至60米，双向四（六）车道拓宽为双向十车道；姬火路以北段，由40米扩宽至45米，双向六车道拓宽至双向八车道。(2) 新建开达路南延线，南接姬火路与开放大道立交，向北依次与捷普东侧路、规划十一路、广深高速、光谱东路交叉，终点接至现状开达路与光谱道路交叉口，长约1900米。包括：开达路与光谱路交叉口沿光谱路方向新建双向四车道隧道长397米（敞口段及闭口段），新建跨广深高速及规划十一路桥梁长约170米，跨捷普东侧路桥梁长约90米。(3) 规划十一路以西新建雨水渠箱。项目主要建设内容包括道路、桥梁、给排水、交通、照明工程等。

2.2 科丰路下穿开泰大道隧道工程，科丰路改造全长约934米，含新建隧道长约423米，南北走向，双向6车道；开泰大道改造长约960米，按远期含跨线桥8车道路宽进行改造；新建单跨20米乌涌桥一座；同步实施跨线桥在地铁施工范围内的桩基、承台等下部结构。主要包括道路、隧道、桥梁、电缆沟、给排水、照明、绿化工程及管线综合等。

三、技术要求及工作内容

(一) 根据设计要求、有关监测规范与标准和相关文件要求，结合本工程的

实际情况，对本工程基坑、高支模等相关内容进行监测。监测周期：从乙方进场至完成所有监测项目且技术成果通过审批，监测工作进度必须满足现场施工和甲方的要求。

(二) 监测依据 (包括但不限于)：

- 1、科学城开达路至石化北路通道建设工程、科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程施工图设计图纸、监测方案及相关资料；
- 2、广州市建委《关于切实加强深基坑、大型顶升设备、高支顶等高危工程和设施安全管理工作的通知》(穗建筑[2005]419号)；
- 3、《广东省建设工程高支撑模板系统施工安全管理办法》(粤建监字[1998]27号)；
- 4、中华人民共和国国家标准《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2012)；
- 5、中华人民共和国行业标准《建筑变形测量规程》(JGJ 8-2016)；
- 6、中华人民共和国国家标准《工程测量规范》(GB50026-2018)；
- 7、广州市建设委员会的文件“穗建技[1999]311号”及其《广州市基坑工程管理规定》；
- 8、广州市标准《广州地区建筑基坑支护技术规定》(GJB 02-98)及《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2019)；
- 9、与基坑监测及高支模监测相关的现行国家及省市规范、规程及标准。

(三) 基坑监测及高支模监测技术要求

详见图纸要求，具体按照乙方提供的经甲方、监理、设计单位审批同意的“科学城开达路至石化北路通道建设工程、科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测图纸及监测方案要求”执行。

对于特殊情况，调整观测周期前应经与业主、设计、监理方协商后确定方案。

(四) 监测内容

基坑监测、高支模监测等相关内容的监测，包括以下工作内容：

1、科学城开达路至石化北路通道建设工程：

(1) 科学城开达路至石化北路通道建设工程基坑支护第三方监测：桩(坡)顶水平位移及沉降监测、支护结构深层水平位移监测、立柱沉降监测、内支撑轴力监测、周围建(构)筑物变形监测、地面沉降和位移监测、周边管线变形监测、地下水位监测。

(2) 科学城开达路至石化北路通道建设工程暗埋段顶板高支模第三方监测：

暗埋段区域顶板模板水平位移监测、暗埋段区域顶板模板沉降监测、暗埋段区域顶板模板轴力监测、暗埋段区域顶板模板倾角监测。

(3) 科学城开达路至石化北路通道建设工程桥梁高支模第三方监测：桥梁上部结构模板水平位移监测、桥梁上部结构模板沉降监测、桥梁上部结构模板轴力监测、桥梁上部结构模板倾角监测。

(4) 科学城开达路至石化北路通道建设工程高边坡第三方监测：边坡坡顶水平位移及沉降监测、锚索和锚杆应力监测。

(5) 广深跨线桥施工对广深高速的保护监测：广深高速路面、路基水平位移和沉降监测。

## 2、科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程：

(1) 科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程基坑支护第三方监测：桩(坡)顶水平位移及沉降监测、支护结构深层水平位移监测、立柱沉降监测、内支撑轴力监测、周围建(构)筑物变形监测、地面沉降和位移监测、周边管线变形监测、地下水位监测。

(2) 科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程暗埋段顶板高支模第三方监测：暗埋段区域顶板模板水平位移监测、暗埋段区域顶板模板沉降监测、暗埋段区域顶板模板轴力监测、暗埋段区域顶板模板倾角监测。

(3) 科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程河涌改造工程第三方监测：河涌改造段水平位移、沉降监测，河涌改造段周围建(构)筑物变形监测、地面沉降和位移监测、周边管线变形监测。

## **四、甲乙双方责任与义务：**

### **(一) 甲方责任与义务：**

1. 向乙方介绍工程的基本情况(包括地质情况及基坑设计、高支模设计、施工情况)，提供乙方工作场地范围内的地下管线图。

2. 委托 广州市穗高工程监理有限公司、广东重工建设监理有限公司进行本工程监理，负责按设计要求及乙方提供的基坑监测、高支模等监测方案相关内容进行监督，及时掌握监测情况、核定观测次数，避免监测过程出现问题而影响工程安全、质量和进度。

3. 需要时，协调乙方与监理、施工、设计及工地周边单位的各种联系。

4. 督促施工单位清理对监测造成困难的障碍物，协调现场范围外的基准点、观测点的保护工作。

(3) 监测点布置图。

11. 施工现场范围内基准点、监测点由乙方会同施工单位共同保护；

12. 观测期间，应尽力保障观测人员和设备的安全。如合同履行过程中，发生乙方或相邻他方人身和财产损失，由乙方自行承担和解决，与甲方无关。

五、合同金额、付款方式及结算办法

1、监测收费参考《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号文、《测绘工程产品价格》（国测财字[2002]3号）及粤建检协[2015]8号文计价，并下浮30%计取。本合同暂定总价：¥8548528.68元（大写：人民币捌佰伍拾肆万捌仟伍佰贰拾捌元陆角捌分）[其中科学城开达路至石化北路通道建设工程基坑监测、高支模监测4051653.08元（其中基坑监测1803643.64元，高支模监测1066874.40元，高边坡监测813526.08元，广深高速跨线桥监测367608.96元），科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测4496875.60元，（其中高支模监测573091.20元，基坑监测3817819.50元，河涌改造监测105964.90元）]。

监测费计费表：

一、科学城开达路至石化北路通道建设工程

科学城开达路至石化北路通道建设工程基坑监测工作量清单

一	监测埋设费用	计量单位	数量	单价(元)	小计(元)	备注	收费依据文件
1	桩(坡)顶水平位移及竖向位移监测基准点埋设	个	6	200.00	1200.00		
2	桩(坡)顶水平位移及竖向位移监测点埋设	个	45	50.00	2250.00	坡顶、冠梁顶	水平位移及竖向位移监测点材料及埋设费用
3	围护结构深层水平位移监测点埋设	个	21	500.00	10500.00	围护结构内	土体深层水平位移监测点材料及埋设费用，本基坑临近泵房位置，每点按15米计算，拟布置6个监测点，其余部位每点按10米计算，拟布置15个监测点。共计21个监测点。
4	地下水位监测点埋设	个	17	500.00	8500.00	基坑周边	地下水位监测点材料及埋设费用
5	地面沉降和位移监测点埋设	个	42	50.00	2100.00	基坑周围地面	邻近建筑物、地面、管线沉降监测点材料及埋设费用

### 3、结算办法

按中标综合单价乘以实际监测次数（经甲方、监理单位确认的实际工作量）进行结算。结算以广州开发区财政局或其授权委托单位审定结算价为准。

### 六、违约责任

1、若提交的监测报告不合要求，乙方应及时采取有效措施，积极、主动地弥补过失，在合同规定时间内保证报告能够达到要求。

2、乙方未按规定时间提交监测报告，每超过一日，扣减应付金额的1%。

3、甲方未按规定时间审批支付工程费用（财政审批影响支付的情况不属违约），每逾期一天，按应付未付金额的1%向乙方支付违约金。

4、乙方监测次数未按合同约定周期，则甲方有权按总造价与监测次数计算每次监测费用的两倍对乙方进行罚款。





### 七、争议解决方式

本合同发生纠纷后，经协商或调解不成时，甲乙双方可向广州市黄埔区人民法院提起诉讼。

### 八、其它

本合同自双方签字盖章后生效，工程结束提交符合要求的成果报告并结清监测费后自行失效。正本一式两份，甲、乙方各执一份；副本一式八份，甲方执六份、乙方执两份。

（以下无正文）

甲方:	 广州开发区财政投资 建设项目管理中心 (公章)	乙方:	广东有色工程勘察设 计院 (公章)
住 所:	科学城揽月路创意大 厦 B2 附楼三楼	住 所:	广州市越秀区东风东 路 745 号紫园商务大厦 24 楼 
法定代表人:		法定代表人:	
委托代理人:		委托代理人:	
电 话:		电 话:	
传 真:		传 真:	
开户银行:		开户银行:	建行广州市高教大厦 支行
账 号:		账 号:	4400 1400 8090 5007 0020
邮政编码:	510663	邮政编码:	

订立时间: 2020 年 11 月 9 日, 签订地点: 广州市黄埔区

# 科学城开达路至石化北路通道建设工程、科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测等第三方监测 总结报告

项目负责人：胡荣华

胡荣华

报告编写：陈敬朋

陈敬朋

校核：段亚召

段亚召

审核：梁龙昌

梁龙昌

批准：陈荣波

陈荣波

声明：1、本报告涂改、换页无效；

2、如对本报告有异议，可在本报告发出 20 日内向本探测单位书面提出。

2022年8月25日

(探测单位盖章)

地址：深圳市龙岗区坂田街道石背路8号坂田集团大厦602  
联系电话：0755-85263096


邮政编码：518000  
联系人：胡荣华

## 2 科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务

**正本**

广州开发区财政投资建设项目管理中心  
Financial Invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号: 穗开建管招[2019]244号/



2019.8.9

# 建设工程第三方监测 服务合同


项目名称: 科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务

甲方: 广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方: 广东有色工程勘察设计院

合同签订日期: 2019年8月9日

签订地点: 广州市黄埔区





甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务工作，根据《中华人民共和国合同法》以及有关规定，结合本工程的具体情况，经双方友好协商，达成如下合同条款，共同遵守。

一、**工程名称：**科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务

二、**工程地点及规模：**实施科丰路下穿科林路隧道工程，主线改造全长约 1000 米，南北走向，道路宽由 30 米拓宽为 50 米，主线车行道由双向六车道拓宽为双向十车道（含隧道）。其中，新建隧道长 470 米（敞口段及闭口段），双向六车道。包括道路、隧道、照明、给排水、交通、电力电缆沟、景观工程等；

实施科珠路下穿科林路隧道工程，全长约 752 米，南北走向，新建隧道长 553 米，包括道路、隧道、照明、给排水、交通、电力电缆沟工程等。

### 三、技术要求及工作内容

（一）根据设计要求、有关监测规范与标准和相关文件要求，结合本工程的实际情况，对本工程基坑、高支模等相关内容进行监测。监测周期：从乙方进场至完成所有监测项目且技术成果通过审批，监测工作进度必须满足现场施工和甲方的要求。

#### （二）监测依据

- 1、科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程施工图设计图纸及相关资料；
- 2、广州市建委《关于切实加强深基坑、大型顶升设备、高支顶等高危工程和设施安全管理工作的通知》（穗建筑[2005]419号）；
- 3、《广东省建设工程高支撑模板系统施工安全管理办法》（粤建监字[1998]27号）；
- 4、中华人民共和国行业标准《建筑变形测量规程》（JGJ/T8-97）；
- 5、中华人民共和国国家标准《工程测量规范》（GB50026-93）；
- 6、广州市建设委员会的文件“穗建技[1999]311号”及其《广州市基坑工程管理规定》；
- 7、广州市标准《广州地区建筑基坑支护技术规定》（GJB 02-98）；
- 8、与基坑监测及高支模监测相关的现行国家及省市规范、规程及标准。

#### （三）基坑监测及高支模监测技术要求

详见图纸要求，具体按照乙方提供的经甲方、监理、设计单位审批同意的“科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测图纸要求”执行。

对于特殊情况，调整观测周期前应 与业主、设计、监理方协商后确定方案。

#### （四）监测内容

基坑监测、高支模监测等相关内容的监测，包括以下工作内容：

1、科珠路与科林路交叉口隧道工程：（1）科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑支护监测：桩（坡）顶水平位移及竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、立柱沉降监测、内支撑轴力监测、地既有建筑物沉降、倾斜监测、地面沉降和位移监测（2）科珠路与科林路交叉口隧道工程暗埋段施工高支模第三方监测：暗埋段区域梁与板模板水平位移监测、暗埋段区域梁与板模板沉降监测、暗埋段区域梁与板模板轴力监测、暗埋段区域梁与板模板倾角监测。

2、科学城科丰路与科林路立交工程：（1）科学城科丰路与科林路立交工程基坑支护监测：桩（坡）顶水平位移及竖向位移监测、土体深层水平位移监测、地面沉降和位移监测、地下水位监测、周围建（构）筑物变形、立柱沉降监测、内支撑轴力监测（2）科学城科丰路与科林路立交工程暗埋段施工高支模第三方监测：暗埋段区域梁与板模板水平位移监测、暗埋段区域梁与板模板沉降监测、暗埋段区域梁与板模板轴力监测、暗埋段区域梁与板模板倾角监测。

3、服务范围除以上高支模监测、基坑监测工作外，还包括：

①根据《广州市城乡建设委员会关于启用地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按广州市住房和城乡建设委员会的规定，开通基坑监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州市地下工程和深基坑安全监测信息管理系统的能力及经验。

②根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的通知》要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按广州市住房和城乡建设委员会的规定，开通高大模板自动化监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州市高大模板实时监测管理平台的能力及经验。

③与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行监测工作的协调，申报监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测和建筑物主体沉降观测工作影响本工程项目的建设进度、项目竣工验收和在城建档案馆备案；

④在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建

到但未及时向甲方如实报告，或其它乙方的原因，而因此给甲方造成损失的，乙方应按国家有关规定，负责承担相应赔偿，并负法律责任；

8. 乙方应分别在监测工作完成后十天内整理全部观测资料并装订成册，一式六份（连同电子文档一份）向甲方提交监测报告，报告内容有：

- (1) 监测过程文字分析及监测结论；
- (2) 各监测项目观测结果表及曲线图；
- (3) 监测点布置图。

9. 施工现场范围内基准点、监测点由乙方会同施工单位共同保护；

10. 观测期间，应尽力保障观测人员和设备的安全。如合同履行过程中，发生乙方或相邻他方人身和财产损害，由乙方自行承担和解决，与甲方无关。

## 五、合同金额、付款方式及结算办法

1、本合同暂定总价：¥ 7437018.06 元（大写：人民币 柒佰肆拾叁万柒仟零壹拾捌元零陆分）[其中科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测 3339500.64 元（其中基坑监测 2803321.44 元，高支模监测 536179.20 元），科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测 4097517.42 元，（其中高支模监测 402134.40 元，基坑监测 3695383.02 元）]。监测收费参考《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号文、《测绘工程产品价格》（国测财字[2002]3 号）及粤建检协[2015]8 号文计价。合同价按立项分开支付、结算。

监测费计费表：

科学城科丰路与科林路立交工程基坑监测工作量清单

一	监测埋设费用	计量单位	数量	单价（元）	小计（元）	备注	收费依据文件
1	水平位移及沉降监测基准点埋设	点	6	66.00	396.00		
2	墙（坡）顶水平位移及竖向位移监测点埋设	点	40	33.00	1320.00	冠梁（边坡坡顶）	
3	围护墙深层水平位移监测点埋设	点	50	500.00	25000.00	围护墙内	
4	土体深层水平位移监测点埋设	点	25	500.00	12500.00	靠近围结构的周边土体	
5	支撑内力监测点埋设	点	50	500.00	25000.00	支撑长度 1/3 处或支撑端头	
6	地下水位监测点埋设	点	40	500.00	20000.00	基坑周边，止水帷幕外侧约 2m 处	



按中标综合单价乘以实际监测次数（经甲方、监理单位确认的实际工作量）进行结算。结算以广州开发区财政局或其授权委托单位审定结算价为准。

#### 六、 违约责任

1、若提交的监测报告不合要求，乙方应及时采取有效措施，积极、主动地弥补过失，在合同规定时间内保证报告能够达到要求。

2、乙方未按规定时间提交监测报告，每超过一日，扣减应付金额的1%。

3、甲方未按规定时间审批支付工程费用（财政审批影响支付的情况不属违约），每逾期一天，按应付未付金额的1%向乙方支付违约金。

4、乙方监测次数未按合同约定周期，则甲方有权按总造价与监测次数计算每次监测费用的两倍对乙方进行罚款。



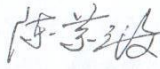

#### 七、 争议解决方式

本合同发生纠纷后，经协商或调解不成时，甲乙双方可向广州市黄埔区人民法院提起诉讼。

#### 八、 其它

1、如本合同需缴纳合同印花税，乙方需在有关税务部门规定期限及结清本合同费用前，代缴按规定属甲方缴纳的部分，代缴后甲方按代缴金额实报实销。乙方未按规定期限代缴印花税的，因此产生的滞纳金由乙方承担。

2、本合同自双方签字盖章后生效，工程结束提交符合要求的成果报告并结清观测费后自行失效。正本一式两份，甲、乙方各执一份；副本一式八份，甲方执六份、乙方执两份。

甲方:	 广州开发区财政投资 建设项目管理中心 (公章) 合同专用章	乙方:	 广东有色工程勘察设 计院 (公章)
住 所:	科学城揽月路创意大 厦 B2 附楼三楼	住 所:	广州市越秀区东风东 路 745 号紫园商务大厦 24 楼
法定代表人:		法定代表人:	
委托代理人:		委托代理人:	
电 话:		电 话:	
传 真:		传 真:	
开户银行:		开户银行:	建行广州市高教大厦 支行
账 号:		账 号:	4400 1400 8090 5007 0020
邮政编码:	510663	邮政编码:	

订立时间: 2019 年 8 月 9 日, 签订地点: 广州市黄埔区

# 科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务总结报告

项目负责人：胡荣华

胡荣华

报告编写：陈敬朋

陈敬朋

校核：段亚召

段亚召

审核：梁龙昌

梁龙昌

批准：陈荣波

陈荣波

声明：1、本报告涂改、换页无效；

2、如对本报告有异议，可在本报告发出 20 日内向本探测单位书面提出。

2024 年 2 月 13 日

(探测单位盖章)

地址：深圳市龙岗区坂田街道石背路 8 号坂田集团大厦 602  
联系电话：0755-85263096

邮政编码：518000  
联系人：胡荣华

### 3 知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务

副本

合同编号：中新知建管综[2021]56号/20181216800500006/

## 第三方监测服务合同

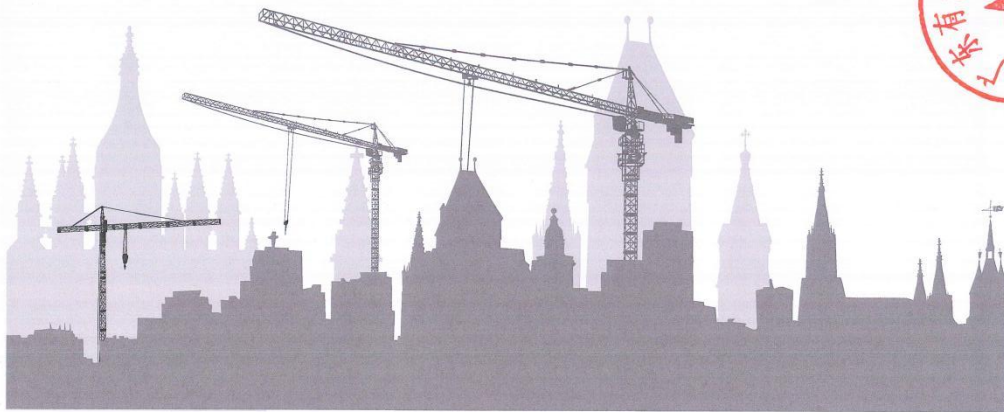
项目名称：知识城玉麟三路市政道路及配套工程

甲方（委托单位）：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

乙方（服务单位）：广东有色工程勘察设计院

合同签订日期：2021年12月31日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

鉴于中新广州知识城财政投资建设项目管理中心（以下称甲方）就知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务进行了公开招标，中标人为广东有色工程勘察设计院（下称乙方），甲方与乙方依照《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、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务事宜协商一致，订立本合同。

**一、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：**

- 1、国家和广东省、广州市、黄埔区、开发区关于本工程的有关文件；
- 2、本合同实施期间双方签订的其补充协议；
- 3、中标通知书
- 4、第三方监测服务招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）；
- 5、第三方监测服务投标文件（含投标文件澄清等）；
- 6、组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由甲方与乙方协商解决；如协商不成，由甲方按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定，乙方应无条件执行。

## **二、项目概况**

1、项目名称：知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务

2、项目地点：广州市黄埔区。



3、服务目标：乙方按照国家有关监测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量。

4、从乙方进场至所有服务项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。

5、监理单位：广州宏达工程顾问集团有限公司

### 三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容：知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测，工作内容主要包含但不限于：基坑监测、高支模监测、边坡监测等第三方监测工作，具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

（1）与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门所进行的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。如申报监测技术成果的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

（2）在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

（3）因按相关规定须与行业、行政监督部门传输报送监测数据信息的工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

此方案实施。

2、乙方在监测工作完成后，应按甲方要求及时提交有效的监测报告（监测报告分为初步报告和最终报告）。初步报告应在每次监测后3天内提交给甲方，一式三份。最终报告应在每次监测后7天内提交，一式十份。最终报告需加盖监测报告专用章和计量认证章（CMA章）；监测报告签认人员的监测资格证书必须在乙方处注册。

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

#### 八、服务报酬及支付方式

1、本合同价暂定为投标报价：¥3487627.54元（大写：人民币叁佰肆拾捌万柒仟陆佰贰拾柒元伍角肆分）[其中基坑监测2831243.14元，边坡监测164992.80元，高支模监测491391.60元]。

#### 监测费计费表

##### 知识城玉麟三路市政道路及配套工程基坑监测工程量清单

一	基坑监测埋设费用	计量单位	数量	综合投标单价（元）	小计（元）
1.1	水平位移及竖向位移监测基准点埋设	点	50	0.00	0.00
1.2	电力隧道支护结构顶部水平位移及竖向位移监测点埋设	点	159	0.00	0.00
1.3	电力隧道支护桩结构变形（深层水平位移）监测点埋设	米	1200	0.00	0.00
1.4	电力隧道地下水位监测点埋设	点	80	0.00	0.00
1.5	电力隧道建筑物沉降监测点埋设	点	40	0.00	0.00
1.6	电力隧道支撑轴力监测点埋设	点	135	0.00	0.00
1.7	雨水管道支护结构顶部水平位移及竖向位移监测点埋设	点	287	0.00	0.00
1.8	污水管道支护结构顶部水平位移及竖向位移监测点埋设	点	111	0.00	0.00
1.9	电力穿线井支护结构顶部水平位移及竖向位移监测点埋设	点	16	0.00	0.00
	一项合计				0.00
二	基坑监测费用	数量（点或米）	暂定监测次数	综合投标单价（元/点或米·次）	小计（元）
2.1	电力隧道支护结构顶部水平位移监测	159	55	72.00	629640.00

2.2	电力隧道支护结构顶部竖向位移监测	159	55	50.00	437250.00
2.3	电力隧道支护桩结构变形（深层水平位移）监测	1200	55	13.00	858000.00
2.4	电力隧道地下水位监测	80	55	18.00	79200.00
2.5	电力隧道建筑物沉降监测	40	55	50.00	110000.00
2.6	电力隧道支撑轴力监测点监测	135	55	95.00	705375.00
2.7	雨水管道支护结构顶部水平位移监测	287	8	72.00	165312.00
2.8	雨水管道支护结构顶部竖向位移监测	287	8	50.00	114800.00
2.9	污水管道支护结构顶部水平位移监测	111	8	72.00	63936.00
2.1	污水管道支护结构顶部竖向位移监测	111	8	50.00	44400.00
2.11	电力穿线井支护结构顶部水平位移监测	16	55	72.00	63360.00
2.12	电力穿线井支护结构顶部竖向位移监测	16	55	50.00	44000.00
	二项合计				3315273.00
三	技术工作收费			(二) × 22%	729360.06
四	基坑监测服务费用总计（下浮 30%） 投标报价			(一 + 二+三) * (1-30%)	2831243.14

#### 知识城玉麟三路市政道路及配套工程高支模监测工程量清单

一	高支模监测埋设费用	计量单位	数量	综合投标单价(元)	小计(元)
1.1	跨线桥高支模水平位移及沉降监测点埋设	点	24	0.00	0.00
1.2	跨线桥高支模立杆轴力及倾角监测点埋设	点	24	0.00	0.00
1.3	跨涌桥高支模立杆轴力及倾角监测点埋设	点	6	0.00	0.00
1.4	跨涌桥高支模立杆轴力及倾角监测点埋设	点	6	0.00	0.00
	一项合计				0.00
二	高支模监测费用	数量(点或米)	暂定监测次数	综合投标单价(元/点或米·次)	小计(元)
2.1	跨线桥高支模水平位移监测	24	70	72.00	120960.00
2.2	跨线桥高支模沉降监测	24	70	50.00	84000.00

甲方：中新广州知识城财政  
投资建设项目管理中  
心

法定代表人：

签约代表：

地 址：广州市黄埔区中新知  
识城创街1号人才大  
厦31楼

电 话：020-82118977

开户银行：

帐 号：

乙方：广东有色工程勘察设  
计院

法定代表人：

签约代表：

地 址：广州市越秀区东风东  
路745号紫园商务大  
厦24楼

电 话：020-87312239

开户银行：建行广州市高教大厦  
支行

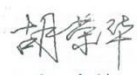

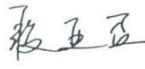
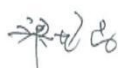
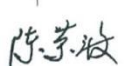
帐 号：4400140080905007002  
0

签约日期：2021年12月31日

签约地点：广东省广州市黄埔区。



## 知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务总结报告

项目负责人：胡荣华   
报告编写：陈敬朋   
校核：段亚召   
审核：梁龙昌   
批准：陈荣波 

声明：1、本报告涂改、换页无效；

2、如对本报告有异议，可在本报告发出 20 日内向本探测单位书面提出。

2023 年 12 月 15 日

(探测单位盖章)



地址：深圳市龙岗区坂田街道石背路 8 号坂田集团大厦 602  
联系电话：0755-85263096

邮政编码：518000  
联系人：胡荣华

#### 4 微波山隧道施工及地铁自动化监测

202100119

合同编号: 2017S152113



## 微波山隧道施工及地铁自动化 监测合同



发 包 人: 深圳市南山区建筑工务署

承 包 人: 广东有色工程勘察设计院

# 监 测 合 同

委托方(甲方): 深圳市南山区建筑工务署

受托方(乙方): 广东有色工程勘察设计院

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规,就甲方委托乙方承担微波山隧道施工及地铁自动化监测项目,经双方协商一致,签订本合同。

## 第一条 测绘范围

测区地点位于深圳市南山区,具体范围以深圳市南山区建筑工务署(以下简称“甲方”)人员现场指定的范围为准。

## 第二条 测绘内容

- 1、实地监测微波山隧道施工及地铁自动化监测。
- 2、工作量由甲方依据实地监测情况相关内容进行确定。

## 第三条 执行技术标准

序号	标 准 名 称	标准代号	标准等级
1	《工程测量规范》	(GB 50026-2007)	国家标准
2	甲方提供《工程总说明》		

其它技术要求: 无

## 第四条 工期

工期约 10 个月。

## 第五条 测绘成果

1、本合同所指的测绘成果组成如下：

a、微波山隧道施工及地铁自动化监测技术报告一式四份；

b、成果数据光盘一式一份；

2、乙方向甲方交付约定的成果报告。甲方如需增加成果报告数量，由双方协商解决。

#### **第六条 测绘工程费用**

1、监测工程费用按报价下浮 20%，即人民币玖拾捌万玖仟捌佰元整（小写：¥98.98 万元）计取，最终结算价不超过 100 万元，详见附件《监测工程费用预算单》。（乙方提供等额有效发票）

2、本项目费用依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）中规定的计费方法计取。

3、单价合同，项目结算价最终以“实际完成工作量结算”。

#### **第七条 付款方式**

无预付款，每月按上月实际完成工程量造价 70% 支付；监测工作完成后，提交监测成果资料并办理结算后支付至结算价的 85%，余款待政府造价单位复核完毕后结清。

#### **第八条 测绘成果的权属**

本合同所指的全部成果的所有权属归甲方所有。

#### **第九条 安全生产**

受托人应进行作业前安全生产策划和安全教育，并根据测区实际制定安全生产措施。

#### **第十条 保密条款**



受托方应当妥善保管委托方提供的资料，保守委托方的各项秘密。并不得利用知悉的委托方的保密资料为自己或第三方谋取利益。

委托方对受托方承担同等的保密义务。

**第十一条** 甲方应为乙方办理野外测量所需的证件及证明，并为乙方进场人员的工作提供方便。

#### **第十二条 甲方违约责任**

合同签订后，因甲方原因导致合同中途停止或解除的，乙方未进入现场工作前，双方没有约定定金的。甲方向乙方偿付合同价款的30%；乙方已进入现场工作，甲方应按经甲方审定的实际完成的工作量支付工程价款，并按预算工程费的30%向乙方偿付违约金。

#### **第十三条 乙方违约责任**

1、合同签订后，因乙方原因导致合同中途停止或解除的，双方没有约定定金的。乙方向甲方偿付合同价款的30%；

2、甲方提供了必要的工作条件，并且保证了工程款按时到位，乙方未能按本合同规约的日期提交测绘成果的，乙方应向甲方赔偿拖延损失费，每天的拖延损失费按本合同价款的1%计算。因天气、交通、政府行为、甲方提供的资料不准确等影响测绘作业的客观原因造成的工程拖期，乙方不承担赔偿责任。

#### **第十四条 其它约定事项**

1、乙方在测绘时应采取相应的安全措施，必须遵守最新的有关安全防护规程及甲方的要求，费用由乙方承担。在施工过程中注意自身及周边安全，负责测绘过程中所有与本测绘有关的事物的处理和费

用。

2、做好进场前准备，并做好森林防火工作及生活垃圾的处理。

**第十五条** 由于不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

本条前款所指不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物坠落或其它非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾，以及以下方面的自然灾害：(1)烈度为4级以上的地震；(2)8级以上持续一天的大风；(3)持续降雨24小时且降雨量为400mm以上；(4)10年以上未发生过，接近或达到人体体温持续2天的高温天气；(5)其它不可抗力的原因。

#### **第十六条 合同争议的解决方式**

本合同在履行过程中发生的争议，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，按下列两种方式解决：

- 1、提交深圳仲裁委员会进行仲裁；
- 2、依法向深圳市人民法院起诉。

**第十七条** 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。

**第十八条** 本合同由双方签字盖章即生效。全部成果交接完毕和工程费结算完成后，本合同终止。

**第十九条** 本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份。

委托方（甲方）名称(盖章)：                      受托方（乙方）名称（盖章）：

深圳市南山区建筑工程署

法定代表人： 周生山

委托代理人（签名或盖章）：

广东有色工程勘察设计院

法定代表人：

委托代理人（签名或盖章）：  
陈子敏

地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

开户银行：建行广州市高教大厦支行

账号：44001400809050070020

联系人：魏亚静

联系电话：18688790104

合同签约日期：2021 年 2 月 26 日

## 滨海大道后滨海路立交人行天桥工程第三方监测总结报告

项目负责人：胡荣华 胡荣华

报告编写：杨 敏 杨敏

校 核：段亚召 段亚召

审 核：梁龙昌 梁龙昌

批 准：陈荣波 陈荣波

声明：1、本报告涂改、换页无效；

2、如对本报告有异议，可在本报告发出 20 日内向本探测单位书面提出。

2022年1月25日

(探测单位盖章)

地址：深圳市龙岗区坂田街道石背路8号坂田集团大厦602  
联系电话：0755-85263096

邮政编码：518000  
联系人：段亚召

## 5 凌菊路(K0+ 148-K0+940)市政工程第三方监测



深圳市南山区人民政府  
WWW.SZNS.GOV.CN

[首页](#)[政务公开](#)[政务服务](#)[互动交流](#)[魅力南山](#)

[首页](#) > [政务公开](#) > [部门信息公开](#) > [小型建设工程](#) > [中标公告](#)

### 凌菊路 (K0+148-K0+940) 市政工程第三方监测

时间: 2023-01-06 来源: 深圳市南山区建筑工程署

工程编号	NSGWS20221216003			
工程名称	凌菊路 (K0+148-K0+940) 市政工程第三方监测			
建设单位	南山区建筑工程署			
招标方式	票决抽签			
中标时间	2023-01-06			
中标单位	广东有色工程勘察设计院			
中标价 (万元)	29.25			
定标结果列表	序号	投标单位名称	投标时间	是否中标
	1	中基发展建设工程有限公司	2022-12-18	否
	2	深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司	2022-12-19	否
	3	广东有色工程勘察设计院	2022-12-21	是

## 中标通知书

工程编号: NSGWS20221216003

工程名称: 凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测

建设单位: 南山区建筑工务署

中标单位: 广东有色工程勘察设计院

中标价: 29.25 (万元)

中标工期:

备注: 该项目上限价为36.56万元, 最终结算价以造价站审核为准。

本工程于 2022年12月16日 09:00 在南山区政府网站进行公开招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 10 日内按照招标公告和招标人签订本项目的发包合同。

招标人(盖章):

日期(2023-01-11):

2023B002

合同编号: 2019S260016

## 凌菊路（K0+148-K0+940）市政工程第 三方监测服务委托合同

甲 方：深圳市南山区建筑工程署

乙 方：广东有色工程勘察设计院





甲方：深圳市南山区建筑工务署  
乙方：广东有色工程勘察设计院

根据凌菊路（K0+148-K0+940）市政工程设计文件和现场实际情况，现需委托专业第三方监测单位对项目的边坡和基坑进行监测。

经南山区建筑工务署小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标，确定乙方为凌菊路（K0+148-K0+940）市政工程第三方监测服务单位。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，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：凌菊路（K0+148-K0+940）市政工程
- 1.2 项目地点：深圳市南山区
- 1.3 项目概况：项目位于南科大校园东侧的市政道路，道路大致呈南北走向，南起学苑大道，北至二线公路（丽康路），沿线跨越大沙河，道路全长约 0.95 公里，规划为城市支路，设计行车速度 20 公里/小时，双向 2 车道，道路红线宽 21-22 米，项目建设内容包括道路、桥梁、交通、绿化、电力、通信、给排水、路灯、智慧道路等工程。
- 1.4 项目概算：项目总概算 17776 万元，其中建安工程费 15550 万元，工程建设其他费 1708 万元，预备费 518 万元。（深南发改批[2021]389 号）

第二条 监测范围、监测内容及监测要求

详见附件 2 凌菊路（k0+148-k0+940）市政工程监测任务书

第三条 合同价款及结算方式

3.1 本合同费用为人民币贰拾玖万贰仟伍佰元整（RMB292500 元）（含税），最终以造价部门审定的结算价为准，且本合同最高限价不超过 36.56 万元。

取费明细如下：

凌菊路（k0+148-k0+940）市政工程监测控制价明细表						
序号	项目名称	单位	预计工程量	标准单价	合价（元）	备注
一、监测点材料费及埋设费						
1.1	基准点	点	3	3500	10500.00	基准点不少于 3 个，根据《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1.3 水平位移移工作基点埋设费
1.2	桩顶水平位移及竖向位移监测点材料埋设费	点	2	250	500.00	I 型棱镜含安装、沉降钉含安装 根据《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1 水平位移及沉降监测



1.3	边坡周边地表监测点	点	9	250	2250.00	L型棱镜或沉降钉含安装	根据《广东省房屋建筑 and 市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1 水平位移及沉降监测		
1.4	基坑支护监测点（两侧）	点	22	250	5500.00	L型棱镜或沉降钉含安装	根据《广东省房屋建筑 and 市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1 水平位移及沉降监测		
1.5	临时放坡开挖周边地表监测点	点	10	250	2500.00	L型棱镜或沉降钉含安装	根据《广东省房屋建筑 and 市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1.1 沉降		
1.6	桩身内力	个	2	780	1560.00	共计 2 处支撑轴测点，每个点埋设 4 个轴测计，4*2=8 个，轴测计材料费 380 元/个，埋设费为 400 元/个，合计 780 元/个	根据《广东省房屋建筑 and 市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1.6 结构内力及支撑内力，材料费+安装费		
小计					22810.00				
二、监测实物工作费									
2.1	水平位移监测基准网单测	点×次	3	×	1	2181	6513.00	二等简单单测	根据《广东省房屋建筑 and 市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1.3 及《工程勘察设计收费标准 2002》表 4.2.3 监测基准网水平位移二等简单单测
2.2	水平位移监测基准网复测	点×次	3	×	1	1743	5235.00	二等简单复测	根据《广东省房屋建筑 and 市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1.3 及《工程勘察设计收费标准 2002》表 4.2.3 监测基准网水平位移二等简单复测
2.3	竖向位移监测基准网单测	点×次	3	×	1	1216	3648.00	二等简单单测	根据《广东省房屋建筑 and 市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1.1 及《工程勘察设计收费标准 2002》表 4.2.3 监测基准网水平位移二等简单复测

2.4	竖向位移监测 基准网复测	点× 次	3	×	1	973	2919.00	二等简单复测	根据《广东省房屋建筑和市政 工程工程质量安全检测 收费指导价（第一批）》 3.1.1 及《工程勘察设计收 费标准 2002》表 4.2.3 监 测基准网水平位移二等简 单复测
2.5	桩顶水平位移 监测	点× 次	2	×	90	74	13320.00	二等简单单向	根据《广东省房屋建筑和市政 工程工程质量安全检测 收费指导价（第一批）》 3.1.3 及《工程勘察设计收 费标准 2002》表 4.2.3 监 测基准网水平位移二等简 单单测
2.6	桩顶竖向位移 监测	点× 次	2	×	90	50	9000.00	二等简单	根据《广东省房屋建筑和市政 工程工程质量安全检测 收费指导价（第一批）》 3.1.1 及《工程勘察设计收 费标准 2002》表 4.2.3 监 测基准网水平位移二等简 单单测
2.7	边坡水平位移 监测	点× 次	9	×	90	74	59940.00	二等简单单向	根据《广东省房屋建筑和市政 工程工程质量安全检测 收费指导价（第一批）》 3.1.3 及《工程勘察设计收 费标准 2002》表 4.2.3 监 测基准网水平位移二等简 单单测
2.8	边坡周边地表 沉降监测	点× 次	9	×	90	50	40500.00	二等简单	根据《广东省房屋建筑和市政 工程工程质量安全检测 收费指导价（第一批）》 3.1.1 及《工程勘察设计收 费标准 2002》表 4.2.3 监 测基准网水平位移二等简 单单测
2.9	基坑支护水平 位移监测（两 侧）	点× 次	22	×	30	74	48840.00	二等简单单向	根据《广东省房屋建筑和市政 工程工程质量安全检测 收费指导价（第一批）》 3.1.1 及《工程勘察设计收 费标准 2002》表 4.2.3 监 测基准网水平位移二等简 单单测
2.10	基坑支护竖向 位移监测（两 侧）	点× 次	22	×	30	50	33000.00	二等简单	根据《广东省房屋建筑和市政 工程工程质量安全检测 收费指导价（第一批）》

									3.1.1 及《工程勘察设计收费标准 2002》表 4.2.3 监测基准网水平位移二等简单单测
2.11	临时放坡开挖水平位移监测	点×次	10	×	30	74	22200.00	二等简单单向	根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1.3 及《工程勘察设计收费标准 2002》表 4.2.3 监测基准网水平位移二等简单单测
2.12	临时放坡开挖周边地表沉降监测	点×次	10	×	30	50	15000.00	二等简单	根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1.1 及《工程勘察设计收费标准 2002》表 4.2.3 监测基准网水平位移二等简单单测
2.13	桩身内力监测	点×次	2	×	90	116	20880.00		根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1.6 支撑内力及《工程勘察设计收费标准 2002》表 4.2-3 应力应变监测
小计							281025.00		
三、监测技术工作费									
3.1	技术工作费	SUM(二)×22%					61825.50	根据《工程勘察设计收费标准 2002》2.1 工程测量技术工作费收费比例为 22%	
小计							61825.50		
合计							365660.50		
注：1、收费依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》和《2002 工程勘察设计收费标准》；									
2、该预算按设计给出的点位及数量进行编制，若后期实施监测点位及数量有调整，以实际工作量为准。									

下浮 20%: 365660.50 元×(1-20%)=29.25 万元

因此，第三方变形监测费用经下浮后合计 29.25 万元。

3.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

3.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，

责任。同时造成甲方损失的，甲方有权向乙方追偿。

#### **第十一条 履约评价**

为保障乙方履行合同质量，甲方对乙方全程履约表现和服务成果进行评价。履约评价按照《南山区建筑工务署履约评价管理制度（试行）》（2022年6月起试行）的各项规定进行，评分表见附件评分表。

本合同酬金支付执行《南山区建筑工务署履约评价管理制度（试行）》第十五条：对节点履约评价为良好及以上的承包商，按照合同约定给予100%的当期绩效酬金；对节点履约评价为中等及合格的承包商，按照合同约定给予60%的当期绩效酬金；对节点履约评价为不合格的承包商，按照合同约定不支付当期的绩效酬金。因节点履约评价结果为合格或不合格导致节点绩效酬金被暂扣的，若承包商在后期工作中大幅提升履约质量，最终的完成履约评价达到良好以上的，可申请全额支付。按照《南山区建筑工务署履约评价管理制度（试行）》名词解释：基本酬金和绩效酬金：是指服务类合同中的酬金包含基本酬金和绩效酬金，其中基本酬金占合同酬金的80%，绩效酬金占合同酬金的20%，绩效酬金属于合同酬金的一部分。

对履约评价等级为“不合格”的履约单位，执行《南山区建筑工务署履约评价管理制度（试行）》第十六条：对履约评价等级为“不合格”的履约单位，除按合同约定追究其违约责任外，还应按下列方式进行处理：（一）对节点履约评价为“不合格”等级的承包商发黄牌警告。（二）对年度履约评价为“不合格”等级的承包商，我署将约谈、训诫其企业相关负责人或责任人并在下一年度加大辖区内所有该承包商承接项目的监管力度和检查频率；同时，对于年度履约评价为“不合格”的单位，在未来三年内（从截标之日起倒算）拒绝该承包商在我署后续项目招标时中标。（三）对工程完成履约评价为“不合格”等级的承包商，可将项目负责人列入我署“失信人”名单；同时拒绝该项目负责人参与我署的项目投标。在未来一年内（从截标之日起倒算）拒绝该承包商在我署后续项目招标时中标。

本合同履约评价的时间节点均按照《南山区建筑工务署履约评价管理制度（试行）》（2022年6月起试行）的规定执行。

#### **第十二条 其他**

本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。未经甲方书面同意，乙方不得将本合同服务内容进行分包。

本合同引起的争议由双方协商解决。协商不成由甲方所在地人民法院诉讼解决。

为更好的履行本合同，双方提供如下联系方式：

##### **（1）委托人联系方式**

地址：深圳市南山区前海路1366号爱心大厦13楼

联系人：李达伟 联系方式：18320747282

##### **（2）受托人联系方式**

地址：广州市越秀区东风东路745号东山紫园商务大厦24楼

联系人：段亚召                      联系方式：18620365190

上述联系方式同时作为有效司法送达地址。

一方变更联系方式，应以书面形式通知对方；否则，该联系方式仍视为有效，由未通知方承担由此而引起的相关责任。

本联系方式条款为独立条款，不受合同整体或其他条款的效力影响，始终有效。

### 第十三条 争议解决

双方同意，关于本协议的存续、效力、构成、履行及其它方面的争议都应当通过协商友好解决。如未能通过协商方式解决，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

甲方：

深圳市南山区建筑工务署

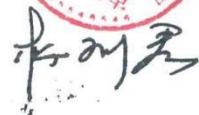
乙方：

广东有色工程勘察设计院

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人：

(签字)

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人：


(签字)

开户银行：

建行广州市高教大厦支行

银行账号：

44001400809050070020

签订日期：

2023 年 02 月 03 日

段亚召



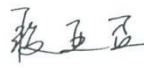
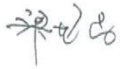

联系人及联系方

18620365190

式：



## 凌菊路(KO+ 148-K0+940)市政工程第三方 监测总结报告

项目负责人：胡荣华   
报告编写：陈敬朋   
校核：段亚召   
审核：梁龙昌   
批准：陈荣波 

声明：1、本报告涂改、换页无效；  
2、如对本报告有异议，可在本报告发出 20 日内向本探测单位书面提出。

2023 年 12 月 3 日  
(探测单位盖章)



地址：深圳市龙岗区坂田街道石背路 8 号坂田集团大厦 602  
联系电话：0755-85263096

邮政编码：518000  
联系人：胡荣华

## 6 赤湾二路(赤湾五路至左炮台路段)道路工程第三方监测

首页 > 政务公开 > 部门信息公开 > 小型建设工程 > 中标公告

少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程项目第三方监测

时间：2023-06-09 来源：深圳市南山区建筑工务署

工程编号	NSGWS20230605002			
工程名称	少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程项目第三方监测			
建设单位	深圳市南山区建筑工务署/中国南山开发（集团）股份有限公司			
招标方式	票决抽签			
中标时间	2023-06-09			
中标单位	广东有色工程勘察设计院			
中标价（万元）	27.440000			
定标结果列表	序号	投标单位名称	投标时间	是否中标
	1	广东有色工程勘察设计院	2023-06-05	是
	2	中基发展建设工程有限公司	2023-06-06	否
	3	核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司	2023-06-06	否



2023B024

合同编号: \_\_\_\_\_

## 少帝路南段（赤湾七路-华英路 B 段）提 升工程项目第三方监测合同

甲 方: 中国南山开发（集团）股份有限公司

乙 方: 广东有色工程勘察设计院

甲方：中国南山开发（集团）股份有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程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：少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程项目第三方监测
- 1.2 项目地点：深圳市南山区
- 1.3 项目概况：少帝路南段位于赤湾片区，西起赤湾七路、东至华英路，全长 326 米，道路改造红线宽 13.5 米，其中道路规划红线宽 11 米，另 2.5 米需局部占用海祥阁小区退让红线，采用沥青砼路面。
- 1.4 资金来源：政府投资

**第二条 工程内容及范围**

- 2.1 工作内容：以设计单位提供的施工设计图纸及监测方案为准。
- 2.2 工作范围：以设计单位提供的施工设计图纸及监测方案为准。

**第三条 执行标准（包括但不限于）：**

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2009	国标
2	工程测量规范	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ8-2011	部
4	《深圳市基础测绘技术规程》2000 年 10 月版		
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		

序号	标准名称	标准代码	标准等级
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定		

#### 第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 工期目标：  /  日历天（根据监测任务书要求，监测至竣工后两年），实际监测工作开始时间以甲方书面指令为准，以甲方及监理批准的监测方案开展工作并提交监测成果。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第八条规定办理。

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 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 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。

4.3.2 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（电子光盘2份）。

#### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币 274400 元，大写：贰拾柒万肆仟肆佰元整，下浮率为：20%。本合同不含增值税价款人民币 258867.92 元，增值税税费 15532.08 元，增值税税率 6%。未来如遇国家税务政策变化，乙方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。税率调整前已开票的价款不予调整。

5.2 结算价按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（粤建检协[2015]8 号）相关收费标准计取并下浮 20%，工作量按实计量且需甲方、监理确认，最终结算总价不超过 40 万元，最终结算价以政府造价部门审核为准。

5.3 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。

5.4 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。

## 第六条 支付

6.1 监测服务费控制支付进度详见下表

付费次序	进度款支付原则	付费金额（万元）	付费时间
第一次 付费	进度款	合同价（暂定）的 40%	合同签订后，工程施工完成总进度的 40%且项目资金落实后 30 天内办理支付。支付时提供确认的工作量清单。
第二次 付费	进度款	合同价（暂定）的 40%	工程施工完成总进度的 80%且项目资金落实后 30 天内办理支付。支付时提供确认的工作量清单。
第三次 付费	结算余款	根据结算原则确定	工程施工竣工验收合格，本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，结算审核完成且资金落实后 30 天内办理支付。

6.2 若乙方有违反本合同约定相关责任的，乙方在申请支付当期款项前，应书面确认扣减违约金后，甲方予以办理支付手续，违约金从当期款项中直接扣减。违约金是指乙方违反本合同相关要求及约定所需支付的违约金。

6.3 合同付款方式为银行转账，每次付款前，乙方均须向甲方提供等额的符合甲方要求的增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款且不承担任何违约责任。若乙方提交发票不符合上述要求，乙方必须在甲方规定的时限内更换发票，若乙方仍未按时提供，甲方有权延期付款，直至乙方提供等额合法的发票及证明文件，且甲方不承担任何逾期付款的违约责任，乙方亦不得以此为由拖延履行合同义务。

甲方发票信息如下：

开户名称：中国南山开发（集团）股份有限公司

税号：91440300618832976D

单位地址：深圳市南山区招商街道赤湾社区赤湾六路 8 号南山开发集团赤湾总部大厦 33 楼 电话号码：0755-26681492

方，由此而增加的监测次数、监测点工程量造成增加的费用按合同约定计取，同时乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。

7.2.5 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程监测，按本合同规定的时间提交质量合格的监测成果，并对其负责。

7.2.6 乙方应保证监测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

7.2.7 乙方应积极参与与监测相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

7.2.8 做好控制点和监测点的保护，确保监测数据真实有效。

7.2.9 乙方每次监测前后，应主动及时地通知监理单位，配合监理单位的合理安排，并与监理单位签字确认每次监测点数量及其位置。

7.2.10 在监测过程中，如因场地条件、设计方案的变更，需增减工作量或改变监测手段，应及时报请甲方进行审核，并取得甲方批准后，方可办理变更手续。

7.2.11 接受甲方对工期、质量、人员组成、设备、仪器的监督。

7.2.12 乙方必须采取措施确保过路行人、车辆的安全，对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，保持环境卫生，处理好与沿线单位和个人的关系，确保野外测量按期进行。

7.2.13 乙方承诺建立完善的质量安全保证体系，配备满足工程建设规模、技术要求、安全要求的项目管理机构和项目管理人员，其提供的服务均已包含在合同价内。乙方在本工程中配备的项目管理机构和项目管理人员详见《项目人员配备情况一览表》。表格如下

**项目人员配备情况一览表**

项目分工	姓名	学历	专业	职称
项目负责人	胡荣华	博士	岩土工程	注册岩土工程/岩土高级工程师
技术总工	王品忠	本科	勘察地球物理	岩土高级工程师

(本页为合同签署页)

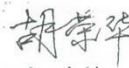
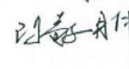
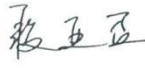


甲方名称 中国南山开发(集团)股份有限公司 乙方名称 广东有色工程勘察设计院  
(盖章) 司 (盖章)  
法定代表人或被 法定代表人或被 乔高乾  
授权人: 李东 授权人:  
(签字或盖章): (签字或盖章):

签订日期: 2023年 9月 4日

合同签约地点: 广东省深圳市南山区赤湾



## 少帝路南段（赤湾七路-华英路 B 段）提升 工程项目第三方监测总结报告

项目负责人：胡荣华   
报告编写：陈敬朋   
校核：段亚召   
审核：梁龙昌   
批准：陈荣波 

声明：1、本报告涂改、换页无效；

2、如对本报告有异议，可在本报告发出 20 日内向本探测单位书面提出。

2024 年 3 月 18 日

（探测单位盖章）

地址：深圳市龙岗区坂田街道石背路 8 号坂田集团大厦 602  
联系电话：0755-85263096

邮政编码：518000  
联系人：胡荣华



## 2 《投标人近 5 年获奖情况》

### 近五年获奖情况

(从备案数据库中导出数据)

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	国家级	2021.1	二等奖	广州南沙国际邮轮码头综合体项目(2015NJY-6 地块)1 号地块基坑支护变形监测	中国有色金属建设协会
2	国家级	2022.1	二等奖	荔湾区岭海街 12 号 AF010734 地块基坑监测工程	中国有色金属建设协会
3	国家级	2023.8	二等奖	肇庆恒大世纪梦幻城 A18 地块基坑监测工程	中国有色金属建设协会
4	国家级	2023.8	二等奖	潭村运达商业广场项目基坑变形监测	中国有色金属建设协会
5	省级	2021.10	二等奖	广州市轨道交通十三号线首期工程(鱼珠~象(颈岭段)C 标段初、详勘阶段岩土工程勘察	广东省地质学
6	国家级	2021.10	二等奖	肇庆高新区将军山体育公园岩土工程勘察及测量项目	中国有色金属建设协会
7	国家级	2021.10	二等奖	金湖家园岩土工程勘察	中国有色金属建设协会
8	国家级	2021.10	二等奖	广州南沙国际邮轮码头综合体项目(2015NJY-6 地块)1 号地块基坑支护变形监测	中国有色金属建设协会
9	国家级	2021.10	二等奖	南山区大沙河 110kV 及以上高压架空线落地改造(二期塘朗变电站以北)工程对地铁安全影响预评估	中国有色金属建设协会
10	省级	2021.7	一等奖	广州市轨道交通二十一条线岩	广东省勘察

				土工程勘察(含勘察(总体、工 可勘察、初勘、详勘以及超前 地质预报)	设计行业协 会

注：需提供获奖证书或其他证明材料复印件。



# 证书

## 2022 年度有色金属建设行业优秀工程勘察奖

获奖项目：荔湾区岭海街 12 号 AF010734 地块基坑监测工程

获奖单位：广东有色工程勘察设计院

获奖等级：二等奖

证书编号：2022-K2-018

中国有色金属建设协会  
2022 年 10 月 14 日



# 证书

## 2023 年度有色金属建设行业优秀工程勘察奖

获奖项目：肇庆恒大世纪梦幻城 A18 地块基坑监测工程

获奖单位：广东有色工程勘察设计院

获奖等级：二等奖

证书编号：2023-K2-018

中国有色金属建设协会  
2023 年 8 月 18 日





# 证书

## 2023 年度有色金属建设行业优秀工程勘察奖

获奖项目：潭村运达商业广场项目基坑变形监测

获奖单位：广东有色工程勘察设计院

获奖等级：二等奖

证书编号：2023-K2-014

中国有色金属建设协会  
2023 年 8 月 18 日



## 广东省地质科学技术奖 获奖证书

为表彰在地质科学技术研究工作中做出突出贡献的单位，  
特颁发此证书。

获奖项目：广州市轨道交通十三号线首期工程（鱼珠～象颈岭段）C标段初、详勘阶段岩土工程勘察

获奖级别：二等奖

获奖单位：广东有色工程勘察设计院  
广州地铁集团有限公司

证书号：DZXHKJ212-1

广东省地质学会  
二〇二一年十月





# 证书

2021 年度有色金属建设行业（部级）优秀工程勘察奖

获奖项目：肇庆高新区将军山体育公园岩土工程勘察及测量项目

获奖单位：广东有色工程勘察设计院  
广东有色地质肇庆勘测公司

获奖等级：二等奖

证书编号：2021-K2-004

中国有色金属建设协会  
2021 年 10 月 20 日



# 证书

2021 年度有色金属建设行业（部级）优秀工程勘察奖

获奖项目：金湖家园岩土工程勘察

获奖单位：广东有色工程勘察设计院

获奖等级：二等奖

证书编号：2021-K2-003

中国有色金属建设协会  
2021 年 10 月 20 日



# 证书

2021 年度有色金属建设行业（部级）优秀工程咨询成果奖

获奖项目：南山区大沙河 110kV 及以上高压架空线落地改造  
(二期塘朗变电站以北)工程对地铁安全影响预评估

获奖单位：广东有色工程勘察设计院

获奖等级：二等奖

证书编号：2021-Z2-005

中国有色金属建设协会  
2021 年 10 月 20 日

# 证书

2021 年度有色金属建设行业  
勘察系统质量管理小组成果竞赛活动（部级）

获奖单位：广东有色工程勘察设计院

小组名称：白云机场 T3 交通枢纽轨道交通预留工程项目管理 QC 小组

课题名称：降低岩溶区勘察过程发生地表塌陷的新方案和应急办法

获奖等级：二等奖

获奖人员：龙 刚、王志鹏、安 宁、陈 仓、刘宇轩、盛亚斌、  
郭 铁、张志标

证书编号：2021-KQC2-015

中国有色金属建设协会  
2021 年 5 月 18 日



# 获奖证书

广东有色工程勘察设计院：

你单位 **广州市轨道交通二十一条线岩土工程勘察（含勘察  
总体、工可勘察、初勘、详勘以及超前地质预报）** 项目

在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
工程勘察与岩土工程 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

合作单位：广州地铁设计研究院股份有限公司  
中煤江南建设发展有限公司  
广东核力工程勘察院  
广东省地质物探工程勘察院  
中铁第六勘察设计院集团有限公司

广东省工程勘察设计行业协会  
2021年7月



# 证书

2020 年度有色金属建设行业（部级）优秀工程勘察奖

获奖项目：星湖湾雅轩花园岩土工程勘察

获奖单位：广东有色工程勘察设计院

获奖等级：二等奖

证书编号：2020-K2-001

  
中国有色金属建设协会  
2020 年 11 月 16 日



# 证书

广东有色工程勘察设计院：

你单位《城市地铁勘察钻机降噪新方案》被评为 2020 年度有色建设  
行业勘察系统质量管理小组成果竞赛活动（部级）一等奖。

获奖人员：

王晓俊	陈友栋	颜文雄	安 宁	王晓纯
刘宇轩	张之澔	柯勇科		

特颁此证

证书编号：2020-KQC1-004



中国有色金属建设协会  
2020年7月28日



# 证书

广东有色工程勘察设计院：

你单位《提高基坑监测管理质量》被评为 2020 年度有色建设行业勘察系统质量管理小组成果竞赛活动（部级）三等奖。

获奖人员：

卢凌燕 丘志宇 周 明 邱凌云 黄银俊 张相排 刘建明  
张树乔

特颁此证

证书编号：2020-KQC3-046



# 证书

2020 年度有色金属建设行业（部级）优秀工程勘察奖

获奖项目：佛山市顺德区龙洲西路北侧、龙江中学东侧地块  
基坑支护设计

获奖单位：广东有色工程勘察设计院

获奖等级：二等奖

证书编号：2020-K2-002

中国有色金属建设协会  
2020 年 11 月 16 日



广东省地质科学技术奖

## 获奖证书

为表彰在地质科学技术研究工作中做出突出贡献的单位，  
特颁发此证书。

获奖项目：广州市轨道交通十四号线知识城支线新和站～知识城南站初、详勘阶段岩土工程勘察

获奖级别：一等奖

获奖单位：广东有色工程勘察设计院

证书号：DZXHKJ201-9

广东省地质学会  
二〇二〇年十一月





广东省地质科学技术奖

## 获奖证书

为表彰在地质科  
学技术研究工作中做  
出突出贡献的单位，  
特颁发此证书。

获奖项目：广东省河源市河源断裂  
带地热资源调查

获奖级别：一等奖

获奖单位：广东省有色地质环境中心  
广东省有色金属地质局

证书号：DZXHKJ201-8

广东省地质学会  
二〇二〇年十一月



## 获奖证书

广东有色工程勘察设计院：

你单位 佛山恒大怡滨花苑岩土工程勘察 项目，被评为二〇  
二〇年度广州市优秀工程勘察设计奖工程勘察二等奖。

特发此证，以资鼓励！

广州市工程勘察设计行业协会

二〇二〇年



# 获奖证书

广东有色工程勘察设计院：

你单位 广州国际医药港国际医药展贸中心基坑监测 项目，被评为二0二0年度广州市优秀工程勘察设计奖工程勘察一等奖。

特发此证，以资鼓励！

广州市工程勘察设计行业协会

二0二0年

# 实用新型专利证书

证书号第 11063011 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种自带保护盖的扣件式监测棱镜

发 明 人：卢凌燕;丘志宇;邱凌云;孙敬;黄银俊;张相排;张树乔  
梁福坤;李仲伟

专 利 号：ZL 2020 2 0136913.7

专利申请日：2020 年 01 月 19 日

专 利 权 人：广东有色工程勘察设计院

地 址：510030 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦  
24 楼

授权公告日：2020 年 07 月 24 日 授权公告号：CN 211085248 U

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

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



局长  
申长雨

申长雨

2020 年 07 月 24 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

### 3 项目负责人业绩情况

#### 项目负责人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	科学城开达路至石化北路通道建设工程、科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测等第三方监测	854.85 万元	广州开发区财政投资建设项目管理中心	2020.11	2022.8
2	科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	743.70 万元	广州开发区财政投资建设项目管理中心	2021.10	2024.2
3	知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	348.762754 万元	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	2021.12	2023.12
4	微波山隧道施工及地铁自动化监测	98.98 万	深圳市南山建筑工务署	2021.2	2022.1
5	凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	29.25 万元	深圳市南山建筑工务署	2023.3	2023.12
6	少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程项目第三方监测	27.44 万元	中国南山开发(集团)股份有限公司	2023.9	2024.3

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

胡荣华





<div>照片</div> 	<div>胡荣华 于 二〇一三年</div> <div>十二月，经 深圳市建筑专</div> <div>业高级专业技术资格第一</div> <div>评审委员会评审通过，</div> <div>岩土</div> <div>具备 高级工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>发证机关</div> <div>二〇一四年四月十七日</div>
<div>广东省专业技术资格委员会</div> <div>粤高取证字第 1300101085265 号</div>	

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 胡荣华	 中华人民共和国住房和城乡建设部
证书编号 AY183301178	
NO. AY0022520	发证日期 2018年10月10日



# 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓 名:	胡荣华
证件号码:	513021198209168113
性 别:	男
出生年月:	1982年09月
批准日期:	2017年09月24日
管 理 号:	2017008440082017440146001416



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部







中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



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

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

胡荣华

证件类型	居民身份证	证件号码	513021*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	广东有色工程勘察设计院				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：广东有色工程勘察设计院

证书编号：AY183301178

注册编号：4405552-AY017

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

1 科学城开达路至石化北路通道建设工程、科学城科丰路与开泰大道  
交叉口隧道工程基坑监测 、高支模监测等第三方监测

广州开发区财政投资建设项目管理中心  
Financial Invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗开建管招[2020]326号

正本



2020B079

# 建设工程第三方监测 服务合同

项目名称：科学城开达路至石化北路通道建设工程、科学城科丰路与开泰大道交  
叉口隧道工程基坑监测 、高支模监测等第三方监测

甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

合同签订日期：2020年11月9日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担科学城开达路至石化北路通道建设工程、科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测等第三方监测服务工作，根据《中华人民共和国合同法》以及有关规定，结合本工程的具体情况，经双方友好协商，达成如下合同条款，共同遵守。

一、工程名称：科学城开达路至石化北路通道建设工程、科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测等第三方监测服务

二、工程地点及规模：

1、工程建设地点：广州市黄埔区。

2、工程建设规模：

2.1 科学城开达路至石化北通道建设工程项目南起石化北路广园路立交桥头，北至现状开达路，共分两个路段建设，全长4900米，标准宽60米。其中：  
(1) 石化路（含石化北路）拓宽路段，北起丰乐北路（科林路口），南至广园路立交桥头，长约3000米。其中姬火路以南段，由28米~40米拓宽至60米，双向四（六）车道拓宽为双向十车道；姬火路以北段，由40米扩宽至45米，双向六车道拓宽至双向八车道。(2) 新建开达路南延线，南接姬火路与开放大道立交，向北依次与捷普东侧路、规划十一路、广深高速、光谱东路交叉，终点接至现状开达路与光谱道路交叉口，长约1900米。包括：开达路与光谱路交叉口沿光谱路方向新建双向四车道隧道长397米（敞口段及闭口段），新建跨广深高速及规划十一路桥梁长约170米，跨捷普东侧路桥梁长约90米。(3) 规划十一路以西新建雨水渠箱。项目主要建设内容包括道路、桥梁、给排水、交通、照明工程等。

2.2 科丰路下穿开泰大道隧道工程，科丰路改造全长约934米，含新建隧道长约423米，南北走向，双向6车道；开泰大道改造长约960米，按远期含跨线桥8车道路宽进行改造；新建单跨20米乌涌桥一座；同步实施跨线桥在地铁施工范围内的桩基、承台等下部结构。主要包括道路、隧道、桥梁、电缆沟、给排水、照明、绿化工程及管线综合等。

三、技术要求及工作内容

(一) 根据设计要求、有关监测规范与标准和相关文件要求，结合本工程的

实际情况，对本工程基坑、高支模等相关内容进行监测。监测周期：从乙方进场至完成所有监测项目且技术成果通过审批，监测工作进度必须满足现场施工和甲方的要求。

(二) 监测依据（包括但不限于）：

- 1、科学城开达路至石化北路通道建设工程、科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程施工图设计图纸、监测方案及相关资料；
- 2、广州市建委《关于切实加强深基坑、大型顶升设备、高支顶等高危工程和设施安全管理工作的通知》（穗建筑[2005]419号）；
- 3、《广东省建设工程高支撑模板系统施工安全管理办法》（粤建监字[1998]27号）；
- 4、中华人民共和国国家标准《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2012）；
- 5、中华人民共和国行业标准《建筑变形测量规程》（JGJ 8-2016）；
- 6、中华人民共和国国家标准《工程测量规范》（GB50026-2018）；
- 7、广州市建设委员会的文件“穗建技[1999]311号”及其《广州市基坑工程管理规定》；
- 8、广州市标准《广州地区建筑基坑支护技术规定》（GJB 02-98）及《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）；
- 9、与基坑监测及高支模监测相关的现行国家及省市规范、规程及标准。

(三) 基坑监测及高支模监测技术要求

详见图纸要求，具体按照乙方提供的经甲方、监理、设计单位审批同意的“科学城开达路至石化北路通道建设工程、科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测图纸及监测方案要求”执行。

对于特殊情况，调整观测周期前应与设计、监理单位协商后确定方案。

(四) 监测内容

基坑监测、高支模监测等相关内容的监测，包括以下工作内容：

1、科学城开达路至石化北路通道建设工程：

(1) 科学城开达路至石化北路通道建设工程基坑支护第三方监测：桩（坡）顶水平位移及沉降监测、支护结构深层水平位移监测、立柱沉降监测、内支撑轴力监测、周围建（构）筑物变形监测、地面沉降和位移监测、周边管线变形监测、地下水位监测。

(2) 科学城开达路至石化北路通道建设工程暗埋段顶板高支模第三方监测：

暗埋段区域顶板模板水平位移监测、暗埋段区域顶板模板沉降监测、暗埋段区域顶板模板轴力监测、暗埋段区域顶板模板倾角监测。

(3) 科学城开达路至石化北路通道建设工程桥梁高支模第三方监测：桥梁上部结构模板水平位移监测、桥梁上部结构模板沉降监测、桥梁上部结构模板轴力监测、桥梁上部结构模板倾角监测。

(4) 科学城开达路至石化北路通道建设工程高边坡第三方监测：边坡坡顶水平位移及沉降监测、锚索和锚杆应力监测。

(5) 广深跨线桥施工对广深高速的保护监测：广深高速路面、路基水平位移和沉降监测。

## 2、科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程：

(1) 科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程基坑支护第三方监测：桩(坡)顶水平位移及沉降监测、支护结构深层水平位移监测、立柱沉降监测、内支撑轴力监测、周围建(构)筑物变形监测、地面沉降和位移监测、周边管线变形监测、地下水位监测。

(2) 科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程暗埋段顶板高支模第三方监测：暗埋段区域顶板模板水平位移监测、暗埋段区域顶板模板沉降监测、暗埋段区域顶板模板轴力监测、暗埋段区域顶板模板倾角监测。

(3) 科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程河涌改造工程第三方监测：河涌改造段水平位移、沉降监测，河涌改造段周围建(构)筑物变形监测、地面沉降和位移监测、周边管线变形监测。

## **四、甲乙双方责任与义务：**

### **(一) 甲方责任与义务：**

1. 向乙方介绍工程的基本情况(包括地质情况及基坑设计、高支模设计、施工情况)，提供乙方工作场地范围内的地下管线图。

2. 委托 广州市穗高工程监理有限公司、广东重工建设监理有限公司进行本工程监理，负责按设计要求及乙方提供的基坑监测、高支模等监测方案相关内容进行监督，及时掌握监测情况、核定观测次数，避免监测过程出现问题而影响工程安全、质量和进度。

3. 需要时，协调乙方与监理、施工、设计及工地周边单位的各种联系。

4. 督促施工单位清理对监测造成困难的障碍物，协调现场范围外的基准点、观测点的保护工作。

(3) 监测点布置图。

11. 施工现场范围内基准点、监测点由乙方会同施工单位共同保护；

12. 观测期间，应尽力保障观测人员和设备的安全。如合同履行过程中，发生乙方或相邻他方人身和财产损失，由乙方自行承担和解决，与甲方无关。

五、合同金额、付款方式及结算办法

1、监测收费参考《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号文、《测绘工程产品价格》（国测财字[2002]3号）及粤建检协[2015]8号文计价，并下浮30%计取。本合同暂定总价：¥8548528.68元（大写：人民币捌佰伍拾肆万捌仟伍佰贰拾捌元陆角捌分）[其中科学城开达路至石化北路通道建设工程基坑监测、高支模监测4051653.08元（其中基坑监测1803643.64元，高支模监测1066874.40元，高边坡监测813526.08元，广深高速跨线桥监测367608.96元），科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测4496875.60元，（其中高支模监测573091.20元，基坑监测3817819.50元，河涌改造监测105964.90元）]。

监测费计费表：

一、科学城开达路至石化北路通道建设工程

科学城开达路至石化北路通道建设工程基坑监测工作量清单

一	监测埋设费用	计量单位	数量	单价(元)	小计(元)	备注	收费依据文件
1	桩(坡)顶水平位移及竖向位移监测基准点埋设	个	6	200.00	1200.00		
2	桩(坡)顶水平位移及竖向位移监测点埋设	个	45	50.00	2250.00	坡顶、冠梁顶	水平位移及竖向位移监测点材料及埋设费用
3	围护结构深层水平位移监测点埋设	个	21	500.00	10500.00	围护结构内	土体深层水平位移监测点材料及埋设费用，本基坑临近泵房位置，每点按15米计算，拟布置6个监测点，其余部位每点按10米计算，拟布置15个监测点。共计21个监测点。
4	地下水位监测点埋设	个	17	500.00	8500.00	基坑周边	地下水位监测点材料及埋设费用
5	地面沉降和位移监测点埋设	个	42	50.00	2100.00	基坑周围地面	邻近建筑物、地面、管线沉降监测点材料及埋设费用



### 3、结算办法

按中标综合单价乘以实际监测次数（经甲方、监理单位确认的实际工作量）进行结算。结算以广州开发区财政局或其授权委托单位审定结算价为准。

### 六、违约责任

1、若提交的监测报告不合要求，乙方应及时采取有效措施，积极、主动地弥补过失，在合同规定时间内保证报告能够达到要求。

2、乙方未按规定时间提交监测报告，每超过一日，扣减应付金额的1%。

3、甲方未按规定时间审批支付工程费用（财政审批影响支付的情况不属违约），每逾期一天，按应付未付金额的1%向乙方支付违约金。

4、乙方监测次数未按合同约定周期，则甲方有权按总造价与监测次数计算每次监测费用的两倍对乙方进行罚款。





### 七、争议解决方式

本合同发生纠纷后，经协商或调解不成时，甲乙双方可向广州市黄埔区人民法院提起诉讼。

### 八、其它

本合同自双方签字盖章后生效，工程结束提交符合要求的成果报告并结清监测费后自行失效。正本一式两份，甲、乙方各执一份；副本一式八份，甲方执六份、乙方执两份。

（以下无正文）

甲方:	 广州开发区财政投资 建设项目管理中心 (公章)	乙方:	广东有色工程勘察设 计院 (公章)
住 所:	科学城揽月路创意大 厦 B2 附楼三楼	住 所:	广州市越秀区东风东 路 745 号紫园商务大厦 24 楼 
法定代表人:		法定代表人:	
委托代理人:		委托代理人:	
电 话:		电 话:	
传 真:		传 真:	
开户银行:		开户银行:	建行广州市高教大厦 支行
账 号:		账 号:	4400 1400 8090 5007 0020
邮政编码:	510663	邮政编码:	

订立时间: 2020 年 11 月 9 日, 签订地点: 广州市黄埔区

# 科学城开达路至石化北路通道建设工程、科学城科丰路与开泰大道交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测等第三方监测 总结报告

项目负责人：胡荣华

胡荣华

报告编写：陈敬朋

陈敬朋

校核：段亚召

段亚召

审核：梁龙昌

梁龙昌

批准：陈荣波

陈荣波

声明：1、本报告涂改、换页无效；

2、如对本报告有异议，可在本报告发出 20 日内向本探测单位书面提出。

2022年8月25日

(探测单位盖章)

地址：深圳市龙岗区坂田街道石背路8号坂田集团大厦602  
联系电话：0755-85263096


邮政编码：518000  
联系人：胡荣华

## 2 科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务

**正本**

广州开发区财政投资建设项目管理中心  
Financial Invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号: 穗开建管招[2019]244号/



2019.8.9

# 建设工程第三方监测 服务合同



项目名称: 科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务


甲方: 广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方: 广东有色工程勘察设计院

合同签订日期: 2019年8月9日

签订地点: 广州市黄埔区



甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务工作，根据《中华人民共和国合同法》以及有关规定，结合本工程的具体情况，经双方友好协商，达成如下合同条款，共同遵守。

一、**工程名称：**科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务

二、**工程地点及规模：**实施科丰路下穿科林路隧道工程，主线改造全长约 1000 米，南北走向，道路宽由 30 米拓宽为 50 米，主线车行道由双向六车道拓宽为双向十车道（含隧道）。其中，新建隧道长 470 米（敞口段及闭口段），双向六车道。包括道路、隧道、照明、给排水、交通、电力电缆沟、景观工程等；

实施科珠路下穿科林路隧道工程，全长约 752 米，南北走向，新建隧道长 553 米，包括道路、隧道、照明、给排水、交通、电力电缆沟工程等。

### 三、技术要求及工作内容

（一）根据设计要求、有关监测规范与标准和相关文件要求，结合本工程的实际情况，对本工程基坑、高支模等相关内容进行监测。监测周期：从乙方进场至完成所有监测项目且技术成果通过审批，监测工作进度必须满足现场施工和甲方的要求。

#### （二）监测依据

- 1、科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程施工图设计图纸及相关资料；
- 2、广州市建委《关于切实加强深基坑、大型顶升设备、高支顶等高危工程和设施安全管理工作的通知》（穗建筑[2005]419号）；
- 3、《广东省建设工程高支撑模板系统施工安全管理办法》（粤建监字[1998]27号）；
- 4、中华人民共和国行业标准《建筑变形测量规程》（JGJ/T8-97）；
- 5、中华人民共和国国家标准《工程测量规范》（GB50026-93）；
- 6、广州市建设委员会的文件“穗建技[1999]311号”及其《广州市基坑工程管理规定》；
- 7、广州市标准《广州地区建筑基坑支护技术规定》（GJB 02-98）；
- 8、与基坑监测及高支模监测相关的现行国家及省市规范、规程及标准。

#### （三）基坑监测及高支模监测技术要求



详见图纸要求，具体按照乙方提供的经甲方、监理、设计单位审批同意的“科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测图纸要求”执行。

对于特殊情况，调整观测周期前应 与业主、设计、监理方协商后确定方案。

#### （四）监测内容

基坑监测、高支模监测等相关内容的监测，包括以下工作内容：

1、科珠路与科林路交叉口隧道工程：（1）科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑支护监测：桩（坡）顶水平位移及竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、立柱沉降监测、内支撑轴力监测、地既有建筑物沉降、倾斜监测、地面沉降和位移监测（2）科珠路与科林路交叉口隧道工程暗埋段施工高支模第三方监测：暗埋段区域梁与板模板水平位移监测、暗埋段区域梁与板模板沉降监测、暗埋段区域梁与板模板轴力监测、暗埋段区域梁与板模板倾角监测。

2、科学城科丰路与科林路立交工程：（1）科学城科丰路与科林路立交工程基坑支护监测：桩（坡）顶水平位移及竖向位移监测、土体深层水平位移监测、地面沉降和位移监测、地下水位监测、周围建（构）筑物变形、立柱沉降监测、内支撑轴力监测（2）科学城科丰路与科林路立交工程暗埋段施工高支模第三方监测：暗埋段区域梁与板模板水平位移监测、暗埋段区域梁与板模板沉降监测、暗埋段区域梁与板模板轴力监测、暗埋段区域梁与板模板倾角监测。

3、服务范围除以上高支模监测、基坑监测工作外，还包括：

①根据《广州市城乡建设委员会关于启用地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按广州市住房和城乡建设委员会的规定，开通基坑监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州市地下工程和深基坑安全监测信息管理系统的能力及经验。

②根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的通知》要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按广州市住房和城乡建设委员会的规定，开通高大模板自动化监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州市高大模板实时监测管理平台的能力及经验。

③与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行监测工作的协调，申报监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测和建筑物主体沉降观测工作影响本工程项目的建设进度、项目竣工验收和在城建档案馆备案；

④在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建

到但未及时向甲方如实报告，或其它乙方的原因，而因此给甲方造成损失的，乙方应按国家有关规定，负责承担相应赔偿，并负法律责任；

8. 乙方应分别在监测工作完成后十天内整理全部观测资料并装订成册，一式六份（连同电子文档一份）向甲方提交监测报告，报告内容有：

- (1) 监测过程文字分析及监测结论；
- (2) 各监测项目观测结果表及曲线图；
- (3) 监测点布置图。

9. 施工现场范围内基准点、监测点由乙方会同施工单位共同保护；

10. 观测期间，应尽力保障观测人员和设备的安全。如合同履行过程中，发生乙方或相邻他方人身和财产损害，由乙方自行承担和解决，与甲方无关。

## 五、合同金额、付款方式及结算办法

1、本合同暂定总价：¥ 7437018.06 元（大写：人民币 柒佰肆拾叁万柒仟零壹拾捌元零陆分）[其中科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测 3339500.64 元（其中基坑监测 2803321.44 元，高支模监测 536179.20 元），科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测 4097517.42 元，（其中高支模监测 402134.40 元，基坑监测 3695383.02 元）]。监测收费参考《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号文、《测绘工程产品价格》（国测财字[2002]3 号）及粤建检协[2015]8 号文计价。合同价按立项分开支付、结算。

监测费计费表：

科学城科丰路与科林路立交工程基坑监测工作量清单

一	监测埋设费用	计量单位	数量	单价（元）	小计（元）	备注	收费依据文件
1	水平位移及沉降监测基准点埋设	点	6	66.00	396.00		
2	墙（坡）顶水平位移及竖向位移监测点埋设	点	40	33.00	1320.00	冠梁（边坡坡顶）	
3	围护墙深层水平位移监测点埋设	点	50	500.00	25000.00	围护墙内	
4	土体深层水平位移监测点埋设	点	25	500.00	12500.00	靠近围结构的周边土体	
5	支撑内力监测点埋设	点	50	500.00	25000.00	支撑长度 1/3 处或支撑端头	
6	地下水位监测点埋设	点	40	500.00	20000.00	基坑周边，止水帷幕外侧约 2m 处	

按中标综合单价乘以实际监测次数（经甲方、监理单位确认的实际工作量）进行结算。结算以广州开发区财政局或其授权委托单位审定结算价为准。

#### 六、 违约责任

1、若提交的监测报告不合要求，乙方应及时采取有效措施，积极、主动地弥补过失，在合同规定时间内保证报告能够达到要求。

2、乙方未按规定时间提交监测报告，每超过一日，扣减应付金额的1%。

3、甲方未按规定时间审批支付工程费用（财政审批影响支付的情况不属违约），每逾期一天，按应付未付金额的1%向乙方支付违约金。

4、乙方监测次数未按合同约定周期，则甲方有权按总造价与监测次数计算每次监测费用的两倍对乙方进行罚款。



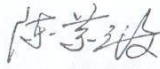

#### 七、 争议解决方式

本合同发生纠纷后，经协商或调解不成时，甲乙双方可向广州市黄埔区人民法院提起诉讼。

#### 八、 其它

1、如本合同需缴纳合同印花税，乙方需在有关税务部门规定期限及结清本合同费用前，代缴按规定属甲方缴纳的部分，代缴后甲方按代缴金额实报实销。乙方未按规定期限代缴印花税的，因此产生的滞纳金由乙方承担。

2、本合同自双方签字盖章后生效，工程结束提交符合要求的成果报告并结清观测费后自行失效。正本一式两份，甲、乙方各执一份；副本一式八份，甲方执六份、乙方执两份。

甲方:	 广州开发区财政投资 建设项目管理中心 (公章) 合同专用章	乙方:	 广东有色工程勘察设 计院 (公章)
住 所:	科学城揽月路创意大 厦 B2 附楼三楼	住 所:	广州市越秀区东风东 路 745 号紫园商务大厦 24 楼
法定代表人:		法定代表人:	
委托代理人:		委托代理人:	
电 话:		电 话:	
传 真:		传 真:	
开户银行:		开户银行:	建行广州市高教大厦 支行
账 号:		账 号:	4400 1400 8090 5007 0020
邮政编码:	510663	邮政编码:	

订立时间: 2019 年 8 月 9 日, 签订地点: 广州市黄埔区



科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑  
监测、高支模监测服务  
总结报告

项目负责人：胡荣华

胡荣华

报告编写：陈敬朋

陈敬朋

校核：段亚召

段亚召

审核：梁龙昌

梁龙昌

批准：陈荣波

陈荣波

声明：1、本报告涂改、换页无效；

2、如对本报告有异议，可在本报告发出 20 日内向本探测单位书面提出。

2024 年 2 月 13 日

(探测单位盖章)

地址：深圳市龙岗区坂田街道石背路 8 号坂田集团大厦 602  
联系电话：0755-85263096

邮政编码：518000  
联系人：胡荣华



### 3 知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务

副本

合同编号：中新知建管综[2021]56号/20181216800500006/

## 第三方监测服务合同

项目名称：知识城玉麟三路市政道路及配套工程

甲方（委托单位）：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

乙方（服务单位）：广东有色工程勘察设计院

合同签订日期：2021年12月31日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

鉴于中新广州知识城财政投资建设项目管理中心（以下称甲方）就知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务进行了公开招标，中标人为广东有色工程勘察设计院（下称乙方），甲方与乙方依照《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、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务事宜协商一致，订立本合同。

**一、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：**

- 1、国家和广东省、广州市、黄埔区、开发区关于本工程的有关文件；
- 2、本合同实施期间双方签订的其补充协议；
- 3、中标通知书
- 4、第三方监测服务招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）；
- 5、第三方监测服务投标文件（含投标文件澄清等）；
- 6、组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由甲方与乙方协商解决；如协商不成，由甲方按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定，乙方应无条件执行。

## **二、项目概况**

1、项目名称：知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务

2、项目地点：广州市黄埔区。

3、服务目标：乙方按照国家有关监测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量。

4、从乙方进场至所有服务项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。

5、监理单位：广州宏达工程顾问集团有限公司

### 三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容：知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测，工作内容主要包含但不限于：基坑监测、高支模监测、边坡监测等第三方监测工作，具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

（1）与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门所进行的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。如申报监测技术成果的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

（2）在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

（3）因按相关规定须与行业、行政监督部门传输报送监测数据信息的工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。



此方案实施。

2、乙方在监测工作完成后，应按甲方要求及时提交有效的监测报告（监测报告分为初步报告和最终报告）。初步报告应在每次监测后3天内提交给甲方，一式三份。最终报告应在每次监测后7天内提交，一式十份。最终报告需加盖监测报告专用章和计量认证章（CMA章）；监测报告签认人员的监测资格证书必须在乙方处注册。

2、所有监测报告必须符合国家 and 地方现行的规范、标准。

#### 八、服务报酬及支付方式

1、本合同价暂定为投标报价：¥3487627.54元（大写：人民币叁佰肆拾捌万柒仟陆佰贰拾柒元伍角肆分）[其中基坑监测2831243.14元，边坡监测164992.80元，高支模监测491391.60元]。

#### 监测费计费表

#### 知识城玉麟三路市政道路及配套工程基坑监测工程量清单

一	基坑监测埋设费用	计量单位	数量	综合投标单价（元）	小计（元）
1.1	水平位移及竖向位移监测基准点埋设	点	50	0.00	0.00
1.2	电力隧道支护结构顶部水平位移及竖向位移监测点埋设	点	159	0.00	0.00
1.3	电力隧道支护桩结构变形（深层水平位移）监测点埋设	米	1200	0.00	0.00
1.4	电力隧道地下水位监测点埋设	点	80	0.00	0.00
1.5	电力隧道建筑物沉降监测点埋设	点	40	0.00	0.00
1.6	电力隧道支撑轴力监测点埋设	点	135	0.00	0.00
1.7	雨水管道支护结构顶部水平位移及竖向位移监测点埋设	点	287	0.00	0.00
1.8	污水管道支护结构顶部水平位移及竖向位移监测点埋设	点	111	0.00	0.00
1.9	电力穿线井支护结构顶部水平位移及竖向位移监测点埋设	点	16	0.00	0.00
	一项合计				0.00
二	基坑监测费用	数量（点或米）	暂定监测次数	综合投标单价（元/点或米·次）	小计（元）
2.1	电力隧道支护结构顶部水平位移监测	159	55	72.00	629640.00

2.2	电力隧道支护结构顶部竖向位移监测	159	55	50.00	437250.00
2.3	电力隧道支护桩结构变形（深层水平位移）监测	1200	55	13.00	858000.00
2.4	电力隧道地下水位监测	80	55	18.00	79200.00
2.5	电力隧道建筑物沉降监测	40	55	50.00	110000.00
2.6	电力隧道支撑轴力监测点监测	135	55	95.00	705375.00
2.7	雨水管道支护结构顶部水平位移监测	287	8	72.00	165312.00
2.8	雨水管道支护结构顶部竖向位移监测	287	8	50.00	114800.00
2.9	污水管道支护结构顶部水平位移监测	111	8	72.00	63936.00
2.1	污水管道支护结构顶部竖向位移监测	111	8	50.00	44400.00
2.11	电力穿线井支护结构顶部水平位移监测	16	55	72.00	63360.00
2.12	电力穿线井支护结构顶部竖向位移监测	16	55	50.00	44000.00
	二项合计				3315273.00
三	技术工作收费			(二) × 22%	729360.06
四	基坑监测服务费用总计（下浮 30%） 投标报价			(一 + 二+三) * (1-30%)	2831243.14

#### 知识城玉麟三路市政道路及配套工程高支模监测工程量清单

一	高支模监测埋设费用	计量单位	数量	综合投标单价(元)	小计(元)
1.1	跨线桥高支模水平位移及沉降监测点埋设	点	24	0.00	0.00
1.2	跨线桥高支模立杆轴力及倾角监测点埋设	点	24	0.00	0.00
1.3	跨涌桥高支模立杆轴力及倾角监测点埋设	点	6	0.00	0.00
1.4	跨涌桥高支模立杆轴力及倾角监测点埋设	点	6	0.00	0.00
	一项合计				0.00
二	高支模监测费用	数量(点或米)	暂定监测次数	综合投标单价(元/点或米·次)	小计(元)
2.1	跨线桥高支模水平位移监测	24	70	72.00	120960.00
2.2	跨线桥高支模沉降监测	24	70	50.00	84000.00



甲方：中新广州知识城财政  
投资建设项目管理中  
心

法定代表人：

签约代表：

地 址：广州市黄埔区中新知  
识城创街1号人才大  
厦31楼

电 话：020-82118977

开户银行：

帐 号：



Handwritten signature of the representative of the甲方 (Party A).

乙方：广东有色工程勘察设  
计院

法定代表人：

签约代表：

地 址：广州市越秀区东风东  
路745号紫园商务大  
厦24楼

电 话：020-87312239

开户银行：建行广州市高教大厦  
支行

帐 号：4400140080905007002  
0



Handwritten signature of the representative of the乙方 (Party B).

签约日期：2021年12月31日

签约地点：广东省广州市黄埔区。

## 知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务总结报告

项目负责人：胡荣华 

报告编写：陈敬朋 

校核：段亚召 

审核：梁龙昌 

批准：陈荣波 

声明：1、本报告涂改、换页无效；

2、如对本报告有异议，可在本报告发出 20 日内向本探测单位书面提出。

2023 年 12 月 15 日

(探测单位盖章)



地址：深圳市龙岗区坂田街道石背路 8 号坂田集团大厦 602  
联系电话：0755-85263096

邮政编码：518000  
联系人：胡荣华

#### 4 微波山隧道施工及地铁自动化监测

202100119

合同编号: 2017S152113



## 微波山隧道施工及地铁自动化 监测合同



发 包 人: 深圳市南山区建筑工务署

承 包 人: 广东有色工程勘察设计院

# 监 测 合 同

委托方(甲方): 深圳市南山区建筑工务署

受托方(乙方): 广东有色工程勘察设计院

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规,就甲方委托乙方承担微波山隧道施工及地铁自动化监测项目,经双方协商一致,签订本合同。

## 第一条 测绘范围

测区地点位于深圳市南山区,具体范围以深圳市南山区建筑工务署(以下简称“甲方”)人员现场指定的范围为准。

## 第二条 测绘内容

- 1、实地监测微波山隧道施工及地铁自动化监测。
- 2、工作量由甲方依据实地监测情况相关内容进行确定。

## 第三条 执行技术标准

序号	标 准 名 称	标准代号	标准等级
1	《工程测量规范》	(GB 50026-2007)	国家标准
2	甲方提供《工程总说明》		

其它技术要求: 无

## 第四条 工期

工期约 10 个月。

## 第五条 测绘成果



1、本合同所指的测绘成果组成如下：

a、微波山隧道施工及地铁自动化监测技术报告一式四份；

b、成果数据光盘一式一份；

2、乙方向甲方交付约定的成果报告。甲方如需增加成果报告数量，由双方协商解决。

#### **第六条 测绘工程费用**

1、监测工程费用按报价下浮 20%，即人民币玖拾捌万玖仟捌佰元整（小写：¥98.98 万元）计取，最终结算价不超过 100 万元，详见附件《监测工程费用预算单》。（乙方提供等额有效发票）

2、本项目费用依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）中规定的计费方法计取。

3、单价合同，项目结算价最终以“实际完成工作量结算”。

#### **第七条 付款方式**

无预付款，每月按上月实际完成工程量造价 70% 支付；监测工作完成后，提交监测成果资料并办理结算后支付至结算价的 85%，余款待政府造价单位复核完毕后结清。

#### **第八条 测绘成果的权属**

本合同所指的全部成果的所有权属归甲方所有。

#### **第九条 安全生产**

受托人应进行作业前安全生产策划和安全教育，并根据测区实际制定安全生产措施。

#### **第十条 保密条款**

受托方应当妥善保管委托方提供的资料，保守委托方的各项秘密。并不得利用知悉的委托方的保密资料为自己或第三方谋取利益。

委托方对受托方承担同等的保密义务。

**第十一条** 甲方应为乙方办理野外测量所需的证件及证明，并为乙方进场人员的工作提供方便。

#### **第十二条 甲方违约责任**

合同签订后，因甲方原因导致合同中途停止或解除的，乙方未进入现场工作前，双方没有约定定金的。甲方向乙方偿付合同价款的30%；乙方已进入现场工作，甲方应按经甲方审定的实际完成的工作量支付工程价款，并按预算工程费的30%向乙方偿付违约金。

#### **第十三条 乙方违约责任**

1、合同签订后，因乙方原因导致合同中途停止或解除的，双方没有约定定金的。乙方向甲方偿付合同价款的30%；

2、甲方提供了必要的工作条件，并且保证了工程款按时到位，乙方未能按本合同规约的日期提交测绘成果的，乙方应向甲方赔偿拖延损失费，每天的拖延损失费按本合同价款的1%计算。因天气、交通、政府行为、甲方提供的资料不准确等影响测绘作业的客观原因造成的工程拖期，乙方不承担赔偿责任。

#### **第十四条 其它约定事项**

1、乙方在测绘时应采取相应的安全措施，必须遵守最新的有关安全防护规程及甲方的要求，费用由乙方承担。在施工过程中注意自身及周边安全，负责测绘过程中所有与本测绘有关的事物的处理和费

用。

2、做好进场前准备，并做好森林防火工作及生活垃圾的处理。

**第十五条** 由于不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

本条前款所指不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物坠落或其它非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾，以及以下方面的自然灾害：(1)烈度为4级以上的地震；(2)8级以上持续一天的大风；(3)持续降雨24小时且降雨量为400mm以上；(4)10年以上未发生过，接近或达到人体体温持续2天的高温天气；(5)其它不可抗力的原因。

#### **第十六条 合同争议的解决方式**

本合同在履行过程中发生的争议，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，按下列两种方式解决：

- 1、提交深圳仲裁委员会进行仲裁；
- 2、依法向深圳市人民法院起诉。

**第十七条** 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。

**第十八条** 本合同由双方签字盖章即生效。全部成果交接完毕和工程费结算完成后，本合同终止。

**第十九条** 本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份。

委托方（甲方）名称(盖章)： 受托方（乙方）名称（盖章）：

深圳市南山区建筑工程署

法定代表人:  周生

委托代理人 (签名或盖章):

广东有色工程勘察设计院

法定代表人: 

委托代理人 (签名或盖章):

地址: 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

开户银行: 建行广州市高教大厦支行

账号: 44001400809050070020

联系人: 魏亚静

联系电话: 18688790104

合同签约日期: 2021 年 2 月 26 日



## 滨海大道后滨海路立交人行天桥工程第三方监测总结报告

项目负责人：胡荣华 胡荣华

报告编写：杨 敏 杨敏

校 核：段亚召 段亚召

审 核：梁龙昌 梁龙昌

批 准：陈荣波 陈荣波

声明：1、本报告涂改、换页无效；

2、如对本报告有异议，可在本报告发出 20 日内向本探测单位书面提出。

2022年1月25日

(探测单位盖章)

地址：深圳市龙岗区坂田街道石背路8号坂田集团大厦602  
联系电话：0755-85263096

邮政编码：518000  
联系人：段亚召

## 5 凌菊路(K0+ 148-K0+940)市政工程第三方监测



深圳市南山区人民政府  
WWW.SZNS.GOV.CN

[首页](#)[政务公开](#)[政务服务](#)[互动交流](#)[魅力南山](#)

[首页](#) > [政务公开](#) > [部门信息公开](#) > [小型建设工程](#) > [中标公告](#)

### 凌菊路 (K0+148-K0+940) 市政工程第三方监测

时间: 2023-01-06 来源: 深圳市南山区建筑工程署

工程编号	NSGWS20221216003																
工程名称	凌菊路 (K0+148-K0+940) 市政工程第三方监测																
建设单位	南山区建筑工程署																
招标方式	票决抽签																
中标时间	2023-01-06																
中标单位	广东有色工程勘察设计院																
中标价 (万元)	29.25																
定标结果列表	<table><thead><tr><th>序号</th><th>投标单位名称</th><th>投标时间</th><th>是否中标</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>中基发展建设工程有限公司</td><td>2022-12-18</td><td>否</td></tr><tr><td>2</td><td>深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司</td><td>2022-12-19</td><td>否</td></tr><tr><td>3</td><td>广东有色工程勘察设计院</td><td>2022-12-21</td><td>是</td></tr></tbody></table>	序号	投标单位名称	投标时间	是否中标	1	中基发展建设工程有限公司	2022-12-18	否	2	深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司	2022-12-19	否	3	广东有色工程勘察设计院	2022-12-21	是
序号	投标单位名称	投标时间	是否中标														
1	中基发展建设工程有限公司	2022-12-18	否														
2	深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司	2022-12-19	否														
3	广东有色工程勘察设计院	2022-12-21	是														

## 中标通知书

工程编号: NSGWS20221216003

工程名称: 凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测

建设单位: 南山区建筑工务署

中标单位: 广东有色工程勘察设计院

中标价: 29.25 (万元)

中标工期:

备注: 该项目上限价为36.56万元, 最终结算价以造价站审核为准。

本工程于 2022年12月16日 09:00 在南山区政府网站进行公开招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 10 日内按照招标公告和招标人签订本项目的发包合同。

招标人(盖章):

日期(2023-01-11):

---

2023B002

合同编号: 2019S260016

## 凌菊路（K0+148-K0+940）市政工程第 三方监测服务委托合同

甲 方：深圳市南山区建筑工程署

乙 方：广东有色工程勘察设计院



甲方：深圳市南山区建筑工务署  
乙方：广东有色工程勘察设计院

根据凌菊路（K0+148-K0+940）市政工程设计文件和现场实际情况，现需委托专业第三方监测单位对项目的边坡和基坑进行监测。

经南山区建筑工务署小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标，确定乙方为凌菊路（K0+148-K0+940）市政工程第三方监测服务单位。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，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：凌菊路（K0+148-K0+940）市政工程
- 1.2 项目地点：深圳市南山区
- 1.3 项目概况：项目位于南科大校园东侧的市政道路，道路大致呈南北走向，南起学苑大道，北至二线公路（丽康路），沿线跨越大沙河，道路全长约 0.95 公里，规划为城市支路，设计行车速度 20 公里/小时，双向 2 车道，道路红线宽 21-22 米，项目建设内容包括道路、桥梁、交通、绿化、电力、通信、给排水、路灯、智慧道路等工程。
- 1.4 项目概算：项目总概算 17776 万元，其中建安工程费 15550 万元，工程建设其他费 1708 万元，预备费 518 万元。（深南发改批[2021]389 号）

第二条 监测范围、监测内容及监测要求

详见附件 2 凌菊路（k0+148-k0+940）市政工程监测任务书

第三条 合同价款及结算方式

3.1 本合同费用为人民币贰拾玖万贰仟伍佰元整（RMB292500 元）（含税），最终以造价部门审定的结算价为准，且本合同最高限价不超过 36.56 万元。

取费明细如下：

凌菊路（k0+148-k0+940）市政工程监测控制价明细表						
序号	项目名称	单位	预计工程量	标准单价	合价（元）	备注
一、监测点材料费及埋设费						
1.1	基准点	点	3	3500	10500.00	基准点不少于 3 个，根据《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1.3 水平位移移工作基点埋设费
1.2	桩顶水平位移及竖向位移监测点材料埋设费	点	2	250	500.00	I 型棱镜含安装、沉降钉含安装 根据《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1 水平位移及沉降监测



1.3	边坡周边地表监测点	点	9	250	2250.00	L型棱镜或沉降钉含安装	根据《广东省房屋建筑 and 市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1 水平位移及沉降监测		
1.4	基坑支护监测点（两侧）	点	22	250	5500.00	L型棱镜或沉降钉含安装	根据《广东省房屋建筑 and 市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1 水平位移及沉降监测		
1.5	临时放坡开挖周边地表监测点	点	10	250	2500.00	L型棱镜或沉降钉含安装	根据《广东省房屋建筑 and 市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1.1 沉降		
1.6	桩身内力	个	2	780	1560.00	共计 2 处支撑轴测点，每个点埋设 4 个轴力计，4*2=8 个，轴力计材料费 380 元/个，埋设费为 400 元/个，合计 780 元/个	根据《广东省房屋建筑 and 市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1.6 结构内力及支撑内力，材料费+安装费		
小计					22810.00				
二、监测实物工作费									
2.1	水平位移监测基准网单测	点×次	3	×	1	2181	6513.00	二等简单单测	根据《广东省房屋建筑 and 市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1.3 及《工程勘察设计收费标准 2002》表 4.2.3 监测基准网水平位移二等简单单测
2.2	水平位移监测基准网复测	点×次	3	×	1	1743	5235.00	二等简单复测	根据《广东省房屋建筑 and 市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1.3 及《工程勘察设计收费标准 2002》表 4.2.3 监测基准网水平位移二等简单复测
2.3	竖向位移监测基准网单测	点×次	3	×	1	1216	3648.00	二等简单单测	根据《广东省房屋建筑 and 市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1.1 及《工程勘察设计收费标准 2002》表 4.2.3 监测基准网水平位移二等简单复测

2.4	竖向位移监测 基准网复测	点× 次	3	×	1	973	2919.00	二等简单复测	根据《广东省房屋建筑和市政 工程工程质量安全检测 收费指导价（第一批）》 3.1.1 及《工程勘察设计收 费标准 2002》表 4.2.3 监 测基准网水平位移二等简 单复测
2.5	桩顶水平位移 监测	点× 次	2	×	90	74	13320.00	二等简单单向	根据《广东省房屋建筑和市政 工程工程质量安全检测 收费指导价（第一批）》 3.1.3 及《工程勘察设计收 费标准 2002》表 4.2.3 监 测基准网水平位移二等简 单单向
2.6	桩顶竖向位移 监测	点× 次	2	×	90	50	9000.00	二等简单	根据《广东省房屋建筑和市政 工程工程质量安全检测 收费指导价（第一批）》 3.1.1 及《工程勘察设计收 费标准 2002》表 4.2.3 监 测基准网水平位移二等简 单单向
2.7	边坡水平位移 监测	点× 次	9	×	90	74	59940.00	二等简单单向	根据《广东省房屋建筑和市政 工程工程质量安全检测 收费指导价（第一批）》 3.1.3 及《工程勘察设计收 费标准 2002》表 4.2.3 监 测基准网水平位移二等简 单单向
2.8	边坡周边地表 沉降监测	点× 次	9	×	90	50	40500.00	二等简单	根据《广东省房屋建筑和市政 工程工程质量安全检测 收费指导价（第一批）》 3.1.1 及《工程勘察设计收 费标准 2002》表 4.2.3 监 测基准网水平位移二等简 单单向
2.9	基坑支护水平 位移监测（两 侧）	点× 次	22	×	30	74	48840.00	二等简单单向	根据《广东省房屋建筑和市政 工程工程质量安全检测 收费指导价（第一批）》 3.1.1 及《工程勘察设计收 费标准 2002》表 4.2.3 监 测基准网水平位移二等简 单单向
2.10	基坑支护竖向 位移监测（两 侧）	点× 次	22	×	30	50	33000.00	二等简单	根据《广东省房屋建筑和市政 工程工程质量安全检测 收费指导价（第一批）》

									3.1.1 及《工程勘察设计收费标准 2002》表 4.2.3 监测基准网水平位移二等简单单测
2.11	临时放坡开挖水平位移监测	点×次	10	×	30	74	22200.00	二等简单单向	根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1.3 及《工程勘察设计收费标准 2002》表 4.2.3 监测基准网水平位移二等简单单测
2.12	临时放坡开挖周边地表沉降监测	点×次	10	×	30	50	15000.00	二等简单	根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1.1 及《工程勘察设计收费标准 2002》表 4.2.3 监测基准网水平位移二等简单单测
2.13	桩身内力监测	点×次	2	×	90	116	20880.00		根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1.6 支撑内力及《工程勘察设计收费标准 2002》表 4.2-3 应力应变监测
小计							281025.00		
三、监测技术工作费									
3.1	技术工作费	SUM(二)×22%					61825.50	根据《工程勘察设计收费标准 2002》2.1 工程测量技术工作费收费比例为 22%	
小计							61825.50		
合计							365660.50		
注：1、收费依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》和《2002 工程勘察设计收费标准》；									
2、该预算按设计给出的点位及数量进行编制，若后期实施监测点位及数量有调整，以实际工作量为准。									

下浮 20%: 365660.50 元×(1-20%)=29.25 万元

因此，第三方变形监测费用经下浮后合计 29.25 万元。

3.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

3.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，

责任。同时造成甲方损失的，甲方有权向乙方追偿。

#### **第十一条 履约评价**

为保障乙方履行合同质量，甲方对乙方全程履约表现和服务成果进行评价。履约评价按照《南山区建筑工务署履约评价管理制度（试行）》（2022年6月起试行）的各项规定进行，评分表见附件评分表。

本合同酬金支付执行《南山区建筑工务署履约评价管理制度（试行）》第十五条：对节点履约评价为良好及以上的承包商，按照合同约定给予100%的当期绩效酬金；对节点履约评价为中等及合格的承包商，按照合同约定给予60%的当期绩效酬金；对节点履约评价为不合格的承包商，按照合同约定不支付当期的绩效酬金。因节点履约评价结果为合格或不合格导致节点绩效酬金被暂扣的，若承包商在后期工作中大幅提升履约质量，最终的完成履约评价达到良好以上的，可申请全额支付。按照《南山区建筑工务署履约评价管理制度（试行）》名词解释：基本酬金和绩效酬金：是指服务类合同中的酬金包含基本酬金和绩效酬金，其中基本酬金占合同酬金的80%，绩效酬金占合同酬金的20%，绩效酬金属于合同酬金的一部分。

对履约评价等级为“不合格”的履约单位，执行《南山区建筑工务署履约评价管理制度（试行）》第十六条：对履约评价等级为“不合格”的履约单位，除按合同约定追究其违约责任外，还应按下列方式进行处理：（一）对节点履约评价为“不合格”等级的承包商发黄牌警告。（二）对年度履约评价为“不合格”等级的承包商，我署将约谈、训诫其企业相关负责人或责任人并在下一年度加大辖区内所有该承包商承接项目的监管力度和检查频率；同时，对于年度履约评价为“不合格”的单位，在未来三年内（从截标之日起倒算）拒绝该承包商在我署后续项目招标时中标。（三）对工程完成履约评价为“不合格”等级的承包商，可将项目负责人列入我署“失信人”名单；同时拒绝该项目负责人参与我署的项目投标。在未来一年内（从截标之日起倒算）拒绝该承包商在我署后续项目招标时中标。

本合同履约评价的时间节点均按照《南山区建筑工务署履约评价管理制度（试行）》（2022年6月起试行）的规定执行。

#### **第十二条 其他**

本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。未经甲方书面同意，乙方不得将本合同服务内容进行分包。

本合同引起的争议由双方协商解决。协商不成由甲方所在地人民法院诉讼解决。

为更好的履行本合同，双方提供如下联系方式：

##### **（1）委托人联系方式**

地址：深圳市南山区前海路1366号爱心大厦13楼

联系人：李达伟 联系方式：18320747282

##### **（2）受托人联系方式**

地址：广州市越秀区东风东路745号东山紫园商务大厦24楼

联系人：段亚召                      联系方式：18620365190

上述联系方式同时作为有效司法送达地址。

一方变更联系方式，应以书面形式通知对方；否则，该联系方式仍视为有效，由未通知方承担由此而引起的相关责任。

本联系方式条款为独立条款，不受合同整体或其他条款的效力影响，始终有效。

### 第十三条 争议解决

双方同意，关于本协议的存续、效力、构成、履行及其它方面的争议都应当通过协商友好解决。如未能通过协商方式解决，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

甲方：

深圳市南山区建筑工务署

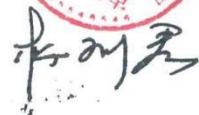
乙方：

广东有色工程勘察设计院

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人：

(签字)

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人：


(签字)

开户银行：

建行广州市高教大厦支行

银行账号：

44001400809050070020

签订日期：

2023 年 02 月 03 日

段亚召

联系人及联系方

18620365190

式：



凌菊路(KO+ 148-K0+940)市政工程第三方  
监测总结报告

项目负责人：胡荣华  
报告编写：陈敬朋  
校核：段亚召  
审核：梁龙昌  
批准：陈荣波

声明：1、本报告涂改、换页无效；  
2、如对本报告有异议，可在本报告发出 20 日内向本探测单位书面提出。



地址：深圳市龙岗区坂田街道石背路 8 号坂田集团大厦 602  
联系电话：0755-85263096  
邮政编码：518000  
联系人：胡荣华

## 6 赤湾二路(赤湾五路至左炮台路段)道路工程第三方监测



首页 > 政务公开 > 部门信息公开 > 小型建设工程 > 中标公告

### 少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程项目第三方监测

时间：2023-06-09 来源：深圳市南山区建筑工务署

工程编号	NSGWS20230605002																
工程名称	少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程项目第三方监测																
建设单位	深圳市南山区建筑工务署/中国南山开发（集团）股份有限公司																
招标方式	票决抽签																
中标时间	2023-06-09																
中标单位	广东有色工程勘察设计院																
中标价（万元）	27.440000																
定标结果列表	<table><tr><th>序号</th><th>投标单位名称</th><th>投标时间</th><th>是否中标</th></tr><tr><td>1</td><td>广东有色工程勘察设计院</td><td>2023-06-05</td><td>是</td></tr><tr><td>2</td><td>中基发展建设工程有限公司</td><td>2023-06-06</td><td>否</td></tr><tr><td>3</td><td>核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司</td><td>2023-06-06</td><td>否</td></tr></table>	序号	投标单位名称	投标时间	是否中标	1	广东有色工程勘察设计院	2023-06-05	是	2	中基发展建设工程有限公司	2023-06-06	否	3	核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司	2023-06-06	否
序号	投标单位名称	投标时间	是否中标														
1	广东有色工程勘察设计院	2023-06-05	是														
2	中基发展建设工程有限公司	2023-06-06	否														
3	核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司	2023-06-06	否														

2023B024

合同编号: \_\_\_\_\_

## 少帝路南段（赤湾七路-华英路 B 段）提 升工程项目第三方监测合同

甲 方: 中国南山开发（集团）股份有限公司

乙 方: 广东有色工程勘察设计院

甲方：中国南山开发（集团）股份有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程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：少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程项目第三方监测
- 1.2 项目地点：深圳市南山区
- 1.3 项目概况：少帝路南段位于赤湾片区，西起赤湾七路、东至华英路，全长 326 米，道路改造红线宽 13.5 米，其中道路规划红线宽 11 米，另 2.5 米需局部占用海祥阁小区退让红线，采用沥青砼路面。
- 1.4 资金来源：政府投资

**第二条 工程内容及范围**

- 2.1 工作内容：以设计单位提供的施工设计图纸及监测方案为准。
- 2.2 工作范围：以设计单位提供的施工设计图纸及监测方案为准。

**第三条 执行标准（包括但不限于）：**

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2009	国标
2	工程测量规范	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ8-2011	部
4	《深圳市基础测绘技术规程》2000 年 10 月版		
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		

序号	标准名称	标准代码	标准等级
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定		

#### 第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 工期目标：  /  日历天（根据监测任务书要求，监测至竣工后两年），实际监测工作开始时间以甲方书面指令为准，以甲方及监理批准的监测方案开展工作并提交监测成果。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第八条规定办理。

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 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 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。

4.3.2 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（电子光盘2份）。

#### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币 274400 元，大写：贰拾柒万肆仟肆佰元整，下浮率为：20%。本合同不含增值税价款人民币 258867.92 元，增值税税费 15532.08 元，增值税税率 6%。未来如遇国家税务政策变化，乙方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。税率调整前已开票的价款不予调整。

5.2 结算价按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（粤建检协[2015]8 号）相关收费标准计取并下浮 20%，工作量按实计量且需甲方、监理确认，最终结算总价不超过 40 万元，最终结算价以政府造价部门审核为准。



5.3 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。

5.4 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。

## 第六条 支付

6.1 监测服务费控制支付进度详见下表

付费次序	进度款支付原则	付费金额（万元）	付费时间
第一次 付费	进度款	合同价（暂定）的 40%	合同签订后，工程施工完成总进度的 40%且项目资金落实后 30 天内办理支付。支付时提供确认的工作量清单。
第二次 付费	进度款	合同价（暂定）的 40%	工程施工完成总进度的 80%且项目资金落实后 30 天内办理支付。支付时提供确认的工作量清单。
第三次 付费	结算余款	根据结算原则确定	工程施工竣工验收合格，本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，结算审核完成且资金落实后 30 天内办理支付。

6.2 若乙方有违反本合同约定相关责任的，乙方在申请支付当期款项前，应书面确认扣减违约金后，甲方予以办理支付手续，违约金从当期款项中直接扣减。违约金是指乙方违反本合同相关要求及约定所需支付的违约金。

6.3 合同付款方式为银行转账，每次付款前，乙方均须向甲方提供等额的符合甲方要求的增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款且不承担任何违约责任。若乙方提交发票不符合上述要求，乙方必须在甲方规定的时限内更换发票，若乙方仍未按时提供，甲方有权延期付款，直至乙方提供等额合法的发票及证明文件，且甲方不承担任何逾期付款的违约责任，乙方亦不得以此为由拖延履行合同义务。

甲方发票信息如下：

开户名称：中国南山开发（集团）股份有限公司

税号：91440300618832976D

单位地址：深圳市南山区招商街道赤湾社区赤湾六路 8 号南山开发集团赤湾总部大厦 33 楼 电话号码：0755-26681492

方，由此而增加的监测次数、监测点工程量造成增加的费用按合同约定计取，同时乙方应积极配合处理设计施工中出现有关问题。

7.2.5 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程监测，按本合同规定的时间提交质量合格的监测成果，并对其负责。

7.2.6 乙方应保证监测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

7.2.7 乙方应积极参与与监测相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

7.2.8 做好控制点和监测点的保护，确保监测数据真实有效。

7.2.9 乙方每次监测前后，应主动及时地通知监理单位，配合监理单位的合理安排，并与监理单位签字确认每次监测点数量及其位置。

7.2.10 在监测过程中，如因场地条件、设计方案的变更，需增减工作量或改变监测手段，应及时报请甲方进行审核，并取得甲方批准后，方可办理变更手续。

7.2.11 接受甲方对工期、质量、人员组成、设备、仪器的监督。

7.2.12 乙方必须采取措施确保过路行人、车辆的安全，对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，保持环境卫生，处理好与沿线单位和个人的关系，确保野外测量按期进行。

7.2.13 乙方承诺建立完善的质量安全保证体系，配备满足工程建设规模、技术要求、安全要求的项目管理机构和项目管理人员，其提供的服务均已包含在合同价内。乙方在本工程中配备的项目管理机构和项目管理人员详见《项目人员配备情况一览表》。表格如下

项目人员配备情况一览表

项目分工	姓名	学历	专业	职称
项目负责人	胡荣华	博士	岩土工程	注册岩土工程/岩土高级工程师
技术总工	王品忠	本科	勘察地球物理	岩土高级工程师

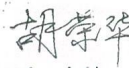




(本页为合同签署页)

甲方名称 中国南山开发(集团)股份有限公司 乙方名称 广东有色工程勘察设计院  
(盖章) 司 (盖章)  
法定代表人或被 法定代表人或被 乔高乾  
授权人: 李东 授权人:  
(签字或盖章): (签字或盖章):

签订日期: 2023年9月4日

合同签约地点: 广东省深圳市南山区赤湾

## 少帝路南段（赤湾七路-华英路 B 段）提升 工程项目第三方监测总结报告

项目负责人：胡荣华   
报告编写：陈敬朋   
校核：段亚召   
审核：梁龙昌   
批准：陈荣波 

声明：1、本报告涂改、换页无效；

2、如对本报告有异议，可在本报告发出 20 日内向本探测单位书面提出。

2024 年 3 月 18 日

（探测单位盖章）

地址：深圳市龙岗区坂田街道石背路 8 号坂田集团大厦 602  
联系电话：0755-85263096

邮政编码：518000  
联系人：胡荣华

## 4 拟投入的项目勘察人员基本情况

### 拟投入本项目勘察人员汇总表

（从企业信息备案库中选择）

#### 一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	胡荣华	男	513021198209168113	博士	岩土工程	岩土工程	AY183301178	高级	631746576	项目负责人
2	曾令浓	男	44172219661107441X	本科	岩土工程	岩土工程	AY104400636	高级	44172219661107441X	总工程师
3	沈秋华	男	320621198109282079	本科	岩土工程	岩土工程	AY124400840	高级	320621198109282079	技术负责人
4	乔高乾	男	410322197810293814	本科	岩土工程	岩土工程	AY124400841	高级	410322197810293814	报告审核人员
5	武裕旻	男	220502198208171	本科	岩土工程	岩土工程	AY134400981	高级	220502198208171	报告审核人员
6	陈开礼	男	450329198410300874	本科	岩土工程	岩土工程	AY174401280	高级	450329198410300874	项目技术人员

#### 二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	王志鹏	男	152324198208080010	岩土工程	岩土工程	高级	152324198208080010	项目技术人员
2	王品忠	男	132425196806284872	本科	岩土工程	高级	002344094	项目技术人员
3	魏欣欣	女	320322198004063822	本科	岩土工程	高级	320322198004063822	岩土设计专业负责人
4	邓敬友	男	440203197104032415	本科	岩土工程	高级	440203197104032415	项目技术人员
7	卢松耀	男	430104196703133511	本科	工程测量	高级（教授级）	430104196703133511	项目技术人员



8	杨远芳	男	140621198107106115	本科	测绘工程	高级	140621198107106115	项目技术人员
9	刘建明	男	440106196604200314	本科	测绘工程	中级	440106196604200314	项目技术人员
10	丘志宇	男	441402197404150718	本科	测绘工程	高级	441402197404150718	项目技术人员
11	卢凌燕	女	452426198309272125	本科	测绘工程	高级	452426198309272125	项目技术人员

### 三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	喻珊林	男	36100219900916341X	水工环地质	36100219900916341X	项目技术人员
2	龙刚	男	362430199010023412	岩土工程	362430199010023412	项目技术人员
3	安宁	男	420682198910272059	岩土工程	420682198910272059	项目技术人员
4	颜文雄	男	440582198502215491	岩土工程	440582198502215491	项目技术人员
5	王晓俊	男	44512219860323273X	岩土工程	44512219860323273X	项目技术人员
6	陈杰强	男	440981198407140810	水工环地质	440981198407140810	项目技术人员
7	孙敬	女	130322198004270025	水工环地质	130322198004270025	项目技术人员
8	段亚召	男	410421198312194518	测绘	618388332	项目技术人员
9	王佳琪	男	230281199505034613	岩土工程	830929489	项目技术人员
10	卓镇权	男	445121198609204039	岩土工程	445121198609204039	项目技术人员
12	周国梁	男	62280119890626121X	岩土工程	62280119890626121X	项目技术人员
14	熊佳乐	男	522126199707252011	测绘工程	805386191	专职安全员

### 四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	林翠燕	460006199012218125				3008701	460006199012218125	实验员

2	刘洪杰	37052319860 6302014				3010 016	3705231 9860630 2014	实验员
---	-----	------------------------	--	--	--	-------------	----------------------------	-----

注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	胡荣华	性别	男		身份证号	513021198209168113	
学历	博士	毕业时间	2011 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号	631746576			注册专业	岩土工程		
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目负责人		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目负责人	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目负责人	2023. 12	
凌菊路(K0+ 148-K0+940) 市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目负责人	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

胡荣华

姓名 胡荣华

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 9 月 16 日

住址 广东省深圳市罗湖区宝安  
北路3039号



公民身份号码 513021198209168113



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2012.09.29-2032.09.29



<div>照片</div> 	<div>胡荣华</div> 于二〇一三年 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， 岩土 具备高级工程师 资格。特发此证
<div>广东省专业技术资格 专用章</div> <div>粤高取证字第1800101085265号</div>	<div>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</div> <div>二〇一四年四月十七日</div>

<div>博士学位证书</div>	
胡荣华，男，1982年09月16日生。在中国铁道科学研究院 岩土工程学科(专业)已通过博士学位的课程 考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规 定，授予工学博士学位。	
院长 中国铁道科学研究院	<div>康胜强</div> 学位评定委员会主席
证书编号: 8380122011000702	二〇一一年十一月十日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 胡荣华 性别 男， 1982 年 9 月 16 日生，于 2000 年 9 月  
至 2004 年 7 月在本校 水文与水资源工程 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 名： 中国地质大学 校（院）长：



证书编号： 114151200405000870

二〇〇四年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



# 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



姓名：胡荣华  
证件号码：513021198209168113  
性别：男  
出生年月：1982年09月  
批准日期：2017年09月24日  
管理号：2017008440082017440146001416



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 胡 荣 华

证书编号 AY183301178



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022520

发证日期 2018年10月10日

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

姓名: 胡崇华		社保电脑号: 631746576		身份证号码: 513021198209168113		页码: 1											
参保单位名称: 广东有色工程勘察设计院深圳分院				单位编号: 166717													
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	05	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	06	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	07	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	08	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	09	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	10	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	11	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	12	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8494.24	4157.28			3986.6	1574.64			393.72						

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( 3391e88f6edef0s ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
- | 单位编号   | 单位名称            |
|--------|-----------------|
| 166717 | 广东有色工程勘察设计院深圳分院 |





拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	曾令浓	性别	男	身份证号	44172219661107441X		
学历	本科	毕业时间	1989 年	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY104400636		注册专业	岩土工程			
职称等级	高级		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+ 148-K0+940) 市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

曾令浓

姓名 曾令浓  
性别 男 民族 汉  
出生 1966 年 11 月 7 日  
住址 广州市越秀区东风东路  
745号  
公民身份号码 44172219661107441X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局  
有效期限 2011.01.26-2031.01.26

曾令浓 于二〇〇七年  
十二月，经 广东省建筑工程  
技术高级工程师资格第一  
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  
二〇〇八年三月七日

广东省专业技术资格  
专用章  
粤高取证字第 0800101096161 号



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 曾 令 浓

证书编号 AY104400636



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010052

发证日期 2010年02月09日

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	曾令波	性别	男	社会保障号码		44172219661107441X		
累计缴费年限			10年7月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	21708.67	3473.39	1736.69	1736.69	868.35	449900
2	4721427	202406	21708.67	3473.39	1736.69	1736.69	868.35	449900
3	4721427	202407	21708.67	3473.39	1736.69	1736.69	868.35	449900
4	4721427	202408	21708.67	3473.39	1736.69	1736.69	868.35	449900
5	4721427	202409	21708.67	3473.39	1736.69	1736.69	868.35	449900
6	4721427	202410	21708.67	3473.39	1736.69	1736.69	868.35	449900
7	4721427	202411	21708.67	3473.39	1736.69	1736.69	868.35	449900
8	4721427	202412	21708.67	3473.39	1736.69	1736.69	868.35	449900
9	4721427	202501	21697.67	3471.63	1735.81	1735.81	867.91	449900
10	4721427	202502	21697.67	3471.63	1735.81	1735.81	867.91	449900
11	4721427	202503	21697.67	3471.63	1735.81	1735.81	867.91	449900
12	5687902	202504	21697.67	3471.63	1735.81	1735.81	867.91	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及转入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816544）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	沈秋华	性别	男		身份证号	320621198109282079	
学历	本科	毕业时间	2005 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号	AY124400840			注册专业	岩土工程		
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	技术负责人		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		工程技术负责人	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		工程技术负责人	2023. 12	
凌菊路(K0+ 148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑劳务署		工程技术负责人	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

沈秋华

姓名 沈秋华

性别 男 民族 汉

出生 1981 年 9 月 28 日

住址 广州市越秀区东风东路  
745号

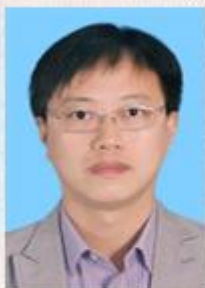
公民身份号码 320621198109282079



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2008.10.28-2028.10.28



粤高职称字第 1600101000597 号

沈秋华 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 水工环地质高级工程

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

## 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 沈 秋 华

证书编号 AY124400840



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012768

发证日期 2012年10月17日

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	沈秋华	性别	男	社会保障号码	320621198109282079			
累计缴费年限			15年5月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
2	4721427	202406	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
3	4721427	202407	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
4	4721427	202408	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
5	4721427	202409	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
6	4721427	202410	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
7	4721427	202411	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
8	4721427	202412	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
9	4721427	202501	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
10	4721427	202502	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
11	4721427	202503	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
12	5687902	202504	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施。2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及转入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816552）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	乔高乾	性别	男		身份证号	410322197810293814	
学历	本科	毕业时间	2009 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号	AY124400441			注册专业	岩土工程		
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	报告审核人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑劳务署		项目技术人员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描

件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

乔高乾





粤中取证字第 1000102047261 号



乔高乾 于二〇一〇年  
十一月，经广东省地质勘  
查工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程工程师  
资格。特发此证



发证机关

二〇一一年四月二十八日

## 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 乔 高 乾

证书编号 AY124400841



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012769

发证日期 2012年10月17日

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	乔高乾	性别	男	社会保障号码	410322197810293814			
累计缴费年限			10年7月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
2	4721427	202406	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
3	4721427	202407	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
4	4721427	202408	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
5	4721427	202409	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
6	4721427	202410	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
7	4721427	202411	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
8	4721427	202412	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
9	4721427	202501	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
10	4721427	202502	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
11	4721427	202503	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
12	5687902	202504	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施。2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质环境调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及早年职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816409）可在 广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	武裕旻	性别	男		身份证号	220502198208171	
学历	本科	毕业时间	2010 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号	AY134400981			注册专业	岩土工程		
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	报告审核人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工程务署		项目技术人员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

武裕旻

The image displays the front and back of a Chinese Resident Identity Card. The front side (top) features a light blue background with a subtle pattern. It includes a color portrait of a man with short black hair. To the left of the portrait, the following information is printed in blue: Name (姓名) 武裕旻, Gender (性别) 男, Ethnicity (民族) 汉, Birth Date (出生) 1982 年 8 月 17 日, and Address (住址) 广州市越秀区东风东路 745 号. At the bottom left, the ID Number (公民身份号码) 220502198208171018 is printed. The back side (bottom) has a similar light blue background with a more pronounced pattern. It features the national emblem of the People's Republic of China on the left. In the center, the text '中华人民共和国' (People's Republic of China) and '居民身份证' (Resident Identity Card) are printed in large black characters. At the bottom, it specifies the Issuing Authority (签发机关) 广州市公安局越秀分局 and the Validity Period (有效期限) 2016.10.27-2036.10.27.

姓名 武裕旻

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 8 月 17 日

住址 广州市越秀区东风东路 745 号

公民身份号码 220502198208171018

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2016.10.27-2036.10.27



粤高职称字第 1800101032189 号

武裕旻 2017 年

10 月，经 广东省地质勘  
查专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证



发证单位  
2018 年 02 月 06 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 武 裕 旻

证 书 编 号 AY134400981



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014525

发证日期 2013年11月25日

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	武裕雯	性别	男	社会保障号码	220502198208171018			
累计缴费年限			10年7月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
2	4721427	202406	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
3	4721427	202407	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
4	4721427	202408	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
5	4721427	202409	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
6	4721427	202410	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
7	4721427	202411	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
8	4721427	202412	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
9	4721427	202501	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
10	4721427	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
11	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
12	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质环境调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及早年职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816572）可在 广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	陈开礼	性别	男		身份证号	450329198410300874	
学历	本科	毕业时间	2009 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号	AY174401280			注册专业	岩土工程		
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

陈开礼



# 广东省职称证书

姓名：陈开礼

身份证号：450329198410300874



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900101070509

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

## 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 陈 开 礼

证 书 编 号 AY174401280



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019552

发证日期 2017年09月15日



# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	陈开礼	性别	男	社会保障号码		450329198410300874		
累计缴费年限			10年7月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
2	4721427	202406	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
3	4721427	202407	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
4	4721427	202408	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
5	4721427	202409	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
6	4721427	202410	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
7	4721427	202411	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
8	4721427	202412	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
9	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及转入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816477）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王志鹏	性别	男		身份证号	152324198208080010	
学历	本科	毕业时间	2002 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工程务署		项目技术人员	2023. 12	

- 重要提示：**
- 1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
  - 2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
  - 3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
  - 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描

件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。





# 广东省职称证书

姓名：王志鹏

身份证号：152324198208080010



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格  
评审委员会

证书编号：1900101070582

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

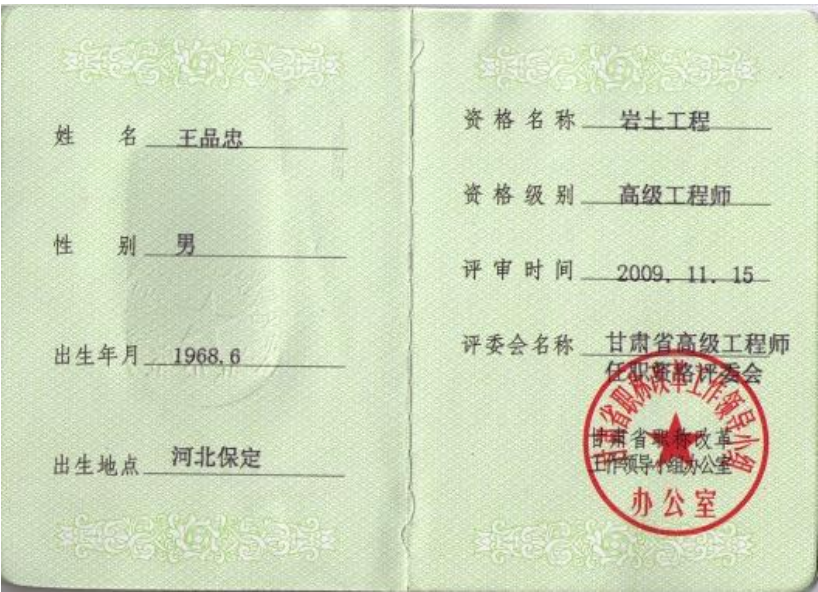
拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王品忠	性别	男		身份证号	132425196806284872	
学历	专科	毕业时间	2013 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12	

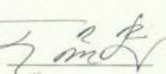
重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

王品忠





持证人签名: 



本证书由甘肃省人事厅批准和颁发。它表明持证人通过相应专业技术职务任职资格评审委员会评审



编号甘职高资字: 7290576 号



# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

姓名: 王品忠	社保电脑号: 2344094	身份证号码: 132425196806284872	页码: 1
参保单位名称: 广东有色工程勘察设计院深圳分院		单位编号: 166717	计算单位: 元

**社保费缴纳清单  
证明专用章**

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( 3391e88f6ee67f49 ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
166717	广东有色工程勘察设计院深圳分院



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	魏欣欣	性别	女	身份证号	320322198004063822		
学历	本科	毕业时间	2006 年	从事专业	岩土工程		
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	岩土设计专业负责人		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路 (K0+148-K0+940) 市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

魏欣欣

姓名 魏欣欣  
性别 女 民族 汉  
出生 1980 年 4 月 6 日  
住址 广州市越秀区东风东路  
729号大院  
公民身份号码 320322198004063822



 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局  
有效期限 2007.03.16-2027.03.16



粤高取证字第 1700101018296 号

魏欣欣 于 2016 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



发证单位

2017 年 03 月 24 日



# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	蔡欣欣	性别	女	社会保障号码	320322198004063822			
累计缴费年限			10年7月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	18659.67	2985.55	1492.77	1492.77	746.39	449900
2	4721427	202406	18659.67	2985.55	1492.77	1492.77	746.39	449900
3	4721427	202407	18659.67	2985.55	1492.77	1492.77	746.39	449900
4	4721427	202408	18659.67	2985.55	1492.77	1492.77	746.39	449900
5	4721427	202409	18659.67	2985.55	1492.77	1492.77	746.39	449900
6	4721427	202410	18659.67	2985.55	1492.77	1492.77	746.39	449900
7	4721427	202411	18659.67	2985.55	1492.77	1492.77	746.39	449900
8	4721427	202412	18659.67	2985.55	1492.77	1492.77	746.39	449900
9	4721427	202501	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
10	4721427	202502	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
11	4721427	202503	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
12	5687902	202504	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、请退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施。2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及转入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816566）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	邓敬友	性别	男		身份证号	440203197104032	
学历	本科	毕业时间	1996 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路 (K0+148-K0+940) 市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

邓敬友

姓名 邓敬友  
性别 男 民族 汉  
出生 1971 年 4 月 3 日  
住址 广州市越秀区东风东路  
745号  
公民身份号码 440203197104032415



 中华人民共和国  
居民 身 份 证

签发机关 广州市公安局越秀分局  
有效期限 2018.07.02-长期



# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0308376

学生邵敬友 性别男 现年23岁  
于一九九〇年九月至一九九四年七月在  
本校 建筑工程系 水文地质与工程地质 专业  
肆年制本科学习, 修完教学计划规定的  
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名 桂林工学院

校(院)长



一九九四年七月 日

证书编号: 900359



# 广东省职称证书

姓 名：邓敬友

身份证号：440203197104032415



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格  
评审委员会

证书编号：1900101070510

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	邓敬友	性别	男	社会保障号码	440203197104032415			
累计缴费年限			10年7月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	18348	2935.68	1467.84	1467.84	733.92	449900
2	4721427	202406	18348	2935.68	1467.84	1467.84	733.92	449900
3	4721427	202407	18348	2935.68	1467.84	1467.84	733.92	449900
4	4721427	202408	18348	2935.68	1467.84	1467.84	733.92	449900
5	4721427	202409	18348	2935.68	1467.84	1467.84	733.92	449900
6	4721427	202410	18348	2935.68	1467.84	1467.84	733.92	449900
7	4721427	202411	18348	2935.68	1467.84	1467.84	733.92	449900
8	4721427	202412	18348	2935.68	1467.84	1467.84	733.92	449900
9	4721427	202501	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
10	4721427	202502	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
11	4721427	202503	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
12	5687902	202504	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、请退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及转入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816541）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	卢松耀	性别	男		身份证号	430104196703133511	
学历	本科	毕业时间	1989 年		从事专业	工程测量	
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12	

**重要提示：**

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

卢松耀

姓名 卢松耀

性别 男 民族 汉

出生 1967 年 3 月 13 日

住址 广州市东山区东环路3号  
大院25号806房


公民身份号码 430104196703133511



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局东山分局

有效期限 2005.03.07-2025.03.07



色毕字第 166 号

毕业证书

学生卢松耀 系广东省  
番禺 县(市)人, 现年22岁,  
在本校大专2维测量专业学习  
(高中毕业后修业三年)。  
按教学计划完成全部学业,  
成绩及格, 准予毕业。

长沙有色金属专科学校校长

邓恢光

一九八九年七月





粤高职称字第 1800101042499号

卢松耀 于 2018 年  
01 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



发证单位

2018 年 04 月 04 日

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	杨远芳	性别	男		身份证号	140621198107106115	
学历	本科	毕业时间	2006 年		从事专业	工程测量	
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描

件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

杨远芳



普通高等学校

# 毕业证书



学生 杨远芳 性别 男，一九八一年七月十日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 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 名： 安徽理工大学

校（院）长：

陈文祥

证书编号：103611200605000517

二〇〇六年七月一日



# 广东省职称证书

姓名：杨远芳

身份证号：140621198107106115



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月07日

评审组织：广东省工程系列测绘国土专业高级职称评审委员会

证书编号：1900101069898

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	杨远芳	性别	男	社会保障号码	140621198107106115			
累计缴费年限			10年3月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	17101	2736.16	1368.08	1368.08	684.04	449900
2	4721427	202406	17101	2736.16	1368.08	1368.08	684.04	449900
3	4721427	202407	17101	2736.16	1368.08	1368.08	684.04	449900
4	4721427	202408	17101	2736.16	1368.08	1368.08	684.04	449900
5	4721427	202409	17101	2736.16	1368.08	1368.08	684.04	449900
6	4721427	202410	17101	2736.16	1368.08	1368.08	684.04	449900
7	4721427	202411	17101	2736.16	1368.08	1368.08	684.04	449900
8	4721427	202412	17101	2736.16	1368.08	1368.08	684.04	449900
9	4721427	202501	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
10	4721427	202502	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
11	4721427	202503	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
12	5687902	202504	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、请退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及转入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816760）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	刘建明	性别	男		身份证号	440106196604200314	
学历	本科	毕业时间	1987 年		从事专业	工程测量	
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描

件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

刘建明







粤中取证字第0800102466971 号

刘建明 于一九九六年  
十二月，经 广东有色地质勘  
查局中级专业技术职务

评审委员会评审通过，  
具备 测量工程师

资格。特发此证

发证机关：

二零零八年八月二十一日



# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	丘志宇	性别	男		身份证号	441402197404150718	
学历	本科	毕业时间	2004 年		从事专业	工程测量	
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

丘志宇



普通高等学校

# 毕业证书



学生 丘志宇 性别 男,一九七四年四月十五日生,于二〇一三年九月至二〇一六年一月在本校网络教育 测绘工程技术专业 2.5 年制 专科 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: 中国地质大学(武汉)

校(院)长:

王焰新

证书编号: 104917201606116191

二〇一六年一月三十一日





粤高证字第 1800101045045 号

丘志宇 于2017 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



发证单位

2018 年 04 月 13 日

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	丘志宇	性别	男	社会保障号码	441402197404150718			
累计缴费年限			10年7月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	17724	2835.84	1417.92	1417.92	708.96	449900
2	4721427	202406	17724	2835.84	1417.92	1417.92	708.96	449900
3	4721427	202407	17724	2835.84	1417.92	1417.92	708.96	449900
4	4721427	202408	17724	2835.84	1417.92	1417.92	708.96	449900
5	4721427	202409	17724	2835.84	1417.92	1417.92	708.96	449900
6	4721427	202410	17724	2835.84	1417.92	1417.92	708.96	449900
7	4721427	202411	17724	2835.84	1417.92	1417.92	708.96	449900
8	4721427	202412	17724	2835.84	1417.92	1417.92	708.96	449900
9	4721427	202501	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
10	4721427	202502	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
11	4721427	202503	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
12	5687902	202504	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、请退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及转入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816753）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	卢凌燕	性别	女		身份证号	452426198309272125	
学历	本科	毕业时间	1989 年		从事专业	测绘工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路 (K0+148-K0+940) 市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

卢凌燕





普通高等学校

# 毕业证书



学生 卢凌燕 性别女，一九八三年九月二十七日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 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。

学 校：武汉大学

校 长：



证书编号：104861200805006258

二〇〇八年 六 月 三十 日

武汉大学监制



卢凌燕 于2017 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



粤高取证字第 1800101045046 号



发证单位

2018 年 04 月 13 日

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	卢彦燕	性别	女	社会保障号码		452426198309272125		
累计缴费年限			10年7月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
2	4721427	202406	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
3	4721427	202407	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
4	4721427	202408	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
5	4721427	202409	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
6	4721427	202410	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
7	4721427	202411	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
8	4721427	202412	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
9	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及转入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816755）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王志鹏	性别	男		身份证号	152324198208080010	
学历	本科	毕业时间	2002 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工程务署		项目技术人员	2023. 12	

- 重要提示：**
- 1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
  - 2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
  - 3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
  - 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描

件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。



姓名 王志鹏  
性别 男 民族 蒙古  
出生 1982 年 8 月 8 日  
住址 广州市越秀区东风东路  
745号  
公民身份号码 152324198208080010



 中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 广州市公安局越秀分局  
有效期限 2009.12.09-2029.12.09

普通高等学校

**毕 业 证 书**

学生 王志鹏 性别 男 ,一九八二 年 八 月 八 日生,于二〇〇二  
年 九 月至二〇〇六年 七 月在本校 **建设工程学院** **专业**  
**物查技术与工程**  
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 名:  桂林大学

校(院)长: 

证书编号:101831200605008446

二〇〇六年 七 月 一 日

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

# 广东省职称证书

姓 名：王志鹏

身份证号：152324198208080010



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格  
评审委员会

证书编号：1900101070582

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	王志鹏	性别	男	社会保障号码	152324198208080010			
累计缴费年限			10年7月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
2	4721427	202406	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
3	4721427	202407	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
4	4721427	202408	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
5	4721427	202409	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
6	4721427	202410	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
7	4721427	202411	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
8	4721427	202412	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
9	4721427	202501	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
10	4721427	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
11	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
12	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及转入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816604）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	喻珊林	性别	男		身份证号	36100219900916341X	
学历	本科	毕业时间	2015 年		从事专业	水工环地质	
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。



4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

喻珊林



普通高等学校

# 毕业证书



学生 喻珊林 性别 男，一九九〇年 九 月 十六 日生，于二〇〇九  
年 九 月至二〇一三年 七 月在本校 勘查技术与工程  
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 名： 东华理工大学

校（院）长： 刘秋成

证书编号： 104051201305000727

二〇一三年 七 月 十 日

# 广东省职称证书

姓 名：喻珊林

身份证号：36100219900916341X



职称名称：工程师

专 业：水工环地质

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900103062985

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



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

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	喻琳林	性别	男	社会保障号码	36100219900916341X			
累计缴费年限			10年7月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
2	4721427	202406	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
3	4721427	202407	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
4	4721427	202408	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
5	4721427	202409	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
6	4721427	202410	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
7	4721427	202411	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
8	4721427	202412	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
9	4721427	202501	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
10	4721427	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
11	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
12	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900



打印日期: 2025年04月30日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、请退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:  
4721427: 广东省有色地质环境中心  
5687902: 广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:  
449900: 广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及转入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码 (25043085816500) 可在 广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证” 界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	龙刚	性别	男	身份证号	362430199010023412		
学历	本科	毕业时间	2015 年	从事专业	岩土工程		
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描

件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

龙刚



# 广东省职称证书

姓 名：龙刚

身份证号：362430199010023412



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格  
评审委员会

证书编号：1900103063011

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



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

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	龙刚	性别	男	社会保障号码	362430199010023412			
累计缴费年限			10年7月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
2	4721427	202406	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
3	4721427	202407	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
4	4721427	202408	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
5	4721427	202409	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
6	4721427	202410	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
7	4721427	202411	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
8	4721427	202412	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
9	4721427	202501	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
10	4721427	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
11	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
12	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施。2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质环境调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局  
缴费记录不在同一个参保地时，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及早年职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816557）可在 广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	安宁	性别	男		身份证号	420682198910272059	
学历	本科	毕业时间	2013 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

安宁



# 硕士研究生 毕业证书



研究生 安宁 性别 男， 一九八九年 十 月 二十日生，于  
 二〇一一年 九 月至二〇一四年 六月在 岩土工程  
 专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
 毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  桂林理工大学

校(院、所)长： 

证书编号： 105961201402600317

二〇一四年 六 月 十九 日

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



安宁 于2017 年  
 10月，经 广东省地质勘  
 查工程技术工程师资格  
 评审委员会评审通过，  
 具备 岩土工程工程师  
 资格。特发此证



粤中职证字第1800103029981 号

发证单位：  
 2018 年 01 月 09 日



# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	安宁	性别	男	社会保障号码	420682198910272059			
累计缴费年限			10年3月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	14768.67	2362.99	1181.49	1181.49	590.75	449900
2	4721427	202406	14768.67	2362.99	1181.49	1181.49	590.75	449900
3	4721427	202407	14768.67	2362.99	1181.49	1181.49	590.75	449900
4	4721427	202408	14768.67	2362.99	1181.49	1181.49	590.75	449900
5	4721427	202409	14768.67	2362.99	1181.49	1181.49	590.75	449900
6	4721427	202410	14768.67	2362.99	1181.49	1181.49	590.75	449900
7	4721427	202411	14768.67	2362.99	1181.49	1181.49	590.75	449900
8	4721427	202412	14768.67	2362.99	1181.49	1181.49	590.75	449900
9	4721427	202501	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
10	4721427	202502	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
11	4721427	202503	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
12	5687902	202504	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、请退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及转入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816783）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	颜文雄	性别	男		身份证号	440582198502215491	
学历	本科	毕业时间	2011 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描

件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

颜文雄

姓名 颜文雄  
性别 男 民族 汉  
出生 1985 年 2 月 21 日  
住址 广州市越秀区东风东路  
745号  
公民身份号码 440582198502215491

深圳住建局备案

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局  
有效期限 2010.09.10-2030.09.10

南京大学  
毕业证书

学生 颜文雄 性别 男，一九八五年二月二十一日生。  
于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校地球科学与工程学院  
地质工程 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。

校长 陈骏  
二〇一〇年六月三十日

南教毕证字 102841201005015051 号



粤中取证字第 1600103001535号

颜文雄 于 2015年

11月，经 广东省地质勘查工

程技术工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 岩土工程工程师

资格。特发此证



发证机关

2016年 02月 02日

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	廖文雄	性别	男	社会保障号码		440582198502215491		
累计缴费年限			10年7月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	16795	2687.2	1343.6	1343.6	671.8	449900
2	4721427	202406	16795	2687.2	1343.6	1343.6	671.8	449900
3	4721427	202407	16795	2687.2	1343.6	1343.6	671.8	449900
4	4721427	202408	16795	2687.2	1343.6	1343.6	671.8	449900
5	4721427	202409	16795	2687.2	1343.6	1343.6	671.8	449900
6	4721427	202410	16795	2687.2	1343.6	1343.6	671.8	449900
7	4721427	202411	16795	2687.2	1343.6	1343.6	671.8	449900
8	4721427	202412	16795	2687.2	1343.6	1343.6	671.8	449900
9	4721427	202501	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
10	4721427	202502	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
11	4721427	202503	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
12	5687902	202504	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及转入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816591）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王晓俊	性别	男		身份证号	44512219860323273X	
学历	本科	毕业时间	2009 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描

件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

王晓俊





粤中职证字第 1600103001512 号

——王晓俊——于——2015——年  
——11——月，经——广东省地质勘查工  
——程技术工程师资格——  
——评审委员会评审通过，  
具备——岩土工程工程师——  
资格。特发此证



发证机关

2016 年 02 月 02 日

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	王晓俊	性别	男	社会保障号码		44512219860323273X		
累计缴费年限			10年7月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
2	4721427	202406	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
3	4721427	202407	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
4	4721427	202408	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
5	4721427	202409	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
6	4721427	202410	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
7	4721427	202411	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
8	4721427	202412	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
9	4721427	202501	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
10	4721427	202502	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
11	4721427	202503	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
12	5687902	202504	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及转入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816593）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	陈杰强	性别	男		身份证号	440981198407140810	
学历	本科	毕业时间	2008 年		从事专业	水工环地质	
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描

件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

陈杰强





粤中取证字第 1600103001526 号

陈杰强 于 2015 年

11 月，经 广东省地质勘查工

程技术工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 水工环地质工程师

资格。特发此证

发证机关



2016 年 02 月 02 日

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	陈杰强	性别	男	社会保障号码	440981198407140810			
累计缴费年限			10年7月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	15075.67	2412.11	1206.05	1206.05	603.03	449900
2	4721427	202406	15075.67	2412.11	1206.05	1206.05	603.03	449900
3	4721427	202407	15075.67	2412.11	1206.05	1206.05	603.03	449900
4	4721427	202408	15075.67	2412.11	1206.05	1206.05	603.03	449900
5	4721427	202409	15075.67	2412.11	1206.05	1206.05	603.03	449900
6	4721427	202410	15075.67	2412.11	1206.05	1206.05	603.03	449900
7	4721427	202411	15075.67	2412.11	1206.05	1206.05	603.03	449900
8	4721427	202412	15075.67	2412.11	1206.05	1206.05	603.03	449900
9	4721427	202501	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
10	4721427	202502	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
11	4721427	202503	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
12	5687902	202504	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、请退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及转入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816474）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	孙敬	性别	女		身份证号	130322198004270025	
学历	本科	毕业时间	2006 年		从事专业	水工环地质	
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工程务署		项目技术人员	2023. 12	

- 重要提示：**
- 1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
  - 2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
  - 3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
  - 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描

件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

孙敬



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

职称证

  粤中职称字第 <b>0900102509899</b> 号	<p>孙 敬 于 <b>二〇〇八</b> 年 十二月, 经 <b>广东省地质 勘查工程技术工程师资格</b> 评审委员会评审通过, 具备 <b>水工环地质工程师</b> 资格。特发此证</p> <p>发证机关:  <b>二〇〇九</b> 年 三 月 十八日</p>
--	---



# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	孙敬	性别	女	社会保障号码		130322198004270025		
累计缴费年限			10年7月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	18921.67	3027.47	1513.73	1513.73	756.87	449900
2	4721427	202406	18921.67	3027.47	1513.73	1513.73	756.87	449900
3	4721427	202407	18921.67	3027.47	1513.73	1513.73	756.87	449900
4	4721427	202408	18921.67	3027.47	1513.73	1513.73	756.87	449900
5	4721427	202409	18921.67	3027.47	1513.73	1513.73	756.87	449900
6	4721427	202410	18921.67	3027.47	1513.73	1513.73	756.87	449900
7	4721427	202411	18921.67	3027.47	1513.73	1513.73	756.87	449900
8	4721427	202412	18921.67	3027.47	1513.73	1513.73	756.87	449900
9	4721427	202501	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
10	4721427	202502	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
11	4721427	202503	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
12	5687902	202504	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、请退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施。2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及转入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816547）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	段亚召	性别	男		身份证号	410421198312194518	
学历	专科	毕业时间	2012 年		从事专业	工程测绘	
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

段亚召

姓名 段亚召

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 12 月 19 日

住址 广东省深圳市南山区学府路14号愉康花园23栋103

公民身份号码 410421198312194518



 中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2023.01.07-2043.01.07

普通高等学校

# 毕业证书



学生 段亚召 性别 男，一九八三年十二月十九日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 工程管理专业 叁 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。

校 名：



校（院）长：

证书编号：101737201206002048

二〇一二年 一 月 十 日

This certificate is printed by Department  
of Human Resources and Social Security  
of Anhui Province. This is to certify the  
corresponding specialty level and abilities  
of the bearer.

No.



持证人签名 段亚召  
Signature of the bearer

姓 名 段亚召  
Full Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1983 年 12 月  
Date of Birth

工作单位 \_\_\_\_\_  
Working Unit

系列名称 工程  
Category Appellation

专业名称 测量  
Specialty Appellation

资格名称 工程师  
Qualification Appellation

评审时间 2011 年 7 月  
Appraisal Date



# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发



姓名: 殷亚召	社保电脑号: 618388332	身份证号码: 410421198312194518	页码: 1
参保单位名称: 广东有色工程勘察设计院深圳分院	单位编号: 166717		计算单位: 元

**社保费缴纳清单**

**证明专用章**

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 ( 3391e88f6ee25b64 ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称

广东有色工程勘察设计院深圳分院



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王佳琪	性别	男		身份证号	230281199505034613	
学历	本科	毕业时间	2018 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描

件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

王佳琪



普通高等学校

# 毕业证书



学生王佳琪 性别男 一九九五 年五 月三 日生，于二〇一四  
年九 月至二〇一八 年六 月在本校 地质工程  
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 名：桂林理工大学

校（院）长：解庆林

证书编号：105961201805000620

二〇一八 年六 月三十 日

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

# 广东省职称证书

姓 名: 王佳琪

身份证号: 230281199505034613



职称名称: 助理工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2020年06月23日

评审组织: 广东省有色金属地质局

证书编号: 2000106103038

发证单位: 广东省有色金属地质局

发证时间: 2020年08月11日



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



# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

姓名: 王佳琪	社保电脑号: 803929489	身份证号码: 230281199505034613	页码: 1
参保单位名称: 广东有色工程勘察设计院深圳分院	单位编号: 166717		计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局  
武汉市社会保险基金管理局  
打印日期: 2025年4月29日  
社保费缴纳清单  
证明专用章

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 ( 3391e88f6ee3e0f1 ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称

广东有色工程勘察设计院深圳分院

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	熊佳乐	性别	男		身份证号	522126199707252011	
学历	本科	毕业时间	2022 年		从事专业	测绘工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级				在本项目拟任岗位	专职安全员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路 (K0+148-K0+940) 市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12	


重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

熊佳乐

普通高等学校

毕业证书



学生 熊佳乐 性别 男，一九九七年七月二十五日生，于一六  
年九月至二〇二〇年六月在本校 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 名：桂林理工大学

校（院）长： 何应林

证书编号：105961202005002949

二〇二〇年六月三十日

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



姓名 熊佳乐

身份证号 522126199707252011

证书编号 23010200000012634

工作单位 广东有色工程勘察设计院

熊佳乐 同志于 2023 年

01月 23日至 2023年 02月 0日

参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 安全员 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。



有效期至：2026-02-10



# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊佳乐

社保电脑号：805386191

身份证号码：522126199707252011

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

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	05	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	5.0
2025	04	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	5.0
合计			7974.58	4157.28			396.6	1574.64			393.72		155.48	323.8		82.5	

社保费缴纳清单

单位：广东有色工程勘察设计院深圳分院

个人：熊佳乐

日期：2025-04-04

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（ 3391e88f6ee4e4f5 ）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  
 166717  
 单位名称  
 广东有色工程勘察设计院深圳分院



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	卓镇权	性别	男	身份证号	445121198609204039
----	-----	----	---	------	--------------------

学历	本科	毕业时间	2006 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工程务署		项目技术人员	2023. 12	

**重要提示：**

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

卓镇权

姓名 卓镇权  
性别 男 民族 汉  
出生 1986 年 9 月 20 日  
住址 广州市越秀区东风东路  
745号  
公民身份号码 445121198609204039



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局  
有效期限 2015.12.09-2035.12.09



普通高等学校

**毕 业 证 书**



学生 卓镇权 性别 男,一九八六年九月二十日生,于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 土木工程(岩土工程)专业 2.5 年制 专升本 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: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王焰新

证书编号: 104917201205116044

二〇一二年一月三十一日

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



粤中职证字第 1800103034046 号

卓镇权 于 2017 年  
12月, 经 广东省测绘国  
土专业工程师资格

评审委员会评审通过,  
具备 测绘工程师

资格。特发此证

发证单位:

2018





# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	单证号	性别	男	社会保障号码	445121198609204039			
累计缴费年限			10年7月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	14702.67	2352.43	1176.21	1176.21	588.11	449900
2	4721427	202406	14702.67	2352.43	1176.21	1176.21	588.11	449900
3	4721427	202407	14702.67	2352.43	1176.21	1176.21	588.11	449900
4	4721427	202408	14702.67	2352.43	1176.21	1176.21	588.11	449900
5	4721427	202409	14702.67	2352.43	1176.21	1176.21	588.11	449900
6	4721427	202410	14702.67	2352.43	1176.21	1176.21	588.11	449900
7	4721427	202411	14702.67	2352.43	1176.21	1176.21	588.11	449900
8	4721427	202412	14702.67	2352.43	1176.21	1176.21	588.11	449900
9	4721427	202501	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
10	4721427	202502	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
11	4721427	202503	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
12	5687902	202504	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质环境调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地时，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816757）可在“广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	周国梁	性别	男		身份证号	62280119890626121X	
学历	本科	毕业时间	2006 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工程务署		项目技术人员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件,由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名 周国梁

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 6 月 26 日

住址 广州市越秀区东风东路  
745号

公民身份号码 62280119890626121X

A color portrait photograph of a man with short, dark hair, looking directly at the camera. He is wearing a dark jacket over a light-colored shirt. The photo is positioned on the right side of the document, overlapping the background pattern.





粤中取证字第 1600103001485号

周国梁 于 2015年

11月，经 广东省地质勘查工

程技术工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 水工环地质工程师

资格。特发此证



发证机关

2016年

02月

02日



# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	周国梁	性别	男	社会保障号码		62280119890626121X		
累计缴费年限			10年7月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
2	4721427	202406	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
3	4721427	202407	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
4	4721427	202408	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
5	4721427	202409	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
6	4721427	202410	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
7	4721427	202411	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
8	4721427	202412	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
9	4721427	202501	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
10	4721427	202502	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
11	4721427	202503	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
12	5687902	202504	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及转入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816517）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	林翠燕	性别	女		身份证号	460006199012218125	
学历	本科	毕业时间	2015		从事专业	地质实验测试	
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	实验员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		实验员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		实验员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		实验员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

林翠燕

姓名 林翠艳  
性别 女 民族 汉  
出生 1990 年 12 月 21 日  
住址 海南省万宁市国营东兴农  
场油甘队008号



公民身份号码 460006199012218125



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 万宁市公安局  
有效期限 2017.05.31-2037.05.31

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **林翠艳** 性别 **女**，一九九〇年十二月二十一日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 **应用化学** 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 名：**中国地质大学**



校（院）长：

**王铭新**

证书编号：104911201405472216

二〇一四年 六 月 三十 日



# 广东省职称证书

姓 名：林翠艳

身份证号：460006199012218125



职称名称：工程师

专 业：地质实验测试

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000103103482

发证单位：广东省地质局

发证时间：2020年08月11日



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

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	林翠艳	性别	女	社会保障号码	460006199012218125			
累计缴费年限			5年2月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
2	4721427	202406	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
3	4721427	202407	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
4	4721427	202408	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
5	4721427	202409	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
6	4721427	202410	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
7	4721427	202411	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
8	4721427	202412	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
9	4721427	202501	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
10	4721427	202502	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
11	4721427	202503	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
12	5687902	202504	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及转入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816587）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	刘洪杰	性别	男		身份证号	370523198606302014	
学历	本科	毕业时间	2008		从事专业	地质实验测试	
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	实验员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		实验员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		实验员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		实验员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。



陈洪杰

姓名 刘洪杰

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 6 月 30 日

住址 广州市花都区望亭路15号  
18栋2801房

公民身份号码 370523198606302014





中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 广州市公安局花都分局

有效期限 2019.08.23-2039.08.23

普通高等学校

毕业证书

学生 刘洪杰 性别 男，一九八六年 六 月 三十 日生，于二〇〇五  
年 九 月至二〇〇九年 六 月在本校 应用化学  
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 名：中国地质大学

证书编号：104911200905280323



校（院）长：张锦云

二〇〇九年 六 月 三十 日



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





粤初职证字第 1000105006844 号



刘洪杰 于二〇一〇  
年 八 月，经广东省地质局

考核认定，  
具备 地质实验测试助理  
工程师  
资格。特发此证

发证机关：



二〇一〇 年 二 月 二十八 日

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	刘洪杰	性别	男	社会保障号码		370523198606302014		
累计缴费年限			10年7月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	16870	2699.2	1349.6	1349.6	674.8	449900
2	4721427	202406	16870	2699.2	1349.6	1349.6	674.8	449900
3	4721427	202407	16870	2699.2	1349.6	1349.6	674.8	449900
4	4721427	202408	16870	2699.2	1349.6	1349.6	674.8	449900
5	4721427	202409	16870	2699.2	1349.6	1349.6	674.8	449900
6	4721427	202410	16870	2699.2	1349.6	1349.6	674.8	449900
7	4721427	202411	16870	2699.2	1349.6	1349.6	674.8	449900
8	4721427	202412	16870	2699.2	1349.6	1349.6	674.8	449900
9	4721427	202501	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
10	4721427	202502	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
11	4721427	202503	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
12	5687902	202504	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900



打印日期：2025年04月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及转入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25043085816581）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。

社保证明

专职安全员设备情况

拟投入本项目勘察人员基本情况表


姓名	熊佳乐	性别	男		身份证号	522126199707252011	
学历	本科	毕业时间	2022 年		从事专业	测绘工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级				在本项目拟任岗位	专职安全员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2	
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12	
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

熊佳乐

普通高等学校			
毕 业 证 书			
学 生	熊佳乐	性 别	男
年 九 月 至 二 〇 二 〇 年 六 月 在 本 校	测 绘 工 程	于 二 〇 一 六 年 九 月 至 二 〇 二 〇 年 六 月 在 本 校	
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 名：桂林理工大学	校（院）长：何立林	校 名：桂林理工大学	
证书编号：105961202005002949	二〇二〇 年 六 月 三十 日	校 名：桂林理工大学	

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





姓名 熊佳乐

身份证号 522126199707252011

证书编号 23010200000012634

工作单位 广东有色工程勘察设计院

熊佳乐 同志于 2023 年

01月 23日至 2023年 02月 0日

参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 安全员 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。



有效期至：2026-02-10

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

姓名: 殷亚召	社保电脑号: 618388332	身份证号码: 410421198312194518	页码: 1
参保单位名称: 广东有色工程勘察设计院深圳分院	单位编号: 166717		计算单位: 元

**社保费缴纳清单**

**证明专用章**

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 ( 3391e88f6ee25b64 ) 核查, 验证码有效期三个月。

7. 单位编号对应的单位名称:
- | 单位编号   | 单位名称            |
|--------|-----------------|
| 166717 | 广东有色工程勘察设计院深圳分院 |

