

标段编号：2502-440399-04-01-875074008001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东有色工程勘察设计院

日期：2025年11月13日

中心南片区重大产业配套工程第三方监
测服务项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2502-440399-04-01-875074008001

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： 2025 年 11 月 13 日

资信标书目录

- 1、投标人基本情况
- 2、投标人同类业绩表
- 3、拟派项目负责人情况
- 4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）
- 5、履约评价情况
- 6、中小企业声明函
- 7、廉政承诺书
- 8、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。

1 投标人基本情况

投标人基本情况一览表

企业名称	广东有色工程勘察设计院	企业曾用名（如有）	广东有色工程勘察设计院
统一社会信用代码	914400001903243204	企业性质（民营/国有）	国有
注册资金（万元）	2060 万	注册地址	广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼
企业法定代表人	陈友栋	建立日期	1986.7.3
现有资质类别及等级	工程勘察综合类甲级、测绘甲级		
企业简介	<p>我广东有色工程勘察设计院拥有职工 216 人，其中各类专业技术人员 167 人，包含教授级高级工程师 4 人，高级工程师 50 人，工程师 52 人，各类注册人员 21 人次。拥有各类勘察、测绘、物探、检测及试验仪器设备 500 余台套。建立有大型岩土实验室，并通过国家计量认证，为提供优质服务奠定了基础。单位参编国家标准 1 项、主编地方标准 1 项、参编行业标准 7 项、参编地方标准 3 项、参编团体标准 3 项等等。</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。</p>		



营业执照

统一社会信用代码
914400001903243204



扫描二维码
国家企业信用信息公示系
统或APP即可查询
企业信息、许可、监
管信息

名称 广东有色工程勘察设计院

出资额 人民币贰仟零陆拾万元

类型 全民所有制

成立日期 1986年07月03日

法定代表人 陈友栋

住所 广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦
24楼

经营范围

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



登记机关

2025年07月24日

分支机构营业执照



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 91440300661009993U

名称 广东有色工程勘察设计院深圳分院
主体类型 全民
经营场所 深圳市福田区莲花街道海田路中国凤凰大厦
2栋24A-1
负责人 王品忠
成立日期 2007年03月28日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和品质监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告，商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



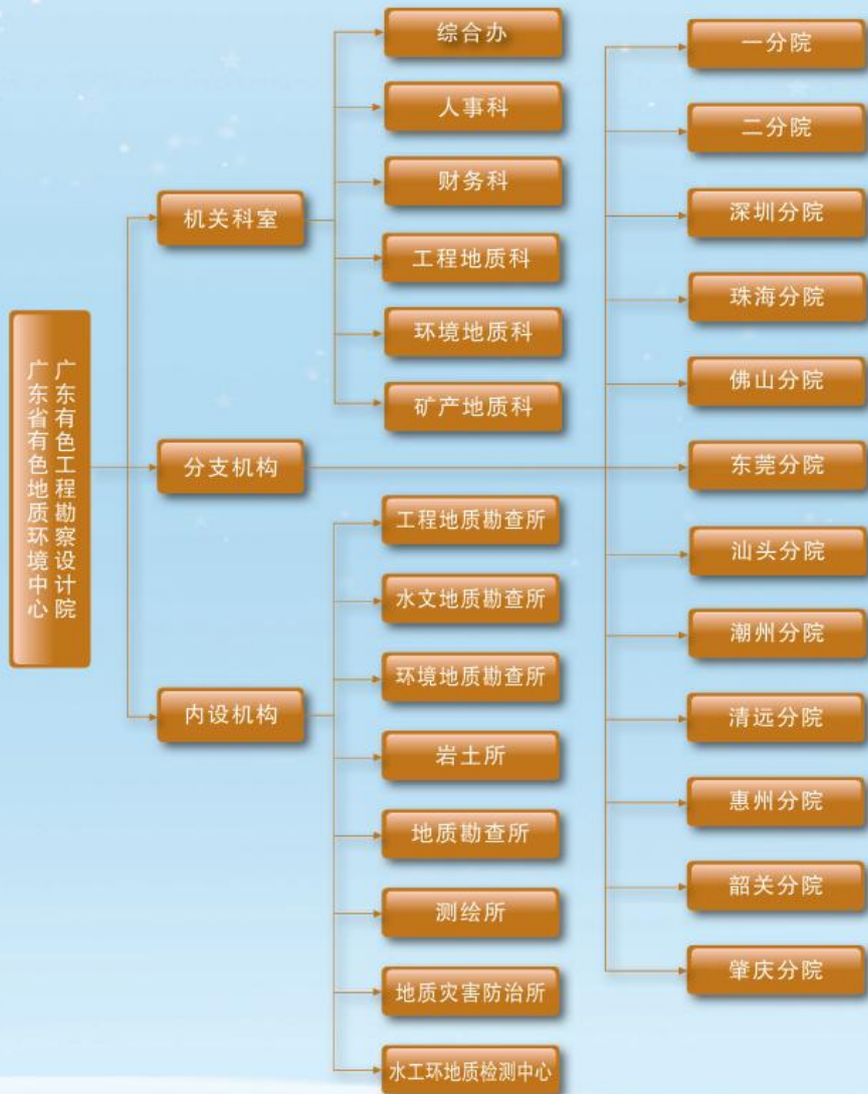
登记机关



2016年09月06日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

组织架构



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 <small>(或营业执照注册号)</small>	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	原资质证书编号: 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的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****</p>


证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>	法定代表人变更为：陈友栋。 企业负责人变更为：陈友栋。 ***** <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  变更核准机关（章） _____ 2025年 07月 30日 </div>
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>	变更核准机关（章） _____ 年 月 日
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>	变更核准机关（章） _____ 年 月 日

甲级测绘资质证书



No. 008551

中华人民共和国自然资源部监制

2. 投标人同类业绩表

投标人同类业绩表

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 广东有色工程勘察设计院

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	深圳湾文化广场(深圳创意设计馆和深圳科技生活馆)项目基坑监测	深圳湾文化广场	项目总用地面积为 50899.25 平方米,建筑面积约 18.8 万平方米,计容建筑面积约 11.7 万平方米。不计容建筑面积暂定约 7.1 万平方米,总投资暂定约 33.85 亿元。本项目基坑深度约 17.5 米,开挖面积约为 5 万平方米	2021.8	1197.51 1733 万	
2	中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程	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,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	2021.3	1280.60 27 万元	

			范要求为准。			
3	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	广州市开发区	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	2024.6	404.988933万元	
4	盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目(第三方监测)	深圳市盐田区	新建发热门诊大楼,地下3层;(含半地下一层)、地上10层,用地面积8922m ² ,总建筑面积38060m ² 。其中,地上建筑面积24790m ² ,地下建筑面积13270m ² ,可提供病床160个,停车位240个。	2022.5	331.038204万元	
5	深圳市第二眼科医院项目第三方监测	深圳市福田区	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。	2024.9	232.936744万元	

重要提示:在中标结果公示阶段,招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件(包括但不限于:营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等)进行现场核验,投标人除提供以上相关文件原件外,还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明(银行转账记录)等资料(如有)以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求,确保所提交文件的真实性和完整性,并提前做好相应准备,以便在后续的核验工作中全力配合,保障招标流程的顺利推进。

1 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测

中标通知书

标段编号：44030520200028006001

标段名称：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测

建设单位：华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：广东有色工程勘察设计院

中标价：1197.511733万元



中标工期：共 637日历天（具体进场及开工日期以发包方通知为准）

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-08-05



查验码：3367479953822887

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2021BC66

【深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目】

基坑监测合同

合同编号：GRJL-SZ-WGCDJ-GY-21003

委托人（甲方）：华鸿（深圳）有限公司

咨询人（乙方）：广东有色工程勘察设计院

2021年12月



基坑监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦E座 三楼

法定代表人：孔小凯

联系人：何健

联系电话：18664922827

电子邮箱：hejian78@crland.com.cn

传真：/

乙方：广东有色工程勘察设计院

地址：广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼

法定代表人：陈荣波

联系人：魏亚静

联系电话：18688790104

电子邮箱：377353853@qq.com

传真：/

鉴于：

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

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

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

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。
4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

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

第一条 工程概况

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

第二条 工程内容

- 2.1 根据设计文件及施工图要求对基坑和周围环境进行监测，本项目的监测内容包括但不限于：周边道路和建筑物沉降监测、基坑桩顶水平位移监测、支护桩桩身深层水平位移和竖向位移监测、立柱桩沉降监测、支撑轴力监测、地下水位监测点、地下管线沉降监测、地铁监测断面以及根据项目需要增加的其他监测点。
 - 2.1.1 周边道路和建筑物沉降监测点，共 20 个；
 - 2.1.2 基坑桩顶水平位移监测点，共 33 个；
 - 2.1.3 支护桩桩身深层水平位移监测点，共 17 个；

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

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

6.25甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

6.26乙方需负责协调地铁及相关政府部门的关系，确保项目施工顺利正常推进。

第七条 合同价款和结算价款

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

7.2 结算价款：

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

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



甲方：(盖章) _____

法定代表人或授权委托人： _____ *man*

日期： _____



乙方：(盖章) _____

法定代表人或授权委托人： _____ *陈莹收*

日期： _____

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)	综合合价报价 (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	支护桩测斜管埋设	m	459.00	304.00	152	69768
5	立柱桩沉降监测	点	32.00	200.00	100	3200
6	内支撑轴测力测点	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%	-	-	40200	22.00%	1439774.732
14	小计(1+2+...+13)	-	-	-	-	7984205.332
1	地铁自动化监测	台x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。

2 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建设项目管理中心
Financial Invested Project Management Center of Guangzhou Development District

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



2021B0123

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建设项目管理中心
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建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

鉴于广州开发区财政投资建设项目管理中心（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
建设项目管理中心

住所：科学城揽月路创意大
厦 B2 附楼三楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

开户 银 行：

账 号：

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：

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。

3 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

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

合同编号：穗开建管测[2024]49号



副本
2024B016

建设工程第三方监测 服务合同



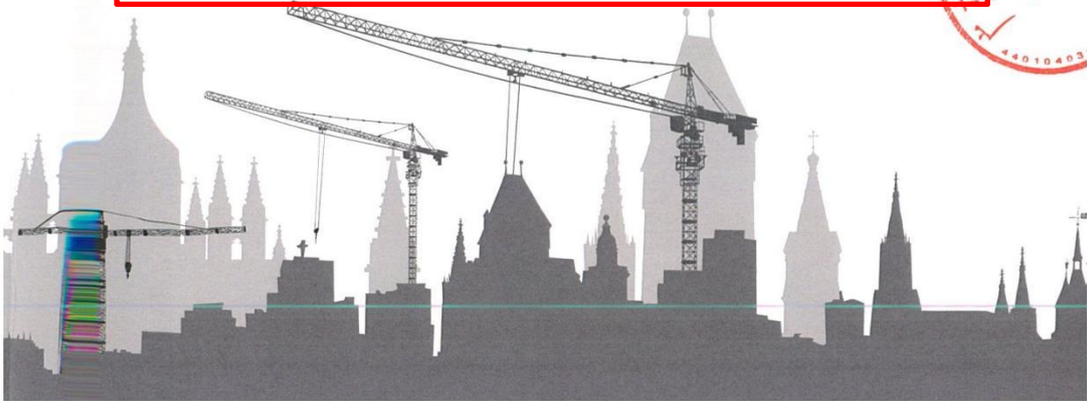
项目名称：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心

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建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

鉴于广州开发区财政投资建设项目管理中心（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、地铁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》

- (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

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
建设项目管理中心
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
住所：广州市东风东路745号东山
紫园商务大厦24楼

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：黄胜宽

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

4 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

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

2022B028

工程编号: _____

合同编号: 正本

合同

工程名称: 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 广东有色工程勘察设计院

发包人（以下简称甲方）：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人（以下简称乙方）：广东有色工程勘察设计院

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

第一条 工程概况

工程名称：盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

投资来源：政府资金 100%

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

计划列项：深盐发改投[2021]149号

第二条 编制依据

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

第三条 工作范围及内容

3.1 本合同项目的工作范围包括：

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

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

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

3.3 监测报告工作内容：

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

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

3.4 工期：以甲方要求所规定的时间或期限为准。

第四条 乙方向甲方交付的报告文件

4.1 监测报告 8 套。报告及说明应采用中文。

4.2 配合并参加相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

第五条 费用及其支付

5.1 合同监测费为暂定价（含税）：人民币（大写：叁佰叁拾壹万零叁佰

捌拾贰元零肆分（小写：人民币331.038204万元）。

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

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

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

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

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

5.3 合同外变更费用的调整方法：

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

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

(3) 备注:

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

② 投标总报价为本次招标项目的总报价,即 331.038204 万元。

③ 标底总价为本次招标项目的招标控制价,即 479.765514 万元。

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

5.4 支付

5.4.1 合同签订后 30 天内支付合同监测费暂定总价的 10%;

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

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

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

第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

15.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。

15.4 本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份。

15.5 附件：《投标报价承诺书》、《招标控制价》。

甲方（盖章）： 深圳市盐田区建筑
工程事务署

法人代表或授权代理人签字：



乙方（盖章）： 广东有色工程勘察设计院

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：建行广州市高教大厦支行

帐号： 44001400809050070020

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2022 年 5 月 31 日

7 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）：


年 月 日



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。

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: 2024-04-25

查验码: 6582389319793335 查验网址: <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：RM82,329,367.44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 深南大道深铁置业大厦 49 层		
电 话:	(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:	杨子铎/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:	刘天晨
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 楼同章		
电 话:	020-87312232	传 真:	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	
账 号:	4400140080905007002 0	邮政编码:	510080



经办人：

段亚召

经办人电话：

18620365190

合同签署地点：

深圳

时 间：

2024年9月5日



3 拟派项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	李辉	性别	1982.8	年龄	43	学历	本科	职称	岩土工程 高级工程师、注册 岩土工程师
毕业院校	中山大学			毕业 时间	2010.10.11		所学 专业	地质学	
工程建设行业 工作年限	12			投标 人企 业 工作 年限	12		技术 特长	岩土工程	

主要工作经历	<p>李辉，男，汉族，1982年8月出生，2011年11月参加工作，中山大学水文地质学毕业，本科学历。2020.8获得岩土工程高级工程师职称，2019年9月获得注册土木（岩土）执业资格证书，主要从事项目负责人一职，工作内容主要有：对承包项目工程生产经营过程中的安全生产负全面领导责任。贯彻落实安全生产方针、政策、法规和各项规章制度，结合项目工程特点及施工全过程的情况，制定本项目部各项目安全生产管理办法，或提出要求并监督其实施。在组织项目工程承包，聘用业务人员时，必须本着安全工作只能加强的原则，根据工程特点确定安全工作的管理体制和人员，并明确各业务承包人的安全责任和考核指标，支持、指导安全管理人员的工作。健全和完善用工管理手续，录用外包工队必须及时向有关部门申报，严格用工制度与管理，适时组织上岗安全教育，要对外包工队的健康与安全负责，加强劳动保护工作。组织落实施工组织设计中安全技术措施，组织并监督项目工程施工中安全技术交底制度和设备、设施验收制度的实施。领导、组织施工现场定期的安全生产检查，发现施工生产中不安全问题，组织制定措施，及时解决。对上级提出的安全生产与管理方面的问题，要定时、定人、定措施予以解决。</p>						
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计____项。（数量上限为3项）							
序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订 日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位
1	知识城科教三路市政道路及配套工程 第三方监测服务工程	335.721618	2024.1	第三方监测	广州市	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目负责人
2	盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测	105 万元	2023.8	基坑监测	深圳市	深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司	项目负责人

3	东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑第三方监测	37.2351 84	2021.1 .7	基坑 监 测	东莞市	东莞市城建工程管理局	项目 负 责 人
---	------------------------------	---------------	------------------	----------------------	-----	------------	-------------------

李辉-注册岩土工程师



普通高等学校



毕业证明书

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

校 名: 中 山 大 学 校 (院) 长:

A blue ink handwritten signature, appearing to be '黄斌', written over the printed name of the school official.

补证号: 201029

二〇一〇年十月十一日

广东省职称证书

姓名：李辉

身份证号：360481198208201011



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101103077

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 李辉

证书编号 AY194401608



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025385

发证日期 2019年09月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李辉

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

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 广东有色工程勘察设计院 证书编号: AY194401608 电子证书编号: AY20194401608 注册编号/执业印章号: 4405552-AV012

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

使用有效期: 2025年09月09日
2025年12月30日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓名: 李辉

性别: 男

出生日期: 1982年08月20日

注册编号: AY20194401608

聘用单位: 广东有色工程勘察设计院

注册有效期: 2022年10月21日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.9.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年10月21日

1 知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务

副本

2024B001

合同编号：中新知建管综[2024]05号/20212216002800006/



SINO-SINGAPORE
GUANGZHOU KNOWLEDGE CITY
中新广州知识城

建设工程项目第三方 监测服务合同



项目名称：知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务

甲方（委托单位）：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

乙方（服务单位）：广东有色工程勘察设计院

合同签订日期：2024年1月4日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

鉴于中新广州知识城财政投资建设项目管理中心（以下称甲方）就知识城科教三路市政道路及配套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，双方就知识城科教三路市政道路及配套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：知识城科教三路市政道路及配套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。

5、监理单位：广州宏达工程顾问集团有限公司。

三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容

包括但不限于：管道基坑监测、顶管段基坑监测、新白广城际铁路桥墩监测、地铁

保护监测等第三方监测技术服务等。

(1) 本次招标内容具体以招标文件、工程量清单、设计图纸及有关规范要求为准。

(2) 服务范围除以上工作外，还包括：

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根据广州地铁集团有限公司的相关要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按相关规定，开通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地铁集团有限公司监测信息管理系统的能力及经验。

③根据新白广城际铁路主管单位的相关要求，中标单位进行监测工作的协调，配合做好信息化管理工作，申报监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过新白广城际铁路主管单位认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度。

④负责与广州地铁集团有限公司、工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监管部门进行监测工作的协调，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，确保不因监测和建筑物主体沉降观工作影响本工程项目的建设进度、项目竣工验收和在城建档案馆备案；相关费用已综合考虑在投标报价中，不再另行计取。

⑤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、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

⑥监测数据的有关信息如需通过连接系统进行传输报送，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

服务内容：根据招标文件技术条件的要求，结合项目实际情况，编制、申报监测方案，负责在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工、监理、设计、建设管理单位、建设行政主管部门等相关单位的协调工作，以及在此过程中发生的与工作相关的一切费用（如专家论证费、驻场办公费、申报费等费用），投标人需在投标报价中综合考虑上述工作的费用。确保监测方案符合有关规范要求及建设行政主管部门的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不影响本工程项目的建设进度和竣工验收（具体以招

标文件、施工图纸、监测方案为准)。

本项目严禁非法分包。对于本工程招标文件发出的《招标监测服务清单》中没有开列但按国家规定需实施的监测项目工作，如中标人不具备资质的，经招标人同意后可依法分包给具备相关资质的监测单位，分包的监测工作不得再次分包，且中标人与第三方监测单位应对该监测结果向招标人承担连带责任。

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、委托广州宏达工程顾问集团公司进行本工程监理，负责按设计要求及乙方提供的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。

4、督促施工单位清理对监测造成困难的障碍物，协调现场范围外的基准点、观测

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：¥3357216.18元（大写：人民币叁佰叁拾伍万柒仟贰佰壹拾陆元壹角捌分）[其中，管道基坑监测投标报价：1232876.80元，顶管段基坑监测投标报价：352038.29元，影响新白广城际铁路桥墩监测投标报价：90907.40元，影响地铁知识城线保护监测投标报价：1681393.69元。]

监测费计费表（见附件2）

注：所有监测项目均需报甲方根据现场实际情况书面确认同意后方可实施。

2、计费标准

监测清单项目费用按中标综合单价及经发包人确认的工程量，并下浮30%计取。其中，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，下浮30%并执行中标下浮率2.21%【 $\text{中标下浮率} = [1 - (\text{投标报价} / \text{最高投标限价})] * 100\%$ 】。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。如遇审计部门审计发现本合同结算价款存在超付的情形，发包人有权据实要求承包人返还该部分款项。

3、支付方式

（1）本合同签订生效后，乙方按要求编制完成监测预算并经监理单位及甲方审核通过后，可向甲方申请支付本合同暂定总价的20%，甲方应在收到乙方款项申请手续并审核确认之日起十个工作日内且财政拨款到位后支付。

（2）每季度支付一次监测费用，乙方完成各分项监测工作并提交符合要求的监测成果报告经监理单位及甲方审核通过后，乙方可向甲方申请该分项监测工作实际金额的80%（即实际工程量乘以经甲方审核的综合单价）作为本合同监测服务进度款（前期已付预付款转作甲方已付进度款），且累计支付不超过合同暂定总价的80%。甲方应在收到乙方款项申请手续并审核确认之日起十个工作日内且财政拨款到位后支付。

本不一致的，以正本为准。

- 附件：1、工程建设项目廉政责任书
2、监测费计费表

甲方：

中新广州知识城财政投资
建设项目管理中心



法定代表人：

张冲

委托代理人：

广州市黄埔区九龙大道
亿创街1号人才大厦31楼

电话：

020-82115631

开户银行：

帐号：

乙方：

广东有色工程勘察设计院



法定代表人：

天高帆

委托代理人：

广州市越秀区东风东路

地址：

745号紫园商务大厦24楼

电话：

020-87312235

开户银行：

建行广州高教大厦支行

帐号：

4400 1400 8090 5007 0020

签约日期：2024年1月4日

签约地点：广东省广州市黄埔区。

知识城科教三路市政道路及配套工 程第三方监测服务技术报告

(第 56 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。



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

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

2023B020

合同编号:

监 测 合 同

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

工程地点: 深圳市盐田区梧桐路

委托单位: 深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测单位: 广东有色工程勘察设计院

委托单位（以下简称“甲方”）：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测单位（以下简称“乙方”）：广东有色工程勘察设计院

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

第一条 工程概况

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

1.2 工程地点：深圳市盐田区梧桐路

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

第二条 承包范围与工作内容

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

2.2 具体工作内容（包括但不限于下述内容）：

2.2.1 本项目监测范围包括基坑监测和地铁第三方监测内容，具体如下：

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

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

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

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

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

第四条 合同价款及付款方式

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

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

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

4.3 监测费的支付：

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

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

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

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

4.5乙方指定的收款账户信息如下:

银行名称: 建行广州高教大厦支行

账户名称: 广东有色工程勘察设计院

银行账户 44001400809050070020

第五条 双方的权利和义务

5.1 甲方的权利和义务

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

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

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

5.1.4 按合同约定的付款条件和时间向乙方支付监测费用。

5.1.5 及时对乙方的工作质量进行监督检查。

5.2 乙方的权利和义务

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

5.2.2 乙方负责观测点的安装埋设,并应在每次施测前与甲方现场代表联系。

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

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

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

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

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

方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十六条 其它

16.1 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具同等法律效力。

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

16.3 本合同于双方法定代表人签名并加盖公章之日起生效。

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

16.5 合同附件：

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

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

(以下无正文)

甲方：

法定代表人：



乙

法定代表人
或委托代理人：

开户银行：

银行帐号：



签约时间：2023年8月 日

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



GDYSY

盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-01 地块

第三方监测技术总结报告

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

工程地点：深圳市盐田区沙头角街道

委托单位：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测日期：2023 年 12 月 14 日~2025 年 5 月 13 日

报告页数：共 200 页（含封面）

广东有色工程勘察设计院

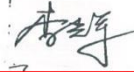
2025 年 6 月



盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-01 地块

第三方监测技术总结报告

项目负责：李辉



技术负责：段亚召



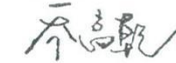
报告编写：熊佳乐



审 核：梁龙昌



批 准：乔高乾



声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）

2025 年 5 月 13 日



地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096



GDYSY

盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-02 地块

第三方监测技术总结报告

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

工程地点：深圳市盐田区沙头角街道

委托单位：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测日期：2023 年 8 月 10 日~2025 年 2 月 11 日

报告页数：共 155 页（含封面）

广东有色工程勘察设计院

2025 年 2 月

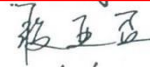
盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-02 地块

第三方监测技术总结报告

项目负责：李辉



技术负责：段亚召



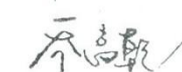
报告编写：熊佳乐



审 核：梁龙昌



批 准：乔高乾



声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）

2025 年 2 月 11 日

地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

3 东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑第三方监测



合同编号: 2020B095

基坑监测

工程名称: 东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套

工程建设基坑第三方监测

工程地点: 东莞市莞城街道

合同编号: 2020B095

(由承包人编填)

证书等级: 综合类甲级

发 包 人: 东莞市城建工程管理局

承 包 人: 广东有色工程勘察设计院

签订日期: 2021年 1 月 7 日



东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套 工程建设基坑第三方监测工程基坑监测合同

发包人：东莞市城建工程管理局

承包人：广东有色工程勘察设计院

发包人委托承包人承担东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑第三方监测工程项目的基坑监测任务，根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规，经发包人、承包人协商一致签订本合同。

第一条：工程概况

1.1工程名称：东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑第三方监测

1.2工程地点：东莞市莞城街道

1.3工程立项批准文件号、日期：

1.4岩土工程监测任务委托文号、日期：委托编号：DG2012100127、日期：2020年12月10日

1.5工程规模、特征：该工程位于东莞市莞城街道东正路62号，场地现状为空地，周围为建筑物及道路。本项目地下室面积约3136.3平方米。

1.6岩土工程监测任务（内容）与技术要求：监测项目为：坑顶水平位移、坑顶沉降、侧壁深层水平位移（测斜）、水位观测、立柱沉降、支撑轴力、周边建筑物沉降、周边管线、周边道路监测。

1.7承接方式：中介服务超市多次报价竞价选取

1.8预定的岩土工程监测工作量：深基坑支护监测方案论证审查。坑顶水平位移及沉降17个点、建筑物沉降60个点、地下水位观测10个孔、支撑轴力10个点、测斜9个孔、立柱沉降9个点、管线变形9个点、道路沉降10个点，根据设计要求及施工工期，观测次数暂定为60次，监测时间为至基坑回填至正负零。

第二条：发包人向承包人提供的有关资料文件

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	岩土勘察资料	1		
2	基坑支护设计资料	1		

第三条： 承包人应向发包人交付的报告、成果、文件

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	监测方案	4		监测开始前
2	监测简报	4		每次观测完成后
3	技术总结	4		基坑回填至±0
4	监测成果表	4		基坑回填至±0
5	观测点变形曲线图	4		基坑回填至±0

第四条： 工期

本岩土工程监测自2020年12月25日开工至2021年3月31日完工，工期为_96_天（具体进场时间由发包人书面通知为准）。由于发包人或承包人的原因，未能按期开工、完工或交付成果资料时，按本合同第八条规定执行。

第五条： 收费标准及支付方式

5.1本岩土工程监测收费按国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）下浮30%计取；合同总价为_¥372351.84元（人民币大写：叁拾柒万贰仟叁佰伍拾壹元捌角肆分）。最终工程监测费结算价以实际工程量按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）下浮30%计算。

5.2合同订立后承包人按发包人的要求完成工作，提交监测总结报告并得到承包人的签收认可，承包人办理合同结算，结算完毕并提交请款报告及等额有效发票后30个工作日内，发包人一次性向承包人支付全部结算款。

第六条：结算原则：

6.1合同签订后，承包人已进入现场工作，由于发包人原因造成的停止而终止合同时，以实际完成工作量结算按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）下浮30%方式计取收费。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、承包人另行议定。

6.2如合同出现违约责任，结算时按合同第八条的条款结算并承担责任。

第七条：发包人、承包人责任

7.1发包人责任

7.1.1发包人按本合同第二条规定的内容，在规定的时间内向承包人提供资料文件，并对其完整性、正确性及及时性负责；发包人提供上述资料、文件超过规定期限15天以内，承包人按合同规定交付报告、成果、文件的时间顺延，规定期限超过15天以上时，承包人有权重新确定交付报告、成果、文件的时间。

7.1.2发包人要求承包人在合同规定时间内提前交付报告、成果、文件时，发包人应按每提前一天向承包人支付 / 元计算加班费。

7.1.3发包人应为承包人现场工作人员提供必要的生产、生活条件；如不能提供时，应一次性付给承包人临时设施费 / 元。

7.1.4开工前，发包人应办理完毕开工许可、工作场地使用、青苗、树木赔偿、坟地迁移、房屋构筑物拆迁、障碍物清除等工作，及解决扰民和影响正常工作进行的有关问题，并承担费用；

发包人应向承包人提供工作现场地下已有埋藏物（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）的资料及其具体位置分布图；

在有毒、有害环境中作业时，发包人应按有关规定，提供相应的防护措施，并承担有关的费用；

以书面形式向承包人提供水准点和坐标控制点；

发包人应解决承包人工作现场的平整，道路通行和用水用电，并承担费用。

7.1.5发包人应对工作现场周围建筑物、构筑物、古树名木和地下管道、线路的保护负责，对承包人提出书面的具体保护要求（措施），并承担费用。

7.2承包人责任

第十二条：争议解决办法

本合同发生争议时，发包人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、承包人同意可依法向工程所在地人民法院起诉。

第十三条：合同生效与终止

本合同经双方代表签字盖章后即生效，本合同一式捌份，发包人伍份、承包人叁份，每份具有同等法律效力。

发包人名称：东莞市城建工程管理局

法定代表人：（签字）

联系人：（签字）

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

开户名称：

建设行政主管部门备案：

（盖章）

备案号：

备案日期： 年 月 日

勘察人名称：广东有色工程勘察设计院

法定代表人：（签字）

联系人：（签字）

住所：广州市越秀区东风东路745号

紫园商务大厦24楼

邮政编码：510000

电 话：020-87312210

传 真：020-87312235

开户银行：建行广州高教大厦支行

银行账号：44001400809050070020

开户名称：广东有色工程勘察设计院

鉴证意见：

（盖章）

经办人：

鉴证日期： 年 月 日





GDYSY 150001311350

东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设
基坑第三方监测
技术总结报告

工程名称：东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑第三方监测

工程地点：东莞市东莞中学

委托单位：东莞市城建工程管理局

监测日期：2021年4月7日~2021年4月13日

报告总页数：共150页

报告编号：C2021(BX)039

广东有色工程勘察设计院

二〇二一年五月十日

东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑
第三方监测
技术总结报告

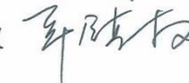
项目负责：李辉



报告编写：杨远芳



校核：卓镇权



审核：梁龙昌



批准：陈荣波



声明：1. 本监测报告涂改、换页无效。

2. 如对本监测报告有异议，可在报告发出后 15 天内向本监测单位书面提请复议。

3. 监测单位名称与监测报告专用章名称不符者无效。

广东有色工程勘察设计院

2021年5月10日

地址：广州市东风东路 745 号紫园国际商务大厦 24 楼
电话：13412385866

邮编：510080
联系人：李辉

4 拟投入本项目人员情况

4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

投标人：广东有色工程勘察设计院

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	技术负责人	沈秋华	技术负责人	水工环地质高级工程师	出生日期：1981.9 学历：本科 专业：地质工程 经验及承担的项目深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 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	项目技术人员	武裕旻	项目技术人员	岩土工程高级工程师	出生日期：1982.8 学历：本科 专业：水文与水资源工程 经验及承担的项目：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 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 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
3	项目技术人员	陈开礼	项目技术人员	岩土工程高级工程师	出生日期：1984.10 学历：本科 专业：土木工程 经验及承担的项目：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 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程

					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
4	项目技术人员	王品忠	项目技术人员	岩土工程高级工程师	<p>出生日期：1968.6</p> <p>学历：本科</p> <p>专业：勘查地球物理</p> <p>经验及承担的项目：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</p> <p>中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程</p> <p>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</p>
5	项目技术人员	魏欣欣	项目技术人员	岩土工程高级工程师	<p>出生日期：1980.4</p> <p>学历：研究生</p> <p>专业：岩土工程</p> <p>经验及承担的项目：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</p> <p>中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程</p> <p>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</p>
6	项目技术人员	邓敬友	项目技术人员	岩土工程高级工程师	<p>出生日期：1971.4</p> <p>学历：本科</p> <p>专业：水文地质与工程地质</p> <p>经验及承担的项目深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测</p> <p>中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程</p> <p>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</p>
7	项目技术人员	卢凌燕	项目技术人员	测绘高级工程师	<p>出生日期：1982.9</p> <p>学历：硕士</p> <p>专业：测绘工程领域工程</p> <p>经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深</p>

					圳创意设计馆和深圳科技生活馆)项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
8	项目技术人员	王志鹏	项目技术人员	岩土工程高级工程师	出生日期: 1982.8 学历: 本科 专业: 水文地质与工程地质 经验及承担的项目: 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 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 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
9	项目技术人员	喻珊林	项目技术人员	水工环地质中级工程师	出生日期: 1990.10 学历: 本科 专业: 勘察技术与工程 经验及承担的项目: 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 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 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
10	项目技术人员	龙刚	项目技术人员	王佳琪	出生日期: 1990.10 学历: 本科 专业: 地质工程 经验及承担的项目: 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 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 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

11	项目技术人员	安宁	项目技术人员	岩土工程中级工程师	<p>出生日期：1989.10</p> <p>学历：研究生</p> <p>专业：岩土工程</p> <p>经验及承担的项目：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</p> <p>中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程</p> <p>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</p>
12	项目技术人员	颜文雄	项目技术人员	岩土工程工程师	<p>出生日期：1985.2</p> <p>学历：本科</p> <p>专业：地质工程</p> <p>经验及承担的项目：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</p> <p>中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程</p> <p>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</p>
13	项目技术人员	王晓俊	项目技术人员	岩土工程工程师	<p>出生日期：1986.3</p> <p>学历：本科</p> <p>专业：土木工程</p> <p>经验及承担的项目：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</p> <p>中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程</p> <p>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</p>
14	项目技术人员	陈杰强	项目技术人员	水工环地质中级工程师	<p>出生日期：1984.7</p> <p>学历：研究生</p> <p>专业：构造地质学</p> <p>经验及承担的项目：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</p>

					中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
15	项目技术人员	段亚召	项目技术人员	测量工程师	出生日期：1983.12 学历：大专 专业：工程管理 经验及承担的项目：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 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 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
16	项目技术人员	王佳琪	项目技术人员	岩土工程	出生日期：1995.5 学历：本科 专业：岩土工程 经验及承担的项目：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 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 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
17	项目技术人员	熊佳乐	项目技术人员	测量工程师	出生日期：1997.7 学历：本科 专业：测绘 经验及承担的项目：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 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 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
18	项目技术	林翠艳	项目技术人员	岩土工程	出生日期：1990.12 学历：本科 专业：测试技术 经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深

	人员				圳创意设计馆和深圳科技生活馆)项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
19	项目 技术 人员	刘洪杰	项目技术人员	岩土工程	出生日期：1986.6 学历：本科 专业：测试技术 经验及承担的项目：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 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 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

注：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

重要提示：在中标结果公示阶段，招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件（包括但不限于：营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等）进行现场核验，投标人除提供以上相关文件原件外，还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有）以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求，确保所提交文件的真实性和完整性，并提前做好相应准备，以便在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

沈秋华



硕士研究生

毕业证书



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

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



校名：中国矿业大学

编号：102901200802000038

校长：

葛世荣

二〇〇八年六月二十三日

查询网址：<http://www.chu.edu.cn>



沈秋华 于 2015 年 11 月，经 广东省地质勘查工程技术人员高级资格

评审委员会评审通过，

具备 水工环地质高级工程师

资格。特发此证



粤高职称字第 1600101000597 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

2016 年 02 月 02 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 沈 秋 华

证书编号 AY124400840



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012768

发证日期 2012年10月17日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		沈秋华		性别		男		社会保障号码		320621198109282079	
累计缴费年限				15年11月							
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202411	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900			
2	4721427	202412	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900			
3	4721427	202501	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
4	4721427	202502	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
5	4721427	202503	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
6	5687902	202504	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
7	5687902	202505	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
8	5687902	202506	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
9	5687902	202507	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
10	5687902	202508	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
11	5687902	202509	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
12	5687902	202510	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			



打印日期：2025年10月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
缴费记录不在同一个参保地时，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及早年职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码 (25102789302194) 可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

武裕旻

Front of the ID card:

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

Back of the ID card:

中华人民共和国
居民身份证

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

普通高等学校

毕业证书

学生 武裕旻 性别 男，一九八二年八月十七日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 水文与水资源工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：中国地质大学 校(院)长：张锦云

证书编号：104911200605003084 二〇〇六年六月三十日

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



粤高证字第 1800101032189 号

武裕旻 2017 年
10 月，经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证

发证单位
2018 年 02 月 06 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 武裕旻

证书编号 AY134400981



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014525

发证日期 2013年11月25日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

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



打印日期: 2025年10月27日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局
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 (25102789302208) 可在 广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

陈开礼



广东省职称证书

姓名：陈开礼

身份证号：450329198410300874



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900101070509

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 陈开礼

证书编号 AY174401280



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019552

发证日期 2017年09月15日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

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



打印日期：2025年10月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社保经办机构如下：
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(25102789302215)可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

王志鹏

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



中华人民共和国
居民身份证

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

普通高等学校

毕业证书



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

校 名: 吉林大学

校(院)长: 周凤印

证书编号:101831200605008446

二〇〇六年七月一日

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

广东省职称证书

姓名：王志鹏

身份证号：152324198208080010



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900101070582

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

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

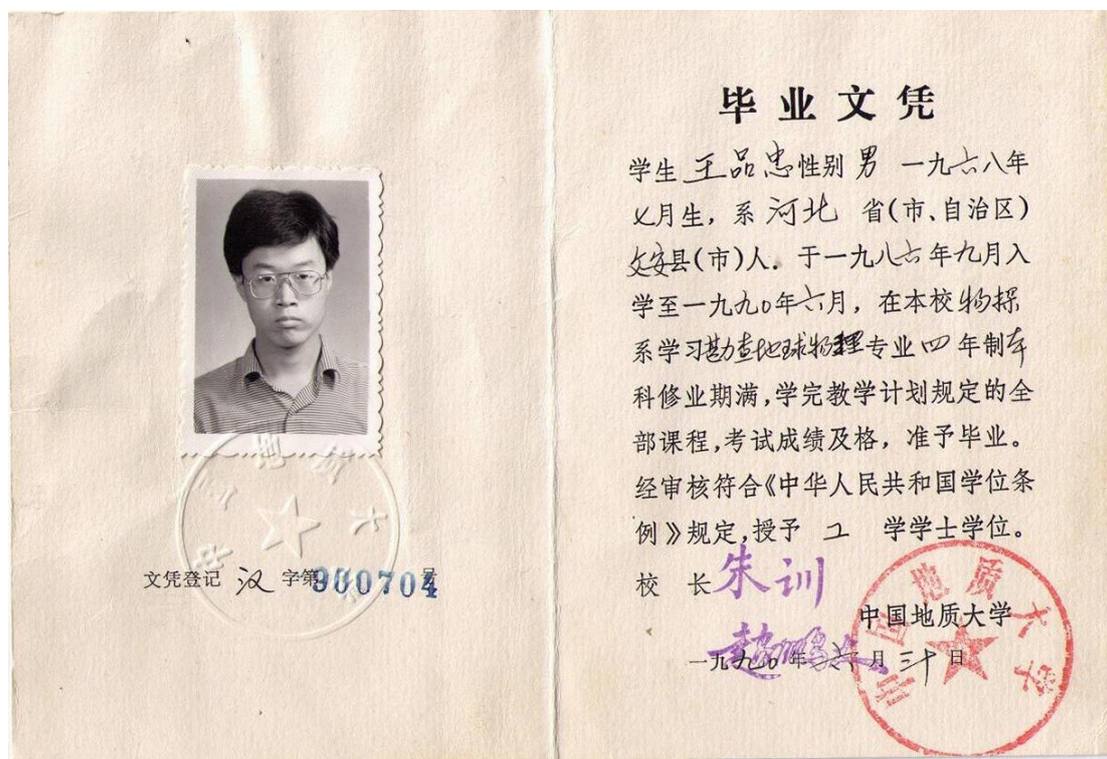


打印日期：2025年10月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
 2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%、个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
 3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
 4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质地质调查中心
 5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
 7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
 8. 通过授权码(25103089317407)可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

王品忠



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

甘肃省人事厅
甘肃省职称改革
工作领导小组办公室
办公室




持证人签名: *Wang Pinzhong*

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

甘肃省人事厅

编号甘职高资字：7290576 号

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王品忠 社保电脑号: 2344094 身份证号码: 132425196806284872 页码: 1
 参保单位名称: 广东有色工程勘察设计院深圳分院 单位编号: 166717 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9073.84	4312.32			4014.0	1605.6			401.46				384.0		96.0



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f14e468837f3) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 166717 单位名称: 广东有色工程勘察设计院深圳分院



魏欣欣

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



公民身份号码 320322198004063822

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2007.03.16-2027.03.16

硕士研究生
毕业证书



研究生 魏欣欣 性别 女，一九八〇年 四 月 六 日生，于
二〇〇六年 九 月至 二〇〇九年 六 月在 岩土工程
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位  校(院、所)长: 

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



粤高取证字第 1700101018296 号

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

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师
资格。特发此证



发证单位
2017 年 03 月 24 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

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



打印日期：2025年10月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
 2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%、个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
 3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
 4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质地质调查中心
 5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
 7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
 8. 通过授权码(25103089317415)可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

邓敬友

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



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2018.07.02-长期



普通高等学校
毕业证书

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

校名 桂林工学院
校(院)长 

一九九四年七月 日

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0308376 证书编号:900359



广东省职称证书

姓名：邓敬友

身份证号：440203197104032415



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900101070510

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

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



打印日期: 2025年10月30日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%、个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码 (25103089317424) 可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

卢凌燕



普通高等学校

毕业证书



学生 卢凌燕 性别女，一九八三年九月二十七日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校：武汉大学

校 长：



证书编号：104861200805006258

二〇〇八年 六 月 三十 日

武汉大学监制



卢凌燕 于2017 年
12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证

发证单位

2018 年 04 月 13 日



粤高职称字第 1800101045046 号



广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位:

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明:

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		卢洪燕		性别		女		社会保障号码		452428198309272125	
累计缴费年限				11年1月							
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202411	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900			
2	4721427	202412	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900			
3	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
4	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
5	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
6	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
7	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
8	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
9	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
10	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
11	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
12	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			



打印日期：2025年10月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地时，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及早年职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码(25102789302235)可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

喻珊林

姓名 喻珊林
性别 男 民族 汉
出生 1990 年 9 月 16 日
住址 江西省抚州市临川区罗湖
镇华溪村喻家组喻家村9
号
公民身份号码 36100219900916341X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 抚州市公安局临川分局
有效期限 2016.02.17-2026.02.17



普通高等学校

毕业证书

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

校 名： 东华理工大学

校（院）长： 刘秋斌

证书编号： 104051201305000727

二〇一三年 七 月 十 日



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

广东省职称证书

姓名：喻珊林
身份证号：36100219900916341X



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

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



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位:

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明:

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知(粤机编发[2024]10号),广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、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		社会保障号码		36100219900916341X	
累计缴费年限				11年1月							
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202501	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
2	4721427	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
3	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
4	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
5	5687902	202505	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
6	5687902	202506	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
7	5687902	202507	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
8	5687902	202508	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
9	5687902	202509	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
10	5687902	202510	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			



打印日期：2025年10月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码(25103089317443)可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

龙刚

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



中华人民共和国
居民身份证

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



普通高等学校

毕业证书

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

校名: 中国矿业大学 校长: 葛世荣

证书编号: 102901201305002215 二〇一三年六月二十日



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

广东省职称证书

姓名：龙刚

身份证号：362430199010023412



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900103063011

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

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



打印日期: 2025年10月27日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、请退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
9. 通过授权码 (25102789302259) 可在 广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

安宁

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



中华人民共和国居民身份证

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



硕士研究生
毕业证书

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

培养单位： 桂林理工大学
校(院、所)长： 解应林

证书编号： 105961201402600317
二〇一四年 六 月 十九 日





粤中取证字第1800103029981号

安宁 于2017 年
10月, 经 广东省地质勘
查工程技术工程师资格
评审委员会评审通过,
具备 岩土工程工程师
资格。特发此证

发证单位:

2018



年 01 月 09 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

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



打印日期: 2025年10月30日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%、个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码 (25103089317457) 可在 广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

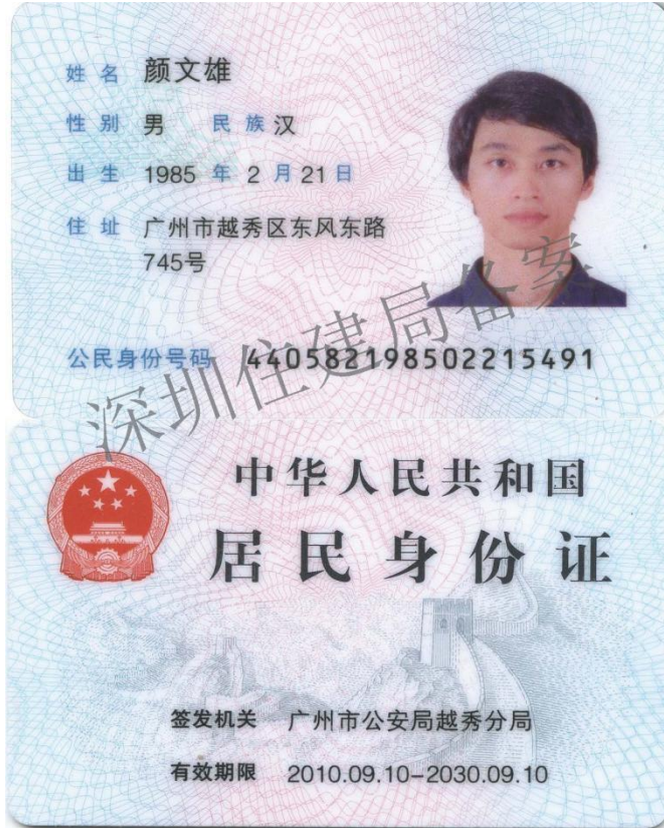
颜文雄

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

深圳住建局备案

中华人民共和国
居民身份证

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



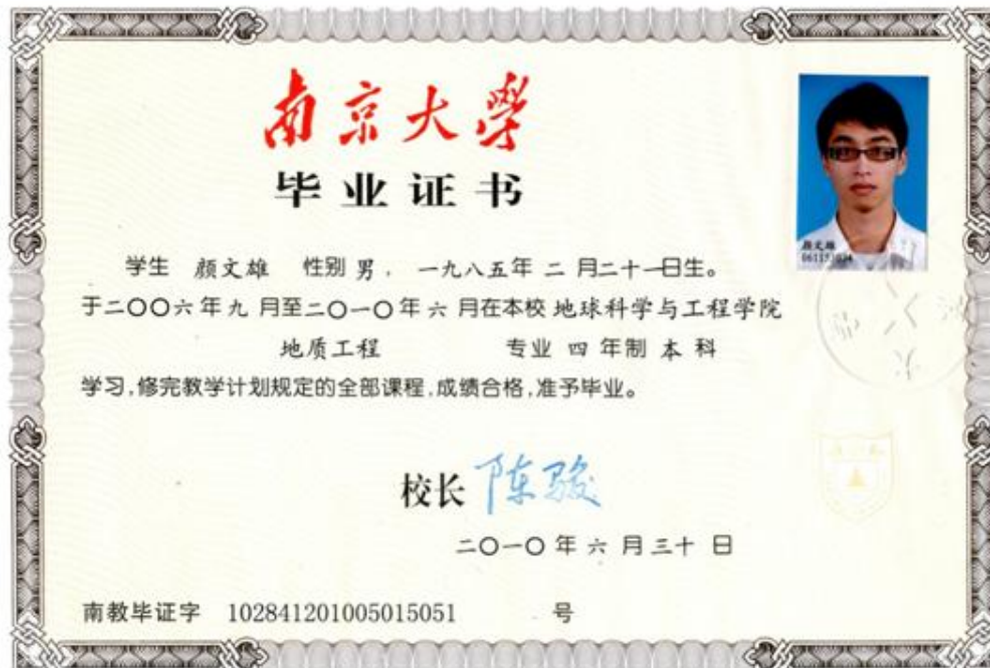
南京大学
毕业证书

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

校长 陈骏

二〇一〇年六月三十日

南教毕证字 102841201005015051 号





粤中取证字第 1600103001535号

颜文雄 于 2015年

11月，经 广东省地质勘查工

程技术工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 岩土工程工程师

资格。特发此证

发证机关



2016年 02月 02日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

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

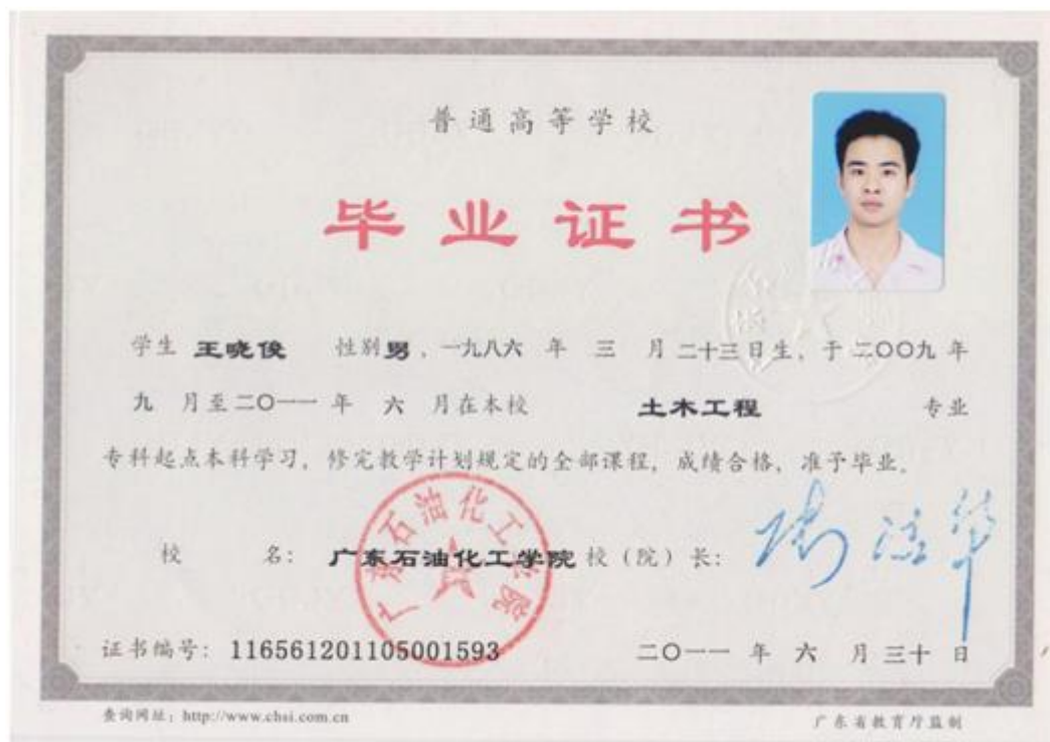


打印日期：2025年10月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
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(25102789302204)可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

王晓俊





粤中取证字第 1600103001512 号

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



广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

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



打印日期: 2025年10月30日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%、个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码 (25103089317465) 可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

陈杰强

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

公民身份号码 440981198407140810

中华人民共和国
居民身份证

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

硕士研究生
毕业证书

研究生 陈杰强 性别男， 1984 年 7 月 14 日生，于
二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在 构造地质学
专业学习，学制叁年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位 中国地质大学

校(院、所)长: 张锦文

证书编号: 104911201002006608

二〇一〇年六月二十五日



粤中取证字第 1600103001526 号

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



发证机关

2016 年 02 月 02 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

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



打印日期: 2025年10月30日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%、个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码 (25103089317474) 可在 广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

段亚召



姓名 段亚召
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 12 月 19 日
住址 广东省深圳市南山区学府路14号愉康花园23栋103
公民身份号码 410421198312194518

This image shows the front side of a Chinese Resident Identity Card. It features a blue and red background with a subtle pattern. On the right side, there is a portrait of a man with short black hair, wearing a dark shirt. The text on the left side provides personal information: name (段亚召), gender (男), ethnicity (汉), birth date (1983年12月19日), address (广东省深圳市南山区学府路14号愉康花园23栋103), and the 18-digit citizen identity number (410421198312194518).



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2023.01.07-2043.01.07

This image shows the back side of the Chinese Resident Identity Card. It features a blue and red background with a subtle pattern. In the top left corner, there is the national emblem of the People's Republic of China. The text in the center reads "中华人民共和国" (People's Republic of China) and "居民身份证" (Resident Identity Card). Below this, it specifies the issuing authority (深圳市公安局南山分局) and the validity period (2023.01.07-2043.01.07).

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：



校(院)长：

证书编号：101737201206002048

二〇一二年 一 月 十 日

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

No.



持证人签名 段亚召
Signature of the bearer

姓名 段亚召
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1983年12月
Date of Birth

工作单位 _____
Working Unit

系列名称 工程
Category Appellation

专业名称 测量
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2011年7月
Appraisal Date



广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

王佳琪

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



中华人民共和国
居民身份证

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



普通高等学校

毕业证书



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

校 名：桂林理工大学 校（院）长：解庆林

证书编号：105961201805000620 二〇一八 年六 月三十 日

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

广东省职称证书

姓名：王佳琪
身份证号：230281199505034613



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

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



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

熊佳乐

姓名 熊佳乐
性别 男 民族 苗
出生 1997 年 7 月 25 日
住址 贵州省务川仡佬族苗族自
治县浣洋镇双河村巴村组



公民身份号码 522126199707252011



中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 务川仡佬族苗族自治县公安局
有效期限 2016.06.03-2026.06.03

普通高等学校

毕业证书



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



校 名：桂林理工大学

校（院）长：

谢正林

证书编号：105961202005002949

二〇二〇年六月三十日



熊佳乐 同志于 2023年
01月23日至 2023年02月01日

参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 安全员 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 熊佳乐

身份证号 522126199707252011

证书编号 2301020000012634

工作单位 广东有色工程勘察设计院



2023年 02月 10日

有效期至: 2026-02-10

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

林翠燕



普通高等学校

毕业证书



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

校 名：**中国地质大学**



校(院)长：

王铭新

证书编号：104911201405472216

二〇一四年 六 月 三十 日

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

广东省职称证书

姓名：林翠艳
身份证号：460006199012218125



职称名称：工程师
专业：地质实验测试
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年06月23日
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000103103482
发证单位：广东省地质局
发证时间：2020年08月11日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		林翠艳		性别		女		社会保障号		460006199012218125	
累计缴费年限				5年8月							
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202501	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900			
2	4721427	202502	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900			
3	4721427	202503	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900			
4	5687902	202504	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900			
5	5687902	202505	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900			
6	5687902	202506	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900			
7	5687902	202507	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900			
8	5687902	202508	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900			
9	5687902	202509	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900			
10	5687902	202510	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900			



打印日期：2025年10月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
 2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%、个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
 3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
 4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质地质调查中心
 5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
 7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
 8. 通过授权码(25103089317484)可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

刘洪杰



普通高等学校



毕业证书

学生 刘洪杰 性别 男，一九八六年 六 月 三十 日生，于二〇〇五
年 九 月至二〇〇九年 六 月在本校 **应用化学**
专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：中国地质大学



校(院)长：

张锦文

证书编号：104911200905280323

二〇〇九年 六 月 三十 日

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



刘洪杰 于二〇一〇
年 八 月，经广东省地质局

考核认定，
具备 地质实验测试助理
工程师
资格。特发此证



粤初职证字第 1000105006844 号



发证机关：

二〇一〇 年 一 月 二十八 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	刘洪杰	性别	男	社会保障号码	370523198606302014			
累计缴费年限			11年1月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
2	4721427	202502	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
3	4721427	202503	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
4	5687902	202504	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
5	5687902	202505	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
6	5687902	202506	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
7	5687902	202507	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
8	5687902	202508	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
9	5687902	202509	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
10	5687902	202510	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900



打印日期: 2025年10月30日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
 2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
 3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
 4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文地质地质调查中心
 5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
 7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
 8. 通过授权码 (25103089317495) 可在“广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

5 履约评价情况

履约评价结果表

序号	合同工程名称	合同金额（万元）	工程地点	评价时间	评价等级	备注
1	坂田街道下雪村小学新建工程	105.677万	深圳市龙岗区	2023年第一季度	良	
2	坳背路西延段市政工程	182.1176万	深圳市龙岗区	2022年第三季度	良	
3	宝安区养老院新建工程（第三方监测）	153万	深圳市宝安区	2020.11	优	
4	南山街道月亮湾小学教学楼北侧挡墙地质灾害治理工程设计	50万	深圳市光明区	2021.5.20	优	
5	光明区新羌社区萌发塑胶入口道路西侧边坡治理工程勘察及设计	65万	深圳市南山区	2021.4.18	良	

1 坂田街道下雪村小学新建工程

深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键字搜索

首页 机构概况 信息公开 政务服务 互动交流

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

龙岗区建筑工务署2023年第一季度履约评价情况通报

发布时间: 2023年04月25日 来源: 深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数: 497 浏览字号: 大 中 小

为有效促进各参建单位诚信建设, 提高项目建设质量、提升合同履约水平, 达到奖优罚劣的目的, 根据我署履约管理办法规定, 我署组织开展了2023年第一季度履约评价工作, 对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共524个项目合同、236家参建单位进行了合同履约评价, 其中履约通报表扬项目20个(22家参建单位), 通报批评项目1个(1家参建单位), 名单如下(排名不分先后):

一、通报表扬单位名单

(一) 施工单位

- 1.中国建筑第八工程局有限公司【①深圳市龙岗区耳鼻喉医院迁址重建工程、②龙岗区骨科医院二期工程】;
- 2.中国建筑第五工程局有限公司【深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2栋)】;
- 3.中国建筑第二工程局有限公司/中建二局深圳建设发展有限公司(曾用名: 中建二局第一建筑工程(深圳)有限公司)【龙岗区第三人民医院医技内科楼项目】;
- 4.中国建筑一局(集团)有限公司【坪地北重点项目地块场平工程(一期)】;
- 5.中建八局深圳科创发展有限公司/中国建筑土木建设有限公司【龙翔大道东延段市政工程】;
- 6.中建五局第三建设有限公司/深圳市天健第三建设工程有限公司【布吉街道南门口九年一贯制学校新建工程】;
- 7.中建三局集团有限公司【龙岗区第二人民医院迁址重建工程(罗岗地块)】;
- 8.中铁四局集团有限公司【如意路南延接东部过境通道市政工程】;
- 9.深圳市建设(集团)有限公司/深圳市建设(集团)第一建筑有限公司【深圳中学龙岗初级中学改扩建工程】。

(二) 全过程咨询/监理单位

- 1.五洲工程顾问集团有限公司(曾用名: 浙江五洲工程项目管理有限公司)【深圳市龙岗区耳鼻喉医院迁址重建工程】。

(三) 造价咨询单位

- 1.深圳市诚信行工程咨询有限公司【①平湖街道河包园九年一贯制学校新建工程、②龙岗区第二人民医院迁址重建工程(罗岗地块)】;
- 2.深圳市广得信工程造价咨询有限公司【平湖智造园二期场平工程】。

(四) 设计单位

- 1.中国建筑科学研究院有限公司【宝龙街道南约九年一贯制学校新建工程】;
- 2.中国市政工程中南设计研究总院有限公司【罗山片区排洪渠迁改工程】;
- 3.奥意建筑工程设计有限公司【龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程(施工图设计)】;
- 4.深圳对岸建筑设计有限公司【龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程(方案设计)】;
- 5.STUDIO LINK-ARC, LLC【布吉街道半山九年一贯制学校新建工程】。

(五) 代建单位

- 1.华润(深圳)有限公司【平湖街道平湖北九年一贯制学校新建工程】。

二、通报批评单位名单

(一) 施工单位

- 1.揭阳市建设发展总公司【李朗路(平南铁路-富安东路)市政工程(一期)】。

如有异议请在五个日历天内通过区建筑工务署政务邮箱申诉, 申诉材料以书面形式并加盖公司公章(需包含联系人、联系电话), 逾期视为无异议。

(申诉邮箱地址: jzgwshk@lg.gov.cn; 联系人: 合同预算科陈工; 联系电话: 0755-89551366)

深圳市龙岗区建筑工务署
2023年4月25日

相关附件:
龙岗区建筑工务署2023年第一季度履约评价情况通报.pdf
龙岗区建筑工务署2023年第一季度履约评价得分登记表.pdf

【返回顶部】 【打印页面】 【关闭本页】

扫一扫在手机打开当前页

序号	项目名称	代建单位	招标类型	中标单位	综合评分
31	布吉街道南门墩九年一贯制学校 新建工程	浙江五洲工程项目管理有 限公司	施工	中建五局第三建设有限公司 深圳市天健第三建设工程有限公司	90.11
32			监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	81.46
33			第三方监测	深圳地质建设工程公司	82.50
34			勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	82.40
35			设计	奥意建筑工程设计有限公司	82.40
36	深圳中学龙岗初级中学改扩建工 程	深圳市万科城市建设管理 有限公司	施工	深圳市建设（集团）有限公司 深圳市建设（集团）第一建筑有限公司	90.42
37			监理	深圳华西建设工程管理有限公司	82.23
38			第三方监测	深圳市大升勘测技术有限公司	84.00
39			勘察	深圳市大升高科技工程有限公司	81.20
40			设计	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	82.50
41	坂田街道下雪村小学新建工程	浙江五洲工程项目管理有 限公司	施工	上海宝冶集团有限公司 宝冶（深圳）建筑科技有限公司	79.22
42			监理	深圳市九州建设技术股份有限公司	80.55
43			第三方监测	深圳市爱华勘测工程有限公司	84.30
44			勘察	广东有色工程勘察设计院	80.60
45			设计	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	85.30

2 坳背路西延段市政工程

公共 深圳交通 深圳公共 华润置地 首页 深圳阳光 深圳公共 深圳公共 深圳人社 扫描 招标采购 深圳信用 深圳地图 南山工业 招投标公告 铁汉生态 招

**龙岗政府在线**
www.lg.gov.cn

深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键字搜索

首页 机构概况 信息公开 政务服务 互动交流

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

龙岗区建筑工务署2022年第三季度履约评价情况通报

发布时间: 2022年10月31日 来源: 深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数: 982 T浏览字号: 大 中 小

为有效促进各参建单位诚信建设, 提高项目建设质量、提升合同履约水平, 达到奖优罚劣的目的, 根据我署履约管理办法规定, 我署组织开展了2022年第三季度履约评价工作, 对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共617个项目合同、243家参建单位进行了合同履约评价, 其中履约通报表扬项目5个(7家参建单位), 通报批评项目2个(2家参建单位), 名单如下(排名不分先后):

内部资料, 请勿外传

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
14	坪地街道园岭路、富岭路、支路一市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	88
15	正坪一路跨线桥建设工程	勘察	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	88
16	坪南路(永勤路-康贤路)新建工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
17	信义路下穿水官高速通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	79
18	如意路南连接东部过境通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	83
19	阁荔路(飞扬路-龙飞大道)、塘新路(清辉路-阁荔路)工程	勘察	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	78
20	平湖街道山厦路市政工程	勘察	深圳市水务规划设计院股份有限公司	85
21	深圳国际低碳城吉桥路	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85
22	下雪村小学配套路(规划六路)工程	勘察	广东有色工程勘察设计院	80
23	平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	80
24	惠华路(新厦大道-平龙路)市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
25	旺东路(科学路-吉华路)市政道路	勘察	广东有色工程勘察设计院	83
26	坳背路西延市政工程	勘察	广东有色工程勘察设计院	86

3 宝安区养老院新建工程（第三方监测）

 **宝安区建筑工务署**
http://www.baosn.gov.cn/jgwj

简体切换 | 无障碍 | 用户空间 | English

机构职能 规划计划 资金信息 通知公告 履约评价 公开指南 公开报告 公开制度

输入关键字 



首页 > 建筑工务署 > 政务公开 > 履约评价

宝安区建筑工务署2020年第三季度政府工程承包商合同履行评价结果公示

信息来源: 宝安区建筑工务署 发布日期: 2020-11-16 【字体: 大 中 小】 视力保护色: 

宝安区建筑工务署2020年第三季度政府工程承包商合同履行评价结果公示, 详见附件。

 附件下载:

-  宝安区建筑工务署关于对2020年第三季度政府工程承包商合同履行评价结果公示.pdf
-  附件: 宝安区建筑工务署2020年第三季度政府工程承包商合同履行评价结果一览表(公示).pdf

深圳市宝安区建筑工务署文件

深宝工务字〔2020〕177号

宝安区建筑工务署 2020 年第三季度政府 工程承包商合同履行评价结果通报

各设计、勘察、咨询、监理、施工单位：

为了加强对我署政府工程承包商的履约监督，促使我署政府工程承包商在财力、专业技术、管理及安全生产等方面不断改进工作，提高履约能力，我署组织开展了 2020 年第三季度政府工程承包商合同履行评价工作，现将有关考评情况通报如下：

我署 2020 年第三季度政府工程承包商合同履行评价结果为：7 家单位被评定为优秀；36 家单位被评定为良好；2 家单位被评定为不合格等次；其余均为合格等次（详见附件）。

为鼓励先进、鞭策落后，现决定对 2020 年第三季度政府工程承包商合同履行评价为优秀等次的深圳市栋森工程项目管理有限公司、深圳招商房地产有限公司、中建科工集团有限公司、

广西华宇建工有限责任公司、深圳中铁二局工程有限公司、广东有色工程勘察设计院、上海建科工程咨询有限公司进行通报表扬。

对2020年第三季度政府工程承包商合同履行评价为不合格的中国建筑一局(集团)有限公司、广东宏茂建设管理有限公司进行通报批评并按要求在印发通报当日起暂停在区建筑工务署投标资格和承接新工程3个月(2020年11月24日至2020年2月24日)。

有关考评结果将报建设主管部门,并上报深圳市宝安区建设工程承包商合同季度履约考评系统。

附件:宝安区工务署2020年第三季度政府工程承包商合同履约评价结果一览表

宝安区建筑工务署

2020年11月26日

公开文式: 不公开

抄送: 区住房建设局, 宝安区纪委监委派驻第三纪检监察组。

深圳市宝安区建筑工务署办公室

2020年11月26日印发

(印50份)

序号	项目名称	承包类别		承包商名称	季度评价结果
8	宝安中学（集团）实验学校宿舍楼、地下停车库及运动场新建工程	服务类	招标代理	深圳市宝安建筑设计院	良好
			审图机构	深圳市深大源建筑技术研究有限公司	良好
			造价咨询	深圳市航建工程造价咨询有限公司	良好
9	宝安区养老院建设工程	施工	施工	深圳中铁二局工程有限公司	优秀
		监理	监理	深圳市甘泉建设监理有限公司	良好
		服务类	设计	中国建筑西北设计研究院有限公司	良好
			造价咨询	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	良好
			第三方监测	广东有色工程勘察设计院	优秀
10	宝安区特殊教育学校新建工程	施工	施工	深圳市建设（集团）有限公司	合格
		监理	监理	深圳市华建工程项目管理有限公司	合格
		服务类	设计	宝安区建筑设计院	合格
			勘察	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	合格
			造价咨询	深圳市栋森工程项目管理有限公司	合格
			其他	深圳市水务规划设计院有限公司	合格
			其他	盐城市防雷设施检测有限公司	合格
			其他	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格
11	空港新城启动区综合管廊完善工程	施工	施工	中国二十冶集团有限公司	合格
		监理	监理	江苏建科工程咨询有限公司	合格

4 南山街道月亮湾小学教学楼北侧挡墙地质灾害治理工程设计

供应商履约评价表

单位名称及项目		广东有色工程勘察设计院 南山街道月亮湾小学教学楼北侧挡墙地质灾害治理工程设计	
类别	评价内容	参考分值范围	得分
服务态度评分	服务态度诚恳,与甲方沟通渠道畅通, 信息交流及时、高效	7~10	10
		4~6	
		1~3	
	能否热情主动为甲方提供有效服务, 积极响应甲方请求或完成协作任务	7~10	10
		4~6	
		1~3	
	积极配合甲方修改要求, 积极调整服务策略, 规范或成果	7~10	10
		4~6	
		1~3	
	理解甲方要求/需求, 有效进行针对性服务	7~10	10
		4~6	
		1~3	
服务水平评分	提供的服务内容与合同一致, 达到甲方要求的标准符合相关标准	7~10	10
		4~6	
		1~3	
	服务实施规范、服务专业、服务过程无人为错误	7~10	10
		4~6	
		1~3	
	提供服务有完整、合理、可行的实施计划, 服务资料完整、详细	7~10	10
		4~6	
		1~3	
	保证期内售后服务及时到位、保证期外服务方案全面合理	7~10	10
		4~6	
		1~3	
项进度评价	服务成果提交时间节点满足甲方相关节点要求	7~10	7
		4~6	
		1~3	
	在项目过程中, 积极配合甲方要求调整进度	7~10	10
		4~6	
		1~3	
总分		97	
得分综合评定		(X≥90分, 优; 90>X≥80, 良; 80>X≥65, 中; 65>X, 差)	
建设单位		 深圳市南山区南山街道办事处	

评价日期: 2021.5.20



扫描全能王 创建

5 光明区新羌社区萌发塑胶入口道路西侧边坡治理工程勘察与设计

供应商履约评价表

单位名称及项目		广东有色工程勘察设计院 光明区新羌社区萌发塑胶入口道路西侧边坡治理工程勘察与设计	
类别	评价内容	参考分值范围	得分
服务态度评分	服务态度诚恳,与甲方沟通渠道畅通,信息交流及时、高效	7~10	9
		4~6	
		1~3	
	能否热情主动为甲方提供有效服务,积极响应甲方请求或完成协作任务	7~10	8
		4~6	
		1~3	
	积极配合甲方修改要求,积极调整服务策略、规范或成果	7~10	9
		4~6	
		1~3	
	理解甲方要求/需求,有效进行针对性服务	7~10	8
		4~6	
		1~3	
服务水平评分	提供的服务内容与合同一致,达到甲方要求的标准符合相关标准	7~10	9
		4~6	
		1~3	
	服务实施规范、服务专业、服务过程无人为错误	7~10	9
		4~6	
		1~3	
	提供服务有完整、合理、可行的实施计划,服务资料完整、详细	7~10	8
		4~6	
		1~3	
	保证期内售后服务及时到位、保证期外服务方案全面合理	7~10	8
		4~6	
		1~3	
项进度评价	服务成果提交时间节点满足甲方相关节点要求	7~10	8
		4~6	
		1~3	
	在项目过程中,积极配合甲方要求调整进度	7~10	8
		4~6	
		1~3	
总分		84分	
得分综合评定		(X≥90分,优; 90>X≥80,良; 80>X≥65,中; 65>X,差)	
建设单位		深圳市光明区新湖街道城市建设办公室	

评价日期: 2021年4月18日

6 中小企业声明函

6、中小企业声明函（如需）

中小企业声明函

本企业（联合体）参加深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（单位名称）的中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

广东有色工程勘察设计院从业人员 216 人，营业收入为 15542.679781 万元，资产总额为 13979.275495 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于 其他未列明行业（本招标项目所属行业） 行业的中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：广东有色工程勘察设计院

日期：2025年11月13日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

7 廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，广东有色工程勘察设计院（投标人名称）（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标保证金；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；

四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部（邮编：518200）

承诺人：（盖章）广东有色工程勘察设计院
法定代表人：（签字）



8 其他

投标函

投标函

致 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（招标人）：

根据已收到贵方的 中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务（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，因此造成的责任由我单位承担。

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，同意被废除投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：陈友标

授权委托人：陈洁婷

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：2025 年 11 月 13 日

提供能够反映投标人企业综合实力的相关证明。

科技进步奖

