



深圳市建设工程

投标文件

资信标/业绩文件

项目编号：2306-440305-04-01-580943

投标人名称：广东省中科进出口有限公司

投标人代表：邓化勇

投标日期：2025年1月7日



● 资信标/业绩文件

一、投标人基本情况表

投标人：广东省中科进出口有限公司

企业名称	广东省中科进出口有限公司		成立时间	1993 年	
经济类型	国有经济		注册资金	伍仟万元整	
单位简介	广东省中科进出口有限公司是广东省科学院控股的专业外贸公司，经国家对外贸易经济合作部批准于 1993 年成立。 公司主要经营仪器仪表、机电产品、医疗设备及试剂、信息产品、生物化学分析仪器等高科技产品的进出口及销售业务，依托科学院强大的人才实力，充分发挥自己的技术优势，已经建立起一个完善的包括产品进出口代理、自营销售及售后技术服务在内的业务体系，并在仪器仪表、医疗设备、试剂、机电产品的自营销售和代理进出口领域形成了自己独特的行业优势。				
单位概况	职工总人数	258 人		工程技术人员	10 人
	生产工人	/ 人		经 营 人 员	248 人
	固定 资产	171 万元	资金 性质	生产性	/ 万元
				非生产性	/ 万元
	流动 资金	235434 万元	资金 来源	自有资金	/ 万元
				银行贷款	/ 万元
主要资质证书	1. 类型：管理体系认证证书 2. 等级：ISO9001：质量管理体系认证、ISO14001：环境管理体系认证、ISO45001：职业健康安全管理体系认证 3. 证书号：0070023Q52841R1M、0070023E51951R1M、0070023S51854R1M（详见后附证书）				
质量保证体系	拥有质量、环境、职业健康管理体系认证证书				
经济指标	年 份	销售收入（万元）		利润（万元）	
	2023 年	846214. 6		9333. 9	
	2022 年	805558. 4		9398. 4	
	2021 年	704332. 6		8349. 4	

注：表格不够可另附说明，经济指标应附证明材料。



1.1 投标人及制造商营业执照

投标人营业执照





制造商营业执照



营 业 执 照

(副 本) 1-1

统一社会信用代码
91420100669504059Y

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 西门子能源变压器（武汉）有限公司

类 型 有限责任公司(外国法人独资)

法定代表人 岳龙

经营范围 设计和制造和租赁变压器、电抗器、预装式变电站和移动变电站；并提供维修、技
术咨询和服务；变压器用绝缘配件包括异型件的设计、加工及销售，对本公司生产
的产品进行销售和市场营销；出租自有闲置的厂房、仓库、办公室等不动产；汽车
销售。（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）

注 册 资 本 贰亿柒仟伍佰万元人民币整

成 立 日 期 2007年12月10日

营 业 期 限 2007年12月10日至2057年12月10日

住 所 武汉市新洲区阳逻经济开发区金阳大道1号

登 记 机 关

2022 年 05 月 05 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

国家市场监督管理总局监制



1.2 投标人企业资质证书

序号	证书名称	发证单位	证书等级	证书有效期
1	ISO9001：2015 质量管理体系认证	中鉴认证有限责任公司	全国	2026 年
2	OHSAS18001：2007 职业健康安全管理体系认 证	中鉴认证有限责任公司	全国	2026 年
3	ISO14001：2015 环境管理体系认证	中鉴认证有限责任公司	全国	2026 年
4	服务认证证书	广东中之鉴认证有限公 司	全国	2025 年
5	各类信用荣誉证书	/	/	/
6	A 级纳税人	广州市国家税务局、广州 市地方税务局	广州市	长期
7	海关 A 类认证	中华人民共和国海关	全国	/
8	对外贸易经营者备案登记	对外贸易经营备案登记 (广州)	/	/
9	AAA 级信用报告	/	/	/
10	中国诚信投标商	/	/	/
11	银行资信	各银行	/	/



1.2.1 质量管理体系认证证书





1.2.2 职业健康安全管理体系认证





1.2.3 环境管理体系认证证书





1.2.4 服务认证证书





1.2.5 守合同重信用荣誉证书





公示证书

公示：广东省中科进出口有限公司

2020年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看
企业公示情况

监督机关：广东省市场监督管理局

2021年06月01日

公示证书

公示：广东省中科进出口有限公司

2019年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看
企业公示情况

监督机关：广东省市场监督管理局

2020年06月01日







公示证书

公示：广东省中科进出口有限公司

2019年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看
企业公示情况

监督机关：广东省市场监督管理局

2020年06月01日



1.2.6 A 级纳税人

证书编号：A44012023010610



纳税信用 A 级荣誉证书

广东省中科进出口有限公司：

经评定为 2023 年度纳税信用 A 级纳税人。



出具机关（盖章）：

出具时间：2024年05月07日

备注：本证书不做任何法定承诺，一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。

证书编号：A44012022037245



纳税信用 A 级荣誉证书

广东省中科进出口有限公司：

经评定为 2022 年度纳税信用 A 级纳税人。



出具机关（盖章）：

出具时间：2023年05月31日

备注：本证书不做任何法定承诺，一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。



证书编号：A44012021005867



纳税信用 A 级荣誉证书

广东省中科进出口有限公司：

经国家税务总局广州市税务局 评定为 2021 年度纳税信用 A 级纳税人。

出具机关（盖章）：

出具时间：2022年05月24日



备注：本证书不做任何法定承诺，一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。



证书编号：A44012020020963



纳税信用 A 级荣誉证书

广东省中科进出口有限公司：

经 国家税务总局广州市税务局 评定为 2020 年度纳税信用 A 级纳税人。

出具机关（盖章）：

出具时间：2021年08月19日



备注：本证书不做任何法定承诺，一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。

证书编号：A44012019011204



纳税信用 A 级荣誉证书

广东省中科进出口有限公司：

经 国家税务总局广州市税务局 评定为 2019 年度纳税信用 A 级纳税人。

出具机关（盖章）：

出具时间：2020年05月08日



备注：本证书不做任何法定承诺，一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。



证书编号：A 44012017008657

纳税信用 A 级荣誉证书



广东省中科进出口有限公司：

经 广州市国家税务局、广州市地方税务局 联合 评价为 2017 年度纳税信用 A 级纳税人。

出具机关（盖章）：

出具时间：2018年05月02日




备注：本证书不做任何法定承诺，一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。

中科员工之家



1.2.7 海关 A 类认证

证书编号 Certificate No.	190367849003	QG08
		
认证企业证书 AEO CERTIFICATE		
认证企业名称 AEO Name	广东省中科进出口有限公司	
认证企业编号 AEO Code	AEOCN4401913383	
认证企业类型 AEO Type	高级认证企业	
认证日期 Date of Authorization	2018 年 07 月 06 日	
发证机关 Issuing Authority	中华人民共和国广东 海关	
发证日期 Date of Issue	2018 年 07 月 13 日	



1.2.8 对外贸易经营者备案登记

对外贸易经营者备案登记表

备案登记表编号: 04873268

统一社会信用代码: 914400001903678493

进出口企业代码: -----

经营者中文名称	广东省中科进出口有限公司		
经营者英文名称	ZHONGKE SCIENTIFIC & TECHNICAL CO.,LTD.		
组织机构代码	-----	经营者类型 (由备案登记机关填写)	其他有限责任公司
住 所	广州市越秀区先烈中路100号大院9号102房自编A一楼(仅限办公)		
经营场所(中文)	广州市越秀区先烈中路100号大院9号102房自编A一楼(仅限办公)		
经营场所(英文)	A-1F,ROOM 102,BUILDING 9,100 XIANLIE ROAD,YUEXIU DISTRICT,GUANGZHOU		
联系电话	020-37656268	联系传真	020-87682371
邮政编码	510070	电子邮箱	CAIYOULIAO@GDSITE.COM
工商登记注册日期	1993-10-5	工商登记注册号	-----

依法办理工商登记的企业还须填写以下内容

企业法定代表人姓名	李红亮	有效证件号	210211196704015830
注册资金	壹仟万元	(折美元)	

依法办理工商登记的外国(地区)企业或个体工商户(独资经营者)还须填写以下内容

企业法定代表人/ 个体工商户负责人姓名	-----	有效证件号	-----
企业资产/个人财产	-----	(折美元)	

备注	-----
----	-------

填表前请认真阅读背面的条款。并由企业法定代表人或个体工商户负责人签字、盖章。



备案登记机关

签 章

2022 年 09 月 08 日

本对外贸易经营者作如下保证：

- 一、遵守《中华人民共和国对外贸易法》及其配套法规、规章。
 - 二、遵守与进出口贸易相关的海关、外汇、税务、检验检疫、环保、知识产权等中华人民共和国其他法律、法规、规章。
 - 三、遵守中华人民共和国关于核、生物、化学、导弹等各类敏感物项和技术出口管制法规以及其他相关法律、法规、规章，不从事任何危害国家和社会公共利益的活动。
 - 四、不伪造、变造、涂改、出租、出借、转让、出卖《对外贸易经营者备案登记表》。
 - 五、在备案登记表中所填写的信息是完整的、准确的、真实的；所提交的所有材料是完整的、准确的、合法的。
 - 六、《对外贸易经营者备案登记表》上填写的任何事项发生变化之日起，30 日内到原备案登记机关办理《对外贸易经营者备案登记表》的变更手续。
- 以上如有违反，将承担一切法律责任。

对外贸易经营者签字、盖章



2022 年 9 月 8 日

注：1、备案登记表中“组织机构代码”一栏，由企业、组织和取得组织机构代码的个体工商户填写。

2、依法办理工商登记的外国（地区）企业，在经营活动中，承担有限 / 无限责任。依法办理工商登记的个体工商户（独资经营者），在经营活动中，承担无限责任。

3、工商登记营业执照中，如经营范围不包括进口商品的分销业务，备案登记机关应在备注栏中注明“无进口商品分销业务”。



1.2.9 AAA 级信用报告

企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

广东省中科进出口有限公司

北京国富泰信用管理有限公司对广东省中科进出口有限公司的信用状况进行了评定，结果为AAA。

评级时间：2021年11月。特发此证。

This is to certify that ZHONGKE SCIENTIFIC & TECHNICAL CO., LTD. as AAA credit grade by China National Credit Information Service Co., Ltd. Evaluation time: November, 2021.

证书编号：202111166975712
Certificate Number

颁发日期：2021年11月19日
Date of Issue

有效期至：2024年11月18日
Date of Expiry

公示查询：中国商务信用平台 (www.bcpn.com)
Enquiring Website

证书说明：
Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，加盖复审章后可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.

复审记录：
Re-examination record: _____

中国国际电子商务中心
China International Electronic Commerce Center
北京国富泰信用管理有限公司
China National Credit Information Service Co., Ltd.
(央行企业征信业务经营备案证号：10013)
(国家发改委信用体系建设合作信用机构)

企业信用评价AAA级信用企业

ENTERPRISE CREDIT EVALUATION

证书编号：202111166975712
Certificate Number

颁发日期：2021年11月19日
Date of Issue

有效期至：2024年11月18日
Date of Expiry

公示查询：中国商务信用平台 (www.bcpn.com)
Enquiring Website

中国国际电子商务中心
China International Electronic Commerce Center
北京国富泰信用管理有限公司
China National Credit Information Service Co., Ltd.



1.2.10 中国诚信投标商





1.2.11 银行资信

ADD: GUANGZHOU INT'L FINANCIAL BUILDING,
NO.197 Dong Feng Xi Lu, Guangzhou,
PR.China.
SWIFT: BKCHCNBJ400



资信证明

我行编号：GE42K00004924

广东省中科进出口有限公司是一家其他有限责任公司。该司在中国银行股份有限公司广州先烈中路支行开有业务往来账户，直至目前为止，其与我行合作关系正常，未发现异常情况。

本证明仅供参考，我行对此不承担任何责任。

NNNN

中国银行股份有限公司广州越秀支行

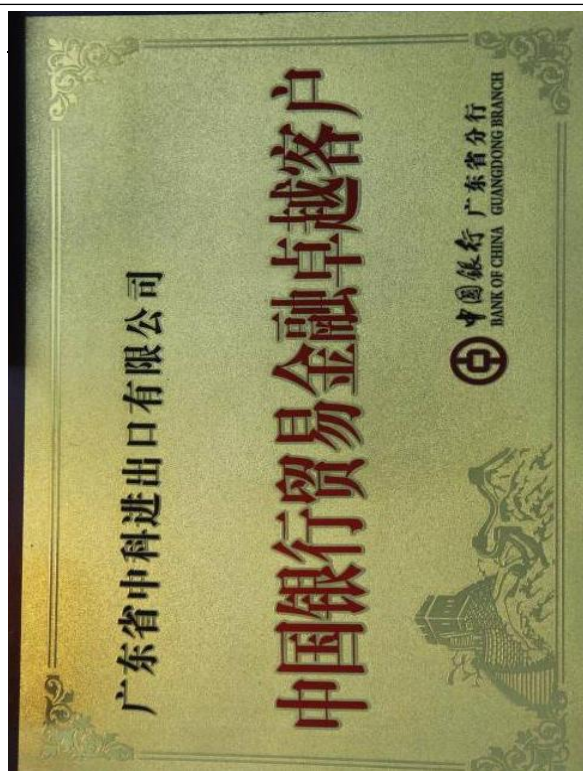
2024年04月24日

中国银行股份有限公司
FOR BANK OF CHINA, GUANGDONG BRANCH











1.3 投标人近三年财报

1.3.1 2023 年财务报表

广东省中科进出口有限公司

2023 年度审计

粤智会审字（2024）21023 号



广东智合会计师事务所有限公司

广州市先烈中路 100 号省科学院 15-1 号二楼 020-87685315



广东智合会计师事务所有限公司

GUANGDONG LINK CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD

审计报告

审计报告文号：粤智会审字（2024）21023 号

广东省中科进出口有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东省中科进出口有限公司财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表和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，公允反映了广东省中科进出口有限公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的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，我们独立于广东省中科进出口有限公司，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、其他信息

广东省中科进出口有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括广东省中科进出口有限公司 2023 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

Add: 广州市先烈中路100号省科学院15-1号二楼

Tel: (86 20) 87685315 37656760 37656779 邮箱: zhihe_cpa@126.com

此报告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>）”进行验证。
报告编号：粤2403J0KBRM





四、管理层和治理层对财务报表的责任

广东省中科进出口有限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，管理层负责评估广东省中科进出口有限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、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东省中科进出口有限公司的财务报告过程。

五、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。错报可能由舞弊或错误所导致，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，根据获取的审计证据，就可能导致对广东省中科进出口有限公司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广东省中科进出口有限公司不能持续经营。

(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。

(6) 就广东省中科进出口有限公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计。我们对审计意见承担全部责任。

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。



中国·广州

中国注册会计师：



中国注册会计师：



2024 年 02 月 07 日





资产负债表

2023年12月31日

会合01表

单位：元

编制单位：广东省中科进出口有限公司

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	28,288,072.13	722,497,317.65	短期借款	0.00	0.00
结算备付金	0.00	0.00	向中央银行借款	0.00	0.00
拆出资金	0.00	0.00	拆入资金	0.00	0.00
交易性金融资产	50,010,000.00	65,010,000.00	交易性金融负债	0.00	0.00
衍生金融资产	0.00	0.00	衍生金融负债	0.00	0.00
应收票据	39,502,084.97	68,704,839.22	应付票据	78,902,698.73	9,332,500.00
应收账款	555,099,249.90	715,987,735.51	应付账款	563,988,459.97	579,698,629.69
应收款项融资	0.00	0.00	预收款项	1,481,291,310.38	1,421,432,056.04
预付款项	322,442,033.27	289,408,011.78	合同负债	0.00	0.00
应收保费	0.00	0.00	卖出回购金融资产款	0.00	0.00
应收分保账款	0.00	0.00	吸收存款及同业存放	0.00	0.00
应收分保合同准备金	0.00	0.00	代理买卖证券款	0.00	0.00
其他应收款	329,840,157.89	399,538,174.77	代理承销证券款	0.00	0.00
买入返售金融资产	0.00	0.00	应付职工薪酬	11,741,399.10	4,753,913.43
存货	15,062,280.84	13,793,553.75	应交税费	3,416,824.33	-1,415,890.25
合同资产	0.00	0.00	其他应付款	16,999,605.29	68,526,636.38
持有待售资产	0.00	0.00	应付手续费及佣金	0.00	0.00
一年内到期的非流动资产	0.00	0.00	应付分保账款	0.00	0.00
其他流动资产	14,098,782.98	3,348,094.90	持有待售负债	0.00	0.00
流动资产合计	2,354,342,661.98	2,278,287,727.58	一年内到期的非流动负债	0.00	0.00
非流动资产：			其他流动负债	0.00	0.00
发放贷款和垫款	0.00	0.00	流动负债合计	2,156,340,297.80	2,082,327,845.29
债权投资	0.00	0.00	非流动负债：		
其他债权投资	0.00	0.00	保险合同准备金	0.00	0.00
长期应收款	0.00	0.00	长期借款	0.00	0.00
长期股权投资	47,671,250.64	34,626,576.48	应付债券	0.00	0.00
其他权益工具投资	0.00	0.00	其中：优先股	0.00	0.00
其他非流动金融资产	0.00	0.00	永续债	0.00	0.00
投资性房地产	0.00	0.00	租赁负债	0.00	0.00
固定资产	1,706,256.47	2,091,396.34	长期应付款	114,690.87	108,319.20
在建工程	0.00	0.00	预计负债	0.00	0.00
生产性生物资产	0.00	0.00	递延收益	0.00	0.00
油气资产	0.00	0.00	递延所得税负债	0.00	0.00
使用权资产	0.00	0.00	其他非流动负债	0.00	0.00
无形资产	0.00	0.00	非流动负债合计	114,690.87	108,319.20
开发支出	0.00	0.00	负债合计	2,156,454,988.67	2,082,436,164.49
商誉	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益)：		
长期待摊费用	0.00	0.00	实收资本(或股本)	10,000,000.00	10,000,000.00
递延所得税资产	0.00	0.00	其他权益工具	0.00	0.00
其他非流动资产	0.00	0.00	其中：优先股	0.00	0.00
非流动资产合计	49,377,507.11	36,717,972.82	永续债	0.00	0.00
			资本公积	0.00	0.00
			减：库存股	0.00	0.00
			其他综合收益	0.00	0.00
			专项储备	0.00	0.00
			盈余公积	14,171,702.18	14,171,702.18
			一般风险准备	0.00	0.00
			未分配利润	223,093,478.24	208,397,833.73
			归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计	247,265,180.42	232,569,535.91
			少数股东权益	0.00	0.00
			所有者权益(或股东权益)合计	247,265,180.42	232,569,535.91
资产总计	2,403,720,169.09	2,315,005,700.40	负债和所有者权益(或股东权益)总计	2,403,720,169.09	2,315,005,700.40

第4页至第39页财务报表及附注由以下人士签署：

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





利润表		2023年度		会合02表
编制单位：广东省中科进出口有限公司		单位：元		
项 目	本期金额	上期金额		
一、营业总收入	8,462,146,343.21	8,055,583,551.24		
其中：营业收入	8,462,146,343.21	8,055,583,551.24		
利息收入	0.00	0.00		
已赚保费	0.00	0.00		
手续费及佣金收入	0.00	0.00		
二、营业总成本	8,398,074,000.31	7,990,094,827.44		
其中：营业成本	8,201,041,230.28	7,822,030,720.74		
利息支出	0.00	0.00		
手续费及佣金支出	0.00	0.00		
退保金	0.00	0.00		
赔付支出净额	0.00	0.00		
提取保险责任准备金净额	0.00	0.00		
保单红利支出	0.00	0.00		
分保费用	0.00	0.00		
税金及附加	7,215,668.34	5,516,830.43		
销售费用	160,427,487.86	138,724,348.63		
管理费用	29,575,817.57	24,806,229.82		
研发费用	0.00	0.00		
财务费用	-186,203.74	-983,302.18		
其中：利息费用	391,836.19	259,163.43		
利息收入	3,515,730.29	8,354,073.00		
加：其他收益	0.00	0.00		
投资收益（损失以“-”号填列）	11,325,657.00	13,379,925.82		
其中：对联营企业和合营企业投资收益	0.00	0.00		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	0.00	0.00		
汇兑收益（损失以“-”号填列）	0.00	0.00		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	0.00	0.00		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	0.00	0.00		
信用减值损失（损失以“-”号填列）	0.00	0.00		
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-799,446.84	0.00		
资产处置收益（损失以“-”号填列）	0.00	0.00		
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	74,598,553.06	78,868,649.62		
加：营业外收入	19,148,442.37	15,529,210.60		
减：营业外支出	407,627.36	413,703.82		
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	93,339,368.07	93,984,156.40		
减：所得税费用	22,221,150.76	21,688,661.19		
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	71,118,217.31	72,295,495.21		
（一）按经营持续性分类				
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	71,118,217.31	72,295,495.21		
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	0.00	0.00		
（二）按所有权归属分类				
1. 归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）	71,118,217.31	72,295,495.21		
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	0.00	0.00		
六、其他综合收益的税后净额	0.00	0.00		
（一）归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	0.00	0.00		
1. 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	0.00	0.00		
（2）权益法下不能转损益的其他综合收益	0.00	0.00		
（3）其他权益工具投资公允价值变动	0.00	0.00		
（4）企业自身信用风险公允价值变动	0.00	0.00		
2. 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	0.00	0.00		
（2）其他债权投资公允价值变动	0.00	0.00		
（3）金融资产重分类计入其他综合收益的金额	0.00	0.00		
（4）其他债权投资信用减值准备	0.00	0.00		
（5）现金流量套期储备	0.00	0.00		
（6）外币财务报表折算差额	0.00	0.00		
（二）归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	0.00	0.00		
七、综合收益总额	71,118,217.31	72,295,495.21		
（一）归属于母公司所有者的综合收益总额	71,118,217.31	72,295,495.21		
（二）归属于少数股东的综合收益总额	0.00	0.00		
八、每股收益				
（一）基本每股收益	0.00	0.00		
（二）稀释每股收益	0.00	0.00		

第4页至第39页财务报表及附注由以下人士签署：

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





现金流量表

编制单位：广东省中科进出口有限公司		2023年度		会合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	9,758,029,905.98	9,680,274,301.33		
客户存款和同业存放款项净增加额	0.00	0.00		
向中央银行借款净增加额	0.00	0.00		
向其他金融机构拆入资金净增加额	0.00	0.00		
收到原保险合同保费取得的现金	0.00	0.00		
收到再保险业务现金净额	0.00	0.00		
保户储金及投资款净增加额	0.00	0.00		
处置交易性金融资产净增加额	0.00	0.00		
收取利息、手续费及佣金的现金	0.00	0.00		
拆入资金净增加额	0.00	0.00		
回购业务资金净增加额	0.00	0.00		
收到的税费返还	7,455,150.47	25,654,959.27		
收到其他与经营活动有关的现金	84,544,436.19	91,150,201.48		
经营活动现金流入小计	9,850,029,492.64	9,797,079,462.08		
购买商品、接受劳务支付的现金	9,329,924,782.47	9,138,852,336.69		
客户贷款及垫款净增加额	0.00	0.00		
存放中央银行和同业款项净增加额	0.00	0.00		
支付原保险合同赔付款项的现金	0.00	0.00		
为交易目的而持有的金融资产净增加额	0.00	0.00		
拆出资金净增加额	0.00	0.00		
支付利息、手续费及佣金的现金	0.00	0.00		
支付保单红利的现金	0.00	0.00		
支付给职工以及为职工支付的现金	77,475,177.96	64,987,415.06		
支付的各项税费	50,714,716.47	48,845,189.19		
支付其他与经营活动有关的现金	45,252,907.06	434,968,976.36		
经营活动现金流出小计	9,503,367,583.96	9,687,653,917.30		
经营活动产生的现金流量净额	346,661,908.68	109,425,544.78		
二、投资活动产生的现金流量				
收回投资收到的现金	0.00	0.00		
取得投资收益收到的现金	12,560,600.00	13,895,535.98		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	0.00	0.00		
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	12,560,600.00	13,895,535.98		
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	460,854.01	606,645.66		
投资支付的现金	15,079,064.00	2,550,000.00		
质押贷款净增加额	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	15,539,918.01	3,156,645.66		
投资活动产生的现金流量净额	-2,979,318.01	10,738,890.32		
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		
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	0.00	0.00		
取得借款收到的现金	0.00	0.00		
发行债券收到的现金	0.00	0.00		
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	0.00	0.00		
偿还债务支付的现金	0.00	0.00		
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	52,891,836.19	40,185,346.19		
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	0.00	0.00		
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	52,891,836.19	40,185,346.19		
筹资活动产生的现金流量净额	-52,891,836.19	-40,185,346.19		
四、汇率变动对现金的影响	0.00	0.00		
五、现金及现金等价物净增加额	290,790,754.48	79,979,088.91		
加：期初现金及现金等价物余额	787,507,317.65	707,528,228.74		
六、期末现金及等价物余额	1,078,298,072.13	787,507,317.65		

第4页至第39页财务报表及附注由以下人士签署：

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：元

编制单位：广东省中科进出口有限公司											单位：元	
项目	本年金额										所有者权益合计	
	归属于母公司所有者权益											
	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	一般风险准备	未分配利润	小计		
一、上年年末余额	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,171,702.18	0.00	208,397,833.73	232,569,535.91	0.00	232,569,535.91
加：会计政策变更	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
前期差错更正	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-307,798.04	-307,798.04	0.00	-307,798.04
二、本年年初余额	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,171,702.18	0.00	208,090,035.69	232,261,737.87	0.00	232,261,737.87
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15,003,442.55	15,003,442.55	0.00	15,003,442.55
(一) 综合收益总额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71,118,217.31	71,118,217.31	0.00	71,118,217.31
(二) 所有者投入和减少资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.所有者投入的普通股	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(三) 利润分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-56,114,774.76	-56,114,774.76	0.00	-56,114,774.76
1.提取盈余公积	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.提取一般风险准备	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.对所有者(股东)的分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-52,500,000.00	-52,500,000.00	0.00	-52,500,000.00
4.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3,614,774.76	-3,614,774.76	0.00	-3,614,774.76
(四) 所有者权益内部结转	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.资本公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.盈余公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.盈余公积弥补亏损	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.设定受益计划变动额结转留存收益	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.其他综合收益结转留存收益	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
四、本年年末余额	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,171,702.18	0.00	223,093,478.24	247,265,180.42	0.00	247,265,180.42

第4页至第39页财务报表及附注由以下人士签署：

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（续表）

2023年度

单位：元

项目	上年金额									
	归属于母公司所有者权益					少数股东权益				
	股本	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	小计	
一、上年末余额	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,171,702.18	0.00	179,929,218.01	204,100,920.19	204,100,920.19
加：会计政策变更	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
前期差错更正	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-620,859.93	-620,859.93	-620,859.93
二、本年初余额	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,171,702.18	0.00	179,308,358.08	203,480,060.26	203,480,060.26
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29,089,475.65	29,089,475.65	29,089,475.65
（一）综合收益总额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72,295,495.21	72,295,495.21	72,295,495.21
1. 所有者投入的普通股	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4. 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
（二）利润分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-43,206,019.56	-43,206,019.56	-43,206,019.56
1. 提取盈余公积	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. 提取一般风险准备	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3. 对所有者（股东）的分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-40,000,000.00	-40,000,000.00	-40,000,000.00
4. 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3,206,019.56	-3,206,019.56	-3,206,019.56
（三）所有者权益内部结转	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1. 资本公积转增资本（或股本）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. 盈余公积转增资本（或股本）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3. 盈余公积弥补亏损	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5. 其他综合收益结转留存收益	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6. 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
四、本年末余额	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,171,702.18	0.00	208,397,833.73	232,569,535.91	232,569,535.91

第4页至第89页财务报表及附注由以下人士签署：

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

8





1.3.2 2022 年财务报表

广东省中科进出口有限公司
审计报告
粤智会审字(2023)21017 号



广东智合会计师事务所有限公司

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。
报告编码：粤2306UEWXB0P





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广东省中科进出口有限公司不能持续经营。

(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。



中国注册会计师：郑耀冰
440100100002

中国注册会计师：张华虎
440100300029

2023 年 2 月 8 日





报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

广东省中科进出口有限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，管理层负责评估广东省中科进出口有限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、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东省中科进出口有限公司的财务报告过程。

五、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。错报可能由舞弊或错误所导致，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，根据获取的审计证据，就可能导致对广东省中科进出口有限公司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





广东智合会计师事务所有限公司

GUANGDONG LINK CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD

审计报告

粤智会审字(2023)21017号

广东省中科进出口有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东省中科进出口有限公司汇总财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的汇总资产负债表，2022 年度的汇总利润表、汇总现金流量表和汇总所有者权益变动表以及相关汇总财务报表附注。

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，公允反映了广东省中科进出口有限公司 2022 年 12 月 31 日的汇总财务状况以及 2022 年度的汇总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，我们独立于广东省中科进出口有限公司，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、其他信息

广东省中科进出口有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括广东省中科进出口有限公司 2022 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当

Add: 广州市先烈中路100号省科学院15-1号二楼

Tel:(86 20) 87685315 37656760 37656779 邮箱:zhihe_cpa@126.com





资产			负债和所有者权益(或股东权益)		
行次	期末余额	上年年末余额	行次	期末余额	上年年末余额
流动资产：			流动负债：		
货币资金	2 722,497,317.65	357,528,228.74	40		
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	3 65,010,000.00	350,000,000.00	41 短期借款	0.00	0.00
衍生金融资产	4 0.00	0.00	42 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	0.00	0.00
应收票据	5 68,704,839.22	31,565,156.80	43 衍生金融负债	0.00	0.00
应收账款	6 715,987,735.51	858,962,350.11	44 应付票据	9,332,500.00	10,500,000.00
预付款项	7 289,408,011.78	235,938,887.12	45 应付账款	579,698,629.69	844,474,596.54
其他应收款	8 399,538,174.77	85,952,947.70	46 预收款项	1,421,432,056.04	900,897,999.18
存货	9 13,793,553.75	16,553,241.41	47 应付职工薪酬	4,753,913.43	532,493.42
持有待售资产	10 0.00	0.00	48 应交税费	-1,415,890.25	12,967,331.92
一年内到期的非流动资产	11 0.00	0.00	49 其他应付款	68,526,636.38	1,614,001.45
其他流动资产	12 3,348,094.90	3,599,723.82	50 持有待售负债	0.00	0.00
流动资产合计	13 2,278,287,727.58	1,940,100,535.70	51 一年内到期的非流动负债	0.00	0.00
非流动资产：			52 其他流动负债	0.00	0.00
可供出售金融资产	15 0.00	0.00	53 流动负债合计	2,082,327,845.29	1,770,986,422.51
持有至到期投资	16 0.00	0.00	54 非流动负债：		
长期应收款	17 0.00	0.00	55 长期借款	0.00	0.00
长期股权投资	18 34,626,576.48	32,592,186.64	56 应付债券	0.00	0.00
投资性房地产	19 0.00	0.00	57 其中：优先股	0.00	0.00
固定资产	20 2,091,396.34	2,340,163.01	58 永续债	0.00	0.00
在建工程	21 0.00	0.00	59 长期应付款	108,319.20	59,018.53
生产性生物资产	22 0.00	0.00	60 预计负债	0.00	0.00
油气资产	23 0.00	0.00	61 递延收益	0.00	0.00
无形资产	24 0.00	0.00	62 递延所得税负债	0.00	0.00
开发支出	25 0.00	0.00	63 其他非流动负债	0.00	0.00
商誉	26 0.00	0.00	64 非流动负债合计	108,319.20	59,018.53
长期待摊费用	27 0.00	113,475.88	65 负债合计	2,082,436,164.49	1,771,045,441.04
递延所得税资产	28 0.00	0.00	66 所有者权益(或股东权益)：		
其他非流动资产	29 0.00	0.00	67 实收资本(或股本)	10,000,000.00	10,000,000.00
非流动资产合计	30 36,717,972.82	35,045,825.53	68 其他权益工具	0.00	0.00
	31		69 其中：优先股	0.00	0.00
	32		70 永续债	0.00	0.00
	33		71 资本公积	0.00	0.00
	34		72 减：库存股	0.00	0.00
	35		73 其他综合收益	0.00	0.00
	36		74 专项储备	0.00	0.00
	37		75 盈余公积	14,171,702.18	14,171,702.18
	38		76 未分配利润	208,397,833.73	179,929,218.01
资产总计	39 2,315,005,700.40	1,975,146,361.23	77 所有者权益(或股东权益)合计	232,569,535.91	204,100,920.19
			78 负债和所有者权益(或股东权益)总计	2,315,005,700.40	1,975,146,361.23

法定代表人：李红亮

主管会计工作负责人：李红亮

会计机构负责人：廖彩优





利 润 表

2022年度

会企 02 表

编制单位: 广东省中科进出口有限公司

单位: 元

项 目	行次	本期金额	上期金额
一、营业收入	1	8,055,583,551.24	7,043,326,151.57
减: 营业成本	2	7,822,030,720.74	6,823,310,768.57
税金及附加	3	5,516,830.43	6,767,660.65
销售费用	4	138,724,348.63	124,184,652.43
管理费用	5	24,806,229.82	14,026,015.02
研发费用	6	0.00	0.00
财务费用	7	-983,302.18	2,120,028.39
其中: 利息费用	8	259,163.43	623,989.14
利息收入	9	8,354,073.00	1,966,705.69
加: 其他收益	10	0.00	0.00
投资收益 (损失以“-”号填列)	11	13,379,925.82	6,000,000.00
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	12	0.00	0.00
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)	13	0.00	0.00
资产减值损失 (损失以“-”号填列)	14	0.00	0.00
资产处置收益 (损失以“-”号填列)	15	0.00	0.00
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)	16	78,868,649.62	78,917,026.51
加: 营业外收入	17	15,529,210.60	4,621,726.79
减: 营业外支出	18	413,703.82	44,898.34
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)	19	93,984,156.40	83,493,854.96
减: 所得税费用	20	21,688,661.19	19,373,463.74
四、净利润 (净亏损以“-”号填列)	21	72,295,495.21	64,120,391.22
(一) 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列)	22	72,295,495.21	64,120,391.22
(二) 终止经营净利润 (净亏损以“-”号填列)	23	0.00	0.00
五、其他综合收益的税后净额	24	0.00	0.00
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	25	0.00	0.00
1. 重新计量设定受益计划变动额	26	0.00	0.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	27	0.00	0.00
	28	0.00	0.00
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	29	0.00	0.00
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	30	0.00	0.00
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益	31	0.00	0.00
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	32	0.00	0.00
4. 现金流量套期损益的有效部分	33	0.00	0.00
5. 外币财务报表折算差额	34	0.00	0.00
	35	0.00	0.00
六、综合收益总额	36	72,295,495.21	64,120,391.22
七、每股收益	37		
(一) 基本每股收益	38	0.00	0.00
(二) 稀释每股收益	39	0.00	0.00

法定代表人: 李红亮

主管会计工作负责人: 李红亮

会计机构负责人: 廖彩优





现金流量表			
2022年度			
编制单位：广东省中科进出口有限公司			
单位：元			
	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	9,680,274,301.33	8,257,052,563.69
收到的税费返还	3	25,654,959.27	30,412,944.02
收到其他与经营活动有关的现金	4	91,150,201.48	76,403,549.96
经营活动现金流入小计	5	9,797,079,462.08	8,363,869,057.67
购买商品、接受劳务支付的现金	6	9,138,852,336.69	7,997,253,255.40
支付给职工以及为职工支付的现金	7	64,987,415.06	54,564,759.32
支付的各项税费	8	48,845,189.19	45,568,026.16
支付其他与经营活动有关的现金	9	434,968,976.36	54,057,380.21
经营活动现金流出小计	10	9,687,653,917.30	8,151,443,421.09
经营活动产生的现金流量净额	11	109,425,544.78	212,425,636.58
二、投资活动产生的现金流量：	12		
收回投资收到的现金	13	0.00	0.00
取得投资收益收到的现金	14	13,895,535.98	6,000,000.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	0.00	0.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	0.00	0.00
收到其他与投资活动有关的现金	17	0.00	0.00
投资活动现金流入小计	18	13,895,535.98	6,000,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	606,645.66	1,471,863.44
投资支付的现金	20	2,550,000.00	0.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	0.00	0.00
支付其他与投资活动有关的现金	22	0.00	0.00
投资活动现金流出小计	23	3,156,645.66	1,471,863.44
投资活动产生的现金流量净额	24	10,738,890.32	4,528,136.56
三、筹资活动产生的现金流量：	25		
吸收投资收到的现金	26	0.00	0.00
取得借款收到的现金	27	0.00	0.00
收到其他与筹资活动有关的现金	28	0.00	0.00
筹资活动现金流入小计	29	0.00	0.00
偿还债务支付的现金	30	0.00	3,700,968.83
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	40,185,346.19	40,000,000.00
支付其他与筹资活动有关的现金	32	0.00	0.00
筹资活动现金流出小计	33	40,185,346.19	43,700,968.83
筹资活动产生的现金流量净额	34	-40,185,346.19	-43,700,968.83
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35	0.00	0.00
五、现金及现金等价物净增加额	36	79,979,088.91	173,252,804.31
加：期初现金及现金等价物余额	37	707,528,228.74	534,275,424.43
六、期末现金及现金等价物余额	38	787,507,317.65	707,528,228.74

法定代表人：李红亮

主管会计工作负责人：李红亮

会计机构负责人：廖彩优





所有者权益变动表

2022年度

单位: 元

本年金额											所有者权益合计
项目	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		
	优先股	永续债	其他								
一、上年年末余额	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,171,702.18	179,929,218.01	204,100,920.19	
加：会计政策变更	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
前期差错更正	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
其他	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
二、本年年初余额	5	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,171,702.18	179,308,358.08	203,480,060.26	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29,089,475.65	29,089,475.65	
（一）综合收益总额	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72,295,495.21	72,295,495.21	
（二）所有者投入和减少资本	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.所有者投入的普通股	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.其他权益工具持有者投入资本	10	0.00	0.00	0.00	0.00	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	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.其他	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
（三）利润分配	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-43,206,019.56	-43,206,019.56	
1.提取盈余公积	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.对所有者（股东）的分配	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-40,000,000.00	-40,000,000.00	
3.其他	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3,206,019.56	-3,206,019.56	
（四）所有者权益内部结转	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.资本公积转增资本（或股本）	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.盈余公积转增资本（或股本）	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.盈余公积弥补亏损	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.其他	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
四、本年年末余额	23	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,171,702.18	208,397,833.73	232,569,535.91	

编制单位：广东新汇科进出口有限公司

法定代表人：李红亮

主管会计工作负责人：李红亮

机构负责人：廖彩屏

主管会计工作负责人: 李红亮

会计机构负责人: 廖彩悦

所有者权益变动表（续）
2022年度会计04表
单位：元

上年金额													
项目	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	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他	优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,171,702.18	158,972,695.17	183,144,397.35
加：会计政策变更	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
前期差错更正	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
二、本年初余额	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,171,702.18	158,549,180.06	182,720,882.24
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21,380,037.95	21,380,037.95
（一）综合收益总额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64,120,391.22	64,120,391.22
（二）所有者投入和减少资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.所有者投入的普通股	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
（三）利润分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.提取盈余公积	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.对所有者(股东)的分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-40,000,000.00	-40,000,000.00
3.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2,740,353.27	-2,740,353.27
（四）所有者权益内部结转	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.资本公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.盈余公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.盈余公积弥补亏损	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.设定受益计划变动额结转留存收益	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
四、本年年末余额	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,171,702.18	179,929,218.01	204,100,920.19

法定代表人：李红亮

主管会计工作负责人：李红亮

会计机构负责人：彭彩霞





1.3.3 2021 年财务报表

防伪条形码：



防伪 编号：00202022010042888692

广东智合会计师事务所有限公司已鉴

报告 文号：粤智会审字(2022)21158 号

委托 单位：广东省中科进出口有限公司

被审验单位名称：广东省中科进出口有限公司

被审单位所在地：广州

事务所名称：广东智合会计师事务所有限公司

报告 类型：财务报表审计(无保留意见)

报告 日期：2022 年 1 月 28 日

报备 时间：2022 年 1 月 28 日 15:46:23

签名注册会计师：恽风华

郑艳冰

广东省中科进出口有限公司

2021 年度审计报告

事务所名称：广东智合会计师事务所有限公司

事务所电话：87682391

传 真：87687839

通信 地址：广州市越秀区先烈中路 100 号大院 15 号之一自编 15 号之一 203 房

电子 邮件：zhihe_cpa@126.com

事务所网址：

如对上述报备资料，有疑问的，请与广州注册会计师协会业务监管部联系。

防伪查询电话号码：38922350 转 371 转 373

防伪 查询 网址：<http://www.gzicpa.org.cn> 或 <http://www.gdicpa.org.cn/>



广东智合会计师事务所有限公司
GUANGDONG LINK CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD

审计报告

粤智会审字(2022)21158 号

广东省中科进出口有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东省中科进出口有限公司的财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表、现金流量表和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，公允反映了广东省中科进出口有限公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的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，我们独立于广东省中科进出口有限公司，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、其他信息

广东省中科进出口有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括广东省中科进出口有限公司 2021 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当

Add: 广州市先烈中路100号省科学院15-1号二楼

Tel: (86 20) 87685315 37656760 37656779 邮箱: zhihe_cpa@126.com

- 1 -



报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

广东省中科进出口有限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，管理层负责评估广东省中科进出口有限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、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东省中科进出口有限公司的财务报告过程。

五、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。错报可能由舞弊或错误所导致，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，根据获取的审计证据，就可能导致对广东省中科进出口有限公司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广东省中科进出口有限公司不能持续经营。

(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。

广东智合会计师事务所有限公司
中国·广州

中国注册会计师：



中国注册会计师：



2022 年 1 月 28 日



资产负债表

2021年12月31日

会企 01 表

单位：元

编制单位：广东省中科进出口有限公司

资产	行次	期末余额	上年年末余额	负债和所有者权益(或股东权益)	行次	期末余额	上年年末余额
流动资产：	1			流动负债：	40		
货币资金	2	357,528,228.74	229,275,424.43	短期借款	41	0.00	3,700,968.83
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	3	350,000,000.00	305,000,000.00	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	42	0.00	0.00
衍生金融资产	4	0.00	0.00	衍生金融负债	43	0.00	0.00
应收票据	5	31,565,156.80	27,297,885.99	应付票据	44	10,500,000.00	19,905,000.00
应收账款	6	858,962,350.11	480,566,193.63	应付账款	45	844,474,596.54	553,917,875.00
预付款项	7	235,938,887.12	301,222,299.56	预收款项	46	900,897,999.18	651,627,089.74
其他应收款	8	85,952,947.70	82,397,945.58	应付职工薪酬	47	532,493.42	345,717.15
存货	9	16,553,241.41	29,642,048.86	应交税费	48	12,967,331.92	28,679,979.74
持有待售的资产	10	0.00	0.00	其他应付款	49	1,614,001.45	52,116,379.54
一年内到期的非流动资产	11	0.00	0.00	持有待售的负债	50	0.00	0.00
其他流动资产	12	3,599,723.82	3,515,849.74	一年内到期的非流动负债	51	0.00	0.00
流动资产合计	13	1,940,100,535.70	1,458,917,647.79	其他流动负债	52	0.00	0.00
非流动资产：	14			流动负债合计	53	1,770,986,422.51	1,310,293,010.00
可供出售金融资产	15	0.00	0.00	非流动负债：	54		
持有至到期投资	16	0.00	0.00	长期借款	55	0.00	0.00
长期应收款	17	0.00	0.00	应付债券	56	0.00	0.00
长期股权投资	18	32,592,186.64	32,592,186.64	其中：优先股	57	0.00	0.00
投资性房地产	19	0.00	0.00	永续债	58	0.00	0.00
固定资产	20	2,340,163.01	1,866,274.15	长期应付款	59	59,018.53	189,797.31
在建工程	21	0.00	0.00	预计负债	60	0.00	0.00
生产性生物资产	22	0.00	0.00	递延收益	61	0.00	0.00
油气资产	23	0.00	0.00	递延所得税负债	62	0.00	0.00
无形资产	24	0.00	0.00	其他非流动负债	63	0.00	0.00
开发支出	25	0.00	0.00	非流动负债合计	64	59,018.53	189,797.31
商誉	26	0.00	0.00	负债合计	65	1,771,045,441.04	1,310,482,807.31
长期待摊费用	27	113,475.88	251,096.08	所有者权益(或股东权益)：	66		
递延所得税资产	28	0.00	0.00	实收资本(或股本)	67	10,000,000.00	10,000,000.00
其他非流动资产	29	0.00	0.00	其他权益工具	68	0.00	0.00
非流动资产合计	30	35,045,825.53	34,709,556.87	其中：优先股	69	0.00	0.00
	31			永续债	70	0.00	0.00
	32			资本公积	71	0.00	0.00
	33			减：库存股	72	0.00	0.00
	34			其他综合收益	73	0.00	0.00
	35			专项储备	74	0.00	0.00
	36			盈余公积	75	14,171,702.18	14,171,702.18
	37			未分配利润	76	179,929,218.01	158,972,695.17
	38			所有者权益(或股东权益)合计	77	204,100,920.19	183,144,397.35
资产总计	39	1,975,146,361.23	1,493,627,204.66	负债和所有者权益(或股东权益)总计	78	1,975,146,361.23	1,493,627,204.66

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



利 润 表

2021年度

会企 02 表

单位：元

编制单位：广东省中科进出口有限公司

项 目	行次	本期金额	上期金额
一、营业收入	1	7,043,326,151.57	5,058,672,090.10
减：营业成本	2	6,823,310,768.57	4,890,115,208.61
税金及附加	3	6,767,660.65	4,328,587.84
销售费用	4	124,184,652.43	96,231,863.60
管理费用	5	14,026,015.02	8,561,598.93
研发费用	6	0.00	0.00
财务费用	7	2,120,028.39	-1,261,793.74
其中：利息费用	8	623,989.14	462,857.63
利息收入	9	1,965,131.13	2,283,142.20
加：其他收益	10	0.00	0.00
投资收益（损失以“-”号填列）	11	6,000,000.00	7,189,820.00
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	12	0.00	0.00
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	13	0.00	0.00
资产减值损失（损失以“-”号填列）	14	0.00	0.00
资产处置收益（损失以“-”号填列）	15	0.00	0.00
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	16	78,917,026.51	67,886,444.86
加：营业外收入	17	4,621,726.79	3,667,108.97
减：营业外支出	18	44,898.34	59,226.99
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	19	83,493,854.96	71,494,326.84
减：所得税费用	20	19,373,463.74	16,687,261.41
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	21	64,120,391.22	54,807,065.43
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	22	64,120,391.22	54,807,065.43
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	23	0.00	0.00
五、其他综合收益的税后净额	24	0.00	0.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	25	0.00	0.00
1.重新计量设定受益计划变动额	26	0.00	0.00
2.权益法下不能转损益的其他综合收益	27	0.00	0.00
	28	0.00	0.00
（二）将重分类进损益的其他综合收益	29	0.00	0.00
1.权益法下可转损益的其他综合收益	30	0.00	0.00
2.可供出售金融资产公允价值变动损益	31	0.00	0.00
3.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	32	0.00	0.00
4.现金流被套期损益的有效部分	33	0.00	0.00
5.外币财务报表折算差额	34	0.00	0.00
	35	0.00	0.00
六、综合收益总额	36	64,120,391.22	54,807,065.43
七、每股收益	37		
（一）基本每股收益	38	0.00	0.00
（二）稀释每股收益	39	0.00	0.00

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

2021年度

会企 03表

单位：元

编制单位：广东省中科进出口有限公司

项目	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	8,257,052,563.69	5,755,390,805.25
收到的税费返还	3	30,412,944.02	28,833,267.81
收到其他与经营活动有关的现金	4	76,403,549.96	57,614,672.09
经营活动现金流入小计	5	8,363,869,057.67	5,841,838,745.15
购买商品、接受劳务支付的现金	6	7,997,253,255.40	5,571,891,716.46
支付给职工以及为职工支付的现金	7	54,564,759.32	46,725,627.12
支付的各项税费	8	45,568,026.16	39,891,331.09
支付其他与经营活动有关的现金	9	54,057,380.21	0.00
经营活动现金流出小计	10	8,151,443,421.09	5,658,508,674.67
经营活动产生的现金流量净额	11	212,425,636.58	183,330,070.48
二、投资活动产生的现金流量：	12		
收回投资收到的现金	13	0.00	0.00
取得投资收益收到的现金	14	6,000,000.00	7,189,820.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	0.00	64,106.80
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	0.00	0.00
收到其他与投资活动有关的现金	17	0.00	0.00
投资活动现金流入小计	18	6,000,000.00	7,253,926.80
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	1,471,863.44	150,130.64
投资支付的现金	20	0.00	0.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	0.00	0.00
支付其他与投资活动有关的现金	22	0.00	0.00
投资活动现金流出小计	23	1,471,863.44	150,130.64
投资活动产生的现金流量净额	24	4,528,136.56	7,103,796.16
三、筹资活动产生的现金流量：	25		
吸收投资收到的现金	26	0.00	0.00
取得借款收到的现金	27	0.00	23,158,029.40
收到其他与筹资活动有关的现金	28	0.00	0.00
筹资活动现金流入小计	29	0.00	23,158,029.40
偿还债务支付的现金	30	3,700,968.83	23,814,302.67
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	40,000,000.00	40,000,000.00
支付其他与筹资活动有关的现金	32	0.00	0.00
筹资活动现金流出小计	33	43,700,968.83	63,814,302.67
筹资活动产生的现金流量净额	34	-43,700,968.83	-40,656,273.27
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35	0.00	0.00
五、现金及现金等价物净增加额	36	173,252,804.31	149,777,593.37
加：期初现金及现金等价物余额	37	534,275,424.43	384,497,831.06
六、期末现金及现金等价物余额	38	707,528,228.74	534,275,424.43

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

2021年度

会企04表

单位: 元

编制单位: 广东省中科进出口有限公司

项目	行次	本年金额								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
			优先股	永续债	其他							
一、上年末余额	1	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,171,702.18	158,972,695.17	183,144,397.35
加: 会计政策变更	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
前期差错更正	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其他	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-423,515.11	-423,515.11
二、本年初余额	5	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,171,702.18	158,549,180.06	182,720,882.24
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21,380,037.95	21,380,037.95
(一) 综合收益总额	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64,120,391.22	64,120,391.22
(二) 所有者投入和减少资本	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.所有者投入的普通股	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.其他权益工具持有者投入资本	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.其他	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(三) 利润分配	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42,740,353.27	-42,740,353.27
1.提取盈余公积	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.对所有者(或股东)的分配	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-40,000,000.00	-40,000,000.00
3.其他	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2,740,353.27	-2,740,353.27
(四) 所有者权益内部结转	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.资本公积转增资本(或股本)	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.盈余公积转增资本(或股本)	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.盈余公积弥补亏损	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.其他	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
四、本年年末余额	23	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,171,702.18	179,929,218.01	204,100,920.19

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



所有者权益变动表(续)

2021年度

会企04表

单位: 元

编制单位: 广东省中科进出口有限公司

上年金额												
项目	行次	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	所有者权益合计
			优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	1	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,171,702.18	146,563,922.70	170,735,624.88
加：会计政策变更	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
前期差错更正	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其他	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-143,747.58	-143,747.58
二、本年初余额	5	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,171,702.18	146,420,175.12	170,591,877.30
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12,552,520.05	12,552,520.05
（一）综合收益总额	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54,807,065.43	54,807,065.43
（二）所有者投入和减少资本	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.所有者投入的普通股	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.其他权益工具持有者投入资本	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.其他	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
（三）利润分配	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42,254,545.38	-42,254,545.38
1.提取盈余公积	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.对所有者（股东）的分配	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-40,000,000.00	-40,000,000.00
3.其他	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2,254,545.38	-2,254,545.38
（四）所有者权益内部结转	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.资本公积转增资本（或股本）	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.盈余公积转增资本（或股本）	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.盈余公积弥补亏损	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.其他	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
四、本年年末余额	23	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,171,702.18	158,972,695.17	183,144,397.35

法定代表人： 主管会计工作负责人： 会计机构负责人：

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



二、管理体系认证

2.1 投标人管理体系认证证书









2.2 制造商管理体系认证证书



证书

基于管理体系

DIN EN ISO 9001:2015

DIN EN ISO 14001:2015

DIN ISO 45001:2018

认证机构TÜV NORD CERT GmbH公司特此证明，依据 ISO/IEC 17021-1:2015 标准进行的审计、评估和认证决定的结果，该组织

西门子能源国际公司
Siemenspromenade 9
91058 埃尔朗根
德国

根据 DIN EN ISO 9001:2015, DIN EN ISO 14001:2015, DIN ISO 45001:2018 规定，在现场运行管理系统

西门子能源变压器（武汉）有限公司
新洲区阳逻经济开发区金阳大道1号
湖北省武汉市
邮编：430415
中国

将在证书的 3 年有效期内进行符合性评估。

范围

输配电产品的销售、工程设计、项目管理、供应链管理、研发、制造、测试、测试(本地整机测试)、安装、调试、翻新、维护、现场服务

证书注册编号 44 100 210961-201

证书注册编号 44 104 210961-201

证书注册编号 44 126 210961-201

审核报告编号 3533 7724, 3533 7725, 3533 7726

有效期起始于 2024-07-29 有效期终止于 2027-07-28

有效期起始于 2024-07-29 有效期终止于 2027-07-28

有效期起始于 2024-07-29 有效期终止于 2027-07-28

埃森, 2024-07-14

认证机构之 TÜV NORD CERT GmbH

此证书与主证书关联有效。

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.com

TÜV®



请访问我们的数据库，以验证此证书的有效性。



能源管理体系 认证证书

证书号：HXC18923EN10008ROM

兹 证 明

西门子能源变压器（武汉）有限公司

统一社会信用代码：91420100669504059Y

注册/审核地址：湖北省武汉市新洲区阳逻经济开发区金阳大道 1 号

邮编：430415

能源管理体系符合

GB/T 23331-2020 / ISO 50001:2018 和 RB/T 119-2015 标准条款的要求

该体系认证所覆盖的范围

位于湖北省武汉市新洲区阳逻经济开发区金阳大道 1 号的西门子能源变压器（武汉）有限公司
设计生产 220kV 及以下的电力变压器和车载移动式变压器所涉及的能源管理活动
(年度单位建筑面积综合能耗或单位产值综合能耗，能耗核算边界详见附件)

第一次监审	贴标处	第二次监审	贴标处	第三次监审	贴标处
-------	-----	-------	-----	-------	-----

证书有效期内，获证组织须每年至少接受一次监督审核并加贴合格标志，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查询。
证书有效性以右侧二维码扫描内容为准



华信创认证

张建国



初次获证日期：2023 年 6 月 7 日

签发日期：2023 年 6 月 7 日

有效日期：2026 年 6 月 6 日

北京市昌平区科技园区振兴路 28 号 2 号楼 228 室

www.hxccc.org

010-57146599



三、投标人供货业绩（详见制造商业绩）

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格（万元）	备注
1	/	/	/	/	/

备注：投标人提供自 2021 年 1 月 1 日至投标截止时间（以合同签订时间为准）自认为最具代表性的类似供货业绩，优先提供下列 2 类供货业绩。每类业绩数量不超过 5 个，若提供超过 5 个业绩，统计时只根据投标文件编制顺序计取前 5 个业绩

1、在重要场所（如高品质供电示范区、重要交通枢纽中心、核电站等场所）、重大活动（如国家或国际级别活动）的供货业绩；

2、天然酯绝缘油变压器（110kV 及以上）的销售业绩；

同一个招标项目/中标通知书/框架主合同下的子合同/订单合同/供货单等只认定为一个业绩；应在业绩表中标明框架合同暂估金额或实际履行金额，并提供框架合同、订单合同作为证明材料。提供合同关键页（关键页包括项目名称、合同金额、合同范围、签订时间、合同盖章签字页等）扫描件证明材料。



四、制造商业绩

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格 (万元)	备注
在重要场所、重大活动的供货业绩					
1	华为廊坊数据中心项目	中国河北	2021-08-16	1098	
2	广州白云国际机场三期扩建项目	中国广东	2024-10-28	1122	
3	中部大数据中心(网安基地)110kV 输变电工程	中国湖北	2024-08-12	840	
4	中国电信上海七宝数据中心	中国上海	2022-01-04	800	
5	两江新区龙兴新城智能网联新能源汽车产业园基础	中国重庆	2023-04-30	795	
6	青岛市黄岛区京东方 110kV 输变电工程项目	中国山东	2022-04-26	780	
7	北京汇天网络数据中心	中国北京	2022-08-27	1320	
8	武汉楚兴项目	中国湖北	2023-09-17	1804	
9	中国移动杭州研发中心二期	中国浙江	2023-12-21	777	
10	上海商汤科技 220kV 变电站	中国上海	2021-07-16	893	
11	山东京博 60 万吨/年高性能聚丙烯树脂配套项目	中国山东	2021-10-18	853	
12	上海临美数据中心项目	中国上海	2022-02-25	900	
13	济南移动数据中心 110kV 变电站扩建项目	中国山东	2022-09-18	386	
14	上海中芯南方 220 千伏变电站主变增容项目	中国上海	2022-10-25	1454.6	
15	京东方第 8.6 代新型显示面板生产线项目	中国福建	2023-03-22	2688	
16	吉光半导体项目 110kV 变电站工程	中国浙江	2023-12-18	1225	
天然酯绝缘油变压器的供货业绩					
1	北京局大营 110kV 输变电项目	中国北京	2024-08-09	1051	
2	武汉东扩 16#110kV 变电站工程	中国湖北	2024-06-26	2139	
3	马来西亚奥特斯 132kV 变电站项目	亚洲马来西亚	2022-09-01	2130	



4	国网河南新乡供电公司 7.20 灾后恢复重建 110 千伏移动变电站购置	中国河南	2022-07-17	890	
5	曼谷安努垃圾焚烧发电项目	亚洲泰国	2024-09-29	1224	

备注：投标人为代理商的，须提供自 2021 年 1 月 1 日至投标截止时间（以合同签订时间为准），其授权代理产品的制造商自认为最具代表性的类似业绩。优先提供下列 2 类供货业绩。每类业绩数量不超过 5 个，若提供超过 5 个业绩，统计时只根据投标文件编制顺序计取前 5 个业绩

1、在重要场所（如高品质供电示范区、重要交通枢纽中心、核电站等场所）、重大活动（如国家或国际级别活动）的供货业绩；

2、天然酯绝缘油变压器（110kV 及以上）的销售业绩；

同一个招标项目/中标通知书/框架主合同下的子合同/订单合同/供货单等只认定为一个业绩；应在业绩表中标明框架合同暂估金额或实际履行金额，并提供框架合同、订单合同作为证明材料。提供合同关键页（关键页包括项目名称、合同金额、合同范围、签订时间、合同盖章签字页等）扫描件证明材料。



4.1 在重要场所、重大活动的供货业绩证明材料

4.1.1 华为廊坊数据中心项目

中标通知书(指定供应)V4.

致：西门子变压器（武汉）有限公司公司 王刚先生

电话：18571638042

电子邮箱：w.wang@siemens-energy.com

华为投资控股有限公司

华为廊坊云数据中心项目（二期）

110KV变电站之变压器供应合同

中标通知书

兹有华为投资控股有限公司(以下简称“发包方”)就有关华为廊坊云数据中心项目（二期）110KV变电站之110KV变压器供应工程所进行的竞争性招标，经过发包方评议，决定接纳西门子变压器（武汉）有限公司为华为廊坊云数据中心项目（二期）110KV变电站之变压器工程的供应单位(以下简称“供应单位”)，供应单位应按照2020年12月8日交回的竞争性招标回复文件及招标答疑、澄清及其确认以及其他双方议定事项完成相关工作。

一、 工程概况及范围

1. 工程概况

- 1) 项目名称：华为廊坊云数据中心项目（二期）
- 2) 工程名称：110KV变电站之变压器供应工程
- 3) 工程地点：河北省廊坊市广阳区银河北路华为廊坊生产基地
- 4) 建设规模：本工程为用户变电站，10kV馈出线直接向数据中心 4、5、6 等建筑供电，且数据中心是集中大用电负荷用户，预计总安装负荷约为 216.9MW。



中标通知书(指定供应) V4.

内容，供应合同总价为人民币

合同总价组成如下：

序号	项目	数量	单价（人民币）	合价（人民币）	
1	110KV变压器（60db）			10,980,000.00	含税
2	总计			10,980,000.00	

- 2、合同价款为合同货物运抵交货地点并提供安装指导的所有费用，包括但不限于所有劳务、材料、包装、空运、运输、保险、储存、机械、超时工作、直接费、间接费、管理费、利润、营业费、专利权使用费，办理出口手续、提供出口国政府或有关方面签发的证件、办理清关等港口一切手续、清关税费、关税及税金等费用、卸货及使货物准时、满意地运抵交货地点及其他所有因履行合同文件的要求所需的费用及以达到按时及满意地完成整个供货合同的所有费用。
- 3、合同单价包括变压器本体；变压器油、压力释放装置等一切所需之附件及配件的费用。
- 4、除设计变更、暂定数量、暂定款或合同所允许的调整外，合同金额将不得以任何方式调整或变更，而单价则作为日后计算设计变更的依据。
- 5、供应单位须执行供应合同条款附件、投标须知附件，所需的费用包含于合同价款内。
- 6、合同执行过程中，若国家调整增值税税率，则增值税税金相应调整，合同总价随之调整。

三、 交货期及交货延误赔偿

廊坊云数据中心项目（二期）
110KV变电站之变压器供应
合同

中标通知书正文

第3页，共9页



中标通知书(指定供应) V4.

2、附件二：议标期间往来文件清单（共 1 页）；

3、附件三：供应及安装界面（共1页）

十二、中标通知书确认及签署合同

- 1、如供应单位同意和接受上述各项条件，请在收到本通知书三天内，在中标通知书之指定地方签字和加盖公司印章以确认接受以上条款，并于收到本中标通知书之日起的三天内交回（手递）发包方。在收到由供应单位签署及盖章的中标通知书回执后，本中标通知书方开始生效，但此生效日期不会影响本中标通知书第三条所规定的开工及完工日期。
- 2、发包方、供应单位将签署正式供应合同，但在此供应合同签署以前，本中标通知书将构成一份具有约束力的合同，并将成为供应合同文件的一部分，成为双方执行合同的依据。

发包方：华为投资控股有限公司

授权代表：

（签名）

2021年 1 月 18 日



V1.40

合同编号：8802074-PPA-000701

华为廊坊云数据中心项目（二期）
110KV变电站之变压器
采购合同

需 方：华为投资控股有限公司

供 方：西门子变压器（武汉）有限公司

签 订 日期：2021 年 4 月

1



需方：华为投资控股有限公司

注册地址：深圳市龙岗区坂田华为基地 B 区 1 号楼

供方：西门子变压器（武汉）有限公司

注册地址：武汉市新洲区阳逻经济开发区金阳大道 1 号

鉴于

需方华为投资控股有限公司及供方依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规的规定，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就华为廊坊云数据中心项目（二期）110KV 变电站之变压器供货事宜协商一致，兹订立如下协议。

一、定义及解释

- 1、设备材料：变压器。
- 2、需方：需方为华为投资控股有限公司。
- 3、供方、供应方、供应单位：西门子变压器（武汉）有限公司。
- 4、安装方、安装单位、机电单位：北京电力工程有限公司。
- 5、交货期：2 台变压器于 2021 年 7 月 30 日前到场，另外 2 台变压器于 2021 年 8 月 15 日前到场。供货期已包括国家法定节假日，最终交货日期，由供需双方根据工程实际进度协商确定。在无特别约定的情况下，均指日历天且包括节假日。本合同签订后需方将向供方核发《发货通知单》或《排产通知单》以明确具体供应事项，供方接此通知书方可正式生产，任何未获需方确认擅自提前生产导致的损失由供方自行承担。

二、供货产品名称及范围

- 1、供货内容包括但不限于：变压器
- 2、生产厂家/品牌：西门子变压器（武汉）有限公司；
- 3、产地：见技术协议
- 4、规格型号：详见合同供货报价单

三、合同价格



本合同总价（暂定总价）为¥10,980,000.00（大写：人民币壹仟零玖拾捌万元整），其中不含税金额9,716,814.16元，增值税税金1,263,185.84元。详见合同供货报价单。供方应开具合格增值税专用发票（税率：13%）。合同执行过程中，若国家增值税税率调整，则增值税税金金额相应调整，合同总价随之调整。

除非另有说明，单价中已包括样板试制、样品审批、生产制造、运输、保险、货物出厂检测试验、关税、商检、国内税收、企业经营管理费、利润、地方政府（供方所在地政府及其他管理机关和需方之工程项目所在地政府及其他管理机关）收费、商检费（若有）、交付货物需要提供检测报告的检测费、预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策发生改变等，即在限定的货期内完成供货并运送至工地指定位置的货到工地现场的所有费用。

四、 采购数量

采购数量详见附件一之变压器供货报价单。供方以需方项目管理代表确认为准，进行下单、生产和交货；需方将对符合合同要求、验收合格的变压器进行付款、结算。若供货报价单数量为暂定，则合同签订后需方将以《发货通知单》或《排产通知单》形式确定实际采购数量，最终结算以实际验收合格数量计。

五、 交货期

- 1、2台变压器于2021年7月30日前到场，另外2台变压器于2021年8月15日前到场，供货期已包括国家法定节假日，最终交货日期，由供需双方根据工程实际进度协商确定。
- 2、供方须提前与需方代表协商确认具体到货日期，并提供供货计划，因供方罔顾此情况而造成的货物无法进场、延期、二次搬运、场地外额外仓储等均由供方负责。
- 3、分批供货的按需方发出书面或邮件通知为准，最后一批货物的到达日期需满足本章节第1条的要求。
- 4、当供货的进度不可避免或明显地受到拖延时，供方立即书面通知需方有关供货的进度或交货期受到拖延原因，以便需方做出处理决定，需方的任何决定均不免除供方依本合同约定应承担的责任。



V1.40

- 2、本合同未尽事宜，由双方协商解决。
- 3、本合同自双方授权代表签字并盖公章/合同专用章后生效。
- 4、本合同一式捌份，需方执陆份，供方执两份，每份具有同等效力。

兹证明双方于 2021 年 4 月 29 日盖章/签署于深圳市龙岗区。

需方：华为投资控股有限公司（章）

供方：西门子变压器（武汉）有限公司（章）

法定代表人或授权代表签署

法定代表人或授权代表签署

**SIEMENS**
energy

Siemens Transformers (Wuhan) Co., Ltd

SIEMENS PROOF OF DELIVERY
西门子货物交付凭证

Delivery Note No. 发货通知单号: STWH20210816

Issuer/Contact Person 制单人: 刘春艳

Consignee 收货方:

Carrier 指定承运人: 河北中沃

Client's Order No. 客户订单号:

Delivery Date 发货日期: 2021-08-16

Department 部门: C&S

No. of Contact 联系电话:

Tel. No. of Contact 联系电话: 王敏 13933973306

Siemens Reference Number 西门子订单号: V162701-02

Pick-up Address 提货地址: 西门子变压器(武汉)有限公司 湖北武汉市阳逻开发区金阳大道1号	Delivery Address 华为廊坊数据中心二期项目现场	
Description of Good 品名 西门子变压器	Mode of Dispatch/ Freight Paid by/Packing 发货方式/运费支付/包装 汽车运输 按合同签订执行 裸装、木箱包装	AWB/BL 提运单信息
Carrier 承运人: 公司承运 <u>2</u> 件货物。 保证按贵公司的要求, 安全准时将货物送达。 签章: 河北中沃 日期: 2021.08.19	Consignee 收货人: 兹收到以上 <u>2</u> 件货物 (注: 填写此栏, 表示已验明货物情况完好无损, 就位正确) 签章: [Signature] 日期: 2021.08.19	
Broken Description 破损情况描述:	Additional Information 备注:	

No. Plates 送货车号:

Goods labelled with "AL not equal to N" are subject to European or German export authorization when being exported out of the EU. Goods labelled with "ECCN not equal N" are subject to US re-export authorization. Even without a label, or with label "AL: N" or "ECCN: N", authorization may be required due to the end user and / or end use of the goods. 标有"AL 不等于 N"字样的货物在运出欧盟国家时应取得欧盟或德国的出口许可。标有"ECCN 不等于 N"字样的货物应取得美国的复出口许可。即使没有任何字样, 或只有"AL: N"或"ECCN: N"字样, 鉴于货物的最终用户和/或最终用途可能, 也需要获得许可。

Unrestricted 地址: 湖北省武汉市阳逻经济开发区金阳大道1号 (邮编/ P.C.: 430415)

电话/ Tel.: 027 8936 0042

No.1, Jinyang Avenue
Yangluo Economic Development Zone,
430415 Wuhan
Hubei Province
P.R. China

**SIEMENS**
energy

Siemens Transformers (Wuhan) Co., Ltd

SIEMENS PROOF OF DELIVERY
西门子货物交付凭证

Delivery Note No. 发货通知单号: STWH20210821

Issuer/Contact Person 制单人: 刘春艳

Consignee 收货方:

Carrier 指定承运人: 河北中沃

Client's Order No. 客户订单号:

Delivery Date 发货日期: 2021-08-21

Department 部门: C&S

No. of Contact 联系电话:

Tel. No. of Contact 联系电话: 王敏 13933973306

Siemens Reference Number 西门子订单号: V162703-04

Pick-up Address 提货地址: 西门子变压器(武汉)有限公司 湖北武汉市阳逻开发区金阳大道1号	Delivery Address 华为廊坊数据中心二期项目现场	
Description of Good 品名 西门子变压器	Mode of Dispatch/ Freight Paid by/Packing 发货方式/运费支付/包装 汽车运输 按合同签订执行 裸装、木箱包装	AWB/BL 提运单信息
Carrier 承运人: 公司承运 <u>2</u> 件货物。 保证按贵公司的要求, 安全准时将货物送达。 签章: <u>刘春艳</u> 日期: <u>2021.08.24</u>	Consignee 收货人: 兹收到以上 <u>2</u> 件货物 (注: 填写此栏, 表示已验明货物情况完好无损, 就位正确) 签章: <u>王敏</u> 日期: <u>2021.08.24</u>	
Broken Description 破损情况描述:	Additional Information 备注:	

No. Plates 送货车号:

Goods labelled with "AL not equal to N" are subject to European or German export authorization when being exported out of the EU. Goods labelled with "ECCN not equal N" are subject to US re-export authorization. Even without a label, or with label "AL: N" or "ECCN: N", authorization may be required due to the end user and / or end use of the goods. 标有"AL 不等于 N"字样的货物在运出欧盟国家时应取得欧盟或德国的出口许可。标有"ECCN 不等于 N"字样的货物应取得美国的复出口许可。即使没有任何字样 或只有"AL:N"或"ECCN:N"字样, 鉴于货物的最终用户和/或最终用途可能 也需要获得许可。

Unrestricted 地址: 湖北省武汉市阳逻经济开发区金阳大道1号 (邮编/ P.C.: 430415)

电话/ Tel.: 027 8936 0042

No.1, Jinyang Avenue
Yangluo Economic Development Zone,
430415 Wuhan
Hubei Province
P.R. China



4.1.2 广州白云国际机场三期扩建项目

供货及服务合同
-- 中国(国内)合同号:
买方参考号:

卖方参考号:

买方: 广州紫研电气科技有限公司

卖方: 西门子能源变压器(武汉)有限公司

地址: 广州市天河区高普路 138 号京华信息大楼
东座 201 房
电话: 13600461104
传真: 020-37268120
联系人: 劳雪静地址: 湖北省武汉市新洲区阳逻经济开发区金阳大道 1 号
电话: 027-89669831
传真: 027-89669927
联系人: 宋蓓税号: 914401060658473174
开户行及帐号:
银行: 中信银行广州科技园支行
账号: 7444810182800024821税号: 91420100669504059Y
开户行及帐号:
德意志银行(中国)有限公司上海分行
帐号: 3513330015

买方与卖方分别称为“各方”或统称为“双方”。

按照本供货及服务合同(以下简称“合同”或“销售合同”)下述条款和条件, 买方同意购买, 卖方同意出售本合同项下的货物和服务:

1. 货物: **SZ20-63MVA/110kV-NX2 电力变压器**, 货物规格见技术协议。
项目名称: **广州白云国际机场三期扩建工程 3 号 110 千伏变电站工程项目**
2. 货物的数量:
3. 价格:
合同总价为 **11,220,000.00 元** (人民币**壹仟壹佰贰拾贰万元整**) (包括 13% 的增值税) (“合同总价”)。

产 品 描 述	单 位	数 量	单 价/元(含税)	总 价/元(含税)
主变压器	台			11,220,000.00

4. 交货条件:
交货条件为 DDP 变压器现场基础交货 (2020 年国际贸易术语解释通则), 买方保证现场交通运输条件。
特别声明, 货物运抵运输工具可以抵达的买方指定的工厂或仓库门口即为交货完成, 买方承担从运输工具上卸货的风险。
5. 交 货 时 间: 商务合同签订后, 收到预付款并图纸确认后 150 天。



SIEMENS
energy

兹证明，合同双方已由其正式授权代表签署了合同正本二份，双方各执一份合同正本，合同自双方合法授权代表正式签字或盖章之日起生效。

双方均知悉本销售合同附件 II 供货与服务的一般条件中第 10 和 11 条款所包含的担保和责任限制。买方经签字后接受该担保和限制。

卖方

西门子能源变压器（武汉）有限公司


宋磊

(授权签字)

日期：2024.5.7

买方

广州紫研电气科技有限公司


胡静

(授权签字)

日期：

(授权签字)

日期：

(授权签字)

日期：



项目名称: 110kV 赤湾输变电工程项目等主变采购

项目编号: 2306-440305-04-01-580943

Siemens Energy Transformer (Wuhan) Co., Ltd
O&O-Order-2-G-005-R1SIEMENS ENERGY PROOF OF DELIVERY
西门子能源货物交付凭证

Delivery Note No. 发货通知单号: 20241020

Issuer/Contact Person 制单人: 刘春艳

Consignee 收货方:

Carrier 指定承运人: 衡阳宏电

Client's Order No. 客户订单号:

No. Plates 送货车号:

Delivery Date 发货日期: 2024-10-20

Department 部门: Order

No. of Contact 联系电话:

Tel. No. of Contact 联系电话: 胡明生 13667254218

Siemens Energy Reference Number 西门子能源订单号: V195201

Pick-up Address 提货地址: 西门子能源变压器(武汉)有限公司 湖北武汉市阳逻开发区金阳大道1号	Delivery Address 广州白云国际机场三期扩建工程项目现场	
Description of Good 品名 西门子能源变压器	Mode of Dispatch/ Freight Paid by/Packing 发货方式/运费支付/包装 汽车运输 按合同签订执行 裸装、木箱包装	AWB/BL 提运单信息
Carrier 承运人: 公司承运 <u>1</u> 件货物。 保证按贵公司的要求, 安全准时将货物送达。 签章: 胡明生 日期: 2024.10.28	Consignee 收货人: 兹收到以上 <u>1</u> 件货物 (注: 填写此栏, 表示已验明货物情况完好无损, 就位正确) 签章: 薛小军 日期: 2024.11.1	
Broken Description 破损情况描述:	Additional Information 备注:	

Goods labelled with "AL not equal to N" are subject to European or German export authorization when being exported out of the EU. Goods labelled with "ECCN not equal N" are subject to US re-export authorization. Even without a label, or with label "AL: N" or "ECCN: N", authorization may be required due to the end user and / or end use of the goods. 标有"AL 不等于 N"字样的货物在运出欧盟国家时应取得欧盟或德国的出口许可。标有"ECCN 不等于 N"字样的货物应取得美国的出口许可。即使没有任何字样 或只有"AL: N"或"ECCN: N"字样, 鉴于货物的最终用户和/或最终用途可能 也需要获得许可。

Siemens Energy Transformer (Wuhan) Company Ltd.
西门子能源变压器(武汉)有限公司No. 1 Jinyang Avenue
Yangluo Economic Development Zone,
430415 Wuhan Hubei, P. R. China
湖北省武汉市新洲区阳逻经济开发区
金阳大道1号
邮政编码: 430415Siemens Energy is a trademark licensed by Siemens AG.
西门子能源商标由西门子股份公司授权使用。

Siemens Energy Transformer (Wuhan) Co., Ltd
O&O-Order-2-G-005-R1SIEMENS ENERGY PROOF OF DELIVERY
西门子能源货物交付凭证

Delivery Note No. 发货通知单号: 20241028
Issuer/Contact Person 制单人: 刘春艳
Consignee 收货方:
Carrier 指定承运人: 衡阳宏电
Client's Order No. 客户订单号:
No. Plates 送货车号:

Delivery Date 发货日期: 2024-10-28
Department 部门: Order
No. of Contact 联系电话:
Tel. No. of Contact 联系电话: 胡明生 13667254218
Siemens Energy Reference Number 西门子能源订单号: V195202-03

Pick-up Address 提货地址: 西门子能源变压器(武汉)有限公司 湖北武汉市阳逻开发区金阳大道1号	Delivery Address 广州白云国际机场三期扩建工程项目现场	
Description of Good 品名 西门子能源变压器	Mode of Dispatch/ Freight Paid by/Packing 发货方式/运费支付/包装 汽车运输 按合同签订执行 裸装、木箱包装	AWB/BL 提运 单信息
Carrier 承运人: 公司承运 2 件货物。 保证按贵公司的要求, 安全准时将货物送达。 签章: 日期: 2024.10.28	Consignee 收货人: 潘小军 兹收到以上 2 件货物 (注: 填写此栏, 表示已验明货物情况完好无损, 就位正确) 签章: 日期: 2024.11.1	
Broken Description 敬损情况描述:	Additional Information 备注:	

Goods labelled with "AL not equal to N" are subject to European or German export authorization when being exported out of the EU. Goods labelled with "ECCN not equal N" are subject to US re-export authorization. Even without a label, or with label "AL: N" or "ECCN: N", authorization may be required due to the end user and / or end use of the goods. 标有"AL 不等于 N"字样的货物在运出欧盟国家时应取得欧盟或德国的出口许可。标有"ECCN 不等于 N"字样的货物应取得美国的复出口许可。即使没有任何字样, 或只有"AL: N"或"ECCN: N"字样, 鉴于货物的最终用户和/或最终用途可能, 也需要获得许可。

Siemens Energy Transformer (Wuhan) Company Ltd.
西门子能源变压器(武汉)有限公司No.1 Jinyang Avenue
Yangluo Economic Development Zone,
430415 Wuhan Hubei, P. R. China
湖北省武汉市新洲区阳逻经济开发区
金阳大道1号
邮政编码: 430415Siemens Energy is a trademark licensed by Siemens AG.
西门子能源商标由西门子公司授权使用。



4.1.3 中部大数据中心(网安基地)110kV 输变电工程

W12DQ01090-2403-117

中国电信中部大数据中心（网安基地）110kV 输变电工程 变压器采购合同

项目名称：中国电信中部大数据中心（网安基地）110kV 输变电工程

买 方：武汉华源电气设备有限责任公司

卖 方：西门子能源变压器（武汉）有限公司

签订地点：湖北武汉

签订日期：



一、合同协议书

1. 合同文件构成：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 供货要求；
- (5) 分项报价表；
- (6) 其他合同文件；
- (7) 技术协议；

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价（含税价）：人民币（大写）：捌佰肆拾万元整（含税），人民币（小写）：8,400,000.00 元（含税），人民币（大写）：柒佰肆拾叁万叁仟陆佰贰拾捌元叁角贰分（不含税），人民币（小写）：7,433,628.32 元（不含税），增值税税率 13%，如遇国家增值税税率政策调整，本合同的不含增值税金额不变，含增值税金额根据国家政策进行调整。

4. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备和技术服务和质保期服务并修补缺陷。

5. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

6. 本合同一式二份，买卖双方各执一份。

7. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。



W12DQ01090-2403-117

买方：（盖章/合同专用章）

武汉华源电气设备有限责任公司

签字日期： 年 月 日

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：张仲楠

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

税号：

卖方：（盖章/合同专用章）

西门子能源变压器（武汉）有限公司

签字日期：2024年04月22日

统一社会信用代码：91420100669504059Y

地址：湖北省武汉市新洲区阳逻经济开发区金
阳大道1号

邮政编码：

法定代表人：岳龙

委托代理人：阿明

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：汇丰银行（中国）有限公司武汉分行

账号：628002552011

税号：91420100669504059Y



项目名称: 110kV 赤湾输变电工程项目等主变采购

项目编号: 2306-440305-04-01-580943

SIEMENS
ENERGYSiemens Energy Transformer (Wuhan) Co., Ltd
O&O-Order-2-G-005-R1SIEMENS ENERGY PROOF OF DELIVERY
西门子能源货物交付凭证

Delivery Note No. 发货通知单号: 20240918

Issuer/Contact Person 制单人: 刘春艳

Consignee 收货方:

Carrier 指定承运人: 衡阳宏电

Client's Order No. 客户订单号:

No. Plates 送货车号:

Delivery Date 发货日期: 2024-09-18

Department 部门: Order

No. of Contact 联系电话:

Tel. No. of Contact 联系电话: 胡明生 13667254218

Siemens Energy Reference Number 西门子能源订单号: V192301-02

Pick-up Address 提货地址: 西门子能源变压器(武汉)有限公司 湖北武汉市阳逻开发区金阳大道1号	Delivery Address 中国电信(武汉)中部大数据中心项目现场	
Description of Good 品名 西门子能源变压器	Mode of Dispatch/ Freight Paid by/Packing 发货方式/运费支付/包装 汽车运输 按合同签订执行 裸装、木箱包装	AWB/BL 提运 单信息
Carrier 承运人: 公司承运 2 件货物。 保证按贵公司的要求, 安全准时将货物送达。 签章: 胡明生 日期: 2024.9.18	Consignee 收货人: 兹收到以上 2 件货物 (注: 填写此栏, 表示已验明货物情况完好无损, 就位正确) 签章: 日期: 2024-10-2	
Broken Description 破损情况描述:	Additional Information 备注:	

Goods labelled with "AL not equal to N" are subject to European or German export authorization when being exported out of the EU. Goods labelled with "ECCN not equal N" are subject to US re-export authorization. Even without a label, or with label "AL: N" or "ECCN: N", authorization may be required due to the end user and / or end use of the goods. 标有"AL 不等于 N"字样的货物在运出欧盟国家时应取得欧盟或德国的出口许可。标有"ECCN 不等于 N"字样的货物应取得美国的复出口许可。即使没有任何字样或只有"AL: N"或"ECCN: N"字样, 鉴于货物的最终用户和/或最终用途可能也需要获得许可。

Siemens Energy Transformer (Wuhan) Company Ltd.
西门子能源变压器(武汉)有限公司No.1 Jinyang Avenue
Yangluo Economic Development Zone,
430415 Wuhan Hubei, P. R. China
湖北省武汉市新洲区阳逻经济开发区
金阳大道1号
邮政编码: 430415
siemens-energy.comSiemens Energy is a trademark licensed by Siemens AG.
西门子能源商标由西门子股份公司授权使用。



4.1.4 中国电信上海七宝数据中心

SIEMENS
energy供货及服务合同
-- 中国(国内)合同号:
买方参考号:

卖方参考号:

买方: 上海南华兰陵电气有限公司

卖方: 西门子变压器(武汉)有限公司

地址:
电话:
传真:
联系人:地址: 湖北省武汉市阳逻经济开发区金阳大道1号
电话: 027-89669833
传真: 027-89669927
联系人: 詹簪

买方与卖方分别称为“各方”或统称为“双方”。

按照本供货及服务合同(以下简称“合同”或“销售合同”)下述条款和条件, 买方同意购买, 卖方同意出售本合同项下的货物和服务:

货物: 上海电信七宝数据中心项目电力变压器 63MVA/110kV。货物规格见附件 I (“技术协议”)。

1. 货物的数量:
2. 价格:
合同总价为 8,000,000.00 元 (大写: 人民币捌佰万元整) (包括 13% 增值税) (“合同总价”)。
3. 交货条件: 交货条件为 DAP[上海电信七宝数据中心项目现场基础交货] (2010 年国际贸易术语解释通则)。特别声明, 货物运抵运输工具可以抵达的买方指定的工厂或仓库门口即为交货完成, 买方承担从运输工具上卸货的风险。
4. 交货时间: 2021 年 12 月 31 日
5. 包装: 按照西门子标准
6. 装运标志: 按照西门子标准
7. 装运条件: 按照西门子标准
8. 保险: 卖方承担合同设备的国内段运输保险
9. 检验期: 自附件 II 第 2.2 条规定的验收通知生效之日起 15 天。
10. 支付条款:
买方应当按照以下时间表将合同总价电汇支付到卖方指定的下述账户:
银行: 德意志银行(中国)有限公司上海分行
收款人: 西门子变压器(武汉)有限公司
账号: 3513 3300 15



兹证明，合同双方已由其正式授权代表签署了合同正本二份。双方各执一份合同正本，合同自双方合法授权代表正式签字或盖章之日起生效。

双方均知悉本销售合同附件 II 供货与服务的一般条件中第 10 和 11 条款所包含的担保和责任限制。买方经签字后接受该担保和限制。

买方
上海南华兰陵电气有限公司

(授权签字)
日期：2021.8.17

卖方
西门子变压器(武汉)有限公司

(授权签字)
日期：2021.8.17



Siemens Transformers (Wuhan) Co., Ltd

SIEMENS PROOF OF DELIVERY
西门子货物交付凭证

Delivery Note No. 发货通知单号: STWH20211230

Issuer/Contact Person 制单人: 刘春艳

Consignee 收货方:

Carrier 指定承运人: 衡阳宏电

Client's Order No. 客户订单号:

Delivery Date 发货日期: 2021-12-30

Department 部门: C&S

No. of Contact 联系电话:

Tel. No. of Contact 联系电话: 胡明生 13667254218

Siemens Reference Number 西门子订单号: V167701-02

Pick-up Address 提货地址: 西门子变压器(武汉)有限公司 湖北武汉市阳逻开发区金阳大道1号	Delivery Address 上海七宝项目现场	
Description of Good 品名 西门子变压器	Mode of Dispatch/ Freight Paid by/Packing 发货方式/运费支付/包装 汽车运输 按合同签订执行 裸装、木箱包装	AWB/BL 提运单信息
Carrier 承运人: 公司承运 <u>2</u> 件货物。 保证按贵公司的要求, 安全准时将货物送达。 签章: 胡明生 日期: 2021.12.30	Consignee 收货人: 兹收到以上 <u>2</u> 件货物 (注: 填写此栏, 表示已验明货物情况完好无损, 就位正确) 签章: 熊国志 日期: 2021.12.31	
Broken Description 破损情况描述:	Additional Information 备注:	

Goods labelled with "AL not equal to N" are subject to European or German export authorization when being exported out of the EU. Goods labelled with "ECCN not equal N" are subject to US re-export authorization. Even without a label, or with label "AL: N" or "ECCN: N", authorization may be required due to the end user and / or end use of the goods. 标有"AL 不等于 N"字样的货物在运出欧盟国家时应取得欧盟或德国的出口许可。标有"ECCN 不等于 N"字样的货物应取得美国的复出口许可。即使没有任何字样 或只有"AL: N"或"ECCN: N"字样, 鉴于货物的最终用户和/或最终用途可能 也需要获得许可。

Unrestricted 地址: 湖北省武汉市阳逻经济开发区金阳大道1号 (邮编/ P.C.: 430415)
No.1, Jinyang Avenue
Yangluo Economic Development Zone,
430415 Wuhan
Hubei Province
P.R. China

电话/ Tel.: 027 8936 0042

**SIEMENS**
energy西门子变压器(武汉)有限公司
Siemens Transformer(Wuhan) Co.Ltd
SMOP-IC-2-G-001-R1 2020/12

变压器投运证明

客户	上海七宝数据中心	地点	上海七宝
变压器型号	S8-110/63MVA	出厂序号	V167701
变压器投运日期	2022年10月12日		
兹证明, 该变压器已投运成功!			
STWH参与投运人员	客户代表		
王尔明 李政豪 2022.10.12	用户要求再冲击3次, 现 暂投运成功。 王尔明 2022.10.12		



4.1.5 两江新区龙兴新城智能网联新能源汽车产业园基础

设备采购合同

合同编号：LJWZ-2023-013

设备名称：主变压器

工程项目：两江新区龙兴新城智能网联新能源汽车产业园基础设施配套项目 **110kV** 变电站

签订日期： 年 月 日

签订地点：重庆市渝北区金开大道 99 号升伟晶石公元



甲方：重庆两江城市电力建设有限公司

乙方：西门子能源变压器（武汉）有限公司

重庆两江城市电力建设有限公司（以下简称“甲方”）向西门子能源变压器（武汉）有限公司（以下简称“乙方”），就两江新区龙兴新城智能网联新能源汽车产业园基础设施配套项目 110kV 变电站工程项目采购主变压器设备物资，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，经双方协商一致，同意按下述条款签订本合同（以下简称“合同”）。

1. 合同条件

1.1 在此合同中按照说明解释下列术语：

1.1.1 “通用合同条款”是对甲方与乙方的权利与义务的阐述，是本合同的基本条款，除非本合同另有规定，其全部条款适用于本合同；通用条款与本合同不一致的，以本合同为准；通用条款与专用条款不一致的，以专用条款为准。

1.2 下列文件是本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。下列文件间有矛盾时，按时间顺序以后者为准。下列文件与本合同有矛盾时，以本合同为准。

1.2.1 合同条款通用部分和合同条款专用部分

1.2.2 《采购文件》及《报价文件》

1.2.3《设备技术协议》《设计图纸》《本项目设计联络会相关会议纪要》

1.2.4 附件一《供货清单》

2. 供货产品及数量

详见合同“附件一”。

3. 合同价格（含税）



(签署页)

甲方		乙方	
单位名称 (盖章):	重庆两江城市电力建设有限公司 开户行: 中信银行股份有限公司重庆两江支行 帐号: 8111201013000149718 5001141180402	单位名称 (盖章):	西门子能源变压器(武汉)有限公司 合同专用章 (5)
法定代表人或授权代理人签字:	洪洲 5001141195274	法定代表人或授权代理人签字:	陈代富 2023-2-23
联系人:	陈梦莹	联系人:	张柳杏
地址:	重庆市渝北区龙兴镇迎龙大道 19 号	地址:	武汉市新洲区阳逻经济开发区金阳大道 1 号
邮编:	401120	邮编:	430015
电话:	023-63106758	电话:	027-89669983
传真:	023-63106518	传真:	027-89669927
开户银行:	中信银行股份有限公司重庆两江支行	开户银行:	德意志银行(中国)有限公司上海分行
帐号:	8111201013000149718	帐号:	3513330015
税号:	91500102759299204C	税号:	91420100669504059Y



附件一

供货清单

序号	物资名称	规格型号	品牌或生产厂家	单位	数量	含税单价(元)	金额(元)	备注
1	变压器	SZ20-63000/110 (二级能效)	西门子能源变压(武汉)有限公司	台				采用MR真空开关
2	中性点设备	技术要求见技术规范	浙江日新或等同	套		包含在设备总价中	包含在设备总价中	
3	监造费	3人3天(往返交通费由采购方自行承担,报价方负责机场、车站接送、在工厂的吃住费用)		套		包含在设备总价中	包含在设备总价中	
大写合计金额: 柒佰玖拾伍万元整				小写合计金额: ¥7,950,000				

说明:

1.合同单价: 合同单价为以下方案(一)的交货价。

方案一: 所报价格为需方施工现场地面基础就位后交货价, 价格包含但不限于包含设备本体、安装所需零部件、备品备件及专用工器具(按技术规范要求提供)、生产制造费、深化设计费、相关专利费、出厂检测费及报告资料费、包装费、运输及现场卸车费、监造费、现场技术指导及服务、配合调试及验收费等所有费用、税费(13%)。

2. 价格有效期: 至合同履约完毕, 价格在合同有效期内不因市场价格涨跌原因变动(产品数量、技术规范要求变更除外)。





项目名称: 110kV 赤湾输变电工程项目等主变采购

项目编号: 2306-440305-04-01-580943

SIEMENS PROOF OF DELIVERY

西门子能源货物交付凭证

Delivery Note No. 发货通知单号: STWH20230427

Issuer/Contact Person 制单人: 刘春艳

Consignee 收货方:

Carrier 指定承运人: 衡阳宏电

Client's Order No. 客户订单号: _

No. Plates 送货车号:

Delivery Date 发货日期: 2022-4-27

Department 部门: C&S

No. of Contact 联系电话:

Tel. No. of Contact 联系电话: 胡明生 13667254218

Siemens Reference Number 西门子订单号: V180601-02

Pick-up Address 提货地址: 西门子能源变压器(武汉)有限公司 湖北武汉市阳逻开发区金阳大道1号	Delivery Address V180601-02 两江新区龙兴新城智能网联新能源汽车产业园 基础设施配套项目	
Description of Good 品名 110kV 变压器	Mode of Dispatch/ Freight Paid by/Packing 发货方式/运费支付/包装 汽车运输 按合同签订执行 裸装、木箱包装	AWB/BL 提运 单信息
Carrier 承运人: 公司承运 2 件货物。 保证按贵公司的要求, 安全准时将货物送达。 签章: 胡明生 日期: 2023.4.27	Consignee 收货人: 兹收到以上 2 件货物 (注: 填写此栏, 表示已验明货物情况完好无损, 就位正确) 签章: 麦沛生 日期:	
Broken Description 破损情况描述:	Additional Information 备注:	

Goods labelled with "AL not equal to N" are subject to European or German export authorization when being exported out of the EU. Goods labelled with "ECCN not equal N" are subject to US re-export authorization. Even without a label, or with label "AL: N" or "ECCN: N", authorization may be required due to the end user and / or end use of the goods. 标有"AL 不等于 N"字样的货物在运出欧盟国家时应取得欧盟或德国的出口许可。标有"ECCN 不等于 N"字样的货物应取得美国的复出口许可。即使没有任何字样或只有"AL: N"或"ECCN: N"字样, 鉴于货物的最终用户和/或最终用途可能也需要获得许可。

地址: 湖北省武汉市阳逻经济开发区金阳大道1号(邮编/P.C.: 430415)

电话/ Tel.: 027 8936 0042

No.1, Jinyang Avenue

Yangluo Economic Development Zone,

430415 Wuhan

Hubei Province

P.R. China



4.1.6 青岛市黄岛区京东方 110kV 输变电工程项目

供货及服务合同
-- 中国(国内)

合同号:

买方参考号:

卖方参考号:

买方: 青岛华欧集团四海自动化控制工程有限公司 卖方: 西门子变压器(武汉)有限公司

地址: 青岛市黄岛区淮河东路 7 号

地址: 湖北省武汉市新洲区阳逻经济开发区金阳大道 1 号

电话: 0532-86839860

电话: 027-89669831

传真: 0532-86839862

传真: 027-89669927

联系人: 高丽

联系人: 宋蓓

税号: 91370211718036459A

税号: 91420100669504059Y

开户行及帐号:

开户行及帐号:

银行: 交通银行青岛崇明岛路支行

德意志银行(中国)有限公司上海分行

账号: 372005581018010031219

帐号: 3513330015

买方与卖方分别称为“各方”或统称为“双方”。

按照本供货及服务合同(以下简称“合同”或“销售合同”)下述条款和条件, 买方同意购买, 卖方同意出售本合同项下的货物和服务:

1. 货物: **63MVA110KV 电力变压器**。货物规格见技术协议。
项目名称: 青岛市黄岛区京东方 110kV 输变电工程项目
2. 货物的数量:
3. 服务: 卖方根据本合同提供的与货物有关的服务见附件 II (“服务”)。
4. 价格:
合同总价为 7,800,000.00 元(人民币柒佰捌拾万元整) (包括 13% 的增值税) (“合同总价”)。
5. 交货条件:
交货条件为变压器本体基础就位 (2010 年国际贸易术语解释通则)。
6. 交货时间: 2022 年 4 月 15 日。
7. 包装: 西门子能源标准包装
8. 装运标志: 西门子能源标准
9. 保险: 合同总价的 110%。

Siemens Energy is a trademark licensed by Siemens AG.
西门子能源商标由西门子公司授权使用。



SIEMENS
energy

兹证明，合同双方已由其正式授权代表签署了合同正本二份。双方各执一份合同正本，合同自双方合法授权代表正式签字之日起生效。

双方均知悉本销售合同附件 II 供货与服务的一般条件中第 10 和 11 条款所包含的担保和责任限制。买方经签字后接受该担保和限制。

卖方

西门子变压器(武汉)有限公司



(授权签字)

日期：2022.1.25

(授权签字)

日期：

买方

青岛华欧集团四海自动化控制工程有限公司



(授权签字)

日期：

(授权签字)

日期：



Siemens Transformers (Wuhan) Co., Ltd

SIEMENS PROOF OF DELIVERY

西门子货物交付凭证

Delivery Note No. 发货通知单号: STWH20220426

Delivery Date 发货日期: 2022-04-26

Issuer/Contact Person 制单人: 刘春艳

Department 部门: C&S

Consignee 收货方:

No. of Contact 联系电话:

Carrier 指定承运人: 济南华瑞

Tel. No. of Contact 联系电话: 张宏桥 18653179497

Client's Order No. 客户订单号:

Siemens Reference Number 西门子订单号: V169801-02

Pick-up Address 提货地址: 西门子变压器(武汉)有限公司 湖北武汉市阳逻开发区金阳大道1号	Delivery Address 青岛京东方项目现场	
Description of Good 品名 西门子变压器	Mode of Dispatch/ Freight Paid by/Packing 发货方式/运费支付/包装 汽车运输 按合同签订执行 裸装、木箱包装	AWB/BL 提运单信息
Carrier 承运人: 公司承运 <u>2</u> 件货物。 保证按贵公司的要求, 安全准时将货物送达。 签章: <u>张宏桥</u> 日期: <u>2022.4.26</u>	Consignee 收货人: 兹收到以上 <u>2</u> 件货物 (注: 填写此栏, 表示已验明货物情况完好无损, 就位正确) 签章: <u>张海</u> 日期: <u>2022.4.29</u>	
Broken Description 破损情况描述:	Additional Information 备注:	

No. Plates 送货车号:

Goods labelled with "AL not equal to N" are subject to European or German export authorization when being exported out of the EU. Goods labelled with "ECCN not equal N" are subject to US re-export authorization. Even without a label, or with label "AL N" or "ECCN N", authorization may be required due to the end user and / or end use of the goods. 标有"AL 不等于 N"字样的货物在运出欧盟国家时应取得欧盟或德国的出口许可。标有"ECCN 不等于 N"字样的货物应取得美国的复出口许可。即使没有任何字样 或只有"AL N"或"ECCN N"字样, 鉴于货物的最终用户和/或最终用途可能 也需要获得许可。

Unrestricted 地址: 湖北省武汉市阳逻经济开发区金阳大道1号 (邮编/ P.C.: 430415)

电话/ Tel.: 027 8936 0042

No. 1, Jinyang Avenue
 Yangluo Economic Development Zone,
 430415 Wuhan
 Hubei Province
 P.R. China

**SIEMENS**
energy西门子变压器(武汉)有限
Siemens Transformer(Wuhan) C
SMOP-IC-2-G-001-R1 202

变压器投运证明

客户	青岛东方	地点	黄岛区王台
变压器型号	SZB-63000/110-VX3	出厂序号	V169801802
变压器投运日期	2022年 07月 31日		
兹证明, 该变压器已投运成功!			
STWH 参与投运人员		客户代表	
签字/日期 迟瑞亮 2022.07.31		签字/日期 [Signature]	



4.1.7 北京汇天网络数据中心

供货及服务合同
— 中国（国内）

合同号：

买方参考号：

卖方参考号：

买方：北京国电恒宣亦建设工程有限公司

卖方：西门子变压器（武汉）有限公司

地址：北京市顺义区大孙各庄镇府前东街9号-75

地址：湖北省武汉市新洲区阳逻经济开发区金阳大道1号

电话：18600953667

电话：027-89669824

传真：010-50987694

传真：027-89669927

联系人：东欲晓

联系人：杨书乔

统一社会信用代码：91110113399417333W

统一社会信用代码：91420100669504059Y

开户银行：中国农业银行股份有限公司北京自贸试验区高端产业片区支行

开户银行：德意志银行（中国）有限公司上海分行

账号：11221201040005024

账号：3513330015

买方与卖方分别称为“各方”或统称为“双方”。

按照本供货及服务合同（以下简称“合同”或“销售合同”）下述条款和条件，买方同意购买，卖方同意出售本合同项下的货物和服务：

1. 货物：电力变压器(SZ13-50000/110)。货物规格见附件I（“货物”）。
2. 货物的数量：
3. 服务：变压器安装指导
4. 价格：合同含税总价为人民币 13,200,000.00 元（大写：壹仟叁佰贰拾万元整）（“包含13%增值税”）。
5. 交货条件：指定项目现场（北京市通州区宋庄镇徐尹路与壁富路交叉口东北角汇天云端产业园）变压器基础交货（非地下变）。
6. 交货时间：合同生效，收到预付款且图纸确认后120天内。
7. 包装：西门子标准包装，并满足国家标准及行业标准。
8. 装运标志：西门子标准标志，并满足国家标准及行业标准。



兹证明，合同双方已由其正式授权代表签署了合同正本七份。买方执六份合同正本，卖方执一份合同正本，合同自双方合法授权代表正式签字之日起生效。

双方均知悉本销售合同供货与服务的一般条件中第 10 和 11 条款所包含的担保和责任限制。买方经签字后接受该担保和限制。

卖 方

西门子变压器（武汉）有限公司

(授 权 签 字)

日期：



(授 权 签 字)

日期：

买 方

北京国电恒宜亦建设工程有限公司

(授 权 签 字)

日期：



(授 权 签 字)

日期：



附件 I：技术协议

汇天网络 110kV 变电站新建工程

110kV 主变压器技术协议

建设方：汇天网络科技有限公司

设计方：北京科电电力工程设计有限公司

总 包：北京国电恒宣亦建设工程有限公司

供应商：西门子变压器（武汉）有限公司

签订日期：二〇二二年三月



二、标准技术规范专用部分

1 标准技术参数表

投标人应认真逐项填写技术参数表（见表1）中投标人保证值，不能空格，也不能以“响应”两字代替，不允许改动招标人要求值。如有差异，请填写表6

注：空载和负载损耗单项超过要求值15%或总损耗超过10%，将被视为实质性不符合招标文件要求。

表1 技术参数和性能要求响应表

序号	名称	项 目		标准参数值		投标人保证值	
1	额定值*	变压器型式或型号		SZ13-60000/110		SZ13-60000/110	
		a. 额定电压 (kV)	高压绕组	110		110	
			低压绕组	10.5		10.5	
		b. 额定频率 (Hz)		50		50	
		c. 额定容量 (MVA)	高压绕组	50		50	
			低压绕组	50		50	
		d. 相数		3		3	
		e. 调压方式		有载		有载	
		f. 调压位置		高压中性点		高压中性点	
		g. 调压范围		±8×1.25%		±8×1.25%	
		h. 中性点接地方式		直接接地或不直接接地		直接接地或不直接接地	
		i. 主分接的短路阻抗和允许 偏差（全容量下）		短路阻抗 (%)	允许偏差 (%)	短路阻抗 (%)	允许偏差 (%)
高压—低压		17	±5	17	±5		
j. 冷却方式		ONAN		ONAN			
k. 联结组标号		YNd11		YNd11			
2	绝缘水平*	a. 雷电全波 冲击电压 (kV, 峰 值)	高压线端	480		480	
			低压线端	75		75	
			中性点端子	325		325	
		b. 雷电截波 冲击电压 (kV, 峰 值)	高压线端	530		530	
			低压线端	85		85	
		c. 短时工频 耐受电压 (kV, 方 均根值)	高压线端	200		200	
			低压线端	35		35	
			中性点端 子	140		140	
		3	温 升 限 值 (K)	顶层油		≤55	
绕组（平均）				≤65		≤65	
绕组（热点）				≤78		≤78	



项目名称: 110kV 赤湾输变电工程项目等主变采购

项目编号: 2306-440305-04-01-580943

SIEMENS
ENERGY

Siemens Energy Transformers (Wuhan) Co., Ltd

SIEMENS PROOF OF DELIVERY
西门子能源货物交付凭证

Delivery Note No. 发货通知单号: STWH20221220
Issuer/Contact Person 制单人: 刘春艳
Consignee 收货方:
Carrier 指定承运人:
Client's Order No. 客户订单号:
No. Plates 送货车号:

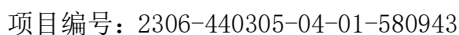
Delivery Date 发货日期: 2022-12-20
Department 部门: C&S
No. of Contact 联系电话:
Tel. No. of Contact 联系电话:
Siemens Reference Number 西门子订单号: V171901-04

Pick-up Address 提货地址: 西门子能源变压器(武汉)有限公司 湖北武汉市阳逻开发区金阳大道1号	Delivery Address 西门子能源变压器(武汉)有限公司工厂 EXW	
Description of Good 品名 V170901-04_汇天网络科技有限公司 110kV 变电站	Mode of Dispatch/ Freight Paid by/Packing 发货方式/运费支付/包装 汽车运输 按合同签订执行 裸装、木箱包装	AWB/BL 提运 单信息
Carrier 承运人:。 公司承运 4 件货物。 保证按贵公司的要求, 安全准时将货物送达。 签章: 刘春艳 日期: 2022.12.20	Consignee 收货人: 兹收到以上 4 件货物 (注: 填写此栏, 表示已验明货物情况完好无损, 就位正确) 签章: 郭秋华 日期:	
Broken Description 破损情况描述:	Additional Information 备注:	

Goods labelled with "AL not equal to N" are subject to European or German export authorization when being exported out of the EU. Goods labelled with "ECCN not equal N" are subject to US re-export authorization. Even without a label, or with label "AL: N" or "ECCN: N", authorization may be required due to the end user and / or end use of the goods. 标有"AL 不等于 N"字样的货物在运出欧盟国家时应取得欧盟或德国的出口许可。标有"ECCN 不等于 N"字样的货物应取得美国的复出口许可。即使没有任何字样 或只有"AL: N"或"ECCN: N"字样, 鉴于货物的最终用户和/或最终用途可能 也需要获得许可。

地址: 湖北省武汉市阳逻经济开发区金阳大道1号 (邮编/ P.C.: 430415)
No.1, Jinyang Avenue
Yangluo Economic Development Zone,
430415 Wuhan
Hubei Province
P.R. China

电话/ Tel.: 027 8936 0042



书中通知

项目编号: ZBDLZBYH20200508

湖北既济电力集团有限公司招标采购代理分公司

第 1 页, 共 1 页



项目名称：110kV 赤湾输变电工程项目等主变采购

项目编号：2306-440305-04-01-580943

湖北既济电力集团有限公司物资招标分公司物资采购合同

供方：西门子能源变压器（武汉）有限公司 合同编号：ZX-CGHT202304170001
需方：湖北既济电力集团有限公司物资招标分公司 报装号：20232WZYHX0001
集团工程编号：20232WZYHX0001 签订日期：2023.4.19
工程名称：220kV楚兴变电站工程 签订地点：武汉

产品名称、商标、型号、厂家、数量、金额、供货时间及数量

物资名称	规格	单位	采购数量	合同单价	合同金额	到货时间要求
主变压器	220KV三相双卷自冷有载调	台			18,040,000.00	听通知发货
合计总金额(元)	¥18,040,000.00(壹仟捌佰零肆万元整)					

- 一、供方按合同出具增值税专用发票。
- 二、质量要求技术标准、供方对质量负责的条件和期限：按国标生产，质保期贰年。
- 三、交(提)货地点、方式及数量：供方送货到需方指定的地点。
- 四、运输方式及到达站港和费用负担：运费由供方负担。
- 五、包装标准、包装物的供应与回收：
- 六、验收标准、方法及提出异议期限：按国标验收。
- 七、随货同行资料：随货附带产品说明书、检验合格证。
- 八、供方应派员到现场对设备进行指导安装，对人员进行培训。
- 九、招标项目，按中标通知规格品种数量价格及技术协议签订合同。
- 十、结算数量按实际发生量结算。
- 十一、按项目主管方实际拨付工程款按比例支付供方货款。
- 十二、违约责任：按《民法典》有关条款执行。
- 十三、解决合同纠纷的方式：双方协商解决，如遇不可调解之纠纷时，由武汉市仲裁委员会仲裁。

其他约定事项：本合同正本一式四份，合同双方各执二份，具有同等法律效力。

单位名称(章)：	西门子能源变压器（武汉）有限公司	单位名称(章)：	湖北既济电力集团有限公司物资招标分公司
单位地址：	湖北省武汉市新洲区阳逻经济开发区金阳大道1号	单位地址：	武汉市江岸区沿江大道194号
法人代表：	岳龙	法人代表：	
委托代理人：	陈明华 2023.8.10	委托代理人：	
开户银行：	德意志银行（中国）有限公司上海分行	开户银行：	建行球场街支行
帐号：	3513330015	帐号：	42050111624100000299
税务登记号：	91420100669504059Y	税务登记号：	91420102MA49DX740X
联系电话：		联系电话：	027-82522472
传真：	+86-27-89669927	传真：	027-82435880
邮编：	430415	邮编：	430014

合同有效期：



4.2 天然酯绝缘油变压器的供货业绩证明材料

4.2.1 北京局大营 110kV 输变电项目

中标通知书

西门子能源变压器（武汉）有限公司：

经依法招标，确定你公司为国家电网有限公司2023年第四十八批采购（输变电项目第三次变电设备（含电缆）招标采购）（招标编号：0711-230TL06311022），变压器包37下表所列事项采购中标人。

中标事项表

项目单位	项目名称	货物名称	单位	数量	含税总价 (万元)	总部采购申请 号
国网北京市电力公司	国网北京通州供电公司大营110kV输变电工程	数字化表计监测终端	台		9.449998	300298418100050
国网北京市电力公司	国网北京通州供电公司大营110kV输变电工程	智能变电站变压器油中溶解气体在线监测装置	套		21.060000	300298417400030
国网北京市电力公司	国网北京通州供电公司大营110kV输变电工程	110kV变压器	台		979.999999	300298417400010
国网北京市电力公司	国网北京通州供电公司大营110kV输变电工程	10kV变压器	台		40.273200	300298418100010
国网北京市电力公司	国网北京通州供电公司大营110kV输变电工程	集线器	台		0.540000	300298418100040

请贵公司登录招标人招投标交易平台信息系统（<https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/>）完成电子合同确认签署或回函确认，在《中标（成交）通知书》发出之日30天内，携带相关资料签订合同；并按照招标文件要求向招标代理机构交纳招标代理服务费。

特此函告。





招标代理机构：国园物资有限公司

2023年07月28日



ECP合同编号：



812020002006

采购订单编号：



9000089794

国网北京通州供电公司大营110kV输 变电工程智能变电站变压器油中溶 解气体在线监测装置, ≥6采购合同

合同编号（买方）：SGBJWZ00HTMM2312779

合同编号（卖方）：

工程名称：国网北京通州供电公司大营110kV输变电工
程

买 方：国网北京市电力公司

卖 方：西门子能源变压器（武汉）有限公司

签订日期：**2023-08-15**

签订地点：国网北京市电力公司



第一部分 合同协议书

买方：国网北京市电力公司

卖方：西门子能源变压器（武汉）有限公司

鉴于买方为实施国网北京通州供电公司大营110kV输变电工程[项目名称]，已接受卖方对该项目智能变电站变压器油中溶解气体在线监测装置, ≥6等货物[物资名称]（简称“合同货物”）的投标，买卖双方就合同货物的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 中标通知书；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 招标文件和投标文件；
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。卖方承诺除偏差表释明外已完全响应买方招标文件，若发生投标文件与招标文件不一致的，则买方有权选择以招标文件或投标文件为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同



签 署 页

买方： 国网北京市电力公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字)：

签订日期(买方)：2023-08-15

地址：北京市西城区樱桃二条7号

联系人：张苗苗

电话：010-63679063

传真：63679067

Email:bjgysfwdt@163.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京西河沿支行

账号：0200048609022102153

统一社会信用代码：

911100008013656325

开户行地址：北京市西城区前门西河沿街9号

开户行联行号：102100000216

执行单位：国网北京市电力公司

执行人：/

电话：010-63679203

卖方： 西门子能源变压器(武汉

)有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字)：

签订日期(卖方)：2023-08-15

地址：武汉市新洲区阳逻经济开发区金阳大道1号

联系人：陈长

电话：13971358003

传真：027-89669927

Email:chenzhang@simenens-energy.com

开户银行：招商银行武汉分行解放公园支行

账号：271083123910001

统一社会信用代码

：91420100669504059Y

开户行地址：NULL

开户行联行号：308521015102

执行单位：西门子能源变压器(武汉)有限公司

执行人：陈长

电话：13971358003



已标价合同货物清单

货物名称	货物描述	单价 (含税) (人民币元)	单价 (不含税) (人民币元)	单位	数量	合同价款 (含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
智能变电站变压器油中溶解气体在线监测装置	智能变电站变压器油中溶解气体在线监测装置, ≥ 6			套		210600	186371.68	13	2024-03-10~2024-03-10	北京市通州区	施工现场面交货
集线器	集线器, 通用			台		5400	4778.76	13	2024-03-10~2024-03-10	北京市通州区	施工现场面交货
110kV变压器	110kV油浸有载变压器, 50MVA, 110/10, 水平分体			台		9799999.99	8672566.36	13	2024-03-10~2024-03-10	北京市通州区	施工现场设备基础交货



数字化表计 监测终端	数 字 化 表 计 监 测 终 端			台		94499.98	83628.3	13	2024- 03- 10~20 24- 03-10	北 京 市 通 州 区	施 工 现 场 地 面 交 货
10kV变压器	10kV变 压 器 , 400kVA, 普 通, 硅 钢 片, 干 式			台		402732	356400	13	2024- 03- 10~20 24- 03-10	北 京 市 通 州 区	施 工 现 场 地 面 交 货
总计						10513231 .97					



项目名称: 110kV 赤湾输变电工程项目等主变采购

项目编号: 2306-440305-04-01-580943

SIEMENS
energySiemens Energy Transformer (Wuhan) Co., Ltd
O&O-Order-2-G-005-R1

SIEMENS ENERGY PROOF OF DELIVERY

西门子能源货物交付凭证

Delivery Note No. 发货通知单号: 20240809

Issuer/Contact Person 制单人: 刘春艳

Consignee 收货方:

Carrier 指定承运人: 河北中沃

Client's Order No. 客户订单号:

No. Plates 送货车号:

Delivery Date 发货日期: 2024-08-09

Department 部门: Order

No. of Contact 联系电话:

Tel. No. of Contact 联系电话: 王敏 13933973306

Siemens Energy Reference Number 西门子能源订单号: V186001-02

Pick-up Address 提货地址: 西门子能源变压器(武汉)有限公司 湖北武汉市阳逻开发区金阳大道1号	Delivery Address SGCC 北京通州供电公司大营 110kV 项目现场	
Description of Good 品名 西门子能源变压器	Mode of Dispatch/ Freight Paid by/Packing 发货方式/运费支付/包装 汽车运输 按合同签订执行 裸装、木箱包装	AWB/BL 提运 单信息
Carrier 承运人: 公司承运 2 件货物。 保证按贵公司的要求, 安全准时将货物送达。 签章: 胡明生 日期: 2024.8.9	Consignee 收货人: 王敏 签收到以上 2 件货物 (注: 填写此栏, 表示已验明货物情况完好无损, 就位正确) 签章: 日期: 2024.8.13	
Broken Description 破损情况描述:	Additional Information 备注: 18/137/112	

Goods labelled with "AL" not equal to "N" are subject to European or German export authorization when being exported out of the EU. Goods labelled with "ECCN" not equal to "N" are subject to US re-export authorization. Even without a label, or with label "AL", "N" or "ECCN", "N", authorization may be required due to the end user and / or end use of the goods. 标有"AL"不等于"N"字样的货物在运出欧盟或离开欧盟时可能需要取得出口许可。标有"ECCN"不等于"N"字样的货物在离开欧盟出口时, 即使没有任何字标, 或只有"AL"或"ECCN"字标, 由于货物的最终用户和/或最终用途问题, 也可能需要获得许可。

Siemens Energy Transformer (Wuhan) Company Ltd.
西门子能源变压器(武汉)有限公司Siemens Energy is a trademark licensed by Siemens AG.
西门子能源商标由西门子股份公司授权使用。No.1 Jinyang Avenue
Yangtze Economic Development Zone,
430415 Wuhan Hubei, P. R. China
湖北省武汉市阳逻经济开发区
金阳大道1号
邮政编码: 430415
siemens-energy.com



国网北京市电力公司物资分公司

感谢信

西门子能源变压器（武汉）有限公司：

在贵公司的鼎力支持下，我公司顺利完成了党的二十大电网物资保障工作，此次保障工作获得了各级领导的高度肯定。

在保障团队组建之初，贵公司以优秀的供货业绩及精湛的服务水平在各物资供应商中脱颖而出，顺利入选了北京电网物资保障团队；在电网物资保障过程中，贵公司以高度的政治责任感和历史使命感，克服新冠疫情、十一假期等影响，圆满完成了电网物资的保障工作，彰显贵公司主动作为、统筹得力、响应迅速的工作作风，体现了贵公司的高度社会责任感。在此，我们谨向贵公司、尤其是直接参与了北京电网物资保障的全体人员致以崇高的敬意及衷心的感谢！

此次保障工作中，贵公司与我公司精诚协作，为北京重大活动供电保障工作积累了宝贵的经验，希望今后贵公司能继续提升电网物资保障能力，携手共进，合作共赢，为北京地区电网安全稳定运行继续作出更大贡献！

谨祝商祺！

国网北京市电力公司物资分公司



2022年11月10日



项目名称: 110kV 赤湾输变电工程项目等主变采购

项目编号: 2306-440305-04-01-580943

SIEMENS
energySiemens Energy Transformer (Wuhan) Co., Ltd
O&O-Order-2-G-005-R1SIEMENS ENERGY PROOF OF DELIVERY
西门子能源货物交付凭证

Delivery Note No. 发货通知单号: 20240809
Issuer/Contact Person 制单人: 刘春艳
Consignee 收货方:
Carrier 指定承运人: 河北中沃
Client's Order No. 客户订单号:
No. Plates 送货车号:

Delivery Date 发货日期: 2024-08-09
Department 部门: Order
No. of Contact 联系电话:
Tel. No. of Contact 联系电话: 王敏 13933973306
Siemens Energy Reference Number 西门子能源订单号: V186001-02

Pick-up Address 提货地址: 西门子能源变压器(武汉)有限公司 湖北武汉市阳逻开发区金阳大道1号	Delivery Address SGCC 北京通州供电公司大营110kV项目现场	
Description of Good 品名 西门子能源变压器	Mode of Dispatch/ Freight Paid by/Packing 发货方式/运费支付/包装 汽车运输 按合同签订执行 裸装、木箱包装	AWB/BL 提运 单信息
Carrier 承运人: 公司承运 2 件货物。 保证按贵公司的要求, 安全准时将货物送达。 签章: 胡明生 日期: 2024.8.9	Consignee 收货人: 王敏 兹收到以上 2 件货物 (注: 填写此栏, 表示已验明货物情况完好无损, 就位正确) 签章: 日期: 2024.8.13	
Broken Description 破损情况描述:	Additional Information 备注: 15811371112	

Goods labelled with "AL" not equal to "N" are subject to European or German export authorization when being exported out of the EU. Goods labelled with "ECCN" not equal to "N" are subject to US re-export authorization. Even without a label, or with label "AL", "N" or "ECCN", "N", authorization may be required due to the end user and / or end use of the goods.
标有"AL"不等于"N"字样的货物在运出欧盟或美国时可能需要取得出口许可证。标有"ECCN"不等于"N"字样的货物在运出欧盟或美国时, 即使没有任何字标, 或只有"AL", "N"或"ECCN", "N"字标, 鉴于货物的最终用户和/或最终用途问题, 仍需获得许可。

Siemens Energy Transformer (Wuhan) Company Ltd.
西门子能源变压器(武汉)有限公司

Siemens Energy is a trademark licensed by Siemens AG.
西门子能源标识由西门子股份公司授权使用。

No.1 Jinyang Avenue
Yangtze Economic Development Zone,
430415 Wuhan Hubei, P. R. China
湖北省武汉市新洲区阳逻经济开发区
金阳大道1号
邮政编码: 430415
siemens-energy.com



4.2.2 武汉东扩 16#110kV 变电站工程

东扩 16 号 110 千伏输变电工程（EPC） 110KV 变压器采购合同

项目名称：东扩 16 号 110 千伏输变电工程（EPC）总承包

买方：武汉华源电力设计院有限公司

卖方：西门子能源变压器（武汉）有限公司

签订地点：湖北武汉

签订日期：2024 年 4 月



一、合同协议书

1. 合同文件构成：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 供货要求；
- (5) 分项报价表；
- (6) 其他合同文件；
- (7) 技术协议

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 本合同所签约的合同标的物为：110KV 变压器，数量： 具体标的清单见已标价合同货物清单明细表；签约合同价（含税价）：人民币（大写）：贰仟壹佰叁拾玖万元整（含税），人民币小写：¥21,390,000.00（含税）；人民币（大写）：壹仟捌佰玖拾贰万玖仟贰佰零叁元伍角肆分整（不含税），人民币小写：¥18,929,203.54（不含税）增值税税率13%，如遇国家增值税税率政策调整，本合同的不含增值税金额不变，含增值税金额根据国家政策进行调整。

- 4. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备和技术服务和质保期服务并修补缺陷。
- 5. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。
- 6. 本合同一式二份，买卖双方各执一份。
- 7. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。



<p>7</p> <p>买方：（盖章/合同专用章） 武汉华源电力设计院有限公司 签字日期：2024年04月13日 统一社会信用代码：914201167227001134 地址：武汉经济技术开发区 邮政编码：430000 法定代表人：[Signature] 委托代理人： 电话：027-82528523 传真：027-82528523 电子邮箱： 开户银行：建行武汉球场街支行 账号：42050111624100000408 税号：914201167227001134</p>	<p>卖方：（盖章/合同专用章） 西门子能源变压器（武汉）有限公司 签字日期：2024年04月13日 统一社会信用代码：91420100669504059Y 地址：湖北省武汉市新洲区阳逻经济开发区金 阳大道1号 邮政编码： 法定代表人：岳龙 委托代理人：[Signature] 电话： 传真： 电子邮箱： 开户银行：汇丰银行（中国）有限公司武汉分 行 账号：628002552011 税号：91420100669504059Y</p>
---	---



项目名称: 110kV 赤湾输变电工程项目等主变采购

项目编号: 2306-440305-04-01-580943

SIEMENS
energy

Siemens Energy Transformer (Wuhan) Co.,Ltd

SIEMENS ENERGY PROOF OF DELIVERY
西门子能源货物交付凭证

Delivery Note No. 发货通知单号: STWH20240625

Issuer/Contact Person 制单人: 刘春艳

Consignee 收货方:

Carrier 指定承运人: 衡阳宏电

Client's Order No. 客户订单号:

No. Plates 送货车号:

Delivery Date 发货日期: 2024-06-25

Department 部门: C&S

No. of Contact 联系电话:

Tel. No. of Contact 联系电话: 胡明生 13667254218

Siemens Energy Reference Number 西门子能源订单号: V189301-03

Pick-up Address 提货地址: 西门子能源变压器(武汉)有限公司 湖北武汉市阳逻开发区金阳大道1号	Delivery Address 项目现场	
Description of Good 品名 西门子能源变压器	Mode of Dispatch/ Freight Paid by/Packing 发货方式/运费支付/包装 汽车运输 按合同签订执行 裸装、木箱包装	AWB/BL 提运 单信息
Carrier 承运人: 公司承运 3 件货物。 保证按贵公司的要求, 安全准时将货物送达。 签章: 胡明生 日期:	Consignee 收货人: 兹收到以上 3 件货物 (注: 填写此栏, 表示已验明货物情况完好无损, 就位正确) 签章: 陈大伟 日期: 2024.6.26	
Broken Description 破损情况描述:	Additional Information 备注:	

Goods labelled with "AL not equal to N" are subject to European or German export authorization when being exported out of the EU. Goods labelled with "ECCN not equal N" are subject to US re-export authorization. Even without a label "AL N" or "ECCN N", authorization may be required due to the end user and / or end use of the goods. 标有"AL 不等于 N"字样的货物在出口欧盟国家时应取得欧盟或德国的出口许可。标有"ECCN 不等于 N"字样的货物可能取得美国的出口许可。即使没有任何字样, 或只有"AL N"或"ECCN N"字样, 基于货物的最终用户和/或最终用途可能也需要获得许可。

Unrestricted 地址: 湖北省武汉市阳逻经济开发区金阳大道1号 (邮编/ P.C.: 430415)
No. 1, Jinyang Avenue
Yangluo Economic Development Zone,
430415 Wuhan
Hubei Province
P.R. China

电话/ Tel.: 027 8936 0042



4.2.3 马来西亚奥特斯 132kV 变电站项目



主题：

关于马来西亚奥特斯项目预中标通知函

上海西门子高压开关有限公司/西门子变压器（武汉）有限公司：

感谢西门子公司前期配合我司参与马来西亚奥特斯 132kV GIS 变电站项目的投标工作，目前拟定西门子公司为马来西亚奥特斯 132kV 变电站项目 GIS 设备与变压器中标供应商，在此项目中进行 GIS 设备和变压器的设备供货，希望西门子公司在最终设备价格和交货期上给予我司大力支持。

十分感谢贵公司的配合！

顺颂商祺！

上海电气输配电工程成套有限公司



上海电气输配电工程成套有限公司
SHANGHAI ELECTRIC POWER TRANSMISSION AND DISTRIBUTION ENGINEERING CO., LTD.
中国·上海市长宁区愚园路1395号 No.1395, Yu Yuan Road, Shanghai PRC
Tel 8621-52371666 Fax 8621-52378853



马来西亚奥特斯 132kV 变电站项目

132kV 变压器设备设备采购

商务合同

买方/甲方：上海电气输配电工程成套有限公司

卖方/乙方：西门子变压器（武汉）有限公司

2022 年 3 月



马来西亚奥特斯 132kV 变电站项目

采购合同（132kV 变压器设备）

甲方（买方）：[上海电气输配电工程成套有限公司]

签约地点：中国上海

乙方（卖方）：[西门子变压器（武汉）有限公司]

甲乙双方单独称为“一方”，合称“双方”

鉴于甲方子公司上海电气输配电工程成套(马来西亚)有限公司于 2022 年 2 月 14 日收到了奥特斯（马来西亚）有限公司签发的授标通知书，签订了【马来西亚奥特斯 132kV 变电站项目项目工程承包】合同（以下简称“奥特斯项目合同”，项目/合同号：2022TD/15-01-08-01）。为了履行奥特斯项目总包合同，甲方向乙方采购【132kV 变压器设备】产品/材料，乙方作为卖方已知悉上述前提。双方经友好协商达成如下条款与条件：

1、合同标的（以下合称“产品”）和价格

序号	产品名称	生产国别及制造厂商	型号及描述	数量	单位	单价 (人民币元)	小计 (人民币元)
1	132kV 变压器	中国，西门子能源	80/60/30MVA - 132/33/11kV YNd1yn0		台		21,300,000
含税总价为（人民币）大写：贰仟壹佰叁拾万元整							21,300,000
不含税总价为（人民币）大写：壹仟捌佰捌拾肆万玖仟伍佰伍拾柒元伍角							18,849,557.5
其中，税费为（人民币）大写：贰佰肆拾伍万零肆佰肆拾贰元伍角							2,450,442.5
备注： (1) 未分项报价但为满足合同要求所需的部件、备件、专用工具等均已包含在总价中； (2) 税率 13%							

2、质量要求和技术标准

按以下第【1】项执行

(1) 按订货图纸、质量标准及/或其技术协议要求，详见附件【三】；

(2) 按国家标准代号【1】，名称为《 》执行；

(3) 按部颁或行业标准代号【1】，名称为《 》执行；



合同编号：2022TD/15-03-08-03

双方同意，在质保期内，如果产品由于自身原因出现任何质量问题，乙方应负责解决并承担所有费用。质保期届满后，根据甲方的要求，乙方应免费提供系统软件升级换代、并以不高于其给予任何第三方的最低价格向甲方供应更换的硬件备件，并提供相关服务。

修改 9.1:

除非双方另有约定，由甲方提供给乙方的，或乙方为履行本合同而提供给甲方的任何有形和无形资产（例如，文件、设计、图表、清单、图纸、材料、样品、设备、计算机程序、计算机文件、计算机系统等）的所有权属于甲方。本条款不得被解释为乙方针对其知识产权的对外转让或许可。

增加 10.7:

10.7 在第 10.5 条款项下的赔偿或补偿的前提条件是：甲方应立即将任何侵权行为的索赔以书面形式通知乙方。甲方将会与乙方一起（费用由乙方承担）就此提起任何诉讼或磋商。如果甲方为减少损失或其他重要原因而停止使用乙方产品，如有第三方询问原因，甲方有义务澄清该暂缓使用并不意味着甲方已承认侵犯相关知识产权，相关知识产权侵权的认定以司法机关的权威生效判决为准。第 10 条规定了乙方就知识产权侵权行为承担的主要责任。

修改 12.5:

潜在缺陷是指合同设备出现的由于任何材料和工艺、设计或制造等缺陷、在交付或使用虽经合理检测但未能检测出来的、与合同要求不符的缺陷，以及产品存在的危及人身、财产安全的缺陷。不论质保期是否已过，乙方对纠正潜在缺陷均负有责任，当发现这类潜在缺陷时，本通用条款第 5.3 条及第 12 条的规定将适用。乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

增加 12.10:

12.10 乙方在本合同项下承担的违约金（包括商业上、技术上、质量、延期交货、其他）总额不论单项或多项累计将不超过合同总价的 20%

修改 13.1, 13.3 增加 13.4, 13.5:

13.1 甲方不向乙方或其人员或代理承担由甲方提供给乙方或由乙方为甲方生产涉及的任何信息、图纸、材料、设备、产品、仪器、文件或其他财产的使用、运转或故障而产生的责任，除非该等责任产生于甲方的重大过失或故意行为，因甲方原因造成给甲方的损失，乙方不负责。

13.3 无论本合同有无相反规定，在法律法规允许的最大范围内，无论基于侵权、违反合同或其他理由，任何情况下一方均不就与本合同有关的或由此引起的任何间接的或惩罚性的损害向另一方或任何第三方承担责任，即使其曾被告知可能出现该等损害。

13.4 除非乙方有重大过失或故意行为，在其它任何情况下，乙方在本合同项下的全部各类责任，无论基于任何法律理论，包括但不限于合同责任、侵权（包括疏忽和严格责任）、质保、赔偿或其他，不论单项或多项累计，不应超出本采购合同总价。

13.5 乙方享有货物的所有权，直至甲方全部付清合同总价。

15、合同文本及生效

本合同自双方授权代表签字及双方盖章后生效，并自本合同项下权利义务履行完毕之日终止。本合同一式【4】份，双方各执【2】份，所有文本具有同等法律效力。

16、双方基本信息:

甲方	乙方
名称：上海电气输配电工程成套有限公司	名称：西门子变压器(武汉)有限公司
住所：上海市愚园路 1395 号	住所：武汉市新洲区阳逻经济开发区金阳大道 1 号
邮编：200050	邮编：430415
法定代表人/授权代表人：杨兴海	法定代表人/授权代表人：张立利
指定联络人：葛旭峻、白宇茗	指定联络人：林春芳 詹簪
电话：	电话：027-89669833
传真：	传真：027-89669927
电子信箱	电子信箱：zhan.zan@siemens-energy.com



合同编号：2022TD/15-03-08-03

甲乙双方同意按照上述条款及条件以及后附通用条款签订本合同，同时乙方理解并同意，本合同附件一“采购合同通用条款”仅为合同行文便利所涉，不属《中华人民共和国民法典》第四百九十六条规定的“格式条款”。双方已充分理解并同意本合同项下全部条款、权利、义务以及风险，且不存在任何其他不明确的条款，故签订本合同。

兹此，本合同双方已促使各自授权代表于首页载明的日期签署本合同并盖章，以昭信守。（以下无正文）

甲方：[上海电气输配电工程成套有限公司]（印章）

乙方：[西门子变压器（武汉）有限公司]（印章）

授权代表（签字）：

授权代表（签字）：

签约时间：[]

签约时间：[2022.3.27]

**SIEMENS**
energy

Siemens Transformers (Wuhan) Co., Ltd

SIEMENS PROOF OF DELIVERY
西门子货物交付凭证

Delivery Note No. 发货通知单号: STWH20220830

Delivery Date 发货日期: 2022-08-30

Issuer/Contact Person 制单人: 刘春艳

Department 部门: C&S

Consignee 收货方:

No. of Contact 联系电话:

Carrier 指定承运人: 上海博创

Tel. No. of Contact 联系电话: 杨星月 15871425605

Client's Order No. 客户订单号:

Siemens Reference Number 西门子订单号: V169901-02

No. Plates 送货车号:

Pick-up Address 提货地址: 西门子变压器(武汉)有限公司 湖北武汉市阳逻开发区金阳大道1号	Delivery Address 上海港	
Description of Good 品名 西门子变压器	Mode of Dispatch/ Freight Paid by/Packing 发货方式/运费支付/包装 汽车运输 按合同签订执行 裸装、木箱包装	AWB/BL 提运单信息
Carrier 承运人: 公司承运 2 件货物。 保证按贵公司的要求, 安全准时将货物送达。 签章: 谢强 日期: 2022.8.29	Consignee 收货人: 兹收到以上 2 件货物 (注: 填写此栏, 表示已验明货物情况完好无损, 就位正确) 签章: 范晓斌 日期: 2022.8.30	
Broken Description 破损情况描述:	Additional Information 备注:	

Goods labelled with "AL not equal to N" are subject to European or German export authorization when being exported out of the EU. Goods labelled with "ECCN not equal N" are subject to US re-export authorization. Even without a label, or with label "AL: N" or "ECCN: N", authorization may be required due to the end user and / or end use of the goods. 标有"AL 不等于 N"字样的货物在运出欧盟国家时应取得欧盟或德国的出口许可。标有"ECCN 不等于 N"字样的货物应取得美国的复出口许可。即使没有任何字样 或只有"AL: N"或"ECCN: N"字样, 鉴于货物的最终用户和最终用途可能 也需要获得许可。

Unrestricted 地址: 湖北省武汉市阳逻经济开发区金阳大道1号 (邮编/ P.C.: 430415)
No.1, Jinyang Avenue
Yangluo Economic Development Zone,
430415 Wuhan
Hubei Province
P.R. China

电话/ Tel.: 027 8936 0042



4.2.4 国网河南新乡供电公司 7.20 灾后恢复重建 110 千伏移动变电站购置

中标通知书

西门子变压器(武汉)有限公司：

经依法招标，确定你公司为国网河南省电力公司2021年第五次物资招标采购（招标编号：172105），移动变电站2包1下表所列事项采购货物中标人。

中标事项表

项目单位	项目名称	货物名称	单位	数量	含税总价 (万元)	交货期
国网河南省电力公司	国网河南郑州供电公司 “7.20”灾后恢复重建 110kV移动变电站购置	移动变电站-电压等级：AC110kV	套		950.000000	2021-12-31 ~ 2021-12-31
国网河南省电力公司	国网河南新乡供电公司7.20灾后恢复重建 110千伏移动变电站购置	移动变电站-电压等级：AC110kV	套		890.000001	2021-12-31 ~ 2021-12-31

请贵公司登录招标人招投标交易平台信息系统（<https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/>）完成电子合同确认签署或回函确认，在《中标通知书》发出之日30天内，按照各项目单位管理要求，携带相关资料与各项目单位分别签订合同；并按照招标文件要求向招标代理机构交纳招标代理服务费。

特此函告。



招标人：国网河南省电力公司



项目名称：110kV 赤湾输变电工程项目等主变采购

项目编号：2306-440305-04-01-580943





ECP合同编号：



HA202100529

采购订单编号：



4001949053

国网河南新乡供电公司7.20灾后恢复重建110千伏移动变电站购置移动变电站, AC110kV采购合同

合同编号（买方）：SGHAXX00WZMM2101028

合同编号（卖方）：

工程名称：国网河南新乡供电公司7.20灾后恢复重建110千伏移动变电站购置

买 方：国网河南省电力公司新乡供电公司

卖 方：西门子变压器(武汉)有限公司

签订日期： 2021-11-15

签订地点：新乡市



第一部分 合同 协议书

买方：国网河南省电力公司新乡供电公司

卖方：西门子变压器(武汉)有限公司

鉴于买方为实施国网河南新乡供电公司7.20灾后恢复重建110千伏移动变电站购置（项目名称），拟向卖方采购项目货物，且卖方同意向买方供应，买卖双方就合同设备的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 中标通知书；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 招标文件和投标文件；
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。卖方承诺除偏差表释明外已完全响应买方招标文件，若发生投标文件与招标文件不一致的，则买方有权选择以招标文件或投标文件为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组



签 署 页

买方： 国网河南省电力公司新乡 卖方： 西门子变压器(武汉)有限公
供电公司 司

(盖章)

(盖章)

法定代表人(负责人)或 法定代表人(负责人)或

授权代表(签字)：

授权代表(签字)：

签订日期 2021-11-12

签订日期(卖方) 2021-11-15

地址：新乡市宏力大道68号

地址：武汉新洲区阳逻经济开发区
金阳大道1号

联系人：刘安培

联系人：陈长

电话：13598669594

电话：13971358003

传真：0373-3702423

传真：027-89669927

Email:xinxiangwuliu@163.com

Email:chenzhang@siemens-
energy.com

开户银行：农行新乡市分行文化宫
支行

开户银行： 招商银行武汉分行解放
公园支行

账号：16424301040003881

账号：271083123910001

统一社会信用代码：

统一社会信用代码

914107001729206635

： 91420100669504059Y

开户行地址：新乡市牧野区王村十
字西北角

开户行地址：NULL

开户行联行号：103498042419

开户行联行号：308521015102

执行单位：国网河南省电力公司新
乡供电公司

执行单位：西门子变压器(武汉)有
限公司

执行人：刘安培

执行人：陈长

电话：13598669594

电话：13971358003



附件1：已标价合同设备清单格式

已标价合同设备清单

货物名称	货物描述	单价 (含税) (人民币元)	单价 (不含税) (人民币元)	单位	数量	合同价款 (含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
移动变电站	移动变电站, AC110kV	8900000.01	7876106.2	套		8900000.01	7876106.2	13	2021-12-31~2021-12-31	买方指定仓库	买方指定仓库交货
总计						8900000.01					



Siemens Transformers (Wuhan) Co., Ltd

SIEMENS PROOF OF DELIVERY
西门子货物交付凭证

Delivery Note No. 发货通知单号: STWH20220613

Issuer/Contact Person 制单人: 刘春艳

Consignee 收货方:

Carrier 指定承运人: 衡阳宏电

Client's Order No. 客户订单号:

Delivery Date 发货日期: 2022-06-13

Department 部门: C&S

No. of Contact 联系电话:

Tel. No. of Contact 联系电话: 胡明生 13667254218

Siemens Reference Number 西门子订单号: V169001

Pick-up Address 提货地址: 西门子变压器(武汉)有限公司 湖北武汉市阳逻开发区金阳大道1号	Delivery Address 新乡移动变项目现场	
Description of Good 品名 西门子变压器	Mode of Dispatch/ Freight Paid by/Packing 发货方式/运费支付/包装 汽车运输 按合同签订执行 裸装、木箱包装	AWB/BL 提运 单信息
Carrier 承运人: 公司承运 1 件货物。 保证按贵公司的要求, 安全准时将货物送达。 签章: 胡明生 日期: 2022.6.13	Consignee 收货人: 兹收到以上 1 件货物 (注: 填写此栏, 表示已验明货物情况完好无损, 就位正确) 签章: 胡明生 日期: 2022.6.14	
Broken Description 破损情况描述:	Additional Information 备注:	

No. Plates 送货车号:

Goods labelled with "AL not equal to N" are subject to European or German export authorization when being exported out of the EU. Goods labelled with "ECCN not equal N" are subject to US re-export authorization. Even without a label, or with label "AL: N" or "ECCN: N", authorization may be required due to the end user and / or end use of the goods. 标有"AL 不等于 N"字样的货物在运出欧盟国家时应取得欧盟或德国的出口许可。标有"ECCN 不等于 N"字样的货物应取得美国的复出口许可。即使没有任何字样或只有"AL: N"或"ECCN: N"字样, 鉴于货物的最终用户和/或最终用途可能, 也需要获得许可。

Unrestricted 地址: 湖北省武汉市阳逻经济开发区金阳大道1号 (邮编/ P.C.: 430415)

电话/ Tel.: 027 8936 0042

No.1, Jinyang Avenue

Yangluo Economic Development Zone,

430415 Wuhan

Hubei Province

P.R. China



国网新乡供电公司

感谢信

西门子变压器（武汉）有限公司：

2021年7月，我省郑州、新乡等多地连降暴雨，导致城市严重内涝，交通受到严重影响，部分变电站进水，受灾居民以及企业用电安全难以保障。

洪灾无情，人间有爱。贵司第一时间请愿支援充分体现一方有难八方支援的信心和决心；为保障新乡地区应急电力抢修，贵司在接到我方通知后立即组织人员加班加点，将贵司车载移动式变电站紧急发运至新乡灾区，为河南新乡电网抢修恢复供电赢得了宝贵时间。

贵司在险情面前顾大局，勇担当，不计成本，攻坚克难，无私奉献，充分展现了企业的社会责任。在此，对贵司表示衷心的感谢！希望今后贵我双方能延续良好的合作关系，再接再厉，为国网河南省电力事业发展做出更大的贡献！

祝贵司事业蒸蒸日上，再创辉煌！





4.2.5 曼谷安努垃圾焚烧发电项目


供货及服务合同
-- 中国 (国内)合同号：
买方参考号：

卖方参考号：

买方：格林电气（厦门）有限公司

卖方：西门子能源变压器（武汉）有限公司

地址：福建省厦门市思明区七星西路 178 号七星大厦第七层 01-2 单元
电话：0592-5901234
传真：0592-5061234
联系人：地址：湖北省武汉市阳逻经济开发区金阳大道 1 号
电话：027-89669833
传真：027-89669927
联系人：詹睿

买方与卖方分别称为“各方”或统称为“双方”。

按照本供货及服务合同(以下简称“合同”或“销售合同”)下述条款和条件，买方同意购买，卖方同意出售本合同项下的货物和服务：

货物：曼谷安努垃圾焚烧发电项目&曼谷农垦二垃圾焚烧发电项目 SWF22-50000/110。

货物规格见附件 I（“技术协议”）。

1. 货物的数量：
2. 价格：
合同总价为 12240000 元(大写：人民币壹仟贰佰贰拾肆万元整) (包括 13% 增值税)（“合同总价”）。
3. 交货条件：交货条件为[上海港车板交货]（2010 年国际贸易术语解释通则），买方保证现场交通运输条件。特别声明，货物运抵运输工具可以抵达的买方指定的工厂或仓库门口即为交货完成，买方承担从运输工具上卸货的风险。
4. 交货时间：2025 年 5 月 30 日。
5. 包装：按照西门子能源标准
6. 装运标志：按照西门子能源标准
7. 装运条件：按照西门子能源标准
8. 保险：卖方承担合同设备的国内段运输保险
9. 检验期：自附件 II 第 2.2 条规定的验收通知生效之日起 15 天。
10. 支付条款：
买方应当按照以下时间表将合同总价电汇支付到卖方指定的下述账户：
银行：德意志银行（中国）有限公司上海分行



收款人：西门子能源变压器（武汉）有限公司
账号：3513330015

- a) 在买卖双方签署本合同后 30 天内，买方应支付给卖方合同总价的 20%，作为预付款。
- b) 货物在卖方工厂完成出厂试验准备发运前 5 天，买方支付给卖方合同总价的 60%，作为发货前款。
- c) 货物到达合同指定地点交货之日起 30 天内，买方支付给卖方合同总价的 20%。

若买方未付款超过 90 天，卖方有权终止合同。

11. 不能履行合同

11.1 在交货前。如果买方在货物交付之前终止合同，发出取消通知或以其它方式违约，买方应支付卖方相当于货物总价 20% 的金额作为违约金。卖方可以保留买方已付款项以抵扣违约金。

11.2 不收货或不提货。如果在收到卖方发出的“货物备妥通知”的三（3）周后，买方仍未付清本合同余款和/或提货或收货，卖方会向买方发出提醒通知并再给买方一周时间付清本合同余款提货或收货。如果买方在上述一周期满后仍未付清余款提货或收货，卖方有权终止本合同并保留买方的预付款作为违约金。如该款项不足以赔偿卖方损失，卖方有权向买方提出进一步索赔。

11.3 交货或提货后。如果买方在货物交付之后违反本合同，在卖方其它救济之外，卖方还可以（1）宣布所欠款项立刻到期应支付；（2）停止给予货物任何折扣；（3）停止货物安装，直至全部欠款付清；（4）重新取得货物占有权。

12. 附加条款：

下列附件作为本合同的组成部分对双方具有约束力：

附件 I： 技术协议

附件 II： 供货与服务一般条件

兹证明，合同双方已由其正式授权代表签署了合同正本二份。双方各执一份合同正本，合同自双方合法授权代表正式签字或盖章之日起生效。

双方均知悉本销售合同附件 II 供货与服务的一般条件中第 10 和 11 条款所包含的担保和责任限制。买方经签字后接受该担保和限制。

买方：

(授权签字)

日期：



卖方：

(授权签字)

日期：





五、标准制定

序号	标准类型	标准编号	标准名称	标准发布时间
1	团体标准	T/CEC 291.1-202	天然酯绝缘油电力变压器	2020-06-30
2	团体标准	TCEC -598.1-2022	车载移动式变电站	2022-06-23



5.1 天然酯绝缘油电力变压器标准

ICS 29.180
CCS K 41

T/CEC

中国电力企业联合会标准

T/CEC 291.1—2020

天然酯绝缘油电力变压器

第 1 部分：通用要求

Natural ester insulating oil-immersed power transformers
Part 1: General requirements

2020-06-30 发布

2020-10-01 实施

中国电力企业联合会 发布



T/CEC 291.1—2020

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 T/CEC 291《天然酯绝缘油电力变压器》的第1部分。T/CEC 291 分为以下几个部分：

- 第1部分：通用要求；
- 第2部分：技术参数；
- 第3部分：油中溶解气体分析导则；
- 第4部分：运行和维护导则；
- 第5部分：防火应用导则；
- 第6部分：技术经济性评价导则。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电力企业联合会提出。

本文件由电力行业电力变压器标准化技术委员会（DL/TC 02）归口。

本文件起草单位：中国电力科学研究院有限公司、西门子变压器（武汉）有限公司、国网河南省电力公司电力科学研究院、国网山东省电力公司电力科学研究院、广州供电局有限公司电力试验研究院、正泰电气股份有限公司、西安西电变压器有限责任公司、广东卓原新材料有限公司、湖北泽电新能源科技有限公司、西安交通大学、国际铜业协会（中国）、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、电力工业电气设备质量检验检测中心、杜邦（中国）有限公司、上海魏德曼电力绝缘材料有限公司、广东能建电力设备厂有限公司、保定天威集团特变电气有限公司、广州银变电力设备有限公司、国网吉林省电力有限公司电力科学研究院。

本文件主要起草人：蔡胜伟、邵茂峰、陈程、钟孝泰、吴先威、杨涛、朱孟亮、黄青丹、黄芝强、张淑珍、杜砚、胡小博、周月梅、李松江、李华强、张凌宇、谢成、张锦、陈荣勤、高焕成、何志伟、刘新颜、吴贵和、林海丹。

本文件为首次发布。

本文件在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。



ICS 29.180
CCS K 41

T/CEC

中国电力企业联合会标准

T/CEC 291.2—2020

天然酯绝缘油电力变压器 第 2 部分：技术参数

Natural ester insulating oil-immersed power transformers —
Part 2: Technical parameters

2020-06-30 发布

2020-10-01 实施

中国电力企业联合会 发布

T/CEC 291.2—2020

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 T/CEC 291《天然酯绝缘油电力变压器》的第2部分。T/CEC 291 分为以下几个部分：

- 第1部分：通用要求；
- 第2部分：技术参数；
- 第3部分：油中溶解气体分析导则；
- 第4部分：运行和维护导则；
- 第5部分：防火应用导则；
- 第6部分：技术经济性评价导则。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电力企业联合会提出。

本文件由电力行业电力变压器标准化技术委员会（DL/TC 02）归口。

本文件起草单位：中国电力科学研究院有限公司、国网河南省电力公司电力科学研究院、西门子变压器（武汉）有限公司、正泰电气股份有限公司、西安西电变压器有限责任公司、广东卓原新材料有限公司、保定天威集团特变电气有限公司、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、广东中鹏电气有限公司、广西大学、湖北省变压器行业协会、广州银变电力设备有限公司、北京科锐配电自动化股份有限公司。

本文件主要起草人：蔡胜伟、杨涛、吴先威、黄芝强、胡小博、邵茂峰、周月梅、杜斌、张淑珍、刘新颜、陈程、王吉、王天、谢成、陈剑飞、郑含博、张忠学、吴贵和、张世杰。

本文件为首次发布。

本文件在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。



ICS 29.180
CCS K 41

T/CEC

中国电力企业联合会标准

T/CEC 291.4—2020

天然酯绝缘油电力变压器

第 4 部分：运行和维护导则

Natural ester insulating oil-immersed power transformers —
Part 4: Guide for operation and maintenance

2020-06-30 发布

2020-10-01 实施

中国电力企业联合会 发布



T/CEC 291.4—2020

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 T/CEC 291《天然酯绝缘油电力变压器》的第4部分。T/CEC 291 分为以下几个部分：

- 第1部分：通用要求；
- 第2部分：技术参数；
- 第3部分：油中溶解气体分析导则；
- 第4部分：运行和维护导则；
- 第5部分：防火应用导则；
- 第6部分：技术经济性评价导则。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电力企业联合会提出。

本文件由电力行业电力变压器标准化技术委员会（DL/TC 02）归口。

本文件起草单位：中国电力科学研究院有限公司、广州供电局有限公司电力试验研究院、国网河南省电力公司电力科学研究院、国网山东省电力有限公司电力科学研究院、西门子变压器（武汉）有限公司、正泰电气股份有限公司、西安西电变压器有限责任公司、国网湖南省电力有限公司电力科学研究院、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、广西大学。

本文件主要起草人：蔡胜伟、宋浩永、邵俊峰、黄青丹、杨涛、朱孟兆、吴先威、黄芝强、张淑珍、杜砚、胡小博、陈程、王吉、郭长春、万涛、谢成、余阳、郑含博、顾朝亮。

本文件为首次发布。

本文件在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。



5.2 车载移动式变电站

ICS 29.240.10
CCS K 40

T/CEC

中国电力企业联合会标准

T/CEC 598.1~598.7—2022

车载移动式变电站

Mobile substation

2022-06-23 发布

2022-10-01 实施

中国电力企业联合会 发布



目 录

T/CEC 598.1—2022	车载移动式变电站	第 1 部分：总则	1
T/CEC 598.2—2022	车载移动式变电站	第 2 部分：高压及变压模块	41
T/CEC 598.3—2022	车载移动式变电站	第 3 部分：中（低）压模块	55
T/CEC 598.4—2022	车载移动式变电站	第 4 部分：控制及保护模块	65
T/CEC 598.5—2022	车载移动式变电站	第 5 部分：车载系统	77
T/CEC 598.6—2022	车载移动式变电站	第 6 部分：防雷与接地	87
T/CEC 598.7—2022	车载移动式变电站	第 7 部分：运输与贮存	95





ICS 29.240.10
CCS K 40

T/CEC

中国电力企业联合会标准

T/CEC 598.1—2022



2022-06-23发布

2022-10-01实施

中国电力企业联合会 发布



T/CEC 598.1—2022

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 T/CEC 598《车载移动式变电站》的第1部分。T/CEC 598 已经发布了以下部分：

- 第1部分：总则；
- 第2部分：高压及变压模块；
- 第3部分：中（低）压模块；
- 第4部分：控制及保护模块；
- 第5部分：车载系统；
- 第6部分：防雷与接地；
- 第7部分：运输与贮存。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电力企业联合会提出。

本文件由电力行业电力变压器标准化技术委员会（DL/TC 02）归口。

本文件起草单位：西门子变压器（武汉）有限公司、中国电力科学研究院有限公司、西门子能源有限公司、国网电力科学研究院有限公司、广东电网发展研究院有限责任公司、国网福建省电力有限公司电力科学研究院、国网湖北省电力有限公司、国网宁夏电力有限公司、广东电网有限责任公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、南方电网科学研究院有限责任公司、湖南经研电力设计有限公司、国网宁夏电力有限公司电力科学研究院、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、北京国网普瑞特特高压输电技术有限公司、中国大唐集团未来能源科技创新中心有限公司、国综狄诺综合能源（北京）服务有限公司。

本文件主要起草人：周灿文、杜砚、钟孝泰、吴先威、张淑珍、张旭、李辉、蔡胜伟、蔡晶、张宝星、李谦、叶兆平、殷建刚、张源、翁刚勇、张曦、肖劲鹏、应斯、张宗伟、李秀广、孙浩、杜玮、张伟、林清如、史凤贤。

本文件为首次发布。

本文件在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。



ICS 29.240.10
CCS K 40

T/CEC

中国电力企业联合会标准

T/CEC 598.2—2022

车载移动式变电站
第2部分：高压及变压模块

Mobile substation —
Part 2: High voltage and transformation module

2022-06-23 发布

2022-10-01 实施

中国电力企业联合会 发布



ICS 29.240.10
CCS K 40

T/CEC

中国电力企业联合会标准

T/CEC 598.3—2022

车载移动式变电站

第 3 部分：中（低）压模块

Mobile substation —
Part 3: Medium (low) voltage module

2022-06-23 发布

2022-10-01 实施

中国电力企业联合会 发布



ICS 29.240.10
CCS K 40

T/CEC

中国电力企业联合会标准

T/CEC 598.4—2022

车载移动式变电站
第4部分：控制及保护模块

Mobile substation —
Part 4: Protection and control equipment

2022-06-23 发布

2022-10-01 实施

中国电力企业联合会 发布



ICS 29.240.10
CCS K 40

T/CEC

中国电力企业联合会标准

T/CEC 598.5—2022



2022-06-23 发布

2022-10-01 实施

中国电力企业联合会 发布



ICS 29.240.10
CCS K 40

T/CEC

中国电力企业联合会标准

T/CEC 598.6—2022

车载移动式变电站

第 6 部分：防雷与接地

Mobile substation —
Part 6: Lightning and grounding

2022-06-23 发布

2022-10-01 实施

中国电力企业联合会 发布



ICS 29.240.10
CCS K 40

T/CEC

中国电力企业联合会标准

T/CEC 598.7—2022

车载移动式变电站

第 7 部分：运输与贮存

Mobile substation —
Part 7: Transportation and storage

2022-06-23 发布

2022-10-01 实施

中国电力企业联合会 发 布



六、研发投入

6.1 制造商 2023 年财务审计报告

西门子能源变压器（武汉）有限公司

已审财务报表

2023年度

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。
报告编码：京Z4LP8UU5NS





西门子能源变压器（武汉）有限公司

目 录

	页 次
一、 审计报告	1-3
二、 已审财务报表	
公司资产负债表	4-5
公司利润表	6
公司所有者权益变动表	7
公司现金流量表	8-9
财务报表附注	10-57





Ernst & Young Hua Ming LLP
Level 17, Ernst & Young Tower
Oriental Plaza, 1 East Chang An Avenue
Dongcheng District
Beijing, China 100738

安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）
中国北京市东城区东长安街1号
东方广场安永大楼17层
邮政编码：100738

Tel 电话：+86 10 5815 3000
Fax 传真：+86 10 8518 8298
ey.com

审计报告

安永华明（2024）审字第70123128_A01号
西门子能源变压器（武汉）有限公司

西门子能源变压器（武汉）有限公司董事会：

一、审计意见

我们审计了西门子能源变压器（武汉）有限公司的财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表，2023年度的利润表、所有者权益变动表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的西门子能源变压器（武汉）有限公司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，公允反映了西门子能源变压器（武汉）有限公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的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，我们独立于西门子能源变压器（武汉）有限公司，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

西门子能源变压器（武汉）有限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，管理层负责评估西门子能源变压器（武汉）有限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，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督西门子能源变压器（武汉）有限公司的财务报告过程。





审计报告（续）

安永华明（2024）审字第70123128_A01号
西门子能源变压器（武汉）有限公司

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，根据获取的审计证据，就可能导致对西门子能源变压器（武汉）有限公司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西门子能源变压器（武汉）有限公司不能持续经营。
- （5）评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，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。





审计报告（续）

安永华明（2024）审字第70123128_A01号
西门子能源变压器（武汉）有限公司

（本页无正文）



张明益

中国注册会计师：张明益



王格格

中国注册会计师：王格格

中国 北京

2024 年 4 月 30 日





西门子能源变压器（武汉）有限公司

资产负债表

2023年12月31日

人民币元

资产	附注五	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
流动资产			
货币资金	1	39,988,855.98	47,239,179.63
衍生金融资产	2	6,517,575.34	2,458,321.80
应收票据	3	23,054,814.80	15,423,980.60
应收账款	4	254,000,201.88	285,154,951.56
预付款项	5	2,149,074.34	2,357,750.07
其他应收款	6	254,977,730.54	38,386,135.34
存货	7	237,823,291.28	128,603,586.88
其他流动资产	8	3,791,523.63	3,312,789.49
流动资产合计		822,303,067.79	522,936,695.37
非流动资产			
固定资产	9	92,443,116.78	95,317,179.59
在建工程		4,765,501.46	82,500.00
使用权资产	10	347,401.29	536,892.90
无形资产	11	5,718,240.45	6,010,898.49
递延所得税资产	12	13,505,176.27	13,158,136.64
非流动资产合计		116,779,436.25	115,105,607.62
资产总计		939,082,504.04	638,042,302.99

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





西门子能源变压器（武汉）有限公司

资产负债表（续）

2023年12月31日

人民币元

负债和所有者权益	附注五	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
流动负债			
衍生金融负债	2	11,892,757.69	3,322,305.31
应付账款		405,884,485.53	308,425,421.82
合同负债	13	101,213,997.68	50,927,132.21
应付职工薪酬	14	9,887,769.10	7,806,591.11
应交税费	15	7,137,114.15	6,183,680.10
其他应付款		7,614,901.22	26,020,494.07
一年内到期的其他非流动负债	16	262,599.57	255,424.65
其他流动负债	17	55,112,201.29	47,011,681.55
流动负债合计		599,005,826.23	449,952,730.82
非流动负债			
租赁负债	16	163,241.67	353,652.72
预计负债	18	5,856,218.79	7,378,260.84
其他非流动负债		2,568,220.93	-
非流动负债合计		8,587,681.39	7,731,913.56
负债合计		607,593,507.62	457,684,644.38
所有者权益			
实收资本	19	275,000,000.00	275,000,000.00
盈余公积	20	5,648,899.64	-
未分配利润/未弥补亏损	21	50,840,096.78	(94,642,341.39)
所有者权益合计		331,488,996.42	180,357,658.61
负债和所有者权益总计		939,082,504.04	638,042,302.99

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





西门子能源变压器（武汉）有限公司

利润表

2023年度

人民币元

	附注五	2023 年	2022 年
营业收入	22	855,197,580.49	743,274,924.74
减：营业成本		551,332,521.62	538,464,080.52
税金及附加		3,120,069.42	4,281,842.79
销售费用		39,527,251.41	43,359,041.76
管理费用		38,311,402.85	26,119,755.41
研发费用		39,979,401.89	32,831,806.76
财务费用	23	(2,150,194.37)	(5,209,400.09)
其中：利息费用		214,041.88	1,908,079.20
利息收入		840,513.66	37,304.41
加：其他收益	24	807,480.21	5,193,870.63
投资损失	25	(14,181,645.07)	(16,392,254.31)
公允价值变动损失	26	(2,795,656.30)	(1,968,780.89)
信用减值转回/(损失)	27	4,402,771.58	(1,815,011.69)
资产减值转回/(损失)	28	1,763,532.42	(932,498.04)
资产处置收益		12,120.83	-
营业利润		175,085,731.34	87,513,123.29
加：营业外收入	29	58,007.01	4,227.31
减：营业外支出	30	5,085.47	172.07
利润总额		175,138,652.88	87,517,178.53
减：所得税费用	32	24,007,315.07	11,385,410.40
净利润		151,131,337.81	76,131,768.13
其中：持续经营净利润		151,131,337.81	76,131,768.13
综合收益总额		151,131,337.81	76,131,768.13

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





西门子能源变压器（武汉）有限公司
所有者权益变动表
2023年度

人民币元

2023 年度

	实收资本	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、 本年年年初余额	275,000,000.00	-	-	(94,642,341.39)	180,357,658.61
二、 本年增减变动金额					
（一） 综合收益总额	-	-	-	151,131,337.81	151,131,337.81
（二） 利润分配					
1. 提取盈余公积	-	-	5,648,899.64	(5,648,899.64)	-
（三） 专项储备					
1. 本年提取	-	3,201,739.23	-	-	3,201,739.23
2. 本年使用	-	(3,201,739.23)	-	-	(3,201,739.23)
三、 本年年末余额	275,000,000.00	-	5,648,899.64	50,840,096.78	331,488,996.42

2022 年度

	实收资本	专项储备	盈余公积	未弥补亏损	所有者权益合计
一、 本年年年初余额	275,000,000.00	-	-	(170,774,109.52)	104,225,890.48
二、 本年增减变动金额					
（一） 综合收益总额	-	-	-	76,131,768.13	76,131,768.13
（二） 专项储备					
1. 本年提取	-	3,054,501.05	-	-	3,054,501.05
2. 本年使用	-	(3,054,501.05)	-	-	(3,054,501.05)
三、 本年年末余额	275,000,000.00	-	-	(94,642,341.39)	180,357,658.61

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





西门子能源变压器（武汉）有限公司
现金流量表
2023年度

人民币元

	附注五	2023 年	2022 年
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		955,223,375.86	772,927,417.05
收到其他与经营活动有关的现金		914,267.65	5,232,798.96
经营活动现金流入小计		956,137,643.51	778,160,216.01
购买商品、接受劳务支付的现金		(601,194,072.56)	(570,482,657.43)
支付给职工以及为职工支付的现金		(69,483,545.11)	(62,516,172.72)
支付的各项税费		(29,660,629.52)	(21,413,215.80)
支付其他与经营活动有关的现金		(37,256,264.60)	(35,179,985.08)
经营活动现金流出小计		(737,594,511.79)	(689,592,031.03)
经营活动产生的现金流量净额	33	218,543,131.72	88,568,184.98
二、投资活动使用的现金流量：			
处置固定资产、无形资产和 其他长期资产收回的现金		17,900.00	2,660,786.63
收到其他与投资活动有关的现金		2,294,630.53	-
投资活动现金流入小计		2,312,530.53	2,660,786.63
购建固定资产、无形资产和 其他长期资产支付的现金		(10,391,656.39)	(4,404,284.27)
投资支付的现金		(194,025,337.50)	(418,728.98)
支付其他与投资活动相关的现金		(9,702,632.88)	(30,663,721.25)
投资活动现金流出小计		(214,119,626.77)	(35,486,734.50)
投资活动使用的现金流量净额		(211,807,096.24)	(32,825,947.87)

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





西门子能源变压器（武汉）有限公司
现金流量表（续）
2023年度

人民币元

	附注五	2023 年	2022 年
三、筹资活动使用的现金流量：			
偿还债务所支付的现金		(14,905,923.30)	(37,109,842.55)
偿付利息支付的现金		(242,393.72)	(1,898,805.08)
支付其他与筹资活动有关的现金		(197,313.87)	(201,155.61)
筹资活动现金流出小计		(15,345,630.89)	(39,209,803.24)
筹资活动使用的现金流量净额		(15,345,630.89)	(39,209,803.24)
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		1,359,271.76	5,606,371.44
五、现金及现金等价物净(减少)/增加额		(7,250,323.65)	22,138,805.31
加：年初现金及现金等价物余额		47,239,179.63	25,100,374.32
六、年末现金及现金等价物余额	1	39,988,855.98	47,239,179.63

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





6.2 制造商财务情况说明书

西门子能源变压器（武汉）有限公司是一家在中华人民共和国湖北省注册的有限责任公司，于 2007 年 12 月 10 日成立。注册资本为人民币 275,000,000 元，是西门子能源有限公司的全资子公司。其地址位于湖北省武汉市阳逻经济开发区金阳大道 1 号。

西门子能源变压器（武汉）有限公司主要从事设计和制造和租赁变压器、电抗器、预装式变电站和移动变电站；并提供维修、技术咨询和服务；变压器用绝缘配件包括异型件的设计、加工及销售，对本公司生产的产品进行销售和市场营销；出租自有闲置的厂房、仓库、办公室等不动产；汽车销售。

公司不设股东会。股东是公司的最高权力机构，有权决定公司的所有重大事项。公司应成立董事会，董事会有权决定除股东职权外的公司的所有重大事宜。总经理和财务总监由董事会任命。生产经理、销售经理、研发/质检经理的提名、替换和免职由总经理提议，董事会决定，而他们的聘用条件和待遇由总经理决定。总经理、财务总监、生产经理、销售经理、研发/质检经理组成经营管理机构。经营管理机构各部分分别在其职权范围内辅助总经理和商务总经理进行日常管理工作。

根据 2020 年 3 月 20 日签署的转股协议，本公司原母公司西门子（中国）有限公司于 2020 年 6 月 1 日将其在本公司持有的全部 100% 股份出售并转让给西门子能源有限公司。

本公司已取得由湖北省科学技术厅、湖北省财政厅、国家税务总局湖北省税务局于 2023 年 10 月 26 日颁发的《高新技术企业证书》（证书编号为 GR202342001861，有效期为 3 年），按《中华人民共和国企业所得税法》和《中华人民共和国企业所得税法实施条例》高新技术企业税收优惠的有关规定享受企业所得税优惠政策，自 2023 年度至 2025 年度按照 15% 的税率缴纳企业所得税。

在过去的 2023 年度，我司的营业收入为 8.55 亿元人民币，其中国内和出口分别占比 38% 和 62%。我司的主要客户为国网、南网以及国内工业客户，EPC 客户，国外工业客户等。我司近三年利润表主要数据如下，可见近三年的营业利润率保持稳定，分别为 5.6%，11.8%，20.5%。



由于国产化率的提高，我司的 90%以上采购来自于国内。

科目	2021 年	2022 年	2023 年
	(单位：人民币)	(单位：人民币)	(单位：人民币)
营业收入	724,295,220.24	743,274,924.74	855,197,580.49
减：营业成本	587,834,130.50	538,464,080.52	551,332,521.62
税金及附加	3,626,501.66	4,281,842.79	3,120,069.42
销售费用	33,003,545.80	43,359,041.76	39,527,251.41
管理费用	34,863,337.52	26,119,755.41	38,311,402.85
研发费用	29,872,239.46	32,831,806.76	39,979,401.89
财务费用	2,996,552.71	-5,209,400.09	-2,150,194.37
其中：利息费用	3,675,509.78	1,908,079.20	214,041.88
利息收入	56,638.21	37,304.41	840,513.66
加：其他收益	929,821.66	5,193,870.63	807,480.21
投资收益/(损失)	13,110,726.26	-16,392,254.31	-14,181,645.07
公允价值变动收益/(损失)	-2,918,801.34	-1,968,780.89	-2,795,656.30
信用减值转回/(损失)	-1,222,598.47	-1,815,011.69	4,402,771.58
资产减值转回/(损失)	-1,733,531.30	-932,498.04	1,763,532.42
资产处置收益			12,120.83
营业利润	40,264,529.40	87,513,123.29	175,085,731.34
加：营业外收入	53,737.36	4,227.31	58,007.01
减：营业外支出	279,415.16	172.07	5,085.47
利润总额	40,038,851.60	87,517,178.53	175,138,652.88
减：所得税费用	4,770,414.77	11,385,410.40	24,007,315.07
净利润	35,268,436.83	76,131,768.13	151,131,337.81
营业利润率	5.56%	11.77%	20.47%

此外，我司近三年的资产负债表数据如下：



科目	2021 年	2022 年	2023 年
	(单位：人民币)	(单位：人民币)	(单位：人民币)
流动资产			
货币资金	25,100,374.32	47,239,179.63	39,988,855.98
衍生金融资产	2,377,134.56	2,458,321.80	6,517,575.34
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	-	-	-
应收票据	8,429,049.00	15,423,980.60	23,054,814.80
应收账款	272,623,911.29	285,154,951.56	254,000,201.88
预付款项	16,943,017.08	2,357,750.07	2,149,074.34
其他应收款	21,442,200.44	38,386,135.34	254,977,730.54
存货	131,595,230.99	128,603,586.88	237,823,291.28
其他流动资产	4,604,544.68	3,312,789.49	3,791,523.63
流动资产合计	483,115,462.36	522,936,695.37	822,303,067.79
非流动资产			
其他非流动金融资产	36,876.72		
衍生金融资产			
固定资产	101,359,457.95	95,317,179.59	92,443,116.78
在建工程	821,028.23	82,500.00	4,765,501.46
使用权资产	161,372.13	536,892.90	347,401.29
无形资产	6,345,048.04	6,010,898.49	5,718,240.45
递延所得税资产	11,851,471.71	13,158,136.64	13,505,176.27
非流动资产合计	120,575,254.78	115,105,607.62	116,779,436.25
资产总计	603,690,717.14	638,042,302.99	939,082,504.04
流动负债			
衍生金融负债	1,303,511.06	3,322,305.31	11,892,757.69
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	-	-	-
应付账款	324,956,030.18	308,425,421.82	405,884,485.53
合同负债	49,339,886.92	50,927,132.21	101,213,997.68
应付职工薪酬	9,841,475.93	7,806,591.11	9,887,769.10
应交税费	1,642,353.34	6,183,680.10	7,137,114.15



其他应付款	61,810,721.44	26,020,494.07	7,614,901.22
一年内到期的其他非流动负债	227,432.73	255,424.65	262,599.57
其他流动负债	44,088,176.73	47,011,681.55	55,112,201.29
流动负债合计	493,209,588.33	449,952,730.82	599,005,826.23
非流动负债			
租赁负债		353,652.72	163,241.67
预计负债	6,249,535.49	7,378,260.84	5,856,218.79
其他非流动负债	5,702.84		2,568,220.93
非流动负债合计	6,255,238.33	7,731,913.56	8,587,681.39
负债合计	499,464,826.66	457,684,644.38	607,593,507.62
所有者权益			
实收资本	275,000,000.00	275,000,000.00	275,000,000.00
盈余公积			5,648,899.64
未分配利润/未弥补亏损	-170,774,109.52	-94,642,341.39	50,840,096.78
所有者权益合计	104,225,890.48	180,357,658.61	331,488,996.42
负债和所有者权益总计	603,690,717.14	638,042,302.99	939,082,504.04

公司近三年的资产负债率分别为 83%，72%，65%，逐年降低来源于近年来逐年盈利的增长。

我司 2023 年 12 月 31 日的应收账款中，逾期应收账款 8%，其余 82%均在账期以内。

我司 2023 年 12 月 31 日，本公司不存在所有权受到限制的应收票据。

我司 2023 年 12 月 31 日的存货中原材料，在产品和产成品的比例分别为 7%，43%以及 50%，由于我司属于制造型行业，存货在整体资产中相对占比较高。

2023 年度，我司累计缴纳各项税金总计 3686 万元。

本公司为西门子能源有限公司的全资子公司。西门子能源集团在华企业通过西门子能源有限公司境内资金池进行资金集中管理，西门子能源有限公司委托德意志银行（中国）有限公司通过资金池为本公司提供资金（“资金池借款”），资金池借款基于委托贷款，无固定还款期。



七、绿色制造（制造商绿色制造证明）

近年来，我们获得了多个荣誉，包括“武汉工业智能化改造示范项目”、“湖北省智能制造示范单位”、“高新技术企业”、“省级健康企业”、“两化融合贯标企业”，2023 年荣获“湖北省绿色工厂”以及“国家绿色工厂”等称号。我们是国内首家制造 110kV 移动变电站并起草行业标准的企业，也是国内植物油绿色变压器生产的领先者。至今，我们已申请了 50 项国内外实用新型和发明专利，并作为主体单位制定了植物油变压器、移动变电站、电力变压器碳足迹评价等行业标准。

在过去的几年中，我们积极参与了武汉多个重点项目的建设，包括 2018 年的武汉京东方项目，2019 年的武汉中韩石化项目、武汉中金数谷项目、武汉东风厂房项目、武汉北湖污水处理厂项目，2020 年的武汉地铁 6#和 16#线项目，2021 年的国网武汉换流站项目，2022 年华星光电二期项目，2023 年武汉楚兴技术项目、武汉新芯 3 号主变扩容项目等。

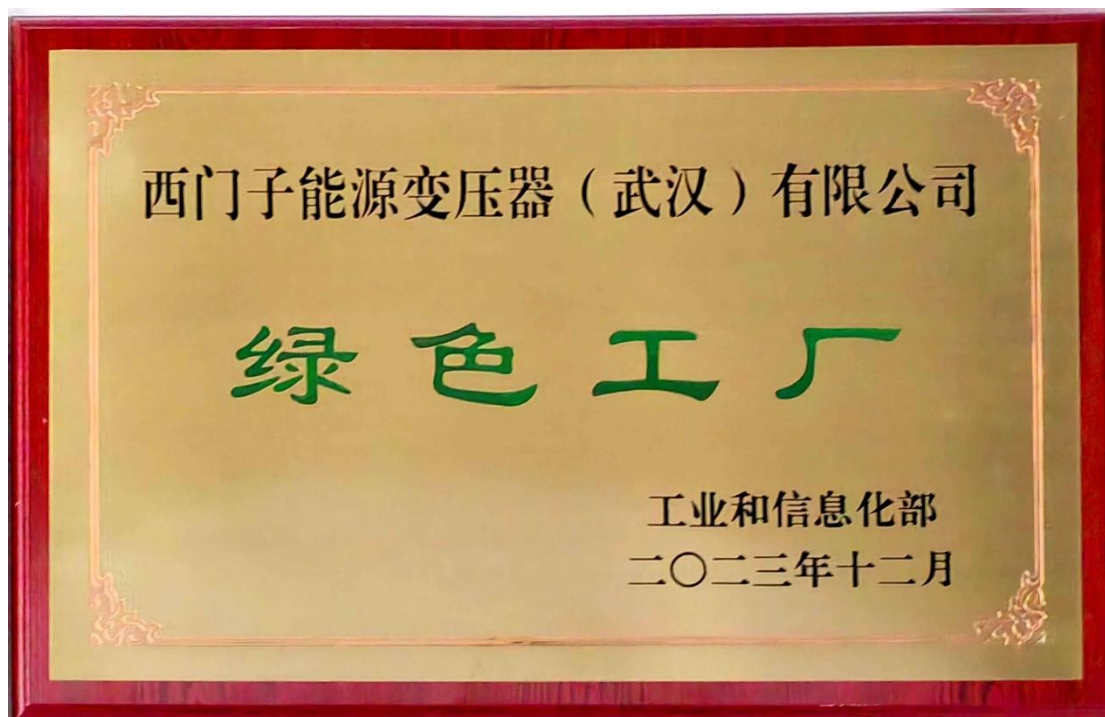
随着氢能作为能源转型的重要抓手，市场上对制氢用整流变压器的需求不断增加。为抓住这一市场机遇，我们正在投资**新建整流变压器生产线**，预计该项目将在今年年底完成，届时将能增加变压器产能 40%，产值增加 50%。

在全球能源转型的大背景下，中国的“3060 双碳目标”无疑展示出大国的责任担当、智慧与雄心壮志。作为全球唯一一家在整个能源价值链上拥有领先产品和服务的公司，西门子能源也向全球展示了我们的决心：将在 2030 年前实现自身运营（范围 1+2）脱碳化，实现气候中和；西门子能源产品的全生命周期内的温室气体排放将在 2019 年的基础上减少 28%；上游供应链的排放减少 30%。以上碳减排目标经科学基础目标倡议组织 SBTi 审核并已经发布。

西门子能源变压器（武汉）有限公司全力响应中国政府 and 西门子能源制定的碳减排计划目标。



7.1 绿色工厂认证





7.2 绿色用电凭证



This Redemption Statement has been produced for
SIEMENS ENERGY TRANSFORMER (WUHAN) CO., LTD

by

SHANGHAI BRAVOWHALE INFORMATION TECHNOLOGY CO LTD (PO)

confirming the Redemption of

4 760.000000

I-REC Certificates, representing 4 760.000000 MWh of
electricity generated from renewable sources

This Statement relates to electricity consumption located at or in

**No.1 Jinyang Avenue, Yangluo Economic Development Zone, Xinzhou District, Wuhan,
Hubei
China**

in respect of the reporting period

2024-10-01 to 2025-09-30

The stated Redemption Purpose is

Disclosure for Scope 2 Reporting



QR Code Verification

Verify the status of this Redemption Statement by scanning the QR code on the left and entering in the Verification Key below

Verification Key

4 8 9 9 1 6 1 4

<https://api.evident.app/public/certificates/en/%2FIYi1tcxjnI9YQ%2F%2BtwP58AbDVI374iY4R31LfeDhZG5BNdaRQhlyfogwXb0XoWUJ>



Redeemed Certificates

Production Device Details

Device	Country of Origin	Energy Source	Technology	Supported	Commissioning Date	Carbon (CO ₂ / MWh)
Hezhou Xinfeng Hydropower Station	China	Hydro-electric	Dam	No	2017-08-15	0.000000

Redeemed Certificates

From Certificate ID	To Certificate ID	Number of Certificates	Offset Attributes	Period of Production	Issuer
0000-0220-9987-9132.000000	0000-0220-9988-3891.999999	4 760.000000	Incl	2024-04-01 - 2024-04-30	CSG Carbon Asset Management (GuangZhou) Co., Ltd

Auditor Notes

This statement is proof of the secure and unique redemption of the I-RECs stated above for the named beneficiary to be reported against consumption in the country during the reporting year stated. I-RECs are assigned to a beneficiary at redemption and cannot be further assigned to a third party. No other use of these I-RECs is valid under the I-REC Standard.

Where offset attributes are 'incl' the device registrant, who exclusively holds the environmental attribute rights, has undertaken never to release carbon offsets in association with these MWh; 'excl' means carbon offsets relating to these MWh may be traded independently at some point in the future.

Thermal plants emit carbon as part of the combustion process. While this is not zero carbon, it is generally recognised as carbon neutral where the source is recent biomass.



7.3 绿色电力

我们已经实现了基于绿色证书的电力运营，这意味着公司的电力需求部分已通过使用清洁能源来实现碳排放的减少。同时，我们在电力节能方面也采取了多种措施，包括全厂使用 LED 节能灯替代无极灯和卤素灯；室外路灯使用太阳能光伏路灯；将柴油叉车更换为电动叉车，并安装充电桩供电动汽车和电动叉车充电；我们还建设了一座容量为 1000kWp 的屋顶光伏电站，其年发电量接近一百万度，工厂的年生产用电量中有 20% 实现了自产自供。

西门子能源武汉工厂已经设定了 2028 年前的脱碳路线图，目标是实现能源类型全部切换至电力，然后通过使用绿色电力，实现工厂的净零排放。

7.4 绿色生产

为了在生产过程中实现节能减排，我们针对主要的能源消耗设备启动了各种能效提升项目。这些项目包括“高能耗设备的改造与替换”，“真空干燥系统的低碳智能示范项目”，“蒸汽余热回收”，以及“能源管理体系和能管平台建设”等。这些项目的实施帮助我们实现了能效的升级，每年减少了近 500 吨的二氧化碳排放。

- “真空干燥系统的低碳智能应用”项目可以根据产品的干燥程度精确控制干燥时间，优化了气相干燥工序中的线圈组合进罐方案，从而减少了变压器器身进罐干燥的次数。
- 我们将“蒸汽双效吸收式制冷机”更换为高效电制冷离心机系统，使中央空调的能耗下降了 20%。
- 通过对空压机系统进行集中控制设计和施工改造，我们将其改为以小空压机为主，大空压机为辅的模式，根据用气负荷自动进行切换，从而提升了空压机的运行效率。
- 我们回收了气相干燥过程中的蒸汽余热，用于冬季采暖，实现了余热的二次利用。

此外，我们注重提高生产设备的数字化水平，通过智能制造降低工厂的能耗。我们采用了高精尖的生产和试验设备，如全自动铁心无纬带绑扎机、高精度全自

动绕线机、节能型热风循环干燥罐、无功补偿电容塔、集装箱式大功率变频电源等，并将关键性的生产和试验设备与传感器和物联网设备联网，提升了设备设施的网络化和数字化水平，实现了设备的在线监测和预防性维护，提升了工厂能耗的透明化管理。

7.5 绿色设计

西门子能源公司致力于识别并降低其产品在整个生命周期中可能产生的任何潜在负面影响，产品对健康、安全和环境的影响负责。在产品的设计阶段，我们就引入了**生态设计**的理念，重点关注环境问题并在产品开发设计、生产、运营和服务等整个生命周期中尽可能优化资源使用。目前，我们已优化了设计平台，实现了**3D 建模、电磁场模拟、短路计算模拟、产品信息追溯**等高级功能，并配备了**CNAS 认证的实验室**，致力于从原料选择、生产过程、排放减少和废物回收等环节最大限度地降低物料和能源的消耗。

在生产过程中，我们致力于**减少材料消耗并推广循环利用**。例如，我们正在建设无纸化工厂以减少纸张的使用，通过使用电子设备代替纸质文件进行信息传输，工厂车间的**智能化改造使数据能够实时传输、分析和展示**。我们将木质包装箱循环利用，在开箱时通过妥善处理包装材料，尽可能实现木质包装箱的再利用。此外，电力变压器制造过程中剩余的硅钢片尾料和三角料可以售给电子变压器厂家，用于他们的产品生产，实现材料的二次利用。

7.6 绿色变压器

在电力变压器的整个生命周期中，有**98%的碳排放来自于变压器的使用阶段**。基于此，我们推出了符合 GB 20052 标准的高效能变压器，包括一级和二级能效变压器。相较于传统的变压器，一级能效变压器的电能损耗和碳排放可以降低 15%，全生命周期碳减排量达到 3300 吨。在原有使用传统矿物油的基础上，我们创新性地推出了采用天然酯植物油的环保型变压器。天然酯类油是由植物种子提炼而成的，具有易生物降解、无毒、无水和土壤污染风险、不挥发以及不会蒸发到环境中等特点，在生物处理厂中对活性污泥无害。因为植物在生长过程中会吸收二氧化碳并产生氧气，我们计算了从种子原料生长到天然酯油的生产制造、产



品运输物流以及从使用到报废的全生命周期的温室气体排放量，分析报告显示天然酯油几乎可以实现碳中和。**西门子能源变压器（武汉）有限公司已经为国内外客户交付了多台酯类绝缘油变压器。**

作为国内首家应用酯类绝缘油制造变压器的厂家，西门子能源的专家积极参与了团体系列标准《天然酯绝缘油电力变压器》以及电力行业标准《天然酯绝缘油电力变压器选用导则》的编写与制定工作，该系列标准已于 2020 年 6 月正式发布。

7.7 绿色供应链

我们积极参与了自 2020 年起在中国由西门子能源总部发起的“**供应商碳减排**”试点项目，深入与供应商探讨共同实现“**双碳目标**”的合作模式，为关键供应商明确制定并执行温室气体减排措施。**宝钢股份**，作为全球最大钢铁企业中国宝武钢铁集团有限公司的旗舰子公司，也是全球最大的取向硅钢生产企业，我们与其合作进行取向硅钢碳足迹研究，计算和评估从铁矿石到取向硅钢成品，再到变压器使用等全生命周期的碳足迹。我们对变压器产品碳足迹在生命周期各阶段的分布和构成情况进行了深入分析，通过量化模拟和分析各种减碳情景的减碳潜力，提出了变压器产品的减碳路径。

在公司内部，我们部署和应用了多种供应链信息化系统（包括 SAP, SCMstar, SupplyOn, OneSRM, WMS），以实现从订单获取到交付（包括市场、研发、采购、制造、物流等环节）的供应链过程的一体化快速响应，有效降低了供应链中的各种浪费和损耗。

7.8 双碳标准和低碳文化

我们与南方电网公司和变压器行业协会联手，分享和交流了西门子能源产品碳足迹评估的理论和实践经验，共同编撰了双碳行业标准《**电力变压器碳足迹核算和评价技术导则**》。在 2021 年，西门子能源中国推出了“**减碳由我**”微信小程序，该小程序鼓励员工记录他们的每一次减碳行动，并计算产生的减碳数据。这些数据在财年结束时会被汇总并作为参考基础，划拨专项资金用于在特定地区进行减排实践，为推动中国的碳中和进程提供支持。我们还通过举办有奖知



识竞赛和演讲比赛，以有趣的方式向员工传递与可持续发展主题相关的知识。此外，我们还鼓励员工提供建议，推动节能的好想法得以实施；在工作场所设置安全节能提醒，如粘贴有关水电使用的温馨提示、规定中央空调的开放时间和调节温度等微小但重要的举措，以此营造节能降碳的优秀企业文化，推动全体员工养成绿色的生产和生活方式。

长期以来，我们对产业链的低碳生态深耕已经造就了西门子能源品牌的绿色竞争力。我们将遵循绿色工厂评估的指导原则和具体规定，继续在碳排放管理、工厂碳中和解决方案、产品生命周期评估以及产品碳足迹等课题上与专业机构深度合作。作为响应“双碳目标”战略的推动者，我们将以低碳思维构建品牌竞争力，形成并增强产品的绿色竞争力，从而赢得消费者的青睐。



八、履约评价情况

制造商履约评价

序号	项目名称	履约评价等级	评价单位	评价时间
1	北京局大营 110kV 输变电项目	优秀	国网北京市电力公司物资分公司	2022-11-10
2	青岛市黄岛区京东方 110kV 输变电工程项目	优秀	青岛华欧集团四海自动化控制工程有限公司	2022-09-15
3	上海中芯南方 220 千伏变电站主变增容项目	优秀	上海送变电工程有限公司	2022-11-21
4	国网河南新乡供电公司 7.20 灾后恢复重建 110 千伏移动变电站购置	优秀	国网新乡供电公司	2021-08-09
5	华为廊坊数据中心项目	优秀	华为投资控股有限公司	2021-10-25

投标人自 2021 年 1 月 1 日至本招标公告发布之日，以建设单位出具的履约评价证明文件时间为准，获得建设单位履约评价情况（原件备查），优先提供与投标人/制造商业绩对应的履约评价。数量不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只根据投标文件编制顺序计取前 5 项。



8.1 北京局大营 110kV 输变电项目之感谢信

国网北京市电力公司物资分公司

感 谢 信

西门子能源变压器（武汉）有限公司：

在贵公司的鼎力支持下，我公司顺利完成了党的二十大电网物资保障工作，此次保障工作获得了各级领导的高度肯定。

在保障团队组建之初，贵公司以优秀的供货业绩及精湛的服务水平在各物资供应商中脱颖而出，顺利入选了北京电网物资保障团队；在电网物资保障过程中，贵公司以高度的政治责任感和历史使命感，克服新冠疫情、十一假期等影响，圆满完成了电网物资的保障工作，彰显贵公司主动作为、统筹得力、响应迅速的工作作风，体现了贵公司的高度社会责任感。在此，我们谨向贵公司、尤其是直接参与了北京电网物资保障的全体人员致以崇高的敬意及衷心的感谢！

此次保障工作中，贵公司与我公司精诚协作，为北京重大活动供电保障工作积累了宝贵的经验，希望今后贵公司能继续提升电网物资保障能力，携手共进，合作共赢，为北京地区电网安全稳定运行继续作出更大贡献！

谨祝商祺！

国网北京市电力公司物资分公司

2022年11月10日



8.2 青岛市黄岛区京东方 110kV 输变电工程项目之感谢信

致西门子变压器（武汉）有限公司：

青岛市黄岛区京东方 110kV 输变电工程是我司 2022 年重点项目，此项目我们选择了西门子变压器（武汉）有限公司作为主变供应商，西门子为我司提供了专业、完善的能源解决方案。

在项目执行过程中，贵司项目团队在张美静的带领下专业、高效、严谨的工作作风，为我司留下了深刻印象。贵司始终与我司保持沟通，从前期技术方案确认到生产发运，每个环节都进行精准把控，确保变压器准时到达项目现场。

变压器调试期间，贵司售后团队兢兢业业、坚守工作岗位，积极主动的接收业主的检查和监督，为客户现场解答问题，进行专业的安装指导工作，为变压器投运打下坚实基础。

在项目的前期，贵公司销售团队在李树成的带领下为我们和京东方以及当地供电部门的沟通中起到了至关重要的作用，展现了西门子销售团队的专业及市场营销能力，为我们顺利拿下该项目奠定了坚实的基础；同时也为我公司和西门子在后期的合作创造了美好愿景。

在此，特向贵司各级领导及全体参加此次项目的员工表示衷心的感谢和诚挚的问候，望在未来的项目中继续精诚合作，再创佳绩！

最后祝愿贵司业绩蒸蒸日上。



四海自动化控制工程有限公司

2022-09-15



8.3 上海中芯南方 220 千伏变电站主变增容项目之感谢信



国家电网公司
STATE GRID
CORPORATION OF CHINA

上海送变电工程有限公司

感谢信

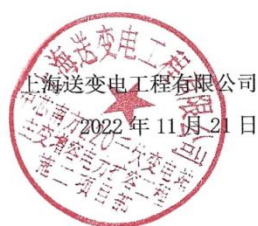
西门子能源变压器（武汉）有限公司：

在与贵司合作的上海中芯南方 220 千伏变电站主变增容电力扩充工程项目，贵司所供货的两台主变（变压器型号 SZ20-100000/220-NX2，出厂编号 V173501-02）顺利完成了交货任务，目前现场已经安装完成。

虽然在项目前期贵司的交付计划未能满足现场需求，但经过贵司积极协调内外部各个环节的进度，同时与现场积极沟通，精心组织生产，最终提前于原计划完成了交货，满足了现场的施工进度。

更值得一提的是，在现场遇到进度瓶颈时，贵司勇于担当，积极协助现场处理问题。在贵司的大力支持之下，现场问题得以及时处理，确保了现场的整体进度不受影响。

为此，我司对西门子能源变压器（武汉）有限公司对项目的大力支持表示衷心的感谢，并希望贵司继续与我司精诚协作，确保后续的主变试验和送电等节点顺利完成，也希望贵司在将来更多的项目上继续发扬这种积极进取的精神，再创佳绩！





8.4 国网河南新乡供电公司 7.20 灾后恢复重建 110 千伏移动变电站购置之感谢信

国网新乡供电公司

感谢信

西门子变压器（武汉）有限公司：

2021 年 7 月，我省郑州、新乡等多地连降暴雨，导致城市严重内涝，交通受到严重影响，部分变电站进水，受灾居民以及企业用电安全难以保障。

洪灾无情，人间有爱。贵司第一时间请愿支援充分体现一方有难八方支援的信心和决心；为保障新乡地区应急电力抢修，贵司在接到我方通知后立即组织人员加班加点，将贵司车载移动式变电站紧急发运至新乡灾区，为河南新乡电网抢修恢复供电赢得了宝贵时间。

贵司在险情面前顾大局，勇担当，不计成本，攻坚克难，无私奉献，充分展现了企业的社会责任。在此，对贵司表示衷心的感谢！希望今后贵我双方能延续良好的合作关系，再接再厉，为国网河南省电力事业发展做出更大的贡献！

祝贵司事业蒸蒸日上，再创辉煌！





8.5 华为廊坊数据中心项目之感谢信



华为廊坊 110 千伏变电站项目

项目部工作联系函

编号：8802074-LXH-016

主送(姓名/公司)：西门子变压器（武汉）有限公司/邹涛先生；

页数：1 电话： Email：

主题：优秀供应商感谢函

送达方式：手递 ☒ 电邮 ☐ 传真 ☐ 邮寄 ☐

西门子变压器（武汉）有限公司：

华为廊坊数据中心二期项目是华为公司重点建设项目，肩负着公司拓展云服务市场，更好的服务客户，实现公司战略目标的重要使命。

本项目工期紧，任务重，必须保证数据中心的按期交付。

我司向贵司采购的变压器仅仅是数据中心若干重要建设模块中的所述变电站的一部分，但其重要性丝毫不亚于数据机房。按期送电是数据中心开展后续调试、运营的基本前提；产品质量优劣，运行能否稳定，效率是否足够高将直接的关系到整个数据中心运营的质量。这是华为选择西门子的重要原因。

事实证明，西门子变压器（武汉）有限公司出色的完成了项目赋予贵司的任务。

首先，我们很高兴看到贵司在交期紧张的情况下按期交付了产品，在主变生产期间贵司一直与我方保持沟通，使我方对项目进度和交货时间有所把握；其次，在后续安装调试过程中，贵司项目管理部，售后服务部与我方工程人员紧密配合、相互支持，共同解决了安装调试过程中遇到的各种困难。安全、高效、优质的圆满完成了主变压器的设备安装调试任务。

贵司“重诺守信”的作风，积极服务客户态度，务实专业的素养给我司留下了深刻印象。贵司产品的顺利投运，无疑为数据中心二期的后续执行提供了良好的保障，故发函予以感谢！

发函单位：

签发日期：2021/10/25


抄送：

签收单位：

签收时间：



九、未被工商行政管理机关列入严重违法失信企业名单

**信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用


网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体


重大税收违法失信主体

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

**信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用


网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信名单

政府采购严重违法失信名单查询

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



十、未被最高人民法院列入失信被执行人名单

查询条件

被执行人姓名/名称:

广东省中科进出口有限公司

身份证号码/组织机构代码:

需完整填写

省份:

-----全部-----

验证码:

v4fm

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 广东省中科进出口有限公司 相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 失信被执行人查询

失信被执行人查询

广东省中科进出口有限公司

查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据



十一、增值税发票税率

序号	项目名称	增值税发票税率 (单位：%)
1	110kV 赤湾输变电工程项目等主变采购	13%



十二、资信条款响应表

投标人名称：广东省中科进出口有限公司

序号	条款号	招标需求	投标内容	说 明
无偏离				

重要提示：只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。



十三、其他

制造商资质证书

13.1 电力变压器节能产品认证证书

		产品认证证书 中国节能认证	
证书编号：CQC22701370531		发证日期：2022 年 12 月 12 日 有效期至：2025 年 12 月 11 日	
委托人名称 及注册地址	西门子能源变压器（武汉）有限公司 湖北省武汉市新洲区阳逻经济开发区金阳大道 1 号		
品牌	Siemens Energy		
制造商名称 及注册地址	西门子能源变压器（武汉）有限公司 湖北省武汉市新洲区阳逻经济开发区金阳大道 1 号		
生产企业名称 及生产地址	西门子能源变压器（武汉）有限公司 湖北省武汉市新洲区阳逻经济开发区金阳大道 1 号		
产品名称和系列、 规格、型号	液浸式电力变压器 SZ-6300/110-NX1 (SZ22-6300/110-NX1) , SZ-8000/110-NX1 (SZ22-8000/110-NX1) , SZ-10000/110-NX1 (SZ22-10000/110-NX1) , SZ-12500/110-NX1 (SZ22-12500/110-NX1) , SZ-16000/110-NX1 (SZ22-16000/110-NX1) , SZ-20000/110-NX1 (SZ22-20000/110-NX1) , SZ-25000/110-NX1 (SZ22-25000/110-NX1) , SZ-31500/110-NX1 (SZ22-31500/110-NX1) , SZ-40000/110-NX1 (SZ22-40000/110-NX1) , SZ-50000/110-NX1 (SZ22-50000/110-NX1) , SZ-63000/110-NX1 (SZ22-63000/110-NX1)		
产品标准和技术要求	GB 20052-2020		
认证模式	产品检验+初始工厂检查+获证后监督		
上述产品符合 CQC31-461212-2020 认证规则的要求，特此发证。 证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P			
可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息			
	签发：谢肇煦  中国质量认证中心		
			
http://www.cqc.com.cn		中国·北京·南四环西路188号9区 100070 电话：+86 10 83886666	



13.2 实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L11336)

兹证明:

西门子能源变压器(武汉)有限公司检测中心

(法人: 西门子能源变压器(武汉)有限公司)

湖北省武汉市新洲区阳逻经济开发区金阳大道1号,430415

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求,具备承担本
证书附件所列服务能力,予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件,证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2024-08-23

截止日期: 2030-08-22



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CNCA)授权,负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS是国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太认可合作组织(APAC)的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。



13.3 高新技术企业证书





13.4 110kV 碳足迹报告

报告编号：SEPRI-LF-CFP-2023-02

西门子能源变压器（武汉）有限公司 50MVA 110/10KV 型 变压器产品 碳足迹报告



中钢集团武汉安全环保研究院有限公司

2023 年 5 月



报告名称	西门子能源变压器（武汉）有限公司产品碳足迹报告		
企业名称	西门子能源变压器（武汉）有限公司	地址	武汉市新洲区阳逻经济开发区金阳大道1号
联系人	庞启成	联系方式	18986290927
碳足迹核算周期	2022 年 1 月 1 日~2022 年 12 月 31 日		
系统边界	从“摇篮”到“坟墓”		
采用标准	ISO/TS 14067: 2018《温室气体产品碳足迹关于量化和通报的要求和指南》 PAS 2050: 2011《商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》 《省级温室气体清单编制指南》（试行）		
结论:	<p>1) 西门子能源变压器（武汉）有限公司 2022 年生产的 50MVA 110/10KV 型变压器产品碳足迹为 11081.91 tCO₂e/台;</p> <p>2) 从产品生命周期累计碳足迹贡献比例的情况,可以看出 50MVA 110/10KV 型变压器产品的碳排放环节主要集中在产品使用环节,贡献比例为 97.71%。</p>		
说明	结论基于企业提供的生产数据和公开数据库信息,力求但不能保证该信息的准确性和完整性,未经书面许可授权,任何机构和个人不得以任何形式刊发或转载本报告。此外,授权的刊发和转载,需注明出处,且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。		
报告编制人	赵婷婷	签名	赵婷婷
报告复核人	万迎峰	签名	万迎峰
报告批准人	陈卉	签名	陈卉



13.5 220kV 碳足迹报告

报告编号：SEPRI-LF-CFP-2024-10

西门子能源变压器（武汉）有限公司 100MVA 220kV 型 变压器产品 碳足迹报告




中钢武汉安全环保研究院股份有限公司

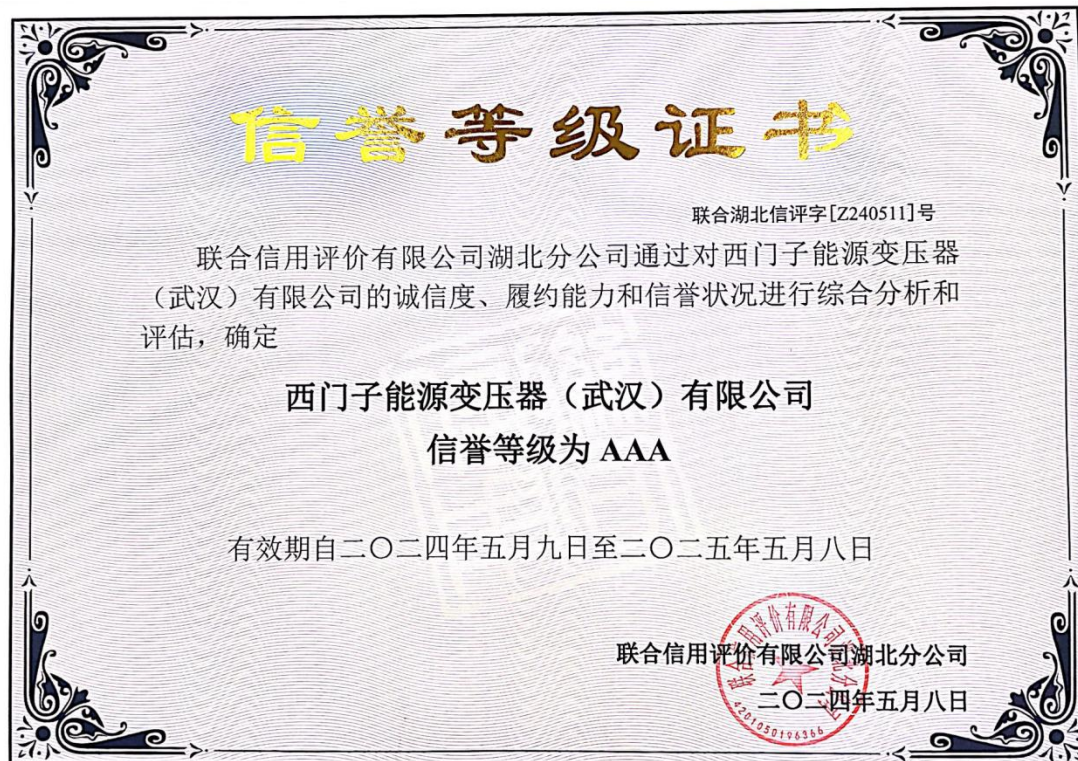
2024 年 10 月

42010710098957



报告名称	西门子能源变压器（武汉）有限公司产品碳足迹报告		
企业名称	西门子能源变压器（武汉）有限公司	地址	武汉市新洲区阳逻经济开发区金阳大道1号
联系人	徐雄	联系方式	13545142706
碳足迹核算周期	2023年1月1日~2023年12月31日		
系统边界	从“摇篮”到“坟墓”		
采用标准	ISO/TS 14067: 2018《温室气体产品碳足迹关于量化和通报的要求和指南》 PAS 2050: 2011《商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》 《省级温室气体清单编制指南》（试行）		
结论：	<p>(1) 西门子能源变压器（武汉）有限公司 2023 年生产的 100MVA 220/21kV 型变压器产品碳足迹为 16646.32 tCO₂e/台；</p> <p>(2) 从产品生命周期累计碳足迹贡献比例的情况，可以看出 100MVA 220/21kV 型变压器产品的碳排放环节主要集中在产品使用环节，贡献比例为 99.37%。</p>		
说明	结论基于企业提供的生产数据和公开数据库信息，力求但不能保证该信息的准确性和完整性，未经书面许可授权，任何机构和个人不得以任何形式刊发或转载本报告。此外，授权的刊发和转载，需注明出处，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。		
报告编制人	赵婷婷	签名	
报告复核人	万迎峰	签名	
报告批准人	陈卉	签名	

13.6 信誉等级证书





中国人民银行武汉分行

中国人民银行武汉分行备案意见通知书

联合信用评价有限公司湖北分公司：

你公司于 2019 年 9 月 2 日正式向我分行提出备案申请，根据《中国人民银行信用评级管理指导意见》（银发[2006]95 号）和《湖北省信用评级机构备案管理办法》（武银办[2014]125 号）等规定，经审查，你公司提交的申请资料齐全，符合信用评级机构备案管理规定，现决定准予备案。

