

第一章 投标人综合实力情况

投标人基本情况表

投标单位名称	广东中煤江南工程 勘测设计有限公司	企业注册资本	5000.00 万元
企业性质（勾选其一）	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：（自行填写）		
企业类型（勾选其一）	<input type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业		
企业法定代表人姓名	赵新杰	企业技术负责人姓名	廖先斌
企业资质情况	工程勘察综合资质 甲级	固定办公场所	广州市白云区嘉华 街 28 号 1201 单元
取得符合本工程要求的资 质时间	2025 年 03 月 17 日 -2030 年 03 月 17 日	符合本工程资质类别及等 级	工程勘察综合资质 甲级
投标人补充说明	无		

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

附件一：固定办公场地证明

中煤产业研发中心 物业租赁合同

出租方：中国煤炭地质总局广东煤炭地质局

承租方：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

签订时间：2026年1月1日



物业租赁合同

出租方(以下简称甲方):中国煤炭地质总局广东煤炭地质局

承租方(以下简称乙方):广东中煤江南工程勘测设计有限公司

依据《中华人民共和国民法典》,双方经友好协商,本着平等合作、互惠互利的原则,为保障双方利益,特此达成共识并签署本协议如下:

第一条 释义

除非有特别说明,本协议项下的下列词语具有以下含义:

1.1 物业:特指甲方出租给乙方使用的场地(物业)及相关设施设备。

1.2 本协议中的期间最后一日为公休日或法定节假日的,顺延至其后的第一个工作日,期间最后一日的截止时间为二十四点。

1.3 本合同涉及租金及各项费用,币种均为人民币。

第二条 协议标的物

2.1 甲方将位于广州市白云区嘉华街28号1201单元，租赁建筑面积约1562.67平方米（含公摊面积）物业出租给乙方作合法经营使用。

2.2 该场地(物业)的装修状况及附属设施，以甲方向乙方交付的现有状况为准，乙方在签订本协议时已经充分了解清楚该场地(物业)的性质现状和现有附属设施现状。

2.3 该物业用地性质为商务用地性质。

第三条 租赁用途

3.1 乙方租赁该场地(物业)作为办公使用。

3.2 乙方在使用租赁场地(物业)期间必须按照相关法律法规的规定，进行合法经营活动。并且明确自身经营项目的一切法律法规及所须具备的相关经营证照手续自行办理。如有违法行为，乙方应承担因其不当行为而产生的一切后果及法律责任。

第四条 租赁期限

4.1 租赁期限暂定5年，自2026年1月1日起至2030年12月31日止。

4.2 协议期满，即自行终止。在本合同正常履行的前提下，如果甲方继续出租该场地(物业)，乙方享有在同等条件下优先承租权。续租期间的租金及其他条件双方另行签订续租协议。

3. 办公场地设施移交确认单
(以下无内容)



签约代表:

日期: 2026.1.1



签约代表:

日期: 2026.1.1



编号：S1112019053730G(6-1)

统一社会信用代码

91440111MA59D5YT2F

营业执照

(副本)



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”，
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 赵新杰

注册资本 伍仟万元(人民币)

成立日期 2016年06月08日

住所 广州市白云区嘉华街28号1201单元

经营范围 专业技术服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。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。)



登记机关

2026年04月09日

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址:

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

准予变更登记(备案)通知书

穗云市监内变字【2026】第11202604090464号

广东中煤江南工程勘测设计有限公司

经审查,申请变更(备案):住所(经营场所),一照多址经营场所备案,章程备案。提交的申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记(备案)。

登记机关:广州市白云区市场监督管理局

2026年04月09日

详细变更(备案)内容

变更(备案)事项	原登记变更(备案)事项	登记变更(备案)事项
住所(经营场所)变更	广州市白云区均禾街罗岗村加石南路29号2栋4楼	广州市白云区嘉华街28号1201单元

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
一照多址经营场所备案	广州市白云区均禾街罗岗村加石南路29号3栋101	广州市白云区嘉华街28号B1-101
章程备案		准予章程备案


原组织机构代码证号:
统一社会信用代码号: 91440111MA59D5YT2F
原执照注册号:

重要提示:


- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明;如涉及违法建设,由有关部门依法查处。



企业名称	广东中煤江南工程勘测设计有限公司		
详细地址	广州市白云区均禾街罗岗村加石南路29号2栋4楼		
建立时间	2016年06月08日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440111MA59D5YT2F		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B144063705-6/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	赵新杰	职务	总经理
单位负责人	赵新杰	职务	总经理
技术负责人	廖先斌	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	2019年08月15日,企业重新分立,“中煤江南建设发展有限公司”的“工程勘察综合类甲级”资质平移给“广东中煤江南工程勘测设计有限公司”。		

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>


证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>

企 业 变 更 栏
详细地址变更为:广州市白云区嘉华街28号1201单元。 ***** <div style="text-align: right;">  </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>

第二章 投标人同类业绩情况

投标人同类工程业绩一览表

企业相关情况	企业资质等级：工程勘察综合资质甲级	
近 3 年最具代表性的同类项目业绩 (上限 3 项)	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）项目第三方监测工程 合同金额：603.970619 万元 建设单位名称：海南中信城市开发运营有限公司 合同签订时间：2024/05/28
	2	项目名称：易地新建番禺区第五人民医院项目第三方检测与监测服务 合同金额：621.375894 万元；监测 237.652716 万元 建设单位名称：广州市番禺建设管理有限公司 合同签订时间：2025/03/03
	3	项目名称：广东省中西医结合应急救治中心第三方检测及监测 合同金额：372.748054 万元；监测 185.810807 万元 建设单位名称：广州市南沙区建设中心 合同签订时间：2025/02/10
	4	项目名称：白云区妇幼保健院迁建项目第三方检测、基坑监测及高支模监测服务 合同金额：1053.970853 万元；监测 147.07744 万元 建设单位名称：广州市白云区妇幼保健院 合同签订时间：2025/08/12
	5	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 合同金额：800.00 万元 建设单位名称：深圳供电局有限公司 合同签订时间：2025/06/05
注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。 （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。		

附件一：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。

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：2024-05-06



查验码：2188874589166497 查验网址：<https://www.szggzy.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)：

许江华



乙方名称 广东中煤江南工程勘设计
(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

番建管合-新建第五人民医院-ZX-8

易地新建番禺区第五人民医院项目第三方 检测与监测服务技术服务合同

项 目 名 称：易地新建番禺区第五人民医院项目第三方检测与监测服务

工 程 地 点：广州市番禺区

委 托 人（甲方）：广州市番禺建设管理有限公司

承 包 人（乙方）：（主）广东稳固检测鉴定有限公司

（成）广东中煤江南工程勘测设计有限公司

签 定 地 点：广州市番禺区

签 定 日 期：2025 年 3 月 3 日

技术服务合同

甲方：广州市番禺建设管理有限公司

住所地：广州市番禺区市桥街德兴路 301 号

法定代表人：帅志杰

项目联系人：张炜

通讯地址：广州市番禺区市桥街德兴路 301 号

电话：020-84626980

乙方：(主) 广东稳固检测鉴定有限公司

住所地：广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号自编 2 栋

法定代表人：刘俊伟

项目联系人：邓志堂

通讯地址：广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号自编 2 栋

电话：020-34160680

乙方：(成) 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

住所地：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：赵新杰

项目联系人：兰汉东

通讯地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 2 栋 4 楼

电话：020-31525382

委托人（甲方）：广州市番禺建设管理有限公司

承包人（乙方）：（主）广东稳固检测鉴定有限公司

（成）广东中煤江南工程勘测设计有限公司

广州市番禺建设管理有限公司（以下简称“甲方”）为本项目的代建单位，现甲方根据中标通知书委托（主）广东稳固检测鉴定有限公司（成）广东中煤江南工程勘测设计有限公司（以下简称“乙方”）承担易地新建番禺区第五人民医院项目第三方检测与监测服务工作。根据《中华人民共和国民法典》规定，经双方协商，签定本合同，共同遵守。

第一条 服务内容

（一）服务的目标：

严格按照国家、省、市有关规范规程和规定的要求进行各项检测、监测工作，及时提供检测、监测结果，出具检测、监测报告。

（二）服务范围及内容：

1. 第三方检测技术服务：对易地新建番禺区第五人民医院项目进行第三方检测及相关申报检测技术成果审批服务，以便为安全施工及工程验收提供依据，检测内容包括但不限于：见证取样检测（含所有材料和设备检测）、地基基础及支护检测、主体结构检测（含人防工程结构实体检测）、幕墙工程检测、门窗三性检测、外墙工程检测、节能与绿建检测、智能检测、人防工程检测、防雷检测、室内环境检测、室外工程检测、基坑回填检测、消防检测、水质检测、发电机组检测、地铁保护范围监测及与本项目有关的按照 GB50618-2011《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》要求的其他检测内容。

2. 基坑监测等技术服务：基坑监测（含周边建筑物、构筑物、管线等与本项目有关的按照 GB50497-2019《建筑基坑工程监测技术标准》要求的其他监测内容）、主体沉降观测、高支模监测等。

3. 工程量清单仅供参考，具体检测与监测服务内容及数量包括但不限于施工图纸、合同、工程量清单、招标人要求及招标过程中发出的相关文件所包含的全部内容，检测与监测范围及内容要为本项目施工阶段及验收阶段的各项验收及质量评定提供依据，满足施工过程需要、竣工验收要求及相关主管监督部门的要求，同时也包括按要求出具合法有效的检测与监测成果报告。

4. 服务内容除以上工程检测、监测和试验工作外，还包括：

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进行检测（监测）工作的

协调，申报检测（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，确保不因检测（监测）工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

② 在进行检测（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、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，乙方需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

③ 检测（监测）数据的有关信息须按规定上传至广州市建设工程质量检测监管平台及其它政府指定的信息管理系统，确保不因传输报送工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

④ 甲方将采用建设项目管理数字化系统辅助进行工程项目管理，对实施数字化管理的有关工作要求和配置，乙方应积极配合并无条件接受，并按照检测（监测）进度及时将检测（监测）数据、检测（监测）报告扫描件等成果数据按招标人规范要求上传提交系统。

5. 乙方应具备自行完成约定项目的检测（监测）工作的能力，本项目不得转包；如乙方检测、监测资质不能涵盖的项目，或根据建设主管部门的要求，需要由不同工程质量检测（监测）机构进行检测（监测）的，由乙方报甲方批准后委托有资质的相应单位实施，并按相关要求取得相应管理部门确认，确保不影响项目验收。乙方对该第三方出具的结果负责，此部分工作产生的费用由乙方自行承担并已包含于投标报价中。

6. 按本条第（二）3款确认的预算清单作为检测（监测）工作量计量依据，实际工作量以甲方确认为准，甲方根据工程实际情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

第二条 合同暂定价及结算方式

（一）合同暂定价及收费标准

合同暂定价为人民币 ¥6213758.94元（人民币大写：陆佰贰拾壹万叁仟柒佰伍拾捌元玖角肆分），投标报价浮动系数为下浮 13.00%，其中，合同费用包括但不限于合同约定的检测、监测工作、所有实物工作收费、技术工作收费、取样、专家评审及协调工作的费用、

实验及利润、税金、劳务费、差旅费等全部费用。

合同暂定总价组成如下：

1. 检测费用为：人民币 叁佰捌拾叁万柒仟贰佰叁拾壹元柒角捌分（¥3837231.78 元）。

2. 监测费用为：人民币 贰佰叁拾柒万陆仟伍佰贰拾柒元壹角陆分（¥2376527.16 元）。

（二）结算方式：

1. 本合同为综合单价包干合同，检测、监测清单项目及数量为暂定量，具体以现场实际需要及规范要求为准。最终检测、监测数量以经甲方、乙方和监理人三方确认的实际完成的检测、监测工作量为准。

2. 检测费结算金额=最终检测工程量×检测单价。检测费用根据招标文件和现行检测规范的规定，以经甲方、施工监理及乙方三方确认的实际完成的检测工作量为依据，并乘以乙方投标报价时所报的综合单价进行计算。如果乙方投标报价中没有的综合单价的项目则参考《关于印发〈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）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协[2015]8号）、《广东省绿色建筑计价指引（2023年）》（粤建标[2023]29号）等检测规范和有关收费标准及市场价计算，先下浮25%，再按中标下浮率下浮计算（ $\text{中标下浮率} = (1 - \text{中标价} / \text{最高投标限价}) \times 100\%$ ）。

3. 监测费结算金额=最终监测工程量×监测单价。监测费用根据招标文件和现行监测规范的规定，以经甲方、施工监理及乙方三方确认的实际完成的监测工作量为依据，并乘以乙方投标报价时所报的综合单价进行计算。如果乙方投标报价中没有的综合单价的项目按《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10号）、关于印发《关于印发〈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）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协[2015]8号）和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协[2015]8号）等收费办法计算，先下浮50%，再按中标下浮率计算（ $\text{中标下浮率} = (1 - \text{中标价} / \text{最高投标限价}) \times 100\%$ ）。但最终结算的监测费不得超过招标控制价中的监测费。

委托人（盖章） 广州市番禺建设管理有限公司

法定代表人
或委托代理人（签名）



联系人 秦梅

住 址
(通讯地址) 广州市番禺区德兴路 301 号

电 话 020-84627833

乙方（盖章） (主) 广东稳固检测鉴定有限公司

法定代表人
或委托代理人（签名）



法定代表人固话及
手机号码 18922320106、020-34160680

联系人 邓志常

住 址
(通讯地址) 广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号自编 2 栋

电 话 020-34160680 传 真 020-34160682

开户银行 中国农业银行股份有限公司广州海印桥南支行

开户名 广东稳固检测鉴定有限公司

帐 号 44049801040003620 邮 政 编 码 511400

乙方（盖章） (成) 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（签名） 

法定代表人固话及
手机号码 020-31525382 13926069133

联系人 兰汉东

住 址
(通讯地址) 广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 2 栋 4 楼

电 话 020-31525382 传 真 020-31525382

开户银行 中国建设银行股份有限公司广州康王路支行

开户名 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

帐 号 44050145080300000069 邮政编码 510440

注：乙方必须填写法定代表人、法定代表人联系电话和手机号码。

正本

建设工程检测及监测服务合同

合同编号：穗南建中合 [2025] 0167

工程名称：广东省中西医结合应急救治中心第三方检测及监测(标段二)

工程地点：广州市南沙区

发包人（建设单位）：广州市南沙区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州珠江监理咨询集团有限公司

承包人：广东稳固检测鉴定有限公司
(成) 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

第一部分 协议书

发包人（建设单位）：广州市南沙区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州珠江监理咨询集团有限公司

承包人：（主）广东稳固检测鉴定有限公司

（成）广东中煤江南工程勘测设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，双方在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就下述建设工程委托检测及监测服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 项目名称：广东省中西医结合应急救治中心第三方检测及监测（标段二）

1.2 工程地点：广州市南沙区

1.3 工程规模：项目总建筑面积 58440 平方米。主要建设内容包括急诊部、门诊部、住院部、药剂科、医技科室、保障系统、业务管理和院内生活用房等八项设施设备用房及地下停车库等。（具体数据以政府批复概算、施工图纸和发包人委托等内容为准）。

1.4 投资金额：项目估算总投资控制在 109491.51 万元，其中：工程费用 57387.41 万元；

1.5 资金来源：建设资金来自省财政资金和省中医院自筹资金，出资比例为省财政安排 8 亿元（出资比例约 73.07%），其余资金由省中医院自筹解决（出资比例约 26.93%）。

1.6 其他：∕

二、服务范围及工作内容

2.1 双方约定的服务范围：广东省中西医结合应急救治中心第三方检测及监测（标段二）

2.2 工作内容：按发包人提供的全套施工图纸、设计说明及补充说明，承包

广东省中西医结合急救中心基坑工程检测、地基基础(软基加固工程、基础工程)身完整性检测、主体结构实体检测、土壤检测、高支模监测、主体沉降监测、基坑监测。(详见招标文件、检测及监测清单和合同附件1)。

2.3 检测及监测标准：必须符合国家、广东省、广州市、南沙区相关规范、标准、规定和规程等文件以及设计的要求。

2.4 服务要求：工程的检测及监测必须符合国家、广东省、广州市、南沙区有关技术标准、规范规程和规定的要求及设计要求，确保工程质量，达到相关主管部门和发承包人所要求的内容和深度，保证技术成果能够一次性通过相关主管部门认可，确保不因检测及监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

三、服务期限

本合同约定的服务期自发出中标通知书之日起至完成本合同约定的全部工作内容为止。具体开工日期以发给人书面通知为准，部分工作内容须待场地问题解决后方可开始实施，服务周期必须满足实际施工要求。

四、检测及监测费用合同价款及计算方式

4.1 检测及监测费用合同价款暂定为：¥3727480.54元（人民币大写：叁佰柒拾贰万柒仟肆佰捌拾元伍角肆分）。

4.2 计算方式：单价包干； 总价包干； 其它：

4.3 具体计算方式内容、检测及监测费用清单详见专用条款、附件。检测及监测费用结算价最终以财政审定的金额为准。

五、合同文件的构成

5.1 下列文件成为合同文件的组成部份，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

- (1) 发给人要求执行的政府及相关主管部门关于本工程的有关文件；
- (2) 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书或发承包通知书（如有）；
- (5) 专用条款及附录；
- (6) 发给人关于工程管理的各项制度、规定和管理办法；

发包人（建设单位）（盖章）：广州市南沙区建设中心

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

地 址：广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6-8 楼

邮政编码：511457

电 话：3905 3528

传 真：3907 8181

签订日期 2025-02-10

发包人（建设管理单位）（盖章）：广州珠江工程监理集团有限公司

法定代表人：

联系人：

地 址：广州市越秀区永泰路 50 号 101 房

联系电话：

传 真：

邮政编码：

承包人（盖章）：（主）广东稳固检测鉴定有限公司

法定代表人：

联系人：邓志常

地 址：广州市南沙区东涌镇市南路 316 号

邮政编码：511453

电 话：020-34160680

传 真：020-34160682

开户银行：中国农业银行广州海印桥南支行

账户名称：广东稳固检测鉴定有限公司

银行账号：44049801040003620

承包人（盖章）：（成） 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

法定代表人：

联系人：

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：020-31525382

传 真：020-31525382

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州康王路支行

账户名称：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

银行账号：44050145080300000069

附件 1 检测及监测费用报价清单

检测及监测费用报价清单

三、已标价的检测及监测清单

广东省中西医结合应急救治中心第三方检测及监测（标段二）
汇总表

序号	检测/监测项目	单位	金额（元）	备注
1	基坑工程检测	元	472182.42	
2	地基基础（软基加固工程、基础工程）桩身完整性检测	元	809775.40	
3	主体结构实体检测	元	543764.65	
4	土壤氧检测	元	1200.00	
5	高支模监测	元	65520.00	
6	主体沉降监测	元	28353.75	
7	基坑监测	元	116844.32	
8	合计	元	3727480.54	

正本

白云区妇幼保健院迁建项目第三方检测、基坑监测及高支模监测服务合同

项目名称：白云区妇幼保健院迁建项目

项目地点：广州市白云区

建设单位（甲方）：广州市白云区妇幼保健院

合同编号：

建设管理单位（乙方）：广州市白云城市建设投资有限公司

合同编号：BYJKBYJS-2025-FW-181

检测单位（丙方，主）：广州广检建设工程检测中心有限公司

合同编号：GJGJ Fw [2025] 149 号

检测单位（丙方，成员一）：广州市白云建设工程质量检测有限公司

合同编号：云检合字第[2025]JC-048号

检测单位（丙方，成员二）：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

合同编号：

签订地点：广州市白云区

签订日期：2025年8月12日

作的协调，申报检测方案和技术成果的审批，保证能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收；

1.1.3 严格按照本合同及行业规范要求进行白云区妇幼保健院迁建项目基坑、边坡、主体沉降、高支模及施工过程中第三方监测等各项监测工作，及时提供监测结果，满足工程建设实际需要。

1.1.4 在进行检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、咨询单位、建设主管部门和质量监督部门等相关单位的协调工作。

1.2 服务工作

1.2.1 基坑监测、高支模监测、沉降观测等监测服务（具体服务内容以工程量清单、合同条款及招标过程中所发出的相关文件所包含的全部内容为准），包括但不限于以下内容：

(1) 基准点埋设、观测点埋设及监测等，具体以图纸及工程量清单为准。

(2) 根据《广州市住房和城乡建设局关于加强房屋建筑工程基坑监测管理的通知》（穗建质〔2024〕475号）要求丙方需配合做好信息化管理工作丙方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建设工程融合监管平台基坑监测预警系统的能力及经验。

(3) 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进行监测、观测工作的协调，申报监测及观测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测、观测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收；

监测内容需经广州市住房和城乡建设局认可的专家库专家评审通过后，才能开展监测工作。

1.2.2 第三方检测服务内容，主要包括但不限于施工过程中的所有材料设备见证取样检测、地基基础检测、基坑支护检测、主体结构检测、人防检测、节能检测、智能检测、室内环境检测、绿化检测、幕墙检测、市政道路工程检测、基坑监测、沉降观测、高支模监测等。（具体以工程量清单、建设单位和建设管理单位要求及招标过程中发出的相关文件所包含的全部内容为准）。负责编制检测方案等技术资料，并确保成果文件符合有关规范要求及通过行政和监督部门的认可；负责检测数据的有关信息通过广州市建设工程质量检测监管信息网报送；负责协调与检测相关的工作。

具体检测内容以广州市白云区建设工程质量安全监督站审批的检测方案为准，最终

(本页为签章页)

甲方：广州市白云区妇幼保健院（盖章）

通讯地址：广州市白云区机场路 1128 号

法定代表人：

签约代表：

电话：

陈敦金



乙方：广州市白云城市建设投资有限公司（盖章）

通讯地址：广州市白云区云城街齐富路 88 号 C 座 8 楼

法定代表人：

签约代表：

电话：020-86319983

孙斌



丙方（主）：广州广检建设工程检测中心有限公司（盖章）

通讯地址：广州市白云区景泰街道白云大道南 295 号 801 房

法定代表人：

签约代表：

电话：020-81368261

王



(本页为签章页)

丙方(成员一): 广州市白云建设工程质量检测有限公司(盖章)

通讯地址: 广州市白云区民营科技园科盛路19号B栋13楼

法定代表人:

签约代表:

电话: 020-36298695



丙方(成员二): 广东中煤江南工程勘测设计有限公司(盖章)

通讯地址: 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:

签约代表:

电话: 020-31525382



工程量清单（中标报价表）

白云区妇幼保健院迁建项目第三方检测、基坑监测及高支模监测
投标报价汇总表

序号	检测、监测项目	最高投标限价（元）	投标报价（元）	备注
一	见证取样检测	2,011,699.00	1,921,175.48	
二	地基基础检测	2,705,300.00	2,583,756.00	
三	基坑支护检测	467,200.00	467,150.00	
四	主体结构检测	1,000,200.00	955,396.30	
五	人防工程防护设备安装质量检测	438,119.00	418,423.68	
六	节能与绿建检测	1,280,340.00	1,222,724.70	
七	智能化检测	789,444.69	754,097.16	
八	室内环境检测	347,250.00	331,623.75	
九	绿化检测	105,210.00	100,475.66	
十	幕墙门窗检测	226,940.00	216,727.70	
十一	市政道路检测	124,140.00	118,553.70	
十二	基坑监测、主体沉降观测	1,231,200.00	1,175,846.40	
十三	高支模监测	308,800.00	294,928.00	
合计（元）		11,035,842.69	10,539,708.53	

附件五：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）：广东珠江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

第三章 投标人拟派负责人业绩情况

拟投入的项目管理负责人基本情况表

项目负责人情况	姓名：廖先斌 年龄：55岁 学历：本科 注册执业资格：注册土木工程师（岩土） 职称：正高级工程师 6个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
近3年以项目负责人或同等职位承担的最具代表性的同类项目业绩（上限3项）	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 合同金额：228.324603万元 建设单位名称：深圳供电局有限公司 合同签订时间：2025/09/02
	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 合同金额：603.970619万元 建设单位名称：海南中信城市开发运营有限公司 合同签订时间：2024/05/28
	项目名称：黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务 合同金额：547.087449万元 建设单位名称：广州科域鱼珠投资有限公司 合同签订时间：2023/07/24
注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。 （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。	

附件一：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
Specialty 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.)

使用有效期: 2026年02月10日
- 2023年08月09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: 廖先斌

性别: 男

出生日期: 1971年11月06日

注册编号: AY20104400655

聘用单位: 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

廖先斌

廖先斌

2023.2.10.

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月27日



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	廖先斌		证件号码	350430197111060033		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202504	-	202603	广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司	12	12	12
截止		2026-03-26 16:05 , 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

2026-03-26 16:05

附件二：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）：广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：

赵新杰

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（监理项目部）

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： 施工组织设计

专项施工方案

承包单位（盖章）：

项目经理（签字）：

唐斌斌
技术专用章 2025.7.18

审查意见：

经审查，所报专项方案内容完整，满足工程规范要求，同意使用。 专业监理工程师（签字）： 日期： 2025-7-18

审核意见：

同意按此方案实施

监理项目部（盖章）：

总监理工程师（签字，加盖执业印章）：

日期： 2025.7.18

审核意见：

同意，按规范执行。

设计单位（盖章）：

项目负责人（签字）：

日期： 2025.7.18

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）：

日期： 2025.7.22

本表(含附件)一式 四 份，监理项目部存 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。

附件三：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。

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)：



黄超毅

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-05-06



查验码：2188874589166497 查验网址：<https://www.szggzy.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)：

许江华



乙方名称 广东中煤江南工程勘设计
(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

施工组织设计（监测方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称 深港科学园基坑边坡支护监测工程	我院已根据监测合同的有关约定、施工图纸设计文件要求及相关的监测依据文件和质量验收依据文件规定完成了 _____ 深港科学园基坑边坡支护监测工程 _____ [分部/子分部/分项（或系统/子系统）等的工程名称]专业工程以下方案（详见附件）的编制，并经我院技术质量负责人审批通过；请予以审查。 附： <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 施工设计组织 <input type="checkbox"/> 专业施工方案 <input type="checkbox"/> 检测（调试）方案 <input type="checkbox"/> 主要材料、构（配）件、设备进场抽检复验的第三方检测方案 <input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案 <input checked="" type="checkbox"/> 监测方案 	
总（或专业）承包或分包施工单位申报函	项目负责人签名： （盖章） _____ 年 月 日	
监理单位审查意见	专业监理工程师签名： _____	总监理工程师签名： （盖章） _____ 年 月 日
设计单位审查意见	设计单位项目负责人签名： _____	_____ 年 月 日
建设单位审查意见	建设单位项目负责人签名： _____	_____ 年 月 日



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浦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观测点。

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,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

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: 孟令谨
审核: 杨培修
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

第四章 履约评价情况

投标人履约评价情况一览表

近3年投标人第三方监测的最具代表性的同类项目履约评价 (上限3项)	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） 项目第三方监测工程 评价单位：海南中信城市开发运营有限公司 评价等级：优秀 评价时间：2024/10/23
	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 评价单位：广东建科创新技术研究院有限公司 评价等级：良好 评价时间：2024/8/20
	3	项目名称：珠光项目二期基坑监测工程 评价单位：深圳市宝祥源投资发展有限公司 评价等级：优秀 评价时间：2024/9/27
注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。		

附件一：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！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	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

附件二：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!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： 58 分 按百分制换算： 83 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

附件三：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□；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9月27日

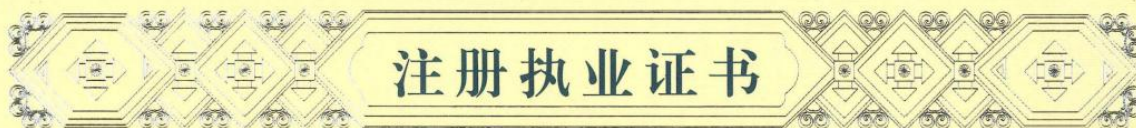
第五章 团队人员配备情况

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）	8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	陈旭华	监测员	本科	/	/	10年	正常

附件一：廖先斌相关证书及社保证明

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 廖先斌

证书编号 AY104400655



NO. AY0010350

发证日期 2010年07月20日

使用有效期: 2026年02月10日
- 2026年08月09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: 廖先斌

性别: 男

出生日期: 1971年11月06日

注册编号: AY20104400655

聘用单位: 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

廖先斌

廖先斌

2026.2.10.

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月27日

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 therein.



姓名 廖先斌
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 工程系列
Category
专业名称 工程地质
Speciality
资格名称 正高级工程师
Competent for
评审时间 2019.10.23
Date of Appraisal



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.)



202603266528942738

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	廖先斌		证件号码	350430197111060033		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202504	-	202603	广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司	12	12	12
截止			2026-03-26 16:05 , 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

2026-03-26 16:05

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.



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

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





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
202504	-	202603	广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司	12	12	12
截止		2026-03-26 16:02		, 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

2026-03-26 16:02

附件三：周凯相关证书及社保证明



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





附件四：王永军相关证书及社保证明





附件五：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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卓志飞

社保电账号：613486445

身份证号码：430821198112114814

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	04	30466998	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	30466998	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	30466998	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	30466998	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	30466998	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	30466998	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	30466998	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	30466998	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	30466998	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	30466998	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	30466998	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	30466998	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9596.67	4516.08			4240.71	1615.56			403.95						60.48

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279ab28b8241q ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：30466998
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



附件六：杜学琴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：杜学琴

证书编号：234402564(00)



证书流水号：96566

有效期至：2028-12-11

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





附件七：邓一超相关证书及社保证明



姓名 邓一超

性别 男

出生日期 1993 年 6 月

任职资格 工程师

专业方向 岩土工程

通过时间 2022 年 8 月 1 日

证书编号 ZMD-JN-GC-ZJ-20220070



经本评审委员会评审

认定 邓一超 同志具备

工程师 任职资格。

评审委员会盖章：



二〇二二年 八月 一日



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
202504	-	202603	广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司	12	12	12
截止		2026-03-26 15:56		, 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

2026-03-26 15:56

附件八：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>



附件九：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







202603266198687508

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
202504	-	202603	广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司	12	12	12
截止		2026-03-26 15:59		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

2026-03-26 15:59

附件十：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	工程师
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-20220016	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(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



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

附件十一：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		二〇二二年 九 月 一 日
证书编号	ZMD-JN-GC-ZJ-20220017		

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

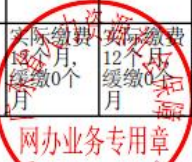


202603269215487987

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
202504	-	202603	广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司	12	12	12
截止		2026-03-26 17:00		, 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

2026-03-26 17:00

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



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





附件十四：陈旭华相关证书及社保证明



第六章 企业信用信息

全部展开

广东中煤江南工程勘测设计有限公司

存续 (在营、开业、在册)

关注 更多

统一社会信用代码: 91440111MA59D5YT2F
注册号:
法定代表人: 赵新杰
登记机关: 广州市白云区市场监督管理局
成立日期: 2016年06月08日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录

列入严重违法失信

公示

营业执照信息

统一社会信用代码:	91440111MA59D5YT2F	企业名称:	广东中煤江南工程勘测设计有限公司
注册号:		法定代表人:	赵新杰
类型:	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期:	2016年06月08日
注册资本:	5000.000000万人民币	核准日期:	2026年04月09日
登记机关:	广州市白云区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	广州市白云区嘉禾街28号1201单元		
经营范围:	专业设计服务;地质勘查技术服务;基础地质勘查;生态流量监测;环境保护监测;计量服务;水文服务;水流失防治服务;信息系统集成服务;地质灾害治理工程勘查;地质灾害治理工程设计;文物保护工程设计;人防工程设计;水利工程质量检测;矿产资源勘查;建设工程设计;文物保护工程勘察;建设工程勘察;认证服务;建设工程质量检测;检验检测服务;测绘服务		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及实施条例,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将对营业执照公示内容作相应调整,详见 https://www.sam.gov.cn/cw/zhsqk/lddglkw/djpc/art/2023/art_9c67139da37a466b8955942d13094762.html

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页