

标段编号： 2512-440305-04-01-279455001001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 南山街道文体中心项目勘察

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： 2026年03月23日

1 企业业绩

序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩
示例	广东有色工程 勘察设计院	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p>1. 项目名称：广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目超前钻勘察技术服务项目；建设单位：广州花都汽车城发展有限公司；合同金额：813.520224 万元；合同签订时间 2024 年 10 月 11 日</p> <p>2. 项目名称：白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程 项目；建设单位：广州越秀华城房地产开发有限公司；合同金额：404.467499 万元；合同签订时间 2024 年 2 月 20 日</p> <p>3. 项目名称：深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察项目；建设单位：深圳市地铁集团有限公司；合同金额：221.835567 万元；合同签订时间 2024 年 4 月 XX 日</p> <p>4. 项目名称：阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)详勘工程 项目；建设单位：广州传泰物联网技术有限公司；合同金额：284.4752 万元；合同签订时间 2023 年 4 月 10 日</p> <p>5. 项目名称：深圳市人民医院改扩建工程一期(急诊综合楼)项目超前钻工程 项目；建设单位：深圳市建筑工务署工程管理中心；合同金额：82.93842 万元；合同签订时间 2023 年 8 月 22 日</p>

投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目超前钻勘察技术服务	813.520224 万元	广州花都汽车城发展有限公司	2024.10.1 1	2025.5.30
2	白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程	404.467499 万元	广州越秀华城房地产开发有限公司	2024.2.20	2024.12.21
3	深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察	221.835567 万元	深圳市地铁集团有限公司	2024.4	2025.4.12
4	阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)详勘工程	284.4752 万元	广州传泰物联网技术有限公司	2023.4.10	2024.8.10
5	深圳市人民医院改扩建工程一期(急诊综合楼)项目超前钻工程	82.93842 万元	深圳市建筑工务署工程管理中心	2023.8.22	2023.12.25

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

1 广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目超前钻勘察技术服务

24 1092

广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目



超前钻勘察技术服务合同

发 包 人（甲方）：广州花都汽车城发展有限公司

承 包 人（乙方）：广东有色工程勘察设计院

建设管理人（丙方）：广州市花都区公共建设项目管理中心

见 证 人（丁方）：广州市花都汽车城管理委员会



签订日期：2024 年 10 月 11 日

发包人（甲方）：广州花都汽车城发展有限公司

承包人（乙方）：广东有色工程勘察设计院

建设管理人（丙方）：广州市花都区公共建设项目管理中心

见证人（丁方）：广州市花都汽车城管理委员会

发包人委托承包人承担广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目超前钻勘察技术服务工作。根据《中华人民共和国民法典》和有关规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保本工程超前钻勘察质量，经各方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1、工程概况

1.1 工程名称：广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目

1.2 工程建设地点：广州市花都区炭步镇沿江大道以南，炭步大道以西。

1.3 工程规模：本工程总用地面积约 59305 平方米，净用地约 32887 平方米，总建筑面积约 134938 平方米，总投资估算约 105603.4 万元，其中建安工程费用约 78069.92 万元。主要建设内容包括安置房、住宅裙房、幼儿园、垃圾收集站、村委办公室等。

1.4 超前钻勘察任务（内容）与技术要求：

1.4.1 依据广东省标准《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2016）、设计要求和国家、地方有关基桩检测（桩端持力层超前钻）的规范及规定，采用超前钻方法进行桩端持力层检验。

1.4.2 土样按规定进行检验。

1.4.3 微风化岩石层按规定取样做天然状态轴向抗压试验，并提供岩样的天然湿度单轴抗压强度 f_{rs} 、 f_{rp} 。

1.4.4 超前钻孔底标高按基桩底下 $3d-5d$ 且不小于 3 米，对大直径桩不得小于 5 米深度范围内持力层进行检验。

1.4.5 对桩端持力层微风化岩进行钻孔抽芯，宜在距桩中心 100~150mm 的位置开孔。

1.4.6 要求检测上述深度范围内岩层有无空洞、破碎带、软弱夹层等不良地

质条件，如遇溶洞或土洞或其他不满足要求的情况，承包人应及时通知发包人、监理及设计等单位处理。

1.4.7 所有勘察成果必须形成书面报告和电子文件按时提交给发包人。

1.4.8 超前钻期间投入现场的钻机应满足工期要求。钻孔直径满足规范要求。

1.4.9 勘察成果满足设计图纸要求、桩基施工要求，提出每根桩的终孔深度和标高。

1.4.10 其他要求：勘察成果须满足附件：超前钻钻孔布置图的要求。

1.5 预计超前钻勘察工作量：

超前钻布置钻孔暂定为 1620 个，总长度约 75312 米（具体钻孔数量和布置详见附件超前钻钻孔布置图）。

2、发包人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工许可批件（复印件）等。

2.2 提供超前钻勘察任务委托书、技术要求和范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供地下管线探测成果文件。

3、承包人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

承包人向发包人提交勘察成果资料：纸质报告一式 8 份（含 4 份有彩色岩芯照片）和电子文件（光盘）2 套。

4、开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及支付方式。

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 勘察工期：承包人收到发包人发出开工通知起计 60 日内按合同要求提交超前钻勘察成果文件。

4.1.2 勘察工期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（如：设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程综合单价为 108.02 元/米，暂定工程量为 75312 米，合同暂定总价为 ¥8135202.24 元（大写：捌佰壹拾叁万伍仟贰佰零贰元贰角肆分），中标下浮率为 1.8%，增值税率为 6%，税金为 ¥460483.15 元，不含增值税价为 ¥7674719.09 元。

综合单价为包干价格，已包含承包人综合考虑钻孔深度、钻孔方式、岩土类别等因素后为完成本合同工作内容而发生的实物及人工工作收费、技术工作收费、设备费、企业管理费、企业利润、保险费、差旅交通费、备案费、通信费、税金等所有一切费用。

结算方式为：按经甲方确认的承包人的实际完成工作量×综合单价进行结算，最终以甲方委托的结算审核单位审定的结算价为准。（各钻孔实际完成工作量的计量为：从孔顶标高开始至满足规范和技术要求的实际钻探深度为止计算。钻探位置的地面障碍物由承包人负责清理，其费用含在综合单价中）。

4.2.2 招标文件所提供的工作量为暂定工作量，发包人有权根据工程实际情况增减工作量，承包人须无条件服从配合。如因承包人的原因而造成补钻，其费用不另行计取，如造成发包人损失的，承包人按规定赔偿发包人的损失。

4.2.3 工程勘察费的支付：

（1）完成合同签订并收到发包人通知进场后，承包人向发包人递交符合要求的请款资料，发包人收到请款资料且审核合格后 15 个工作日内，申请支付合同价的 20%。

（2）承包人完成所有现场作业并提交合同要求的全部勘察成果文件，且承包人实际实施的勘察工程量得到发包人或被发包人委托的第三方确认后，承包人向发包人递交符合要求的请款资料，发包人收到请款资料且审核合格后 20 个工作日内，申请支付至完成工程量的 80%，且不超过合同价的 80%。


（3）本项目的勘察费待甲方委托的结算审核单位进行审核，审核结果出具后承包人向发包人递交符合要求的请款资料，发包人收到请款资料且审核合格后 20 个工作日内，支付至勘察费审核价的 98%。

（4）剩余的勘察费待本项目主体工程竣工验收且承包人按相关要求规定移

发包人（甲方）：

广州花都汽车城发展有限公司（盖章）

法定代表人（签名或签章）：

或签约代表人（签名或签章）： 

经手： 

签订日期：2024年10月11日

承包人（乙方）：

广东有色工程勘察设计院（盖章）

法定代表人：

或签约代表人： 

地址：广州市越秀区东风路745号紫园商务大厦24楼

电话：13825063106

开户银行：建行广州市高教大厦支行

账号：44001400809050070020

纳税人识别号：914400001903243204

签订日期：2024年10月11日

建设管理人（丙方）：

广州市花都区公共建设项目管理中心（盖章）

法定代表人：

或签约代表人： 

地址：广州市花都区公益大道41号

电话：020-37760912

签订时间：2024年10月11日

见证人（丁方）：

广州市花都汽车城管理委员会（盖章）

法定代表人（签名或签章）：

或签约代表人（签名或签章）： 

签订日期：2024年10月11日

2 白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程

211043

白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前 钻工程合同

合同编号：越秀华城-白云亭岗站项目-工合字【2021】第 009 号

甲 方：广州越秀华城房地产开发有限公司

乙 方：广东有色工程勘察设计院

日 期：二〇二一年一月

甲方：广州越秀华城房地产开发有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担施工工作。经双方协商，达成如下条款，共同遵守执行。

第一条 项目概况

- 1 工程名称：白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程
- 2 工程地点：广州市白云区石沙路亭岗地铁站东侧
- 3 本项目总用地面积为 22,272.00 m²，总建筑面积约 112,129.00 m²。

第二条 勘察内容及要求

本项目超前钻勘察工程施工包括但不限于以下工作内容：编制勘察方案，进行超前钻勘察施工，并出具相关勘察报告及成果。

第三条 开工及提交承包结果资料的时间

- 1 本工程的勘察工作需配合土建要求进行，工期为 146 天，计划开工时间为 2020 年 11 月 11 日，计划完工时间为：2021 年 04 月 15 日，实际开工时间以发包人或监理下达的通知书（或开工令）为准，乙方进场后 146 天内需完成该期范围内的超前钻勘察施工，满足总工期要求。所有勘察项目完成后 10 天内向甲方提交勘察成果资料一式 5 份。
- 2 勘察工作开工期限以现场监理下达的开工通知书为准，如遇特殊情况（不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。
- 3 乙方收到开工通知书后，应马上组织进场并根据施工总承包要求编制勘察方案及施工组织设计方案，并于 7 天内提交现场监理审批执行。同时需按照本条第 1 款约定的时间完成勘察工作并提供勘察成果资料。

第四条 收费标准及付费方式

- 1 本勘察工程合同价款暂定为：¥1,636,640.00 元（大写：壹佰陆拾叁万陆仟陆佰肆拾元整），其中不含税价款为¥1,544,000.00 元，税率为 6%，增值税额为¥92,640.00 元。本合同中不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，遇国家税率调整的，则含税总价相应调

- 整,以开具发票的时间为准。结算按实际完成并经现场监理、甲方确认的勘察工程量计取费用。本勘察工程暂定 18,000.00m,具体详见附件工程量报价清单。
- 2 本工程实行以乙方包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明、包勘察成果通过验收的方式,按不含税综合单价包干方式计取费用,不含税综合单价包括人工费、材料费、勘察方案编制费、出具勘察报告的费用、机具费、机具进退场费、管理费、措施费、水电费、风险费、利润、保险费和对本项勘察有关的完成本工程不可或缺的工作及责任的所有费用等。综合单价不会因人工及物价或汇率的升降而相应做出调整。
- 3 双方同意按以下方式支付合同价款:付款方式以“成果报告”为依归,支付方式如下:
- 3.1 本工程不设预付款,提交符合验收要求的勘察成果报告后【14】个工作日内支付至完成工程量的90%,完成的工程量以现场监理及甲方确认的勘察工程量为准计算。乙方完成全部勘察工作,经甲方结算审定后,乙方提供书面申请,甲方在收到全部材料后28天内支付该勘察剩余全部结算款。
- 3.2 甲方对乙方超出勘察技术要求或相关规范要求 and 因自身原因造成返工的工程量,不予计量。
- 3.3 本合同款项以银行转账支票方式支付,乙方应在收取每笔款项时向甲方提供正式等值、有效、合法的增值税专用发票,否则甲方有权顺延付款。若因乙方提供虚假或无效发票而导致甲方任何损失的,乙方应承担相应的法律及经济赔偿责任,此赔偿责任应包括甲方因此遭受的全部经济损失,包括实际损失以及因罚款、索赔而支付的一切费用。
- 4 增值税金计取方式:按照国家及当地政府当期公布税率计取。
- 5 甲方确认本合同项下费用的结算信息如下:
纳税人识别号或统一社会信用代码:【91440101MA5D5RT62H】;
开户行:【中国建设银行股份有限公司广州西塔支行】;
账户名称:【广州越秀华城房地产开发有限公司】;
账号:【44050158004800000971】;
地址:【广州市天河区珠江东路28号3101房自编09号】;
联系电话:【 】。
- 6 乙方收款账户信息如下:
纳税人识别号或统一社会信用代码:【914400001903243204】;
收款人名称:【广东有色工程勘察设计院】;
开户银行:【建行广州市高教大厦支行】;
银行账号:【44001400809050070020】。

合同
接收
制造
台甲
至中
时间
卡发
负责
通讯
章发
吴责
去对
日历
差之

第十四条 其他

- 1 合同自签订之日起生效，一式八份，甲方六份，乙方二份，均具有同等法律效力。
- 2 本合同未尽事宜，经甲乙双方协商一致，可另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。
- 3 本合同附件为本合同组成部分，具体有：
 - 附件 1: 廉政协议
 - 附件 2: 中选通知书
 - 附件 3: 工程量报价清单
 - 附件 4: 勘察方案

(此下无正文)

甲方 (盖章): 广州越秀华城房地产开发有限公司	乙方 (盖章): 广东有色工程勘察设计院
法定代表人: 	法定代表人: 
委托代理人:	委托代理人:
经办人:	经办人:
地址: 广州市天河区珠江东路 28 号 3101 房自编 09 号	地址: 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼
纳税人识别号或统一社会信用代码: 91440101MA5D5RT62H	纳税人识别号或统一社会信用代码: 914400001903243204
开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州西塔支行	开户银行: 建行广州市高教大厦支行
账号: 44050158004800000971	账号: 44001400809050070020
签约时间:	签约时间:



211043-1

白云区亭岗站 AB2404121 地块项目

超前钻工程合同

补充合同（一）



合同编号：HT-2021-000900-补 1

发包人：广州越秀华城房地产开发有限公司

承包人：广东有色工程勘察设计院

签订日期：二〇二四年二月二十日

发包人：广州越秀华城房地产开发有限公司

承包人：广东有色工程勘察设计院

鉴于发包人与承包人已签订的《白云区亭岗站AB2404121地块项目超前钻工程合同》（HT-2021-000900）（以下简称“原合同”）。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，现双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，就原合同中的未有约定的条款增加等事宜达成一致订立本补充协议，供双方共同遵守。

一、 合同价款调整说明

根据结算审核报告，结算金额对比原合同金额差异超10%，主要原因有原合同金额签订时间为项目初始阶段，在监测方案的情况下合同金额为暂估金额，且现场实际施工新增检测内容，故完成产值超出合同暂定总价的金额较大，现在资料符合合同要求完善情况下进行了结算审核，结算审核双方达成一致的情况下签订本补充合同，以保证合同金额的准确性。

合同价款调整

原合同价款为：¥1,636,640.00元（人民币大写：壹佰陆拾叁万陆仟陆佰肆拾元整），其中不含税价款为¥1,544,000.00元，税率为【6%】，增值税额为¥92,640.00元。本合同中不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，遇国家税率调整的，则含税总价相应调整，以开具发票的时间为准。

调整后合同价款：

本工程调整后合同价款为：¥4,044,674.99元（人民币大写：肆佰零肆万肆仟陆佰柒拾肆元玖角玖分），其中不含税价款为¥3,815,731.12元，税率为【6%】，增值税额为¥228,943.87元。本合同中不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，遇国家税率调整的，则含税总价相应调整，以开具发票的时间为准。

对比原合同，合同价款调增¥2,408,034.99元（人民币大写：贰佰肆拾万零捌仟零叁拾肆元玖角玖分）。其中，不含税金额调增¥2,271,731.12元，税金调增¥136,303.87元，调整后价格清单详见附件一。

附件一：调整后价格清单

附件二：非现金支付指引

(以下无正文)

发包人：广州越秀华城房地产开发有限公司(盖章)	承包人：广东有色工程勘察设计院(盖章)
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人： 	委托代理人： 
经办人： 	经办人：
地址：广州市天河区珠江东路28号3010房自编09号	地址：广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼
电话：	电话：
开户银行：中国建设银行股份有限公司广州西塔支行	开户银行：建行广州市高教大厦支行
帐号：44050158004800000971	帐号：44001400809050070020

附件一：调整后价格清单

编号	项目名称	项目特征及工程内容	单位	工程量	综合单价	合价	备注
一	分部分项					3,815,731.12	
1	超前钻（无孤石）	[项目特征] 1. 土壤情况：详勘探报告及现场实际情况综合考虑 2. 超前钻深度：综合考虑； 3. 桩截面尺寸：综合考虑 4. 其他：按竞价文件、国家文件中的相关规定； [工作内容] 1. 钻孔 2. 取芯 3. 其他完成本项所需的一切工作	m	36,926.64	83.00	3,064,911.12	
2	管波	[项目特征] 1. 土壤情况：详勘探报告及现场实际情况综合考虑 2. 其他：按竞价文件、国家文件中的相关规定； [工作内容] 1. 钻孔 2. 其他完成本项所需的一切工作	孔	346.00	2,170.00	750,820.00	
二	税金（一*6%）					228,943.87	
三	合计（一+二）					4,044,674.99	

3 深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路1016号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：广东有色工程勘察设计院

承担项目：深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察

贵公司于2023年12月13日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）贰佰贰拾壹万捌仟叁佰伍拾伍元陆角柒分（小写：RMB2,218,355.67元）。确定贵公司为深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2024年3月28日



正本（或副本）

深铁公明车辆段开发项目工程勘察合同

合同编号： STZY-0318/2024

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 广东有色工程勘察设计院

2024 年 4 月

合同章



第一部分 协议书

甲方(全称): 深圳市地铁集团有限公司

乙方(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》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》和《深圳市城市规划条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲方和乙方就本工程勘察事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

深铁光明车辆段开发项目,项目位于光明区凤凰街道轨道13号线光明车辆段东侧,毗邻茅洲河西岸,紧邻轨道13号线月亮路站、远期29号线东明大道站,属于轨道站点500米TOD重点开发区,A614-0522宗地(包含J-27、J-28地块及道路)项目用地面积39078.97平方米,其中含无偿移交道路面积2607.05平方米,用地性质为二类居住用地+道路用地,规定容积率5.84,总建筑面积约33.28万平米(其中计容建筑面积212,970平方米,最终以政府审批为准)

二、工作内容

深铁光明车辆段综合开发项目工程的勘察任务包括:地质勘察、地形测量、地下管线探测、施工控制点测量、土壤氡浓度检测、超前钻等。

具体范围以招标文件、图纸和工程量清单、任务书等为准。

三、合同价款

人民币(大写) 贰佰贰拾壹万捌仟叁佰伍拾伍元陆角柒分 (¥2218355.67元);

其中:除暂列金外暂定总价1974168.92元(其中不含税价1862423.51元,增值税金额111745.41元,税率6%),暂列金244186.75元(其中不含税价230364.86元,增值税金额



文件。

五、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行勘察，并履行本合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的时间和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同订立时间：2024年4月28日；

订立地点：深圳

发包人和承包人约定本合同自合同签订后成立。

本合同一式2份，均具有同等法律效力，发包人执1份，承包人执1份。

甲方（盖章）：

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表：



住 所：

深圳市福田区莲花街道福中一路
地铁大厦

电 话：

传 真：

开户银行：

招商银行深圳分行荔田支行

开户全名：

深圳市地铁集团有限公司

账 号：

755904924410506

邮政编码：

518000

项目主管部门经办人及电话：

朱翔宇 13686430987

项目主管部门审核人：

范志斌



合约部门经办人及电话:	王强 15216184016	合约部门审核人:	刘天震
乙方(盖章):	 广东有色工程勘察设计院	法定负责人或授权代表:	
住 所:	广州市越秀区东风东路241号 紫园商务大厦4楼	传 真:	
电 话:	020-87312232	开户全名:	广东有色工程勘察设计院
开户银行:	中国建设银行股份有限公司广州高教大厦支行	邮 政 编 码:	510080
账 号:	44001400809050070020	乙方经办人电话:	17688980306
乙方经办人:	陈敬朋		

合同签署地点: 深 圳

签订地点: 深圳市
签订时间: 2024 年 4 月 28 日



4 阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)详勘工程

CAI
NIAO 菜鸟

中标通知书

广东有色工程勘察设计院：

在我公司阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)初勘服务采购中，
经公司综合评价并报审确认，现确定贵司为中标人。具体如下：

项目名称	阿里新零售供应链华南总部项目（广州花都项目）
项目情况	1. 工程名称：阿里新零售供应链华南总部项目（广州花都项目） 2. 建设单位：浙江菜鸟供应链管理有限公司 3. 工程地点：广州市花都区 4. 项目概况：项目用地约 130 亩。 5. 暂定工期：收到甲方进场通知书后 20 个日历天内完成现场作业及初勘报告提供（可先提供电子版资料），地形图及土方量测算在甲方提供计算标高后 7 个日历天内提供。 6. 招标范围：初勘服务
中标价格	人民币 ¥278,250（含税 6%） （大写金额：贰拾柒万捌千贰佰伍拾元整）

请贵司在接到本通知 15 个工作日内与招标人签订合同，并根据招标人
通知时间进场配合开展合同履行前期相关事宜，以确保工期进程。

顺祝

商祺

浙江菜鸟供应链管理有限公司



阿里新零售供应链华南总部项目
(广州花都项目)
建设工程勘察合同

工程名称：阿里新零售供应链华南总部项目（广州花都项目）详勘工程

工程地点：广州花都

合同编号：231062

勘察证书等级：_____

发包人：广州传泰物联网技术有限公司

勘察人：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2023年4月10日

发包人：广州传泰物联网技术有限公司

勘察人：广东有色工程勘察设计院

发包人委托勘察人承担阿里新零售供应链华南总部项目（广州花都项目）勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》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：阿里新零售供应链华南总部项目（广州花都项目）工程

1.2 工程建设地点：广州花都

1.3 工程规模、特征：本项目总用地面积 86814.14 平方米。项目地点位于广州市花都区山前旅游大道以南。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：

勘察任务：包括收集资料，现场踏勘，制订勘察纲要，进行测绘（绘制 10m×10m 方格网，计算出场地土方挖方量、填方量、土方外运量、外购土方量、现场淤泥的清淤量等数据，是否实施以甲方意见为准）、勘探、取样、试验、测试、检测、分析、评估，提交资料，与设计单位、施工单位的配合，后续服务等内容。通过现场测绘勘探后对红线内鱼塘、建筑物（构筑物）在总图上进行标识并明确范围。

技术要求：详见附件。

1.6 承接方式：全费用综合单价包干（测绘及土方计算、坐标点购买总价包干）

1.7 预计勘察工作量：钻孔长度以甲方确认的工作量按实际进行结算。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图。

2.3 提供勘察工作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。

2.4 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

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8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 本工程勘察工作作为详勘，勘察工作周期为45天（含提交成果资料），暂定于2023年3月15日开工，实际开工日以收到甲方进场通知书为准，2023年4月30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 勘察工作周期如遇特殊情况（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；本工程施工过程中涉及配合清表及强夯、拆迁作业，如因以上工作影响现场无法施工工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式。

4.2.1 本工程勘察按投标文件中报价清单（见附件四）计取费用；

“全费用包干单价”是指：包括完成本工程详勘所涉项目全部的材料费、人工费、机械费、开办费、机械进退场费、移机、成孔、入岩增加费、外业见证费、审查费、施工水电费、开办费、取样费、测试费、分析试验费、服务费、出报告的各项费用、技术处理费、合同工期内的赶工费、各种施工风险、因地质条件不明引起的风险、技术措施费（包括特殊地质、雨季及异常气候施工措施费等）、管理费、安全文明施工措施费、临时设施费及其它措施费、税费、利润、分批进场施工的机械进退场费、技术服务费、参与及本合同虽未提及但乙方在完成本工程过程中所发生的与本工程相关的其他所有费用，不论实际费用有无发生，亦不论各项费用有无涨落，均不再调整。

4.2.2 本工程勘察费暂定为2,844,752元（大写：贰佰捌拾肆万肆仟柒佰伍拾贰元），其中，不含税金额为人民币2,683,728.30元，增值税税率为6%，税金为人民币161,023.70元。如遇国家政策税收政策调整，合同的不含税价保持不变，含税价格根据国家建筑行业标准税率调整而调整。勘察钻孔深度为暂估数，实际工程量以勘察完成后，双方结算确认的钻孔深度为准。付款方式如下：

1) 详勘报告完成并送审通过，并完成图审工作后，提交完成工作量及费用清单并经发包人结算审核完成、勘察人提交付款申请批准后，支付已审定的总费用的50%；

2) 总包基础验收合格后，勘察人提交付款申请批准后，支付已审定的总费用的45%；

3) 总包竣工验收合格后，支付至已审定的总费用的5%。

付款前勘察人需提供税率为6%的增值税专用发票，勘察人提供的发票不合格或未及时提供发

票，发包人有权相应顺延付款期间并不承担责任。发包人收到符合要求的发票及付款资料后 40 个工作日内完成付款。勘察人在第一笔付款申请时需要按结算金额全额提供给发包人增值税专用发票。

第五条 发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、协调处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题），并承担有关费用（招标及合同文件约定的相关由勘察人承担的费用除外）。

5.1.3 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人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。

5.1.4 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.5 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费（勘察人原因造成除外）。

5.1.6 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，工期顺延。发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人无需向勘察人支付加班费。

5.1.7 发包人应保护勘察人的报价书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议。

5.1.8 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

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 出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；或因勘察质量不符合合同约定及国家、地方的相关标准或要求并且造成发包人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，需根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金为实际损失的 100%。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包

或调解不成的，任意一方可向本工程所在地人民法院提起诉讼。

第十条 本合同自发包人、勘察人盖章后生效；本合同一式陆份，发包人肆份、勘察人贰份，具有同等的法律效力。

合同附件：

附件一：反贿赂反腐败合规协议

附件二：保密及廉洁诚信承诺函

附件三：工程勘察任务与技术要求

附件四：合同清单

附件五：约谈纪要

发包人名称：德州传泰物联网技术有限公司
(盖章)



法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

开户银行：

帐 号：

勘察人名称：广东有色工程勘察设计院
(盖章)



法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

开户银行：

帐 号：

附件 1

5 深圳市人民医院改扩建工程一期(急诊综合楼)项目超前钻工程

231156



合同编号: RMYYGK-026-2023

深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书

项目名称: 深圳市人民医院改扩建工程一期(急诊综合楼)项目

合同名称: 深圳市人民医院改扩建工程一期(急诊综合楼)项目超前钻工程合同

承包方: 广东有色工程勘察设计院

日期: 二〇二三年八月



目 录

第一条	工程概况	3
第二条	勘察工作内容与技术要求	3
第三条	合同文件的优先次序	6
第四条	勘察工作的依据	6
第五条	勘察成果	6
第六条	工期及提交勘察成果的时间	7
第七条	合同价	7
第八条	勘察费的支付进度与支付比例	8
第九条	合同结算	10
第十条	双方的权利和义务	10
第十一条	违约责任	15
第十二条	不可抗力	16
第十三条	转让和分包	17
第十四条	其他	17

深圳市人民医院改扩建工程一期（急诊综合楼）项目

超前钻工程合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程管理中心

勘察人（以下称“乙方”）：广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》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，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。（注：由项目组根据实际委托内容不同，选择合适的合同名称。）

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市人民医院改扩建工程一期（急诊综合楼）项目超前钻工程

1.2 工程建设地点：深圳市罗湖区东门北路 1017 号，深圳市人民医院院内

1.3 工程规模、特征：深圳市人民医院改扩建工程一期（急诊综合楼）项目总概算批复 128938 万元，主要建设内容包括：新建 1 栋急诊综合楼、1 栋高压氧科楼、1 栋污水处理站、室外及配套工程，新增床位数 700 张，项目建成后医院总床位数达到 2900 张。

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

地形测量面积为_____平方米，比例尺_____；工程物探（含地下管线勘测）千米（单位为暂定管线长度）；岩土工程初步勘察总进尺暂定为_____米、详细勘察总进尺暂定为_____米；施工控制点测量_____点；红线点测放_____点；水文地质专项勘察_____点；地质灾害危险性评估专项勘察_____点；地质灾害勘测点总进尺暂定为_____米；其他_____。

超前钻总进尺暂定为 8730.36 米，其他_____ / _____

2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计

5.4 BIM 成果文件

第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方应在接到中标通知书之日起 个日历天内，提供工程物探报告；乙方应在接到中标通知书之日起 个日历天内，提供初步勘察报告；乙方在收到勘察任务书后 个日历天内，提供详细勘察报告，乙方应在接到中标通知书之日起 个日历天内，提供地质灾害评估报告。

6.2 以上要求工期，如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件，则以项目实际开展勘察工作之日起计算；甲方委托的其他勘察任务，乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为 82.93842 万元，其中：工程物探（含地下管线勘测）费用为 万元，地形测量费用为 万元，岩土工程勘察费为 万元，超前钻勘察费为 82.93842 万元，施工控制点测量费用为 万元，红线点测放费用为 万元，水文地质勘察费用为 万元，地质灾害危险性评估费用为 万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，房建类项目勘察服务费综合单价为 元/米，市政类项目勘察服务费综合单价为 元/米，因项目勘察需要涉及到海事局管理范围和配合的滨海水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为 元/米；因项目勘察需要搭建水上堆填平台、简易浮桶（泡沫）平台、固定平台、船载式平台等钻探平台的湖、江、河、塘、沼泽地、积水区、水稻田等水上勘察作业采用每延米综合单价法，综合单价为 元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 超前钻业务综合单价为 95 元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.4 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

7.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用本合同规定的综合单价计算。7.6 其他费用：

甲方：深圳市建筑工务署工程管理中心

(盖章)

乙方：广东有色工程勘察设计院

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

法人代表或授权代理人签字：

电 话：

电 话：020-87312210

传 真：

传 真：020-87312235

开户银行：

开户银行：建行广州高教大厦支行

帐 号：

帐 号：44001400809050070020

邮政编码：

邮 政 编 码：

地址：

地址：广州市越秀区东风东路745号紫

园商务大厦24楼

日期：2023年8月10日

日期：2023年8月10日

2 拟派项目负责人类似工程业绩

序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	拟派项目负责人业绩
示例	广东有色 工程勘察 设计院	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p>1、项目名称：白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程 项目；建设单位：广州越秀华城房地产开发有限公司；合同金额：404.467499 万元；竣工验收时间 2024 年 12 月 21 日</p> <p>2、项目名称：阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)详勘工程 项目；建设单位：广州传泰物联网技术有限公司；合同金额：284.4752；竣工验收时间 2024 年 8 月 10 日</p> <p>3、项目名称：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 X 项目；建设单位：中铁建工集团有限公司；合同金额：70.0024 万元；竣工验收时间 2024 年 6 月 XX 日</p> <p>4、项目名称：茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程项目；建设单位：广州市茅岗腾顺实业投资有限公司 X；合同金额：75.3580 万元；竣工验收时间 2024 年 3 月 XX 日</p> <p>5、项目名称：广东供销(信宜)公共型农产品综合服务基地 项目-粮库子项目项目；建设单位：东天润茂信粮油有限公司；合同金额：37.0440 万元；竣工验收时间 2025 年 4 月 16 日</p>

投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程	404.467499 万元	广州越秀华城房地产开发有限公司	2024.2.20	2024.12.21
2	阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目) 详勘工程	284.4752 万元	广州传秦物联网技术有限公司	2023.4.10	2024.8.10
3	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	中铁建工集团有限公司	2024.1.25	2024.6
4	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	广州市茅岗腾顺实业投资有限公司	2023.5.9	2024.3
5	广东供销(信宜)公共型农产品综合服务基地项目-粮库子项目	37.0440 万元	东天润茂信粮油有限公司	2024.11.29	2025.4.16

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

李辉-注册岩土工程师



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

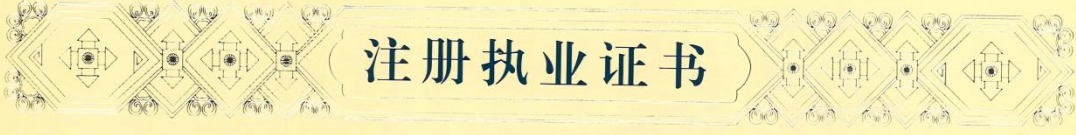
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



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

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 李 辉

证书编号 AY194401608



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



发证日期: 2025年11月03日



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				

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。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省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





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	李辉		证件号码	360481198208201011		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202502	-	202602	东莞市:广东有色工程勘察设计院东莞分院	13	13	13
截止		2026-02-25 09:34		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 13个月, 缓缴0个月	实际缴费 13个月, 缓缴0个月	实际缴费 13个月, 缓缴0个月



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

2026-02-25 09:34

1 白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程

211043

白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前 钻工程合同

合同编号：越秀华城-白云亭岗站项目-工合字【2021】第 009 号

甲 方：广州越秀华城房地产开发有限公司

乙 方：广东有色工程勘察设计院

日 期：二〇二一年一月

甲方：广州越秀华城房地产开发有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担施工工作。经双方协商，达成如下条款，共同遵守执行。

第一条 项目概况

- 1 工程名称：白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程
- 2 工程地点：广州市白云区石沙路亭岗地铁站东侧
- 3 本项目总用地面积为 22,272.00 m²，总建筑面积约 112,129.00 m²。

第二条 勘察内容及要求

本项目超前钻勘察工程施工包括但不限于以下工作内容：编制勘察方案，进行超前钻勘察施工，并出具相关勘察报告及成果。

第三条 开工及提交承包结果资料的时间

- 1 本工程的勘察工作需配合土建要求进行，工期为 146 天，计划开工时间为 2020 年 11 月 11 日，计划完工时间为：2021 年 04 月 15 日，实际开工时间以发包人或监理下达的通知书（或开工令）为准，乙方进场后 146 天内需完成该期范围内的超前钻勘察施工，满足总工期要求。所有勘察项目完成后 10 天内向甲方提交勘察成果资料一式 5 份。
- 2 勘察工作开工期限以现场监理下达的开工通知书为准，如遇特殊情况（不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。
- 3 乙方收到开工通知书后，应马上组织进场并根据施工总承包要求编制勘察方案及施工组织设计方案，并于 7 天内提交现场监理审批执行。同时需按照本条第 1 款约定的时间完成勘察工作并提供勘察成果资料。

第四条 收费标准及付费方式

- 1 本勘察工程合同价款暂定为：¥1,636,640.00 元（大写：壹佰陆拾叁万陆仟陆佰肆拾元整），其中不含税价款为¥1,544,000.00 元，税率为 6%，增值税额为¥92,640.00 元。本合同中不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，遇国家税率调整的，则含税总价相应调

- 整,以开具发票的时间为准。结算按实际完成并经现场监理、甲方确认的勘察工程量计取费用。本勘察工程暂定 18,000.00m,具体详见附件工程量报价清单。
- 2 本工程实行以乙方包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明、包勘察成果通过验收的方式,按不含税综合单价包干方式计取费用,不含税综合单价包括人工费、材料费、勘察方案编制费、出具勘察报告的费用、机具费、机具进退场费、管理费、措施费、水电费、风险费、利润、保险费和对本项勘察有关的完成本工程不可或缺的工作及责任的所有费用等。综合单价不会因人工及物价或汇率的升降而相应做出调整。
- 3 双方同意按以下方式支付合同价款:付款方式以“成果报告”为依归,支付方式如下:
- 3.1 本工程不设预付款,提交符合验收要求的勘察成果报告后【14】个工作日内支付至完成工程量的 90%,完成的工程量以现场监理及甲方确认的勘察工程量为准计算。乙方完成全部勘察工作,经甲方结算审定后,乙方提供书面申请,甲方在收到全部材料后 28 天内支付该勘察剩余全部结算款。
- 3.2 甲方对乙方超出勘察技术要求或相关规范要求和因自身原因造成返工的工程量,不予计量。
- 3.3 本合同款项以银行转账支票方式支付,乙方应在收取每笔款项时向甲方提供正式等值、有效、合法的增值税专用发票,否则甲方有权顺延付款。若因乙方提供虚假或无效发票而导致甲方任何损失的,乙方应承担相应的法律及经济赔偿责任,此赔偿责任应包括甲方因此遭受的全部经济损失,包括实际损失以及因罚款、索赔而支付的一切费用。
- 4 增值税金计取方式:按照国家及当地政府当期公布税率计取。
- 5 甲方确认本合同项下费用的结算信息如下:
- 纳税人识别号或统一社会信用代码:【91440101MA5D5RT62H】;
- 开户行:【中国建设银行股份有限公司广州西塔支行】;
- 账户名称:【广州越秀华城房地产开发有限公司】;
- 账号:【44050158004800000971】;
- 地址:【广州市天河区珠江东路 28 号 3101 房自编 09 号】;
- 联系电话:【 】。
- 6 乙方收款账户信息如下:
- 纳税人识别号或统一社会信用代码:【914400001903243204】;
- 收款人名称:【广东有色工程勘察设计院】;
- 开户银行:【建行广州市高教大厦支行】;
- 银行账号:【44001400809050070020】。

合同
接收
制造
台甲
至中
时间
卡发
负责
通讯
章发
吴责
去对
日历
差之

第十四条 其他

- 1 合同自签订之日起生效，一式八份，甲方六份，乙方二份，均具有同等法律效力。
- 2 本合同未尽事宜，经甲乙双方协商一致，可另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。
- 3 本合同附件为本合同组成部分，具体有：
 - 附件 1: 廉政协议
 - 附件 2: 中选通知书
 - 附件 3: 工程量报价清单
 - 附件 4: 勘察方案

(此下无正文)

甲方 (盖章): 广州越秀华城房地产开发有限公司	乙方 (盖章): 广东有色工程勘察设计院
法定代表人: 	法定代表人: 
委托代理人:	委托代理人:
经办人:	经办人:
地址: 广州市天河区珠江东路 28 号 3101 房自编 09 号	地址: 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼
纳税人识别号或统一社会信用代码: 91440101MA5D5RT62H	纳税人识别号或统一社会信用代码: 914400001903243204
开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州西塔支行	开户银行: 建行广州市高教大厦支行
账号: 44050158004800000971	账号: 44001400809050070020
签约时间:	签约时间:



211043-1

白云区亭岗站 AB2404121 地块项目

超前钻工程合同

补充合同（一）



合同编号：HT-2021-000900-补 1

发包人：广州越秀华城房地产开发有限公司

承包人：广东有色工程勘察设计院

签订日期：二〇二四年二月二十日

发包人：广州越秀华城房地产开发有限公司

承包人：广东有色工程勘察设计院

鉴于发包人与承包人已签订的《白云区亭岗站AB2404121地块项目超前钻工程合同》（HT-2021-000900）（以下简称“原合同”）。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，现双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，就原合同中的未有约定的条款增加等事宜达成一致订立本补充协议，供双方共同遵守。

一、 合同价款调整说明

根据结算审核报告，结算金额对比原合同金额差异超10%，主要原因有原合同金额签订时间为项目初始阶段，在监测方案的情况下合同金额为暂估金额，且现场实际施工新增检测内容，故完成产值超出合同暂定总价的金额较大，现在资料符合合同要求完善情况下进行了结算审核，结算审核双方达成一致的情况下签订本补充合同，以保证合同金额的准确性。

合同价款调整

原合同价款为：¥1,636,640.00元（人民币大写：壹佰陆拾叁万陆仟陆佰肆拾元整），其中不含税价款为¥1,544,000.00元，税率为【6%】，增值税额为¥92,640.00元。本合同中不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，遇国家税率调整的，则含税总价相应调整，以开具发票的时间为准。

调整后合同价款：

本工程调整后合同价款为：¥4,044,674.99元（人民币大写：肆佰零肆万肆仟陆佰柒拾肆元玖角玖分），其中不含税价款为¥3,815,731.12元，税率为【6%】，增值税额为¥228,943.87元。本合同中不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，遇国家税率调整的，则含税总价相应调整，以开具发票的时间为准。

对比原合同，合同价款调增¥2,408,034.99元（人民币大写：贰佰肆拾万零捌仟零叁拾肆元玖角玖分）。其中，不含税金额调增¥2,271,731.12元，税金调增¥136,303.87元，调整后价格清单详见附件一。

附件一：调整后价格清单

附件二：非现金支付指引

(以下无正文)

发包人：广州越秀华城房地产开发有限公司(盖章)	承包人：广东有色工程勘察设计院(盖章)
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人： 	委托代理人： 
经办人： 	经办人：
地址：广州市天河区珠江东路28号3010房自编09号	地址：广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼
电话：	电话：
开户银行：中国建设银行股份有限公司广州西塔支行	开户银行：建行广州市高教大厦支行
帐号：44050158004800000971	帐号：44001400809050070020

附件一：调整后价格清单

编号	项目名称	项目特征及工程内容	单位	工程量	综合单价	合价	备注
一	分部分项					3,815,731.12	
1	超前钻（无孤石）	[项目特征] 1. 土壤情况：详勘探报告及现场实际情况综合考虑 2. 超前钻深度：综合考虑； 3. 桩截面尺寸：综合考虑 4. 其他：按竞价文件、国家文件中的相关规定； [工作内容] 1. 钻孔 2. 取芯 3. 其他完成本项所需的一切工作	m	36,926.64	83.00	3,064,911.12	
2	管波	[项目特征] 1. 土壤情况：详勘探报告及现场实际情况综合考虑 2. 其他：按竞价文件、国家文件中的相关规定； [工作内容] 1. 钻孔 2. 其他完成本项所需的一切工作	孔	346.00	2,170.00	750,820.00	
二	税金（一*6%）					228,943.87	
三	合计（一+二）					4,044,674.99	

项目名称：白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程

委托单位：广州越秀华城房地产开发有限公司

勘察单位：广东有色工程勘察设计院

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B144055529



项目负责：李辉



报告编写：孙敬

审核：武裕旻



审定：沈秋华

总工程师：沈秋华

院长：乔高乾

提交时间：二〇二四年十二月

总院地址：广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

分院地址：深圳市龙岗区坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096

2 阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)详勘工程

CAI
NIAO 菜鸟

中标通知书

广东有色工程勘察设计院：

在我公司阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)初勘服务采购中，
经公司综合评价并报审确认，现确定贵司为中标人。具体如下：

项目名称	阿里新零售供应链华南总部项目（广州花都项目）
项目情况	1. 工程名称：阿里新零售供应链华南总部项目（广州花都项目） 2. 建设单位：浙江菜鸟供应链管理有限公司 3. 工程地点：广州市花都区 4. 项目概况：项目用地约 130 亩。 5. 暂定工期：收到甲方进场通知书后 20 个日历天内完成现场作业及初勘报告提供（可先提供电子版资料），地形图及土方量测算在甲方提供计算标高后 7 个日历天内提供。 6. 招标范围：初勘服务
中标价格	人民币 ¥278,250（含税 6%） （大写金额：贰拾柒万捌千贰佰伍拾元整）

请贵司在接到本通知 15 个工作日内与招标人签订合同，并根据招标人
通知时间进场配合开展合同履行前期相关事宜，以确保工期进程。

顺祝

商祺

浙江菜鸟供应链管理有限公司



阿里新零售供应链华南总部项目
(广州花都项目)
建设工程勘察合同

工程名称：阿里新零售供应链华南总部项目（广州花都项目）详勘工程

工程地点：广州花都

合同编号：231062

勘察证书等级：_____

发包人：广州传泰物联网技术有限公司

勘察人：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2023年4月10日

发包人：广州传泰物联网技术有限公司

勘察人：广东有色工程勘察设计院

发包人委托勘察人承担阿里新零售供应链华南总部项目（广州花都项目）勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》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：阿里新零售供应链华南总部项目（广州花都项目）工程

1.2 工程建设地点：广州花都

1.3 工程规模、特征：本项目总用地面积 86814.14 平方米。项目地点位于广州市花都区山前旅游大道以南。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：

勘察任务：包括收集资料，现场踏勘，制订勘察纲要，进行测绘（绘制 10m×10m 方格网，计算出场地土方挖方量、填方量、土方外运量、外购土方量、现场淤泥的清淤量等数据，是否实施以甲方意见为准）、勘探、取样、试验、测试、检测、分析、评估，提交资料，与设计单位、施工单位的配合，后续服务等内容。通过现场测绘勘探后对红线内鱼塘、建筑物（构筑物）在总图上进行标识并明确范围。

技术要求：详见附件。

1.6 承接方式：全费用综合单价包干（测绘及土方计算、坐标点购买总价包干）

1.7 预计勘察工作量：钻孔长度以甲方确认的工作量按实际进行结算。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图。

2.3 提供勘察工作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。

2.4 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

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8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 本工程勘察工作作为详勘，勘察工作周期为45天（含提交成果资料），暂定于2023年3月15日开工，实际开工日以收到甲方进场通知书为准，2023年4月30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 勘察工作周期如遇特殊情况（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；本工程施工过程中涉及配合清表及强夯、拆迁作业，如因以上工作影响现场无法施工工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式。

4.2.1 本工程勘察按投标文件中报价清单（见附件四）计取费用；

“全费用包干单价”是指：包括完成本工程详勘所涉项目全部的材料费、人工费、机械费、开办费、机械进退场费、移机、成孔、入岩增加费、外业见证费、审查费、施工水电费、开办费、取样费、测试费、分析试验费、服务费、出报告的各项费用、技术处理费、合同工期内的赶工费、各种施工风险、因地质条件不明引起的风险、技术措施费（包括特殊地质、雨季及异常气候施工措施费等）、管理费、安全文明施工措施费、临时设施费及其它措施费、税费、利润、分批进场施工的机械进退场费、技术服务费、参与及本合同虽未提及但乙方在完成本工程过程中所发生的与本工程相关的其他所有费用，不论实际费用有无发生，亦不论各项费用有无涨落，均不再调整。

4.2.2 本工程勘察费暂定为2,844,752元（大写：贰佰捌拾肆万肆仟柒佰伍拾贰元），其中，不含税金额为人民币2,683,728.30元，增值税税率为6%，税金为人民币161,023.70元。如遇国家政策税收政策调整，合同的不含税价保持不变，含税价格根据国家建筑行业标准税率调整而调整。勘察钻孔深度为暂估数，实际工程量以勘察完成后，双方结算确认的钻孔深度为准。付款方式如下：

1) 详勘报告完成并送审通过，并完成图审工作后，提交完成工作量及费用清单并经发包人结算审核完成、勘察人提交付款申请批准后，支付已审定的总费用的50%；

2) 总包基础验收合格后，勘察人提交付款申请批准后，支付已审定的总费用的45%；

3) 总包竣工验收合格后，支付至已审定的总费用的5%。

付款前勘察人需提供税率为6%的增值税专用发票，勘察人提供的发票不合格或未及时提供发

票，发包人有权相应顺延付款期间并不承担责任。发包人收到符合要求的发票及付款资料后 40 个工作日内完成付款。勘察人在第一笔付款申请时需要按结算金额全额提供给发包人增值税专用发票。

第五条 发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、协调处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题），并承担有关费用（招标及合同文件约定的相关由勘察人承担的费用除外）。

5.1.3 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人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。

5.1.4 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.5 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费（勘察人原因造成除外）。

5.1.6 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，工期顺延。发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人无需向勘察人支付加班费。

5.1.7 发包人应保护勘察人的报价书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议。

5.1.8 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

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 出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；或因勘察质量不符合合同约定及国家、地方的相关标准或要求并且造成发包人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，需根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金为实际损失的 100%。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发

或调解不成的，任意一方可向本工程所在地人民法院提起诉讼。

第十条 本合同自发包人、勘察人盖章后生效；本合同一式陆份，发包人肆份、勘察人贰份，具有同等的法律效力。

合同附件：

附件一：反贿赂反腐败合规协议

附件二：保密及廉洁诚信承诺函

附件三：工程勘察任务与技术要求

附件四：合同清单

附件五：约谈纪要

发包人名称：德州传泰物联网技术有限公司
(盖章)



法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

开户银行：

帐 号：

勘察人名称：广东有色工程勘察设计院
(盖章)



法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

开户银行：

帐 号：

附件 1

项目名称：阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)

详勘工程

委托单位：广州传泰物联网技术有限公司

勘察单位：广东有色工程勘察设计院

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B144055529

项目负责：李辉



报告编写：王佳琪

审核：曾令浓



审定：沈秋华

总工程师：沈秋华

院长：乔高乾

提交时间：二〇二四年八月

总院地址：广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

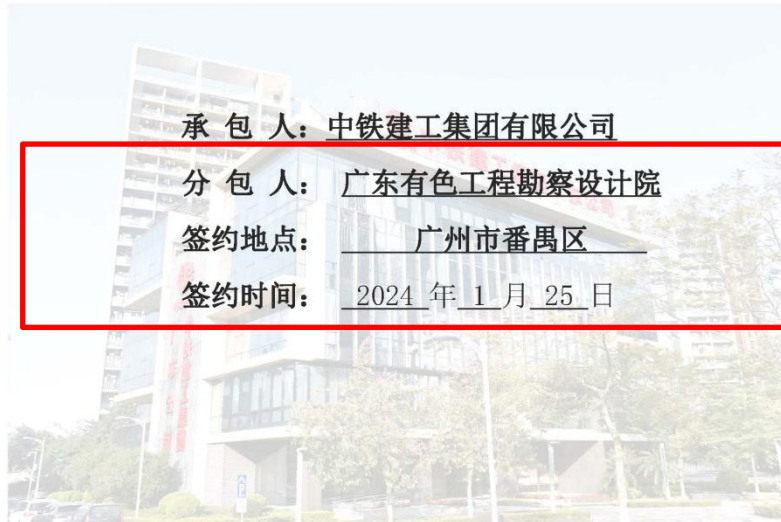
分院地址：深圳市龙岗区坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096

3 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

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 建设工程勘探服务合同

合同编号：(DWJS-其他-电力三期-2024-0001)



承 包 人：中铁建工集团有限公司

分 包 人：广东有色工程勘察设计院

签约地点：广州市番禺区

签约时间：2024 年 1 月 25 日

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

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《建筑安装工程质量评定标准》。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、为满足施工进度，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: 孙益府	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

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

序号	姓名	年龄	身份证号码	工种	特殊工种证件号	备注
1	李 辉	41 岁	360481198208201011	岩土工程	/	项目负责人
2	曾令浓	58 岁	44172219661107441X	岩土工程	/	
3	颜文雄	38 岁	440582198502215491	岩土工程	/	
4	胡有龙	51 岁	452826197204153733	/	/	



乙方：（公章）

法定代表人：

委托代理人：张仪

4 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

690182

超前钻工程合同



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、所得税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



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）



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 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: 广州市茅岗顺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: B141030523

项目负责人: 李 辉 

地质编录: 李东阳 

报告编写: 李东阳 

审 核: 颜文雄 

审 定: 沈秋华 

总工程师: 沈秋华 

法定代表人: 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



5 广东供销(信宜)公共型农产品综合服务基地项目-粮库子项目

GF—2000—0203

建设工程勘察合同

工程名称：广东供销（信宜）公共型农产品综合服务基地项目-粮库子项目

工程地点：广东省茂名市信宜市东镇街道寮州大道与南园大道交汇处东南侧

合同编号：241120

勘察证书等级：工程勘察类综合甲级

发包人：广东天润茂信粮油有限公司

勘察人：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2024年11月27日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理局 监制

发包人：广东天润茂信粮油有限公司

地址：信宜市新尚路 33 号 302 室

勘察人：广东有色工程勘察设计院

地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律法规规定，结合本工程的具体情况，就发包人委托勘察人承担广东供销（信宜）公共型农产品综合服务基地项目-粮库子项目的岩土工程详细勘察任务事宜，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：广东供销（信宜）公共型农产品综合服务基地项目-粮库子项目

1.2 工程建设地点：广东省茂名市信宜市东镇街道寮州大道与南园大道交汇处东南侧

1.3 工程规模、特征：项目规划用地约 37942.69 平方米（约 56.92 亩），拟建设仓容 5 万吨的粮食仓储设施及仓间罩棚、建设日产 180 吨烘干中心、粮食全程社会化服务中心、生产辅助用房等配套及室外工程等。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期： / /

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求：现行国家规范《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）2009 年版、地方性法律法规及设计要求等。

1.6 承接方式：勘察以含税综合单价¥98 元/米计费（含勘察钻探、报告编制、现状地形图测量、土壤氡浓度检测、钻孔土层剪切波速测试），最终以实际完成工程量（钻探进尺）乘以综合包干含税单价作为结算价。

1.7 勘察预计工作量：控制性勘探孔 35 孔，每孔暂定 40 米；一般性勘探孔 68 孔，每孔暂定 35 米，共 3780 米。

第二条：发包人应向勘察人提供的文件资料

发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责：

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围图）、施工、勘察许可等批文（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的建（构）筑总平面布置图、测量控制基准点等。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高。

2.4 提供勘察工作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。

2.5 发包人不能提供上述资料由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

第三条：勘察人向发包人提交的勘察成果资料

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料_陆_份，电子光盘_壹_份及相关电子文档，发包人要求增加的份数另行收费，勘察人对提交的成果资料的质量负责。

第四条：工期及费用支付

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作从勘察人接到发包人的正式开工通知，且场地具备完备的钻探施工条件后第二天安排设备进场施工。

具体施工工期根据现场施工条件和清表情况确定，如遇如遇征地、青苗赔偿纠纷造成村民阻拦等不可抗力的情况出现，工期顺延，不再列入合同。野外施工时间为_15_天，野外施工完成后_10_天内提交正式的符合施工图（勘察报告）审查要求的勘察成果资料，并配合完成施

工图（勘察报告）审查工作。

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、不可抗力以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，经发包人书面同意工期可相应顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察费用按含税综合单价¥98 元/米计费（含勘察钻探、报告编制、现状地形图测量、土壤氡浓度检测、钻孔土层剪切波速测试），最终以实际完成工程量（钻探进尺）乘以综合包干含税单价作为结算价。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘察人另行议定。

序号	工作内容	工程量（预估）	含税综合单价	小计（元）
1	勘察钻探	3780 米	98 元/米	370440
/	/	/	合计	370440

4.2.2 付款方式：本工程勘察费按暂定工程量预算为：¥370440.00 元（大写：人民币叁拾柒万零肆佰肆拾元整）。勘察人提交正式的符合施工图（勘察报告）审查要求的勘察成果资料并经发包人确认后 10 个工作日内，发包人依据勘察人提交的工程款资料（工程量确认单、结算单、请款单）进行结算，并支付实际结算金额 100%的勘察工程款。

发包人付款前，勘察人应向发包人提供等额合法有效的**广东增值税专用发票**，否则发包人有权顺延相应付款期限，且不视为违约。

4.2.3 勘察人应承担的违约金及其他费用，发包人有权从本工程勘察费用中直接扣除。

4.3 发包人应将工程款支付至勘察人以下指定账户：

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州市高教大厦支行

开户人：广东有色工程勘察设计院

发包人（盖章）：
广东天润茂信粮油有限公司



法定代表人/委托代理人：

[Handwritten signature]

电 话：020-66671385

勘察人（盖章）：
广东有色工程勘察设计院



法定代表人/委托代理人：

[Handwritten signature]

电 话：020-87312210
13680889078

日期：2024年11月29日

日期：2024年11月29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：4409832504110002-TX-001

工程编号：2405-440983-04-01-304694-5001

工程名称		广东供销（信宜）公共型农产品综合服务基地项目-粮库子项目	
工程地址		信宜市东镇街道窦州大道与南园大道交汇东南侧	
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>16873.9600</u> m ² ；共： <u>11</u> 栋； 最高建筑层数：共： <u>5</u> 层（地上： <u>5</u> 层，地下： <u>0</u> 层）； 最大建筑高度： <u>23.25</u> m。	
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	广东天润茂信粮油有限公司	陈沁文 17817723792
	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。			
审查机构（盖章）： 广东省施工图数字化审查专用		技术负责人（签字）： 李辉	法定代表人（签字）： 陈沁文
机构名称：广东合卫工程技术咨询有限公司 机构类别：一类 认定书编号：19079 业务范围：房屋建筑（含幕墙）工程、市政公用工程（给水、排水、燃气、热力、暖通）、电力工程、通信工程、人防工程、消防设施工程、幕墙工程、装饰装修工程、园林景观工程、市政工程、城市轨道交通工程、公路水运工程、水利水运工程、海洋工程、其他工程。		二〇二五年四月十六日	

审查专业	审查人员	审查日期	审查专业	审查人员	审查日期
岩土	苏卜坤	2025.4.16			

序列号：gd-938cd0f7-319

广东省住房和城乡建设厅监制

3 履约评价

序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于 中小企业 (勾选其一)	履约评价
示例	广东有色工程勘察设计院	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他： (自行填写)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p>1、工程名称：深圳湾文化广场(含深圳创意设计馆和深圳科技生活馆)第三方监测；履约评价等级：良/83.26；评价时间：2025年3月7日；评价单位：深圳市南山建筑工务署</p> <p>2、项目名称：深圳鹏城技师学院龙华校区-勘察项目；履约评价等级：83；评价时间：2024年第一季度；评价单位：深圳市龙华建筑工务署</p> <p>3、项目名称：田背工业区城市更新单元规划学校(深圳市龙华区外国语学校福城校区-勘察项目；履约评价等级：76；评价时间：2024年第一季度；评价单位：深圳市龙华建筑工务署</p> <p>4、项目名称：航城街道三围学校新建工程(一期)-勘察项目；履约评价等级：良好；评价时间：2024年第四季度；评价单位：深圳市宝安区建筑工务署</p> <p>5、项目名称：坳背路西延市政工程-勘察项目；履约评价等级：84；评价时间：2024年第四季度；评价单位：深圳市龙岗区建筑工务署</p>

企业近三年履约评价

序号	项目名称	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级	备注
1	深圳湾文化广场(含深圳创意设计馆和深圳科技生活馆)第三方监测	深圳市南山建筑工务署	良好 /83.26	2025年3月7日	
2	深圳鹏城技师学院龙华校区-勘察	深圳市龙华建筑工务署	83	2024年第一季度	
3	田背工业区城市更新单元规划学校(深圳市龙华区外国语学校福城校区-勘察	深圳市龙华建筑工务署	76	2024年第一季度	
4	航城街道三围学校新建工程(一期)-勘察	深圳市宝安区建筑工务署	良好	2024年第四季度	
5	坳背路西延市政工程-勘察	深圳市龙岗区建筑工务署	84	2024年第四季度	

南山区建筑工务署关于 2024 年第四季度合同履约评价情况的通报

https://www.szns.gov.cn/main/xxgk/bmxxgkml/qjzgwj/ywgz10/lypi/content/post_12059576.htm

!

当前位置: 首页 > 政务公开 > 部门信息公开 > 工程履约评价

南山区建筑工务署关于2024年第四季度合同履约评价情况的通报

时间: 2025-03-07 来源: 南山区建筑工务署

分享到:

各履约单位:

为促进承包商依法、诚信履行工程合同和投标承诺,提高承包商履约水平,规范履约评价行为,根据《南山区建筑工务署履约评价管理制度》规定,现将评价结果通报如下:

2024年第四季度,我署对代建、施工、监理、全过程造价咨询、设计、全过程工程咨询、勘察、工程总承包(EPC)及其他服务类等9类共计172份合同进行了179次履约评价。其中,评价等级为优秀2份,占比1.1%;良好106份,占比59.2%;中等52份,占比29.1%;合格13份,占比7.3%;不合格6份,占比3.4%。

一、代建类合同46份,占比25.70%。其中:良好14份,中等24份,合格7份,不合格1份;

二、全过程工程咨询类合同4份,占比2.2%。其中:优秀1份,良好2份,中等1份;

三、勘察类合同5份,占比2.79%。良好5份;

四、工程总承包(EPC)类合同2份,占比1.12%。良好2份;

五、施工类合同43份,占比24.02%。其中:优秀1份,良好29份,中等10份,合格2份,不合格1份;

六、监理类合同34份,占比18.99%。其中:良好15份,中等15份,合格3份,不合格1份;

七、设计类合同8份,占比4.47%。其中:良好7份,中等1份;

八、造价咨询类合同36份,占比20.11%。其中:良好31份,中等1份,合格1份,不合格3份;

九、其他服务类合同1份,占比0.6%。良好1份。

特此通报。

附件:南山区建筑工务署2024年第四季度合同履约评价结果

南山区建筑工务署

2025年3月7日

附件：南山区建筑工务署2024年第四季度合同履约评价结果


序号	合同名称	承包商	评价阶段	履约得分	评价等级	合同类型
1	白石岭区域LNG管线调整项目代建合同	广东大鹏液化天然气有限公司	建设阶段	85.30	良好	代建类合同
2	文竹园社区健康服务中心改造等12个项目打包代建合同	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	建设阶段	84.29	良好	代建类合同
3	瑞新路零代建合同	深圳市浩兴投资有限公司	建设阶段	84.11	良好	代建类合同
4	创业路科苑南路人行天桥代建（二次）建设工程代建合同	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	建设阶段	83.30	良好	代建类合同
5	深圳湾文化广场（含深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）代建合同	华润（深圳）有限公司	建设阶段	83.26	良好	代建类合同
6	南山区老干部活动中心（区长青老龄大学）拆除重建项目代建合同	深圳市万科城市建设管理有限公司	建设阶段	82.23	良好	代建类合同
7	北京大学深圳研究生院修缮改造工程代建合同	华润（深圳）有限公司	建设阶段	82.02	良好	代建类合同
8	赤湾一路（郑和二路至华英路B段）、赤湾二路（赤湾五路至赤湾一路）、赤湾三路（天后宫至赤湾二段）、赤湾三路（华英路至郑和一路段）、赤湾四路（赤湾五路至左炮台路段）、天后路（赤湾六路至赤湾二段）、郑和路（郑和二路至华英路B段）、郑和一路、郑和二路（赤湾三路至郑和路段）、郑和三路代建合同	中国南山开发（集团）股份有限公司	建设阶段	82.00	良好	代建类合同

龙华区建筑工务署 2024 年第一季度和最终合同履约评价结果公示-龙华政府在线

https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgws/qt/lypi/content/post_11338768.html

首页 > 部门信息公开 > 建筑工务署 > 其他 > 履约评价

龙华区建筑工务署2024年第一季度和最终合同履约评价结果公示

来源：龙华区建筑工务署 日期：2024年06月04日 【字体：大 中 小】 分享到： 打印

根据《深圳市龙华区建筑工务署（区轨道交通建设管理中心）承包商履约评价管理办法》（深龙华建工〔2022〕36号）规定，现将2024年第一季度和最终合同履约评价结果予以公示，公示时间为2024年6月4日至6月11日。如履约单位对评价结果有异议，可在公示期间以书面形式向我署反映，联系方式为：（0755）21076176，逾期不予受理。

深圳市龙华区建筑工务署

2024年6月4日

勘察	观澜樟坑径片区09-10-02地块场平工程	深圳市爱华勘测工程有限公司	工程管理四部	28.00	中等
勘察	民乐片区规划学校	深圳地质建设工程公司	工程管理二部	27.00	中等
勘察	龙华新城核心区20-02-02地块规划学校	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	工程管理二部	29.00	中等
勘察	深圳市龙华区观澜实验学校（原名：樟坑径片区法定图则06-23地块规划学校）	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理二部	64.00	合格
勘察	深圳北站超极绿芯项目	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理四部	83.00	良好
勘察	深圳鹏城技师学院龙华校区	广东有色工程勘察设计院	工程管理三部	83.00	良好
勘察	龙华区妇幼保健院	深圳市勘察研究院有限公司	工程管理三部	88.00	良好
勘察	龙华区妇幼保健院	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	工程管理三部	90.00	优秀
勘察	田背工业区城市更新单元规划学校（深圳市龙华区外国语学校福城校区）	广东有色工程勘察设计院	工程管理二部	26.00	中等
勘察	人民路学校项目	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理一部	25.00	中等
勘察	民治学校	深圳地质建设工程公司	工程管理一部	82.00	良好
勘察	龙华学校	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理一部	80.00	良好
勘察	大浪上下横岗城市更新单元规划学校（博雅实验学校）	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	工程管理一部	25.00	中等
勘察	观澜第二小学改扩建工程	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	工程管理一部	83.00	良好
勘察	龙澜学校改扩建工程（原名：大水坑小学改扩建工程）	深圳地质建设工程公司	工程管理二部	84.00	良好
勘察	观澜体育中心（原大布巷停车场）	深圳地质建设工程公司	工程管理四部	87.00	良好
勘察	区中医院	深圳市勘察研究院有限公司	工程管理三部	80.00	良好

宝安区建筑工务署关于2024年第四季度建设工程承包商合同履约评价及完成履约评价结果的通报

发布日期：2025-01-24 浏览次数：821

各参建单位：

为了加强对我署政府工程承包商的履约监督，促使我署政府工程承包商在财力、专业技术、管理及安全生产等方面不断改进工作，提高履约能力，我署组织开展了2024年第四季度政府工程承包商合同履约评价，并对宝安中心区1号地下车库联络道工程(二期)等3个工程项目相关参建单位进行完成履约评价。

现将有关考评情况通报如下：

一、整体评价情况

我署2024年第四季度建设工程承包商合同履约评价结果：

按照单个项目合同进行季度履约评价，其中评价等级“优秀”为17个，“良好”为226个，“合格”为246个，“不合格”为23个。

按照承包商进行季度汇总评价，其中评价等级“优秀”为8个，“良好”为82个，“合格”为134个，“不合格”为18个。

以上结果详见附件。

5	航城街道三围学校新建工程（一期）	施工总承包（联合体）	施工	中海建筑有限公司//中建八局南方建设有限公司	优秀
			设计	深圳天新建筑设计有限公司	良好
			勘察	广东有色工程勘察设计院	良好
		全过程咨询（联合体）	监理	江苏建科工程咨询有限公司	优秀
			设计咨询	深圳市深筑国际建筑设计有限公司	良好
		其他服务	造价咨询	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	良好
			检测	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	良好

2024年第四季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表（一）

序号	工程项目名称	承包类别	承包商名称	评价等级
		施工	中建八局南方建设有限公司	优秀

龙岗区建筑工务署 2024 年第四季度履约评价情况通报 - 通知公告 - 龙岗区建筑工务署

https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_11989842.html

龙岗政府在线
www.lg.gov.cn

深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键词搜索

首页 机构概况 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报

发布日期: 2025年02月07日 来源: 深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数: 878 打印字号: 大 中 小

为进一步促进各参建单位诚信履约, 提升项目品质, 我署组织开展了2024年第四季度履约评价工作, 对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等699个项目合同、242家参建单位进行了合同履约评价。现将评价结果通报如下:

名单如下(排名不分先后):

一、施工单位

中国建筑第八工程局有限公司
(坂力路(东道路)站及大亚湾立交站改造施工工程、龙岗区第六人民医院二期工程)

中国建筑第五工程局有限公司
(唐阁岗市政工程、新桥三路(辅路、平龙路)工程、辅路路(新桥三路-唐阁岗)工程、秀老护理院新建及改造建设工程)

中铁七局集团有限公司
(中大大道市政改造施工工程(k3+500-k4+525))

中建五局水利水电建设建设有限公司
(秀老护理院新建及改造建设工程)

中建三局集团有限公司
(龙岗区良田路-铁东路-丹白路-南湾工程、龙岗中心医院内科综合楼工程)

中建三局第一建设工程有限责任公司
(深圳市龙岗中等专业学校(含深圳市龙岗区教师发展中心)迁址建设工程)

中建交通建设集团有限公司、中建交通建设集团华南工程有限公司
(园山街道大塘坊站填海填筑工程)

中建科工集团有限公司
(龙岗区嘉泰玖玖址重建工程)

深圳市轨道交通工程有限公司
(园山片区110KV近午湾110KV迁址工程)

深圳康农置业工程有限公司
(平湖街道康农路市政工程)

深圳市博源智能科技有限公司
(深圳市龙岗区第二人民医院(罗岗)门诊医技部、住院部、行政科(物资))

中铁建设有限责任公司
(国际创新城步廊中心新建报告厅显示厅改造施工工程)

二、造价咨询单位

深圳市博源工程造价咨询有限公司
(龙岗区第三人民医院医技内科楼)

深圳市广博工程造价咨询有限公司
(龙岗交警大队龙岗中队警务建设(一期))

深圳顺源工程造价有限公司
(吉华街道水径九年一贯制学校新建工程)

三、设计单位

中建科工国际工程有限公司
(深圳市龙岗区耳鼻喉医院迁址重建工程)

上海市隧道工程轨道交通设计研究院
(龙岗大道大运场馆下沉工程(非竞争性标段))

深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
(龙岗区沙湾路(一期)市政工程)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
(龙岗区2023年第二批5处地铁灾害隐患排查治理工程)

四、勘察单位

深圳市勘察研究院有限公司
(新布新园市政工程)

五、代建单位

华筑(深圳)有限公司
(深圳市龙岗中等专业学校(含深圳市龙岗区教师发展中心)迁址建设工程、秀老护理院新建及改造建设工程)

华筑置地城市运营管理有限公司(深圳)有限公司
(大运智慧公园)

六、技术服务单位

深圳博源科技股份有限公司
(2024-2026年龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术服务)

中台建设咨询有限公司(深圳)有限公司
(2024-2026年龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全技术服务)

特此通报。

如有异议请在五个工作日内通过龙岗区建筑工务署投诉邮箱申诉, 申诉材料以中国时代网络公司公章(需包含联系人、联系电话)、盖章版电子版、


(申诉邮箱地址: jrgwshk@lg.gov.cn; 联系人: 合同管理科员工; 联系电话: 0755-89551011)

深圳市龙岗区建筑工务署
2025年1月26日

相关附件:
龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报.pdf
龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报.docx

【返回首页】 【打印本页】 【关闭窗口】

扫一扫, 手机看新闻



7	坂田街道坂福北路（坂兴路-坂和路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
8	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
9	平大路提升改造工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85
10	信义路下穿水官高速通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	86
11	如意路南延接东部过境通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	83
12	坂田街道坂兴路（同兴路-坂雪岗大道）市政工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85
13	中环大道（平吉大道-凤岐路）市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
14	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	84
15	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
16	旺东路（科学路-吉华路）市政道路	勘察	广东有色工程勘察设计院	85

第 32 页，共 52 页

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
17	坂田文体中心配套道路	勘察	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	85
18	坂田街道吉华路（坂雪岗大道-天安路口）市政工程	勘察	深圳地质建设工程公司	85
19	坪地街道龙滨路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	86
20	坪地街道泰宝路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	86
21	坳背路西延市政工程	勘察	广东有色工程勘察设计院	84
22	坪地街道龙胜路（盐龙大道-龙凤路）工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
23	坪地街道坪地中心路东段建设工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
24	深圳市龙岗区16号线数码城站与耳鼻喉医院接驳通道建设工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85

4 项目管理班子人员配备情况

序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	项目管理人员规模
示例	广东有色工程勘察设计院	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	共配置 28 人 具体岗位如下： 1、项目负责人：1 人 2、技术负责人 1 人 3、项目技术人员 21 人 4、专职安全员 1 人 5、实验员 2 人 (可自行添加)

《拟投入本项目勘察人员汇总表》

(从企业信息备案库中选择)

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	李辉	男	360481198208201011	本科	岩土工程	岩土工程	AY194401608	高级	360481198208201011	项目负责人
3	沈秋华	男	320621198109282079	本科	岩土工程	岩土工程	AY124400840	高级	320621198109282079	技术负责人
4	武裕旻	男	220502198208171	本科	岩土工程	岩土工程	AY134400981	高级	220502198208171	项目技术人员
5	陈开礼	男	450329198410300874	本科	岩土工程	岩土工程	AY174401280	高级	450329198410300874	项目技术人员

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	王志鹏	男	152324198208080010	岩土工程	岩土工程	高级	152324198208080010	项目技术人员
2	王品忠	男	132425196806284872	本科	岩土工程	高级	002344094	项目技术人员
3	魏欣欣	女	320322198004063822	本科	岩土工程	高级	320322198004063822	项目技术人员
4	邓敬友	男	440203197104032415	本科	岩土工程	高级	440203197104032415	项目技术人员
5	卢凌燕	女	452426198309272125	本科	测绘工程	高级	452426198309272125	项目技术人员

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	喻珊林	男	36100219900916341X	水工环地质	36100219900916341X	项目技术人员
2	龙刚	男	362430199010023412	岩土工程	362430199010023412	项目技术人员

3	安宁	男	420682198910272059	岩土工程	420682198910272059	项目技术人员
4	颜文雄	男	440582198502215491	岩土工程	440582198502215491	项目技术人员
5	王晓俊	男	44512219860323273X	岩土工程	44512219860323273X	项目技术人员
6	陈杰强	男	440981198407140810	水工环地质	440981198407140810	项目技术人员
7	段亚召	男	410421198312194518	测绘	618388332	项目技术人员
8	王佳琪	男	230281199505034613	岩土工程	830929489	项目技术人员
9	熊佳乐	男	522126199707252011	测绘工程	805386191	专职安全员

四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	林翠燕	460006199012218125				3008701	460006199012218125	实验员
2	刘洪杰	370523198606302014				3010016	370523198606302014	实验员

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

《拟投入本项目勘察人员基本情况表》

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	李辉	性别	男	身份证号	360481198208201011		
学历	本科	毕业时间	2011年	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY194401608		注册专业	岩土工程			
职称等级	高级		在本项目拟任岗位	项目负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间			
洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	甲级	东莞水乡启创投资有限公司	项目负责人	2025.3			
东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	甲级	东莞市拓建实业投资有限公司	项目负责人	2023.5			
江门市技师学院荷塘校区《一期》工程建设项目	甲级	江门市技师学院	项目负责人	2021.12			

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

李辉

姓名 李辉
性别 男 民族 汉
出生 1982年8月20日
住址 广东省东莞市南城区宏图大道9号锋尚公寓7栋1单元808房
公民身份号码 360481198208201011



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 东莞市公安局
有效期限 2012.02.10-2032.02.10



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: 

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/gdwlb/zjjsrc>

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

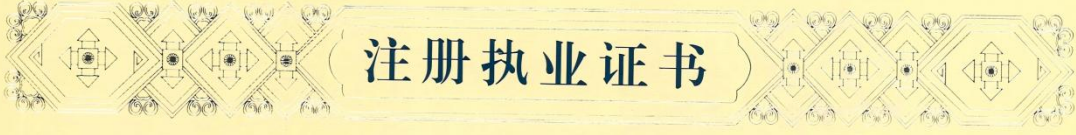
中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月03日

72

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 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

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

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。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省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



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	李辉		证件号码	360481198208201011		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202502	-	202602	东莞市:广东有色工程勘察设计院东莞分院	13	13	13
截止		2026-02-25 09:34		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 13个月, 缓缴0个月	实际缴费 13个月, 缓缴0个月	实际缴费 13个月, 缓缴0个月

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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-02-25 09:34

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	沈秋华	性别	男		身份证号	320621198109282079	
学历	本科	毕业时间	2005 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号	AY124400840		注册专业		岩土工程		
职称等级	高级		在本项目拟任岗位		技术负责人		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录 (条)	
						强条	其他
其他业绩信息 (投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间			
洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	甲级	东莞水乡启创投资有限公司	技术负责人	2025. 3			
东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	甲级	东莞市拓建实业投资有限公司	技术负责人	2023. 5			
江门市技师学院荷塘校区《一期》工程建设项目	甲级	江门市技师学院	技术负责人	2021. 12			

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

沈秋华





粤高职称字第 1600101000597 号

沈秋华 于 2015 年

11 月，经 广东省地质勘查工
程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 水工环地质高级工程
师

资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

2016 年 02 月 02 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



注册执业证书

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

姓 名 沈秋华

证书编号 AY124400840



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012768

发证日期 2012年10月17日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省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	沈秋华	性别	男	社会保障号码	320621198109282079			
累计缴费年限			16年3月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202502	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
2	4721427	202503	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
3	5687902	202504	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
4	5687902	202505	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
5	5687902	202506	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
6	5687902	202507	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
7	5687902	202508	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
8	5687902	202509	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
9	5687902	202510	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
10	5687902	202511	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
11	5687902	202512	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
12	5687902	202601	19946.67	3191.47	1595.73	1595.73	797.87	449900
13	5687902	202602	19946.67	3191.47	1595.73	1595.73	797.87	449900



打印日期：2026年03月02日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境地质调查中心
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（260302810035128）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06月06日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	武裕旻	性别	男		身份证号	220502198208171	
学历	本科	毕业时间	2010年		从事专业	岩土工程	
注册证书号	AY134400981			注册专业	岩土工程		
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间			
洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	甲级	东莞水乡启创投资有限公司	项目技术人员	2025.3			
东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	甲级	东莞市拓建实业投资有限公司	项目技术人员	2023.5			
江门市技师学院荷塘校区《一期》工程建设项目	甲级	江门市技师学院	项目技术人员	2021.12			

重要提示：

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

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

武裕旻





粤高证字第 1800101032189 号

武裕旻 2017 年
10 月，经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证

发证单位
2018 年 02 月 06 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 武裕旻

证书编号 AY134400981



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014525

发证日期 2013年11月25日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省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	武裕旻	性别	男	社会保障号码	220502198208171018			
累计缴费年限			11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	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
2	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
3	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
4	5687902	202505	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
5	5687902	202506	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
6	5687902	202507	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
7	5687902	202508	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
8	5687902	202509	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
9	5687902	202510	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
10	5687902	202511	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
11	5687902	202512	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
12	5687902	202601	18250	2920	1460	1460	730	449900
13	5687902	202602	18250	2920	1460	1460	730	449900



打印日期：2026年03月02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（260302810035440）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06月06日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	陈开礼	性别	男	身份证号	450329198410300874		
学历	本科	毕业时间	2009年	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY174401280		注册专业	岩土工程			
职称等级	高级		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间			
洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	甲级	东莞水乡启创投资有限公司	项目技术人员	2025.3			
东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	甲级	东莞市拓建实业投资有限公司	项目技术人员	2023.5			
江门市技师学院荷塘校区《一期》工程建设项目	甲级	江门市技师学院	项目技术人员	2021.12			

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

陈开礼



广东省职称证书

姓名：陈开礼

身份证号：450329198410300874



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900101070509

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 陈开礼

证书编号 AY174401280



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019552

发证日期 2017年09月15日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省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	陈开礼	性别	男	社会保障号码	450329198410300874			
累计缴费年限			11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	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
2	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
3	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202511	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202512	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202601	17964	2874.24	1437.12	1437.12	718.56	449900
13	5687902	202602	17964	2874.24	1437.12	1437.12	718.56	449900



打印日期：2026年02月27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（260227810017266）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05月05日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王志鹏	性别	男		身份证号	152324198208080010	
学历	本科	毕业时间	2002 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间			
洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	甲级	东莞水乡启创投资有限公司	项目技术人员	2025. 3			
东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	甲级	东莞市拓建实业投资有限公司	项目技术人员	2023. 5			
江门市技师学院荷塘校区《一期）工程建设项目	甲级	江门市技师学院	项目技术人员	2021. 12			

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

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



中华人民共和国
居民身份证

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

广东省职称证书

姓名：王志鹏

身份证号：152324198208080010



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900101070582

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省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	王志鹏	性别	男	社会保障号码	152324198208080010			
累计缴费年限			11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	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
2	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
3	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
4	5687902	202505	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
5	5687902	202506	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
6	5687902	202507	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
7	5687902	202508	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
8	5687902	202509	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
9	5687902	202510	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
10	5687902	202511	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
11	5687902	202512	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
12	5687902	202601	18250	2920	1460	1460	730	449900
13	5687902	202602	18250	2920	1460	1460	730	449900



打印日期：2026年03月02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（260302810035339）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06月06日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王品忠	性别	男		身份证号	132425196806284872	
学历	专科	毕业时间	2013 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间			
洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	甲级	东莞水乡启创投资有限公司	项目技术人员	2025. 3			
东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	甲级	东莞市拓建实业投资有限公司	项目技术人员	2023. 5			
江门市技师学院荷塘校区《一期)工程建设项目	甲级	江门市技师学院	项目技术人员	2021. 12			

重要提示：

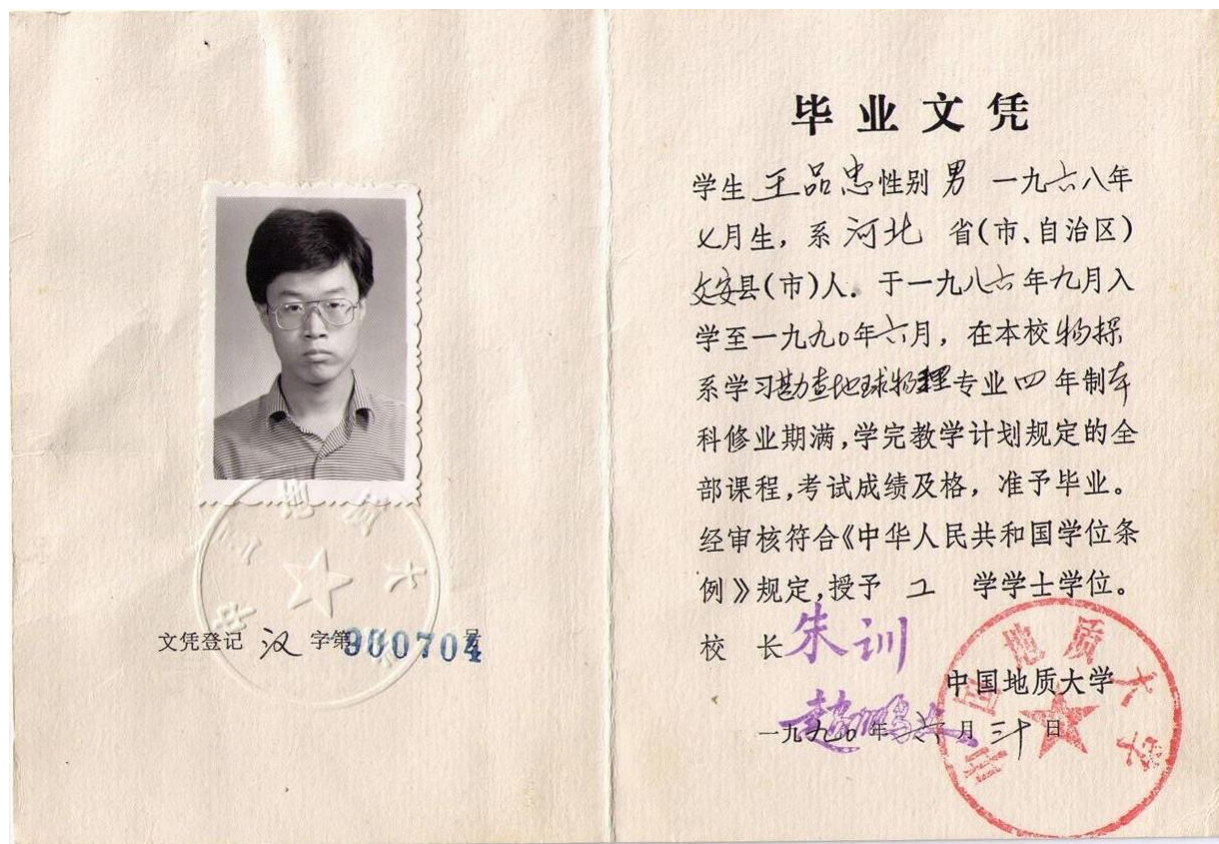
1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

王品忠



姓名	王品忠	资格名称	岩土工程
性别	男	资格级别	高级工程师
出生年月	1968.6	评审时间	2009.11.15
出生地点	河北保定	评委会名称	甘肃省高级工程师 任职资格评委会

甘肃省人事厅
甘肃省职称改革
工作领导小组办公室
办公室




持证人签名: *王品忠*

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

甘肃省人事厅

编号甘职高资字：7290576 号

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王品忠

社保电脑号：2344094

身份证号码：132425196806284872

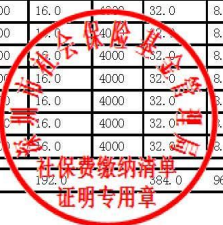
页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	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
2025	12	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
2026	01	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	02	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9548.56	4493.44			4173.74	1615.68			403.98			192.0	384.0		96.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223cf293c5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：166717
 单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	魏欣欣	性别	女		身份证号	320322198004063822	
学历	本科	毕业时间	2006 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	岩土设计专业负责人		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间			
洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	甲级	东莞水乡启创投资有限公司	项目技术人员	2025.3			
东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	甲级	东莞市拓建实业投资有限公司	项目技术人员	2023.5			
江门市技师学院荷塘校区《一期》工程建设项目	甲级	江门市技师学院	项目技术人员	2021.12			

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

魏欣欣





粤高取证字第 1700101018296 号

魏欣欣 于 2016 年
11 月，经 广东省地质勘
查工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师
资格。特发此证



发证单位
2017 年 03 月 24 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省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	魏欣欣	性别	女	社会保障号码	320322198004063822			
累计缴费年限			11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	202502	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
2	4721427	202503	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
3	5687902	202504	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
4	5687902	202505	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
5	5687902	202506	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
6	5687902	202507	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
7	5687902	202508	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
8	5687902	202509	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
9	5687902	202510	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
10	5687902	202511	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
11	5687902	202512	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
12	5687902	202601	19746.67	3159.47	1579.73	1579.73	789.87	449900
13	5687902	202602	19746.67	3159.47	1579.73	1579.73	789.87	449900



打印日期：2026年03月02日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境地质调查中心
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（260302810035410）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06月06日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	邓敬友	性别	男	身份证号	440203197104032		
学历	本科	毕业时间	1996年	从事专业	岩土工程		
注册证书号			注册专业				
职称等级	高级		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间			
洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	甲级	东莞水乡启创投资有限公司	项目技术人员	2025.3			
东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	甲级	东莞市拓建实业投资有限公司	项目技术人员	2023.5			
江门市技师学院荷塘校区《一期)工程建设项目	甲级	江门市技师学院	项目技术人员	2021.12			

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

邓敬友

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



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2018.07.02-长期

普通高等学校
毕业证书

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



校 名 桂林工学院
校(院)长 刘斌

中华人民共和国国家教育委员会印制
一九九四年七月 日

NO: 0308376 证书编号:900359

广东省职称证书

姓名：邓敬友

身份证号：440203197104032415



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900101070510

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省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	邓敬友	性别	男	社会保障号码	440203197104032415			
累计缴费年限			11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	202502	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
2	4721427	202503	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
3	5687902	202504	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
4	5687902	202505	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
5	5687902	202506	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
6	5687902	202507	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
7	5687902	202508	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
8	5687902	202509	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
9	5687902	202510	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
10	5687902	202511	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
11	5687902	202512	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
12	5687902	202601	19566	3130.56	1565.28	1565.28	782.64	449900
13	5687902	202602	19566	3130.56	1565.28	1565.28	782.64	449900



打印日期：2026年02月27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（260227810017305）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05月05日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	卢凌燕	性别	女	身份证号	452426198309272125		
学历	本科	毕业时间	1989年	从事专业	测绘工程		
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间			
洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	甲级	东莞水乡启创投资有限公司	项目技术人员	2025.3			
东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	甲级	东莞市拓建实业投资有限公司	项目技术人员	2023.5			
江门市技师学院荷塘校区《一期》工程建设项目	甲级	江门市技师学院	项目技术人员	2021.12			

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

卢凌燕

姓名 卢凌燕
性别 女 民族 汉
出生 1983 年 9 月 27 日
住址 广州市越秀区东风东路
745号
公民身份号码 452426198309272125



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2014.07.18-2034.07.18



普通高等学校

毕业证书

学生 卢凌燕 性别女，一九八三年九月二十七日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 测绘工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校：武汉大学 校 长：南刘印经

证书编号：104861200805006258 二〇〇八年 六 月 三十 日



武汉大学监制



卢凌燕 于2017 年
12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第 1800101045046 号



发证单位
2018 年 04 月 13 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省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	卢凌燕	性别	女	社会保障号码	452426198309272125			
累计缴费年限			11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	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
2	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
3	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202511	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202512	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202601	17964	2874.24	1437.12	1437.12	718.56	449900
13	5687902	202602	17964	2874.24	1437.12	1437.12	718.56	449900



打印日期：2026年03月02日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境地质调查中心
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（260302810035103）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06月06日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	喻珊林	性别	男		身份证号	36100219900916341X	
学历	本科	毕业时间	2015 年		从事专业	水工环地质	
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间			
洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	甲级	东莞水乡启创投资有限公司	项目技术人员	2025.3			
东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	甲级	东莞市拓建实业投资有限公司	项目技术人员	2023.5			
江门市技师学院荷塘校区《一期》工程建设项目	甲级	江门市技师学院	项目技术人员	2021.12			

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

喻珊林



广东省职称证书

姓名：喻珊林

身份证号：36100219900916341X



职称名称：工程师

专业：水工环地质

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900103062985

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省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	喻珊林	性别	男	社会保障号码	36100219900916341X			
累计缴费年限			11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	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
2	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
3	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
4	5687902	202505	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
5	5687902	202506	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
6	5687902	202507	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
7	5687902	202508	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
8	5687902	202509	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
9	5687902	202510	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
10	5687902	202511	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
11	5687902	202512	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
12	5687902	202601	14682.33	2349.17	1174.59	1174.59	587.29	449900
13	5687902	202602	14682.33	2349.17	1174.59	1174.59	587.29	449900



打印日期：2026年03月02日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境地质调查中心
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（260302810035639）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06月06日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	龙刚	性别	男	身份证号	362430199010023412		
学历	本科	毕业时间	2015 年	从事专业	岩土工程		
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间			
洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	甲级	东莞水乡启创投资有限公司	项目技术人员	2025. 3			
东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	甲级	东莞市拓建实业投资有限公司	项目技术人员	2023. 5			
江门市技师学院荷塘校区《一期》工程建设项目	甲级	江门市技师学院	项目技术人员	2021. 12			

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

龙刚

姓名 龙刚
性别 男 民族 汉
出生 1990年10月2日
住址 广州市越秀区东风东路
745号
公民身份号码 362430199010023412



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2024.01.15-2044.01.15



普通高等学校

毕业证书

学生 龙刚 性别 男, 一九九〇年十月二日生, 于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 地质工程 专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 中国矿业大学 校长: 葛世荣

证书编号: 102901201305002215 二〇一三年六月二十日



广东省职称证书

姓名：龙刚
身份证号：362430199010023412



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年10月31日
评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900103063011
发证单位：广东省地质局
发证时间：2019年03月05日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省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	龙刚	性别	男	社会保障号码	362430199010023412			
累计缴费年限			11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	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
2	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
3	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
4	5687902	202505	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
5	5687902	202506	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
6	5687902	202507	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
7	5687902	202508	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
8	5687902	202509	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
9	5687902	202510	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
10	5687902	202511	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
11	5687902	202512	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
12	5687902	202601	14682.33	2349.17	1174.59	1174.59	587.29	449900
13	5687902	202602	14682.33	2349.17	1174.59	1174.59	587.29	449900



打印日期：2026年03月02日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境地质调查中心
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（260302810035092）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06月06日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	安宁	性别	男	身份证号	420682198910272059		
学历	本科	毕业时间	2013年	从事专业	岩土工程		
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称		工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间		
洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计		甲级	东莞水乡启创投资有限公司	项目技术人员	2025.3		
东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计		甲级	东莞市拓建实业投资有限公司	项目技术人员	2023.5		
江门市技师学院荷塘校区《一期》工程建设项目		甲级	江门市技师学院	项目技术人员	2021.12		

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

安宁

姓名 安宁
性别 男 民族 汉
出生 1989 年 10 月 27 日
住址 广州市越秀区东风东路
745号
公民身份号码 420682198910272059



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2015.11.17-2035.11.17



硕士研究生
毕业证书

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

培养单位： 桂林理工大学

校(院、所)长： 解应林

证书编号： 105961201402600317

二〇一四年 六 月 十九 日





粤中取证字第1800103029981号

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。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省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	安宁	性别	男	社会保障号码	420682198910272059			
累计缴费年限			11年1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	202502	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
2	4721427	202503	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
3	5687902	202504	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
4	5687902	202505	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
5	5687902	202506	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
6	5687902	202507	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
7	5687902	202508	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
8	5687902	202509	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
9	5687902	202510	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
10	5687902	202511	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
11	5687902	202512	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
12	5687902	202601	15689.67	2510.35	1255.17	1255.17	627.59	449900
13	5687902	202602	15689.67	2510.35	1255.17	1255.17	627.59	449900



打印日期：2026年02月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，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（260227810017204）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05月05日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	颜文雄	性别	男	身份证号	440582198502215491		
学历	本科	毕业时间	2011年	从事专业	岩土工程		
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间			
洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	甲级	东莞水乡启创投资有限公司	项目技术人员	2025.3			
东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	甲级	东莞市拓建实业投资有限公司	项目技术人员	2023.5			
江门市技师学院荷塘校区《一期》工程建设项目	甲级	江门市技师学院	项目技术人员	2021.12			

重要提示：

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

2.“工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3.“工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

颜文雄


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

公民身份号码 440582198502215491

深圳住建局实名

中华人民共和国
居民身份证

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



南京大學
毕业证书

学生 颜文雄 性别男，一九八五年二月二十一日生。
于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校地球科学与工程学院
地质工程 专业四年制本科
学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长 陈骏

二〇一〇年六月三十日

南教毕业证字 102841201005015051 号





粤中取证字第 1600103001535号

颜文雄 于 2015年
11月，经 广东省地质勘查工
程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程工程师
资格。特发此证



发证机关

2016年 02月 02日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省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	颜文雄	性别	男	社会保障号码	440582198502215491			
累计缴费年限			11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	202502	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
2	4721427	202503	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
3	5687902	202504	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
4	5687902	202505	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
5	5687902	202506	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
6	5687902	202507	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
7	5687902	202508	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
8	5687902	202509	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
9	5687902	202510	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
10	5687902	202511	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
11	5687902	202512	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
12	5687902	202601	17778	2844.48	1422.24	1422.24	711.12	449900
13	5687902	202602	17778	2844.48	1422.24	1422.24	711.12	449900



打印日期：2026年03月02日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境地质调查中心
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（260302810035469）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06月06日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王晓俊	性别	男	身份证号	44512219860323273X		
学历	本科	毕业时间	2009年	从事专业	岩土工程		
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间			
洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	甲级	东莞水乡启创投资有限公司	项目技术人员	2025.3			
东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	甲级	东莞市拓建实业投资有限公司	项目技术人员	2023.5			
江门市技师学院荷塘校区《一期》工程建设项目	甲级	江门市技师学院	项目技术人员	2021.12			

重要提示：

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

2.“工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3.“工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

王晓俊





粤中取证字第 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。



广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省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	王晓俊	性别	男	社会保障号码	44512219860323273X			
累计缴费年限			11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	202502	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
2	4721427	202503	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
3	5687902	202504	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
4	5687902	202505	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
5	5687902	202506	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
6	5687902	202507	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
7	5687902	202508	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
8	5687902	202509	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
9	5687902	202510	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
10	5687902	202511	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
11	5687902	202512	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
12	5687902	202601	17690	2830.4	1415.2	1415.2	707.6	449900
13	5687902	202602	17690	2830.4	1415.2	1415.2	707.6	449900



打印日期：2026年03月02日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境地质调查中心
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（260302810035339）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06月06日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	陈杰强	性别	男	身份证号	440981198407140810		
学历	本科	毕业时间	2008年	从事专业	水工环地质		
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间			
洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	甲级	东莞水乡启创投资有限公司	项目技术人员	2025.3			
东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	甲级	东莞市拓建实业投资有限公司	项目技术人员	2023.5			
江门市技师学院荷塘校区《一期》工程建设项目	甲级	江门市技师学院	项目技术人员	2021.12			

重要提示：

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

2.“工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3.“工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

陈杰强

姓名 陈杰强
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 7 月 14 日
住址 广州市越秀区东风东路
745号
公民身份号码 440981198407140810



中华人民共和国
居民身份证

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

硕士研究生
毕业证书



研究生 陈杰强 性别男， 1984 年 7 月 14 日生，于
二〇〇七年 九 月至二〇一〇年 六 月在 构造地质学
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位 中国地质大学

校(院、所)长: 张锦文

证书编号: 104911201002006608

二〇一〇 年 六 月 二 十 五 日



粤中取证字第 1600103001526 号

陈杰强 于 2015 年
11 月，经 广东省地质勘查工
程技术工程师资格
评审委员会评审通过，
具备 水工环地质工程师
资格。特发此证



发证机关

2016 年 02 月 02 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省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	陈杰强	性别	男	社会保障号码	440981198407140810			
累计缴费年限			11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	202502	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
2	4721427	202503	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
3	5687902	202504	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
4	5687902	202505	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
5	5687902	202506	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
6	5687902	202507	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
7	5687902	202508	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
8	5687902	202509	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
9	5687902	202510	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
10	5687902	202511	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
11	5687902	202512	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
12	5687902	202601	16061.67	2569.87	1284.93	1284.93	642.47	449900
13	5687902	202602	16061.67	2569.87	1284.93	1284.93	642.47	449900



打印日期：2026年02月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境地质调查中心
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（260227810017266）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05月05日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	段亚召	性别	男	身份证号	410421198312194518		
学历	专科	毕业时间	2012年	从事专业	工程测绘		
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间			
洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	甲级	东莞水乡启创投资有限公司	项目技术人员	2025.3			
东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	甲级	东莞市拓建实业投资有限公司	项目技术人员	2023.5			
江门市技师学院荷塘校区《一期》工程建设项目	甲级	江门市技师学院	项目技术人员	2021.12			

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

段亚召



普通高等学校

毕业证书



学生 段亚召 性别 男，一九八三年十二月十九日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 工程管理专业 叁 年制 专 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校(院)长：

证书编号：101737201206002048

二〇一二年 一 月 十 日

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

No.



持证人签名 段亚召
Signature of the bearer

姓名 段亚召
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1983年12月
Date of Birth

工作单位 _____
Working Unit

系列名称 工程
Category Appellation

专业名称 测量
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2011年7月
Appraisal Date



广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

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

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王佳琪	性别	男		身份证号	230281199505034613	
学历	本科	毕业时间	2018 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级		在本项目拟任岗位		项目技术人员		
深圳市住房和城乡建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间			
洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	甲级	东莞水乡启创投资有限公司	项目技术人员	2025.3			
东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	甲级	东莞市拓建实业投资有限公司	项目技术人员	2023.5			
江门市技师学院荷塘校区《一期》工程建设项目	甲级	江门市技师学院	项目技术人员	2021.12			

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

王佳琪

姓名 王佳琪
性别 男 民族 汉
出生 1995 年 5 月 3 日
住址 黑龙江省讷河市老莱农场
1组
公民身份号码 230281199505034613



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 讷河市公安局
有效期限 2023.03.02-2043.03.02




普通高等学校

毕业证书

学生 王佳琪 性别男 一九九五 年五 月三 日生，于二〇一四
年九 月至二〇一八 年六 月在本校 地质工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：桂林理工大学 校（院）长：解庆林

证书编号：105961201805000620 二〇一八 年六 月三十 日



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

广东省职称证书

姓名：王佳琪
身份证号：230281199505034613



职称名称：助理工程师
专业：岩土工程
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年06月23日
评审组织：广东省有色金属地质局

证书编号：2000106103038
发证单位：广东省有色金属地质局
发证时间：2020年08月11日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

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

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	熊佳乐	性别	男	身份证号	522126199707252011		
学历	本科	毕业时间	2022 年	从事专业	测绘工程		
注册证书号				注册专业			
职称等级				在本项目拟任岗位	专职安全员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间			
洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	甲级	东莞水乡启创投资有限公司	项目技术人员	2025.3			
东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	甲级	东莞市拓建实业投资有限公司	项目技术人员	2023.5			
江门市技师学院荷塘校区《一期》工程建设项目	甲级	江门市技师学院	项目技术人员	2021.12			

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

熊佳乐

普通高等学校

毕业证书



学生 熊佳乐 性别 男，一九九七年七月二十五日生，于一九一六年九月至二〇二〇年六月在本校 测绘工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：桂林理工大学

校（院）长：

何立林

证书编号：105961202005002949

二〇二〇年六月三十日

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

广东省职称证书

姓名：熊佳乐
身份证号：522126199707252011



职称名称：助理工程师
专业：测绘
级别：助理级
取得方式：初次职称考核认定
通过时间：2022年05月13日
评审组织：广东省测绘国土初级技术资格评审委员会

证书编号：2200106145740
发证单位：广东省国土资源测绘院
发证时间：2022年06月28日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊佳乐

社保电脑号：805386191

身份证号码：52126199707252011

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	11	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	12	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	01	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	02	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			8986.88	4493.44			4173.74	1615.68			403.98				388.0	72.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223cf37689 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：166717
 单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	林翠燕	性别	女	身份证号	460006199012218125		
学历	本科	毕业时间	2015	从事专业	地质实验测试		
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级		在本项目拟任岗位	实验员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间			
洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	甲级	东莞水乡启创投资有限公司	实验员	2025.3			
东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	甲级	东莞市拓建实业投资有限公司	实验员	2023.5			
江门市技师学院荷塘校区《一期》工程建设项目	甲级	江门市技师学院	实验员	2021.12			

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

林翠燕



普通高等学校

毕业证书



学生 **林翠艳** 性别 **女**，一九九〇年十二月二十一日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 **应用化学** 专业 **四** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**中国地质大学**



校(院)长：

王铭新

证书编号：104911201405472216

二〇一四年 六 月 三十 日

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/zyjsrc>

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省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	林翠艳	性别	女	社会保障号码	460006199012218125			
累计缴费年限			6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	202502	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
2	4721427	202503	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
3	5687902	202504	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
4	5687902	202505	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
5	5687902	202506	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
6	5687902	202507	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
7	5687902	202508	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
8	5687902	202509	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
9	5687902	202510	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
10	5687902	202511	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
11	5687902	202512	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
12	5687902	202601	14594.33	2335.09	1167.55	1167.55	583.77	449900
13	5687902	202602	14594.33	2335.09	1167.55	1167.55	583.77	449900



打印日期：2026年03月02日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质地质调查中心
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（260302810035786）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06月06日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	刘洪杰	性别	男	身份证号	370523198606302014		
学历	本科	毕业时间	2008	从事专业	地质实验测试		
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级		在本项目拟任岗位	实验员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间			
洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计	甲级	东莞水乡启创投资有限公司	实验员	2025. 3			
东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计	甲级	东莞市拓建实业投资有限公司	实验员	2023. 5			
江门市技师学院荷塘校区《一期》工程建设项目	甲级	江门市技师学院	实验员	2021. 12			

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

刘洪杰





粤初职证字第 1000105006844 号



刘洪杰 于二〇一〇
年 八 月，经广东省地质局

考核认定，
具备 地质实验测试助理
工程师
资格。特发此证

发证机关：



二〇一〇 年 一 月 二十八 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省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	刘洪杰	性别	男	社会保障号码	370523198606302014			
累计缴费年限			11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	202502	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
2	4721427	202503	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
3	5687902	202504	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
4	5687902	202505	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
5	5687902	202506	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
6	5687902	202507	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
7	5687902	202508	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
8	5687902	202509	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
9	5687902	202510	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
10	5687902	202511	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
11	5687902	202512	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
12	5687902	202601	17871	2859.36	1429.68	1429.68	714.84	449900
13	5687902	202602	17871	2859.36	1429.68	1429.68	714.84	449900



打印日期：2026年03月02日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，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（260302810035715）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06月06日。

广东省社会保险基金管理局

6 投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理人员规模	履约评价
示例	广东有色工程勘察设计院	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他： (自行填写)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	1. 项目名称：广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目超前钻勘察技术服务项目；建设单位：广州花都汽车城发展有限公司；合同金额：813.520224万元；合同签订时间 2024 年 10 月 11 日 2. 项目名称：白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程；建设单位：广州越秀华城房地产开发有限公司；合同金额：404.467499 万元；合同签订时间 2024 年 2 月 20 日 3. 项目名称：深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察项	1. 项目名称：白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程项目；建设单位：广州越秀华城房地产开发有限公司；合同金额：404.467499 万元；竣工验收时间 2024 年 12 月 21 日 2. 项目名称：阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目) 详勘工程；建设单位：广州传泰物联网技术有限公司；合同金额：284.4752；竣工验收时间 2024 年 8 月 10 日 3. 项目名称：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 X 项目；建	工程勘察综合资质 甲级 甲级 测绘资质证书	共配置 28 人 具体岗位如下： 1、项目负责人：1 人 2、技术负责人 1 人 3、项目技术人员 21 人 4、专职安全员 1 人 5、实验员 2 人 (可自行添加)	1、工程名称：深圳湾文化广场(含深圳创意设计馆和深圳科技生活馆)第三方监测；履约评价等级：良/83.26；评价时间：2025 年 3 月 7 日；评价单位：深圳市南山建筑工程工务署 2、项目名称：深圳鹏城技师学院龙华校区-勘察项目；履约评价等级：83；评价时间：2024 年第一季度；评价单位：深圳市龙华建筑工程工务署 3、项目名

			<p>目；建设单位：深圳市地铁集团有限公司；合同金额：221.835567万元；合同签订时间 2024 年 4 月 XX 日</p> <p>4、项目名称：阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)详勘工程项目；建设单位：广州传泰物联网技术有限公司；合同金额：284.4752万元；合同签订时间 2023 年 4 月 10 日</p> <p>5、项目名称：深圳市人民医院改扩建工程一期(急诊综合楼)项目超前钻工程项目；建设单位：深圳市建筑工务署工程管理中心；合同金额：82.93842万元；合同签订时间 2023 年 8 月 22 日</p>	<p>设单位：中铁建工集团有限公司；合同金额：70.0024 万元；竣工验收时间 2024 年 6 月 XX 日</p> <p>4、项目名称：茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程项目；建设单位：广州市茅岗腾顺实业投资有限公司 X；合同金额：75.3580 万元；竣工验收时间 2024 年 3 月 XX 日</p> <p>5、项目名称：广东供销(信宜)公共型农产品综合服务基地项目-粮库子项目项目；建设单位：东天润茂信粮油有限公司；合同金额：37.0440 万元；竣工验收时间 2025 年 4 月 16 日</p>		<p>称：田背工业区城市更新单元规划学校(深圳市龙华区外国语学校福城校区-勘察项目；履约评价等级：76；评价时间：2024 年第一季度；评价单位：深圳市龙华建筑工务署</p> <p>4、项目名称：航城街道三围学校新建工程(一期)-勘察项目；履约评价等级：良好；评价时间：2024 年第四季度；评价单位：深圳市宝安区建筑工务署</p> <p>5、项目名称：坳背路西延市政工程-勘察项目；履约评价等级：84；评价时间：2024 年第四季度；评价单位：深圳市龙岗区建筑工务署</p>
<p>注：(1) 证明资料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 (六) 定标《资信标要求一览</p>						

表》

(2) 投标人须对填写的内容真实性负责。

6 投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理人员规模	履约评价
示例	广东有色工程勘察设计院	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他： (自行填写)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	1. 项目名称：广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目超前钻勘察技术服务项目；建设单位：广州花都汽车城发展有限公司；合同金额：813.520224万元；合同签订时间 2024 年 10 月 11 日 2. 项目名称：白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程；建设单位：广州越秀华城房地产开发有限公司；合同金额：404.467499 万元；合同签订时间 2024 年 2 月 20 日 3. 项目名称：深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察项	1. 项目名称：白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程项目；建设单位：广州越秀华城房地产开发有限公司；合同金额：404.467499 万元；竣工验收时间 2024 年 12 月 21 日 2. 项目名称：阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目) 详勘工程；建设单位：广州传泰物联网技术有限公司；合同金额：284.4752；竣工验收时间 2024 年 8 月 10 日 3. 项目名称：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 X 项目；建	工程勘察综合资质 甲级 测绘资质 证书	共配置 28 人 具体岗位如下： 1、项目负责人：1 人 2、技术负责人 1 人 3、项目技术人员 21 人 4、专职安全员 1 人 5、实验员 2 人 (可自行添加)	1、工程名称：深圳湾文化广场(含深圳创意设计馆和深圳科技生活馆)第三方监测；履约评价等级：良/83.26；评价时间：2025 年 3 月 7 日；评价单位：深圳市南山建筑工程工务署 2、项目名称：深圳鹏城技师学院龙华校区-勘察项目；履约评价等级：83；评价时间：2024 年第一季度；评价单位：深圳市龙华建筑工程工务署 3、项目名

			<p>目；建设单位：深圳市地铁集团有限公司；合同金额：221.835567万元；合同签订时间 2024 年 4 月 XX 日</p> <p>4、项目名称：阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)详勘工程项目；建设单位：广州传泰物联网技术有限公司；合同金额：284.4752万元；合同签订时间 2023 年 4 月 10 日</p> <p>5、项目名称：深圳市人民医院改扩建工程一期(急诊综合楼)项目超前钻工程项目；建设单位：深圳市建筑工务署工程管理中心；合同金额：82.93842万元；合同签订时间 2023 年 8 月 22 日</p>	<p>设单位：中铁建工集团有限公司；合同金额：70.0024 万元；竣工验收时间 2024 年 6 月 XX 日</p> <p>4、项目名称：茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程项目；建设单位：广州市茅岗腾顺实业投资有限公司 X；合同金额：75.3580 万元；竣工验收时间 2024 年 3 月 XX 日</p> <p>5、项目名称：广东供销(信宜)公共型农产品综合服务基地项目-粮库子项目项目；建设单位：东天润茂信粮油有限公司；合同金额：37.0440 万元；竣工验收时间 2025 年 4 月 16 日</p>		<p>称：田背工业区城市更新单元规划学校(深圳市龙华区外国语学校福城校区-勘察项目；履约评价等级：76；评价时间：2024 年第一季度；评价单位：深圳市龙华建筑工务署</p> <p>4、项目名称：航城街道三围学校新建工程(一期)-勘察项目；履约评价等级：良好；评价时间：2024 年第四季度；评价单位：深圳市宝安区建筑工务署</p> <p>5、项目名称：坳背路西延市政工程-勘察项目；履约评价等级：84；评价时间：2024 年第四季度；评价单位：深圳市龙岗区建筑工务署</p>
<p>注：(1) 证明资料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 (六) 定标《资信标要求一览</p>						

表》

(2) 投标人须对填写的内容真实性负责。