

龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）
项目

投标文件

资信标书

项目编号: 2409-440309-04-01-996652007001

投标人名称: 广东有色工程勘察设计院

投标人代表: 陈洁婷

投标日期: 2026 年 1 月 12 日

1 投标函

投标函

致 (招标人) 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心:

根据已收到贵方的 龙华区污水管网系统完善工程(第三方监测) (招标项目名称)
招标文件, 我单位经考察现场和研究上述招标文件后, 我方愿以招标文件前附表规定的付费
方法及标准, 接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件, 包括澄清、修改、补充文件(如有时)及有关附件, 对招标文件的要求完全理解。
2. 我方认同招标文件规定的评审规则, 遵守评标委员会的裁决结果, 并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。
3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期限内有效, 在此期间内我方的投标有可能中标, 我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格, 我方的投标担保将全部被没收。
4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出, 银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具, 担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付, 如不按上述原则提交投标担保, 招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同, 因此造成责任由我单位承担。
5. 如果我方中标, 我方保证按照招标文件规定的时间完成任务, 并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
6. 如果我方中标, 我方将按照投标文件承诺组建项目组, 由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员, 招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同, 由此造成的违约责任由我单位承担。
7. 如果我方中标, 我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。
8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假, 同意作无效或废标处理, 并被没收投标担保; 若中标之后查有虚假, 同意被废除授标并被没收投标担保。
9. 在正式合同签署并生效之前, 贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称: 广东有色工程勘察设计院

法定代表人: 陈海波

授权委托人: 陈海波

单位地址: 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼 邮编: 510080

联系电话: 0755-85263096 传真: 0755-85263096

日期: 2026 年 1 月 12 日

1 企业基本情况

附表 1:

企业基本情况一览表

投标人名称：广东有色工程勘察设计院

企业注册名称	广东有色工程勘察设计院	注册资本	2060 万元	建立日期	1986.7.3		
企业法人代表	陈友栋	企业性质(民营/国有/其他)		国有企业			
企业资质等级	甲级						
公司注册地址	广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼		联系电话	15814032 235			
主要资质证书	工程勘察综合资质甲级、甲级测绘资质证书						
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<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、金地、富力、恒大、雅居乐、方圆、碧桂园</p>						

	<p>园等知名房企建立有良好的合作关系。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“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>
其他	

投标人提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件
(并附股权结构查询截图)。

注: (1) 若为联合体投标, 联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照扫描件、资质证书扫描件。

(2) 若为联合体投标, 仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

企业营业执照及资质证书

营业执照



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

工程勘察综合资质甲级

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

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目中的岩土工程、水文地质勘察、 工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制 (岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>2025年02月14日 No.BF 0091830</p> </div>

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">证 书 延 期</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">有效期延至_____年_____月_____日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">核准机关(章)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">有效期延至_____年_____月_____日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">核准机关(章)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">有效期延至_____年_____月_____日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">核准机关(章)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年 月 日</td> </tr> </table>	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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">企 业 变 更 栏</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">法定代表人变更为: 陈友栋。 企业负责人变更为: 陈友栋。 *****</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">变更核准机关(章)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">变更核准机关(章)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年 月 日</td> </tr> </table>	企 业 变 更 栏	法定代表人变更为: 陈友栋。 企业负责人变更为: 陈友栋。 *****	变更核准机关(章)	年 月 日	变更核准机关(章)	年 月 日
证 书 延 期																	
有效期延至_____年_____月_____日																	
核准机关(章)																	
年 月 日																	
有效期延至_____年_____月_____日																	
核准机关(章)																	
年 月 日																	
有效期延至_____年_____月_____日																	
核准机关(章)																	
年 月 日																	
企 业 变 更 栏																	
法定代表人变更为: 陈友栋。 企业负责人变更为: 陈友栋。 *****																	
变更核准机关(章)																	
年 月 日																	
变更核准机关(章)																	
年 月 日																	

甲级测绘资质证书



企业性质承诺书

企业性质承诺书

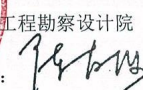
致招标人： 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理

中心

我单位参加龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）项目的投标活动，经自查，

我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为□民营企业 国有企业 □其他。

特此承诺！

投标人（盖章） 广东有色工程勘察设计院
法定代表人（签名或签章）：

日期： 2026 年 1 月 12 日



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

广东有色工程勘察设计院 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码： 914400001903243204
注册资本： 2060.00000万
登记机关： 广东省市场监督管理局
成立日期： 1986年07月03日
法定代表人： 陈友标
登记状态： 存续(在营、开业、在册)

基础信息 行政许可信息 行政处罚信息 列入经营异常名录信息 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 公告信息

■ 营业执照信息

· 企业名称： 广东有色工程勘察设计院
· 法定代表人： 陈友标
· 成立日期： 1986年07月03日
· 核准日期： 2025年07月24日
· 登记状态： 存续(在营、开业、在册)

· 住所： 广州市越秀区东风东路745号爱园商务大厦24楼
· 经营范围： 工程地质勘探、(含工程物探、检测及质量检测)；岩土工程勘察设计；地基处理；工程测量及城市规划测量；水文地质勘察设计；地下水治理工程设计、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)；工程地质勘探技术服务；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)

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照经营范围事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将对经营范围进行调整。公示内容与实际情况不一致的，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfsgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自： 1986年07月03日 · 营业期限至：

■ 主管部门(出资人)信息

序号	主管部门名称	主管部门类型	证照/证件类型	证照/证件号码	公示日期
1	广东省水文环境地质调查中心	事业法人	事业单位法人登记证	124400000065180882U	

2 企业类似项目业绩

附件 2:

企业类似项目业绩一览表

	<p>项目名称: 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 合同签订日期: 2021 年 3 月 12 日 合同金额: 1280.6027 万元</p>
1	<p>监测工作内容: 监测服务的工作内容:中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测, 工作内容主要包含但不限于:基坑监测、污水处理站基坑监测、高支模监测、主体沉降监测等第三方监测工作, 具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。</p>
2	<p>项目名称: 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 合同签订日期: 2021 年 8 月 31 日 合同金额: 1197.51 万元</p> <p>监测工作内容: 包含不限于: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。</p>
3	<p>项目名称: 黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务 合同签订日期: 2023 年 10 月 18 日 合同金额: 942.489680 万元</p> <p>监测工作内容: 黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务(项目名称)据施工图及相关规范要求, 开展工程第三方监测服务工作, 以下描述为概括描述, 本工程第三方监测服务为施工及验收阶段所有监测工作包括但不限于基坑监测、暗埋及敞口段高支模测、影响地铁既有结构监测服务等。工作内容主要包含但不限于:基坑监测、暗埋及敞口段支模监测、影响地铁既有结构监测等监测工作, 具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。</p>
4	<p>项目名称: 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务 合同签订日期: 2024 年 6 月 13 日</p>

	<p>合同金额: 404.988933 万元</p> <p>监测工作内容: 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第测, 工作内容主要包含但不限于:深基坑监测, 高支模监测, 主体沉降监测, 地监测等第三方监测技术服务等工作, 具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有要求为准。</p>
5	<p>项目名称: 深圳市第二眼科医院项目第三方监测</p> <p>合同签订日期: 2024 年 9 月 5 日</p> <p>合同金额: 232.9367.44 万元</p> <p>监测工作内容: 深圳市第二眼科医院项区建主体、周边建(构)道路、地铁车辆股主体及设备、周边地铁隧过、地下智线及地下水等第三方监测免物、具体内容包括根据《建筑基坑工程监测技术规范》及深建质安[2020]114 号:《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》(详见附件 4)规定, 第三方监测项目包括主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自幼化监测等</p>

投标人提供企业近五年（从招标公告发布之日倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为为准）自认为最具代表性的类似监测业绩。所提供的业绩不超过 5 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 5 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 5 项。

注: (1) 类似监测业绩指监测范包括基坑、道路、建筑物、管线、地下水位（温）中的 1 项及以上工作内容的监测业绩。

- (2) 证明文件为:
 - ①中标通知书（若有）；
 - ②合同关键页, 应体现监测工作内容、监测合同金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩, 均需清晰反映作为监测单位的监测费金额）、合同签订时间、合同双方盖章页等关键信息, 以上信息体现不全可提供业主盖章文件或政府部门批复文件作为佐证, 若提供业主证明则还需提供监测成果文件、设计监测任务书、政府官网招标公告、第三方造价成果文件等材料进行佐证, 否则不予以认可；
 - ③本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）
 - ④一份合同只计算一个业绩, 若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目, 招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量, 并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。

⑤若非独立的监测合同或联合体合同，合同或联合体协议中应体现投标人承担类似监测业绩工作内容及相应监测业绩金额，若未体现，可提供政府部门批复或加盖业主公章的业主证明材料，若提供业主证明则还需提供监测成果文件、设计监测任务书、政府官网招标公告、第三方造价成果文件等材料进行佐证。若佐证材料均未体现相应内容，该业绩将不予以认可。投标人自行出具的证明不予以认可。

⑥证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予以认可。

（3）类似项目业绩合同金额应大于本项目投标报价 1/2（即 70.3396 万元）。

1 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程

广州开发区财政投资项目管理中心
Financial invested Project Management Center of Guangzhou Development District

副本

合同编号：穗开建管综 [2021]85 号/20192645100100000/

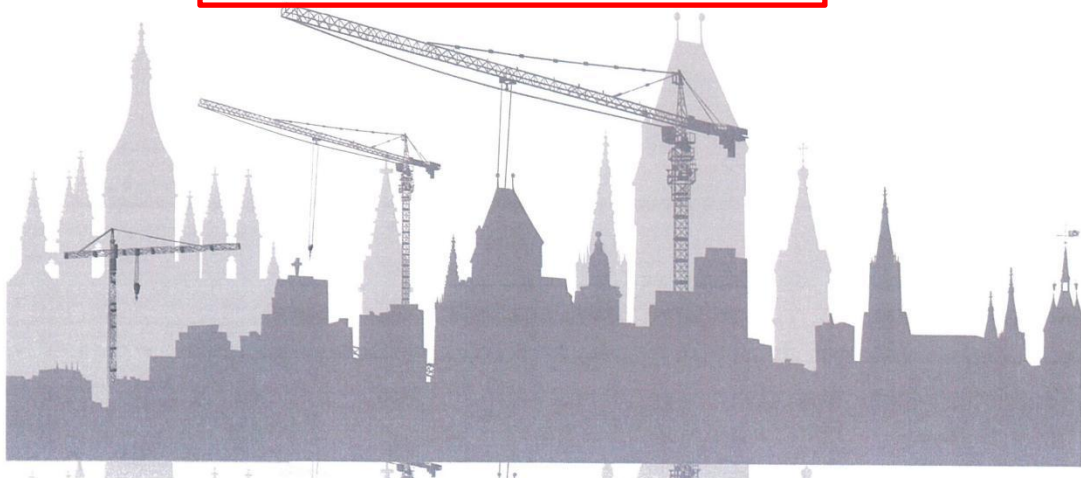


2021年03月12日



建设工程第三方监测 服务合同

项目名称：中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程
甲方：广州开发区财政投资项目管理中心
乙方：广东有色工程勘察设计院
合同签订日期：2021年03月12日
签订地点：广州市黄埔区



甲方：广州开发区财政投资项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

鉴于广州开发区财政投资项目管理中心（以下称甲方）就中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测服务进行了公开招标，中标人为广东有色工程勘察设计院（下称乙方），甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测服务事宜协商一致，订立本合同。

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

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

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

二、项目概况

- 1、项目名称：中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测服务

2、项目地点：广州市黄埔区开创大道 2693 号。

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

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

5、监理单位：广州珠江工程建设监理有限公司

三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容：中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测，工作内容主要包含但不限于：基坑监测、污水处理站基坑监测、高支模监测、主体沉降监测等第三方监测工作，具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

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

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

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

(4)根据相关规范和标准、主管部门文件的规定以及设计图纸的有关要求，结合工程实际情况编制相关项目的《监测方案》，并报质监部门备案(如需要)。

(5)负责监测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

(具体以招标文件、施工图纸、监测方案为准)。

2、技术要求

(1) 乙方的监测工作必须满足国家、广东省、广州市相关监测规范、强制性标准。

(2) 乙方面除按要求完成本次招标范围内的监测工作外，还应完成以下工作：

(1) 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和甲方要求，结合项目实际情况，编制监测方案，并确保监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

(2) 在进行监测服务过程中，与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设行政主管部门和监督部门协调，乙方需在合同价中综合考虑该项协调工作费用。

(3) 本招标项目已包含监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施，乙方需在合同价中综合考虑该部分费用。

(4) 负责监测数据的有关信息通过广州市建设工程质量监测监管信息网报送，乙方已在合同清单单价中综合考虑该项协调工作费用。

四、甲乙双方的责任与义务

(一) 甲方责任与义务

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

2、委托广州珠江工程建设监理有限公司进行本工程监理，负责按设计要求及乙方提供的高支模监测方案相关内容进行监督，及时掌握监测情况、核定观测次数，避免监测过程出现问题而影响工程质量或进度。

3、需要时，协调乙方与监理、施工、设计及工地周边单位的各种联系。

10、《关于<危险性较大的分部分项工程安全管理办法>的实施细则》(粤建质[2011]13号文件);

11、《广州市城乡建设委员会关于加强建筑施工模板支撑系统安全管理工作的通知》(穗建质[2014]233号);

12、《广州市住房和城乡建设委员会关于全市危险性较大的混凝土模板支撑工程和承重支撑体系推进自动化安全监测工作的通知》(穗建质[2017]1006号);

13、住房和城乡建设部《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住房和城乡建设部令第37号);

14、《高大支模工程施工方案》(经专家论证);

15、与监测相关的现行国家及省市规范、规程及标准。

七、技术服务成果的提交

1、项目开工前，乙方依据施工图及相关规范编制监测方案，组织专家评审会议，并报设计、施工、监理和建设业主审核确认，并按此方案实施。

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

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

八、服务报酬及支付方式

1、本合同价暂定为投标报价：12806026.88元(大写：人民币壹仟贰佰捌拾万零陆仟零贰拾陆元捌角捌分)【其中基坑监测9281576.88元，污水处理站基坑监测323281.16元，高支模监测3142518.00元，主体沉降监测58650.84元】。

2、计费标准

(1) 招标监测清单项目综合单价按中标综合单价。

(2) 招标监测清单外新增项目综合单价，参考《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号文)、《测绘工程产品价格》(国测财字[2002]3号)及粤建检协[2015]8号文计价，并下浮30%。最终结算以广州开发区财政局或其授权委托单位审定为准。

3、支付办法

(1) 本工程合同生效后10个工作日内且财政拨款到位后，甲方向乙方支付本合同总价的20%。

(2) 各分项按以下支付进度款：

A、基坑监测：底板浇筑完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定总价的50%；基坑监测工作完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的80%；

B、污水处理站基坑监测：基坑监测完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的80%；

C、高支模监测：高支模监测完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的80%；

D、主体沉降监测：主体沉降监测工作完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的80%。

(3) 所有监测工作完成并提供监测最终成果报告及本工程结算后，按照经甲方、监理单位签证的乙方实际完成工程量，按本合同的综合单价对乙方进行工程监测费用结算。在广州开发区财政局确认最终结算价款后，甲方付清余款给乙方。

(4) 乙方向甲方申请付款时，需先向甲方提供相当于甲方付款金额的国内合法有效发票。

合同价按立项及各分项分开结算、支付。

方执一份，乙方执一份，副本八份，甲方执四份，乙方执四份，均具有同等法律效力，但正本与副本不一致的，以正本为准。

附件：工程建设项目廉政责任书

甲 方： 广州开发区财政投资项目管理中心
住 所： 科学城揽月路创意大厦 B2 附楼三楼

乙 方： 广东有色工程勘察设计院
住 所： 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

开户 银 行：

开户 银 行：

建行广州市高教大厦支
行

账 号：

账 号：

4400 1400 8090 5007
0020

签约日期：2021 年 03 月 12 日

签约地点：广州市黄埔区。

2 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/jssjy

2021B066

【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: CEI SZ-SZWGCDJ-GY_21003

委托人(甲方): 华联(深圳)有限公司
咨询人(乙方): 广东有色工程勘察设计院

2021年10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@crlan.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 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，应提供专用账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的控制点、监测点布设及控制网的建立、联测复测工作、设备进场、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：


附件一：

报价一览表

监测项目清单报价一览表

序号	项目内容	单位	工作量	综合单价 最高限价 (元)	综合单价 报价 (元)	综合总价报价 (元) (工作量×报 价单价)
1	基准点	点	3.00	2800.00	1400	4200
2	周边道路和建筑物沉降监测点	点	20.00	200.00	100	2000
3	支护结构顶部水平及竖向位移监测点	点	33.00	200.00	100	3300
4	支护桩测斜管理设	m	459.00	304.00	152	69768
5	立柱桩沉降监测	点	32.00	200.00	100	3200
6	内支撑轴力测点	点	360.00	304.00	152	54720
7	地下水位埋管	m	331.5	144.00	72	23868
8	地下水位清孔费	孔	17.00	336.00	168	2856
9	地下管线沉降监测点	点	30.00	200.00	100	3000
10	小计 (1+2+...+9)		-			166912
1	水平位移监测基准网单测	点·次	3.00	1744.80	872.4	2617.2
2	水平位移监测基准网复测	点·次	24.00	1396.00	698	16752
3	垂直位移监测基准网单测	公里·次	1.00	972.00	486	486

4	垂直位移监测基 准网复测	公 里·次	8.00	778.40	389.2	3113.6
5	周边道路和建筑 物沉降监测点	点·次	12260.00	40.00	20	245200
6	支护结构顶部水 平位移监测	点·次	20229.00	59.20	29.6	598778.4
7	支护结构顶部竖 向位移监测	点·次	20229.00	40.00	20	404580
8	深层位移监测 (20<D≤40)	米·次	281367.00	12.80	6.2	1744475.4
9	立柱桩沉降监测	点·次	19616.00	40.00	20	392320
10	支撑轴力监测	点·次	55170.00	92.80	46.4	2559888
11	地下水位监测	点·次	10421.00	40.00	20	208420
12	地下管线沉降监 测	点·次	18390.00	40.00	20	367800
13	技术工作费 (1+2+...+12) *技术工作费率 22%	-	-	22.00%		1439774.732
14	小计 (1+2+...+13)	-	-	-		7984205.332
1	地铁自动化监测	台×月	252.00	28000.00	15000	3780000
2	隧道三维激光扫 描	公里× 次	2.00	40000.00	22000	44000
3	小计 (1+2)	-	-	-		3824000
合计 (一+二+三)						11975117.33

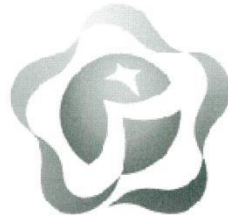
提示：投标人填写的综合单价报价不得高于《监测项目清单报价一览表》中综合单价最高限价。

3 黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

2023B036

广州开发区财政投资项目管理中心
Financial invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗东进合【2022-12】11号



建设工程监测 服务合同

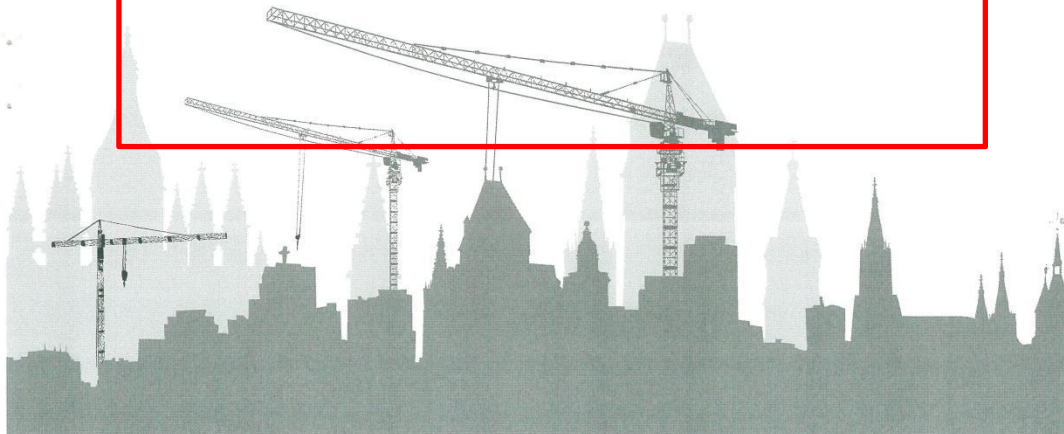
项目名称：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

甲方（委托单位）：广州东进新区开发有限公司

乙方（服务单位）：广东有色工程勘察设计院

合同签订日期：2023年10月18日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：广州东进新区开发有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

鉴于广州东进新区开发有限公司（以下称甲方）就黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务进行了公开招标，中标人为广东有色工程勘察设计院（下称乙方），甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务事宜协商一致，订立本合同。

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

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

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

二、项目概况

- 1、项目名称：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务
- 2、项目地点：广州市黄埔区。
- 3、服务目标：乙方按照国家有关检测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量。
- 4、从乙方进场至所有服务项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。

三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务（项目名称），根据施工图及相关规范要求，开展工程第三方监测服务工作，以下描述为概括描述，本工程第三方监测服务为施工及验收阶段所有监测工作包括但不限于基坑监测、暗埋及敞口段高支模监测、影响地铁既有结构监测服务等。工作内容主要包含但不限于：基坑监测、暗埋及敞口段高支模监测、影响地铁既有结构监测等监测工作，具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

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

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

(3) 监测服务须负责协调广州地铁集团有限公司并组织施工单位、建设单位、建设行政管理部门、监理单位等进行地基基础开工前地铁隧道的现状确认、施工过程中的确认及施工完成后的地铁隧道状况确认评估工作。资料内容及形式均需满足广州地铁集团有限公司要求。

- 5、中华人民共和国国家标准《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- 6、中华人民共和国行业标准《建筑施工临时支撑结构技术规范》JGJ300-2013；
- 7、中华人民共和国行业标准《建筑变形测量规范》（JGJ8—2016）；
- 8、中华人民共和国国家标准《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013；
- 9、中华人民共和国行业标准《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2016）；
- 10、《关于《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》的实施细则》（粤建质[2011]13号文件）；
- 11、《广州市城乡建设委员会关于加强建筑施工模板支撑系统安全管理工作通知》（穗建质[2014]233号）；
- 12、《广州市住房和城乡建设委员会关于全市危险性较大的混凝土模板支撑工程和承重支撑体系推进自动化安全监测工作的通知》（穗建质[2017]1006号）；
- 13、住房和城乡建设部《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住房和城乡建设部令第37号）；
- 14、《高大支模工程施工方案》（经专家论证）；
- 15、与监测相关的现行国家及省市规范、规程及标准。

七、技术服务成果的提交

- 1、项目开工前，乙方依据施工图及相关规范编制监测方案，组织专家评审会议，并报设计、施工、监理和建设业主审核确认，并按此方案实施。
- 2、乙方在监测工作完成后，应按甲方要求及时提交有效的监测报告（监测报告分为初步报告和最终报告）。初步报告应在每次监测后3天内提交给甲方，一式三份。最终报告应在每次监测后7天内提交，一式十份。最终报告需加盖监测报告专用章和计量认证章（CMA章），监测报告签认人员的监测资格证书必须在乙方处注册。
- 3、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

八、服务报酬及支付方式

- 1、本合同价暂定为投标报价：¥ 9424896.80元（大写：人民币 玖佰肆拾贰万肆仟捌佰

玖拾陆元捌角整）【其中黄埔东路庙头隧道建设工程基坑监测投标价：4269911.72 元，黄埔东路庙头隧道建设工程暗埋及敞口段高支模监测投标价：1503089.28 元，黄埔东路庙头隧道建设工程影响地铁既有结构监测投标价：3651895.80 元】。

监测费计费表（详见附件 2 投标报价汇总表、附件 3 工作量清单）

注：所有监测项目均需报甲方根据现场实际情况确认同意后方可实施。

2、计费标准

（1）招标监测清单项目综合单价按中标综合单价。

（2）~~招标监测清单外新增项目综合单价，参考《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号文、《测绘工程产品价格》（国测财字[2002]3号）及粤建检协[2015]8号文计价，并下浮30%。最终结算以广州开发区财政局或其授权委托单位审定为准。~~

3、支付办法

（1）本工程合同生效后 10 个工作日内且财政拨款到位后，甲方向乙方支付合同总价的 20%；

（2）各分项按以下支付进度款：

A、基坑监测：底板浇筑完成且财政拨款到位后 10 个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的 50%；基坑监测工作完成且财政拨款到位后 10 个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的 80%；

B、暗埋及敞口段高支模监测：暗埋及敞口段高支模监测完成且财政拨款到位后 10 个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的 80%；

C、影响地铁既有结构监测：影响地铁既有结构监测工作完成且财政拨款到位后 10 个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的 80%。

（3）所有监测工作完成并提供监测最终成果报告及本工程结算后，按照经甲方、监理单位签证的乙方实际完成工程量，按本合同的综合单价对乙方进行工程监测费用结算。在广州开发区财政局确认最终结算价款后，甲方付清余款给乙方。

（4）乙方向甲方申请付款时，需先向甲方提供相当于甲方付款金额的国内合法有效发票。

合同价按立项及各分项分开结算、支付。

4、结算办法

甲方：广州东进新区开发有限公司

法定代表人：

委托代理人：

住所：

电话：

开户银行：

帐号：



乙方：广东有色金属工程勘察设计院

法定代表人：

委托代理人：

住所：广州市越秀区东风东路 745 号紫园

商务大厦 24 楼

电话：020-87312239

开户银行：建行广州高教大厦支行

帐号：44001400809050070020

签约日期：2023 年 10 月 18 日

签约地点：广东省广州市黄埔区。

4 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

副 本

2024B016

广州开发区财政投资项目管理中心
Financial invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗开建管测[2024]49号



建设工程第三方监测 服务合同



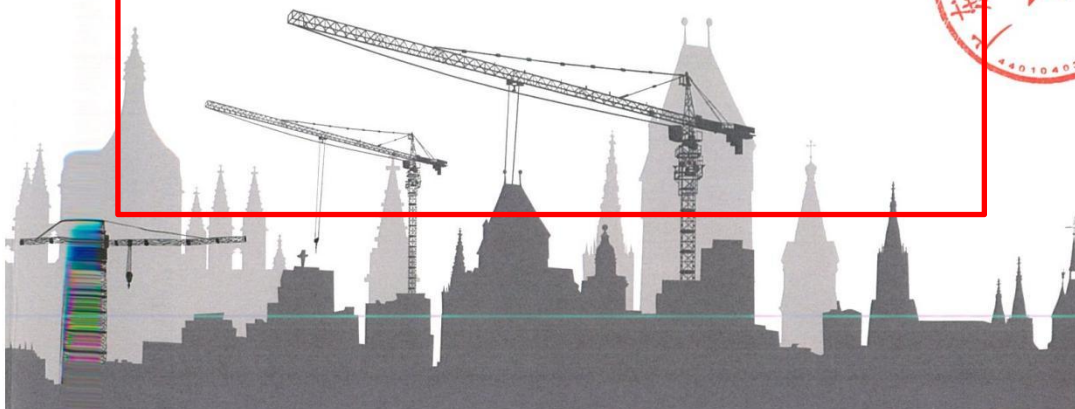
项目名称：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

甲 方：广州开发区财政投资项目管理中心

乙 方：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2024年6月13日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：广州开发区财政投资项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

鉴于广州开发区财政投资项目管理中心（以下称甲方）就广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务进行了公开招标，中标人为广东有色工程勘察设计院（下称乙方），甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务事宜协商一致，订立本合同。

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

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

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

二、项目概况

- 1、项目名称：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
- 2、项目地点：广州市黄埔区
- 3、服务目标：乙方按照国家有关检测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量，
- 4、从乙方进场至所有服务项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。
- 5、广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目监理单位：广州高新工程顾问

有限公司

三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测，工作内容主要包含但不限于：深基坑监测、高支模监测、主体沉降监测、地锁保护监测等第三方监测技术服务等工作，具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

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

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

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

④根据相关规范和标准、主管部门文件的规定以及设计图纸的有关要求，结合工程实际情况编制相关项目的《监测方案》，并报质监部门备案（如需要）。

⑤负责监测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

（具体以招标文件、施工图纸、监测方案为准）。

2、技术要求

2.1 乙方的监测工作必须满足国家、广东省、广州市相关监测规范、强制性标准。

2.2 乙方除按要求完成本次招标范围内的监测工作外，还应完成以下工作：

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

②根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的通知》

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

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

八、服务报酬及支付方式

1、本合同价暂定为投标报价：¥4049889.33元（大写：人民币肆佰零肆万玖仟捌佰捌拾玖元叁角叁分）。

监测费计费表：

汇 总 表

序号	费用名称	金额(元)
(一)	深基坑监测费	868317.37
(二)	高支模监测费	1025434.20
(三)	主体沉降监测费	19694.19
(四)	地铁保护监测费	2136443.57
(五)	合 计	4049889.33

(一) 深基坑监测费

一	监测埋设费用	计量 单位	数量	单价(元)	投标报价(元)	
					单价	合计
1	基坑顶水平位移和沉降监测基准点埋设	点	3	50.00	41.37	124.11
2	基坑顶水平位移和基坑顶竖向沉降监测点埋设	点	16	50.00	41.37	661.92
3	支护结构深部水平位移监测点埋设(自动化监测)	点	4	50.00	41.37	165.48
4	支护结构深部水平位移监测点埋设(人工监测)	点	12	50.00	41.37	496.44
5	支撑轴力监测点埋设(自动化监测)	点	10	50.00	41.37	413.70
6	周边建筑物沉降监测点埋设	点	19	50.00	41.37	786.03
7	基坑周边地面沉降监测点埋设	点	11	50.00	41.37	455.07
8	地下水位监测点埋设(自动化监测)	点	7	50.00	41.37	289.59
9	立柱沉降监测点埋设	点	6	50.00	41.37	248.22
10	管线沉降监测点埋设	点	11	50.00	41.37	455.07

广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务合同

用前，代缴按规定属甲方缴纳的部分，代缴后甲方按代缴金额实报实销。乙方未按规定期限代缴印花税的，因此产生的滞纳金由乙方承担。

5、如有未尽事宜，双方另行协商，达成补充协议。

十二、双方因履行本协议而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，向广州市黄埔区人民法院起诉。

十三、本合同经甲、乙双方签字盖章后生效。本合同正本一式二份，甲方执一份，乙方执一份，副本八份，甲方执四份，乙方执四份，均具有同等法律效力，当正本与副本不一致的，以正本为准。

附件：工程建设项目廉政责任书

甲方： 广州开发区财政投资
建设项目建设项目管理中
心 合同专用章
住所： 科学城创意大厦B2栋
二、三楼

乙方： 广东有色工程勘察设计院
广州市东风东路 745 号东山
所： 紫园商务大厦 24 楼

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

黄胜华

委托代理人：

电

话： 020-28068800

电 话： 020-87312230

签订日期：2024年6月13日

签订地点：广州市黄埔区

5 深圳市第二眼科医院项目第三方监测

第二部分 中标通知书

中标通知书

致投标人：广东有色工程勘察设计院

承担项目：深圳市第二眼科医院项目第三方监测

贵公司于2023年12月21日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和深圳市第二眼科医院项目第三方监测招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）贰佰叁拾贰万玖仟叁佰陆拾柒元肆角肆分（小写：RMB2,329,367.44元）。确定贵公司为深圳市第二眼科医院项目第三方监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳地铁置业集团有限公司
法定代表人（或授权代表）：



中 标 通 知 书

标段编号: 4403922023113000100101Y

标段名称: 深圳市第二眼科医院项目第三方监测

建设单位: 深圳地铁置业集团有限公司

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: 232.936744万元

中标工期: 自合同签订之日起至全部工作内容完成之日止, 具体服务时间以甲方通知为准

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-01 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, 2024-04-15 完成招标流程。

投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: 2024-04-25

验证码: 6582389319793335 | 验证网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



深圳市第二眼科医院项目
第三方监测合同

合同编号: STZY-0448/2024

甲方: 深圳地铁置业集团有限公司

乙方: 广东有色工程勘察设计院



2024年9月



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳地铁置业集团有限公司

乙方（全称）：广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就深圳市第二眼科医院项目第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下。

一、监测内容和范围

本项目第三方监测范围包括：深圳市第二眼科医院项目建筑主体、周边建（构）筑物、道路、地铁车辆段主体及设备、周边地铁隧道、地下管线及地下水等第三方监测。

具体内容包括根据《建筑工程基坑工程监测技术规范》及深建质安[2020]14号：《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（详见附件4）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括：/。

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

三、合同价款

本合同暂定价为人民币（大写）贰佰叁拾贰万玖仟叁佰陆拾柒元肆角肆分（小写：RMB2,329,367.44 元），其中不含暂列金额暂定价款为2,046,240.00 元（其中不含税价 1,930,415.09 元，增值税金额 115,824.91 元，增值税税率为 6%）；暂列金额 283,127.44 元（其中不含税价 267,101.36 元，增值税金额 16,026.08 元，增值税税率为 6%），合



同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价款不随增值税税率变化进行调整。

四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致：

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议；
- 2、协议书；
- 3、中标通知书（若有）；
- 4、澄清文件（若有）；
- 5、补充条款；
- 6、专用条款；
- 7、通用条款；
- 8、投标函及其附件（若有）；
- 9、甲方要求；
- 10、工程量清单（若有）；
- 11、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- 12、附件；
- 13、双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

五、用语含义

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

六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行深圳市第二眼科医院项目第三方监测，并履行本合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

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

八、合同生效



本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：	深圳地铁置业集团有限公司		法定代表人或授权代表：	
住 所：	深圳市福田区沙头街道天安社区			
电 话：	深南大道深铁置业大厦 49 层 (0755) 89987239		传 真：	
开户银行：	招商银行深圳益田支行		开户全名：	深圳地铁置业集团有限公司
账 号：	7559 4305 5010 201		邮政编码：	518001
项目主管部门经办人及电话：	杨子峰/13530376900		项目主管部门审核人：	石晓伟
合约部门经办人及电话：	王苏文/13530020817		合约部门审核人：	刘玉晨
乙方：	广东有色工程勘察设计院		法定代表人或授权代表：	
住 所：	广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼		传 真：	
电 话：	020-87312232		邮 政 编 码：	020-87312235
开户银行：	中国建设银行股份有限公司广州高教大厦支行		x	x
账 号：	4400140080905007002 0		邮 政 编 码：	510080



经办人：

段亚召

经办人电话：

18620366190

合同签署地点：

深圳

时 间：

2024 年 9 月 5 日



4 项目负责人类似项目业绩

附件 3:

项目负责人类似项目业绩一览表

1	<p>项目名称: 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 合同签订日期: 2021 年 3 月 12 日 合同金额: 1280.6027 万元 监测工作内容: 监测服务的工作内容:中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测, 工作内容主要包含但不限于:基坑监测、污水处理站基坑监测、高支模监测、主体沉降监测等第三方监测工作, 具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。 项目负责人证明材料: 报告扉页</p>
2	<p>项目名称: 黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务 合同签订日期: 2023 年 10 月 18 日 合同金额: 942.489680 万元 监测工作内容: 黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务(项目名称)据施工图及相关规范要求, 开展工程第三方监测服务工作, 以下描述为概括描述, 本工程第三方监测服务为施工及验收阶段所有监测工作包括但不限于基坑监测、暗埋及敞口段高支模测、影响地铁既有结构监测服务等。作品内容主要包含但不限于:基坑监测、暗埋及敞口段支模监测、影响地铁既有结构监测等监测工作, 具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有规范要求为准。 项目负责人证明材料: 报告扉页</p>

投标人提供拟派项目负责人近五年（从招标公告发布之日倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为为准）以项目负责人身份承担的自认为最具代表性的类似监测业绩。所提供的业绩不超过 2 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 2 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 2 项。

注：（1）类似监测业绩指监测范包括基坑、道路、建筑物、管线、地下水位（温）中的1项及以上工作内容的监测业绩。

- （2）证明文件为：
- ①中标通知书（若有）；
 - ②合同关键页，应体现监测工作内容、监测合同金额、合同签订时间、拟派项目负责人姓名、合同双方盖章页等关键信息，以上信息体现不全可提供业主盖章文件或政府部门批复文件作为佐证，若提供业主证明则还需提供监测成果文件、设计监测任务书、政府官网招标公告、第三方造价成果文件等材料进行佐证，否则不予认可；
 - ③本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）；
 - ④一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。

（4）类似项目业绩合同金额应大于本项目投标报价 $1/2$ （即 70.3396 万元）。

李辉-注册岩土工程师



广东省职称证书

姓 名：李辉

身份证号：360481198208201011



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101103077

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 李 辉

证书编号 AY194401608



NO. AY0025385

发证日期 2019年09月25日

使用有效期: 2025年12月02日
- 2026年05月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓名: 李辉

性别: 男

出生日期: 1982年08月20日

注册编号: AY20194401608

聘用单位: 广东有色工程勘察设计院

注册有效期: 2025年11月03日-2028年11月02日



个人签名:

签名日期: 2025.12.2

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

发证日期: 2025年11月03日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词、企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

李辉

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年11月02日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

姓名	李辉		证件号码	360481198208201011		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202512	东莞市：广东有色工程勘察设计院东莞分院	12	12	12
截止		2025-12-29 14:30，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

2025-12-29 14:30

1 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程

广州开发区财政投资项目管理中心

Financial invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号: 穗开建管综 [2021]85 号/20192645100100000/

副本

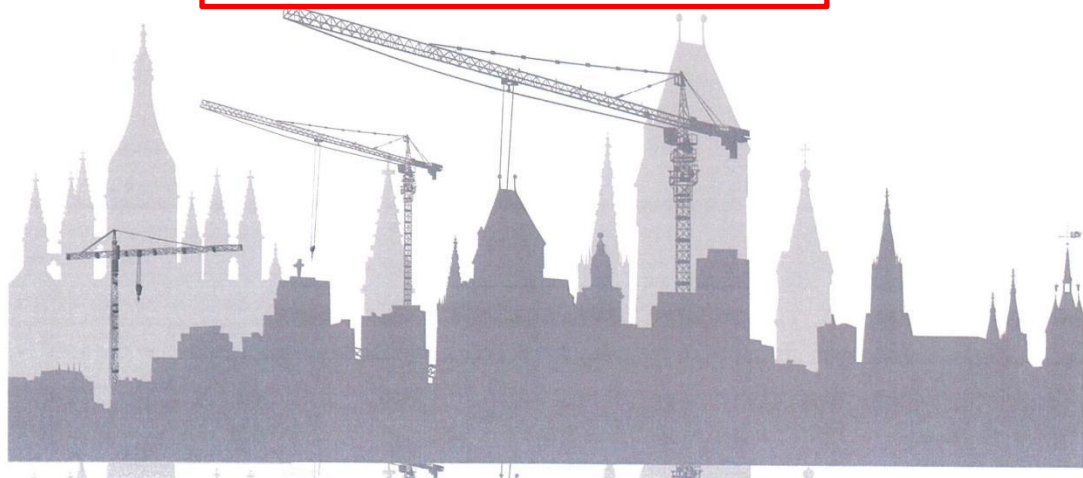


2021年03月12日



建设工程第三方监测 服务合同

项目名称: 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程
甲方: 广州开发区财政投资项目管理中心
乙方: 广东有色工程勘察设计院
合同签订日期: 2021年03月12日
签订地点: 广州市黄埔区



甲方：广州开发区财政投资项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

鉴于广州开发区财政投资项目管理中心（以下称甲方）就中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测服务进行了公开招标，中标人为广东有色工程勘察设计院（下称乙方），甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测服务事宜协商一致，订立本合同。

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

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

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

二、项目概况

- 1、项目名称：中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测服务

2、项目地点：广州市黄埔区开创大道 2693 号。

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

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

5、监理单位：广州珠江工程建设监理有限公司

三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容：中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测，工作内容主要包含但不限于：基坑监测、污水处理站基坑监测、高支模监测、主体沉降监测等第三方监测工作，具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

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

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

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

(4)根据相关规范和标准、主管部门文件的规定以及设计图纸的有关要求，结合工程实际情况编制相关项目的《监测方案》，并报质监部门备案(如需要)。

(5)负责监测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

(具体以招标文件、施工图纸、监测方案为准)。

2、技术要求

(1) 乙方的监测工作必须满足国家、广东省、广州市相关监测规范、强制性标准。

(2) 乙方面除按要求完成本次招标范围内的监测工作外，还应完成以下工作：

(1) 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和甲方要求，结合项目实际情况，编制监测方案，并确保监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

(2) 在进行监测服务过程中，与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设行政主管部门和监督部门协调，乙方需在合同价中综合考虑该项协调工作费用。

(3) 本招标项目已包含监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施，乙方需在合同价中综合考虑该部分费用。

(4) 负责监测数据的有关信息通过广州市建设工程质量监测监管信息网报送，乙方已在合同清单单价中综合考虑该项协调工作费用。

四、甲乙双方的责任与义务

(一) 甲方责任与义务

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

2、委托广州珠江工程建设监理有限公司进行本工程监理，负责按设计要求及乙方提供的高支模监测方案相关内容进行监督，及时掌握监测情况、核定观测次数，避免监测过程出现问题而影响工程质量或进度。

3、需要时，协调乙方与监理、施工、设计及工地周边单位的各种联系。

10、《关于<危险性较大的分部分项工程安全管理办法>的实施细则》(粤建质[2011]13号文件);

11、《广州市城乡建设委员会关于加强建筑施工模板支撑系统安全管理工作的通知》(穗建质[2014]233号);

12、《广州市住房和城乡建设委员会关于全市危险性较大的混凝土模板支撑工程和承重支撑体系推进自动化安全监测工作的通知》(穗建质[2017]1006号);

13、住房和城乡建设部《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住房和城乡建设部令第37号);

14、《高大支模工程施工方案》(经专家论证);

15、与监测相关的现行国家及省市规范、规程及标准。

七、技术服务成果的提交

1、项目开工前，乙方依据施工图及相关规范编制监测方案，组织专家评审会议，并报设计、施工、监理和建设业主审核确认，并按此方案实施。

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

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

八、服务报酬及支付方式

1、本合同价暂定为投标报价：12806026.88元(大写：人民币壹仟贰佰捌拾万零陆仟零贰拾陆元捌角捌分)【其中基坑监测9281576.88元，污水处理站基坑监测323281.16元，高支模监测3142518.00元，主体沉降监测58650.84元】。

2、计费标准

(1) 招标监测清单项目综合单价按中标综合单价。

(2) 招标监测清单外新增项目综合单价，参考《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号文)、《测绘工程产品价格》(国测财字[2002]3号)及粤建检协[2015]8号文计价，并下浮30%。最终结算以广州开发区财政局或其授权委托单位审定为准。

3、支付办法

(1) 本工程合同生效后10个工作日内且财政拨款到位后，甲方向乙方支付本合同总价的20%。

(2) 各分项按以下支付进度款：

A、基坑监测：底板浇筑完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定总价的50%；基坑监测工作完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的80%；

B、污水处理站基坑监测：基坑监测完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的80%；

C、高支模监测：高支模监测完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的80%；

D、主体沉降监测：主体沉降监测工作完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的80%。

(3) 所有监测工作完成并提供监测最终成果报告及本工程结算后，按照经甲方、监理单位签证的乙方实际完成工程量，按本合同的综合单价对乙方进行工程监测费用结算。在广州开发区财政局确认最终结算价款后，甲方付清余款给乙方。

(4) 乙方向甲方申请付款时，需先向甲方提供相当于甲方付款金额的国内合法有效发票。

合同价按立项及各分项分开结算、支付。

方执一份，乙方执一份，副本八份，甲方执四份，乙方执四份，均具有同等法律效力，但正本与副本不一致的，以正本为准。

附件：工程建设项目廉政责任书

甲方： 广州开发区财政投资项目管理中心
住所： 科学城揽月路创意大厦 B2 附楼三楼

乙方： 广东有色工程勘察设计院
住所： 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

法定代表人： 
委托代理人： 

法定代表人： 
委托代理人： 

电话： 电话：

开户银行： 建行广州市高教大厦支行
账号： 4400 1400 8090 5007
0020

签约日期：2021 年 03 月 12 日

签约地点：广州市黄埔区。



中山大学附属第三医院岭南医院二期建 设工程第三方监测服务技术总结报告

工程名称：中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测
服务

工程地点：广州市黄埔区开创大道 2693 号

委托单位：广州开发区财政投资项目管理中心

监测日期：2021 年 3 月 23 日~2025 年 8 月 20 日

报告页数：共 478 页（含封面）



中山大学附属第三医院岭南医院二 期建设工程第三方监测服务技术总

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：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）

2025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 黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

2023B036

广州开发区财政投资项目管理中心
Financial invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗东进合【2022-12】11号



建设工程监测 服务合同

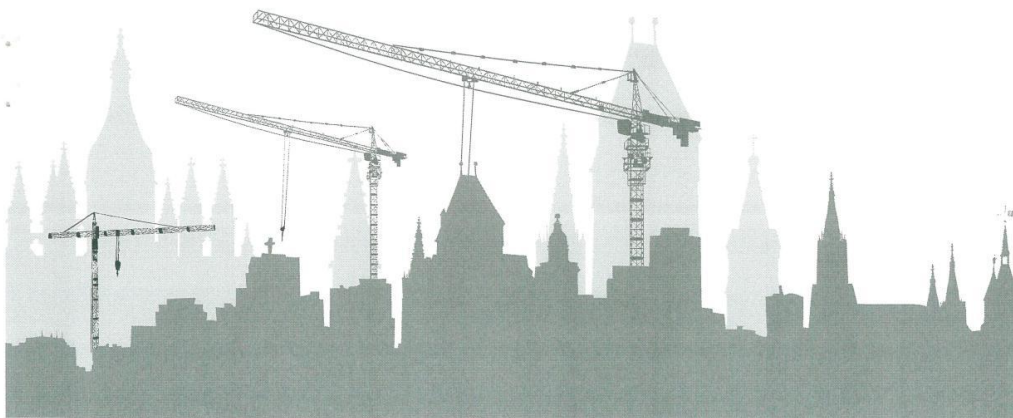
项目名称：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

甲方（委托单位）：广州东进新区开发有限公司

乙方（服务单位）：广东有色工程勘察设计院

合同签订日期：2023年10月18日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：广州东进新区开发有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

鉴于广州东进新区开发有限公司（以下称甲方）就黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务进行了公开招标，中标人为广东有色工程勘察设计院（下称乙方），甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务事宜协商一致，订立本合同。

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

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

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

二、项目概况

- 1、项目名称：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务
- 2、项目地点：广州市黄埔区。
- 3、服务目标：乙方按照国家有关检测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量。
- 4、从乙方进场至所有服务项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。

三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务（项目名称），根据施工图及相关规范要求，开展工程第三方监测服务工作，以下描述为概括描述，本工程第三方监测服务为施工及验收阶段所有监测工作包括但不限于基坑监测、暗埋及敞口段高支模监测、影响地铁既有结构监测服务等。工作内容主要包含但不限于：基坑监测、暗埋及敞口段高支模监测、影响地铁既有结构监测等监测工作，具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

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

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

(3) 监测服务须负责协调广州地铁集团有限公司并组织施工单位、建设单位、建设行政管理部门、监理单位等进行地基基础开工前地铁隧道的现状确认、施工过程中的确认及施工完成后的地铁隧道状况确认评估工作。资料内容及形式均需满足广州地铁集团有限公司要求。

- 5、中华人民共和国国家标准《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- 6、中华人民共和国行业标准《建筑施工临时支撑结构技术规范》JGJ300-2013；
- 7、中华人民共和国行业标准《建筑变形测量规范》（JGJ8—2016）；
- 8、中华人民共和国国家标准《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013；
- 9、中华人民共和国行业标准《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2016）；
- 10、《关于《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》的实施细则》（粤建质[2011]13号文件）；
- 11、《广州市城乡建设委员会关于加强建筑施工模板支撑系统安全管理工作通知》（穗建质[2014]233号）；
- 12、《广州市住房和城乡建设委员会关于全市危险性较大的混凝土模板支撑工程和承重支撑体系推进自动化安全监测工作的通知》（穗建质[2017]1006号）；
- 13、住房和城乡建设部《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住房和城乡建设部令第37号）；
- 14、《高大支模工程施工方案》（经专家论证）；
- 15、与监测相关的现行国家及省市规范、规程及标准。

七、技术服务成果的提交

- 1、项目开工前，乙方依据施工图及相关规范编制监测方案，组织专家评审会议，并报设计、施工、监理和建设业主审核确认，并按此方案实施。
- 2、乙方在监测工作完成后，应按甲方要求及时提交有效的监测报告（监测报告分为初步报告和最终报告）。初步报告应在每次监测后3天内提交给甲方，一式三份。最终报告应在每次监测后7天内提交，一式十份。最终报告需加盖监测报告专用章和计量认证章（CMA章），监测报告签认人员的监测资格证书必须在乙方处注册。
- 3、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

八、服务报酬及支付方式

- 1、本合同价暂定为投标报价：¥ 9424896.80元（大写：人民币 玖佰肆拾贰万肆仟捌佰

玖拾陆元捌角整）【其中黄埔东路庙头隧道建设工程基坑监测投标价：4269911.72 元，黄埔东路庙头隧道建设工程暗埋及敞口段高支模监测投标价：1503089.28 元，黄埔东路庙头隧道建设工程影响地铁既有结构监测投标价：3651895.80 元】。

监测费计费表（详见附件 2 投标报价汇总表、附件 3 工作量清单）

注：所有监测项目均需报甲方根据现场实际情况确认同意后方可实施。

2、计费标准

（1）招标监测清单项目综合单价按中标综合单价。

（2）~~招标监测清单外新增项目综合单价，参考《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号文、《测绘工程产品价格》（国测财字[2002]3号）及粤建检协[2015]8号文计价，并下浮30%。最终结算以广州开发区财政局或其授权委托单位审定为准。~~

3、支付办法

（1）本工程合同生效后 10 个工作日内且财政拨款到位后，甲方向乙方支付合同总价的 20%；

（2）各分项按以下支付进度款：

A、基坑监测：底板浇筑完成且财政拨款到位后 10 个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的 50%；基坑监测工作完成且财政拨款到位后 10 个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的 80%；

B、暗埋及敞口段高支模监测：暗埋及敞口段高支模监测完成且财政拨款到位后 10 个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的 80%；

C、影响地铁既有结构监测：影响地铁既有结构监测工作完成且财政拨款到位后 10 个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的 80%。

（3）所有监测工作完成并提供监测最终成果报告及本工程结算后，按照经甲方、监理单位签证的乙方实际完成工程量，按本合同的综合单价对乙方进行工程监测费用结算。在广州开发区财政局确认最终结算价款后，甲方付清余款给乙方。

（4）乙方向甲方申请付款时，需先向甲方提供相当于甲方付款金额的国内合法有效发票。

合同价按立项及各分项分开结算、支付。

4、结算办法

甲方：广州东进新区开发有限公司

法定代表人：

委托代理人：

住所：

电话：

开户银行：

帐号：



乙方：广东有色金属工程勘察设计院

法定代表人：

委托代理人：

住所：广州市越秀区东风东路 745 号紫园

商务大厦 24 楼

电话：020-87312239

开户银行：建行广州高教大厦支行

帐号：44001400809050070020

签约日期：2023 年 10 月 18 日

签约地点：广东省广州市黄埔区。

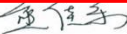
黄埔东路庙头隧道建设工程第三方 监测服务技术报告

(第 79 期)

项目负责人：李辉



报告编写：熊佳乐



校核：段亚召



审核：梁龙昌



批准：陈友栋



声明：1、本报告涂改、换页无效；

2、如对本报告有异议，可在本报告发出 20 日内向本探测单位书面提出。



2025年9月2日

(探测单位盖章)

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

邮政编码：518000
联系人：段亚召

5 企业信用情况

附件 4:

企业信用情况

1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“国家企业信用信息公示系统”中“严重违法失信名单（黑名单）信息”的查询情况截图。

The screenshot shows the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. At the top, there is a logo of the People's Republic of China and the text "国家企业信用信息公示系统" (National Enterprise Credit Information Publicity System) in both Chinese and English. A search bar is located at the top right. Below the header, the specific business information for "广东有色工程勘察设计院" (Guangdong Haizhi Engineering Surveying and Design Institute) is displayed. This includes a digital copy of its business license, registration number 914400001903243204, legal representative Chen Fuxin, registration authority Guangdong Provincial Market Supervision Administration, and establishment date July 03, 1986. To the right of the main information are three buttons: "发送报告" (Send Report), "信息分享" (Share Information), and "信息打印" (Print Information). Below this main section, there is a navigation bar with tabs for "基础信息" (Basic Information), "行政许可信息" (Administrative Permit Information), "行政处罚信息" (Administrative Punishment Information), "列入经营异常名录信息" (Information on Being Listed as an Untrustworthy Operator), "列入严重违法失信名单(黑名单)信息" (Information on Being Listed as a Serious Violator of Credit Control List), and "公告信息" (Announcement Information). Under the "基础信息" tab, there is a detailed breakdown of company information, including address (Guangzhou City Yuexiu District Dongfeng East Road 745), business scope (engineering geological investigation, engineering geological survey, engineering geological treatment, engineering measurement, urban planning measurement, water文 geological investigation, geological disaster prevention and control, geological hazard risk assessment, engineering geological technical service, interior decoration), and a note about the project requiring approval before operation. There is also a note about the adjustment of the business license registration matters according to the regulations. Under the "营业期限信息" (Business Term Information) tab, it shows the business term from July 03, 1986, to the present. Under the "主管部门(出资人)信息" (Supervisory Authority (Investor) Information) tab, it lists the supervisory authority as the Guangdong Provincial Water Resources and Hydropower Research Center (highlighted with a red box).



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广东有色工程勘察设计院

存续(在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 914400001903243204

注册号:

法定代表人: 陈友栋

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 1986年07月03日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

2、提供深圳市住房和建设局网站-工程建设服务-红色警示的查询情况截图。

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

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

注：(1) 上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，复核时间为开标当日下午 18:

00 时至 24: 00。

(2) 若为联合体投标，联合体各方均需提供。

6 拟派项目团队能力

附件 5:

拟投入本项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	执业资格	职称	从事专业	从事本专业工作年限
1	项目负责人	李辉	男	360481198208201011	注册岩土工程师	岩土工程高级工程师	地质学	8
2	技术负责人	沈秋华	男	320621198109282079	注册岩土工程师	水工环岩土高级工程师	地质工程	16
3	项目技术人员	乔高乾	男	410322197810293814	注册岩土工程师	岩土工程高级工程师	岩土工程	12
4	项目技术人员	武裕曼	男	220502198208171018	注册岩土工程师	岩土工程高级工程师	水文与水资源工程	16
5	项目技术人员	陈开礼	男	450329198410300874	注册岩土工程师	岩土工程高级工程师	土木工程	12
6	项目技术人员	王志鹏	男	152324198208080010	/	岩土工程高级工程师	水文地质与工程地质	20
7	项目技术人员	王品忠	男	132425196806284872	/	岩土工程高级工程师	勘查地球物理	26
8	项目技术人员	魏欣欣	男	320322198004063822	/	水工环岩土高级工程师	岩土工程	17

19	项目技术人员	邓敬友	男	440203197 104032415	/	岩土工程高级工程师	水文地质与工程地质	25
9	项目技术人员	卢松耀	男	430104196 703133511	/	测绘高级工程师	工程测量	29
10	项目技术人员	杨远芳	男	140621198 107106115	/	测绘高级工程师	测绘工程	17
11	项目技术人员	丘志宇	男	441402197 404150718	/	测绘高级工程师	测绘工程	15
13	项目技术人员	卢凌燕	女	452426198 309272125	/	测绘高级工程师	测绘工程	19
14	项目技术人员	喻珊林	男	361002199 00916341X	/	岩土工程工程师	勘察技术与工程	9
15	项目技术人员	龙刚	男	362430199 010023412	/	岩土工程工程师	地质工程	9
16	项目技术人员	安宁	男	420682198 910272059	/	岩土工程工程师	岩土工程	8
17	项目技术人员	颜文雄	男	440582198 502215491	/	岩土工程工程师	地质工程	11
18	项目技术人员	王晓俊	男	445122198 60323273X	/	岩土工程工程师	土木工程	8
20	项目技术人员	陈杰强	男	440981198 407140810	/	水工环岩土工程师	构造地质学	8

21	项目技术人员	孙敬	女	130322198 004270025	/	水工环 岩土工程 师	水文学 及水资 源	15
22	项目技术人员	段亚召	男	410421198 312194518	/	测绘工 程师	工程管 理	16
23	项目技术人员	王佳琪	男	230281199 505034613	/	岩土工 程工程 师	岩土工 程	6
24	项目技术人员	卓镇权	男	445121198 609204039	/	测绘工 程师	土木工 程	12
25	项目技术人员	周国梁	男	622801198 90626121X	/	岩土工 程工程 师	地球信 息科学 与技术	11
26	实验员	林翠艳	男	460006199 012218125	/	测试工 程师	测试技 术	8
27	实验员	刘洪杰	男	370523198 606302014	/	测试工 程师	测试技 术	13

1. 提供《拟投入本项目管理班子配备情况表》;
2. 提供①所有项目监测人员（含项目负责人）资格证书（如有）或职称证书（如有）、
 ②拟派项目负责人近 6 个月（自招标公告发布之日起倒算）在投标人处的社保缴纳证明、③除项目负责人外的其他所有拟派团队人员近 3 个月（自招标公告发布之日起倒算）在投标人处的社保缴纳证明。

李辉



广东省职称证书

姓 名：李辉

身份证号：360481198208201011



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101103077

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 李 辉

证书编号 AY194401608

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0025385

发证日期 2019年09月25日

使用有效期: 2025年12月02日
- 2026年05月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓名: 李辉

性别: 男

出生日期: 1982年08月20日

注册编号: AY20194401608

聘用单位: 广东有色工程勘察设计院

注册有效期: 2025年11月03日-2028年11月02日



个人签名:

签名日期: 2025.12.2

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

发证日期: 2025年11月03日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词、企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

李辉

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年11月02日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

姓名	李辉		证件号码	360481198208201011		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202512	东莞市：广东有色工程勘察设计院东莞分院	12	12	12
截止		2025-12-29 14:30，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

2025-12-29 14:30

沈秋华





广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	沈秋华	性别	男	社会保障号码	320621198109282079			
累计缴费年限			16年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	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
2	4721427	202502	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
3	4721427	202503	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
4	5687902	202504	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
5	5687902	202505	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
6	5687902	202506	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
7	5687902	202507	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
8	5687902	202508	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
9	5687902	202509	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
10	5687902	202510	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
11	5687902	202511	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
12	5687902	202512	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900



打印日期: 2025年12月24日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
 - 4721427: 广东省有色地质环境中心
 - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
 - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码(25122489644110)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03月03日。

乔高乾





广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省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	乔高乾	性别	男	社会保障号码	410322197810293814			
累计缴费年限			11年3月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
2	4721427	202502	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
3	4721427	202503	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
4	5687902	202504	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
5	5687902	202505	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
6	5687902	202506	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
7	5687902	202507	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
8	5687902	202508	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
9	5687902	202509	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
10	5687902	202510	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
11	5687902	202511	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
12	5687902	202512	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900



打印日期: 2025年12月24日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
 - 4721427: 广东省有色地质环境中心
 - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
 - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
9. 通过授权码(25122489644094)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03月03日。

武裕旻





武裕旻 2017 年

10 月, 经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过,
具备 岩土工程高级工程师

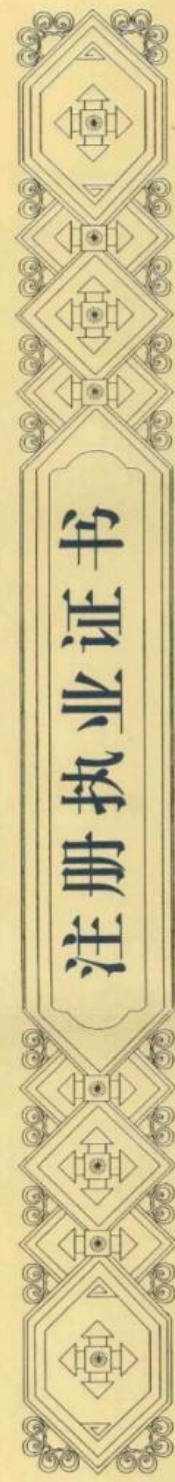
资格。特发此证



粤高职证字第 1800101032189 号



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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



姓名 武裕晏

证书编号 AY134400981

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014525

发证日期 2013年11月25日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	武裕灵	性别	男	社会保障号码	220502198208171018			
累计缴费年限			11年3月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	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
11	5687902	202511	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
12	5687902	202512	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900



打印日期: 2025年12月24日

说明:

- 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
- 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
- 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
- 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
 - 4721427: 广东省有色地质环境中心
 - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
- 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
 - 449900: 广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
- 通过授权码(25122489644177)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03月03日。

陈开礼



广东省职称证书

姓 名：陈开礼
身份证号：450329198410300874



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

证书编号：1900101070509

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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



姓 名 陈开礼

证书编号 AY174401280

中华人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。



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	陈开礼	性别	男	社会保障号	450329198410300874			
累计缴费年限			11年3月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
2	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
3	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202511	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202512	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900



打印日期: 2025年12月24日

说明:

- 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况,欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的,可向单位所属社保经办机构查询核实。
- 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施,2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%,2019年5月至今单位缴费比例为16%,个人缴费比例为8%,所需费用由单位和工作人员共同承担,个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
- 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担,单位缴费比例为8%,个人缴费比例为4%,均计入本人职业年金个人账户。
- 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
 - 4721427: 广东省有色地质环境中心
 - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
- 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
 - 449900: 广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的,应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,异地基本养老保险关系转入后,转移时段缴费计入办理转移时单位内。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,根据国家有关政策规定,异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额,不按月展示转移时段的职业年金缴费情况,本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
- 通过授权码(25122489643932)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03月03日。

王志鹏



广东省职称证书



姓 名：王志鹏
身份证号：152324198208080010

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

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900101070582

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省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3月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	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
11	5687902	202511	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
12	5687902	202512	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900

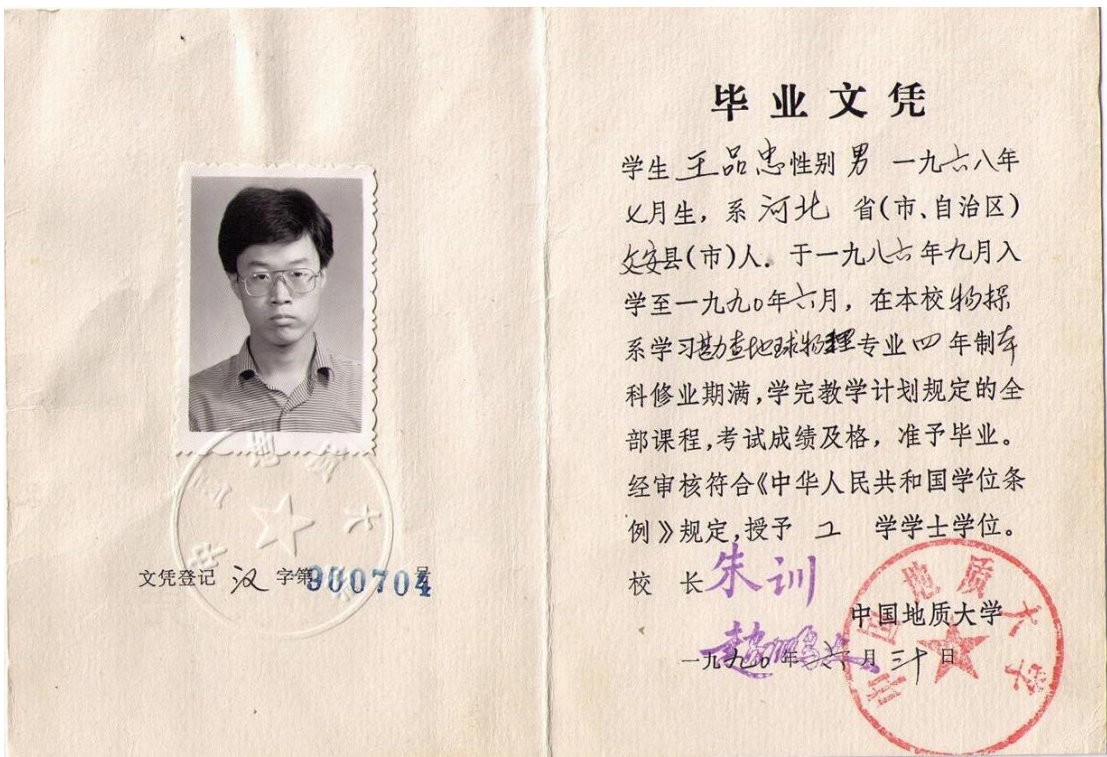


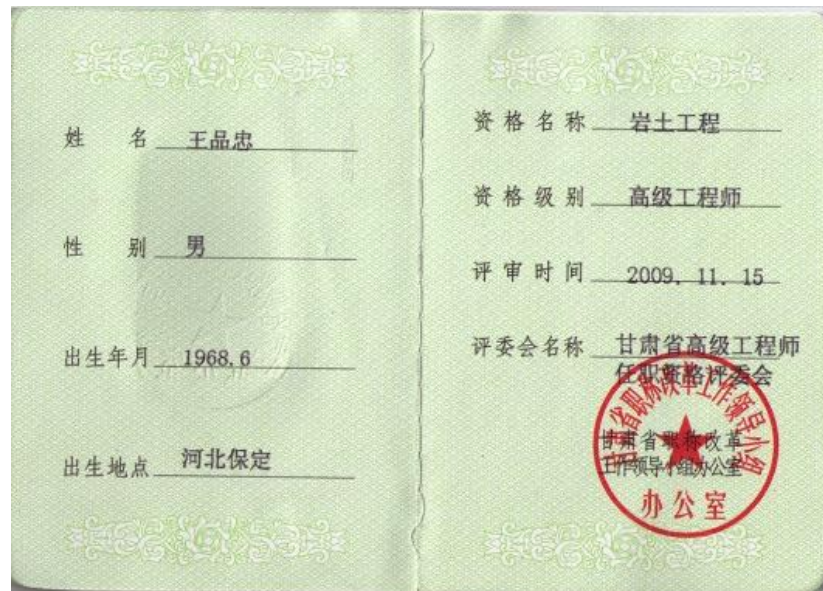
打印日期: 2025年12月24日

说明:

- 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
- 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
- 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
- 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
 - 4721427: 广东省有色地质环境中心
 - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
- 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
 - 449900: 广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
- 通过授权码(25122489644138)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03月03日。

王品忠





广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王晶忠

社保电脑号：2344094

身份证号码：132425196806294872

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	01	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9452.34	4448.16			4039.8		1615.92		404.04		132.0		84.0		96.0

社会保险费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3392755af07a680r）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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



打印日期：2020年1月4日

证明专用章

魏欣欣





广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		魏欣欣	性别	女	社会保障号码	320322198004063322		
累计缴费年限			11年3月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	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
11	5687902	202511	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
12	5687902	202512	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900



打印日期: 2025年12月24日

说明:

- 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况,欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的,可向单位、所属社保经办机构查询核实。
- 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施,2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%,2019年5月至今单位缴费比例为16%,个人缴费比例为8%,所需费用由单位和工作人员共同承担,个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
- 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担,单位缴费比例为8%,个人缴费比例为4%,均计入本人职业年金个人账户。
- 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
 - 4721427: 广东省有色地质环境中心
 - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
- 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
 - 449900: 广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的,应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,异地基本养老保险关系转入后,转移时段缴费计入办理转移时单位内。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,根据国家有关政策规定,异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额,不按月展示转移时段的职业年金缴费情况,本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
- 通过授权码(25122489644144)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03月03日。

邓敬友



广东省职称证书



姓 名: 邓敬友

身份证号: 440203197104032415

职称名称: 高级工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2018年10月31日

评审组织: 广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号: 1900101070510

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2019年04月09日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		邓敬友	性别	男	社会保障号码	440203197104032415		
累计缴费年限					11年3月			
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	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
11	5687902	202511	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
12	5687902	202512	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900



打印日期: 2025年12月24日

说明:

- 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况,欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的,可向单位所属社保经办机构查询核实。
- 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施,2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%,2019年5月至今单位缴费比例为16%,个人缴费比例为8%,所需费用由单位和工作人员共同承担,个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
- 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担,单位缴费比例为8%,个人缴费比例为4%,均计入本人职业年金个人账户。
- 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
 - 4721427: 广东省有色地质环境中心
 - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
- 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
 - 449900: 广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的,应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,异地基本养老保险关系转入后,转移时段缴费计入办理转移时单位内。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,根据国家有关政策规定,异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额,不按月展示转移时段的职业年金缴费情况,本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
- 通过授权码(25122489643983)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03月03日。

杨远芳



普通高等学校

毕业证书



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

测绘工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：安徽理工大学

校（院）长：

证书编号：103611200605000517

二〇〇六年七月一日

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

广东省职称证书



姓 名：杨远芳

身份证号：140621198107106115

职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月07日

评审组织：广东省工程系列测绘国土专业高级职称评审委员会

证书编号：1900101069898

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	杨远芳	性别	男	社会保障号码	140621198107106115			
累计缴费年限			10年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	202501	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
2	4721427	202502	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
3	4721427	202503	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
4	5687902	202504	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
5	5687902	202505	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
6	5687902	202506	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
7	5687902	202507	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
8	5687902	202508	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
9	5687902	202509	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
10	5687902	202510	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
11	5687902	202511	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
12	5687902	202512	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900



打印日期: 2025年12月24日

说明:

- 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况,欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的,可向单位所属社保经办机构查询核实。
- 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施,2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%,2019年5月至今单位缴费比例为16%,个人缴费比例为8%,所需费用由单位和工作人员共同承担,个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
- 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担,单位缴费比例为8%,个人缴费比例为4%,均计入本人职业年金个人账户。
- 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
 - 4721427: 广东省有色地质环境中心
 - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
- 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
 - 449900: 广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的,应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,异地基本养老保险关系转入后,转移时段缴费计入办理转移时单位内。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,根据国家有关政策规定,异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额,不按月展示转移时段的职业年金缴费情况,本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
- 通过授权码(25122489644202)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03月03日。

丘志宇





丘志宇 于2017 年

12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
2018 年 04 月 13 日



粤高职证字第 1800101045045 号

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	丘志宇	性别	男	社会保障号码	441402197404150718			
累计缴费年限			11年3月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
2	4721427	202502	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
3	4721427	202503	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
4	5687902	202504	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
5	5687902	202505	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
6	5687902	202506	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
7	5687902	202507	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
8	5687902	202508	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
9	5687902	202509	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
10	5687902	202510	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
11	5687902	202511	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
12	5687902	202512	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900



打印日期: 2025年12月24日

说明:

- 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况,欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的,可向单位所属社保经办机构查询核实。
- 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施,2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%,2019年5月至今单位缴费比例为16%,个人缴费比例为8%,所需费用由单位和工作人员共同承担,个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
- 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担,单位缴费比例为8%,个人缴费比例为4%,均计入本人职业年金个人账户。
- 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
 - 4721427: 广东省有色地质环境中心
 - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
- 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
 - 449900: 广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的,应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,异地基本养老保险关系转入后,转移时段缴费计入办理转移时单位内。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,根据国家有关政策规定,异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额,不按月展示转移时段的职业年金缴费情况,本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
- 通过授权码(25122489644102)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03月03日。

卢凌燕





粤高职证字第 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。



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		卢读燕	性别	女	社会保障号码	452426198309272125		
累计缴费年限			11年3月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
2	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
3	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202511	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202512	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900



打印日期: 2025年12月24日

说明:

- 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况,欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的,可向单位所属社保经办机构查询核实。
- 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施,2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%,2019年5月至今单位缴费比例为16%,个人缴费比例为8%,所需费用由单位和工作人员共同承担,个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
- 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担,单位缴费比例为8%,个人缴费比例为4%,均计入本人职业年金个人账户。
- 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文环境地质调查中心
- 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局
缴费记录不在同一个参保地的,应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,异地基本养老保险关系转入后,转移时段缴费计入办理转移时单位内。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,根据国家有关政策规定,异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额,不按月展示转移时段的职业年金缴费情况,本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
- 通过授权码(25122489644090)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03月03日。

喻珊林



广东省职称证书

姓 名：喻珊林
身份证号：36100219900916341X



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

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



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		喻琳林	性别	男	社会保障号	36100219900916341X		
累计缴费年限			11年3月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	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
11	5687902	202511	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
12	5687902	202512	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900

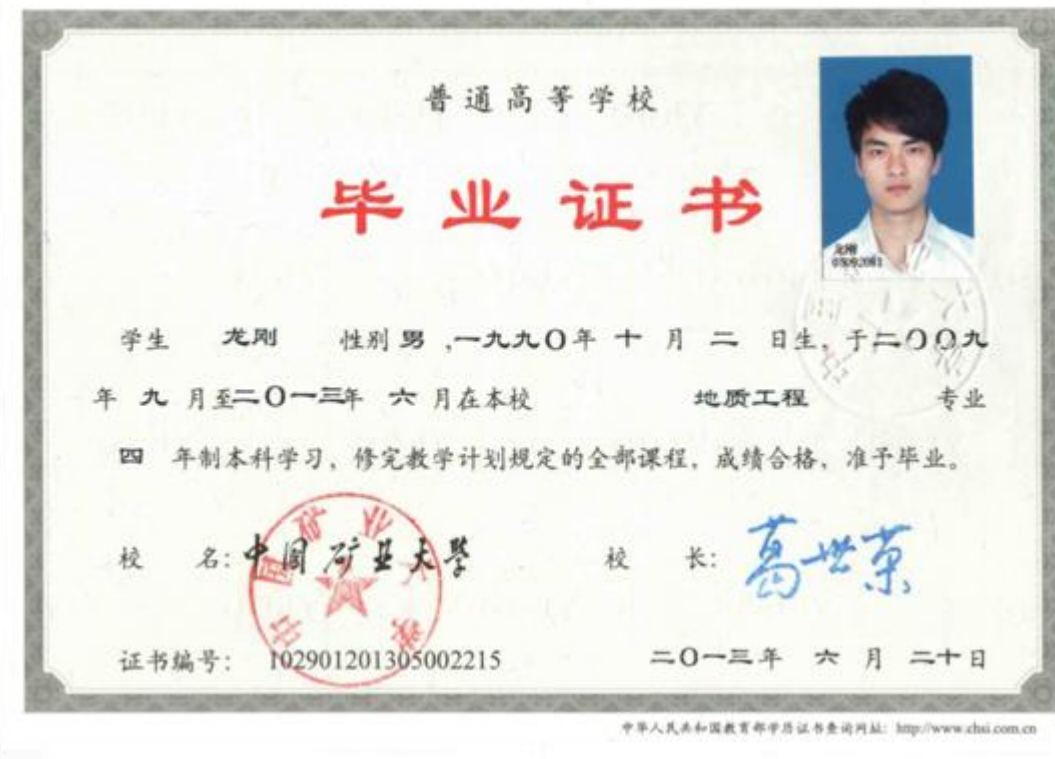


打印日期: 2025年12月24日

说明:

- 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况,欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的,可向单位、所属社保经办机构查询核实。
- 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施,2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%,2019年5月至今单位缴费比例为16%,个人缴费比例为8%。所需费用由单位和工作人员共同承担,个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
- 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担,单位缴费比例为8%,个人缴费比例为4%,均计入本人职业年金个人账户。
- 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色金属地质环境中心
5687902: 广东省水文环境地质调查中心
- 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局
缴费记录不在同一个参保地的,应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,异地基本养老保险关系转入后,转移时段缴费计入办理转移时单位内。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,根据国家有关政策规定,异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额,不按月展示转移时段的职业年金缴费情况。本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
- 通过授权码(25122489644205)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03月03日。

龙刚



广东省职称证书

姓 名：龙刚
身份证号：362430199010023412



职称名称：工程师
专 业：岩土工程
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

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



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	龙刚	性别	男	社会保障号	362430199010023412			
累计缴费年限			11年3月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	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
11	5687902	202511	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
12	5687902	202512	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900



打印日期: 2025年12月24日

说明:

- 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
- 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
- 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
- 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
 - 4721427: 广东省有色地质环境中心
 - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
- 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
 - 449900: 广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
- 通过授权码(25122489644083)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03月03日。

安宁





安宁 于2017 年

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

发证单位：

2018 年 01 月 09 日



广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	安宁	性别	男	社会保障号码	420682198910272059			
累计缴费年限			10年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	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
11	5687902	202511	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
12	5687902	202512	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900

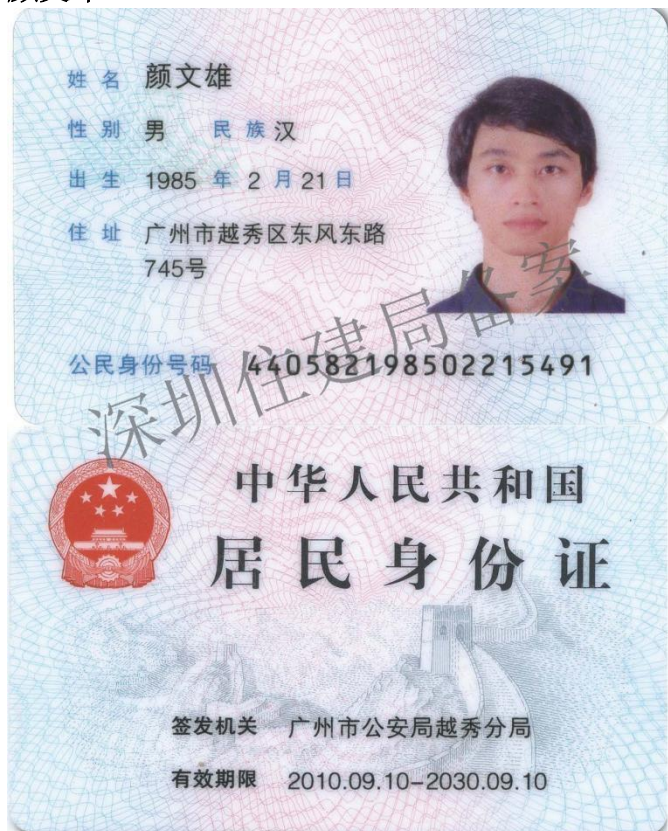


打印日期: 2025年12月24日

说明:

- 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况,欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的,可向单位所属社保经办机构查询核实。
- 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施,2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%,2019年5月至今单位缴费比例为16%,个人缴费比例为8%,所需费用由单位和工作人员共同承担,个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
- 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担,单位缴费比例为8%,个人缴费比例为4%,均计入本人职业年金个人账户。
- 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文环境地质调查中心
- 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局
缴费记录不在同一个参保地的,应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,异地基本养老保险关系转入后,转移时段缴费计入办理转移时单位内。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,根据国家有关政策规定,异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额,不按月展示转移时段的职业年金缴费情况,本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
- 通过授权码(25122489643846)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03月03日。

颜文雄





粤中职证字第 1600103001535号

颜文雄 于 2015年

11月，经 广东省地质勘查工
程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程工程师

资格。特发此证



2016年 09月 02日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	廖文雄	性别	男	社会保障号	440582198502215491			
累计缴费年限			11年3月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
2	4721427	202502	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
3	4721427	202503	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
4	5687902	202504	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
5	5687902	202505	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
6	5687902	202506	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
7	5687902	202507	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
8	5687902	202508	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
9	5687902	202509	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
10	5687902	202510	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
11	5687902	202511	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
12	5687902	202512	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900

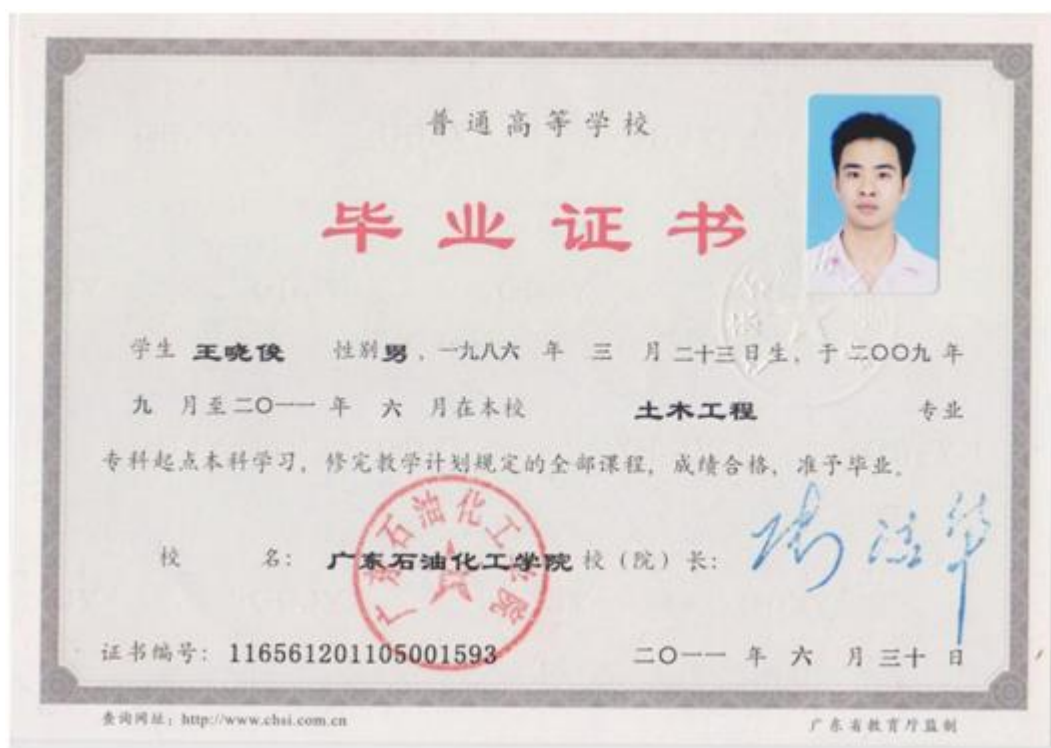


打印日期: 2025年12月24日

说明:

- 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况,欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的,可向单位所属社保经办机构查询核实。
- 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施,2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%,2019年5月至今单位缴费比例为16%,个人缴费比例为8%,所需费用由单位和工作人员共同承担,个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
- 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担,单位缴费比例为8%,个人缴费比例为4%,均计入本人职业年金个人账户。
- 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
 - 4721427: 广东省有色地质环境中心
 - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
- 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
 - 449900: 广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的,应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,异地基本养老保险关系转入后,转移时段缴费计入办理转移时单位内。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,根据国家有关政策规定,异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额,不按月展示转移时段的职业年金缴费情况,本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
- 通过授权码(25122489644198)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03月03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。



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	王晓俊	性别	男	社会保障号	44512219860323273X			
累计缴费年限			11年3月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	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
11	5687902	202511	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
12	5687902	202512	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900



打印日期: 2025年12月24日

说明:

- 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况,欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的,可向单位、所属社保经办机构查询核实。
- 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施,2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%,2019年5月至今单位缴费比例为16%,个人缴费比例为8%,所需费用由单位和工作人员共同承担,个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
- 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担,单位缴费比例为8%,个人缴费比例为4%,均计入本人职业年金个人账户。
- 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文环境地质调查中心
- 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局
缴费记录不在同一个参保地的,应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,异地基本养老保险关系转入后,转移时段缴费计入办理转移时单位内。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,根据国家有关政策规定,异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额,不按月展示转移时段的职业年金缴费情况,本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
- 通过授权码(25122489644134)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03月03日。

陈杰强





粤中职证字第 1600103001526 号

陈杰强于 2015 年

11月，经 广东省地质勘查工
程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 水工环地质工程师

资格。特发此证



发证机关长

2016年 02月 02日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	陈杰强	性别	男	社会保障号码	440981198407140810			
累计缴费年限			11年3月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	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
11	5687902	202511	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
12	5687902	202512	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900



打印日期: 2025年12月24日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
 - 4721427: 广东省有色地质环境中心
 - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
 - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码(25122489643883)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03月03日。

孙敬



职称证



广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	孙敬	性别	女	社会保障号	130322198004270025			
累计缴费年限			11年3月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
2	4721427	202502	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
3	4721427	202503	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
4	5687902	202504	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
5	5687902	202505	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
6	5687902	202506	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
7	5687902	202507	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
8	5687902	202508	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
9	5687902	202509	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
10	5687902	202510	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
11	5687902	202511	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
12	5687902	202512	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900



打印日期: 2025年12月24日

说明:

- 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况,欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的,可向单位所属社保经办机构查询核实。
- 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施,2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%,2019年5月至今单位缴费比例为16%,个人缴费比例为8%,所需费用由单位和工作人员共同承担,个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
- 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担,单位缴费比例为8%,个人缴费比例为4%,均计入本人职业年金个人账户。
- 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文环境地质调查中心
- 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局
缴费记录不在同一个参保地的,应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,异地基本养老保险关系转入后,转移时段缴费计入办理转移时单位内。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,根据国家有关政策规定,异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额,不按月展示转移时段的职业年金缴费情况,本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
- 通过授权码(25122489644124)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03月03日。

段亚召



普通高等学校

毕业证书



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

校 名：



校（院）长：

证书编号：101737201206002048

二〇一二年一月十日

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

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



No.

持证人签名 段亚召
Signature of the bearer

姓名 段亚召
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1983 年 12 月
Date of Birth

工作单位
Working Unit

系列名称 工程
Category Appellation

专业名称 测量
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2011 年 7 月
Appraisal Date



广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段亚召

社保电脑号：61838832

身份证号码：410421198312194518

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9452.34	4448.16			4039.8	1615.92			404.04						

 证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3392755af079b639）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：166717
单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院



王佳琪



广东省职称证书

姓 名: 王佳琪
身份证号: 230281199505034613



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

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



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王佳琪

社保电脑号：803929489

身份证号码：230281199505034613

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	11	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	12	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			8896.32	4448.16			4039.8		1615.92		404.04		143.15	98.36	74.1		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3392755af07aa10q）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
166717

单位名称
广东有色工程勘察设计院深圳分院



卓镇权





卓镇权 于 2017 年
12月，经 广东省测绘国
土专业工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘工程师

资格。特发此证

发证单位：

2018



广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		卓清权	性别	男	社会保障号码		445121198609204039	
累计缴费年限				11年3月				
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
2	4721427	202502	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
3	4721427	202503	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
4	5687902	202504	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
5	5687902	202505	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
6	5687902	202506	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
7	5687902	202507	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
8	5687902	202508	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
9	5687902	202509	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
10	5687902	202510	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
11	5687902	202511	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
12	5687902	202512	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900



打印日期: 2025年12月24日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
 - 4721427: 广东省有色地质环境中心
 - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
 - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码(25122489644249)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03月03日。

周国梁



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



粤中职证字第 1600103001485号

周国梁于 2015年

1月，经 广东省地质勘查工

程技术工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 水工环地质工程师

资格。特发此证



2016年 0月 0日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		周国梁	性别	男	社会保障号码	62280119890826121X		
累计缴费年限			11年3月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	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
11	5687902	202511	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
12	5687902	202512	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900



打印日期: 2025年12月24日

说明:

- 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况,欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的,可向单位、所属社保经办机构查询核实。
- 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施,2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%,2019年5月至今单位缴费比例为16%,个人缴费比例为8%,所需费用由单位和工作人员共同承担,个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
- 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担,单位缴费比例为8%,个人缴费比例为4%,均计入本人职业年金个人账户。
- 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
 - 4721427: 广东省有色地质环境中心
 - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
- 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
 - 449900: 广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的,应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,异地基本养老保险关系转入后,转移时段缴费计入办理转移时单位内。
- 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外,根据国家有关政策规定,异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额,不按月展示转移时段的职业年金缴费情况,本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
- 通过授权码(25122489644242)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03月03日。

林翠艳



普通高等学校



毕业证书

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

校 名：中国地质大学



校（院）长：

王焰新

二〇一四年六月三十日

证书编号：104911201405472216

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

广东省职称证书



姓 名：林翠艳

身份证号：460006199012218125

职称名称：工程师

专 业：地质实验测试

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000103103482

发证单位：广东省地质局

发证时间：2020年08月11日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		林翠艳	性别	女	社会保障号码	440006199012218125		
累计缴费年限			5年10月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	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
11	5687902	202511	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
12	5687902	202512	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900



打印日期: 2026年01月06日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
 - 4721427: 广东省有色金属地质环境中心
 - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
 - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码(26010689714493)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04月04日。

刘洪杰





广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。



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3月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	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
11	5687902	202511	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
12	5687902	202512	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900



打印日期: 2026年01月06日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
 - 4721427: 广东省有色地质环境中心
 - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
 - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码(26010689714477)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04月04日。

7 不违法转包分包承诺书

附件 6:

不违法转包分包承诺书

致招标人: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）的招投标活动, 若有幸成为中标人, 为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施, 我方郑重作以下承诺:

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借(租)企业资质、围标串标、弄虚作假行为, 违者承担相应的法律和经济责任;
- 2、承诺工程施工过程中不发生分包、转包、挂靠等行为, 违者承担相应的法律和经济责任;
- 3、承诺按期签订合同, 按期进场, 按期开工建设, 严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全;
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗, 未经批准不得变更;
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规, 不发生违法乱纪行为;
- 6、承诺在项目实施过程中, 服从招标人和监理单位的现场管理, 积极配合相关部门的检查、调查工作;
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量, 杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程;
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018) 国家标准要求的非道路移动机械。

9、若承包人违反上述情况, 承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内, 并列入建设单位其他去劣情形。

投标人全称(单位公章): 广东有色工程勘察设计院

法定代表人(签字或签章): 王海明

联系电话: 0755-85263096

传真: 0755-85263096

承诺日期: 2026年1月12日

8 诚信投标承诺书

附件 7:

诚信投标承诺书

致招标人: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规,并完全接受龙华区污水管网系统完善工程(第三方监测)招标文件所有内容,就企业及项目经理有关情况作出如下承诺:

1、我单位在参加本项目投标活动中,截至截标之日止,不存在以下情形:

(1) 近 3 年内(从招标公告发布之日起倒算)投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的;

(2) 近 1 年内(从截标之日起倒算)因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的;

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的;

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的;

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书,我方愿意接受:

(1) 取消投标资格、取消中标资格;

(2) 投标担保将全部被没收,给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的,贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿;

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标;

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称(单位公章): 广东有色工程勘察设计院

法定代表人(签字或签章): 陈伟明

单位地址: 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

邮政编码: 510080 电话: 0755-85263096

日期: 2026 年 1 月 12 日

9 在龙华区水务局合同履约评价结果

无