

标段编号：2502-440304-04-01-323119003001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：国际协同创新区北区一期（标段名称：国际协同创新区北区N-01、N-03项目基坑及地铁第三方监测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

日期：2025年11月05日

1、企业基本情况一览表

内容 提供投标人专业人员结构和数量情况、专业技术人员数量等情况。若为联合体投标的，联合体所有成员均须提供。

企业名称	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	企业曾用名 (如有)	核工业江西工程勘察研究总院
统一社会信用代码	91360000705546361G	注册资本金	10000 万元
法定代表人	罗辉	联系方式	0791-88169866
主项资质	工程勘察综合资质甲级	企业员工数量	373
核心竞争力描述	经过 30 多年的锤炼，公司已发展为技术力量雄厚、装备精良、勘察手段及各类施工工艺先进的综合型勘察单位。为适应市场经济的发展，我司优化资源配置和科学管理，立足于“大岩土”，成立了五大职能部门——技术部、质安部(工程部)、资质管理部、综合部、财务部。		
经营范围	许可项目： 建设工程勘察，建设工程设计，地质灾害治理工程勘查，地质灾害治理工程设计，地质灾害治理工程施工，地质灾害危险性评估，建设工程施工，测绘服务，建设工程质量检测，检验检测服务，水利工程质量检测，室内环境检测，辐射监测（依法须经批准的项目，经相关部门批准后在许可有效期内方可开展经营活动，具体经营项目和许可期限以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：数字内容制作服务（不含出版发行），承接档案服务外包，园林绿化工程施工，环境保护监测（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		
专业技术人员规模	注册执业资格人员数量共 59 人，涉及专业包括： 1、 <u>注册土木工程师（岩土）</u> 专业 10 人；2、 <u>一级建造师（市政公用工程）</u> 专业 2 人；3、 <u>一级建造师（建筑工程）</u> 专业 8 人；4、 <u>一级建造师（矿业工程）</u> 专业 1 人；5、 <u>一级注册结构工程师</u> 专业 1 人；6、6、 <u>注册造价工程师（土建）</u> 专业 1 人；7、 <u>二级建造师（市政公用工程）</u> 专业 13 人；8、 <u>二级建造师（建筑工程）</u> 专业 17 人；9、 <u>二级建造师（水利工程）</u> 专业 4 人；10、 <u>二级建造师（公路工程）</u> 专业 2 人；		

	中级及以上职称人员数量共 <u>59</u> 人，其中教授级高级工程师 <u>1</u> 人，高级工程师 <u>22</u> 人，工程师 <u>36</u> 人。……
企业认证情况	质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书
投标人近 5 年同类业绩	1. 项目名称+项目地点+合同签订时间+合同金额（基坑面积，基坑深度）； 2. 光明区 A642-0506 项目基坑支护监测+深圳市光明区+2022. 10. 19+48. 776324 万元（20019m ² ，5. 89m~9. 60m） 3. 万丰大朗山项目（一期）基坑监测工程+深圳市宝安区+2023. 6. 1+89. 7772（83557. 7，8. 1~15. 3m） 4. 5. 【示例：XXXXX +深圳市福田区+2024. 1. 1+XX 万元（3. 50 万m ² ，15. 50m），保留两位小数。】
投标人项目负责人近 5 年同类业绩	1. 项目名称+项目地点+合同签订时间+合同金额（基坑面积，基坑深度）； 2. 光明区 A642-0506 项目基坑支护监测+深圳市光明区+2022. 10. 19+48. 776324 万元（20019m ² ，5. 89m~9. 60m） 3. 万丰大朗山项目（一期）基坑监测工程+深圳市宝安区+2023. 6. 1+89. 7772（83557. 7，8. 1~15. 3m）
其他	/

证明材料：企业营业执照，投标人 2022、2023、2024 年纳税证明、财务审计报告等。

填表要求：主项资质：填写由各部委颁发的有效的企业资质；

企业员工数：填写与企业签订正式劳动合同在本企业缴纳社保的正式员工；

专业技术人员：提供具备注册执业资格或中级及以上职称人员的数量及专业构成，专业填写注册执业资格/职称所对应专业，例如“注册土木工程师（岩土专业）”、“工程师（建筑施工）”、“高级工程师（工程造价）”等；

企业认证情况：填写企业取得 ISO、OHSAS（OHSMS）、SA 等。

其他。

(1) 营业执照

证照编号: M002011330

统一社会信用代码
91360000705546361G

营业执照
(副本) 1-1

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 核工业江西工程勘察研究总院有限公司

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

法定代表人 罗辉

经营范围 许可项目：建设工程勘察，建设工程设计，地质灾害治理工程勘
查，地质灾害治理工程设计，地质灾害治理工程施工，地质灾害
危险性评估，建设工程施工，测绘服务，建设工程质量检测，检
验检测服务，水利工程质量检测，室内环境检测，辐射监测（依
法须经批准的项目，经相关部门批准后在许可有效期内方可开展
经营活动，具体经营项目和许可期限以相关部门批准文件或许可
证件为准）一般项目：数字内容制作服务（不含出版发行），承
接档案服务外包，园林绿化工程施工，环境保护监测（除依法须
经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

注册资本 壹仟伍佰万元整

成立日期 1999年06月04日

住所 江西省南昌市南昌高新技术产业开发区艾溪湖
一路618号

登记机关

2025 年 10 月 1 日

国家企业信用信息公示系统网址:

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

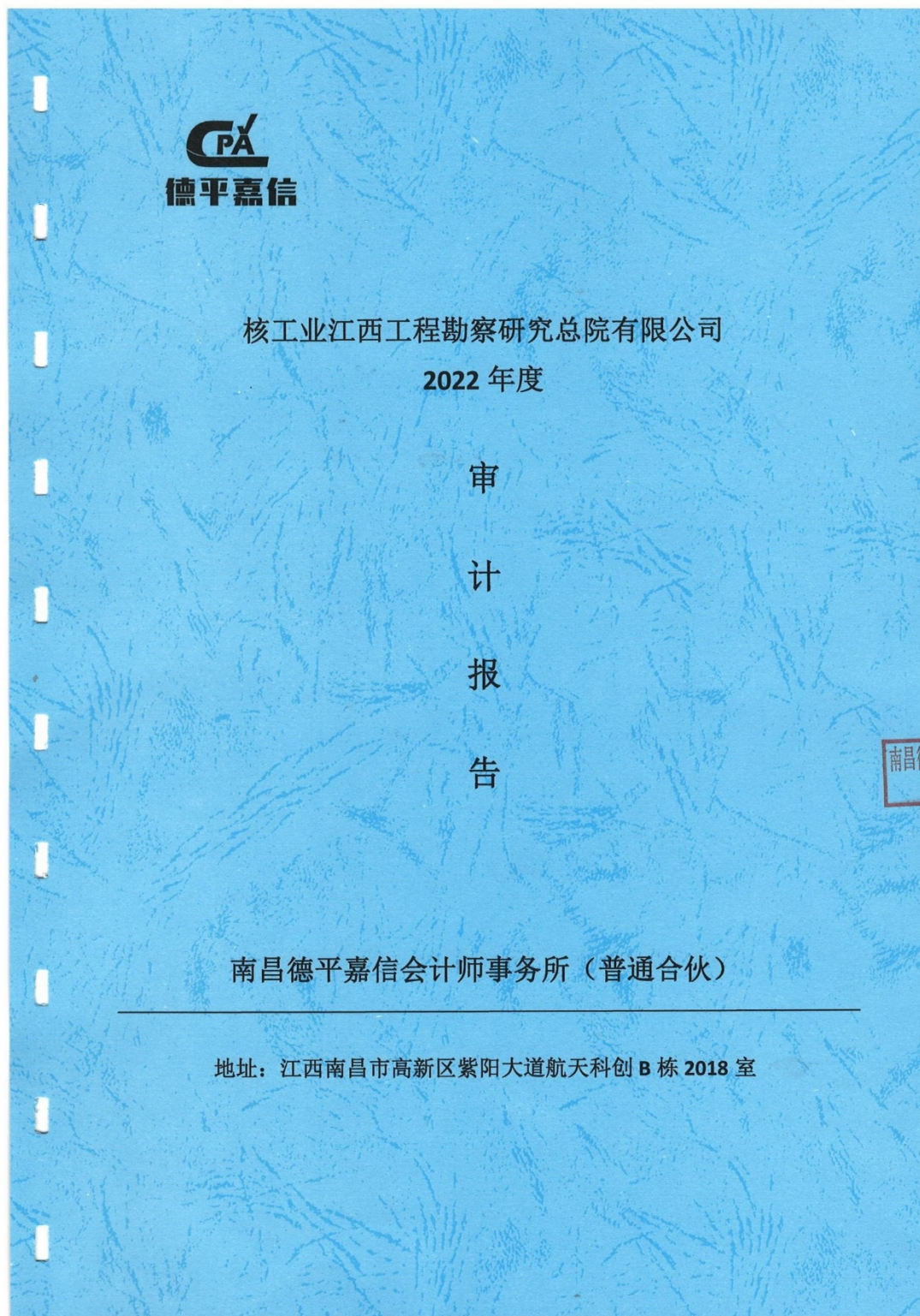
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

(2) 纳税证明

(3) 财务审计报告

①2022 年财务审计报告



南昌德平嘉信会计师事务所（普通合伙）

NAN CHANG DEPING JIA XIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS COLTD

地址：南昌市高新区航天科创B栋2018室

电话：0791-88312252

邮编：330000

文号：赣德平嘉信会审字[2023]073号

审 计 报 告

核工业江西工程勘察研究总院有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了核工业江西工程勘察研究总院有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2022年12月31日的资产负债表，2022年度的利润表、现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照《企业会计准则》的规定编制，公允反映了贵公司2022年12月31日的财务状况以及2022年度经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照《企业会计准则》的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报

获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据所获取的审计证据，就可能导致对贵公司的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

南昌德平嘉信会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国·江西

报告日期：2023年04月14日

资产负 债 表

编制单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司			2022年12月31日		单位：元
资产	期末余额	上年年末余额	负债和所有者权益（或股东权益）	期末余额	上年年末余额
流动资产：			流动负债：		
货币资金	57,220,271.99	34,602,084.58	短期借款	20,000,000.00	0.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		
衍生金融资产			衍生金融负债		
应收票据	3,905,612.28	5,189,312.92	应付票据	3,979,713.61	0.00
应收账款	123,136,285.62	94,015,594.87	应付账款	78,798,436.91	70,288,896.62
预付款项	11,401,036.96	11,836,926.60	预收款项	30,807,612.64	32,556,688.63
其他应收款	29,396,076.81	31,428,940.12	应付职工薪酬	2,860,260.21	213,380.00
存货			应交税费	1,042,496.30	629,188.20
持有待售资产			其他应付款	69,932,751.38	52,588,954.06
一年内到期的非流动资产		10,000.00	持有待售负债		
其他流动资产			一年内到期的非流动负债		
流动资产合计	225,059,283.66	177,082,859.09	其他流动负债		
非流动资产：			流动负债合计	207,421,271.05	156,277,107.51
可供出售金融资产			非流动负债：		
持有至到期投资			长期借款		
长期应收款			应付债券		
长期股权投资			其中：优先股		
投资性房地产			永续债		
固定资产	9,718,595.79	2,616,690.99	长期应付款		
在建工程			预计负债		
生产性生物资产			递延收益		
油气资产			递延所得税负债		
无形资产			其他非流动负债		
开发支出			其他非流动负债合计	0.00	0.00
商誉			非流动负债合计	0.00	
长期待摊费用			负债合计	207,421,271.05	156,277,107.51
递延所得税资产			所有者权益（或股东权益）：		
其他非流动资产			实收资本（或股本）	15,000,000.00	15,000,000.00
非流动资产合计	9,718,595.79	2,616,690.99	其他权益工具		
			其中：优先股		
			永续债		
			资本公积	508,086.82	508,086.82
			减：库存股		
			其他综合收益		
			专项储备		
			盈余公积	876,739.89	473,894.66
			未分配利润	10,971,781.69	7,440,461.09
			所有者权益（或股东权益）合计	27,356,608.40	23,422,442.57
资产总计	234,777,879.45	179,699,550.08	负债和所有者权益（或股东权益）	234,777,879.45	179,699,550.08

单位负责人： 财务负责人： 制表人：

利润表

编制单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

2022年度

单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、营业收入	236,227,929.62	291,401,244.36
减：营业成本	214,127,515.63	272,436,221.88
税金及附加	1,408,007.05	1,647,618.79
销售费用		
管理费用	8,885,215.97	15,097,666.90
研发费用	2,928,666.14	
财务费用	362,881.39	181,232.89
其中：利息费用	620,114.98	137,500.00
利息收入	-394,081.26	-415,753.42
加：其他收益		
投资收益（损失以“-”号填列）		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）	3,299,872.77	0.00
资产减值损失（损失以“-”号填列）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	5,215,770.67	2,038,503.90
加：营业外收入	418,375.35	881,682.60
减：营业外支出	264,168.97	174,648.81
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	5,369,977.05	2,745,537.69
减：所得税费用	1,341,524.78	239,958.32
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	4,028,452.27	2,505,579.37
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	4,028,452.27	2,505,579.37
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额	-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
.....		
（二）将重分类进损益的其他综合收益	-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益		
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		
4. 现金流量套期损益的有效部分		
5. 外币财务报表折算差额		
.....		
六、综合收益总额	4,028,452.27	2,505,579.37
七、每股收益：		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

单位负责人：

财务负责人：

制表人：

现金流量表

编制单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

2022年度

单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	212,603,263.22	293,406,684.25
收到的税费返还	5,882.19	4,581.38
收到其他与经营活动有关的现金	80,350,188.15	84,139,281.89
经营活动现金流入小计	292,959,333.56	377,550,547.52
购买商品、接受劳务支付的现金	178,020,992.91	252,527,256.95
支付给职工以及为职工支付的现金	21,870,797.47	26,322,347.37
支付的各项税费	13,047,621.54	13,790,313.53
支付其他与经营活动有关的现金	76,749,007.15	81,302,165.01
经营活动现金流出小计	289,688,419.07	373,942,082.86
经营活动产生的现金流量净额	3,270,914.49	3,608,464.66
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	0.00	0.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	622,518.74	1,331,516.80
投资支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	622,518.74	1,331,516.80
投资活动产生的现金流量净额	-622,518.74	-1,331,516.80
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	20,000,000.00	0.00
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	20,000,000.00	0.00
偿还债务支付的现金		
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	30,208.34	0.00
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	30,208.34	
筹资活动产生的现金流量净额	19,969,791.66	
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	22,618,187.41	2,276,947.86
加：期初现金及现金等价物余额	34,602,084.58	32,325,136.72
六、期末现金及现金等价物余额	57,220,271.99	34,602,084.58

单位负责人：

财务负责人：

制表人：

所有者权益变动表

编制单位：核工业江西工程勘察研究院有限公司 2022年度 单位：人民币元

项 目	行次	本 期 金 额										少数股东权益	所有者权益合计
		实收资本	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他	小计	
一、上年年末余额	1	15,000,000.00		508,086.82				473,894.66		7,400,461.09		23,422,442.57	23,422,442.57
加：会计政策变更	2												
前期差错更正	3												
其他	4												
二、本年年初余额	5	15,000,000.00		508,086.82				473,894.66		185,713.56		185,713.56	185,713.56
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	6							402,845.23		7,626,174.65		23,608,156.13	23,608,156.13
（一）综合收益总额	7							402,845.23		3,345,607.04		3,748,452.27	3,748,452.27
（二）所有者投入和减少资本	8												
1.所有者投入的普通股	9												
2.其他权益工具持有者投入资本	10												
3.股份支付计入所有者权益的金额	11												
4.其他	12									4,028,452.27		4,028,452.27	4,028,452.27
（三）专项储备提取和使用	13												
1.提取专项储备	14												
2.使用专项储备	15												
（四）利润分配	16												
1.提取盈余公积	17							402,845.23		-682,845.23		-280,000.00	-280,000.00
其中：法定公积金	18							402,845.23		-402,845.23			
任意公积金	19												
2.储备基金	20												
3.企业发展基金	21												
4.利润归还投资	22												
5.提取一般风险准备	23												
6.对所有者分配的分配	24												
7.其他	25												
（五）所有者权益内部结转	26												
1.资本公积转增资本	27												
2.盈余公积转增资本	28												
3.盈余公积弥补亏损	29												
4.结转重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的影响	30												
5.其他	31												
四、本年年末余额	32	15,000,000.00		508,086.82				876,739.89		10,971,781.69		27,356,608.40	27,356,608.40

单位负责人：

财务负责人：

制表人：

江西工程勘察研究院有限公司
已 审 核

所有者权益变动表

编制单位：核工业江西工程勘察研究院有限公司

2022年度

单位：人民币元

项 目	行次	上期 金 额											
		归属于母公司所有者权益											
		实收资本	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他	小计	
一、上年年末余额	1	15,000,000.00		508,086.82				223,336.72	5,163,439.66		20,894,863.20	所有者权益合计	20,894,863.20
加：会计政策变更	2												
前期差错更正	3												
其他	4												
二、本年期初余额	5	15,000,000.00		508,086.82				223,336.72	5,163,439.66		20,894,863.20		20,894,863.20
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	6							250,557.94	2,277,021.43		2,527,579.37		2,527,579.37
（一）综合收益总额	7								2,505,579.37		2,505,579.37		2,505,579.37
（二）所有者投入和减少资本	8												
1.所有者投入的普通股	9												
2.其他权益工具持有者投入资本	10												
3.股份支付计入所有者权益的金额	11												
4.其他	12												
（三）专项储备提取和使用	13												
1.提取专项储备	14												
2.使用专项储备	15												
（四）利润分配	16												
1.提取盈余公积	17							250,557.94	-250,557.94		22,000.00		22,000.00
其中：法定公积金	18							250,557.94	-250,557.94				
任意公积金	19												
# 储备基金	20												
# 企业发展基金	21												
# 利润归还投资	22												
2.提取一般风险准备	23												
3.对所有者的分配	24												
4.其他	25												
（五）所有者权益内部结转	26												
1.资本公积转增资本	27												
2.盈余公积转增资本	28												
3.盈余公积弥补亏损	29												
4.结转重新计量设定受益计划净资产或净资产所产生的变动	30												
5.其他	31												
四、本年年末余额	32	15,000,000.00		508,086.82				473,894.66	7,410,461.09		23,422,442.57		23,422,442.57

单位负责人：

财务负责人：

制表人：



②2023 年度审计报告

江西渊明会计师事务所
专项审计报告

赣渊明会专审字[2024]第 2015 号

核工业江西工程勘察研究总院有限公司
审计报告

江西渊明会计师事务所
2024 年 3 月

Jiangxi Yuanming Certified Public Accountants Co., Ltd
Add: Room 1705, Tower B, Fortune Plaza, No. 357 Bayi Avenue,
Donghu District, Nanchang, Jiangxi
Tel: 0791-86350726
Postcode: 330046

江西渊明会计师事务所有限责任公司
地址: 南昌市东湖区八一大道
357号财富广场B座1705室
电话: 0791-86350726
邮政编码: 330046

审计报告

赣渊明会专审字[2024]第 2015 号

核工业江西工程勘察研究总院有限公司全体股东:

我们审计了核工业江西工程勘察研究总院有限公司(以下简称“勘察院公司”)截止 2023 年 12 月 31 日的财务报表,包括 2023 年 12 月 31 日资产负债表、2023 年度利润表、现金流量表、所有者权益变动表。

勘察院公司管理层对其提供的财务会计资料以及其他相关资料的真实性、合法性和完整性负责,我们的责任是在实施审计工作的基础上对勘察院公司截止 2023 年 12 月 31 日的财务状况及 2023 年度的经营情况发表审计意见。我们的审计是依据《中华人民共和国注册会计师法》《中国注册会计师独立审计准则》等有关法律法规的规定进行的。在审计过程中,我们结合该单位的实际情况,按照相关法规要求,遵循独立、客观、公正的原则,实施了包括抽查会计记录、查阅相关文件资料等必要的审计程序。

一、管理层对财务报表的责任

勘察院公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

二、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。按照中国注册会计师职业

-1-

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具,您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(http://acc.mof.gov.cn)进行查验。报告编号:赣24KR9379PF



Jiangxi Yuanming Certified Public Accountants Co., Ltd
Add: Room 1705, Tower B, Fortune Plaza, No. 357 Bayi Avenue,
Donghu District, Nanchang, Jiangxi
Tel: 0791-86350726
Postcode: 330046

江西溯明会计师事务所有限责任公司
地址: 南昌市东湖区八一大道
357号财富广场B座1705室
电话: 0791-86350726
邮政编码: 330046

道德守则，我们独立于勘察院公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。现将此次专项审计情况报告如下：

三、单位基本情况

核工业江西工程勘察研究总院有限公司，曾用名：核工业江西工程勘察研究总院，成立于1999年06月04日，由江西省市场监督管理局核发企业法人营业执照，统一社会信用代码为：91360000705546361G，企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资），法定代表人：罗辉，注册地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区艾溪湖一路618号，注册资本：10,000.00万元。

公司经营范围：许可项目：建设工程勘察，建设工程设计，地质灾害治理工程勘察，地质灾害治理工程设计，地质灾害治理工程施工，地质灾害危险性评估，建设工程施工，测绘服务，建设工程质量检测，检验检测服务，水利工程质量检测，室内环境检测，辐射监测（依法须经批准的项目，经相关部门批准后在许可有效期内方可开展经营活动，具体经营项目和许可期限以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：数字内容制作服务（不含出版发行），承接档案服务外包，园林绿化工程施工，环境保护监测（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

核工业江西工程勘察研究总院有限公司股东为江西省地质局核地质大队，股东出资额与持股比例如下：

股东	认缴金额（万元）	持股比例	实缴金额（万元）
江西省地质局核地质大队	10,000.00	100%	1,500.00

四、资产、负债、所有者权益及经营情况

本次审计的核算范围：

序号	核算账套	账套简称
1	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	勘察院公司本部
2	核工业江西工程勘察研究总院有限公司贵州分公司	贵州分公司
3	核工业江西工程勘察研究总院有限公司河南分公司	河南分公司



附表1-1

资产负债表

2023年12月31日

单位名称：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

单位：元

项 目	账面数	重分类	调整数	审定数
流动资产：				
货币资金	52,631,605.27	-	-	52,631,605.27
交易性金融资产	-	-	-	-
衍生金融资产	-	-	-	-
应收票据	2,763,186.29	-	-	2,763,186.29
应收账款	169,712,601.57	10,189,336.60	-2,119,317.66	177,782,620.51
应收款项融资	-	-	-	-
预付款项	15,545,130.30	5,886,561.26	-9,044,842.14	12,386,849.42

附表1-2

资产负债表（续）

2023年12月31日

单位名称：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

单位：元

项 目	账面数	重分类	调整数	审定数
流动负债：				
短期借款	20,000,000.00	-	-	20,000,000.00
交易性金融负债	-	-	-	-
衍生金融负债	-	-	-	-
应付票据	3,364,645.71	-	-	3,364,645.71
应付账款	135,304,655.90	5,886,561.26	-1,043,754.02	140,147,463.14
预收款项	17,920,143.17	10,189,336.60	-9,377,667.88	18,731,811.89
合同负债	-	-	-	-
应付职工薪酬	3,773,682.71	-	80,216.94	3,853,899.65
应交税费	1,541,442.11	-	1,740,792.48	3,282,234.59
其他应付款	80,889,990.15	17,255,113.65	2,344,529.84	100,489,633.64
持有待售负债	-	-	-	-
一年内到期的非流动负债	-	-	-	-
其他流动负债	-	-	-	-
流动负债合计	262,794,559.75	33,331,011.51	-6,255,882.64	289,869,688.62
非流动负债：				
长期借款	-	-	-	-
应付债券	-	-	-	-
其中：优先股	-	-	-	-
永续债	-	-	-	-
租赁负债	-	-	-	-
长期应付款	-	-	-	-
长期应付职工薪酬	-	-	-	-
预计负债	-	-	-	-
递延收益	3,323.95	-	-3,323.95	-
递延所得税负债	-	-	-	-
其他非流动负债	-	-	-	-
非流动负债合计	3,323.95	-	-3,323.95	-
负债合计	262,797,883.70	33,331,011.51	-6,259,206.59	289,869,688.62
所有者权益：				
实收资本	15,000,000.00	-	-	15,000,000.00
其他权益工具	-	-	-	-
其中：优先股	-	-	-	-
永续债	-	-	-	-
资本公积	596,830.88	-	-	596,830.88
减：库存股	-	-	-	-
其他综合收益	-	-	-	-
专项储备	-	-	-	-
盈余公积	1,266,969.73	-	104,622.68	1,371,592.41
未分配利润	9,768,077.41	-	-3,035,800.68	6,732,276.73
所有者权益合计	26,631,878.02	-	-2,931,178.00	23,700,700.02
负债和所有者权益总计	289,429,761.72	33,331,011.51	-9,190,384.59	313,570,388.64

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

附表2

利润表
2023年度

单位名称：核工业江西工程勘察研究总院有限公司		单位：元		
项 目	账面数	调整数	审定数	
一、营业收入	334,338,752.00	-	334,338,752.00	
减：营业成本	277,250,152.12	-	277,250,152.12	
税金及附加	1,894,445.61	-	1,894,445.61	
销售费用	686,454.81	-	686,454.81	
管理费用	47,029,468.44	24,542.08	47,054,010.52	
研发费用	277,358.49	-277,358.49	-	
财务费用	23,956.71	-	23,956.71	
其中：利息费用	200,669.67	-	200,669.67	
利息收入	692,282.93	-	692,282.93	
加：其他收益	7,397.43	344,236.52	351,633.95	
投资收益（损失以“-”号填列）	-	-	-	
其中：对联营和合营企业投资收益	-	-	-	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以“-”号填列)	-	-	-	
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	-	-	-	
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-	-	-	
信用减值损失（损失以“-”号填列）	3,299,432.77	-5,183,621.22	-1,884,188.45	
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-5,183,621.22	5,183,621.22	-	
资产处置收益（损失以“-”号填列）	-	-	-	
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	5,300,124.80	597,052.93	5,897,177.73	
加：营业外收入	415,312.27	-340,912.57	74,399.70	
减：营业外支出	222,680.18	-	222,680.18	
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	5,492,756.89	256,140.36	5,748,897.25	
减：所得税费用	758,324.41	42,047.60	800,372.01	
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	4,734,432.48	214,092.76	4,948,525.24	
（一）按经营持续性分类：	-	-	-	
1.持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)	4,734,432.48	214,092.76	4,948,525.24	
2.终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)	-	-	-	
（二）按所有权归属分类：	-	-	-	
1.少数股东损益(净亏损以“-”号填列)	-	-	-	
2.归属于母公司所有者的净利润(净亏损以“-”号填列)	4,734,432.48	214,092.76	4,948,525.24	
五、其他综合收益的税后净额	-	-	-	
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-	-	-	
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-	-	-	
1.重新计量设定受益计划变动额	-	-	-	
2.权益法下不能转损益的其他综合收益	-	-	-	
3.其他权益工具投资公允价值变动	-	-	-	
4.企业自身信用风险公允价值变动	-	-	-	
（二）将重分类进损益的其他综合收益	-	-	-	
1.权益法下可转损益的其他综合收益	-	-	-	
2.其他债权投资公允价值变动	-	-	-	
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	-	-	-	
4.其他债权投资信用减值准备	-	-	-	
5.现金流量套期储备	-	-	-	
6.外币财务报表折算差额	-	-	-	
六、综合收益总额	4,734,432.48	214,092.76	4,948,525.24	
归属于母公司所有者的综合收益总额	4,734,432.48	214,092.76	4,948,525.24	
*归属于少数股东的综合收益总额	-	-	-	
七、每股收益：	-	-	-	
（一）基本每股收益	-	-	-	
（二）稀释每股收益	-	-	-	
法定代表人：	主管会计工作负责人：	会计机构负责人：		

附表3

现金流量表

2023年度

单位名称：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

单位：元

项 目	本期金额
一、经营活动产生的现金流量：	
销售商品、提供劳务收到的现金	311,001,934.00
收到的税费返还	-
收到其他与经营活动有关的现金	48,572,860.81
经营活动现金流入小计	359,574,794.81
购买商品、接受劳务支付的现金	257,418,688.04
支付给职工以及为职工支付的现金	25,475,241.76
支付的各项税费	14,645,798.87
支付其他与经营活动有关的现金	75,304,315.90
经营活动现金流出小计	372,844,044.57
经营活动产生的现金流量净额	-13,269,249.76
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资收到的现金	-
取得投资收益收到的现金	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	8,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-
收到其他与投资活动有关的现金	-
投资活动现金流入小计	8,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	1,027,082.21
投资支付的现金	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-
支付其他与投资活动有关的现金	-
投资活动现金流出小计	1,027,082.21
投资活动产生的现金流量净额	-1,019,082.21
三、筹资活动产生的现金流量：	
吸收投资收到的现金	-
取得借款收到的现金	20,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	1,752,338.00
筹资活动现金流入小计	21,752,338.00
偿还债务支付的现金	20,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	263,722.21
支付其他与筹资活动有关的现金	1,250,000.00
筹资活动现金流出小计	21,513,722.21
筹资活动产生的现金流量净额	238,615.79
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-
五、现金及现金等价物净增加额	-14,049,716.18
加：期初现金及现金等价物余额	66,681,321.45
六、期末现金及现金等价物余额	52,631,605.27

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

所有者权益变动表
2023年度

单位名称：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

项 目		本期金额										所有者权益合计
		实收资本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	15,000,000.00	-	-	-	-	508,086.82	-	-	-	876,739.89	5,422,260.69	21,807,087.40
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	15,000,000.00	-	-	-	-	508,086.82	-	-	-	876,739.89	5,422,260.69	21,807,087.40
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	88,744.06	-	-	-	494,852.52	1,310,016.04	1,893,612.62
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,948,525.24	4,948,525.24
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	88,744.06	-	-	-	-	-	88,744.06
1.股东投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	88,744.06	-	-	-	-	-	88,744.06
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-370,000.00
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	494,852.52	-864,852.52	-
2.对所有者的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	494,852.52	-494,852.52	-
3.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-370,000.00	-370,000.00
1.资本公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.使用专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本期期末余额	15,000,000.00	-	-	-	-	596,830.88	-	-	-	-	-2,773,656.68	-2,773,656.68
										1,371,592.41	6,732,276.73	23,700,700.02

单位：元

单位名称：核工业四一七工程勘察研究院有限公司

附件：审计报告

法定代表人：

主管会计工作负责人：

编制人：

③2024 年度审计报告



核工业江西工程勘察研究总院有限公司

2024 年度

审
计
报
告



南昌德平嘉信会计师事务所（普通合伙）

地址：江西南昌市高新区紫阳大道航天科创 B 栋 2018 室

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验
报告编号：赣25304H07UK



南昌德平嘉信会计师事务所（普通合伙）

NAN CHANG DEPING JIA XIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS COLTD

地址：南昌市高新区航天科创 B 栋 2018 室

电话：0791-88312252

邮编：330000

文号：赣德平嘉信会审字[2025]078 号

审计报告

核工业江西工程勘察研究总院有限公司：

一、审计意见

我们审计了核工业江西工程勘察研究总院有限公司（以下简称贵公司）合并财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的合并资产负债表，2024 年度的合并利润表、合并现金流量表、合并所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照《企业会计准则》的规定编制，公允反映了贵公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度经营成果、现金流量和所有者权益变动情况。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照《企业会计准则》的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报

信
摘



获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据所获取的审计证据，就可能导致对贵公司的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

南昌德平嘉信会计师事务所（普通合伙）



中国·江西

中国注册会计师：



中国注册会计师



报告日期：2025 年 04 月 14 日



合并资产负债表

编制单位：核工业江西工程勘察研究院有限公司 2024年12月31日 单位：元

资产	期末余额	期初余额	负债和所有者权益（或股东权益）	期末余额	期初余额
流动资产：			流动负债：		
货币资金	79,374,517.27	52,631,605.27	短期借款	35,000,000.00	20,000,000.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		
衍生金融资产			衍生金融负债		
应收票据	4,089,292.05	2,763,186.29	应付票据	4,465,141.83	3,361,615.71
应收账款	177,881,280.21	176,479,398.38	应付账款	154,420,994.97	141,390,729.56
预付款项	22,479,628.52	19,229,243.30	预收款项	29,054,709.32	24,321,790.17
应收利息			应付利息		
其他应收款	51,830,140.52	52,006,195.09	应付职工薪酬	7,181,692.24	3,773,682.71
存货	762,664.45	795,461.89	应交税费	3,340,473.64	1,693,897.38
合同资产	20,179,316.69	7,856,183.67	其他应付款	100,379,529.00	104,794,413.15
一年内到期的非流动资产			持有待售负债		
其他流动资产			一年内到期的非流动负债		
流动资产合计	356,596,839.71	311,751,273.89	其他流动负债		
非流动资产：			流动负债合计	333,842,541.00	299,342,158.68
可供出售金融资产			非流动负债：		
持有至到期投资			长期借款		
长期应收款			应付债券		
长期股权投资			其中：优先股		
投资性房地产			永续债		
固定资产			长期应付款		
在建工程	9,166,103.28	10,280,740.25	预计负债		
生产性生物资产	462,866.21	-	递延收益	3,323.95	3,323.95
油气资产			递延所得税负债		
无形资产	20,802.33	20,484.30	其他非流动负债		
开发支出			非流动负债合计	3,323.95	3,323.95
商誉			负债合计	333,845,864.95	299,345,482.63
长期待摊费用	547,382.77	802,141.89	所有者权益（或股东权益）：		
递延所得税资产			实收资本（或股本）	15,000,000.00	15,000,000.00
其他非流动资产			其他权益工具		
非流动资产合计	10,197,154.59	11,103,366.44	其中：优先股		
			永续债		
			资本公积	422,655.81	596,830.88
			减：库存股		
			其他综合收益		
			专项储备		
			盈余公积	3,662,260.12	-
			未分配利润	1,637,791.47	1,266,989.73
			所有者权益（或股东权益）合计	12,225,421.95	6,645,357.09
资产总计	366,793,994.30	322,854,640.33	负债和所有者权益（或股东权益）总计	366,793,994.30	322,854,640.33

单位负责人：

财务负责人：

制表人：



合并利润表

编制单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

2024年度

会企02表

单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、营业收入	321,364,846.36	334,338,752.00
减：营业成本	268,351,626.78	279,872,978.78
税金及附加	1,774,788.71	1,894,339.27
销售费用	-	686,454.81
管理费用	41,742,810.26	47,529,468.44
研发费用	-	277,358.49
财务费用	1,014,403.04	23,956.71
其中：利息费用	1,106,781.01	204,087.39
利息收入	295,937.83	692,808.63
加：其他收益	-	7,397.43
投资收益（损失以“-”号填列）		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-4,722,082.21	3,299,432.77
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-	-5,183,621.22
资产处置收益（损失以“-”号填列）		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	3,759,135.36	2,177,404.48
加：营业外收入	397,686.64	415,312.27
减：营业外支出	5,923.05	222,680.18
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	4,150,898.95	2,370,036.57
减：所得税费用	326,460.76	758,324.41
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	3,824,438.19	1,611,712.16
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	3,824,438.19	1,611,712.16
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额	-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
.....		
（二）将重分类进损益的其他综合收益	-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益		
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		
4. 现金流量套期损益的有效部分		
5. 外币财务报表折算差额		
.....		
六、综合收益总额	3,824,438.19	1,611,712.16
七、每股收益：		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

南昌德平嘉信会计师事务所（普通合伙）
已 审 核

单位负责人：

财务负责人：

制表人：



合并现金流量表

编制单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

2024年度

会企03表
单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	301,125,630.76	311,145,332.40
收到的税费返还	3,167.03	-
收到其他与经营活动有关的现金	92,503,750.95	49,193,681.30
经营活动现金流入小计	393,632,548.74	360,339,013.70
购买商品、接受劳务支付的现金	238,466,767.02	256,842,147.65
支付给职工以及为职工支付的现金	18,452,822.51	25,623,625.55
支付的各项税费	10,249,519.90	14,672,125.36
支付其他与经营活动有关的现金	112,896,974.99	76,488,192.22
经营活动现金流出小计	380,066,084.42	373,626,090.78
经营活动产生的现金流量净额	13,566,464.32	-13,287,077.08
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	-	-
取得投资收益收到的现金	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	10,520.00	8,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	-	-
投资活动现金流入小计	10,520.00	8,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	208,373.44	1,009,572.77
投资支付的现金	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	-	-
投资活动现金流出小计	208,373.44	1,009,572.77
投资活动产生的现金流量净额	-197,853.44	-1,001,572.77
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	-	-
取得借款收到的现金	35,000,000.00	21,752,338.00
收到其他与筹资活动有关的现金	-	-
筹资活动现金流入小计	35,000,000.00	21,752,338.00
偿还债务支付的现金	20,600,000.00	21,250,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	1,025,698.88	263,404.33
支付其他与筹资活动有关的现金	-	-
筹资活动现金流出小计	21,625,698.88	21,513,404.33
筹资活动产生的现金流量净额	13,374,301.12	238,933.67
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	26,742,912.00	-14,049,716.18
加：期初现金及现金等价物余额	52,631,605.27	66,681,321.45
六、期末现金及现金等价物余额	79,374,517.27	52,631,605.27

单位负责人：

财务负责人：

制表人：



合并所有者权益变动表

编制单位：精工江西工程勘察院有限公司
2022年度
金额单位：元

项目	母公司所有者权益合计										少数股东权益	所有者权益合计
	实收资本（或股本）	其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计		
		优先股	永续债 其他									
一、上年年末余额	15,000,000.00	-	-	596,830.88	-	-	-	1,206,909.73	6,645,357.09	23,509,157.70	-	23,509,157.70
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	15,000,000.00	-	-	596,830.88	-	-	-	1,206,909.73	6,645,357.09	23,509,157.70	-	23,509,157.70
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-174,175.07	-	-	3,662,260.12	370,821.74	5,580,064.86	9,438,971.65	-	9,438,971.65
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-174,175.07	-	-	-	-	3,824,438.19	3,824,438.19	-	3,824,438.19
1、所有者投入的资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2、其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3、股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-174,175.07	-	-	-	-	-	-174,175.07	-	-174,175.07
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	370,821.74	-505,477.74	-134,656.00	-	-174,175.07
2、对所有者的分配	-	-	-	-	-	-	-	370,821.74	-370,821.74	-	-	-134,656.00
3、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-134,656.00	-134,656.00	-	-134,656.00
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、资本公积转增资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2、盈余公积转增资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3、盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4、设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5、其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-	-	3,662,260.12	-	-	3,662,260.12	-	3,662,260.12
1、本期提取	-	-	-	-	-	-	3,662,260.12	-	-	3,662,260.12	-	3,662,260.12
2、本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他	-	-	-	-	-	-	-	-	2,261,104.41	2,261,104.41	-	2,261,104.41
七、本年年末余额	15,000,000.00	-	-	422,655.81	-	-	3,662,260.12	1,637,791.47	12,225,421.95	32,948,129.35	-	32,948,129.35
八、专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-106.34	-106.34	-	-106.34

制表人：

财务负责人：



母公司资产负债表

编制单位：核工业江西工程勘察研究院有限公司				2024年12月31日	单位：元	
资产		期末余额	期初余额	负债和所有者权益（或股东权益）	期末余额	期初余额
流动资产：				流动负债：		
货币资金		65,365,052.43	43,877,768.26	短期借款	35,000,000.00	20,000,000.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产				以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		
衍生金融资产				衍生金融负债		
应收票据		4,089,292.05	2,763,186.29	应付票据	4,465,141.83	3,364,645.71
应收账款		126,490,751.61	127,086,605.48	应付账款	106,903,493.74	95,742,614.03
预付款项		14,103,945.83	14,863,287.41	预收款项	16,077,399.36	14,742,193.17
应收利息				应付利息		
其他应收款		39,901,716.94	43,092,635.67	应付职工薪酬	6,412,480.36	2,994,261.22
存货		762,664.45	694,311.45	应交税费	2,594,297.56	1,379,432.43
合同资产		16,930,661.33	3,872,294.71	其他应付款	68,203,450.51	80,327,718.94
一年内到期的非流动资产				持有待售负债		
其他流动资产				一年内到期的非流动负债		
流动资产合计		267,644,084.64	236,250,089.27	其他流动负债		
非流动资产：				流动负债合计	239,656,263.36	218,550,895.50
可供出售金融资产				非流动负债：		
持有至到期投资				长期借款		
长期应收款				应付债券		
长期股权投资				其中：优先股		
投资性房地产				永续债		
固定资产		8,793,376.37	9,569,716.75	长期应付款		
在建工程		371,715.77		预计负债		
生产性生物资产				递延收益		
油气资产				递延所得税负债		
无形资产		19,226.67		其他非流动负债		
开发支出				非流动负债合计	0.00	0.00
商誉				负债合计	239,656,263.36	218,550,895.50
长期待摊费用			218,756.44	所有者权益（或股东权益）：		
递延所得税资产				实收资本（或股本）	15,000,000.00	15,000,000.00
其他非流动资产		9,184,318.81	9,788,473.19	其他权益工具		
非流动资产合计				其中：优先股		
				永续债		
				资本公积	422,655.81	596,830.88
				减：库存股		
				其他综合收益		
				专项储备	3,662,260.12	1,266,969.73
				盈余公积	1,637,791.47	10,623,866.35
				未分配利润	16,449,432.69	27,487,666.96
				所有者权益（或股东权益）合计	37,172,140.09	246,038,562.46
资产总计		276,828,403.45	246,038,562.46	负债和所有者权益（或股东权益）总计	276,828,403.45	246,038,562.46

制表人：

财务负责人：



母 公 司 利 润 表

会企02表

编制单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

2024年度

单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、营业收入	252,506,900.53	255,546,453.09
减：营业成本	207,892,600.88	213,499,384.49
税金及附加	1,491,095.69	1,567,558.30
销售费用		
管理费用	33,443,997.50	36,945,627.16
研发费用		277,358.49
财务费用	952,078.04	21,845.45
其中：利息费用	1,040,781.01	200,000.00
利息收入	284,639.07	682,396.39
加：其他收益		
投资收益（损失以“-”号填列）		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-4,722,082.21	3,299,432.77
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-5,183,621.22
资产处置收益（损失以“-”号填列）		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	4,005,046.21	1,350,490.75
加：营业外收入	367,034.47	337,896.86
减：营业外支出	5,058.16	181,938.81
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	4,367,022.52	1,506,448.80
减：所得税费用	297,189.19	611,602.29
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	4,069,833.33	894,846.51
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	4,069,833.33	894,846.51
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额	0.00	0.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	0.00	0.00
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
.....		
（二）将重分类进损益的其他综合收益	0.00	0.00
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益		
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		
4. 现金流量套期损益的有效部分		
5. 外币财务报表折算差额		
.....		
六、综合收益总额	4,069,833.33	894,846.51
七、每股收益：		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

南昌德平嘉信会计师事务所（普通合伙）
已 审 核

单位负责人：

财务负责人：

制表人：



母 公 司 现 金 流 量 表

编制单位：核工业江西工程勘察研究院有限公司

2024年度

会企03表

单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	238,473,979.07	239,890,962.51
收到的税费返还	0.00	0.00
收到其他与经营活动有关的现金	70,951,437.53	42,564,404.24
经营活动现金流入小计	309,425,416.60	282,455,366.75
购买商品、接受劳务支付的现金	189,182,358.34	196,640,155.44
支付给职工以及为职工支付的现金	14,054,395.58	19,289,181.56
支付的各项税费	8,215,600.32	11,114,166.29
支付其他与经营活动有关的现金	90,330,165.87	67,396,139.95
经营活动现金流出小计	301,782,520.11	294,439,643.24
经营活动产生的现金流量净额	7,642,896.49	-11,984,276.49
二、投资活动产生的现金流量：	南昌德平嘉信会计师事务所(普通合伙)	
收回投资收到的现金	已 审 核	0.00
取得投资收益收到的现金		0.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	10,520.00	8,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	0.00	0.00
收到其他与投资活动有关的现金	0.00	0.00
投资活动现金流入小计	10,520.00	8,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	206,433.44	1,018,364.78
投资支付的现金	0.00	0.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	0.00	0.00
支付其他与投资活动有关的现金	0.00	0.00
投资活动现金流出小计	206,433.44	1,018,364.78
投资活动产生的现金流量净额	-195,913.44	-1,010,364.78
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	0.00	0.00
取得借款收到的现金	35,000,000.00	20,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	0.00	0.00
筹资活动现金流入小计	35,000,000.00	20,000,000.00
偿还债务支付的现金	20,000,000.00	20,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	959,698.88	263,722.21
支付其他与筹资活动有关的现金	0.00	0.00
筹资活动现金流出小计	20,959,698.88	20,263,722.21
筹资活动产生的现金流量净额	14,040,301.12	-263,722.21
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	0.00	0.00
五、现金及现金等价物净增加额	21,487,284.17	-13,258,363.48
加：期初现金及现金等价物余额	43,877,768.26	57,136,131.74
六、期末现金及现金等价物余额	65,365,052.43	43,877,768.26

单位负责人：

财务负责人：

制表人：



母公司所有者权益变动表

编制单位：长一(浙江)工程勘察设计院有限公司
2021 年度
单位：元

项目	本年金额									
	归属母公司所有者权益合计					少数股东权益				
	实收资本(或股本)	资本公积	其他权益工具	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计
一、上年年末余额	15,000,000.00	596,820.88	0.00	0.00	0.00	1,295,869.72	10,622,896.35	27,887,696.95	0.00	27,887,696.95
加：会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年年初余额	15,000,000.00	596,820.88	0.00	0.00	0.00	1,295,869.72	10,622,896.35	27,887,696.95	0.00	27,887,696.95
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)										
(一)综合收益总额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	370,821.74	5,095,472.74	5,466,294.48	0.00	5,466,294.48
(二)所有者投入和减少资本										
1.所有者投入的资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
2.其他权益工具持有者投入资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
3.股份支付计入所有者权益的金额										
4.其他										
(三)利润分配										
1.提取盈余公积						370,821.74	-370,821.74	0.00	0.00	0.00
2.对所有者分配的股利										
3.其他										
(四)所有者权益内部结转										
1.资本公积转增资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
2.盈余公积转增资本										
3.盈余公积弥补亏损										
4.设定受益计划变动额结转留存收益										
5.其他综合收益结转留存收益										
6.其他										
(五)专项储备										
1.本期提取										
2.本期使用										
(六)其他										
1.以前年度损益调整	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,261,210.75	2,261,210.75	0.00	2,261,210.75
2.评估增值										
3.其他										
四、本年年末余额	15,000,000.00	422,655.81	0.00	0.00	0.00	1,637,791.47	16,449,432.89	37,172,140.09	0.00	37,172,140.09

所有者权益合计

37,172,140.09



浙江长一工程勘察设计院有限公司
浙江长一工程勘察设计院有限公司
浙江长一工程勘察设计院有限公司

(4) 资质证书

企业名称				核工业江西工程勘察研究总院有限公司			
详细地址				江西省南昌市南昌高新技术产业开发区艾溪湖一路618号			
建立时间				1999年06月04日			
注册资本金				10000万元人民币			
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)				91360000705546361G			
经济性质				有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)			
证书编号				B136007024-10/9			
有效期				至2030年02月14日			
法定代表人		罗辉		职务		经理	
单位负责人		罗辉		职务		经理	
技术负责人		王战安		职称或执业资格		高级工程师	
备注: 资质证书编号: 141002-43							

业务范围	
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)。*****	
<div>中华人民共和国住房和城乡建设部 发证机关:(章) 2025年02月14日 No.BF 0092103</div>	

证书延期	
有效期延至	年 月 日
核准机关(章)	
年 月 日	
有效期延至	年 月 日
核准机关(章)	
年 月 日	
有效期延至	年 月 日
核准机关(章)	
年 月 日	

企业变更栏	
技术负责人 变更为: 谭友根	
<div>中华人民共和国住房和城乡建设部 变更核准机关(章) 2025年03月14日</div>	
变更核准机关(章)	
年 月 日	
变更核准机关(章)	
年 月 日	

(5) 体系认证证书



华中认证检验
HUAZHONG IDENTIFICATION INSPECTION

华中国际认证检验集团有限公司 质量管理体系认证证书

证书编号: 16425Q31102R3M

兹证明

核工业江西工程勘察研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91360000705546361G

注册地址: 江西省南昌市南昌高新技术产业开发区艾溪湖一路 618 号

实际经营地址: 江西省南昌市西湖区北京西路 160 号

建立的质量管理体系符合标准:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

通过认证范围如下:

资质范围内岩土工程、水文地质、工程测量业务的综合类工程勘察, 地质灾害防治施工、评估和勘查设计

建立的工程建设施工管理体系符合标准:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

通过认证范围如下:

资质范围内的地基基础工程、环保工程、市政公用工程的施工

初次发证日期: 2018 年 05 月 09 日 发证日期: 2025 年 06 月 25 日 有效期至: 2028 年 06 月 26 日

注: 1、认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围。2、获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。3、认可状态: 经中国合格评定国家认可委员会认可, 公司认可注册号: CNAS C164-M。

签发人:



证书是否有效以二维码扫描结果为准



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C164-M



公司地址: 南昌市西湖区站前路96号天集大厦2206室 邮编: 330002 网址: <http://www.hzjt666.com>

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) 和本公司网站查询



华中认证检验
HUAZHONG CERTIFICATION INSPECTION

华中国际认证检验集团有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 16425S30563R3M

兹证明

核工业江西工程勘察研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91360000705546361G

注册地址: 江西省南昌市南昌高新技术产业开发区艾溪湖一路 618 号

实际经营地址: 江西省南昌市西湖区北京西路 160 号

建立的职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO 45001: 2018

通过认证范围如下:

资质范围内岩土工程、水文地质、工程测量业务的综合类工程勘察, 地质灾害防治施工、评估和
勘查设计; 资质范围内的地基基础工程、环保工程、市政公用工程的施工所涉及的职业健康安全
管理活动

初次发证日期: 2016 年 06 月 27 日

发证日期: 2025 年 06 月 25 日

有效期至: 2028 年 06 月 26 日

注: 1、认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的行政许可、资质许可的产品/服务范围。2、获证组织必须定期接受监督审核
并经审核合格此证书方继续有效。3、认可状态: 经中国合格评定国家认可委员会认可, 公司认可注册号: CNAS C164-M。

签发人:



证书是否有效以二维码扫描结果为准



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C164-M



公司地址: 南昌市西湖区站前路96号天集大厦2206室

邮编: 330002

网址: <http://www.hzjt666.com>

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) 和本公司网站查询



华中认证检验
HUAZHONG IDENTIFICATION INSPECTION

华中国际认证检验集团有限公司 环境管理体系认证证书

证书编号: 16425E30661R3M

兹证明

核工业江西工程勘察研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91360000705546361G

注册地址: 江西省南昌市南昌高新技术产业开发区艾溪湖一路 618 号

实际经营地址: 江西省南昌市西湖区北京西路 160 号

建立的环境管理体系符合标准:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

通过认证范围如下:

资质范围内岩土工程、水文地质、工程测量业务的综合类工程勘察, 地质灾害防治施工、评估和
勘查设计; 资质范围内的地基基础工程、环保工程、市政公用工程的施工所涉及的环境管理活动

初次发证日期: 2016 年 06 月 27 日

发证日期: 2025 年 06 月 25 日

有效期至: 2028 年 06 月 26 日

注: 1、认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的行政许可、资质许可的产品/服务范围。2、获证组织必须定期接受监督审核
并经审核合格此证书方继续有效。3、认可状态: 经中国合格评定国家认可委员会认可, 公司认可注册号: CNAS C164-M。

签 发 人:



证书是否有效以二维码扫描结果为准



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C164-M



公司地址: 南昌市西湖区站前路96号天集大厦2206室

邮编: 330002

网址: <http://www.hzjt666.com>

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) 和本公司网站查询

2、投标人同类业绩表

内容：提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至今，以合同签订时间为准）与本项目类似的基坑或地铁第三方监测业绩（不超过 5 项，若提供的业绩超过 5 项，则只按前 5 项计取）。

序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期
1	光明区 A642-0506 项目基坑支护监测	48.776324 万元	深圳市光明特发置地有限公司	2022.10.19
2	万丰大朗山项目（一期）基坑监测工程	89.7772 万元	深圳市海岸新城投资有限公司	2023.6.1

证明材料：1. 提供合同关键页扫描件（包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页）。2. 若提供业绩为联合体业绩，合同中未体现分工内容及费用占比的，须提供能体现联合体分工内容及各自费用占比的证明材料（建设单位加盖公章）。3. 若为联合体投标的，此项内容由联合体牵头单位提供。

填表要求：项目名称：填写合同载明的项目名称。

合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。

合同甲方：填写合同载明的甲方单位。

合同签订日期：填写合同载明的签订日期。

(1) 光明区 A642-0506 项目基坑支护监测

光明区 A642-0506 项目
基坑支护监测
合同文件

发包方：深圳市光明特发置地有限公司

承包方：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

工程地点：深圳市光明区公明街道志康路与公明炮台交汇处西南侧

签订地点：深圳市福田区红荔西路 7058 号市政大厦八楼

签订日期：2022 年 18 月 19 日

光明区 A642-0506 地块项目基坑支护监测合同

甲方（发包人）：深圳市光明特发置地有限公司

乙方（承包人）：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规，经甲乙双方协商一致签订本合同（若无特殊说明，本合同所涉金额均为人民币）：

第一条 工程概况

1.1.工程名称：光明区 A642-0506 地块项目基坑支护监测

1.2.工程地点：深圳市光明区公明街道志康路与公明炮台交汇处西南侧

第二条 乙方监测范围及内容

2.1.监测范围：招标图纸内要求的监测内容及甲方确定的其他监测内容

2.2.监测内容：坑顶沉降观测、坑顶水平位移监测、周边道路沉降监测、周边建筑物沉降监测、周边管线沉降监测、立柱沉降监测点、支护结构深层水平位移监测、地下水位监测点、支撑轴力监测、锚索应力监测、钢支撑轴力监测等

第三条 监测要求

3.1. 监测布置：

①基坑支护工程监测点的布置应能反映监测对象的实际状态及其变化趋势，监测点应布置在内力及变形关键特征点上，并应满足监控要求。

②基坑支护工程监测点的布置应不妨碍监测对象的正常工作，并应减少对施工作业的不利影响。

③监测标志应稳固、明显、结构合理，监测点的位置应避开障碍物，便于观测。

3.2. 监测点频率：

监测项目的监测频率应综合考虑基坑支护安全等级以及周边环境、自然条件的变化和当地经验确定。本基坑支护工程从支护桩施工前开始监测,支护桩施工期间 7 天监测 1 次,基坑开挖深度 $\leq H/3$ 期间 3 天监测 1 次,基坑开挖深度 $>H/3$ 且 $\leq 2H/3$ 期间 2 天监测 1 次,基坑开挖深度 $>2H/3$ ~底板浇筑完成期间 1 天监测 1 次,底板浇筑完成后 7 天内期间 1 天监测 1 次,底板浇筑完成后 7~14 天期间 3 天监测 1 次,底板浇筑完成后 14~28 天期间 5 天监测 1 次,底板浇筑完成后 >28 天~基坑回填至 ± 0 期间 7 天监测 1 次,监测时间按 12 个月考虑。监测过程中根据地质环境复杂程度、周边建（构）筑物及管线对边坡变形敏感程度、气候条件和监测数据调整监测时间及监测频率。

当变形达到预警值或变化速率达到表中数值时，或监测数据不稳定、不收敛且超过规范要求；基坑支护结构、周边地面或周边管线出现异常或出现较大裂缝时，应及时与甲方、设计和监理方联系并采取应急技术措施。

3.4 观测要求：

①依据设计文件、相关规范文件，结合本基坑支护工程实际情况布设监测点；另外通过其它目测、巡查等多种形式对边坡变形进行全面了解和监控；

②观测精度要求不低于二等精度；

③基准点应在实施基坑支护工程监测前联测，从基坑支护桩施工前开始监测；

④乙方应确认其具有的合法有效的监测专业资质足以履行本合同项下的所有权利义务。乙方在监测前应编制相关的监测方案报甲方审核批准，待批准后方可实施。乙方须确保监测的科学性和准确性，并且须按相关要求对各监测类目的监测。

第四条 监测成果的提交

4.1 乙方每次监测结束后应提交的监测技术报告，监测技术报告每次一式叁（4）份。监测技术报告的内容包括但不限于以下内容：监测数据表、变形曲线图和监测结果分析。最终监测总报告纸质版4份，电子版1份。

4.2 乙方应及时分析整理监测数据，当期监测外业完成后，如果监测数据异常或者有达警戒值趋势的，立即以口头或电话的形式向甲方提出预警并采取应急措施，并在24小时内将书面报告提供监测数据和分析结果并提出预警；监测当天整理出电子版监测结果发给甲方，且每期报告均以书面形式报告当期监测数据和分析结果并盖章形成正式的监测报告且不晚于三个工作日内提交（异常部位临时增设监测点在24小时不间断观测情况下应于下一个监测日结束前提交）。基坑支护工程监测任务完成后，十个工作日内提供监测总报告及甲方归档所需完整资料。

4.3 本合同项下乙方监测成果文件的知识产权均归属甲方，乙方享有署名权。

第五条 监测费用及付款方式

5.1 乙方在充分考察论证了相关图纸、监测要求、监测区域现场情况、天气、物价等各种确定和不确定因素后，经双方协商一致确定：本合同以总价包干方式承包，基坑支护工程变形监测费用含税总额为大写人民币【肆拾捌万柒仟柒佰陆拾叁元贰角肆分】元整（¥【487763.24】），其中不含税金额为人民币【肆拾陆万零壹佰伍拾肆】元（¥【460154】），增值税税额为人民币【贰万柒仟陆佰零玖元贰角肆分】（¥【27609.24】）元。本合同业

(本页无正文，为合同编号【 】《基坑支护工程监测合同》的签署页)

甲 方：

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

联系电话：

联系地址：

电子邮箱：



乙 方：

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

联系电话：

联系地址：

电子邮箱：



签订日期： 年 月 日

(2) 万丰大朗山项目（一期）基坑监测工程

合同编号：WF-GC-JC-23-115-WFS

万丰大朗山项目（一期）基坑监测合同

甲方：深圳市海岸新城投资有限公司

乙方：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

万丰大朗山项目（一期）基坑监测合同

委托方：深圳市海岸新城投资有限公司（以下简称甲方）

地址：深圳市宝安区新桥街道万丰社区万丰中路 241 号海岸城办公楼一层

承包方：核工业江西工程勘察研究总院有限公司（以下简称乙方）

地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区艾溪湖一路 618 号

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规规定，遵循平等、自愿和诚实守信的原则，甲方委托乙方承担本工程的基坑监测任务。经双方协商一致，订立本合同，以资共同遵守。

1. 工程概况

1.1 工程名称：万丰大朗山项目（一期）基坑监测工程（以下称：本工程）。

1.2 工程概况：本工程位于深圳市宝安区沙井丰山三路与石岩渠交汇处。

2. 监测内容及技术要求

2.1 完成本工程 招标范围内 的基坑监测工作。

图纸信息：经甲方确认的深圳市爱华勘测工程有限公司设计的《万丰海岸城 B 区一期项目（北地块）基坑支护工程设计施工图、万丰海岸城 B 区一期项目（南地块）基坑支护工程设计施工图》版本号 2022 年 9 月 27 日版本，图纸中基坑监测相关全部内容。

监测内容包括但不限于：

- (1) 基坑顶部水平位移监测；
- (2) 基坑顶部水平竖向位移；
- (3) 锚索应力监测；
- (4) 桩身测斜；
- (5) 地下水位观测；
- (6) 基坑周边建构筑物沉降监测；
- (7) 周边地表及路面沉降监测；
- (8) 周边管线沉降位移监测；
- (9) 支撑轴力监测；

(3) 锚索应力监测点随施工进度布置,并及时取得初始数据;

(4) 土方施工挖至坑底后,连续监测 7 天,变形稳定后每 7 天监测一次,如位移趋于稳定则 10~15 天监测一次,基坑回填至实际坑深 2/3 左右时一般可停止观测。当遇不良气候条件(如台风、暴雨)时,应 24 小时保证有监测人员在现场服务,根据现场实际情况随时监测基坑变化。

(5) 当遇以下情况时应加密观测次数(具体以监理与建设方代表共同确定为准):

①大雨时必须 24 小时不间断观测,大雨后 3 天必须临时增加观测次数,每天加测不少于 2 次;②对于变形持续发展的测点(变形速率发生突变),必须 24 小时不间断地用仪器观测;③对于异常坡顶堆载、异常超挖、支护结构质量异常的情况,必须对异常部位临时增设测点,24 小时不间断观察和观测。

2.2.6 监测预警值

(1) 变形允许值和预警值:变形允许值按技术规程根据相应的支护安全设计等级、基坑深度计算确定,预警值均取控制值的 80%。此外,当变化速率连续 3 天超过警戒值 50%时,应报警。

(2) 水位观测:地下水总体水位下降大于 3m 或当天地下水位降幅超过 1.5m 时应预警,通知施工单位进行地下水回灌工作,并应密切观察周边沉降情况。

2.3 乙方提供的监测报告需满足深圳市桩基工程验收及档案备案要求。

3. 监测工期

本工程开工日期暂定 2023 年 6 月 1 日,具体以甲方批准的开工日期为准;竣工日期暂定 2025 年 4 月 30 日,具体以甲方书面要求为准。

4. 验收标准

4.1 乙方的工作成果除满足合同和双方约定的标准外,还以通过政府主管部门验收作为工作按约定完成的验收标准。

4.2 乙方应向甲方提供监测成果报告六套。

5. 合同价款

5.1 综合单价包干:合同暂定含税总价为人民币捌拾玖万柒仟柒佰柒拾贰元整(¥897,772.00),其中:不含税金额为人民币捌拾肆万陆仟玖佰伍拾肆元柒角贰分(¥846,954.72),增值税税率:6%,增值税金额为人民币伍万零捌佰壹拾柒元贰角捌分(¥50,817.28)。合同价款明细详见附件 1:合同清单。

(以下无正文)

甲方（盖章）：深圳市海岸新城投资有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：



阿世健

乙方（盖章）：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：



签订日期： 年 3 月 日

3、投标人项目负责人履历及同类业绩表

内容：提供投标人拟派项目负责人资历及近 5 年（2020 年 10 月 1 日至今，以合同签订时间为准）担任项目负责人的与本项目类似的基坑或地铁第三方监测业绩（不超过 3 项，若提供的业绩超过 3 项，则只按前 3 项计取）。

项目负责人姓名	张学哲			
学历和专业	硕士研究生			
年龄	34			
注册资格	注册土木工程师（岩土）			
职称	高级工程师			
履历	2017 年 2 月-2025 年 11 月：核工业江西工程勘察研究总院有限公司，任职项目经理。 （从参加工作至今）			
序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期
1	光明区 A642-0506 项目基坑支护监测	48.776324 万元	深圳市光明特发置地有限公司	2022.10.19
2	万丰大朗山项目（一期）基坑监测工程	89.7772 万元	深圳市海岸新城投资有限公司	2023.6.1

证明材料：1. 提供项目负责人毕业证、学位证、执业资格证、职称证、合同关键页扫描件(包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页、项目负责人证明页)，近 6 个月以上社保证明。2. 若合同中未体现项目负责人任职信息的，须提供建设单位出具的担任项目负责人的任职证明或其他证明材料。3. 若为联合体投标的，此项内容由联合体牵头单位提供。

填表要求：项目名称：填写合同载明的项目名称。

合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。

合同甲方：填写合同载明的甲方单位。

合同签订日期：填写合同载明的签订日期。

附件 1：项目负责人资格证件



江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：张学哲

性 别：男

出生年月：1991年07月02日

身份证号：341223199107022775

工作单位：江西省地质局核地质大队



资格名称：高级工程师

专业名称：水工环地质

取得资格时间：2023年10月15日

批复文号：赣人社字〔2023〕357号

管 理 号：36202312002088



唯一在线验证网址：
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2023年11月23日



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	张学哲	身份证号	341223199107022775		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975409360	工伤保险	参保缴费	鹰潭市市本级		江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局核地质大队
369975409360	失业保险	参保缴费	鹰潭市市本级		江西省地质局核地质大队
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975409360	失业保险	202502-202510	5740	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	工伤保险	202502-202509	5740	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	10717	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10717	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10650	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	6133	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	5740	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	6326	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	5265	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	5054	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	201702-201712	4155	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202501-202509	10717	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202401-202412	10717	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202301-202312	10650	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202201-202212	6133	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202101-202112	5740	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202001-202012	6326	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	201901-201912	5265	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	201801-201812	5054	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	201702-201712	4155	是	江西省地质局核地质大队

申请查询日期 2025年10月27日

附件 2：项目负责人业绩文件

(1) 光明区 A642-0506 项目基坑支护监测

工程监测停测联系单

工程名称	光明区 A642-0506 地块项目基坑支护及土石方工程		
图 号	LSLJK-11	主要原因	基坑回填完成，结束监测。
联 系 内 容	<p>致：深圳市光明特发置地有限公司</p> <p>深圳市特发工程管理有限责任公司</p> <p>江苏省华建建设股份有限公司深圳分公司</p> <p>根据设计文件《光明李松荫 0506 地块项目基坑支护工程》设计总说明及基坑监测方案，当基坑回填完毕时，可结束观测，本项目于 2024 年 5 月 23 日全部回填完毕。观察基坑东侧拆撑期间从 2024 年 4 月 8 日至 2024 年 5 月 6 日拆撑区域数据，监测点 WY5~WY10 水平位移累计变化量分别为：-1.62mm、-1.05mm、-0.26mm、-1.33mm、-0.30mm、-0.12mm；监测点 WY5~WY10 竖向位移累计变化量分别为：-1.68mm、-1.54mm、-1.05mm、-1.71mm、-0.99mm、-1.52mm；各监测数据变化量较小，且拆撑结束后变化趋于稳定，故于 2024 年 5 月 23 日结束本项目监测工作。</p> <p>特此征求总承包单位、监理单位、建设单位的意见。</p> <p>顺颂商祺！</p>		
监测单位（单位盖章）：核工业江西工程勘察研究院有限公司			
1 李松荫 2024 年 5 月 24 日			
项目总承包单位意见：	监理单位意见：		
同意结束基坑监测工作。 李松荫 2024 年 5 月 24 日 (公章)	同意结束基坑监测工作。 光明区学府朗园 2024 年 5 月 25 日 (公章)		
建设单位意见：			
同意结束基坑监测工作。 2024 年 6 月 3 日 (公章)			

备注：与设计有关的联系文件须设计单位出具意见。

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

光明区 A642-0506 项目
基坑支护监测
合同文件



发包方：深圳市光明特发置地有限公司

承包方：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

工程地点：深圳市光明区公明街道志康路与公明炮台交汇处西南侧

签订地点：深圳市福田区红荔西路 7058 号市政大厦八楼

签订日期：2022 年 10 月 19 日



光明区 A642-0506 地块项目基坑支护监测合同

甲方（发包人）：深圳市光明特发置地有限公司

乙方（承包人）：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规，经甲乙双方协商一致签订本合同（若无特殊说明，本合同所涉金额均为人民币）：

第一条 工程概况

1.1.工程名称：光明区 A642-0506 地块项目基坑支护监测

1.2.工程地点：深圳市光明区公明街道志康路与公明炮台交汇处西南侧

第二条 乙方监测范围及内容

2.1.监测范围：招标图纸内要求的监测内容及甲方确定的其他监测内容

2.2.监测内容：坑顶沉降观测、坑顶水平位移监测、周边道路沉降监测、周边建筑物沉降监测、周边管线沉降监测、立柱沉降监测点、支护结构深层水平位移监测、地下水位监测点、支撑轴力监测、锚索应力监测、钢支撑轴力监测等

第三条 监测要求

3.1. 监测布置：

①基坑支护工程监测点的布置应能反映监测对象的实际状态及其变化趋势，监测点应布置在内力及变形关键特征点上，并应满足监控要求。

②基坑支护工程监测点的布置应不妨碍监测对象的正常工作，并应减少对施工作业的不利影响。

③监测标志应稳固、明显、结构合理，监测点的位置应避开障碍物，便于观测。

3.2. 监测点频率：

监测项目的监测频率应综合考虑基坑支护安全等级以及周边环境、自然条件的变化和当地经验确定。本基坑支护工程从支护桩施工前开始监测，支护桩施工期间 7 天监测 1 次，基坑开挖深度 $\leq H/3$ 期间 3 天监测 1 次，基坑开挖深度 $> H/3$ 且 $\leq 2H/3$ 期间 2 天监测 1 次，基坑开挖深度 $> 2H/3$ ~底板浇筑完成期间 1 天监测 1 次，底板浇筑完成后 7 天内期间 1 天监测 1 次，底板浇筑完成后 7~14 天期间 3 天监测 1 次，底板浇筑完成后 14~28 天期间 5 天监测 1 次，底板浇筑完成后 > 28 天~基坑回填至 ± 0 期间 7 天监测 1 次，监测时间按 12 个月考虑。监测过程中根据地质环境复杂程度、周边建（构）筑物及管线对边坡变形敏感程度、气候条件和监测数据调整监测时间及监测频率。

当变形达到预警值或变化速率达到表中数值时，或监测数据不稳定、不收敛且超过规范要求；基坑支护结构、周边地面或周边管线出现异常或出现较大裂缝时，应及时与甲方、设计和监理方联系并采取应急技术措施。

3.4 观测要求：

①依据设计文件、相关规范文件，结合本基坑支护工程实际情况布设监测点；另外通过其它目测、巡查等多种形式对边坡变形进行全面了解和监控；

②观测精度要求不低于二等精度；

③基准点应在实施基坑支护工程监测前联测，从基坑支护桩施工前开始监测；

④乙方应确认其具有的合法有效的监测专业资质足以履行本合同项下的所有权利义务。乙方在监测前应编制相关的监测方案报甲方审核批准，待批准后方可实施。乙方须确保监测的科学性和准确性，并且须按相关要求对各监测类目的监测。

第四条 监测成果的提交

4.1 乙方每次监测结束后应提交的监测技术报告，监测技术报告每次一式叁（4）份。监测技术报告的内容包括但不限于以下内容：监测数据表、变形曲线图和监测结果分析。最终监测总报告纸质版4份，电子版1份。

4.2 乙方应及时分析整理监测数据，当期监测外业完成后，如果监测数据异常或者有达警戒值趋势的，立即以口头或电话的形式向甲方提出预警并采取应急措施，并在24小时内将书面报告提供监测数据和分析结果并提出预警；监测当天整理出电子版监测结果发给甲方，且每期报告均以书面形式报告当期监测数据和分析结果并盖章形成正式的监测报告且不晚于三个工作日内提交（异常部位临时增设监测点在24小时不间断观测情况下应于下一个监测日结束前提交）。基坑支护工程监测任务完成后，十个工作日内提供监测总报告及甲方归档所需完整资料。

4.3 本合同项下乙方监测成果文件的知识产权均归属甲方，乙方享有署名权。

第五条 监测费用及付款方式

5.1 乙方在充分考察论证了相关图纸、监测要求、监测区域现场情况、天气、物价等各种确定和不确定因素后，经双方协商一致确定：本合同以总价包干方式承包，基坑支护工程变形监测费用含税总额为大写人民币【肆拾捌万柒仟柒佰陆拾叁元贰角肆分】元整（¥【487763.24】），其中不含税金额为人民币【肆拾陆万零壹佰伍拾肆】元（¥【460154】），增值税税额为人民币【贰万柒仟陆佰零玖元贰角肆分】（¥【27609.24】）元。本合同业

(本页无正文，为合同编号【 】《基坑支护工程监测合同》的签署页)

甲 方：

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

联系电话：

联系地址：

电子邮箱：



乙 方：

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

联系电话：

联系地址：

电子邮箱：



签订日期： 年 月 日

(2) 万丰大朗山项目（一期）基坑监测工程

监测方案报审表

单位(子单位)工程名称		万丰海岸城B区一期项目（南地块）基坑支护与土石方工程	
第三 方 监 测 单 位 由 报 函	我方已经根据合同的有关约定、施工图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 万丰海岸城B区一期项目（南地块）基坑支护与土石方工程变形监测 方案(详见附件)的编制，并经我单位技术质量负责人审批通过；请予以审查。		
	附： <input type="checkbox"/> 施工组织设计 <input checked="" type="checkbox"/> 变形监测方案 <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		
	<div><div></div><div></div><div>项目负责人签名：<div>长</div></div><div>(盖章)</div><div>年 月 日</div></div>		
	<div>设计单位审查意见</div> <div>该方案满足设计要求，建议通过</div> <div>设计单位工程师签名：<div>鲁志杰</div></div> <div>(盖章)</div> <div>年 月 日</div>		

合同编号：WF-GC-JC-23-115-WFS

万丰大朗山项目（一期）基坑监测合同

甲方：深圳市海岸新城投资有限公司

乙方：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

万丰大朗山项目（一期）基坑监测合同

委托方：深圳市海岸新城投资有限公司（以下简称甲方）

地址：深圳市宝安区新桥街道万丰社区万丰中路 241 号海岸城办公楼一层

承包方：核工业江西工程勘察研究总院有限公司（以下简称乙方）

地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区艾溪湖一路 618 号

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规规定，遵循平等、自愿和诚实守信的原则，甲方委托乙方承担本工程的基坑监测任务。经双方协商一致，订立本合同，以资共同遵守。

1. 工程概况

1.1 工程名称：万丰大朗山项目（一期）基坑监测工程（以下称：本工程）。

1.2 工程概况：本工程位于深圳市宝安区沙井丰山三路与石岩渠交汇处。

2. 监测内容及技术要求

2.1 完成本工程 招标范围内 的基坑监测工作。

图纸信息：经甲方确认的深圳市爱华勘测工程有限公司设计的《万丰海岸城 B 区一期项目（北地块）基坑支护工程设计施工图、万丰海岸城 B 区一期项目（南地块）基坑支护工程设计施工图》版本号 2022 年 9 月 27 日版本，图纸中基坑监测相关全部内容。

监测内容包括但不限于：

- (1) 基坑顶部水平位移监测；
- (2) 基坑顶部水平竖向位移；
- (3) 锚索应力监测；
- (4) 桩身测斜；
- (5) 地下水位观测；
- (6) 基坑周边建筑物沉降监测；
- (7) 周边地表及路面沉降监测；
- (8) 周边管线沉降位移监测；
- (9) 支撑轴力监测；

(3) 锚索应力监测点随施工进度布设，并及时取得初始数据；

(4) 土方施工挖至坑底后，连续监测 7 天，变形稳定后每 7 天监测一次，如位移趋于稳定则 10~15 天监测一次，基坑回填至实际坑深 2/3 左右时一般可停止观测。当遇不良气候条件（如台风、暴雨）时，应 24 小时保证有监测人员在现场服务，根据现场实际情况随时监测基坑变化。

(5) 当遇以下情况时应加密观测次数（具体以监理与建设方代表共同确定为准）：

①大雨时必须 24 小时不间断观测，大雨后 3 天必须临时增加观测次数，每天加测不少于 2 次；②对于变形持续发展的测点（变形速率发生突变），必须 24 小时不间断地用仪器观测；③对于异常坡顶堆载、异常超挖、支护结构质量异常的情况，必须对异常部位临时增设测点，24 小时不间断观察和观测。

2.2.6 监测预警值

(1) 变形允许值和预警值：变形允许值按技术规程根据相应的支护安全设计等级、基坑深度计算确定，预警值均取控制值的 80%。此外，当变化速率连续 3 天超过警戒值 50%时，应报警。

(2) 水位观测：地下水总体水位下降大于 3m 或当天地下水位降幅超过 1.5m 时应预警，通知施工单位进行地下水回灌工作，并应密切观察周边沉降情况。

2.3 乙方提供的监测报告需满足深圳市桩基工程验收及档案备案要求。

3. 监测工期

本工程开工日期暂定 2023 年 6 月 1 日，具体以甲方批准的开工日期为准；竣工日期暂定 2025 年 4 月 30 日，具体以甲方书面要求为准。

4. 验收标准

4.1 乙方的工作成果除满足合同和双方约定的标准外，还以通过政府主管部门验收作为工作按约定完成的验收标准。

4.2 乙方应向甲方提供监测成果报告六套。

5. 合同价款

5.1 综合单价包干：合同暂定含税总价为人民币 捌拾玖万柒仟柒佰柒拾贰元整 (¥897,772.00)，其中：不含税金额为人民币 捌拾肆万陆仟玖佰伍拾肆元柒角贰分 (¥846,954.72)，增值税税率：6%，增值税金额为人民币 伍万零捌佰壹拾柒元贰角捌分 (¥50,817.28)。合同价款明细详见附件 1：合同清单。

(以下无正文)

甲方（盖章）：深圳市海岸新城投资有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：



阿世健

乙方（盖章）：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：



罗辉

签订日期：2023年5月27日

4、项目管理团队一览表

内容：拟派项目管理机构及人员情况，最低要求详见合同。

编号	姓名	在本项目中担任的职务	执业资格	职称	学历/学位	在本单位从事本类项目工作年限
1	张学哲	项目负责人	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	硕士研究生	7
2	谭友根	技术负责人	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	本科	31
3	李程	审核人		工程师	硕士研究生	5
4	刘荣生	现场负责人		高级工程师	本科	18
5	潘利	专业监测技术人员 1		工程师	本科	16
6	蒋志勇	专业监测技术人员 2		工程师	本科	24
7	魏玮	专业监测技术人员 3		工程师	本科	13
8	刘震	专业监测技术人员 4		高级工程师	本科	18
9	刘拥军	专业监测技术人员 5		高级工程师	本科	28

证明材料：毕业证、学位证、专业技术证件（具备执业资格的提供执业资格证、具备职称的提供职称证），3 个月以上社保证明。

填表要求：执业资格：填写由国家统考注册登记的相应资格，如“注册土木工程师”等。

职称：填写“初级”，“中级”，“高级”，“教高”等。

学历/学位：填写“本科/学士”，“研究生/硕士”等。

在本单位从事本类项目工作年限：填写人员在本单位入职后，从事与项目中担任职务同类的工作年限。

如无对应项的填“/”。

备 注：本表中填写的项目管理团队人员情况应与商务标文件——《投标函》——附件 2《拟投入本项目监测人员基本情况表》中内容保持一致。

拟投入人员证书

张学哲



江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：张学哲

性 别：男

出生年月：1991年07月02日

身份证号：341223199107022775

工作单位：江西省地质局核地质大队



资格名称：高级工程师

专业名称：水工环地质

取得资格时间：2023年10月15日

批复文号：赣人社字〔2023〕357号

管 理 号：36202312002088



唯一在线验证网址：
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2023年11月23日



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	张学哲	身份证号	341223199107022775		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975409360	工伤保险	参保缴费	鹰潭市市本级	江西省地质局核地质大队	
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
369975409360	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
369975409360	失业保险	参保缴费	鹰潭市市本级	江西省地质局核地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975409360	失业保险	202502-202510	5740	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	工伤保险	202502-202509	5740	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	10717	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10717	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10650	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	6133	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	5740	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	6326	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	5265	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	5054	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	201702-201712	4155	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202501-202509	10717	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202401-202412	10717	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202301-202312	10650	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202201-202212	6133	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202101-202112	5740	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202001-202012	6326	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	201901-201912	5265	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	201801-201812	5054	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	201702-201712	4155	是	江西省地质局核地质大队

申请查询日期 2025年10月27日

谭友根

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 谭 友 根

证书编号 AY103600155

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010240 发证日期 2010年07月06日

江西职称 江西职称 江西职称 江西职称 江西职称

姓名: 谭友根

Full Name

身份证号: 362526196812050719

ID Number

资格名称: 高级工程师

Qualification

专业名称: 岩土工程

Profession

批准日期: 2010年11月12日

Approval Date

批复文件: 赣人社字[2010] 504号

Approval Document

工作单位: 省核工业地质局261大队

Work Unit

管理号: 3600010200741

File No.

签发单位盖章

Issued by

签发日期: 2011年 月 25 日

Issued on

成人高等教育

毕业证书



学生 谭友根 性别 男，一九六八年十二月五日生，于二〇〇八年三月至二〇一一年一月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：东华理工大学

校（院）长：刘洪斌

批准文号：核总人校发(1997)431号

证书编号：104055201105000307

二〇一一年一月十五日

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	谭友根	身份证号	362526196812050719		性别
电子专用章					
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975262066	工伤保险	参保缴费	鹰潭市市本级		江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局核地质大队
369975262066	失业保险	参保缴费	鹰潭市市本级		江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局核地质大队
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975262066	失业保险	202502-202510	9754	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	工伤保险	202502-202509	9754	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	17377	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	17377	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	17265	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	10403	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	9754	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	10575	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	9271	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	8894	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	8007	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	7922	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	7503	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	7503	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	202501-202509	17377	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	202401-202412	17377	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	202301-202312	17265	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	202201-202212	10403	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	202101-202112	9754	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	202001-202012	10575	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	201901-201912	9271	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	201801-201812	8894	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	201701-201712	8007	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	201601-201612	7922	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	201501-201512	7503	是	江西省地质局核地质大队

江西省社会保险个人参保证明

369975262066	职业年金	201410-201412	7503	是	江西省地质局核地质大队
--------------	------	---------------	------	---	-------------



李程

江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：李程
性 别：男
出生年月：1993年10月26日
身份证号：360121199310264619
工作单位：江西省地质局核地质大队



资格名称：工程师
专业名称：水工环地质
取得资格时间：2022年08月12日
批复文号：赣地质字（2022）87号
管 理 号：36202223068707



唯一在线验证网址：
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>
打印时间：2022年08月22日





東華理工大學

EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

硕士研究生 毕业证书



研究生 李程 性别男,一九九三年十月二十六日
生。于二〇一六年九月至二〇一九年六月在本校
地质学 专业,学制叁年,修完硕士研究生
计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论文答辩通过,
准予毕业。



校 长:

徐占学

证书编号:104051201902001077 二〇一九年六月三十日



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	李程	身份证号	360121199310264619		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
400001864826	工伤保险	参保缴费	鹰潭市市本级		江西省地质局核地质大队
400001864826	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局核地质大队
400001864826	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局核地质大队
400001864826	失业保险	参保缴费	鹰潭市市本级		江西省地质局核地质大队
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
400001864826	失业保险	202502-202510	4550	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	工伤保险	202502-202509	4550	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	10002	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10002	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	9945	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	5483	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	4550	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	机关事业单位工作人员基本养老保险	202008-202012	4390	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	职业年金	202501-202509	10002	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	职业年金	202401-202412	10002	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	职业年金	202301-202312	9945	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	职业年金	202201-202212	5483	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	职业年金	202101-202112	4550	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	职业年金	202008-202012	4390	是	江西省地质局核地质大队

申请查询日期 2025年10月27日

刘荣生

	姓名: 刘荣生 Full Name
	身份证号: 36252619820519471X ID Number
	资格名称: 高级工程师 Qualification
	专业名称: 岩土工程 Profession
	批准日期: 2017年11月3日 Approval Date
	批复文件: 赣人社字(2017)466号 Approval Document
工作单位: 江西省核工业地质局二六一大队 Work Unit	签发单位盖章: 
管理号: 3600017200687 File No.	签发日期: 2018年3月26日 Issued on

普通高等学校		
毕业证书		
学生 刘荣生 性别 男 一九八二年五月十九日出生于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 土木工程 专业		
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 东华理工大学	校(院)长: 刘庆成	
证书编号: 104051200705002049	二〇〇七年 七月 一日	

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	刘荣生	身份证号	36252619820519471X		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975262058	工伤保险	参保缴费	鹰潭市市本级		江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局核地质大队
369975262058	失业保险	参保缴费	鹰潭市市本级		江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局核地质大队
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975262058	失业保险	202502-202510	7102	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	工伤保险	202502-202509	7102	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	13374	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13374	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13297	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	7663	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	7102	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	7906	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	7485	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	6307	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	5917	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	5875	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	5523	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	5523	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	202501-202509	13374	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	202401-202412	13374	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	202301-202312	13297	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	202201-202212	7663	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	202101-202112	7102	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	202001-202012	7906	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	201901-201912	7485	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	201801-201812	6307	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	201701-201712	5917	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	201601-201612	5875	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	201501-201512	5523	是	江西省地质局核地质大队

江西省社会保险个人参保证明

369975262058	职业年金	201410-201412	5523	是	江西省地质局核地质大队
--------------	------	---------------	------	---	-------------



申请查询日期 2023年10月27日



潘利

江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：潘利

性 别：男

出生年月：1987年4月27日

身份证号：362523198704270052

工作单位：江西省核工业地质局二六一
大队



资格名称：工程师

专业名称：测绘工程

取得资格时间：2018年10月26日

批复文号：赣核地人劳发〔2018〕118号

管 理 号：36201813000778



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2019年01月22日



普通高等学校

毕业证书



学生 潘利 性别 男，一九八七年 四 月二十七日生，于二〇〇六
年 九 月至二〇〇九年 七 月在本校 工程测量
专业 三 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：江西应用技术职业学院

校（院）长：

高怀世

证书编号：129421201006001471

二〇〇九 年 七 月 八 日

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	潘利	身份证号	362523198704270052		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975260971	工伤保险	参保缴费	鹰潭市市本级		江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局核地质大队
369975260971	失业保险	参保缴费	鹰潭市市本级		江西省地质局核地质大队
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975260971	失业保险	202502-202510	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	工伤保险	202502-202509	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	10463	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10463	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10389	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	6267	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	6440	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	5369	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	5152	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	4853	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	4816	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	4779	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	4779	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	202501-202509	10463	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	202401-202412	10463	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	202301-202312	10389	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	202201-202212	6267	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	202101-202112	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	202001-202012	6440	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	201901-201912	5369	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	201801-201812	5152	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	201701-201712	4853	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	201601-201612	4816	是	江西省地质局核地质大队







江西省社会保险个人参保证明

369975260971	职业年金	201410-201412	4779	是	江西省地质局核地质大队
--------------	------	---------------	------	---	-------------



蒋志勇

	姓名: 蒋志勇 Full Name
	身份证号: 430481198109225438 ID Number
	资格名称: 工程师 Qualification
	专业名称: 测绘工程 Profession
	批准日期: 2015年10月31日 Approval Date
	批复文件: 赣核地人劳发(2016)6号 Approval Document
工作单位: 省核工业地质局二六一大队 Work Unit	签发单位盖章:  Issued by
管理号: 3609615300139 File No.	签发日期: 2016年1月15日 Issued on

	学生 蒋志勇, 性别 男 一九八一年九月生, 系 湖南省(市、自治区) 耒阳县(市)人。于一九九七年九月至二零零一年六月在本校工程测量专业学习, 修完四年制教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
学号: 97010800302 毕业证书编号: 01083550	校长  学校  二零零一年六月三十日

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	蒋志勇	身份证号	430481198109225438		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975198551	工伤保险	参保缴费	鹰潭市市本级		江西省地质局核地质大队
369975198551	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局核地质大队
369975198551	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局核地质大队
369975198551	失业保险	参保缴费	鹰潭市市本级		江西省地质局核地质大队
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975198551	失业保险	202502-202510	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	工伤保险	202502-202509	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	12663	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12663	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12589	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	6267	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	6440	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	机关事业单位工作人员基本养老保险	201910-201912	6099	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	职业年金	202501-202509	12663	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	职业年金	202401-202412	12663	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	职业年金	202301-202312	12589	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	职业年金	202201-202212	6267	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	职业年金	202101-202112	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	职业年金	202001-202012	6440	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	职业年金	201910-201912	6099	是	江西省地质局核地质大队

申请查询日期 2025年10月27日

魏玮

江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人员具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：魏玮

性 别：男

出生年月：1986年11月27日

身份证号：360602198611271533

工作单位：江西省核工业地质局二六一
大队



资格名称：工程师

专业名称：测绘工程

取得资格时间：2019年11月10日

批复文号：赣核地人劳发〔2019〕89号

管 理 号：36201913001902



唯一在线验证网址：
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>
打印时间：2019年12月10日



成人高等教育

毕业证书



学生 魏玮 性别 男 ,一九八六 年十一 月二十七日 生, 于二〇〇九
年 三 月至二〇一二年 一 月在本校 资源勘查工程
专业 函授 学习, 修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程,
成绩合格, 准予毕业。

校 名: 东华理工大学

校(院)长:

刘庆成

批准文号:核总人校发(1997)431号

证书编号:104055201205000782

二〇一二年 一 月 五 日

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	魏玮	身份证号	360602198611271533		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975262069	工伤保险	参保缴费	鹰潭市市本级		江西省地质局核地质大队
369975262069	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局核地质大队
369975262069	失业保险	参保缴费	鹰潭市市本级		江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局核地质大队
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975262069	失业保险	202502-202510	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	工伤保险	202502-202509	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	10863	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10863	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10389	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	6267	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	5630	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	5369	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	5152	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	4853	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	4816	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	4779	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	4779	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	202501-202509	10863	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	202401-202412	10863	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	202301-202312	10389	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	202201-202212	6267	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	202101-202112	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	202001-202012	5630	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	201901-201912	5369	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	201801-201812	5152	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	201701-201712	4853	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	201601-201612	4816	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	201501-201512	4779	是	江西省地质局核地质大队

江西省社会保险个人参保证明

369975262069	职业年金	201410-201412	4779	是	江西省地质局核地质大队
--------------	------	---------------	------	---	-------------



刘震

江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人员具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：刘震

性 别：男

出生年月：1985年03月22日

身份证号：362323198503225414

工作单位：江西省核工业地质调查院



资格名称：高级工程师

专业名称：核地质工程 水工环

取得资格时间：2019年11月10日

批复文号：赣人社字〔2020〕14号

管 理 号：36201912000552



唯一在线验证网址：
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>
打印时间：2020年01月07日



普通高等学校

毕业证书



学生 刘震 性别 男，一九八五年三月二十二日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 水文与水资源工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

桂林工学院

校（院）长：

钟书

证书编号：105961200705000206

二〇〇七年 六 月 三十 日

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	刘震	身份证号	362323198503225414		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975198460	工伤保险	参保缴费	鹰潭市市本级		江西省地质局核地质大队
369975198460	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局核地质大队
369975198460	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局核地质大队
369975198460	失业保险	参保缴费	鹰潭市市本级		江西省地质局核地质大队
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975198460	失业保险	202502-202510	7102	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	工伤保险	202502-202509	7102	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	13374	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13374	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12737	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	7663	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	7102	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	6996	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	机关事业单位工作人员基本养老保险	201910-201912	6585	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	职业年金	202501-202509	13374	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	职业年金	202401-202412	13374	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	职业年金	202301-202312	12737	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	职业年金	202201-202212	7663	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	职业年金	202101-202112	7102	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	职业年金	202001-202012	6996	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	职业年金	201910-201912	6585	是	江西省地质局核地质大队

申请查询日期 2025年10月27日

刘拥军

江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：刘拥军
性 别：男
出生年月：1971年08月29日
身份证号：362526197108290713
工作单位：江西省核工业地质局二六一
大队



资格名称：高级工程师
专业名称：核地质工程-岩土工程
取得资格时间：2019年11月10日
批复文号：赣人社字〔2020〕14号
管 理 号：36201912000523



唯一在线验证网址：
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>
打印时间：2020年01月07日



成人高等教育

毕业证书



学生 刘拥军 性别 男 ,一九七一年 八 月二十九日生,于二〇一三
年 三 月至二〇一六年 一 月在本校 土木工程
专业 函授 学习,修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程,
成绩合格,准予毕业。

校 名: 东华理工大学

校(院)长: 柳和生

批准文号:核总人校发(1997)431号
证书编号:104055201605000204

二〇一六年 一 月 十日

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	刘拥军	身份证号	362526197108290713		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975261333	工伤保险	参保缴费	鹰潭市市本级		江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局核地质大队
369975261333	失业保险	参保缴费	鹰潭市市本级		江西省地质局核地质大队
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975261333	失业保险	202502-202510	7660	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	工伤保险	202502-202509	7660	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	13420	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13420	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13330	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	8240	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	7660	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	7100	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	6721	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	6436	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	5961	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	5696	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	5649	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	5649	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	202501-202509	13420	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	202401-202412	13420	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	202301-202312	13330	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	202201-202212	8240	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	202101-202112	7660	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	202001-202012	7100	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	201901-201912	6721	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	201801-201812	6436	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	201701-201712	5961	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	201601-201612	5696	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	201501-201512	5649	是	江西省地质局核地质大队

江西省社会保险个人参保证明

369975261333	职业年金	201410-201412	5649	是	江西省地质局核地质大队
--------------	------	---------------	------	---	-------------

