

标段编号： 2403-440300-04-01-741661006001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 深圳市第三十一高级中学（第三方监测）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 广东有色工程勘察设计院

日期： 2025年03月25日



# 分支机构营业执照

	
<h1>营业执照</h1> (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
<b>重要提示</b> 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，请登录深圳市市场监督管理局企业信用信息公示平台（网址： <a href="http://www.szcredit.com.cn">http://www.szcredit.com.cn</a> ）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 26 日	
中华人民共和国国家工商行政管理总局监制	

注：提供企业营业执照（原件扫描件）。

## 2 企业同类工程业绩

资信标附表 2:

### 投标人近五年同类业绩的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
1	深圳湾文化广场(深圳创意设计馆和深圳科技生活馆)项目基坑监测	1197.5117 33万	2021.8	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	中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程	1280.6027 万元	2021.3	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。
3	盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目(第三方监测)	331.03820 4万元	2022.5	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(F)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	232.9367.4 4 万元	2024.9	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。
5	东坑半导体产业园第三方工程监测服务	145.5324 万元	2024.8	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。

投标人提供近 5 年（从本项目招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）同类业绩（提供的业绩最多不超过 5 项，如超过 5 项取前 5 项）。

注：1、提供合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件（若合同内容能体现分工则无须提供此项）。

按“资信标附件 2”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价等关键信息进行标记，以便招标人审核。

# 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](http://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%	-	-	40.00	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。

## 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/

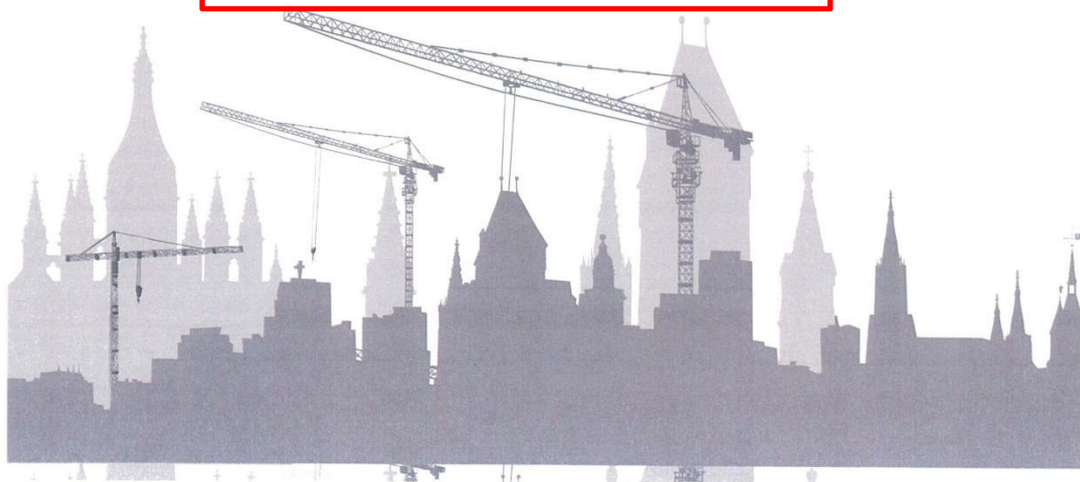


副本

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	乙 方：	广东有色工程勘察设计院
住 所：	科学城揽月路创意大 厦 B2 附楼三楼	住 所：	广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼
法定代表人：		法定代表人：	
委托代理人：		委托代理人：	
电 话：		电 话：	
开户 银 行：		开户 银 行：	建行广州市高教大厦支 行
账 号：		账 号：	4400 1400 8090 5007 0020

签约日期：2021 年 03 月 12 日  
签约地点：广州市黄埔区。

### 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>

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8922m<sup>2</sup>，总建筑面积38060m<sup>2</sup>。其中，地上建筑面积24790m<sup>2</sup>，地下建筑面积13270m<sup>2</sup>，可提供病床160个，停车位240个。包括基础工程、建筑工程、装饰工程、安装工程、室外工程、设备购置等。

计划列项：深盐发改投[2021]149号

### 第二条 编制依据

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

### 第三条 工作范围及内容

3.1 本合同项目的工作范围包括：

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

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

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

3.3 监测报告工作内容：

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

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

3.4 工期：以甲方要求所规定的时间或期限为准。

#### 第四条 乙方向甲方交付的报告文件

4.1 监测报告 8 套。报告及说明应采用中文。

4.2 配合并参加相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

#### 第五条 费用及其支付

5.1 合同监测费为暂定价（含税）：人民币（大写：叁佰叁拾壹万零叁佰

捌拾贰元零肆分（小写：人民币331.038204万元）。

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

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

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

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

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

### 5.3 合同外变更费用的调整方法：

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

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

(3) 备注:

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

② 投标总报价为本次招标项目的总报价,即 331.038204 万元。

③ 标底总价为本次招标项目的招标控制价,即 479.765514 万元。

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

#### 5.4 支付

5.4.1 合同签订后 30 天内支付合同监测费暂定总价的 10%;

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

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

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

第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

15.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。

15.4 本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份。

15.5 附件：《投标报价承诺书》、《招标控制价》。

甲方（盖章）： 深圳市盐田区建筑  
工程事务署

法人代表或授权代理人签字：

 饶亮

乙方（盖章）： 广东有色工程勘察设计院

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：建行广州市高教大厦支行

帐号： 44001400809050070020

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2022 年 5 月 3 日

## 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。

<b>甲方：</b>	<b>深圳地铁置业集团 有限公司</b>	<b>法定代表人或授 权代表：</b>	
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
<b>乙方：</b>	 <b>广东有色工程勘察设计院</b>	<b>法定代表人或授 权代表：</b>	
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	513021198209168113	博士	岩土工程	岩土工程	AY183301178	高级	631746576	项目负责人
2	曾令浓	男	44178819661107441X	本科	岩土工程	岩土工程	AY104400636	高级	628832116	项目技术人员
3	吴丙华	男	34030219641210045X	本科	岩土工程	岩土工程	AY064400228	高级	622876450	审核人
4	沈秋华	男	320621198109282079	本科	岩土工程	岩土工程	AY124400840	高级	622854059	工程技术负责人
5	乔高乾	男	410322197810293814	本科	岩土工程	岩土工程	AY124400841	高级	622284315	项目技术人员
6	武裕旻	男	220502198208171	本科	岩土工程	岩土工程	AY134400981	高级	622528455	项目技术人员
7	陈开礼	男	450329198410300874	本科	岩土工程	岩土工程	AY174401280	高级	626966352	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 m<sup>2</sup>，计容建筑面积约 14.41 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 16.45 万 m<sup>2</sup>，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)：

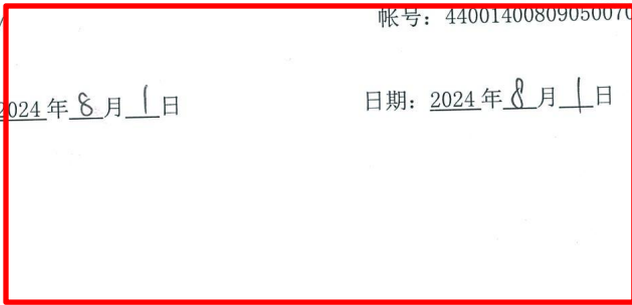
开户银行：中国建设银行股份有限公  
司广州高教大厦支行

帐号：/

帐号：44001400809050070020

日期：2024年8月1日

日期：2024年8月1日



### 3 项目负责人同类工程业绩情况

资信标附表 3:

#### 项目负责人近五年同类业绩的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
1	深圳湾文化广场(深圳创意设计馆和深圳科技生活馆)项目 基坑监测	1197.511733 万	2021.8	周边道路和建筑物沉降监测、基坑桩项水平位移监测,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	中山大学附属第三医院岭南医院二期 建设工程	1280.6027 万 元	2021.3	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。
3	盐田区人民医院发热门诊大楼及配套 设施项目(第三方监测)	331.038204 万 元	2022.5	对盐田区人民医院发热门诊大楼及配套项目 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(F)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	232.9367.44 万元	2024.9	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。
5	东坑半导体产业园第三方工程监测服务	145.5324 万元	2024.8	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。

项目负责人近 5 年（本工程招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）同类业绩（提供的业绩最多不超过 5 项，如超过 5 项取前 5 项）。

注：1、提供合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、如合同不能证明其为该代表业绩的项目负责人，应提交其他佐证材料，若未提供佐证材料该项业绩不予认可；3、提供项目负责人在本单位至投标截止日期前 3 个月的社保证明。

按“资信标附件 3”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价、项目负责人姓名及职务等关键信息进行标记，以便招标人审核。

# 胡荣华-注册土木工程师（岩土）执业资格





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

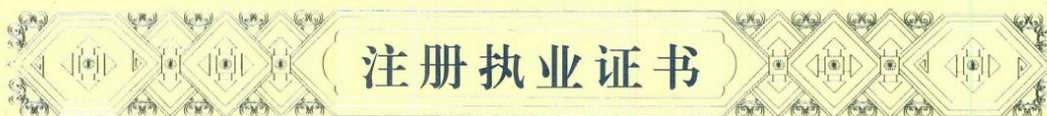
评审委员会评审通过，  
岩土  
具备 高级工程师  
资格。特发此证



粤高取证字第 1300101085265 号



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 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](http://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%	-	-	40.00	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

## 深圳湾文化广场项目第三方监测方案

### 1、工程概况

深圳湾文化广场项目位于深圳市南山区登良路与科苑南路交汇处东北侧，东侧及南侧为登良路，西侧为科苑南路，北侧为空地及中国华润大厦。本项目总用地面积约50899.24m<sup>2</sup>，总建筑面积约175039m<sup>2</sup>，本项目主要规划建设两个地面建构物，主要分为南北两个展馆共七个区域（A 陈列展览馆、B 藏展品库、C 教育、交流与配套服务、D 运营管理、E 设备、F 停车、G 公共灰空间）。

本项目基坑设地下室3层，基坑周边标高约为5.0~6.0m，坑底标高暂定为-8.5m~14.5m，基坑开挖面积为49445 m<sup>2</sup>，支护周长960m，基坑深度约13.5~19.5m。

项目西南角与在建13号线相交，支护结构退隧道结构边线净距3m，A区中部存在横穿的规划27号线隧道线，规划深度与基坑底净距约15m。

在建13号线后海站至登良东区间车站应重点保护，严格控制其车站结构或围护结构的变形。

依据《深圳市基坑支护技术规范》(DB S JG05-2011)，结合周边环境条件，确定本基坑支护结构安全等级均定为一级。



图1 项目位置

### 2、监测目的

## 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/

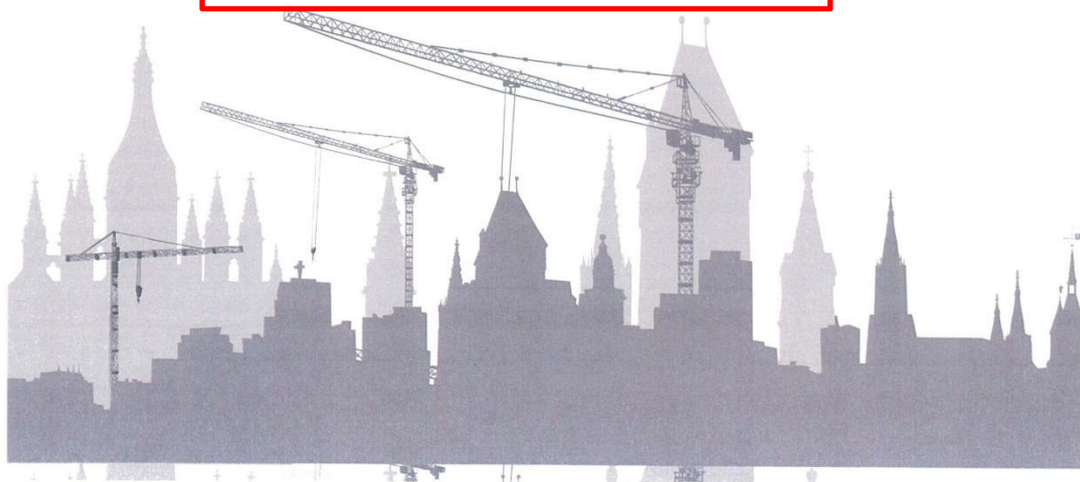
副本



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

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：

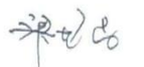
开户 银 行：建行广州市高教大厦支  
行

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。

# 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>

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8922m<sup>2</sup>，总建筑面积38060m<sup>2</sup>。其中，地上建筑面积24790m<sup>2</sup>，地下建筑面积13270m<sup>2</sup>，可提供病床160个，停车位240个。包括基础工程、建筑工程、装饰工程、安装工程、室外工程、设备购置等。

计划列项：深盐发改投[2021]149号

### 第二条 编制依据

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

### 第三条 工作范围及内容

3.1 本合同项目的工作范围包括：

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

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

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

3.3 监测报告工作内容：

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

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

3.4 工期：以甲方要求所规定的时间或期限为准。

#### 第四条 乙方向甲方交付的报告文件

4.1 监测报告 8 套。报告及说明应采用中文。

4.2 配合并参加相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

#### 第五条 费用及其支付

5.1 合同监测费为暂定价(含税)：人民币(大写：叁佰叁拾壹万零叁佰

捌拾贰元零肆分（小写：人民币331.038204万元）。

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

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

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

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

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

### 5.3 合同外变更费用的调整方法：

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

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

(3) 备注:

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

② 投标总报价为本次招标项目的总报价,即 331.038204 万元。

③ 标底总价为本次招标项目的招标控制价,即 479.765514 万元。

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

#### 5.4 支付

5.4.1 合同签订后 30 天内支付合同监测费暂定总价的 10%;

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

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

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

第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

15.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。

15.4 本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份。

15.5 附件：《投标报价承诺书》、《招标控制价》。

甲方（盖章）： 深圳市盐田区建筑  
工程事务署

法人代表或授权代理人签字：

 饶亮

乙方（盖章）： 广东有色工程勘察设计院

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：建行广州市高教大厦支行

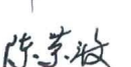
帐号： 44001400809050070020

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2022 年 5 月 3 日

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

## 一、工程概况

### 1.1、基坑概况

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

本次设计基坑开挖面积约6260m<sup>2</sup>,支护周长约332m,开挖深度约7.6~17.6m。

### 1.2、边坡概况

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

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

### 1.3、项目周边环境条件

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

东侧:临近已建门诊楼和盐田区人民医院(地下2F,桩基础);

北侧:距离田东中学体育馆(4F,局部一层地下室,桩基础)约9.5m;

西侧:现状梧桐山和拟治理边坡;

南侧:现状梧桐山和拟治理边坡。

管线及其他:基坑东侧现状分布有给水管、雨水管、污水管、电信等管线。

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

## 4 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。

<b>甲方：</b>	<b>深圳地铁置业集团 有限公司</b>	<b>法定代表人或授 权代表：</b>	
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
<b>乙方：</b>	 <b>广东有色工程勘察设计院</b>	<b>法定代表人或授 权代表：</b>	
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	513021198209168113	博士	岩土工程	岩土工程	AY183301178	高级	631746576	项目负责人
2	曾令浓	男	44178819661107441X	本科	岩土工程	岩土工程	AY104400636	高级	628832116	项目技术人员
3	吴丙华	男	34030219641210045X	本科	岩土工程	岩土工程	AY064400228	高级	622876450	审核人
4	沈秋华	男	320621198109282079	本科	岩土工程	岩土工程	AY124400840	高级	622854059	工程技术负责人
5	乔高乾	男	410322197810293814	本科	岩土工程	岩土工程	AY124400841	高级	622284315	项目技术人员
6	武裕旻	男	220502198208171	本科	岩土工程	岩土工程	AY134400981	高级	622528455	项目技术人员
7	陈开礼	男	450329198410300874	本科	岩土工程	岩土工程	AY174401280	高级	626966352	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 m<sup>2</sup>，计容建筑面积约 14.41 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 16.45 万 m<sup>2</sup>，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)：

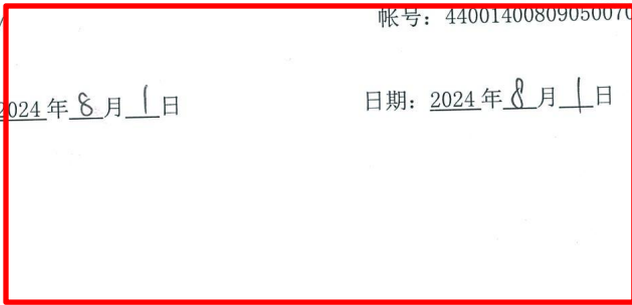
开户银行：中国建设银行股份有限公  
司广州高教大厦支行

帐号：/

帐号：44001400809050070020

日期：2024年8月1日

日期：2024年8月1日



## 4 拟派项目团队人员情况

资信标附表 4:

### 拟派项目团队人员情况

序号	姓名	性别	身份证号码	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟担任的岗位
1	胡荣华	男	513021 198209 168113	博士	岩土工程	岩土工程	AY18 3301 178	高级	6317 4657 6	项目负责人
2	曾令浓	男	441722 196611 07441X	本科	岩土工程	岩土工程	AY10 4400 636	高级	4417 2219 6611 0744 1X	项目负责人
3	沈秋华	男	320621 198109 282079	本科	岩土工程	岩土工程	AY12 4400 840	高级	3206 2119 8109 2820 79	工程技术负责人
4	乔高乾	男	410322 197810 293814	本科	岩土工程	岩土工程	AY12 4400 841	高级	4103 2219 7810 2938 14	项目技术人员
5	武裕旻	男	220502 198208 171	本科	岩土工程	岩土工程	AY13 4400 981	高级	2205 0219 8208 171	项目技术人员
6	陈开礼	男	45032919 84103008 74	本科	岩土工程	岩土工程	AY1744 01280	高级	450329 198410 300874	项目技术人员
7	杨远芳	男	14062119 81071061 15	本科	测绘工程	工程测绘	154400 090 (00)	高级	140621 198107 106115	项目技术人员
8	卢凌燕	女	45242619 83092721 25	本科	测绘工程	工程测绘	164400 573 (00)	高级	452426 198309 272125	项目技术人员
9	王品忠	男	13242519 68062848 72	本科	岩土工程	/	/	高级	002344 094	项目技术人员
10	魏欣欣	女	32032219 80040638 22	本科	岩土工程	/	/	高级	320322 198004 063822	项目技术人员

11	邓敬友	男	44020319 71040324 15	本科	岩土工程	/	/	高级	440203 197104 032415	项目技术人员
12	卢松耀	男	43010419 67031335 11	本科	工程测量	/	/	高级(教授级)	430104 196703 133511	项目技术人员
13	丘志宇	男	44140219 74041507 18	本科	测绘工程	/	/	高级	441402 197404 150718	项目技术人员
14	王志鹏	男	15232419 82080800 10	本科	岩土工程	/	/	高级	152324 198208 080010	项目技术人员
15	刘建明	男	44010619 66042003 14	本科	测绘工程	/	/	中级	440106 196604 200314	项目技术人员
16	喻珊林	男	36100219 90091634 1X	本科	岩土工程	/	/	中级	361002 199009 16341X	项目技术人员
17	龙刚	男	36243019 90100234 12	本科	岩土工程	/	/	中级	362430 199010 023412	项目技术人员
18	安宁	男	42068219 89102720 59	本科	岩土工程	/	/	中级	420682 198910 272059	项目技术人员
20	颜文雄	男	44058219 85022154 91	本科	岩土工程	/	/	中级	440582 198502 215491	项目技术人员
21	王晓俊	男	44512219 86032327 3X	本科	岩土工程	/	/	中级	445122 198603 23273X	项目技术人员
22	陈杰强	男	44098119 84071408 10	本科	岩土工程	/	/	中级	440981 198407 140810	项目技术人员
23	孙敬	女	13032219 80042700 25	本科	岩土工程	/	/	中级	130322 198004 270025	项目技术人员
24	段亚召	男	41042119 83121945 18	大专	工程测绘	/	/	中级	618388 332	项目技术人员
25	王佳琪	男	23028119 95050346 13	本科	岩土工程	/	/	中级	830929 489	项目技术人员
26	熊佳乐	男	52212619 97072520 11	本科	测绘工程	/	/	初级	805386 191	专职安全员
27	卓镇权	男	44512119 86092040 39	本科	岩土工程	/	/	中级	445121 198609 204039	项目技术人员
28	周国梁	男	62280119 89062612 1X	本科	岩土工程	/	/	中级	622801 198906 26121X	项目技术人员

29	林翠燕	女	46000619 90122181 25	本科	地质实 验测试	/	/	中级	460006 199012 218125	实验员
30	刘洪杰	男	37052319 86063020 14	本科	地质实 验测试	/	/	初级	370523 198606 302014	实验员

投标人至少需配置项目负责人、主要专业技术人员，并附上述人员的注册证书或技术职称证书等扫描件，及主要专业技术人员在本单位至投标截止日期前 3 个月的社保证明文件。按“资信标书附件 4”格式要求提供。

胡荣华

姓名 胡荣华  
性别 男 民族 汉  
出生 1982年9月16日  
住址 广东省深圳市罗湖区宝安  
北路3039号  
公民身份号码 513021198209168113



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局  
有效期限 2012.09.29-2032.09.29



博士学位证书

胡荣华，男，1982年09月16日生。在 中国铁道科学研究院  
岩土工程 学科(专业)已通过博士学位的课程  
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规  
定，授予 工学 博士学位。

院 长 原伟韬  
中国铁道科学研究院 学位评定委员会主席 司徒

证书编号: 8380122011000702 二〇一一年十月十日





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

曾令浓

姓名 曾令浓  
性别 男 民族 汉  
出生 1966年11月7日  
住址 广州市越秀区东风东路  
745号  
公民身份号码 44172219661107441X



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 2011.01.26-2031.01.26



四年制本科修业期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予 **I** 学学士学位。

院长 

学位评定委员会主席 

一九八九年七月 日

证书编号：01580

学生 **曾令浓** 性别男 一九六六年九月生，广东省(自治区) **阳春** 县(市)人。于一九八五年九月至一九八九年七月在本院 **水工** 系 **水文地质与工程地质** 专业



粤高取证字第 0800101096161 号

曾令浓 于二〇〇七年  
十二月，经 广东省建筑工程  
技术高级工程师资格第一  
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



发证机关：广东省人事厅  
二〇〇八年三月七日

### 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 曾令浓

证书编号 AY104400636



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010052

发证日期 2010年02月09日

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



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

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

电话网站：http://www.cugc.com.cn



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

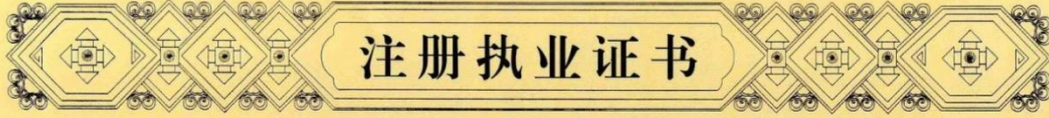


粤高职称字第 1600101000597 号



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

---

乔高乾

姓名 乔高乾  
性别 男 民族 汉  
出生 1978 年 10 月 29 日  
住址 广州市越秀区东风东路  
745号  
公民身份号码 410322197810293814



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 2018.03.22-2038.03.22



成人高等教育

毕业证书

学生 乔高乾 性别男，一九七八年十月二十九日生，于二〇〇五年九月至二〇〇五年七月在本校 土木工程  
专业 函授 学习，修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学  
批准文号：(80)教工农字041号  
证书编号：105615200505000642

校(院)长：李元元

二〇〇五年七月一日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



粤高取证字第1400101088896 号



乔高乾 于二〇一四年  
十一月，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



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一五年二月三日

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 乔高乾

证书编号 AY124400841



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0012769

发证日期 2012年10月17日

---

武裕旻

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



中华人民共和国  
居民身份证

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



普通高等学校

毕业证书

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

校名：中国地质大学 校(院)长：张锦云

证书编号：104911200605003084 二〇〇六年六月三十日



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



粤高证字第 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

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

---

杨远芳

姓名 杨远芳  
性别 男 民族 汉  
出生 1981 年 7 月 10 日  
住址 广东省东莞市黄江镇中惠  
金士柏山花园38幢2303  
公民身份号码 140621198107106115



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 东莞市公安局  
有效期限 2015.05.15-2035.05.15



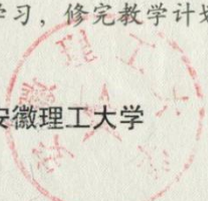
普通高等学校

毕业证书

学生 杨远芳 性别 男，一九八一年七月十日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 测绘工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 安徽理工大学 校（院）长： 杨文祥

证书编号： 103611200605000517 二〇〇六年 七 月 一 日



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

# 广东省职称证书

姓名：杨远芳  
身份证号：140621198107106115



职称名称：高级工程师  
专    业：测绘  
级    别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月07日  
评审组织：广东省工程系列测绘国土专业高级职称评审委员会

证书编号：1900101069898  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2019年04月09日



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

凌燕

姓名 卢凌燕  
性别 女 民族 汉  
出生 1983 年 9 月 27 日  
住址 广州市越秀区东风东路  
745号  
公民身份号码 452426198309272125



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局  
有效期限 2014.07.18-2034.07.18

硕士学位证书

卢凌燕, 女, 1983 年 9 月 27 日生。在 武汉大学  
完成了 测绘工程领域 工程 硕士专业学位培养计划, 成绩合格。根据《中  
华人民共和国学位条例》的规定, 授予 工 程 硕士学位。

武汉大学 校长 李晓红  
学位评定委员会主席

证书编号: Z1048632015005176 二〇一五年十二月三十日  
(专业学位证书)





粤高取证字第 1800101045046 号

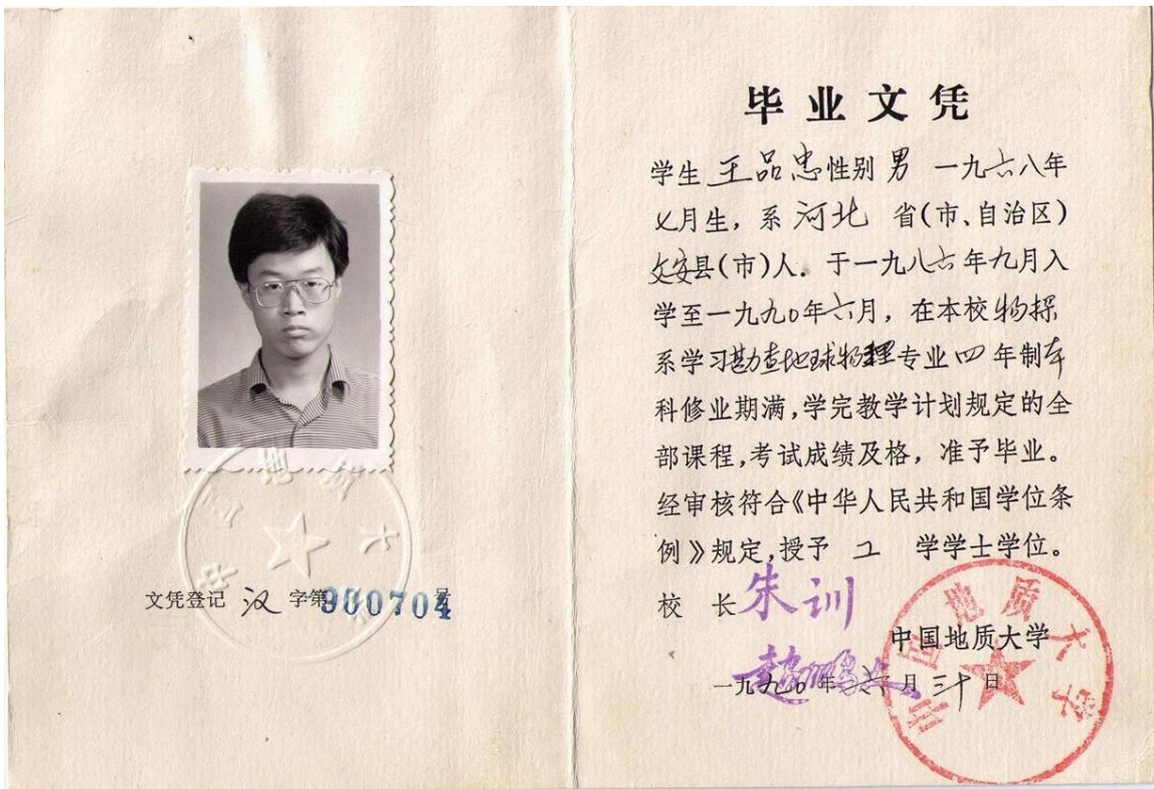
卢凌燕 于2017 年  
12月，经 广东省测绘国  
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 测绘高级工程师  
资格。特发此证



发证单位  
2018 年 04 月 13 日

王品忠



姓名 王品忠

性别 男

出生年月 1968.6

出生地点 河北保定

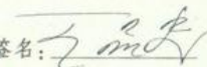
资格名称 岩土工程

资格级别 高级工程师

评审时间 2009.11.15

评委会名称 甘肃省高级工程师  
任职资格评委会



持证人签名: 



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



编号甘职高资字： 7290576 号

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

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 建设工程系 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 刘积

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>

卢松耀

姓名 卢松耀  
性别 男 民族 汉  
出生 1967 年 3 月 13 日  
住址 广州市东山区东环路3号  
大院25号806房



公民身份号码 430104196703133511



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局东山分局  
有效期限 2005.03.07-2025.03.07



色毕字第 166 号

## 毕业证书

学生卢松耀 系广东省  
普宁 县(市)人, 现年22岁,  
在本校大专2维测量专业学习  
(高中毕业后修业三年)。  
按教学计划完成全部学业,  
成绩及格, 准予毕业。

长沙有色金属专科学校校长

邓恢光

一九八九年七月



粤高证字第 1800101042499号

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

评审委员会评审通过，  
具备 测绘高级工程师（教授级）  
资格。特发此证



发证单位

2018 年 04月 04日

丘志宇

姓名 丘志宇  
性别 男 民族 汉  
出生 1974 年 4 月 15 日  
住址 广州市东山区东环路2号  
大院8号202房



公民身份号码 441402197404150718



中华人民共和国  
居民 身 份 证

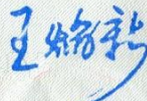
签发机关 广州市公安局东山分局  
有效期限 2005.08.05-2025.08.05

普通高等学校



# 毕 业 证 书

学生 丘志宇 性别 男, 一九七四年四月十五日生, 于二〇一三年九月至二〇一六年一月在本校网络教育 测绘工程技术专业 2.5 年制 专科 课程学习, 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(武汉) 校(院)长: 

证书编号: 104917201606116191 二〇一六年一月三十一日



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



粤高取证字第 1800101045045 号

丘志宇 于2017 年  
12月，经 广东省测绘国  
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证



发证单位

2018 年 04 月 13 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: 周其凤 

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>

刘建明





粤中取证字第0800102466971 号

刘建明 于一九九六年  
十二月，经 广东有色地质勘  
查局中级专业技术职务

评审委员会评审通过，  
具备 测量工程师  
资格。特发此证



发证机关：

二零零八年八月二十一日

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>

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 2014.03.26-2024.03.26

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: 高世荣

证书编号: 102901201305002215 二〇一三年六月二十日

# 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>

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： 

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



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



南京大學  
畢業證書

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

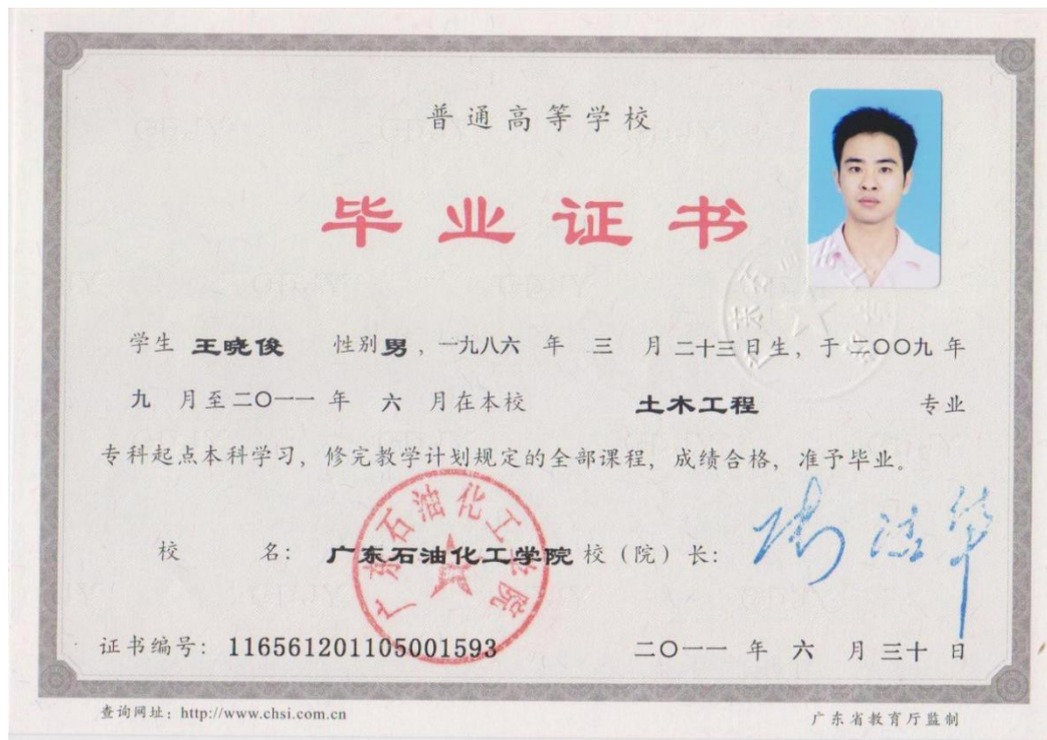
评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程工程师  
资格。特发此证



发证机关

2016年 02月 02日

王晓俊





粤中职证字第 1600103001512 号

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

资格。特发此证



发证机关

2016 年 02 月 02 日

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

孙敬

姓名 孙敬  
性别 女 民族 汉  
出生 1980年4月27日  
住址 广州市越秀区东风东路  
745号  
公民身份号码 130322198004270025



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 2006.08.21-2026.08.21

硕士研究生  
毕业证书

研究生 孙敬 性别 女， 1980年4月27日生，于二〇〇四年九月  
至二〇〇六年六月在 水文学及水资源 专业  
学习，学制 贰 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： 104911200602002979 二〇〇六年六月二十二日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制





粤中取证字第 0900102509899 号

孙敬 于二〇〇八年十二月，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：

二〇〇九年三月十八日

段亚召

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

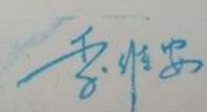
中华人民共和国  
居民身份证

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

普通高等学校

毕业证书

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

校 名：  校(院)长： 

证书编号： 101737201206002048 二〇一二年 一 月 十 日

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

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

No.



持证人签名 段亚召  
Signature of the bearer

姓名 段亚召  
Full Name

性别 男  
Sex

出生年月 1983年12月  
Date of Birth

工作单位 \_\_\_\_\_  
Working Unit

系列名称 工程  
Category Appellation

专业名称 测量  
Specialty Appellation

资格名称 工程师  
Qualification Appellation

评审时间 2011年7月  
Appraisal Date



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

# 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

卓镇权





粤中取证字第 1800103034046 号

卓镇权 于 2017 年

12月，经 广东省测绘国

土专业工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 测绘工程师

资格。特发此证

发证单位：

2018



年 02 月 08 日

周国梁

姓名 周国梁  
性别 男 民族 汉  
出生 1989 年 6 月 26 日  
住址 广州市越秀区东风东路  
745号  
公民身份号码 62280119890626121X



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

普通高等学校

毕业证书



学生 周国梁 性别 男，一九八九年 六 月二十六日生，于二〇〇七  
年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 地球信息科学与技术  
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：中国地质大学

校（院）长：王焰新

证书编号：104911201105144990

二〇一一年 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>



粤中取证字第 1600103001485号

周国梁 于 2015年

11月，经 广东省地质勘查工

程技术工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 水工环地质工程师

资格。特发此证

发证机关



2016年 02月 02日

熊佳乐

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：

海云林

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 23010200000012634

工作单位 广东有色工程勘察设计院



林翠艳

姓名 林翠艳  
性别 女 民族 汉  
出生 1990 年 12 月 21 日  
住址 海南省万宁市国营东兴农场油甘队008号



公民身份号码 460006199012218125

中华人民共和国  
居民身份 证



签发机关 万宁市公安局  
有效期限 2017.05.31-2037.05.31

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

# 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>

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



粤初职证字第 1000105006844 号



刘洪杰 于二〇一〇  
年 八 月，经广东省地质局

考核认定，  
具备 地质实验测试助理  
工程师  
资格。特发此证

发证机关：



二〇一〇 年 一 月 二十八 日

社保证明

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

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

2024.11

广东省机关事业单位工作人员养老保险参保证明（单位）

单位名称：广东省有色地质环境中心 单位参保时间：2014年10月01日  
该单位2024年11月在广东省省本级社会保险基金管理局（中心）参加机关事业单位工作人员养老保险，具体情况如下：

养老保险单位缴费工资总额	1212814.41		单位实际缴费人数	78
参保人员情况				
序号	姓名	社会保障号码	基本养老保险	职业年金
4721428	郭巧胜	110108196703032332	✓	✓
4721429	孙敬	130322198004270025	✓	✓
4721430	杨远芳	140621198107106115	✓	✓
4721431	王志鹏	152324198208080010	✓	✓
4721434	武裕昊	220502198208171018	✓	✓
4721435	魏欣欣	320322198004063822	✓	✓
4721436	沈秋华	320621198109282079	✓	✓
4721439	姜磊	340303198405010013	✓	✓
4721440	喻琳林	36100219900916341X	✓	✓
4721441	吴锦鹏	362101196912210717	✓	✓
4721443	龙刚	362430199010023412	✓	✓
4721444	刘洪杰	370523198606302014	✓	✓
4721445	乔高轲	410322197810293814	✓	✓
4721447	徐力峰	412827198005261073	✓	✓
4721448	安宁	420682198910272059	✓	✓
4721449	向丹	422801198210270612	✓	✓
4721450	卢松耀	430104196703133511	✓	✓
4721455	陈大庆	440102196907044018	✓	✓

4721456	林雪	440102198310204022	✓	✓
4721460	敖文广	440106197401090359	✓	✓
4721461	黄均党	440106197602050476	✓	✓
4721464	蔡维彬	440203196604252110	✓	✓
4721466	欧阳尼妮	440203198004132122	✓	✓
4721468	颜文雄	440582198502215491	✓	✓
4721469	李勇杰	440583199006141017	✓	✓
4721470	李景富	440782198507302157	✓	✓
4721471	卢玉玲	440921198403236827	✓	✓
4721472	陈杰强	440981198407140810	✓	✓
4721473	丘志宇	441402197404150718	✓	✓
4721474	张泉林	441421197108286214	✓	✓
4721475	方咏丹	441423198310165640	✓	✓
4721476	温丹	441481198703090401	✓	✓
4721477	唐建艳	44150119840415507X	✓	✓
4721479	曾令祿	44172219661107441X	✓	✓
4721481	陈友栋	445121198608264814	✓	✓
4721482	卓穗权	445121198609204039	✓	✓
4721483	许咏玲	445122198011070087	✓	✓
4721484	王咏俊	44512219860323273X	✓	✓
4721485	张哲	445122198803017014	✓	✓
4721486	谢迪	445202198510307739	✓	✓
4721488	卢凌燕	452426198309272125	✓	✓
4721489	雷永超	530102196809293733	✓	✓

4721490	苏再非	530128197809024216	✓	✓
4721493	周国梁	62280119890626121X	✓	✓
4721494	陈祺	642221198211130017	✓	✓
4741284	袁兴云	445321198911174943	✓	✓
4741285	张志标	441481198908084419	✓	✓
4741286	吴美花	44020219760825068X	✓	✓
4743315	邱凌云	430702198202015276	✓	✓
4743316	刘宇轩	430624199310270036	✓	✓
4743317	郑照凌	440582199406246110	✓	✓
4874644	何颖娟	430104196709044317	✓	✓
4874682	邱云山	440181198609274530	✓	✓
4895463	陈开礼	450329198410300874	✓	✓
4926279	宋明艺	430981198110252836	✓	✓
5162998	邓敬友	440203197104032415	✓	✓
5184096	王映纯	445122199511182741	✓	✓
5184097	张博玮	445281199308262733	✓	✓
5184098	汪小英	340828199108092920	✓	✓
5184099	张之禧	440102199508314010	✓	✓
5184100	邱秋	360313199309242536	✓	✓
5184101	金亚斌	36232919900523031X	✓	✓
5184102	黄耀意	450881199301177739	✓	✓
5184854	杨佳欢	445122199508124786	✓	✓
5184855	李秋	231005199412301026	✓	✓
5184856	向武杰	452130199203020010	✓	✓

5184857	陈仓	372901199001124390	✓	✓
5184858	柯勇科	450422199101130897	✓	✓
5184859	李东阳	220323199412182019	✓	✓
7247738	庞观华	450923199301161018	✓	✓
7247739	马贵强	440902199409270116	✓	✓
7247740	陈东兴	362423199508152058	✓	✓
7247741	秦沛	142625199508070039	✓	✓
7247742	张骏彦	445122199003172715	✓	✓
8191927	林翠艳	460006199012218125	✓	✓
8192276	曾子辉	440203199406021817	✓	✓
8192770	黄湖亮	440582199406146611	✓	✓
8208957	钟小勇	430481198809210077	✓	✓



打印日期：2024年11月27日

说明：

1. ✓表示所属年月参加相应险种，×表示所属年月未参加相应险种。
2. 基本养老保险与职业年金缴费基数一致。
3. 参保单位实际参保缴费情况，以广东省统一机关事业单位养老保险信息管理系统记录的最新数据为准。
4. 通过授权码（24112785083269）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册在线验证界面进行验证。本授权码有效期至2025年02月02日。

2024.12

广东省机关事业单位工作人员养老保险参保证明（单位）

单位名称：广东省有色地质环境中心

单位参保时间：2014年10月01日

该单位2024年12月在广东省省本级社会保险基金管理局（中心）参加机关事业单位工作人员养老保险，具体情况如下：

养老保险单位缴费工资总额	1212814.41		单位实际缴费人数	78
参保人员情况				
序号	姓名	社会保障号码	基本养老保险	职业年金
4721428	郭巧胜	110108196703032332	✓	✓
4721429	孙敬	130322198004270025	✓	✓
4721430	杨远芳	140621198107106115	✓	✓
4721431	王志鹏	152324198208080010	✓	✓
4721434	武裕昊	220502198208171018	✓	✓
4721435	魏欣欣	320322198004063822	✓	✓
4721436	沈秋华	320621198109282079	✓	✓
4721439	姜磊	340303198405010013	✓	✓
4721440	喻琳林	36100219900916341X	✓	✓
4721441	吴锦鹏	362101196912210717	✓	✓
4721443	龙刚	362430199010023412	✓	✓
4721444	刘洪杰	370523198606302014	✓	✓
4721445	乔高轲	410322197810293814	✓	✓
4721447	徐力峰	412827198005261073	✓	✓
4721448	安宁	420682198910272059	✓	✓
4721449	向丹	422801198210270612	✓	✓
4721450	卢松耀	430104196703133511	✓	✓
4721455	陈大庆	440102196907044018	✓	✓

4721456	林雪	440102198310204022	✓	✓
4721460	赖文广	440106197401090359	✓	✓
4721461	黄均党	440106197602050476	✓	✓
4721464	蔡维彬	440203196604252110	✓	✓
4721466	欧阳尼妮	440203198004132122	✓	✓
4721468	颜文雄	440582198502215491	✓	✓
4721469	李勇杰	440583199006141017	✓	✓
4721470	李景富	440782198507302157	✓	✓
4721471	卢玉玲	440921198403236827	✓	✓
4721472	陈杰强	440981198407140810	✓	✓
4721473	丘志宇	441402197404150718	✓	✓
4721474	张泉林	441421197108286214	✓	✓
4721475	方映丹	441423198310165640	✓	✓
4721476	温丹	441481198703090401	✓	✓
4721477	唐建艳	44150119840415507X	✓	✓
4721479	曾令浓	44172219661107441X	✓	✓
4721481	陈友栋	445121198608264814	✓	✓
4721482	卓穗权	445121198609204039	✓	✓
4721483	许映玲	445122198011070087	✓	✓
4721484	王映俊	44512219860323273X	✓	✓
4721485	张哲	445122198803017014	✓	✓
4721486	谢德	445202198510307739	✓	✓
4721488	卢凌燕	452426198309272125	✓	✓
4721489	雷永超	530102196809293733	✓	✓

4721490	苏再非	530128197809024216	✓	✓
4721493	周国梁	62280119890626121X	✓	✓
4721494	陈祺	642221198211130017	✓	✓
4741284	袁兴云	445321198911174943	✓	✓
4741285	张志标	441481198908084419	✓	✓
4741286	吴美花	44020219760825068X	✓	✓
4743315	邱凌云	430702198202015276	✓	✓
4743316	刘宇轩	430624199310270036	✓	✓
4743317	郑照凌	440582199406246110	✓	✓
4874644	何颖娟	430104196709044317	✓	✓
4874682	邱云山	440181198609274530	✓	✓
4895463	陈开礼	450329198410300874	✓	✓
4926279	宋明艺	430981198110252836	✓	✓
5162998	邓敏友	440203197104032415	✓	✓
5184096	王映纯	445122199511182741	✓	✓
5184097	张博玮	445281199308262733	✓	✓
5184098	汪小英	340828199108092920	✓	✓
5184099	张之禧	440102199508314010	✓	✓
5184100	邱秋	360313199309242536	✓	✓
5184101	金亚斌	36232919900523031X	✓	✓
5184102	黄耀意	450881199301177739	✓	✓
5184854	杨佳欢	445122199508124786	✓	✓
5184855	李秋	231005199412301026	✓	✓
5184856	向武杰	452130199203020010	✓	✓

5184857	陈仓	372901199001124390	✓	✓
5184858	柯勇科	450422199101130897	✓	✓
5184859	李东阳	220323199412182019	✓	✓
7247738	庞观华	450923199301161018	✓	✓
7247739	马贵强	440902199409270116	✓	✓
7247740	陈东兴	362423199508152058	✓	✓
7247741	秦沛	142625199508070039	✓	✓
7247742	张骏彦	445122199003172715	✓	✓
8191927	林翠艳	460006199012218125	✓	✓
8192276	曾子辉	440203199406021817	✓	✓
8192770	黄湖亮	440582199406146611	✓	✓
8208957	钟小勇	430481198809210077	✓	✓



打印日期：2025年01月06日

说明：

1. “✓”表示所属年月参加相应险种，“×”表示所属年月未参加相应险种。
2. 基本养老保险与职业年金缴费基数一致。
3. 参保单位实际参保缴费情况，以广东省集中式机关事业单位养老保险信息管理系统记录的最新数据为准。
4. 通过授权码（25010685296421）可在广东省人社厅网站-业务查询年-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”页面进行验证。本授权码有效期至2025年04月04日。

## 广东省机关事业单位工作人员养老保险参保证明(单位)

单位名称: 广东省有色地质环境中心

单位参保时间: 2014年10月01日

该单位2025年01月在广东省省本级社会保险基金管理局(中心)参加机关事业单位工作人员养老保险,具体情况如下:

养老保险单位缴费 工资总额	1205261.63		单位实际缴费人数	77
参保人员情况				
序号	姓名	社会保障号码	基本养老保险	职业年金
4721428	邱巧胜	110108196703032332	√	√
4721429	孙敬	130322198004270025	√	√
4721430	杨远芳	140621198107106115	√	√
4721431	王志鹏	152324198208080010	√	√
4721434	武裕昊	220502198208171018	√	√
4721435	魏欣欣	320322198004063822	√	√
4721436	沈秋华	320621198109282079	√	√
4721439	姜磊	340303198405010013	√	√
4721440	喻琳林	36100219900916341X	√	√
4721443	龙刚	362430199010023412	√	√
4721444	刘洪杰	370523198606302014	√	√
4721445	乔高乾	410322197810293814	√	√
4721447	徐力峰	412827198005261073	√	√
4721448	安宁	420682198910272059	√	√
4721449	向丹	422801198210270612	√	√
4721450	卢松耀	430104196703133511	√	√
4721455	陈大庆	440102196907044018	√	√
4721456	林雪	440102198310204022	√	√

4721460	敖文广	440106197401090359	✓	✓
4721461	黄均党	440106197602050476	✓	✓
4721464	蔡维彬	440203196604252110	✓	✓
4721466	欧阳尼妮	440203198004132122	✓	✓
4721468	颜文雄	440582198502215491	✓	✓
4721469	李勇杰	440583199006141017	✓	✓
4721470	李景富	440782198507302157	✓	✓
4721471	卢玉玲	440921198403236827	✓	✓
4721472	陈杰强	440981198407140810	✓	✓
4721473	丘志宇	441402197404150718	✓	✓
4721474	张泉林	441421197108286214	✓	✓
4721475	方映丹	441423198310165640	✓	✓
4721476	温丹	441481198703090401	✓	✓
4721477	唐建艳	44150119840415507X	✓	✓
4721479	曾令祿	44172219661107441X	✓	✓
4721481	陈友栋	445121198608264814	✓	✓
4721482	卓穗权	445121198609204039	✓	✓
4721483	许映玲	445122198011070087	✓	✓
4721484	王映俊	44512219860323273X	✓	✓
4721485	张哲	445122198803017014	✓	✓
4721486	谢穗	445202198510307739	✓	✓
4721488	卢凌燕	452426198309272125	✓	✓
4721489	雷永超	530102196809293733	✓	✓
4721490	苏再非	530128197809024216	✓	✓

4721493	周国梁	62280119890626121X	✓	✓
4721494	陈洪	642221198211130017	✓	✓
4741284	袁兴云	445321198911174943	✓	✓
4741285	张志标	441481198908084419	✓	✓
4741286	吴美花	44020219760825068X	✓	✓
4743315	邱凌云	430702198202015276	✓	✓
4743316	刘宇轩	430624199310270036	✓	✓
4743317	郑照凌	440582199406246110	✓	✓
4874644	何颖响	430104196709044317	✓	✓
4874682	邱云山	440181198609274530	✓	✓
4895463	陈开礼	450329198410300874	✓	✓
4926279	宋明艺	430981198110252836	✓	✓
5162998	邓斌友	440203197104032415	✓	✓
5184096	王映纯	445122199511182741	✓	✓
5184097	张博炜	445281199308262733	✓	✓
5184098	汪小英	340828199108092920	✓	✓
5184099	张之谦	440102199508314010	✓	✓
5184100	邱秋	360313199309242536	✓	✓
5184101	盛亚斌	36232919900523031X	✓	✓
5184102	黄耀意	450881199301177739	✓	✓
5184854	杨佳欢	445122199508124786	✓	✓
5184855	李轶	231005199412301026	✓	✓
5184856	向武杰	452130199203020010	✓	✓
5184857	陈仓	372901199001124390	✓	✓

5184858	柯勇科	450422199101130897	✓	✓
5184859	李东阳	220323199412182019	✓	✓
7247738	庞观华	450923199301161018	✓	✓
7247739	马贵强	440902199409270116	✓	✓
7247740	陈东兴	362423199508152058	✓	✓
7247741	秦沛	142625199508070039	✓	✓
7247742	张骏彦	445122199003172715	✓	✓
8191927	林翠艳	460006199012218125	✓	✓
8192276	曾子辉	440203199406021817	✓	✓
8192770	黄湖亮	440582199406146611	✓	✓
8208957	钟小勇	430481198809210077	✓	✓



打印日期：2025年01月22日

说明：

1. '✓'表示所属年月参加相应险种，'×'表示所属年月未参加相应险种。
2. 基本养老保险与职业年金缴费基数一致。
3. 参保单位实际参保缴费情况，以广东省统一机关事业单位养老保险信息管理系统记录的最新数据为准。
4. 通过授权码（25012285356205）可在广东省人社厅网站-业务直连年-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该验证"界面进行验证。本授权码有效期至2025年04月04日。

2025.2



### 广东省直社会保险参保证明（单位）

单位名称：广东有色工程勘察设计院  
统一社会信用代码：914400001903243204 单位参保时间（养老）：20191001  
该单位2025年02月在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额		504786		单位实际缴费人数		75	
单位参保人员情况							
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	生育保险		
1	李晖	432503197608258772	√	√	×		
2	郑海林	450321198407183047	√	√	×		
3	王政	430921198512224815	√	√	×		
4	陈思宇	440104199609031928	√	√	×		
5	吴国然	440111200106040311	√	√	×		
6	麦炜伦	44078419930111481X	√	√	×		
7	陈灿	430981198811101838	√	√	×		
8	申钧奕	441402199407031019	√	√	×		
9	蔡维彬	440203196604252110	√	√	×		
10	邬巧胜	110108196703032332	√	√	×		
11	曾令浓	44172219661107441X	√	√	×		
12	邓敬友	440203197104032415	√	√	×		
13	邱凌云	430702198202015276	√	√	×		
14	宋明艺	430981198110252836	√	√	×		
15	汪仲林	340202198203070016	√	√	×		
16	沈秋华	320621198109282079	√	√	×		
17	武裕旻	220502198208171018	√	√	×		
18	徐力峰	412827198005261073	√	√	×		
19	陈祺	642221198211130017	√	√	×		
20	魏欣欣	320322198004063822	√	√	×		
21	刘拱杰	370523198606302014	√	√	×		
22	孙敬	130322198004270025	√	√	×		
23	苏再非	530128197809024216	√	√	×		
24	张俊生	445122197710317419	√	√	×		
25	姜磊	340303198405010013	√	√	×		
26	颜文雄	440582198502215491	√	√	×		
27	陈杰强	440981198407140810	√	√	×		
28	温丹	441481198703090401	√	√	×		
29	周艳君	532924197910250947	√	√	×		
30	梁福坤	441421199111091150	√	√	×		
31	龙刚	362430199010023412	√	√	×		
32	杨远芳	140621198107106115	√	√	×		
33	李仲伟	445121199004293950	√	√	×		
34	黄银俊	441521198908144177	√	√	×		
35	喻珊林	36100219900916341X	√	√	×		
36	张仪	441622198809042580	√	√	×		



37	周明	441223196802043535	√	√	×
38	王志鹏	152324198208080010	√	√	×
39	陈友栋	445121198608264814	√	√	×
40	邱志辉	460027198206186210	√	√	×
41	李景富	440782198507302157	√	√	×
42	卓镇彪	440520197101023954	√	√	×
43	翁炳滨	445122198107101730	√	√	×
44	曹才东	430528198512073853	√	√	×
45	卢凌燕	452426198309272125	√	√	×
46	王晓俊	44512219860323273X	√	√	×
47	卓镇权	445121198609204039	√	√	×
48	周国梁	62280119890626121X	√	√	×
49	张树乔	445281199312101051	√	√	×
50	卢松耀	430104196703133511	√	√	×
51	丘志宇	441402197404150718	√	√	×
52	范伟标	441425198011216295	√	√	×
53	叶翔	441402198911261011	√	√	×
54	林翠艳	460006199012218125	√	√	×
55	安宁	420682198910272059	√	√	×
56	乔高乾	410322197810293814	√	√	×
57	陈爱荣	362204199008272424	√	√	×
58	陈开礼	450329198410300874	√	√	×
59	方建敏	360731199408124855	√	√	×
60	陈超	360732199512105810	√	√	×
61	陈焕秋	445281199401143018	√	√	×
62	易才贵	452127199210201233	√	√	×
63	李轶	231005199412301026	√	√	×
64	黄耀意	450881199301177739	√	√	×
65	刘铎	440111198308060054	√	√	×
66	郑广贤	440882199411309119	√	√	×
67	余浩淼	445122199108040030	√	√	×
68	许懿	445221199701167736	√	√	×
69	潘志伟	452731199609271812	√	√	×
70	杨海军	430821198811188214	√	√	×
71	黄湖亮	440582199406146611	√	√	×
72	康茵茵	360731200004146324	√	√	×
73	南海琴	411282199007011065	√	√	×
74	陈剑	430921198107084812	√	√	×
75	卓灵	440182200303090348	√	√	×

备注:

1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工参保明细可由参保人本人在我局的互联网公共服务网页上自行打印。

2、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为单位在省直参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-08-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、本证明信息为打印时当前参保情况。



证明机构名称（证明专用章）  
证明日期：2025-03-03



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段亚君 社保电脑号：618388332 身份证号码：410421198312194518 页码：1  
参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院 单位编号：166717 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	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	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
合计			8359.6	4154.88			3910.8	1564.32			391.14						96.0

### 备注：

- 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（ 3391e59a19bde3f8 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 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





# 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：230281199605034613 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	03	166717	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	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	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
合计			7558.81	4002.24			3910.8	1564.32			391.14		152.16	338.16		84.6	

### 备注：

- 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（ 3391e59a19bfb8dr ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 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



# 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	03	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	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	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
合计			8359.6	4154.88			3910.8	1564.32			391.14			172.8	884.0		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（ 3391e59a19c1045c ）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



# 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	03	166717	3523.0	438.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	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	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
合计			7558.81	4002.24			3910.8	1564.32			391.14		152.16	338.16		84.6	

### 备注：

- 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（ 3391e59a19bf0144 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 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



## 5 企业履约情况证明能力

资信标附表 5:

### 企业履约能力证明情况

序号	项目名称	主要管理人员	履约评价时间	履约评价等级
1	坂田街道下雪村小学新建工程	段亚召	2023 年第一季度	良
2	坳背路西延段市政工程	段亚召	2022 年第三季度	良
3	宝安区养老院新建工程（第三方监测）	段亚召	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	王佳琪	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	王佳琪	2021. 4. 18	良

注：履约评价项目的主要管理人员（提供本单位社保证明且具有相关执业资格或职称证书）、近三年项目履约评价情况（近三年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），原件备查。

段亚召

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

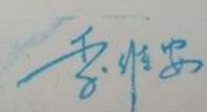
中华人民共和国  
居民身份证

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

普通高等学校

毕业证书

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

校 名：  校(院)长： 

证书编号： 101737201206002048 二〇一二年 一 月 十 日

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

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

No.



持证人签名 段亚召  
Signature of the bearer

姓名 段亚召  
Full Name

性别 男  
Sex

出生年月 1983年12月  
Date of Birth

工作单位 \_\_\_\_\_  
Working Unit

系列名称 工程  
Category Appellation

专业名称 测量  
Specialty Appellation

资格名称 工程师  
Qualification Appellation

评审时间 2011年7月  
Appraisal Date



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段亚君 社保电脑号：618388332 身份证号码：410421198312194518 页码：1  
参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院 单位编号：166717 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	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	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
合计			8359.6	4154.88			3910.8	1564.32			391.14		172.8	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（ 3391e59a19bde3f8 ）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



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，于一〇一四  
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>

# 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：230281199605034613 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	03	166717	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	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	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
合计			7558.81	4002.24			3910.8	1564.32			391.14		152.16	338.16		84.6	

### 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（ 3391e59a19bfb8dr ）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



# 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【坪地北重点项目建设工程(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 工程承包商合同履约评价结果通报

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约评价工作，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约评价结果为：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约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	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	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,中; 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 企业信用信息

资信标附件 6:

### 企业信用信息

注：投标人自行提供企业近 5 年（从本项目招标公告发布开始时间倒推）信用信息情况，格式自拟，提供信用信息情况需从国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”、国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”，以及广东省、深圳市(含各区)建设部门官方网站查询结果为准；投标人提供查询网址及截图。

# 国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台（网址： http://jzsc.mohurd.gov.cn/home）

轻快上 深圳第一新闻门户 工程交易服务主页 深圳市龙华区公共 深圳市建设工程 深圳市政府采购 招标公告-龙岗区 详情页-深圳市罗 登录 - 广东省统一 国家企业信用信息公示 全国建筑

全国建筑市场监管公共服务平台  
(原全国建筑市场监管与诚信信息发布平台)

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

### 广东有色工程勘察设计院

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

资质证书  
1 项

注册人员  
13 名

历史业绩  
1130 个

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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	勘察资质	B144055529	工程勘察综合资质甲级	2020-04-03	2025-04-03	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>

全国建筑市场监管公共服务平台  
(原全国建筑市场监管与诚信信息发布平台)

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规

首页 > 诚信数据 收起筛选

重置条件

征信对象: 全部 工程建设企业 从业人员     
 行为性质: 全部 良好行为 不良行为

诚信记录主体: 广东有色工程勘察设计院     
 实施部门名称: 
查询

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
<div style="border: 1px solid #c00000; padding: 10px; width: 100px; margin: 0 auto;"> <p>暂无数据</p> </div>				



# 全国建筑市场监管公共服务平台

(原全国建筑市场监管与诚信信息发布平台)



建设工程企业   从业人员   建设项目   诚信记录

[首页](#)   [监管动态](#)   [数据服务](#)   [信用建设](#)   [建筑工人](#)   [政策法规](#)

首页 > 黑名单 收起筛选

筛选 重置条件

黑名单对象: **全部**   工程建设企业   从业人员

诚信记录主体:    认定部门名称:   

行为类型:    认定日期:

黑名单记录主体及编号	认定依据	认定部门	黑名单列入与移除时间
 <p>暂无数据</p>			



# 全国建筑市场监管公共服务平台

(原全国建筑市场监管与诚信信息发布平台)



建设工程企业   从业人员   建设项目   诚信记录

[首页](#)   [监管动态](#)   [数据服务](#)   [信用建设](#)   [建筑工人](#)   [政策法规](#)

首页 > 失信联合惩戒记录 收起筛选

筛选 重置条件

诚信记录主体:    认定部门名称:

法人姓名:    法人身份证号:

失信记录主体及编号	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
 <p>暂无数据</p>				

# 国家工商总局“国家企业信用信息公示系统（网址：<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）”





### 广东有色工程勘察设计院

在营（开业）企业

统一社会信用代码：914400001903243204  
注册号：440000000033829  
法定代表人：乔高乾  
登记机关：广东省市场监督管理局  
成立日期：1986年07月03日

发送报告  
信息分享  
信息打印

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

#### 营业执照信息

- 统一社会信用代码：914400001903243204
- 注册号：440000000033829
- 类型：全民所有制
- 出资额：2060.000000万
- 登记机关：广东省市场监督管理局
- 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测量；水文地质勘察设计；地质灾害治理工程设计、勘查、施工；地质灾害危险性评估（以上项目凭有效资质证书经营）；工程地质勘察技术服务；室内装饰。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcg/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcg/202209/t20220901_349745.html)

请登录查看更多信息





### 广东有色工程勘察设计院

在营（开业）企业

统一社会信用代码：914400001903243204  
注册号：440000000033829  
法定代表人：乔高乾  
登记机关：广东省市场监督管理局  
成立日期：1986年07月03日

发送报告  
信息分享  
信息打印

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

#### 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 广东有色工程勘察设计院 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 914400001903243204  
 注册号: 440000000033829  
 法定代表人: 乔高乾  
 登记机关: 广东省市场监督管理局  
 成立日期: 1986年07月03日

发送报告

信息分享

信息打印

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

### 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 广东有色工程勘察设计院 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 914400001903243204  
 注册号: 440000000033829  
 法定代表人: 乔高乾  
 登记机关: 广东省市场监督管理局  
 成立日期: 1986年07月03日

发送报告

信息分享

信息打印

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

### 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



广东有色工程勘察设计院 在营(开业)企业

统一社会信用代码: 914400001903243204

注册号: 440000000033829

法定代表人: 乔高乾

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 1986年07月03日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

市场主体歇业公告

序号	公告申请日期	公告期自	公告期至	详情
暂无市场主体歇业公告信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

请登录后查看更多信息

广东省住房和城乡建设厅网站信息公开栏“信用信息双公示”（查询行政处罚公示，<http://zfcxjst.gd.gov.cn/xxgk/index.html>）

The screenshot shows the official website of the Guangdong Provincial Housing and Urban-Rural Construction Administration. At the top, there is a navigation bar with links for 'Home', 'News Center', 'Government Services', 'Information Disclosure', 'Interactive Exchange', 'Policy Interpretation', 'Housing Management', 'Urban and Rural Construction', and 'Construction Management'. The 'Information Disclosure' link is highlighted. Below the navigation bar is a search bar containing the text '广东有色工程勘察设计院'. Underneath the search bar, there are three buttons: 'Administrative License Disclosure', 'Administrative Penalty Disclosure', and 'Dual Disclosure Directory'. The main content area displays a table with columns for 'No.', 'Company Name', 'Penalty Type', 'Penalty Amount', and 'Penalty Date'. The table is currently empty, and a message at the bottom states '没有对应的记录!' (No corresponding records!).

序号	单位名称	处罚类型	处罚金额	处罚日期
----	------	------	------	------

没有对应的记录!

深圳市住房和建设局网站“政务服务-便民查询”（行政处罚、红色警示、建筑市场劳资纠纷曝光台，<http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/index.html>）

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 诚信档案 > 行政处罚 返回主题

广东有色工程勘察设计院 查询

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

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

显示 1 到 0 共 0 记录

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 诚信档案 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称: 广东有色工程勘察设计院 查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

### 关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

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

通过劳务用工信息化实名制管理，设立劳务工工资专用账户，使农民工工资与工程材料款相分离，由企业直接委托银行代发农民工工资，切实预防和解决了欠薪问题。截至目前，各企业都能够严格落实两制工作，未发生群体性欠薪事件，建筑市场劳资纠纷曝光台没有增加新的欠薪曝光案例。

深圳市住房和建设局  
2021年3月25日

施工总承包单位	信用代码	工程项目名称	信息发布日期
广东南方建设集团有限公司	91440982770993985H	深圳大学道路系统改造及景观工程II标段（西北角环境景观工程）	2020-03-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2020-01-14
深圳鸿业装饰有限公司	91440300638810950	宝能城（东区）商业1、2、3期精装修	2020-01-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2019-11-05
中城建设有限责任公司	9135012415478387XW	泰禾广场项目主体工程（1栋、2栋A座、3栋）	2019-09-11
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台一期	2019-05-31
中国电建集团核电工程有限公司	91370000165922265H	深圳华电坪山分布式能源站	2019-02-18
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台	2019-02-18
湛江市第一建筑工程公司	91440804194392101D	珈伟光伏照明厂区1~4号厂房、5号综合楼、6号宿舍及食堂	2019-02-11
广东珠江工程总承包有限公司	91441423231130419T	华道兄弟文化城	2018-09-11
中铁十局集团有限公司深圳分公司	913700001631987449	长安汽车集团深圳观澜安居商品房5#楼	2017-11-15
福建亨立建设集团有限公司	91350600611952748Q	奋达科技工业园二期	2017-08-11
深圳市宏毅建筑工程有限公司	9144030077717662XR	金马广场	2017-02-16
广厦建设集团有限责任公司	91330783142929050C	龙华新区卓能雅苑项目	2016-09-20

交通部网站“深圳市交通运输局（网址：  
<http://jtys.sz.gov.cn/>）”；

The screenshot displays the website header for the Shenzhen Transportation Bureau (深圳市交通运输局), which also serves as the Shenzhen Port Management Bureau (深圳市港务管理局). The main navigation bar includes 'Administrative Permits' (行政许可) and 'Administrative Penalties' (行政处罚), with the latter highlighted in red. A search bar contains the text '广东有色工程勘察设计院' and a 'Search' button. Below the navigation is a table with columns for 'Administrative Penalty Decision Document Number' (行政处罚决定书文号), 'Administrative Relative Name' (行政相对人名称), and 'Penalty Decision Date' (处罚决定日期). The page footer contains contact information, including a hotline (0755-12328), an email (jtzx12328@jtys.sz.gov.cn), and a fax (0755-83168999). It also lists the address for administrative supervision and complaint reporting, as well as website navigation links, a main sponsor (Shenzhen Transportation Bureau), and various regulatory identifiers like the ICP license (粤ICP备06038972号) and a public network security license (粤公网安备 44030402002920号).

每页10条,共0条,下一页尾页

# 罗湖区信用信息双公示

<https://sgs.szlh.org.cn:8443/sgsgw/dataEntry>



- 行政许可 ▾
- 行政处罚 ◀

双公示信息查询

广东有色工程勘察设计院

暂无数据

“深圳市交通运输局（网址：<http://jtys.sz.gov.cn/>）”；

The screenshot displays the website of the Shenzhen Transportation Bureau (深圳市交通运输局). The header includes the bureau's logo and name, along with the URL [jtys.sz.gov.cn](http://jtys.sz.gov.cn). A prominent banner reads "重要信息公示" (Important Information Disclosure). Below this, there are navigation tabs for "行政许可" (Administrative Licensing) and "行政处罚" (Administrative Penalties), with the latter being highlighted in red. A search bar contains the text "广东有色工程勘察设计院" (Guangdong Non-ferrous Engineering Geotechnical Design Institute) and a "搜索" (Search) button. Below the navigation is a table with three columns: "行政处罚决定书文号" (Administrative Penalty Decision Document Number), "行政相对人名称" (Name of the Administrative Relative), and "处罚决定日期" (Date of Penalty Decision). The text "每页10条,共0条下一页尾页" (10 items per page, 0 items total, next page, last page) is visible below the table. The footer contains contact information: "咨询、依法行政监督投诉举报电话: 0755-12328" (Consultation, Administrative Law Supervision Complaints and Reports Telephone: 0755-12328), "业务咨询、依法行政监督投诉举报邮箱: jtzx12328@jtys.sz.gov.cn" (Business Consultation, Administrative Law Supervision Complaints and Reports Email: jtzx12328@jtys.sz.gov.cn), and "政务传真: 0755-83168999" (Government Facsimile: 0755-83168999). It also lists the address: "深圳福田区竹子林紫竹七道16号公路枢纽管理控制中心深圳市交通运输局法规处" (Shenzhen Futian District Zhuzi Lin Zixu 7th Road No. 16 Highway Hub Management Control Center Shenzhen Transportation Bureau Legal Office). The footer also includes a "网站地图" (Site Map) link, "联系我们" (Contact Us), "隐私声明" (Privacy Statement), "版权保护" (Copyright Protection), and "友情链接" (Friendship Links). The website is registered with ICP No. 06038972 and has a public network security license No. 44030402002920. The website's identification code is 4403000047.