

标段编号：2502-440304-04-01-323119003001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：国际协同创新区北区一期（标段名称：国际协同创新区北区N-01、N-03项目基坑及地铁第三方监测）

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11月06日

1 企业基本情况

1、企业基本情况一览表

内容：提供投标人专业人员结构和数量情况、专业技术人员数量等情况。若为联合体投标的，联合体所有成员均须提供。

企业名称	广东有色工程勘察设计院	企业曾用名 (如有)	/
统一社会信用代码	914400001903243204	注册资本金	2060 万元
法定代表人	陈友栋	联系方式	13509655079
主项资质	工程勘察综合资质甲级 甲级测绘资质证书	企业员工数量	216 人
核心竞争力描述	<p>单位拥有职工 216 人，其中各类专业技术人员 167 人，包含教授级高级工程师 4 人，高级工程师 50 人，工程师 52 人，各类注册人员 23 人次。拥有各类勘察、测绘、物探、检测及试验仪器设备 500 余台套。建立有大型岩土实验室，并通过国家计量认证，为提供优质服务奠定了基础。单位参编国家标准 1 项、主编地方标准 1 项、参编行业标准 7 项、参编地方标准 3 项、参编团体标准 3 项等等。</p> <p>单位在深圳、珠海、佛山、东莞、潮州、清远、惠州、韶关、肇庆等地均设有分支机构。我单位始终坚持“科学管理，信守合同，顾客满意，质量一流”的质量方针。2008 年至今共获 5 项国家优质优秀工程奖 1 项全国科技进步奖，1 项广东省科学技术奖，86 项省、部级优秀工程奖，62 项省、部级 QC 小组成果奖。连续多年获中国质量协会授予“全国用户满意服务单位”称号、获中国勘察设计协会授予“全国工程勘察与岩土行业诚信单位”称号，获广东省工商行政管理局授予“重合同守信用企业”称号，获广东省工程勘察行业诚信证书“AAA”级，在全国地勘行业拥有良好的形象和声誉。是中国勘察设计行业协会工程勘察与岩土分会常务理事单位、中国地质灾害防治与生态修复协会会员单位、中国有色金属建设协会常务理事单位、广东省地质灾害防治协会常务理事单位、广东省地质学会理事单位、广东省勘察设计行业协会会员单位。多年来，单位发挥自身地质技术优势和管理优势，不断加强地质科学技术的开发和应用，为广东经济社会建设服务，取得了丰硕的成果，与保利、越秀、</p>		

	<p>金地、富力、恒大、雅居乐、方圆、碧桂园等知名房企建立良好的合作关系。完成了如:广州新白云国际机场、武广铁路、广州地铁、深圳地铁、珠海大桥、广州市第五资源热力电厂、广州亚运城、广州大学城、保障性住房、广州塔、广州烟草新大楼、恒大清远足球学校等一批国家、省、市重点项目岩土工程勘察项目;广州国际医药港基坑、广州南沙国际邮轮码头基坑、珠江新城集运隧道结构、高危边坡变形监测与预报技术研究等一批大型基坑、地铁隧道、高危边坡变形监测及技术服务项目;知识城 ZSCXN-B3-2(医疗城)项目、广州市国营岭头农业工商联合公司预留用地项目等基坑、边坡支护设计;高州市根子镇浮山小学崩塌地质灾害工程治理、广东中烟工业有限责任公司韶关片烟仓储边坡、原深欧石场斜坡地质灾害治理项目设计;广州地铁十号线工程地下人防工程(微动探测)、越秀地产岭南雅筑等小区的雨污分流管道潜望镜(QV)及电视检测(CCTV)、珠海十字门隧道地震波跨孔 CT 孤石探测等各类工程物探项目;广东省粤北地热资源调查、河源市中心城区城市地质调查、大埔县旅游资源调查、高州市和茂南区地质灾害风险区划(1:50000)、茂名市地质灾害风险区划(1:100000)等公益性地质项目。</p> <p>作为公益二类事业单位,单位自 2016 年起作为茂名市、高州市及茂南区技术支撑单位,发挥自身专业优势,助推地方地质事业高质量发展提供技术支撑。</p> <p>单位始堪秉枻触宗漚鍾≠少催牧“诚信为本,信誉第一”的经营理念,竭诚为社会各界提供优质的服务。</p>
经营范围	工程地质勘察(含工程物探、桩基础质量检测);岩土工程勘察治理;工程测量及城市规划测量;水文地质勘察设计;地质灾害治理末程设计,勘察、施工;地质灾害危险性评估(以上项目凭有效(依法须资质谜书经营)工程地质勘察技术服务;室内装饰。经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
专业技术人员规模	<p>注册执业资格人员数量共 <u>23</u> 人,涉及专业包括:</p> <p>1、<u>注册岩土</u> 专业 <u>12</u> 人; 2、<u>土建</u> 专业 <u>2</u> 人; 3、<u>市政公用工程</u> 专业 <u>1</u> 人; 4、<u>建筑工程</u> 专业 <u>6</u> 人; 5、<u>房建建筑工程</u> 专业 <u>1</u> 人; 6、<u>铁路工程</u> 专业 <u>1</u> 人.....</p> <p>中级及以上职称人员数量共 <u>52</u> 人,其中教授级高级工程师 <u>4</u> 人,高级工程师 <u>50</u> 人,工程师 <u>38</u> 人。.....</p>
企业认证情况	质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书
投标人近 5 年同类业绩	1.深圳湾文化广场(深圳创意设计馆和深圳科技生活馆)项目基坑监测,+深圳市南山区+合同签订时间:2021 年 8 月 20 日+合同金额:1197.511733

	<p>万元（5.00 万 m²，17.50m）</p> <p>2.国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测+深圳市龙岗区+合同签订时间：2020 年 12 月 15 日+合同金额：362.09 万元（4.41 m²，12.00-17.00m）</p> <p>3.盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）+深圳市盐田区+合同签订时间：2022 年 5 月 31 日+合同金额：331.038204 万元（0.62 万 m²，7.60-17.60m）</p> <p>4.东坑半导体产业园第三方工程监测服务+深圳市光明区+合同签订时间：2024 年 8 月 1 日+合同金额：145.5324 万元（1.09 万 m²，8.90-9.90m）</p> <p>5 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测+ 深圳市盐田区+合同签订时间：2023 年 12 月 31 日+合同金额：105 万（01 地块 0.27 万 m²，8.70-15.00m；02 地块 2.31 万 m²，7.92-9.02m）</p> <p>【示例：XXXXX+深圳市福田区+2024.1.1+XX 万元（3.50 万 m²，15.50m），保留两位小数。】</p>
投标人项目负责人近 5 年同类业绩	<p>1.深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测,+ 深圳市南山区+合同签订时间：2021 年 8 月 20 日+合同金额：1197.511733 万元（5.00 万 m²，17.50m）</p> <p>2.国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测+深圳市龙岗区+合同签订时间：2020 年 12 月 11 日+合同金额：362.09 万元（4.41 m²，12.00-17.00m）</p> <p>3.盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测+ 深圳市盐田区+合同签订时间：2023 年 12 月 31 日+合同金额：105 万（01 地块 0.27 万 m²，8.70-15.00m；02 底裤 2.31 万 m²，7.92-9.02m）</p>
其他	

证明材料：企业营业执照，投标人 2022、2023、2024 年纳税证明、财务审计报告等。

填表要求：主项资质：填写由各部委颁发的有效的企业资质；

企业员工数：填写与企业签订正式劳动合同在本企业缴纳社保的正式员工；

专业技术人员：提供具备注册执业资格或中级及以上职称人员的数量及专业构成，专业填写注册执业资格/职称所对应专业，例如“注册土木工程师（岩土专业）”、“工程师（建筑施工）”、“高级工程师（工程造价）”等；

企业认证情况：填写企业取得 ISO、OHSAS（OHSMS）、SA 等。

其他。


营业执照及资质证书


营业执照

统一社会信用代码 914400001903243204		营业执照		扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息	
名称	广东有色工程勘察设计院	出资额	人民币贰仟零陆拾万元	登记机关 2025年07月24日	
类型	全民所有制	成立日期	1986年07月03日	国家市场监督管理总局监制	
法定代表人	陈友栋	住所	广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼	国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn	
经营范围	工程地质勘察（含工程物探、桩基质量检测）；岩土工程勘察、治理；工程测量及城市规划测量；水文地质勘察设计；地质灾害治理工程设计、勘查、施工；地质灾害危险性评估（以上项目凭有效资质证书经营）；工程地质勘察技术服务、室内装饰。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）				

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
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、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）。*****
 2025年02月14日 No.BF 0091830

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。 *****  2025年07月30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

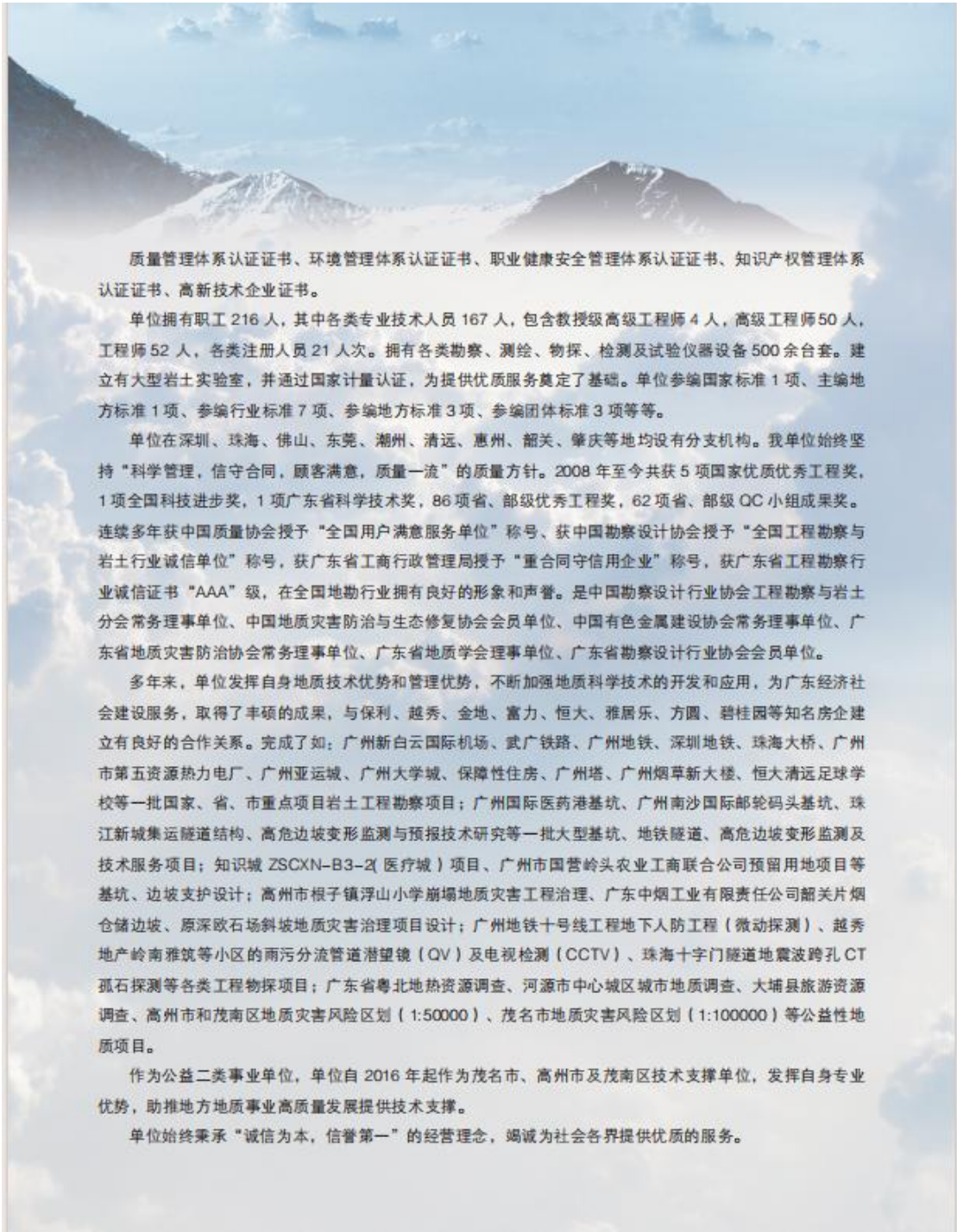
	
甲级测绘资质证书	
专业类别:	甲级: 工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。 ***
单位名称:	广东有色工程勘察设计院
注册地址:	广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼
法定代表人:	陈友栋
证书编号:	甲测资字44100766
有效期至:	2026年11月15日
发证机关(印章) 2021年11月16日	
	

No. 008551

中华人民共和国自然资源部监制

专业技术人员





质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书、高新技术企业证书。

单位拥有职工 216 人，其中各类专业技术人员 167 人，包含教授级高级工程师 4 人，高级工程师 50 人，工程师 52 人，各类注册人员 21 人次。拥有各类勘察、测绘、物探、检测及试验仪器设备 500 余台套。建立有大型岩土实验室，并通过国家计量认证，为提供优质服务奠定了基础。单位参编国家标准 1 项、主编地方标准 1 项、参编行业标准 7 项、参编地方标准 3 项、参编团体标准 3 项等等。

单位在深圳、珠海、佛山、东莞、潮州、清远、惠州、韶关、肇庆等地均设有分支机构。我单位始终坚持“科学管理，信守合同，顾客满意，质量一流”的质量方针。2008 年至今共获 5 项国家优质工程奖，1 项全国科技进步奖，1 项广东省科学技术奖，86 项省、部级优秀工程奖，62 项省、部级 QC 小组成果奖。连续多年获中国质量协会授予“全国用户满意服务单位”称号、获中国勘察设计协会授予“全国工程勘察与岩土行业诚信单位”称号，获广东省工商行政管理局授予“重合同守信用企业”称号，获广东省工程勘察行业诚信证书“AAA”级，在全国地勘行业拥有良好的形象和声誉。是中国勘察设计行业协会工程勘察与岩土分会常务理事单位、中国地质灾害防治与生态修复协会会员单位、中国有色金属建设协会常务理事单位、广东省地质灾害防治协会常务理事单位、广东省地质学会理事单位、广东省勘察设计行业协会会员单位。

多年来，单位发挥自身地质技术优势和管理优势，不断加强地质科学技术的开发和应用，为广东经济社会建设服务，取得了丰硕的成果，与保利、越秀、金地、富力、恒大、雅居乐、方圆、碧桂园等知名房企建立良好的合作关系。完成了如：广州新白云国际机场、武广铁路、广州地铁、深圳地铁、珠海大桥、广州市第五资源热电厂、广州亚运城、广州大学城、保障性住房、广州塔、广州烟草新大楼、恒大清远足球学校等一批国家、省、市重点项目岩土工程勘察项目；广州国际医药港基坑、广州南沙国际邮轮码头基坑、珠江新城集运隧道结构、高危边坡变形监测与预报技术研究等一批大型基坑、地铁隧道、高危边坡变形监测及技术服务项目；知识城 ZSCXN-B3-2(医疗城)项目、广州市国营岭头农业工商联合公司预留用地项目等基坑、边坡支护设计；高州市根子镇浮山小学崩塌地质灾害工程治理、广东中烟工业有限责任公司韶关片烟仓储边坡、原深欧石场斜坡地质灾害治理项目设计；广州地铁十号线工程地下人防工程（微动探测）、越秀地产岭南雅筑等小区的雨污分流管道潜望镜（QV）及电视检测（CCTV）、珠海十字门隧道地震波跨孔 CT 孤石探测等各类工程物探项目；广东省粤北地热资源调查、河源市中心城区城市地质调查、大埔县旅游资源调查、高州市和茂南区地质灾害风险区划（1:50000）、茂名市地质灾害风险区划（1:100000）等公益性地质项目。

作为公益二类事业单位，单位自 2016 年起作为茂名市、高州市及茂南区技术支撑单位，发挥自身专业优势，助推地方地质事业高质量发展提供技术支撑。

单位始终秉承“诚信为本，信誉第一”的经营理念，竭诚为社会各界提供优质的服务。



广东有色工程勘察设计院

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903243204	企业法定代表人	陈友栋
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	勘察资质	B144055529	工程勘察综合资质甲级	2025-02-14	2030-02-14	住房和城乡建设部	证书信息

广东有色工程勘察设计院

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903243204	企业法定代表人	陈友栋
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	杨远芳	140621198*****15	一级注册造价工程师	B11214400007944	土建
2	王晓娟	445122199*****21	一级注册造价工程师	B11234400025981	土建
3	周蓉	430381198*****81	二级注册建造师	粤2442021202308041	市政公用工程
4	许懿	445221199*****36	二级注册建造师	粤2442023202314663	建筑工程
5	杨远芳	140621198*****15	一级注册建造师	粤1442017201847005	建筑工程
6	颜文雄	440582198*****91	一级注册建造师	粤1442021202200431	建筑工程
7	李晖	432503197*****72	一级注册建造师	粤1442022202308303	建筑工程
8	王晓俊	445122198*****3X	一级注册建造师	粤1442023202306636	建筑工程
9	麦伟伦	440784199*****1X	一级注册建造师	粤1442023202405642	建筑工程
10	王晓俊	445122198*****3X	注册监理工程师	44045357	房屋建筑工程
11	王晓俊	445122198*****3X	注册监理工程师	44045357	铁路工程
12	姚宏如	441302196*****15	注册土木工程师(岩土)	4405552-AV021	--
13	李德吉	220381197*****15	注册土木工程师(岩土)	4405552-AV019	--
14	李晖	432503197*****72	注册土木工程师(岩土)	4405552-AV015	--
15	沈秋华	320621198*****79	注册土木工程师(岩土)	4405552-AV006	--



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

广东有色工程勘察设计院

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903243204	企业法定代表人	陈友栋
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	乔青乾	410322197*****14	注册土木工程师 (岩土)	4405552-AY004	--
17	杨钦发	445281197*****96	注册土木工程师 (岩土)	4405552-AY010	--
18	武裕晏	220502198*****18	注册土木工程师 (岩土)	4405552-AY009	--
19	陈开礼	450329198*****74	注册土木工程师 (岩土)	4405552-AY011	--
20	李峰	360481198*****11	注册土木工程师 (岩土)	4405552-AY012	--
21	颜文雄	440582198*****91	注册土木工程师 (岩土)	4405552-AY013	--
22	黄谢亮	440582199*****11	注册土木工程师 (岩土)	4405552-AY020	--
23	武裕晏	220502198*****18	一级注册结构工程师	4405552-S002	--

共 23 条

< 1 2 > 前往 2 页

企业认证情况





中鉴认证有限责任公司

质量管理体系认证证书

NO: 0070025Q50512R6M

兹 证 明

广东有色工程勘察设计院

广东省广州市越秀区东风东路 745 东山紫园商务大厦 24 楼

统一社会信用代码: 914400001903243204

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO9001:2015 标准

该质量管理体系适合

资质范围内的工程勘察综合类甲级、测绘、地质灾害防治、
地基基础工程检测、试验检测、室内环境检测

(本证书范围仅包括证书所列场所,若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的,仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2025 年 03 月 07 日

本证书有效期自 2025 年 03 月 07 日始至 2028 年 03 月 01 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



胡定邦

公司代表(签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询; 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司



中鉴认证有限责任公司

环境管理体系认证证书

NO: 0070025E50342R6M

兹 证 明

广东有色工程勘察设计院

广东省广州市越秀区东风东路 745 东山紫园商务大厦 24 楼

统一社会信用代码: 914400001903243204

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

资质范围内的工程勘察综合类甲级、测绘、地质灾害防治、
地基基础工程检测、试验检测、室内环境检测及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的,仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2025 年 03 月 07 日

本证书有效期自 2025 年 03 月 07 日起至 2028 年 03 月 01 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表(签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司

投标人 2022、2023、2024 年纳税证明

2022 年纳税证明



中华人民共和国 税收完税证明

23 (0227) 44证明60037212

税务机关 国家税务总局广州市越秀区税务局

填发日期 2023-02-27

纳税人名称 广东有色工程勘察设计院

纳税人识别号 914400001903243204

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-01-01至2022-01-31	2022-02-09	199130.82
增值税	2022-02-01至2022-02-28	2022-03-02	21749.29
增值税	2022-03-01至2022-03-31	2022-04-01	20447.91
增值税	2022-04-01至2022-04-30	2022-05-05	43928.94
增值税	2022-05-01至2022-05-31	2022-06-01	2001.44
安 增值税	2022-06-01至2022-06-30	2022-07-01	3052.99
善 增值税	2022-07-01至2022-07-31	2022-08-01	2084.01
保 增值税	2022-08-01至2022-08-31	2022-09-01	3923.96
管 增值税	2022-09-01至2022-09-30	2022-10-08	4760.56
管 增值税	2022-10-01至2022-10-31	2022-11-03	44015.74
管 增值税	2022-11-01至2022-11-30	2022-12-06	140985.56
管 增值税	2022-12-01至2022-12-31	2023-01-09	400354.54
企业所得税	2022-01-01至2022-03-31	2022-04-11	145081.86
企业所得税	2022-04-01至2022-06-30	2022-07-12	164528.92
企业所得税	2022-07-01至2022-09-30	2022-10-19	14521.63
企业所得税	2022-10-01至2022-12-31	2023-01-16	50180.54
企业所得税(滞纳金)	2022-10-01至2022-12-31	2023-02-08	110.45
城市维护建设税	2022-01-01至2022-01-31	2022-02-09	13939.16

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹佰贰拾柒万肆仟柒佰玖拾捌元叁角贰分

¥1,274,798.32

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylInit.do>



中华人民共和国
税收完税证明

23 (0227) 44证明60037215

税务机关 国家税务总局广州市越秀区税务局

填发日期 2023-02-27

纳税人名称 广东有色工程勘察设计院

纳税人识别号 914400001903243204

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
城市维护建设税	2022-02-01至2022-02-28	2022-03-02	1522.45	
城市维护建设税	2022-03-01至2022-03-31	2022-04-01	1431.35	
城市维护建设税	2022-04-01至2022-04-30	2022-05-05	3075.03	
城市维护建设税	2022-05-01至2022-05-31	2022-06-01	140.1	
城市维护建设税	2022-06-01至2022-06-30	2022-07-01	213.71	
妥城市维护建设税	2022-07-01至2022-07-31	2022-08-01	145.88	手
城市维护建设税	2022-08-01至2022-08-31	2022-09-01	274.68	
善城市维护建设税	2022-09-01至2022-09-30	2022-10-08	333.24	写
城市维护建设税	2022-10-01至2022-10-31	2022-11-03	3081.1	
保城市维护建设税	2022-11-01至2022-11-30	2022-12-06	9868.99	无
管城市维护建设税	2022-12-01至2022-12-31	2023-01-09	28024.82	效
房产税	2022-01-01至2022-12-31	2022-10-26	1066.63	
印花税	2022-01-01至2022-03-31	2022-04-11	23366.8	
印花税	2022-04-01至2022-06-30	2022-07-01	133	
印花税	2022-07-01至2022-09-30	2022-10-17	27981.81	
印花税	2022-10-01至2022-12-31	2023-01-16	16851.95	
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2022-10-26	972	
教育费附加	2022-01-01至2022-01-31	2022-02-09	5973.92	

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹拾贰万肆仟肆佰伍拾柒元肆角陆分 ￥124,457.46

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylInit.do>



中华人民共和国
税收完税证明

23 (0227) 44证明60037217

税务机关 国家税务总局广州市越秀区税务局

填发日期 2023-02-27

纳税人名称 广东有色工程勘察设计院

纳税人识别号 914400001903243204

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
教育费附加	2022-02-01至2022-02-28	2022-03-02	652.48
教育费附加	2022-03-01至2022-03-31	2022-04-01	613.44
教育费附加	2022-04-01至2022-04-30	2022-05-05	1317.87
教育费附加	2022-05-01至2022-05-31	2022-06-01	60.04
教育费附加	2022-06-01至2022-06-30	2022-07-01	91.59
妥 教育费附加	2022-07-01至2022-07-31	2022-08-01	62.52
善 教育费附加	2022-08-01至2022-08-31	2022-09-01	117.72
保 教育费附加	2022-09-01至2022-09-30	2022-10-08	142.82
管 教育费附加	2022-10-01至2022-10-31	2022-11-03	1320.47
教育费附加	2022-11-01至2022-11-30	2022-12-06	4229.57
教育费附加	2022-12-01至2022-12-31	2023-01-09	12010.64
地方教育附加	2022-01-01至2022-01-31	2022-02-09	3982.62
地方教育附加	2022-02-01至2022-02-28	2022-03-02	434.99
地方教育附加	2022-03-01至2022-03-31	2022-04-01	408.96
地方教育附加	2022-04-01至2022-04-30	2022-05-05	878.58
地方教育附加	2022-05-01至2022-05-31	2022-06-01	40.03
地方教育附加	2022-06-01至2022-06-30	2022-07-01	61.06
地方教育附加	2022-07-01至2022-07-31	2022-08-01	41.68

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 贰万陆仟肆佰陆拾柒元零捌分 ¥26,467.08

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylInit.do>



中华人民共和国
税收完税证明

23 (0227) 44证明60037218

税务机关 国家税务总局广州市越秀区税务局

填发日期 2023-02-27

纳税人名称 广东有色工程勘察设计院

纳税人识别号 914400001903243204

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
地方教育附加	2022-08-01至2022-08-31	2022-09-01	78.48
地方教育附加	2022-09-01至2022-09-30	2022-10-08	95.21
地方教育附加	2022-10-01至2022-10-31	2022-11-03	880.31
地方教育附加	2022-11-01至2022-11-30	2022-12-06	2819.71
地方教育附加	2022-12-01至2022-12-31	2023-01-09	8007.09
妥	以下内容为空。		手
善			写
保			无
管			效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹万壹仟捌佰捌拾元零捌角 ￥11,880.8

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylInit.do>

2023 年纳税证明



中华人民共和国
税收完税证明

24 (0201) 44 证明 60002390

税务机关 国家税务总局广州市越秀区税务局

填发日期 2024-02-01

纳税人名称 广东有色工程勘察设计院

纳税人识别号 914400001903243204

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-01-01至2023-01-31	2023-02-01	14044.43
增值税	2023-02-01至2023-02-28	2023-03-01	2504.22
增值税	2023-03-01至2023-03-31	2023-04-03	2928.99
增值税	2023-04-01至2023-04-30	2023-05-04	22183.73
增值税	2023-05-01至2023-05-31	2023-06-01	32895.55
增值税	2023-06-01至2023-06-30	2023-07-04	2951.89
增值税	2023-07-01至2023-07-31	2023-08-02	2451.99
增值税(滞纳金)	2023-07-01至2023-07-31	2023-08-22	1.9
增值税	2023-08-01至2023-08-31	2023-09-01	27115.77
增值税	2023-08-01至2023-08-31	2023-09-06	-23474.15
增值税	2023-09-01至2023-09-30	2023-10-08	14289.36
增值税	2023-10-01至2023-10-31	2023-11-03	2640.92
增值税(滞纳金)	2023-10-01至2023-10-31	2024-01-15	2.26
增值税	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-01	2935.95
增值税	2023-12-01至2023-12-31	2024-01-08	102349.41
企业所得税	2023-01-01至2023-03-31	2023-04-11	46099.97
企业所得税	2023-04-01至2023-06-30	2023-07-12	102955.63
企业所得税	2023-07-01至2023-09-30	2023-10-16	92224.84

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 肆拾肆万柒仟壹佰零贰元陆角陆分 ¥ 447,102.66

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylInit.do>



中华人民共和国
税收完税证明

24 (0201) 44证明60002392

税务机关 国家税务总局广州市越秀区税务局

填发日期 2024-02-01

纳税人名称 广东有色工程勘察设计院

纳税人识别号 914400001903243204

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
企业所得税	2023-10-01至2023-12-31	2024-01-12	82094.58
城市维护建设税	2023-01-01至2023-01-31	2023-02-01	983.11
城市维护建设税	2023-02-01至2023-02-28	2023-03-01	175.3
城市维护建设税	2023-03-01至2023-03-31	2023-04-03	205.03
城市维护建设税	2023-04-01至2023-04-30	2023-05-04	1552.86
妥城市维护建设税	2023-05-01至2023-05-31	2023-06-01	2302.69
城市维护建设税	2023-06-01至2023-06-30	2023-07-04	206.63
善城市维护建设税	2023-07-01至2023-07-31	2023-08-02	171.64
城市维护建设税(滞纳金)	2023-07-01至2023-07-31	2023-08-22	0.13
保城市维护建设税	2023-08-01至2023-08-31	2023-09-01	1898.1
城市维护建设税	2023-08-01至2023-08-31	2023-09-06	-1643.19
管城市维护建设税	2023-09-01至2023-09-30	2023-10-08	1000.26
城市维护建设税	2023-10-01至2023-10-31	2023-11-03	184.86
城市维护建设税(滞纳金)	2023-10-01至2023-10-31	2024-01-15	0.16
城市维护建设税	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-01	205.52
城市维护建设税	2023-12-01至2023-12-31	2024-01-08	7164.46
房产税	2023-01-01至2023-12-31	2023-10-19	1066.63
印花税	2023-01-01至2023-03-31	2023-04-11	12808.41

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹拾壹万零叁佰柒拾柒元壹角捌分 ¥110,377.18

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylInit.do>



中华人民共和国
税收完税证明

24 (0201) 44证明60002399

税务机关 国家税务总局广州市越秀区税务局

填发日期 2024-02-01

纳税人名称 广东有色工程勘察设计院

纳税人识别号 914400001903243204

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
印花税	2023-04-01至2023-06-30	2023-07-11	16553.43
印花税	2023-07-01至2023-09-30	2023-10-19	15526.41
印花税	2023-10-01至2023-12-31	2024-01-12	13568.61
城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2023-10-19	972
教育费附加	2023-01-01至2023-01-31	2023-02-01	421.33
妥教育费附加	2023-02-01至2023-02-28	2023-03-01	75.13
善教育费附加	2023-03-01至2023-03-31	2023-04-03	87.87
善教育费附加	2023-04-01至2023-04-30	2023-05-04	665.51
保教育费附加	2023-05-01至2023-05-31	2023-06-01	986.87
保教育费附加	2023-06-01至2023-06-30	2023-07-04	88.56
管教育费附加	2023-07-01至2023-07-31	2023-08-02	73.56
教育费附加	2023-08-01至2023-08-31	2023-09-01	813.47
教育费附加	2023-08-01至2023-08-31	2023-09-06	-704.22
教育费附加	2023-09-01至2023-09-30	2023-10-08	428.68
教育费附加	2023-10-01至2023-10-31	2023-11-03	79.23
教育费附加	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-01	88.08
教育费附加	2023-12-01至2023-12-31	2024-01-08	3070.48
地方教育附加	2023-01-01至2023-01-31	2023-02-01	280.89

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 伍万叁仟零柒拾伍元捌角玖分 ¥53,075.89

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylInit.do>



中华人民共和国
税收完税证明

24 (0201) 44证明60002402

税务机关 国家税务总局广州市越秀区税务局

填发日期 2024-02-01

纳税人名称 广东有色工程勘察设计院

纳税人识别号 914400001903243204

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
地方教育附加	2023-02-01至2023-02-28	2023-03-01	50.08
地方教育附加	2023-03-01至2023-03-31	2023-04-03	58.58
地方教育附加	2023-04-01至2023-04-30	2023-05-04	443.67
地方教育附加	2023-05-01至2023-05-31	2023-06-01	657.91
地方教育附加	2023-06-01至2023-06-30	2023-07-04	59.04
妥 地方教育附加	2023-07-01至2023-07-31	2023-08-02	49.04 手
善 地方教育附加	2023-08-01至2023-08-31	2023-09-01	542.32
善 地方教育附加	2023-08-01至2023-08-31	2023-09-06	-469.49 写
保 地方教育附加	2023-09-01至2023-09-30	2023-10-08	285.79 无
保 地方教育附加	2023-10-01至2023-10-31	2023-11-03	52.82
管 地方教育附加	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-01	58.72 效
管 地方教育附加	2023-12-01至2023-12-31	2024-01-08	2046.99

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 叁仟捌佰叁拾伍元肆角柒分 ￥3,835.47

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylInit.do>

2024 年纳税证明

中华人民共和国
税收完税证明

25(0303)44 证明 00006287			
税务机关	国家税务总局广州市越秀区税务局第一税务所	填发日期	2025-03-03
纳税人名称	广东有色工程勘察设计院	纳税人识别号	914400001903243204
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-04	¥32950.02
增值税	2024-02-01 至 2024-02-29	2024-03-01	¥10983.90
增值税	2024-06-01 至 2024-06-30	2024-07-04	¥21203.98
增值税	2024-07-01 至 2024-07-31	2024-08-12	¥116305.24
增值税	2024-12-01 至 2024-12-31	2025-01-08	¥364558.01
企业所得税	2024-10-01 至 2024-12-31	2025-01-15	¥257734.87
城镇土地使用税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-05-20	¥972.00
教育费附加	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-04	¥988.50
教育费附加	2024-04-01 至 2024-04-30	2024-05-07	¥1895.93
地方教育附加	2024-02-01 至 2024-02-29	2024-03-01	¥219.68
地方教育附加	2024-06-01 至 2024-06-30	2024-07-04	¥424.08
地方教育附加	2024-07-01 至 2024-07-31	2024-08-12	¥2326.10
地方教育附加	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-04	¥9442.30
金额合计(大写)	壹佰捌拾壹万贰仟捌佰陆拾贰元肆角叁分		¥1812862.43

妥
善
保
管

手
写
无
效



备 注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 5 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国
税收完税证明

25(0303)44 证明 00006287

税务机关	国家税务总局广州市越秀区税务局第一税务所	填发日期	2025-03-03
纳税人名称	广东有色工程勘察设计院	纳税人识别号	914400001903243204
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-02	¥30380.83
增值税	2024-04-01 至 2024-04-30	2024-05-07	¥63197.61
城市维护建设税	2024-05-01 至 2024-05-31	2024-06-04	¥5094.46
城市维护建设税	2024-08-01 至 2024-08-31	2024-09-03	¥158.59
城市维护建设税	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-10	¥1409.54
印花税	2024-01-01 至 2024-03-31	2024-04-12	¥26086.77
印花税	2024-07-01 至 2024-09-30	2024-10-16	¥18042.74
教育费附加	2024-05-01 至 2024-05-31	2024-06-04	¥2183.34
教育费附加	2024-06-01 至 2024-06-30	2024-07-04	¥636.12
教育费附加	2024-08-01 至 2024-08-31	2024-09-03	¥67.97
教育费附加	2024-12-01 至 2024-12-31	2025-01-08	¥10936.74
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-04	¥659.00
地方教育附加	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-02	¥607.62
金额合计(大写)	壹佰捌拾壹万贰仟捌佰陆拾贰元肆角叁分		¥1812862.43

妥善
保管

手
写
无
效



备 注

填票人 电子税务局

第 2 页, 总共 5 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国
税收完税证明

25(0303)44 证明 00006287

税务机关 国家税务总局广州市越秀区税务局第一税务所 填发日期 2025-03-03

纳税人名称 广东有色工程勘察设计院 纳税人识别号 914400001903243204

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
企业所得税	2024-04-01 至 2024-06-30	2024-07-08	¥2342.48
企业所得税	2024-07-01 至 2024-09-30	2024-10-15	¥415.47
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-04	¥2306.50
城市维护建设税	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-02	¥2126.66
城市维护建设税	2024-06-01 至 2024-06-30	2024-07-04	¥1484.28
房产税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-05-20	¥1066.63
印花税	2024-04-01 至 2024-06-30	2024-07-10	¥23992.51
教育费附加	2024-02-01 至 2024-02-29	2024-03-01	¥329.52
教育费附加	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-02	¥911.42
教育费附加	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-10	¥604.09
地方教育附加	2024-04-01 至 2024-04-30	2024-05-07	¥1263.95
地方教育附加	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-06	¥778.82
地方教育附加	2024-12-01 至 2024-12-31	2025-01-08	¥7291.16
金额合计(大写)	壹佰捌拾壹万贰仟捌佰陆拾贰元肆角叁分		¥1812862.43

妥善
保管

手
写
无
效



备 注

填票人 电子税务局

第 3 页, 总共 5 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国
税收完税证明

25(0303)44 证明 00006287

税务机关	国家税务总局广州市越秀区税务局第一税务所	填发日期	2025-03-03
纳税人名称	广东有色工程勘察设计院	纳税人识别号	914400001903243204
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-10	¥20136.26
增值税	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-06	¥38941.00
增值税	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-04	¥472115.05
企业所得税	2024-01-01 至 2024-03-31	2024-04-12	¥63997.51
城市维护建设税	2024-02-01 至 2024-02-29	2024-03-01	¥768.87
城市维护建设税	2024-04-01 至 2024-04-30	2024-05-07	¥4423.83
城市维护建设税	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-06	¥2725.87
城市维护建设税	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-04	¥33048.05
城市维护建设税	2024-12-01 至 2024-12-31	2025-01-08	¥25519.06
教育费附加	2024-07-01 至 2024-07-31	2024-08-12	¥3489.16
教育费附加	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-06	¥1168.23
教育费附加	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-04	¥14163.45
地方教育附加	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-10	¥402.73
金额合计(大写)	壹佰捌拾壹万贰仟捌佰陆拾贰元肆角叁分		¥1812862.43

妥善保管

手写无效



备注

填票人 电子税务局

第 4 页, 总共 5 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国
税收完税证明

25(0303)44 证明 00006287

税务机关	国家税务总局广州市越秀区税务局第一税务所	填发日期	2025-03-03
纳税人名称	广东有色工程勘察设计院	纳税人识别号	914400001903243204
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-05-01 至 2024-05-31	2024-06-04	¥72778.05
增值税	2024-08-01 至 2024-08-31	2024-09-03	¥2265.52
城市维护建设税	2024-07-01 至 2024-07-31	2024-08-12	¥8141.37
印花税	2024-10-01 至 2024-12-31	2025-01-15	¥22898.12
地方教育附加	2024-05-01 至 2024-05-31	2024-06-04	¥1455.56
地方教育附加	2024-08-01 至 2024-08-31	2024-09-03	¥45.31

妥善
保管

手
写
无
效

金额合计(大写) 壹佰捌拾壹万贰仟捌佰陆拾贰元肆角叁分 ¥1812862.43



备 注

填票人 电子税务局

第 5 页, 总共 5 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

财务审计报告

2022 年审计报告

广州明信会计师事务所有限公司

GUANGZHOU MINGXIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO., LTD

广东有色工程勘察设计院

2022 年度审计报告

报告编码: 粤 235UGFLE0V

事务所电话: 020-83887699

传 真: 020-83887699

地 址: 广州市天河区黄埔大道中路 259 号二楼自编 203 房

广州明信会计师事务所有限公司

GUANGZHOU MINGXIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO., LTD

审计报告

广东有色工程勘察设计院全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东有色工程勘察设计院财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了广东有色工程勘察设计院 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于广东有色工程勘察设计院，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

广东有色工程勘察设计院管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括广东有色工程勘察设计院 2022 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。



基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

广东有色工程勘察设计院管理层负责按照企业会计制度的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估广东有色工程勘察设计院的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东有色工程勘察设计院的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

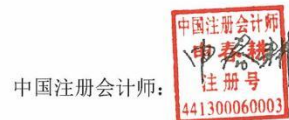
（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对广东有色工程勘察设计院持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确



定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致广东有色工程勘察设计院不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国·广州

二〇二三年六月三十日





资产负债表

2022年12月31日

会企 01表

单位：元

资产	行次	年初余额	期末余额	负债及所有者权益(或股东权益)	行次	年初余额	期末余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	67,991,412.61	62,560,929.95	短期借款	68	0.00	0.00
短期投资	2	0.00	0.00	应付票据	69	0.00	0.00
应收票据	3	0.00	0.00	应付账款	70	8,725,667.02	6,460,910.81
应收股利	4	0.00	0.00	预收账款	71	138,182,959.89	123,527,322.62
应收利息	5	0.00	0.00	应付工资	72	0.00	0.00
应收账款	6	11,577,493.39	14,433,677.46	应付福利费	73	0.00	0.00
其他应收款	7	26,489,047.45	24,949,576.39	应付股利	74	0.00	0.00
预付账款	8	5,060,935.55	5,549,609.98	应交税金	75	-1,066,054.26	-110,738.26
应收补贴款	9	0.00	0.00	其他应交款	80	-239,268.15	-227,262.38
存货	10	71,093,289.58	67,018,728.39	其他应付款	81	13,152,489.01	15,045,526.14
待摊费用	11	0.00	0.00	预提费用	82	0.00	0.00
一年内到期的长期资产	21	0.00	0.00	预计负债	83	0.00	0.00
其他流动资产	24	0.00	0.00	一年内到期的长期负债	86	0.00	0.00
流动资产合计	31	182,212,178.58	174,512,522.17	其他流动负债	90	0.00	0.00
长期投资：							
长期股权投资	32	1,200,000.00	1,200,000.00	流动负债合计	100	158,755,793.51	144,695,758.93
长期债权投资	34	0.00	0.00	长期负债：			
长期投资合计	38	1,200,000.00	1,200,000.00	长期借款	101	0.00	0.00
固定资产：				应付债券	102	0.00	0.00
固定资产原价	39	27,928,111.27	28,152,291.85	长期应付款	103	0.00	0.00
减：累计折旧	40	6,435,654.44	8,094,727.02	专项应付款	106	0.00	0.00
固定资产净值	41	21,492,456.83	20,057,564.83	其他长期负债	108	0.00	0.00
减：固定资产减值准备	42	0.00	0.00	长期负债合计	110	0.00	0.00
固定资产净额	43	21,492,456.83	20,057,564.83	递延税款		0.00	0.00
工程物资	44	0.00	0.00	递延税款贷项	111	0.00	0.00
在建工程	45	0.00	0.00	负债合计	114	158,755,793.51	144,695,758.93
固定资产清理	46	0.00	0.00				
固定资产合计	50	21,492,456.83	20,057,564.83	所有者权益：			
无形资产及其他资产：				实收资本(或股本)	115	20,600,000.00	20,600,000.00
无形资产	51	361,308.06	291,413.61	减：已归还投资	116	0.00	0.00
长期待摊费用	52	1,353,765.84	965,773.20	实收资本(或股本)净额	117	20,600,000.00	20,600,000.00
其他长期资产	53	0.00	0.00	资本公积	118	-73,852.61	-73,852.61
无形资产及其他资产合计	60	1,715,073.90	1,257,186.81	盈余公积	119	4,945,509.50	5,579,278.40
				其中：法定公益金	120	0.00	0.00
递延税项：				未分配利润	121	22,392,258.91	26,226,089.09
递延税项借项	61	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益)合计	122	47,863,915.80	52,331,514.88
资产总计	67	206,619,709.31	197,027,273.81	负债及所有者权益(或股东权益)总计	135	206,619,709.31	197,027,273.81

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



利润表

2022年度

会企 02表

编制单位：有色工程勘察设计院

单位：元

	行次	本年金额	上年金额
一、主营业务收入	1	194,039,973.39	223,071,265.05
减：主营业务成本	4	176,110,286.21	200,929,910.02
主营业务税金及附加	5	243,033.14	636,917.96
二、主营业务利润(亏损以“-”填列)	10	17,686,654.04	21,504,437.07
加：其他业务利润(亏损以“-”填列)	11	1,246,441.12	349,325.52
减：营业费用	14	0.00	0.00
管理费用	15	14,684,514.85	17,332,821.33
财务费用	16	-286,832.51	-758,750.83
三、营业利润(亏损以“-”填列)	18	4,535,412.82	5,279,692.09
加：投资收益(损失以“-”填列)	19	0.00	0.00
补贴收入	22	0.00	0.00
营业外收入	23	64,026.14	1,719,804.02
减：营业外支出	25	0.00	352.86
四、利润总额(亏损以“-”填列)	27	4,599,438.96	6,999,143.25
减：所得税	28	374,312.96	1,052,334.43
五、净利润(净亏损以“-”填列)	30	4,225,126.00	5,946,808.82

补充资料

项目	本年累计数	上年实际数
1. 出售、处置部门或被投资单位所得收益	0.00	0.00
2. 自然灾害发生的损失	0.00	0.00
3. 会计政策变更增加(或减少)利润总额	0.00	0.00
4. 会计估计变更增加(或减少)利润总额	0.00	0.00
5. 债务重组损失	0.00	0.00
6. 其他	0.00	0.00

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

2022年度

会企 03表

单位：元

编制单位：广东有色工程勘察设计院

项 目	行次	金 额	补 充 资 料	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量：			1.将净利润调节为经营活动的现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	188,295,925.93	净利润	57	4,225,126.00
收到的税费返还	2	0.00	加：计提的资产减值准备	58	0.00
收到的其他与经营活动有关的现金	8	5,079,271.64	固定资产折旧	59	1,659,072.58
现金流入小计	9	193,375,197.57	无形资产摊销	60	134,804.43
购买商品、接受劳务支付的现金	10	184,681,026.67	长期待摊费用摊销	61	387,992.64
支付给职工以及为职工支付的现金	12	6,551,912.38	待摊费用减少（减：增加）	64	0.00
支付的各项税费	13	1,524,750.96	预提费用增加（减：减少）	65	0.00
支付的其他与经营活动有关的现金	18	5,758,899.66	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	0.00
现金流出小计	20	198,516,589.67	固定资产报废损失	67	0.00
经营活动产生的现金流量净额	21	-5,141,392.10	财务费用	68	0.00
二、投资活动产生的现金流量：			投资损失（减：收益）	69	0.00
收回投资所收到的现金	22	0.00	递延税款贷项（减：借项）	70	0.00
取得投资收益所收到的现金	23	0.00	存货的减少（减：增加）	71	4,074,561.19
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	0.00	经营性应收项目的减少（减：增加）	72	-1,805,387.44
收到的其他与投资活动有关的现金	28	0.00	经营性应付项目的增加（减：减少）	73	-14,060,034.58
现金流入小计	29	0.00	其他	74	242,473.08
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	289,090.56	经营活动产生的现金流量净额	75	-5,141,392.10
投资所支付的现金	31	0.00	2.不涉及现金收支的投资和筹资活动		
支付的其他与投资活动有关的现金	35	0.00	债务转为资本	76	0.00
现金流出小计	36	289,090.56	一年内到期的可转换公司债券	77	0.00
投资活动产生的现金流量净额	37	-289,090.56	融资租入固定资产	78	0.00
三、筹资活动产生的现金流量：			3.现金及现金等价物净额增加情况		
吸收投资所收到的现金	38	0.00	现金的期末余额	79	62,560,929.95
借款所收到的现金	40	0.00	减：现金的期初余额	80	67,991,412.61
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	0.00	加：现金等价物的期末余额	81	0.00
现金流入小计	44	0.00	减：现金等价物的期初余额	82	0.00
偿还债务所支付的现金	45	0.00	现金及现金等价物净增加额	83	-5,430,482.66
分配股利、利润、和偿付利息所支付的现金	46	0.00			
支付的其他与筹资活动有关的现金	52	0.00			
现金流出小计	53	0.00			
筹资活动产生的现金流量净额	54	0.00			
四、汇率变动对现金的影响额	55	0.00			
五、现金及现金等价物净增加额	56	-5,430,482.66			

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



所有者权益变动表												会企04表
2022年度												单位: 元
编制单位: 广东有色工程勘察院有限公司												
项目	本年金额						上年金额					
	实收资本(或股本)	资本公积	减:库存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本(或股本)	资本公积	减:库存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	20,600,000.00	-73,852.61	0.00	4,945,509.50	22,392,258.91	47,863,915.80	20,600,000.00	-73,852.61	0.00	4,053,488.18	16,965,056.46	41,544,692.03
加: 会计政策变更	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
前期差错更正	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
二、本年初余额	20,600,000.00	-73,852.61	0.00	4,945,509.50	22,392,258.91	47,863,915.80	20,600,000.00	-73,852.61	0.00	4,053,488.18	16,965,056.46	41,544,692.03
三、本年增减变动金额												
(一) 净利润	0.00	0.00	0.00	633,768.90	3,833,830.18	4,467,599.08	0.00	0.00	0.00	892,021.32	5,427,202.45	6,319,223.77
(二) 直接计入所有者权益的利得和损失	0.00	0.00	0.00	0.00	4,225,126.00	4,225,126.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,946,808.82	5,946,808.82
1.可供出售金融资产公允价值变动净额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.计入所有者权益项目相关的所得税影响	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
上述(一)和(二)小计	0.00	0.00	0.00	0.00	4,225,126.00	4,225,126.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,946,808.82	5,946,808.82
(三)所有者投入和减少资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.所有者投入资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.股份支付计入所有者权益的金额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(四)利润分配	0.00	0.00	0.00	633,768.90	-391,295.82	242,473.08	0.00	0.00	0.00	892,021.32	-519,606.37	372,414.95
1.提取盈余公积	0.00	0.00	0.00	633,768.90	-633,768.90	0.00	0.00	0.00	0.00	892,021.32	-892,021.32	0.00
2.对所有者(或股东)的分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	242,473.08	242,473.08	0.00	0.00	0.00	0.00	372,414.95	372,414.95
(五)所有者权益内部结转	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.资本公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.盈余公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.盈余公积弥补亏损	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
四、本年年末余额	20,600,000.00	-73,852.61	0.00	5,579,278.40	26,726,089.09	52,331,514.88	20,600,000.00	-73,852.61	0.00	4,945,509.50	22,392,258.91	47,863,915.80
法定代表人: 主管会计工作的负责人: 7 会计机构负责人:												



广东有色工程勘察设计院

2022 年度财务报表附注

(除特别标明, 货币单位为人民币元)

一、企业基本情况

1. 广东有色工程勘察设计院(以下简称本公司)系由广东省有色地质环境中心投资设立, 经广州市越秀区市场和监督管理局核准, 于 1986 年 07 月 03 日成立, 取得由广州市越秀区市场监督管理局颁发的统一社会信用代码(注册号)为 914400001903243204 的《营业执照》; 法定代表人: 乔高乾; 注册资本为 2,060.00 万元。

2. 本公司经营范围: 工程地质勘察(含工程物探、桩基础质量检测); 岩土工程勘察、治理; 工程测量及城市规划测量; 水文地质勘察设计; 地质灾害治理工程设计、勘察、施工; 地质灾害危险性评估(以上项目凭有效资质证书经营); 工程地质勘察技术服务; 室内装饰。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)■。

3. 本公司经营地址: 广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼。

二、企业主要会计政策

1. 会计制度

本公司执行《企业会计制度》。

2. 会计年度

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

3. 记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。对发生的外币经济业务, 采用当日的市场汇价折合人民币记账。期末对外币账户的外币余额按当日的市场汇价调整, 余额计入当期财务费用。

4. 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础, 以历史成本为计价原则。

5. 现金等价物的确定标准

现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

6. 短期投资核算方法

取得时按实际支付的价款、相关税费计价。

7. 应收款项及坏账准备

本公司对坏账损失采用备抵法核算。年末对应收账款及其他应收款明细账户进行逐一分

析，按其可收回程度计提坏账准备，对关联方往来不计提坏账准备。

确认坏账损失的标准为：有确凿证据证明该项应收款项收回的可能性不大，如因债务人死亡或债务单位破产，资不抵债，现金流量严重不足，发生严重自然灾害导致停产而在短期无法偿付债务，以及其他足以证明应收款项发生损失和应收款项逾期三年以上的。

8. 存货核算方法

本公司存货以实际成本核算，发出存货采用月末一次加权平均法核算。

低值易耗品、包装物领用时采用一次摊销法核算计入当期成本、费用。

由于存货遭受毁损、全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因造成的存货成本不可收回的部分，期末采用成本与可变现净值孰低原则计量，预计的存货跌价损失准备计入当期损益。

9. 长期投资核算方法

本公司对外长期股权投资，按投资时实际支付的价款或确定的价值记账。本公司长期股权投资占被投资单位有表决权资本总额 20%以下的，或投资占 20%以上，但不具有重大影响的，采用成本法核算；本公司长期股权投资占被投资单位有表决权总额 20%以上或虽投资不足 20%但具有重大影响的，采用权益法核算。

10. 固定资产及折旧核算方法

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的并且使用期限超过一年的有形资产。

固定资产按实际成本计价，固定资产折旧采用直线法计算，并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率，各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	折旧年限	折旧率
房屋建筑物	20年	4.75%-5.00%
机器设备	1-10年	9.5%-100.00%
运输设备	1-5年	19.00%-100.00%
电子设备	1-5年	19.00%-100.00%
其他设备及工具	1-5年	19.00%-100.00%

11. 在建工程核算方法

在建工程按实际成本入账，当所建工程项目达到预定可使用状态时，转入固定资产核算，尚未办理竣工决算的，按估计价值转账，待办理竣工结算手续后再作调整。

12. 无形资产及其摊销

无形资产是指土地使用权、工业产权、计算机软件和商标商誉等，按取得时实际成本计价，按直线法在权属年限或受益期内平均摊销。期末对无形资产按账面价值与可收回金额孰

低计量，提取无形资产减值。

13. 长期待摊费用摊销方法

开办费在开始生产经营的当月一次计入损益。其他长期待摊费用在受益期内平均摊销。

14. 借款费用核算方法

属于购建固定资产所发生的借款费用，在固定资产达到预计可使用状态前直接计入固定资产购建成本；筹建期间发生的不属于固定资产购建所发生的借款费用，先计入长期待摊费用，并在开始生产经营的当月起一次计入当月的损益；除此以外的借款费用计入当期损益。

15. 收入确认原则

（1）销售商品

销售商品的收入，在下列条件均能满足时予以确认：本公司已将商品所有权上的重要风险和报酬转移给买方；本公司不再对该商品实施继续管理权和实际控制权；与交易相关的经济利益能够流入企业；相关的收入和成本能可靠计量时。

（2）提供劳务

在同一年度内开始并完成，在劳务已经提供，收到价款或取得收取价款的依据时，确认劳务收入的实现；如劳务的开始和完成分属不同的会计年度，在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，在资产负债表日按完工百分比法确认相关的劳务收入。

（3）让渡资产使用权

与交易相关的经济利益能够流入企业，收入的金额能可靠地计量时，按合同或协定规定确认为收入。

16. 所得税的会计处理方法

所得税会计核算采用应付税款法。

17. 利润分配

经批准的拟分配现金股利于批准的当期确认为负债。

18. 主要会计政策、会计估计的变更和重大会计差错更正及其影响

本年度未发生会计政策与会计估计的变更，不存在重大的应披露而未披露的会计差错。

三、税项

（一）本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

序号	税（费）种	税（费）率	说 明
1	增值税	6%、9%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴

4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴

(二) 税收优惠

本公司于 2021 年 12 月 20 日通过高新技术企业认定，取得广东省科学技术厅颁发的编号为 GR202144000849 号的《高新技术企业证书》，有效期为三年。根据国家对新高新技术企业的相关税收政策，本公司 2021 年度至 2023 年度企业所得税减按 15% 计缴。

四、会计报表重要项目的说明

1. 货币资金

项目	年初余额	期末余额
现金	6,083.49	5,068.49
银行存款	67,985,329.12	62,555,861.46
其他货币资金	0.00	0.00
合计	67,991,412.61	62,560,929.95

其中：银行存款

项目	期末余额
建行高教大厦支行	32,073,010.11
建行定期000017	20,000,000.00
交通银行五羊支行1395	3,147,166.36
建行高教大厦支行履约保函保证金000013	2,647,956.70
交通银行保证金003561	1,977,624.84
光大银行履约保证金069864	656,604.60
光大银行履约保函保证金066839	522,180.16
光大银行东环支行保证金户10705	410,213.49
光大银行东环支行	326,664.17
光大银行东环支行保证金户16591	309,808.02
其他	484,633.01
合计	62,555,861.46

2. 应收账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	9,228,866.80	79.67%	6,134,152.66	42.48%
1-2年	2,355,269.00	20.33%	8,306,167.21	57.52%
账面余额合计	11,584,135.80	100.00%	14,440,319.87	100.00%
减：坏账准备	6,642.41	0.00%	6,642.41	0.00%
账面价值合计	11,577,493.39	0.00%	14,433,677.46	0.00%

(2) 期末应收账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
云浮市恒益房地产有限公司	2,045,952.39	14.17%
广东建邦集团(惠阳)实业有限公司	1,020,000.00	7.06%
广宁县景远置业有限公司	825,005.38	5.71%
肇庆市高新区恒裕通房地产开发有限公司	768,536.87	5.32%
汕头市恒明房地产开发有限公司	619,164.87	4.29%

3. 其他应收款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	6,161,127.95	23.26%	8,226,517.01	31.06%
1-2年	10,687,572.93	40.35%	7,389,088.71	27.89%
5年以上	9,640,346.57	36.39%	9,333,970.67	35.24%
账面余额合计	26,489,047.45	100.00%	24,949,576.39	100.00%

(2) 期末其他应收款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
广东省有色地质环境中心(其他)	12,319,013.84	49.38%
加计扣除增值税	2,910,320.52	11.66%
勘查局	2,628,613.52	10.54%
第一工程处(一分院)	1,789,610.68	7.17%
珠海分院	1,272,824.29	5.10%

4. 预付账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	3,488,685.62	68.93%	4,488,765.02	80.88%
1-2年	1,562,249.93	30.87%	1,060,844.96	19.12%
5年以上	10,000.00	0.20%	0.00	0.00%
账面余额合计	5,060,935.55	100.00%	5,549,609.98	100.00%

(2) 期末预付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
珠海分院	1,319,900.08	23.78%
广东有色工程勘察设计院惠州分院	767,247.46	13.83%
广州腾达地质勘查有限公司	500,000.00	9.01%
建材广州工程勘察院有限公司韶关分公司	445,936.82	8.04%
广东有色工程勘察设计院二分院	360,000.28	6.49%

5. 存货

项目	年初余额	期末余额
工程施工	71,093,289.58	67,018,728.39
账面余额合计	71,093,289.58	67,018,728.39

6. 长期股权投资

被投资单位名称	年初余额	期末余额	持股比例
金地物业有限公司	1,200,000.00	1,200,000.00	0.00%
合计	1,200,000.00	1,200,000.00	

7. 固定资产

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	27,928,111.27	224,180.58	0.00	28,152,291.85
房屋建筑物	20,605,499.99	0.00	0.00	20,605,499.99
运输工具	1,101,050.43	0.00	0.00	1,101,050.43
电子设备	6,221,560.85	224,180.58	0.00	6,445,741.43
二、累计折旧合计	6,435,654.44	1,659,072.58	0.00	8,094,727.02
房屋建筑物	2,148,123.00	1,031,099.04	0.00	3,179,222.04
运输工具	370,514.28	65,857.97	0.00	436,372.25
电子设备	3,917,017.16	562,115.57	0.00	4,479,132.73
三、净值合计	21,492,456.83	224,180.58	1,659,072.58	20,057,564.83
房屋建筑物	18,457,376.99	0.00	1,031,099.04	17,426,277.95
运输工具	730,536.15	0.00	65,857.97	664,678.18
电子设备	2,304,543.69	224,180.58	562,115.57	1,966,608.70

8. 无形资产

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
开发支出	361,308.06	64,909.98	134,804.43	291,413.61
合计	361,308.06	64,909.98	134,804.43	291,413.61

9. 长期待摊费用

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
装修支出	89,809.36	0.00	78,467.26	11,342.10
其他长期待摊费用	1,263,956.48	0.00	309,525.38	954,431.10
合计	1,353,765.84	0.00	387,992.64	965,773.20

10. 应付账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	7,941,759.23	91.02%	5,244,496.57	81.17%
1-2年	783,907.79	8.98%	1,216,414.24	18.83%
合计	8,725,667.02	100.00%	6,460,910.81	100.00%

(2) 期末应付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
深圳市粤探岩土工程服务有限公司	1,329,327.75	20.57%
广东省有色地质环境中心	883,151.42	13.67%
肇庆市信安岩土工程技术有限公司	646,381.84	10.00%
长沙鑫雨地质勘查技术服务有限公司	516,247.46	7.99%

广东有色工程勘察设计院深圳分院	487,783.18	7.55%
-----------------	------------	-------

11. 预收账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	66,259,890.21	47.95%	58,782,404.10	47.59%
1-2年	71,923,069.68	52.05%	64,744,918.52	52.41%
合计	138,182,959.89	100.00%	123,527,322.62	100.00%

(2) 期末预收账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
中国铁路设计集团有限公司	12,682,903.29	10.27%
广州地铁集团有限公司	7,358,487.18	5.96%
中国铁路设计集团有限公司广东分公司	7,130,047.23	5.77%
茂名市自然资源局(茂名市海洋局)	4,539,559.27	3.67%
广州地铁设计研究院股份有限公司	3,532,771.45	2.86%

注: 本公司的勘察项目多为市政类项目和监测类项目, 该类项目的实施期一般都在3 年以上, 上述的项目预收款在项目实施期间, 根据项目合同, 按项目实施完成情况结转收入。

本公司年末预收账款余额为本单位承接勘察项目中属于尚未完工或验收的项目预收款

12. 应交税金

项目	年初余额	期末余额
城建税	72,177.31	88,985.40
土地使用税	-3,414.33	-3,414.33
房产税	-1,066.63	-1,066.63
其他	-1,133,750.61	-195,242.70
合计	-1,066,054.26	-110,738.26

13. 其他应交款

项目	年初余额	期末余额
教育费附加	-145,886.12	-138,682.58
堤围防护(防洪)费	-652.60	-652.60
地方教育附加	-92,332.10	-92,332.10
应交地方其他税费	-397.33	4,404.90
合计	-239,268.15	-227,262.38

14. 其他应付款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	6,454,721.16	49.07%	6,202,142.55	41.22%
1-2年	2,642,034.62	20.09%	5,749,458.05	38.21%
5年以上	4,055,733.23	30.84%	3,093,925.54	20.56%
合计	13,152,489.01	100.00%	15,045,526.14	41.22%

(2) 期末其他应付款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
应收逾期票据款	7,286,919.26	48.43%
基本养老保险费--单位	1,629,208.60	37.11%
保函暂扣款	1,619,581.88	3.80%
有色南方岩土工程公司	1,619,581.88	3.28%
广州长地空间信息技术有限公司	600,000.00	1.34%

15. 实收资本

股东名称	年初余额	本期增减变动	期末余额	比例
广东省有色地质环境中心	20,600,000.00	0.00	20,600,000.00	100.00%
合计	20,600,000.00	0.00	20,600,000.00	100.00%

16. 资本公积

项目	年初余额	本年增加额	本年减少额	期末余额
原清产核资转入	-76,814.28	0.00	0.00	-76,814.28
原珠海经理部(李少秋)	2,961.67	0.00	0.00	2,961.67
合计	-73,852.61	0.00	0.00	-73,852.61

17. 盈余公积

项目	年初余额	本年增加额	本年减少额	期末余额
法定盈余公积	3,640,358.05	422,512.60	0.00	4,062,870.65
公益金	1,305,151.45	211,256.30	0.00	1,516,407.75
合计	4,945,509.50	633,768.90	0.00	5,579,278.40

18. 未分配利润

项目	本期金额
年初余额	22,392,258.91
加: 退税	242,473.08
加: 本期净利润	4,225,126.00
减: 利润分配	633,768.90
其中: 提取盈余公积	633,768.90
年末余额	26,226,089.09

19. 主营业务收入

项目	本期发生额	上期发生额
勘察及其他收入	186,859,900.03	216,333,103.37
检测收入	7,180,073.36	6,738,161.68
合计	194,039,973.39	223,071,265.05

20. 主营业务成本

项目	本期发生额	上期发生额
勘察及其他成本	169,436,137.70	194,668,148.80
检测成本	6,674,148.51	6,261,761.22

合计	176,110,286.21	200,929,910.02
21. 主营业务税金及附加		
项目	本期发生额	上期发生额
房产税	108,497.63	254,758.50
城建税	71,071.31	220,759.90
教育费附加	32,451.89	94,611.40
地方教育附加	21,634.47	63,074.16
土地使用税	5,621.60	1,134.00
车船税	2,580.00	2,580.00
增值税	1,176.24	0.00
合计	243,033.14	636,917.96
22. 其他业务利润		
项目	本期发生额	上期发生额
其他业务收入	1,246,441.12	349,325.52
出租固定资产收入	1,246,441.12	349,325.52
合计	1,246,441.12	349,325.52
23. 管理费用(含研发费用)		
项目	本期发生额	上期发生额
研究开发费	7,456,919.09	8,986,978.10
工资薪金	2,170,878.58	2,667,171.60
折旧费	1,106,001.49	1,089,296.20
社保费	903,350.02	1,104,140.19
办公费	530,705.12	791,663.80
物业管理费	438,840.09	428,847.10
长期待摊费用摊销	387,992.64	0.00
租赁费	276,219.51	88,190.81
咨询顾问费	256,426.43	0.00
福利费	225,447.12	199,472.85
住房公积金	171,732.00	227,818.00
汽车费用	160,120.74	138,826.62
其他各项税费	117,224.91	63,784.30
差旅费	102,478.06	154,994.27
工会经费	95,443.61	98,289.20
电费	89,065.14	68,983.49
会费	78,000.00	18,000.00
其他	57,052.12	615,756.85
通讯费	36,002.14	36,472.07
其他	24,616.04	554,135.88
合计	14,684,514.85	17,332,821.33

其中：研发费用

项目	本期发生额	上期发生额
工资薪金支出	2,441,406.46	2,315,746.88
各类基本社会保障性缴款	318,574.74	292,555.69
住房公积金	203,518.00	188,115.92
固定资产折旧	374,418.05	452,965.65
直接投入	4,104,501.84	5,737,593.96
合计	7,456,919.09	8,986,978.10

24. 财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
减：利息收入	335,540.06	820,566.91
金融手续费	13,704.36	61,816.08
其他	35,003.19	0.00
合计	-286,832.51	-758,750.83

25. 营业外收入

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助收入	64,125.00	0.00
其他	-98.86	1,719,804.02
合计	64,026.14	1,719,804.02

26. 营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额
其他	0.00	352.86
合计	0.00	352.86

27. 所得税

项目	本期发生额	上期发生额
第一季度所得税	145,081.86	527,493.63
第二季度所得税	164,528.92	363,237.46
第三季度所得税	14,521.63	11,568.46
第四季度所得税	50,180.55	0.00
其他	0.00	150,034.88
合计	374,312.96	1,052,334.43

五、其他重要事项说明

1. 或有事项

本公司无重大未决诉讼或仲裁事项，未为任何单位提供对外担保，未将本公司任何资产予以抵押或质押借款，无任何应披露而未披露的或有负债。

2. 期后事项

本单位按照广东省地质局下发的《关于开展资产清查工作的通知》粤地字〔2023〕3号文件要求，于2023年3月至4月，以2022年12月31日为基准日进行了资产清查工作。清

查过程中，有下列事项待上级部门批准后才能处理：

（1）资产清查调整值为 2,436,332.07 元，其中：应收账款-6,834.46 元，应收账款坏账准备 360,926.12 元，其他应收款 1,777,623.92 元，其他应收坏账准备 3,739,456.17 元，预付账款 4,810,548.62 元，预付账款坏账准备 44,623.72 元；

（2）负债清查调整值为 5,803,926.62 元，其中：应付账款 4,082,269.69 元，预收账款 1,043,165.90 元，应交税费-2,910,320.52 元，其他应付款 3,588,811.55 元；

（3）所有者权益调整值为-3,367,594.55 元，其中：未分配利润-3,367,594.55 元。

上述待处理事项的批准结果有可能会影响财务报表对应科目的数据。

3. 承诺事项

本公司无应披露的承诺事项。

4. 关联方关系及其交易

（1）关联方关系

关联方名称	与公司关系	业务性质	法定代表人	国家或地区	注册资本
广东省有色地质环境中心	控股关联		吴锦鹏	中国	2076万

广东有色工程勘察设计院

2022 年 12 月 31 日

编号: S06120192066216(1-1)
统一社会信用代码
91440101691537420Y

营业执照
(副本)

名称 广州明信会计师事务所有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 申春耕
经营范围 商务服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)

注册资本 贰佰万元(人民币)
成立日期 2009年07月23日
营业期限 2009年07月23日至长期
住所 广州市天河区黄埔大道中路259号二楼自编203房

登记机关 天河区行政
2022年 05月 09日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
市场主体应当于每年1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告
国家市场监督管理总局监制

**会计师事务所
执业证书**

名称: 广州明信会计师事务所有限公司
首席合伙人:
主任会计师: 申春耕
经营场所: 广州市天河区黄埔大道中路 259 号
二楼自编 203 房
组织形式: 有限责任
执业证书编号: 44010173
批准执业文号: 粤财会[2009]53 号
批准执业日期: 2009 年 06 月 26 日

证书序号: GC04633

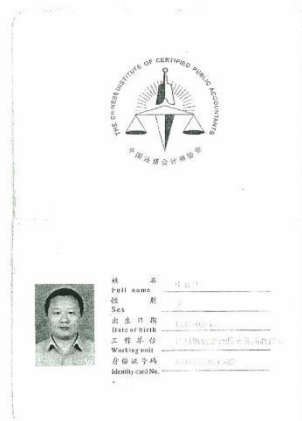
说 明

1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批,准予执行注册会计师法定业务的凭证。
2. 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的,应当向财政部门申请换发。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 会计师事务所终止或执业许可注销的,应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关:



中华人民共和国财政部制



2023 年审计报告



广州明信会计师事务所有限公司

GUANGZHOU MINGXIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD

广东有色工程勘察设计院

2023年度审计报告

审计单位：广州明信会计师事务所有限公司

地址：广州市天河区黄埔大道中路 259 号天润大厦 203 房

电话：020 - 83887699

传真：020 - 83887689



广州明信会计师事务所有限公司

GUANGZHOU MINGXIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD

审计报告

审计报告文号:穗明信审字【2024】第 1295 号

广东有色工程勘察设计院全体股东:

一、审计意见

我们审计了广东有色工程勘察设计院财务报表,包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表,2023 年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计制度的规定编制,公允反映了广东有色工程勘察设计院 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于广东有色工程勘察设计院,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

广东有色工程勘察设计院管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括广东有色工程勘察设计院 2023 年年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作,如果我们确定该其他信息存在重大错报,我们应当



露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致广东有色工程勘察设计院不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



广州明信会计师事务所有限公司

中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国·广州

二〇二四年六月二十七日



资产负债表

2023年12月31日

会企 01表

单位：元

资产	行次	年初余额	期末余额	负债及所有者权益(或股东权益)	行次	年初余额	期末余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	62,560,929.95	65,744,493.24	短期借款	68	0.00	0.00
短期投资	2	0.00	0.00	应付票据	69	0.00	0.00
应收票据	3	0.00	664,402.44	应付账款	70	6,460,910.81	12,946,065.44
应收股利	4	0.00	0.00	预收账款	71	123,527,322.62	89,321,575.83
应收利息	5	0.00	0.00	应付工资	72	0.00	0.00
应收账款	6	14,433,677.46	31,558,530.91	应付福利费	73	0.00	0.00
其他应收款	7	24,949,576.39	20,253,737.29	应付股利	74	0.00	0.00
预付账款	8	5,549,609.98	371,294.77	应交税金	75	-110,738.26	-575,761.20
应收补贴款	9	0.00	0.00	其他应交款	80	-227,262.38	-9,342.89
存货	10	67,018,728.39	35,857,617.95	其他应付款	81	15,045,526.14	15,001,745.88
待摊费用	11	0.00	0.00	预提费用	82	0.00	0.00
一年内到期的长期资产	21	0.00	0.00	预计负债	83	0.00	0.00
其他流动资产	24	0.00	0.00	一年内到期的长期负债	86	0.00	0.00
流动资产合计	31	174,512,522.17	154,450,076.60	其他流动负债	90	0.00	0.00
长期投资：							
长期股权投资	32	1,200,000.00	1,200,000.00	流动负债合计	100	144,695,758.93	116,684,283.06
长期债权投资	34	0.00	0.00	长期负债：			
长期投资合计	38	1,200,000.00	1,200,000.00	长期借款	101	0.00	0.00
固定资产：				应付债券	102	0.00	0.00
固定资产原价	39	28,152,291.85	28,106,730.33	长期应付款	103	0.00	0.00
减：累计折旧	40	8,094,727.02	9,125,016.12	专项应付款	106	0.00	0.00
固定资产净值	41	20,057,564.83	18,981,714.21	其他长期负债	108	0.00	0.00
减：固定资产减值准备	42	0.00	0.00	长期负债合计	110	0.00	0.00
固定资产净额	43	20,057,564.83	18,981,714.21	递延税款		0.00	0.00
工程物资	44	0.00	0.00	递延税款贷项	111	0.00	0.00
在建工程	45	0.00	0.00	负债合计	114	144,695,758.93	116,684,283.06
固定资产清理	46	0.00	0.00				
固定资产合计	50	20,057,564.83	18,981,714.21	所有者权益：			
无形资产及其他资产：				实收资本(或股本)	115	20,600,000.00	20,600,000.00
无形资产	51	291,413.61	257,310.57	减：已归还投资	116	0.00	0.00
长期待摊费用	52	965,773.20	661,044.31	实收资本(或股本)净额	117	20,600,000.00	20,600,000.00
其他长期资产	53	0.00	0.00	资本公积	118	-73,852.61	-73,852.61
无形资产及其他资产合计	60	1,257,186.81	918,354.88	盈余公积	119	5,579,278.40	6,490,188.73
				其中：法定公益金	120	0.00	0.00
递延税项：				未分配利润	121	26,226,089.09	31,849,526.51
递延税项借项	61	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益)合计	122	52,331,514.88	58,865,862.63
资产总计	67	197,027,273.81	175,550,145.69	负债及所有者权益(或股东权益)总计	135	197,027,273.81	175,550,145.69

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





利润表

2023年度

会企 02表

编制单位：广东有色工程勘察设计院

单位：元

项目	行次	本年金额	上年金额
一、主营业务收入	1	174,755,606.26	194,039,973.39
减：主营业务成本	4	153,888,165.04	176,110,286.21
主营业务税金及附加	5	240,704.48	243,033.14
二、主营业务利润(亏损以“-”填列)	10	20,626,736.74	17,686,654.04
加：其他业务利润(亏损以“-”填列)	11	1,252,435.11	1,246,441.12
减：营业费用	14	0.00	0.00
管理费用	15	15,991,833.64	14,684,514.85
财务费用	16	-408,936.56	-286,832.51
三、营业利润(亏损以“-”填列)	18	6,296,274.77	4,535,412.82
加：投资收益(损失以“-”填列)	19	0.00	0.00
补贴收入	22	0.00	0.00
营业外收入	23	100,000.05	64,026.14
减：营业外支出	25	164.34	0.00
四、利润总额(亏损以“-”填列)	27	6,396,110.48	4,599,438.96
减：所得税	28	323,375.02	374,312.96
五、净利润(净亏损以“-”填列)	30	6,072,735.46	4,225,126.00

补充资料

项目	本年累计数	上年实际数
1. 出售、处置部门或被投资单位所得收益	0.00	0.00
2. 自然灾害发生的损失	0.00	0.00
3. 会计政策变更增加(或减少)利润总额	0.00	0.00
4. 会计估计变更增加(或减少)利润总额	0.00	0.00
5. 债务重组损失	0.00	0.00
6. 其他	0.00	0.00

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





现金流量表

2023年度

会企 03表

单位：元

编制单位：广东有色工程勘察设计院

项 目	行次	金 额	补 充 资 料	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量：			1.将净利润调节为经营活动的现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	188,907,094.17	净利润	57	6,072,735.46
收到的税费返还	3	0.00	加：计提的资产减值准备	58	0.00
收到的其他与经营活动有关的现金	8	6,557,066.66	固定资产折旧	59	1,788,375.19
现金流入小计	9	195,464,160.83	无形资产摊销	60	116,205.71
购买商品、接受劳务支付的现金	10	161,963,293.64	长期待摊费用摊销	61	304,728.89
支付给职工以及为职工支付的现金	12	7,496,584.12	待摊费用减少（减：增加）	64	0.00
支付的各项税费	13	0.00	预提费用增加（减：减少）	65	0.00
支付的其他与经营活动有关的现金	18	32,915,037.28	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	0.00
现金流出小计	20	202,374,915.04	固定资产报废损失	67	0.00
经营活动产生的现金流量净额	21	-6,910,754.21	财务费用	68	0.00
二、投资活动产生的现金流量：			投资损失（减：收益）	69	0.00
收回投资所收到的现金	22	0.00	递延税款贷项（减：借项）	70	0.00
取得投资收益所收到的现金	23	0.00	存货的减少（减：增加）	71	31,161,110.44
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	0.00	经营性应收项目的减少（减：增加）	72	-7,915,101.58
收到的其他与投资活动有关的现金	28	0.00	经营性应付项目的增加（减：减少）	73	-28,011,475.87
现金流入小计	29	0.00	其他	74	-10,427,332.45
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	875,200.08	经营活动产生的现金流量净额	75	-6,910,754.21
投资所支付的现金	31	0.00	2.不涉及现金收支的投资和筹资活动		
支付的其他与投资活动有关的现金	35	0.00	债务转为资本	76	0.00
现金流出小计	36	875,200.08	一年内到期的可转换公司债券	77	0.00
投资活动产生的现金流量净额	37	-875,200.08	融资租入固定资产	78	0.00
三、筹资活动产生的现金流量：			3.现金及现金等价物净额增加情况		
吸收投资所收到的现金	38	0.00	现金的期末余额	79	54,774,975.66
借款所收到的现金	40	0.00	减：现金的期初余额	80	62,560,929.95
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	0.00	加：现金等价物的期末余额	81	0.00
现金流入小计	44	0.00	减：现金等价物的期初余额	82	0.00
偿还债务所支付的现金	45	0.00	现金及现金等价物净增加额	83	-7,785,954.29
分配股利、利润、和偿付利息所支付的现金	46	0.00			
支付的其他与筹资活动有关的现金	52	0.00			
现金流出小计	53	0.00			
筹资活动产生的现金流量净额	54	0.00			
四、汇率变动对现金的影响额	55	0.00			
五、现金及现金等价物净增加额	56	-7,785,954.29			

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



所有者权益变动表

单位：元

2023年度

项目	本年金额				上年金额			
	实收资本(或股本)	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本(或股本)	资本公积	盈余公积
一、上年年末余额	20,600,000.00	-73,852.61	0.00	5,579,278.40	26,226,089.09	52,331,514.88	20,600,000.00	-73,852.61
加：会计政策变更	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
前期差错更正	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
三、本年年初余额	20,600,000.00	-73,852.61	0.00	5,579,278.40	26,226,089.09	52,331,514.88	20,600,000.00	-73,852.61
四、本年年末余额	20,600,000.00	-73,852.61	0.00	9,109,103.33	5,623,437.42	6,534,347.75	0.00	0.00
(一)净利润	0.00	0.00	0.00	6,072,735.46	6,072,735.46	0.00	0.00	0.00
(二)直接计入所有者权益的利得和损失	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.可供出售金融资产公允价值变动净额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.计入所有者权益的现金流量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
上述(一)和(二)小计	0.00	0.00	0.00	6,072,735.46	6,072,735.46	0.00	0.00	0.00
(三)所有者投入和减少资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.所有者投入资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.股份支付计入所有者权益的金额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(四)利润分配	0.00	0.00	0.00	910,910.33	-449,298.04	461,612.29	0.00	0.00
1.提取盈余公积	0.00	0.00	0.00	910,910.33	-407,273.55	303,636.78	0.00	0.00
2.对所有者(或股东)的分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	157,975.51	157,975.51	0.00	0.00
(五)所有者权益内部结转	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.资本公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.盈余公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.盈余公积弥补亏损	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
四、本年年末余额	20,600,000.00	-73,852.61	0.00	6,490,188.73	31,849,526.51	58,865,862.63	20,600,000.00	-73,852.61

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



广东有色工程勘察设计院

2023 年度财务报表附注

(除特别标明, 货币单位为人民币元)

一、企业基本情况

1. 广东有色工程勘察设计院(以下简称本公司)系由广东省有色地质环境中心投资设立, 经广州市越秀区市场和质量监督管理局核准, 于 1986 年 07 月 03 日成立, 取得由广州市越秀区市场监督管理局颁发的统一社会信用代码(注册号)为 914400001903243204 的《营业执照》; 法定代表人: 乔高乾; 注册资本为 2,060.00 万元。

2. 本公司经营范围: 工程地质勘察(含工程物探、桩基础质量检测); 岩土工程勘察、治理; 工程测量及城市规划测量; 水文地质勘察设计; 地质灾害治理工程设计、勘查、施工; 地质灾害危险性评估(以上项目凭有效资质证书经营); 工程地质勘察技术服务; 室内装饰。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)■。

3. 本公司经营地址: 广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼。

二、企业主要会计政策

1. 会计制度

本公司执行《企业会计制度》。

2. 会计年度

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

3. 记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。对发生的外币经济业务, 采用当日的市场汇价折合人民币记账。期末对外币账户的外币余额按当日的市场汇价调整, 余额计入当期财务费用。

4. 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础, 以历史成本为计价原则。

5. 现金等价物的确定标准

现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

6. 短期投资核算方法

取得时按实际支付的价款、相关税费计价。

7. 应收款项及坏账准备

本公司对坏账损失采用备抵法核算。年末对应收账款及其他应收款明细账户进行逐一分析, 按其可收回程度计提坏账准备, 对关联方往来不计提坏账准备。



确认坏账损失的标准为：有确凿证据证明该项应收款项收回的可能性不大，如因债务人死亡或债务单位破产，资不抵债，现金流量严重不足，发生严重自然灾害导致停产而在短期无法偿付债务，以及其他足以证明应收款项发生损失和应收款项逾期三年以上的。

8. 存货核算方法

本公司存货以实际成本核算，发出存货采用月末一次加权平均法核算。

低值易耗品、包装物领用时采用一次摊销法核算计入当期成本、费用。

由于存货遭受毁损、全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因造成的存货成本不可收回的部分，期末采用成本与可变现净值孰低原则计量，预计的存货跌价损失准备计入当期损益。

9. 长期投资核算方法

本公司对外长期股权投资，按投资时实际支付的价款或确定的价值记账。本公司长期股权投资占被投资单位有表决权资本总额 20%以下的，或投资占 20%以上，但不具有重大影响的，采用成本法核算；本公司长期股权投资占被投资单位有表决权总额 20%以上或虽投资不足 20%但具有重大影响的，采用权益法核算。

10. 固定资产及折旧核算方法

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的并且使用期限超过一年的有形资产。

固定资产按实际成本计价，固定资产折旧采用直线法计算，并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率，各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	折旧年限	折旧率
房屋建筑物	20年	4.75%-5.00%
机器设备	1-10年	9.5%-100.00%
运输设备	1-5年	19.00%-100.00%
电子设备	1-5年	19.00%-100.00%
其他设备及工具	1-5年	19.00%-100.00%

11. 在建工程核算方法

在建工程按实际成本入账，当所建工程项目达到预定可使用状态时，转入固定资产核算，尚未办理竣工决算的，按估计价值转账，待办理竣工结算手续后再作调整。

12. 无形资产及其摊销

无形资产是指土地使用权、工业产权、计算机软件和商标商誉等，按取得时实际成本计价，按直线法在权属年限或受益期内平均摊销。期末对无形资产按账面价值与可收回金额孰低计量，提取无形资产减值。

13. 长期待摊费用摊销方法



开办费在开始生产经营的当月一次计入损益。其他长期待摊费用在受益期内平均摊销。

14. 借款费用核算方法

属于购建固定资产所发生的借款费用，在固定资产达到预计可使用状态前直接计入固定资产购建成本；筹建期间发生的不属于固定资产购建所发生的借款费用，先计入长期待摊费用，并在开始生产经营的当月起一次计入当月的损益；除此以外的借款费用计入当期损益。

15. 收入确认原则

(1) 销售商品

销售商品的收入，在下列条件均能满足时予以确认：本公司已将商品所有权上的重要风险和报酬转移给买方；本公司不再对该商品实施继续管理权和实际控制权；与交易相关的经济利益能够流入企业；相关的收入和成本能可靠计量时。

(2) 提供劳务

在同一年度内开始并完成，在劳务已经提供，收到价款或取得收取价款的依据时，确认劳务收入的实现；如劳务的开始和完成分属不同的会计年度，在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，在资产负债表日按完工百分比法确认相关的劳务收入。

(3) 让渡资产使用权

与交易相关的经济利益能够流入企业，收入的金额能可靠地计量时，按合同或协定规定确认为收入。

16. 所得税的会计处理方法

所得税会计核算采用应付税款法。

17. 利润分配

经批准的拟分配现金股利于批准的当期确认为负债。

18. 主要会计政策、会计估计的变更和重大会计差错更正及其影响

本年度未发生会计政策与会计估计的变更，不存在重大的应披露而未披露的会计差错。

三、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

序号	税（费）种	税（费）率	说 明
1	增值税	13%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴



本公司于 2021 年 12 月 20 日通过高新技术企业认定，取得广东省科学技术厅颁发的编号为 GR202144000849 号的《高新技术企业证书》，有效期为三年。根据国家对高新技术企业的税收政策，本公司 2021 年度至 2023 年度企业所得税减按 15% 计缴。

四、会计报表重要项目的说明

1. 货币资金

项目	年初余额	期末余额
现金	5,068.49	0.00
银行存款	62,555,861.46	65,744,493.24
其他货币资金	0.00	0.00
合计	62,560,929.95	65,744,493.24

其中：银行存款

项目	期末余额
建行高教大厦支行	29,721,438.25
建行定期000017	20,000,000.00
建行高教大厦支行履约保函保证金000013	7,492,459.42
交通银行五羊支行1395	3,454,316.67
交通银行保证金003561	2,002,821.88
光大银行东环支行	987,957.31
光大银行履约保函保证金066839	528,990.56
建行珠海井岸支行001596	416,557.35
光大银行东环支行保证金户10705	410,213.49
光大银行东环支行保证金户16591	309,808.02
其他	419,930.29
合计	65,744,493.24

其中受限的货币资金明细如下：

项目	期末余额
建设银行国内保函保证金	7,492,459.42
中国光大银行保证金	1,249,012.07
中信银行保证金	225,224.21
交通银行	2,002,821.88
合计	10,969,517.58

注：本公司编制现金流量表时已将受限制的货币资金从现金及现金等价物中扣除。

2. 应收票据

项目	年初余额	期末余额
中国市政工程华北设计研究总院有限公司	0.00	270,000.00
广州大瀑布旅游开发有限公司	0.00	153,544.60
清远忠信世纪电子材料有限公司	0.00	140,000.00



中冶京诚工程技术有限公司	0.00	66,895.20
增城香江房地产有限公司	0.00	33,962.64
合计	0.00	664,402.44

3. 应收账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	6,134,152.66	42.48%	21,634,491.10	68.54%
1-2年	8,306,167.21	57.52%	9,797,214.05	31.04%
3-4年	0.00	0.00%	28,815.67	0.09%
5年以上	0.00	0.00%	104,652.50	0.33%
账面余额合计	14,440,319.87	100.00%	31,565,173.32	100.00%
减:坏账准备	6,642.41		6,642.41	
账面价值合计	14,433,677.46		31,558,530.91	

(2) 期末应收账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
云浮市恒益房地产有限公司	2,045,952.39	6.48%
中铁十八局集团市政工程有限公司	1,984,941.47	6.29%
广州市小坪房地产开发有限公司	1,711,045.40	5.42%
广州地铁集团有限公司	1,573,378.41	4.98%
韶关骏润房地产开发有限公司	1,277,017.43	4.05%

4. 其他应收款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	8,598,613.12	34.47%	14,546,747.36	71.82%
1-2年	7,016,992.60	28.12%	3,148,464.62	15.55%
5年以上	9,333,970.67	37.41%	2,558,525.31	12.63%
账面余额合计	24,949,576.39	100.00%	20,253,737.29	100.00%

(2) 期末其他应收款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
广东省有色地质环境中心(其他)	12,319,552.48	60.83%
勘查局	2,622,613.52	12.95%
增值税加计扣除	1,444,150.25	7.13%
珠海分院	1,275,824.29	6.30%
广东省有色地质环境中心-(住房公积金)	480,603.00	2.37%

5. 预付账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	4,488,765.02	80.88%	128,440.74	34.59%
1-2年	1,060,844.96	19.12%	179,286.03	48.29%



5年以上	0.00	0.00%	63,568.00	17.12%
账面余额合计	5,549,609.98	100.00%	371,294.77	100.00%

(2) 期末预付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
中国石化销售有限公司广东广州石油分公司	112,653.18	30.34%
珠海市钧策商贸发展有限公司	97,796.00	26.34%
广东联合电子服务股份有限公司	54,985.46	14.81%
钟文胜	30,000.00	8.08%
邹超群	27,248.00	7.34%

6. 存货

项目	年初余额	期末余额
其他直接费	62,640,352.21	34,080,205.77
交通差旅费	3,894,692.34	1,667,101.45
人工费	149,198.11	61,960.00
会议费	64,099.67	16,037.07
办公费	27,935.73	13,209.00
业务招待费	15,377.00	8,779.00
折旧费	0.00	5,162.66
汽车费用	0.00	4,875.00
机械使用费	0.00	288.00
其他	227,073.33	0.00
账面余额合计	67,018,728.39	35,857,617.95

7. 长期股权投资

被投资单位名称	年初余额	期末余额	持股比例
金地物业有限公司	1,200,000.00	1,200,000.00	0.00%
合计	1,200,000.00	1,200,000.00	

8. 固定资产

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	28,152,291.85	761,342.20	806,903.72	28,106,730.33
房屋建筑物	20,817,617.99	0.00	0.00	20,817,617.99
机器设备	4,833,296.57	646,592.04	582,833.49	4,897,055.12
运输工具	1,199,978.33	0.00	98,927.90	1,101,050.43
电子设备	1,143,294.56	108,838.66	113,262.33	1,138,870.89
工具器具家具	158,104.40	5,911.50	11,880.00	152,135.90
二、累计折旧合计	8,094,727.02	1,788,375.19	758,086.09	9,125,016.12
房屋建筑物	3,253,855.04	945,174.12	0.00	4,199,029.16
机器设备	3,499,506.25	619,787.11	580,503.49	3,538,789.87
运输工具	514,571.37	77,074.87	52,440.27	539,205.97
电子设备	724,147.47	131,102.41	113,262.33	741,987.55
工具器具家具	102,646.89	15,236.68	11,880.00	106,003.57



三、净值合计	20,057,564.83	761,342.20	1,837,192.82	18,981,714.21
房屋建筑物	17,563,762.95	0.00	945,174.12	16,618,588.83
机器设备	1,333,790.32	646,592.04	622,117.11	1,358,265.25
运输工具	685,406.96	0.00	123,562.50	561,844.46
电子设备	419,147.09	108,838.66	131,102.41	396,883.34
工具器具家具	55,457.51	5,911.50	15,236.68	46,132.33

9. 无形资产

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
软件	291,413.61	113,857.88	147,960.92	257,310.57
合计	291,413.61	113,857.88	147,960.92	257,310.57

10. 长期待摊费用

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
租入固定资产装修支出	11,342.30	0.00	11,342.30	0.00
其他长期待摊费用	954,430.90	0.00	293,386.59	661,044.31
合计	965,773.20	0.00	304,728.89	661,044.31

11. 应付账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	5,244,496.57	81.17%	12,578,424.98	97.16%
1-2年	1,216,414.24	18.83%	236,725.51	1.83%
5年以上	0.00	0.00%	130,914.95	1.01%
合计	6,460,910.81	100.00%	12,946,065.44	100.00%

(2) 期末应付账款金额较大的单位如下:

(2) 期末应付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
广东有色工程勘察设计院珠海分院	3,434,855.53	26.53%
广东有色工程勘察设计院深圳分院	2,998,352.06	23.16%
广东有色工程勘察设计院惠州分院	2,068,983.48	15.98%
广东有色工程勘察设计院二分院	1,519,785.47	11.74%
广东有色工程勘察设计院韶关分院	1,390,944.90	10.74%
广东有色工程勘察设计院东莞分院	1,316,026.07	9.17%
广州新时代生态环境有限公司	1,187,732.72	9.17%
广东有色工程勘察设计院佛山分院	1,185,840.30	9.16%
广东省有色地质环境中心	1,003,974.90	7.76%
广州长地空间信息技术有限公司	1,022,771.29	7.90%

12. 预收账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	58,782,404.10	47.59%	63,561,310.22	71.16%



1-2年	64,744,918.52	52.41%	25,477,135.72	28.52%
5年以上	0.00	0.00%	283,129.89	0.32%
合计	123,527,322.62	100.00%	89,321,575.83	100.00%

(2) 期末预收账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
广州地铁集团有限公司	11,865,966.92	13.28%
中国铁路设计集团有限公司	7,679,085.16	8.60%
茂名市自然资源局(茂名市海洋局)	5,711,586.41	6.39%
中铁十八局集团市政工程有限公司	3,868,088.40	4.33%
广东粤海粤西供水有限公司	3,106,898.52	3.48%
广州市东凌房地产开发有限公司	2,599,371.22	2.91%

注: 本公司的勘察项目多为市政类项目和监测类项目, 该类项目的实施期一般都在3 年以上, 上述的项目预收款项在项目实施期间, 根据项目合同, 按项目实施完成情况结转收入。

本公司年末预收账款余额为本单位承接勘察项目中属于尚未完工或验收的项目预收款

13. 应交税金

项目	年初余额	期末余额
应交增值税	63,587.28	-626,036.67
应交企业所得税	197,418.88	82,094.58
应交个人所得税	-23,194.24	-19,855.33
城建税	-315,012.36	-9,925.15
房产税	-1,066.63	-1,066.63
土地使用税	-3,414.33	-972.00
其他	-29,056.86	0.00
合计	-110,738.26	-575,761.20

14. 其他应交款

项目	年初余额	期末余额
应交地方其他税费	4,404.90	4,404.90
堤围防护(防洪)费	-652.60	-652.60
其他	-231,014.68	-13,095.19
合计	-227,262.38	-9,342.89

15. 其他应付款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	4,875,320.07	32.41%	3,687,590.74	24.59%
1-2年	7,076,280.53	47.03%	4,569,799.81	30.46%
2-3年	0.00	0.00%	4,471,718.49	29.81%
3-4年	0.00	0.00%	207,620.29	1.38%
4-5年	0.00	0.00%	717,441.80	4.78%
5年以上	3,093,925.54	20.56%	1,347,574.75	8.98%
合计	15,045,526.14	100.00%	15,001,745.88	100.00%



(2) 期末其他应付款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
应收逾期票据款	9,070,992.90	60.47%
企业	3,178,736.04	21.19%
东莞分院	715,620.06	4.77%
韶关分院	493,133.00	3.29%
广东有色工程勘察设计院清远分院	263,791.31	1.76%

16. 实收资本

股东名称	年初余额	本期增减变动	期末余额	比例
广东省有色地质环境中心	20,600,000.00	0.00	20,600,000.00	100.00%
合计	20,600,000.00	0.00	20,600,000.00	100.00%

17. 资本公积

项目	年初余额	本年增加额	本年减少额	期末余额
原珠海经理部(李少秋)	2,961.67	0.00	0.00	2,961.67
其他	-76,814.28	0.00	0.00	-76,814.28
合计	-73,852.61	0.00	0.00	-73,852.61

18. 盈余公积

项目	年初余额	本年增加额	本年减少额	期末余额
法定盈余公积	4,062,870.65	607,273.55	0.00	4,670,144.20
公益金	1,516,407.75	303,636.78	0.00	1,820,044.53
合计	5,579,278.40	910,910.33	0.00	6,490,188.73

19. 未分配利润

项目	本期金额
年初余额	26,226,089.09
加: 以前年度追溯调整	157,975.51
加: 本期净利润	6,072,735.46
减: 利润分配	607,273.55
其中: 提取盈余公积	607,273.55
年末余额	31,849,526.51

20. 主营业务收入

项目	本期发生额	上期发生额
勘察及其他收入	166,242,783.63	186,859,900.03
检测收入	8,512,822.63	7,180,073.36
合计	174,755,606.26	194,039,973.39

21. 主营业务成本

项目	本期发生额	上期发生额
勘察及其他成本	146,391,852.44	169,436,137.70
检测成本	7,496,312.60	6,674,148.51
合计	153,888,165.04	176,110,286.21



22. 主营业务税金及附加

项目	本期发生额	上期发生额
房产税	107,431.00	108,497.63
城市维护建设税	75,949.14	71,071.31
教育费附加	32,549.74	32,451.89
地方教育附加	21,699.72	21,634.47
车船税	2,580.00	2,580.00
土地使用税	494.88	5,621.60
其他	0.00	1,176.24
合计	240,704.48	243,033.14

23. 其他业务利润

项目	本期发生额	上期发生额
其他业务收入	1,252,435.11	1,246,441.12
出租固定资产收入	1,252,435.11	1,246,441.12
合计	1,252,435.11	1,246,441.12

24. 管理费用(含研发费用)

项目	本期发生额	上期发生额
研究开发费	8,185,489.71	7,456,919.09
工资薪金	2,343,085.04	2,170,878.58
办公费	1,560,947.00	530,705.12
社保费	1,282,111.86	903,350.02
折旧费	1,165,816.47	1,106,001.49
长期待摊费用摊销	304,728.89	387,992.64
差旅费	275,559.41	102,478.06
福利费	222,066.24	225,447.12
住房公积金	183,297.00	171,732.00
劳务费	118,862.70	0.00
工会经费	102,875.74	95,443.61
印花税	61,740.20	0.00
咨询顾问费	61,664.61	256,426.43
职工教育经费	42,060.04	21,561.85
租赁费	35,826.83	276,219.51
其他各项税费	23,517.22	117,224.91
修理费	17,436.50	23,164.66
其他	13,207.55	57,052.12
业务招待费	892.00	0.00
其他	-9,351.37	781,917.64
合计	15,991,833.64	14,684,514.85

其中：研发费用

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------



直接投入	4,521,415.14	4,104,501.84
工资薪金支出	2,712,282.00	2,441,406.46
各类基本社会保障性缴款	360,988.20	318,574.74
固定资产折旧	319,466.37	374,418.05
住房公积金	247,818.00	203,518.00
差旅费	23,520.00	14,500.00
合计	8,185,489.71	7,456,919.09

25. 财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
利息收入	-508,792.40	-335,540.06
金融手续费	99,297.05	13,704.36
其他	558.79	35,003.19
合计	-408,936.56	-286,832.51

26. 营业外收入

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助收入	100,000.00	64,125.00
其他	0.05	-98.86
合计	100,000.05	64,026.14

27. 营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额
税收滞纳金	164.33	0.00
其他	0.01	0.00
合计	164.34	0.00

28. 所得税

项目	本期发生额	上期发生额
第一季度所得税	46,099.97	145,081.86
第二季度所得税	102,955.63	164,528.92
第三季度所得税	92,224.84	14,521.63
第四季度所得税	82,094.58	50,180.55
合计	323,375.02	374,312.96

五、其他重要事项说明

1. 或有事项

1. 本公司因逾期票据未收款情况向法院提出诉讼，2023 年法院已判决的金额合计

4,065,719.45 元，诉讼具体情况如下：

被告方	判决书号	诉讼内容	诉讼金额	判决情况	是否胜诉
韶关市蕊素房地产开发有限公司	(2023)粤02民初66号	支付票据款及逾期利息	100,000.00	初审已判决	胜诉



广东聚廷峰房地产开发有限公司	(2023)粤12民初311号	支付票据款及逾期利息	201,443.48	初审已判决	胜诉
广宁县景远置业有限公司	(2023)粤12民初315号	支付票据款及逾期利息	730,216.90	初审已判决	胜诉
肇庆市高新区恒裕通房地产开发有限公司	(2023)粤12民初316号	支付票据款及逾期利息	463,928.15	初审已判决	胜诉
连平县翠林房地产有限公司	(2023)粤16民初114号	支付票据款及逾期利息	346,965.56	初审已判决	胜诉
云浮市恒益房地产开发有限公司	(2023)粤53民初74号	支付票据款及逾期利息	1,664,552.39	初审已判决	胜诉
汕头市恒明房地产开发有限公司	(2023)粤0512民初747号	支付票据款及逾期利息	558,612.97	初审已判决	胜诉

2. 期后事项

截至本财务报告批准报出日止，本公司未发生影响本财务报表阅读和理解的重大资产负债表日后事项中的非调整事项。

本公司因逾期票据未收款情况向法院提出诉讼，2024年法院已判决的金额合计468,688.48元，诉讼具体情况如下：

被告方	判决书号	诉讼内容	诉讼金额	判决情况	是否胜诉
梅州大百汇品牌产业园有限公司	(2024)粤14民初15号	支付票据款及逾期利息	411,453.58	初审已判决	胜诉
汕头市恒明房地产开发有限公司	(2024)粤0512民初73号	支付票据款及逾期利息	57,234.90	终审判决	胜诉

3. 承诺事项

本公司无应披露的承诺事项。

4. 关联方关系及其交易

(1) 关联方关系

关联方名称	与公司关系	业务性质	法定代表人	国家或地区	注册资本
广东省有色地质环境中心	控股关联		吴锦鹏	中国	2076万

广东有色工程勘察设计院

2023年12月31日



2024 年审计报告



广东广汇会计师事务所有限公司

GUANGDONG GUANG HUI CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LTD.

地址：广州市天河区天府路 11 号之一方圆小院夹 1 号 211 房

电话：(020) 85679451

传真：(020) 85552703

邮编：510630

审计报告

报告文号：广汇审字【2025】第 0119 号

广东有色工程勘察设计院：

一、审计意见

我们审计了广东有色工程勘察设计院（以下简称“贵单位”）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵单位 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵单位，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵单位的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审



计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵单位持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与管理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国广州

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二五年三月三十一日





资 产 负 债 表

2024年12月31日

单位：元

资产	年初余额	年末余额	负债及所有者权益	行次	年初余额	年末余额
流动资产：			流动负债：			
货币资金	65,744,493.24	47,566,025.63	短期借款	68		
短期投资			应付票据	69		
应收票据	664,402.44		应付账款	70	12,946,065.44	17,346,819.79
应收账款			预收账款	71	89,321,575.83	62,755,098.82
应收股利			应付工资	72		614,452.00
应收利息			应付福利费	73		
应收账款	31,558,530.91	29,870,480.40	应付股利	74		
其他应收款	20,253,737.29	19,166,523.41	应交税金	75	-575,761.20	-191,177.89
预付账款	371,294.77	527,186.48	其他应交款	80	-9,342.89	-27,223.33
应收补贴款			其他应付款	81	15,001,745.88	14,742,202.35
存货	35,857,617.95	23,675,671.69	预提费用	82		
待摊费用		-	预计负债	83		
一年内到期的长期股权投资			一年内到期的长期负债	86		
其他流动资产			其他流动负债	90		
流动资产合计	154,450,076.60	120,805,887.61	流动负债合计	100	116,684,283.06	95,240,171.74
长期投资：			长期负债：			
长期股权投资	1,200,000.00	1,200,000.00	长期借款	101		
长期债权投资			应付债券	102		
长期投资合计	1,200,000.00	1,200,000.00	长期应付款	103		
固定资产：			专项应付款	106		
固定资产原价	28,106,730.33	28,207,286.08	其他长期负债	108		
减：累计折旧	9,125,016.12	10,929,285.19	长期负债合计	110		
固定资产净值	18,981,714.21	17,278,000.89	递延税项：			
减：固定资产减值准备			递延税款贷项	111		
固定资产净额	18,981,714.21	17,278,000.89	负债合计	114	116,684,283.06	95,240,171.74
工程物资			所有者权益（或股东权益）：			
在建工程			实收资本（或股本）	115	20,600,000.00	20,600,000.00
固定资产清理			减：已归还投资	116		
固定资产合计	18,981,714.21	17,278,000.89	实收资本（或股本）净额	117	20,600,000.00	20,600,000.00
无形资产及其他资产：			资本公积	118	-73,852.61	-73,852.61
无形资产	257,310.57	139,650.62	盈余公积	119	6,490,188.73	7,343,196.82
长期待摊费用	661,044.31	369,215.83	其中：法定公益金	120		284,336.03
其他长期资产			未分配利润	121	31,849,526.51	16,683,239.00
无形资产及其他资产合计	918,354.88	508,866.45	所有者权益合计	122	58,865,862.63	44,552,583.21
递延税项：			负债及所有者权益（或股东权益）合计	135	175,530,145.69	139,792,754.95
递延税款借项						
资产总计	175,530,145.69	139,792,754.95				

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



利 润 表

2024年度

编制单位：广东有色工程勘察设计院

单位：元

项 目	行次	上年数	本年数
一、主营业务收入	1	174,755,606.26	155,426,797.81
减：主营业务成本	2	153,888,165.04	134,861,071.37
税金及附加	3	240,704.48	183,684.33
二、主营业务利润（亏损以“—”号填列）	4	20,626,736.74	20,382,042.11
加：其他业务利润（亏损以“—”号填列）	5	1,252,435.11	723,619.54
减：营业费用	6		
管理费用	7	15,991,833.64	15,551,897.36
财务费用	8	-408,936.56	-483,339.76
三、营业利润（亏损以“—”号填列）	9	6,296,274.77	6,037,104.05
加：投资收益（亏损以“—”号填列）	10		
补贴收入	11		
营业外收入	12	100,000.05	61,787.96
减：营业外支出	13	164.34	1,118.43
四、利润总额（亏损总额以“—”号填列）	14	6,396,110.48	6,097,773.58
减：所得税	15	323,375.02	324,490.34
五、净利润（净亏损以“—”号填列）	16	6,072,735.46	5,773,283.24

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

2024年度

单位：元

项目	行次	本年数	行次	本年数
一、经营活动产生的现金流量	1	152,133,895.31	1. 经营活动产生的现金流量	57
销售商品、提供劳务收到的现金	3	2,025,521.77	净利润	58
收到的税费返还	8	38,706,765.17	加：计提的资产减值准备	59
收到的其他与经营活动有关的现金	9	191,042,685.00	无形资产摊销	60
购买商品、接受劳务支付的现金	10	156,437,604.13	长期待摊费用摊销	61
支付给职工以及为职工支付的现金	12	9,349,246.27	长期待摊费用减少（减：增加）	64
支付的各项税费	13	1,615,712.33	处置资产损失（减：收益）	65
支付的其他与经营活动有关的现金	18	21,696,759.88	处置固定资产、无形资产和其他长期资产损失（减：收益）	66
现金流出小计	20	189,090,322.61	处置固定资产损失	67
经营活动产生的现金流量净额	21	1,943,562.39	财务费用（减：收入）	68
二、投资活动产生的现金流量	22		投资收益（减：损失）	69
收回投资收到的现金	23		递延收益摊销（减：摊销）	70
取得投资收益收到的现金	25		存货的减少（减：增加）	71
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	28		经营性应收项目的减少（减：增加）	72
收到的其他与投资活动有关的现金	29		经营性应付项目的增加（减：减少）	73
现金流入小计	30	121,830.00	其他	74
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	31		经营活动产生的现金流量净额	75
支付的现金	35			
投资支付的现金	36	121,830.00		
取得投资收益收到的现金	37	-121,830.00	2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动	
收到的其他与投资活动有关的现金	38		债务转为资本	76
现金流入小计	40		一年内到期的可转换公司债券	77
支付的其他与筹资活动有关的现金	43		融资租入固定资产	78
现金流出小计	44			
筹资活动产生的现金流量	45			
分配股利、利润和偿付利息所支付的现金	46	20,000,000.00	3. 现金及现金等价物净增加情况	
支付的其他与筹资活动有关的现金	52		现金的期末余额	79
现金流出小计	53	20,000,000.00	减：现金的期初余额	80
筹资活动产生的现金流量净额	54	-20,000,000.00	加：现金等价物的期末余额	81
四、汇率变动对现金的影响	55		减：现金等价物的期初余额	82
五、现金及现金等价物净增加额	56	-18,176,467.61	现金及现金等价物净增加额	83

主审会计：王佳俊

法定代表人：

会计机构负责人：



所有者权益（股东权益）变动表
2024年度



项	本 年				上 年				所有者权益合计			
	实收资本 (或股本)	资本公积	减：库存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本 (或股本)	资本公积		减：库存股	盈余公积	未分配利润
一、上年期末余额	20,600,000.00	-73,852.61		6,490,188.73	31,849,526.51	58,865,862.63	20,600,000.00	-73,852.61		5,579,278.40	26,226,089.09	52,331,514.88
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	20,600,000.00	-73,852.61		6,490,188.73	31,762,963.85	58,779,299.97	20,600,000.00	-73,852.61		5,579,278.40	26,226,089.09	52,331,514.88
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）		0.00	0.00	853,008.09	-15,079,724.85	-14,226,716.76				910,910.33	5,623,437.42	6,534,347.75
（一）净利润					5,773,283.24	5,773,283.24					6,072,735.46	6,072,735.46
（二）直接计入所有者权益的利得和损失												
1.可供出售金融资产公允价值变动												
2.权益法下被投资单位其他所有者												
权益变动的影响												
3.计入所有者权益项目相关的所得												
税影响												
4.其他												
上述（一）和（二）小计					5,773,283.24	5,773,283.24					6,072,735.46	6,072,735.46
（三）所有者投入和减少资本												
1.所有者投入资本												
2.股份支付计入所有者权益的金												
额												
3.其他												
（四）利润分配				853,008.09	-20,853,008.09	-20,000,000.00				910,910.33	-449,298.04	461,612.29
1.提取盈余公积				853,008.09	-853,008.09					910,910.33	-607,273.55	303,636.78
2.对所有者（股东）的分配												
3.其他					-20,000,000.00	-20,000,000.00					157,975.51	157,975.51
（五）所有者内部结转												
1.资本公积转增资本（或股本）												
2.盈余公积转增资本（或股本）												
3.盈余公积弥补亏损												
4.其他												
四、本年年末余额	20,600,000.00	-73,852.61		7,343,196.82	16,683,239.00	44,552,583.21	20,600,000.00	-73,852.61		6,490,188.73	31,849,526.51	58,865,862.63

法定代表人:

会计机构负责人:



广东有色工程勘察设计院 财务报表附注

(金额单位：人民币元)

一、基本情况

广东有色工程勘察设计院(以下简称本公司)系由广东省有色地质环境中心投资设立，经广州市越秀区市场和质量监督管理局核准，于1986年07月03日成立，取得由广州市越秀区市场监督管理局颁发的统一社会信用代码(注册号)为914400001903243204的《营业执照》；法定代表人：乔高乾；注册资本为2,060.00万元。

本单位经营范围：工程地质勘察(含工程物探、桩基础质量检测)；岩土工程勘察、治理；工程测量及城市规划测量；水文地质勘察设计；地质灾害治理工程设计、勘查、施工；地质灾害危险性评估(以上项目凭有效资质证书经营)；工程地质勘察技术服务；室内装饰。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)。

本公司纳入汇总财务报表的范围共31家核算单位，除本公司本部外。

二、财务报表的编制基础和持续经营

本单位以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则》解释及其他相关规定(以下合称“企业会计准则”)，以及中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务报告的一般规定》的披露规定编制财务报表。

本单位已评价自报告期末起至少12个月的持续经营能力，本单位管理层相信本单位能自本财务报表批准日后不短于12个月的可预见未来期间内持续经营。因此，本单位以持续经营为基础编制截至2024年12月31日止的财务报表。

三、遵循企业会计准则的声明

本单位编制的财务报表符合《企业会计准则》的要求，真实完整地反映了本单位的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

四、重要会计政策和会计估计

(一) 会计年度

本单位会计年度自公历1月1日起至12月31日止。



（二）记账本位币

本单位以人民币为记账本位币。

（三）记账基础和计价原则

本单位采用借贷记账法，以权责发生制为记账基础，以历史成本计量为主。以公允价值计量且其变动记入当期损益的金融资产和金融负债、可供出售金融资产和衍生金融工具等以公允价值计量；采购时超过正常信用条件延期支付的存货、固定资产等，以购买价款的现值计量；发生减值损失的存货以可变现净值计量，其他减值资产按可回收金额与现值孰高计量；盘盈资产等按重置成本计量。本报告期各财务报表项目会计计量属性未发生变化。

（四）外币业务的核算方法及折算方法

本单位对发生的外币业务，按照交易发生日的即期汇率折合人民币记账。对各种外币账户的外币期末余额，外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，发生的差额计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目仍采用交易发生日的即期汇率折算；以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，差额作为公允价值变动损益。

（五）现金及现金等价物

本单位现金为库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物是持有的期限短（一般是指自购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知限额现金、价值变动风险很小的投资。

（六）应收款项及坏账准备

本公司对坏账损失采用备抵法核算。年末对应收账款及其他应收款明细账户进行逐一分析，按其可收回程度计提坏账准备，对关联方往来不计提坏账准备。

确认坏账损失的标准为：有确凿证据证明该项应收款项收回的可能性不大，如因债务人死亡或债务单位破产，资不抵债，现金流量严重不足，发生严重自然灾害导致停产而在短期无法偿付债务，以及其他足以证明应收款项发生损失和应收款项逾期三年以上的。

（七）存货

本公司存货以实际成本核算，发出存货采用月末一次加权平均法核算。低值易耗品、包装物领用时采用一次摊销法核算计入当期成本、费用。



由于存货遭受毁损、全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因造成的存货成本不可收回的部分，期末采用成本与可变现净值孰低原则计量，预计的存货跌价损失准备计入当期损益。

（八）长期股权投资

1. 长期股权投资初始成本的计价

（1）以支付货币资金取得的长期股权投资，按支付的全部价款包括税金、手续费等相关费用作为初始成本计价；（2）以放弃非现金资产取得的长期股权投资，其初始投资成本按《企业会计准则—非货币性交易》的规定计价；（3）以债务重组取得的投资，其初始投资成本按《企业会计准则—债务重组》的规定计价；（4）通过行政划拨方式取得的长期股权投资，按划出单位的账面价值作为初始投资成本；（5）因企业合并形成的长期股权投资初始投资成本按企业合并所述方法确认；（6）以发行权益证券取得的，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本；（7）投资者投入的，按照投资合同或协议约定的价值作为其初始投资成本。

2. 长期股权投资核算及收益确认

本单位能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算；本单位对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算；对子公司的长期股权投资，编制合并报表时按照权益法进行调整。

采用成本法核算的单位，在被投资单位宣告分派利润或现金股利时，确认当期投资收益，确认的投资收益，仅限于被投资单位接收后产生的累计净利润的分配额，所获得的利润或现金股利超过上述数额的部分作为初始投资成本的收回。

采用权益法时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整初始投资成本；长期股权投资的初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法时，取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益的份额，确认投资损益并调整长期股权投资的账面价值。按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应分得的部分，相应减少长期股权投资的账面价值。本单位确认被投资单位发生的净亏损，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限，本单位负有承担额外损失的除外；对于被投资单位



除净损益以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益，待处置该项投资时按照相应比例转入当期损益。

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得的价款的差额，计入当期损益。

3. 共同控制、重大影响的判断

按照合同约定，与被投资单位相关的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意的，认定为共同控制。对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者其他方一起共同控制这些政策的制定的，认定为重大影响。

4. 长期股权投资减值准备的确认标准及计提方法

期末对由于市价持续下跌或被投资单位经营状况恶化等原因导致其可收回金额低于账面价值，并且这种降低的价值在可预计的未来期间内不能够恢复，应将可回收金额低于长期股权投资账面价值的差额确认为长期股权投资减值准备。

按个别投资项目成本与可收回金额孰低计提。

(九) 固定资产

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租能够管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在于其有关的经济利益很可能流入本单位，并其成本能够可靠地计量才予以确认。

1. 固定资产计价

固定资产按实际成本计价。

2. 固定资产折旧方法

固定资产折旧采用直线法计算，并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率，各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	折旧年限（年）	年折旧率（%）
房屋建筑物	20 年	4.75%-5.00%
机器设备	1-10 年	9.5%-100.00%
运输设备	1-5 年	19.00%-100.00%
电子设备	1-5 年	19.00%-100.00%
电子设备及办公设备	1-5 年	19.00%-100.00%

对于已计提减值准备的固定资产在计提折旧时，按照该项固定资产的账面价值，以及尚可使用寿命重新计算确定折旧率和折旧额。本单位至少于每年年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，必要时进行调整。

3. 固定资产后续支出



与固定资产有关的后续支出，仅在于其有关的经济利益很可能流入本单位，并其成本能够可靠的计量时才予以确认，否则发生时计入当期损益。

4. 固定资产减值准备

资产负债表日，有迹象表明固定资产发生减值的，按相关资产（资产组）的可收回金额低于其账面价值的差额计提固定资产减值准备。

减值迹象主要包括：（1）市价持续下跌；（2）技术陈旧；（3）损坏；（4）长期闲置等原因导致固定资产可收回金额低于其账面价值；（6）产生大量不合格品。

固定资产减值损失已经确认，在以后会计期间不予转回。

（十）在建工程

1. 在建工程计价

按各项工程所发生的实际成本核算。工程达到预定可使用状态时，按工程项目的实际成本结转固定资产。工程完工交付使用前发生的允许资本化的借款费用支出计入工程造价；交付使用后，其有关利息支出计入当期损益。

2. 在建工程减值准备

资产负债表日，有迹象表明在建工程发生减值的，按相关资产（资产组）的可收回金额低于其账面价值的差额计提在建工程减值准备。

减值迹象主要包括：（1）长期停建并且预计在未来3年内不会重新开工的在建工程；（2）所建项目无论在性能上，还是在技术上已经落后，并且给企业带来的经济利益具有很大的不确定性；（3）其他足以证明在建工程已经发生减值的情形。

在建工程减值损失已经确认，在以后会计期间不予转回。

（十一）无形资产

1. 无形资产的确认和初始计价

本单位无形资产的确认标准：（1）拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产；（2）与资产相关的预计未来经济利益很可能流入企业；（3）该资产的成本能够可靠计量；

本单位的无形资产包括土地使用权、专利技术、非专利技术等。无形资产按照成本进行初始计量。

2. 无形资产的摊销

使用寿命有限的无形资产，其应摊销金额在使用寿命期内合理摊销，计入当期损益。



无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。本单位至少于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，必要时进行调整。无法预见无形资产带来经济利益的期限的作为使用寿命不确定的无形资产。使用寿命不确定的无形资产不摊销，但每年均对该无形资产的使用寿命进行复核，并进行减值测试。

3. 无形资产减值准备

资产负债表日，有迹象表明无形资产发生减值的，按相关资产（资产组）的可收回金额低于其账面价值的差额计提无形资产减值准备。

减值迹象主要包括：（1）已被其他新技术等所替代；（2）市价在当前大幅下降，预期不会恢复；（3）已超过法律保护期限；（4）其他足以证明实质上已经发生了减值的情形。

无形资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

4. 研究阶段和开发阶段的划分

内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：（1）完成该无形资产以使用其能够使用或出售在技术上具有可行性；（2）具有完成该无形资产并使用或出售的意图；（3）无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，可证明其有用性；（4）有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；（5）归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

（十二）长期待摊费用

长期待摊费用是指已经支出，但受益期限在一年以上（不含一年）的各项费用。长期待摊费用在受益期限内采用直线法平均摊销。

（十三）收入确认原则

（1）销售商品

本单位销售商品同时满足下列条件时，按从购货方已收或应收的合同或协议价款确定销售收入：（1）已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；（2）既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；（3）收入的金额能够可靠地计量；（4）相关的经济利益很可能流入企业；（5）相关的已发生



或将发生的成本能够可靠的计量。

合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。

(2) 提供劳务

在资产负债表日提供了劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确定提供劳务收入。本单位根据已完工的测量提供劳务交易的完工进度。

在资产负债表日提供了劳务交易的结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：(1) 已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确定提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。(2) 已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

(3) 让渡资产使用权

本单位在与让渡资产使用权相关的经济利益能够流入和收入的金额能够可靠地计量时确认让渡资产使用权收入。

(十四) 所得税

本单位的所得税采用资产负债表债务法核算。资产、负债的账面价值与其计税基础存在差异的，按照规定确认所产生的递延所得税资产和递延所得税负债。

在资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量；对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

递延所得税资产的确认以本单位很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款递减的应纳税所得额为限。

资产的资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核。除企业合并、直接在所有者权益中确认的交易或者事项产生的所得税外，本单位将当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益。

五、会计政策、会计估计变更、重大前期差错更正及其他事项调整的说明

本年度未发生会计政策与会计估计的变更，不存在重大的应披露而未披露的会计差错。

六、税项

本单位适用的主要税（费）种类与税（费）率：



序号	税 种	税（费）率	说 明
1	增值税	6%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	15%	按应纳税所得额计缴

七、会计报表重要项目的说明

1、货币资金

项 目	年初余额	年末余额
现金	0.00	0.00
其中：人民币	0.00	0.00
银行存款	65,744,493.24	47,566,025.63
其中：人民币	65,744,493.24	47,566,025.63
其他货币资金	0.00	0.00
其中：人民币	0.00	0.00
合 计	65,744,493.24	47,566,025.63

其中：银行存款

项 目	年末余额
建行高教大厦支行	32,900,218.28
光大银行东环支行	982,364.48
光大银行东环支行保证金户 10705	410,213.49
光大银行东环支行保证金户 16591	309,808.02
交通银行五羊支行 1395	2,976,599.46
交通银行保证金 003561	1,598,260.33
东莞中信银行履约保函保证金 045671	194,471.38
光大银行履约保函保证金 066839	535,889.79
东莞中信银行定期保证金 51934	225,244.21
建行高教大厦支行履约保函保证金 000013	6,962,625.28
招行深圳龙岗支行 410706	755.35
建行珠海井岸支行 001596	416,180.08



项 目	年末余额
交行清远分行 156495	53,395.48
合 计	47,566,025.63

受限的货币资金明细如下:

项 目	年末余额
光大银行东环支行保证金户 10705	410,213.49
光大银行东环支行保证金户 16591	309,808.02
交通银行保证金 003561	1,598,260.33
东莞中信银行履约保函保证金 045671	194,471.38
光大银行履约保函保证金 066839	535,889.79
东莞中信银行定期保证金 51934	225,244.21
建行高教大厦支行履约保函保证金 000013	6,962,625.28
合 计	10,236,512.50

2、应收票据

项目	年初余额	年末余额
中冶京诚工程技术有限公司	66,895.20	
增城香江房地产有限公司	33,962.64	
广州大瀑布旅游开发有限公司	153,544.60	
中国市政工程华北设计研究总院有限公司	270,000.00	
清远忠信世纪电子材料有限公司	140,000.00	
合 计	664,402.44	

3、应收账款

项目	年初余额	年末余额
应收账款	31,558,530.91	29,870,480.40
合 计	31,558,530.91	29,870,480.40

期末应收账款金额较大的单位如下:



单位名称	年末余额
广州传泰物联网技术有限公司	1,176,731.26
广州地铁集团有限公司	6,097,070.12
高州市自然资源局	1,048,640.00
云浮市恒益房地产有限公司	2,045,952.39
韶关骏润房地产开发有限公司	1,256,782.05

4、其他应收款

项目	年初余额	年末余额
其他应收款	20,253,737.29	19,166,523.41
合 计	20,253,737.29	19,166,523.41

期末其他应收款金额较大的单位如下：

名称	年末余额
广东有色工程勘察设计院深圳分院	96,784.25
李东阳	90,000.00
卓镇权	184,000.00
勘查局	2,622,613.52
张仪	566,488.20

5、预付账款

项目	年初余额	年末余额
预付账款	371,294.77	527,186.48
合 计	371,294.77	527,186.48

期末预付账款金额较大的单位如下：

单位名称	年末余额
广州长地空间信息技术有限公司	300,000.00
邹超群	27,248.00
中国石化销售有限公司广东广州石油分公司	23,681.88
珠海市钧策商贸发展有限公司	97,796.00



钟文胜	30,000.00
-----	-----------

6、存货

项 目	年末余额		
	账面余额	存货跌价准备 /合同履约成 本减值准备	账面价值
其他直接费	23,041,461.23		23,041,461.23
交通差旅费	102,204.27		102,204.27
人工费	59,780.00		59,780.00
会议费	3,374.08		3,374.08
办公费	21,778.00		21,778.00
折旧费	5,162.66		5,162.66
野外津贴	14,680.00		14,680.00
研发支出	427,231.45		427,231.45
合 计	23,675,671.69		23,675,671.69

(续)

项 目	年初余额		
	账面余额	存货跌价准备 /合同履约成 本减值准备	账面价值
其他直接费	34,080,205.77		34,080,205.77
交通差旅费	1,667,101.45		1,667,101.45
人工费	61,960.00		61,960.00
会议费	16,037.07		16,037.07
办公费	21,988.00		21,988.00
折旧费	5,162.66		5,162.66



项 目	年初余额		
	账面余额	存货跌价准备 / 合同履约成 本减值准备	账面价值
汽车费用	4,875.00		4,875.00
机械使用费	288.00		288.00
合 计	35,857,617.95		35,857,617.95

7、长期股权投资

被投资单位名称	年初余额	年末余额
金地物业有限公司	1,200,000.00	1,200,000.00
合 计	1,200,000.00	1,200,000.00

8、固定资产

(1) 固定资产原值

项 目	年初余额	本年增加数	本年减少数	年末余额
房屋、建筑物	20,817,67.99			20,817,617.99
机器设备	4,897,055.12	37,610.62		4,934,665.74
运输工具	1,101,050.43			1,101,050.43
电子设备	1,138,870.89	60,911.50		1,199,782.39
其他工具器具家具	152,135.90	2,033.63		154,169.53
合 计	28,106,730.33	100,555.75		28,207,286.08

(2) 累计折旧

项 目	年初余额	本年增加数	本年减少数	年末余额
房屋、建筑物	4,199,029.16	1,117,023.96		5,316,053.12
机器设备	3,538,789.87	426,280.07		3,965,069.94
运输工具	539,205.97	91,085.74		630,291.71
电子设备	741,987.55	152,715.60		894,703.15
其他工具器具家具	106,003.57	17,163.70		123,167.27
合 计	9,125,016.12	1,804,269.07		10,929,285.19



(3) 固定资产净值

项 目	年初余额	年末余额
房屋、建筑物	16,618,588.83	15,501,564.87
机器设备	1,358,265.25	969,595.80
运输工具	561,844.46	470,758.72
电子设备	396,883.34	305,079.24
其他工具器具家具	46,132.33	31,002.26
合 计	18,981,714.21	17,278,000.89

9、无形资产

(1) 无形资产原值

项 目	年初余额	本年增加数	本年减少数	年末余额
软件	768,468.63	9,905.66		778,374.29
合 计	768,468.63	9,905.66		778,374.29

(2) 累计摊销

项 目	年初余额	本年增加数	本年减少数	年末余额
软件	511,158.06	127,565.61		638,723.67
合 计	511,158.06	127,565.61		638,723.67

(3) 无形资产净值

项 目	年初余额	年末余额
软件	257,310.57	139,650.62
合 计	257,310.57	139,650.62

10、长期待摊费用

项 目	年初余额	本期增 加额	本期摊销额	其他减 少额	年末余额	其他减 少的原因
紫园 10 楼办公家具	165,737.39		79,554.00		86,183.39	无
紫园 10 楼装修费	495,306.92		212,274.48		283,032.44	无
合 计	661,044.31		291,828.48		369,215.83	无

11、应付账款



项目	年初余额	年末余额
应付账款	12,946,065.44	17,346,819.79
合 计	12,946,065.44	17,346,819.79

期末应付账款金额较大的单位如下：

单位名称	年末余额
广东有色工程勘察设计院佛山分院	1,383,084.65
广东有色工程勘察设计院二分院	3,337,745.79
广东有色工程勘察设计院深圳分院	5,259,667.67
广东有色工程勘察设计院东莞分院	2,489,838.49
广州长地空间信息技术有限公司	5,658,177.59

12、预收账款

项目	年初余额	年末余额
预收账款	89,321,575.83	62,755,098.82
合 计	89,321,575.83	62,755,098.82

期末预收账款金额较大的单位如下：

单位名称	年末余额
茂名市自然资源局（茂名市海洋局）	4,771,189.56
广州珠江住房租赁发展投资有限公司	1,790,630.14
广州越秀华城房地产开发有限公司	3,591,708.31
广州市品臻房地产开发有限公司	2,644,157.47
中国铁路设计集团有限公司	5,387,038.34
中铁十八局集团市政工程有限公司	3,702,496.02
广州容益仓储服务有限公司	1,849,841.83
广东粤海粤西供水有限公司	1,775,377.35

13、应付职工薪酬

项 目	年末余额	年末余额
职工工资		614,452.00
合 计		614,452.00



14、应交税费

项 目	年初余额	年末余额
应交增值税	-626,036.67	-393,735.77
应交企业所得税	82,094.58	257,734.88
应交个人所得税	-19,855.33	-18,180.78
应交城建税	-9,925.15	3,357.36
应交房产税	-1,066.63	-1,066.63
土地使用税	-972.00	-972.00
合 计	-575,761.20	-191,177.89

15、其他应交款

项 目	年初余额	年末余额
应交教育费附加	-8,165.56	-18,893.81
应交堤围防护费	-652.60	-652.60
应交地方其他税费	-397.33	-397.33
地方教育附加	-127.40	-7,279.59
合 计	-9,342.89	-27,223.33

16、其他应付款

项目	年初余额	年末余额
其他应付款	15,001,745.88	14,742,202.35
合 计	15,001,745.88	14,742,202.35

期末其他应付款金额较大的单位如下：

单位名称	年末余额
广州长地工程勘测有限公司	142,200.00
广州长地空间信息技术有限公司	380,089.56
广州卓瑞勘测技术有限公司	200,000.00
东莞市瑞东勘测工程有限公司	58,000.00
广东峰飞勘测工程有限公司	133,281.20

17、实收资本



投资者名称	年初余额	本期增减变动	期末余额	比例
广东省有色地质环境中心	20,600,000.00		20,600,000.00	100.00%
合 计	20,600,000.00		20,600,000.00	100.00%

18、资本公积

项 目	年初余额	本年增加	本年减少	年末余额
原珠海经理部 (李少秋)	2,961.67			2,961.67
其他	-76,814.28			-76,814.28
合 计	-73,852.61			-73,852.61

19、盈余公积

项 目	年初余额	本年增加	本年减少	年末余额
法定盈余公积	4,670,144.20	568,672.06		5,238,816.26
法定公益金	1,820,044.53	284,336.03		2,104,380.56
合 计	6,490,188.73	853,008.09		7,343,196.82

20、未分配利润

项 目	金 额
上年年末余额	31,849,526.51
加：年初未分配利润调整数	-86,562.66
本年年初余额	31,762,963.85
本年增加数	5,773,283.24
其中：本年净利润转入	5,773,283.24
其他调整	
本年减少数	20,853,008.09
其中：提取盈余公积	853,008.09
股利分配	20,000,000.00
本年年末余额	16,683,239.00

21、主营业务收入

项 目	上年数	本年数
-----	-----	-----



勘察及其他收入	166,242,783.63	151,991,340.73
检测测试收入	8,512,822.63	3,435,457.08
合 计	174,755,606.26	155,426,797.81

22、主营业务成本

项 目	上年数	本年数
勘察及其他成本	153,888,165.04	134,979,495.73

23、税金及附加

项 目	上年数	本年数
房产税	107,431.00	104,508.15
城市维护建设税	75,949.14	43,825.49
教育费附加	32,549.74	18,925.30
地方教育费附加	21,699.72	12,378.51
车船税	2,580.00	2,580.00
土地使用税	494.88	1,466.88
合 计	240,704.48	183,684.33

24、其他业务收入

项 目	上年数	本年数
出租固定资产收入	1,252,435.11	723,619.54
合 计	1,252,435.11	723,619.54

25、管理费用

项 目	上年数	本年数
管理费用	15,991,833.64	15,551,897.36
其中：工资薪金	2,343,085.04	2,659,400.67
职工福利费	222,066.24	266,217.49
办公费	1,560,947.00	505,964.77
差旅费	275,559.41	102,264.09
折旧费	1,165,816.47	1,178,356.47
修理费	17,436.50	51,696.35
房租水电管理费	35,826.83	102,071.92



广东有色工程勘察设计院
2024 年度财务报表附注

工会经费	102,875.74	100,133.60
职工教育经费	42,060.04	268,223.45
业务招待费	892.00	841.51
各类保险费	1,282,111.86	1,411,781.59
其他各项税费	85,257.42	81,690.63
其他	3,856.18	43,181.40
通讯费		46,903.27
汽车费用		216,494.72
住房公积金	183,297.00	221,598.00
会议费		5,660.38
会费		48,000.00
专利代理服务费		160,377.34
物业管理费		431,811.10
劳务费	118,862.70	286,421.06
咨询顾问费	61,664.61	160,377.34
长期待摊费用摊销	304,728.89	291,828.48
科研费	8,185,489.71	6,910,601.73

26、财务费用

项 目	上年数	本年数
利息支出		
减：利息收入	-508,792.40	-571,592.21
手续费支出	99,297.05	88,238.45
其他	558.79	14.00
合 计	-408,936.56	-483,339.76

27、营业外收入

项 目	上年数	本年数
政府补助收入	100,000.00	61,787.96
其他	0.05	
合 计	100,000.05	61,787.96

28、营业外支出



项 目	上年数	本年数
税收滞纳金	164.33	2.42
其他	0.01	1,116.01
合 计	164.34	1,118.43

29、所得税

项 目	上年数	本年数
当期所得税费用	323,375.02	324,490.34
合 计	323,375.02	324,490.34

八、或有事项的说明

截至 2024 年 12 月 31 日，本单位无需要披露的重大或有事项。

九、资产负债表日后事项

截至 2024 年 12 月 31 日，本单位无需要披露的资产负债表日后非调整事项。

广东有色工程勘察设计院
2025 年 3 月 19 日





编号: S0612022007693G(1-1)

统一社会信用代码

91440000678879514Q

营业执照

(副本)



扫描二维码登录
国家企业信用
信息公示系统
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 广东广汇会计师事务所有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 王有文

经营范围 商务服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统
查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)

注册资本 伍佰万元(人民币)

成立日期 2008年09月04日

住所 广州市天河区天府路11号之一方圆小院长1
号211房



登记机关

2024年12月09日

国家企业信用信息公示系统网址:

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0004534

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关:



中华人民共和国财政部制

会计师事务所
执业证书

名称: 广东广汇会计师事务所有限公司

首席合伙人:

主任会计师: 王有文

经营场所: 广州市天河区天府路11号之一方圆

小院长1号211房

组织形式: 有限责任

执业证书编号: 44010160

批准执业文号: 粤财会[2008]49号

批准执业日期: 2008年12月10日





姓名 王有文
Full name
性别 男
Sex
出生日期 1969-11-09
Date of birth
工作单位 广东广汇会计师事务所有限公司
Working unit
身份证号码 430426196911090098
Identity card no.



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



证书编号: 44010020001
姓名: 王有文
有效期至: 2022年08月
年检通过

年 月 日
/ /

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.





姓 名 _____
Full name 钟成梁
性 别 _____
Sex 男
出生日期 1987.11.01
Date of birth
工作单位 广东广汇会计师事务所有限公司
Working unit
身份证号码 440106198711010910
Identity card No.



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.

年 月 日
/ /
y m d

2 投标人近 5 年同类业绩

2、投标人同类业绩表

内容：提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至今，以合同签订时间为准）与本项目类似的基坑或地铁第三方监测业绩（不超过 5 项，若提供的业绩超过 5 项，则只按前 5 项计取）。

序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期
1	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测	1197.511733 万	深圳市南山区建筑工务署	2021.8.31
2	国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测	362.02 万元	深圳华城国际低碳城开发建设有限公司	2020.12.15
3	盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）	331.038204 万元	深圳市盐田区建筑工程事务署	2023.5.31
4	东坑半导体产业园第三方工程监测服务	145.5324 万元	深圳市光明区建设发展集团有限公司	2024.8.31
5	盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测	105 万元	深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司	2023.12.31

证明材料：1.提供合同关键页扫描件（包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页）。2.若提供业绩为联合体业绩，合同中未体现分工内容及费用占比的，须提供能体现联合体分工内容及各自费用占比的证明材料（建设单位加盖公章）。3.若为联合体投标的，此项内容由联合体牵头单位提供。

填表要求：项目名称：填写合同载明的项目名称。

合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。

合同甲方：填写合同载明的甲方单位。

合同签订日期：填写合同载明的签订日期。

1 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测

中标通知书

标段编号: 44030520200028006001

标段名称: 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测

建设单位: 华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工程工务署

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: 1197.511733万元



中标工期: 共 637日历天（具体进场及开工日期以发包方通知为准）

项目经理(总监):

本工程于 2021-06-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-08-03 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-08-05

查验码: 3367479953822887

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2021BC66

【深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目】

基坑监测合同

合同编号: GRJ-SZ-SZWGCDJ-GW-21003

委托人(甲方): 华润(深圳)有限公司

咨询人(乙方): 广东有色工程勘察设计院

2021年12月



基坑监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座 三楼

法定代表人：孔小凯

联系人：何健

联系电话：18664922827

电子邮箱：hejian78@crland.com.cn

传真：/

乙方：广东有色工程勘察设计院

地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

法定代表人：陈荣波

联系人：魏亚静

联系电话：18688790104

电子邮箱：377353853@qq.com

传真：/

鉴于：

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目事项协商一致，签订《深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测合同》。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测。

1.2 工程地点：深圳市南山区后海中心区。

1.3 工程简介：项目位于深圳市南山区后海中心片区，西临科苑南路、东临登良路靠人才公园侧、南临登良路及科苑南路交汇处、北临海德一道。项目总用地面积为 50899.25 平方米，建筑面积约 18.8 万平方米，计容建筑面积约 11.7 万平方米。不计容建筑面积暂订约 7.1 万平方米，总投资暂订约 33.85 亿元。本项目基坑深度约 17.5 米，开挖面积约为 5 万平方米，采用内支撑的支护体系（三道内支撑）；包含深圳湾文化广场基坑监测（沉降、位移、应力、水位等）和地铁监测（地铁 13 号线）等相关内容；其中，水位和应力监测以及地铁监测为自动化监测。监测点暂订共 309 个，具体情况详见技术要求。

第二条 工程内容

2.1 根据设计文件及施工图要求对基坑和周围环境进行监测，本项目的监测内容包括但不限于：周边道路和建筑物沉降监测、基坑桩顶水平位移监测、支护桩桩身深层水平位移和竖向位移监测、立柱桩沉降监测、支撑轴力监测、地下水位监测点、地下管线沉降监测、地铁监测断面以及根据项目需要增加的其他监测点。

2.1.1 周边道路和建筑物沉降监测点，共 20 个；

2.1.2 基坑桩顶水平位移监测点，共 33 个；

2.1.3 支护桩桩身深层水平位移监测点，共 17 个；

6.23 合同签订后付款前，乙方需向甲方提供履约保函，履约保函金额为中标价的（10%）。

6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。

6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

6.26 乙方需负责协调地铁及相关政府部门的关系，确保项目施工顺利正常推进。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定共计人民币壹仟壹佰玖拾柒万伍仟壹佰壹拾柒元叁角叁分（大写）（即 RMB11,975,117.33 元），增值税率 6%，不含税合同价为 11,297,280.50 元。

7.2 结算价款：

7.2.1 本合同为固定单价合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成基坑监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

7.2.2 本工程最终结算价结合现场书面确认的实际工程量结算，以甲方或造价主管部门审定为准（财政资金以审核部门审核为准），本工程结算文件根据市政府投资项目要求有需要报送深圳市财政投资评审中心评审，则以市评审中心的评审结果作为工程结算的依据；否则最终结算价以建设单位（区建筑工务署）指定的第三方机构的审定（审核）结论为准。

7.3 资金来源：政府资金。

7.4 支付期限：本项目为政府工程，由于政府投资审批时间及财政支付时间较长，乙方应充分考虑此项风险，甲方不承担因此而产生的任何后果，包括但不限于由于政府主管部门或财政部门延期审批资金计划或延期拨付本项目建设资金导致发包人逾期支付合同价款等。如因政策影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务，甲方无须承担违约责任。

第八条 价款支付方式

(本页为以下双方关于《深圳湾文化广场(深圳创意设计馆和深圳科技生活馆)项目基坑监测合同》的签字页,无正文)

本合同由以下双方于 2021 年 08 月 日在中国 深圳 市签署:

甲方: 华润(深圳)有限公司



法定代表人或授权代表:

乙方: 广东有色工程勘察设计院



法定代表人或授权代表:

2 国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测



招标公告 ▾ 请输入关键字 搜索

国家授时中心标准时间 2021年03月03日 10:11:50 温馨提示: 推荐使用IE10、Google浏览器

首页 招标信息 新闻通知 政策法规 用户指南 关于华侨城 用户中心

深圳华城国际低碳城开发建设有限公司

国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测服务

中标通知书

致: 广东有色工程勘察设计院 :

关于我司题述项目, 经于2020年09月27日公开开标, 并评审后, 确定贵司为国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测服务的中标人。中标金额为:

大写: 人民币 叁佰陆拾贰万零玖佰元整 (小写: ¥ 3,620,900.00)。

请贵司在收到本通知书后30天内与我方洽谈有关合同事宜。

深圳华城国际低碳城开发建设有限公司
2020年11月11日

国际低碳城文化会议中心项目

基坑第三方监测服务合同

甲方：深圳华城国际低碳城开发建设有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

签订地点：深圳市龙岗区

甲方：深圳华城国际低碳城开发有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测服务任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测服务

1.2 项目地点：深圳市龙岗区坪地街道国际低碳城核心启动区

1.3 项目概况：国际低碳城文化会议中心项目建设用地包括 GQ08-02-02 和 GQ08-09 两宗地，总用地面积 39242.17 平方米，基坑面积约 41424m²，周长约 850m，基坑开挖深度 12.00~17.00m，基坑支护工程安全等级为一级。GQ08-02-02 地块设三层地下室，GQ08-09 地块拟设 4 层地下室，两块宗地通过地下通道连通，具体连通方案待定。

第二条 工程内容及范围、工作要求

2.1 主要工作内容及范围、工作要求详见附件一《国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测服务任务书》（以下简称“任务书”）

2.2 附件二《国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测服务投标报价清单》（以下简称“投标报价清单”）内的工程量仅为招标阶段的发包参考，具体工程量以施工图纸及经委托方、监理单位审批确定的监测方案为准。

第三条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

3.1 本工程计划监测起止时间为 2020 年 10 月 30 日起至 2022 年 10 月 30 日止（具体以业主指令日期为准），监测时长详见报价书要求。

3.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期相应顺延，除此之外甲方不承担任何责任，乙方不得向甲方要求任何费用索赔或补偿。

3.3 乙方所提交的资料：详见附件一《任务书》

第四条 合同价款、付款方式及结算方式

4.1 合同价为中标价（投标报价），暂定人民币含税总价：3620900.00 元（大写：叁佰陆拾贰万零玖佰元），不含税总价：3415943.40 元（大写：叁佰肆拾壹万伍仟玖佰肆拾叁元肆角零分），增值税税率：6%，税额：204956.60 元（大写：贰拾万肆仟玖佰伍拾陆元陆角零分）。

甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全。

合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用、交通差旅）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

合同《投标报价清单》详见附件二。

合同不含增值税总价不因国家税率变化而变化，若因国家政策导致增值税税率变化，对政策正式实施前已开具发票部分合同含税总价不再进行税率调整，对政策正式实施后开具发票部分合同含税总价以不含增值税合同价乘以调整后的增值税税率进行调整。

4.2 结算原则

本合同采用固定综合单价形式，监测服务费按投标文件商务标《投标报价清单》中综合单价及实际完成的工作量进行结算；“监测服务费”的计费工程量以甲方批准且实际完成并经项目监理单位审核和甲方确认的合格工程量计算。

4.3 合同结算价：

4.3.1 乙方须承担工程投资规模变化、设计条件变更、规划调整等原因而导致服务内容调整的风险。乙方不能因此向甲方提出相关索赔要求。

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

4.3.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需求，并做好监测期间监测点的保护工作。超过甲方批准的监测方案及图纸要求监测点布设数量

部分,由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用,结算时不再另行调整。

4.3.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费利润等一切费用,以及因各种风险因素引起的费用,如暴风、台风、变形加大,监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等,结算时不再另行调整。

4.3.5 乙方应积极配合处理设计、施工中出现的有关问题。在监测过程中,若出现异常,应及时通知监理及甲方,由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加,经甲方同意可以适当调整费用,结算时结算价为监理或者甲方确认的工程量乘以综合单价。

4.3.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含在监测项目的综合单价中,结算时不再另行调整。

第五条 支付

5.1 无预付款。

5.2 进度款及结算款支付:

5.2.1 基坑监测部分:每季度支付一次进度款,按实际完成工程量费用的 80%支付;完成基坑监测工作并提交合格成果报告经甲方审核通过后,支付至基坑监测费用的 95%。支付至合同价的 95%时,甲方有权暂停付款。结算完成后,支付至基坑监测部分结算款的 100%。

5.3 若乙方有违反本合同约定相关责任的,违约金从当期款项中直接扣减。违约金是指乙方违反本合同相关要求及约定所需支付的违约金。

5.4 乙方申请付款时须提供以下资料,因乙方提交付款申请资料不齐而导致的付款延迟,甲方不承担责任:

- 1) 付款申请表(甲方格式)
- 2) 合同复印件
- 3) 甲方出具的成果确认函
- 4) 合法有效的等额增值税专用发票

5.5 乙方收款信息:

银行账号:44001400809050070020

开户银行:建行广州市高教大厦支行

乙方如需变更上述收款信息,须提前 15 日内书面通知甲方,否则由此引起的一切责任由乙方承担,甲方不接受乙方委托其他任何第三方收款。

5.7 每一个阶段工作完成,乙方应向甲方提供设计成果确认函,只有收到经甲方审查后书面的成果确认函,乙方阶段服务工作才算完结,乙方才可进入下一阶段工作。

5.8 若因政府审批的原因导致项目被确认停缓建的,甲方将按照乙方实际完成的相应阶段的工作量支付相应费用,除此之外不再支付任何费用或赔偿,甲方与乙方签订的合同即时终止,甲方不承担任何责任。

5.9 甲方相关信息及要求

单位名称:深圳华城国际低碳城开发建设有限公司

纳税人识别号:91440300MA5FW6JT98

纳税人地址:深圳市龙岗区坪地街道怡心社区吉祥三路 25 号 401

(电话:0755-6188866)

银行账号:41023200040032939

开户银行:中国农业银行深圳坪地支行

因甲方提供信息有误造成增值税发票无法开具或增值税专用发票无法抵扣的全部责任由甲方自行承担。

5.10 乙方应在增值税专用发票开具后 30 个自然日内送达甲方,送达日期以甲方签收日期为准。逾期送达或提供的增值税专用发票无法通过税务机关认证或交叉稽核比对,造成发票进项税无法抵扣的,乙方应向甲方重新提供相等金额的增值税专用发票,如乙方未在合同约定时间提供,甲方有权不予付款,乙方应承担甲方不能抵扣的损失(包括罚款、处理费用、经营受到影响等),并承担违约责任,乙方未按甲方要求赔偿甲方损失并支付违约金的,甲方有权解除本合同。

第六条 甲方、乙方的义务和权利

6.1 甲方的义务和权利

6.1.1 甲方向乙方明确监测任务及任务书,提供有关资料。

6.1.2 甲方应保护乙方监测方案、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,未经乙方同意,甲方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目。

6.1.3 甲方督促施工方配合乙方的监测工作。

6.1.4 甲方对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查,对不符合任务书的工作,有权要求乙方自费进行返工。

6.1.5 甲方有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划,乙方不得对此有异议,

(本页为签字页，无正文。)

甲方（盖章）：深圳华城国际低碳城开发有限公司



法定代表人或授权代表（签字）：



乙方（盖章）：广东有色工程勘察设计院

法定代表人或授权代表



陈学东

签订日期：2020 年 12 月 15 日

3 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

盐	项目编号:2022 -
工	合同编号: 业 合字- 6092
务	流水号: 9516

2022B028

工程编号: _____

合同编号: 正本

合 同

工程名称: 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

发 包 人 : 深圳市盐田区建筑工程事务署

承 包 人 : 广东有色工程勘察设计院

发包人（以下简称甲方）：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人（以下简称乙方）：广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及深圳市、国家有关法律法规，结合盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）（以下简称“本项目”）的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协商一致，订立本协议。

第一条 工程概况

工程名称：盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

投资来源：政府资金 100%

项目概况：本项目位于盐田区海山街道，新建发热门诊大楼，地下3层（含半地下一层）、地上10层，用地面积8922m²，总建筑面积38060m²。其中，地上建筑面积24790m²，地下建筑面积13270m²，可提供病床160个，停车位240个。包括基础工程、建筑工程、装饰工程、安装工程、室外工程、设备购置等。

计划列项：深盐发改投[2021]149号

第二条 编制依据

- 2.1 甲方提交的基础资料；
- 2.2 国家及地方现行有关规范、规程和规定；
- 2.3 其他有关资料。

第三条 工作范围及内容

3.1 本合同项目的工作范围包括：

(1) 依据设计图纸，包括但不限于对盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目的基坑支护结构顶部水平及竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、地下水位点监测、支撑应力监测、基坑周边地表及路面沉降监测、立柱桩竖向位移监测、管线沉降点监测、锚索(杆)应力监测、边坡水平及垂直位移监测、坡顶建筑物边线监测、邻近建筑位移（沉降）监测、建筑物本身的沉降观测及本项目因现场实际情况需要监测的内容等工作。

(2) 配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作。（具体范围以甲方提供的施工图纸及监测任务书为准）。

3.2 乙方应完成本项目的现场监测及报告编制工作，并承担政府主管部门要求的与本项目相关的监测任务。

3.3 监测报告工作内容：

(1) 中标后，乙方应立即组织本项目监测人员踏勘现场，开展详尽的资料收集、调查摸底工作；

(2) 根据国家、省市相关规定及设计图纸要求等完成现场监测工作，并出具监测报告。

3.4 工期：以甲方要求所规定的时间或期限为准。

第四条 乙方向甲方交付的报告文件

4.1 监测报告 8 套。报告及说明应采用中文。

4.2 配合并参加相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

第五条 费用及其支付

5.1 合同监测费为暂定价（含税）：人民币（大写：叁佰叁拾壹万零叁佰

捌拾贰元零肆分（小写：人民币 331.038204 万元）。

合同价款是乙方按照技术要求、承包范围、合同条款 3.1（1）（2）的要求、监测方案、现场条件等要求并充分考虑了人工、材料、机械、包装、装卸、施工技术、管理、临时水电及其设施、后期配合、地下管线保护、验收、检验、利润、所有税费以及政府部门收取的一切费用等因素计算的全部费用。以及监测方案、专项监测方案等的编制、评审、评估等所产生的费用，并包含按规定须报相关部门审批或备案的所有手续及费用；

本项目以乙方的中标价为合同结算上限价，即合同结算上限价为 331.038204 万元，如最终结算价在 331.038204 万元以内则按实结算，如超过 331.038204 万元，则按 331.038204 万元包干结算（合同另有约定情况除外）。

因监测方案重大调整或变更造成实际造价超合同结算上限价的，经甲方认可，并按《盐田区建筑工程事务署工程变更管理办法》的相关规定和流程进行变更），双方协商签订补充协议，合同结算价及结算办法以补充协议约定为准。

本合同结算需通过甲方委托的第三方咨询单位审核，最终造价以区财政部门出具的财政投资评审结果为准。

5.2 本合同采用固定单价合同，项目单价以甲方确认的招标控制价下浮 31 % 为准，技术工作费收费比例为 22 %。结算工程量以实际完成并经监理及甲方现场工程师确认数量为准。

5.3 合同外变更费用的调整方法：

（1）若新增（或减少）的监测内容，在本合同《招标控制价》的单价表中有对应项目单价的，结算单价按表中的项目单价下浮 31 % 计算，工程量按实结算。

(2) 若新增(或减少)的监测内容,在本合同《招标控制价》的单价表中没有对应项目单价的,结算单价按照《工程勘察设计收费标准》(2002 修订本)收费标准下浮 31 %计算,《工程勘察设计收费标准》(2002 修订本)无参照的则按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》(粤建检协〔2015〕8号)收费标准下浮 31 %计算,工程量按实结算。

(3) 备注:

①中标下浮率=(1-投标总报价/标底总价)*100%(按百分数计算,精确到小数点后第2位)=31.00%。

②投标总报价为本次招标项目的总报价,即 331.038204 万元。

③标底总价为本次招标项目的招标控制价,即 479.765514 万元。

如因甲方或第三方的原因导致工程全部中止或终止的,甲方按规定开具工程中止或终止令,如监测工作按规定仍须继续开展的,双方根据实际完成工作量调整合同监测费用。

5.4 支付

5.4.1 合同签订后 30 天内支付合同监测费暂定总价的 10%;

5.4.2 根据每月完成的实际工作量及合同单价,计算月进度工程款,每月 10 日前,支付上月完成进度监测费的 70%;

5.4.3 提交全部监测报告且本项目地基基础分部工程验收完毕后,10 天内甲方支付至实际监测费的 80%;


5.4.4 由于边坡及主体建筑沉降监测持续年限较长,为避免沉降监测费用结算拖延项目的决算及审计,本项目通过竣工验收并签署验收证明书后,结算书经甲方委托的第三方造价咨询单位审核,区财政审计部门出具项目财政投资评审结果后,一次性结清余款。如有超付监测费,乙方应在收到甲方书

第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

15.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。

15.4 本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份。

15.5 附件：《投标报价承诺书》、《招标控制价》。

甲方（盖章）： 深圳市盐田区建筑
工程事务署

法人代表或授权代理人签字：

 饶亮

乙方（盖章）： 广东有色工程勘察设计院

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：建行广州市高教大厦支行

帐号： 44001400809050070020

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2022 年 5 月 3 日

一、工程概况

1.1、基坑概况

盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目(第三方监测)项目位于盐田区海山街道,项目用地面积约为10143.6m²,拟建一栋高层发热门诊大楼,和2栋多层裙楼,±0.00为+19.9m,设两层地下室。

本次设计基坑开挖面积约6260m²,支护周长约332m,开挖深度约7.6~17.6m。

1.2、边坡概况

在建的盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目边坡位于深圳市盐田区沙头角北片区梧桐山脚下区人民医院后山公园,南临梧桐路约100m。本工程为扩建的医院发热门诊大楼周围所形成的山体边坡工程,在扩建的医院发热门诊大楼北侧(近田东中学侧)、西侧(梧桐山侧)、南侧(碧通道侧)形成人为挖方的山体边坡,拟建边坡位于场地西侧和南侧边坡治理长度约228m,西侧边坡自然山体较陡高约150m,边坡治理高度最大约50.1m;南侧距离红线约5.0m存在既有登山道需保护,坡高约22m,边坡坡脚距基坑边线最近约6.3m,基坑开挖深度约17.0m;

根据现场地形及规划设计要求,项目主要采用“放坡+锚拉格构梁”的支护形式,南侧因受登山道影响,边坡底部“桩锚+顶部格构梁”,场内内挡墙采用悬臂桩板墙。

1.3、项目周边环境条件

根据业主提供的地形图、物探及其他资料,结合现场踏勘情况,项目周边环境总体描述如下:

东侧:临近已建门诊楼和盐田区人民医院(地下2F,桩基础);

北侧:距离田东中学体育馆(4F,局部一层地下室,桩基础)约9.5m;

西侧:现状梧桐山和拟治理边坡;

南侧:现状梧桐山和拟治理边坡。

管线及其他:基坑东侧现状分布有给水管、雨水管、污水管、电信等管线。

综上所述,施工前应进一步探明场地内及基坑工程影响范围内的管线分布,并做好迁改、废弃或保护工作。根据项目场地工程地质条件、基坑开挖深度及周边环境条件,

4 东坑半导体产业园第三方工程监测服务

中标通知书

标段编号： 4403922024062800300101Y

标段名称： 东坑半导体产业园第三方工程监测服务

建设单位： 深圳市光明区建设发展集团有限公司

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： 145.5324万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于2024-07-05在深圳公共资源交易中心 交易集团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包合同。

招标代理机构（签章）：

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）：

打印日期：2024-07-30

查验码： JY20240719899913

查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

2024B027
合同编号: GMJF-CT-2024-334

东坑半导体产业园项目第三方 工程监测服务合同

工程名称: 东坑半导体产业园第三方工程监测服务

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明区建设发展集团有限公司

检 测 人: 广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及有关规定，
经甲乙双方协商一致签订本合同：

第一条 工程概况

- 1.1. 工程名称：东坑半导体产业园第三方工程监测服务；
- 1.2. 工程地点：深圳市光明区凤凰街道东明大道与凤归路交汇处西南侧；
- 1.3. 工程地点：用地性质为 M1 普通工业用地，用地面积 3.9258 万 m²，计容建筑面积约 14.41 万 m²，总建筑面积约 16.45 万 m²，建设指标以政府部门批准的最终方案为准。
- 1.4. 总投资额：115276 万元

第二条 乙方测量范围、内容、费用付款方式

2.1. 监测范围：

根据本项目基坑支护、主体工程等相关图纸设计要求，包括但不限于对项目整个施工阶段基坑支护的水平位移、倾斜、垂直沉降、水位监测、锚索应力监测、周边道路及管线监测、周边建筑物监测、主体沉降等的监测工作及其相应测点埋设工作、项目地铁保护区内部满足地铁集团要求的相关监测。并按主管部门要求将数据及时上传监管平台。在施工过程中，发包人有随时增加或减少相关监测工作内容的权利。

本项目监测暂分为 3 个阶段：1. 基坑监测阶段；2. 主体结构及装饰装修阶段（主体沉降监测等）；3 配合竣工验收；最终以项目实际情况调整为准。

2.2 合同暂定总价（含税，税率 6%）为人民币壹佰肆拾伍万伍仟叁佰贰拾肆元整（¥ 1,455,324 元），结算下浮率 50.90%（基础下浮率 30.06%+中标单位投标下浮率 20.84%）。

结算原则：1. 结算时以实际发生并经甲方确认后的合格工程量为结算依据。

2. 单价确认原则：1) 参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》~~《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）~~按结算下浮率进行下浮后收取；若以上收费文件存在收费标准不一致的情况，以价低者取费结算；2) 如监测内容不在《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）中的，由双方另行协商确定。无论以何种收费标准进行取费，都应按照检测人向委托人承诺的结算下浮率进行相应下浮。

监测费用已包括各种税费、管理费、设备费、监测费等乙方因履行本合同义务产生的一切费用。

乙方上报结算故意高估冒算(超出审定价 10%以上),按超出金额部分的 20% 支付违约金,并保留追究其它法律责任的权利。假设审定价为 T,乙方上报结算价为 B;违约金金额= $(B-(T+10\%*T)) * 20\%$ 。

2.3 付款方式:

(一) 本合同不支付预付款。

每月初乙方向甲方提供上一个月的监测报告、相关成果文件及监测工作量费用清单、足额合法的增值税专用发票。每月进度款支付上月经甲方确认的已合格工程量对应造价的 80%。乙方按甲方要求提供完整、合格的付款资料后,甲方进行支付。本合同监测工作完成,所提交的监测成果资料经甲方验收通过后可进行本合同的结算。经合同甲方审定后,按审定结算价支付剩余监测费用。

(二) 每笔监测费分为基本监测费(占 90%)和绩效监测费(占 10%)两部分,绩效监测费根据履约评价结果支付。履约评价具体规定:

- 1) 绩效监测费的支付:甲方定期对乙方开展履约评价工作,履约评价表见附件。
- 2) 乙方申请监测费用支付,甲方需对乙方进行履约评价,根据评价结论计算的绩效监测费与基本监测费进度款同期支付。
- 3) 履约评价结果应用:绩效监测费根据履约评价结果的对应支付比例进行支付。分为优秀、良好、中等、合格、不合格 5 档,按委托人履约评价相关管理制度进行打分评价,100-90 分(含)为优秀、90-80 分(含)为良好、80-70 分(含)为中等、70-60 分(含)为合格,60 分以下为不合格。评价为优秀及良好的支付比例为 100%、中等为 90%、合格为 80%、不合格为 0%。委托人根据对检测人各阶段履约评价情况支付绩效监测费,扣除的绩效监测费在进度款中扣除。

第三条 监测要求

3.1. 平面控制系统:

根据工程现场情况,在基坑支护区域 100 米以外区域布设基准点 3 个,点位的选择应满足以下要求:

(签署页)

甲方：深圳市光明区建设发展集团
有限公司（盖章）

乙方：广东有色工程勘察设计院（盖章）

法人代表或授权代理人（签章）：

法人代表或授权代理人（签章）：

开户银行：/

开户银行：中国建设银行股份有限公
司广州高教大厦支行

帐号：/

帐号：44001400809050070020

日期：2024年8月1日

日期：2024年8月1日

一、工程概况

1.1 项目概况及周边环境条件

本项目位于深圳市光明区凤凰街道办事处东坑社区，场地红线占地面积约 39258m²，临近龙大高速。场地西北侧为东明大道，路下有地铁 13 号线二期北延车辆段经过，地下室外墙边线距离地铁安保线最近约 2.6m，用地红线距离地铁安保线最近约 15.4m，东侧为凤归路，南侧为东坑水河道，用地红线距离河道管理范围线最近约 5.4m，地下室外墙边线距离河道管理范围线最近约 15.1m。

东坑半导体产业园设 2 层地下室，基坑周长约 473m，面积约 10936 平方米，基坑开挖深度 8.9~9.90m，将主基坑、污水处理池支护安全等级定位为二级，其余化粪池、事故应急池、雨水收集池等安全等级定位为三级。

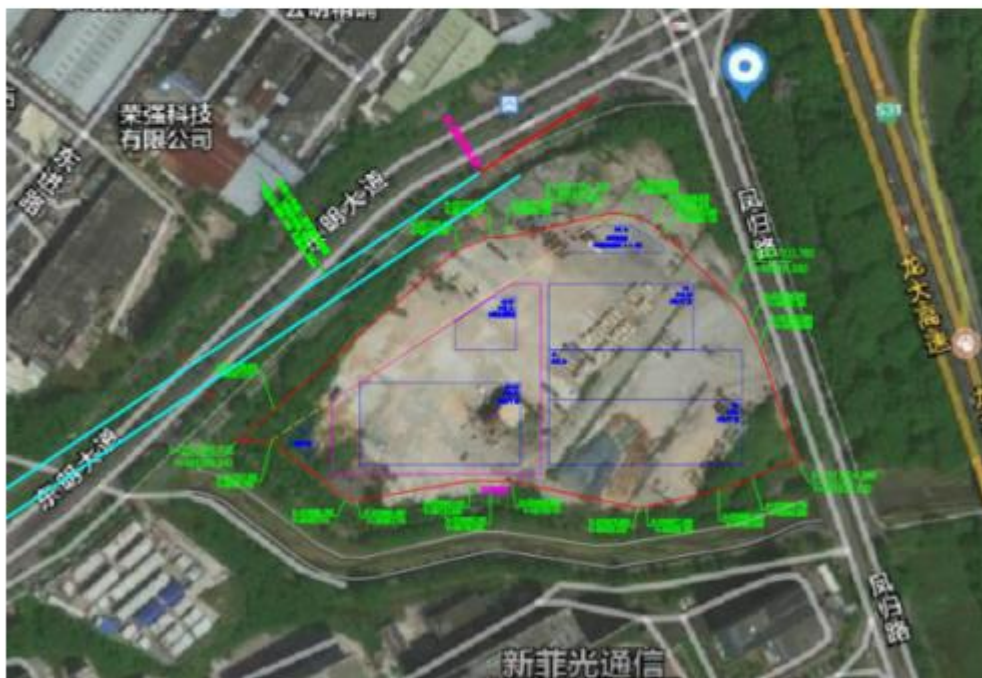


图 1-1 项目地理位置图

1.2 地质条件概括

场地原始地貌为残积坡地及冲洪平原地貌，受人类活动剧烈，原始地貌业已改变，现状为拆建整平空地，局部有杂草覆盖。场地周边为市政道路（地铁 13 号线二期北延

5 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元
01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测

2023B020

合同编号:

监 测 合 同

工程名称: 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元01-01地块与01-02地块基坑支护工程监测

工程地点: 深圳市盐田区梧桐路

委托单位: 深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测单位: 广东有色工程勘察设计院

委托单位（以下简称“甲方”）：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测单位（以下简称“乙方”）：广东有色工程勘察设计院

根据《民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲乙双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测工作事宜，达成以下合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块（以下简称“本项目”）基坑支护工程监测

1.2 工程地点：深圳市盐田区梧桐路

1.3 工程规模：本项目由南北地块组成，用地面积 6185.4 m²（其中：北地块 3663.3 m²，南地块 2522.1 m²），用地性质为居住用地，建筑物功能包括：办公、住宅、其他配套；北地块地下 2 层半，基坑开挖深度为 8.7~15m；南地块地下 3 层，基坑开挖深度为 7.92~9.02m。

第二条 承包范围与工作内容

2.1 承包范围：根据基坑支护设计图纸确定的监测点位、项目，按相关规范及技术要求，进行盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块建筑工程的基坑支护变形监测工作。基坑支护设计图纸中监测点位所覆盖的周边建筑物现状调查并出具相关调查报告。

2.2 具体工作内容（包括但不限于下述内容）：

2.2.1 本项目监测范围包括基坑监测和地铁第三方监测内容，具体如下：

（1）基坑监测的内容按盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护设计施工图（2023.04）版及监测相关补充设计图纸的要求，且监测项目及频率满足国家规范要求，主要包括但不限于：支护桩顶沉降与位移；基坑顶水平位移与沉降；支护桩深层水平位移；立柱桩竖向位移；锚索/支撑轴力；地下水观测；周边管线沉降；周边建筑物沉降；基坑周边地表及道路沉降等监测点埋设和监测全部工作；项目周边建筑物现状排查并形成报告（在施工正式开始前，对周边所有需监测的房屋及相关道路的当前状态，如裂缝、变形、房屋倾斜状态等，进行全范围全程慢行摄像和拍照，重点是施工过程中易出现变形及裂缝的部位，并形成专项报告）。

3.1 合同签订并接到甲方书面通知后 7 日内进场，在周边建筑物设计监测点进行安装，同时进行第一次原始资料数据记录。基坑支护桩施工期间周边建筑物进行正常观察，不纳入工期计算时间，监测费用已含在本合同包干总价内。

3.2 如地铁第三方监测（布置监测设施，完成初始数据采集，并由地铁集团、甲方、检测单位共同确认后）期间超出 24 个月（从开始日起算），超出部分进行监测的费用按合同附件二中的下浮 7.81% 的单价乘以相应的工程量另行结算。

3.3 基坑支护变形监测工期从土方开挖开始至地下室土方回填完成为止 24 个月，在该工期内，基坑支护变形监测费用按照第 4.2 条的约定包干计收，包干价款不因工程量的变更而调整。若经甲方确认基坑支护变形监测需超出前述工期的，超出部分的监测费用按合同附件二中的单价下浮 7.81% 乘以相应的工程量另行结算。

3.4 由于设计变更或是应施工要求增补监测点，新增监测点按合同附件二中的单价及相应的工程量另行计费。

第四条 合同价款及付款方式

4.1 本工程采用固定总价包干的计价方式，具体工程量及对应的单价详见附件二《福田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测工程量清单》。

4.2 本合同固定包干总价（即监测总费用，含税）为人民币壹佰零伍万元（小写：¥1050000 元）。

监测总费用包括但不限于以下内容：监测点的布置、保护监测费用、人工、材料设备、机械、措施管理、风险、责任、利润、税金等乙方为完成本合同约定的全部工作而产生的费用。除非双方另有明确约定，否则，甲方无需就本合同向乙方或其他第三方支付任何其他价款。

4.3 监测费的支付：

4.3.1 甲方按季度支付一次进度款。每季度首月 5 日前，乙方向甲方提供上季度已完工的合同工程量清单范围内工程量报告，经甲方审核确认后【15】日内，甲方按照乙方已实际完成的工程量对应的监测费用的 80% 向乙方支付监测费；

4.3.2 地下室土方回填结束，验收合格且乙方提交最终的基坑支护监测总结报告（符合深圳建设主管部门和深圳市地铁集团有限公司提出的相关规定和具体操作要求）后 10 天内，双方办理结算，结算后甲方向乙方支付剩余的基坑监测费；

4.4 甲方将以转帐方式支付监测费用。每期付款前，乙方应向甲方提交书面申请、提供工程所在地等值、有效工程增值税专用发票，甲方收到上述资料后按合同约定时间转帐

支付到乙方账户,因乙方不能按时提交发票或提交的发票不合格等原因造成的付款时间延迟或其它损失由乙方负责。

4.5乙方指定的收款账户信息如下:

银行名称: 建行广州高教大厦支行

账户名称: 广东有色工程勘察设计院

银行账户 44001400809050070020

第五条 双方的权利和义务

5.1 甲方的权利和义务

5.1.1 委派现场代表陈建军负责对观测工作进行全面监督,解决观测过程中出现的需要甲方协调的相关问题,并参与观测的初验、各种验收和签证工作。如甲方变更现场代表应及时通知乙方。凡涉及工程量的确认、合同价款的调整、支付等书面文件,须经甲方盖章后生效。

5.1.2 向乙方提供观测场地,保证运输道路畅通,同时提供现场观测用水、用电、接驳点。

5.1.3 负责协调乙方与其他各承包单位的关系,并协助解决材料堆放场地,费用由乙方承担并直接向本项目总承包单位支付。

5.1.4 按合同约定的付款条件和时间向乙方支付监测费用。

5.1.5 及时对乙方的工作质量进行监督检查。

5.2 乙方的权利和义务

5.2.1 委派现场代表 胡荣华 负责对观测工作进行全面管理。该现场代表须持有与本工程相适应的资格证书。

5.2.2 乙方负责观测点的安装埋设,并应在每次施测前与甲方现场代表联系。

5.2.3 乙方负责观测基准点的安装埋设,要求埋设点牢固可靠,符合规范要求。

5.2.4 必须编制完整的监测方案及保证措施,报甲方、深圳市地铁集团有限公司、监理单位及设计单位认可,上述方案经认可后方可执行。

5.2.5 按照设计与国家监测技术规范规定的监测频率要求进行监测,当观测数据达到报警值及其它异常情况时必须立即通报甲方、监理单位、设计人员和施工人员。

5.2.6 乙方应将监测过程中的中间资料以周报形式提交,每周一提交上周的中间资料,观测资料应按本合同约定及相关技术规范的要求进行记录和编制。

5.2.7 乙方应于地下室土方回填结束后 15 日内完成基坑支护变形监测工作。

方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十六条 其它

16.1 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具同等法律效力。

16.2 合同中约定的通讯地址如任何一方有变化，应互相书面通知。否则，有关函件的往来都以本合同中约定的通讯地址为准。

16.3 本合同于双方法定代表人签名并加盖公章之日起生效。

16.4 合同未尽事宜，双方可签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

16.5 合同附件：

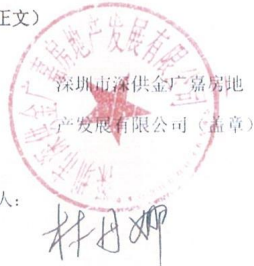
附件一：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护设计施工图 2023.04 版及监测相关补充设计。

附件二：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测工程量清单。

(以下无正文)

甲方：

法定代表人：



乙

方：

法定代表人
或委托代理人：



开户银行：

银行帐号：

签约时间：2023 年 8 月 日

附件二：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测工程量清单

1. 工程概况

本项目拟建场地位于深圳市盐田区沙头角，北侧为梧桐路，东侧为叶屋西街，西侧为 9 层的小区住宅楼，南侧为蓝田壹站的 19 层小区住宅楼。该项目为一栋住宅楼及附属商业裙楼，全通地下室，项目拆除用地面积 2835.8m²，开发建设用地面积 2582.9m²，计容积率总建筑面积为 23125m²；基坑周长约 192m，共三层地下室，基坑开挖深度为 7.92~9.02m；化粪池基坑周长约 23.43m，基坑开挖深度为 0.67~2.19m。

本项目基坑 5-5 剖面（PG 段）与地铁 8 号线沙头角站~海山站区间（左 DK45+978.65~左 DK45+878.65）相距 36.500~39.500m，处于地铁安保线范围内，根据《城市轨道交通结构安全保护技术规范》表 3.2.2，本项目施工对地铁结构影响等级属于四级。

该段为暗挖隧道，每个监测断面布置 5 个监测点，监测点布置在隧道腰部两侧、顶部及道床上。



本项目地理位置图

一、工程概况

1.1、项目概况及周边环境

拟建场地位于深圳市盐田区沙头角街道。拟建工程为 1 栋楼高 28 层的住宅楼，建筑高度 99.70m，采用剪力墙结构；1 栋楼高 13 层的办公楼，建筑高度 56.50m，采用框架结构。设两层整体地下室，地下室基底标高约 13m。现状为居民生活小区，暂未拆除，场地整体为北高南低，场地周边为市政道路及居民住宅楼。开发建设用地面积 2663.3m²/，基坑周长约为 219m，基坑开挖深度为 8.70~15.00m。

周边环境：基坑北侧为现状山体，东侧为公共服务设施用地（待建），西侧为 36 小区，南侧为梧桐路；基坑安全等级为一级。场地周围管线分布较多，东、南、西三侧均布设有给水、电力、燃气、雨水、污水、电信、照明等多条管线，基坑施工前需做好迁移工作。



图 1-1 项目地理位置图

3 投标人项目负责人履历及同类业绩

3、投标人项目负责人履历及同类业绩表

内容：提供投标人拟派项目负责人资历及近 5 年（2020 年 10 月 1 日至今，以合同签订时间为准）担任项目负责人的与本项目类似的基坑或地铁第三方监测业绩（不超过 3 项，若提供的业绩超过 3 项，则只按前 3 项计取）。

项目负责人姓名	李辉			
学历和专业	本科、地质学			
年龄	43			
注册资格	注册岩土工程师			
职称	岩土高级工程师			
履历	2011 年 6 月-至今：广东有色工程勘察设计院，任职工程师。 （从参加工作至今）			
序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期
1	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测	1197.511733 万	深圳市南山区建筑工务署	2021.8.31
2	国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测	362.02 万元	深圳华城国际低碳城开发建设有限公司	2020.12.15
3	盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测	105 万元	深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司	2023.12.31

证明材料：1.提供项目负责人毕业证、学位证、执业资格证、职称证、合同关键页扫描件(包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页、项目负责人证明页)，近 6 个月以上社保证明。2.若合同中未体现项目负责人任职信息的，须提供建设单位出具的担任项目负责人的任职证明或其他证明材料。3.若为联合体投标的，此项内容

由联合体牵头单位提供。

填表要求：项目名称：填写合同载明的项目名称。

合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。

合同甲方：填写合同载明的甲方单位。

合同签订日期：填写合同载明的签订日期。

李辉-注册岩土工程师



普通高等学校

毕业证书



学生 李 辉 性别 男, 1982 年 08 月 20 日生, 于 1999 年 9 月
至 2003 年 6 月在本校 地质学 专业
四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 取得毕业证
书 (证书号 105581200305002926), 因证书遗失, 兹具毕业证明书为凭。

校 名: 中山大 学 校 (院) 长:



补 证 号: 201029

二〇一〇年十月十一日

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

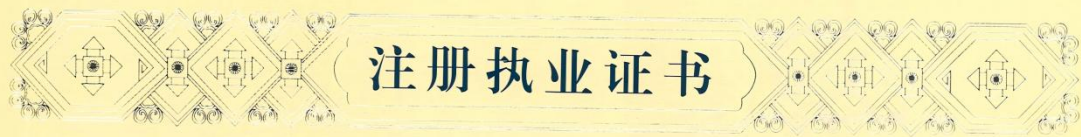
发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2020年08月27日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdwb/zjjsrc>

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 李 辉

证 书 编 号 AY194401608



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025385

发证日期 2019年09月25日

使用有效期: 2025年09月09日
2025年12月30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: 2022年10月21日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.9.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年10月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李辉

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：广东有色工程勘察设计院

证书编号：AY194401608

电子证书编号：AY20194401608

注册编号/执业印章号：4405552-AY012

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在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			
202411		-	202510		东莞市:广东有色工程勘察设计院东莞分院		12	12	12		
截止			2025-10-30 14:22			该参保人累计月数合计					
						实际缴费12个月,缓缴0个月			实际缴费12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

2025-10-30 14:22

1 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测

中标通知书

标段编号: 44030520200028006001

标段名称: 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测

建设单位: 华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工程工务署

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: 1197.511733万元



中标工期: 共 637日历天（具体进场及开工日期以发包方通知为准）

项目经理(总监):

本工程于 2021-06-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-08-03 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-08-05

查验码: 3367479953822887

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2021BC66

【深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目】

基坑监测合同

合同编号：GRJL-SZ-SZWGCDJ-GW-21003

委托人（甲方）：华润（深圳）有限公司

咨询人（乙方）：广东有色工程勘察设计院

2021年12月



基坑监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座 三楼

法定代表人：孔小凯

联系人：何健

联系电话：18664922827

电子邮箱：hejian78@crland.com.cn

传真：/

乙方：广东有色工程勘察设计院

地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

法定代表人：陈荣波

联系人：魏亚静

联系电话：18688790104

电子邮箱：377353853@qq.com

传真：/

鉴于：

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目事项协商一致，签订《深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测合同》。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测。

1.2 工程地点：深圳市南山区后海中心区。

1.3 工程简介：项目位于深圳市南山区后海中心片区，西临科苑南路、东临登良路靠人才公园侧、南临登良路及科苑南路交汇处、北临海德一道。项目总用地面积为 50899.25 平方米，建筑面积约 18.8 万平方米，计容建筑面积约 11.7 万平方米。不计容建筑面积暂定约 7.1 万平方米，总投资暂定约 33.85 亿元。本项目基坑深度约 17.5 米，开挖面积约为 5 万平方米，采用内支撑的支护体系（三道内支撑）；包含深圳湾文化广场基坑监测（沉降、位移、应力、水位等）和地铁监测（地铁 13 号线）等相关内容；其中，水位和应力监测以及地铁监测为自动化监测。监测点暂定共 309 个，具体情况详见技术要求。

第二条 工程内容

2.1 根据设计文件及施工图要求对基坑和周围环境进行监测，本项目的监测内容包括但不限于：周边道路和建筑物沉降监测、基坑桩顶水平位移监测、支护桩桩身深层水平位移和竖向位移监测、立柱桩沉降监测、支撑轴力监测、地下水位监测点、地下管线沉降监测、地铁监测断面以及根据项目需要增加的其他监测点。

2.1.1 周边道路和建筑物沉降监测点，共 20 个；

2.1.2 基坑桩顶水平位移监测点，共 33 个；

2.1.3 支护桩桩身深层水平位移监测点，共 17 个；

6.23 合同签订后付款前，乙方需向甲方提供履约保函，履约保函金额为中标价的（10%）。

6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。

6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

6.26 乙方需负责协调地铁及相关政府部门的关系，确保项目施工顺利正常推进。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定共计人民币壹仟壹佰玖拾柒万伍仟壹佰壹拾柒元叁角叁分（大写）（即 RMB11,975,117.33 元），增值税率 6%，不含税合同价为 11,297,280.50 元。

7.2 结算价款：

7.2.1 本合同为固定单价合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成基坑监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

7.2.2 本工程最终结算价结合现场书面确认的实际工程量结算，以甲方或造价主管部门审定为准（财政资金以审核部门审核为准），本工程结算文件根据市政府投资项目要求有需要报送深圳市财政投资评审中心评审，则以市评审中心的评审结果作为工程结算的依据；否则最终结算价以建设单位（区建筑工务署）指定的第三方机构的审定（审核）结论为准。

7.3 资金来源：政府资金。

7.4 支付期限：本项目为政府工程，由于政府投资审批时间及财政支付时间较长，乙方应充分考虑此项风险，甲方不承担因此而产生的任何后果，包括但不限于由于政府主管部门或财政部门延期审批资金计划或延期拨付本项目建设资金导致发包人逾期支付合同价款等。如因政策影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务，甲方无须承担违约责任。

第八条 价款支付方式

(本页为以下双方关于《深圳湾文化广场(深圳创意设计馆和深圳科技生活馆)项目基坑监测合同》的签字页,无正文)

本合同由以下双方于 2021 年 08 月 日在中国 深圳 市签署:

甲方: 华润(深圳)有限公司



法定代表人或授权代表:

乙方: 广东有色工程勘察设计院

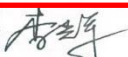
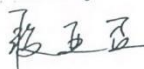


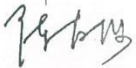


法定代表人或授权代表:

深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测

技术报告

（第 115 期）

项目负责：李辉	
技术负责：段亚召	
报告编写：熊佳乐	
审 核：梁龙昌	
批 准：陈友栋	

声明：1. 本报告涂改，换页无效。
2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）
2023 年 8 月 20 日



地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602
邮政编码：510080 电话：0755-85263096

2 国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测



招标公告 ▾ 请输入关键字 搜索

国家授时中心标准时间 2021年03月03日 10:11:50 温馨提示: 推荐使用IE10、Google浏览器

首页 招标信息 新闻通知 政策法规 用户指南 关于华侨城 用户中心

深圳华城国际低碳城开发建设有限公司

国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测服务

中标通知书

致: 广东有色工程勘察设计院 :

关于我司题述项目, 经于2020年09月27日公开开标, 并评审后, 确定贵司为国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测服务的中标人。中标金额为:

大写: 人民币 叁佰陆拾贰万零玖佰元整 (小写: ¥ 3,620,900.00)。

请贵司在收到本通知书后30天内与我方洽谈有关合同事宜。

深圳华城国际低碳城开发建设有限公司
2020年11月11日

国际低碳城文化会议中心项目

基坑第三方监测服务合同

甲方：深圳华城国际低碳城开发建设有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

签订地点：深圳市龙岗区

甲方：深圳华城国际低碳城开发有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测服务任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测服务

1.2 项目地点：深圳市龙岗区坪地街道国际低碳城核心启动区

1.3 项目概况：国际低碳城文化会议中心项目建设用地包括 GQ08-02-02 和 GQ08-09 两宗地，总用地面积 39242.17 平方米，基坑面积约 41424m²，周长约 850m，基坑开挖深度 12.00~17.00m，基坑支护工程安全等级为一级。GQ08-02-02 地块设三层地下室，GQ08-09 地块拟设 4 层地下室，两块宗地通过地下通道连通，具体连通方案待定。

第二条 工程内容及范围、工作要求

2.1 主要工作内容及范围、工作要求详见附件一《国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测服务任务书》（以下简称“任务书”）

2.2 附件二《国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测服务投标报价清单》（以下简称“投标报价清单”）内的工程量仅为招标阶段的发包参考，具体工程量以施工图纸及经委托方、监理单位审批确定的监测方案为准。

第三条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

3.1 本工程计划监测起止时间为 2020 年 10 月 30 日起至 2022 年 10 月 30 日止（具体以业主指令日期为准），监测时长详见报价书要求。

3.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期相应顺延，除此之外甲方不承担任何责任，乙方不得向甲方要求任何费用索赔或补偿。

3.3 乙方所提交的资料：详见附件一《任务书》

第四条 合同价款、付款方式及结算方式

4.1 合同价为中标价（投标报价），暂定人民币含税总价：3620900.00 元（大写：叁佰陆拾贰万零玖佰元），不含税总价：3415943.40 元（大写：叁佰肆拾壹万伍仟玖佰肆拾叁元肆角零分），增值税税率：6%，税额：204956.60 元（大写：贰拾万肆仟玖佰伍拾陆元陆角零分）。

甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全。

合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用、交通差旅）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

合同《投标报价清单》详见附件二。

合同不含增值税总价不因国家税率变化而变化，若因国家政策导致增值税税率变化，对政策正式实施前已开具发票部分合同含税总价不再进行税率调整，对政策正式实施后开具发票部分合同含税总价以不含增值税合同价乘以调整后的增值税税率进行调整。

4.2 结算原则

本合同采用固定综合单价形式，监测服务费按投标文件商务标《投标报价清单》中综合单价及实际完成的工作量进行结算；“监测服务费”的计费工程量以甲方批准且实际完成并经项目监理单位审核和甲方确认的合格工程量计算。

4.3 合同结算价：

4.3.1 乙方须承担工程投资规模变化、设计条件变更、规划调整等原因而导致服务内容调整的风险。乙方不能因此向甲方提出相关索赔要求。

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

4.3.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需求，并做好监测期间监测点的保护工作。超过甲方批准的监测方案及图纸要求监测点布设数量

部分,由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用,结算时不再另行调整。

4.3.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费利润等一切费用,以及因各种风险因素引起的费用,如暴风、台风、变形加大,监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等,结算时不再另行调整。

4.3.5 乙方应积极配合处理设计、施工中出现的有关问题。在监测过程中,若出现异常,应及时通知监理及甲方,由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加,经甲方同意可以适当调整费用,结算时结算价为监理或者甲方确认的工程量乘以综合单价。

4.3.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含在监测项目的综合单价中,结算时不再另行调整。

第五条 支付

5.1 无预付款。

5.2 进度款及结算款支付:

5.2.1 基坑监测部分:每季度支付一次进度款,按实际完成工程量费用的 80%支付;完成基坑监测工作并提交合格成果报告经甲方审核通过后,支付至基坑监测费用的 95%。支付至合同价的 95%时,甲方有权暂停付款。结算完成后,支付至基坑监测部分结算款的 100%。

5.3 若乙方有违反本合同约定相关责任的,违约金从当期款项中直接扣减。违约金是指乙方违反本合同相关要求及约定所需支付的违约金。

5.4 乙方申请付款时须提供以下资料,因乙方提交付款申请资料不齐而导致的付款延迟,甲方不承担责任:

- 1) 付款申请表(甲方格式)
- 2) 合同复印件
- 3) 甲方出具的成果确认函
- 4) 合法有效的等额增值税专用发票

5.5 乙方收款信息:

银行账号:44001400809050070020

开户银行:建行广州市高教大厦支行

乙方如需变更上述收款信息,须提前 15 日内书面通知甲方,否则由此引起的一切责任由乙方承担,甲方不接受乙方委托其他任何第三方收款。

5.7 每一个阶段工作完成,乙方应向甲方提供设计成果确认函,只有收到经甲方审查后书面的成果确认函,乙方阶段服务工作才算完结,乙方才可进入下一阶段工作。

5.8 若因政府审批的原因导致项目被确认停缓建的,甲方将按照乙方实际完成的相应阶段的工作量支付相应费用,除此之外不再支付任何费用或赔偿,甲方与乙方签订的合同即时终止,甲方不承担任何责任。

5.9 甲方相关信息及要求

单位名称:深圳华城国际低碳城开发建设有限公司

纳税人识别号:91440300MA5FW6JT98

纳税人地址:深圳市龙岗区坪地街道怡心社区吉祥三路 25 号 401

(电话:0755-6188866)

银行账号:41023200040032939

开户银行:中国农业银行深圳坪地支行

因甲方提供信息有误造成增值税发票无法开具或增值税专用发票无法抵扣的全部责任由甲方自行承担。

5.10 乙方应在增值税专用发票开具后 30 个自然日内送达甲方,送达日期以甲方签收日期为准。逾期送达或提供的增值税专用发票无法通过税务机关认证或交叉稽核比对,造成发票进项税无法抵扣的,乙方应向甲方重新提供相等金额的增值税专用发票,如乙方未在合同约定时间提供,甲方有权不予付款,乙方应承担甲方不能抵扣的损失(包括罚款、处理费用、经营受到影响等),并承担违约责任,乙方未按甲方要求赔偿甲方损失并支付违约金的,甲方有权解除本合同。

第六条 甲方、乙方的义务和权利

6.1 甲方的义务和权利

6.1.1 甲方向乙方明确监测任务及任务书,提供有关资料。

6.1.2 甲方应保护乙方监测方案、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,未经乙方同意,甲方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目。

6.1.3 甲方督促施工方配合乙方的监测工作。

6.1.4 甲方对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查,对不符合任务书的工作,有权要求乙方自费进行返工。

6.1.5 甲方有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划,乙方不得对此有异议,

(本页为签字页，无正文。)

甲方（盖章）：深圳华城国际低碳城开发有限公司



法定代表人或授权代表（签字）：



乙方（盖章）：广东有色工程勘察设计院

法定代表人或授权代表



陈学东

签订日期：2020 年 12 月 15 日



GDYSY

国际低碳城文化会议中心项目基坑第三 方监测技术总结报告

工程名称：国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道国际低碳城核心启动区

委托单位：深圳华城国际低碳城开发建设有限公司

监测日期：2020年10月30日~2023年10月30日

报告页数：共478页（含封面）

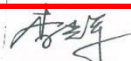


广东有色工程勘察设计院

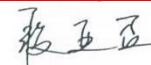
2023年10月

国际低碳城文化会议中心项目基坑 第三方监测 技术总结报告

项目负责：李辉



技术负责：段亚召



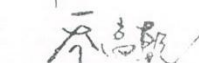
报告编写：熊佳乐



审 核：梁龙昌



批 准：乔高乾



声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）

2023 年 10 月 30 日

地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

3 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元

01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测

2023B020

合同编号:

监 测 合 同

工程名称: 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元01-01地块与01-02地块基坑支护工程监测

工程地点: 深圳市盐田区梧桐路

委托单位: 深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测单位: 广东有色工程勘察设计院

委托单位（以下简称“甲方”）：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测单位（以下简称“乙方”）：广东有色工程勘察设计院

根据《民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲乙双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测工作事宜，达成以下合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块（以下简称“本项目”）基坑支护工程监测

1.2 工程地点：深圳市盐田区梧桐路

1.3 工程规模：本项目由南北地块组成，用地面积 6185.4 m²（其中：北地块 3663.3 m²，南地块 2522.1 m²），用地性质为居住用地，建筑物功能包括：办公、住宅、其他配套；北地块地下 2 层半，基坑开挖深度为 8.7~15m；南地块地下 3 层，基坑开挖深度为 7.92~9.02m。

第二条 承包范围与工作内容

2.1 承包范围：根据基坑支护设计图纸确定的监测点位、项目，按相关规范及技术要求，进行盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块建筑工程的基坑支护变形监测工作。基坑支护设计图纸中监测点位所覆盖的周边建筑物现状调查并出具相关调查报告。

2.2 具体工作内容（包括但不限于下述内容）：

2.2.1 本项目监测范围包括基坑监测和地铁第三方监测内容，具体如下：

（1）基坑监测的内容按盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护设计施工图（2023.04）版及监测相关补充设计图纸的要求，且监测项目及频率满足国家规范要求，主要包括但不限于：支护桩顶沉降与位移；基坑顶水平位移与沉降；支护桩深层水平位移；立柱桩竖向位移；锚索/支撑轴力；地下水观测；周边管线沉降；周边建筑物沉降；基坑周边地表及道路沉降等监测点埋设和监测全部工作；项目周边建筑物现状排查并形成报告（在施工正式开始前，对周边所有需监测的房屋及相关道路的当前状态，如裂缝、变形、房屋倾斜状态等，进行全范围全程慢行摄像和拍照，重点是施工过程中易出现变形及裂缝的部位，并形成专项报告）。

3.1 合同签订并接到甲方书面通知后 7 日内进场，在周边建筑物设计监测点进行安装，同时进行第一次原始资料数据记录。基坑支护桩施工期间周边建筑物进行正常观察，不纳入工期计算时间，监测费用已含在本合同包干总价内。

3.2 如地铁第三方监测（布置监测设施，完成初始数据采集，并由地铁集团、甲方、检测单位共同确认后）期间超出 24 个月（从开始日起算），超出部分进行监测的费用按合同附件二中的下浮 7.81% 的单价乘以相应的工程量另行结算。

3.3 基坑支护变形监测工期从土方开挖开始至地下室土方回填完成为止 24 个月，在该工期内，基坑支护变形监测费用按照第 4.2 条的约定包干计收，包干价款不因工程量的变更而调整。若经甲方确认基坑支护变形监测需超出前述工期的，超出部分的监测费用按合同附件二中的单价下浮 7.81% 乘以相应的工程量另行结算。

3.4 由于设计变更或是应施工要求增补监测点，新增监测点按合同附件二中的单价及相应的工程量另行计费。

第四条 合同价款及付款方式

4.1 本工程采用固定总价包干的计价方式，具体工程量及对应的单价详见附件二《福田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测工程量清单》。

4.2 本合同固定包干总价（即监测总费用，含税）为人民币壹佰零伍万元（小写：¥1050000 元）。

监测总费用包括但不限于以下内容：监测点的布置、保护监测费用、人工、材料设备、机械、措施管理、风险、责任、利润、税金等乙方为完成本合同约定的全部工作而产生的费用。除非双方另有明确约定，否则，甲方无需就本合同向乙方或其他第三方支付任何其他价款。

4.3 监测费的支付：

4.3.1 甲方按季度支付一次进度款。每季度首月 5 日前，乙方向甲方提供上季度已完工的合同工程量清单范围内工程量报告，经甲方审核确认后【15】日内，甲方按照乙方已实际完成的工程量对应的监测费用的 80% 向乙方支付监测费；

4.3.2 地下室土方回填结束，验收合格且乙方提交最终的基坑支护监测总结报告（符合深圳建设主管部门和深圳市地铁集团有限公司提出的相关规定和具体操作要求）后 10 天内，双方办理结算，结算后甲方向乙方支付剩余的基坑监测费；

4.4 甲方将以转帐方式支付监测费用。每期付款前，乙方应向甲方提交书面申请、提供工程所在地等值、有效工程增值税专用发票，甲方收到上述资料后按合同约定时间转帐

支付到乙方账户,因乙方不能按时提交发票或提交的发票不合格等原因造成的付款时间延迟或其它损失由乙方负责。

4.5乙方指定的收款账户信息如下:

银行名称: 建行广州高教大厦支行

账户名称: 广东有色工程勘察设计院

银行账户 44001400809050070020

第五条 双方的权利和义务

5.1 甲方的权利和义务

5.1.1 委派现场代表陈建军负责对观测工作进行全面监督,解决观测过程中出现的需要甲方协调的相关问题,并参与观测的初验、各种验收和签证工作。如甲方变更现场代表应及时通知乙方。凡涉及工程量的确认、合同价款的调整、支付等书面文件,须经甲方盖章后生效。

5.1.2 向乙方提供观测场地,保证运输道路畅通,同时提供现场观测用水、用电、接驳点。

5.1.3 负责协调乙方与其他各承包单位的关系,并协助解决材料堆放场地,费用由乙方承担并直接向本项目总承包单位支付。

5.1.4 按合同约定的付款条件和时间向乙方支付监测费用。

5.1.5 及时对乙方的工作质量进行监督检查。

5.2 乙方的权利和义务

5.2.1 委派现场代表 胡荣华 负责对观测工作进行全面管理。该现场代表须持有与本工程相适应的资格证书。

5.2.2 乙方负责观测点的安装埋设,并应在每次施测前与甲方现场代表联系。

5.2.3 乙方负责观测基准点的安装埋设,要求埋设点牢固可靠,符合规范要求。

5.2.4 必须编制完整的监测方案及保证措施,报甲方、深圳市地铁集团有限公司、监理单位及设计单位认可,上述方案经认可后方可执行。

5.2.5 按照设计与国家监测技术规范规定的监测频率要求进行监测,当观测数据达到报警值及其它异常情况时必须立即通报甲方、监理单位、设计人员和施工人员。

5.2.6 乙方应将监测过程中的中间资料以周报形式提交,每周一提交上周的中间资料,观测资料应按本合同约定及相关技术规范的要求进行记录和编制。

5.2.7 乙方应于地下室土方回填结束后 15 日内完成基坑支护变形监测工作。

方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十六条 其它

16.1 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具同等法律效力。

16.2 合同中约定的通讯地址如任何一方有变化，应互相书面通知。否则，有关函件的往来都以本合同中约定的通讯地址为准。

16.3 本合同于双方法定代表人签名并加盖公章之日起生效。

16.4 合同未尽事宜，双方可签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

16.5 合同附件：

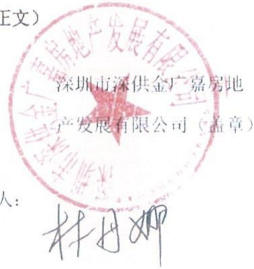
附件一：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护设计施工图 2023.04 版及监测相关补充设计。

附件二：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测工程量清单。

(以下无正文)

甲方：

法定代表人：



乙

方：

法定代表人
或委托代理人：



开户银行：

银行帐号：

签约时间：2023 年 8 月 日

附件二：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测工程量清单



GDYSY

盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-01 地块

第三方监测技术总结报告

工程名称：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单
元 01-01 地块

工程地点：深圳市盐田区沙头角街道

委托单位：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测日期：2023 年 12 月 14 日~2025 年 5 月 13 日

报告页数：共 200 页（含封面）

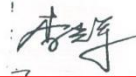
广东有色工程勘察设计院

2025 年 6 月

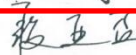
盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-01 地块

第三方监测技术总结报告

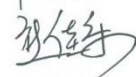
项目负责：李辉



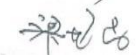
技术负责：段亚召



报告编写：熊佳乐



审 核：梁龙昌



批 准：乔高乾



声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）

2025 年 5 月 13 日



地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

一、工程概况

1.1、项目概况及周边环境

拟建场地位于深圳市盐田区沙头角街道。拟建工程为 1 栋楼高 28 层的住宅楼，建筑高度 99.70m，采用剪力墙结构；1 栋楼高 13 层的办公楼，建筑高度 56.50m，采用框架结构。设两层整体地下室，地下室基底标高约 13m。现状为居民生活小区，暂未拆除，场地整体为北高南低，场地周边为市政道路及居民住宅楼。开发建设用地面积 2663.3m²/，基坑周长约为 219m，基坑开挖深度为 8.70~15.00m。

周边环境：基坑北侧为现状山体，东侧为公共服务设施用地（待建），西侧为 36 小区，南侧为梧桐路；基坑安全等级为一级。场地周围管线分布较多，东、南、西三侧均布设有给水、电力、燃气、雨水、污水、电信、照明等多条管线，基坑施工前需做好迁移工作。



图 1-1 项目地理位置图



GDYSY

盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-02 地块

第三方监测技术总结报告

工程名称：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单
元 01-02 地块

工程地点：深圳市盐田区沙头角街道

委托单位：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测日期：2023 年 8 月 10 日~2025 年 2 月 11 日

报告页数：共 155 页（含封面）

广东有色工程勘察设计院

2025 年 2 月

盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-02 地块

第三方监测技术总结报告

项目负责：李辉

李辉

技术负责：段亚召

段亚召

报告编写：熊佳乐

熊佳乐

审 核：梁龙昌

梁龙昌

批 准：乔高乾

乔高乾

声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）

2025 年 2 月 11 日

地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

1. 工程概况

本项目拟建场地位于深圳市盐田区沙头角，北侧为梧桐路，东侧为叶屋西街，西侧为 9 层的小区住宅楼，南侧为蓝田壹站的 19 层小区住宅楼。该项目为一栋住宅楼及附属商业裙楼，全通地下室，项目拆除用地面积 2835.8m²，开发建设用地面积 2582.9m²，计容积率总建筑面积为 23125m²；基坑周长约 192m，共三层地下室，基坑开挖深度为 7.92~9.02m；化粪池基坑周长约 23.43m，基坑开挖深度为 0.67~2.19m。

本项目基坑 5-5 剖面（FG 段）与地铁 8 号线沙头角站~海山站区间（左 DK45+978.65~左 DK45+878.65）相距 36.500~39.500m，处于地铁安保线范围内，根据《城市轨道交通结构安全保护技术规范》表 3.2.2，本项目施工对地铁结构影响等级属于四级。

该段为暗挖隧道，每个监测断面布置 5 个监测点，监测点布置在隧道腰部两侧、顶部及道床上。



本项目地理位置图

4 项目管理团队

4、项目管理团队一览表

内容：拟派项目管理机构及人员情况，最低要求详见合同。

编号	姓名	在本项目中担任的职务	执业资格	职称	学历/学位	在本单位从事本类项目工作年限
1	李辉	项目负责人	注册土木工程师	高级	本科/学士	14
2	陈开礼	技术负责人	注册土木工程师	高级	本科/学士	11
3	沈秋华	专业监测技术人员 1	注册土木工程师	高级	研究生/硕士	15
4	武裕旻	专业监测技术人员 2	注册土木工程师	高级	本科/学士	11
5	王志鹏	专业监测技术人员 3	/	高级	本科/学士	11
6	王品忠	专业监测技术人员 4	/	高级	本科/学士	26
7	魏欣欣	专业监测技术人员 5	/	高级	本科/学士	11
8	邓敬友	专业监测技术人员 6	/	高级	本科/学士	11
9	卢凌燕	专业监测技术人员 7	/	高级	本科/学士	11
10	喻珊林	专业监测技术人员 8	/	中级	本科/学士	11
11	龙刚	专业监测技术人员 9	/	中级	本科/学士	11
12	安宁	专业监测技术人员 10	/	中级	本科/学士	10
13	颜文雄	专业监测技术人员 11	/	中级	本科/学士	11
14	王晓俊	专业监测技术人员 12	/	中级	本科/学士	11
15	陈杰强	专业监测技术人员 13	/	中级	本科/学士	11
16	段亚召	现场负责人	/	中级	本科/学士	15
17	王佳琪	专业监测技术人员 14	/	初级	本科/学士	6
18	熊佳乐	专业监测技术人员 15	/	初级	本科/学士	5
19	林翠燕	专业监测技术人员 16	/	中级	本科/学士	5
20	刘洪杰	专业监测技术人员 17	/	中级	本科/学士	11

证明材料：毕业证、学位证、专业技术证件（具备执业资格的提供执业资格证、具备职称的提供职称证），3 个月以上社保证明。

填表要求：执业资格：填写由国家统考注册登记的相应资格，如“注册土木工程师”等。

职称：填写“初级”，“中级”，“高级”，“教高”等。

学历/学位：填写“本科/学士”，“研究生/硕士”等。

在本单位从事本类项目工作年限：填写人员在本单位入职后，从事与项目中担任职务同类的工作年限。

如无对应项的填“/”。

备 注：本表中填写的项目管理团队人员情况应与商务标文件——《投标函》——附件2《拟投入本项目监测人员基本情况表》中内容保持一致。
李辉



普通高等学校

毕业证书



学生 李 辉 性别 男, 1982 年 08 月 20 日生, 于 1999 年 9 月
至 2003 年 6 月在本校 地质学 专业
四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 取得毕业证
书 (证书号 105581200305002926), 因证书遗失, 兹具毕业证明书为凭。

校 名: 中山 大 学 校 (院) 长:



补 证 号: 201029

二〇一〇年 十 月 十一日

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/gdwb/zqjsrc>

使用有效期: 2025年09月09日
2025年12月30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: 2022年10月21日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.9.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年10月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李辉

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

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

注册土木工程师 (岩土)

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

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在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		
202411		-	202510		东莞市:广东有色工程勘察设计院东莞分院		12	12	12
截止			2025-10-30 14:22		该参保人累计月数合计		实际缴费12个月,缓缴0个月	实际缴费12个月,缓缴0个月	实际缴费12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

2025-10-30 14:22

陈开礼



广东省职称证书

姓名：陈开礼

身份证号：450329198410300874



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900101070509

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 陈 开 礼

证 书 编 号 AY174401280



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019552

发证日期 2017年09月15日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	陈开礼	性别	男	社会保障号码	450329198410300874			
累计缴费年限			11年1月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202411	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
2	4721427	202412	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
3	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900



打印日期：2025年10月27日

说明：

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

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

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

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

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

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（25102789302215）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01月01日。

沈秋华

姓名 沈秋华

性别 男 民族 汉

出生 1981 年 9 月 28 日

住址 广州市越秀区东风东路
745号

公民身份号码 320621198109282079



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2008.10.28-2028.10.28

硕士研究生

毕业证书



研究生 沈秋华 性别 男，一九八一年九月
廿八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在我校

地质工程 专业学习，学制三年，修完 硕士
研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。



校 名：中国矿业大学

编号：102901200802000038

校 长：

葛世荣

二〇〇八年六月二十三日

查询网址：http://www.chci.com.cn



粤高职称字第 1600101000597 号

沈秋华 于 2015 年

11 月，经 广东省地质勘查工

程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 水工环地质高级工程
师

资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

2016 年 02 月 02 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 沈 秋 华

证书编号 AY124400840



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012768

发证日期 2012年10月17日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	沈秋华	性别	男	社会保障号码	320621198109282079			
累计缴费年限			15年11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	202411	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
2	4721427	202412	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
3	4721427	202501	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
4	4721427	202502	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
5	4721427	202503	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
6	5687902	202504	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
7	5687902	202505	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
8	5687902	202506	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
9	5687902	202507	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
10	5687902	202508	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
11	5687902	202509	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
12	5687902	202510	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900



打印日期：2025年10月27日

说明：

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

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

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

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

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
缴费记录不在一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（25102789302194）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01月01日。

武裕旻

姓名 武裕旻
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 8 月 17 日
住址 广州市越秀区东风东路
745号
公民身份号码 220502198208171018

中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2016.10.27-2036.10.27

普通高等学校

毕业证书

学生 武裕旻 性别 男，一九八二年八月十七日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 水文与水资源工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：中国地质大学 校(院)长：张锦云

证书编号：104911200605003084 二〇〇六年六月三十日

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



粤高职业证字第 1800101032189 号

武裕旻 2017 年

10 月，经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证



发证单位
2018 年 02 月 06 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 武裕旻

证书编号 AY134400981



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014525

发证日期 2013年11月25日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	武裕雯	性别	男	社会保障号码		220502198208171018		
累计缴费年限			11年1月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202411	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
2	4721427	202412	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
3	4721427	202501	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
4	4721427	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
5	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
6	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
7	5687902	202505	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
8	5687902	202506	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
9	5687902	202507	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
10	5687902	202508	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
11	5687902	202509	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
12	5687902	202510	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900



打印日期：2025年10月27日

说明：

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

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

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

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

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

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（25102789302208）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01月01日。

王志鹏

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

中华人民共和国
居民身份证

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

普通高等学校

毕业证书

学生 王志鹏 性别 男 ,一九八二年八月八日生,于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 建设工程学院 专业 勘查技术与工程
肆 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 吉林大学 校(院)长: 周凤印

证书编号:101831200605008446 二〇〇六年七月一日

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

广东省职称证书

姓名：王志鹏

身份证号：152324198208080010



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900101070582

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	王志鹏	性别	男	社会保障号码		152324198208080010		
累计缴费年限			11年1月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
2	4721427	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
3	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
4	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
5	5687902	202505	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
6	5687902	202506	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
7	5687902	202507	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
8	5687902	202508	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
9	5687902	202509	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
10	5687902	202510	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900



打印日期：2025年10月30日

说明：

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

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

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

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

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

缴费记录不在一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（25103089317407）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01月01日。

王品忠



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

甘肃省职称改革
工作领导组办公室
办公室

	
持证人签名: 	

	<p>本证书由甘肃省人事厅批准和颁发，它表明持证人通过相应专业技术职务任职资格评审委员会评审</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>编号甘职高资字: 7290576 号</p>
---	--

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

姓名: 王品忠			社保电脑号: 2344094			身份证号码: 132425198006284872			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
2024	11	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
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
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
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
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
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
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
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
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
2025	08	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	09	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	10	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
合计				9073.84	4312.32			4014.0	1605.6			401.46				

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f14e468837f3) 核查, 验证码有效期三个月。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
166717	广东有色工程勘察设计院深圳分院

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2025年10月30日
证明专用章

魏欣欣

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



 中华人民共和国
居民身份证
签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2007.03.16-2027.03.16

硕士研究生
毕业证书



研究生 魏欣欣 性别 女，一九八〇年 四 月 六 日生，于
二〇〇六年 九 月至 二〇〇九年 六 月在 岩土工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位  校(院、所)长: 

证书编号: 118451200902090008 二〇〇九年 六 月 廿八 日

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



粤高取证字第 1700101018296 号

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

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师
资格。特发此证



发证单位

2017 年 03 月 24 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

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



打印日期：2025年10月30日

说明：

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

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

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

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

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

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（25103089317415）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01月01日。

邓敬友

姓名 邓敬友

性别 男 民族 汉

出生 1971 年 4 月 3 日

住址 广州市越秀区东风东路
745号



公民身份号码 440203197104032415

 中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2018.07.02-长期

 普通高等学校
毕 业 证 书

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



校 名 桂林工学院
校(院)长 

中华人民共和国国家教育委员会印制

一九九四年七月 日

NO: 0308376

证书编号:900359

广东省职称证书

姓 名：邓敬友

身份证号：440203197104032415



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900101070510

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

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



打印日期：2025年10月30日

说明：

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

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

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

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

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

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（25103089317424）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01月01日。

卢凌燕

姓名 卢凌燕

性别 女 民族 汉

出生 1983 年 9 月 27 日

住址 广州市越秀区东风东路
745号

公民身份号码 452426198309272125



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2014.07.18-2034.07.18

普通高等学校

毕业证书

学生 卢凌燕 性别女，一九八三年 九 月二十七日生，于二〇〇四年
九月至二〇〇八年 六 月在本校 测绘工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校：武汉大学 校 长：南刘印经

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



武汉大学监制



粤高取证字第 1800101045046 号

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
2018 年 04 月 13 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位:

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明:

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	卢洪燕	性别	女	社会保障号码		452426198809272125		
累计缴费年限			11年1月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202411	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
2	4721427	202412	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
3	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900



打印日期：2025年10月27日

说明：

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

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

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

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

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

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

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

8. 通过授权码（25102789302235）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01月01日。

喻珊林

姓名 喻珊林

性别 男 民族 汉

出生 1990 年 9 月 16 日

住址 江西省抚州市临川区罗湖
镇华溪村喻家组喻家村9
号

公民身份号码 36100219900916341X



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 抚州市公安局临川分局

有效期限 2016.02.17-2026.02.17

普通高等学校

毕业证书

学生 喻珊林 性别 男，一九九〇年九月十六日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 勘查技术与工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 东华理工大学

校（院）长： 刘汝成

证书编号： 104051201305000727

二〇一三年 七 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>

广东省职称证书

姓 名：喻珊林

身份证号：36100219900916341X



职称名称：工程师

专 业：水工环地质

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900103062985

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位:

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明:

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

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



打印日期：2025年10月30日

说明：

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

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

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

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

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

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（25103089317443）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01月01日。

龙刚

姓名 龙刚

性别 男 民族 汉

出生 1990 年 10 月 2 日

住址 广州市越秀区东风东路
745号

公民身份号码 362430199010023412





中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2024.01.15-2044.01.15

普通高等学校

毕业证书



学生 龙刚 性别 男 ,一九九〇年 十 月 二 日生,于二〇〇九
年 九 月至二〇一三年 六 月在本校 地质工程 专业
四 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:中国矿业大学 校 长:葛世东

证书编号: 102901201305002215 二〇一三年 六 月 二十日

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

广东省职称证书

姓 名：龙刚

身份证号：362430199010023412



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900103063011

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	龙刚	性别	男	社会保障号码		362430199010023412		
累计缴费年限			11年1月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202411	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
2	4721427	202412	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
3	4721427	202501	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
4	4721427	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
5	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
6	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
7	5687902	202505	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
8	5687902	202506	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
9	5687902	202507	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
10	5687902	202508	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
11	5687902	202509	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
12	5687902	202510	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900



打印日期：2025年10月27日

说明：

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

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

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

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

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

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（25102789302259）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01月01日。

安宁

姓名 安宁

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 10 月 27 日

住址 广州市越秀区东风东路
745号

公民身份号码 420682198910272059



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2015.11.17-2035.11.17

硕士研究生
毕业证书

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

培养单位： 桂林理工大学

校(院、所)长： 解庆林

证书编号： 105961201402600317

二〇一四年 六 月 十九 日



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



粤中取证字第1800103029981 号

安宁 于2017 年

10月，经 广东省地质勘
查工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程工程师
资格。特发此证

发证单位：

2018



年 01 月 09 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	安宁	性别	男	社会保障号码		420682198910272059		
累计缴费年限			10年9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	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
2	4721427	202502	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
3	4721427	202503	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
4	5687902	202504	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
5	5687902	202505	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
6	5687902	202506	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
7	5687902	202507	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
8	5687902	202508	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
9	5687902	202509	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
10	5687902	202510	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900



打印日期：2025年10月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施。2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码（25103089317457）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01月01日。

颜文雄

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

深圳住建局备案

中华人民共和国
居民身份证

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

南京大学
毕业证书

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

校长 陈骏

二〇一〇年六月三十日

南教毕证字 102841201005015051 号



粤中取证字第 1600103001535号

颜文雄 于 2015年

11月，经 广东省地质勘查工

程技术工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 岩土工程工程师

资格。特发此证



发证机关

2016年 02月 02日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	廖文雄	性别	男	社会保障号码	440582198502215491			
累计缴费年限			11年1月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202411	16795	2687.2	1343.6	1343.6	671.8	449900
2	4721427	202412	16795	2687.2	1343.6	1343.6	671.8	449900
3	4721427	202501	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
4	4721427	202502	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
5	4721427	202503	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
6	5687902	202504	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
7	5687902	202505	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
8	5687902	202506	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
9	5687902	202507	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
10	5687902	202508	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
11	5687902	202509	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
12	5687902	202510	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900



打印日期：2025年10月27日

说明：

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

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

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

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

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

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（25102789302204）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01月01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。



发证机关

2016 年 02 月 02 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	王晓俊	性别	男	社会保障号码		44512219860323273X		
累计缴费年限			11年1月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
2	4721427	202502	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
3	4721427	202503	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
4	5687902	202504	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
5	5687902	202505	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
6	5687902	202506	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
7	5687902	202507	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
8	5687902	202508	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
9	5687902	202509	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
10	5687902	202510	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900



打印日期: 2025年10月30日

说明:

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

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

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

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

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

缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码 (25103089317465) 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01月01日。

陈杰强

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



中华人民共和国
居民身份证

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

硕士研究生
毕业证书



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

培养单位 中国地质大学

校(院、所)长: 张锦文

证书编号: 104911201002006608

二〇一〇 年 六 月二十五 日

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



粤中取证字第 1600103001526 号

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



发证机关

2016 年 02 月 02 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

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



打印日期：2025年10月30日

说明：

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

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

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

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

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

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（25103089317474）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01月01日。

段亚召

姓名 段亚召

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 12 月 19 日

住址 广东省深圳市南山区学府路14号愉康花园23栋103

公民身份号码 410421198312194518



 中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2023.01.07-2043.01.07

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：



校（院）长：

证书编号：101737201206002048

二〇一二年 一 月 十 日

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

No.



持证人签名 段亚召
Signature of the bearer

姓 名 段亚召
Full Name

性 别 男
Sex

出生年月 1983 年 12 月
Date of Birth

工作单位 _____
Working Unit

系列名称 工程
Category Appellation

专业名称 测量
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2011 年 7 月
Appraisal Date



广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

姓名: 殷亚召		社保电脑号: 618398832		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	11	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
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	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	09	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	10	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
合计			9073.84	4312.32				4014.0	1605.6			401.46					

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f14e468b824n) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
166717

单位名称

广东有色工程勘察设计院深圳分院



王佳琪

姓名 王佳琪

性别 男 民族 汉

出生 1995 年 5 月 3 日

住址 黑龙江省讷河市老莱农场
1组

公民身份号码 230281199505034613



 中华人民共和国
居民身份证


签发机关 讷河市公安局

有效期限 2023.03.02-2043.03.02

普通高等学校

毕业证书

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


校 名：桂林理工大学 

校（院）长：解庆林

证书编号：105961201805000620

二〇一八 年六 月三十 日

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



广东省职称证书

姓 名: 王佳琪

身份证号: 230281199505034613



职称名称: 助理工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2020年06月23日

评审组织: 广东省有色金属地质局

证书编号: 2000106103038

发证单位: 广东省有色金属地质局

发证时间: 2020年08月11日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

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	11	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	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	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	09	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	10	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
合计			8534.8	4312.32			4014.0	1605.6			401.46				404.72	76.2	

单位名称
广东有色工程勘察设计院深圳分院



熊佳乐

姓名 熊佳乐

性别 男 民族 苗

出生 1997 年 7 月 25 日

住址 贵州省务川仡佬族苗族自治县涪洋镇双河村巴村组

公民身份号码 522126199707252011



 中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 务川仡佬族苗族自治县公安局

有效期限 2016.06.03-2026.06.03

普通高等学校

毕业证书



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



校 名：桂林理工大学

校（院）长：

何江林

证书编号：105961202005002949

二〇二〇年六月三十日



熊佳乐 同志于 2023 年

01月 23日至 2023年 02月 0日

参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 安全员 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 熊佳乐

身份证号 522126199707252011

证书编号 23010200000012634

工作单位 广东有色工程勘察设计院



有效期至：2026-02-10

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊佳乐 社保电脑号：805386191 身份证号码：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	11	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	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	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	09	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	10	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
合计			8534.8	4312.32			4014.0	1605.6			401.46		152.38		304.72		76.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14e468fdae7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 166717 单位名称
 广东有色工程勘察设计院深圳分院



林翠燕



普通高等学校

毕业证书



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

校 名：**中国地质大学**



校（院）长：

王铭新

证书编号：104911201405472216

二〇一四年 六 月 三十 日

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

广东省职称证书

姓 名：林翠艳

身份证号：460006199012218125



职称名称：工程师

专 业：地质实验测试

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000103103482

发证单位：广东省地质局

发证时间：2020年08月11日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	林翠艳	性别	女	社会保障号码		460006199012218125		
累计缴费年限			5年8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	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
2	4721427	202502	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
3	4721427	202503	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
4	5687902	202504	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
5	5687902	202505	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
6	5687902	202506	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
7	5687902	202507	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
8	5687902	202508	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
9	5687902	202509	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
10	5687902	202510	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900



打印日期: 2025年10月30日

说明:

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

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

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

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

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

缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码 (25103089317484) 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01月01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>



粤初职证字第 1000105006844 号



刘洪杰 于二〇一〇
年 八 月，经广东省地质局

考核认定，
具备 地质实验测试助理
工程师
资格。特发此证

发证机关：



二〇一〇 年 二 月 二十八 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心
2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		刘洪杰		性别		男		社会保障号码		370523198606302014	
累计缴费年限						11年1月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	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			
10	5687902	202510	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900			



打印日期: 2025年10月30日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文地质地质调查中心
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 (25103089317495) 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01月01日。