

标段编号：2502-440305-04-01-212366004001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：深圳歌剧院北区项目基坑监测及主体沉降观测工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

日期：2026年03月09日

目录

1、投标人基本情况一览表	1
2、企业业绩	3
(1) 深圳供电局有限公司2025年-2026年基建项目主体、基坑、边坡等监测服务	4
(2) 深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测工程合同	12
(3) 迈动科技园详勘及监测工程	17
(4) 珠光项目二期基坑监测工程施工合同	21
(5) 黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务	27
3、拟派项目负责人类似工程业绩	32
(1) 深圳供电局有限公司2025年-2026年基建项目主体、基坑、边坡等监测服务框架合同子合同-220kV白石洲（沙洲）变电站新建工程基坑支护监测	33
(2) 深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测工程合同	38
(3) 光明区新湖文体中心PPP项目-基坑监测合同	46
(4) 黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务技术服务合同	50
(5) 奇安信大厦项目基坑监测及沉降观测	57
4、履约评价	64
(1) 深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测	65
(2) 粤建科·中山数智荟项目一区工程（2#、3#、4#产业用房及地下室）基坑监测、主体沉降观测服务建设工程监测服务	66
(3) 珠光项目二期基坑监测工程	67
(4) 大亚湾科创·惠州软件园项目深基坑监测	68
(5) 雪花啤酒片区城市更新项目与地铁5号线兴东站B出入口连通道工程监测	69
5、拟投入项目管理班子人员配备情况	70
(1) 廖先斌相关证书及社保证明	71
(2) 兰汉东相关证书及社保证明	74
(3) 周凯相关证书及社保证明	78
(4) 王永军相关证书及社保证明	82
(5) 卓志飞相关证书及社保证明	85
(6) 杜学琴相关证书及社保证明	88

(7) 邓一超相关证书及社保证明	92
(8) 邹畅相关证书及社保证明	94
(9) 葛梁相关证书及社保证明	98
(10) 肖锋相关证书及社保证明	101
(11) 赵文杰相关证书及社保证明	104
(12) 龚文耀相关证书及社保证明	107
(13) 黄文杰相关证书及社保证明	109
(14) 刘金鑫相关证书及社保证明	112
(15) 黄思聪相关证书及社保证明	114
(16) 陈旭华相关证书及社保证明	116
6、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书	118

1、投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表							
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	企业资质	企业业绩	拟派项目负责人业绩	履约评价	项目管理人员规模
1	广东中煤江南工程勘测设计有限公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他： (自行填写)	工程勘察综合资质甲级、工程勘察专业类(工程测量)乙级	1、项目名称：深圳供电局有限公司2025年-2026年基建项目主体、基坑、边坡等监测服务；建设单位：深圳供电局有限公司；合同金额：800.00万元；合同签订时间：2025年06月05日 2、项目名称：深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测工程；建设单位：海南中信城市开发运营有限公司；合同金额：603.97万元；合同签订时间：2024年05月28日 3、项目名称：粤建科·中山数智荟项目一区工程（2#、3#、4#产业用房及地下室）基坑监测、	1、项目名称：深圳供电局有限公司2025年-2026年基建项目主体、基坑、边坡等监测服务框架合同子合同-220kV白石洲（沙洲）变电站新建工程基坑支护监测；建设单位：深圳供电局有限公司；合同金额：228.32万元；竣工验收时间：2026年 2、项目名称：深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测；建设单位：海南中信城市开发运营有限公司；合同金额：603.97万元；竣工验收时间：2026年	1、项目名称：深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测；履约评价：89分；评价时间：2024年10月23日；评价单位：海南中信城市开发运营有限公司； 2、项目名称：粤建科·中山数智荟项目一区工程（2#、3#、4#产业用房及地下室）基坑监测、主体沉降观测服务建设工程监测服务；履约评价：83分；评价时间：2024年08月20日；评价单位：广东建科创新技术研究院有限公司； 3、项目名称：珠光项目二期基	共配置16人 具体岗位如下： 1、项目负责人：1人 2、测量负责人：1人 3、工程技术负责人：1人 4、质量负责人：1人 5、安全负责人：1人 6、项目技术人员：4人 7、监测质量员：1人 8、安全员：1人 9、监测员：5人

			<p>主体沉降观测服务建设工程监 测服务；建设单位：广东建科 新技术研究院有限公司；合同金 额：285.15万元；合同签订时间 ：2023年06月01日</p> <p>4、项目名称：珠光项目二期基 坑监测工程；建设单位：深圳市 宝祥源投资发展有限公司；合同 金额：171.43万元；合同签订时 间：2023年04月05日</p> <p>5、项目名称：黄埔区鱼珠旧城 更新改造项目基坑监测服务；建 设单位：广州科域鱼珠投资有限 公司；合同金额：547.08万元； 合同签订时间：2023年07月24 日</p>	<p>3、项目名称：光明区新湖文 体中心PPP项目-基坑监测； 建设单位：深圳星光文体产 业开发投资有限公司；合同 金额：120.88万元；竣工验 收时间：2024年08月</p> <p>4、项目名称：黄埔区鱼珠旧 城更新改造项目基坑监测服 务；建设单位：广州科域鱼 珠投资有限公司；合同金额 ：547.08万元；竣工验收时 间：2025年06月</p> <p>5、项目名称：奇安信大厦项 目基坑监测及沉降观测；建 设单位：广州奇洲投资有限 公司；合同金额：138.42万 元；竣工验收时间：2024年 12月</p>	<p>坑监测工程；履约评价：97分 ；评价时间：2024年09月27日 ；评价单位：深圳市宝祥源投 资发展有限公司；</p> <p>4、项目名称：大亚湾科创·惠 州软件园项目深基坑监测；履 约评价：100分；评价时间：2023 年10月11日；评价单位：惠州 科创软件园发展有限公司；</p> <p>5、项目名称：雪花啤酒片区城 市更新项目与地铁5号线兴东 站B出入口连通道工程；履约 评价：100分；评价时间：2024 年09月30日；评价单位：中国 水利水电第七工程局有限公司 雪花科创城项目地铁联通通道 工程项目经理部</p>	
<p>注：（1）投标人须对填写的内容真实性负责。</p> <p>（2）投标人可扩展、增加表格内容。</p>						

2、企业业绩

投标人近3年同类工程业绩一览表

序号	项目名称	委托单位	合同价 (万元)	合同签订时 间	项目所在 地	合同范围
1	深圳供电局有限公司 2025年-2026年基建项目 主体、基坑、边坡等监测 服务	深圳供电局有限 公司	800.00	2025.06.05	深圳市南 山区	监测
2	深港科学园（南方科技大 学深港微电子学院、深港 创新中心）项目第三方监 测工程	海南中信城市开 发运营有限公司	603.97	2024.05.28	深圳市南 山区	监测
3	迈动科技园详勘及监测 工程	深圳迈瑞动物医 疗科技股份有限 公司	128.3560	2024.06.01	深圳市龙 华区	监测
4	珠光项目二期基坑监测 工程	深圳市宝祥源投 资发展有限公司	171.43	2023.05.04	深圳市南 山区	监测
5	黄埔区鱼珠旧城更新改 造项目基坑监测服务	广州科域鱼珠投 资有限公司	547.08	2023.07.24	广州市黄 埔区	监测

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

(1) 深圳供电局有限公司2025年-2026年基建项目主体、基坑、边坡等监测服务

深圳供电局有限公司 2025 年基建项目监测检测服务项目等
框架公开招标

中标通知书

(采购编号：CG0900022002009782)

广东中煤江南工程勘测设计有限公司：

深圳供电局有限公司 2025 年基建项目监测检测服务项目等框架公开招标
(采购编号：CG0900022002009782)，经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为
成交单位。中标情况如下：

标的名称	标包名称	中标 费率	签约联系方式
标的 2：2025 年-2026 年 基建项目主体、基坑、边 坡等监测服务框架项目	标包 1：2025 年-2026 年 基建项目主体、基坑、边 坡等监测服务框架项目	85.5%	李工 13808853929

请贵单位在中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件规定的合同版本
和技术商务要求以及投标文件与签约单位订立书面合同。



2025-05-20



2025-05-20



深圳供电局有限公司 2025 年-2026 年基建
项目主体、基坑、边坡等监测服务框架合同



CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0900002025030301XM00043
甲方：深圳供电局有限公司
乙方：广东中煤江南工程勘测设计有限公司
签订地点：深圳市

甲乙双方经友好协商，特根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，就甲方委托乙方提供技术服务事宜达成一致意见，签署本合同，以资共同遵守。

本合同适用于技术服务专项和框架服务项目，甲乙双方结合实际情况选择适用。

1. 技术服务项目基本情况

适用于框架技术服务项目

1.1 甲方委托乙方进行技术服务范围为：

2025年-2026年基建项目主体、基坑、边坡等监测服务框架项目

1.年度基建项目的监测服务，包括边坡变形监测、基坑变形监测、隧道变形监测、建构筑物变形监测、高支模监测等技术服务工作，为项目编制监测方案及提供准确可靠的监测结果，出具符合要求的监测报告。包括但不限于：

(1) 支护结构水平位移及沉降：布置在桩顶和坡顶；

(2) 深层水平位移：布置在桩内；

(3) 地下管线监测点：主要布置在场地周边地下管线所在的地面上，在检查井或出入地段具备条件时，应布置在管线上；

(4) 地下水位监测：布置在基坑周边；

(5) 周边地面沉降监测：布置在周边地面及道路上；

(6) 周边建筑物沉降监测：布置在建筑物角点上；

(7) 支撑轴力监测：设置于支撑梁的1/3处，每层支撑均布置；

(8) 立柱沉降监测：布置于立柱顶；

(9) 锚杆应力监测：布置于锚头；

(10) 挡墙沉降位移监测：布置在墙顶。

(11) 主体沉降观测：按柱平面布置图所示位置设置沉降观测点，在施工阶段应随施工进度及时进行沉降观测。在使用阶段应进行沉降观测直至沉降稳定。遇有异常情况，应及时增加观测次数并通知有关单位。

2. 专项采购项目不在本次招标范围内。

1.2 具体单项技术服务项目，由甲方出具《技术服务项目委托函》（以下简称《委托函》，参考格式见附件1）确定。《委托函》的签发时间须在第1.3款约定的框架有效期内，超期签发的《委托函》无效。

1.3 合同框架有效期：自框架协议签订之日（协议签订时间或上一个框架协议失效时间，以晚到者为准）起至2026年12月31日（如本次框架招标结果有效期到期前未有新的招标结果，经合同双方商议后，可延长到新的招标结果签订合同前，但最长不得超过2个月。框架采购协议期限内，实际采购金额不超过承诺采购金额的150%。实际采购金额达到承诺采购金额上限时，应提前终止框架协议。）止。

适用于专项技术服务项目

1.1 项目名称： / 。

1.2 项目概况： / 。

1.3 技术服务地点： / 。

1.4 技术服务期限为：从 /年 / 月 /日起至 /年 / 月 /日止。

2. 技术服务具体要求

2.1 技术服务的内容：2025年-2026年基建项目主体、基坑、边坡等监测服务框架项目

的,甲方有权解除本合同,乙方应当按照本合同的约定承担违约责任。

6.4 甲方出具验收合格的书面意见,不能视为免除或减轻乙方对咨询服务存在缺陷所应负的责任,如存在缺陷的,乙方应免费予以解决。乙方不予解决的,甲方有权委托第三方解决,由此产生的一切费用均由乙方承担,乙方应赔偿由此给甲方造成的一切损失。

7. 合同价款与支付

7.1 本合同价款,即具体技术服务费及乙方为完成本合同项下全部工作所需的全部费用,按以下第(3)种方式结算确定:

(1) 固定价。本合同价款为人民币含税价小写 元(大写:), 税率为 6%, 其中,不含税价为小写 元(大写:), 增值税为: 小写 元(大写:)。该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。

(2) 暂定价。本合同价款暂定为人民币含税价小写 元(大写:), 税率为 6%, 其中,不含税价为小写 元(大写:), 增值税为: 小写 元(大写:)。最终合同价款按以下标准计算:

(3) 按《委托函》单独结算,具体计价标准为 执行的收费标准 如下:

1、按照粤建检协(2015)8号《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》收费依据计算的费用的85%进行下浮。即结算价=经审定的计价依据取费金额*85%*中标费率85.5%。(经审定的计价依据取费金额=实际工程量*计价依据单价)

2、如合同期间国家行业颁布新的收费标准,经双方友好协商,

达成一致后按新标准执行。如个别项目检测（监测）项目未在上述收费标准约定范围内，须经双方根据其他行业收费标准并经甲方审定后确定结算费用。

3、签订总框架合同，以甲方审定检测（监测）方案中的工程量为依据签订单项补充合同。

预计框架采购金额含税 800 万元（大写：人民币捌佰万元整），增值税税率 6%，该金额为预估的不准确费用，最终以实际发生费用为真实采购金额。

(4) 按每___/___个月累计结算。

(5) 其他：___/___

7.2 双方同意本合同价款的支付按以下第（1）项约定执行：

(1) 一次性支付

具体支付时间和方式为：乙方完成各单项工程技术服务工作并经甲方确认后，甲方在收到乙方提供的增值税专用发票的【30】日内一次性支付总价款的 100%到乙方指定的银行帐号。

(2) 分期支付

具体支付时间和方式为：

分期	支付时间	支付条件	支付比例	支付金额
预付款	___/___	___/___	合同价款___%	___/___元（大写：___/___）
首付款	___/___	___/___	合同价款___%	___/___元（大写：___/___）
进度款	___/___	___/___	合同价款___%	___/___元（大写：___/___）
尾款	___/___	___/___	合同价款___%	___/___元（大写：___/___）

如本合同价款为暂定价款的，则上述___/___按最终结算价款计算

【本页为深圳供电局有限公司 2025 年-2026 年基建项目主体、基坑、
边坡等监测服务框架合同（合同编号：0900002025030301XM00043）
签署页】

甲方（盖章）： 深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：文学

签订日期：_____年_____月_____日 2025年06月04日

乙方（盖章）： 广东江南工程勘测设计有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

 **赵新杰**

签订日期：_____年_____月_____日 2025年06月05日

(2) 深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测工程合同

中标通知书

标段编号：44030520210022007001

标段名称：深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测

建设单位：海南中信城市开发运营有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：广东中煤江南工程勘测设计有限公司



中标价：603.970619万元

中标工期：1695日历天

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-08 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，2024-04-30 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。

<p>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)：</p> <p style="text-align: center;"> </p>	<p>招标人(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>日期：2024-05-06</p>
---	--

查验码：2188874589166497 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



合同编号: 52-SGKXY-QR-033

深港科学园(南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心)项目 第三方监测工程合同

深港科学园(南方科技大学深港微电子学
工程名称: 院、深港创新中心)项目第三方监测

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 海南中信城市开发运营有限公司

承 包 人: 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

发包人（甲方）：海南中信城市开发运营有限公司

承包人（乙方）：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

甲方委托乙方承担深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测任务。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》及国家有关法律、法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：本项目位于南山区桃源街道白石岭片区内，场地位于地铁5号线塘朗站和长岭陂站之间。用地面积35527.58平方米，总建筑面积170603平方米，其中地上建筑面积124499平方米，地下建筑面积46104平方米，包括深港创新中心楼、深港微电子学院楼及配套设施楼三部分。项目投资估算为166335.71万元，其中建安工程费140643.19万元。

1.4 资金来源：政府资金。

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：按照本项目设计图纸和《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）等相关规范要求，完成基坑、边坡及挡土墙支护工程监测，包括但不限于以下内容：包括现场踏勘，监测方案编制，桩顶水平位移及沉降、深层水平位移等监测工作，监测成果总结，提供监测成果等。根据发包人需求，出席专家会、专题研讨会及项目工程例会等相关会议，对项目监测数据提供专业意见。发包人有权调整监测服务内容，承包人应按发包人调整后的监测服务项目完成各项监测服务。

2.2 工作范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

本项目监测工作必须达到现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准。

《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2020）；

《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；

5.1 合同价（暂定）为 603.970619 万元，大写：陆佰零叁万玖仟柒佰零陆元壹角玖分，其中税率为：6 %，税金为：341870.16 元，不含税金额为：5697836.03 元。（其中基本酬金为合同价的 80%、绩效酬金为合同价的 20%）

5.2 工期目标：项目监测周期共计 1695 日历天。分为建设阶段 965 日历天（计划开工日期：2024 年 3 月 1 日；计划竣工日期：2026 年 10 月 22 日）和竣工验收后 730 日历天。具体开工日期以监理签发的开工令为准。

5.3 结算时工作量按实计取，结算单价依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（粤建检协[2015]8 号）等相关收费标准并下浮 20% 进行计取。最终结算价不得超过发改部门总概算批复的第三方监测费用，最终价款以政府确认的造价咨询单位审核为准。

5.4 超出本项目“第三方监测任务书”内容约定之外的工作，由双方另行协商。

5.5 监测服务费是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

第六条 支付

6.1 监测服务费控制支付进度：

6.1.1. 预付款：本工程不设预付款。

6.1.2. 期中支付：

第一次付费：工程施工进度达 30%，财政资金已到位，甲方完成一次节点履约评价，经乙方申请并提供等额有效发票及请款资料后 30 天内支付：签约合同价基本酬金的 30%+绩效酬金的 30%×当期履约评价比例-当期违约金或赔偿金(如有)。

第二次付费：工程施工进度达 60%，财政资金已到位，甲方完成一次节点履约评价，经乙方申请并提供等额有效发票及请款资料后 30 天内支付：签约合同价基本酬金的 60%+绩效酬金的 60%×当期履约评价比例-当期违约金或赔偿金(如有)。

第三次付费：工程施工进度达 85%，财政资金已到位，甲方完成一次节点履约评价，经乙方申请并提供等额有效发票及请款资料后 30 天内支付：签约合同价基本酬金的 85%+绩效酬金的 85%×当期履约评价比例-当期违约金或赔偿金(如有)。

付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

第十二条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，最后未能达成书面仲裁协议的，可向有管辖权的人民法院起诉。

第十三条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效，甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式陆份，其中甲方乙方各执叁份，均具同等法律效力。

甲方名称 海南中信城市开发运营有限
(盖章):

法定代表人
(签字):



乙方名称 中煤江南工程勘察设计
(盖章):

法定代表人
(签字):



银行支付银行：中国建设银行股份有限公司广州康王路支行

银行支付账号：44050145080300000069

联系人及联系方式：周凯 18664980734

签订日期：2024.5.28

(3) 迈动科技园详勘及监测工程

KC2024年勘字64号

迈动科技园详勘及监测工程

服务合同

合同号：MRA240612001

工程名称：迈动科技园详勘及监测工程

工程地点：深圳市龙华区福城街道桂花路北面，龙观快速干道东面

发 包 人：深圳迈瑞动物医疗科技股份有限公司

承 包 人：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

合同当事人

发包人：深圳迈瑞动物医疗科技股份有限公司（以下简称“甲方”）

地址：深圳市南山区科技南12路迈瑞总部大厦

联系人：刘军

电话：15889621679

承包人：广东中煤江南工程勘测设计有限公司（以下简称“乙方”）

地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路29号2栋4楼

联系人：卓志飞

电话：13824353227

依据《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，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就迈动科技园详勘及监测工程服务事项协商一致，订立本合同。

第一条 基本情况

- 1) 工程地点：深圳市龙华区福城街道桂花路北面，龙观快速干道东面
- 2) 工程名称：迈动科技园详勘及监测工程

第二条 承包方式和范围

- 1) 承包方式：固定单价包工包料、包工期、包质量、包安全施工(含施工人员的
人身保险)、包成品保护和文明施工措施费、包资料编制。
- 2) 承包范围：迈动科技园详勘及监测，勘察钻孔（钻孔间距以现场实际发生
为准）、按甲方要求及相关技术规范完成勘察工作并提交相应的报告；监测
项目包括但不限于基坑周边道路沉降观测，坡顶垂直位移、水平位移监测、
周边土体竖向位移、地下水位监测等，应满足相关规范标准的要求并提交
相应的报告，详细工作内容见工程量清单。
- 3) 基坑监测应严格按照中华人民共和国行业标准《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016，《城市测量规范》CJJ 8-99，《工程测量规范》GB 50026-2007，《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497-2019 等国家和行业规范规定进行作业。
- 4) 勘察钻孔应严格按照《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况确保工程勘察质量。

第三条 工期:

1) 服务周期: 自甲方通知进场之日起至本项目基坑土方回填完毕之日止;

第四条 工程价款

1) 合同价款明细

序号	项目内容	单位	工作量 (暂定)	次数 (暂定)	含税综合 单价(税 率6%)	合价(元)	备注	
1	钻孔勘察	m	10000.00	/	85.00	850000.00	详勘	
2	波速检测	孔	3.00	/	1820.00	5460.00		
3	方格网标高测量	m ²	58688.00	/	/	20000		
4	施工控制点布置	个	4.00	/	1000.00	4000.00		
5	地形复核	项	1.00	/	15000.00	15000.00		
6	基准网复核	次	1.00	3.00	4500.00	13500.00	含沉降基准点	
7	基坑水平位移监测	点/次	50.00	100.00	18.00	90000.00		
8	基坑沉降监测	点/次	50.00	100.00	18.00	90000.00		
9	地表沉降监测	点/次	62.00	100.00	18.00	111600.00		
10	地下水位监测	点/次	21.00	100.00	40.00	84000.00		
	合计						1283560.00	

2) 合同暂定总价为¥1283560.00元, 大写: 壹佰贰拾捌万叁仟伍佰陆拾元整。

1、承包人不得擅自解除或终止合同，如有违反应向发包人支付合同暂定总金额的30%违约金；因擅自解除合同，使发包人造成的实际损失超过违约金的，承包人应进行赔偿。

2、承包人未经发包人书面批准而转包、分包的，承包人按照本合同暂定总金额的30%向发包方支付违约金，同时，发包人有权解除本合同，并不予支付任何工程款。转包、分包造成发包人的实际损失超过违约金的，承包人应承担赔偿责任。

3、合同双方任何一方不能全面履行合同条款均属违约。违约所造成的所有责任和经济损失由违约方承担。合同中有违约标准约定的按约定，无约定标准的依据国家法律规定。

第八条 争议解决的方式

合同执行过程中如发生争议，双方应及时协商解决，若协商不成时，任何一方均可向工程所在人民法院提起诉讼。

第九条 其它

- 1) 本合同自双方签字盖章之日起生效。
- 2) 本合同未尽事宜，一律按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国合同法》等相关规定执行。
- 3) 本合同一式肆份，具有同等的法律效力，其中甲方、乙方双方各执贰份。

委托人：深圳迈瑞动物医疗科技

股份有限公司

法定代表人

或委托代理人：

赵孝荣

开户银行：

帐 号：

监测人：广东中煤江南工程勘

测设计有限公司

法定代表人

或委托代理人：

史华良

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州康王路支行

帐 号：44050145080300000069

(4) 珠光项目二期基坑监测工程施工合同

中标通知书

广东中煤江南工程勘测设计有限公司：

经我司综合评审，现确定贵司为珠光项目二期基坑监测工程的中标人，中标金额为人民币 壹佰柒拾壹万肆仟贰佰柒拾肆元 (¥1,714,274.00 元)。贵司须在《中标通知书》送达后 15 日历天内与我司完成合同及相关文件资料的签订事宜。

请贵司注意以下事项：

1、贵司须在两日历天内签字并盖章返回《中标通知书回执》原件，否则视为贵司放弃中标资格，我司有权重新确定新的中标人。

2、如贵司发生包括但不限于以下任一情况，贵司支付的投标保证金不予退回，且我司有权取消贵司的中标资格并重新确定新的中标人。如给我司造成损失的，我司有权进一步追索。

(1)提供的文件资料不真实/虚假/伪造；(2)撤标；(3)要求变更招标文件/投标文件/相关资料确定的事项；(4)未在规定的期限内完成合同及相关文件资料的签订等。

深圳市宝祥源投资发展有限公司

2023年4月__日

(本中标通知书一式贰份，贵司存档一份，签章后与回执一并返回我司一份。)

中标通知书回执

深圳市宝祥源投资发展有限公司：

我司完全同意并接受贵司《中标通知书》所述内容，认可并完全接受珠光项目二期基坑监测工程招标文件、投标文件及相关往来函件等的约束。收到《中标通知书》后，我司即刻按照贵司要求完成合同签订及相关履约工作。

(中标人盖章)

法定代表人(签章)： 

2023年4月__日

KC₂₀₂₃ 年 监 字 09 号

珠光项目二期基坑监测工程施工合同

合同编号: ZGXMEQ-GC-2023-010

珠光项目二期基坑监测工程

施 工 合 同

工程名称: 珠光项目二期基坑监测工程

工程地点: 深圳市南山区桃源街道珠光村

发 包 方: 深圳市宝祥源投资发展有限公司

承 包 方: 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

签 订 日 期: 2023 年 5 月 4 日

珠光项目二期基坑监测工程施工合同

发包方：深圳市宝祥源投资发展有限公司（以下简称甲方）

法定代表人：乔宇

地址：深圳市南山区西丽街道鼎新大厦西座13楼

承包方：广东中煤江南工程勘测设计有限公司（以下简称乙方）

法定代表人：赵新杰

地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路29号2栋4楼

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及有关法律、行政法规及司法解释的规定，甲乙双方在平等、自愿、友好、诚实信用的原则的基础上，现就乙方承担珠光项目二期基坑监测工程（以下简称“本工程”）相关工作，双方协商一致，签订本合同，双方依约履行。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：珠光项目二期

1.2 工程名称：基坑监测工程

1.3 工程地点：深圳市南山区珠光村

1.4 工程概况：

1.4.1 本项目总建设用地面积 33489.80 平方米，分为北地块（03-01 地块）和南地块（03-02 地块），中间间隔珠光三路，总建筑面积 220987.95 平方米。

1.4.2 本工程建筑高度最高为 139.2 米；地下室 3 层。项目北地块包括三栋塔楼（42 层）、一栋公寓（6 层）、二栋商铺（2 层）；项目南地块包括五个单元塔楼、一个幼儿园（3 层）；建筑特点为超高层、装配式建筑。项目北侧靠山，东西南三侧为居民楼。

第二条 工程承包范围

本工程承包范围以招标文件、技术要求、现场条件、合同条件、工程规范、甲方书面确认的图纸以及《珠光项目二期基坑监测工程量清单报价表》（详见附件）等所确定的施工范围和工程内容为依据，具体包括但不限于：

2.1 按基坑支护规范的相关规定，对基坑及开挖影响范围内的周边建（构）筑物、道路及管线等进行监测，主要监测内容包括基坑顶部水平位移、基坑顶部竖向位移、周边建

筑物（地表）沉降倾斜、深层水平位移、支撑轴力、水位观测和周边管线监测等，具体布置见“基坑监测平面布置图”；以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报，监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。具体监测内容详见施工图纸、技术要求、工程量清单、监测任务书，乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。

2.2 负责监测时期临时用电、用水的接驳（甲方指定接驳点），并承担相关费用。

2.3 现场工人生活区和办公区等临时场地、相应的装修及相关的设施设备安装由乙方单位自行考虑，费用已在投标报价中综合考虑。

2.4 工程量清单和招标答疑中明确的由乙方施工的其它施工内容。

2.5 地下工程安全评估。

2.6 工程量按施工图、现场实际情况和甲方的相关要求进行监测，甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

2.7 特别提醒：本项目分为南、北两个地块，分别办理两个施工许可证，所有资料均应符合办证及验收要求，相关费用已包含在合同全费用综合单价中。

第三条 合同工期及质量标准

3.1 监测工期

开工日期：2023年4月9日；具体以甲方签发的开工通知书确定的日期为准；若甲方无另行开工通知的，乙方应按照前述约定日期开工。

完工日期：2024年8月30日；具体以地下室回填完成为准。

注：以上监测服务期以实际需求为准，根据项目施工实际情况进行调整，应满足设计要求。上述工期包括进场准备、公休及假期、恶劣天气等，已充分考虑了施工期间可能遇到的停水及停电、法定节假日等因素，除不可抗力及合同另有约定的情况外，工程工期不作调整。

3.2 本工程工期除因甲方原因导致延误，按本合同约定办理工期延长或顺延签证外，工期不因其他任何因素而延长或顺延，具体包括但不限于：

- (1) 施工材料、设备不能按时备货与供应；
- (2) 雨雪等气候干扰、施工场地及施工扰民等；
- (3) 施工中可能遇到的交叉作业、施工难度、现场配合、停电、国家政策、政治性及其他社会活动、市场价格变动等因素引起工期延误。

3.3 因甲方原因导致的工程工期需延长或导致乙方误工需顺延工期的，乙方应于延长或

误工情形发生后五天内以工期签证的方式向甲方申报，经按合同约定的程序办理后，作为工期补偿的依据，乙方逾期提出的，无论是否满足条件，工期均不予补偿。无论何种原因的工期补偿，甲方均不补偿乙方误工机械费、误工人工费等任何费用，即工期的延长，甲方无须向乙方额外支付费用。

3.4 工程质量要求：按照国家、行业、地方现行的质量标准及规范进行工程验收以现行最高标准、最新规范为准，须达到上述标准及规范规定的工程质量合格标准。因乙方原因工程质量达不到质量标准的，乙方按合同约定承担违约责任。

3.5 监测工程执行标准：本项目监测工作按《深圳市基坑支护技术标准》(SJG05-2020)、广东省标准《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T 15-20-2016)、《城市测量规范》(CJJ8-99)、《工程测量规范》(GB-50026-2007)、《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)、《建筑变形测量规程》(JGJ8-2016)、《国家一、二等水准测量规范》(GB12897-2006)及深圳市有关测绘技术要求及专家评审意见执行，如上述相关规范及标准更新或修订的，乙方应按更新或修改的版本执行，且不另行增加费用。

第四条 工程承包方式

工程承包方式：包人工、包材料、包机械、包评审、包工期、包质量、包安全文明施工、包措施、包管理费、包保险、包成果文件、包保修、包税金、包市场价格波动风险（另有约定的除外）、包施工期间政策调整风险、包其他可预见和不可预见因素等一切费用等。

第五条 合同价款及计价方式

5.1 合同暂定总价（人民币）：壹佰柒拾壹万肆仟贰佰柒拾肆元整，（即¥ 1,714,274.00元）。

其中，不含税总价款为（人民币）：壹佰陆拾壹万柒仟贰佰叁拾玖元陆角贰分（即¥ 1,617,239.62元）；

增值税税率为 6%，增值税税金为（人民币）：玖万柒仟零叁拾肆元叁角捌分（即¥ 97,034.38元）。

本合同不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，如遇到国家的税率调整，则价税合计相应调整，以开具发票的时间为准。具体调整方法为：调整后含税总价=已开票含税总价+未开票含税总价/(1+原增值税税率)*(1+新增值税税率)。工程量及价格详见附件三《珠光项目二期基坑监测工程量清单报价表》。

5.2 计价方式：本合同基准点埋设费用总价包干，监测费用全费用综合单价包干。合同清单监测费用中的监测次数为暂定工程量（具体以实际结算为准），实际工程量核算的多

附件四：招投标答疑和澄清文件

附件五：廉洁合作协议书

附件六：关于及时支付劳动者报酬的承诺函

上述附件为本合同不可分割的组成部分，如有与本合同正文内容不一致之处，以本合同正文的内容为准。

(合同正文结束)

甲方：(公章)

法定代表人或委托代理人：

签订日期： 年 月 日



乙方：(公章)

法定代表人或委托代理人：史华良

签订日期： 年 月 日



(5) 黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务

中标通知书

广州公资交(建设)字[2023]第[03321]号

广东中煤江南工程勘测设计有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务【JG2023-2595】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)伍佰肆拾柒万零捌佰柒拾肆元肆角玖分(¥547.087449万元)。

其中:

项目负责人姓名:廖先斌

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年7月4日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年7月4日



日期: 2023-07-04

广州交易集团有限公司
(广州公共资源交易中心) (盖章)



黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑 监测服务技术服务合同

项 目 名 称：黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务

委托方（甲 方）：广州科城鱼珠投资有限公司

受托方（乙 方）：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

委托方合同编号：2023-kcY2招-GC-003

受托方合同编号：KC2023年监字40号

签 订 时 间：2023年7月24日

签 订 地 点：广东省广州市



技 术 服 务 合 同

委托方（甲方）：广州科城鱼珠投资有限公司

法定代表人：杨康宁

受托方（乙方）：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

法定代表人：赵新杰

甲方委托乙方进行黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务内容如下：

1.1 技术服务的目标：严格按照规范要求进行各项监测、观测工作，及时提供监测、观测结果，满足工程建设需要。

1.2 技术服务范围：编制基坑监测等技术服务方案经甲方、设计单位、监理单位、施工单位确认，按确认的方案实施监测、观测并出具监测、观测报告。

1.3 技术服务的内容：按国家、省、市现行有关规范和规定的要求及设计要求，对本项目进行基坑监测等技术服务，并出具可科学、公正的监测、观测报告，以便为安全施工及工程验收提供依据。具体内容以工程量清单、图纸及相关规范为准。本项目涉及一类深基坑工程或安全等级为一级的深基坑工程。

（1）基坑监测

①基坑附近沉降监测

按既定的监测方案的要求，在基坑附近的建筑物及周围地面上布置沉降测点。

②基坑支护结构测斜监测

按既定的监测方案的要求在基坑周边挡土桩中布置测斜管，孔底深度同桩底。

③基坑水平位移观测

按既定的监测方案的要求对基坑周边的土体位移观测点。

根据合同规定的技术要求及进度提交监测成果，并对其质量负责。

3.9 乙方负责监测过程中人员及设备的安全，保证遵守安全操作规范，否则，因监测工作所引起安全事故和工伤责任由乙方负责。

3.10 乙方保证在履行本合同时，未经甲方书面意见，不能将合同的全部或部分工作委托第三方。

3.11 乙方保证提交甲方之数据、资料及任何信息没有侵犯任何第三方的知识产权及其他权益。

第四条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

4.1 指定人员负责现场监督管理工作，协调乙方与工地现场各方的联系，为监测提供必要的条件。

4.2 负责提供监测场地及安排施工单位负责现场测点保护工作。

4.3 提供有关图纸及技术资料：基坑图纸、工程地质勘察报告等资料。

4.4 现场提供水电接驳点，水电使用费由乙方承担。

4.5 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：进场日期前一周。

第五条 技术服务费用及支付方式

5.1 本项目合同总价（含税）暂定为：人民币（大写）伍佰肆拾柒万零捌佰柒拾肆元肆角玖分（小写：5,470,874.49元）。本项目实行综合单价包干，按实际完成工程量进行结算。综合单价费用包括但不限于：人工费、材料费、设备使用费、设备进出场费、监测试验费、报告编写费、各项管理费、及所有因工程质量监测应缴纳的政府规费、利润、税金、风险费用等，综合单价无论市场是否涨落，均不再调整。监测、观测技术服务费清单具体详见5.2款。工程量清单外新增监测内容的综合单价，按照《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价（粤建检协【2015】8号文）》相应的标准下浮35%，再执行乙方中标下浮率计算。

5.2 服务费清单：工程量清单见附件3。

5.3 支付方式：

(2) 无;

一方变更项目联系人的,应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。

第九条 双方确定,出现下列情形,致使本合同的履行成为不必要或不可能
的,可以解除本合同:

(1) 发生不可抗力;

(2) 经双方同意。

第十条 双方约定本合同其他相关事项为:

10.1 合同一式 八 份,甲方执 四 份,乙方执 四 份,在双方签字盖章后
生效。

10.2 本合同未尽事宜,由双方协商签订补充协议。

10.3 双方履行完合同的义务并结算清全部费用后,本合同即终止。

(以下无正文)

附件: 1. 保密协议

2. 廉政合同

3. 工程量清单

甲方: 广州科城鱼珠投资有限公司

乙方: 广东中煤江南工程勘测设计
有限公司

地址: 广州市黄埔区开创大道2607号
801室

地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石
南路29号2栋4楼

法人代表或

授权代理人:

电话: 020-82490290

传真: /

开户银行: 建设银行广州黄埔支行

帐号: 44050147090100000778

法人代表或

授权代理人:

电话: 020-31525382

传真: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
广州康王路支行

帐号: 44050145080300000069

3、拟派项目负责人类似工程业绩

项目负责人近3年同类业绩一览表

姓名	廖先斌	性别	男	年龄	55	
职务	总工程师	职称	正高级工程师	学历	本科	
参加工作时间	1993.7		从事专业 工作年限	33		
资格证书等级及编号	AY104400655		在本项目拟任职 务	项目负责人		
项目负责人近3年同类业绩						
序号	项目名称	委托单位	合同价（万元）	完成时间	项目所在地	合同范围
1	深圳供电局有限公司2025年-2026年基建项目主体、基坑、边坡等监测服务框架合同子合同-220kV白石洲（沙洲）变电站新建工程基坑支护监测	深圳供电局有限公司	228.32万元	在建	深圳市南山区	监测
2	深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测	海南中信城市开发运营有限公司	603.97万元	在建	深圳市南山区	监测
3	光明区新湖文体中心PPP项目-基坑监测	深圳星光文体产业开发投资有限公司	120.88万元	2024.08	深圳市光明区	监测
4	黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务	广州科域鱼珠投资有限公司	547.08万元	2025.06	广州市黄埔区	监测
5	奇安信大厦项目基坑监测及沉降观测	广州奇洲投资有限公司	138.42万元	2024.12	广州市海珠区	监测

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

(1) 深圳供电局有限公司2025年-2026年基建项目主体、基坑、边坡等监测服务框架合同子合同-220kV白石洲（沙洲）变电站新建工程基坑支护监测



深圳供电局有限公司 2025 年-2026 年基建
项目主体、基坑、边坡等监测服务框架合同
子合同-220kV 白石洲（沙洲）变电站新建工
程基坑支护监测

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0900002025030301XM00211

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

签订地点：深圳市

甲、乙双方于 2025 年 6 月 4 日签订 深圳供电局有限公司 2025 年-2026 年基建项目主体、基坑、边坡等监测服务框架合同（甲方合同编号为 0900002025030301XM00043；乙方合同编号为 SRHT-ZMJN-08-2025-0049，以下称“主合同”）。现经双方友好协商，订立以下补充协议，以兹遵守。

第一条 合同补充原因：

根据主合同第 7 条第 3 款“签订总框架合同，以甲方审定检测（监测）方案中的工程量为依据签订单项补充合同”的相关规定，就明确 220KV 白石洲（沙洲）变电站新建工程基坑支护监测事项签订以下补充内容。

第二条 合同补充内容：

1. 按照本项目设计图纸和《建筑基坑工程监测技术标准（GB50497-2019）等相关规范要求，完成基坑工程监测，包括但不限于以下内容：包括现场踏勘，监测方案编制，工作基点联测、墙（桩）顶水平位移观测、墙（桩）顶竖向位移观测、墙体深层水平位移观测、地下水位观测、地表沉降观测、建筑物沉降观测、坑底回弹观测、管线竖向位移观测等监测工作，监测成果总结，提供监测成果等。

2. 本合同价款暂定为人民币含税价小写 2283246.03 元（大写：贰佰贰拾捌万叁仟贰佰肆拾陆元零叁分），税率为 6%，其中，不含税价为小写 2154005.69 元（大写：贰佰壹拾伍万肆仟零伍元陆角玖分），增值税为：小写 129240.34 元（大写：壹拾贰万玖仟贰佰肆拾元叁角肆分）。最终合同价款按以下标准结算：按照粤建检协（2015）8 号《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》收费依据计算的费用的 85%进行下浮。即结算价=经审定的计价依据取费金额*85%*中标费率 85.5%。（经审定的计价依据取费金额=实际工程量*计价依据单价）。

3. 合同价款具体支付时间和方式为：乙方完成各单项工程技术服务工作并经甲方确认后，甲方在收到乙方提供的增值税专用发票的【30】日内

【本页为深圳供电局有限公司 2025 年-2026 年基建项目主体、基坑、边坡等监测服务框架合同子合同-220kV 白石洲（沙洲）变电站新建工程基坑支护监测（合同编号：0900002025030301XM00211）签署页】

甲方（盖章）： 深圳供电局有限公司

合同专用章

法定代表人（负责人）或授权代表：彭澎

签订日期：2025年08月29日

乙方（盖章）： 山东中煤江南工程勘测设计有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：



签订日期：2025年09月02日

表 B.0.1 施工组织设计/专项施工方案报审表 ★

工程名称: 220KV 白石洲 (沙洲) 变电站工程

编号:

致: 深圳市威彦达工程监理有限公司 (监理单位) 我方已完成 220KV 白石洲 (沙洲) 变电站新建工程(第三方监测)工程施工组织设计/专项施工方案的编制和审批, 请予以审查。 附件: <input type="checkbox"/> 施工组织设计 <input checked="" type="checkbox"/> 专项施工方案	
承包单位 (盖章): 项目经理 (签字): <u>廖晓斌</u> 技术专用章: <u>2025.7.18</u>	审查意见: 经审查, 所报方案符合规范要求, 满足工程实际需要, 予以同意。 专业监理工程师 (签字): <u>吕强</u> 日期: <u>2025.7.18</u>
审核意见: 审核合格, 准予实施。 监理单位 (盖章): 总监理工程师 (签字, 加盖执业印章): <u>杨抗</u> 日期: <u>2025.7.18</u>	审核意见: 同意, 按规范执行。 设计单位 (盖章): 项目负责人 (签字): <u>江克一</u> 日期: <u>2025.7.18</u>
建设单位 (业主项目部) 审批意见: 同意按此方案实施。 建设单位 (业主项目部) (盖章): 项目负责人 (签字): <u>李</u> 日期: <u>2025.7.22</u>	

本表(含附件)一式 四 份, 监理单位存 一 份, 建设单位(业主项目部)存 一 份, 承包单位存 一 份, 设计单位存 一 份。

(2) 深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测工程合同

中标通知书

标段编号：44030520210022007001

标段名称：深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测

建设单位：海南中信城市开发运营有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

中标价：603.970619万元

中标工期：1695日历天

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-08 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，2024-04-30 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。

<p>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)：</p> <p style="text-align: center;"> </p>	<p>招标人(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：</p> <p style="text-align: center;">  日期：2024-05-06</p>
---	---

查验码：2188874589166497 查验网址：<https://www.szgzzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



合同编号: 52-SGKXY-QQ-033

深港科学园(南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心)项目 第三方监测工程合同

深港科学园(南方科技大学深港微电子学
工程名称: 院、深港创新中心)项目第三方监测

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 海南中信城市开发运营有限公司

承 包 人: 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

发包人（甲方）：海南中信城市开发运营有限公司

承包人（乙方）：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

甲方委托乙方承担深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测任务。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》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：本项目位于南山区桃源街道白石岭片区内，场地位于地铁5号线塘朗站和长岭陂站之间。用地面积35527.58平方米，总建筑面积170603平方米，其中地上建筑面积124499平方米，地下建筑面积46104平方米，包括深港创新中心楼、深港微电子学院楼及配套设施楼三部分。项目投资估算为166335.71万元，其中建安工程费140643.19万元。

1.4 资金来源：政府资金。

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：按照本项目设计图纸和《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）等相关规范要求，完成基坑、边坡及挡土墙支护工程监测，包括但不限于以下内容：包括现场踏勘，监测方案编制，桩顶水平位移及沉降、深层水平位移等监测工作，监测成果总结，提供监测成果等。根据发包人需求，出席专家会、专题研讨会及项目工程例会等相关会议，对项目监测数据提供专业意见。发包人有权调整监测服务内容，承包人应按发包人调整后的监测服务项目完成各项监测服务。

2.2 工作范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

本项目监测工作必须达到现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准。

《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2020）；

《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；

5.1 合同价（暂定）为603.970619万元，大写：陆佰零叁万玖仟柒佰零陆元壹角玖分，其中税率为：6%，税金为：341870.16元，不含税金额为：5697836.03元。（其中基本酬金为合同价的80%、绩效酬金为合同价的20%）

5.2 工期目标：项目监测周期共计1695日历天。分为建设阶段965日历天（计划开工日期：2024年3月1日；计划竣工日期：2026年10月22日）和竣工验收后730日历天。具体开工日期以监理签发的开工令为准。

5.3 结算时工作量按实计取，结算单价依据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）和广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（粤建检协[2015]8号）等相关收费标准并下浮20%进行计取。最终结算价不得超过发改部门总概算批复的第三方监测费用，最终价款以政府确认的造价咨询单位审核为准。

5.4 超出本项目“第三方监测任务书”内容约定之外的工作，由双方另行协商。

5.5 监测服务费是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

第六条 支付

6.1 监测服务费控制支付进度：

6.1.1. 预付款：本工程不设预付款。

6.1.2. 期中支付：

第一次付费：工程施工进度达30%，财政资金已到位，甲方完成一次节点履约评价，经乙方申请并提供等额有效发票及请款资料后30天内支付：签约合同价基本酬金的30%+绩效酬金的30%×当期履约评价比例-当期违约金或赔偿金(如有)。

第二次付费：工程施工进度达60%，财政资金已到位，甲方完成一次节点履约评价，经乙方申请并提供等额有效发票及请款资料后30天内支付：签约合同价基本酬金的60%+绩效酬金的60%×当期履约评价比例-当期违约金或赔偿金(如有)。

第三次付费：工程施工进度达85%，财政资金已到位，甲方完成一次节点履约评价，经乙方申请并提供等额有效发票及请款资料后30天内支付：签约合同价基本酬金的85%+绩效酬金的85%×当期履约评价比例-当期违约金或赔偿金(如有)。

付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

第十二条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，最后未能达成书面仲裁协议的，可向有管辖权的人民法院起诉。

第十三条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效，甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式陆份，其中甲方乙方各执叁份，均具同等法律效力。

甲方名称 海南中信城市开发运营有限
(盖章):

法定代表人
(签字):



乙方名称 广东中煤江南工程勘察设计
(盖章): 有限公司

法定代表人
(签字):



银行支付银行：中国建设银行股份有限公司广州康王路支行

银行支付账号：44050145080300000069

联系人及联系方式：周凯 18664980734

签订日期：2024.5.28



深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测报告

202319022333

深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测工程

基坑监测报告

(001 期)

工程项目：深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测

工程编号：ZMKC-2024-JC020

工程地址：深圳市南山区桃源街道白石岭片区

委托方：海南中信城市开发运营有限公司

监测单位：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

监测单位地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 2 栋 4 楼

监测日期：2024 年 7 月 10 日~2024 年 8 月 8 日

工程编号：ZMKC-2024-JC020-A001

报告总页数：共 13 页（含封面）



广东中煤江南工程勘测设计有限公司

2024 年 8 月 8 日

检验员



广东中煤江南工程勘测设计有限公司

第 1 页 共 13 页

- 5) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- 6) 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2020）；
- 7) 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- 8) 《建筑深基坑工程施工安全技术规范》（JGJ 311-2013）；
- 9) 《城市测量规范》CJJ/T 8-2011；
- 10) 其他相关资料、来往文件等。

三、工程进度

现场基坑工程桩施工及支护桩施工。

四、监测人员与配备

项目负责人 廖先斌

质量监督员：周凯

监测人员：吴晓东、龚文耀、黄文杰、陈旭华

五、监测仪器设备

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
1	全站仪	S7	1台	美国天宝	2023	0.002	1", 0.6mm ±1ppm	位移、沉降监测
2	水准仪	SDL1X	1台	日本索佳	2021	0.002	±0.2mm/km	沉降监测

(3) 光明区新湖文体中心PPP项目-基坑监测合同

正本

KC 2022 年监字 09 号

合同编号: IC-01-IKIC

监 测 合 同

(光明区新湖文体中心 PPP 项目)

工程名称: 光明区新湖文体中心 PPP 项目-基坑监测

委 托 方: 深圳星光文体产业开发投资有限公司

承 包 方: 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

委托方：深圳星光文体产业开发投资有限公司（以下简称“甲方”）

承包方：广东中煤江南工程勘测设计有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等及国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的原则，甲、乙双方协商签订本合同。

一、工程概况

工程名称：光明区新湖文体中心 PPP 项目-基坑监测

工程地点：深圳市光明区

工程内容：包括但不限于基坑结构水平位移监测、基坑结构竖向位移监测、地面沉降监测、地下水位监测、支护桩深层水平位移监测、管线沉降监测、建筑物沉降观测等监测内容等

二、质量要求

按照《工程测量规范》（GB50026-2020）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费总价暂定为¥ 1208808.84 元，大写人民币壹佰贰拾万零捌仟捌佰零捌元捌角肆分。详见附表（下表）。监测工程量以经甲方及监理单位确认的现场实际监测数量计取。

2、结算原则：依据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建协【2015】8号文）文件进行计费，工程量按照现场实际计算，并经监理单位与建设单位确认，最终结算价以相关审核机构审定意见为准。

投资



中煤

江南工程

专用章

甲方:

深圳星光文体产业开发投资有限公司



地址:

深圳市光明区招商局智慧公园A2栋

法定代表人或其授权代表:



林淑雄
(签章)

电话:

0755-28711531

邮政编码:

518107

合同签订时间:

2022年4月22日

合同签订地点:

深圳市光明区

乙方:

广东中煤江南工程勘测设计有限公司



地址:

广州市白云区均禾街罗岗村加石南路29号2栋4楼

法定代表人或其授权代表:

史华良

史华良 (签章)

电话:

020-31525382

邮政编码:

510440

2022年4月22日

深圳市光明区

监测方案报审表

GD220227

单位(子单位)工程名称	光明区新湖文体中心PPP项目-基坑支护和土石方工程
<p>致 <u>深圳市华建工程项目管理有限公司</u> (项目监理机构):</p> <p>我方已根据本公司有关规定完成了光明区新湖文体中心PPP项目-基坑支护和土石方工程文件的编制, 并经我公司技术负责人审查批准, 请予以审查。</p> <p>附件: 《光明区新湖文体中心PPP 项目-基坑支护工程监测方案》</p> <p style="text-align: right;">项目负责人: <u>廖先斌</u></p> <p style="text-align: right;">日期: <u>2022年5月27日</u></p>	
<p>监理单位审查意见:</p> <p><u>经审查, 内容完整, 符合规范要求, 同意采用。</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>监理单位: <u>刘家永</u></p> <p>日期: <u>2022年5月30日</u></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>监理单位: <u>刘永明</u></p> <p>日期: <u>2022年5月30日</u></p> </div> </div>	
<p>设计单位审查意见:</p> <p><u>同意采用。</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>设计单位: <u>吴飞飞</u></p> <p>日期: <u> </u>年<u> </u>月<u> </u>日</p> </div> </div>	
<p>建设单位审查意见:</p> <p><u>同意采用。</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位: <u>符理</u></p> <p>日期: <u>2022年5月31日</u></p> </div> </div>	

(4) 黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务技术服务合同

中标通知书

广州公资交(建设)字[2023]第[03321]号

广东中煤江南工程勘测设计有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务【JG2023-2595】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)伍佰肆拾柒万零捌佰柒拾肆元肆角玖分(¥547.087449万元)。

其中:

项目负责人姓名:廖先斌

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年7月4日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年7月4日



日期: 2023-07-04

(广州公共资源交易中心)(盖章)



黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑 监测服务技术服务合同

项 目 名 称：黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务

委托方（甲 方）：广州科城鱼珠投资有限公司

受托方（乙 方）：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

委托方合同编号：2023-kcY2招-GC-003

受托方合同编号：KC2023年监字40号

签 订 时 间：2023年7月24日

签 订 地 点：广东省广州市



技术服务合同

委托方（甲方）：广州科城鱼珠投资有限公司

法定代表人：杨康宁

受托方（乙方）：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

法定代表人：赵新杰

甲方委托乙方进行黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务内容如下：

1.1 技术服务的目标：严格按照规范要求进行各项监测、观测工作，及时提供监测、观测结果，满足工程建设需要。

1.2 技术服务范围：编制基坑监测等技术服务方案经甲方、设计单位、监理单位、施工单位确认，按确认的方案实施监测、观测并出具监测、观测报告。

1.3 技术服务的内容：按国家、省、市现行有关规范和规定的要求及设计要求，对本项目进行基坑监测等技术服务，并出具可科学、公正的监测、观测报告，以便为安全施工及工程验收提供依据。具体内容以工程量清单、图纸及相关规范为准。本项目涉及一类深基坑工程或安全等级为一级的深基坑工程。

（1）基坑监测

①基坑附近沉降监测

按既定的监测方案的要求，在基坑附近的建筑物及周围地面上布置沉降测点。

②基坑支护结构测斜监测

按既定的监测方案的要求在基坑周边挡土桩中布置测斜管，孔底深度同桩底。

③基坑水平位移观测

按既定的监测方案的要求对基坑周边的土体位移观测点。

根据合同规定的技术要求及进度提交监测成果，并对其质量负责。

3.9 乙方负责监测过程中人员及设备的安全，保证遵守安全操作规范，否则，因监测工作所引起安全事故和工伤责任由乙方负责。

3.10 乙方保证在履行本合同时，未经甲方书面意见，不能将合同的全部或部分工作委托第三方。

3.11 乙方保证提交甲方之数据、资料及任何信息没有侵犯任何第三方的知识产权及其他权益。

第四条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

4.1 指定人员负责现场监督管理工作，协调乙方与工地现场各方的联系，为监测提供必要的条件。

4.2 负责提供监测场地及安排施工单位负责现场测点保护工作。

4.3 提供有关图纸及技术资料：基坑图纸、工程地质勘察报告等资料。

4.4 现场提供水电接驳点，水电使用费由乙方承担。

4.5 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：进场日期前一周。

第五条 技术服务费用及支付方式

5.1 本项目合同总价（含税）暂定为：人民币（大写）**伍佰肆拾柒万零捌佰柒拾肆元肆角玖分**（小写：5,470,874.49元）。本项目实行综合单价包干，按实际完成工程量进行结算。综合单价费用包括但不限于：人工费、材料费、设备使用费、设备进出场费、监测试验费、报告编写费、各项管理费、及所有因工程质量监测应缴纳的政府规费、利润、税金、风险费用等，综合单价无论市场是否涨落，均不再调整。监测、观测技术服务费清单具体详见5.2款。工程量清单外新增监测内容的综合单价，按照《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价（粤建检协【2015】8号文）》相应的标准下浮35%，再执行乙方中标下浮率计算。

5.2 服务费清单：工程量清单见附件3。

5.3 支付方式：

(2) 无；

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第九条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

- (1) 发生不可抗力；
- (2) 经双方同意。

第十条 双方约定本合同其他相关事项为：

10.1 合同一式八份，甲方执四份，乙方执四份，在双方签字盖章后生效。

10.2 本合同未尽事宜，由双方协商签订补充协议。

10.3 双方履行完合同的义务并结算清全部费用后，本合同即终止。

(以下无正文)

附件：1. 保密协议

2. 廉政合同

3. 工程量清单

甲方：广州科城鱼珠投资有限公司

乙方：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

地址：广州市黄埔区开创大道2507号
801室

地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石
南路29号2栋4楼

法人代表或
授权代理人：



电话：020-82490290

传真：/

开户银行：建设银行广州黄埔支行

帐号：44050147090100000778

法人代表或
授权代理人：

电话：020-31525382

传真：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司
广州康王路支行

帐号：44050145080300000069



鱼珠旧城更新改造项目 AP0518011 地块基坑支护工程 基坑监测月报 (第 23 期)

工程项目: 鱼珠旧城更新改造项目 AP0518011 地块基坑支护工程

工程编号: ZMKC-2023-JC015-W

工程地址: 广州市黄埔区

委托方: 广州科城鱼珠投资有限公司

委托方地址: 广州市黄埔区开创大道 2507 号 801 室

监测单位: 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

监测单位地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 2 栋 4 楼

监测日期: 2023 年 09 月 28 日~2023 年 10 月 24 日

报告编号: ZMKC-2023-JC015-W-A023

报告总页数: 39 页 (含封面)



广东中煤江南工程勘测设计有限公司

二〇二三年十月二十四日



鱼珠旧城更新改造项目 AP0518011 地块基坑支护工程 基坑监测月报

编制: 孟令滢
审核: 杨序修
项目负责: 廖志斌
技术负责: 李汉东



- 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 5 日内向本检测单位提出书面复议;
3、检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效;
4、未加盖资质认定标志时, 本报告不具有对社会证明的作用;
5、未经本检测单位书面批准, 不得部分复制本单位检测报告 (完整复制除外)。

地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 2 栋 4 楼

邮政编码: 510440

电话/传真: 020-31525382

联系人: 莫大德

(5) 奇安信大厦项目基坑监测及沉降观测

KC 2022 年 监 字 12 号

合同编号: QZHT-2022-013

奇安信大厦项目基坑监测及沉降观测
合同



项 目 名 称	奇安信大厦项目	楼 栋 编 号	/
合 同 主 题	奇安信大厦项目基坑监测及沉降观测合同		
甲 方	广州奇洲投资发展有限公司		
乙 方	广东中煤江南工程勘测设计有限公司		

本合同签署前,双方已就合同中涉及到己方及对方的权利、义务、责任条款进行了充分地沟通和协商,并已明确了解己方应承担的责任及风险。

现双方依照《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,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就奇安信大厦项目基坑监测及沉降观测合同承包事项协商一致,特订立本合同。

第1节 工程项目

- 第1条** 工程名称: 奇安信大厦项目基坑监测及沉降观测合同
- 第2条** 工程地点: 广州市海珠区琶洲西区芳园路北侧
- 第3条** 工程内容: 包含但不限于配合甲方的报建,基坑监测及塔楼观测点位埋设、监测人员定期观测及监测,按照住建部门要求定期出具观测监测报告,配合甲方及总承包单位办理工程竣工验收和备案手续等,监测方案以发包人签发的方案、指令单等为准。
- 第4条** 承包范围:
- 1、奇安信大厦项目的基坑监测及塔楼沉降观测工作等。
 - 2、在本合同履行过程中,甲方有权对乙方履行合同情况进行考核,如考核结果令甲方不满意,则甲方有权视情况减少乙方的承包范围,且乙方不得以任何理由拒绝。若乙方承包范围减少的,甲方有权重新调整价格以及从本合同价款中直接扣除承包范围减少部分的全部费用,若甲方已支付的,乙方应当返还承包范围减少部分对应的价款(如有)。
- 第5条** 承包方式: 本合同的承包方式为固定综合单价包干,工程量按实结算。即在承包范围内,乙方包工、包料、包质量、包安全文明施工、包竣工验收。乙方对监测工作的质量、安全、工期、文明施工等负完全责任。

第2节 工期与进度

- 第6条** 基坑监测服务从开工到结束的总工期暂定为: 405 个日历天,暂定开工日期为 2022 年 07 月 31 日;塔楼沉降观测服务从开工到结束的总工期暂定为: 305 个日历天,暂定开工日期为 2023 年 08 月 30 日。准确开工日期以甲方发出的开工令为准。乙方须在上述期限内完成所有监测观测工作,并经甲方及监理验收;如本工程监测须经第三方检测或政府主管部门验收的,则乙方须在上述期限内确保本工程通过检测或主管部门验收合格并取得检测报告或验收合格证明文件。
- 第7条** 如因甲方原因推迟开工日期的,则以甲方发出的开工令中的开工日期为准,乙方同意无条件接受并按时进场开工;乙方未按本合同开工日期或甲方发出开工令中开工日期开工超三天的,甲方有权解除合同,另行将工程发包委托给第三方。甲方将不予乙方任何补偿,并可要求乙方赔偿甲方由此遭受的损失。
- 第8条** 监测过程中,如因甲方原因或其他甲、乙双方不可抗拒的因素造成工期延误的,为保证基坑支护和主体结构安全,乙方应继续进行第三方监测工作。此情况下,经甲方书面授权的代表签字确认并加盖公章后,工期相应顺延,并按照本合同第五条约定采用综合单价包干,工程量按实结算。

第9条 监测过程中，由于乙方劳动力不够、机械设备数量不足、材料供应不足、管理不善等原因造成延误时，甲方有权采取劳动力支援、机械设备支援、管理人员支援等补救措施来保证本工程工期控制点的完成，由此所发生的一切费用均由乙方负责，并在甲方应付给乙方的工程款中直接扣除。若因此造成工期延误，乙方应当按照本合同约定承担相应的违约责任，并赔偿给甲方造成的全部损失。

第3节 工程质量标准

第10条 监测及观测质量标准：依据国家法律法规、行业规范及地方规章制度开展监测及测量工作，成果文件满足工程所在地行政主管部门及甲方的要求。

第11条 乙方必须服从甲方管理人员指挥，严格做好监测人员技术交底，严格按照以上约定的标准进行监测、测量；因乙方不按规范要求进行监测，未能及时提出基坑安全预警而导致建筑物、构筑物毁损的，乙方需承担相应的赔偿责任。乙方必须无条件、无偿采取相关补救措施，直至消除安全隐患，并赔偿因此给甲方造成的损失，且甲方有权视乙方对基坑安全监测的补救情况，决定是否解除合同。

第4节 合同价款与支付

第12条 合同暂定含税总价为¥1,384,213.72元(人民币大写：壹佰叁拾捌万肆仟贰佰壹拾叁元柒角贰分)，其中不含税总价为¥1,305,862.00元，增值税金额为：¥78,351.72元。本合同签订时，增值税税率为6%，合同执行期间，如遇国家增值税税率调整，本合同约定的增值税税率将默认根据新税率生效时点进行同步变更，即合同已履行部分按原税率开具增值税专用发票；合同未履行部分按调整后的税率开具增值税专用发票，增值税税额按调整后的税率执行，不含税价格不变，双方按不含税价格和调整后的增值税税额重新确定含增值税价格。乙方在签署本合同时已知悉合同价中已包含合同履行期内的物价上涨等政策性&市场性因素对合同价的影响风险，乙方不得因物价上涨等因素提出对合同价款进行变更。

第13条 付款方式：

支付期数	工程款支付节点	支付时限	支付基数	支付比例	累计支付比例
01	合同签订后	提交请款资料后30个工作日内	合同金额	20%	20%
02	当月完成产值在次月支付	提交请款资料后30个工作日内	当月完成产值	65%	85%
03	完工后	提交请款资料后30个工作日内	累计完成产值	5%	90%
04	结算完成后	提交请款资料后30个工作日内	结算价	10%	100%

注：1、乙方在申请预付款/进度款/结算款时应同时提供符合甲方要求的等额、合法、有效的增值税专用发票，并承担开具发票的税费，符合付款条件时，甲方通过银行转账方式支付款项；

乙方收款账号资料如下，银行转账/汇款手续费由乙方承担（如有）：

户 名：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

开 户 行：中国建设银行广州康王路支行

第62条 乙方在签署本合同时已充分考虑并预见到履行本合同可能遇到的包括但不限于以下情形的商业风险：材料（设备）价格上涨、施工机具租赁费用涨价、工人工资上涨、监理（设计）或政府等有关职能部门审核、审批延误。在前述情形下，乙方仍按照合同约定履行义务，不另行提出顺延工期、造价变更（变更签证）或其他任何补偿。

第14节 合同份数、生效

第63条 未尽事宜，由双方另行协商并签订补充协议，补充协议作为本合同不可分割的组成部分，具有同等法律效力。

第64条 合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，均具同等法律效力，自双方加盖公章之日起生效，在本合同全部工程竣工验收且双方履行完各自的职责后失效；如本合同自生效之日起12个月期满后，甲方没有通知乙方开工的，则本合同自动失效，双方互不追究责任。

第65条 本合同于2022年8月2日在甲方住所地签订。

第66条 本合同签署前，甲方已就合同中免除或减轻甲方责任、特别是限制乙方权利或加重乙方义务的条款向乙方作了风险提示，乙方已知悉并予以认可。

甲 方 (印章)		乙 方 (印章)	
单位名称	广州奇洲投资发展有限公司	单位名称	广东中煤江南工程勘测设计有限公司
法定代表人或委托代理人	刘瑞颖 4401050210891	法定代表人或委托代理人	谢秋娟
联系人	马连国	联系人	兰汉东
地址及邮编	广州市海珠区新港东路 2429 号首层自编 137 房 (仅限办公)	地址及邮编	广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 2 栋 4 楼
联系电话	13808805655	联系电话	020-31525382
	联系邮箱 malianguo@qianxin.com		联系邮箱 472329052@qq.com

附件 1: 《清单报价表》

附件 2: 《发票开具信息表》



201819022333

奇安信大厦项目第三方基坑监测简报

奇安信大厦项目 第三方基坑监测简报

(第 11 期)

工程项目：奇安信大厦项目第三方基坑监测

工程编号：ZMKC-2022-JC009-W

工程地址：广州市海珠区琶洲西区芳园路北侧

委托方：广州奇洲投资发展有限公司

委托方地址：广州市海珠区新港东路 2429 号首层自编 137 房

监测单位：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

监测单位地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 2 栋 4 楼

监测日期：2023 年 1 月 31 日~2023 年 2 月 7 日

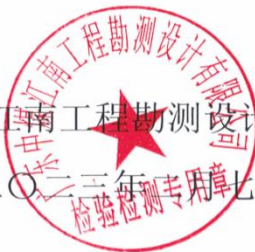
报告编号：ZMKC-2022-JC009-W-A011

报告总页数：11 页（含封面）

中煤江南
工程勘测设计有限公司

广东中煤江南工程勘测设计有限公司

二〇二三年二月七日



广东中煤江南工程勘测设计有限公司

第 1 页 共 11 页

一、工程概述

拟建工程位于广东省广州市海珠区芳园路北侧，地貌单元属珠江三角洲冲积平原地貌单元，地面较平坦。本项目基坑设四层地下室（并设有半地下一层），支护长度 256m，基坑考虑至底板垫层底，开挖深度约 18.80~19.30m。

设计拟采用“地下连续墙+混凝土内支撑”的方案。另外，土方必须平衡均匀开挖，每层开挖土方厚度不大于1.0m。

东侧：地下室边线距离用地红线最近处约3.0m，红线外约3.0m处为规划道路，紧贴红线处有一基坑正在施工，工地尚未开挖；距离用地红线2.0m处存在三条管线，目前管线已基本回填，施工前会进一步确认管线埋深等信息，并对管线进行沉降监测，确保基坑支护施工不影响周边管线安全和正常使用。

南侧：地下室边线距离用地红线最近处约3.6m，红线外为芳园路；

西侧：地下室边线距离用地红线最近处约4.2m，红线外约3.0m处为规划道路；

北侧：地下室边线距离用地红线最近处约3.6m，红线外约3.0m处为规划道路。

二、监测依据

- (1)《建筑变形测量规范》JGJ8-2016；
- (2)《工程测量标准》GB50026-2020；
- (3)《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497-2019；
- (4)甲方提供的相关图纸、资料及技术要求

三、工程进度

东侧正在进行高压旋喷桩施工。

四、监测人员架构与配备

项目负责人：廖先斌

监测人员：兰汉东、孟令谨、杜学琴、翟健乐、刘仕鑫

4、履约评价

投标人近3年履约评价情况

序号	项目名称	建设单位	评价时间	评价等级	备注
1	深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测工程合同	海南中信城市开发运营有限公司	2024.10.23	89	
2	粤建科·中山数智荟项目一区工程（2#、3#、4#产业用房及地下室）基坑监测、主体沉降观测服务建设工程监测服务合同	广东建科创新技术研究有限公司	2024.8.20	83	
3	珠光项目二期基坑监测工程	深圳市宝祥源投资发展有限公司	2024.9.27	97	
4	大亚湾科创·惠州软件园项目深基坑监测合同	惠州科创软件园发展有限公司	2023.10.11	100	
5	雪花啤酒片区城市更新项目与地铁5号线兴东站B出入口连通道工程监测合同	中国水利水电第七工程局有限公司	2024.9.30	100	

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

(1) 深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测

顾客满意度调查表

尊敬的 中信城市开发运营（海南）有限公司：

您好！请您作为广东中煤江南工程勘测设计有限公司的顾客真实地反映对我单位工程施工和服务的感受，如实填写本《调查表》，您的反馈意见将帮助我们对您的产品和服务进行改进。

对于您的参与和配合我们表示衷心的感谢，对于您的个人资料我们将予以保密。谢谢您的合作！

单位名称	中信城市开发运营（海南）有限公司		单位性质	<input type="checkbox"/> 行政事业单位 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 房地产开发企业 <input type="checkbox"/> 其他
工程名称	深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目第三方监测工程		工程类别	<input type="checkbox"/> 工程地质 <input type="checkbox"/> 生态地质 <input type="checkbox"/> 地质勘查 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
顾客类别	<input checked="" type="checkbox"/> 建设单位 <input type="checkbox"/> 总承包单位 <input type="checkbox"/> 监理单位		顾客满意度（总分）	下列7项指标合计： 分 按百分制换算： 分
一、对本公司施工过程的满意程度：（用10分制打分，很满意10分；满意9、8分；基本满意7分；不满意6、5分；很不满意4、3、2、1分。在1-10的数字上打“√”表示您的评价。				
1	价 格	1□；2□；3□；4□；5□；6□；7□；8 <input checked="" type="checkbox"/> ；9□；10□		
2	施工进度	1□；2□；3□；4□；5□；6□；7□；8□；9 <input checked="" type="checkbox"/> ；10□		
3	工程质量	1□；2□；3□；4□；5□；6□；7□；8□；9 <input checked="" type="checkbox"/> ；10□		
4	安全文明	1□；2□；3□；4□；5□；6□；7□；8□；9 <input checked="" type="checkbox"/> ；10□		
5	设备配备	1□；2□；3□；4□；5□；6□；7□；8□；9 <input checked="" type="checkbox"/> ；10□		
6	项目管理人员业务水平	1□；2□；3□；4□；5□；6□；7□；8□；9 <input checked="" type="checkbox"/> ；10□		
7	交后服务	1□；2□；3□；4□；5□；6□；7□；8□；9 <input checked="" type="checkbox"/> ；10□		
二、您对本公司的意见或建议（可另附纸）： 				

顾客（盖章）：



2024年10月23日

(2) 粤建科·中山数智荟项目一区工程(2#、3#、4#产业用房及地下室)基坑监测、主体沉降观测服务建设工程监测服务

顾客满意度调查表

尊敬的 广东建科创新技术研究院有限公司 :

您好!敬请您作为我们的顾客真实地反映对我单位工程施工和服务的感受,如实填写本《调查表》,您的反馈意见将帮助我们对您的产品和服务进行改进。

对于您的参与和配合我们表示衷心的感谢,对于您的个人资料我们将予以保密。谢谢您的合作!

单位名称	广东建科创新技术研究院有限公司	单位性质	<input type="checkbox"/> 行政事业单位 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 房地产开发企业 <input type="checkbox"/> 其他
工程名称	粤建科·中山数智荟项目一区工程(2#、3#、4#产业用房及地下室)基坑监测、主体沉降观测服务	工程类别	<input checked="" type="checkbox"/> 地下工程 <input type="checkbox"/> 地灾治理 <input type="checkbox"/> 地质勘查 <input type="checkbox"/> 其他
顾客类别	<input checked="" type="checkbox"/> 建设单位 <input type="checkbox"/> 总承包单位 <input type="checkbox"/> 监理单位	顾客满意度(总分)	下列7项指标合计: <u>58</u> 分 按百分制换算: <u>83</u> 分
一、对本公司施工过程的满意程度:(用10分制打分,很满意10分;满意9、8分;基本满意7分;不满意6、5分;很不满意4、3、2、1分。在1-10的数字上打“√”表示您的评价。			
1	价 格	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input checked="" type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input type="checkbox"/> ; 10 <input type="checkbox"/>	
2	施工进度	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input checked="" type="checkbox"/> ; 10 <input type="checkbox"/>	
3	工程质量	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input checked="" type="checkbox"/> ; 9 <input type="checkbox"/> ; 10 <input type="checkbox"/>	
4	安全文明	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input checked="" type="checkbox"/> ; 9 <input type="checkbox"/> ; 10 <input type="checkbox"/>	
5	设备配备	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input checked="" type="checkbox"/> ; 9 <input type="checkbox"/> ; 10 <input type="checkbox"/>	
6	项目管理人员业务水平	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input checked="" type="checkbox"/> ; 10 <input type="checkbox"/>	
7	交后服务	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input checked="" type="checkbox"/> ; 10 <input type="checkbox"/>	
二、您对本公司的意见或建议(可另附纸):			
无			

顾客(签字或盖章): 

2024年8月20日

(3) 珠光项目二期基坑监测工程

顾客满意度调查表

尊敬的 深圳市宝祥源投资发展有限公司 ：

您好! 敬请您作为我们的顾客真实地反映对我单位工程施工和服务的感受, 如实填写本《调查表》, 您的反馈意见将帮助我们对您的产品和服务进行改进。

对于您的参与和配合我们表示衷心的感谢, 对于您的个人资料我们将予以保密。谢谢您的合作!

单位名称	深圳市宝祥源投资发展有限公司	单位性质	<input type="checkbox"/> 行政事业单位 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 房地产开发企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
工程名称	珠光项目二期基坑监测工程	工程类别	<input type="checkbox"/> 工程地质 <input type="checkbox"/> 生态地质 <input type="checkbox"/> 地质勘查 <input type="checkbox"/> 其他
顾客类别	<input checked="" type="checkbox"/> 建设单位 <input type="checkbox"/> 总承包单位 <input type="checkbox"/> 监理单位	顾客满意度 (总分)	下列7项指标合计: 68分 按百分制换算: 97分
一、对本公司施工过程的满意程度: (用10分制打分, 很满意10分; 满意9、8分; 基本满意7分; 不满意6、5分; 很不满意4、3、2、1分。在1-10的数字上打“√”表示您的评价。			
1	价 格	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input checked="" type="checkbox"/> ; 9 <input type="checkbox"/> ; 10 <input type="checkbox"/>	
2	施工进度	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input checked="" type="checkbox"/> ; 10 <input type="checkbox"/>	
3	工程质量	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input checked="" type="checkbox"/> ; 10 <input type="checkbox"/>	
4	安全文明	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input checked="" type="checkbox"/> ; 10 <input type="checkbox"/>	
5	设备配备	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input checked="" type="checkbox"/> ; 10 <input type="checkbox"/>	
6	项目管理人员业务水平	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input checked="" type="checkbox"/> ; 10 <input type="checkbox"/>	
7	交后服务	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input checked="" type="checkbox"/> ; 10 <input type="checkbox"/>	
二、您对本公司的意见或建议(可另附纸):			

顾客(盖章):

项目专用章



2024年9月27日

(4) 大亚湾科创·惠州软件园项目深基坑监测

顾客满意度调查表

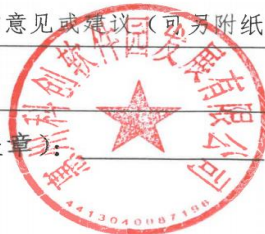
尊敬的 惠州科创软件园发展有限公司 ：

您好! 敬请您作为 广东中煤江南工程勘测设计有限公司 的顾客真实地反映对我单位工程施工和服务的感受, 如实填写本《调查表》, 您的反馈意见将帮助我们对您的产品和服务进行改进。

对于您的参与和配合我们表示衷心的感谢, 对于您的个人资料我们将予以保密。谢谢您的合作!

单位名称	惠州科创软件园发展有限公司	单位性质	<input type="checkbox"/> 行政事业单位 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 房地产开发企业 <input type="checkbox"/> 其他
工程名称	大亚湾科创·惠州软件园项目深基坑监测	工程类别	<input type="checkbox"/> 地下工程 <input type="checkbox"/> 地灾治理 <input type="checkbox"/> 地质勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
顾客类别	<input checked="" type="checkbox"/> 建设单位 <input type="checkbox"/> 总承包单位 <input type="checkbox"/> 监理单位	顾客满意度 (总分)	下列 7 项指标合计: 分
			按百分制换算: 分
一、对本公司施工过程的满意程度: (用 10 分制打分, 很满意 10 分; 满意 9、8 分; 基本满意 7 分; 不满意 6、5 分; 很不满意 4、3、2、1 分。在 1-10 的数字上打“√”表示您的评价。			
1	价 格	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input type="checkbox"/> ; 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
2	施工进度	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input type="checkbox"/> ; 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
3	工程质量	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input type="checkbox"/> ; 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
4	安全文明	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input type="checkbox"/> ; 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
5	设备配备	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input type="checkbox"/> ; 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
6	项目管理人员业务水平	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input type="checkbox"/> ; 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
7	交后服务	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input type="checkbox"/> ; 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
二、您对本公司的意见或建议(可另附纸):			

顾客 (签字或盖章):



2023 年 10 月 11 日

(5) 雪花啤酒片区城市更新项目与地铁5号线兴东站B出入口连通道工程监测

顾客满意度调查表

尊敬的中国水利水电第七工程局有限公司雪花科创城项目地铁联通通道
工程项目经理部：

您好!敬请您作为我们的顾客真实地反映对我单位工程施工和服务的感受，如实填写本《调查表》，您的反馈意见将帮助我们对您的产品和服务进行改进。

对于您的参与和配合我们表示衷心的感谢，对于您的个人资料我们将予以保密。谢谢您的合作!

单位名称	中国水利水电第七工程局有限公司雪花科创城项目地铁联通通道工程项目经理部	单位性质	<input type="checkbox"/> 行政事业单位 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 房地产开发企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
工程名称	雪花啤酒片区城市更新项目与地铁5号线兴东站B出入口	工程类别	<input type="checkbox"/> 工程地质 <input type="checkbox"/> 生态地质 <input type="checkbox"/> 地质勘查 <input type="checkbox"/> 其他
顾客类别	<input checked="" type="checkbox"/> 建设单位 <input type="checkbox"/> 总承包单位 <input type="checkbox"/> 监理单位	顾客满意度(总分)	下列7项指标合计: 70 分 按百分制换算: 100 分
一、对本公司施工过程的满意程度:(用10分制打分,很满意10分;满意9、8分;基本满意7分;不满意6、5分;很不满意4、3、2、1分。在1-10的数字上打“√”表示您的评价。			
1	价 格	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input type="checkbox"/> ; 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
2	施工进度	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input type="checkbox"/> ; 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
3	工程质量	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input type="checkbox"/> ; 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
4	安全文明	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input type="checkbox"/> ; 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
5	设备配备	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input type="checkbox"/> ; 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
6	项目管理人员业务水平	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input type="checkbox"/> ; 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
7	交后服务	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ; 6 <input type="checkbox"/> ; 7 <input type="checkbox"/> ; 8 <input type="checkbox"/> ; 9 <input type="checkbox"/> ; 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
二、您对本公司的意见或建议(可另附纸):			

顾客(盖章):



2024年9月30日

5、拟投入项目管理班子人员配备情况

拟投入项目管理班子人员配备情况表

序号	姓名	项目拟任岗位	学历	职称	注册执业资格	专业工作年限	社保情况
1	廖先斌	项目负责人	本科	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	33年	正常
2	兰汉东	测量负责人	本科	高级工程师	注册测绘师	15年	正常
3	周凯	工程技术负责人	研究生	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	15年	正常
4	王永军	质量负责人	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	15年	正常
5	卓志飞	安全负责人	研究生	高级工程师	注册一级建造师	15年	正常
6	杜学琴	项目技术人员	本科	高级工程师	注册测绘师	15年	正常
7	邓一超	项目技术人员	研究生	工程师	注册土木工程师（岩土）	15年	正常
8	邹畅	项目技术人员	本科	工程师	注册土木工程师（岩土）	5年	正常
9	葛梁	项目技术人员	本科	高级工程师	/	5年	正常
10	肖锋	监测质量员	本科	工程师	/	9年	正常
11	赵文杰	安全员	本科	工程师	/	5年	正常
12	龚文耀	监测员	本科	工程师	/	5年	正常
13	黄文杰	监测员	专科	助理工程师	/	5年	正常
14	刘金鑫	监测员	本科	工程师	/	5年	正常
15	黄思聪	监测员	本科	工程师	/	7年	正常
16	陈旭华	监测员	本科	/	/	5年	正常

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

(1) 廖先斌相关证书及社保证明



6-058

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓名 **彦先斌**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1971.11**
Date of Birth

工作单位 **中交第四航务工
程勘察设计院有
限公司**
Company Name

编号 **1191353**
Number

系列名称
Category **工程系列**

专业名称
Speciality **工程地质**

资格名称
Competent for **正高级工程师**

评审时间
Date of Appraisal **2019.10.23**



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

(2) 兰汉东相关证书及社保证明

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：兰汉东

证书编号：224402384(00)



证书流水号：95724

有效期至：2028-09-27

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 兰汉东

系列 工程系列

性别 男

专业 工程测量

出生年月 1985年12月

评审通过时间 2018年12月

签发日期 2019年02月

任职资格 高级工程师

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

评审委员会(章)

编号: 4100310245





202602274610288719

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	兰汉东		证件号码	429001198512196510		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202602	广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司	12	12	12
截止		2026-02-27 17:04		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月



备注：
 本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-02-27 17:04

(3)周凯相关证书及社保证明

45

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 周 凯

证书编号 AY234402050



NO. AY0033277

发证日期 2023年05月10日

广东省职称证书

姓 名：周凯

身份证号：430423198602072515



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001197996

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周凯 身份证 (ID): 430423198602072515

单位 (Employer): 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3038118

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	基坑监测	2024-03-20	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



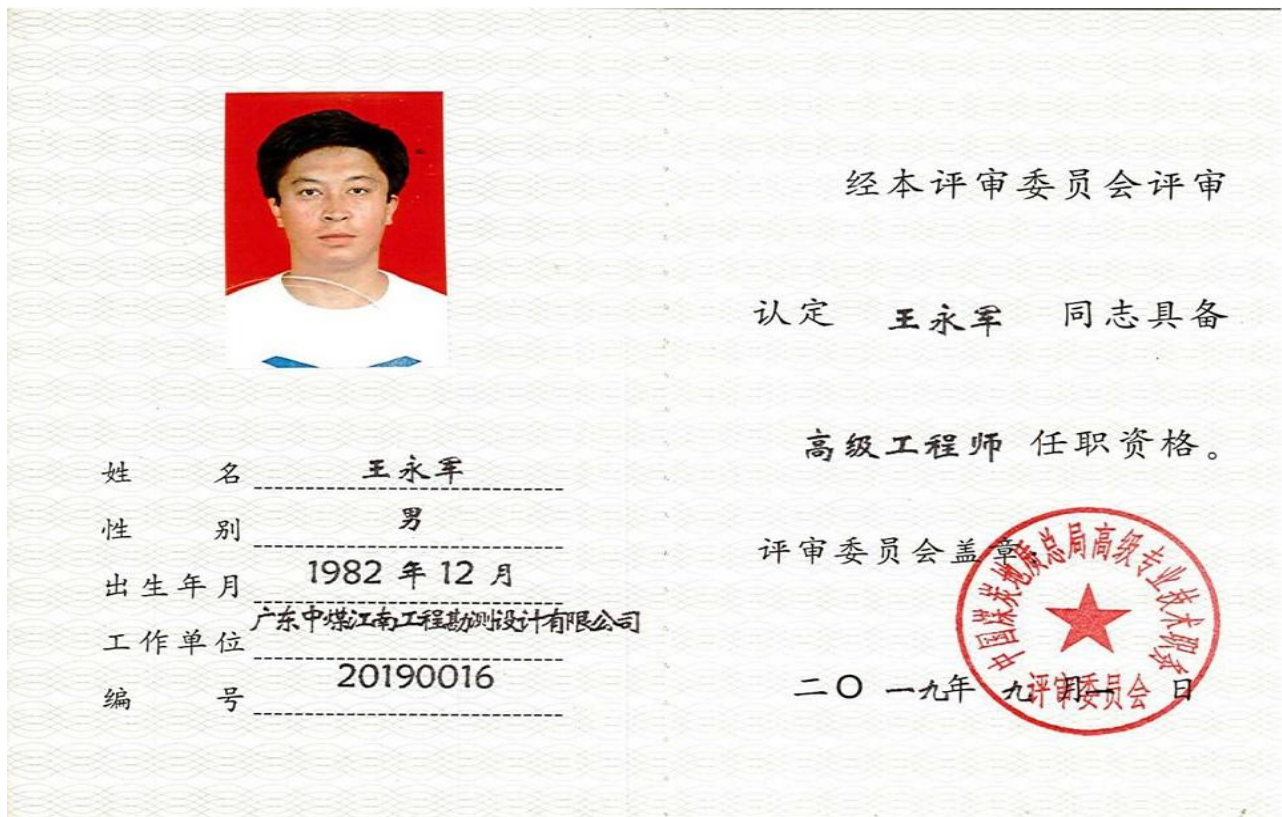
广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 周凯 身份证: 430423198602072515 证书编号: 3038118

新政策新标准学习记录
无学习记录

(4)王永军相关证书及社保证明



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王永军 身份证 (ID): 142333198212170611

单位 (Employer): 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

证书编号 (Certificate No): 3038111

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
检测与测量	基坑监测	2024-03-20	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者的操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 王永军 身份证: 142333198212170611 证书编号: 3038111

新政策新标准学习记录

无学习记录



202602275914073797

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	王永军		证件号码	142333198212170611		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202602	广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司	12	12	12
截止		2026-02-27 17:34		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月



备注：
 本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-02-27 17:34

(5) 卓志飞相关证书及社保证明



广东省职称证书

姓名：卓志飞

身份证号：430821198112114814



职称名称：高级工程师

专业：岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001023631

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

(6) 杜学琴相关证书及社保证明



姓名 杜学琴

性别 女

出生日期 1988年 3月

任职资格 高级工程师

专业方向 测绘工程

通过时间 2024年 9月 1日

证书编号 ZMD-JN-GC-FG-20240015



经本评审委员会评审

认定 杜学琴 同志具备

高级工程师 任职资格。

评审委员会盖章



二〇二四年

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 杜学琴 身份证 (ID): 152629198803271100

单位 (Employer): 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028863

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	基坑监测	2021-06-15	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者防操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 杜学琴 身份证: 152629198803271100 证书编号: 3028863

新政策新标准学习记录

无学习记录



202602273834591220

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	杜学琴		证件号码	152629198803271100		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202602	广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司	12	12	12
截止		2026-02-27 16:49		实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-02-27 16:49

(7) 邓一超相关证书及社保证明





202602273767641332

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	邓一超		证件号码	360502199306150013		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202602	广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司	12	12	12
截止		2026-02-27 16:48		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-02-27 16:48

(8) 邹畅相关证书及社保证明



广东省职称证书

姓名：邹畅

身份证号：430407199203243035



职称名称：工程师

专业：建筑工程地质勘察

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月01日

评审组织：广州市建筑工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：2201003080249

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月16日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邹杨 身份证 (ID): 430407199203243035
单位 (Employer): 广东中煤江南工程勘测设计有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3038107

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
检测与测量	基坑监测	2024-03-20	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 邹杨 身份证: 430407199203243035 证书编号: 3038107

新政策新标准学习记录
无学习记录

(9) 葛梁相关证书及社保证明

姓名	葛梁		经本评审委员会评审
性别	男		认定 葛梁 同志具备
出生日期	1985 年 4 月		高级工程师 任职资格。
任职资格	高级工程师		
专业方向	岩土工程		
通过时间	2022 年 9 月 1 日		评审委员会盖章
证书编号	ZMD-JN-GC-FG-20220020		二〇二二年 九月 委员会 日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 葛梁 身份证 (ID): 440981198504276410

单位 (Employer): 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022488

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
检测与测量	建筑变形测量	2018-04-12	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 葛梁 身份证: 440981198504276410 证书编号: 3022488

新政策新标准学习记录

无学习记录



202602274249854213

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	葛梁		证件号码	440981198504276410		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202602	广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司	12	12	12
截止		2026-02-27 16:57		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-02-27 16:57

(10) 肖锋相关证书及社保证明

姓名	肖锋	经本评审委员会评审
性别	男	认定 肖锋 同志具备
出生日期	1992 年 4 月	工程师 任职资格。
任职资格	工程师	评审委员会盖章：
专业方向	岩土工程	评审委员会
通过时间	2022 年 9 月 1 日	二〇二二年 九 月 一 日
证书编号	ZMD-JN-GC-ZJ-20220016	



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0037057

姓名:肖锋

性别:男

出生年月:1992年04月17日

企业名称:广东中煤江南工程勘测设计有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年10月06日

有效期:2023年10月06日至2026年10月05日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年10月06日





202602275938549181

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	肖锋		证件号码	42062119920417121X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202602	广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司	12	12	12
截止		2026-02-27 17:34		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-02-27 17:34

(11)赵文杰相关证书及社保证明

姓名	赵文杰		经本评审委员会评审
性别	男		认定 赵文杰 同志具备
出生日期	1991 年 9 月		工程师
任职资格	工程师		任职资格。
专业方向	岩土工程		评审委员会盖章：
通过时间	2022 年 9 月 1 日		评审委员会
证书编号	ZMD-JN-GC-ZJ-20220017		二〇二二年 九 月 一 日

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2020)0008950

姓 名: 赵文杰

性 别: 男

出 生 年 月: 1991年09月04日

企 业 名 称: 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年03月30日

有 效 期: 2023年04月11日 至 2026年06月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年04月11日





202602276204471714

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	赵文杰		证件号码	360428199109046215		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202602	广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司	12	12	12
截止		2026-02-27 17:42		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-02-27 17:42

(12) 龚文耀相关证书及社保证明

广东省职称证书

姓 名：龚文耀

身份证号：441623199512264634



职称名称：工程师

专 业：建筑岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003248073

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚文耀

社保电脑号：647446644

身份证号码：441623199512264634

页码：1

参保单位名称：广东中煤江南工程勘测设计有限公司深圳分公司

单位编号：30466998

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
2025	02	30466998	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30466998	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	30466998	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	30466998	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	30466998	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	30466998	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	30466998	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	30466998	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	30466998	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	30466998	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	30466998	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	30466998	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	30466998	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9705.6	4852.8			1312.82	437.65			437.65		130.4	260.8			65.2



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339277223d76574n ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
30466998	广东中煤江南工程勘测设计有限公司深圳分公司



(13) 黄文杰相关证书及社保证明

广东省职称证书

姓 名：黄文杰

身份证号：440804199601111657



职称名称：助理工程师

专 业：建筑岩土

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006198374

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





(14)刘金鑫相关证书及社保证明

姓名	刘金鑫		经本评审委员会评审
性别	男		认定 刘金鑫 同志具备
出生日期	1989 年 10 月		工程师 任职资格。
任职资格	工程师		评审委员会盖章： 
专业方向	地球物理勘探		二〇二三年九月一日
通过时间	2023 年 9 月 1 日		
证书编号	ZMD-JN-GC-ZJ-20230012		



202602274986648747

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	刘金鑫		证件号码	410224198910291674		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202602	广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司	12	12	12
截止		2026-02-27 17:13		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-02-27 17:13

(15)黄思聪相关证书及社保证明

姓名	黄思聪		经本评审委员会评审
性别	男		认定 黄思聪 同志具备
出生日期	1995 年 7 月		工程师
任职资格	工程师		工程师
专业方向	地球物理勘探		任职资格
通过时间	2022 年 9 月 1 日		评审委员会盖章
证书编号	ZMD-JN-GC-ZJ-20220021		评审委员会
			二〇二二年九月一日

(16)陈旭华相关证书及社保证明



6、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署

工程名称：深圳歌剧院北区项目基坑监测及主体沉降观测工程

我方 广东中煤江南工程勘测设计有限公司 在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；
2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

单位地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 2 栋 4 楼

法定代表人（签字或签章）：赵如松

日期：2026 年 03 月 09 日

