

标段编号: 2511-440305-04-01-968372002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标

## 文件

标段名称: 中心河北段安全隐患整改及功能完善工程（勘察）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 广东有色工程勘察设计院

日期: 2025年12月30日

## 资信标（含业绩标）目录

- 一、资信标信息汇总表（不评审）
- 二、拟派本项目服务团队情况（不评审）
- 三、企业近五年同类工程勘察业绩情况（不评审）
- 四、拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况（不评审）
- 五、履约评价情况一览表（不评审）
- 六、不良行为记录情况（不评审）

### 说明：

- 1、资信要素不进行评审，仅供定标委员会作为票决定标的参考。
- 2、各投标人须按实填本报本工程的**资信标内容并全部编制到业绩文件中**，由交易系统直接将所有投标人提交的业绩文件进行公示，若经核实弄虚作假的，将直接取消本次投标资格和中标资格，招标人有权上报建设行政主管部门查处并按规定进行处罚；经公示的资信（业绩文件）内容将作为招标人票决定标的参考。
- 3、**编制到业绩文件中的资信内容将作为招标人票决定标的参考**。所填报内容须按附注说明提供证明资料，凡未按规定提供证明资料的，有可能作出对投标人不利的判断。招标人认为必要的，将通知投标人核对原件并予以核实。
- 4、投标人应确保所提供材料的准确性、真实性。
- 5、投标人按以下附件列明的格式和内容填报，证明资料统一附在表格之后。

# 1 投标人资信标信息汇总表

## 资信标信息汇总表

序号	资信要素	有关要求或说明	证明文件要求	基本情况汇总 (投标人如实填写)	响应页码
1	企业资质情况	企业资质情况	提供资质证书扫描件	勘察资质等级:工程勘察综合资质甲级	P5-p7
2	拟派本项目服务团队情况	提供拟派本项目服务团队人员配备情况	提供拟派本项目服务团队服务人员配备表及相关证明文件。	拟派本项目服务团队共计 28 人,其中注册执业资格 5 人,高级职称 8 人、中级职称 13 人、助理职称 2 人。	P8-p16 6
3	企业近五同类工程勘察业绩情况	提供投标人近五年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推)自认为最具代表性的同类工程勘察业绩情况(不超过 5 项,若所提供的业绩超过 5 项,只计取前 5 项业绩)。	注:业绩证明材料为合同扫描件(含项目名称、合同范围、工程投资金额、双方签字盖章页等),以合同签订时间为准。	1、2024 年 10 月在建工程+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+工程规模 813.520224 万元; 2、2024 年 2 月竣工工程+白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程+工程规模 404.467499 万元; 3、2023 年 4 月在建工程+阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)详勘工程+工程规模 284.4752 万元; 4、2021 年 3 月竣工工程+田背工业区城市更新规划学校(勘察)、龙华区职业教育中心(勘察)+工程规模 218.35 万元; 5、2021 年 9 月竣工工程+坂田街道下雪村小学新建工程+工程规模 105.68 万元;	P16 7-p 205
4	拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况	提供拟派项目负责人近五年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推)自认为最具	业绩证明材料为合同扫描件(含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页等)、项目负责	1、2022 年 11 月竣工工程+洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计+工程规模 292.398357 万元; 2、2022 年 9 月竣工工程+东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计+工程规模 174.908202 万元;	P20 6-p 238

	况	代表性的同类工程勘察业绩情况(不超过3项,若所提供业绩超过3项,只计取前3项业绩)。	人任职证明文件,以合同签订时间为准。	2、2021年4月竣工9工程+江门市技师学院荷塘校区《一期)工程建设项目+工程规模105万元 .....	
5	履约评价	投标人提供近五年(自截标之日起倒推)所承接项目履约评价情况(不超过3项,超过3项计前3项)	提供履约评价证明扫描件(须由建设单位盖章,并体现评价等级及评价时间)。	1、项目名称旺东路(科学路-吉华路)市政道路-勘察,建设单位:深圳市龙岗区建筑工务署,评价等级:85,评价日期:2024年第四季度; 2、项目名称深圳鹏城技师学院龙华校区-勘察,建设单位:深圳市龙华建筑工务署,评价等级:83,评价日期:2024年第一季度; 3、项目名称水鑫路市政道路工程-勘察,建设单位:深圳市大鹏新区建筑工务署,评价等级:合格,评价日期:2024年第一季度。	P23 9-p 244
6	企业不良行为记录情况	投标人的不良行为记录情况按以下网站查询为准: (1) 全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/home">http://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a> ; (2) 中国执行信息公开网-综合查询被执行人 <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a> ; (3) 深圳市住房和建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台 <a href="http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/">http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/</a> ; (4) 信用中国 <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a> 。 备注:投标人提供以上网站查询证明材料截图,且以近一年信息为准。招标人将在入围、定标前一个工作日再次复核。	不良行为: <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有		P24 6-p 256

提示:

1、为提高工作效率，为方便招标人整理汇总各投标人资信标信息，请投标人按要求如实填写此表，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见（扫描精度在 100DPI 及以上），如未如实填报此表资料或填报资料与证明材料扫描件不符或扫描件模糊不清，招标人可作无效资料处理。

2、投标人应遵循诚实信用原则，存在弄虚作假或隐瞒违规事实参与投标的行为，一经查实，将按相关规定处理。

# 企业资质证书（原件扫描件）

## 工程勘察综合资质甲级

企业名称	广东有色工程勘察设计院	
详细地址	广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼	
建立时间	1986年07月03日	
注册资本金	2060万元人民币	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914400001903243204	
经济性质	全民所有制	
证书编号	B144055529-6/1	
有效期	至2030年02月14日	
法定代表人	乔高乾	职务 法定代表人
单位负责人	乔高乾	职务 企业负责人
技术负责人	沈秋华	职称或执业资格 高级工程师
备注:	资质证书编号: 190012-kj	

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目中的岩土工程、水文地质勘察、 工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制 (岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p> 

证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关(章)
年 月 日
企业变更栏
法定代表人变更为: 陈友栋。 企业负责人变更为: 陈友栋。 *****
变更核准机关(章)
2025年 07月23日
变更核准机关(章)
年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日

## 甲级测绘资质证书



## 2 拟派本项目服务团队情况

拟派项目服务团队基本情况表

投标人名称: 广东有色工程勘察设计院

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称(或执业注册资格)	主要承担过的项目
1	项目负责人	李辉	1982.8	本科	注册岩土工程师 岩土工程高级工程师	出生日期: 1982.8 学历:本科 专业: 地质学 经验及承担的项目: 洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计 东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计 江门市技师学院荷塘校区《一期)工程建设项目
2	技术负责人	沈秋华	1981.9	硕士	注册岩土工程师 水环工程高级工程师	出生日期: 1981.9 学历:本科 专业: 地质工程 经验及承担的项目: 洪梅河西新一代电子信息港项

						目首期工程勘察 设计 东莞市菱山镇横 江电子城改造项 目勘察设计 江门市技师学院 荷塘校区《一期) 工程建设项目
3	项目技术人员	乔高乾	1978. 10	本科	注册岩土工程 师 岩土高级工程 师	出生日期 : 1978. 10 学历:本科 专业: 岩土工程 经验及承担的项 目:洪梅河西新一 代电子信息港项 目首期工程勘察 设计 东莞市菱山镇横 江电子城改造项 目勘察设计 江门市技师学院 荷塘校区《一期) 工程建设项目
4	项目技术人员	武裕旻	1982. 8	本科	注册岩土工程 师 岩土工程高级 工程师	出生日期: 1982. 8 学历:本科 专业: 水文与水资 源工程 经验及承担的项 目:洪梅河西新一

						代电子信息港项 目首期工程勘察 设计 东莞市菱山镇横 江电子城改造项 目勘察设计 江门市技师学院 荷塘校区《一期) 工程建设项目
5	项目技术人员	陈开礼	1984. 10	本科	注册岩土工程 师 岩土工程高级 工程师	出生日期 : 1984. 10 学历:本科 专业: 土木工程 经验及承担的项 目: 洪梅河西新一 代电子信息港项 目首期工程勘察 设计 东莞市菱山镇横 江电子城改造项 目勘察设计 江门市技师学院 荷塘校区《一期) 工程建设项目
6	项目技术人员	王志鹏	1982. 8	本科	岩土工程高级 工程师	出生日期: 1982. 8 学历:本科 专业: 水文地质与 工程地质 经验及承担的项

						目: 洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计 东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计 江门市技师学院荷塘校区《一期)工程建设项目
7	项目技术人员	王品忠	1968.8	本科	岩土工程高级工程师	出生日期: 1968. 6 学历:本科 专业: 勘查地球物理 经验及承担的项目: 洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计 东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计 江门市技师学院荷塘校区《一期)工程建设项目
8	项目技术人员	魏欣欣	1980.4	本科	水工环高级工程师	出生日期: 1980. 4 学历:研究生 专业: 岩土工程 经验及承担的项

						目: 洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计 东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计 江门市技师学院荷塘校区《一期)工程建设项目
19	项目技术人员	邓敬友	1971.4	本科	岩土工程高级工程师	出生日期: 1971. 4 学历:本科 专业: 水文地质与 工程地质 经验及承担的项 目: 洪梅河西新一代电子信息港项 目首期工程勘察 设计 东莞市菱山镇横 江电子城改造项 目勘察设计 江门市技师学院 荷塘校区《一期) 工程建设项目
9	项目技术人员	卢松耀	1967.3	本科	测绘高级工程 师	出生日期: 1967. 3 学历:硕士 专业: 工程测量 经验及承担的项

						目: 洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计 东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计 江门市技师学院荷塘校区《一期)工程建设项目
10	项目技术人员	杨远芳	1987. 7	本科	测绘高级工程师	出生日期: 1981. 7 学历:本科 专业: 测绘工程 经验及承担的项目: 洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计 东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计 江门市技师学院荷塘校区《一期)工程建设项目
11	项目技术人员	刘建明	1966. 4	本科	测绘工程师	出生日期: 1966. 4 学历:本科 专业: 测绘工程 经验及承担的项目: 洪梅河西新一

						代电子信息港项目 首期工程勘察设计 东莞市菱山镇横江 电子城改造项目勘 察设计 江门市技师学院荷 塘校区《一期)工程 建设项目
12	项目技术人员	丘志宇	1974. 4	本科	测绘高级工程师	出生日期: 1974. 4 学历:本科 专业: 测绘工程技术 经验及承担的项目: 洪梅河西新一代电子信息港项目 首期工程勘察设计 东莞市菱山镇横江 电子城改造项目勘 察设计 江门市技师学院荷 塘校区《一期)工程 建设项目
13	项目技术人员	卢凌燕	1983. 9	本科	测绘高级工程师	出生日期: 1983. 9 学历:本科 专业: 测绘工程 经验及承担的项目: 洪梅河西新一代电子信息港项目 首期工程勘察设计

						东莞市菱山镇横江 电子城改造项目勘 察设计 江门市技师学院荷 塘校区《一期)工程 建设项目
14	项目技术人员	喻珊林	1990.10	本科	水工环工程师	出生日期: 1990.10 学历:本科 专业: 勘察技术与 工程 经验及承担的项 目: 洪梅河西新一代电子信息港项目 首期工程勘察设计 东莞市菱山镇横江 电子城改造项目勘 察设计 江门市技师学院荷 塘校区《一期)工程 建设项目
15	项目技术人员	龙刚	1990.10	本科	岩土工程师	出生日期: 1990.10 学历:本科 专业: 地质工程 经验及承担的项 目: 洪梅河西新一代电子信息港项目 首期工程勘察设计 东莞市菱山镇横江 电子城改造项目勘

						察设计 江门市技师学院荷塘校区《一期)工程建设项目
16	项目技术人员	安宁	1989. 10	本科	岩土工程师	出生日期: 1989. 10 学历:研究生 专业: 岩土工程 经验及承担的项目: 洪梅河西新一代电子信息港项目 首期工程勘察设计 东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计 江门市技师学院荷塘校区《一期)工程建设项目
17	项目技术人员	颜文雄	1985. 2	本科	岩土工程师	出生日期: 1985. 2 学历:本科 专业: 地质工程 经验及承担的项目: 洪梅河西新一代电子信息港项目 首期工程勘察设计 东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计 江门市技师学院荷塘校区《一期)工程

						建设项目
18	项目技术人员	王晓俊	1986. 3	本科	岩土工程师	<p>出生日期: 1986. 3</p> <p>学历:本科</p> <p>专业: 土木工程</p> <p>经验及承担的项目: 洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计</p> <p>东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计</p> <p>江门市技师学院荷塘校区《一期)工程建设项目</p>
20	项目技术人员	陈杰强	1984. 7	本科	水工环工程师	<p>出生日期: 1984. 7</p> <p>学历:研究生</p> <p>专业: 构造地质学</p> <p>经验及承担的项目: 洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计</p> <p>东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计</p> <p>江门市技师学院荷塘校区《一期)工程建设项目</p>
21	项目技术人员	孙敬	1980. 4	本科	水工环工程师	<p>出生日期: 1980. 4</p> <p>学历:本科</p>

						专业：水文学及水 资源 经验及承担的项 目：洪梅河西新一 代电子信息港项目 首期工程勘察设计 东莞市菱山镇横江 电子城改造项目勘 察设计 江门市技师学院荷 塘校区《一期)工程 建设项目
22	项目技术人员	段亚召	1983.12	本科	测绘工程师	出生日期：1983.12 学历：大专 专业：工程管理 经验及承担的项 目：洪梅河西新一 代电子信息港项目 首期工程勘察设计 东莞市菱山镇横江 电子城改造项目勘 察设计 江门市技师学院荷 塘校区《一期)工程 建设项目
23	项目技术人员	王佳琪	1995.5	本科	岩土工程师	出生日期：1995.5 学历：本科 专业：岩土工程 经验及承担的项 目：洪梅河西新一

						代电子信息港项目 首期工程勘察设计 东莞市菱山镇横江 电子城改造项目勘 察设计 江门市技师学院荷 塘校区《一期)工程 建设项目
24	专职安全员	熊佳乐	1997.7	本科	安全员	出生日期: 1997. 7 学历:本科 专业: 测绘 经验及承担的项 目: 洪梅河西新一 代电子信息港项目 首期工程勘察设计 东莞市菱山镇横江 电子城改造项目勘 察设计 江门市技师学院荷 塘校区《一期)工程 建设项目
25	项目技术人员	卓镇权	1986.9	本科	岩土工程师	出生日期: 1986. 9 学历:本科 专业: 土木工程 经验及承担的项 目: 洪梅河西新一 代电子信息港项目 首期工程勘察设计 东莞市菱山镇横江

						电子城改造项目勘 察设计 江门市技师学院荷 塘校区《一期)工程 建设项目
26	项目技术人员	周国梁	1989.6	本科	岩土工程师	出生日期: 1989.6 学历:本科 专业: 地球信息科 学与技术 经验及承担的项 目: 洪梅河西新一 代电子信息港项目 首期工程勘察设计 东莞市菱山镇横江 电子城改造项目勘 察设计 江门市技师学院荷 塘校区《一期)工程 建设项目
27	实验员	林翠燕	1990.12	本科	试验工程师	出生日期: 1990.12 学历: 本科 专业: 测试技术 经验及承担的项 目: 洪梅河西新一 代电子信息港项目 首期工程勘察设计 东莞市菱山镇横江 电子城改造项目勘 察设计 江门市技师学院荷

						塘校区《一期)工程 建设项目
28	实验员	刘洪杰	1986.6	本科	试验工程师	出生日期: 1986.6 学历: 本科 专业: 测试技术 经验及承担的项 目: 洪梅河西新一 代电子信息港项目 首期工程勘察设计 东莞市菱山镇横江 电子城改造项目勘 察设计 江门市技师学院荷 塘校区《一期)工程 建设项目

注:

1. 投入本项目服务团队情况表由投标人根据项目情况自行配备,须随本表提交表中人员的职称证(或执业注册资格证书)及毕业证原件扫描件,项目负责人须提供截标前6个月,项目机构其他人员须提供截标前3个月,由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件。
2. 本表应按专业依次填写,表格不足时可续页。

李辉



# 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/gdrcb/zjjsrc>

72  
中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 李 辉

证书编号 AY194401608

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0025385

发证日期 2019年09月25日

使用有效期: 2025年12月02日  
- 2026年05月31日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

### 注册执业证书

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

姓 名: 李辉

性 别: 男

出生日期: 1982年08月20日

注册编号: AY20194401608

聘用单位: 广东有色工程勘察设计院

注册有效期: 2025年11月03日-2028年11月02日



个人签名:

签名日期: 2025.12.2

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

发证日期: 2025年11月03日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词、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

证件类型	居民身份证	证件号码	360481*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	广东有色工程勘察设计院				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师 (岩土)**

注册单位: 广东有色工程勘察设计院 证书编号: AY194401608 电子证书编号: AY20194401608 注册编号/执业印章号: 4405552-AY012

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年11月02日

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。





## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

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

2025-11-21 11:51

沈秋华





# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	沈秋华	性别	男	社会保障号	320621198109282079			
累计缴费年限			16年0月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202412	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
2	4721427	202501	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
3	4721427	202502	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
4	4721427	202503	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
5	5687902	202504	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
6	5687902	202505	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
7	5687902	202506	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
8	5687902	202507	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
9	5687902	202508	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
10	5687902	202509	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
11	5687902	202510	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
12	5687902	202511	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900



打印日期: 2025年11月28日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
  - 4721427: 广东省有色地质环境中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码(25112889466119)可在“广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年02月02日。

乔高乾



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	乔高乾	性别	男	社会保障号码	410322197810293814			
累计缴费年限			11年2月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202412	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
2	4721427	202501	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
3	4721427	202502	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
4	4721427	202503	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
5	5687902	202504	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
6	5687902	202505	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
7	5687902	202506	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
8	5687902	202507	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
9	5687902	202508	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
10	5687902	202509	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
11	5687902	202510	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
12	5687902	202511	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900



打印日期: 2025年11月28日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
  - 4721427: 广东省有色地质环境中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
9. 通过授权码 (25112889466095) 可在“广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年02月02日。

武裕旻





武裕旻 2017 年

10 月, 经 广东省地质勘  
查专业高级专业技术资格

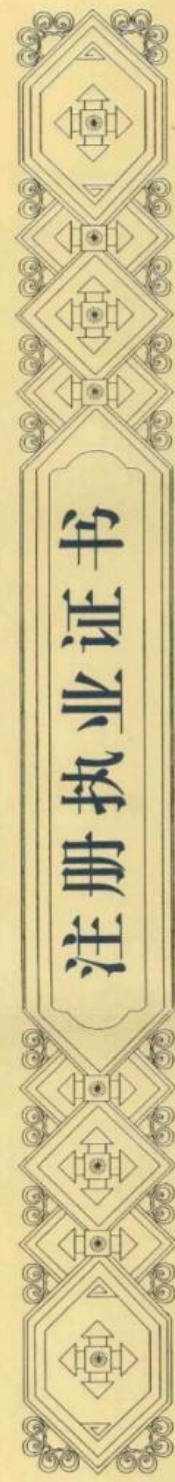
评审委员会评审通过,  
具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证



粤高职证字第 1800101032189 号

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 武裕晏  
证书编号 AY134400981  
中华人共和国住房和城乡建设部



NO. AY0014525 发证日期 2013年11月25日

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	武裕灵	性别	男	社会保障号码	220502198208171018			
累计缴费年限			11年2月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202412	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
2	4721427	202501	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
3	4721427	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
4	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
5	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
6	5687902	202505	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
7	5687902	202506	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
8	5687902	202507	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
9	5687902	202508	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
10	5687902	202509	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
11	5687902	202510	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
12	5687902	202511	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900



打印日期: 2025年11月28日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
  - 4721427: 广东省有色地质环境中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
9. 通过授权码 (25112889466182) 可在“广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年02月02日。

陈开礼



# 广东省职称证书



姓 名：陈开礼

身份证号：450329198410300874

职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900101070509

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

## 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 陈开礼  
证书编号 AY174401280  
中华人共和国住房和城乡建设部



NO. AY0019552 发证日期 2017年09月15日

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	陈开礼	性别	男	社会保障号码	450329198410300874			
累计缴费年限			11年2月				参保地代码 (详见说明5)	
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		
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202412	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
2	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
3	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202511	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900



打印日期: 2025年11月28日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位 所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
  - 4721427: 广东省有色地质环境中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码(25112889465873)可在 广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年02月02日。

王志鹏



# 广东省职称证书

姓名: 王志鹏  
身份证号: 152324198208080010



职称名称: 高级工程师  
专业: 岩土工程  
级别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2018年10月31日

评审组织: 广东省地质勘查工程技术高级工程师资格  
评审委员会

证书编号: 1900101070582

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2019年04月09日



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

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省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	152324198208080010			
累计缴费年限			11年2月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202412	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
2	4721427	202501	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
3	4721427	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
4	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
5	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
6	5687902	202505	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
7	5687902	202506	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
8	5687902	202507	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
9	5687902	202508	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
10	5687902	202509	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
11	5687902	202510	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
12	5687902	202511	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900



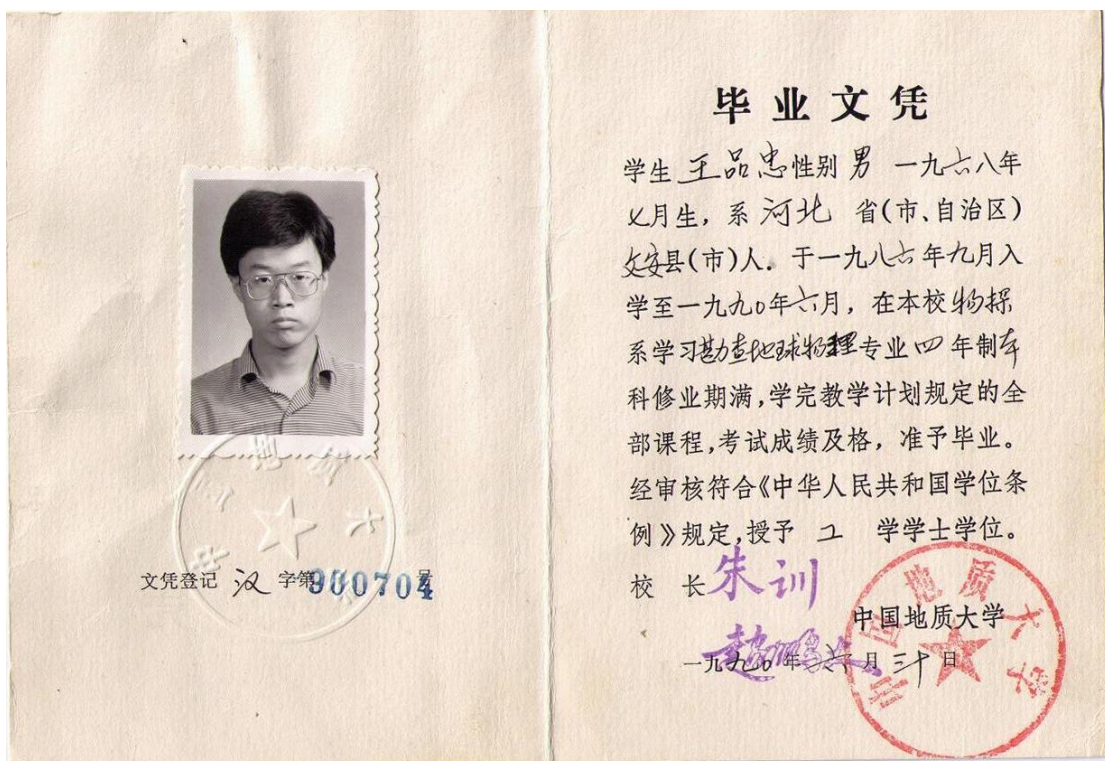
打印日期: 2025年11月28日

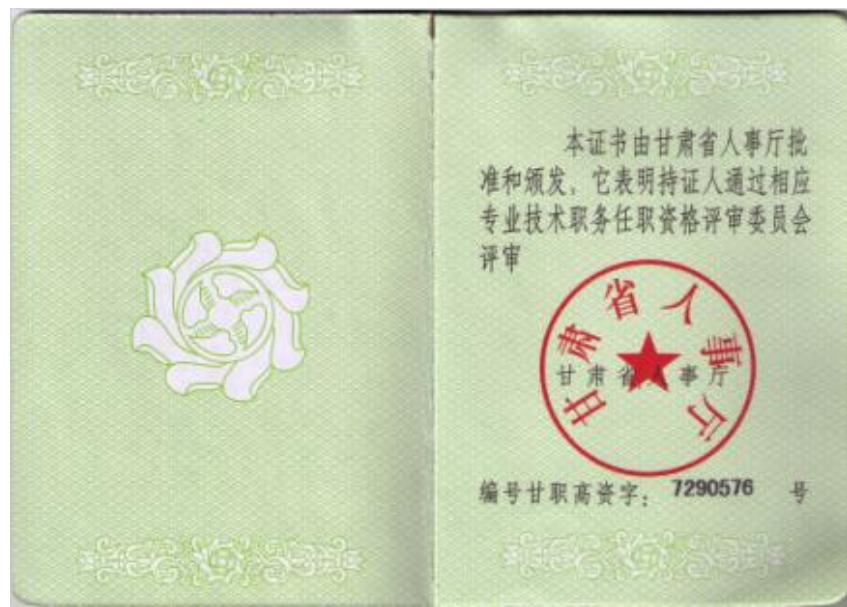
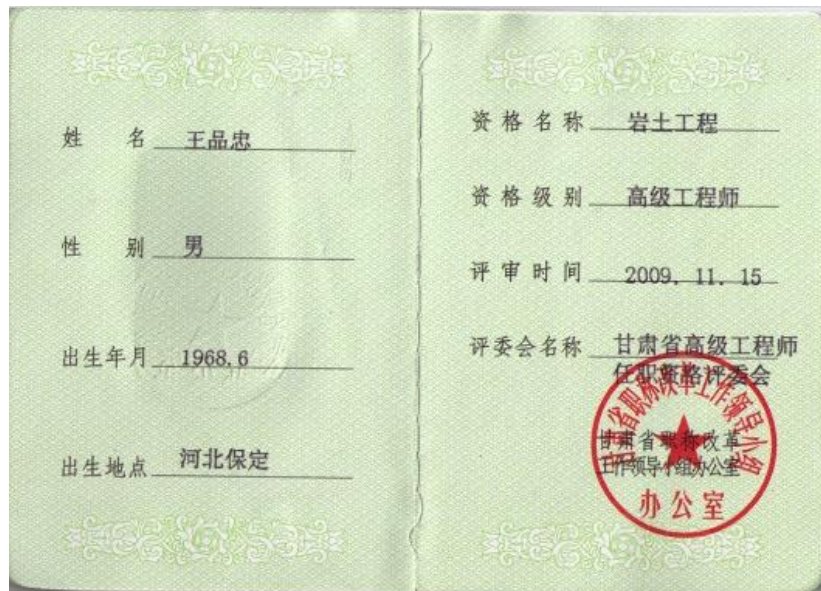
说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
  - 4721427: 广东省有色地质环境中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
9. 通过授权码 (25112889466153) 可在“广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年02月02日。

第1页/共1页

王品忠





# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王晶忠

社保电脑号：2344094

身份证号码：132425196806294872

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2024	12	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9359.31	4425.52			4026.9	1610.76			402.75		132.0	84.0	96.0		

社保费缴纳清单

证明专用章

### 备注：

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

### 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

166717

单位名称

广东有色工程勘察设计院深圳分院



社保费缴纳清单

打印日期：2023年11月28日

证明专用章

魏欣欣



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



# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	魏欣欣	性别	女	社会保障号码	320322198004063822			
累计缴费年限			11年2月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202412	18659.67	2985.55	1492.77	1492.77	746.39	449900
2	4721427	202501	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
3	4721427	202502	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
4	4721427	202503	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
5	5687902	202504	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
6	5687902	202505	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
7	5687902	202506	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
8	5687902	202507	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
9	5687902	202508	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
10	5687902	202509	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
11	5687902	202510	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
12	5687902	202511	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900



打印日期: 2025年11月28日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位 所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
  - 4721427: 广东省有色地质环境中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码(25112889466157)可在 广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年02月02日。

邓敬友



# 广东省职称证书



姓    名: 邓敬友

身份证号: 440203197104032415

职称名称: 高级工程师

专    业: 岩土工程

级    别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2018年10月31日

评审组织: 广东省地质勘查工程技术高级工程师资格  
评审委员会

证书编号: 1900101070510

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2019年04月09日



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

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	邓敬友	性别	男	社会保障号码	440203197104032415			
累计缴费年限			11年2月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202412	18348	2935.68	1467.84	1467.84	733.92	449900
2	4721427	202501	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
3	4721427	202502	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
4	4721427	202503	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
5	5687902	202504	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
6	5687902	202505	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
7	5687902	202506	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
8	5687902	202507	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
9	5687902	202508	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
10	5687902	202509	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
11	5687902	202510	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
12	5687902	202511	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900

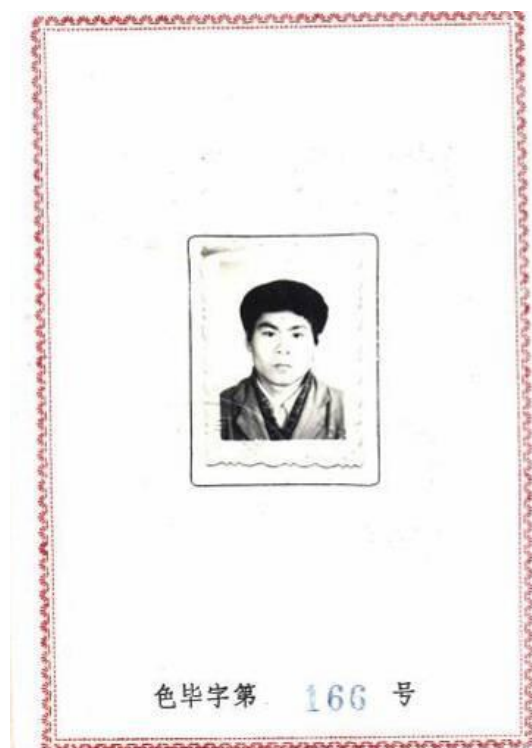


打印日期: 2025年11月28日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位 所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
  - 4721427: 广东省有色地质环境中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码(25112889465902)可在 广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年02月02日。

卢松耀



## 毕业证书

学生卢松耀 系广东省  
肇庆县(市)人, 现年22岁,  
在本校大专工科~~冶炼~~专业学习  
(高中毕业后修业三年)。  
按教学计划完成全部学业,  
成绩及格, 准予毕业。

长沙有色金属专科学校校长

邓恢光

一九八九年七月



卢松耀 于 2018 年  
01 月, 经 广东省高级工  
程师 (教授级) 资格

评审委员会评审通过,  
具备 测绘高级工程师 (教授级)

资格。特发此证  
发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅  
2018 年 04 月 04 日

粤高职证字第 1800101042499 号

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

杨远芳





# 广东省职称证书



姓    名：杨远芳

身份证号：140621198107106115

职称名称：高级工程师

专    业：测绘

级    别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月07日

评审组织：广东省工程系列测绘国土专业高级职称评审委员会

证书编号：1900101069898

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	杨远芳	性别	男	社会保障号码	140621198107106115			
累计缴费年限			10年10月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202412	17101	2736.16	1368.08	1368.08	684.04	449900
2	4721427	202501	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
3	4721427	202502	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
4	4721427	202503	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
5	5687902	202504	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
6	5687902	202505	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
7	5687902	202506	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
8	5687902	202507	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
9	5687902	202508	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
10	5687902	202509	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
11	5687902	202510	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
12	5687902	202511	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900



打印日期: 2025年11月28日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位 所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
  - 4721427: 广东省有色地质环境中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码(25112889466201)可在 广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年02月02日。

丘志宇





丘志宇 于2017 年

12月，经 广东省测绘国  
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证

发证单位： 广东省人力资源和社会保障厅  
2018 年 04 月 13 日



# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	丘志宇	性别	男	社会保障号	441402197404150718			
累计缴费年限			11年2月				参保地代码 (详见说明5)	
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		
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202412	17724	2835.84	1417.92	1417.92	708.96	449900
2	4721427	202501	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
3	4721427	202502	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
4	4721427	202503	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
5	5687902	202504	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
6	5687902	202505	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
7	5687902	202506	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
8	5687902	202507	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
9	5687902	202508	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
10	5687902	202509	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
11	5687902	202510	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
12	5687902	202511	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900



打印日期: 2025年11月28日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
  - 4721427: 广东省有色地质环境中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码(25112889466103)可在“广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年02月02日。

卢凌燕





卢凌燕 于2017 年

12月, 经 广东省测绘国  
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过,  
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证

发证单位 广东省人力资源和社会保障厅  
2018 年 04 月 13 日

粤高职称证字第 1800101045046 号

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	卢读燕	性别	女	社会保障号码	452426198309272125			
累计缴费年限			11年2月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202412	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
2	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
3	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202511	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900

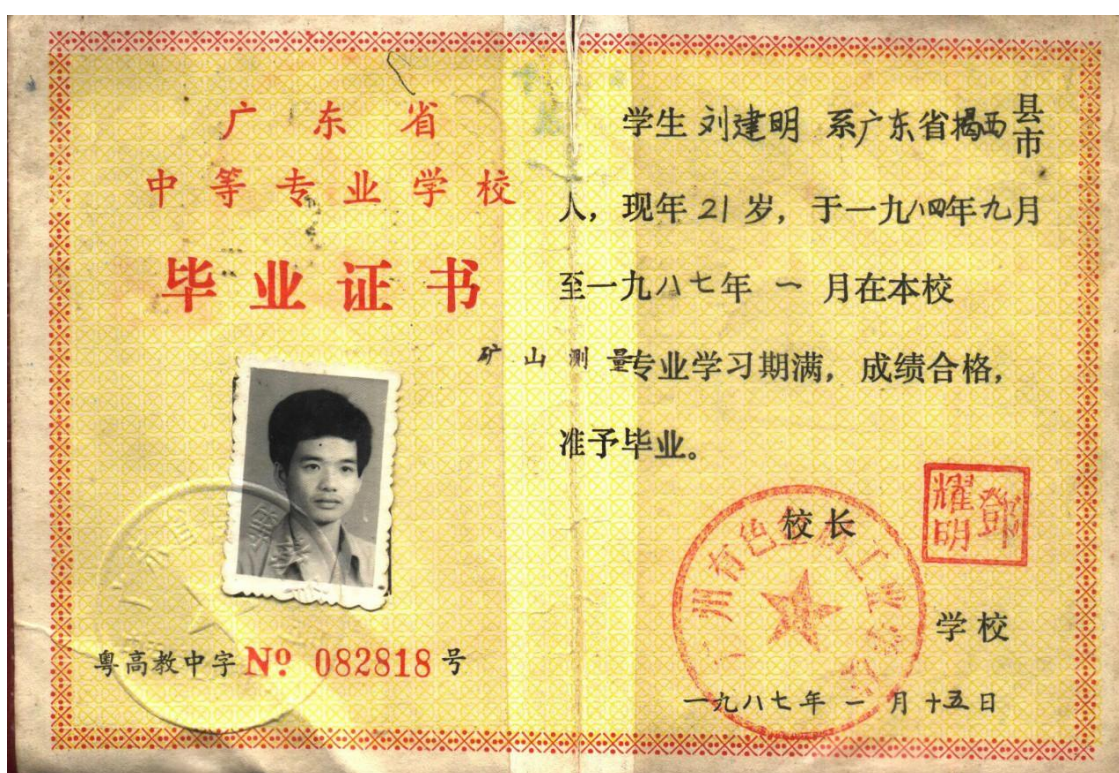


打印日期: 2025年11月28日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位 所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
  - 4721427: 广东省有色地质环境中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
9. 通过授权码(25112889466080)可在 广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年02月02日。

刘建明





# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

喻珊林



# 广东省职称证书

姓    名：喻珊林  
身份证号：36100219900916341X



职称名称：工程师  
专    业：水工环地质  
级    别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年10月31日  
评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900103062985  
发证单位：广东省地质局  
发证时间：2019年03月05日



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

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



## 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		喻琳林	性别	男	社会保障号	36100219900916341X		
累计缴费年限			11年2月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202412	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
2	4721427	202501	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
3	4721427	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
4	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
5	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
6	5687902	202505	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
7	5687902	202506	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
8	5687902	202507	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
9	5687902	202508	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
10	5687902	202509	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
11	5687902	202510	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
12	5687902	202511	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900

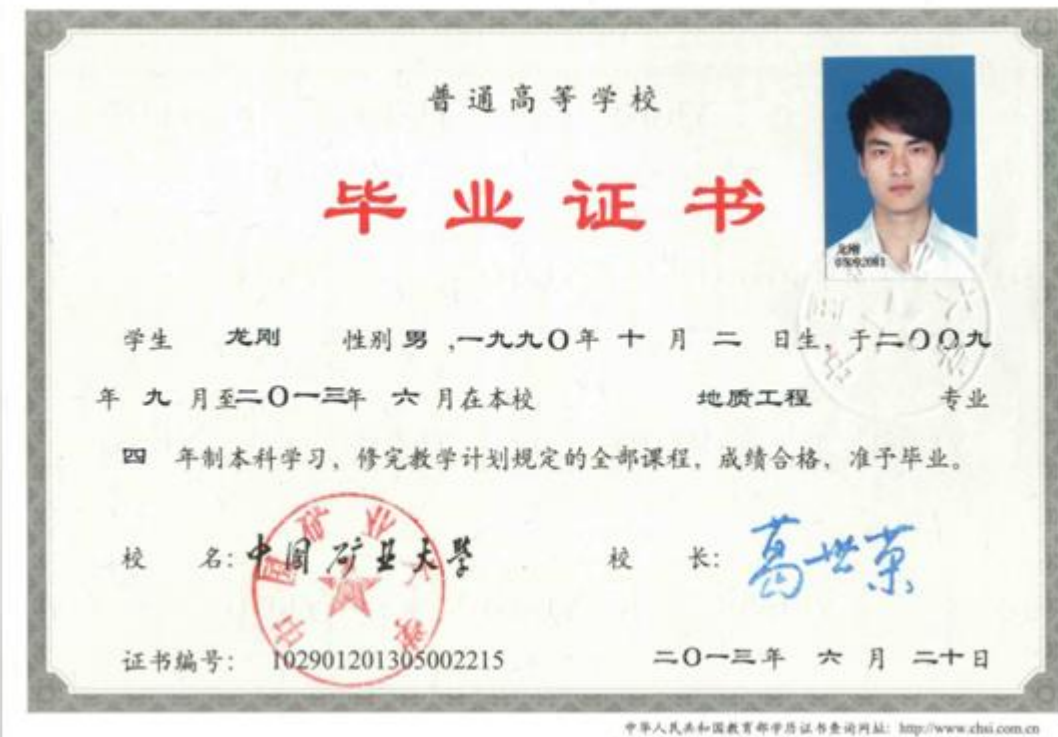


打印日期: 2025年11月28日

### 说明:

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: 广东省有色金属地质勘查中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码(25112889466206)可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年02月02日。

龙刚



# 广东省职称证书

姓    名：龙刚  
身份证号：362430199010023412



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

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



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

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	龙刚	性别	男	社会保障号	362430199010023412			
累计缴费年限			11年2月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202412	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
2	4721427	202501	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
3	4721427	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
4	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
5	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
6	5687902	202505	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
7	5687902	202506	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
8	5687902	202507	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
9	5687902	202508	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
10	5687902	202509	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
11	5687902	202510	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
12	5687902	202511	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900



打印日期: 2025年11月28日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
  - 4721427: 广东省有色地质环境中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
9. 通过授权码 (25112889466077) 可在“广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年02月02日。

安宁





安宁 于2017 年

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

发证单位:

2018 年 01 月 09 日



# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	安宁	性别	男	社会保障号码	420682198910272059			
累计缴费年限			10年10月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202412	14768.67	2362.99	1181.49	1181.49	590.75	449900
2	4721427	202501	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
3	4721427	202502	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
4	4721427	202503	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
5	5687902	202504	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
6	5687902	202505	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
7	5687902	202506	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
8	5687902	202507	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
9	5687902	202508	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
10	5687902	202509	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
11	5687902	202510	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
12	5687902	202511	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900

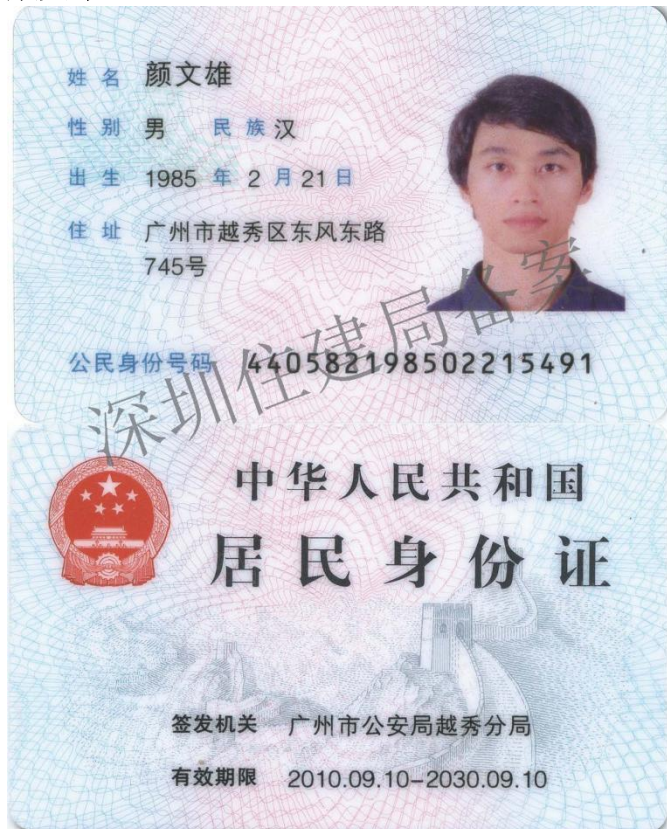


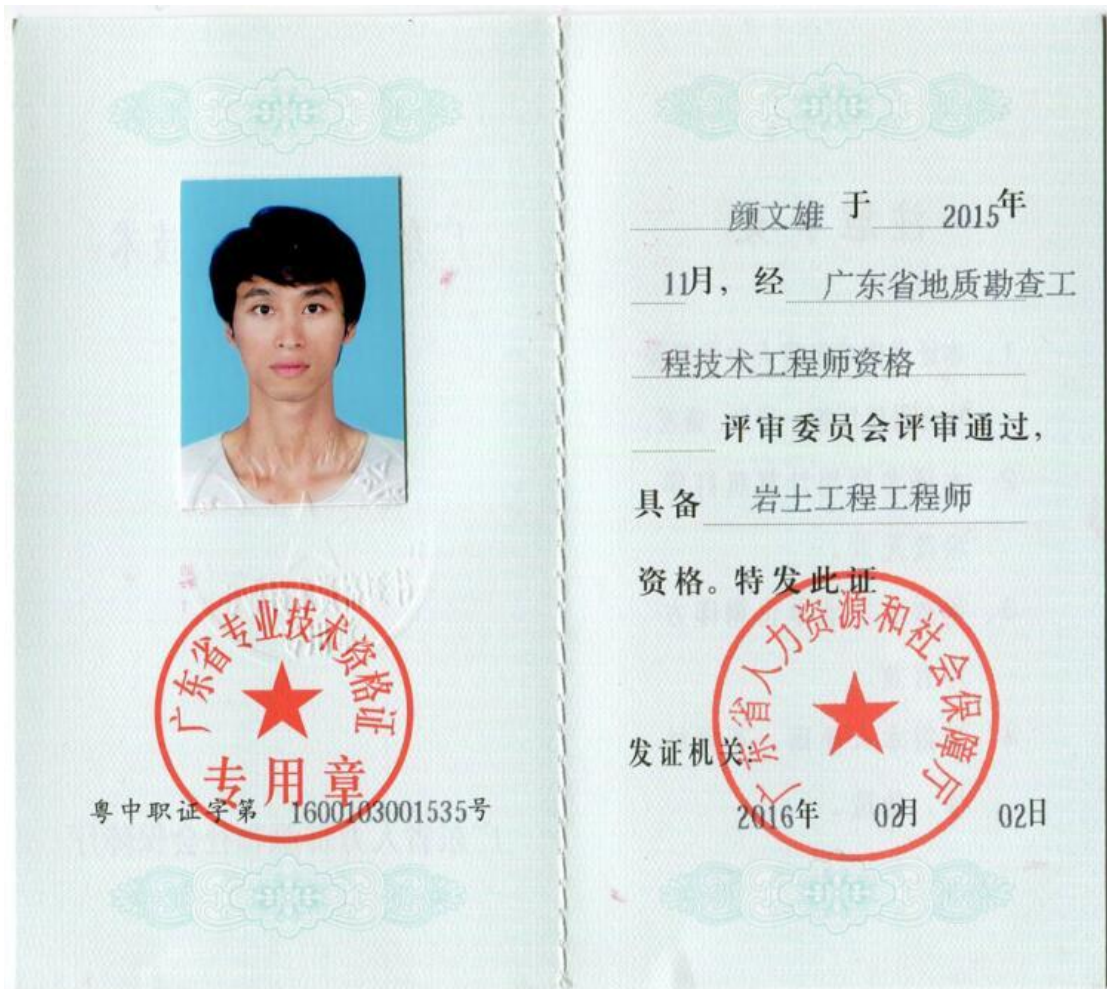
打印日期: 2025年11月28日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
  - 4721427: 广东省有色地质环境中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码(25112889465847)可在“广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年02月02日。

颜文雄





# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	廖文雄	性别	男	社会保障号码	440582198502215491			
累计缴费年限			11年2月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202412	16795	2687.2	1343.6	1343.6	671.8	449900
2	4721427	202501	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
3	4721427	202502	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
4	4721427	202503	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
5	5687902	202504	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
6	5687902	202505	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
7	5687902	202506	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
8	5687902	202507	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
9	5687902	202508	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
10	5687902	202509	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
11	5687902	202510	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
12	5687902	202511	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900

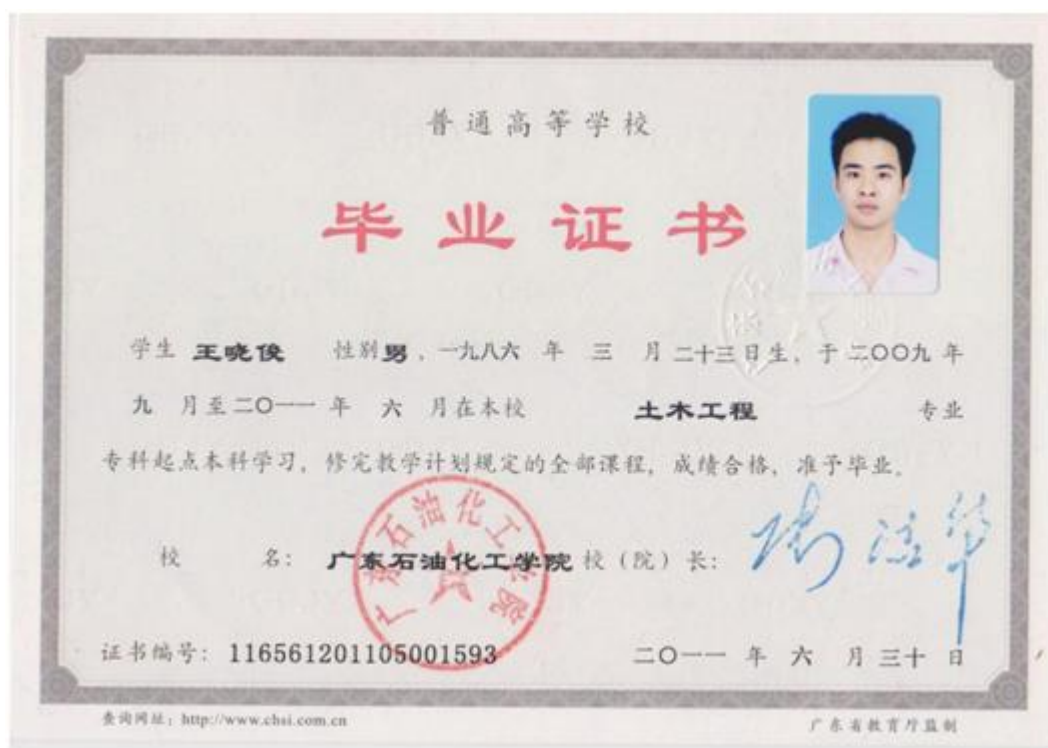


打印日期: 2025年11月28日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
  - 4721427: 广东省有色地质环境中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码(25112889466198)可在“广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年02月02日。

王晓俊





粤中职证字第 1600103001512 号

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



# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	王晓俊	性别	男	社会保障号码	44512219860323273X			
累计缴费年限			11年2月				参保地代码 (详见说明5)	
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		
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202412	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
2	4721427	202501	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
3	4721427	202502	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
4	4721427	202503	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
5	5687902	202504	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
6	5687902	202505	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
7	5687902	202506	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
8	5687902	202507	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
9	5687902	202508	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
10	5687902	202509	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
11	5687902	202510	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
12	5687902	202511	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900



打印日期: 2025年11月28日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
  - 4721427: 广东省有色地质环境中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码(25112889466150)可在“广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年02月02日。

陈杰强





粤中职证字第 1600103001526 号

陈杰强 于 2015 年

11 月, 经 广东省地质勘查工  
程技术工程师资格

评审委员会评审通过,  
具备 水工环地质工程师

资格。特发此证



2016 年 02 月 02 日

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



## 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	陈杰强	性别	男	社会保障号码	440981198407140810			
累计缴费年限			11年2月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202412	15075.67	2412.11	1206.05	1206.05	603.03	449900
2	4721427	202501	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
3	4721427	202502	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
4	4721427	202503	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
5	5687902	202504	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
6	5687902	202505	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
7	5687902	202506	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
8	5687902	202507	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
9	5687902	202508	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
10	5687902	202509	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
11	5687902	202510	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
12	5687902	202511	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900



打印日期: 2025年11月28日

## 说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
  - 4721427: 广东省有色地质环境中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码(25112889465868)可在“广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年02月02日。

孙敬



职称证



# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	孙敬	性别	女	社会保障号	130322198004270025			
累计缴费年限			11年2月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202412	18921.67	3027.47	1513.73	1513.73	756.87	449900
2	4721427	202501	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
3	4721427	202502	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
4	4721427	202503	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
5	5687902	202504	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
6	5687902	202505	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
7	5687902	202506	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
8	5687902	202507	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
9	5687902	202508	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
10	5687902	202509	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
11	5687902	202510	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
12	5687902	202511	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900



打印日期: 2025年11月28日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
  - 4721427: 广东省有色地质环境中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
9. 通过授权码(25112889466141)可在“广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年02月02日。

段亚召



普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：



校（院）长：

证书编号：101737201206002048

二〇一二年一月十日

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

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



No.

持证人签名 段亚召  
Signature of the bearer

姓名 段亚召  
Full Name

性别 男  
Sex

出生年月 1983年12月  
Date of Birth

工作单位  
Working Unit

系列名称 工程  
Category Appellation

专业名称 测量  
Specialty Appellation

资格名称 工程师  
Qualification Appellation

评审时间 2011年7月  
Appraisal Date



# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段亚召

社保电脑号：61838832

身份证号码：410421198312194518

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	166717	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	08	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9359.31	4425.52			4026.9	1610.76			402.75						

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

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



打印日期：2023年11月28日  
证明专用章

王佳琪



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。



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王佳琪

社保电脑号: 803929489

身份证号码: 230281199505034613

页码: 1

参保单位名称: 广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号: 166717

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	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	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	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
合计			8806.12	4425.52			4026.9	1610.76			402.75						

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码( 3391f2bbf9dad274 )核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 166717  
单位名称: 广东有色工程勘察设计院深圳分院



熊佳乐



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

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,于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校  
专业 四 年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合  
格,准予毕业。

桂林  
理工大学

校(院)长:

二〇二〇年六月三十日

证书编号: 105961202005002949

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

熊佳乐 同志于 2023年  
0月 23日至 2023年 0月 0日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 安全员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 熊佳乐  
身份证号 522126199707252011  
证书编号 2301020000012634  
工作单位 广东有色工程勘察设计院

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊佳乐

社保电脑号：805386191

身份证号码：522126199707252011

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	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	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	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
合计			8806.12	4425.52			4026.9	1610.76			402.75		150.00	50.54	75.15		

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2bbf9dcd9ev）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 166717  
单位名称 广东有色工程勘察设计院深圳分院



卓镇权





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

评审委员会评审通过,  
具备 测绘工程师

资格。特发此证

发证单位:

2018



# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



## 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		享特权	性别	男	社会保障号码	445121198609204039			
累计缴费年限				11年2月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)	
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费		
1	4721427	202412	14702.67	2352.43	1176.21	1176.21	588.11	449900	
2	4721427	202501	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
3	4721427	202502	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
4	4721427	202503	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
5	5687902	202504	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
6	5687902	202505	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
7	5687902	202506	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
8	5687902	202507	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
9	5687902	202508	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
10	5687902	202509	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
11	5687902	202510	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
12	5687902	202511	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	



打印日期: 2025年11月28日

### 说明:

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: 广东省有色金属地质中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
9. 通过授权码(25112889466231)可在“广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年02月02日。

第1页/共1页

周国梁





粤中职证字第 1600103001485号

周国梁于 2015年

11月，经 广东省地质勘查工

程技术工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 水工环地质工程师

资格。特发此证



# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	周国梁	性别	男	社会保障号码	62280119890826121X			
累计缴费年限			11年2月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202412	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
2	4721427	202501	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
3	4721427	202502	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
4	4721427	202503	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
5	5687902	202504	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
6	5687902	202505	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
7	5687902	202506	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
8	5687902	202507	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
9	5687902	202508	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
10	5687902	202509	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
11	5687902	202510	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
12	5687902	202511	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900



打印日期: 2025年11月28日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位 所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
  - 4721427: 广东省有色地质环境中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码(25112889466223)可在 广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年02月02日。

林翠燕



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  
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:

王锦华

二〇一四年六月三十日

证书编号: 104911201405472216

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

# 广东省职称证书



姓    名：林翠艳

身份证号：460006199012218125

职称名称：工程师

专    业：地质实验测试

级    别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000103103482

发证单位：广东省地质局

发证时间：2020年08月11日



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

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



## 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	林翠艳	性别	女	社会保障号码	460006199012218125			
累计缴费年限			5年5月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202408	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
2	4721427	202409	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
3	4721427	202410	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
4	4721427	202411	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
5	4721427	202412	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
6	4721427	202501	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
7	4721427	202502	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
8	4721427	202503	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
9	5687902	202504	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
10	5687902	202505	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
11	5687902	202506	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
12	5687902	202507	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900



打印日期: 2025年07月29日

## 说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位 所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
  - 4721427: 广东省有色地质环境中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码(25072988836737)可在 广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年10月10日。

刘洪杰



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



# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



## 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	刘洪杰	性别	男	社会保障号码	370523198606302014				
累计缴费年限			11年0月						
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)	
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费		
1	4721427	202501	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900	
2	4721427	202502	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900	
3	4721427	202503	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900	
4	5687902	202504	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900	
5	5687902	202505	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900	
6	5687902	202506	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900	
7	5687902	202507	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900	
8	5687902	202508	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900	
9	5687902	202509	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900	



打印日期: 2025年09月25日

## 说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
  - 4721427: 广东省有色地质环境中心
  - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
  - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码(25092589155800)可在“广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年12月12日。

### 3 企业近五同类工程勘察业绩情况

#### 投标人近五年同类工程勘察业绩一览表

投标人名称: 广东有色工程勘察设计院

近五年最具代表性的同类工程勘察业绩 (上限 5 项)	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 建设单位: 广州花都汽车城发展有限公司 合同范围: 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 工程规模: 813. 520224 万元 合同签订日期: 2024. 10. 11
	2	项目名称: 自云区亭岗站 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 合同范围: 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。 工程规模: 404. 467499 万元 合同签订日期: 2024. 2. 20
	3	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 合同范围: 勘查任务: 包括收集资料, 现场踏勘, 制订勘察纲要, 进行测绘(绘制 10mx10m 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、现场淤泥的清量数据, 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。通过现场测绘钻探后对红线内鱼塘、建筑物(构筑物)在总图上进行标识并明确范围。 工程规模: 284. 4752 万元 合同签订日期: 2023. 4. 10
	4	项目名称: 田背工业区城市更新规划学校(勘察)、龙华区职业教育中心(勘察) 建设单位: 深圳市龙华区政府投资项目前期工作管理 合同范围: 包括但不限于工程测量、工程物探及岩土工程勘察等 工程规模: 218. 35 万元 合同签订日期: 2021. 3. 21
	5	项目名称: 坂田街道下雪村小学新建工程

	<p>建设单位： 合同范围： 工程规模：105.68 万元 合同签订日期：</p>
<p>说明：</p> <p>1、提供近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的勘察业绩（不超过5项，若所提供业绩超过5项，统计时只计取前5项业绩）。</p> <p>2、证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页）扫描件等，以上扫描件应为原件扫描件。</p>	

# 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

241092

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  $100\sim150mm$  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、技术要求和工作范围的地形图、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）：印仲川

经办：印仲川

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

纳税人机构代码：914400001903243204

签订日期：2024年10月11日

建设管理人（丙方）：

广州市花都区公建设项目建设管理中心（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）：

广州市花都汽车城市管理委员会（盖章）

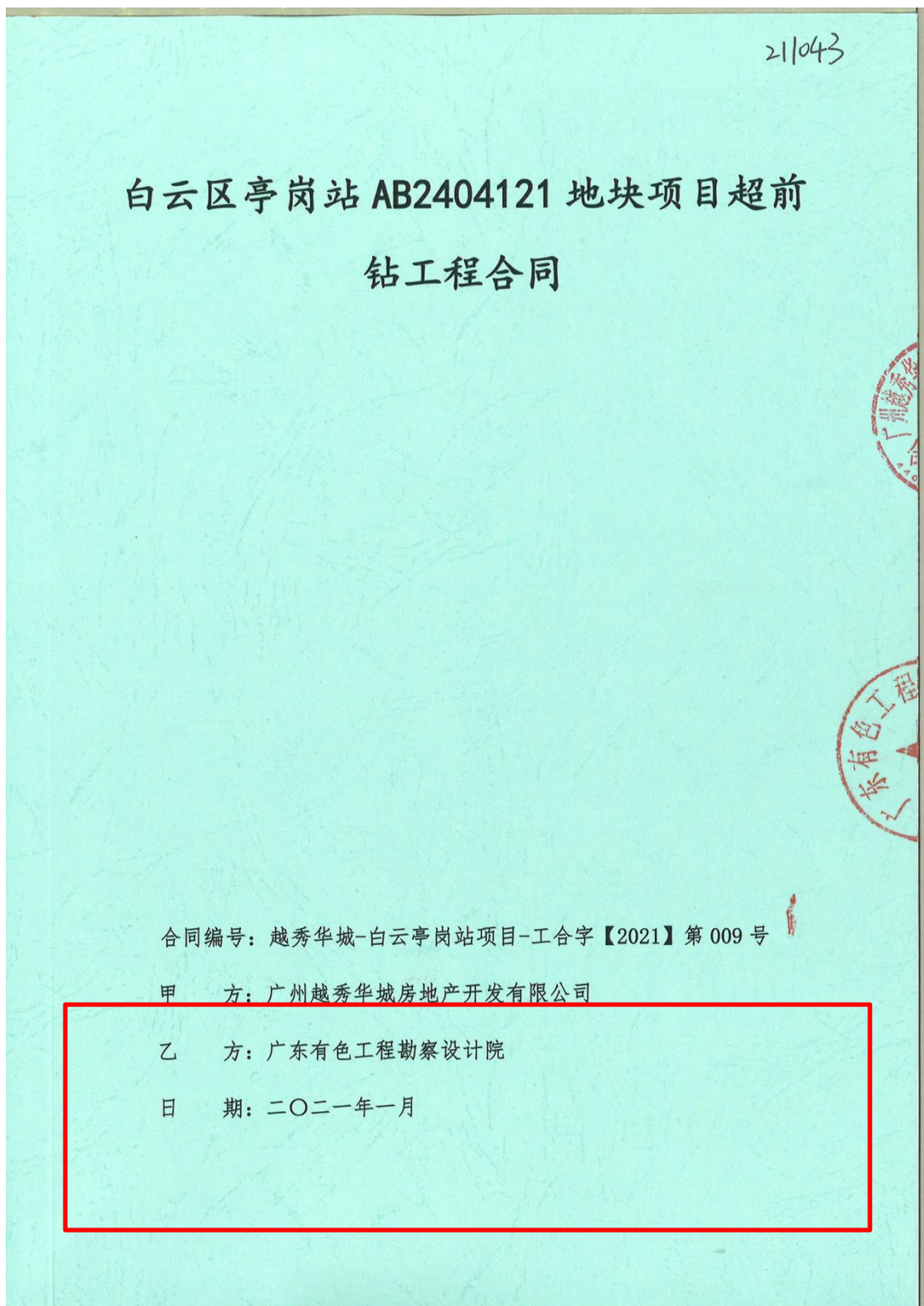
法定代表人（签名或签章）：

或签约代表人（签名或签章）：

丁修珍

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



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 m<sup>2</sup>, 总建筑面积约 112,129.00 m<sup>2</sup>。

#### 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”为依据,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

已收

已造

签甲

签订

时间

未发  
勾责

通讯  
章发

吴责  
志对

日历  
卷之

白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程合同

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：  马锐	法定代表人：  马锐
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 帐号：44050158004800000971	开户银行：建行广州市高教大厦支行 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 1	分部分项 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	3,815,731.12
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 阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)详勘工程

CNAI  
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	<u>阿里新零售供应链华南总部项目 (广州花都项目)</u>
项目情况	<p>1. 工程名称: <u>阿里新零售供应链华南总部项目 (广州花都项目)</u></p> <p>2. 建设单位: <u>浙江菜鸟供应链管理有限公司</u></p> <p>3. 工程地点: <u>广州市花都区</u></p> <p>4. 项目概况: <u>项目用地约 130 亩。</u></p> <p>5. 暂定工期: <u>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。</u></p> <p>6. 招标范围: <u>初勘服务</u></p>
中标价格	人民币 <u>¥278,250 (含税 6%)</u> (大写金额: <u>贰拾柒万捌仟贰佰伍拾元整</u> )

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



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：

勘查任务：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。通过现场测绘钻探后对红线内鱼塘、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：全费用综合单价计价（测绘及工力计算、坐杯总购买总价计价）。

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它责任。

##### 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：广州传泰物联网技术有限公司

(盖章)

2023.4.10

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**

## 4 田背工业区城市更新规划学校（勘察）、龙华区职业教育中心（勘察）

### 中 标 通 知 书

标段编号: 44031020200296001001

标段名称: 龙华区职业教育中心、田背工业区城市更新规划学校（勘察）

建设单位: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东有色工程勘察设计院

中标价: 218.35万元

中标工期: 50天



项目经理(总监):

本工程于 2021-01-05 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

日期: 2021-03-25



查验码: 5838164638575371

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

211125

合同编号: HT2021-PJ-KC-004

深圳市龙华区政府投资项目  
工程勘察服务合同  
(适用于招标项目)



项目名称: 田背工业区城市更新规划学校(勘察)

甲方: 深圳市龙华区政府投资项目前期工作管理中心

乙方: 广东有色工程勘察设计院

签订日期: 2021年3月29日

## 合同协议书

委托方: 深圳市龙华区政府投资项目前期工作管理中心 (以下简称甲方)

负责人: 徐亮

联系人、联系方式: 曾志芳、18819448847

地址: 深圳市龙华区龙华街道梅龙路 2283 号国鸿工业区 4 栋 5 楼

受托方: 广东有色工程勘察设计院 (以下简称乙方)

统一社会信用代码: 914400001903243204

法定代表人: 陈荣波

联系人、联系方式: 魏亚静、18688790104

地址: 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

甲方委托乙方承担田背工业区城市更新规划学校(勘察)项目区域范围内的工程勘察工作(包括但不限于工程测量、工程物探及岩土工程勘察等)。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》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范,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。

### 一、工程概况

1、工程名称: 田背工业区城市更新规划学校(勘察)

2、工程地点: 深圳市龙华区

3、工程规模、特征: 田背工业区城市更新规划学校位于福城街道观天路、黄木街与观澜大道合围处,茜坑地铁站左下侧。总用地面积 24478 平方米,拟建设一所 54

班学位九年一贯制学校，总投资约 32400 万元。

4、投资规模：约 32400 万元人民币。

## 二、勘察设计依据

勘察测量工作适用的技术及依据包括但不限于以下：

- 1、设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- 2、技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- 3、各阶段勘察审查意见；
- 4、招标文件和投标文件；
- 5、国家及地方的相关技术规范；

## 三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1、本合同；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及补遗；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、标准、规范及规程有关技术文件；
- 6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

### 3.2 文件优先顺序说明

## 七、合同价及支付

### 7.1 合同价及计费标准:

7.1.1 合同价: 本工程勘察费合同价暂定为人民币(大写)壹佰肆拾贰万伍仟捌佰元整(¥142,58万元)。

本项目勘察费参照《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)规定并结合工程实际情况确定,下浮率为20%。

结算时根据乙方实际完成工程量并参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)中规定的方法计取,工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况,由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

(1) 勘察费由基础费用(占80%)和实际绩效费用(占20%)组成,具体按下列原则确定:

1) 基础费用按下列计算公式确定:

$$\text{基础费用} = \text{工程勘察费结算价} \times 80\% = \text{勘察费} \times (1 - \text{中标下浮率}) \times 80\%$$

2) 实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定,履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表:

履约评价得分(两阶段分别评价,分别占绩效费用的50%)	对应的实际绩效费用
90分及以上(含90分)	绩效费用
60分及以上(含60分), 90分以下	$\text{绩效费用} \times (\text{履约评价得分} - 60) / (90 - 60)$
60分以下	0

履约评价得分在60分以下的,甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录,并拒绝

## 十五、争议及解决

双方约定，凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当和解或调解不成时，应当选择下列方式解决：

将争议提交 深圳 仲裁委员会仲裁

依法向深圳市龙华区人民法院提起诉讼

## 十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十七、合同份数

(1) 本合同一式拾贰份，甲方执捌份，乙方执肆份。

甲方：深圳市龙华区政府投资项目 前期工作管理中心（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

开户银行

账号

开户银行：建行广州市高教大厦支行

账号：44001400809050070020

日期：2021年3月29日

日期：2021年3月29日

合同签订地点：深圳市龙华区

211124

合同编号: HT2021-FJ-KC-003

深圳市龙华区政府投资项目  
工程勘察服务合同  
(适用于招标项目)

项目名称: 龙华区职业教育中心(勘察)

甲方: 深圳市龙华区政府投资项目前期工作管理中心

乙方: 广东有色工程勘察设计院

签订日期: 2021年3月29日



## 合同协议书

委托方: 深圳市龙华区政府投资项目前期工作管理中心 (以下简称甲方)

负责人: 徐亮

联系人、联系方式: 王涛、23332272; 18823737260

地址: 深圳市龙华区龙华街道梅龙路 2283 号国鸿工业区 4 栋 5 楼

受托方: 广东有色工程勘察设计院 (以下简称乙方)

统一社会信用代码: 914400001903243204

法定代表人: 陈荣波

联系人、联系方式: 魏亚静、18688790104

地址: 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

甲方委托乙方承担龙华区职业教育中心(勘察)项目区域范围内的工程勘察工作(包括但不限于工程测量、工程物探及岩土工程勘察等)。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》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范,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。

### 一、工程概况

1、工程名称: 龙华区职业教育中心(勘察)

2、工程地点: 深圳市龙华区

3、工程规模、特征: 龙华区职业教育中心位于观澜街道平安路西侧,紧邻平安金融学院,项目用地面积约 9996 平方米,拟建学校具备教学、实训、办公等功能,

立项总投资 20000 万元。

4、投资规模：约 20000 万元人民币。

## 二、勘察设计依据

勘察测量工作适用的技术及依据包括但不限于以下：

- 1、设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- 2、技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- 3、各阶段勘察审查意见；
- 4、招标文件和投标文件；
- 5、国家及地方的相关技术规范；

## 三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1、本合同；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及补遗；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、标准、规范及规程有关技术文件；
- 6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

### 3.2 文件优先顺序说明

## 七、合同价及支付

### 7.1 合同价及计费标准:

7.1.1 合同价: 本工程勘察费合同价暂定为人民币(大写)柒拾伍万柒仟柒佰元整(¥75.77万元)。

本项目勘察费参照《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)规定并结合工程实际情况确定,下浮率为20%。

结算时根据乙方实际完成工程量并参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)中规定的方法计取,工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况,由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

(1) 勘察费由基础费用(占80%)和实际绩效费用(占20%)组成,具体按下述原则确定:

1) 基础费用按下述计算公式确定:

$$\text{基础费用} = \text{工程勘察费结算价} \times 80\% = \text{勘察费} \times (1 - \text{中标下浮率}) \times 80\%$$

2) 实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定,履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表:

履约评价得分(两阶段分别评价,分别占绩效费用的50%)	对应的实际绩效费用
90分及以上(含90分)	绩效费用
60分及以上(含60分), 60分以下	绩效费用 $\times (履约评价得分 - 60) / (90 - 60)$
60分以下	0

履约评价得分在60分以下的,甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录,并拒绝

## 十五、争议及解决

双方约定，凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当和解或调解不成时，应当选择下列方式解决：

将争议提交 深圳 仲裁委员会仲裁

依法向深圳市龙华区人民法院提起诉讼

## 十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十七、合同份数

(1) 本合同一式拾份，甲方执捌份，乙方执肆份。

甲方：深圳市龙华区政府投资项目

前期工作管理中心（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

开户银行

账号

乙方：广东有色工程勘测设计院（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：建行广州市高教东厦支行

账号：44001400809050070020

日期：2021年3月29日

日期：2021年3月29日

合同签订地点：深圳市龙华区

## 5 坂田街道下雪村小学新建工程

### 中 标 通 知 书

标段编号: 2107-440307-04-01-611376001001

标段名称: 坂田街道下雪村小学新建工程勘察

建设单位: 浙江五洲工程项目管理有限公司



招标方式: 公开招标

中标单位: 广东有色工程勘察设计院

中标价: 105.677000万元

中标工期: 1、接到中标通知书之日起10个日历天内, 提供工程物探报告; 2、接到中标通知书之日起30个日历天内, 提供地形测量报告; 3、接到中标通知书之日起30个日历天内, 提供初步勘察报告; 4、在收到详细勘察任务书后, 30个日历天内, 提供详细勘察报告。

项目经理(总监):

本工程于 2021-09-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-09-26 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



查验码: 4835869983884179

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

副 本

合同编号: \_\_\_\_\_

· 211374

## 建设工程勘察合同



项目名称: 坂田街道下雪村小学建设工程

工程地点: 龙岗区坂田街道坂雪岗科技城

发包人(代建方): 浙江五洲工程项目管理有限公司

勘察人(乙 方): 广东有色工程勘察设计院

# 第一部分 合同协议书

发包人（代建方）：浙江五洲工程项目管理有限公司

勘察人（乙 方）：广东有色工程勘察设计院

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 坂田街道下雪村小学新建工程勘察 事项协调一致，订立本协议。

## 一、工程概况

1.1 工程名称：坂田街道下雪村小学新建工程勘察

1.2 工程地址：位于坂田街道坂雪岗科技城下雪村城市更新单元 01-09 地块，坂澜大道和环城路交汇处；

1.3 概况：坂田街道下雪村小学新建工程位于坂田街道坂雪岗科技城下雪村城市更新单元 01-09 地块，位于坂澜大道和环城路交汇处；用地面积 8924.50 平方米，新建建筑面积为 27615 平方米，总投资估算为 20917.49 万元，定位为小学，规划办学规模为 24 班。（最终建设规模以发改部门批复为准）。

1.4 工程投资额：项目总投资（估算）约 20917.49 万元（暂定）；资金来源：政府投资。

## 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条。

## 三、进度要求及工期安排

3.1 接到中标通知书之日起 10 个日历天内，提供工程物探报告；

3.2 接到中标通知书之日起 30 个日历天内，提供地形测量报告；

3.3 接到中标通知书之日起 30 个日历天内，提供初步勘察报告；

3.4 在收到详细勘察任务书后，30 个日历天内，提供详细勘察报告；

3.5 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

## 四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）壹佰零伍万陆仟柒佰柒拾元整（¥105,677 万元）。计算办法详见通用条款 6.1。最终结算价以《深圳市龙岗区财政投资评审中心评审报告》的评审结论或委托人指定的第三方机构的审定（审核）结论为准。

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2 和 7.1。

## 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- ①、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- ②、合同协议书
- ③、合同专用条款
- ④、合同通用条款
- ⑤、中标通知书
- ⑥、招标文件及其附件（含补遗书）
- ⑦、投标书及其附件
- ⑧、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- ①、中标通知书；
- ②、本项目投入人员一览表。

## 六、双方承诺

6.1 勘察人（乙方）向发包人（代建方）承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

## 七、其他

7.1 本合同一式 十 份，其中正本 二 份，双方各执 一 份，副本 八 份，发包人（代建方）执 五 份，勘察人（乙方）执 三 份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：（盖章）  
浙江五洲工程项目管理有限公司  
法定代表人：（签字或盖章）

或授权代理人：（签字或盖章）

单位地址：杭州市滨江区东信大道 688 号  
志成大厦 13 楼  
邮政编码：518000  
联系电话：0571-56975023  
传 真：0571-56975023

勘察人（乙方）：（盖章）  
广东有色工程勘察设计院  
法定代表人：（签字或盖章）

或授权代理人：（签字或盖章）

单位地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫  
园商务大厦 24 楼  
邮政编码：510000  
联系电话：020-87312232  
传 真：020-87312232  
电子信箱：377353853@qq.com  
开户银行：建行广州市高教大厦支行  
账号：44001400809050070020

## 第二部分 合同通用条款

### 一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》。
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

### 二、勘察设计依据

- 2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：
  - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
  - 2.1.2 技术基础资料及发包人（代建方）或政府相关部门提出的要求和意见；
  - 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
  - 2.1.4 招标文件和投标文件；
  - 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
  - 2.1.6 其他有关资料。
- 2.2 勘察人（乙方）已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。发包人（代建方）所提供的有关合同文件和依据不会减轻勘察人（乙方）在合同文件中所述的责任。

### 三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

### 四、工作内容及要求

#### 4.1 合同工作内容

- 4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、工程物探（含地下管线探测）、交桩、部件调查以及超前钻、岩土工程勘察、土壤氡浓度检测等。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；

（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在专用条款部分明确。

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

## 4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过发包人（代建方）、政府各主管部门及相关单位的审查。

4.2.2 各项工作进度必须符合发包人（代建方）及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

## 4.3 具体要求

### 4.3.1 勘察测量

（1）在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、地下管线探测、详细勘察等工作，进度要求在合同协议书部分明确；

（2）技术要求以主体设计单位提出并经发包人（代建方）或勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。勘察人（乙方）对该任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

（3）勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件，为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

（4）土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要，按土壤及岩石（普氏）分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

（5）及时通知发包人（代建方）并无条件配合相关单位进行各种检测工作（包括氡浓度检测）。

（6）现场钻探应有完整的照片及视频记录，照片记录内容包括钻探孔位置、深度等。视频内容包括每孔完整的取钻过程。勘察人（乙方）在开展勘察工作期间应写勘察日志，记录每日工作情况，每天将工作情况在微信群向发包人（代建方）报告，报告内容包括人员、机械、每孔的取样情况。勘察工作完成后在发包人（代建方）规定时间内完成勘察工作报告。

### 4.3.2 岩土工程专项设计

（1）配合主体设计单位进行岩土工程设计，提出试验、检测和监测方案及检测监测设计等，具体内容和要求在合同专用条款部分明确。

（2）岩土工程设计一般分方案设计、施工图设计两阶段进行，各阶段要配合做好评审工作并根据专家评审意见完善和深化设计；提交施工图、概算和计算书等勘察设计成果文件。

（3）按要求编制专项设计内容对应的竣工图。

（4）与相关单位就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并自行承担所发生的费用。

## 4 拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况

### 拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况一览表

投标人名称: 广东有色工程勘察设计院

基本情况	<p>姓名: 李辉 年龄: 43 学历: 本科 注册执业资格或职称: 注册岩土工程师 岩土工程高级工程师 近 6 个月社保: <input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>
项目负责人近五年最具代表性的同类工程勘察业绩 (上限 3 项)	<p>1 项目名称: 洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计 建设单位: 东莞水多启创投资有限公司 合同范围: 包括岩土工程勘察、工程物探、工程测量、基坑支护设计、基坑监测等, 提供设计、施工所需岩土参数的岩土工程资料(含剪切波测试报告、土壤检测报告)对建筑地基作出岩土工程评价, 并对地基类型、基础形式、地基处理、工程降水及不良地质作用和防治等提出建议及施工现场配套服务等。其中包括收集已有资料、制定勘察纲要, 进行勘探、物探、测量、取样、试验、钻孔波速测试、土壤检测等勘察作业, 编制工程勘察文件, 办理勘察报告审查备案, 提供相关资料及协助发包人办理各阶段政府方面立项、审批和施工图审查方面等手续。 承担职务: 项目负责人 工程规模: 292.398357 万元 合同签订时间: 2022.11</p>
	<p>2 项目名称: 东莞市菱山镇横江电子城改造项目勘察设计 建设单位: 东莞市拓建实业投资有限公司 合同范围: (2) 勘察人应按照建设部有关测量工序的相关规定做好勘察、测量、地下管线探测的质量管理工作, 建立健全勘察质量保证体系, 加强勘察全过程的质量控制, 建立完整的勘察资料的计算、复核、审核、会签和批准制度, 明确各阶段的责任人, 并对本合同工程的勘察、测量、地下管线探测质量负责。 承担职务: 项目负责人 工程规模: 174.908202 万元 合同签订时间: 2022.9</p>

	3	<p>项目名称: 江门市技师学院荷塘校区《一期)工程建设项 目</p> <p>建设单位: 江门市技师学院</p> <p>合同范围: (2) 勘察:工程勘察(包括初勘和详勘), 包含 岩土工程勘察、工程测量、土壤浓度检测等。</p> <p>承担职务: 项目负责人</p> <p>工程规模: 105 万元</p> <p>合同签订时间: 2021. 4</p>
--	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

说明:

- 1、提供项目负责人、学历证书、执业资格或职称、社保等证明材料;
- 2、提供拟派项目负责人近五年(从本项目招标公告发布之日起倒推, 以合同签订时间为准)自认为最具代表性的承接过的同类工程勘察业绩(不超过3项, 若所提供业绩超过3项, 统计时只计取前3项业绩)。证明材料: 提供合同关键页(项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页、项目负责人姓名和职务)等证明资料, 若合同关键页不能体现项目负责人姓名和职位的, 则还须提供任职证明文件。以上扫描件应为原件扫描件。

## 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/gdrcb/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  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

发证日期: 2025年11月03日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词、企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码	360481*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	广东有色工程勘察设计院				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师 (岩土)**

注册单位: 广东有色工程勘察设计院 证书编号: AY194401608 电子证书编号: AY20194401608 注册编号/执业印章号: 4405552-AY012

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年11月02日

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。





## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

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

网办业务专用章

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-21 11:51

# 1 洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计

GF—2016—0203

合同编号: 221222

## 建设工程勘察合同

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞水乡启创投资有限公司

勘察人（全称）：广东有色工程勘察设计院

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：洪梅河西新一代电子信息港项目首期工程勘察设计

2. 工程地点：东莞市洪梅镇

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

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

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

2. 技术要求：详见招标范围及第五章基础资料和勘察设计任务书。

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

### 三、合同工期

1. 开工日期：开工时间以发包人通知为准。

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

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

#### 四、质量标准

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

#### 五、合同价款

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

##### (1) 工程勘察

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

(2) 中标勘察设计服务收费系数为: 0.6

#### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 七、承诺

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

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

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

#### 十、签订地点

本合同在 东莞市 签订。

#### 十一、合同生效

本合同自 双方签章之日起 生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式 拾叁 份，具有同等法律效力，发包人执 伍 份，勘察人执 伍 份，建设主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理各持 壹 份。

发包人：（公章）  
东莞水乡启创投资有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

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

地址：广东省东莞市洪梅镇洪梅河西

政服务中心 3 号楼一楼 308 室

邮政编码：523000

电话：0769-82639289

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

勘察人：（公章）  
广东有色工程勘察设计院

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地址：【广州市越秀区东风东路 745 号

紫园商务大厦 24 楼】

邮政编码：510080

电话：020-87312232

传真：020-87312232

电子邮箱：Yskcs\_jy@qq.com

开户银行：建行广州市高教大厦支行

账号：44001400809050070020

指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

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

发包人指定的接收人: 赖笑英

发包人指定的联系方式: 13649888361

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

勘察人指定的接收人: 李辉

勘察人指定的联系方式: 13412385866

#### 1.7 保密

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

### 第 2 条 发包人

#### 2.2 发包人义务

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

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

#### 2.3 发包人代表

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

授权范围: \_\_\_\_\_

### 第 3 条 勘察人

#### 3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定: 本工程严禁分包及转包。

#### 3.3 勘察人代表

姓名: 李辉 职务: 勘察负责人 联系方式: 13412385866

授权范围: 按通用合同条款执行。

### 第 4 条 工期

#### 4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况: 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准, 如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造

成的停、窝工等)时,工期顺延,但发包人无需向勘察人另行支付任何费用。

#### 4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定: 以发包人下达通知书为准。

### 第5条 成果资料

#### 5.2 成果份数

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

#### 5.4 成果验收

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

### 第6条 后期服务

#### 6.1 后续技术服务

后续技术服务内容约定: 由发包人另行确定。

后续技术服务费用约定: 不提供生活条件及任何后续技术费

后续技术服务时限约定: 由发包人另行确定。

### 第7条 合同价款与支付

#### 7.1 合同价款与调整

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

7.1.2 本合同价款采用 (3) 方式确定。

(1) 采用总价合同,合同价款中包括的风险范围:

风险费用的计算方法: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

#### 7.2 定金或预付款

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

勘察人投入本项目勘察人员和施工现场配合服务人员承诺表

(勘察人盖章)

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



# 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

## 勘察工程

证书编号: 4419002503140019-TX-001

工程编号: 2411-441900-04-01-271259-5001

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

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

技术负责人（签字）： 胡小浩

法定代表人（签字）：

二〇二五年三月三十一日

若水、排水、道路、桥梁、隧道、公共设施等专业 **审查专业及审查人员签名**

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
岩土	苏崇迪	苏崇迪			

序列号: gd-ef3212fd-733

广东省住房和城乡建设厅监制

## 2 东莞市茶山镇横江电子城改造项目勘察设计

### 中 标 通 知 书



深圳市现代城市建筑设计有限公司, 广东有色工程勘察设计院;

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

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

具体情况如下表：

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

2022年07月06日

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

221189

GF—2016—0203

合同编号: \_\_\_\_\_

## 建设工程勘察合同

工程名称: 东莞市茶山镇横江电子城改造项目勘察设计

工程地点: 茶山镇横江村

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

发包人: 东莞市拓建实业投资有限公司

勘察人: 深圳市观华城市规划设计有限公司(主体)

签订日期: 年 月 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人: 东莞市拓建实业投资有限公司

勘察人: 广东有色工程勘察设计院

发包人委托勘察人承担 东莞市茶山镇横江电子城改造项目勘察。

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

#### **第一条: 工程概况**

1.1 工程名称: 东莞市茶山镇横江电子城改造项目勘察设计

1.2 工程建设地点: 茶山镇横江村

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

1.4 工程勘察任务委托文号、日期: 详见第五章基础资料和勘察设计任务书。

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

##### **1.5.1 技术要求:**

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

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

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

**第二条：发包人委托勘察人搜集的资料。**

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

**第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。**

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

**第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式**

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

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

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

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

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

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

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

#### 第五条：发包人、勘察人责任

##### 5.1 发包人责任

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

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

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

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

##### 5.2 勘察人责任

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

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



勘察人名称: 广东有色工程勘察设计院

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住所: 广州市越秀区东风东路 745 号紫园

商务大厦 24 楼

经办人:

电话: 0709-6642304

开户银行:

经办人:

联系电话: 020-87312210

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州高  
教大厦支行

银行账号:

银行账号: 44001400809050070020

签订日期: 2022 年 9 月 8 日

签订日期: \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日



经办人:

联系电话: 0755-82044448

开户银行: 中国农业银行深圳福田保税区支行

银行账号: 41009000040011026

签订日期: 2022 年 9 月 3 日

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书  
勘察工程



证书编号: 4419002304280026-TX-001

工程编号: 2204-441900-04-01-163828-5001

工程名称	东莞市茶山镇横江电子城改造项目（勘察工程）		
工程地址	东莞市茶山镇横江村		
工程概况	工程类型: <u>新建, 公建, 厂房</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>148036.8100 m<sup>2</sup></u> ; 共: <u>7</u> 栋; 最高建筑层数: 共: <u>14</u> 层 (地上: <u>14</u> 层, 地下: <u>1</u> 层); 最大建筑高度: <u>51.15 m</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市拓建实业投资有限公司	袁暖祥 13809626368
	勘察单位	广东有色工程勘察设计院	李辉 13412385866
根据《房屋建筑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）: 		技术负责人（签字）: <u>王兴学</u>	法定代表人（签字）: <u>莫惠庭</u>
二〇二三年五月九日			
备注	1、该单体项目涉及审查: 危险性较大的分部分项工程: 涉及。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
岩土	王兴学				

序列号: gd-7321d2d9-877

广东省住房和城乡建设厅监制

### 3 江门市技师学院荷塘校区(一期)工程建设项目

#### 全过程工程咨询服务合同

项目名称: 江门市技师学院荷塘校区(一期)工程建设项目

委托人: 江门市技师学院(建设单位)

江门市政府投资工程建设管理中心(代建单位)

工程咨询人: 珠海德联工程咨询有限公司(主)

广东省建筑设计研究院有限公司(成)

广东有色工程勘察设计院(成)

合同编号: 211120

2021年4月8日

## 一、总合同协议书

委托人（全称）：江门市技师学院（建设单位）

江门市政府投资工程建设管理中心（代建单位）

工程咨询人（全称）：珠海德联工程咨询有限公司（主）

广东省建筑设计研究院有限公司（成）

广东有色工程勘察设计院（成）

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

### 一、项目概况

项目名称：江门市技师学院荷塘校区（一期）工程建设项目。

总投资估算：60315万元。

建设地点：江门市蓬江区荷塘镇西堤四路东侧。

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

资金来源：市财政资金和学院自筹，已落实。

### 二、工程咨询服务范围和内容

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

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

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

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

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

（5）其它服务：

①施工图审查服务。

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

### 三、工程咨询服务质量要求：

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

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

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

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

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

### 四、工程咨询报酬

根据工程咨询服务范围和内容，本项目的正常工程咨询报酬约定如下：

全过程工程咨询服务费暂定价865.49万元

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

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

2. 土壤氡浓度检测费综合单价：300元/点，暂定价：7万元。

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

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

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

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

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

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

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

## 五、本合同由以下文件组成

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

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

## 六、工程咨询服务期限

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

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

(2) 业主方确认施工图勘察要点后, 25个日历天内提交详勘报告成果。

2. 方案阶段:

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

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

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

3. 初设阶段:

(1) 业主方确定规划方案后, 35个日历天内提交初步设计初稿。

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

(3) 完成初步设计修改(含概算编制)后, 7个日历天内完成初步设计审查。

(4) 完成初步设计审查后, 45个日历天内完成概算申请和批复。

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

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

七、费用支付

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

八、其他要求

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

九、双方承诺

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

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

十、合同订立

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

2、订立地点: 江门市。

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

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

委托人(建设单位):  
**江门市技师学院**(印章)  
法定代表人或其委托代理人:  
(签字)  
统一社会信用代码:  
地址:  
邮政编码:  
电话:  
传真:  
电子邮箱:  
开户银行:  
账号:  
年 月 日

委托人(代建单位):  
**江门市政府投资工程建设管理中心**(印章)  
法定代表人或其委托代理人:  
(签字)  
统一社会信用代码:  
地址:  
邮政编码:  
电话:  
传真:  
电子邮箱:  
开户银行:  
账号:  
年 月 日

工程咨询人(主办方):  
**珠海德联工程咨询有限公司**(印章)  
法定代表人或其委托代理人:  
(签字)  
统一社会信用代码:  
91440400192560503Y  
地址: 江门市胜利路117号3楼  
邮政编码: 529000  
电话: 0750-3550448  
传真: 0750-3393938  
电子邮箱: 1323035097@qq.com  
开户银行: 中国建设银行股份有限公司珠海柠溪支行  
账号: 44001646145050198983  
年 月 日

工程咨询人(成员方):  
**广东省建筑设计研究院有限公司**(印章)  
法定代表人或其委托代理人:  
(签字)  
统一社会信用代码:  
914400004558576332  
地址: 广州市荔湾区流花路97号  
邮政编码: 510000  
电话: 020-86681565  
传真: 020-86677463  
电子邮箱: gdadri@gdadri.com  
开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州流花支行  
账号: 44001453102050286103  
年 月 日

工程咨询人(成员方):  
**广东有色工程勘察设计院**(印章)  
法定代表人或其委托代理人:  
(签字)  
统一社会信用代码:  
914400001903243204  
地址: 广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼  
邮政编码: 510080  
电话: 020-87312230  
传真: 020-87312235  
电子邮箱: yskcsjy@qq.com  
开户银行: 建行广州高教大厦支行  
账号: 4400 1400 8090 5007 0020  
年 月 日

#### 四、勘察合同部分

##### (一) 勘察合同协议书

发包人(全称): 江门市技师学院(建设单位)

江门市政府投资工程建设管理中心(代建单位)

勘察人(全称): 广东有色工程勘察设计院

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

##### 一、工程概况

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

##### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

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

##### 三、合同工期

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

##### 四、质量标准

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

##### 五、合同价款

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

##### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

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

### 第3条 勘察人

3.1 勘察人权利  
3.1.2 关于分包的约定: 不允许分包。

3.3 勘察人代表

姓名: 李辉  
职务: 勘察负责人

联系方式: 13412385866  
授权范围: 负责本项目勘察的全面协调工作。

### 第4条 工期

4.2 成果提交日期  
双方约定工期顺延的其他情况: 无。  
4.3 发包人造成的工期延误  
4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定: 按通用合同条款。

### 第5条 成果资料

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

5.4 成果验收  
双方就成果验收期限的约定: 按通用合同条款。

### 第6条 后期服务

6.1 后续技术服务  
后续技术服务内容约定: 配合发包人开展施工招标工作和项目实施施工, 提供相关勘察咨询服务。  
后续技术服务费用约定: 已包含在合同价款内, 不再另行支付。  
后续技术服务时限约定: 工程质量缺陷期满。

### 第7条 合同价款与支付

7.1 合同价款与调整  
7.1.1 双方约定的合同价款调整因素和方法: 按专用合同条款7.1.2。  
7.1.2 本合同价款采用 (3) 方式确定。  
(1) 采用总价合同, 合同价款中包括的风险范围: 无。  
风险费用的计算方法: 无。  
风险范围以外合同价款调整因素和方法: 无。  
(2) 采用单价合同, 合同价款中包括的风险范围: 无。

# 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

勘察工程



证书编号: 4407032111290002-TX-001

工程编号: 2020-440703-83-01-076805-002

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

## 审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
岩土	雷玉剑				

序列号: 124187

广东省住房和城乡建设厅监制

## 5 履约评价

履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价日期	备注
1	旺东路(科学路-吉华路)市政道路-勘察	深圳市龙岗区建筑工务署	85	2024年第四季度	
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	水鑫路市政道路工程-勘察	深圳市大鹏新区建筑工务署	合格	2024年第一季度	

注:

1、投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过3项，超过3项计前3项）；

2、提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。

# 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/jzgwi/xxgk/qt/tzgg/content/post\\_11989842.html](https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwi/xxgk/qt/tzgg/content/post_11989842.html)



The screenshot shows the official website of the Shenzhen Longgang Construction Bureau. The header features the 'Longgang Government Online' logo and the title '深圳市龙岗区建筑工务署'. Below the header, there are navigation links for '首页', '机构概况', '信息公开', '政务服务', and '互动交流'. The main content area displays the notice titled '龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报'. The notice is dated 2024-02-01 and includes a detailed description of the evaluation process, the number of projects evaluated (699), and the number of units evaluated (227). It lists various construction projects and their evaluation results, categorized into three sections: '一、施工总承包', '二、造价咨询单位', and '三、设计单位'. Each section lists multiple projects with their evaluation scores. The notice concludes with a QR code and a signature.

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（新夏大道-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

# 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/lypj/content/post\\_11338768.html](https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgws/qt/lypj/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:     

深圳市龙华区建筑工务署

2024年6月4日

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。

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	77.00	中等
勘察	龙华新城核心地区 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	79.00	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	深圳北站交通枢纽项目	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	76.00	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	75.00	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	大浪上下横朗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	75.00	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（原名称：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

大鹏新区建筑工务署关于2024年第一季度政府工程承包商履约评价结果公示-大鹏新区政府在线 [https://www.dpxq.gov.cn/xxgk/wgk/glgk/jgxxgk/lyxx/content/post\\_11246048.html](https://www.dpxq.gov.cn/xxgk/wgk/glgk/jgxxgk/lyxx/content/post_11246048.html)

The screenshot shows the homepage of the Dapeng New District Government Online website. The header features the logo of the Dapeng New District Government, the website address www.dpxq.gov.cn, a search bar with the placeholder '输入关键字', and several navigation buttons: '首页' (Home), '政府信息公开' (Government Information Disclosure), '政务服务' (Government Services), '互动交流' (Interactive Exchange), and '走进大鹏' (Get to know Dapeng). Below the header, a breadcrumb navigation shows the path: 首页 > 政府信息公开 > 五公开专栏 > 管理公开 > 监管信息公开 > 履约信息. The main content area is titled '大鹏新区建筑工务署关于2024年第一季度政府工程承包商履约评价结果公示' (Announcement of the 2024 Q1 construction contractor performance evaluation results). Below the title, it says '时间: 2024-04-16 17:52 信息来源: 大鹏新区建筑工务署合同预算部 视力保护色: [color options] 【字体: 大 中 小】'. The text of the announcement discusses the purpose of the evaluation, the evaluation criteria, and the evaluation results. It also includes a notice for public comments and the date of the announcement. At the bottom, there is a section for attachments with four download links: '附件1: 2024年第一季度履约评价一览表.xls', '附件2: 竣工(完工)履约评价一览表.xls', '附件3: 代建项目履约评价备案一览表.xls', and '附件4: 非建设工程合同履约评价一览表.xls'.

勘察类合同2024年第一季度履约评价一览表					
序号	工程名称	单位名称	统一社会信用代码	评价等级	部门
1	水鑫路市政道路工程	广东有色工程勘察设计院	914400001903243204	合格	设计部
2	坪西路（水头-新大段）市政工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	91440300192482699N	合格	设计部
3	福龙路（鹏城颐康苑-农业基因组学研究中心）工程	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	916100004352303316	合格	设计部
4	大鹏新区东涌（国家级）海洋生态法治公园工程	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	916100004352303316	合格	设计部
5	葵涌中学食堂扩建工程	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	916100004352303316	合格	设计部
6	人大附中深圳学校高中部扩建项目	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	91440300192200874Y	合格	建筑部
7	大鹏新区疾病预防控制中心（卫生监督所）建设工程	河南省信阳工程地质勘察院有限公司	914115001768918711	合格	建筑部

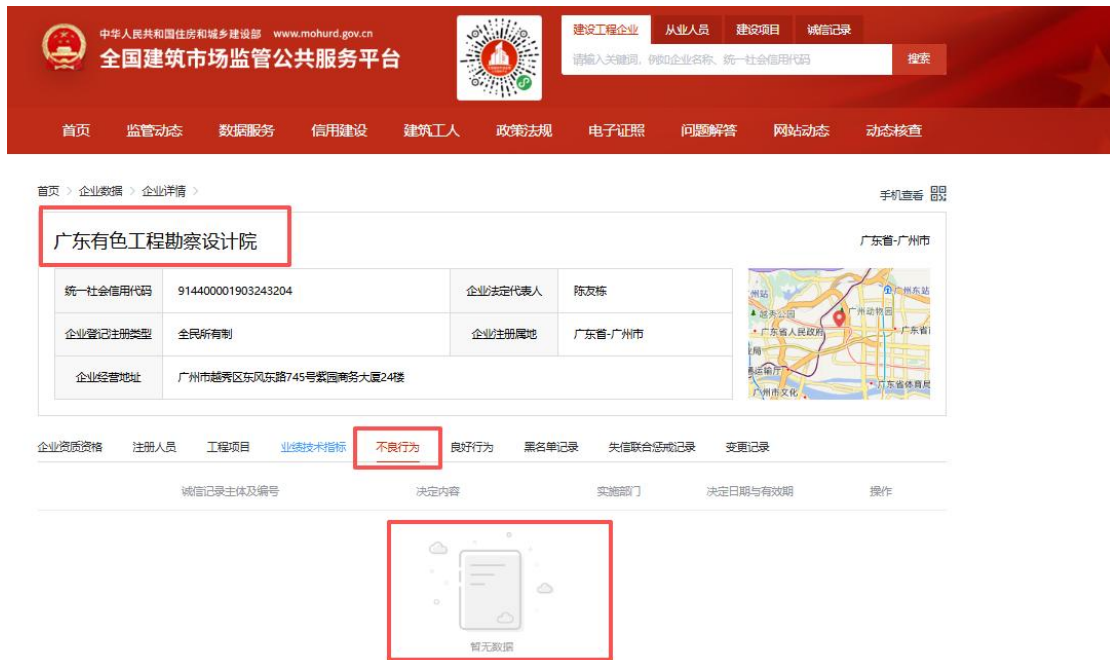
## 6 企业不良行为记录情况

### 不良行为记录情况

序号	企业不良行为记录情况统一查询口径	备注
1	全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;"><u>http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;</u></a>	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
2	中国执行信息公开网 - 综合查询被执行人 <a href="http://zxgk.court.gov.cn/"><u>http://zxgk.court.gov.cn/;</u></a>	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
3	深圳市住房和建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑 市场劳资纠纷曝光台 <a href="http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/"><u>http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/;</u></a>	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
4	信用中国 <a href="https://www.creditchina.gov.cn/"><u>https://www.creditchina.gov.cn/</u></a>	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有

# 全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为

<http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;>



The screenshot shows the platform's homepage with a search bar and navigation links. Below, a specific company profile is displayed for '广东有色工程勘察设计院' (Guangdong Ouyu Engineering Survey and Design Institute). The profile includes basic information like统一社会信用代码 (Unified Social Credit Code: 914400001903243204), 企业法定代表人 (Legal Representative: 陈友栋), 企业登记注册类型 (Business Registration Type: 全民所有制), 企业注册地址 (Business Registration Address: 广州市越秀区东风东路745号索园商务大厦24楼), and a map of Guangzhou showing the company's location. Below the profile, a table lists '不良行为' (Unfavorable Behavior) records, which are currently empty, indicated by a placeholder icon and the text '暂无数据' (No data available).

# 中国执行信息公开网 - 综合查询被执行人

[http://zxgk.court.gov.cn/;](http://zxgk.court.gov.cn/)

中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 广东有色工程勘察设计院

身份证号码/组织机构代码: 914400001903243204

执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院)

验证码: TWzd 验证码正确!

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 914400001903243204 广东有色工程勘察设计院相关的结果。

**全国法院被执行人信息查询使用声明**

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。

二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。

三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。

中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 陈友标

身份证号码/组织机构代码: 445121198608264814

执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院)

验证码: hGBL 验证码正确!

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 445121198608264814 陈友标相关的结果。

**全国法院被执行人信息查询使用声明**

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。

二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。

三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。

四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

# 深圳市住房和建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台

<http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/>



深圳市住房和建设局

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 诚信档案 > 行政处罚

返回主题

广东有色工程勘察设计院	<input type="button" value="查询"/>
-------------	-----------------------------------

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

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

显示 1 到 0 共 0 记录



深圳市住房和建设局

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 诚信档案 > 红色警示

返回主题

<input checked="" type="checkbox"/> 红色警示	<input type="button" value="查询"/>
------------------------------------------	-----------------------------------

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

当前位置：首页 &gt; 工程建设服务 &gt; 诚信档案 &gt; 建筑市场劳资纠纷曝光台

返回主题

## 关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠薪源头治理，规范劳务工工资支付行为，夯实建筑行业人力资源管理基础，市住建局目前按照国办发〔2016〕1号文和《保障农民工工资支付管理办法》有关要求，印发了《深圳市房屋市政工程项目实名制和分账制管理规范和指引（试行）》、《关于进一步加强工地现场实名制和分账制管理工作的通知》等一系列规范“两制”工作指导意见，长效机制日趋完善。在全市范围内推行劳务工实名制和人工工资分账管理工作，并建立了两制群，一旦出现欠薪上访事件，及时在两制群发送，要求涉及相关单位的投诉第一时间处理，把投诉源头清头及时化解。

通过劳务工信息化实名制管理，设立劳务工工资专用账户，使农民工工资与工程材料款相分离，由企业直接委托银行代发农民工工资，切实预防和解决了欠薪问题。

截至目前，各企业都能够严格落实两制工作，未发生群体性欠薪事件，建筑市场劳资纠纷曝光台没有增加新的欠薪曝光案例。

归档时间：2021-03-25

深圳市住房和建设局  
2021年3月25日

施工总承包单位	信用代码	工程项目名称	信息发布日期
广东南方建设集团有限公司	91440982770993985H	深圳大学道路系统改造及景观工程Ⅱ标段（西北角环境景观工程）	2020-03-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2020-01-14
深圳鸿业装饰有限公司	914403000638810950	宝能城（东区）商业1、2、3期精装修	2020-01-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2019-11-05
中城建设有限责任公司	9135012415478387XW	泰禾广场项目主体工程（1栋、2栋A座、3栋）	2019-09-11
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台一期	2019-05-31
中国电建集团核电工程有限公司	91370000165922265H	深圳华电坪山分布式能源站	2019-02-18
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台	2019-02-18
湛江市第一建筑工程公司	91440804194392101D	珈伟光伏照明厂区1~4号厂房、5号综合楼、6号宿舍及食堂	2019-02-11
广东珠江工程总承包有限公司	91441423231130419T	华谊兄弟文化城	2018-09-11
中铁十局集团有限公司深圳分公司	913700001631987449	长安汽车集团深圳观澜安居商品房5#楼	2017-11-15
福建亨立建设集团有限公司	91350600611952748Q	奋达科技工业园二期	2017-08-11
深圳市宏颖建筑工程有限公司	9144030077717662XR	金马广场	2017-02-16
广厦建设集团有限责任公司	91330783142929050C	龙华新区卓能雅苑项目	2016-09-20

[第一页](#) 1 [最后一页](#)

# 信用中国

<https://www.creditchina.gov.cn/>



信用中国

信用信息 广东有色工程勘察设计院 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

广东有色工程勘察设计院 [存储] [失信激励对象]

统一社会信用代码: 914400001903243204

重要提示:

1. 如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的, 可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉; 如需对相关行政处罚信息进行信用修复, 可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。  
2. 本查询结果仅依据现有数据展示相关信息, 供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。  
3. 信用中国网站公示信息与认定单位公示信息不一致的, 以认定单位相关系统公示信息为准。  
4. 因篇幅有限, 单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉 下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	陈友栋	企业类型	全民所有制
成立日期	1986-07-03	住所	广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼

行政管理 14 行政管理	诚实守信 2 诚实守信	严重失信 0 严重失信	经营异常 0 经营异常	信用承诺 9 信用承诺	信用评价 0 信用评价	司法判决 0 司法判决	其他 0 其他
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	---------

很抱歉, 没有找到您搜索的数据

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明

信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 广东有色工程勘察设计院 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

广东有色工程勘察设计院 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 914400001903243204

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信用修复流程指引提出信用修复申请。  
2.本查询结果仅依据数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。  
3.信用中国网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。  
4.因数据有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉 下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	陈友栋	企业类型	全民所有制
成立日期	1986-07-03	住所	广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼

行政管理 14 诚实守信 2 严重失信 0 经营异常 0 信用承诺 9 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

很抱歉,没有找到您搜索的数据