

标段编号： 2105-440399-04-01-48510601Y001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 深汕高中园（综合高中）项目第三方监测

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 广东有色工程勘察设计院

日期： 2025年05月29日

1 投标函

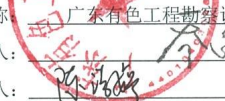
投标函

致 深圳市深汕特别合作区建筑工务署 （招标人）：

根据已收到贵方的 深汕高中园（综合高中）项目第三方监测 （招标项目名称） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称： 广东有色工程勘察设计院
法定代表人： 
授权委托人： 
单位地址： 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼 邮编： 510080
联系电话： 0755-85263096 传真： 0755-85263096
日期： 2025 年 5 月 29 日

2 企业业绩一览表

2. 企业业绩一览表

投标人： 广东有色工程勘察设计院

序号	工程名称	合同签订时间	建设地点 (市级)	合同价格 (万元)	备注
1	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测	2021 年.8.月 20 日	深圳市南山区	1197.511733	
2	中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程	2021 年 3 月.12 日	广州市黄埔区	1280.6027	
3	盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）	2022 年 5 月.31 日	深圳市盐田区	331.038204	

提示：

1. 提供近 5 年（从 2020 年 5 月 1 日起至投标文件截止之日止），承接的工程监测类业绩（以合同签订时间来认定业绩有效期），并附相应业绩证明材料，由合同价格从大到小排序。

2. 业绩证明材料须提供监测服务合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取；若监测服务合同无法体现工程监测类业绩，还需提供建设单位出具的证明原件扫描件，否则不予计取。

3. 业绩提供不超过 3 项，如提交业绩超过 3 项，只计取前 3 项。

2.1 企业业绩相关证明文件

1 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测

中标通知书

标段编号：44030520200028006001

标段名称：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测

建设单位：华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工程署

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

2021BG66

【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：GRI.SZ-SZWGCDJ-GW_21003

委托人（甲方）：华清（深圳）有限公司

咨询人（乙方）：广东有色工程勘察设计院

2021年10月



基坑监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座 三楼

法定代表人：孔小凯

联系人：何健

联系电话：18664922827

电子邮箱：hejian78@crland.com.cn

传真：/

乙方：广东有色工程勘察设计院

地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

法定代表人：陈荣波

联系人：魏亚静

联系电话：18688790104

电子邮箱：377353853@qq.com

传真：/

鉴于：

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

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

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

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

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

第一条 工程概况

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

1.2 工程地点：深圳市南山区后海中心区。

1.3 工程简介：项目位于深圳市南山区后海中心片区，西临科苑南路、东临登良路靠人才公园侧、南临登良路及科苑南路交汇处、北临海德一道。项目总用地面积为 50899.25 平方米，建筑面积约 18.8 万平方米，计容建筑面积约 11.7 万平方米。不计容建筑面积暂订约 7.1 万平方米，总投资暂订约 33.85 亿元。本项目基坑深度约 17.5 米，开挖面积约为 5 万平方米，采用内支撑的支护体系（三道内支撑）；包含深圳湾文化广场基坑监测（沉降、位移、应力、水位等）和地铁监测（地铁 13 号线）等相关内容；其中，水位和应力监测以及地铁监测为自动化监测。监测点暂定共 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的控制点、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%	-	-	-	-	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 邮政编码：518000

联系电话：0755-85263096 联系人：段亚召

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/

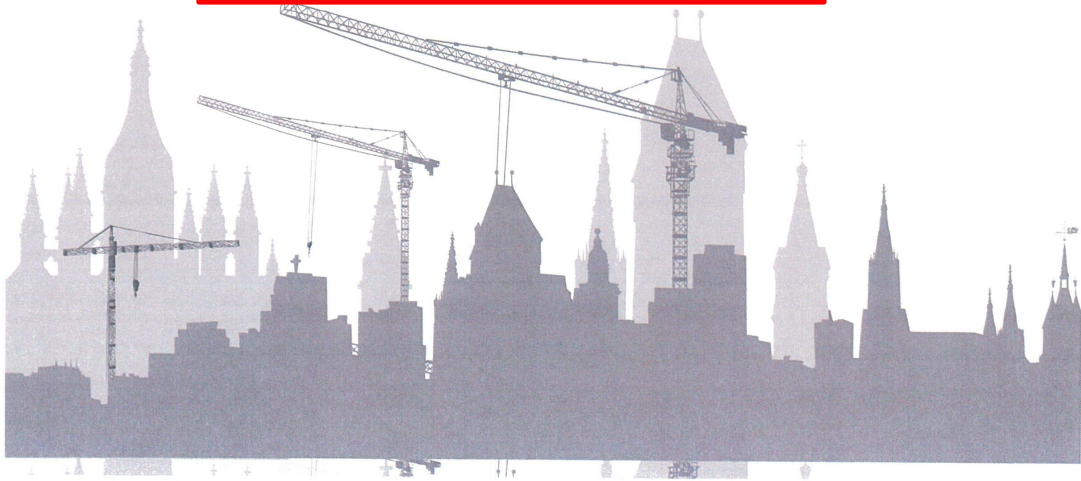
副本



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。

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 胡荣华
报告编写：杨 敏 杨敏
校 核：段亚召 段亚召
审 核：梁龙昌 梁龙昌
批 准：陈荣波 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: 业 合字 6092
务	流水号: 9516

工程编号: 2022B028

合同编号: 正本

合 同

工程名称: 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

发 包 人 : 深圳市盐田区建筑工程事务署

承 包 人 : 广东有色工程勘察设计院

发包人（以下简称甲方）：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人（以下简称乙方）：广东有色工程勘察设计院

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

第一条 工程概况

工程名称：盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

投资来源：政府资金 100%

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

计划列项：深盐发改投[2021]149号

第二条 编制依据

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

第三条 工作范围及内容

3.1 本合同项目的工作范围包括：

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

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

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

3.3 监测报告工作内容：

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

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

3.4 工期：以甲方要求所规定的时间或期限为准。

第四条 乙方向甲方交付的报告文件

4.1 监测报告 8 套。报告及说明应采用中文。

4.2 配合并参加相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

第五条 费用及其支付

5.1 合同监测费为暂定价(含税)：人民币(大写：叁佰叁拾壹万零叁佰

捌拾贰元零肆分（小写：人民币 331.038204 万元）。

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

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

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

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

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

5.3 合同外变更费用的调整方法：

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

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

(3) 备注:

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

②投标总报价为本次招标项目的总报价,即 331.038204 万元。

③标底总价为本次招标项目的招标控制价,即 479.765514 万元。

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

5.4 支付

5.4.1 合同签订后 30 天内支付合同监测费暂定总价的 10%;

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

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

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

第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

15.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。

15.4 本合同一式 拾 份，甲方 陆 份，乙方 肆 份。

15.5 附件：《投标报价承诺书》、《招标控制价》。

甲方（盖章）：深圳市盐田区建筑
工程事务署

法人代表或授权代理人签字：



乙方（盖章）：广东有色工程勘察设计院

法人代表或授权代理人签字：



开户银行：建行广州市高教大厦支行

帐号： 44001400809050070020

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2022 年 5月31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

注：

1. 证明材料须提供监测合同关键页（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）。

2. 需对业绩文件中的项目名称、合同金额等内容进行标记。

3 拟派项目负责人的相关业绩表

3. 拟派项目负责人的相关业绩表

投标人： 广东有色工程勘察设计院

项目负责人简历表					
姓名	胡荣华	性 别	男	年 龄	41
职务	项目负责人	职 称	岩土高级工程师	学 历	博士
证件类型	身份证	证件号码	513021198209168113	手机号码	15814032235
参加工作时间	2013		从事项目负责人年限		12
注册土木工程师（岩土） 资格证书编号		注册岩土工程师 AY183301178			
项目负责人业绩					
序号	项目名称	合同签订时间	合同价格 (万元)	备注	
1	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测	2021 年.8.月 20 日	1197.511733		
2	中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程	2021 年 3 月.12 日	1280.6027		
3	盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）	2022 年 5 月.31 日	331.038204		

提示：

1. 提供近 5 年（从 2020 年 5 月 1 日起至投标文件截止之日止），承接的工程监测类业绩（以合同签订时间来认定业绩有效期），并附相应业绩证明材料。
2. 业绩证明材料须提供监测服务合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取；若监测服务合同无法体现工程监测类业绩，还需提供建设单位出具的证明原件扫描件，否则不予计取。
3. 业绩提供不超过 3 项，如提交业绩超过 3 项，只计取前 3 项。

胡荣华-注册土木工程师（岩土）执业资格



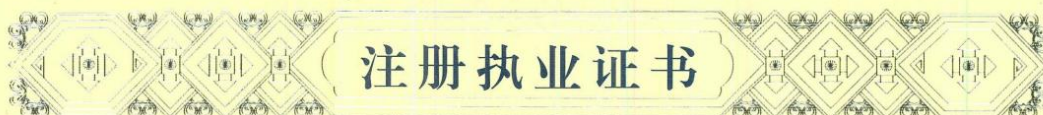


胡荣华 于 二〇一三年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
岩土
具备 高级工程师
资格。特发此证



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



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡崇华 社保电脑号：631746576 身份证号码：513021198209168113 页码：1
 参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院 单位编号：166717 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	166717	3523.0	563.68	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	563.68	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8494.24	4157.28			396.6	1574.64			393.72		138.65	294.22		73.59	

- 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（ 3391e88f6edeff0s ）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：
 单位名称
 广东有色工程勘察设计院深圳分院



3.1 拟派项目负责人相关证明文件

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

2021BG66

【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：GRI.SZ-SZWGCDJ-GW-21003

委托人（甲方）：华清（深圳）有限公司

咨询人（乙方）：广东有色工程勘察设计院

2021年10月



基坑监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座 三楼

法定代表人：孔小凯

联系人：何健

联系电话：18664922827

电子邮箱：hejian78@crland.com.cn

传真：/

乙方：广东有色工程勘察设计院

地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

法定代表人：陈荣波

联系人：魏亚静

联系电话：18688790104

电子邮箱：377353853@qq.com

传真：/

鉴于：

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

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

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

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

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

第一条 工程概况

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

1.2 工程地点：深圳市南山区后海中心区。

1.3 工程简介：项目位于深圳市南山区后海中心片区，西临科苑南路、东临登良路靠人才公园侧、南临登良路及科苑南路交汇处、北临海德一道。项目总用地面积为 50899.25 平方米，建筑面积约 18.8 万平方米，计容建筑面积约 11.7 万平方米。不计容建筑面积暂订约 7.1 万平方米，总投资暂订约 33.85 亿元。本项目基坑深度约 17.5 米，开挖面积约为 5 万平方米，采用内支撑的支护体系（三道内支撑）；包含深圳湾文化广场基坑监测（沉降、位移、应力、水位等）和地铁监测（地铁 13 号线）等相关内容；其中，水位和应力监测以及地铁监测为自动化监测。监测点暂定共 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的控制点、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%	-	-	-	-	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 邮政编码：518000

联系电话：0755-85263096 联系人：段亚召

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。

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 胡荣华
报告编写：杨 敏 杨敏
校 核：段亚召 段亚召
审 核：梁龙昌 梁龙昌
批 准：陈荣波 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: 业 合字- 6092
务	流水号: 9516

2022B028

工程编号: _____

合同编号: 正本

合 同

工程名称: 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

发 包 人 : 深圳市盐田区建筑工程事务署

承 包 人 : 广东有色工程勘察设计院

发包人（以下简称甲方）：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人（以下简称乙方）：广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及深圳市、国家有关法律法规，结合盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）（以下简称“本项目”）的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协调一致，订立本协议。

第一条 工程概况

工程名称：盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

投资来源：政府资金 100%

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

计划列项：深盐发改投[2021]149号

第二条 编制依据

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

第三条 工作范围及内容

3.1 本合同项目的工作范围包括：

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

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

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

3.3 监测报告工作内容：

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

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

3.4 工期：以甲方要求所规定的时间或期限为准。

第四条 乙方向甲方交付的报告文件

4.1 监测报告 8 套。报告及说明应采用中文。

4.2 配合并参加相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

第五条 费用及其支付

5.1 合同监测费为暂定价(含税)：人民币(大写：叁佰叁拾壹万零叁佰

捌拾贰元零肆分（小写：人民币 331.038204 万元）。

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

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

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

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

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

5.3 合同外变更费用的调整方法：

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

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

(3) 备注:

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

②投标总报价为本次招标项目的总报价,即 331.038204 万元。

③标底总价为本次招标项目的招标控制价,即 479.765514 万元。

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

5.4 支付

5.4.1 合同签订后 30 天内支付合同监测费暂定总价的 10%;

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

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

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

第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

15.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。

15.4 本合同一式 拾 份，甲方 陆 份，乙方 肆 份。

15.5 附件：《投标报价承诺书》、《招标控制价》。

甲方（盖章）：深圳市盐田区建筑
工程事务署

法人代表或授权代理人签字：



乙方（盖章）：广东有色工程勘察设计院

法人代表或授权代理人签字：



开户银行：建行广州市高教大厦支行

帐号： 44001400809050070020

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2022 年 5月31日

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

注：

1. 证明材料须提供监测合同关键页（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）。
2. 需对业绩文件中的项目名称、合同金额等内容进行标记。
3. 提供执业资格证书扫描件。

4 企业“百千万工程”帮扶项目业绩表

4. 企业“百千万工程”帮扶项目业绩表

投标人： 广东有色工程勘察设计院

序号	工程名称	合同签订时间	建设地点	合同价格 (万元)	备注
1	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）	2022 年 5 月.31 日	深圳市盐田区	331.038204	
2	深圳市第二眼科医院项目第三方监测	2024 年 9 月 5 日	深圳市福田区	232.9367.44	

注：1. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。

2. 业绩提供不超过 2 项，如提交业绩超过 2 项，只计取前 2 项。

3. 提供相关主管部门或合同签订单位出具的证明。

1 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

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

工程编号: 2022B028
合同编号: 正本

合 同

工程名称: 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

发 包 人 : 深圳市盐田区建筑工程事务署

承 包 人 : 广东有色工程勘察设计院

发包人（以下简称甲方）：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人（以下简称乙方）：广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及深圳市、国家有关法律法规，结合盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）（以下简称“本项目”）的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协调一致，订立本协议。

第一条 工程概况

工程名称：盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

投资来源：政府资金 100%

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

计划列项：深盐发改投[2021]149号

第二条 编制依据

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

第三条 工作范围及内容

3.1 本合同项目的工作范围包括：

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

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

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

3.3 监测报告工作内容：

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

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

3.4 工期：以甲方要求所规定的时间或期限为准。

第四条 乙方向甲方交付的报告文件

4.1 监测报告 8 套。报告及说明应采用中文。

4.2 配合并参加相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

第五条 费用及其支付

5.1 合同监测费为暂定价（含税）：人民币（大写：叁佰叁拾壹万零叁佰

捌拾贰元零肆分（小写：人民币 331.038204 万元）。

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

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

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

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

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

5.3 合同外变更费用的调整方法：

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

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

(3) 备注:

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

②投标总报价为本次招标项目的总报价,即 331.038204 万元。

③标底总价为本次招标项目的招标控制价,即 479.765514 万元。

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

5.4 支付

5.4.1 合同签订后 30 天内支付合同监测费暂定总价的 10%;

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

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


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

第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

15.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。


15.4 本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份。

15.5 附件：《投标报价承诺书》、《招标控制价》。

甲方（盖章）： 深圳市盐田区建筑
工程事务署

法人代表或授权代理人签字：

 饶亮

乙方（盖章）： 广东有色工程勘察设计院

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：建行广州市高教大厦支行

帐号： 44001400809050070020

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2022 年 5 月 3 日

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

2 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）：

2024 年 1 月 2 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：¥2,329,367.44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

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

六、乙方承诺

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

七、甲方承诺

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




八、合同生效



本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方:	深圳地铁置业集团 有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区沙头街道天安社区 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:	刘万晨
乙方:	 广东有色工程勘察设计院 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼 同章	法定代表人或授权代表:	
住 所:			
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	在本项目中担任的岗位
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	武裕雯	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 拟派项目人员一览表

5. 拟派项目人员一览表

投标人： 广东有色工程勘察设计院

在本项目中 拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	胡荣华	项目负责人	岩土工程高级 工程师	出生日期： 1982.9 学历:博士 专业： 水文地质与工程地质 经验及承担的项目： 深圳湾文化广场 （深圳创意设计馆和深圳科技生活馆） 项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期 建设工程 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）
监测技术人 员	曾令浓	监测技术人 员	岩土工程高 级工程师	出生日期： 1968.11 学历:本科 专业： 水文地质与工程地质 经验及承担的项目： 深圳湾文化广场 （深圳创意设计馆和深圳科技生活馆） 项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期 建设工程 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）
技术负责人	沈秋华	技术负责人	水工环地质 高级工程师	出生日期： 1981. 9 学历:本科 专业： 地质工程 经验及承担的项目： 深圳湾文化广场 （深圳创意设计馆和深圳科技生活馆） 项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期

				<p>建设工程</p> <p>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）</p>
监测技术人员	乔高乾	监测技术人员	岩土工程师	<p>出生日期：1978.10</p> <p>学历：本科</p> <p>专业：土木工程</p> <p>经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）</p> <p>项目基坑监测</p> <p>中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程</p> <p>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）</p>
监测技术人员	武裕旻	监测技术人员	岩土工程高级工程师	<p>出生日期：1982.8</p> <p>学历：本科</p> <p>专业：水文与水资源工程</p> <p>经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）</p> <p>项目基坑监测</p> <p>中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程</p> <p>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）</p>
监测技术人员	陈开礼	监测技术人员	岩土工程高级工程师	<p>出生日期：1984.10</p> <p>学历：本科</p> <p>专业：土木工程</p> <p>经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）</p> <p>项目基坑监测</p> <p>中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程</p> <p>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）</p>
项目技术人员	王品忠	项目技术人员	岩土工程高级工程师	<p>出生日期：1968.6</p> <p>学历：本科</p> <p>专业：勘查地球物理</p>

员		员		经验及承担的项目：深圳湾文化广场 （深圳创意设计馆和深圳科技生活馆） 项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期 建设工程 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套 设施项目（第三方监测）
项目技术人 员	卢松耀	项目技术人 员	测绘高级工 程师（教授 级）	出生日期：1967.3 学历：大专 专业：工程测量 经验及承担的项目：深圳湾文化广场 （深圳创意设计馆和深圳科技生活馆） 项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期 建设工程 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套 设施项目（第三方监测）
项目技术人 员	杨远芳	项目技术人 员	测绘高级工 程师	出生日期：1981.7 学历：本科 专业：测绘工程 经验及承担的项目：深圳湾文化广场 （深圳创意设计馆和深圳科技生活馆） 项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期 建设工程 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套 设施项目（第三方监测）
项目技术人 员	刘建明	项目技术人 员	测绘工程师	出生日期：1966.4 学历：中专 专业：矿山测量 经验及承担的项目：深圳湾文化广场 （深圳创意设计馆和深圳科技生活馆） 项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期 建设工程 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套

				设施项目（第三方监测）
项目技术人员	丘志宇	项目技术人员	测绘高级工程师	出生日期：1974.4 学历：大专 专业：测绘工程技术 经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆） 项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）
项目技术人员	卢凌燕	项目技术人员	测绘高级工程师	出生日期：1982.9 学历：硕士 专业：测绘工程领域工程 经验及承担的项目：经验及承担的项目：国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目 微波山隧道施工及地铁自动化监测
项目技术人员	魏欣欣	项目技术人员	岩土工程高级工程师	出生日期：1980.4 学历：研究生 专业：岩土工程 经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆） 项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）
项目技术人员	邓敬友	项目技术人员	岩土工程高级工程师	出生日期：1971.4 学历：本科 专业：水文地质与工程地质 经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基

				坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）
项目技术人员	孙敬	项目技术人员	水工环地质工程师	出生日期：1980.4 学历：硕士 专业：水文学及水资源 经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 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）
现场负责人	段亚召	现场负责人	测量工程师	出生日期：1983.12 学历：大专 专业：工程管理 经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）
项目技术人员	喻珊林	项目技术人员	水工环地质中级工程师	出生日期：1990.10 学历：本科 专业：勘察技术与工程 经验及承担的项目：经验及承担的项目：国际低碳城文化会议中心项目基坑第三方监测 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目 微波山隧道施工及地铁自动化监测
项目技术人员	龙刚	项目技术人员		出生日期：1990.10 学历：本科

			王佳琪	专业：地质工程 经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）
项目技术人员	安宁	项目技术人员	岩土工程中级工程师	出生日期：1989.10 学历：研究生 专业：岩土工程 经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）
项目技术人员	颜文雄	项目技术人员	岩土工程工程师	出生日期：1985.2 学历：本科 专业：地质工程 经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）
项目技术人员	王晓俊	项目技术人员	岩土工程工程师	出生日期：1986.3 学历：本科 专业：土木工程 经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程

				盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）
项目技术人员	陈杰强	项目技术人员	水 工 环 地 质 中级工程师	出生日期：1984.7 学历：研究生 专业：构造地质学 经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）
项目技术人员	王佳琪	项目技术人员	岩土工程	出生日期：1995.5 学历：本科 专业：岩土工程 经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 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）
安全员	熊佳乐	安全员	测绘工程师	出生日期：1997.7 学历：本科 专业：测绘工程 经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）
项目技术人员	卓镇权	项目技术人员	岩土工程	出生日期：1986.9 学历：本科 专业：岩土工程 经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建

				设工程 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）
项目技术人员	周国梁	项目技术人员	岩土工程	出生日期：1989.6 学历：本科 专业：岩土工程 经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）
项目技术人员	林翠艳	项目技术人员	岩土工程	出生日期：1990.12 学历：本科 专业：测试技术 经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）
项目技术人员	刘洪杰	项目技术人员	岩土工程	出生日期：1986.6 学历：本科 专业：测试技术 经验及承担的项目：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 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）

提示：项目参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要技术人员等。

胡荣华



照
片



粤高取证字第 1800101085265 号

胡荣华 于 二〇一三年

十二月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
岩土

具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一四年四月十七日





注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



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



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



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

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 荣奎印

学位评定委员会主席 梁金城

一九八九年七月 日

证书编号: 01580



粤高取证字第 0800101096161 号

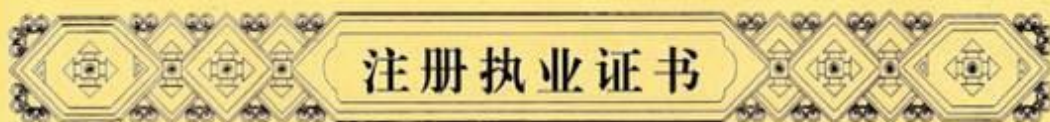
曾令浓 于二〇〇七年
十二月，经 广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一
评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师
资格。特发此证



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



The People's Republic of China

编号: 0008581
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

曾令浓

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30日
Issued on



沈秋华

姓名 沈秋华

性别 男 民族 汉

出生 1981 年 9 月 28 日

住址 广州市越秀区东风东路
745号

公民身份号码 320621198109282079



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2008.10.28-2028.10.28

硕士研究生

毕业证书



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

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



校名：中国矿业大学
编号：102901200802000038

校长：葛世荣
二〇〇八年六月二十三日

查询网址：http://www.chci.com.cn



粤高职称字第 1600101000597 号

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



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
2016 年 02 月 02 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 沈 秋 华

证 书 编 号 AY124400840



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012768

发证日期 2012年10月17日

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）

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 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>



粤高职称字第1800101032189号

武裕旻 2017 年
10 月，经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证



发证单位
2018 年 02 月 06 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 武 裕 旻

证 书 编 号 AY134400981

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0014525

发证日期 2013年11月25日

陈开礼

姓名 陈开礼
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 10 月 30 日
住址 广东省惠州市惠城区大
堂路1号15栋102-1房
公民身份号码 450329198410300874



中华人民共和国居民身份证

签发机关 惠州市公安局惠城分局
有效期限 2011.04.25-2031.04.25

普通高等学校

毕业证书

学生 陈开礼 性别 男, 一九八四年 十 月 三十 日生, 于二〇〇四
年 九 月至二〇〇八年 六 月在本校 土木工程
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: 桂林工学院

校(院)长: 李 步

证书编号: 105961200805000778

二〇〇八年 六 月 三十 日

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

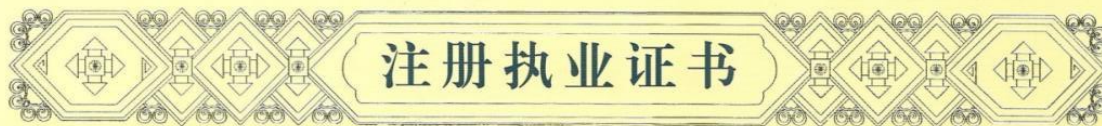
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

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

王品忠

姓名 王品忠
性别 男 民族 汉
出生 1968 年 6 月 28 日
住址 广东省深圳市福田区深业
花园春晖苑903
公民身份号码 132425196806284872

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2006.01.12-2026.01.12

毕业文凭

学生王品忠性别男 一九七八年
八月生，系河北省(市、自治区)
文安县(市)人。于一九八六年九月入
学至一九九〇年七月，在本校物探
系学习勘查地球物理专业四年制本
科修业期满，学完教学计划规定的全
部课程，考试成绩及格，准予毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条
例》规定，授予工学学士学位。

校长 朱训
一九九〇年六月三十日

中国地质大学

文凭登记 汉 字第 900704 号

姓 名	王品忠	资格名称	岩土工程
性 别	男	资格级别	高级工程师
出生年月	1968.6	评审时间	2009. 11. 15
出生地点	河北保定	评委会名称	甘肃省高级工程师 任职资格评委会

甘肃省职称改革
工作领导小组办公室
办公室

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

省 人 事 厅
甘 肃 省

编号甘职高资字: 7290576 号

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
番禺 县(市)人, 现年22岁,
在本校大专~~工程测量~~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



粤高取证字第 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

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： 张永祥

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>

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 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>



粤高职称字第 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

卢凌燕

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



中华人民共和国居民身份证

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

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

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 

中华人民共和国国家教育委员会印制
一九九四年七月 日

NO: 0308376
证书编号: 900359



广东省职称证书

姓 名：邓敬友

身份证号：440203197104032415



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900101070510

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

王志鹏

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



 中华人民共和国
居民身份证
签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2009.12.09-2029.12.09

普通高等学校

毕业证书

学生 王志鹏 性别 男 ,一九八二 年 八 月 八 日生,于二〇〇二
年 九 月至二〇〇六年 七 月在本校 建设工程学院 专业
勘查技术与工程
肆 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

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

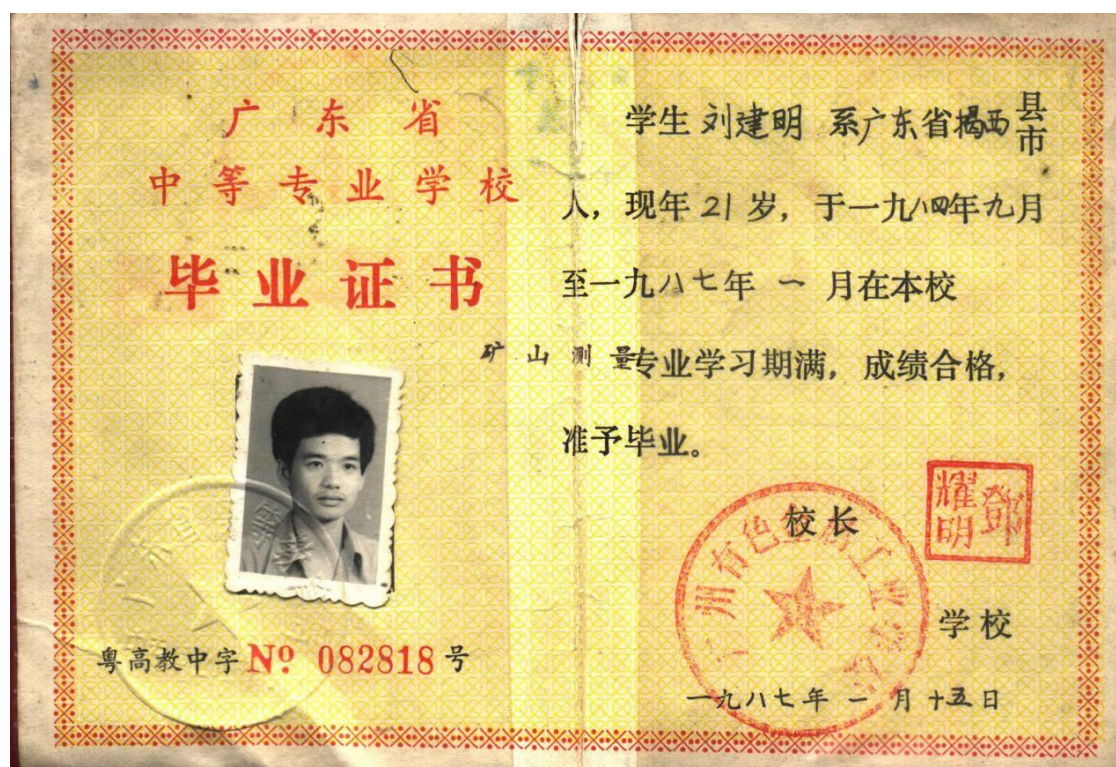
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

刘建明





粤中职证字第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

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 日

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



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



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: 刘永成

证书编号: 104051201305000727

二〇一三年 七 月 十 日



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

广东省职称证书

姓 名：喻珊林

身份证号：36100219900916341X



职称名称：工程师

专 业：水工环地质

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900103062985

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



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

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: 葛世荣

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



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

南京大学
毕业证书

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

校长 陈骏

二〇一〇年六月三十日

南教毕证字 102841201005015051 号



粤中取证字第 1600103001535号

____颜文雄____于____2015____年
____11____月，经____广东省地质勘查工
____程技术工程师资格____
____评审委员会评审通过，
具备____岩土工程工程师
资格。特发此证



发证机关

2016年 02月 02日

王晓俊

姓名 王晓俊

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 3 月 23 日

住址 广州市越秀区东风东路
745号

公民身份号码 44512219860323273X



 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 2015.12.09-2035.12.09

普通高等学校

毕业证书



学生 **王晓俊** 性别 **男**，一九八六 年 三 月 二十三日 生，于二〇〇九 年
九 月至二〇一一年 六 月在本校 **土木工程** 专业

专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **广东石油化工学院** 校（院）长： 

证书编号： 116561201105001593 二〇一一年 六 月 三十 日

查询网址： <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制





粤中职业字第 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

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：舒庆林

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>

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，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 测绘工程 专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：桂林理工大学

校（院）长：

何立林

证书编号：105961202005002949

二〇二〇年六月三十日



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

熊佳乐 同志于 2023 年

01月 23日至 2023年 01月 01日

参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 安全员 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。



2023年 01月 10日

有效期至: 2026-02-10

卓镇权

姓名 卓镇权
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 9 月 20 日
住址 广州市越秀区东风东路
745号
公民身份号码 445121198609204039



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 2015.12.09-2035.12.09



普通高等学校

毕 业 证 书

学生 卓镇权 性别 男, 一九八六年九月二十日生, 于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 土木工程(岩土工程)专业 2.5 年制 专升本 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: 104917201205116044

二〇一二年一月三十一日

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



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

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

证书编号：104911201405472216

校（院）长：王铭新

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

姓名 刘洪杰
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 6 月 30 日
住址 广州市花都区望亭路15号
18栋2801房
公民身份号码 370523198606302014



 中华人民共和国
居民身份 证
签发机关 广州市公安局花都分局
有效期限 2019.08.23-2039.08.23

普通高等学校

毕 业 证 书



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

校 名：中国地质大学

证书编号：104911200905280323

校（院）长：张锦云

二〇〇九年 六 月 三十 日

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



粤初职证字第 1000105006844 号



刘洪杰 于二〇一〇
年 八 月，经广东省地质局

考核认定，
具备 地质实验测试助理
工程师
资格。特发此证

发证机关：



二〇一〇 年 二 月 二十八 日