



产品认证证书

产品碳足迹认证



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



产品认证证书



CQC25714481425

1

1

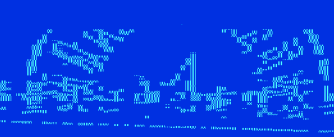


中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

质量方针承诺书

本公司全体员工，均须遵守质量方针，并承诺在各自岗位上，严格执行质量方针，确保产品质量，为客户提供满意的服务。

审核机构:  中国质量认证中心南京分公司

日期: 2025年8月7日

一、基本信息

1. 评审依据

T/JSQA 186-2024 《产品碳足迹量化方法 输电和配电设备》

GB/T 24067-2024 《温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南》

100-14071

生产者名称：中天电气技术有限公司

[illegible]

地址: 江苏省南通市如东县河口镇市工部4号

技术参数; $I_n=5000A$, $I_{cw}=100kA$

产品图片：见图1

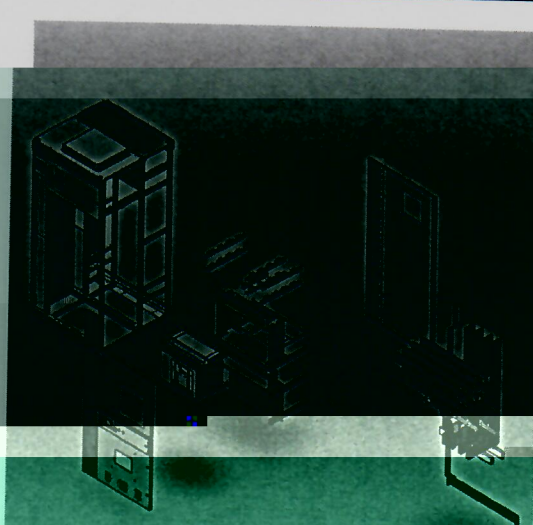
工艺流程：见图2

图1 产品图片



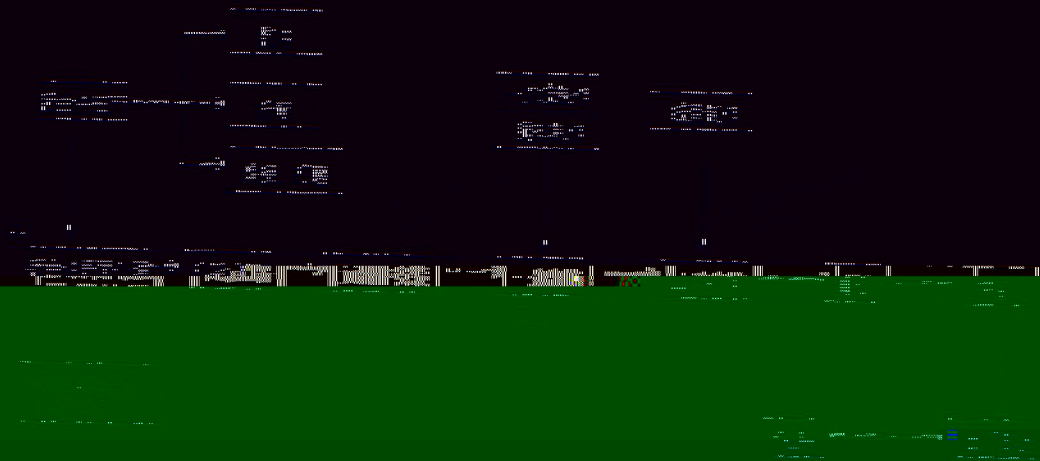


控制柜



控制柜

图2 工艺流程图



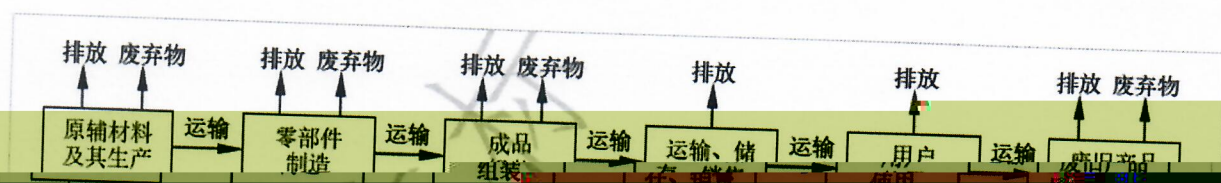
二、目的和范围

1. CFP量化目的

本公司通計異化 此片

三、相似产生的影响

[illegible]



4. 数据链接软件

根据《企业温室气体排放核算与报告要求》

5. 温室气体来源

根据《企业温室气体排放核算与报告要求》

GHG, HFC, PFCs, SF6, NF3 等不涉及。

6. 核算原则

1. 核算范围：企业生产经营活动中直接和间接产生的温室气体排放。
2. 核算方法：采用国家规定的核算方法，如物料衡算法、排放因子法等。
3. 数据要求：企业应建立完善的温室气体排放数据收集、记录、审核和报告制度。
4. 报告要求：企业应定期编制温室气体排放报告，并向社会公开。

企业温室气体排放核算与报告要求

企业温室气体排放核算与报告要求

企业温室气体排放核算与报告要求

企业温室气体排放核算与报告要求

企业温室气体排放核算与报告要求

企业温室气体排放核算与报告要求

企业温室气体排放核算与报告要求

企业温室气体排放核算与报告要求

企业温室气体排放核算与报告要求

企业温室气体排放核算与报告要求

企业温室气体排放核算与报告要求

企业温室气体排放核算与报告要求

企业温室气体排放核算与报告要求

企业温室气体排放核算与报告要求

企业温室气体排放核算与报告要求

企业温室气体排放核算与报告要求

企业温室气体排放核算与报告要求

企业温室气体排放核算与报告要求

企业温室气体排放核算与报告要求

企业温室气体排放核算与报告要求

企业温室气体排放核算与报告要求

材料/零部件名称	占比	备注
铭牌	0.0021%	
十字槽盘头自攻螺钉	0.0042%	
橡皮护圈	0.0244%	
螺母垫圈		

二代抽屉附件	0.0695%	
二代抽屉附件	0.5951%	
六角头螺栓全螺纹	0.0379%	
二代抽屉附件	0.1297%	
橡皮护圈	0.0028%	
螺母	0.5356%	
六角头螺栓	0.1046%	
螺母	0.5360%	
六角头螺栓	0.1046%	

螺母	0.5356%	
六角头螺栓	0.1046%	
螺母	0.5360%	
六角头螺栓	0.1046%	

螺母	0.5356%	
六角头螺栓	0.1046%	
螺母	0.5360%	
六角头螺栓	0.1046%	

螺母	0.5356%	
六角头螺栓	0.1046%	
螺母	0.5360%	
六角头螺栓	0.1046%	

螺母	0.5356%	
六角头螺栓	0.1046%	
螺母	0.5360%	
六角头螺栓	0.1046%	

螺母	0.5356%	
六角头螺栓	0.1046%	
螺母	0.5360%	
六角头螺栓	0.1046%	

螺母	0.5356%	
六角头螺栓	0.1046%	
螺母	0.5360%	
六角头螺栓	0.1046%	

螺母	0.5356%	
六角头螺栓	0.1046%	
螺母	0.5360%	
六角头螺栓	0.1046%	

螺母	0.5356%	
六角头螺栓	0.1046%	
螺母	0.5360%	
六角头螺栓	0.1046%	

螺母	0.5356%	
六角头螺栓	0.1046%	
螺母	0.5360%	
六角头螺栓	0.1046%	

螺母	0.5356%	
六角头螺栓	0.1046%	
螺母	0.5360%	
六角头螺栓	0.1046%	

螺母	0.5356%	
六角头螺栓	0.1046%	
螺母	0.5360%	
六角头螺栓	0.1046%	

螺母	0.5356%	
六角头螺栓	0.1046%	
螺母	0.5360%	
六角头螺栓	0.1046%	

螺母	0.5356%	
六角头螺栓	0.1046%	
螺母	0.5360%	
六角头螺栓	0.1046%	

螺母	0.5356%	
六角头螺栓	0.1046%	
螺母	0.5360%	
六角头螺栓	0.1046%	

螺母	0.5356%	
六角头螺栓	0.1046%	
螺母	0.5360%	
六角头螺栓	0.1046%	

螺母	0.5356%	
六角头螺栓	0.1046%	
螺母	0.5360%	
六角头螺栓	0.1046%	

螺母	0.5356%	
六角头螺栓	0.1046%	
螺母	0.5360%	
六角头螺栓	0.1046%	

螺母	0.5356%	
六角头螺栓	0.1046%	
螺母	0.5360%	
六角头螺栓	0.1046%	

四、结果解释

1. 结果说明

每套型号为 BlokSeT ($I_{nA}=5000A$ $I_{mT}=100KA$)

段的温室气体排放量, 即: 上游排放 + 下游排放 + 生产阶段排放 + 使用阶段排放 + 废弃阶段排放。

1. **Introduction:** The document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions, including sales, purchases, and expenses, for financial reporting and tax purposes. It emphasizes the need for a systematic approach to record-keeping and the use of appropriate accounting methods.

2. **Accounting Methods:** The document outlines the different accounting methods used, including the accrual method and the cash method. It explains how these methods affect the timing of revenue recognition and expense recording.

3. **Record-Keeping System:** The document describes the record-keeping system used, which involves maintaining a detailed ledger of all transactions. It includes information on how transactions are recorded, categorized, and summarized.

4. **Financial Statements:** The document provides a summary of the financial statements prepared, including the Income Statement, Balance Sheet, and Statement of Cash Flows. It explains how these statements are derived from the underlying transactions and how they provide a comprehensive view of the company's financial performance.

5. **Tax Reporting:** The document discusses the process of preparing tax returns and the importance of accurate record-keeping in this context. It highlights the need to maintain detailed records of all deductible expenses and income to ensure compliance with tax regulations.

6. **Conclusion:** The document concludes by reiterating the importance of accurate record-keeping for financial reporting and tax purposes. It encourages the use of a systematic approach to record-keeping and the use of appropriate accounting methods to ensure the reliability of financial information.

• **C. Difficile** is a gram positive, spore forming, anaerobic bacillus. It is the most common cause of antibiotic associated diarrhea. It is often associated with the use of broad spectrum antibiotics. The spores are resistant to heat and disinfectants. The infection is characterized by watery, foul-smelling stools, abdominal pain, and fever. Treatment involves discontinuation of the offending antibiotic and the use of specific antibiotics such as vancomycin or fidaxomicin.

[illegible]

1. 项目概况 2. 项目背景 3. 项目目标 4. 项目范围 5. 项目组织 6. 项目计划 7. 项目执行 8. 项目监控 9. 项目收尾	1. 项目背景 2. 项目目标 3. 项目范围 4. 项目组织 5. 项目计划 6. 项目执行 7. 项目监控 8. 项目收尾	1. 项目背景 2. 项目目标 3. 项目范围 4. 项目组织 5. 项目计划 6. 项目执行 7. 项目监控 8. 项目收尾	1. 项目背景 2. 项目目标 3. 项目范围 4. 项目组织 5. 项目计划 6. 项目执行 7. 项目监控 8. 项目收尾
---	--	--	--

——敏感性检查：通过经敏感性分析确定假设、方法和数据的变化对结果的影响，未发现对申请认证产品造成明显影响。

（3）认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求，未发现对申请认证产品造成明显影响。

序号	认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求	认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求	认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求
1	符合	符合	符合
2	符合	符合	符合
3	符合	符合	符合
4	符合	符合	符合
5	符合	符合	符合
6	符合	符合	符合
7	符合	符合	符合
8	符合	符合	符合
9	符合	符合	符合
10	符合	符合	符合

二、认证依据

（一）认证依据《强制性产品认证实施规则》的要求，认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求。

三、认证结论

- 认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求，认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求。
- 认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求，认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求。
- 认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求，认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求。
- 认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求，认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求。
- 认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求，认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求。
- 认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求，认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求。
- 认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求，认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求。
- 认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求，认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求。
- 认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求，认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求。
- 认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求，认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求。

（二）认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求，认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求。

（三）认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求，认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求。

（四）认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求，认证产品符合《强制性产品认证实施规则》的要求。

5. 识别重大问题、改进建议，如对产品的设计优化与供应链管理等方面的建议

通过对产品碳足迹量化结果及各阶段温室气体排放占比分析，可以看出原材料获取阶段是认证产品碳足迹的最主要来源，该阶段数据质量是决定该产品碳足迹量化结果的关键要素，公司应建立有效的产品碳足迹管理制度，细化管理要求并严格执行，确保数据质量得到有效控制。同时建议企业在产品设计阶段充分考虑材料选择与能效优化，优先采用低碳材料和工艺，提升产品能效水平，从源头减少碳排放。此外，企业还应加强供应链管理，推动上游供应商采取低碳生产方式，降低整个产品生命周期的碳排放。

在回收与再利用方面，企业应开展用户教育与回收体系建设，延长产品生命周期并促进资源循环利用，从而进一步降低产品全生命周期内的碳足迹影响。

6. 附加信息：无