

标段编号: 44038120230052007001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称: 3号、9号地块配套工程项目第三方监测服务

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 广东有色工程勘察设计院

日期: 2025年09月18日

3号、9号地块配套工程项目第三方监测服务项目

投标文件

资信标书

项目编号: 44038120230052007001

投标人名称: 广东有色工程勘察设计院

投标人代表: 陈洁婷

投标日期: 2025 年 9 月 18 日

资信标书目录

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

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。

1 投标人基本情况

投标人基本情况一览表

企业名称	广东有色工程勘察设计院	企业曾用名（如有）	广东有色工程勘察设计院
统一社会信用代码	914400001903243204	企业性质（民营/国有）	国有
注册资金（万元）	2060 万	注册地址	广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼
企业法定代表人	陈友栋	建立日期	1986.7.3
现有资质类别及等级	工程勘察综合类甲级、测绘甲级		
企业简介	<p>我广东有色工程勘察设计院拥有职工 216 人，其中各类专业技术人员 167 人，包含教授级高级工程师 4 人，高级工程师 50 人，工程师 52 人，各类注册人员 21 人次。拥有各类勘察、测绘、物探、检测及试验仪器设备 500 余台套。建立有大型岩土实验室，并通过国家计量认证，为提供优质服务奠定了基础。单位参编国家标准 1 项、主编地方标准 1 项、参编行业标准 7 项、参编地方标准 3 项、参编团体标准 3 项等等。</p> <p>单位在深圳、珠海、佛山、东莞、潮州、清远、惠州、韶关、肇庆等地均设有分支机构。我单位始终坚持“科学管理，信守合同，顾客满意，质量一流”的质量方针。2008 年至今共获 5 项国家优质优秀工程奖，1 项全国科技进步奖，1 项广东省科学技术奖，86 项省、部级优秀工程奖，62 项省、部级 QC 小组成果奖。连续多年获中国质量协会授予“全国用户满意服务单位”称号、获中国勘察设计协会授予“全国工程勘察与岩土行业诚信单位”称号，获广东省工商行政管理局授予“重合同守信用企业”称号，获广东省工程勘察行业诚信证书“AAA”级，在全国地勘行业拥有良好的形象和声誉。是中国勘察设计行业协会工程勘察与岩土分会常务理事单位、中国地质灾害防治与生态修复协会会员单位、中国有色金属建设协会常务理事单位、广东省地质灾害防治协会常务理事单位、广东省地质学会理事单位、广东省勘察设计行业协会会员单位。</p>		

营业执照



营
业
执
照

统一社会信用代码
914400001903243204

名 称 广东有色工程勘察设计院
类 型 全民所有制
法定代表人 陈友栋

经 营 范 围 工程地质勘察（含工程物探、桩基基础质量检测）；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；地质灾害防治工程设计、勘查、施工；地质灾害危险性评估（丙级）；项目评估有效资质证书经营）；工程地质勘察技术和服务，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）

出 资 额 人民币贰仟零肆拾万元

成 立 日 期 1986年07月03日

住 所 广州市天河区东风东路745号紫园商务大厦
24楼



登 记 机 关

2025年07月24日

国家市场监管总局监制

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

分支机构营业执照



营业 执 照 (副本)

统一社会信用代码 91440300661009993U

名 称 广东有色工程勘察设计院深圳分院

主 体 类 型 全民

经 营 场 所 深圳市福田区莲花街道海田路中国凤凰大厦
2栋24A-1

负 责 人 王品忠

成 立 日 期 2007年03月28日

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

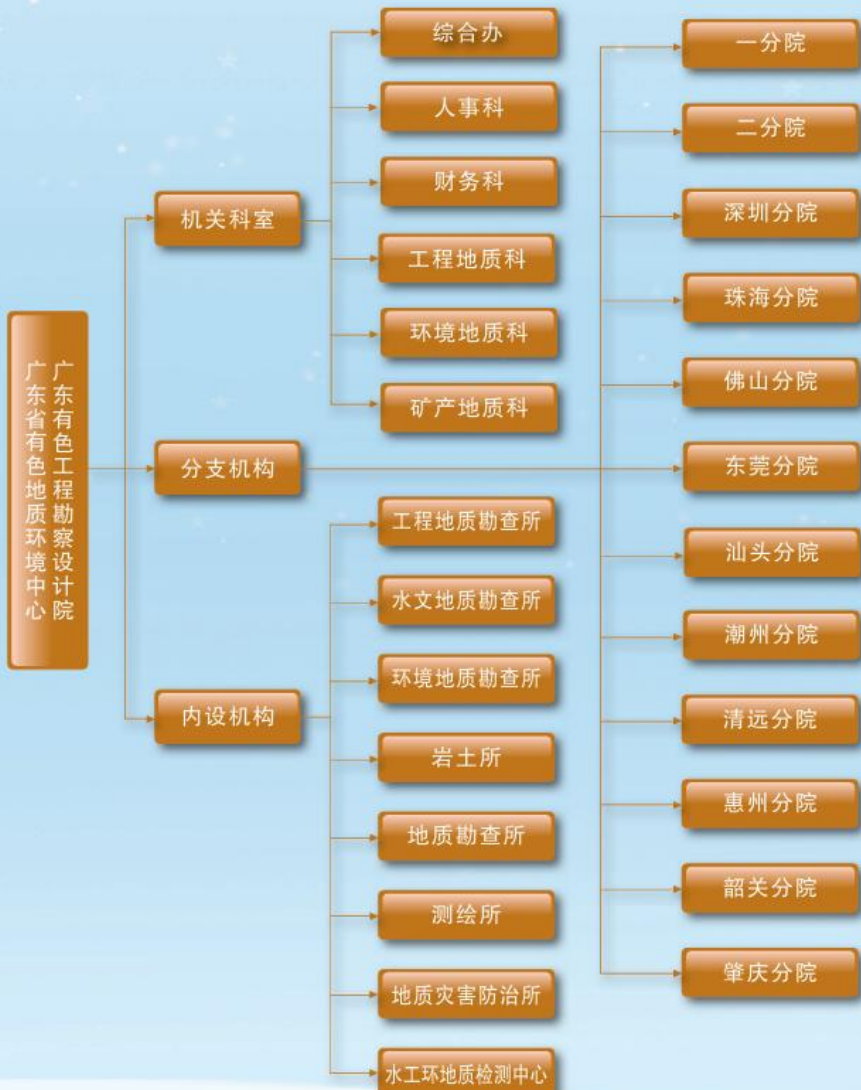


登 记 机 关

2016 年 09 月 26 日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

组织架构



工程勘察综合资质甲级

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

业务范围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目中的岩土工程、水文地质勘察、 工程测量业务(海洋工程勘察除外)，其规模不受限制 (岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>发证机关:(章) 2025年02月14日 No.BF 0091830</p> </div>

证书延期	企业变更栏
<p>有效期延至_____年____月____日</p> <p style="text-align: center;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p>有效期延至_____年____月____日</p> <p style="text-align: center;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p>有效期延至_____年____月____日</p> <p style="text-align: center;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	<p>法定代表人变更为: 陈友栋。 企业负责人变更为: 陈友栋。 *****</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>变更核准机关(章) 管理专用章 2025年02月20日</p> </div>
	<p>变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
	<p>变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

甲级测绘资质证书



No. 008551

中华人民共和国自然资源部监制

2. 投标人同类业绩表

投标人同类业绩表

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 广东有色工程勘察设计院

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测	深圳湾文化广场	项目总用地面积为 50899.25 平方米, 建筑面积约 18.8 万平方米, 计容建筑面积约 11.7 万平方米。不计容建筑面积暂定约 7.1 万平方米, 总投资暂定约 33.85 亿元。本项目基坑深度约 17.5 米, 开挖面积约为 5 万平方米	2021.8	1197.51 1733 万	
2	中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程	广州市黄埔区	中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测, 工作内容主要包含但不限于: 基坑监测、污水处理站基坑监测、高支模监测、主体沉降监测等第三方监测工作, 具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规	2021.3	1280.60 27 万元	

			范要求为准。			
3	广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务	广州市开发区	深基坑监测,高支模监测,主体沉降监测,地监测等第三方监测技术服务等工作,具体监测项目以本项目清单、设计图纸	2024. 6	404. 988 933 万元	
4	盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）	深圳市盐田区	新建发热门诊大楼,地下3层;(含半地下一层)、地上10层,用地面积8922m ² ,总建筑面积38060m ² 。其中,地上建筑面积24790m ² ,地下建筑面积13270m ² ,可提供病床160个,停车位240个。	2022. 5	331. 038 204 万元	
5	深圳市第二眼科医院项目第三方监测	深圳市福田区	包括主体工程沉降观测,坑顶水平位移监测坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测,人工巡查和地铁自动化监测等。	2024. 9	232. 9367 . 44 万元	

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

1 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测

中 标 通 知 书

标段编号：44030520200028006001

标段名称：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测

建设单位：华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：广东有色工程勘察设计院

中标价：1197.511733万元



中标工期：共 637日历天（具体进场及开工日期以发包方通知为准）

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：邹凡

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：王海燕

日期：2021-08-05

查验码：3367479953822887

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2021B066

【深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目】

基坑监测合同

合同编号: CEI SZ-SZWGCDJ-GY_21003

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

2021年10月



基坑监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座 三楼

法定代表人：孔小凯

联系人：何健

联系电话：18664922827

电子邮箱：hejian78@crlan.com.cn

传真：/

乙方：广东有色工程勘察设计院

地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

法定代表人：陈荣波

联系人：魏亚静

联系电话：18688790104

电子邮箱：377353853@qq.com

传真：/

鉴于：

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

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

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

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

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

第一条 工程概况

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

1.2 工程地点：深圳市南山区后海中心区。

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

第二条 工程内容

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

2.1.1 周边道路和建筑物沉降监测点，共 20 个；

2.1.2 基坑桩顶水平位移监测点，共 33 个；

2.1.3 支护桩桩身深层水平位移监测点，共 17 个；

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

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

6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

6.26 乙方需负责协调地铁及相关政府部门的关系，确保项目施工顺利正常推进。

第七条 合同价款和结算价款

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

7.2 结算价款：

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

7.2.2 本工程最终结算价结合现场书面确认的实际工程量结算，以甲方或造价主管部门审定为准（财政资金以审核部门审核为准），本工程结算文件根据市政府投资项目要求有需要报送深圳市财政投资评审中心评审，则以市评审中心的评审结果作为工程结算的依据；否则最终结算价以建设单位（区建筑工务署）指定的第三方机构的审定（审核）结论为准。

7.3 资金来源：政府资金。

7.4 支付期限：本项目为政府工程，由于政府投资审批时间及财政支付时间较长，乙方应充分考虑此项风险，甲方不承担因此而产生的任何后果，包括但不限于由于政府主管部门或财政部门延期审批资金计划或延期拨付本项目建设资金导致发包人逾期支付合同价款等。如因政策影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务，甲方无须承担违约责任。

第八条 价款支付方式

(本页为以下双方关于《深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2021 年 08 月 日在中国 深圳 市签署：

甲方：华润（深圳）有限公司



法定代表人或授权代表：


乙方：广东有色工程勘察设计院

法定代表人或授权代表：




甲方: (盖章) _____

法定代表人或授权委托人: _____

日期: _____



乙方: (盖章) _____

法定代表人或授权委托人: _____

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

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

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

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项目管理中心
Financial invested Project Management Center of Guangzhou Development District

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

副本



2021年3月12日



建设工程第三方监测 服务合同

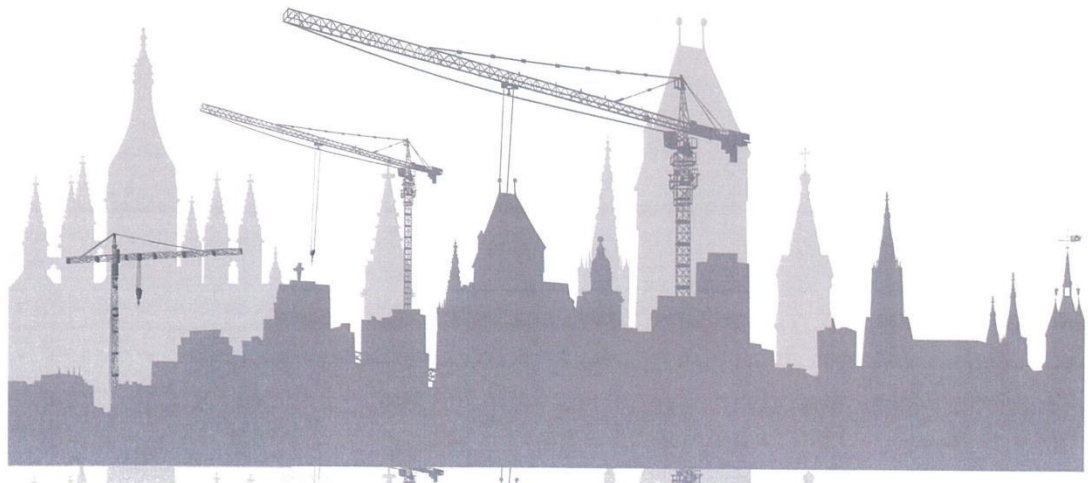
项目名称：中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程

甲方 方：广州开发区财政投资项目管理中心

乙方 方：广东有色工程勘察设计院

合同签订日期：2021年03月12日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：广州开发区财政投资项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

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

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

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

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

二、项目概况

- 1、项目名称：中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测服务

2、项目地点：广州市黄埔区开创大道 2693 号。

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

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

5、监理单位：广州珠江工程建设监理有限公司

三、工作内容及技术要求

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

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

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

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

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

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

(5)负责监测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

(具体以招标文件、施工图纸、监测方案为准)。

2、技术要求

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

(2) 乙方面除按要求完成本次招标范围内的监测工作外，还应完成以下工作：

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

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

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

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

四、甲乙双方的责任与义务

(一) 甲方责任与义务

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

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

3、需要时，协调乙方与监理、施工、设计及工地周边单位的各种联系。

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

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

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

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

14、《高大支模工程施工方案》(经专家论证);

15、与监测相关的现行国家及省市规范、规程及标准。

七、技术服务成果的提交

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

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

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

八、服务报酬及支付方式

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

2、计费标准

(1) 招标监测清单项目综合单价按中标综合单价。

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

3、支付办法

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

(2) 各分项按以下支付进度款：

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

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

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

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

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

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

合同价按立项及各分项分开结算、支付。

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

附件：工程建设项目廉政责任书

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

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

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

开户 银 行：

开户 银 行：

建行广州市高教大厦支
行

账 号：

账 号：

4400 1400 8090 5007
0020

签约日期：2021 年 03 月 12 日

签约地点：广州市黄埔区。

3 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

副 本

2024B016

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

合同编号：穗开建管测[2024]49号



建设工程第三方监测 服务合同



项目名称：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

甲 方：广州开发区财政投资项目管理中心

乙 方：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2024年6月13日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：广州开发区财政投资项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

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

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

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

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

二、项目概况

- 1、项目名称：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
- 2、项目地点：广州市黄埔区
- 3、服务目标：乙方按照国家有关检测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量，

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

5、广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目监理单位：广州高新工程顾问

有限公司

三、工作内容及技术要求

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

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

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

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

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

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

⑤负责监测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

（具体以招标文件、施工图纸、监测方案为准）。

2、技术要求

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

2.2 乙方除按要求完成本次招标范围内的监测工作外，还应完成以下工作：

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

②根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的通知》

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

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

八、服务报酬及支付方式

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

监测费计费表：

汇 总 表

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

(一) 深基坑监测费

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

广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务合同

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

5、如有未尽事宜，双方另行协商，达成补充协议。

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

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

附件：工程建设项目廉政责任书

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

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

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 黄胜华 委托代理人：

电 话： 020-28068800 电 话： 020-87312230

签订日期：2024年6月13日

签订地点：广州市黄埔区

4 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

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

2022B028

工程编号: _____

合同编号: 正本

合 同



工程名称: 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 广东有色工程勘察设计院

发包人（以下简称甲方）：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人（以下简称乙方）：广东有色工程勘察设计院

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

7 深圳市第二眼科医院项目第三方监测

第二部分 中标通知书

中标通知书

致投标人：广东有色工程勘察设计院

承担项目：深圳市第二眼科医院项目第三方监测

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

请做好签署合同的准备。



深圳地铁置业集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：



中 标 通 知 书

标段编号: 4403922023113000100101Y

标段名称: 深圳市第二眼科医院项目第三方监测

建设单位: 深圳地铁置业集团有限公司

招标方式: 公开招标



中标单位: 广东有色工程勘察设计院

中标价: 232.936744万元

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

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-04-15 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-04-25

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



深圳市第二眼科医院项目
第三方监测合同

合同编号: STZY-0448/2024

甲方: 深圳地铁置业集团有限公司

乙方: 广东有色工程勘察设计院



2024年9月



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳地铁置业集团有限公司

乙方（全称）：~~广东有色工程勘察设计院~~

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

一、监测内容和范围

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

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

（二）本次招标范围不包括：/；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

三、合同价款

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



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

四、组成合同的文件

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

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

五、用语含义

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

六、乙方承诺

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

七、甲方承诺

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

八、合同生效



本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

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



经办人：

段亚召

经办人电话：

18620366190

合同签署地点：

深圳

时 间：

2024 年 9 月 5 日



3 拟派项目负责人情况

3、拟派项目负责人情况

姓名	李辉	性别	男	年龄	39	学历	本科	职称	岩土高级工程师、注册岩土工程师								
毕业院校	中山大学		毕业时间	2010.10.11		所学专业	地质学										
工程建设行业 工作年限	12		投标人企业	12	技术特长	岩土工程											
主要经历 工作	胡荣华，男，汉族，1982年8月出生，2011年11月参加工作，中山大学水文地质学毕业，博士学历。2020.8获得岩土工程高级工程师职称，2019年9月获得注册土木（岩土）执业资格证书，主要从事项目负责人一职，工作内容主要有：对承包项目工程生产经营过程中的安全生产负全面领导责任。贯彻落实安全生产方针、政策、法规和各项规章制度，结合项目工程特点及施工全过程的情况，制定本项目部各项目安全生产管理办法，或提出要求并监督其实施。在组织项目工程承包，聘用业务人员时，必须本着安全工作只能加强的原则，根据工程特点确定安全工作的管理体制和人员，并明确各业务承包人的安全责任和考核指标，支持、指导安全管理人员的工作。健全和完善用工管理手续，录用外包工队必须及时向有关部门申报，严格用工制度与管理，适时组织上岗安全教育，要对外包工队的健康与安全负责，加强劳动保护工作。组织落实施工组织设计中安全技术措施，组织并监督项目工程施工中安全技术交底制度和设备、设施验收制度的实施。领导、组织施工现场定期的安全生产检查，发现施工生产中不安全问题，组织制定措施，及时解决。对上级提出的安全生产与管理方面的问题，要定时、定人、定措施予以解决。																
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计3项。（数量上限为3项）																	
序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订 日期	项目类 别	项目所在 地	建设单位		担任职位									

1	东莞市东莞中学 教学楼拆除重建 及配套工程建设 基坑第三方监测	37.235184	2021.1.7	基坑监 测	东莞市	东莞市城建工程管理 局	

注:提供拟投入的项目负责人基本情况表,并提供拟派遣项目负责人履历包含毕业证书、职称证书(如有)、执业资格证书(如有)等,提供近3年(从招标公告发布之日起倒推,在建项目以合同签订时间为准,竣工项目以竣工验收报告时间为准)的同类工程经验(超过3项的按列表选择前3项)。

证明资料为中标通知书(若有)、合同关键页。合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、项目经理名字、合同签字盖章页、竣工验收报告等页面。若合同关键页无项目负责人页,可提供监测报告签字页、建设单位的证明文件等。

以上原件备查。

李辉-注册岩土工程师



广东省职称证书

姓 名：李辉

身份证号：360481198208201011



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101103077

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

李辉

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

使用有效期: 2025年09月09日
2025年12月30日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓名: 李辉

性别: 男

出生日期: 1982年08月20日

注册编号: AY20194401608

聘用单位: 广东有色工程勘察设计院

注册有效期: 2022年10月21日-2025年12月31日



个人签名:

李辉
2025.9.9



发证日期: 2022年10月21日

1 东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑第三方监测



合同编号: 2020B095

基坑监测



工程名称: 东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套

工程建设基坑第三方监测

工程地点: 东莞市莞城街道

合同编号: 2020B095

(由承包人填写)

证书等级: 综合类甲级

发包人: 东莞市建设工程管理局

承包人: 广东有色工程勘察设计院

签订日期: 2021年1月7日

东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套 工程建设基坑第三方监测工程基坑监测合同

发包人: 东莞市城建工程管理局

承包人: 广东有色工程勘察设计院

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

第一条: 工程概况

1. 1 工程名称: 东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑第三方监测

1. 2 工程地点: 东莞市莞城街道

1. 3 工程立项批准文件号、日期:

1. 4 岩土工程监测任务委托文号、日期: 委托编号: DG2012100127、日期: 2020年12月10日

1. 5 工程规模、特征: 该工程位于东莞市莞城街道东正路62号, 场地现状为空地, 周围为建筑物及道路。本项目地下室面积约3136.3平方米。

1. 6 岩土工程监测任务(内容)与技术要求: 监测项目为: 坑顶水平位移、坑顶沉降、侧壁深层水平位移(测斜)、水位观测、立柱沉降、支撑轴力、周边建筑物沉降、周边管线、周边道路监测。

1. 7 承接方式: 中介服务超市多次报价竞价选取

1. 8 预定的岩土工程监测工作量: 深基坑支护监测方案论证审查。坑顶水平位移及沉降17个点、建筑物沉降60个点、地下水位观测10个孔、支撑轴力10个点、测斜9个孔、立柱沉降9个点、管线变形9个点、道路沉降10个点, 根据设计要求及施工工期, 观测次数暂定为60次, 监测时间为至基坑回填至正负零。

第二条: 发包人向承包人提供的有关资料文件

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

第三条：承包人应向发包人交付的报告、成果、文件

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

第四条：工期

本岩土工程监测自2020年12月25日开工至2021年3月31日完工，工期为96天（具体进场时间由发包人书面通知为准）。由于发包人或承包人的原因，未能按期开工、完工或交付成果资料时，按本合同第八条规定执行。

第五条：收费标准及支付方式

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

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

第六条：结算原则：

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

6.2 如合同出现违约责任，结算时按合同第八条的条款结算并承担责任。

第七条：发包人、承包人责任

7.1 发包人责任

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

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

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

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

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

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

以书面形式向承包人提供水准点和坐标控制点；

发包人应解决承包人工作现场的平整，道路通行和用水用电，并承担费用。

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

7.2 承包人责任

第十二条：争议解决办法

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

第十三条：合同生效与终止

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

发包人名称:东莞市城建工程管理局
法定代表人: (签字)

联系人: (签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行账号:

开户名称:

建设行政主管部门备案:



勘察人名称: 广东有色工程勘察设计院

法定代表人: (签字)

联系人: (签字)

住所:广州市越秀区东风东路745号

紫园商务大厦24楼

邮政编码: 510000

电 话: 020-87312210

传 真: 020-87312235

开户银行: 建行广州高教大厦支行

银行账号: 44001400809050070020

开户名称:广东有色工程勘察设计院

鉴证意见:

(盖章)

备案号:

经办人:

备案日期: 年 月 日

鉴证日期: 年 月 日



G D Y S Y 150001311350

东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设
基坑第三方监测
技术总结报告

工程名称：东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑第三方监测

工程地点：东莞市东莞中学

委托单位：东莞市城建工程管理局

监测日期：2021年4月7日~2021年4月13日

报告总页数：共150页

报告编号：C2021(BX)039

广东有色工程勘察设计院

二〇二一年五月十日

东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑 第三方监测 技术总结报告

项目负责: 李辉

报告编写: 杨远芳

校核: 卓镇权

审核: 梁龙昌

批准: 陈荣波

声明: 1. 本监测报告涂改、换页无效。

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

3. 监测单位名称与监测报告专用章名称不符者无效。

广东有色工程勘察设计院

2021 年 5 月 10 日

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

邮 编: 510080
联系人: 李辉

4 拟投入本项目人员情况

4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

投标人： 广东有色工程勘察设计院

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	技术负责人	沈秋华	技术负责人	水工环地质高级工程师	<p>出生日期: 1981.9 学历:本科 专业: 地质工程 经验及承担的项目深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务</p>
2	项目技术人员	乔高乾	项目技术人员	岩土工程师	<p>出生日期: 1978.10 学历:本科 专业: 土木工程 经验及承担的项目: 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务</p>
3	项目技术人员	武裕旻	项目技术人员	岩土工程高级工程师	<p>出生日期: 1982.8 学历:本科 专业: 水文与水资源工程 经验及承担的项目: 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程</p>

					广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
4	项目技术人员	陈开礼	项目技术人员	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）项目基坑监测</p> <p>中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程</p> <p>广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务</p>
5	项目技术人员	梁龙昌	项目技术人员	测绘高级工程师（教授级）	<p>出生日期: 1962. 3</p> <p>学历:本科</p> <p>专业: 大地测量系大地测量</p> <p>经验及承担的项目: 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测</p> <p>中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程</p> <p>广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务</p>
6	项目技术人员	王品忠	项目技术人员	岩土工程高级工程师	<p>出生日期: 1968. 6</p> <p>学历:本科</p> <p>专业: 勘查地球物理</p> <p>经验及承担的项目: 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测</p> <p>中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程</p> <p>广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务</p>
7	项目技术人员	杨远芳	项目技术人员	测绘高级工程师	<p>出生日期: 1981. 7</p> <p>学历:本科</p> <p>专业: 测绘工程</p> <p>经验及承担的项目: 深圳湾文化广场（深</p>

					圳创意设计馆和深圳科技生活馆)项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
8	项目技术人员	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: 福海街道福海小学新建工程深基坑及周边建构筑物变形与沉降监测工程(监测) 白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡 (老旧挡墙) 隐患点变形监测 2020 年西丽街道危险边坡治理工程(第三方监测)
9	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 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
10	项目技术人员	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: 深圳湾文化广场 (深圳创意设计馆和深圳科技生活馆) 项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育

					馆项目第三方监测服务
11	项目技术人员	魏欣欣	项目技术人员	岩土工程高级工程师	<p>出生日期: 1980. 4 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 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务</p>
12	项目技术人员	邓敬友	项目技术人员	岩土工程高级工程师	<p>出生日期: 1971. 4 学历:本科 专业: 水文地质与工程地质 经验及承担的项目深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务</p>
13	项目技术人员	孙敬	项目技术人员	水工环地质工程师	<p>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 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务</p>
14	项目技术人员	段亚召	项目技术人员	测量工程师	<p>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</p>

					坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
15	项目技术人员	陈敬朋	项目技术人员	岩土工程师	出生日期: 1990. 3 学历:本科 专业: 水文与水资源工程 经验及承担的项目: 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
16	项目技术人员	喻珊林	项目技术人员	水工环地质中级工程师	出生日期: 1990. 10 学历:本科 专业: 勘察技术与工程 经验及承担的项目: 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
17	项目技术人员	龙刚	项目技术人员	王佳琪	出生日期: 1990. 10 学历:本科 专业: 地质工程 经验及承担的项目: 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
18	项目	安宁	项目技术人员		出生日期: 1989. 10

	技术 人员			岩土工程中 级工程师	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 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育 馆项目第三方监测服务
19	项目 技术 人员	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 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育 馆项目第三方监测服务
20	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 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育 馆项目第三方监测服务
21	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 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
22	项目技术人员	王佳琪	项目技术人员	岩土工程	出生日期: 1995.5 学历: 本科 专业: 岩土工程 经验及承担的项目: 深圳湾文化广场(深圳创意设计馆和深圳科技生活馆)项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
23	项目技术人员	熊佳乐	项目技术人员	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: 福海街道福海小学新建工程深基坑及周边建构筑物变形与沉降监测工程(监测) 白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡(老旧挡墙)隐患点变形监测 2020 年西丽街道危险边坡治理工程(第三方监测)
24	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 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
25	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 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
26	项目 技术 人员	马霞芳	项目技术人员	岩土工程	出生日期: 1996.10 学历: 高中 专业: 岩土工程 经验及承担的项目: 深圳湾文化广场(深圳创意设计馆和深圳科技生活馆)项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
27	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 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
28	项目 技术 人员	刘洪杰	项目技术人员	岩土工程	出生日期: 1986.6 学历: 本科 专业: 测试技术 经验及承担的项目: 深圳湾文化广场(深圳创意设计馆和深圳科技生活馆)项目基坑监测 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

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

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

在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

沈秋华



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 沈秋华

证书编号 AY124400840



NO. AY0012768

发证日期 2012年10月17日

乔高乾



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

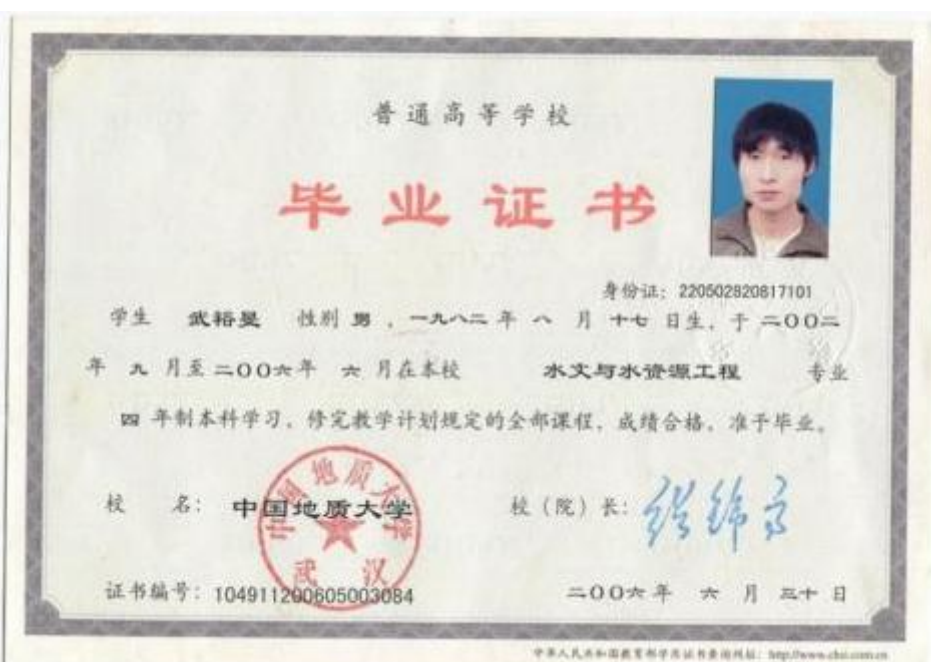
证书编号 AY124400841



NO. AY0012769

发证日期 2012年10月17日

武裕旻



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 武裕曼

证书编号 AY134400981

住房和城乡建设部

N.O. 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/zysrc>

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 陈开礼

证书编号 AY174401280



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019552

发证日期 2017年09月15日

邓敬友

广东省职称证书

姓名: 邓敬友
身份证号: 440203197104032415



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

证书编号: 1900101070510

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

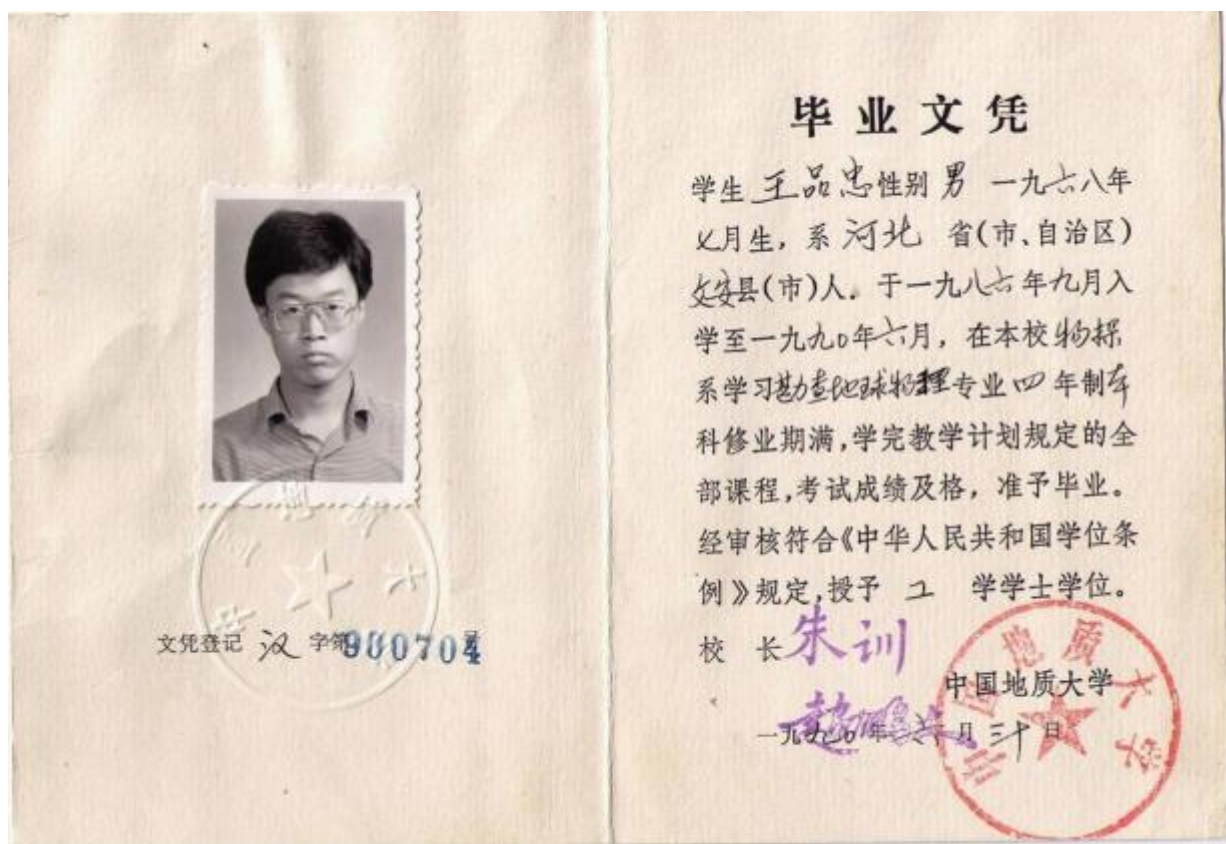
发证时间: 2019年04月09日

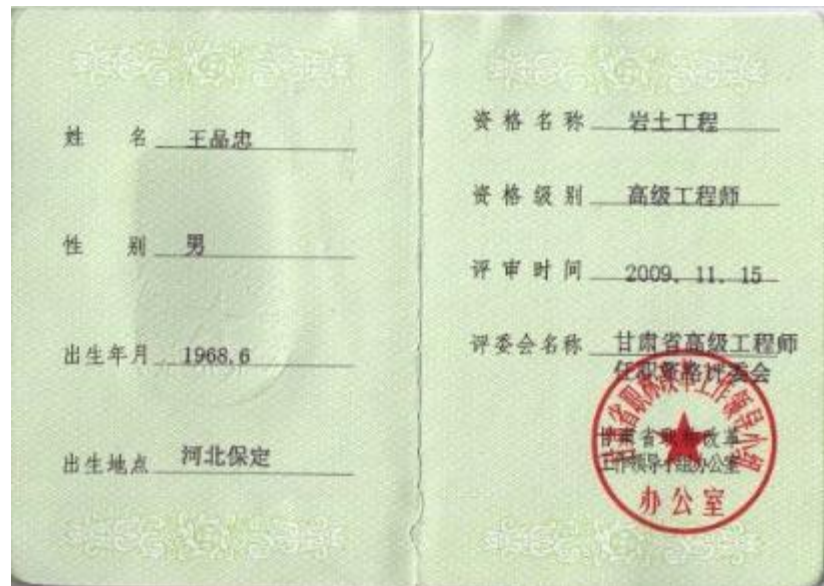


查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc>



王品忠





杨远芳



王志鹏



广东省职称证书

姓名：王志鹏
身份证号：152324198208080010



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

证书编号：1900101070582

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

丘志宇



卢凌燕





卢凌燕 于2017 年

12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证

发证单位

2018 年 04 月 13 日

粤高职证字第 1800101045046 号

魏欣欣



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



喻珊林



广东省职称证书

姓 名：喻珊林
身份证号：36100219900916341X



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

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



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

邓敬友



广东省职称证书

姓名: 邓敬友
身份证号: 440203197104032415



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

证书编号: 1900101070510

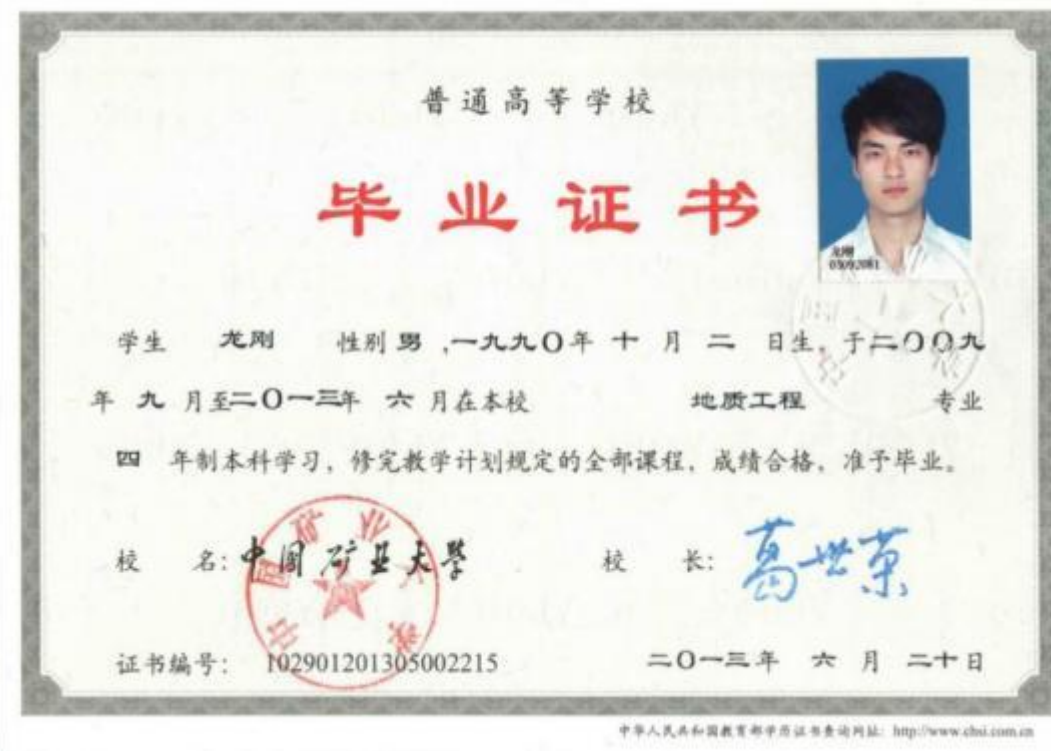
发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2019年04月09日



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

龙刚



广东省职称证书

姓 名：龙刚
身份证号：362430199010023412



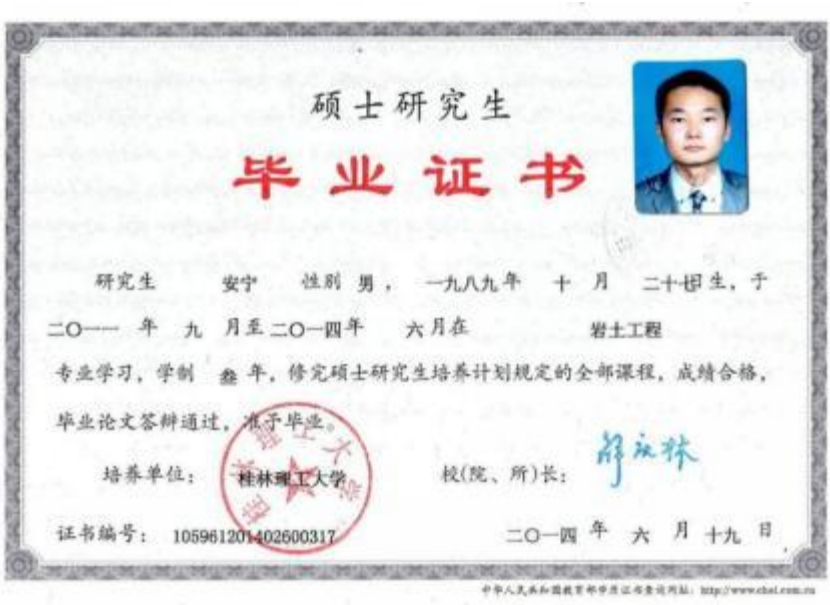
职称名称：工程师
专 业：岩土工程
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年10月31日
评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

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

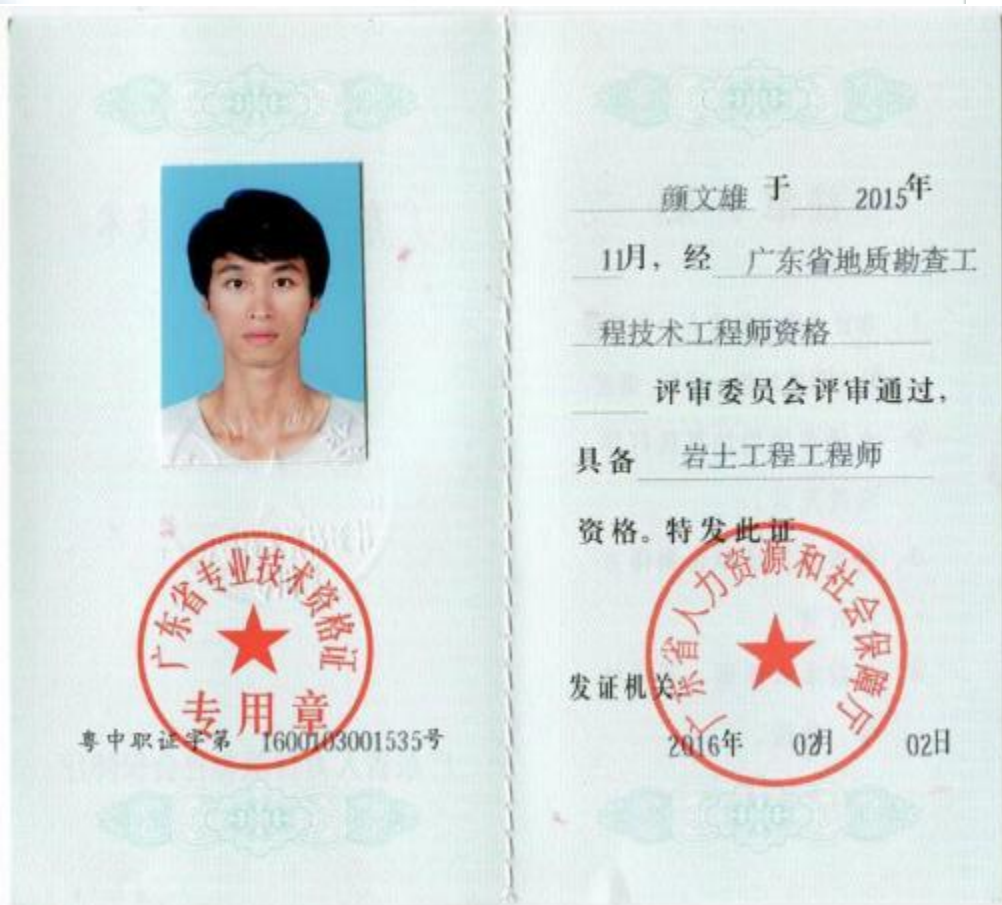


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

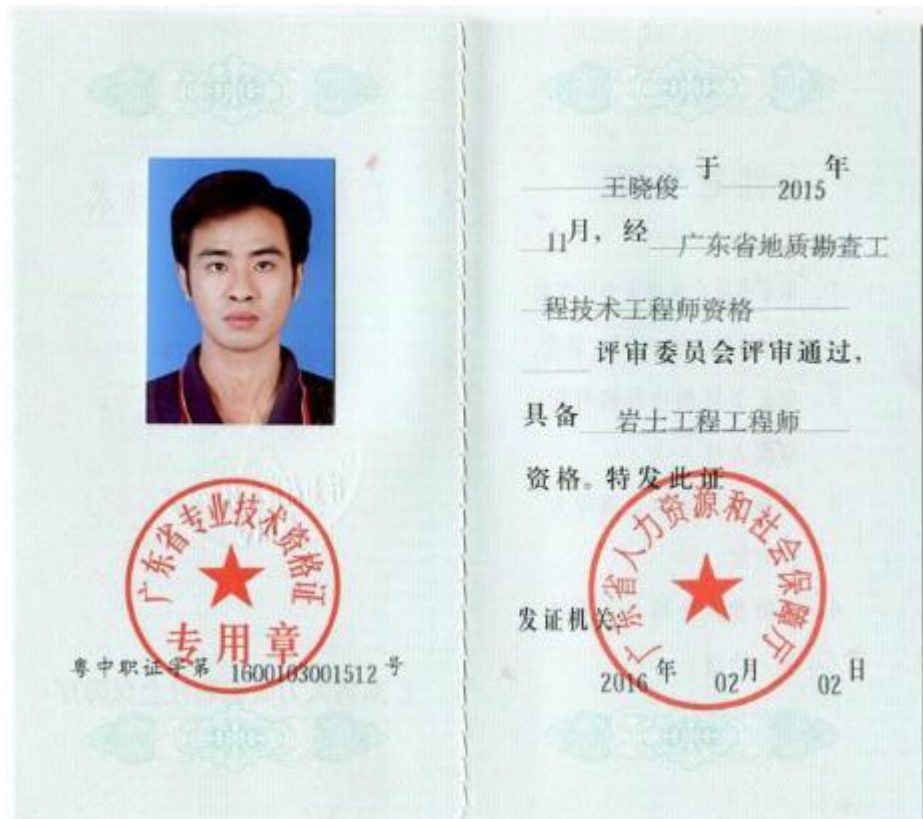
安宁



颜文雄



王晓俊



陈杰强



孙敬



段亚召



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



No.

持证人签名 段亚召
Signature of the bearer

姓 名 段亚召
Full Name

系列名称 工程
Category Appellation

性 别 男
Sex

专业名称 测量
Specialty Appellation

出生年月 1983 年 12 月
Date of Birth

资格名称 工程师
Qualification Appellation

工作单位
Working Unit

评审时间 2011 年 7 月
Appraisal Date



王佳琪

广东省职称证书



姓 名：王佳琪

身份证号：230281199505034613

职称名称：助理工程师

专 业：岩土工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年06月23日

评审组织：广东省有色金属地质局

证书编号：2000106103038

发证单位：广东省有色金属地质局

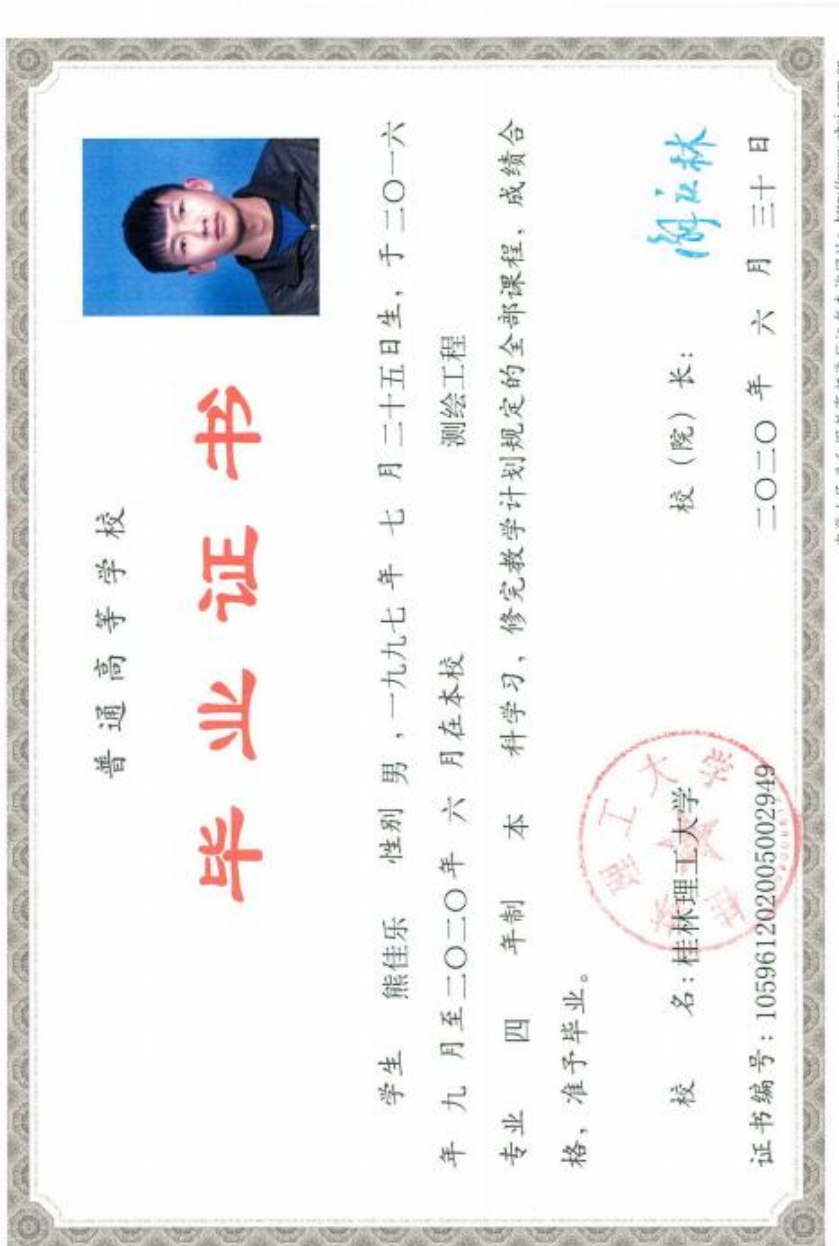
发证时间：2020年08月11日



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



熊佳乐



熊佳乐 同志于 2023 年
0月 23日至 2023年 0月 0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 广东有色金属勘察设计院

广东省职称证书

姓名：熊佳乐
身份证号：522126199707252011



职称名称：助理工程师
专业：测绘
级别：助理级
取得方式：初次职称考核认定
通过时间：2022年05月13日
评审组织：广东省测绘国土初级技术资格评审委员会

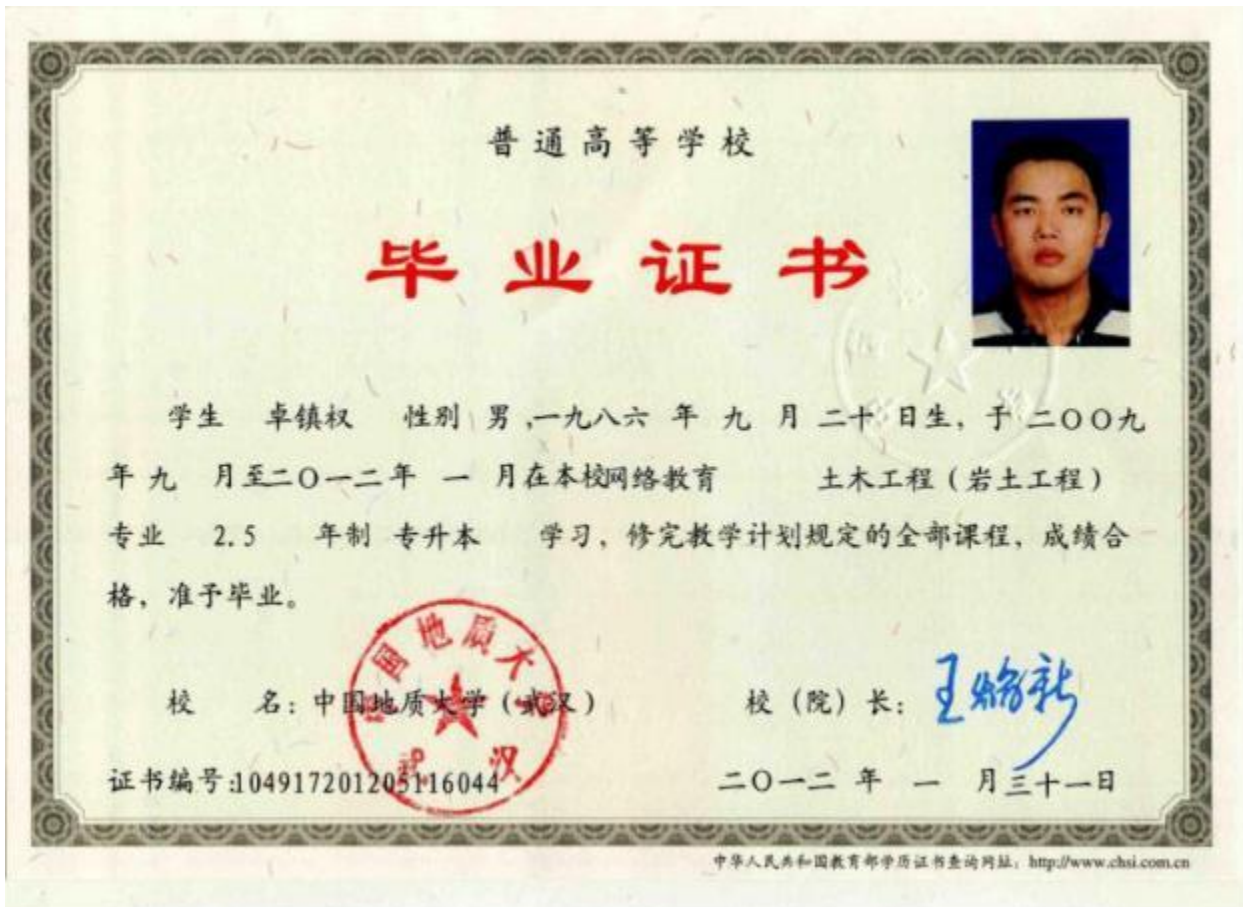
证书编号：2200106145740

发证单位：广东省国土资源测绘院
发证时间：2022年06月28日



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

卓镇权



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



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



粤中职证字第 1800103034046 号

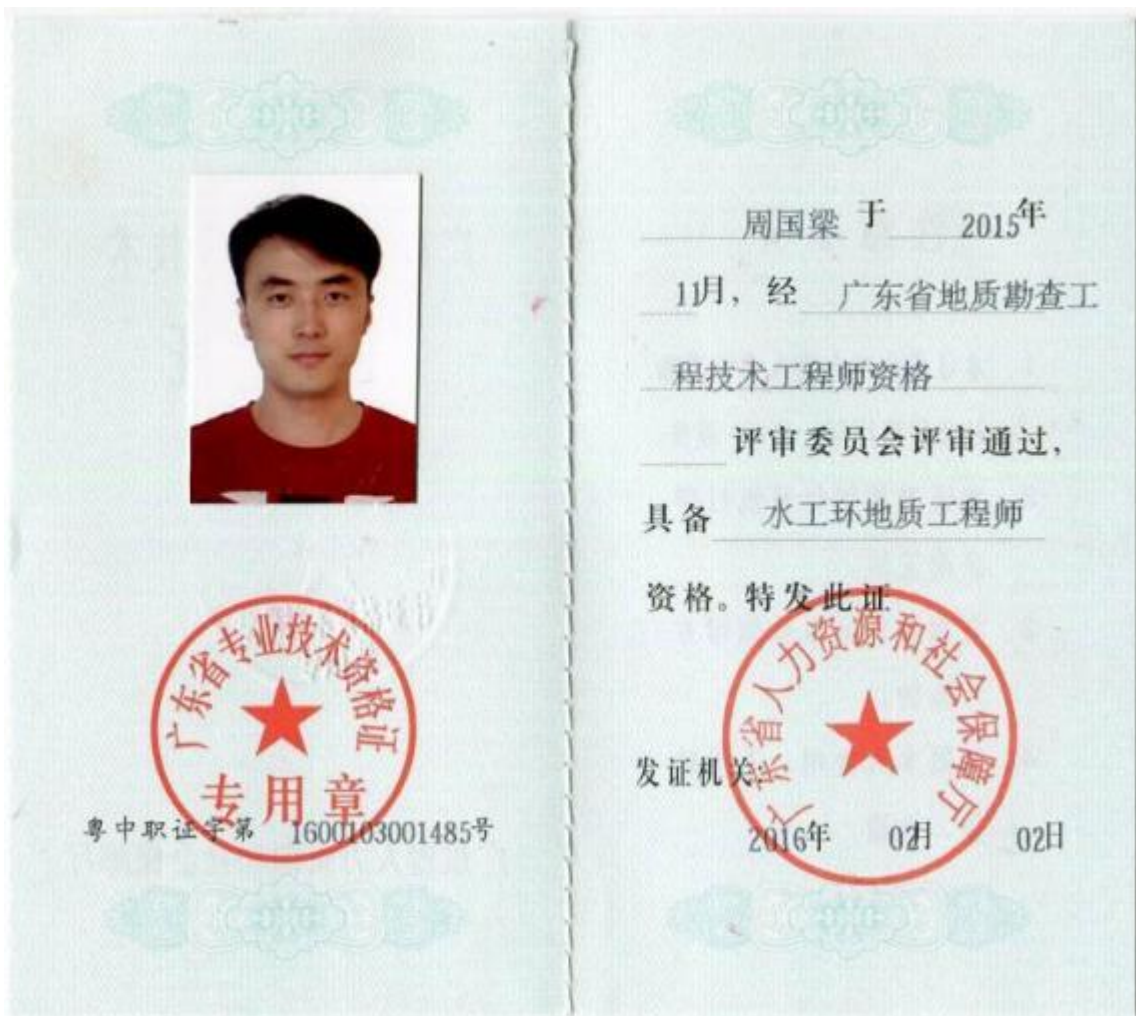
发证单位：

2018



年 02 月 08 日

周国梁



林翠艳



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

广东省职称证书



姓名：林翠艳

身份证号：460006199012218125

职称名称：工程师

专业：地质实验测试

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000103103482

发证单位：广东省地质局

发证时间：2020年08月11日



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

刘洪杰





粤初职证字第 14007006844 号



专用章

刘洪杰 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



5 履约评价情况

履约评价结果表

序号	合同工程名称	合同金额(万元)	工程地点	评价时间	评价等级	备注
1	坂田街道下雪村小学新建工程	105.677 万	深圳市 龙岗区	2023年 第一季度	良	
2	坳背路西延段市政工程	182.117 6万	深圳市 龙岗区	2022年 第三季度	良	
3	宝安区养老院新建工程 (第三方监测)	153 万	深圳市 宝安区	2020.1 1	优	
4	南山街道月亮湾小学教学楼北侧挡墙地质灾害治理工程设计	50 万	深圳市 光明区	2021.5 .20	优	
5	光明区新羌社区萌发塑胶入口道路西侧边坡治理工程勘察及设计	65 万	深圳市 南山区	2021.4 .18	良	

1 坂田街道下雪村小学新建工程

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Longgang Construction Bureau. The header features the bureau's name in large white characters against a blue background. Below the header is a search bar with the placeholder "请输入关键字搜索" and a magnifying glass icon. The main navigation menu includes "首页", "机构概况", "信息公开", "政务服务", and "互动交流". A breadcrumb navigation path indicates the current page: "当前位置: 首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告". The main content area displays the "龙岗区建筑工务署2023年第一季度履约评价情况通报". Below the title, it says "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 字体字号: 大 中 小". The text of the通报详细列出了2023年第一季度的履约评价情况，包括表扬名单、批评名单等，并附有具体的项目名称和单位。底部提供了申诉邮箱（jzgwshtk@lg.gov.cn）和联系电话（0755-89551366）。

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 坡背路西延段市政工程

The screenshot shows the homepage of the Lantau Government Online website. At the top, there is a navigation bar with various links. Below it is a large banner for the 'Shenzhen Lantau Construction Bureau'. The banner features the Chinese national emblem, the text '龙岗政府在线' and 'www.lg.gov.cn', and a search bar with a magnifying glass icon. Below the banner, there are five main menu items: 首页 (Home), 机构概况 (Institutional Profile), 信息公开 (Information Disclosure), 政务服务 (Government Services), and 互动交流 (Interactive Exchange). In the center of the page, under the banner, is the title '龙岗区建筑工务署2022年第三季度履约评价情况通报'. Below the title, it says '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 浏览字号: 大 中 小'. The main content area contains a paragraph about the evaluation work for 2022 Q3.

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 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）

The screenshot shows the official website of the Baoshan District Construction Bureau. At the top, there is a navigation bar with links to '机构职能' (Institutional Functions), '规划计划' (Planning and Construction), '资金信息' (Funding Information), '通知公告' (Notices and Announcements), '履约评价' (Performance Evaluation), '公开指南' (Open Guide), '公开报告' (Open Report), '公开制度' (Open System), and a search bar. The main content area features a large image of a modern multi-story residential or institutional building complex under construction against a blue sky. Below the image, the breadcrumb navigation reads: 首页 > 建筑工务署 > 政务公开 > 履约评价. The title of the news article is '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公示'. The source information indicates it was from the Baoshan District Construction Bureau on November 16, 2020, with font sizes set to medium. The text below the title states: '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公示，详情见附件。' In the bottom left corner of the content area, there is a section titled '附件下载:' (Attachment Download) with two PDF files listed:

- 【】 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约评价结果公示.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约评价结果一览表（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：

为了加强对本署政府工程承包商的履约监督，促使本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约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



公开文式：不公开

抄送：区住房建设局，宝安区纪委监委派驻第三纪检监察组。

深圳市宝安区建筑工务署办公室 2020 年 11 月 26 日印发

(印 50 份)

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

4 南山街道月亮湾小学教学楼北侧挡墙地质灾害治理工程设计

供应商履约评价表

单位名称及项目		广东有色工程勘察设计院 南山街道月亮湾小学教学楼北侧挡墙地质灾害治理工程设计	
类别	评价内容	参考分值范围	得分
服务态度评分	服务态度诚恳，与甲方沟通渠道畅通，信息交流及时、高效	7~10 4~6 1~3	10
	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 4~6 1~3	10
	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 4~6 1~3	10
	理解甲方要求/需求，有效进行针对性服务	7~10 4~6 1~3	10
	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 4~6 1~3	10
	服务实施规范、服务专业、服务过程无人为错误	7~10 4~6 1~3	10
	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 4~6 1~3	10
	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 4~6 1~3	10
	服务成果提交时间节点满足甲方相关节点要求	7~10 4~6 1~3	7
项进度评价	在项目过程中，积极配合甲方要求调整进度	7~10 4~6 1~3	10
	总分	97	
	得分综合评定	(X≥90 分：优； 80≤X≥80 分：良； 60≤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及设计

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、保定期外服务方案全面合理	7~10	8	
		4~6		
		1~3		
项进度评价	服务成果提交时间节点满足甲方相关节点要求	7~10	8	
		4~6		
		1~3		
	在项目过程中，积极配合甲方要求调整进度	7~10	8	
		4~6		
		1~3		
总分		84 分		
得分综合评定		(X≥90 分，优； 90>X≥80，良； 80>X≥65，中； 65>X，差)		
建设单位		深圳市光明区新湖街道城市建设办公室		

评价日期： 2021 年 4 月 18 日

6 中小企业声明函

中小企业声明函

本企业（联合体）参加深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（单位名称）的3号、9号地块配套工程项目第三方监测服务（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

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

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：广东有色工程勘察设计院

日期：2025年9月18日

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

7 廉政承诺书

7、廉政承诺书

廉政承诺书

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

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

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；

- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；
- 五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；
- 六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

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

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

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

承诺人：（盖章）
广东有色工程勘察设计院
法定代表人：（签字）



8 其他

投标函

投标函

致 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（招标人）：

根据已收到贵方的 3 号、9 号地块配套工程项目第三方监测服务（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期限内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称： 广东有色工程勘察设计院

法定代表人： 陈洁琼

授权委托人： 陈洁琼

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 9 月 18 日

提供能够反映投标人企业综合实力的相关证明。

科技进步奖

