

标段编号: 2510-440310-04-01-434369001001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称: 沙湖-碧岭16-20-1、16-20-2等地块平整工程（勘察）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 广东有色工程勘察设计院

日期: 2025年12月24日

# 1 同类工程业绩

附件 1:

近五年（招标公告截标之日起倒算），企业自认为最具有代表性的同类工程勘察的业绩表

投标人同类工程勘察业绩表

近 5 年最具代表性的同类工程业绩（上限 5 项）				
序号	项目名称	合同金额（万元）	服务内容	合同签订时间
1	洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	292.398357 万元	本项目首期工程规划总用业面积约 73322.23 平方米(最终以供地租为准)，总建筑面积 291080 平方米，其中地上(计容)建筑面积 256680 平方米，地下建筑面积 34400 平方米，最大单体建筑面积大于 20000 平方米，最大高度>50m。(最终以规划部门审批的为准)	2022.11
2	东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	174.908202 万元	勘察人应按照建设部有关测量工序的相关规定做	2022.9

			好勘察、测量、地下管线探测的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察资料的计算、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察、测量、地下管线探测质量负责。	
3	江门市技师学院荷塘校区《一期)工程建设项目	105 万元	勘察:工程勘察(包括初勘和详勘),包含岩土工程勘察、工程测量、土壤浓度检测等。	2021. 4
4	番禺电力科技园三期 C、D、E、日栋设计施工总承包项目超前钻勘工程	70.0024 万元	械进出场、安装、调试、保养，测量定位，泥浆系统的安拆、造浆、换浆，钻孔机械就位、钻机钻孔、取样并出报告及文明施工环保、钻孔回填等全部工	2024. 1

			作内容。	
5	茅岗路以西城中村改造 项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程	75.3580 万元	执行国家有关的 岩土工程勘察规 范和技术标准及 该项目设计所提 出的技术要求。	2023.5

注：①业绩证明材料需提供勘察合同原件扫描件（需提供合同关键页，其内容需包含工程名称、单位名称、工程规模、签订时间、合同额、双方签字盖章页等），否则不予计取。

②业绩证明材料为原件扫描件，若原件扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。

③金额以合同金额为准，合同中未体现的以中标通知书金额为准，且需同时提供中标通知书。

④以合同签订的时间为准，无法判断合同签订时间为近五年业绩的不予计取。

⑤业绩提供不超过 5 项，如超过 5 项则按提供资料前 5 项业绩统计。

# 1 洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计

GF—2016—0203

合同编号: 221222

## 建设工程勘察合同

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞水乡启创投资有限公司

勘察人（全称）：广东有色工程勘察设计院

根据《民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计

2. 工程地点：东莞市洪梅镇

3. 工程规模、特征：本项目首期工程规划总用地面积约 73322.23 平方米（最终以供地面积为准），总建筑面积 291080 平方米，其中地上（计容）建筑面积 256680 平方米，地下建筑面积 34400 平方米，最大单体建筑面积大于 20000 平方米，最大高度>50m。（最终以规划部门审批的为准）。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：包括岩土工程勘察、工程物探、工程测量、基坑支护设计、基坑监测等，提供设计、施工所需岩土参数的岩土工程资料（含剪切波测试报告、土壤氡检测报告），对建筑地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、工程降水及不良地质作用和防治等提出建议及施工现场配套服务等。其中包括收集已有资料、制定勘察纲要，进行勘探、物探、测量、取样、试验、钻孔波速测试、土壤氡检测等勘察作业，编制工程勘察文件，办理勘察报告审查备案，提供相关资料及协助发包人办理各阶段政府方面立项、审批和施工图审查方面等手续。

2. 技术要求：详见招标范围及第五章基础资料和勘察设计任务书。

3. 工作量：具体根据经发包人审核确定的地质勘察技术要求，按实际发生量统计工程量。未经发包人审核确定的地质勘察技术要求的不予计算工程量。结算时勘察工作量以发包人审核部门审核确认的实际工作量为准。

### 三、合同工期

1. 开工日期：开工时间以发包人通知为准。

2. 成果提交日期：勘察成果的进度由勘察人根据设计成果的进度要求自行控制，但需满足初步设计送审、评审和报批，施工图设计送审、报批和备案的时间要求。

3. 合同工期（总日历天数）90 个日历天（不包含发包人及第三方审核以及报送相关部门审批时间）；勘察成果的进度由勘察人根据设计成果的进度要求自行控制，但需满足初步设计送审、评审和报批，施工图设计送审、报批和备案的时间要求。

#### 四、质量标准

质量标准：按《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》及国家有关规定执行。

#### 五、合同价款

本工程勘察费暂定为¥ 2923933.57 元（大写人民币：贰佰玖拾贰万叁仟玖佰叁拾叁元伍角柒分）。实际勘察费按以下计算：

##### (1) 工程勘察

工程勘察费按照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）工程勘察收费基准价×中标勘察设计服务收费系数，最终实际工程勘察费按建设单位确认的实际完成工程量结算，最终以发包人审定结果为准。最终勘察结算价若超过经发包人审定的本工程概算中的勘察费，则按概算中的勘察费包干。

##### (2) 中标勘察设计服务收费系数为：0.6

#### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2022 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日签订。 2022-11-01

#### 十、签订地点

本合同在东莞市签订。

#### 十一、合同生效

本合同自双方签章之日起生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式拾叁份，具有同等法律效力，发包人执伍份，勘察人执伍份，建设主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理各持壹份。

发包人：（公章）  
东莞水乡启创投资有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91441900MA5Y2TTL4E 统一社会信用代码：914400001903243204

地址：广东省东莞市洪梅镇洪梅河西

政服务中心3号楼一楼308室

邮政编码：523000

电话：0769-82639289

传真：                

电子邮箱：                

开户银行：                

账号：                

勘察人：（公章）  
广东有色工程勘察设计院

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：914400001903243204

地址：【广州市越秀区东风东路745号

紫园商务大厦24楼

邮政编码：510080

电话：020-87312232

传真：020-87312232

电子邮箱：Yskcs\_jy@qq.com

开户银行：建行广州市高教大厦支行

账号：44001400809050070020

指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.5.2 发包人接收文件的地点: 广东省东莞市洪梅镇望沙路洪梅段 34 号 3 号楼 308 室

发包人指定的接收人: 赖笑英

发包人指定的联系方式: 13649888361

勘察人接收文件的地点: 广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 1 栋 611 室

勘察人指定的接收人: 李辉

勘察人指定的联系方式: 13412385866

#### 1.7 保密

合同当事人关于保密的约定: 与实施工程有关的发包人所提供或勘察中形成的资料未向公众公开的信息、资料均属保密事项, 保密期限至前述信息资料被发包人公开为止。

### 第 2 条 发包人

#### 2.2 发包人义务

2.2.2 发包人委托勘察人搜集的资料: 由勘察人自行搜集开展工程勘察工作所需要的图纸及技术资料(包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点等)和承担相关费用, 发包人仅负责协助工作。

2.2.7 发包人对安全文明施工的特别要求: 勘察人在进行勘察现场时, 应为其人员提供劳动保护。特别是在有毒、有害等危险现场作业时, 应派人负责安全保卫工作, 按国家有关规定, 对从事危险作业的现场人员进行保健防护, 并承担费用。若发生工作人员或第三人人身伤害等事故的, 由勘察人承担全部责任。

#### 2.3 发包人代表

姓名: \_\_\_\_\_ 职务: \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_

授权范围: \_\_\_\_\_

### 第 3 条 勘察人

#### 3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定: 本工程严禁分包及转包。

#### 3.3 勘察人代表

姓名: 李辉 职务: 勘察负责人 联系方式: 13412385866

授权范围: 按通用合同条款执行。

### 第 4 条 工期

#### 4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况: 勘察工作有效期限以发包人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勘察人原因造

成的停、窝工等)时，工期顺延，但发包人无需向勘察人另行支付任何费用。

#### 4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定：以发包人下达通知书为准。

### 第5条 成果资料

#### 5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交成果资料四份，发包人要求增加份数的，其费用由勘察人承担。

#### 5.4 成果验收

双方就成果验收期限的约定：通过施工图审查单位审查和主管部门等相关部门审查备案；同时发包人对勘察成果的验收并不能免除勘察人对勘察成果报告应承担的质量责任。

### 第6条 后期服务

#### 6.1 后续技术服务

后续技术服务内容约定：由发包人另行确定。

后续技术服务费用约定：不提供生活条件及任何后续技术费

后续技术服务时限约定：由发包人另行确定。

### 第7条 合同价款与支付

#### 7.1 合同价款与调整

7.1.1 双方约定的合同价款调整因素和方法：根据本项目最终方案的勘察实际工程量按实结算，调整合同价款。

7.1.2 本合同价款采用(3)方式确定。

(1) 采用总价合同，合同价款中包括的风险范围：

风险费用的计算方法：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

风险范围以外合同价款调整因素和方法：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(2) 采用单价合同，合同价款中包括的风险范围：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

风险范围以外合同单价调整因素和方法：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(3) 采用的其他合同价款形式及调整因素和方法：按照本合同的勘察费计算方式计取勘察费用，本合同勘察费总价已包含提供勘察、物探、测量服务过程中所需的服务人员的劳务费、食宿及交通补贴费、会务费等一切费用，税金及其他费用已并入上述单价中，不单独进行支付，结算时单价不作调整。按实际完成的实物工作量结算，并最终以发包人审定的结算价为准。

7.1.3 双方就合同价款调整确认期限的约定：由勘察人提交最终工程勘察费结算价报发包人审批，发包人在接到勘察人提交的结算价报告后，30天内给予审核确认。

#### 7.2 定金或预付款

7.2.1 发包人向勘察人支付定金金额：没约定支付定金的，本条不适用或预付款的金额：

勘察人投入本项目勘察人员和施工现场配合服务人员承诺表

(勘察人盖章)

序号	姓名	性别	出生日期	学历	职称或注册专业	职称等级/注册类别	在本项目拟任职务/岗位	备注
1	李辉	男	1982年08月20日	本科	岩土工程	高级工程师/注册土木工程师(岩土)	勘察专业负责人	
2	宋明艺	男	1981年10月25日	硕士研究生	物探及遥感	高级工程师	物探专业负责人	
3	杨远芳	男	1981年07月10日	本科	测绘	高级工程师/注册测绘师	测量专业负责人	
4	李辉	男	1982年08月20日	本科	岩土工程	高级工程师/注册土木工程师(岩土)	勘察现场配合服务负责人	兼任
5	宋明艺	男	1981年10月25日	硕士研究生	物探及遥感	高级工程师	勘察现场服务员	兼任
6	杨远芳	男	1981年07月10日	本科	测绘	高级工程师/注册测绘师	勘察现场服务员	兼任



# 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

## 勘察工程

证书编号：4419002503140019-TX-001

工程编号：2411-441900-04-01-271259-5001

工程名称	水乡河西现代化产业园产业社区一期项目（勘察工程）		
工程地址	东莞市洪梅镇梅沙村		
工程概况	工程类型: <u>新建</u> ; 岩土勘察等级: <u>乙级</u> ; 拟建项目建筑规模: 总建筑面积: <u>68548.8300 m<sup>2</sup></u> ; 共: <u>6</u> 栋; 最高建筑层数: 共: <u>20</u> 层 (地上: <u>20</u> 层, 地下: <u>2</u> 层); 最大建筑高度: <u>72.8 m</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞启洪乐居投资有限公司	胡坚鑫 18617224733
	勘察单位	广东有色工程勘察设计院	李辉 13412385866

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。

技术负责人（签字）： 胡以浩

法定代表人（签字）：

二〇二五年三月三十一日

**审查专业及审查人员签名**

有 效 期 至:	2027年01月17日	签 名	审 查 专 业	审 查 人 员	签 名
岩 土	苏崇迪	苏崇迪			

序列号：gd-ef3212fd-733

广东省住房和城乡建设厅监制

## 2 东莞市茶山镇横江电子城改造项目勘察设计

### 中 标 通 知 书



深圳市现代城市建筑设计有限公司, 广东有色工程勘察设计院;

东莞市茶山镇横江电子城改造项目勘察设计 工程项目（招标编号：SHCCSQ12210775）于2022年 06月 30日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2022年 08月 11日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市拓建实业投资有限公司	
项目负责人	柯美岗	资质证号   124200934
中标值（系数）	0.8	
服务类中标价描述	详见招标文件	
服务期限（服务类）	勘察设计周期70日（不包含招标人及第三方审核以及报送相关部门审批时间）。(详见招标文件)	
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知发出之前该 项目在中心场内交易过程和结果。 

2022年07月06日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。窜改无效。

221189

GF—2016—0203

合同编号: \_\_\_\_\_

## 建设工程勘察合同

工程名称: 东莞市茶山镇横江电子城改造项目勘察设计

工程地点: 茶山镇横江村

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

发包人: 东莞市拓建实业投资有限公司

勘察人: 深圳市观华城市规划设计有限公司(主体)

签订日期: 年 月 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人：东莞市拓建实业投资有限公司

勘察人：广东有色工程勘察设计院

发包人委托勘察人承担东莞市茶山镇横江电子城改造项目勘察。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：东莞市茶山镇横江电子城改造项目勘察设计

1.2 工程建设地点：茶山镇横江村

1.3 工程规模、特征：总用地面积为 41110.28 平方米（其中地块一 B16-3b 地块 21190.99 平方米；地块二地下空间 240 平方米；地块三 B24-2a 地块 19679.29 平方米；），容积率 3.50，建筑密度 50%，最大高度 60 米，计容建筑面积约为 14305.98 平方米，拟建总建筑面积约为 152217 平方米，其中产业用房建筑面积约 120559 平方米，配套宿舍、办公及宿舍其他配套工程建筑面积约 23430 平方米，地下空间约 6511 平方米。最大单体建筑面积大于 20000 平方米。（最终以规划部门审批的为准）。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：详见第五章基础资料和勘察设计任务书。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：详见招标范围及第五章基础资料和勘察设计任务书。

##### 1.5.1 技术要求：

(1) 勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定，完成本合同工程的勘察、测量、地下管线探测工作。

(2) 勘察人应按照建设部有关测量工序的相关规定做好勘察、测量、地下管线探测的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察资料的计算、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察、测量、地下管线探测质量负责。

按国家规定由勘察人缴纳的各种税收包含在本勘察合同内，由勘察人向税务部门支付。

**第二条：发包人委托勘察人搜集的资料。**

2.1 发包人委托勘察人搜集的资料：由勘察人自行搜集开展工程勘察工作所需要的图纸及技术资料（包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点等）和承担相关费用，发包人仅负责协助工作。

**第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。**

3.1 勘察人负责向发包人提交勘察成果资料陆份，发包人要求增加的份数另行收费。

**第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式**

**4.1 开工及提交勘察成果资料的时间**

4.1.1 本工程的勘察工作定在取得中标通知书后马上开展勘察测量工作开工，20个工作日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人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勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

**4.2 收费标准及付费方式**

1) 本工程暂定工程建安费勘察收费基准价为2186352.52元（目前工程建安费勘察收费基准价暂按工程设计收费基价的25%估算）；

2) 本工程勘察按国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）下浮20%计取费用，勘察暂定为1749082.02元，若概算建安费计算出的勘察费超过暂定勘察费，则以暂定勘察费为上限，若概算建安费计算出的勘察费低于暂定勘察费，则以概算建安费计算出的勘察费为上限，若实际的结算价超过上述的上限价，则按上限价包干，若实际的结算价低于上述的上限价，则按实际的结算价结算。**最终以发包人审定为准。**

4.2.1 该价格含税及勘察人为履行本合同所需的一切费用。勘察工作外业结束并提交勘察成果资料后，勘察人提交请款报告，发包人同意支付，通知勘察人开具发票后10个工作日内，向勘察人支付估算合同价款的30%；经施工图审查合格，勘察人提交请款报告，发包人同意支付，通知勘察人开具发票后10个工作日内，支付至最终发包人审定勘察费结算价的80%；工程完工并完成勘察工程结算手续，勘察人提交请款报告，发包人同意支付，通知勘察人开具发票后10个工作日内，支

付至最终发包人审定勘察费结算价的 100%。因发包人请款或勘察人原因造成付款迟延的，发包人不以违约论。如工程发包人审定价低于概算中的勘察费需按实际费用计算，若发包人审定价高于概算中的勘察费，本工程勘察费按概算中的勘察费总额包干。（此服务金额已包含因工程勘察工作需要发生的一切费用和履行合同的税费。

#### 第五条：发包人、勘察人责任

##### 5.1 发包人责任

5.1.1 工程勘察作业所需的批准及许可文件：由勘察人自行办理工程勘察作业所需的批准及许可文件（包括占用和挖掘道路许可等）和承担相关费用，发包人仅负责协助办理。

5.1.2 作业场地及进场通道：发包方适当配合承包方协调勘察现场的进场通道，承包方应根据现场实际情况负责开展相应的工作并解决影响工作开展出现的所有问题（包括：勘察作业大型机具搬运、水上作业用船及辅助设施、障碍物清除、场地平整、提供水电接口和青苗赔偿等），并由勘察人自己承担所有费用。

5.1.3 作业场地内地下埋藏物（包括地下管线、地下构筑物等）的资料、图纸：发包人仅负责协助勘察人搜集作业场地内地下埋藏物（包括地下管线、地下构筑物等）的资料、图纸，相关费用由勘察人承担；没有资料、图纸的地区，则由勘察人负责查清地下埋藏物和承担相关费用。若因勘察人未能了解清楚作业场地内地下埋藏物，致使勘察人在工程勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由勘察人自己承担全部责任。

5.1.4 安全生产条件的提供及费用支付：发包人应按照法律法规规定为勘察人安全生产提供条件，本合同价款形式已包含相关安全生产防护费用；勘察人应遵守法律法规规定做好安全生产防护工作并承担费用。无论哪种原因引发安全生产事故的，由勘察人自己承担全部责任，如给发包人造成损失的，还应承担相应的赔偿责任。

##### 5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，



袁  
暖  
祥

发包人名称:  
代表人:(签字)  
委托代理人:(签字)  
住所:

勘察人名称:广东有色工程勘察设计院

法定代表人:(签字)

委托代理人:(签字)

住所:广州市越秀区东风东路 745 号紫园  
商务大厦 24 楼

经办人:

经办人:

电话:0709-6642304

联系电话:020-87312210

开户银行:

开户银行:中国建设银行股份有限公司广州高  
教大厦支行

银行账号:

银行账号:44001400809050070020

签订日期:2022 年 9 月 8 日

签订日期:\_\_年\_\_月\_\_日



经办人:

联系电话:0755-82044448

开户银行:中国农业银行深圳福田保税区支行

银行账号:41009000040011026

签订日期:2022 年 9 月 3 日



## 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书 勘察工程

证书编号: 4419002304280026-TX-001

工程编号: 2204-441900-04-01-163828-5001

工程名称	东莞市茶山镇横江电子城改造项目（勘察工程）		
工程地址	东莞市茶山镇横江村		
工程概况	工程类型: 新建, 公建, 厂房; 岩土勘察等级: 乙级; 拟建项目建筑规模: 总建筑面积: 148036.8100 m <sup>2</sup> ; 共: 7 栋; 最高建筑层数: 共: 14 层 (地上: 14 层, 地下: 1 层); 最大建筑高度: 51.15 m。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市拓建实业投资有限公司	袁暖祥 13809626368
勘察单位	广东有色工程勘察设计院	李辉 13412385866	
根据《房屋建筑工程和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
备注	1、该单体项目涉及审查: 危险性较大的分部分项工程: 涉及。		



技术负责人（签字）: 王兴学

法定代表人（签字）: 黄惠庭

二〇二三年五月九日

### 审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
岩土	王兴学				

序列号: gd-7321d2d9-877

广东省住房和城乡建设厅监制

### 3 江门市技师学院荷塘校区(一期)工程建设项目

#### 全过程工程咨询服务合同

项目名称: 江门市技师学院荷塘校区(一期)工程建设项目

委托人: 江门市技师学院(建设单位)

江<sub>门</sub>市政府投资工程建设管理中心(代建单位)

工程咨询人: 珠海德联工程咨询有限公司(主)

广东省建筑设计研究院有限公司(成)

广东有色工程勘察设计院(成)

合同编号: 211120

2021年4月8日

## 一、总合同协议书

委托人（全称）：江门市技师学院（建设单位）

江门市政府投资工程建设管理中心（代建单位）

工程咨询人（全称）：珠海德联工程咨询有限公司（主）

广东省建筑设计研究院有限公司（成）

广东有色工程勘察设计院（成）

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

### 一、项目概况

项目名称：江门市技师学院荷塘校区（一期）工程建设项目。

总投资估算：60315万元。

建设地点：江门市蓬江区荷塘镇西堤四路东侧。

建设规模：项目总建筑面积约78750 m<sup>2</sup>，包括综合楼、教学楼、实训楼、图书馆、体育馆和饭堂各1幢，学生宿舍3幢、辅助用房及配套建设工程。

资金来源：市财政资金和学院自筹，已落实。

### 二、工程咨询服务范围和内容

(1) 方案设计：根据招标人提供的规划红线图完成总建筑面积约157000平方米的整体学院总规划设计方案和单体方案（一期）设计〔方案设计包括以下内容：①一期工程设计规模约78750m<sup>2</sup>，拟建综合楼、教学楼、实训楼、图书馆、体育馆、学生宿舍、食堂、辅助用房。室外配套工程主要包括：标准运动场（含看台）、国旗升旗台、篮球场、广场及校道、桥梁、校园围墙、园林绿化、人工湖、校园网络、智能监控等配套设施。②二期工程初步建设规模约78250平方米，包括初步规划教学楼，实训楼，宿舍，食堂，交流中心（含地下建筑），活动中心（含地下建筑）。室外配套工程主要包括：园林绿化、地面铺装、智能监控等配套设施〕，完成规划报批手续。

(2) 勘察：工程勘察（包括初勘和详勘），包含岩土工程勘察、工程测量、土壤氡浓度检测等。

(3) 初步设计：根据立项批复和规划批复的设计方案进行初步设计，包括但不限于建筑、结构、桥梁、给排水、电气、暖通、电梯、防雷、消防、节能、钢结构、幕墙、设备安装、场地园林景观（含围墙、广场、出入大门、门岗、场地道路、小品、雕塑、水体、标识系统、园林绿化、室外给排水、照明显化等）、室内外装饰、弱电智能化（含消防系统、广播系统、通讯系统、网络系统、安防监控、门禁、巡更系统、停车系统、智能化布线等）、人防地下室和停车场（配备充电桩）、无障碍设施、绿色建筑、海绵城市、综合管线、水泵房、垃圾收集点、基坑支护、管线迁改、高低压配电系统（含发电机组）、永久电源可研报告、施工临时用电、项目全过程设计咨询（施工图设计及施工阶段等项目各建设阶段的设计咨询工作，并出具相应的设计咨询报告）等内容。完成初步设计报批手续和配合后续的施工图设计等相关工作，编制

施工图设计任务书（具体以规划条件和批复的初步设计为准）。初步设计必须按37088.09万元进行限额设计，其中：建设工程费29921.5万元、安装工程费5016.59万元、土地平整费2150万元，否则中标人必须无条件负责优化设计。

(4) 全过程造价咨询：项目全过程投资控制，包含概算编制、预算编制、工程变更编制和审核、工程款支付审批、结算审核等内容。

(5) 其它服务：

①施工图审查服务。

②编制根据招标人提供的规划红线图范围的项目前期相关行政审批所需的专项评估报告和完成报批工作，包括环境影响评价报告、水土保持方案、规划公示、雷击风险评估、地质灾害评估和防洪评价。

### 三、工程咨询服务质量要求：

(1) 方案设计：符合国家、广东省、江门市现行方案设计的规范及有关工程建设标准的规定，符合设计任务书的要求并通过政府相关部门的审批。

(2) 勘察：真实、准确，满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。

(3) 初步设计：本工程的设计（含全过程设计咨询）过程和成果均必须符合国家标准和有关建设工程设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法、示例，广东省、江门市下发的有关建设工程设计方面的文件和规定，项目批准文件，城乡规划及专业规划，工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程设计深度，符合设计任务书的要求并通过政府相关部门的审批。在设计过程中，如果国家或有关部门颁发了新的技术标准或规范，设计人应采用新的标准或规范进行设计。初步设计必须按37088.09万元进行限额设计，其中：建设工程费29921.5万元、安装工程费5016.59万元、土地平整费2150万元，否则中标人必须无条件负责优化设计。

(4) 全过程造价咨询：严格按照国家、广东省、江门市或行业现行的相关标准、规范、计价依据提供真实、准确、可靠的全过程造价咨询服务。

(5) 其他服务：符合国家、广东省、江门市现行的规范及有关工程建设标准的规定，并通过政府相关部门的审批。

### 四、工程咨询报酬

根据工程咨询服务范围和内容，本项目的正常工程咨询报酬约定如下：

全过程工程咨询服务费暂定价865.49万元

工程勘察（含地质钻探、工程测量、氡浓度检测等）：暂定价126万元。按综合单价包干，其中：

1. 岩土工程勘察费综合单价：170元/米（综合考虑场地因素），暂定价：103万元。

2. 土壤氡浓度检测费综合单价：300元/点，暂定价：7万元。

3. 工程测量费：A、地形图测量1.5万元固定总价包干；B、规划放线及规划条件核实测量综合单价，暂定14.5万元：（1）二级导线控制测量1309.46元/点；（2）验测高程、高度（主体建筑）2279.25元/栋；（3）建筑物放线655.77元/点。

勘察工作完成后，工程勘察费（含地质钻探、工程测量、氡浓度检测等）按发承包双方确认的实际工作量，按中标综合单价计算。中标综合单价已包括资料收集、外业勘察工作、所有实物工作、技术工作、税金等完成

勘察工作所有相关的费用，但不包含青苗或鱼苗补偿。（实际工程勘察费按项目立项批复文件确定的建设内容、建设规模进行计费，且最终工程勘察费用不得超过发改部门概算批复的工程勘察费）。

方案及初步设计：1. 方案设计费：按190万元固定总价包干；2. 初步设计费（含全过程设计咨询）固定下浮率：20%，暂定价：223.37万元，按乙方投标报价时的初步设计费固定下浮率结算。最终结算价按财政部门审定预算建安费作为初步设计费计算基础，参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）、《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）等的收费标准计算的基价×（1-设计费固定下浮率20%）×专业调整系数×工程复杂程度系数×附加调整系数×30%进行结算。其中，专业调整系数为1.0，工程复杂程度系数为1.0，附加调整系数为1.0，初步设计占设计费比例为30%）。最终结算价不得超过发改部门批复对应的概算金额的30%。

全过程造价咨询：固定下浮率：20%，暂定价：208.93万元。本项目的造价咨询费结算方式按咨询人投标报价时的全过程造价咨询费固定下浮率结算。最终结算价按经财政部门审定的结算建安费总价为造价咨询费计算基础，参照《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函〔2011〕742号）的收费标准计算的基价×（1-全过程造价咨询费固定下浮率20%）。本工程不支付附加服务费和额外服务费，钢筋及预埋件计算费用已包含咨询服务费内，不再单独计付。造价咨询费包括咨询人驻场费用，咨询人在施工现场所产生的一切费用均由咨询人自行承担。最终结算价不得超过发改部门批复对应的概算金额。

其他服务：暂定价117.19万元。其中：1. 施工图审图费固定费率：6.5%，暂定价：60.18万元。施工图审图费=（岩土工程勘察费+工程设计费）×6.5%；2. 环境影响评价费固定总价包干：5.45万元；3. 水土保持方案费固定总价包干：17.68万元；4. 雷击风险评估费固定总价包干：13.7万元；5. 防洪评价报告费固定总价包干：10万元；6. 规划公示费固定总价包干：0.18万元；7. 地质灾害评估费固定总价包干：10万元。

除上述正常工程咨询报酬外的附加工作报酬、工作奖励或参与投资节余分成等，由合同专用条件另行约定。

## 五、本合同由以下文件组成

- 1、协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标文件及其附件；
- 4、专用条件；
- 5、通用条件；
- 6、委托人提供的房屋、资料和设备等清单。
- 7、其他合同文件。

本合同签订后，双方依法签订的补充协议，或为本合同补充订立的相关专业咨询服务合同（如工程勘察、工程设计合同、工程造价咨询合同、其他服务合同）均为本合同文件的组成内容。构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。

## 六、工程咨询服务期限

从本项目中标通知书发出之日起至本项目缺陷责任期结束为止。其中各阶段时间要求：

1. 勘察阶段：
  - (1) 业主方确认规划方案后，25个日历天内提交初勘报告、地形图测量等成果。

(2) 业主方确认施工图勘察要点后，25个日历天内提交详勘报告成果。

2. 方案阶段：

(1) 中标通知书发出后，24个日历天内完成规划总平面设计和单体建筑方案设计（含征询部门意见）。

(2) 完成规划总平面设计后，30个日历天内完成整体规划方案报批手续和取得规划总平面批复。

(3) 完成单体建筑方案设计后，20个日历天内完成单体建筑方案规划报批手续和取得工程规划许可。

3. 初设阶段：

(1) 业主方确定规划方案后，35个日历天内提交初步设计初稿。

(2) 提交初步设计初稿后，10个日历天内完成初步设计修改（含概算编制）及施工图设计任务书。

(3) 完成初步设计修改（含概算编制）后，7个日历天内完成初步设计审查。

(4) 完成初步设计审查后，45个日历天内完成概算申请和批复。

4、其它行政许可：2021年6月25日前完成环境评价、水土保持方案、雷击风险评估、防洪评价、地质灾害评估、永久电源可研等报告编制和审批。

5. 施工图审查阶段：按单体分阶段开展施工图设计审查，单体施工图完成后在10个日历天内完成审图工作，40个日历天内完成整体施工图审查。

七、费用支付

工程咨询人完成各项工作后提供报告并通过相应行政部门审批后，委托人在收到工程咨询人请款函后30天内支付。

八、其他要求

1、本项目中的其他服务工作允许分包，可以由工程咨询人委托相应资质的单位完成，但工程咨询人必须总协调并对结果负总责，各项工作以通过相应行业主管部门审批为完成。各分包合同须向委托人备案。

九、双方承诺

1、委托人承诺，遵守本合同中的各项约定，为工程咨询人提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

2、工程咨询人承诺，遵守本合同中的各项约定，按照工程咨询服务范围和内容，承担工程咨询任务。

十、合同订立

1、订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

2、订立地点：江门市。

3、本合同一式拾肆份，具有同等法律效力，建设单位执贰份，代建单位执陆份，工程咨询人执陆份。

十一、本合同自工程咨询人向委托人提交履约担保、双方法定代表人签字或盖章并加盖公章后正式生效。



委托人(建设单位):  
江门市技师学院(印章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

年 月 日

委托人(代建单位):  
江门市政府投资工程建设管理中心(印章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

年 月 日



工程咨询人(主办方):  
珠海德联工程咨询有限公司(印章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

统一社会信用代码:  
91440400192560503Y

地址: 江门市胜利路117号3楼

邮政编码: 529000

电话: 0750-3550448

传真: 0750-3393938

电子邮箱: 1323035097@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
珠海柠溪支行  
账号: 44001646145050198983

年 月 日



工程咨询人(成员方):  
广东省建筑设计研究院有限公司(印章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

统一社会信用代码:  
914400004558576332

地址: 广州市荔湾区流花路97号

邮政编码: 510000

电话: 020-86681565

传真: 020-86677463

电子邮箱: gdadri@gdadri.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
广州流花支行  
账号: 44001453102050286103

年 月 日



工程咨询人(成员方):  
广东有色工程勘察设计院(印章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

统一社会信用代码:  
914400001903243204

地址: 广州市越秀区东风东路745  
号紫园商务大厦24楼

邮政编码: 510080

电话: 020-87312230

传真: 020-87312235

电子邮箱: yskcsjy@qq.com

开户银行: 建行广州高教大厦支  
行  
账号: 4400 1400 8090 5007 0020

年 月 日

#### 四、勘察合同部分

##### (一) 勘察合同协议书

发包人(全称): 江门市技师学院(建设单位)

江门市政府投资工程建设管理中心(代建单位)

勘察人(全称): 广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就江门市技师学院荷塘校区(一期)工程建设项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

##### 一、工程概况

1. 工程名称: 江门市技师学院荷塘校区(一期)工程建设项目。
2. 工程地点: 江门市蓬江区荷塘镇西堤四路东侧。
3. 工程规模、特征: 项目总建筑面积约78750 m<sup>2</sup>, 包括综合楼、教学楼、实训楼、图书馆、体育馆和饭堂各1幢, 学生宿舍3幢、辅助用房及配套建设工程。

##### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 包含岩土工程勘察、工程测量、土壤氡浓度检测等。
2. 技术要求: 真实、准确, 满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和施工的需要, 并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。
3. 工作量: 满足设计要求。

##### 三、合同工期

1. 开工日期: 2021年3月11日
2. 成果提交日期: (1) 业主方确认规划方案后, 25个日历天内提交初勘报告、地形图测量等成果。(2) 业主方确认施工图勘察要点后, 25个日历天内提交详勘报告成果。
3. 合同工期(总日历天数) (1) 业主方确认规划方案后, 25个日历天内提交初勘报告、地形图测量等成果。(2) 业主方确认施工图勘察要点后, 25个日历天内提交详勘报告成果。

##### 四、质量标准

质量标准: 真实、准确, 满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和施工的需要, 并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。

##### 五、合同价款

1. 合同价款金额(暂定价): 人民币(大写)壹佰贰拾陆万元整(¥1260000.00元)
2. 合同价款形式: 按勘察合同专用条款第7条执行。

##### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

职务: 项目主管  
联系方式: 0750-3887995  
授权范围: 按发包人管理规定执行。

### 第3条 勘察人

#### 3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定: 不允许分包。

#### 3.3 勘察人代表

姓名: 李辉  
职务: 勘察负责人

联系方式: 13412385866

授权范围: 负责本项目勘察的全面协调工作。

### 第4条 工期

#### 4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况: 无。

#### 4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定: 按通用合同条款。

### 第5条 成果资料

#### 5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交勘察成果资料 30 份和相对应的电子文档光盘 2 份, 发包人要求增加的份数为 / 份。

#### 5.4 成果验收

双方就成果验收期限的约定: 按通用合同条款。

### 第6条 后期服务

#### 6.1 后续技术服务

后续技术服务内容约定: 配合发包人开展施工招标工作和项目实施施工, 提供相关勘察咨询服务。

后续技术服务费用约定: 已包含在合同价款内, 不再另行支付。

后续技术服务时限约定: 工程质量缺陷期满。

### 第7条 合同价款与支付

#### 7.1 合同价款与调整

7.1.1 双方约定的合同价款调整因素和方法: 按专用合同条款7.1.2。

7.1.2 本合同价款采用 (3) 方式确定。

(1) 采用总价合同, 合同价款中包括的风险范围: 无。

风险费用的计算方法: 无。

风险范围以外合同价款调整因素和方法: 无。

(2) 采用单价合同, 合同价款中包括的风险范围: 无。



## 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

勘察工程

证书编号: 4407032111290002-TX-001

工程编号: 2020-440703-83-01-076805-002

工程名称	江门市技师学院荷塘校区（一期）工程建设项目-勘察		
工程地址	江门市蓬江区荷塘镇西提四路与纱龙路交叉口东南侧		
工程概况	工程类型: 新建; 岩土勘察等级: 甲级; 拟建项目建筑规模: 总建筑面积: 157000.0000 m <sup>2</sup> ; 共: 1 栋; 最高建筑层数: 共: 1 层 (地上: 1 层, 地下: 0 层); 最大建筑高度: 15.3 m。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	江门市技师学院	王威 13726188868
	勘察单位	广东有色工程勘察设计院	李辉 13412385866
根据《房屋建筑工程和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第 13 号)第十四条, 本工程施工图设计文件经审查通过。			
技术负责人(签字):  法定代表人(签字):  二〇二一年十一月二十九日			
备注			

### 审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
岩土	雷玉剑				

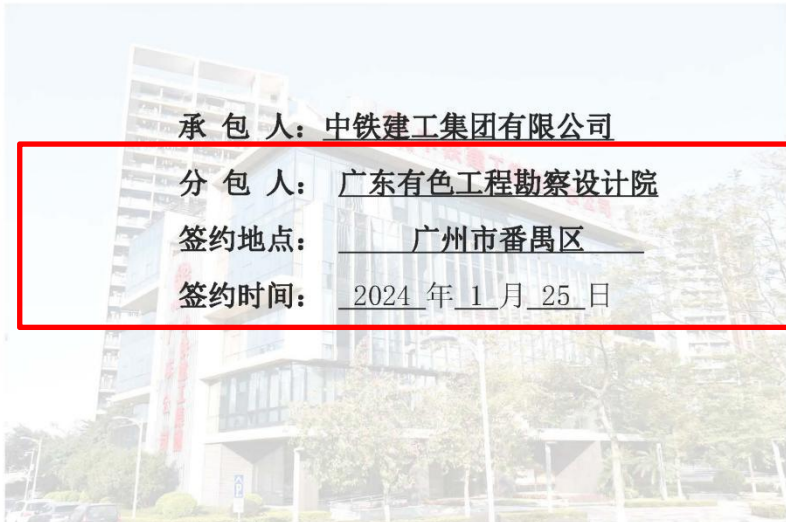
序列号: 124187

广东省住房和城乡建设厅监制

# 4 番禺电力科技园三期 C、D、E、H 栋设计施工总承包项目 超前钻勘工程

## 番禺电力科技园三期 C、D、E、H 栋设计施工 总承包项目超前钻勘工程 建设工程勘探服务合同

合同编号: (DWJS-其他-电力三期-2024-0001)



中铁建工集团有限公司

## 合同条款

甲方：中铁建工集团有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方因建设工程需要委托乙方负责番禺电力科技园三期 C、D、E、H 栋设计施工总承包项目，根据《中华人民共和国民法典》和《建设安装工程承包合同条例》及有关规定，结合本工程的具体情况，双方经协商一致同意订立本合同，以资共同遵守。

### 一、工程概况

1、工程名称：番禺电力科技园三期 C、D、E、H 栋设计施工总承包项目超前钻勘探工程。

2、工程地点：广州市番禺区区

### 二、承包要求

1、承包范围：番禺电力科技园三期 C、D、E、H 栋设计施工总承包项目图纸设计范围内所有超前钻勘探工程。

2、承包内容：机械进场、安装、调试、保养，测量定位，泥浆系统的安拆、造浆、换浆，钻孔机就位、钻机钻孔、取样并出报告及文明施工环保、钻孔回填等全部工作内容。

3、工程造价

合同总价：本合同为固定综合单价合同，具体价格见附件一，本合同总价（含增值税）700024.00 元（大写：柒拾万零贰拾肆元整）。其中，不含税价款为 660400.00 元（大写：陆拾陆万零肆佰元整），增值税税率为 6%，增值税 39624.00 元（大写：叁万玖仟陆佰贰拾肆元整）。

承包方式：包工、包料、包质量、包工期、包安全、包验收、按双方商定的单价包干形式承包，工程如出现大变动另行协商决定。

4、承包工期：总日历工作天数为：60 日历天。开始工作日期：2024 年 1 月 15 日，结束工作日期：2024 年 3 月 15 日。乙方应按照合同约定工期组织施工，确保工程承包人总工期目标的实现。因乙方原因造成的工期延误，工程承包人损失的费用由乙方负担；非乙方原因造成的工期延误，工期顺延。详细施工计划（含节点计划），甲方应根据发包人总工期及分项工期要求另文下达，作为本合同附件，乙方必须严格执行。本合同执行过程中，如遇发包人调整工期，本合同工期相应调整，乙方不得因此提出索赔。

### 三、工程质量标准和保质期

1、乙方作业质量应达到以下标准：须达到甲方与业主签订的施工总承包合同约定质量标准的要求、国家现行的《建筑施工及验收规范》和《建筑工程质量评定标准》。本合同适用标准规范如下：

(1) 本合同工程质量标准：达到《建筑工程施工质量评价标准》的一次性竣工验收合格，达到省优质工程要求标准或以上标准。

(2) 本合同工程适用的工程建设标准：甲方向乙方提出施工技术要求内容，除以上工程建设标准以外，总包合同中约定的与本合同工程相关的工程建设标准均适用于本合同工程。

甲方向乙方提出施工技术要求内容的时间：甲方安排乙方进行技术交底时。

乙方向甲方提出相应的施工工艺的时间：甲方向乙方提出施工技术要求内容后3个工作日内。

2、乙方必须按本工程采用的施工技术规范、甲方提供的施工图及技术交底精心组织施工，加强质量控制，确保工程质量，按时完成本合同工程施工及其缺陷的修复。

3、在施工中甲方根据与发包人签订的总包合同条款中有关质量标准组织验收，如果质量不符合标准，乙方必须返工修复，其费用损失由乙方承担；工程质量不符合要求又无法修复的，由乙方负责赔偿包括发包人质量罚款在内的全部经济损失，且工期不予顺延。

4、隐蔽工程在未经自检和现场监理检查之前均不得随意覆盖，乙方应保证甲方质检人员及监理对将要覆盖的工程进行检查和测量，合格后才能覆盖。否则应由乙方返工并承担一切费用。

5、本工程质保期：  年

#### 四、材料设备供应

1、乙方自购的所有机具设备必须有出厂合格证及检验报告单，并经甲方或监理工程师现场验收合格后方可运至工地使用。经检验不合格的机具设备乙方应立即清除出场并承担由此造成的一切损失和责任。乙方自备的机具设备必须按时进场并满足施工需要。

2、甲、乙双方投入本工程的设备，必须保证符合安全性能要求。

3、为满足施工进展，乙方应配齐所需的各项大型设备和小型机具，同时负责日常保养、定期维修，确保机械设备性能良好。各类机械设备必须按照甲方要求的格式统一标示，并承担相关全部费用。

#### 五、工程验收

##### 1、施工验收

(1) 乙方应确保所完成施工的质量，应符合本合同约定的质量标准。乙方施工完毕，应向甲方提交完工报告，通知甲方验收；甲方应当组织阶段性验收，该验收结果不作为工程竣工验收最终结果。甲方与发包人间的隐蔽工程验收结果表明乙方施工质量不合格时，乙方应负责无偿修复，不延长工期，并承担由此导致的甲方的相关损失。

(2) 乙方应配合甲方对其工作进行的初步验收，以及甲方按发包人或建设行政主管部门要求进行的

讼。

## 十、附则

1、合同签订前乙方必须提供其营业执照、税务登记证、资质等级、安全生产许可证、组织机构代码、经公证的法人授权委托书等资料原件由甲方进行审核。甲方审核通过后，乙方应将以上证件复印件加盖公章交由甲方，并作为本合同附件之一。

2、在本合同履行过程中，如任何一方发生税务登记、公司名称等重大信息的变更事项，应在重大信息变更后的30日内书面通知对方变更情况，并提供相关信息资料。

3、本合同的债权不得转让，不得用于担保。

4、乙方作为一个有经验的分包方，对本合同条款已认真阅读，对合同约定的所有事项均已完全理解，对履行本合同可能存在的各项风险包括工程停建、工期变更、资金周转、自然条件变化、征地拆迁滞后、图纸迟延等均已充分判断，乙方签订本合同则视为自愿承担可能存在的各种风险。

5、未尽事宜由双方在合同执行过程中协商，并签订补充协议。

6、本合同经各方法定代表人或授权代表签字盖章后生效，至工程竣工验收、保修期满后失效。

7、本合同正本贰份，具有同等效力，甲乙双方各执壹份。本合同副本肆份，甲方执叁份，乙方执壹份。

附件一：《分包工程量清单》

附件二：《甲方供应材料一览表》

附件三：《甲方供应机械设备及周转材料一览表》

附件四：《甲方提供临时设施一览表》

附件五：《乙方主要管理人员名单》

附件六：乙方授权委托书

附件七：《中铁建工集团第五建设有限公司现场分包签证管理办法》

附件八：乙方营业执照、税务登记证、资质等级、安全生产许可证、组织机构代码、经公证的法人授权委托书等资料加盖公章的复印件。

甲方（公章或合同专用章）:	乙方（公章或合同专用章）:
住所地址：北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 1 号楼	住所地址：

法定代表人:	法定代表人:
或委托代理人: 张盐府	或委托代理人: 张仪
联系电话:	联系电话:

中铁建工集团有限公司

合同专用章  
10931



#### 附件五：《乙方主要管理人员名单》

### 乙方投入本合同工程主要管理人员表

七方：《公意》

法定代表人：

委托代理人： 张仪

# 5 茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程

231059

超前钻工程合同

合

## 茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程合同

合同编号: TS-GC-2022-12-183 (R)

甲方(发包人): 广州市茅岗腾顺实业投资有限公司

乙方(承包人): 广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋工程超前钻任务,  
根据相关法律法规的规定, 经甲方、乙方协商一致签订本合同。

### 一、工程概况

- 1、工程名称: 茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程
- 2、工程地点: 广州市黄埔区鱼珠街道茅岗路以西, 护林路以北
- 3、岩土工程任务(内容)与技术要求:  
执行国家有关的岩土工程勘察规范和技术标准及该项目设计所提出的技术要求。  
现场有水电接驳点, 乙方自行解决施工过程中用水用电问题。

### 二、甲方向乙方提供的有关资料文件

甲方应及时向乙方提供超前钻技术要求、工作范围的地形图、建筑总平面布置图、超前钻工程范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图。

### 三、乙方应向甲方交付的报告、成果、文件

乙方向甲方按时提交超前钻成果报告, 并对其质量的准确性、正确性负责。乙方负责向甲方提交超前钻成果报告八份。

### 四、工期要求

本超前钻工程按甲方要求 16 天完成野外作业, 完成野外作业 5 天内提交超前钻成果报告。



由于乙方原因，未能按期开工、完工或交付成果报告时，按本合同第十一条规定执行。乙方需确保在场地符合条件的前提下，安排充足的设备及相应的机械操作人员，确保不存在场地空置及机械空置的情况。钻探过程中，需根据甲方的要求，提供阶段性超前钻钻探资料。

## 五、合同价款

1、本超前钻工程按国家规定的现行收费标准前提下，经双方协商同意，综合单价包干，该综合单价详见《附件一合同价格清单》，完工后按实际完成的工作量结算。

2、本合同总价暂定为¥753,580.00元（大写：人民币柒拾伍万叁仟伍佰捌拾元整），其中不含增值税总价为¥710,924.53元，增值税金额为¥42,655.47元，增值税率为 6%。总价包括乙方因履行合同而必须支付或承担的钻孔费、水电费、机械进退场费、措施费、试验费（剪切波速试验、抽水试验、常规土工试验、岩样试压等一切试验）、现场临时施工道路（临时施工道路满足本工程需要）、搭设设备操作平台，管理费、利润、税费及一切不可预见费，以及增值税、印花税、所得稅等各项税款及附加税金。

3.承包方式：综合单价包干，完工后按实际完成的工程量结算（该工程量按实际完成并经甲方确认的为准，乙方施工工程量超出甲方要求施工的工程量则不予计量，甲方要求的额外进退场另行按实结算）。合同包干单价不因工程量、地质情况、市场价格发生变化而调整，包括超前钻孔数、孔深、入岩深度、地下障碍物、溶洞等其他地质情况、现场硬化地面等现状工作面条件等因素，已综合考虑于单价中。

## 六、价款支付

1、乙方提交超前钻成果资料后，甲方验收合格，支付合同总价的 70%给乙方；  
2、结算办理完成后，甲方于 50日内支付至结算价的 80%；剩余的 20%待基础桩完工并验收合格后一次性付清。

3、乙方收款之前需向甲方开具相应、合法、有效发票，且乙方提供的发票必须与税务机关登记的内容一致的增值税专用发票，如有不符合国家税务法律规范的，甲方对价款不予结算，由此引起的一切法律和经济责任由乙方承担，如给甲方造成经济损失的，乙方必须赔偿。如甲方在接收乙方所提供的发票后发现该发票不符合甲方项目所在地的税务机关要求的，乙方应在收到甲方更换发票通知后十日内按照甲方要求重新提供发票（原发票甲方在收到符合

单等函件，每发生一次罚款 1000 元，从当月工程款中扣除。

## 十二、争议解决办法

在本合同的履行过程中发生的争议，由双方协商解决；协商后仍无法达成一致的，双方均可向项目所在地法院起诉。

## 十三、合同生效及文本

本合同一式 玖 份，乙方执 叁 份，甲方执 陆 份，具同等法律效力，自双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公司公章或合同专用章后生效，有未详事宜，双方协商解决。

## 十四、通讯联络

双方往来的文件/函件/资料，均应采用书面形式，双方文件/函件/资料签收人。双方之间的文件/函件/资料都不应被无理扣压或拖延，签收人应在通讯回执上签署姓名和时间，非授权代表应出具具有权代收的委托书并在回执上签署姓名、所在单位、职务和收到日期。乙方拒绝签收通知的，甲方以特快专递、挂号信的方式将双方之间的文件/函件/资料送至本条指定的地址，即视为送达。双方应保证本合同中所记载的地址和传真准确无误，合同中记载的地址或传真变更时应提前 3 天书面通知对方，并在对方签收确认后方为有效；若因地址改变没有通知而无法收到对方信息造成事情耽误产生影响和损失的，由责任方承担相应责任。

甲方： 签收人： 陈可 身份证号码： 522123198906105639

特快专递收件人： 陈可 通讯地址： 广州市黄埔区护林路富  
颐华庭

邮政编码： 510660 电话号码： 13672407285  
传真号码： / 传真收件人： /

乙方： 签收人： 胡有龙 身份证号码： 452826197204153733

特快专递收件人： 胡有龙 通讯地址： 广州市越秀区东风东路  
745 号紫园商务大厦 24  
楼

邮政编码：510000 电话号码：13926009295

传真号码：020-87312235 传真收件人：胡有龙

## 十五、其他约定

- 1、本合同如遇工程停建、缓建时，甲方有权单方解除本合同，乙方不得因此向甲方主张任何形式的索赔行为。
- 2、本合同如有未尽事宜，双方可经友好协商解决或签订补充协议，补充协议与合同具有同等法律效力。附件与本合同具有同等效力。

## 十六、附件

附件一 《合同价格清单》

附件二 《结算资料要求》

附件三 《关于规范商务行为的公开信》

## 十七、补充约定

无。

甲方名称：(盖章)

委托代理人：(签字)

鸿周

乙方名称：(盖章)

委托代理人：(签字)

开户银行及：建行广州市高教大厦

支行  
银行帐号：44001400809050070020

开票机构地点：广州市越秀区东风东路  
路745号紫园商务大厦24楼

签约日期：2023年5月9日

## 茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程勘察报告

广东有色工程勘察设计院  
二〇二四年三月

工程名称：茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程  
委托单位：广州市茅岗腾顺实业投资有限公司  
勘察单位：广东有色工程勘察设计院  
资质等级：综合类甲级

证书编号：B14405552

项目负责：李 辉 李辉  
地质编录：李东阳 李东阳  
报告编写：李东阳 李东阳

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名：李 辉  
注册号：4405552-AV012  
有效期：至2025年12月

审核：颜文雄 颜文雄  
审定：沈秋华 沈秋华  
总工程师：沈秋华

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
单位名称：广东有色工程勘察设计院  
业务范围：工程勘察综合类甲级  
发证日期：2024年04月03日  
有效期至：2025年04月03日

法定代表人：乔高乾 乔高乾  
报告日期：二〇二四年三月

单位地址：广州市东风东路 745 号东山紫园大厦 24 楼

电子邮箱：yskcsjy@126.com

## 2 项目负责人资历及业绩

附件 2:

近五年（招标公告截标之日起倒算），项目负责人承担过自认为最具有代表性的同类工程勘

**拟派项目负责人同类工程勘察业绩表**

姓名	李辉	年龄	43	
学历	本科	职称	岩土工程高级工程师	
工作年限	10	执业资格注册专业	注册岩土工程师	
近 3 年以项目负责人身份承接的最具代表性的同类工程业绩（上限 3 项）				
序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间	担任职务
1	洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	292.398357 万元	2022.11	项目负责人
2	东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	174.908202 万元	2022.9	项目负责人
3	江门市技师学院荷塘校区《一期》工程建设项目建设	105 万元	2021.4	项目负责人
4	番禺电力科技园三期 C、D、E、F 栋设计施工总承包项目超前钻探工程	70.0024 万元	2024.1	项目负责人
5	茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻探工程	75.3580 万元	2023.5	项目负责人

注：①业绩证明材料需提供担任同类工程项目负责人的勘察合同原件扫描件（需提供合同关键页，其内容需包含工程名称、单位名称、项目负责人名字、工程规模、签订时间、合同额、双方签字盖章页等），否则不予计取。

②业绩证明材料为原件扫描件，若原件扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。

③金额以合同金额为准，合同中未体现的以中标通知书金额为准，且需同时提供中标通知书。

④以合同签订的时间为准，无法判断合同签订时间为近 3 年业绩的不予计取。

⑤合同需体现拟派项目负责人名字及职务，无法体现项目负责人名字及职务的，还需提

供业主出具的证明材料，否则不予计取。

⑥业绩提供不超过3项，如超过3项则按提供资料前3项业绩统计。

## 李辉-注册岩土工程师



普通高等学校



## 毕业证明书

学生 李辉 性别 男, 1982年08月20日生,于1999年9月  
至 2003年6月在本校 地质学 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,取得毕业证  
书(证书号 105581200305002926),因证书遗失,兹具毕业证明书为凭。

校 名: 中山大学

校(院)长:

黄从

补证号: 201029

二〇一〇年十月十一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

# 广东省职称证书

姓 名：李辉

身份证号：360481198208201011



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：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：2000101103077

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdwj/bzj/jsrc>

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 李 辉

证书编号 AY194401608

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0025385

发证日期 2019年09月25日

使用有效期: 2025年12月02日  
- 2026年05月31日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

### 注册执业证书

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

姓 名: 李辉

性 别: 男

出生日期: 1982年08月20日

注册编号: AY20194401608

聘用单位: 广东有色工程勘察设计院

注册有效期: 2025年11月03日-2028年11月02日



个人签名:

签名日期: 2025.12.2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

发证日期: 2025年11月03日

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、企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

李辉

证件类型	居民身份证	证件号码	360481*****11	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 个人业绩技术指标 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: AY194401608 电子证书编号: AY20194401608 注册编号/执业印章号: 4405552-AY012

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年11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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。





## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

姓名	李辉		证件号码	360481198208201011		
参保种类情况						
参保起止时间		单位			参保种类	
					养老	工伤
202311	-	202511	东莞市：广东有色工程勘察设计院东莞分院	25	25	25
截止		2025-11-21 11:51，该参保人累计月数合计			实际缴费 25个月， 缓缴0个月	实际缴费 25个月， 缓缴0个月

网办业务专用章

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-21 11:51

# 1 洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计

GF—2016—0203

合同编号: 221222

## 建设工程勘察合同

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞水乡启创投资有限公司

勘察人（全称）：广东有色工程勘察设计院

根据《民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计

2. 工程地点：东莞市洪梅镇

3. 工程规模、特征：本项目首期工程规划总用地面积约 73322.23 平方米（最终以供地面积为准），总建筑面积 291080 平方米，其中地上（计容）建筑面积 256680 平方米，地下建筑面积 34400 平方米，最大单体建筑面积大于 20000 平方米，最大高度>50m。（最终以规划部门审批的为准）。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：包括岩土工程勘察、工程物探、工程测量、基坑支护设计、基坑监测等，提供设计、施工所需岩土参数的岩土工程资料（含剪切波测试报告、土壤氡检测报告），对建筑地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、工程降水及不良地质作用和防治等提出建议及施工现场配套服务等。其中包括收集已有资料、制定勘察纲要，进行勘探、物探、测量、取样、试验、钻孔波速测试、土壤氡检测等勘察作业，编制工程勘察文件，办理勘察报告审查备案，提供相关资料及协助发包人办理各阶段政府方面立项、审批和施工图审查方面等手续。

2. 技术要求：详见招标范围及第五章基础资料和勘察设计任务书。

3. 工作量：具体根据经发包人审核确定的地质勘察技术要求，按实际发生量统计工程量。未经发包人审核确定的地质勘察技术要求的不予计算工程量。结算时勘察工作量以发包人审核部门审核确认的实际工作量为准。

### 三、合同工期

1. 开工日期：开工时间以发包人通知为准。

2. 成果提交日期：勘察成果的进度由勘察人根据设计成果的进度要求自行控制，但需满足初步设计送审、评审和报批，施工图设计送审、报批和备案的时间要求。

3. 合同工期（总日历天数）90 个日历天（不包含发包人及第三方审核以及报送相关部门审批时间）；勘察成果的进度由勘察人根据设计成果的进度要求自行控制，但需满足初步设计送审、评审和报批，施工图设计送审、报批和备案的时间要求。

#### 四、质量标准

质量标准：按《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》及国家有关规定执行。

#### 五、合同价款

本工程勘察费暂定为¥ 2923933.57 元（大写人民币：贰佰玖拾贰万叁仟玖佰叁拾叁元伍角柒分）。实际勘察费按以下计算：

##### (1) 工程勘察

工程勘察费按照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）工程勘察收费基准价×中标勘察设计服务收费系数，最终实际工程勘察费按建设单位确认的实际完成工程量结算，最终以发包人审定结果为准。最终勘察结算价若超过经发包人审定的本工程概算中的勘察费，则按概算中的勘察费包干。

##### (2) 中标勘察设计服务收费系数为：0.6

#### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2022 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日签订。 2022-11-01

#### 十、签订地点

本合同在东莞市签订。

#### 十一、合同生效

本合同自双方签章之日起生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式拾叁份，具有同等法律效力，发包人执伍份，勘察人执伍份，建设主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理各持壹份。

发包人：（公章）  
东莞水乡启创投资有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：91441900MA5Y2TTL4E 统一社会信用代码：914400001903243204

地址：广东省东莞市洪梅镇洪梅河西

政服务中心3号楼一楼308室

邮政编码：523000

电话：0769-82639289

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

勘察人：（公章）  
广东有色工程勘察设计院

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

地址：【广州市越秀区东风东路 745 号

紫园商务大厦 24 楼】

邮政编码：510080

电话：020-87312232

传真：020-87312232

电子邮箱：Yskcs\_jy@qq.com

开户银行：建行广州市高教大厦支行

账号：44001400809050070020

指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.5.2 发包人接收文件的地点: 广东省东莞市洪梅镇望沙路洪梅段 34 号 3 号楼 308 室

发包人指定的接收人: 赖笑英

发包人指定的联系方式: 13649888361

勘察人接收文件的地点: 广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 1 栋 611 室

勘察人指定的接收人: 李辉

勘察人指定的联系方式: 13412385866

#### 1.7 保密

合同当事人关于保密的约定: 与实施工程有关的发包人所提供或勘察中形成的资料未向公众公开的信息、资料均属保密事项, 保密期限至前述信息资料被发包人公开为止。

### 第 2 条 发包人

#### 2.2 发包人义务

2.2.2 发包人委托勘察人搜集的资料: 由勘察人自行搜集开展工程勘察工作所需要的图纸及技术资料(包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点等)和承担相关费用, 发包人仅负责协助工作。

2.2.7 发包人对安全文明施工的特别要求: 勘察人在进行勘察现场时, 应为其人员提供劳动保护。特别是在有毒、有害等危险现场作业时, 应派人负责安全保卫工作, 按国家有关规定, 对从事危险作业的现场人员进行保健防护, 并承担费用。若发生工作人员或第三人人身伤害等事故的, 由勘察人承担全部责任。

#### 2.3 发包人代表

姓名: \_\_\_\_\_ 职务: \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_

授权范围: \_\_\_\_\_

### 第 3 条 勘察人

#### 3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定: 本工程严禁分包及转包。

#### 3.3 勘察人代表

姓名: 李辉 职务: 勘察负责人 联系方式: 13412385866

授权范围: 按通用合同条款执行。

### 第 4 条 工期

#### 4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况: 勘察工作有效期限以发包人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勘察人原因造

成的停、窝工等)时,工期顺延,但发包人无需向勘察人另行支付任何费用。

#### 4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定: 以发包人下达通知书为准。

### 第5条 成果资料

#### 5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交成果资料四份,发包人要求增加份数的,其费用由勘察人承担。

#### 5.4 成果验收

双方就成果验收期限的约定: 通过施工图审查单位审查和主管部门等相关部门审查备案;同时发包人对勘察成果的验收并不能免除勘察人对勘察成果报告应承担的质量责任。

### 第6条 后期服务

#### 6.1 后续技术服务

后续技术服务内容约定: 由发包人另行确定。

后续技术服务费用约定: 不提供生活条件及任何后续技术费

后续技术服务时限约定: 由发包人另行确定。

### 第7条 合同价款与支付

#### 7.1 合同价款与调整

7.1.1 双方约定的合同价款调整因素和方法: 根据本项目最终方案的勘察实际工程量按实结算,调整合同价款。

7.1.2 本合同价款采用(3)方式确定。

(1) 采用总价合同,合同价款中包括的风险范围:

风险费用的计算方法: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

风险范围以外合同价款调整因素和方法: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(2) 采用单价合同,合同价款中包括的风险范围: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

风险范围以外合同单价调整因素和方法: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(3) 采用的其他合同价款形式及调整因素和方法: 按照本合同的勘察费计算方式计取勘察费用,本合同勘察费总价已包含提供勘察、物探、测量服务过程中所需的服务人员的劳务费、食宿及交通补贴费、会务费等一切费用,税金及其他费用已并入上述单价中,不单独进行支付,结算时单价不作调整。按实际完成的实物工作量结算,并最终以发包人审定的结算价为准。

7.1.3 双方就合同价款调整确认期限的约定: 由勘察人提交最终工程勘察费结算价报发包人审批,发包人在接到勘察人提交的结算价报告后,30天内给予审核确认。

#### 7.2 定金或预付款

7.2.1 发包人向勘察人支付定金金额: 没约定支付定金的,本条不适用或预付款的金额:

勘察人投入本项目勘察人员和施工现场配合服务人员承诺表

(勘察人盖章)

序号	姓名	性别	出生日期	学历	职称或注册专业	职称等级/注册类别	在本项目拟任职务/岗位	备注
1	李辉	男	1982年08月20日	本科	岩土工程	高级工程师/注册土木工程师(岩土)	勘察专业负责人	
2	宋明艺	男	1981年10月25日	硕士研究生	物探及遥感	高级工程师	物探专业负责人	
3	杨远芳	男	1981年07月10日	本科	测绘	高级工程师/注册测绘师	测量专业负责人	
4	李辉	男	1982年08月20日	本科	岩土工程	高级工程师/注册土木工程师(岩土)	勘察现场配合服务负责人	兼任
5	宋明艺	男	1981年10月25日	硕士研究生	物探及遥感	高级工程师	勘察现场服务员	兼任
6	杨远芳	男	1981年07月10日	本科	测绘	高级工程师/注册测绘师	勘察现场服务员	兼任



# 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

## 勘察工程

证书编号：4419002503140019-TX-001

工程编号：2411-441900-04-01-271259-5001

工程名称	水乡河西现代化产业园产业社区一期项目（勘察工程）		
工程地址	东莞市洪梅镇梅沙村		
工程概况	工程类型: <u>新建</u> ; 岩土勘察等级: <u>乙级</u> ; 拟建项目建筑规模: 总建筑面积: <u>68548.8300 m<sup>2</sup></u> ; 共: <u>6</u> 栋; 最高建筑层数: 共: <u>20</u> 层 (地上: <u>20</u> 层, 地下: <u>2</u> 层); 最大建筑高度: <u>72.8 m</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞启洪乐居投资有限公司	胡坚鑫 18617224733
	勘察单位	广东有色工程勘察设计院	李辉 13412385866

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。

技术负责人（签字）： 胡以浩

法定代表人（签字）：

二〇二五年三月三十一日

**审查专业及审查人员签名**

有 效 期 至:	2022年01月17日	签 名	审 查 专 业	审 查 人 员	签 名
岩 土	苏崇迪	苏崇迪			

序列号：gd-ef3212fd-733

广东省住房和城乡建设厅监制

## 2 东莞市茶山镇横江电子城改造项目勘察设计

### 中 标 通 知 书



深圳市现代城市建筑设计有限公司, 广东有色工程勘察设计院;

东莞市茶山镇横江电子城改造项目勘察设计 工程项目（招标编号：SHCCSQ12210775）于2022年 06月 30日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2022年 08月 11日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市拓建实业投资有限公司	
项目负责人	柯美岗	资质证号   124200934
中标值（系数）	0.8	
服务类中标价描述	详见招标文件	
服务期限（服务类）	勘察设计周期70日（不包含招标人及第三方审核以及报送相关部门审批时间）。(详见招标文件)	
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知发出之前该 项目在中心场内交易过程和结果。 

2022年07月06日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。窜改无效。

221189

GF—2016—0203

合同编号: \_\_\_\_\_

## 建设工程勘察合同

工程名称: 东莞市茶山镇横江电子城改造项目勘察设计

工程地点: 茶山镇横江村

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

发包人: 东莞市拓建实业投资有限公司

勘察人: 深圳市观华城市规划设计有限公司(主体)

签订日期: 年 月 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人：东莞市拓建实业投资有限公司

勘察人：广东有色工程勘察设计院

发包人委托勘察人承担东莞市茶山镇横江电子城改造项目勘察。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：东莞市茶山镇横江电子城改造项目勘察设计

1.2 工程建设地点：茶山镇横江村

1.3 工程规模、特征：总用地面积为 41110.28 平方米（其中地块一 B16-3b 地块 21190.99 平方米；地块二地下空间 240 平方米；地块三 B24-2a 地块 19679.29 平方米；），容积率 3.50，建筑密度 50%，最大高度 60 米，计容建筑面积约为 14305.98 平方米，拟建总建筑面积约为 152217 平方米，其中产业用房建筑面积约 120559 平方米，配套宿舍、办公及宿舍其他配套工程建筑面积约 23430 平方米，地下空间约 6511 平方米。最大单体建筑面积大于 20000 平方米。（最终以规划部门审批的为准）。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：详见第五章基础资料和勘察设计任务书。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：详见招标范围及第五章基础资料和勘察设计任务书。

##### 1.5.1 技术要求：

(1) 勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定，完成本合同工程的勘察、测量、地下管线探测工作。

(2) 勘察人应按照建设部有关测量工序的相关规定做好勘察、测量、地下管线探测的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察资料的计算、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察、测量、地下管线探测质量负责。

按国家规定由勘察人缴纳的各种税收包含在本勘察合同内，由勘察人向税务部门支付。

**第二条：发包人委托勘察人搜集的资料。**

2.1 发包人委托勘察人搜集的资料：由勘察人自行搜集开展工程勘察工作所需要的图纸及技术资料（包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点等）和承担相关费用，发包人仅负责协助工作。

**第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。**

3.1 勘察人负责向发包人提交勘察成果资料陆份，发包人要求增加的份数另行收费。

**第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式**

**4.1 开工及提交勘察成果资料的时间**

4.1.1 本工程的勘察工作定在取得中标通知书后马上开展勘察测量工作开工，20个工作日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人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勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

**4.2 收费标准及付费方式**

1) 本工程暂定工程建安费勘察收费基准价为2186352.52元（目前工程建安费勘察收费基准价暂按工程设计收费基价的25%估算）；

2) 本工程勘察按国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）下浮20%计取费用，勘察暂定为1749082.02元，若概算建安费计算出的勘察费超过暂定勘察费，则以暂定勘察费为上限，若概算建安费计算出的勘察费低于暂定勘察费，则以概算建安费计算出的勘察费为上限，若实际的结算价超过上述的上限价，则按上限价包干，若实际的结算价低于上述的上限价，则按实际的结算价结算。**最终以发包人审定为准。**

4.2.1 该价格含税及勘察人为履行本合同所需的一切费用。勘察工作外业结束并提交勘察成果资料后，勘察人提交请款报告，发包人同意支付，通知勘察人开具发票后10个工作日内，向勘察人支付估算合同价款的30%；经施工图审查合格，勘察人提交请款报告，发包人同意支付，通知勘察人开具发票后10个工作日内，支付至最终发包人审定勘察费结算价的80%；工程完工并完成勘察工程结算手续，勘察人提交请款报告，发包人同意支付，通知勘察人开具发票后10个工作日内，支

付至最终发包人审定勘察费结算价的 100%。因发包人请款或勘察人原因造成付款迟延的，发包人不以违约论。如工程发包人审定价低于概算中的勘察费需按实际费用计算，若发包人审定价高于概算中的勘察费，本工程勘察费按概算中的勘察费总额包干。（此服务金额已包含因工程勘察工作需要发生的一切费用和履行合同的税费。

#### 第五条：发包人、勘察人责任

##### 5.1 发包人责任

5.1.1 工程勘察作业所需的批准及许可文件：由勘察人自行办理工程勘察作业所需的批准及许可文件（包括占用和挖掘道路许可等）和承担相关费用，发包人仅负责协助办理。

5.1.2 作业场地及进场通道：发包方适当配合承包方协调勘察现场的进场通道，承包方应根据现场实际情况负责开展相应的工作并解决影响工作开展出现的所有问题（包括：勘察作业大型机具搬运、水上作业用船及辅助设施、障碍物清除、场地平整、提供水电接口和青苗赔偿等），并由勘察人自己承担所有费用。

5.1.3 作业场地内地下埋藏物（包括地下管线、地下构筑物等）的资料、图纸：发包人仅负责协助勘察人搜集作业场地内地下埋藏物（包括地下管线、地下构筑物等）的资料、图纸，相关费用由勘察人承担；没有资料、图纸的地区，则由勘察人负责查清地下埋藏物和承担相关费用。若因勘察人未能了解清楚作业场地内地下埋藏物，致使勘察人在工程勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由勘察人自己承担全部责任。

5.1.4 安全生产条件的提供及费用支付：发包人应按照法律法规规定为勘察人安全生产提供条件，本合同价款形式已包含相关安全生产防护费用；勘察人应遵守法律法规规定做好安全生产防护工作并承担费用。无论哪种原因引发安全生产事故的，由勘察人自己承担全部责任，如给发包人造成损失的，还应承担相应的赔偿责任。

##### 5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，



袁  
暖  
祥

发包人名称:  
代表人:(签字)  
委托代理人:(签字)  
住所:

勘察人名称:广东有色工程勘察设计院

法定代表人:(签字)

委托代理人:(签字)

住所:广州市越秀区东风东路 745 号紫园  
商务大厦 24 楼

经办人:

经办人:

电话:0709-6642304

联系电话:020-87312210

开户银行:

开户银行:中国建设银行股份有限公司广州高  
教大厦支行

银行账号:

银行账号:44001400809050070020

签订日期:2022 年 9 月 8 日

签订日期:\_\_年\_\_月\_\_日



经办人:

联系电话:0755-82044448

开户银行:中国农业银行深圳福田保税区支行

银行账号:41009000040011026

签订日期:2022 年 9 月 3 日



## 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书 勘察工程

证书编号: 4419002304280026-TX-001

工程编号: 2204-441900-04-01-163828-5001

工程名称	东莞市茶山镇横江电子城改造项目（勘察工程）		
工程地址	东莞市茶山镇横江村		
工程概况	工程类型: 新建, 公建, 厂房; 岩土勘察等级: 乙级; 拟建项目建筑规模: 总建筑面积: 148036.8100 m <sup>2</sup> ; 共: 7 栋; 最高建筑层数: 共: 14 层 (地上: 14 层, 地下: 1 层); 最大建筑高度: 51.15 m。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市拓建实业投资有限公司	袁暖祥 13809626368
勘察单位	广东有色工程勘察设计院	李辉 13412385866	
根据《房屋建筑工程和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
备注	1、该单体项目涉及审查: 危险性较大的分部分项工程: 涉及。		



技术负责人（签字）: 王兴学

法定代表人（签字）: 黄惠庭

二〇二三年五月九日

### 审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
岩土	王兴学				

序列号: gd-7321d2d9-877

广东省住房和城乡建设厅监制

### 3 江门市技师学院荷塘校区(一期)工程建设项目

#### 全过程工程咨询服务合同

项目名称: 江门市技师学院荷塘校区(一期)工程建设项目

委托人: 江门市技师学院(建设单位)

江<sub>门</sub>市政府投资工程建设管理中心(代建单位)

工程咨询人: 珠海德联工程咨询有限公司(主)

广东省建筑设计研究院有限公司(成)

广东有色工程勘察设计院(成)

合同编号: 211120

2021年4月8日

## 一、总合同协议书

委托人（全称）：江门市技师学院（建设单位）

江门市政府投资工程建设管理中心（代建单位）

工程咨询人（全称）：珠海德联工程咨询有限公司（主）

广东省建筑设计研究院有限公司（成）

广东有色工程勘察设计院（成）

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

### 一、项目概况

项目名称：江门市技师学院荷塘校区（一期）工程建设项目。

总投资估算：60315万元。

建设地点：江门市蓬江区荷塘镇西堤四路东侧。

建设规模：项目总建筑面积约78750 m<sup>2</sup>，包括综合楼、教学楼、实训楼、图书馆、体育馆和饭堂各1幢，学生宿舍3幢、辅助用房及配套建设工程。

资金来源：市财政资金和学院自筹，已落实。

### 二、工程咨询服务范围和内容

(1) 方案设计：根据招标人提供的规划红线图完成总建筑面积约157000平方米的整体学院总规划设计方案和单体方案（一期）设计〔方案设计包括以下内容：①一期工程设计规模约78750m<sup>2</sup>，拟建综合楼、教学楼、实训楼、图书馆、体育馆、学生宿舍、食堂、辅助用房。室外配套工程主要包括：标准运动场（含看台）、国旗升旗台、篮球场、广场及校道、桥梁、校园围墙、园林绿化、人工湖、校园网络、智能监控等配套设施。②二期工程初步建设规模约78250平方米，包括初步规划教学楼，实训楼，宿舍，食堂，交流中心（含地下建筑），活动中心（含地下建筑）。室外配套工程主要包括：园林绿化、地面铺装、智能监控等配套设施〕，完成规划报批手续。

(2) 勘察：工程勘察（包括初勘和详勘），包含岩土工程勘察、工程测量、土壤氡浓度检测等。

(3) 初步设计：根据立项批复和规划批复的设计方案进行初步设计，包括但不限于建筑、结构、桥梁、给排水、电气、暖通、电梯、防雷、消防、节能、钢结构、幕墙、设备安装、场地园林景观（含围墙、广场、出入大门、门岗、场地道路、小品、雕塑、水体、标识系统、园林绿化、室外给排水、照明显化等）、室内外装饰、弱电智能化（含消防系统、广播系统、通讯系统、网络系统、安防监控、门禁、巡更系统、停车系统、智能化布线等）、人防地下室和停车场（配备充电桩）、无障碍设施、绿色建筑、海绵城市、综合管线、水泵房、垃圾收集点、基坑支护、管线迁改、高低压配电系统（含发电机组）、永久电源可研报告、施工临时用电、项目全过程设计咨询（施工图设计及施工阶段等项目各建设阶段的设计咨询工作，并出具相应的设计咨询报告）等内容。完成初步设计报批手续和配合后续的施工图设计等相关工作，编制

施工图设计任务书（具体以规划条件和批复的初步设计为准）。初步设计必须按37088.09万元进行限额设计，其中：建设工程费29921.5万元、安装工程费5016.59万元、土地平整费2150万元，否则中标人必须无条件负责优化设计。

(4) 全过程造价咨询：项目全过程投资控制，包含概算编制、预算编制、工程变更编制和审核、工程款支付审批、结算审核等内容。

(5) 其它服务：

①施工图审查服务。

②编制根据招标人提供的规划红线图范围的项目前期相关行政审批所需的专项评估报告和完成报批工作，包括环境影响评价报告、水土保持方案、规划公示、雷击风险评估、地质灾害评估和防洪评价。

### 三、工程咨询服务质量要求：

(1) 方案设计：符合国家、广东省、江门市现行方案设计的规范及有关工程建设标准的规定，符合设计任务书的要求并通过政府相关部门的审批。

(2) 勘察：真实、准确，满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。

(3) 初步设计：本工程的设计（含全过程设计咨询）过程和成果均必须符合国家标准和有关建设工程设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法、示例，广东省、江门市下发的有关建设工程设计方面的文件和规定，项目批准文件，城乡规划及专业规划，工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程设计深度，符合设计任务书的要求并通过政府相关部门的审批。在设计过程中，如果国家或有关部门颁发了新的技术标准或规范，设计人应采用新的标准或规范进行设计。初步设计必须按37088.09万元进行限额设计，其中：建设工程费29921.5万元、安装工程费5016.59万元、土地平整费2150万元，否则中标人必须无条件负责优化设计。

(4) 全过程造价咨询：严格按照国家、广东省、江门市或行业现行的相关标准、规范、计价依据提供真实、准确、可靠的全过程造价咨询服务。

(5) 其他服务：符合国家、广东省、江门市现行的规范及有关工程建设标准的规定，并通过政府相关部门的审批。

### 四、工程咨询报酬

根据工程咨询服务范围和内容，本项目的正常工程咨询报酬约定如下：

全过程工程咨询服务费暂定价865.49万元

工程勘察（含地质钻探、工程测量、氡浓度检测等）：暂定价126万元。按综合单价包干，其中：

1. 岩土工程勘察费综合单价：170元/米（综合考虑场地因素），暂定价：103万元。

2. 土壤氡浓度检测费综合单价：300元/点，暂定价：7万元。

3. 工程测量费：A、地形图测量1.5万元固定总价包干；B、规划放线及规划条件核实测量综合单价，暂定14.5万元：（1）二级导线控制测量1309.46元/点；（2）验测高程、高度（主体建筑）2279.25元/栋；（3）建筑物放线655.77元/点。

勘察工作完成后，工程勘察费（含地质钻探、工程测量、氡浓度检测等）按发承包双方确认的实际工作量，按中标综合单价计算。中标综合单价已包括资料收集、外业勘察工作、所有实物工作、技术工作、税金等完成

勘察工作所有相关的费用，但不包含青苗或鱼苗补偿。（实际工程勘察费按项目立项批复文件确定的建设内容、建设规模进行计费，且最终工程勘察费用不得超过发改部门概算批复的工程勘察费）。

方案及初步设计：1. 方案设计费：按190万元固定总价包干；2. 初步设计费（含全过程设计咨询）固定下浮率：20%，暂定价：223.37万元，按乙方投标报价时的初步设计费固定下浮率结算。最终结算价按财政部门审定预算建安费作为初步设计费计算基础，参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）、《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）等的收费标准计算的基价×（1-设计费固定下浮率20%）×专业调整系数×工程复杂程度系数×附加调整系数×30%进行结算。其中，专业调整系数为1.0，工程复杂程度系数为1.0，附加调整系数为1.0，初步设计占设计费比例为30%）。最终结算价不得超过发改部门批复对应的概算金额的30%。

全过程造价咨询：固定下浮率：20%，暂定价：208.93万元。本项目的造价咨询费结算方式按咨询人投标报价时的全过程造价咨询费固定下浮率结算。最终结算价按经财政部门审定的结算建安费总价为造价咨询费计算基础，参照《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函〔2011〕742号）的收费标准计算的基价×（1-全过程造价咨询费固定下浮率20%）。本工程不支付附加服务费和额外服务费，钢筋及预埋件计算费用已包含咨询服务费内，不再单独计付。造价咨询费包括咨询人驻场费用，咨询人在施工现场所产生的一切费用均由咨询人自行承担。最终结算价不得超过发改部门批复对应的概算金额。

其他服务：暂定价117.19万元。其中：1. 施工图审图费固定费率：6.5%，暂定价：60.18万元。施工图审图费=（岩土工程勘察费+工程设计费）×6.5%；2. 环境影响评价费固定总价包干：5.45万元；3. 水土保持方案费固定总价包干：17.68万元；4. 雷击风险评估费固定总价包干：13.7万元；5. 防洪评价报告费固定总价包干：10万元；6. 规划公示费固定总价包干：0.18万元；7. 地质灾害评估费固定总价包干：10万元。

除上述正常工程咨询报酬外的附加工作报酬、工作奖励或参与投资节余分成等，由合同专用条件另行约定。

## 五、本合同由以下文件组成

- 1、协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标文件及其附件；
- 4、专用条件；
- 5、通用条件；
- 6、委托人提供的房屋、资料和设备等清单。
- 7、其他合同文件。

本合同签订后，双方依法签订的补充协议，或为本合同补充订立的相关专业咨询服务合同（如工程勘察、工程设计合同、工程造价咨询合同、其他服务合同）均为本合同文件的组成内容。构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。

## 六、工程咨询服务期限

从本项目中标通知书发出之日起至本项目缺陷责任期结束为止。其中各阶段时间要求：

1. 勘察阶段：
  - (1) 业主方确认规划方案后，25个日历天内提交初勘报告、地形图测量等成果。

(2) 业主方确认施工图勘察要点后，25个日历天内提交详勘报告成果。

2. 方案阶段：

(1) 中标通知书发出后，24个日历天内完成规划总平面设计和单体建筑方案设计（含征询部门意见）。

(2) 完成规划总平面设计后，30个日历天内完成整体规划方案报批手续和取得规划总平面批复。

(3) 完成单体建筑方案设计后，20个日历天内完成单体建筑方案规划报批手续和取得工程规划许可。

3. 初设阶段：

(1) 业主方确定规划方案后，35个日历天内提交初步设计初稿。

(2) 提交初步设计初稿后，10个日历天内完成初步设计修改（含概算编制）及施工图设计任务书。

(3) 完成初步设计修改（含概算编制）后，7个日历天内完成初步设计审查。

(4) 完成初步设计审查后，45个日历天内完成概算申请和批复。

4、其它行政许可：2021年6月25日前完成环境评价、水土保持方案、雷击风险评估、防洪评价、地质灾害评估、永久电源可研等报告编制和审批。

5. 施工图审查阶段：按单体分阶段开展施工图设计审查，单体施工图完成后在10个日历天内完成审图工作，40个日历天内完成整体施工图审查。

七、费用支付

工程咨询人完成各项工作后提供报告并通过相应行政部门审批后，委托人在收到工程咨询人请款函后30天内支付。

八、其他要求

1、本项目中的其他服务工作允许分包，可以由工程咨询人委托相应资质的单位完成，但工程咨询人必须总协调并对结果负总责，各项工作以通过相应行业主管部门审批为完成。各分包合同须向委托人备案。

九、双方承诺

1、委托人承诺，遵守本合同中的各项约定，为工程咨询人提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

2、工程咨询人承诺，遵守本合同中的各项约定，按照工程咨询服务范围和内容，承担工程咨询任务。

十、合同订立

1、订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

2、订立地点：江门市。

3、本合同一式拾肆份，具有同等法律效力，建设单位执贰份，代建单位执陆份，工程咨询人执陆份。

十一、本合同自工程咨询人向委托人提交履约担保、双方法定代表人签字或盖章并加盖公章后正式生效。



委托人(建设单位):  
江门市技师学院(印章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

年 月 日

委托人(代建单位):  
江门市政府投资工程建设管理中心(印章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

年 月 日



工程咨询人(主办方):  
珠海德联工程咨询有限公司(印章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

统一社会信用代码:  
91440400192560503Y

地址: 江门市胜利路117号3楼

邮政编码: 529000

电话: 0750-3550448

传真: 0750-3393938

电子邮箱: 1323035097@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
珠海柠溪支行  
账号: 44001646145050198983

年 月 日



工程咨询人(成员方):  
广东省建筑设计研究院有限公司(印章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

统一社会信用代码:  
914400004558576332

地址: 广州市荔湾区流花路97号

邮政编码: 510000

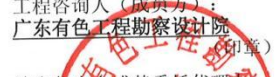
电话: 020-86681565

传真: 020-86677463

电子邮箱: gdadri@gdadri.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
广州流花支行  
账号: 44001453102050286103

年 月 日



工程咨询人(成员方):  
广东有色工程勘察设计院(印章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

统一社会信用代码:  
914400001903243204

地址: 广州市越秀区东风东路745  
号紫园商务大厦24楼

邮政编码: 510080

电话: 020-87312230

传真: 020-87312235

电子邮箱: yskcsjy@qq.com

开户银行: 建行广州高教大厦支  
行  
账号: 4400 1400 8090 5007 0020

年 月 日

#### 四、勘察合同部分

##### (一) 勘察合同协议书

发包人(全称): 江门市技师学院(建设单位)

江门市政府投资工程建设管理中心(代建单位)

勘察人(全称): 广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就江门市技师学院荷塘校区(一期)工程建设项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

##### 一、工程概况

1. 工程名称: 江门市技师学院荷塘校区(一期)工程建设项目。
2. 工程地点: 江门市蓬江区荷塘镇西堤四路东侧。
3. 工程规模、特征: 项目总建筑面积约78750 m<sup>2</sup>, 包括综合楼、教学楼、实训楼、图书馆、体育馆和饭堂各1幢, 学生宿舍3幢、辅助用房及配套建设工程。

##### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 包含岩土工程勘察、工程测量、土壤氡浓度检测等。
2. 技术要求: 真实、准确, 满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和施工的需要, 并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。
3. 工作量: 满足设计要求。

##### 三、合同工期

1. 开工日期: 2021年3月11日
2. 成果提交日期: (1) 业主方确认规划方案后, 25个日历天内提交初勘报告、地形图测量等成果。(2) 业主方确认施工图勘察要点后, 25个日历天内提交详勘报告成果。
3. 合同工期(总日历天数) (1) 业主方确认规划方案后, 25个日历天内提交初勘报告、地形图测量等成果。(2) 业主方确认施工图勘察要点后, 25个日历天内提交详勘报告成果。

##### 四、质量标准

质量标准: 真实、准确, 满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和施工的需要, 并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。

##### 五、合同价款

1. 合同价款金额(暂定价): 人民币(大写)壹佰贰拾陆万元整(¥1260000.00元)
2. 合同价款形式: 按勘察合同专用条款第7条执行。

##### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

职务: 项目主管  
联系方式: 0750-3887995  
授权范围: 按发包人管理规定执行。

### 第3条 勘察人

#### 3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定: 不允许分包。

#### 3.3 勘察人代表

姓名: 李辉  
职务: 勘察负责人

联系方式: 13412385866

授权范围: 负责本项目勘察的全面协调工作。

### 第4条 工期

#### 4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况: 无。

#### 4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定: 按通用合同条款。

### 第5条 成果资料

#### 5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交勘察成果资料 30 份和相对应的电子文档光盘 2 份, 发包人要求增加的份数为 / 份。

#### 5.4 成果验收

双方就成果验收期限的约定: 按通用合同条款。

### 第6条 后期服务

#### 6.1 后续技术服务

后续技术服务内容约定: 配合发包人开展施工招标工作和项目实施施工, 提供相关勘察咨询服务。

后续技术服务费用约定: 已包含在合同价款内, 不再另行支付。

后续技术服务时限约定: 工程质量缺陷期满。

### 第7条 合同价款与支付

#### 7.1 合同价款与调整

7.1.1 双方约定的合同价款调整因素和方法: 按专用合同条款7.1.2。

7.1.2 本合同价款采用 (3) 方式确定。

(1) 采用总价合同, 合同价款中包括的风险范围: 无。

风险费用的计算方法: 无。

风险范围以外合同价款调整因素和方法: 无。

(2) 采用单价合同, 合同价款中包括的风险范围: 无。



## 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

勘察工程

证书编号: 4407032111290002-TX-001

工程编号: 2020-440703-83-01-076805-002

工程名称	江门市技师学院荷塘校区（一期）工程建设项目-勘察		
工程地址	江门市蓬江区荷塘镇西提四路与纱龙路交叉口东南侧		
工程概况	工程类型: 新建; 岩土勘察等级: 甲级; 拟建项目建筑规模: 总建筑面积: 157000.0000 m <sup>2</sup> ; 共: 1 栋; 最高建筑层数: 共: 1 层 (地上: 1 层, 地下: 0 层); 最大建筑高度: 15.3 m。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	江门市技师学院	王威 13726188868
	勘察单位	广东有色工程勘察设计院	李辉 13412385866
根据《房屋建筑工程和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第 13 号)第十四条, 本工程施工图设计文件经审查通过。			
技术负责人(签字):  法定代表人(签字):  二〇二一年十一月二十九日			
备注			

### 审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
岩土	雷玉剑				

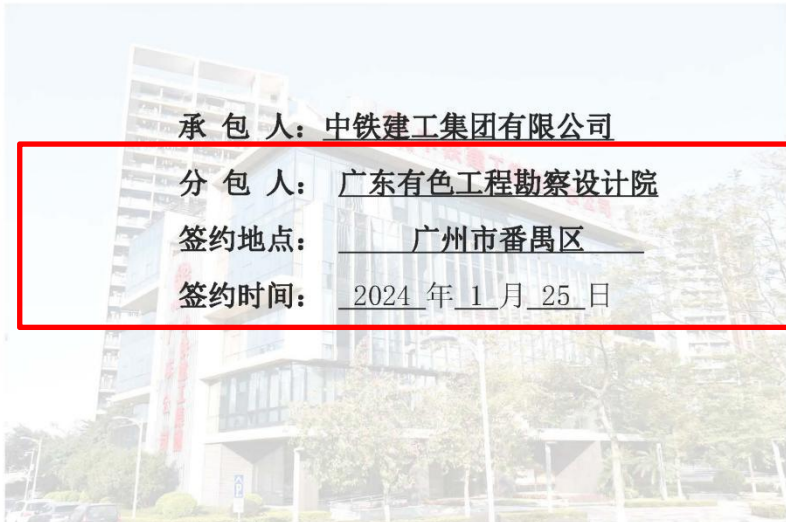
序列号: 124187

广东省住房和城乡建设厅监制

# 4 番禺电力科技园三期 C、D、E、H 栋设计施工总承包项目 超前钻勘工程

## 番禺电力科技园三期 C、D、E、H 栋设计施工 总承包项目超前钻勘工程 建设工程勘探服务合同

合同编号: (DWJS-其他-电力三期-2024-0001)



中铁建工集团有限公司

## 合同条款

甲方：中铁建工集团有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方因建设工程需要委托乙方负责番禺电力科技园三期C、D、E、H栋设计施工总承包项目，根据《中华人民共和国民法典》和《建设安装工程承包合同条例》及有关规定，结合本工程的具体情况，双方经协商一致同意订立本合同，以资共同遵守。

### 一、工程概况

1、工程名称：番禺电力科技园三期C、D、E、H栋设计施工总承包项目超前钻勘探工程。

2、工程地点：广州市番禺区区

### 二、承包要求

1、承包范围：番禺电力科技园三期C、D、E、H栋设计施工总承包项目图纸设计范围内所有超前钻勘探工程。

2、承包内容：机械进场、安装、调试、保养，测量定位，泥浆系统的安拆、造浆、换浆，钻孔机就位、钻机钻孔、取样并出报告及文明施工环保、钻孔回填等全部工作内容。

3、工程造价

合同总价：本合同为固定综合单价合同，具体价格见附件一，本合同总价（含增值税）700024.00元（大写：柒拾万零贰拾肆元整）。其中，不含税价款为660400.00元（大写：陆拾陆万零肆佰元整），增值税税率为6%，增值税39624.00元（大写：叁万玖仟陆佰贰拾肆元整）。

承包方式：包工、包料、包质量、包工期、包安全、包验收、按双方商定的单价包干形式承包，工程如出现大变动另行协商决定。

4、承包工期：总日历工作天数为：60日历天。开始工作日期：2024年1月15日，结束工作日期：2024年3月15日。乙方应按照合同约定工期组织施工，确保工程承包人总工期目标的实现。因乙方原因造成的工期延误，工程承包人损失的费用由乙方负担；非乙方原因造成的工期延误，工期顺延。详细施工计划（含节点计划），甲方应根据发包人总工期及分项工期要求另文下达，作为本合同附件，乙方必须严格执行。本合同执行过程中，如遇发包人调整工期，本合同工期相应调整，乙方不得因此提出索赔。

### 三、工程质量标准和保质期

1、乙方作业质量应达到以下标准：须达到甲方与业主签订的施工总承包合同约定质量标准的要求、国家现行的《建筑施工及验收规范》和《建筑工程质量评定标准》。本合同适用标准规范如下：

(1) 本合同工程质量标准：达到《建筑工程施工质量评价标准》的一次性竣工验收合格，达到省优质工程要求标准或以上标准。

(2) 本合同工程适用的工程建设标准：甲方向乙方提出施工技术要求内容，除以上工程建设标准以外，总包合同中约定的与本合同工程相关的工程建设标准均适用于本合同工程。

甲方向乙方提出施工技术要求内容的时间：甲方安排乙方进行技术交底时。

乙方向甲方提出相应的施工工艺的时间：甲方向乙方提出施工技术要求内容后3个工作日内。

2、乙方必须按本工程采用的施工技术规范、甲方提供的施工图及技术交底精心组织施工，加强质量控制，确保工程质量，按时完成本合同工程施工及其缺陷的修复。

3、在施工中甲方根据与发包人签订的总包合同条款中有关质量标准组织验收，如果质量不符合标准，乙方必须返工修复，其费用损失由乙方承担；工程质量不符合要求又无法修复的，由乙方负责赔偿包括发包人质量罚款在内的全部经济损失，且工期不予顺延。

4、隐蔽工程在未经自检和现场监理检查之前均不得随意覆盖，乙方应保证甲方质检人员及监理对将要覆盖的工程进行检查和测量，合格后才能覆盖。否则应由乙方返工并承担一切费用。

5、本工程质保期：  年

#### 四、材料设备供应

1、乙方自购的所有机具设备必须有出厂合格证及检验报告单，并经甲方或监理工程师现场验收合格后方可运至工地使用。经检验不合格的机具设备乙方应立即清除出场并承担由此造成的一切损失和责任。乙方自备的机具设备必须按时进场并满足施工需要。

2、甲、乙双方投入本工程的设备，必须保证符合安全性能要求。

3、为满足施工进展，乙方应配齐所需的各项大型设备和小型机具，同时负责日常保养、定期维修，确保机械设备性能良好。各类机械设备必须按照甲方要求的格式统一标示，并承担相关全部费用。

#### 五、工程验收

##### 1、施工验收

(1) 乙方应确保所完成施工的质量，应符合本合同约定的质量标准。乙方施工完毕，应向甲方提交完工报告，通知甲方验收；甲方应当组织阶段性验收，该验收结果不作为工程竣工验收最终结果。甲方与发包人间的隐蔽工程验收结果表明乙方施工质量不合格时，乙方应负责无偿修复，不延长工期，并承担由此导致的甲方的相关损失。

(2) 乙方应配合甲方对其工作进行的初步验收，以及甲方按发包人或建设行政主管部门要求进行的

讼。

## 十、附则

1、合同签订前乙方必须提供其营业执照、税务登记证、资质等级、安全生产许可证、组织机构代码、经公证的法人授权委托书等资料原件由甲方进行审核。甲方审核通过后，乙方应将以上证件复印件加盖公章交由甲方，并作为本合同附件之一。

2、在本合同履行过程中，如任何一方发生税务登记、公司名称等重大信息的变更事项，应在重大信息变更后的30日内书面通知对方变更情况，并提供相关信息资料。

3、本合同的债权不得转让，不得用于担保。

4、乙方作为一个有经验的分包方，对本合同条款已认真阅读，对合同约定的所有事项均已完全理解，对履行本合同可能存在的各项风险包括工程停建、工期变更、资金周转、自然条件变化、征地拆迁滞后、图纸迟延等均已充分判断，乙方签订本合同则视为自愿承担可能存在的各种风险。

5、未尽事宜由双方在合同执行过程中协商，并签订补充协议。

6、本合同经各方法定代表人或授权代表签字盖章后生效，至工程竣工验收、保修期满后失效。

7、本合同正本贰份，具有同等效力，甲乙双方各执壹份。本合同副本肆份，甲方执叁份，乙方执壹份。

附件一：《分包工程量清单》

附件二：《甲方供应材料一览表》

附件三：《甲方供应机械设备及周转材料一览表》

附件四：《甲方提供临时设施一览表》

附件五：《乙方主要管理人员名单》

附件六：乙方授权委托书

附件七：《中铁建工集团第五建设有限公司现场分包签证管理办法》

附件八：乙方营业执照、税务登记证、资质等级、安全生产许可证、组织机构代码、经公证的法人授权委托书等资料加盖公章的复印件。

甲方（公章或合同专用章）:	乙方（公章或合同专用章）:
住所地址：北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 1 号楼	住所地址：

法定代表人:	法定代表人:
或委托代理人: 张盐府	或委托代理人: 张仪
联系电话:	联系电话:

中铁建工集团有限公司

合同专用章  
10931



#### 附件五：《乙方主要管理人员名单》

#### 乙方投入本合同工程主要管理人员表

乙方：（公章）

法定代表人：

委托代理人： 张仪

# 5 茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程

231059

超前钻工程合同

合

## 茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程合同

合同编号: TS-GC-2022-12-183 (R)

甲方(发包人): 广州市茅岗腾顺实业投资有限公司

乙方(承包人): 广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋工程超前钻任务,  
根据相关法律法规的规定, 经甲方、乙方协商一致签订本合同。

### 一、工程概况

- 1、工程名称: 茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程
- 2、工程地点: 广州市黄埔区鱼珠街道茅岗路以西, 护林路以北
- 3、岩土工程任务(内容)与技术要求:  
执行国家有关的岩土工程勘察规范和技术标准及该项目设计所提出的技术要求。  
现场有水电接驳点, 乙方自行解决施工过程中用水用电问题。

### 二、甲方向乙方提供的有关资料文件

甲方应及时向乙方提供超前钻技术要求、工作范围的地形图、建筑总平面布置图、超前钻工程范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图。

### 三、乙方应向甲方交付的报告、成果、文件

乙方向甲方按时提交超前钻成果报告, 并对其质量的准确性、正确性负责。乙方负责向甲方提交超前钻成果报告八份。

### 四、工期要求

本超前钻工程按甲方要求 16 天完成野外作业, 完成野外作业 5 天内提交超前钻成果报告。



由于乙方原因，未能按期开工、完工或交付成果报告时，按本合同第十一条规定执行。乙方需确保在场地符合条件的前提下，安排充足的设备及相应的机械操作人员，确保不存在场地空置及机械空置的情况。钻探过程中，需根据甲方的要求，提供阶段性超前钻钻探资料。

## 五、合同价款

1、本超前钻工程按国家规定的现行收费标准前提下，经双方协商同意，综合单价包干，该综合单价详见《附件一合同价格清单》，完工后按实际完成的工作量结算。

2、本合同总价暂定为¥753,580.00元（大写：人民币柒拾伍万叁仟伍佰捌拾元整），其中不含增值税总价为¥710,924.53元，增值税金额为¥42,655.47元，增值税率为 6%。总价包括乙方因履行合同而必须支付或承担的钻孔费、水电费、机械进退场费、措施费、试验费（剪切波速试验、抽水试验、常规土工试验、岩样试压等一切试验）、现场临时施工道路（临时施工道路满足本工程需要）、搭设设备操作平台，管理费、利润、税费及一切不可预见费，以及增值税、印花税、所得稅等各项税款及附加税金。

3.承包方式：综合单价包干，完工后按实际完成的工程量结算（该工程量按实际完成并经甲方确认的为准，乙方施工工程量超出甲方要求施工的工程量则不予计量，甲方要求的额外进退场另行按实结算）。合同包干单价不因工程量、地质情况、市场价格发生变化而调整，包括超前钻孔数、孔深、入岩深度、地下障碍物、溶洞等其他地质情况、现场硬化地面等现状工作面条件等因素，已综合考虑于单价中。

## 六、价款支付

1、乙方提交超前钻成果资料后，甲方验收合格，支付合同总价的 70%给乙方；  
2、结算办理完成后，甲方于 50日内支付至结算价的 80%；剩余的 20%待基础桩完工并验收合格后一次性付清。

3、乙方收款之前需向甲方开具相应、合法、有效发票，且乙方提供的发票必须与税务机关登记的内容一致的增值税专用发票，如有不符合国家税务法律规范的，甲方对价款不予结算，由此引起的一切法律和经济责任由乙方承担，如给甲方造成经济损失的，乙方必须赔偿。如甲方在接收乙方所提供的发票后发现该发票不符合甲方项目所在地的税务机关要求的，乙方应在收到甲方更换发票通知后十日内按照甲方要求重新提供发票（原发票甲方在收到符合

单等函件，每发生一次罚款 1000 元，从当月工程款中扣除。

## 十二、争议解决办法

在本合同的履行过程中发生的争议，由双方协商解决；协商后仍无法达成一致的，双方均可向项目所在地法院起诉。

## 十三、合同生效及文本

本合同一式 玖 份，乙方执 叁 份，甲方执 陆 份，具同等法律效力，自双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公司公章或合同专用章后生效，有未详事宜，双方协商解决。

## 十四、通讯联络

双方往来的文件/函件/资料，均应采用书面形式，双方文件/函件/资料签收人。双方之间的文件/函件/资料都不应被无理扣压或拖延，签收人应在通讯回执上签署姓名和时间，非授权代表应出具具有权代收的委托书并在回执上签署姓名、所在单位、职务和收到日期。乙方拒绝签收通知的，甲方以特快专递、挂号信的方式将双方之间的文件/函件/资料送至本条指定的地址，即视为送达。双方应保证本合同中所记载的地址和传真准确无误，合同中记载的地址或传真变更时应提前 3 天书面通知对方，并在对方签收确认后方为有效；若因地址改变没有通知而无法收到对方信息造成事情耽误产生影响和损失的，由责任方承担相应责任。

甲方： 签收人： 陈可 身份证号码： 522123198906105639

特快专递收件人： 陈可 通讯地址： 广州市黄埔区护林路富  
颐华庭

邮政编码： 510660 电话号码： 13672407285  
传真号码： / 传真收件人： /

乙方： 签收人： 胡有龙 身份证号码： 452826197204153733

特快专递收件人： 胡有龙 通讯地址： 广州市越秀区东风东路  
745 号紫园商务大厦 24  
楼

邮政编码：510000

电话号码：13926009295

传真号码：020-87312235

传真收件人：胡有龙

## 十五、其他约定

- 1、本合同如遇工程停建、缓建时，甲方有权单方解除本合同，乙方不得因此向甲方主张任何形式的索赔行为。
- 2、本合同如有未尽事宜，双方可经友好协商解决或签订补充协议，补充协议与合同具有同等法律效力。附件与本合同具有同等效力。

## 十六、附件

附件一 《合同价格清单》

附件二 《结算资料要求》

附件三 《关于规范商务行为的公开信》

## 十七、补充约定

无。

甲方名称：(盖章)

委托代理人：(签字)

鸿周

乙方名称：(盖章)

委托代理人：(签字)

开户银行及：建行广州市高教大厦

支行  
银行帐号：44001400809050070020

开票机构地点：广州市越秀区东风东路  
路745号紫园商务大厦24楼

签约日期：2023年5月9日

## 茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程勘察报告

广东有色工程勘察设计院  
二〇二四年三月

工程名称：茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程  
委托单位：广州市茅岗腾顺实业投资有限公司  
勘察单位：广东有色工程勘察设计院  
资质等级：综合类甲级

证书编号：B144055523

项目负责：李 辉 李辉

地质编录：李东阳 李东阳

报告编写：李东阳 李东阳

审核：颜文雄 颜文雄

审定：沈秋华 沈秋华

总工程师：沈秋华 沈秋华

法定代表人：乔高乾 乔高乾

报告日期：二〇二四年三月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名：李 辉  
注册号：4405552-AY012  
有效期：至2025年12月

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
单位名称：广东省有色工程勘察设计院  
业务范围：工程勘察综合类甲级  
发证日期：2024年04月03日  
有效期至：2025年04月03日

单位地址：广州市东风东路 745 号东山紫园大厦 24 楼

电子邮箱：yskcsjy@126.com

### 3 项目拟派人员配备

附件3：拟投入本项目的人员配备情况表

拟投入本项目的人员配备情况表

序号	职务	姓名	证书名称	证书号	职称	备注
1	项目负责人	李辉	注册岩土工程师 岩土工程高级工程师	AY194401 608/2000 10110307 7	注册岩土 工程师 岩 土工程高 级工程师	
2	技术负责人	沈秋华	注册岩土工程师 水环工程高级工程师	AY124400 840/1600 10100059 7	注册岩土 工程师 水 环工程高 级工程师	
3	项目技术人员	乔高乾	注册岩土工程师 岩土高级工程师	AY124400 841/1000 10204726 1	注册岩土 工程师 岩土高级 工程师	
4	项目技术人员	武裕旻	注册岩土工程师 岩土工程高级工程师	AY134400 91/18001 01032189	注册岩土 工程师 岩土工程 高级工程 师	
5	项目技术人员	陈开礼	注册岩土工程师 岩土工程高级工程师	AY174401 280/1900 10107050 9	注册岩土 工程师 岩土工程 高级工程 师	
6	项目技术人员	王志鹏	岩土工程高级工程师	19001010 70582	岩土工程 高级工程 师	
7	项目技术人员	王品忠	岩土工程高级工程师	7290576	岩土工程 高级工程 师	
8	项目技术人员	魏欣欣	水工环高级工程师	17001010 18296	水工环高 级工程师	

19	项目技术人员	邓敬友	岩土工程高级工程师	19001010 70510	岩土工程 高级工程师	
9	项目技术人员	卢松耀	测绘高级工程师	18007014 2499	测绘高级 工程师	
10	项目技术人员	杨远芳	测绘高级工程师	19001010 69898	测绘高级 工程师	
11	项目技术人员	刘建明	测绘工程师	08001024 66971	测绘工程 师	
13	项目技术人员	卢凌燕	测绘高级工程师	18001010 45046	测绘高级 工程师	
14	项目技术人员	喻珊林	水工环工程师	19001030 62985	水工环工 程师	
15	项目技术人员	龙刚	岩土工程师	19001030 63011	岩土工程 师	
16	项目技术人员	安宁	岩土工程师	18001030 29981	岩土工程 师	
17	项目技术人员	颜文雄	岩土工程师	16001030 01535	岩土工程 师	
18	项目技术人员	王晓俊	岩土工程师	16001030 01512	岩土工程 师	
20	项目技术人员	陈杰强	水工环工程师	16001030 01526	水工环工 程师	
21	项目技术人员	孙敬	水工环工程师	09001025 09899	水工环工 程师	
22	项目技术人员	段亚召	测绘工程师	/	测绘工程 师	
23	项目技术人员	王佳琪	岩土工程师	20001061 03038	岩土工程 师	
24	项目技术人员	卓镇权	岩土工程师	18001030 34046	岩土工程 师	
25	项目技术人员	周国梁	岩土工程师	16001030 01485	岩土工程 师	
26	实验员	林翠燕	试验工程师	20001031 03482	试验工程 师	
27	实验员	刘洪杰	试验工程师	10001050 06844	试验工程 师	

提供拟投入本项目的人员配备情况。

注：提供上述人员的执业资格或岗位证书、职称证原件扫描件（需清晰可辩）。

注：提供上述人员的执业资格或岗位证书、职称证原件扫描件（需清晰可辩）。

李辉



普通高等学校



## 毕业证明书

学生 李辉 性别 男, 1982年08月20日生,于1999年9月  
至 2003年6月在本校 地质学 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,取得毕业证  
书(证书号 105581200305002926),因证书遗失,兹具毕业证明书为凭。

校 名: 中山大学

校(院)长:

黄从

补证号: 201029

二〇一〇年十月十一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

# 广东省职称证书

姓    名：李辉

身份证号：360481198208201011



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：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：2000101103077

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdwj/bzj/jsrc>

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 李 辉

证书编号 AY194401608

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0025385

发证日期 2019年09月25日

使用有效期: 2025年12月02日  
- 2026年05月31日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

### 注册执业证书

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

姓名: 李辉

性别: 男

出生日期: 1982年08月20日

注册编号: AY20194401608

聘用单位: 广东有色工程勘察设计院

注册有效期: 2025年11月03日-2028年11月02日



个人签名:

签名日期: 2025.12.2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

发证日期: 2025年11月03日

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、企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

李辉

证件类型	居民身份证	证件号码	360481*****11	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 个人业绩技术指标 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: AY194401608 电子证书编号: AY20194401608 注册编号/执业印章号: 4405552-AY012

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年11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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。





沈秋华





# 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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 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			16年0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	202412	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
2	4721427	202501	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
3	4721427	202502	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
4	4721427	202503	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
5	5687902	202504	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
6	5687902	202505	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
7	5687902	202506	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
8	5687902	202507	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
9	5687902	202508	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
10	5687902	202509	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
11	5687902	202510	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
12	5687902	202511	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900



打印日期: 2025年11月28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: 广东省水文环境地质调查中心
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
6. 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。
7. 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。
8. 通过授权码(25112889466119)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2026年02月02日。

乔高乾





# 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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 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			11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	202412	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900	
2	4721427	202501	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900	
3	4721427	202502	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900	
4	4721427	202503	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900	
5	5687902	202504	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900	
6	5687902	202505	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900	
7	5687902	202506	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900	
8	5687902	202507	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900	
9	5687902	202508	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900	
10	5687902	202509	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900	
11	5687902	202510	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900	
12	5687902	202511	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900	



打印日期: 2025年11月28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: 广东省水文环境地质调查中心
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
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 通过授权码(25112889466095)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2026年02月02日。

武裕旻





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

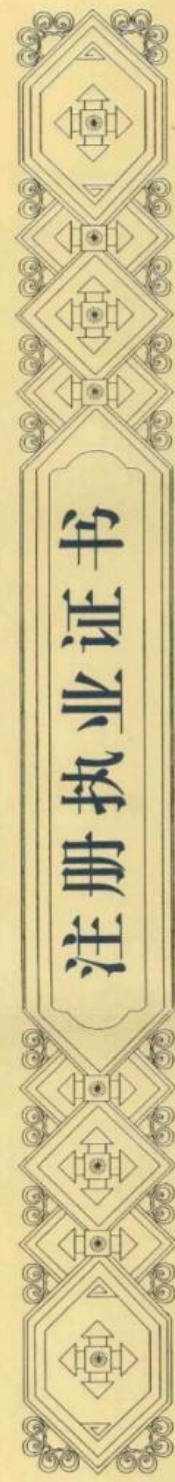
资格。特发此证



粤高职证字第 1800101032189 号



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 武裕晏

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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	武裕灵	性别	男	社会保障号码	220502198208171018			
累计缴费年限			11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	202412	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
2	4721427	202501	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
3	4721427	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
4	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
5	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
6	5687902	202505	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
7	5687902	202506	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
8	5687902	202507	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
9	5687902	202508	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
10	5687902	202509	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
11	5687902	202510	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
12	5687902	202511	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900



打印日期: 2025年11月28日

## 说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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: 广东省水文环境地质调查中心
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889466182)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2026年02月02日。

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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 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			11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	202412	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
2	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
3	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202511	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900



打印日期: 2025年11月28日

## 说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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: 广东省水文环境地质调查中心
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889465873)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2026年02月02日。

王志鹏



# 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/zysrc>

# 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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 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			11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	202412	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
2	4721427	202501	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
3	4721427	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
4	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
5	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
6	5687902	202505	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
7	5687902	202506	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
8	5687902	202507	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
9	5687902	202508	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
10	5687902	202509	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
11	5687902	202510	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
12	5687902	202511	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900

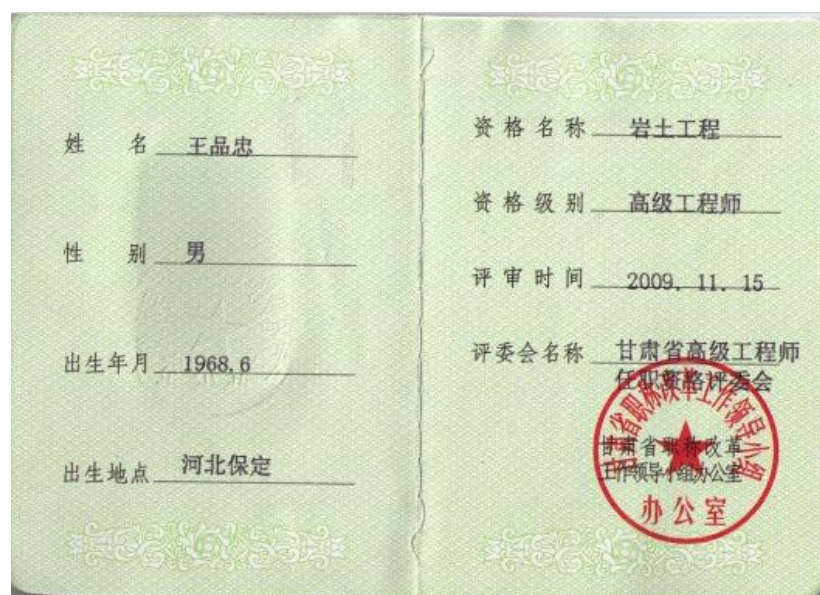


打印日期: 2025年11月28日

## 说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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: 广东省水文环境地质调查中心
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889466153)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2026年02月02日。

王品忠





# 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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王晶忠

社保电脑号：2344094

身份证号码：132425196806294872

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2024	12	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9359.31	4425.52			4026.9	1610.76			402.75		132.0	84.0	96.0		

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2bbf9d9bba8）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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



打印日期：2023年11月28日  
证明专用章

魏欣欣





# 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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	魏欣欣	性别	女	社会保障号码	320322198004063322			
累计缴费年限			11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	202412	18659.67	2985.55	1492.77	1492.77	746.39	449900
2	4721427	202501	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
3	4721427	202502	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
4	4721427	202503	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
5	5687902	202504	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
6	5687902	202505	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
7	5687902	202506	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
8	5687902	202507	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
9	5687902	202508	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
10	5687902	202509	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
11	5687902	202510	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
12	5687902	202511	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900



打印日期: 2025年11月28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: 广东省水文环境地质调查中心
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
6. 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。
7. 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。
8. 通过授权码(25112889466157)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2026年02月02日。

邓敬友



# 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/zysrc>

# 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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 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			11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	202412	18348	2935.68	1467.84	1467.84	733.92	449900
2	4721427	202501	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
3	4721427	202502	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
4	4721427	202503	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
5	5687902	202504	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
6	5687902	202505	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
7	5687902	202506	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
8	5687902	202507	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
9	5687902	202508	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
10	5687902	202509	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
11	5687902	202510	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
12	5687902	202511	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900

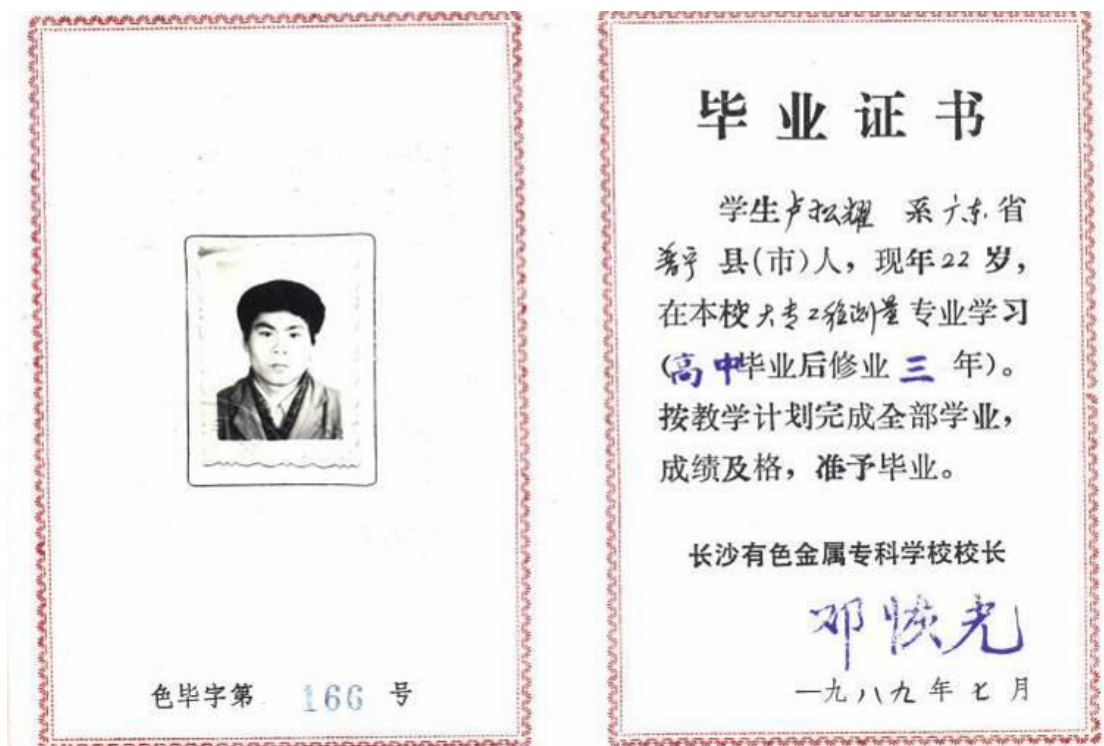


打印日期: 2025年11月28日

## 说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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: 广东省水文环境地质调查中心
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889465902)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2026年02月02日。

卢松耀





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



粤高职证字第 1800101042499 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。



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

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：

证书编号：103611200605000517

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：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/zjysrc>

# 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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 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10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	202412	17101	2736.16	1368.08	1368.08	684.04	449900
2	4721427	202501	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
3	4721427	202502	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
4	4721427	202503	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
5	5687902	202504	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
6	5687902	202505	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
7	5687902	202506	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
8	5687902	202507	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
9	5687902	202508	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
10	5687902	202509	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
11	5687902	202510	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
12	5687902	202511	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900



打印日期: 2025年11月28日

## 说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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: 广东省水文环境地质调查中心
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889466201)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2026年02月02日。





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：广东省人力资源和社会保障厅  
2018 年 04 月 13 日



粤高职证字第 1800101045045 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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 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			11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	202412	17724	2835.84	1417.92	1417.92	708.96	449900
2	4721427	202501	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
3	4721427	202502	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
4	4721427	202503	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
5	5687902	202504	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
6	5687902	202505	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
7	5687902	202506	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
8	5687902	202507	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
9	5687902	202508	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
10	5687902	202509	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
11	5687902	202510	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
12	5687902	202511	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900



打印日期: 2025年11月28日

## 说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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: 广东省水文环境地质调查中心
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889466103)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2026年02月02日。

卢凌燕





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

广东省人力资源和社会保障厅

发证单位 2018 年 04 月 13 日

粤高职称证字第 1800101045046 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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		卢读燕	性别	女	社会保障号码	452426198309272125		
累计缴费年限			11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	202412	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
2	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
3	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202511	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900



打印日期: 2025年11月28日

## 说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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: 广东省水文环境地质调查中心
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889466080)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2026年02月02日。

刘建明





粤中职证字第0800102466971号

刘建明 于一九九年

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。



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

喻珊林



# 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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

## 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	36100219900916341X		
累计缴费年限			11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	202412	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
2	4721427	202501	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
3	4721427	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
4	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
5	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
6	5687902	202505	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
7	5687902	202506	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
8	5687902	202507	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
9	5687902	202508	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
10	5687902	202509	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
11	5687902	202510	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
12	5687902	202511	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900



打印日期: 2025年11月28日

## 说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 表中“单位编号”对应的单位名称如下:  
4721427: 广东省有色金属地质环境中心  
5687902: 广东省水文环境地质调查中心
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889466206)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2026年02月02日。

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/zysrc>

# 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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 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	362430199010023412			
累计缴费年限			11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	202412	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
2	4721427	202501	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
3	4721427	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
4	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
5	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
6	5687902	202505	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
7	5687902	202506	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
8	5687902	202507	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
9	5687902	202508	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
10	5687902	202509	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
11	5687902	202510	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
12	5687902	202511	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900



打印日期: 2025年11月28日

## 说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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: 广东省水文环境地质调查中心
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889466077)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2026年02月02日。

安宁





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

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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 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10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	202412	14768.67	2362.99	1181.49	1181.49	590.75	449900
2	4721427	202501	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
3	4721427	202502	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
4	4721427	202503	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
5	5687902	202504	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
6	5687902	202505	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
7	5687902	202506	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
8	5687902	202507	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
9	5687902	202508	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
10	5687902	202509	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
11	5687902	202510	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
12	5687902	202511	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900

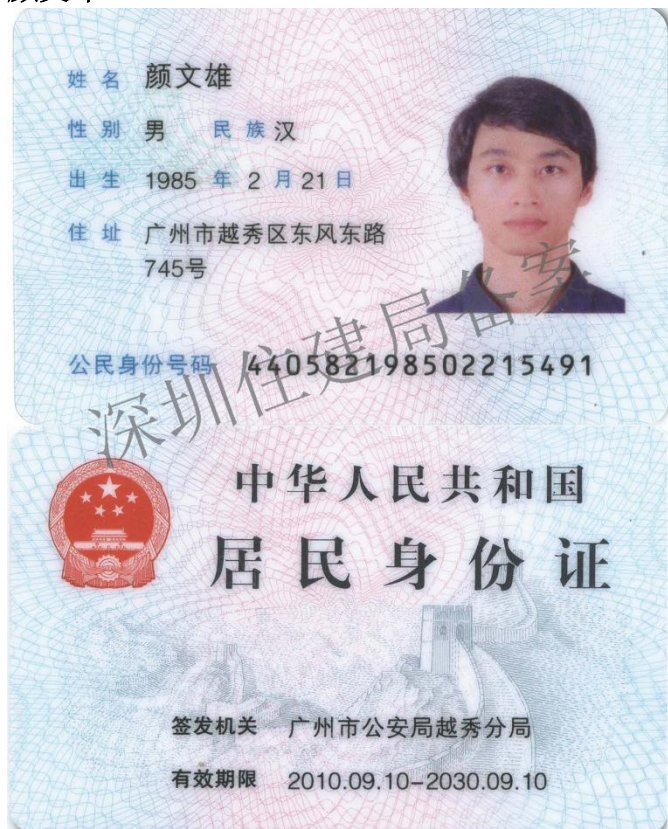


打印日期: 2025年11月28日

## 说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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: 广东省水文环境地质调查中心
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889465847)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2026年02月02日。

颜文雄





粤中职证字第 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



2016年 09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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 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	440582198502215491		
累计缴费年限					11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	202412	16795	2687.2	1343.6	1343.6	671.8	449900
2	4721427	202501	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
3	4721427	202502	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
4	4721427	202503	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
5	5687902	202504	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
6	5687902	202505	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
7	5687902	202506	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
8	5687902	202507	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
9	5687902	202508	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
10	5687902	202509	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
11	5687902	202510	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
12	5687902	202511	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900

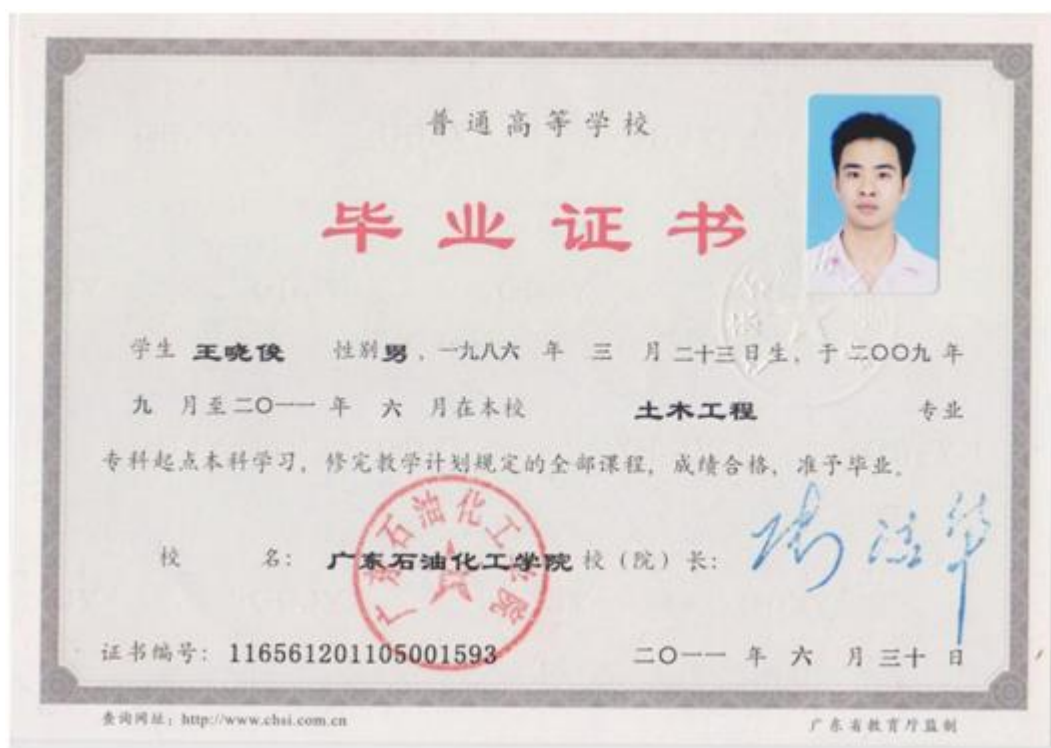


打印日期: 2025年11月28日

## 说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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: 广东省水文环境地质调查中心
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889466198)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2026年02月02日。

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



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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 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	44512219860323273X		
累计缴费年限					11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	202412	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
2	4721427	202501	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
3	4721427	202502	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
4	4721427	202503	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
5	5687902	202504	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
6	5687902	202505	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
7	5687902	202506	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
8	5687902	202507	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
9	5687902	202508	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
10	5687902	202509	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
11	5687902	202510	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
12	5687902	202511	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900



打印日期: 2025年11月28日

## 说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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: 广东省水文环境地质调查中心
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889466150)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2026年02月02日。

陈杰强





粤中职证字第 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



发证机关长

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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 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			11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	202412	15075.67	2412.11	1206.05	1206.05	603.03	449900
2	4721427	202501	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
3	4721427	202502	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
4	4721427	202503	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
5	5687902	202504	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
6	5687902	202505	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
7	5687902	202506	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
8	5687902	202507	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
9	5687902	202508	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
10	5687902	202509	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
11	5687902	202510	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
12	5687902	202511	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900



打印日期: 2025年11月28日

## 说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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: 广东省水文环境地质调查中心
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889465868)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2026年02月02日。

孙敬



职称证



# 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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 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	130322198004270025			
累计缴费年限			11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	202412	18921.67	3027.47	1513.73	1513.73	756.87	449900
2	4721427	202501	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
3	4721427	202502	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
4	4721427	202503	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
5	5687902	202504	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
6	5687902	202505	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
7	5687902	202506	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
8	5687902	202507	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
9	5687902	202508	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
10	5687902	202509	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
11	5687902	202510	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
12	5687902	202511	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900



打印日期: 2025年11月28日

## 说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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: 广东省水文环境地质调查中心
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889466141)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2026年02月02日。

段亚召



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

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

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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段亚召

社保电脑号：61838832

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

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2024	12	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9359.31	4425.52			4026.9	1610.76			402.75		152.00	32.00	324.00	96.0	

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2bbf9dc29b3）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 166717      单位名称 广东有色工程勘察设计院深圳分院



王佳琪



# 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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。





卓镇权





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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		享特权	性别	男	社会保障号码	445121198609204039			
累计缴费年限				11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	202412	14702.67	2352.43	1176.21	1176.21	588.11	449900	
2	4721427	202501	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
3	4721427	202502	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
4	4721427	202503	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
5	5687902	202504	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
6	5687902	202505	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
7	5687902	202506	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
8	5687902	202507	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
9	5687902	202508	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
10	5687902	202509	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
11	5687902	202510	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
12	5687902	202511	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	



打印日期: 2025年11月28日

## 说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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: 广东省水文环境地质调查中心
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889466231)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2026年02月02日。

周国梁





粤中职证字第 1600103001485号

周国梁于 2015年

1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



2016年 0月 0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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 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	62280119890826121X		
累计缴费年限			11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	202412	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
2	4721427	202501	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
3	4721427	202502	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
4	4721427	202503	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
5	5687902	202504	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
6	5687902	202505	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
7	5687902	202506	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
8	5687902	202507	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
9	5687902	202508	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
10	5687902	202509	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
11	5687902	202510	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
12	5687902	202511	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900



打印日期: 2025年11月28日

## 说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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: 广东省水文环境地质调查中心
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889466223)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2026年02月02日。

林翠艳



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  
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：

王焰新

二〇一四年六月三十日

证书编号：104911201405472216

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：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/zjsrc>

# 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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



## 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	440006199012218125			
累计缴费年限			5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	202408	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
2	4721427	202409	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
3	4721427	202410	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
4	4721427	202411	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
5	4721427	202412	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
6	4721427	202501	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
7	4721427	202502	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
8	4721427	202503	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
9	5687902	202504	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
10	5687902	202505	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
11	5687902	202506	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
12	5687902	202507	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900



打印日期: 2025年07月29日

## 说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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: 广东省水文环境地质调查中心
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25072988836737)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10月10日。

刘洪杰





# 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。



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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。



2025年3月10日

## 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			11年0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	202501	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
2	4721427	202502	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
3	4721427	202503	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
4	5687902	202504	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
5	5687902	202505	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
6	5687902	202506	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
7	5687902	202507	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
8	5687902	202508	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
9	5687902	202509	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900



打印日期: 2025年09月25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: 广东省水文环境地质调查中心
- 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(25092589155800)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12月12日。