

标段编号：2305-440305-04-01-834012009001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方  
监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标）

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：2025年11月30日

## 目录

1、投标函 .....	1
2、投标人综合实力情况 .....	2
2.1 营业执照 .....	3
2.2 固定办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件） .....	4
2.3 企业资质 .....	7
（1）资质证书 .....	7
（2）乙级测绘资质证书 .....	8
（3）CMA计量认证合格证书（检测内容含管道检测） .....	9
2.4 项目负责人信息 .....	18
2.5 企业认证情况 .....	21
3、投标人同类业绩情况 .....	28
（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 .....	29
（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 .....	37
（3）黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务 .....	42
（4）珠光项目二期基坑监测工程 .....	47
4、投标人拟派项目负责人业绩情况 .....	53
（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 .....	55
（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 .....	60
（3）黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务 .....	68
5、履约评价情况 .....	75
（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 .....	76
（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 .....	77
（3）珠光项目二期基坑监测工程 .....	78
（4）大亚湾科创·惠州软件园项目深基坑监测 .....	79
（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 .....	80
6、团队人员配备情况 .....	81

(1) 廖先斌相关证书及社保证明 .....	82
(2) 兰汉东相关证书及社保证明 .....	85
(3) 周凯相关证书及社保证明 .....	90
(4) 王永军相关证书及社保证明 .....	95
(5) 卓志飞相关证书及社保证明 .....	99
(6) 杜学琴相关证书及社保证明 .....	103
(7) 邓一超相关证书及社保证明 .....	107
(8) 邹畅相关证书及社保证明 .....	110
(9) 葛梁相关证书及社保证明 .....	115
(10) 肖锋相关证书及社保证明 .....	119
(11) 赵文杰相关证书及社保证明 .....	123
(12) 龚文耀相关证书及社保证明 .....	127
(13) 黄文杰相关证书及社保证明 .....	131
(14) 刘金鑫相关证书及社保证明 .....	135
(15) 黄思聪相关证书及社保证明 .....	137
(16) 陈旭华相关证书及社保证明 .....	140
7、企业信用信息 .....	143
(1) “国家企业信用信息公示系统” 查询截图 .....	143

## 1、投标函

### 投标函

致深圳市南山区水务局：

根据已收到贵方的深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

法定代表人：

授权委托人：

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

邮编： 510440

联系电话： 020-31525382

传真： 无

日 期： 2025 年 11 月 30 日

## 2、投标人综合实力情况

### 投标人综合实力情况

企业名称	广东中煤江南工程勘测设计有限公司	办公场所	广州市白云区均禾街罗岗村加石南路29号2栋4楼
企业性质	国有企业	是否为中小企业	否
符合本工程资质类别及等级	详见2.3项		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	详见2.4项		
企业认证情况	详见2.5项		
投标人其他补充说明	无		

2.1 营业执照

编号: SI112019053730G(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

注册

资本

伍仟万元(人民币)

类别

有限责任公司(法人独资)

成立

日期

2016年06月08日

法定代表人

赵新杰

住所

广州市白云区均禾街罗岗村加石南路29号2栋4楼

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

2025年01月06日



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

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

3

2.2 固定办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件）

甲方签名：

黎汝泽

乙方签名：

协议编号：

# 物 业 租 赁 协 议 书

出租人（甲方）：黎汝泽

承租人（乙方）：广东中  
煤江南工程勘测设计有限公  
司



甲方签名：

乙方签名：

## 物业租赁协议书

出租方（以下简称甲方）：黎汝泽

地址：广州市白云区罗岗商山东街 27 号

电话：13802502964

身份证号码：■■■■■■■■■■

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

地址：

电话：

身份证号码：

依据《中华人民共和国合同法》，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使用场地（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 本合同涉及租金及其各项费用，币种均为人民币。

### 第二条 协议标的物

- 2.1 甲方将位于：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 2 栋 4 楼、29 号 3 栋 101 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，乙方在签定本协议时已经完全充分了解清楚该场地（物业）的性质现状（毛坯）和现有附属设施现状。
- 2.3 该物业用地性质为村社物业，物业原用途为厂房，原厂房有消防验收合格手续。

### 第三条 租赁用途

- 3.1 乙方租赁该场地（物业）作为办公、商业合法经营使用。

甲方签名:

乙方签名:

12.4 场地（物业）的交还，包括场地（物业）本体及所有的固定装置和设施、设备。这些装置和设施、设备应保持合同届满时的经营状态，并保证设施设备的完好和正常运作。

12.5 乙方在协议期间对商铺场地（物业）实施的装修、装饰而增加、改善、更换的附着物、构筑物、装置、消防等设施设备，无偿归甲方所有（不包括可动的电器设备和设施），乙方不得因此向甲方主张任何权利或者补偿。

#### 第十四条 附则

#### 第十五条

本协议共 10 页；一式两份，甲方执一份，乙方执一份，自双方签字盖章并由乙方向甲方支付协议履约保证金之日起正式生效。

甲方:

乙方:

身份证号码: 440111197410220256

身份证号码:

日期: 年 月 日


日期: 年 月 日

## 2.3 企业资质

### (1) 资质证书

	<b>企业名称:</b> 广东中煤江南工程勘测设计有限公司
<b>工程勘察 资质证书</b>	<b>经济性质:</b> 有限责任公司(法人独资)
	<b>资质等级:</b> 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)。*****
<b>证书编号:</b> B144063705	<b>发证机关:</b>  2025年03月17日 No.BZ 0018136
<b>有效期:</b> 至2030年03月17日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	

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)	91440111MA59DSYT2F		
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,企业重组分立,“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”。		

<b>业务范围</b>
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)。*****
<b>发证机关:</b>  2025年03月17日 No.BF 0092973

(2) 乙级测绘资质证书



No.021665

中华人民共和国自然资源部监制

(3) CMA 计量认证合格证书（检测内容含管道检测）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202319022333	
名称：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	
<p>经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。</p> <p>资质认定包括检验检测机构计量认证。</p> <p>检验检测能力及授权签字人见证书附表</p> <p>你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由广东中煤江南工程勘测设计有限公司承担。</p>	
<p>许可使用标志</p>  <p>202319022333</p> <p>注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。</p> <p>本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。</p>	<p>发证日期：2023 年 12 月 17 日</p> <p>有效期至：2029 年 12 月 16 日</p> <p>发证机关：（印章）</p> 
复查	

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202319022333

机构名称：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

发证日期：二零二三年十二月十七日

有效期至：二零二九年十二月十六日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

复查

## 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准广东中煤江南工程勘测设计有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319022333

审批日期: 2023 年 12 月 17 日 有效日期: 2029 年 12 月 16 日

检验检测地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .1	无荷载膨胀率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .2	膨胀力	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .3	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .3	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	桥梁结构 及构件	1.2.1 .1	不密实区和空洞	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	桥梁结构 及构件	1.2.1 .2	混凝土结构内部 空洞和不密实	桥梁混凝土结构无损检测技 术规程 T/CECS G:J50-01-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .1	缺陷/脱空(探地 雷达法)	道路塌陷隐患雷达检测技术 规范 T/CMEA 2-2018		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .2	路面厚度(雷达 法)	《道路与机场道面技术状况 自动化检测规程》DBJ/T 15-209-2021		
1.3	公路交 通-路基 路面工	1.3.1	路基路面	1.3.1 .3	路面脱空与路基 空洞(雷达法)	《道路与机场道面技术状况 自动化检测规程》DBJ/T 15-209-2021		

检验检测地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程测试检测					DBJ15-93-2013		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	岩土体及地基	1.7.4.3	地温 (测试)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	岩土体及地基	1.7.4.4	岩、土层的弹性波速度	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	岩土体及地基	1.7.4.5	桩基持力层质量/岩土性状 (管波探测法)	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	岩土体及地基	1.7.4.6	波速测试	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	岩土体及地基	1.7.4.7	电阻率	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	岩土体及地基	1.7.4.8	视电阻率	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	既有建筑地基基础	1.7.5.1	异常体或空洞 (地质雷达测试)	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.6	给排水管道	1.7.6.1	声呐检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.7	地质勘察	1.7.6	给排水管	1.7.6	声呐检测	城镇排水管道检测与评估技		

检验检测地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程测 试检测		道	.2		术规程 CJJ181-2012		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.6	给排水管 道	1.7.6 .3	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.6	给排水管 道	1.7.6 .3	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.6	给排水管 道	1.7.6 .4	电视检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.6	给排水管 道	1.7.6 .4	电视检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.8	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.8.1	一般土及 软土建筑 基坑	1.8.1 .1	地下水位	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.8	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.8.1	一般土及 软土建筑 基坑	1.8.1 .2	支护结构的应力 应变	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.8	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.8.1	一般土及 软土建筑 基坑	1.8.1 .3	支撑和锚杆的应 力与轴力	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.8	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.8.1	一般土及 软土建筑 基坑	1.8.1 .4	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		

检验检测地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	1		1.1		估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.19	水 利 水 电工程	1.19. 1	管道	1.19. 1.1	声纳检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.19	水 利 水 电工程	1.19. 1	管道	1.19. 1.2	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥摄 像检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.19	水 利 水 电工程	1.19. 1	管道	1.19. 1.2	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥摄 像检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.19	水 利 水 电工程	1.19. 1	管道	1.19. 1.3	管道泄漏（探地雷 达法）	城镇供水管网漏水探测技术 规程 CJJ 159-2011		
1.19	水 利 水 电工程	1.19. 1	管道	1.19. 1.4	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.19	水 利 水 电工程	1.19. 1	管道	1.19. 1.4	管道潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		

以下空白

批准广东中煤江南工程勘测设计有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319022333

审批日期: 2023 年 12 月 17 日 有效日期: 2029 年 12 月 16 日

检验检测地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	许小清	高级技术职称	公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料	2023 年 12 月 17 日	扩大
2	葛梁	中级技术职称	工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩土工程监测	2023 年 12 月 17 日	扩大
3	兰汉东	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 地质勘察-工程测量	2023 年 12 月 17 日	扩大
4	廖先斌	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2023 年 12 月 17 日	扩大
5	张李东	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程测试	2023 年 12 月 17 日	维持

检验检测地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			检测, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程		

以下空白

## 2.4 项目负责人信息

姓名	廖先斌	性别	男	身份证号	35043019711 1060033
学历	本科	毕业时间	1993. 7	从事专业	岩土工程
注册证书号	AY104400655		注册专业	注册土木工程师（岩土）	
职称等级	正高级工程师		在本项目拟任岗位	项目负责人	



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 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  
Company Name 程勘察设计院有  
限公司  
编 号  
Number 1191353

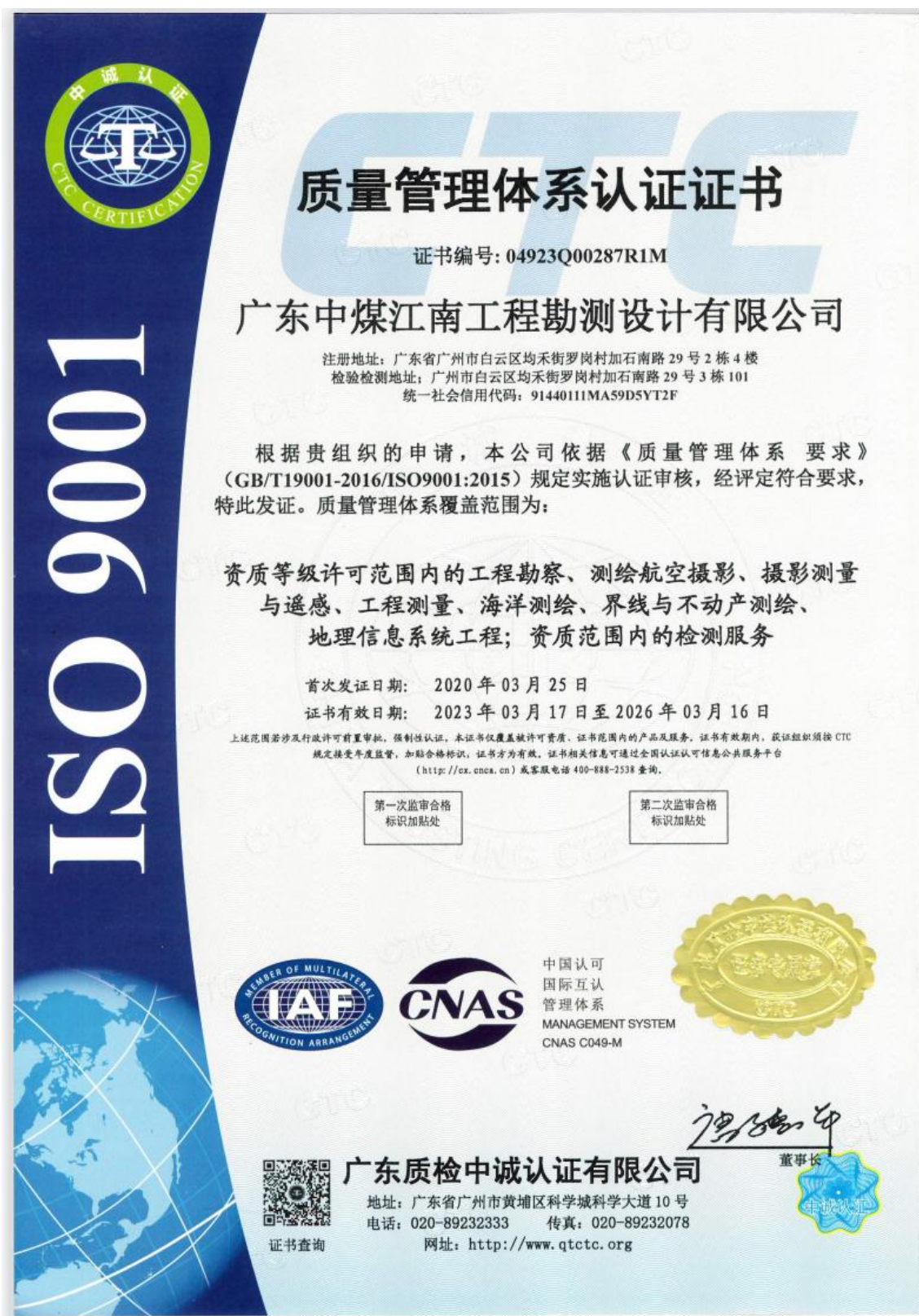
系列名称  
Category 工程系列  
专业名称  
Speciality 工程地质  
资格名称  
Competent for 正高级工程师  
评审时间  
Date of Appraisal 2019.10.23

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

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. )

## 2.5 企业认证情况





ISO 14001

## 环境管理体系认证证书

证书编号: 04923E00157R1M

### 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

注册地址: 广东省广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 2 栋 4 楼

检验检测地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

统一社会信用代码: 91440111MA59D5YT2F

根据贵组织的申请, 本公司依据《环境管理体系 要求及使用指南》(GB/T24001-2016/ISO14001:2015) 规定实施认证审核, 经评定符合要求, 特此发证。环境管理体系覆盖范围为:

资质等级许可范围内的工程勘察、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程; 资质范围内的检测服务及相关管理活动

首次发证日期: 2020 年 03 月 25 日

证书有效日期: 2023 年 03 月 17 日至 2026 年 03 月 16 日

上述范围若涉及行政许可可重复审核, 强制性认证, 本证书仅覆盖被许可资质, 证书范围内的产品及服务, 证书有效期内, 获证组织须按 CTC 规定接受年度监督, 加贴合格标识, 证书方为有效。证书相关信息可通过全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询。

第一次监督合格  
标识加贴处

第二次监督合格  
标识加贴处



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C049-M



证书查询

### 广东质检中诚认证有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号

电话: 020-89232333 传真: 020-89232078

网址: <http://www.qtcctc.org>

董事长





ISO 45001

## 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 04923S00143R1M

### 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

注册地址: 广东省广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 2 栋 4 楼

检验检测地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 3 栋 101

统一社会信用代码: 91440111MA59D5YT2F

根据贵组织的申请,本公司依据《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》(GB/T45001-2020/ISO45001:2018)规定实施认证审核,经评定符合要求,特此发证。职业健康安全管理体系覆盖范围为:

资质等级许可范围内的工程勘察、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程;资质范围内的检测服务及相关管理活动

首次发证日期: 2020 年 03 月 25 日

证书有效日期: 2023 年 03 月 17 日至 2026 年 03 月 16 日

上述范围若涉及行政许可前置审批,强制性认证,本证书仅覆盖被许可资质。证书范围内的产品及服务。证书有效期内,获证组织须按 CTC 规定接受年度监督,加贴合格标识,证书方为有效。证书相关信息可通过全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询。

第一次监督合格  
标识加贴处

第二次监督合格  
标识加贴处



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C049-M



证书查询

### 广东质检中诚认证有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号

电话: 020-89232333 传真: 020-89232078

网址: <http://www.qtcctc.org>

陈永强

董事长





ISO/IEC 27001

# 信息安全管理体系认证证书

证书编号: CTC04923IS00059R0M

## 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

注册地址: 广东省广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 2 栋 4 楼;  
经营地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 2 栋 4 楼、29 号 3 栋 101  
统一社会信用代码: 91440111MA59D5YT2F

根据贵组织的申请, 本公司依据《信息安全、网络安全和隐私保护 信息安全管理体系 要求》(ISO/IEC 27001:2022) 实施认证审核, 经评定符合要求, 特此发证。信息安全管理体系覆盖范围:

与资质等级许可范围内的工程勘察、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程; 资质范围内的检测服务; 广东省自然资源厅资质证书范围内的地质灾害评估和治理工程勘查设计相关的信息安全管理活动, 适用性声明 V1.0

首次发证日期: 2023 年 11 月 29 日

证书有效日期: 2023 年 11 月 29 日至 2026 年 11 月 28 日

上述范围若涉及行政许可审批、强制性认证, 本证书仅覆盖获许可资质、证书范围内的产品及服务, 证书有效期内, 获证组织须按 CTC 规定接受年度监督, 加贴合格标识, 证书方为有效。证书相关信息可通过全国认证认可信息公开服务平台 (<http://cx.cmaa.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询。

第一次监督合格  
标识加贴处

第二次监督合格  
标识加贴处



董事长



广东质检中诚认证有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号

电话: 020-89232333 传真: 020-89232078

证书查询

网址: <http://www.qtcctc.org>





ISO 10012

# 测量管理体系认证证书

证书编号: CTC04923MMS00011R0M

广东中煤江南工程勘测设计有限公司

地址: 广东省广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 2 栋 4 楼  
统一社会信用代码: 91440111MA59D5YT2F

根据贵组织的申请, 本公司依据《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》(GB/T 19022-2003/ISO 10012:2003) 规定实施认证审核, 经评定符合全部要求, 认证等级达到:

AAA

认证范围: 资质等级许可范围内的工程勘察、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程; 资质范围内的检测服务; 广东省自然资源厅资质证书范围内的地质灾害评估和治理工程勘查设计涉及的测量管理活动

首次发证日期: 2023 年 11 月 23 日

证书有效日期: 2023 年 11 月 23 日至 2028 年 11 月 22 日

上述范围涉及行政许可可重复审核。强制性认证, 本证书仅覆盖被许可资质。证书范围内的产品及服务, 证书有效期内, 获证组织须按 CTC 规定接受年度监督, 加贴合格标识, 证书方为有效。证书相关信息可通过全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cca.cn>) 或客服电话 400-888-2558 查询。

第一次监督合格  
标识加贴处

第二次监督合格  
标识加贴处

第三次监督合格  
标识加贴处

第四次监督合格  
标识加贴处



董事长



证书查询

广东质检中诚认证有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号  
电话: 020-89232333 传真: 020-89232078  
网址: <http://www.qtcctc.org>





# 知识产权管理体系认证证书

证书编号: 536IPMS230666ROM

兹证明

广东中煤江南工程勘测设计有限公司

统一社会信用代码: 91440111MA59D5YT2F

注册地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 2 栋 4 楼

办公地址: 广东省广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 2 栋 4 楼、29 号 3 栋 101

知识产权管理体系符合标准

GB/T29490-2013

通过认证的范围

资质等级许可范围内的工程勘察和检测服务、测绘服务(航空摄影、海洋、界线与不动产、摄影测量与遥感、地理信息系统工程)、地质灾害评估和治理工程勘查设计所涉及的知识产权管理。

注: 认证范围不包括未获得有效行政许可、资质许可相关的产品/服务。

初次发证日期: 2023 年 11 月 21 日

本次发证日期: 2023 年 11 月 21 日

有效期至: 2026 年 11 月 20 日

有效期内获证组织需经颁证机构监督审核, 获得监督审核合格通知书时本证书方持续有效。



签发: 刘秋东

北京中科智雅国际认证有限公司

地址: 北京市朝阳区北苑东路19号院3号楼20层2009

Tel: 010-59251261 Web: <http://www.zkzyrz.com>



证书可在国家认证认可监督管理委员会官方网站<http://www.cnca.gov.cn>查询



中泰认证检测

## 社会责任管理体系认证证书

证书编号: 69723SA0011R0M

### 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

注册地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 2 栋 4 楼  
经营地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石南路 29 号 2 栋 4 楼、29 号 3 栋 101

统一社会信用代码: 91440111MA59D5YT2F

经评审, 组织的管理体系符合标准:

GB/T 39604-2020《社会责任管理体系 要求及使用指南》

通过的认证范围如下:

资质等级许可范围内的工程勘察、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、  
工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程;  
资质范围内的检测服务; 广东省自然资源厅资质证书范围内的  
地质灾害评估和治理工程勘查设计所涉及的社会责任管理活动

首次发证日期: 2023 年 11 月 23 日

证书有效日期: 2023 年 11 月 23 日至 2026 年 11 月 22 日

上述范围若涉及行政许可前置审批, 强制性认证, 本证书仅覆盖被许可资质, 证书范围内的产品及  
服务, 证书有效期内, 获证组织须按 CQT 规定接受年度监督, 证书方为有效。本证书信息可在国家  
认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 或本机构官网上查询。



证书查询

签发人:

*(Signature)*



广东中泰认证检测有限公司

地址: 中国广东省广州市天河区龙林南街 4 号 101 房

电话: 020-89287530 传真: 020-89287381 网址: <http://www.oct-group.org.cn>

### 3、投标人同类业绩情况

投标人近3年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订日期
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	<p>主要规模：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。</p> <p>主要特征：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。</p>	800.00万元	2025.06.05
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	<p>工程规模：本项目用地面积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。</p> <p>主要特征：按照本项目设计图纸和《建筑基坑工等相关规范要求，完成基坑、边坡及挡土墙支护工程监测。</p>	603.97万元	2024.05.28
3	黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务	<p>主要规模：该工程项目位于广州市黄埔区的黄埔大道东路南侧。场地范围内拟建多栋高层住宅楼、1栋幼儿园及配套商业，基础形式为桩基础，设三层地下室，本次设计范围为AP0518011地块基坑支护，分三期开发，一期基坑支护周长约514m，基坑开挖深度为10.8~12.35m；二期基坑支护周长约145m，基坑开挖深度为11.25~11.35m；三期基坑支护周长约115m，基坑开挖深度为11.25~11.35m。基坑均采用灌注+内支撑及桩锚支护体系，并采用三轴搅拌桩及桩间旋喷桩进行封闭止水。</p>	547.08万元	2023.07.24
4	珠光项目二期基坑监测工程	<p>工程规模：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。</p> <p>主要特征：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</p>	171.4274万元	2023.04.05

(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）：广东中源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

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: <a href="https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc">https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc</a>	

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

(3) 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-KCJZJG-GC-003

受托方合同编号: KC 2023 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

地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石

801室

南路29号2栋4楼

法人代表或

法人代表或

授权代理人:

授权代理人:

电话: 020-82490290

电话: 020-31525382

传真: /

传真: /

开户银行: 建设银行广州黄埔支行

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: 44050147090100000778

帐号: 44050145080300000069

(4) 珠光项目二期基坑监测工程

## 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11日

KC<sub>2023</sub> 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设场地、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他施工内容。

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

#### 4、投标人拟派项目负责人业绩情况

拟派项目负责人近3年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
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	<p>主要规模：项目位于深圳市南山区，地铁110kV白石洲变电站、1号线秀铁线运营安保区范围内。拟建变电站基坑工程场地位于深圳市南山区沙河街道，深南大道与沙河东路交汇处的东南侧、国际市长交流中心西侧，北侧为深南大道、西侧紧邻沙河东路；场地主要为施工项目部、充电站和停车场等，东侧南部为在建消防站，场地地形总体较平坦，本项目基坑长约104m×宽约86m×深7.25m。</p> <p>主要特征：.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。</p>	228.32万元	2025.08.29	廖先斌	
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	<p>工程规模：本项目用地面积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。</p> <p>主要特征：按照本项目设计图纸和《建筑基坑工等相关规范要求，完成基坑、边坡及挡土墙支护工程监测。</p>	603.97万元	2024.05.28	廖先斌	

3	黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务	<p>主要规模：该工程项目位于广州市黄埔区的黄埔大道东路南侧。场地范围内拟建多栋高层住宅楼、1栋幼儿园及配套商业，基础形式为桩基础，设三层地下室，本次设计范围为AP0518011地块基坑支护，分三期开发，一期基坑支护周长约514m，基坑开挖深度为10.8~12.35m；二期基坑支护周长约145m，基坑开挖深度为11.25~11.35m；三期基坑支护周长约115m，基坑开挖深度为11.25~11.35m。基坑均采用灌注+内支撑及桩锚支护体系，并采用三轴搅拌桩及桩间旋喷桩进行封闭止水。</p>	547.08万元	2023.07.24	廖先斌	
---	---------------------	---	----------	------------	-----	--

(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）：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):

技术专用章

日期: 2025.7.18

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, 予以使用标准。

专业监理工程师(签字):

日期:

日期: 2025.7.18

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):

日期:

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:

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:

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。

(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

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: <a href="https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc">https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc</a>	

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



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	SDLIX	1 台	日本索佳	2021	0.002	±0.2mm / km	沉降监测

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	
总 (或 专业) 承 包 或 分 包 施 工 单 位 申 报 函	<p>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 <u>深港科学园基坑边坡支护监测工程</u></p> <p>[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。</p> <p>附：<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</p> <p>项目负责人签名：唐晓斌 (盖章) 年 月 日</p>		
	监理单位审查意见	<p>方案可行，同意实施。</p> <p>专业监理工程师签名：叶明 (盖章)</p> <p>同意。 总监理工程师签名：叶明 (盖章)</p>	
设计单位审查意见	<p>方案可行，同意实施。</p> <p>设计单位项目负责人签名：朱永 (盖章)</p>		
建设单位审查意见	<p>同意。</p> <p>建设单位项目负责人签名：张永 (盖章)</p>		



\* GD- C1- 326 \*

(3) 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

杨康宁

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

泽邦

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)

广州交易集团



## 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-KCJZJG-GC-003

受托方合同编号: KC 2023 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,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

地址: 广州市白云区均禾街罗岗村加石

801室

南路29号2栋4楼

法人代表或

法人代表或

授权代理人:

授权代理人:

电话: 020-82490290

电话: 020-31525382

传真: /

传真: /

开户银行: 建设银行广州黄埔支行

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: 44050147090100000778

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

二〇二三年十月三十四日

第 1 页 共 39 页

## 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: 杨宇  
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



广东中源江南工程勘测设计有限公司

第 2 页, 共 39 页

## 5、履约评价情况

### 投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	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	优	2024-10-23	
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院有限公司	优	2024-8-20	
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	优	2024-9-27	
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	优	2023-10-11	
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	优	2024-9-30	

(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！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

(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： <b>58</b> 分 按百分制换算： <b>83</b> 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□; 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):

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	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： <b>70</b> 分 按百分制换算： <b>100</b> 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

## 6、团队人员配备情况

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	在本项目中担任的职务	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保（月）	备注
1	项目负责人	廖先斌	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	12	
2	测量负责人	兰汉东	注册安全工程师	高级工程师	12	
3	工程技术负责人	周凯	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	12	
4	质量负责人	王永军	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	12	
5	安全负责人	卓志飞	注册一级建造师	高级工程师	12	
6	项目技术人员	杜学琴	注册测绘师	工程师	12	
7	项目技术人员	邓一超	注册土木工程师（岩土）	工程师	12	
8	项目技术人员	邹畅	注册土木工程师（岩土）	工程师	12	
9	项目技术人员	葛梁	/	高级工程师	12	
10	监测质量员	肖锋	/	工程师	12	
11	安全员	赵文杰	/	工程师	12	
12	监测员	龚文耀	/	工程师	12	
13	监测员	黄文杰	/	助理工程师	12	
14	监测员	刘金鑫	/	工程师	12	
15	监测员	黄思聪	/	工程师	12	
16	监测员	陈旭华	/	/	12	

(1) 廖先斌相关证书及社保证明



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 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  
Company Name 程勘察设计院有  
限公司  
编 号  
Number 1191353

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

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

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. )



## 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		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
202410	-	202510	广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司		13	13	13
截止			2025-10-23 10:26，该参保人累计月数合计		实际缴费13个月,缓缴0个月	实际缴费13个月,缓缴0个月	实际缴费13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

2025-10-23 10:26

(2) 兰汉东相关证书及社保证明



190-1232



兰汉东 429001198512196510

本人签名 兰汉东

职业资格  
证书管理号 20231004644000000542



姓 名 兰汉东

性 别 男

证件号码 429001198512196510

级 别 中 级

执业证号 19240309203

发证日期 2024年3月30日



190-1232

### 注册记录

兰汉东 429001198512196510

注册类别: 建筑安全

聘用单位: 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

有效期至: 2029年3月30日



### 注册记录

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 appraisalment.



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓 名 兰汉东

系 列 工程系列

专 业 工程测量

性 别 男

评审通过时间 2018年12月


出生年月 1985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

编 号: 4100310245



评审委员会 (章)

证书专用章





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			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					
202410		-	202510	广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司				13		13		13					
截止				2025-10-23 10:25				, 该参保人累计月数合计				实际缴费13个月, 缓缴0个月		实际缴费13个月, 缓缴0个月		实际缴费13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                      2025-10-23 10:25

(3)周凯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）

## 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 周 凯

证书编号 AY234402050

中华人民共和国住房和城乡建设部



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



<div>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</div> <div>检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</div>			
	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
			
<p>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 证书持有者应遵守行业规范及相关法律法规 验证网址: <a href="http://jcjd.gdjsjcdxh.com">http://jcjd.gdjsjcdxh.com</a></p>			

<div>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</div> <div>检测鉴定培训合格证副页</div>	
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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周凯

社保电脑号：629959944

身份证号码：430423198602072515

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
2024	11	30466998	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30466998	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30466998	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30466998	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	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	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	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	08	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	09	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	10	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
合计				9073.84	4312.32			4014.0	1605.6			401.46		118.4	236.8		59.2

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（ 3391f146c984ac32 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

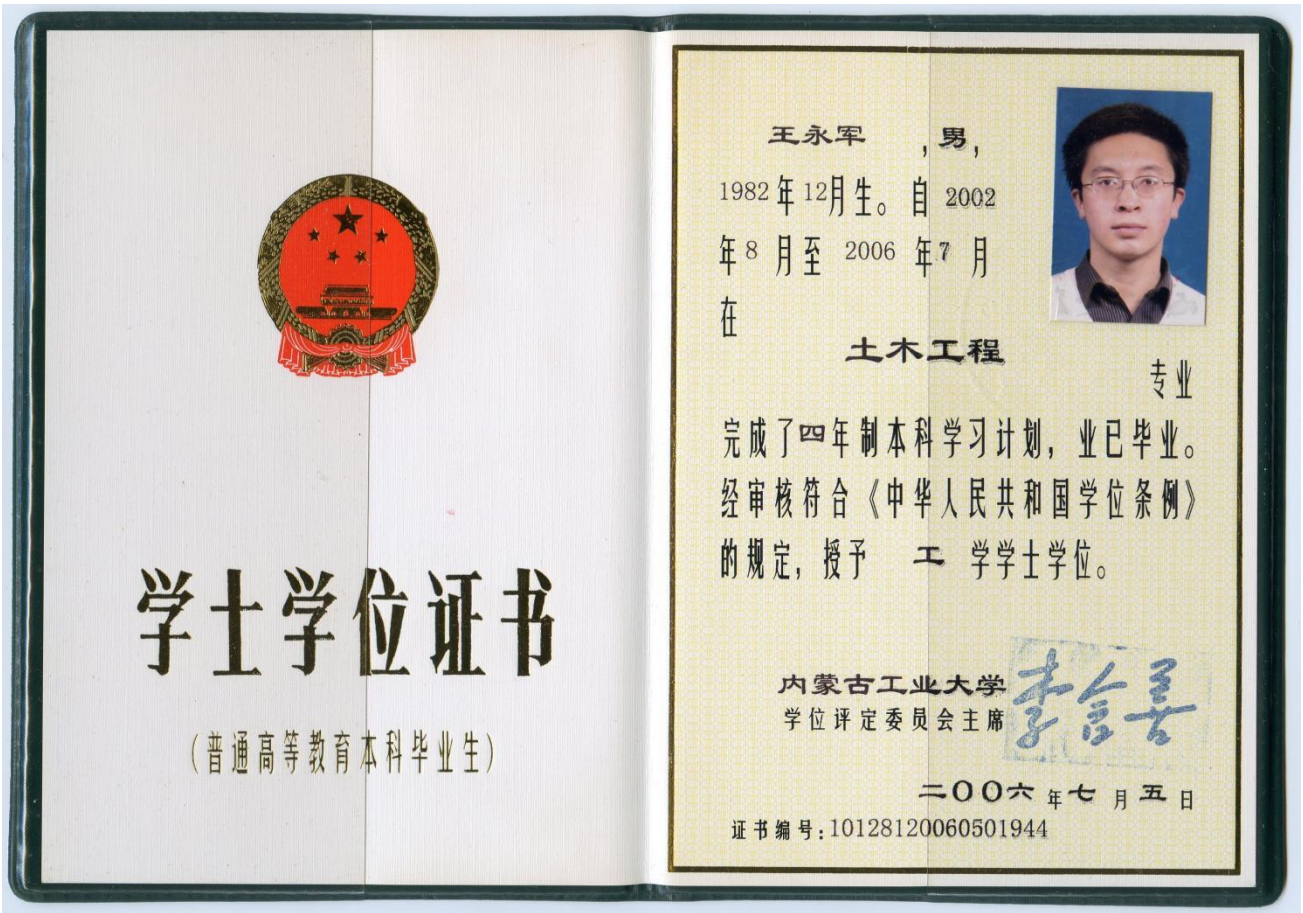
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
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



(4)王永军相关证书及社保证明





经本评审委员会评审

认定 王永军 同志具备

高级工程师 任职资格。

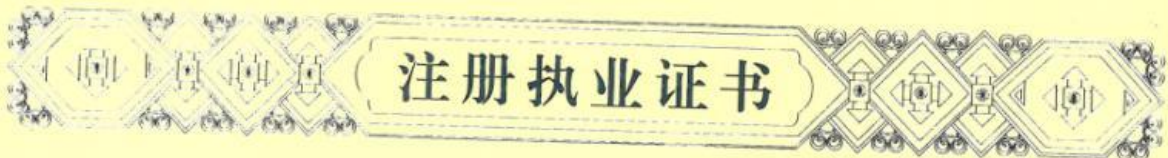
姓 名 王永军  
性 别 男  
出生年月 1982 年 12 月  
工作单位 广东中煤江南工程勘测设计有限公司  
编 号 20190016

评审委员会盖



二〇一九年九月评审委员会 日

## 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 王永军

证书编号 AY154401199



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017942

发证日期 2016年01月16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): 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
监测与测量	基坑监测	2024-03-20	无记录



2024-03-27

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  
证书持有人应遵守相应规定。  
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: 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



## 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				
202411		-	202510		广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司		12	12	12		
截止			2025-10-23 10:27			, 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：

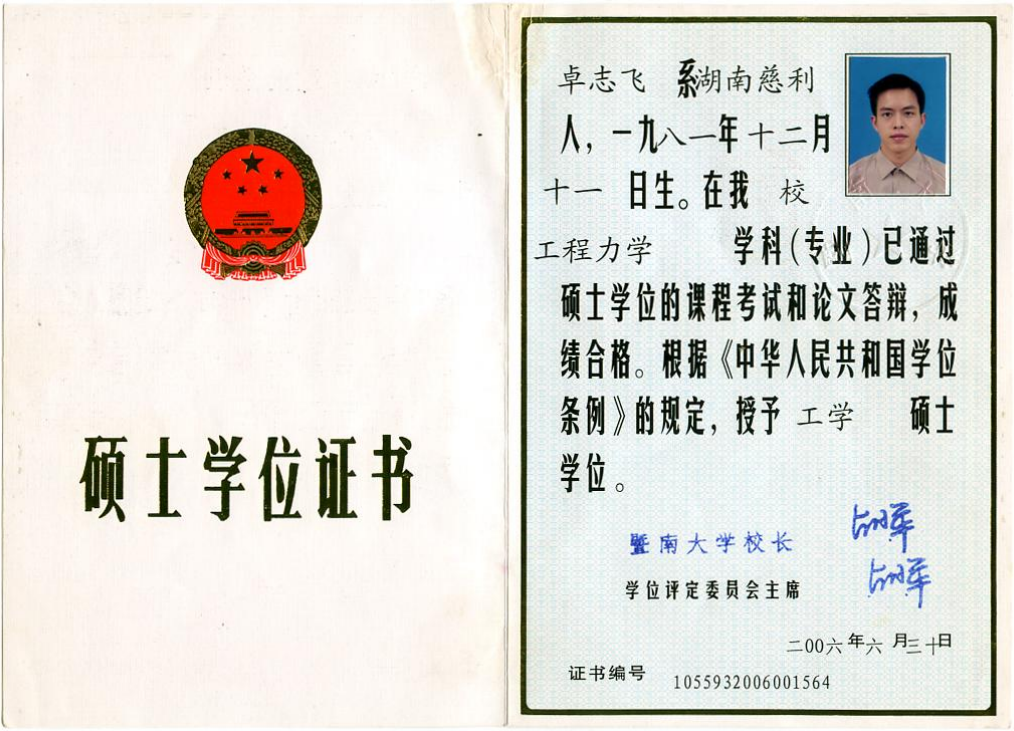
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-23 10:27

(5) 卓志飞相关证书及社保证明





	姓名: 卓志飞 Full Name 卓志飞
	性别: 男 Sex 男
	出生年月: 1981年12月 Date of Birth 1981年12月
	专业类别: 建筑工程 Professional Type 建筑工程
	批准日期: 2012年09月23日 Approval Date 2012年09月23日
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by
管理号: 12441534094419283 File No.:	签发日期: 2013 年 02 月 06 日 Issued on

# 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>

姓名: 卓志飞      社保电脑号: 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

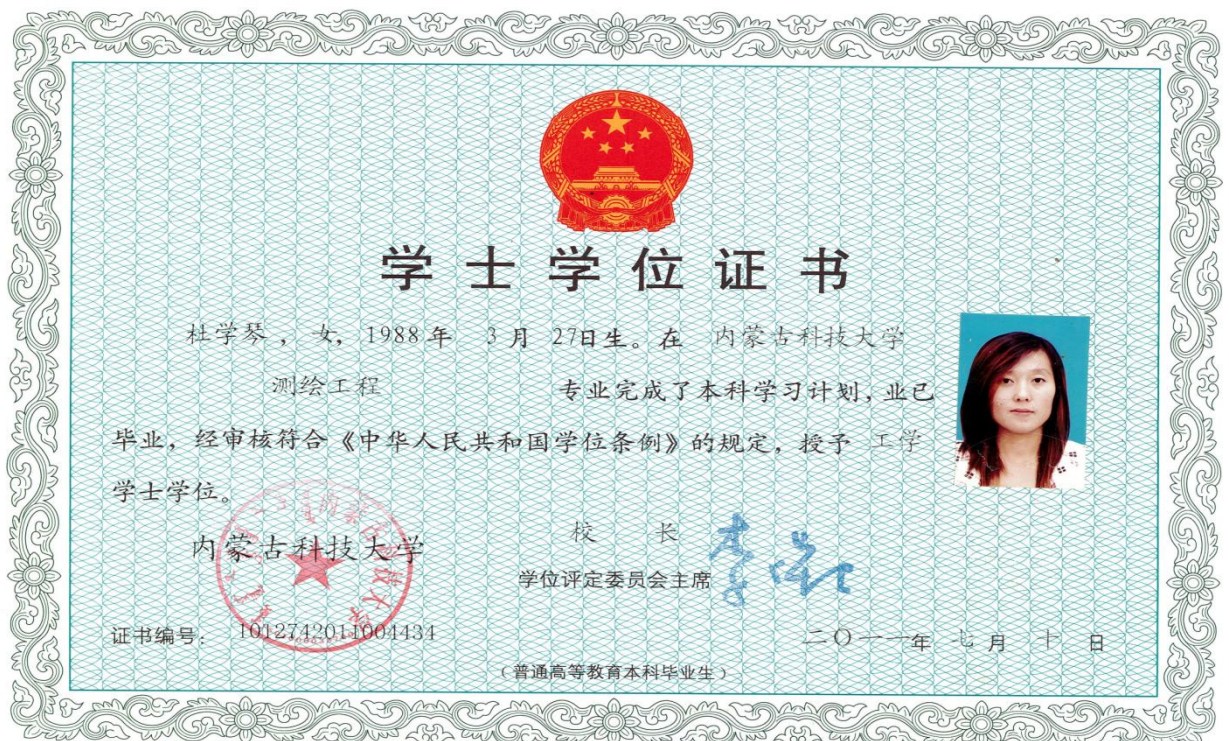
[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14a8a1e00a3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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



(6)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：77224

有效期至：2025-12-11



48  
经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，持证人员具备中级专业技术资格。

Approved by Beijing Intermediate Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the Intermediate specialized technique qualification.

姓 名 杜学琴  
Full Name  
性 别 女  
Sex  
出生日期 1988年03月  
Date of Birth  
证书编号 ZGC02064666  
Certificate No.

资格名称 工程师  
Qualification  
专 业 测绘  
Speciality  
授予时间 2018年09月15日  
Date of Conferment  
北京市中级专业技术资格评审委员会  
二〇一八年九月

<div> <div>  </div> <div> <b>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</b>  Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects </div> </div>			
<div> <div>  </div> <div> <b>检测鉴定培训合格证</b>  Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal </div> </div>			
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
检测与测量	基础检测	2021-06-15	无记录
		<div> <div>  </div> <div> <b>发证单位盖章</b> </div> </div>	
<p>             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              证书若有造假行为即由发证单位收回              验证网址: <a href="http://jcjd.gdjsjcjdxh.com">http://jcjd.gdjsjcjdxh.com</a> </p>			

<div> <div>  </div> <div> <b>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</b> </div> </div>			
<div> <div> <b>检测鉴定培训合格证副页</b> </div> </div>			
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			



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					
202411		-	202510	广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司				12		12		12					
截止				2025-10-23 10:31				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

2025-10-23 10:31

(7) 邓一超相关证书及社保证明



姓 名	邓一超		经本评审委员会评审
性 别	男		认定 邓一超 同志具备
出生日期	1993 年 6 月		
任职资格	工程师		工程师 任职资格。
专业方向	岩土工程		
通过时间	2022 年 8 月 1 日		评审委员会盖章:
证书编号	ZMD-JN-GC-ZJ-20220070		二〇二二年 八 月 一 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	邓 一 超
证 书 编 号	AY224401913
中华人民共和国住房和城乡建设部	
NO. AY0031226	发证日期 2022年05月23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
202411	-	202510	广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司		12	12	12
截止			2025-10-27 11:16      , 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

2025-10-27 11:16

(8) 邹畅相关证书及社保证明



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



9

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 邹 畅

证书编号 AY234402130

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0034220

发证日期 2023年07月24日

# 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			邹畅			证件号码			430407199203243035		
参保险种情况											
参保起止时间			单位						参保险种		
									养老	工伤	失业
202411	-	202510	广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司						12	12	12
截止			2025-10-23 10:28 , 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会保险费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-23 10:28

(9) 葛梁相关证书及社保证明



姓 名 葛梁

性 别 男

出生日期 1985 年 4 月

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

证书编号 ZMD-JN-GC-FG-20220020



经本评审委员会评审

认定 葛梁 同志具备

高级工程师 任职资格。

评审委员会盖章

二〇二二年九月



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				
<b>检测鉴定培训合格证</b> 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	
道路与桥梁	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检测人员培训管理办法》颁发 证书若有防伪操作应由雇主授权。 验证网址: <a href="http://tjcd.gdjsjcdxh.com">http://tjcd.gdjsjcdxh.com</a>				

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会	
<b>检测鉴定培训合格证副页</b>	
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	



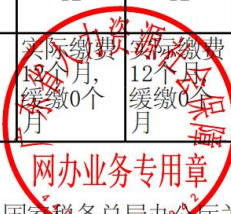
广东省社会保险个人参保证明

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					
202411		-		202510		广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司				12		12		12			
截止				2025-10-23 10:28				, 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

2025-10-23 10:28

(10) 肖锋相关证书及社保证明



姓 名 肖锋

性 别 男

出生日期 1992 年 4 月

任职资格 工程师

专业方向 岩土工程

通过时间 2022 年 9 月 1 日

证书编号 ZMD-JN-GC-ZJ-20220016



经本评审委员会评审

认定 肖锋 同志具备

工程师

任职资格。

评审委员会盖章:



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



# 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																			
202411					-					202510					广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司										12										12										12														
截止										2025-10-27 11:34										, 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

2025-10-27 11:34

(11)赵文杰相关证书及社保证明



姓 名 赵文杰

性 别 男

出生日期 1991 年 9 月

任职资格 工程师

专业方向 岩土工程

通过时间 2022 年 9 月 1 日

证书编号 ZMD-JN-GC-ZJ-20220017



经本评审委员会评审

认定 赵文杰 同志具备

工程师

任职资格。

评审委员会盖章：



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



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



广东省社会保险个人参保证明

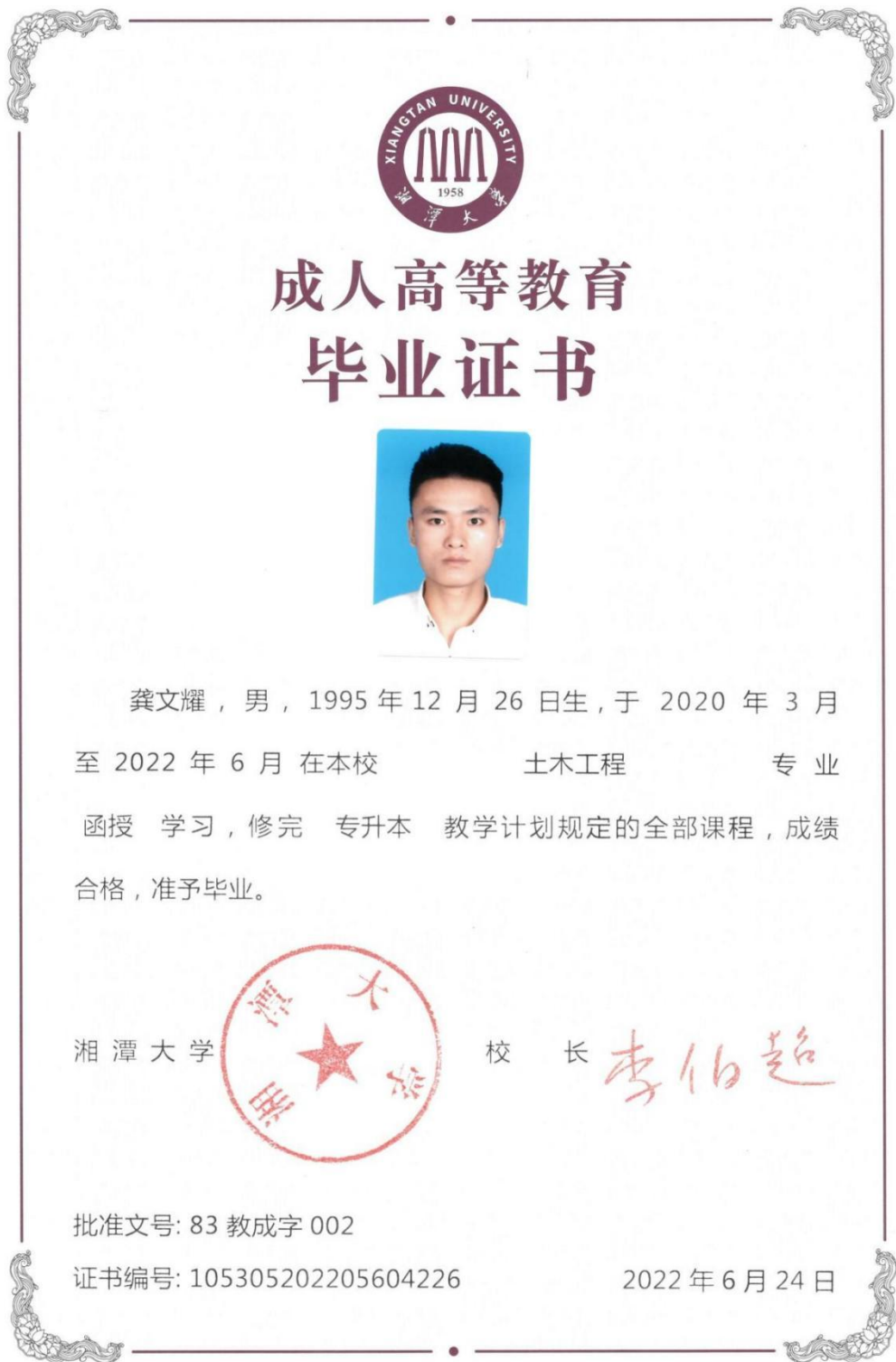
该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		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
202411	-	202510	广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司		12	12	12
截止			2025-10-27 11:38     , 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2025-10-27 11:38

(12) 龚文耀相关证书及社保证明





# 学士学位证书



龚文耀，男，1995年12月26日生，  
在湘潭大学 函授 土木工程 专业完成了本科  
学习计划，业已毕业，经湘潭大学学位评定委员会审议，  
授予 工学 学士学位。

校 长

潘碧君

湘 潭 大 学

学位评定委员会主席

刘起军

证书编号: 1053042023900068  
(成人高等教育本科毕业生)

2023年6月20日

# 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
2024	11	30466998	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30466998	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	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	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	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	08	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	09	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	10	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
合计				8534.8	4312.32			1204.26	401.46			401.46		118.4	236.8		59.2

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（ 3391f14a8a20333w ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
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



(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



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): 黄文杰

身份证 (ID): 440804199601111657

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.): 3029194

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	2021-10-08	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  
证书若有造假行为应由雇主承担  
验证网址: <http://fjcd.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: 黄文杰

身份证: 440804199601111657

证书编号: 3029194

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄文杰

社保电脑号：807483461

身份证号码：440804199601111657

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
2024	11	30466998	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30466998	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	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	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	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	08	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	09	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	10	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
合计			8534.8	4312.32			1204.26	401.46			401.46		118.4	236.8		59.2	

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（ 3391f14a8a223f3k ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
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



(14)刘金鑫相关证书及社保证明

普通高等学校

毕业证书



学生 刘金鑫 性别 男，一九八九 年 十 月二十九 日生，于二〇一 一 年九月至二〇一四 年 六 月在本校 石油与天然气地质勘探技术 专业叁 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河南石油大学 校（院）长： 

证书编号： 106151201406010512 二〇一四 年 七 月 一 日

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

姓 名 刘金鑫

性 别 男

出生日期 1989 年 10 月

任职资格 工程师

专业方向 地球物理勘探

通过时间 2023 年 9 月 1 日

证书编号 ZMD-JN-GC-ZJ-20230012



经本评审委员会评审

认定 刘金鑫 同志具备

工程师 任职资格。

评审委员会盖章： 

二〇二三年 九 月 一 日



(15)黄思聪相关证书及社保证明



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



姓 名 黄思聪

性 别 男

出生日期 1995 年 7 月

任职资格 工程师

专业方向 地球物理勘探

通过时间 2022 年 9 月 1 日

证书编号 ZMD-JN-GC-ZJ-20220021



经本评审委员会评审

认定 黄思聪 同志具备

工程师

评审委员会盖章



二〇二二年 九 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		黄思聪			证件号码		450205199507101335				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202411		-	202510		广州市:广东中煤江南工程勘测设计有限公司			12	12	12	
截止			2025-10-27 11:19			, 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

2025-10-27 11:19

(16)陈旭华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): 陈旭华      身份证 (ID): 441301199008291612

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): 3029196

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	2021-10-08	无记录



2024-02-21

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  
证书若有造假行为应由雇主承担。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.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: 陈旭华      身份证: 441301199008291612      证书编号: 3029196

新政策新标准学习记录

无学习记录

计算单位：元

7、企业信用信息

(1) “国家企业信用信息公示系统” 查询截图

