

光明科学城大科学装置集群科旅之家与多
功能馆项目主体工程变形监测项目

投标文件

投标文件资信标
部分

标段编号： 208-440311-04-01-496503009001

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 5 月 8 日

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	广东有色工程勘察设计院	法定代表人姓名	乔高乾			
项目负责人姓名	胡荣华					
一、企业业绩						
投标人提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）承接过的房屋建筑类主体沉降及抗浮监测业绩（提交业绩不超过 5 项，超过 5 项的按证明材料顺序取前 5 项）；合计 <u> 5 </u> 项。						
序号	工程名称	委托单位名称	合同金额（万元）	工作内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模
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	华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工务署	1197.511733	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。	2021年.8.月20日	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
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	1280.6027	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。	2021年3月.12日	合同金额 1280.6027
3	盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）	深圳市盐田区建筑工程事务署	331.038204	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	2022年5月.31日	本项目位于盐田区海山街道，新建发热门诊大楼，地下(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 停车位 240 个

				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。		
4	深圳市第二眼科医院项目第三方监测	深圳地铁置业集团有限公司	232.9367.44	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年9月5日	合同金额 232.9367.44
5	东坑半导体产业园第三方工程监测服务	深圳市光明区建设发展集团有限公司	145.5324	包括但不限于对项目整个施工阶段基坑支护的水平位移、倾斜、垂直沉降、水位监测、锚索应力监测、周边道路及管线监测、周边建筑物监测、主体沉降等的监测工作及其相应测点埋设工作、项目地铁保护区内部满足地铁集团要求的相关监测。并按主管部门要求将数据及时上传监管平台。	2024年8月1日	用地性质为M1普通工业用地,用地面积3.9258万m ² ,计容建筑面积约14.41万m ² ,总建筑面积约16.45万m ²

二、项目负责人业绩

投标人提供拟派项目负责人近5年(从招标公告发布之日起倒推,以合同签订时间为准)承接过的房屋建筑类主体沉降及抗浮监测业绩(提交业绩不超过3项,超过3项的按证明材料顺序取前3项);合计_3_项。

序号	工程名称	委托单位名称	合同金额(万元)	工作内容	合同签订时间(年、月、日)	工程规模	社保时间
----	------	--------	----------	------	---------------	------	------

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	华润(深圳)有限公司//深圳市南山区建筑工务署	1197.511733	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。	2021年8月20日	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	2024.5-2025.4
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	1280.6027	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且清单、设计图纸及有关规范要求为准。	2021年3月12日	合同金额1280.6027	2024.5-2025.4

3	盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）	深圳市盐田区建筑工程事务署	331.038204	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	2022年5月.31日	本项目位于盐田区海山街道，新建发热门诊大楼，地下(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	2024.5-2025.4
---	-----------------------------	---------------	------------	---	-------------	--	---------------

三、项目管理团队配备

投标人提供拟派本项目监测团队一览表，包括监测人员等与建设规模相适应的管理团队。监测人员要具有相关专业执业资格或中级及以上专业技术职称，其他人员需满足项目监测管理需求；合计__人。

序号	姓名	职称专业名称	职称等级	执业资格证书	拟在本项目中从事专业	社保时间
1	胡荣华	岩土高级工程师	高级	注册岩土工程师	岩土工程	2025.2-2025.4
2	曾令浓	岩土高级工程师	高级	注册岩土工程师	岩土工程	2025.2-2025.4
3	沈秋华	水工环高级工程师	高级	注册岩土工程师	岩土工程	2025.2-2025.4
4	陈开礼	岩土高级工程师	高级	注册岩土工程师	岩土工程	2025.2-2025.4
5	王品忠	岩土高级工程师	高级	/	岩土工程	2025.2-2025.4
6	邓敬友	岩土高级工程师	高级	/	岩土工程	2025.2-2025.4
7	喻珊林	岩土工程师	中级	/	水工环地质	2025.2-2025.4

8	王佳琪	岩土工程师	初级	/	岩土工程	2025.2-2025.4
9	熊佳乐	安全员	/	/	工程测量	2025.2-2025.4
10	段亚召	测绘工程师	中级	/	工程管理	2025.2-2025.4

备注：投标人应如实填写此表，并提供相关证明文件。证明文件中关键信息（包括：如项目名称、金额、日期等相关证明文件的出示日期等关键信息）建议用红色矩形框标注出来。

1 企业业绩

1 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测

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

二维码: 

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： _____ *陈学敏*

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%	-	-	40000.00	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

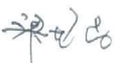
提示：投标人填写的综合单价报价不得高于《监测项目清单报价一览表》中综合单价最高限价。

深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测技术报告
（第 69 期）

项目负责人：胡荣华 

报告编写：杨敏 

校核：段亚召 

审核：梁龙昌 

批准：陈荣波 

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 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/

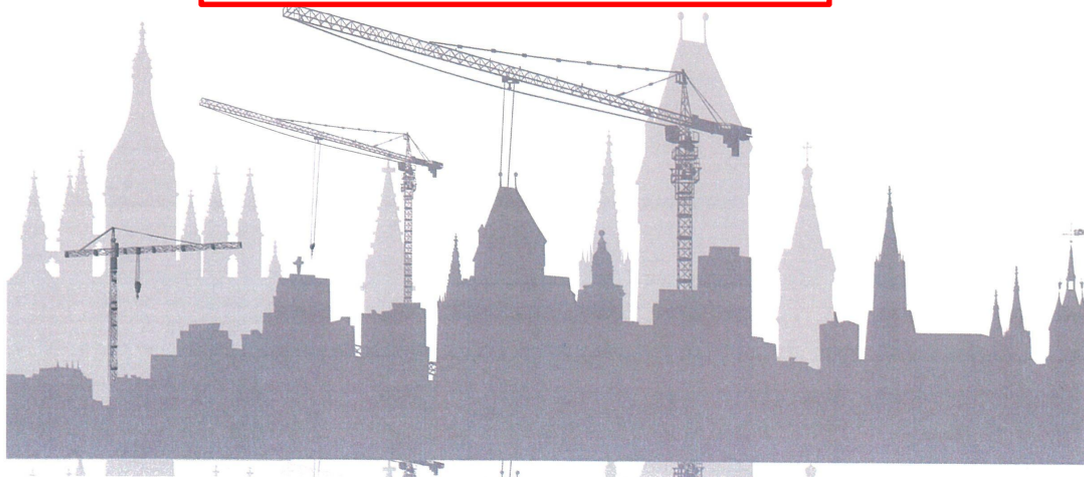


副本

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

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

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

开户 银 行：

开户 银 行：

账 号：

账 号：

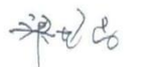
建行广州市高教大厦支行

4400 1400 8090 5007
0020

签约日期：2021 年 03 月 12 日

签约地点：广州市黄埔区。

中山大学附属第三医院岭南医院二期建设 工程技术报告

项目负责人：胡荣华 
报告编写：杨敏 
校核：段亚召 
审核：梁龙昌 
批准：陈荣波 

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

3 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

盐 工 务	项目编号: 2022 -	工程编号: 2022B028
	合同编号: 业合字- 6092	合同编号: 正本
	流水号: 9516	

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 3 日

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）监测技术报告

（第 36 期）

项目负责人：胡荣华 
报告编写：杨 敏 
校 核：段亚召 
审 核：梁龙昌 
批 准：陈荣波 

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。

2022 年 12 月 5 日

（探测单位盖章）

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

邮政编码：518000
联系人：段亚召

4 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



第七部分 附件

附件1《拟投入本项目勘察人员汇总表》

附件2《拟投入本项目勘察人员基本情况表》

附件3《主要机械设备表》

附件4《履约保函格式》

甲方制定的管理制度、技术规范等（另行附上）。

附件1《拟投入本项目勘察人员汇总表》

拟投入本项目勘察人员汇总表

（从企业信息备案库中选择）

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	胡荣华	男	51302119 82091681 13	博士	岩土工程	岩土工程	AY1833011 78	高级	6317465 76	项目负责人
2	曾令浓	男	44178819 66110744 1X	本科	岩土工程	岩土工程	AY1044006 36	高级	6288321 16	项目技术人员
3	吴丙华	男	34030219 64121004 5X	本科	岩土工程	岩土工程	AY064400 228	高级	6228764 50	审核人
4	沈秋华	男	32062119 81092820 79	本科	岩土工程	岩土工程	AY124400 840	高级	6228540 59	工程技术负责人
5	乔高乾	男	41032219 78102938 14	本科	岩土工程	岩土工程	AY124400 841	高级	6222843 15	项目技术人员
6	武裕旻	男	22050219 8208171	本科	岩土工程	岩土工程	AY134400 981	高级	6225284 55	项目技术人员
7	陈开礼	男	45032919 84103008 74	本科	岩土工程	岩土工程	AY174401 280	高级	6269663 52	项目技术人员

二、非注册人员



5 东坑半导体产业园第三方工程监测服务

中标通知书

标段编号： 4403922024062800300101Y

标段名称： 东坑半导体产业园第三方工程监测服务

建设单位： 深圳市光明区建设发展集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 广东有色工程勘察设计院

中标价： 145.5324万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于_2024-07-05_在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在_30_日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-30

查验码： JY20240719899913

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

2024B027

合同编号: GMJF-CT-2024-334

东坑半导体产业园项目第三方 工程监测服务合同

工程名称: 东坑半导体产业园第三方工程监测服务

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明区建设发展集团有限公司

检 测 人: 广东有色工程勘察设计院



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

第一条 工程概况

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

第二条 乙方测量范围、内容、费用付款方式

2.1. 监测范围：

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

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

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

结算原则：1. 结算时以实际发生并经甲方确认后的合格工程量为结算依据。

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

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

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

2.3 付款方式:

(一) 本合同不支付预付款。

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

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

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

第三条 监测要求

3.1. 平面控制系统:

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

6.2.9 乙方本项目负责人胡荣华，委任熊佳乐为本工程联系人，联系电话：18577331174。

6.2.10 乙方在进场前应编制《监测方案》报甲方和监理审核。

第七条 违约责任

7.1 乙方未按时提交符合本合同要求的监测成果的，每延误一天，乙方向甲方支付违约金人民币为合同暂定价 0.5%/天，甲方可直接从应付的监测费用中扣除。逾期超过 15 天及以上时，甲方有权解除本合同，并有权要求乙方按合同暂定价的百分之二十支付违约金。因延迟交付给甲方造成的实际损失应由乙方承担。

7.2 在监测周期内因乙方原因未能监测发现已有的边坡或建筑物异常，未能及时通知甲方的，应返还已收取的全部费用并赔偿甲方因此受到的所有损失。乙方提供的监测成果质量不合格的，包括但不限于乙方提供的监测成果缺乏准确性、或缺乏完整性、或缺乏真实性，乙方应负责无偿予以重测或采取补救措施，以达到质量要求；并按合同暂定价的百分之三十向甲方支付违约金，造成甲方损失的，乙方还需承担全部赔偿责任。因监测成果质量不符合合同要求或相关规范要求（非甲方提供的图纸资料原因所致）造成后果时，乙方应对造成的所有损失（包括甲方的损失和第三人的损失）承担赔偿责任；乙方还须向甲方返还已收取的全部费用。

7.3 乙方未经甲方书面同意擅自转包或分包工程的，甲方有权立即解除本合同，乙方须向甲方返还已收取的全部费用，乙方还应向甲方支付违约金人民币伍万元整。

第八条 其它条款

8.1 在合同签订前后，乙方均不得以任何方式贿赂甲方工作人员，如甲方发现并确定乙方有以上违约行为，甲方有权单方解除合同并追究乙方的违约责任。

8.2 延长工期、变更工作量、变更合同金额等重大变更事项及增加甲方义务的事项，必须由甲方法定代表人或委托代理人签字和甲方加盖公章的书面形式进行确认方为有效。

第九条 双方在执行本合同中，如发生争议，应友好协商，如协商不成，甲乙双方任何一方均选择项目所在地人民法院为管辖法院的诉讼方式

(签署页)

甲方：深圳市光明区建设发展集团
有限公司（盖章）



法人代表或授权代理人(签章)：



开户银行：/

乙方：广东有色工程勘察设计院（盖章）



法人代表或授权代理人(签章)：

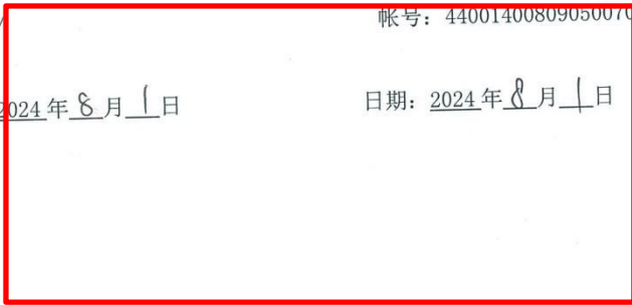
开户银行：中国建设银行股份有限公
司广州高教大厦支行

帐号：/

帐号：44001400809050070020

日期：2024年8月1日

日期：2024年8月1日



2 项目负责人业绩

项目负责人-胡荣华





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 胡 荣 华

证书编号 AY183301178



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022520

发证日期 2018年10月10日



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓名：胡荣华

证件号码：513021198209168113

性别：男

出生年月：1982年09月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001416



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

胡荣华

证件类型	居民身份证	证件号码	513021*****13	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：AY183301178

注册编号/执业印章号：4405552-AY017

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

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： _____ *陈学敏*

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%	-	-	40000.00	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。

深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测技术报告
（第 69 期）

项目负责人：胡荣华 

报告编写：杨敏 

校核：段亚召 

审核：梁龙昌 

批准：陈荣波 

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 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/

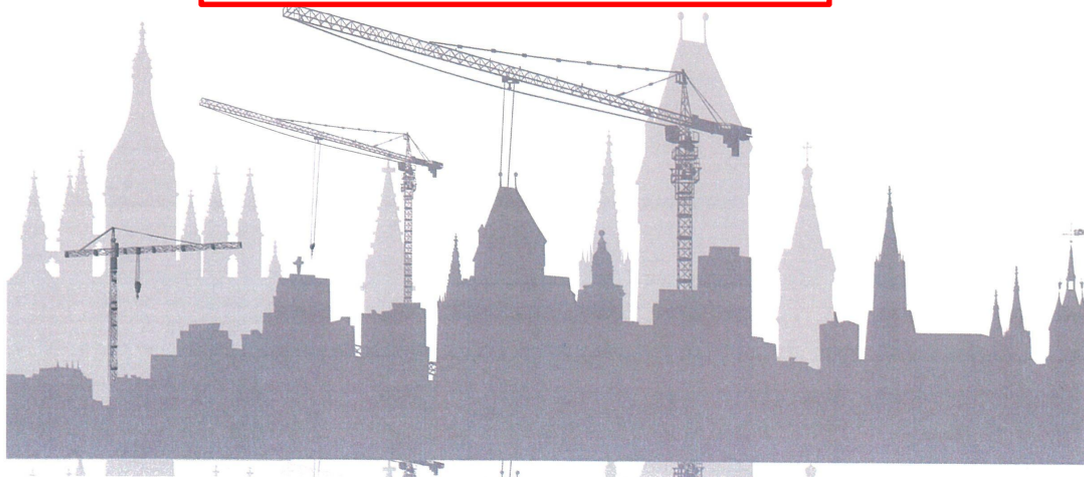


副本

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

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

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

开户 银 行：

开户 银 行：

账 号：

账 号：

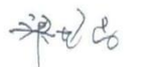
建行广州市高教大厦支
行

4400 1400 8090 5007
0020

签约日期：2021 年 03 月 12 日

签约地点：广州市黄埔区。

中山大学附属第三医院岭南医院二期建设 工程技术报告

项目负责人：胡荣华 
报告编写：杨 敏 
校 核：段亚召 
审 核：梁龙昌 
批 准：陈荣波 

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

3 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

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

工程编号: 2022B028
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

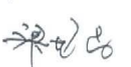
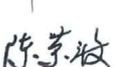
帐号： 44001400809050070020

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3日

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）监测技术报告

（第 36 期）

项目负责人：胡荣华 
报告编写：杨 敏 
校 核：段亚召 
审 核：梁龙昌 
批 准：陈荣波 

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。

2022 年 12 月 5 日

（探测单位盖章）

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

邮政编码：518000
联系人：段亚召

3 项目管理团队配备

胡荣华





照
片



粤高取证字第 1800101085265 号



胡荣华 于 二〇一三年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
岩土
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一四年四月十七日





注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓名：胡荣华
 证件号码：513021198209168113
 性别：男
 出生年月：1982年09月
 批准日期：2017年09月24日
 管理号：2017008440082017440146001416



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部

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 胡 荣 华

证书编号 AY183301178



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022520

发证日期 2018年10月10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

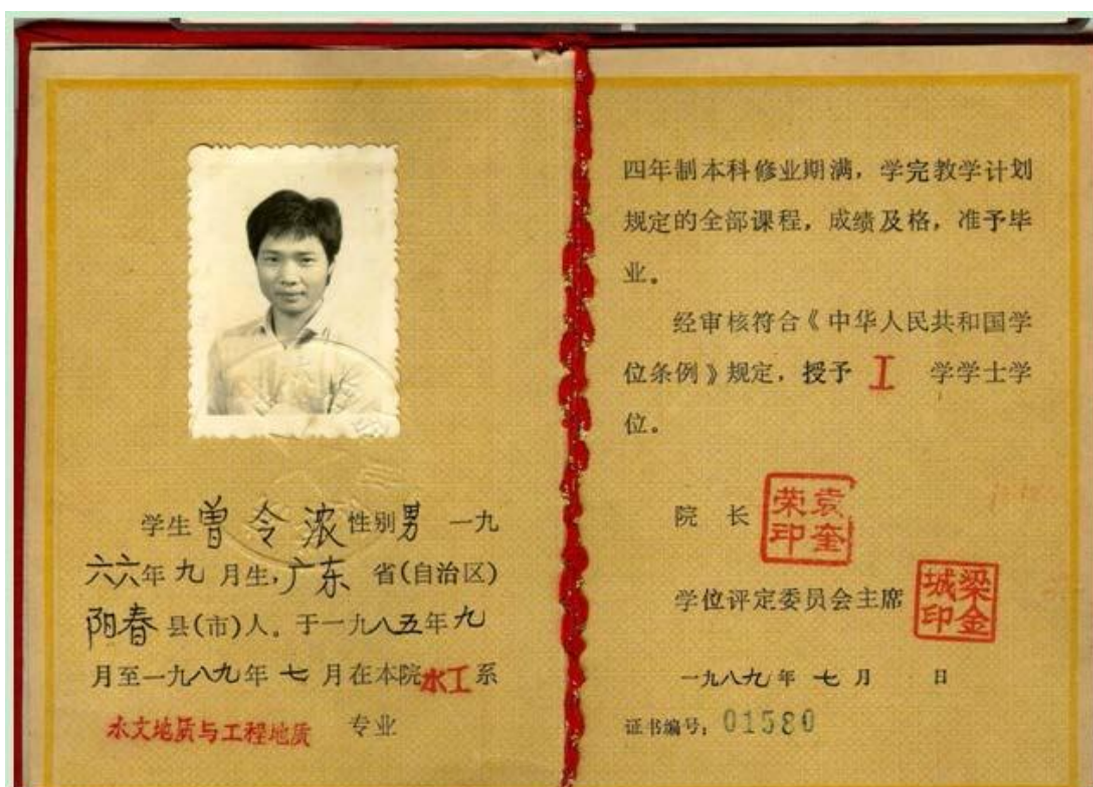
2013年4月18日

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

曾令浓





本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号: 0008581
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 06084420199100119
File No.:

姓名: 曾令浓
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1966年11月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2006年09月24日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2007年01月26日
Issued on



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

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	曾令波	性别	男	社会保障号码	44172219661107441X			
累计缴费年限			10年7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	202405	21708.67	3473.39	1736.69	1736.69	868.35	449900
2	4721427	202406	21708.67	3473.39	1736.69	1736.69	868.35	449900
3	4721427	202407	21708.67	3473.39	1736.69	1736.69	868.35	449900
4	4721427	202408	21708.67	3473.39	1736.69	1736.69	868.35	449900
5	4721427	202409	21708.67	3473.39	1736.69	1736.69	868.35	449900
6	4721427	202410	21708.67	3473.39	1736.69	1736.69	868.35	449900
7	4721427	202411	21708.67	3473.39	1736.69	1736.69	868.35	449900
8	4721427	202412	21708.67	3473.39	1736.69	1736.69	868.35	449900
9	4721427	202501	21697.67	3471.63	1735.81	1735.81	867.91	449900
10	4721427	202502	21697.67	3471.63	1735.81	1735.81	867.91	449900
11	4721427	202503	21697.67	3471.63	1735.81	1735.81	867.91	449900
12	5687902	202504	21697.67	3471.63	1735.81	1735.81	867.91	449900

广东省社会保险基金管理局



打印日期: 2025年04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、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: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
9. 通过授权码 (25043085816544) 可在“广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。

沈秋华

硕士研究生

毕业证书



注册号
ZS0601043

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



备案网址: <http://www.chci.com.cn>




粤高职业字第 1600101000597 号

沈秋华 于 2015 年
11 月，经 广东省地质勘查工
程技术高级工程师资格
评审委员会评审通过，
具备 水工环地质高级工程
师
资格。特发此证


发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
2016 年 02 月 02 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 沈 秋 华

证书编号 AY124400840



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012768

发证日期 2012年10月17日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省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5月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202405	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
2	4721427	202406	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
3	4721427	202407	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
4	4721427	202408	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
5	4721427	202409	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
6	4721427	202410	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
7	4721427	202411	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
8	4721427	202412	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
9	4721427	202501	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
10	4721427	202502	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
11	4721427	202503	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
12	5687902	202504	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900



打印日期：2025年04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：广东省水文地质环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码(25043085816552)可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07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

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		陈开礼		性别		男		社会保障号码		450329198410300874	
累计缴费年限				10年7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	202405	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900			
2	4721427	202406	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900			
3	4721427	202407	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900			
4	4721427	202408	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900			
5	4721427	202409	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900			
6	4721427	202410	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900			
7	4721427	202411	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900			
8	4721427	202412	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900			
9	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
10	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
11	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
12	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			

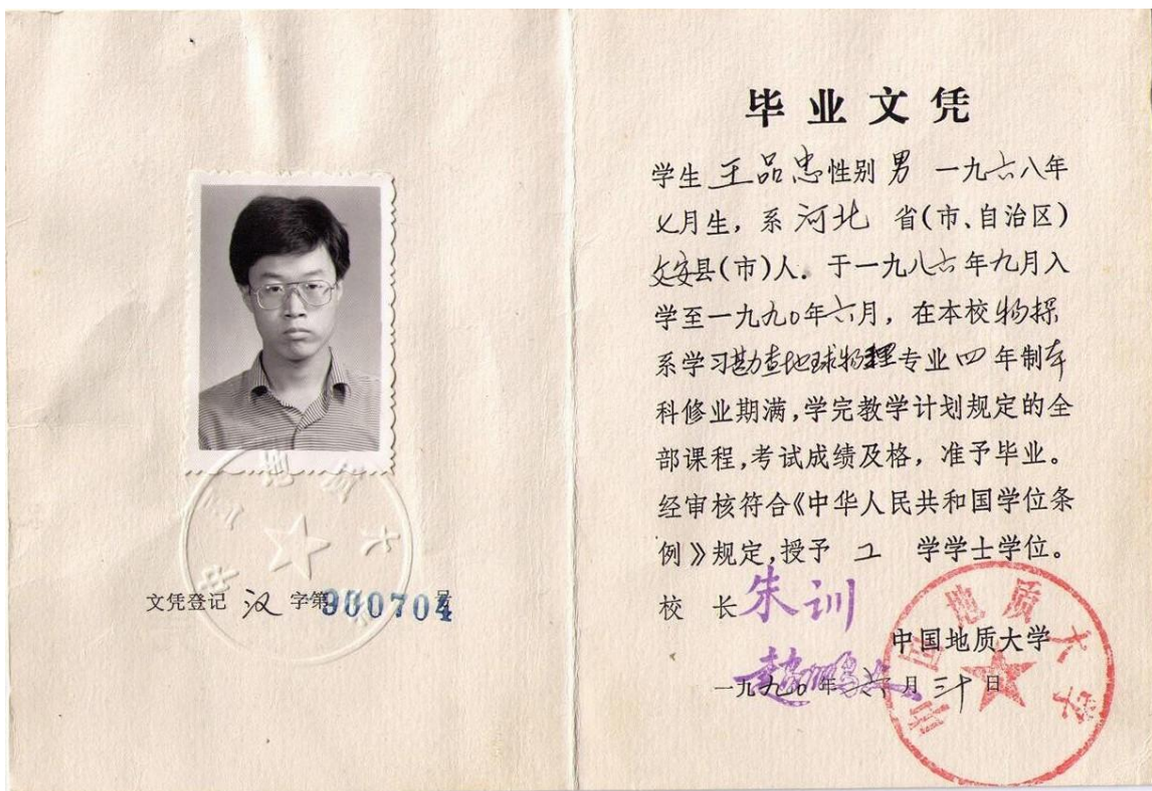


打印日期：2025年04月30日

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：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码（25043085816477）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。

王品忠



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

甘肃省人事厅
甘肃省职称改革
工作领导小组办公室
办公室




持证人签名: 王品忠

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

甘肃省人事厅

编号甘职高资字: 7290576 号

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

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	05	166717	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	166717	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	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	08	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	09	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	10	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	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
合计			8646.88	4233.6			3986.6	1574.64			393.72		182.4		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/>，输入下列验真码（ 3391e88f6ee67f49 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
166717

单位名称
广东有色工程勘察设计院深圳分院



邓敬友



广东省职称证书

姓名：邓敬友

身份证号：440203197104032415



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900101070510

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

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

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	邓敬友	性别	男	社会保障号码	440203197104032415			
累计缴费年限			10年7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	202405	18348	2935.68	1467.84	1467.84	733.92	449900
2	4721427	202406	18348	2935.68	1467.84	1467.84	733.92	449900
3	4721427	202407	18348	2935.68	1467.84	1467.84	733.92	449900
4	4721427	202408	18348	2935.68	1467.84	1467.84	733.92	449900
5	4721427	202409	18348	2935.68	1467.84	1467.84	733.92	449900
6	4721427	202410	18348	2935.68	1467.84	1467.84	733.92	449900
7	4721427	202411	18348	2935.68	1467.84	1467.84	733.92	449900
8	4721427	202412	18348	2935.68	1467.84	1467.84	733.92	449900
9	4721427	202501	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
10	4721427	202502	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
11	4721427	202503	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
12	5687902	202504	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900



打印日期：2025年04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：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码(25043085816541)可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。

喻珊林



广东省职称证书

姓名：喻珊林

身份证号：36100219900916341X



职称名称：工程师

专业：水工环地质

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900103062985

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

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

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		喻珊林		性别		男		社会保障号码		36100219900916341X	
累计缴费年限				10年7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	202405	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900			
2	4721427	202406	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900			
3	4721427	202407	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900			
4	4721427	202408	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900			
5	4721427	202409	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900			
6	4721427	202410	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900			
7	4721427	202411	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900			
8	4721427	202412	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900			
9	4721427	202501	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
10	4721427	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
11	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
12	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			



打印日期：2025年04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、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：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码（25043085816500）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年07月07日。

王佳琪

广东省职称证书

姓名：王佳琪

身份证号：230281199505034613



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年06月23日

评审组织：广东省有色金属地质局

证书编号：2000106103038

发证单位：广东省有色金属地质局

发证时间：2020年08月11日



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

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王佳琪

社保电脑号：803929489

身份证号码：230281199505034613

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	7.0
2025	04	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	7.0
合计			7974.58	4157.28			3936.6	1574.64			393.72		156.44	323.8			82.5



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（ 3391e88f6ee3e0f1 ）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



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01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



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊佳乐

社保电脑号：805386191

身份证号码：522126199707252011

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	7.0
2025	04	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	7.0
合计			7974.58	4157.28			3936.6	1574.64			393.72		156.44	323.8			82.5



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（ 3391e88f6ee4e4f5 ）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



段亚召



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

