

产品碳足迹报告

产品名称：低压成套开关设备 BlokSeT 6300A~100A、低压成套开关设备 MNS1 6300A~100A、低压成套开关设备 MNS2.0 6300A~100A、铠装移开式交流金属封闭开关设备 KYN28A-12 4000A~630A、铠装移开式交流金属封闭开关设备 MVnex-12 4000A~630A、传输设备用直流电源分配列柜 DPF08 1250A~100A、智能列头柜 XJ-DPF08 1250A~100A、通讯用 240V 直流供电系统配电设备 XJ-DPF09 1250A~100A、网络机柜 XJ-WLJG-01、微模块 Efficient Module 3000、配电箱 XJTE 630A~ 10A

生产者名称：香江科技（集团）股份有限公司

报告编号：T410050

机构名称（公章）：三信国际检测认证有限公司

报告签发日期：2025年08月14日



企业名称	香江科技（集团）股份有限公司	地址	江苏省扬中市春柳北路666号
法定代表人	王志远	联系方式	0511-81986937
授权人（联系人）	张宇飞	联系方式	13952834713
核算和报告依据		GB/T 24067-2024/ISO 14067:2018《温室气体产品碳足迹 量化要求和指南》；	
<p>企业概况：</p> <p>香江科技（集团）股份有限公司（以下简称“香江”、“香江科技”或“公司”）创始于1999年，是一家深耕数据中心全生命周期服务领域的高新技术企业，总部位于国家级开发区镇江新区，占地面积近27万平方米。作为“更快更节能的数据中心生态服务商”，公司业务全面覆盖IDC基础设施的设计、研发、生产制造、销售、系统集成及运营服务，形成完整的产业服务体系。拥有300余项核心技术专利及行业内顶级建筑、集成、服务资质，并在全中国拥有25个营销办事处，同时在中国8大算力枢纽，10大数据中心集群枢纽节点布局落地超2000个项目。</p> <p>公司长期与国内外知名企业如华为、字节跳动、阿里、腾讯等深度合作，同时拥有世界知名电器品牌（ABB、施耐德、西门子）授权。作为中国IDC行业全产业链服务的先行者，香江科技于2014年率先提出IDC全产业链服务理念，多年来承接了多个大型数据中心项目，如中国移动长三角（扬州）数据中心、中国电信江北数据中心（仪征园区）、芜湖珑腾智算互联网产业园、中国移动呼和浩特数据中心等。这些项目的成功落地运营，标志着香江“F+EPC+O”（从投融资+设计采购施工总承包+运营服务的全生命周期服务）模式已经完成从“落地实践到规模化复制阶段”。</p> <p>香江科技以“点亮算力世界，美好社会生活”为使命，积极响应国家数字经济战略，践行“东数西算”工程，打造“全国算力一张网”。并持续深化能源管理合同模式，推动绿色低碳发展。公司以构建新一代绿色算力基础设施为核心，深度融合AI、物联网等前沿技术，致力于成为推动数字全球化的算力生态服务商。</p> <p>1.评价标准中所要求的内容已在本次工作中覆盖</p> <p>确认此次产品碳足迹报告符合：</p> <p>GB/T 24067-2024/ISO 14067:2018《温室气体产品碳足迹 量化要求和指南》；</p> <p>2.单位产品碳足迹结果</p>			

产品功能单位	单位产品碳排放量 (kgCO ₂ eq)
1 台低压成套开关设备 BlokSeT 6300A~100A	824.388
1 台低压成套开关设备 MNS1 6300A~100A	715.046
1 台低压成套开关设备 MNS2.0 6300A~100A	792.890
1 台铠装移开式交流金属封闭开关设备 KYN28A-12 4000A~630A	1902.792
1 台铠装移开式交流金属封闭开关设备 MVnex-12 4000A~630A	2036.676
1 台传输设备用直流电源分配列柜 DPF08 1250A~100A	443.142
1 台智能列头柜 XJ-DPF08 1250A~100A	730.664
1 台通讯用 240V 直流供电系统配电设备 XJ-DPF09 1250A~100A	558.459
1 台网络机柜 XJ-WLJG-01	533.076
1 套微模块 Efficient Module 3000	21376.510
1 台配电箱 XJTE 630A~10A	69.447
系统边界“摇篮到坟墓”：原辅料获取阶段、原辅料运输阶段、生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段的碳排放活动	

3.评价过程中需要特别说明的问题描述

(1) 本次产品碳足迹评价的系统边界为包括原辅料获取阶段、原辅料运输阶段、产品生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段。

(2) 本次产品碳足迹评价工作建立了产品生命周期模型，计算得到产品碳足迹结果。

编制	穆相龙	签名	穆相龙
组内职务			
组长	穆相龙	签名	穆相龙
组员	陈琴梅	签名	陈琴梅

目 录

摘要	1
1 产品碳足迹 (CFP) 介绍	1
2 企业及产品介绍	3
2.1 企业介绍	3
2.2 产品介绍	5
2.3 产品工艺流程	12
2.4 产品图片	13
3 目标与范围定义	16
3.1 评价目的	16
3.2 评价范围	17
3.2.1 功能单位	17
3.2.2 系统边界	17
3.2.3 分配原则	18
3.2.4 取舍准则	19
3.2.5 相关假设和限制	19
3.2.6 影响类型和评价方法	19
3.2.7 数据来源	20
3.2.8 数据质量要求	20
4 数据收集	22
4.1 数据收集说明	22
4.2 活动水平数据	24
4.3 排放因子数据	29
5 碳足迹计算	31
5.1 计算方法	31
5.2 计算结果	31
5.3 不确定性分析	42
6 改进建议	44

6.1 改进建议	44
附件	46
附件 1: 本公司 2024 年度温室气体报告核查组专家名单	46

摘要

本评价的目的是以生命周期评价方法为基础,依据 GB/T 24067-2024/ISO 14067:2018 《温室气体产品碳足迹 量化要求和指南》,计算得到: 低压成套开关设备 BlokSeT 6300A~100A、低压成套开关设备 MNS1 6300A~100A、低压成套开关设备 MNS2.0 6300A~100A、铠装移开式交流金属封闭开关设备 KYN28A-12 4000A~630A、铠装移开式交流金属封闭开关设备 MVnex-12 4000A~630A、传输设备用直流电源分配列柜 DPF08 1250A~100A、智能列头柜 XJ-DPF08 1250A~100A、通讯用 240V 直流供电系统配电设备 XJ-DPF09 1250A~100A、网络机柜 XJ-WLJG-01、微模块 XJ-WMK-L3、配电箱 XJTE 630A~10A 的产品碳足迹。

为了满足产品碳足迹第三方认证以及与各相关方沟通的需求,本评价的功能单位定义为: 1 台低压成套开关设备 BlokSeT 6300A~100A、1 台低压成套开关设备 MNS1 6300A~100A、1 台低压成套开关设备 MNS2.0 6300A~100A、1 台铠装移开式交流金属封闭开关设备 KYN28A-12 4000A~630A、1 台 铠装移开式交流金属封闭开关设备 MVnex-12 4000A~630A、1 台传输设备用直流电源分配列柜 DPF08 1250A~100A、1 台智能列头柜 XJ-DPF08 1250A~100A、1 台通讯用 240V 直流供电系统配电设备 XJ-DPF09 1250A~100A、1 台网络机柜 XJ-WLJG-01、1 套微模块 XJ-WMK-L3、1 台配电箱 XJTE 630A~10A。评价的系统边界定义为全生命周期产品碳足迹,系统边界为原辅料获取阶段、原辅料运输阶段、产品生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段。

评价得到: 1 台低压成套开关设备 BlokSeT 6300A~100A 产品“原材料获取阶段、原材料运输阶段、产品生产阶段、成品运输阶

段、产品处置阶段”的碳足迹值为 824.39 kgCO₂ eq，原材料获取阶段碳排放为 744.27 kgCO₂ eq(90.27%)，原材料运输阶段碳排放为 20.52 kgCO₂ eq(2.49%)，生产阶段碳排放为 43.82 kgCO₂ eq(5.32%)，成品运输阶段 12.58 kgCO₂ eq(1.53%)，产品处置阶段 3.20 kgCO₂ eq(0.39%)。

评价得到：1 台低压成套开关设备 MNS1 6300A~100A 产品“原材料获取阶段、原材料运输阶段、产品生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段”的碳足迹值为 715.05 kgCO₂ eq，原材料获取阶段碳排放为 648.04 kgCO₂ eq(90.62%)，原材料运输阶段碳排放为 12.85 kgCO₂ eq(1.80%)，生产阶段碳排放为 28.49 kgCO₂ eq(3.98%)，成品运输阶段 22.65 kgCO₂ eq(3.17%)，产品处置阶段 3.01 kgCO₂ eq(0.42%)。

评价得到：1 台低压成套开关设备 MNS2.0 6300A~100A 产品“原材料获取阶段、原材料运输阶段、产品生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段”的碳足迹值为 792.89 kgCO₂ eq，原材料获取阶段碳排放为 724.63 kgCO₂ eq(91.39%)，原材料运输阶段碳排放为 15.63 kgCO₂ eq(1.97%)，生产阶段碳排放为 38.44 kgCO₂ eq(4.85%)，成品运输阶段 10.75 kgCO₂ eq(1.36%)，产品处置阶段 3.44 kgCO₂ eq(0.43%)。

评价得到：1 台铠装移开式交流金属封闭开关设备 KYN28A-12 4000A~630A 产品“原材料获取阶段、原材料运输阶段、产品生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段”的碳足迹值为 1902.79 kgCO₂ eq，原材料获取阶段碳排放为 1808.63 kgCO₂ eq(95.03%)，原材料运输阶段碳排放为 16.17 kgCO₂ eq(0.85%)，生产阶段碳排放为 61.17 kgCO₂ eq(3.21%)，成品运输阶段 10.21 kgCO₂ eq(0.54%)，产品处置阶

段 6.61 kgCO₂ eq(0.35%)。

评价得到：1 台铠装移开式交流金属封闭开关设备 MVnex-12 4000A~630A 产品“原材料获取阶段、原材料运输阶段、产品生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段”的碳足迹值为 2036.68 kgCO₂ eq，原材料获取阶段碳排放为 1932.68 kgCO₂ eq(94.90%)，原材料运输阶段碳排放为 17.24 kgCO₂ eq(0.85%)，生产阶段碳排放为 64.91 kgCO₂ eq(3.19%)，成品运输阶段 15.16 kgCO₂ eq(0.74%)，产品处置阶段 6.68 kgCO₂ eq(0.33%)。

评价得到：1 台传输设备用直流电源分配列柜 DPF08 1250A~100A 产品“原材料获取阶段、原材料运输阶段、产品生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段”的碳足迹值为 443.14 kgCO₂ eq，原材料获取阶段碳排放为 402.33 kgCO₂ eq(90.80%)，原材料运输阶段碳排放为 5.81 kgCO₂ eq(1.31%)，生产阶段碳排放为 14.88 kgCO₂ eq(3.36%)，成品运输阶段 18.34 kgCO₂ eq(4.14%)，产品处置阶段 1.78 kgCO₂ eq(0.40%)。

评价得到：1 台智能列头柜 XJ-DPF08 1250A~100A 产品“原材料获取阶段、原材料运输阶段、产品生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段”的碳足迹值为 730.66 kgCO₂ eq，原材料获取阶段碳排放为 681.51 kgCO₂ eq(93.27%)，原材料运输阶段碳排放为 10.37 kgCO₂ eq(1.42%)，生产阶段碳排放为 23.56 kgCO₂ eq(3.22%)，成品运输阶段 12.99 kgCO₂ eq(1.78%)，产品处置阶段 2.24 kgCO₂ eq(0.31%)。

评价得到：1 台通讯用 240V 直流供电系统配电设备 XJ-DPF09 1250A~100A 产品“原材料获取阶段、原材料运输阶段、产品生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段”的碳足迹值为 558.46 kgCO₂ eq，

原材料获取阶段碳排放为 500.44 kgCO₂ eq(89.61%)，原材料运输阶段碳排放为 7.91 kgCO₂ eq(1.42%)，生产阶段碳排放为 28.64 kgCO₂ eq(5.13%)，成品运输阶段 15.80 kgCO₂ eq(2.83%)，产品处置阶段 5.68 kgCO₂ eq(1.02%)。

评价得到：1 台网络机柜 XJ-WLJG-01 产品“原材料获取阶段、原材料运输阶段、产品生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段”的碳足迹值为 533.08 kgCO₂ eq，原材料获取阶段碳排放为 502.50 kgCO₂ eq(94.26%)，原材料运输阶段碳排放为 7.69 kgCO₂ eq(1.44%)，生产阶段碳排放为 6.69 kgCO₂ eq(1.26%)，成品运输阶段 14.47 kgCO₂ eq(2.71%)，产品处置阶段 1.72 kgCO₂ eq(0.32%)。

评价得到：1 台微模块 Efficient Module 3000 产品“原材料获取阶段、原材料运输阶段、产品生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段”的碳足迹值为 21376.51 kgCO₂ eq，原材料获取阶段碳排放为 20542.34 kgCO₂ eq(96.10%)，原材料运输阶段碳排放为 115.24 kgCO₂ eq(0.54%)，生产阶段碳排放为 249.27 kgCO₂ eq(1.17%)，成品运输阶段 410.72 kgCO₂ eq(1.92%)，产品处置阶段 58.95 kgCO₂ eq(0.28%)。

评价得到：1 台配电箱 XJTE 630A~10A 产品“原材料获取阶段、原材料运输阶段、产品生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段”的碳足迹值为 69.45 kgCO₂ eq，原材料获取阶段碳排放为 63.05 kgCO₂ eq(90.80%)，原材料运输阶段碳排放为 1.43 kgCO₂ eq(2.06%)，生产阶段碳排放为 2.99 kgCO₂ eq(4.31%)，成品运输阶段 1.69 kgCO₂ eq(2.43%)，产品处置阶段 0.29 kgCO₂ eq(0.42%)。

评价过程中，数据质量被认为是最重要的考虑因素之一。本次数据收集和选择的指导原则是：数据尽可能具有代表性，主要体现在生产商、技术、地域、时间等方面。本报告采用了企业的合格供

应商环评报告，同行业环保报告，企业的实际数据建立了产品生命周期模型，并计算得到产品碳足迹结果。生命周期评价的主要活动水平数据来源于企业现场调研的初级数据，背景数据来自发改委发布的《工业其他行业企业温室气体核算方法与报告指南（试行）》、《陆上交通运输企业温室气体核算方法与报告指南（试行）》等规定的缺省值。

1 产品碳足迹（CFP）介绍

近年来，温室效应、气候变化已成为全球关注的焦点，“碳足迹”也越来越广泛地为全世界所使用。碳足迹通常分为项目层面、组织层面、产品层面这三个层面。产品碳足迹（Carbon Footprint of a Product, CFP）是指衡量某个产品在其生命周期各阶段的温室气体排放量总和，即从原辅材料获取、原辅材料运输、产品生产、产品运输、产品使用、废弃处置等阶段等多个阶段的各种温室气体排放的累加。温室气体包括二氧化碳（CO₂）、甲烷（CH₄）、氧化亚氮（N₂O）、氢氟碳化物（HFC）和全氟化碳（PFC）等。碳足迹的计算结果用二氧化碳当量（CO₂eq）表示。全球变暖潜值（Global Warming Potential, 简称 GWP），即各种温室气体的二氧化碳当量值，通常采用联合国政府间气候变化专家委员会（IPCC）提供的值，目前这套因子（特征化因子）在全球范围广泛适用。

产品碳足迹计算只包含一个完整生命周期评估（LCA）的温室气体的部分。基于 LCA 的评价方法，国际上已建立起多种碳足迹评估指南和要求，用于产品碳足迹认证，目前广泛使用的碳足迹评估标准有三种：（1）《PAS2050:2011 商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》，此标准是由英国标准协会（BSI）与碳信托公司（CarbonTrust）、英国食品和乡村事务部（Defra）联合发布，是国际上最早的、具有具体计算方法的标准，也是目前使用较多的产品碳足迹评价标准；（2）《温室气体核算体系：产品寿命周期核

算与报告标准》，此标准是由世界资源研究所（World Resources Institute,简称 WRI）和世界可持续发展工商理事会（World Business Council for Sustainable Development,简称 WBCSD）发布的产品和供应链标准；（3）GB/T 24067-2024/ISO 14067:2018《温室气体产品碳足迹 量化要求和指南》，此标准以 PAS2050 为种子文件，由国际标准化组织（ISO）编制发布。产品碳足迹核算标准的出现目的是建立一个一致的、国际间认可的评估产品碳足迹的方法。

2 企业及产品介绍

2.1 企业介绍

香江科技（集团）股份有限公司（以下简称“香江”、“香江科技”或“公司”）创始于1999年，是一家深耕数据中心全生命周期服务领域的高新技术企业，总部位于国家级开发区镇江新区，占地面积近27万平方米。作为“更快更节能的数据中心生态服务商”，公司业务全面覆盖IDC基础设施的设计、研发、生产制造、销售、系统集成及运营服务，形成完整的产业服务体系。拥有300余项核心技术专利及行业内顶级建筑、集成、服务资质，并在全国拥有25个营销办事处，同时在中国8大算力枢纽，10大数据中心集群枢纽节点布局落地超2000个项目。

公司长期与国内外知名企业如华为、字节跳动、阿里、腾讯等深度合作，同时拥有世界知名电器品牌（ABB、施耐德、西门子）授权。作为中国IDC行业全产业链服务的先行者，香江科技于2014年率先提出IDC全产业链服务理念，多年来承接了多个大型数据中心项目，如中国移动长三角（扬州）数据中心、中国电信江北数据中心（仪征园区）、芜湖珑腾智算互联网产业园、中国移动呼和浩特数据中心等。这些项目的成功落地运营，标志着香江“F+EPC+O”（从投融资+设计采购施工总承包+运营服务的全生命周期服务）模式已经完成从“落地实践到规模化复制阶段”。

香江科技以“点亮算力世界，美好社会生活”为使命，积极响应国家数字经济战略，践行“东数西算”工程，打造“全国算力一张网”。并持续深化能源管理合同模式，推动绿色低碳发展。公司以构建新一代绿色算力基础设施为核心，深度融合 AI、物联网等前沿技术，致力于成为推动数字全球化的算力生态服务商。



企业概貌

2.2 产品介绍

2.2.1 低压成套开关设备介绍

产品型号包括 BlokSeT 6300A~100A、MNS1 6300A~100A、MNS2.0 6300A~100A。由基本骨架、主母线系统、垂直母线系统、馈电单元、控制单元和联锁机构等组成。

基本骨架采用模数化设计，根据每 50 mm 为一个模块的原则进行设计。所有固定孔都按照 25 mm 间隔钻出，，框架结构无需专用工具即能组成各种型式的柜体。C 形骨架由厚度为 2.0mm 的敷铝锌板加工制作，前后门板及侧封板等采用厚度为 2.0mm 的冷轧钢板加工制作，整体由金属材料组装而成。所有柜门与封板采用静电喷涂处理，根据客户要求配置不同的颜色。柜门采用转轴式铰链与构架相连。

水平主母线放置于柜体的顶部，N 排可以位于柜体顶部或底部，PE 排位于柜体底部。馈电柜、控制柜垂直母线位于柜体侧面或后面。配电母线用于功能单元组件和主母线之间的连接，垂直分布在母线小室内，按需求可以完成 3 相或 4 相布置。抽屉式结构，水平母排均为 5mm 厚度，和垂直母线为 10mm 的厚度，被封闭在多功能板；固定式垂直母线，是矩形母线，视电流大小，每相由 1~2 片矩形母线组成，最大载流量可至 3200A。母排表面根据项目要求，可以采用镀锡或钝化，也可以采用裸铜方案。

进线可从柜体底部进入，用户电缆可柜后连接，也可以通过母线侧出或上出与进线端进行连接。

功能单元采用模数化的设计。结构及外壳相同骨架采用 25mm 为基本模数变化组成各种需要的柜架结构。柜体上均有不同数量的散热孔，根据防护等级要求，可以增加设置直径小于 1.0mm 的防护网。

顶端四角均安装有吊环。控制柜的每个功能单元均出于一个独立的隔室中。每个隔室均采用覆铝锌板隔离。控制柜单元在隔室中采用固定式或抽屉式单元，相同的功能单元具有互换性。门上装有专用门锁。仪表门上可以安装智能仪表、指示灯、按钮及转换开关等。

二次线为 BVR-1.5mm²、BVR-2.5mm² 可以用蛇皮管缠绕并用捆扎带固定，也可以采用走线槽。一个端子连接一根导线，有压接端头，有绝缘导线固定支架。

BlokSeT、MNS1、MNS2.0 的技术参数：

额定工作电压：AC400V/AC690V

额定绝缘电压：AC690V/AC1000V

额定电流：至 6300A

柜尺寸：

高度：2200mm

宽度：400、600、700、800、900、1000、1100、1200mm、
1400mm、1600mm

深度：800、1000、1200mm

2.2.2 铠装移开式交流金属封闭开关设备

产品型号包括 KYN28A-12 4000A~630A、 MVnex-12

4000A~630A。我公司生产的 KYN28A-12 中压开关柜，为复合式空气绝缘、铠装金属封闭开关设备。它适用于 12KV 及以下三相交流 50Hz 户内成套配电系统，用来接受和分配电能并对电路进行控制、保护及监测。其柜体分隔为四个独立的小室，即：母线室、断路器室、电缆终端室和低压室，其中三个高压室均设有向上的压力释放板，以保安全。主要用于发电厂、中小型发电机送电、工矿企事业单位配电以及电业系统的二次变电所的受电、送电及大型高压电动机起动等。实行控制、保护、监测之用。KYN28A-12 型开关柜的可移开部件（手车）上装有所需要的开关设备，这些设备既可采用 VD4、VS1、3AE 型真空开关，也可采用 HA 型六氟化硫断路器，还可装设隔离设备或 12KV 以下的真空接触器。同时，还可装设电压互感器等各类型手车用于测量、计量、分断等。此外，KYN28A-12 开关柜还可安装固定型 C3 负荷开关。

我公司生产的 MVnex 中压开关柜，为施耐德品牌，开关设备按 GB 3906-2006 中的铠装式金属封闭开关设备而设计。整体是由柜体和中置式可抽出部件（即手车）两大部分组成。柜体分四个单独的隔室，具有架空进出线、电缆进出线及其它功能方案，经排列、组合后能成为各种方案形式的配电装置。开关设备的外壳主要采用很强的耐腐蚀性能的敷铝锌钢板，经 CNC 机床加工，并采用双重折弯组装而成，这不仅使柜与柜拼接时，

相邻两柜之间形成 4mm 的空气层，减少了柜与柜之间电弧故障的影响；而且精度高、刚度好。柜体采用组装式结构，用拉铆螺母、高强度的螺栓和不锈钢抽芯铆钉联接而成，柜与柜之间无需开避让孔，这样使安装简便、外形美观，提高了生产效率。低压隔室是独立的单元，与开关设备的高压区完全隔开，具有防震、防火的功能，当断路器手车移开时，活门自动关闭，开关设备仍保持 IP2X 的防护等级。

断路器手车的底盘车、互换性很好的模块化操作机构、固封极柱、梅花触子和一些辅助元件组成。手车与柜体绝缘配合，机械联锁安全、可靠、灵活。根据用途不同手车分断路器手车、电压互感器手车、计量手车、隔离手车等。同规格手车可以百分之百自由互换。手车在柜体内有试验位置和工作位置，每一位置都分别有定位装置，以确保联锁可靠，必须按联锁防误操作程序进行操作。各种手车均采用丝杆摇动推进、退出，其操作轻便、灵活，方便操作。手车当需要移开柜体时，用一台专用升降转运车，就可以方便取出，进行各种检查、维护；而且采用中置式，整个小车体积小，检查、维护都极方便。开关设备与断路器手车之间的信号，保护和控制的二次线通过多针航空插头连接。当手车用运转车运入柜体断路器室时，便能可靠锁定在断开位置/试验位置；柜体位置显示灯便显示其所在位置。而且只有安全锁定后，才能摇动推进机构，将手车推向工作位置。手车到工作位置后，推进手柄即摇不动，其对应位

置指示灯便显示其所在位置。手车的机械联锁能可靠保证手车只有在工作位置或试验位置，断路器才能进行合闸；而且手车只有分闸状态，断路器才能移动。可实现关门操作。

开关设备主要电气元件都有其独立的隔室，即：断路器手车室、母线室、电缆室、继电器仪表室。各隔室间防护等级达到 IP2X；除继电器仪表室外，其它三隔室都分别有其泄压通道。

顶端四角均安装有吊环。控制柜的每个功能单元均出于一个独立的隔室中。每个隔室均采用覆铝锌板隔离。门上装有专用门锁。仪表门上可以安装智能仪表、指示灯、按钮及转换开关等。

二次线为 BVR-1.5mm²、BVR-2.5mm²可以用蛇皮管缠绕并用捆扎带固定，也可以采用走线槽。一个端子连接一根导线，有压接端头，有绝缘导线固定支架。

KYN28A-12、MVnex-12 的技术参数：

额定工作电压：10~12KV

额定电流：630~4000A

防护等级 IP4X

柜尺寸：

高度：2300mm

宽度：650mm、800mm、1000mm

深度：1500mm、1610mm

2.2.3 智能列头柜

产品型号包括：传输设备用直流电源分配列柜 DPF08 1250A~100A、智能列头柜 XJ-DPF08 1250A~100A、通讯用 240V 直流供电系统配电设备 XJ-DPF09 1250A~100A。

智能列头柜主要由柜体、塑料外壳式断路器、智能电力测控仪、铜母线、N 母线、PE 母线、绝缘导线、绝缘子等组成。柜体采用冷轧钢板弯制焊接而成（或采用标准型材），其刚性及承载能力达到电器元件的安装要求，精度高，强度好，密封屏蔽性能好。正面是门，背面封闭，主电路用铜母线连接，水平母线位于主断路器出线端下方。门打开后，箱内元器件全部敞露，便于检修维护。箱体采用环氧粉末静电喷涂。铜母线、N 母线、PE 母线表面镀锡处理并部分裹有套管。防护等级为 IP40。

列头柜柜体外部所有封板均可拆卸、安装，方便前期生产制造及后期运行维护。

进出线接线区位于柜顶或柜底部，方便外部线的接入。

列头柜柜内开关布置方式灵活，便于安装，易于维护，方便扩容。

列头柜内均设保护接地铜排，安全可靠，整个设备可安装在冷通道内部，亦可安装在冷通道外部。

列头柜内应具有中性线装置和保护接地装置。保护接地装置与柜体的金属部分应具有可靠的电气连接，其电阻值一般 $\leq 0.1 \Omega$ 。

柜内带点回路（改回路不直接接地）对地或对柜体的绝缘电阻 $\geq 10M \Omega$ 。（一般是 500V 兆欧表测量 1 分钟后的读数）

柜内各带电回路对地（或对柜体）以及两个非电气连接的带电回路间，应能承受 2500V,50HZ 的正弦电压一分钟，不出现击穿、飞弧现象。漏电流 $\leq 10\text{mA}$ 。

二次线为 BVR-1.5mm²、BVR-2.5mm² 可以用蛇皮管缠绕并用捆扎带固定，也可以采用走线槽。一个端子连接一根导线，有压接端头，有绝缘导线固定支架。

XJ-DPF08、XJ-DPF09、DPF08 的技术参数：

额定工作电压：AC400V（DPF08：DC48V）

额定绝缘电压：AC800V

额定电流：至 1250A

柜尺寸：

高度：600~2200mm

宽度：400~1200mm

深度：300~1200mm

2.2.4 通讯设备介绍

产品包括网络机柜 XJ-WLJG-01、微模块 Efficient Module 3000

Efficient Module 智能微模块致力于为用户提供极简、绿色、智能、安全的数据中心解决方案。采用模块化设计，将智能母线、温控、机柜、通道、布线、监控等集成在一个模块内。具有一体化集成，安全可靠，节省机房占地面积和节约能源。安装时省力、省时、省心，架构兼容，快速灵活部署，智能化监控，高效稳定制冷等特

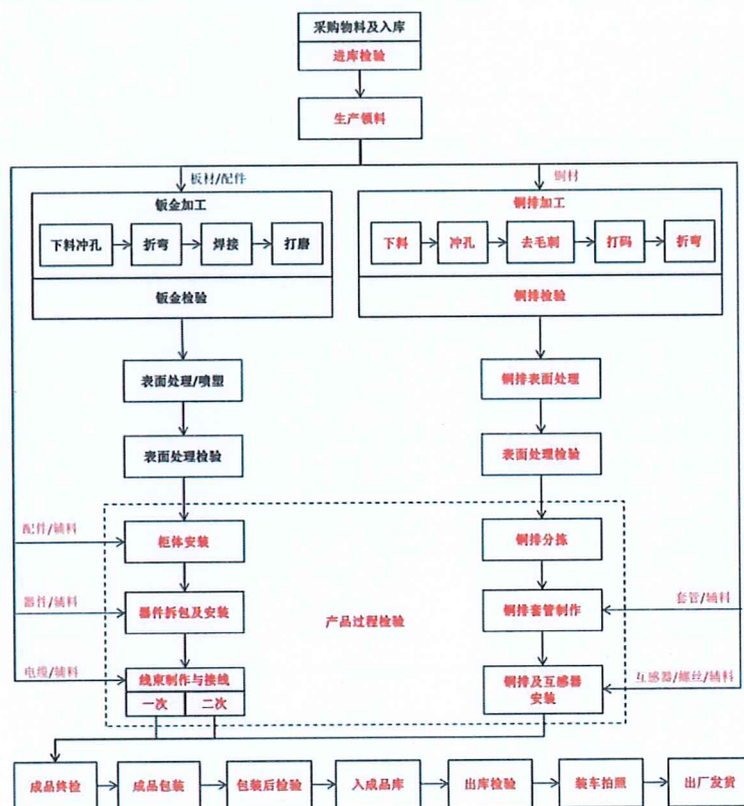
点。主要应用于中心数据中心场景，设计简单，建筑适应性强，满足企业、银行、政府、运营商、教育、医疗等多个行业数据中心部署要求。

2.2.5 配电箱 XJTE 630A~10A

XJTE 系列配电柜是目前低压配电系统广泛使用的动力控制配电设备之一，对用电设备进行控制、配电；对线路过载、短路、漏电起保护作用。具有安全可靠、易于安装、使用灵活、维护简便、外形美观等特点，广泛应用于通信电子、电力系统、冶金矿山、医疗卫生、石油化工、机械加工、商业建筑等行业。

2.3 产品工艺流程

成套配电产品生产工艺流程图



2.4 产品图片



低压成套开关设备 BlokSeT 6300A~100A



低压成套开关设备 MNS2.0 6300A~100A



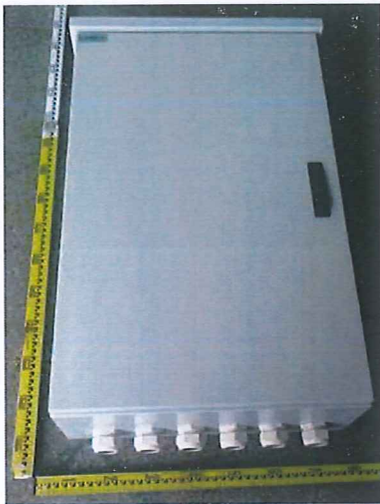
铠装移开式交流金属封闭开关设备



智能列头柜



微模块



正面



侧面

配电箱 XJTE 630A~10A

3 目标与范围定义

3.1 评价目的

本评价的目的是根据 GB/T 24067-2024/ISO 14067:2018 《温室气体产品碳足迹 量化要求和指南》标准的要求，科学地评估低压成套开关设备 BlokSeT 6300A~100A、低压成套开关设备 MNS1 6300A~100A、低压成套开关设备 MNS2.0 6300A~100A、铠装移开式交流金属封闭开关设备 KYN28A-12 4000A~630A、铠装移开式交流金属封闭开关设备 MVnex-12 4000A~630A、传输设备用直流电源分配列柜 DPF08 1250A~100A、智能列头柜 XJ-DPF08 1250A~100A、通讯用 240V 直流供电系统配电设备 XJ-DPF09 1250A~100A、网络机柜 XJ-WLJG-01、微模块 XJ-WMK-L3、配电箱 XJTE 630A~10A 的碳足迹。为企业自身的产品设计、物料采购、生产管控等提供可靠的碳排放信息，同时也为企业建立碳中和品牌，践行国家“绿色制造”战略等做好准备。评价的结果将为认证方、企业、产品设计师、采购商及消费者的有效沟通提供合适的方式。评价结果面向的沟通群体有：第三方认证机构，公司内部的管理人员、生产管理人员、采购人员，以及企业的外部利益相关者，如原材料供应商、政府部门和环境非政府组织等。

评价获得的数据信息还可用于以下目的：

- (1) 产品生态设计/绿色设计
- (2) 同类产品对标

(3) 绿色采购和供应链决策

(4) 为实现产品“碳中和”提供数据依据

3.2 评价范围

本项目明确了评价对象的功能单位、系统边界、分配原则、取舍原则、相关假设和原则、影响类型和评价方法、数据库和数据质量要求等，在下文分别予以详细说明。

3.2.1 功能单位

为方便输入/输出的量化，以及后续企业披露产品的碳足迹信息，或将本评价结果与其他产品的环境影响做对比，本评价声明功能单位定义为：1 台低压成套开关设备 BlokSeT 6300A~100A、1 台低压成套开关设备 MNS1 6300A~100A、1 台低压成套开关设备 MNS2.0 6300A~100A、1 台铠装移开式交流金属封闭开关设备 KYN28A-12 4000A~630A、1 台铠装移开式交流金属封闭开关设备 MVnex-12 4000A~630A、1 台传输设备用直流电源分配列柜 DPF08 1250A~100A、1 台智能列头柜 XJ-DPF08 1250A~100A、1 台通讯用 240V 直流供电系统配电设备 XJ-DPF09 1250A~100A、1 台网络机柜 XJ-WLJG-01、1 套微模块 XJ-WMK-L3、1 台配电箱 XJTE 630A~10A。

3.2.2 系统边界

本次评价的系统边界从原材料获取阶段到产品处置阶段，涵盖了原辅料获取阶段、原辅料运输阶段、生产阶段、成品运输、产品

处置等阶段。产品从“摇篮到坟墓”各阶段包含及不包含的过程如表 3.1 所示。系统边界如图 3.2 所示。

表 3.1 各阶段包含的过程

阶段类型	包含的过程	未包含的过程
原辅料获取阶段	铜排电缆、壳体材料、断路器、仪表、互感器、五金件等的获取	包装用纸箱的获取
原辅料运输阶段	铜排电缆、壳体材料、断路器、仪表、互感器、五金件等的运输	包装用纸箱的运输
生产阶段	厂区内生产过程	/
成品运输	柴油运输	包装用纸箱的运输
产品处置阶段	金属材料铁、铜的回收利用	/

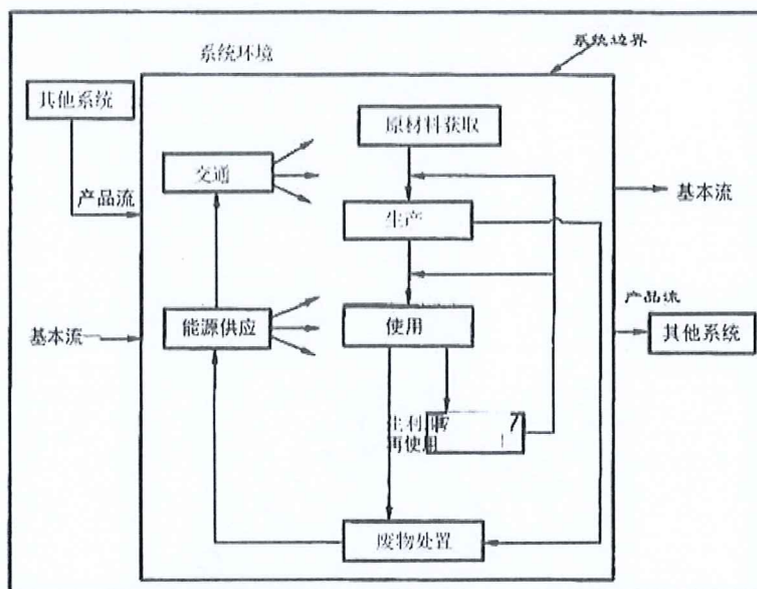


图 3.2: 产品系统边界示意图

3.2.3 分配原则

许多流程通常不只一个功能或输出，流程的环境负荷需要分配

到不同的功能和输出中，当前有不同的方式来完成分配，主要有：

(1) 避免分配；(2) 扩大系统边界；(3) 以物理因果关系为基准分配环境负荷；(4) 使用社会经济学分配基准。

由于各车间用电量未按产品及工序分开统计，因此本评价根据实际情况采用以产品产量等物理因果关系为基准来进行分配。

3.2.4 取舍准则

此次评价采用的取舍规则具体如下：

(1) 基于产品投入的比例：舍去质量或能量投入小于 1% 的产品/能量投入，但总的舍去产品投入比例不超过 5%。但是对于质量虽小，但生命周期环境影响大的物质，则不可以舍弃，例如黄金、白银等。

(2) 基于环境影响的比重：以类似投入估算，排除实际影响较小的原料。对于任何类别影响，如果相同影响在一个过程/活动的总和小于 1%，则此过程可从系统边界中舍去。

(3) 忽略生产设备、厂房、生活设施等。

3.2.5 相关假设和限制

在生命周期评价过程中，会出现数据缺失或情景多样化的情况，生命周期评价执行者需要明确相关假设和限制。

本报告所有原辅材料和能源等消耗都关联了上游数据，部分消耗的上游数据采用近似替代的方式处理。

3.2.6 影响类型和评价方法

基于评价目标的定义，本次评价只选择了全球变暖这一种影响

类型，并对产品全生命周期的全球变暖潜值（GWP）进行了分析，因为 GWP 是用来量化产品碳足迹的环境影响指标。

评价过程中统计了各种温室气体，本次核查主要包括二氧化碳（CO₂）。并且采用了 IPCC 第五次评估报告（2021 年）提出的方法来计算产品全生产周期的 GWP 值。该方法基于 100 年时间范围内其他温室气体与二氧化碳相比得到的相对辐射影响值，即特征化因子，此因子用来将其他温室气体的排放量转化为 CO₂ 当量（CO₂eq）。

3.2.7 数据来源

本评价过程中使用到的数据来源于企业的台账，记账凭证，供应商资质信息等。本次评价选用的数据在国内外 LCA 研究中被高度认可和广泛应用。

3.2.8 数据质量要求

为满足数据质量要求，在本评价中主要考虑了以下几个方面：

数据完整性：依据取舍原则。

数据准确性：实景数据的可靠性及分配原则的合理性。

数据代表性：生产商、技术、地域以及时间上的代表性。

模型一致性：采用的方法和系统边界一致性的程度。

为了满足上述要求，并确保计算结果的可靠性，在评价过程中优先选择来自生产商和供应商直接提供的初级数据，以及企业自身统计的初级数据。本评价在进行了企业现场数据的调查、收集和整理工作。当初级数据不可得时，尽量选择代表区域平均和特定技术条件下的次级数据，次级数据大部分选择来自相关行业企业温室气

体核算方法与报告指南的缺省值；当目前数据库中没有完全一致的次级数据时，采用近似替代的方式选择相近的数据。

数据库的数据经过严格审查，并广泛应用于国内国际上的 LCA 研究。各个数据集和数据质量将在第 4 章对每个过程介绍时详细说明。

备注：初级数据和次级数据界定

初级数据：通过直接测量或基于直接测量计算得到的过程\或活动的量化值。注释 1;原始数据不一定来自所研究的产品系统(3.3.2)，因为原始数据可能与研究的不同但可比较的产品系统相关。注释 2:原始数据可包括温室气体排放因子(3.2.7)和/或温室气体活动数据(定义见 GB/T 24067-2024/ISO 14067:2018,3.6.1,3.6.2,3.6.3)

次级数据:不符合原始数据(3.1.6.1)要求的数据。注释 1:次级数据可包括数据库和出版文献的数据、国家数据库中的默认排放因子、计算数据估计或其他经主管当局审定的代表性数据。

注释 2:次级数据可包括从代理进程或估计中获得的数据。

4 数据收集

4.1 数据收集说明

根据标准的要求，三信国际检测认证有限公司组建了碳足迹评价工作组，对低压成套开关设备 BlokSeT 6300A~100A、低压成套开关设备 MNS1 6300A~100A、低压成套开关设备 MNS2.0 6300A~100A、铠装移开式交流金属封闭开关设备 KYN28A-12 4000A~630A、铠装移开式交流金属封闭开关设备 MVnex-12 4000A~630A、传输设备用直流电源分配列柜 DPF08 1250A~100A、智能列头柜 XJ-DPF08 1250A~100A、通讯用 240V 直流供电系统配电设备 XJ-DPF09 1250A~100A、网络机柜 XJ-WLJG-01、微模块 XJ-WMK-L3、配电箱 XJTE 630A~10A 的产品碳足迹进行了调研。

工作组对产品碳足迹的数据收集工作分为前期准备、确定工作方案和范围、现场走访、查阅文件、后期沟通等过程。前期准备及现场走访主要是了解产品基本情况、生产工艺流程及原材料供应商等信息，并调研和收集部分原始数据。收集的数据主要包括企业的生产报表、财务数据等，以保证数据的完整性和准确性。查阅文件及后期反复沟通以排除理解偏差造成的结果不准确。本次评价的数据统计周期为 2024 年 01 月 01 日-2024 年 12 月 31 日。数据代表了低压成套开关设备 BlokSeT 6300A~100A、低压成套开关设备 MNS1 6300A~100A、低压成套开关设备 MNS2.0 6300A~100A、铠装移开式交流金属封闭开关设备 KYN28A-12 4000A~630A、铠装移开式交

流金属封闭开关设备 MVnex-12 4000A~630A、传输设备用直流电源分配列柜 DPF08 1250A~100A、智能列头柜 XJ-DPF08 1250A~100A、通讯用 240V 直流供电系统配电设备 XJ-DPF09 1250A~100A、网络机柜 XJ-WLJG-01、微模块 XJ-WMK-L3、配电箱 XJTE 630A~10A 产品的平均生产水平。

产品碳足迹的数据收集需要考虑活动水平数据、排放因子数据和全球增温潜势（GWP）。活动水平数据是指产品在生命周期中的所有量化数据（包括物质的输入、输出，能源使用，交通等方面）。排放因子数据是指单位活动水平数据排放的温室气体数量。利用排放因子数据，可以将活动水平数据转化为温室气体排放量，如：电力排放因子数据来源：2024 年 12 月 20 日，生态环境部、国家统计局关于发布 2022 年电力二氧化碳排放因子的公告，后续将及时更新和定期发布电力二氧化碳排放因子。

活动水平数据来自企业工作人员收集提供，对收集到的数据工作组通过企业自身的生产报表和财务数据进行了审核。排放因子数据来自相关行业企业温室气体核算方法与报告指南的缺省值查询。

4.2 活动水平数据

产品生命周期各阶段的具体活动水平数据如下：

表 4.2.1 低压成套开关设备 BlokSeT 6300A~100A 产品生命周期碳排放清单说明

生命周期阶段	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ e)
原材料获取	0.5366	电力 kwh	1387.005	744.267
原材料运输	0.0726	柴油 kg	6.522	20.517
产品生产	0.5366	电力 kwh	56.750	30.452
	0.0556	天然气 m ³	0.618	13.369
成品运输	0.0726	柴油 kg	3.999	12.581
生命末期	0.5366	电力 kwh	5.968	3.202

表 4.2.2 低压成套开关设备 MNS1 6300A~100A 产品生命周期碳排放清单说明

生命周期阶段	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ e)
原材料获取	0.5366	电力 kwh	1207.684	648.043
原材料运输	0.0726	柴油 kg	4.084	12.846
产品生产	0.5366	电力 kwh	36.897	19.799
	0.0556	天然气 m ³	0.402	8.692
成品运输	0.0726	柴油 kg	7.201	22.652
生命末期	0.5366	电力 kwh	5.617	3.014

表 4.2.3 低压成套开关设备 MNS2.0 6300A~100A 产品生命周期碳排放清单说明

生命周期阶段	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ e)
原材料获取	0.5366	电力 kwh	1350.412	724.631
原材料运输	0.0726	柴油 kg	4.970	15.633
产品生产	0.5366	电力 kwh	49.776	26.710
	0.0556	天然气 m ³	0.542	11.727
成品运输	0.0726	柴油 kg	3.418	10.753
生命末期	0.5366	电力 kwh	6.403	3.436

表 4.2.4 铠装移开式交流金属封闭开关设备 KYN28A-12 4000A~630A 产品生命周期碳排放清单说明

生命周期阶段	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ e)
原材料获取	0.5366	电力 kwh	3370.542	1808.633
原材料运输	0.0726	柴油 kg	5.140	16.170
产品生产	0.5366	电力 kwh	79.217	42.508
	0.0556	天然气 m ³	0.862	18.662
成品运输	0.0726	柴油 kg	3.247	10.213
生命末期	0.5366	电力 kwh	12.311	6.606

表 4.2.5 铠装移开式交流金属封闭开关设备 MVnex-12 4000A~630A 产品生命周期碳排放清单说明

生命周期阶段	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ e)
原材料获取	0.5366	电力 kwh	3601.720	1932.683
原材料运输	0.0726	柴油 kg	5.480	17.239
产品生产	0.5366	电力 kwh	84.059	45.106
	0.0556	天然气 m ³	0.915	19.803
成品运输	0.0726	柴油 kg	4.820	15.163
生命末期	0.5366	电力 kwh	12.452	6.682

表 4.2.6 传输设备用直流电源分配列柜 DPF08 1250A~100A 产品生命周期碳排放清单

说明

生命周期阶段	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ e)
原材料获取	0.5366	电力 kwh	749.780	402.332
原材料运输	0.0726	柴油 kg	1.848	5.812
产品生产	0.5366	电力 kwh	19.271	10.341
	0.0556	天然气 m ³	0.210	4.540
成品运输	0.0726	柴油 kg	5.829	18.336
生命末期	0.5366	电力 kwh	3.319	1.781

表 4.2.7 智能列头柜 XJ-DPF08 1250A~100A 产品生命周期碳排放清单说明

生命周期阶段	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ e)
原材料获取	0.5366	电力 kwh	1270.052	681.510
原材料运输	0.0726	柴油 kg	3.296	10.367
产品生产	0.5366	电力 kwh	30.505	16.369
	0.0556	天然气 m ³	0.332	7.187
成品运输	0.0726	柴油 kg	4.130	12.992
生命末期	0.5366	电力 kwh	4.173	2.239

表 4.2.8 通讯用 240V 直流供电系统配电设备 XJ-DPF09 1250A~100A 产品生命周期碳排放清单说明

生命周期阶段	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ e)
原材料获取	0.5366	电力 kwh	932.615	500.441
原材料运输	0.0726	柴油 kg	2.513	7.906
产品生产	0.5366	电力 kwh	37.093	19.904
	0.0556	天然气 m ³	0.404	8.738
成品运输	0.0726	柴油 kg	5.021	15.796
生命末期	0.5366	电力 kwh	10.576	5.675

表 4.2.9 网络机柜 XJ-WLJG-01 产品生命周期碳排放清单说明

生命周期阶段	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ e)

原材料获取	0.5366	电力 kwh	936.452	502.500
原材料运输	0.0726	柴油 kg	2.446	7.694
产品生产	0.5366	电力 kwh	10.634	5.706
	0.0556	天然气 m ³	0.046	0.988
成品运输	0.0726	柴油 kg	4.600	14.469
生命末期	0.5366	电力 kwh	3.204	1.719

表 4.2.10 微模块 Efficient Module 3000 产品生命周期碳排放清单说明

生命周期阶段	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ e)
原材料获取	0.5366	电力 kwh	38282.400	20542.336
原材料运输	0.0726	柴油 kg	36.634	115.241
产品生产	0.5366	电力 kwh	395.962	212.473
	0.0556	天然气 m ³	1.700	36.793
成品运输	0.0726	柴油 kg	130.562	410.715
生命末期	0.5366	电力 kwh	109.862	58.952

表 4.2.11 配电箱 XJTE 630A~10A 产品生命周期碳排放清单说明

生命周期阶段	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ e)
原材料获取	0.5366	电力 kwh	117.493	63.047
原材料运输	0.0726	柴油 kg	0.456	1.433
产品生产	0.5366	电力 kwh	3.874	2.079
	0.0556	天然气 m ³	0.042	0.912
成品运输	0.0726	柴油 kg	0.536	1.687
生命末期	0.5366	电力 kwh	0.539	0.289

4.3 排放因子数据

产品生命周期各阶段“摇篮到坟墓”的具体排放因子数据来源，具体为排放因子数据来自《工业其他行业企业温室气体核算方法与报告指南（试行）》、《陆上交通运输企业温室气体核算方法与报告指南（试行）》的缺省值查询。电力排放因子数据来源：2024年12月20日，生态环境部、国家统计局关于发布2022年电力二氧化碳排放因子的公告，为落实《关于加快建立统一规范的碳排放统计核算体系实施方案》相关要求，生态环境部、国家统计局组织计算了2022年全国、区域和省级电力平均二氧化碳排放因子，全国电力平均二氧化碳排放因子（不包括市场化交易的非化石能源电量），以及全国化石能源电力二氧化碳排放因子，供核算电力消费的二氧化

化碳排放量时参考使用。2022年电力二氧化碳排放因子为0.5366kgCO₂/kWh。后续将及时更新和定期发布电力二氧化碳排放因子。

5 碳足迹计算

5.1 计算方法

产品碳足迹是计算整个产品全生命周期中各阶段所有活动水平、排放因子之和。计算公式如下：

$$E = E_{\text{原材料获取}} + E_{\text{原材料运输}} + E_{\text{产品生产}} + E_{\text{产品运输}} + E_{\text{产品处置}}$$

其中：

E：产品碳足迹，单位为二氧化碳当量/吨(tCO₂e/t)或千克二氧化碳当量(kgCO₂e)；

E 原材料获取：原材料获取阶段的碳足迹，单位为二氧化碳当量/吨(tCO₂e/t)或千克二氧化碳当量(kgCO₂e)；

E 原材料运输：原材料运输环节产生的碳排放总量，单位为二氧化碳当量/吨(tCO₂e/t)或千克二氧化碳当量(kgCO₂e)；

E 产品生产：生产加工和装配阶段的碳足迹，单位为二氧化碳当量/吨(tCO₂e/t)或千克二氧化碳当量(kgCO₂e)；

E 产品运输：运输阶段的碳足迹，包括现场组立过程，单位为二氧化碳当量/吨(tCO₂e/t)或千克二氧化碳当量(kgCO₂e)；

E 产品处置：使用处置阶段的碳足迹，包括现场使用年限周期内排放、报废处置过程，单位为二氧化碳当量/吨(tCO₂e/t)或千克二氧化碳当量(kgCO₂e)；

5.2 计算结果

香江科技（集团）股份有限公司生产的 1 台低压成套开关设备 BlokSeT 6300A~100A 从原材料获取到产品处置阶段生命周期碳足迹为 824.388 kgCO₂ eq。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.1-1 和 5.2.1-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ e)	百分比/%
原材料获取	744.267	90.28%
运输（原材料运输）	20.517	2.49%
生 产	43.821	5.32%
运输（成品交付）	12.581	1.53%
生命末期（产品处置）	3.202	0.39%
总 计	824.388	100%

表 5.2.1-1 低压成套开关设备 BlokSeT 6300A~100A 产品生命周期各阶段碳排放情况

碳足迹分布图

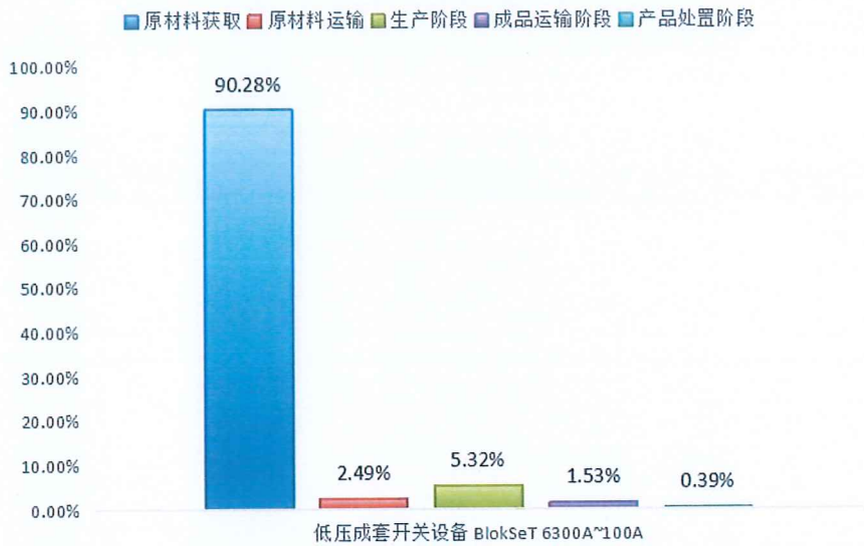


图 5.2.1-2 低压成套开关设备 BlokSeT 6300A~100A 生命周期阶段碳排放分布图

香江科技（集团）股份有限公司生产的 1 台低压成套开关设备 MNS1 6300A~100A 从原材料获取到产品处置阶段生命周期碳足迹为 715.046 kgCO₂ eq。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.2-1 和 5.2.2-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ e)	百分比/%
原材料获取	648.043	90.63%
运输(原材料运输)	12.846	1.80%
生 产	28.491	3.98%
运输(成品交付)	22.652	3.17%
生命末期(产品处置)	3.014	0.42%
总 计	715.046	100%

表 5.2.2-1 低压成套开关设备 MNS1 6300A~100A 产品生命周期各阶段碳排放情况

碳足迹分布图

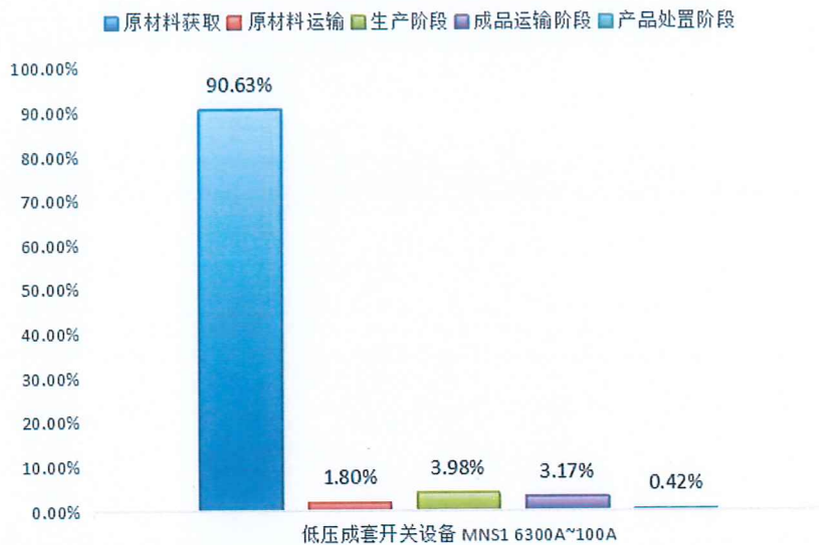


图 5.2.2-2 低压成套开关设备 MNS1 6300A~100A 生命周期阶段碳排放分布图

香江科技（集团）股份有限公司生产的 1 台低压成套开关设备 MNS2.0 6300A~100A 从原材料获取到产品处置阶段生命周期碳足迹为 792.890 kgCO₂ eq。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.3-1 和 5.2.3-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ e/m)	百分比/%
原材料获取	724.631	91.39%
运输(原材料运输)	15.633	1.97%
生 产	38.437	4.85%
运输(成品交付)	10.753	1.36%
生命末期(产品处置)	3.436	0.43%
总 计	792.890	100%

表 5.2.3-1 低压成套开关设备 MNS2.0 6300A~100A 产品生命周期各阶段碳排放情况

碳足迹分布图



图 5.2.3-2 低压成套开关设备 MNS2.0 6300A~100A 生命周期阶段碳排放分布图

香江科技（集团）股份有限公司生产的 1 台铠装移开式交流金属封闭开关设备 KYN28A-12 4000A~630A 从原材料获取到产品处置阶段生命周期碳足迹为 1902.792 kgCO₂ eq。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.4-1 和 5.2.4-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ e)	百分比/%
原材料获取	1808.633	95.05%
运输(原材料运输)	16.170	0.85%
生产	61.170	3.21%
运输(成品交付)	10.213	0.54%
生命末期(产品处置)	6.606	0.35%
总计	1902.792	100%

表 5.2.4-1 铠装移开式交流金属封闭开关设备 KYN28A-12 4000A~630A 产品生命周期各阶段碳排放情况

碳足迹分布图

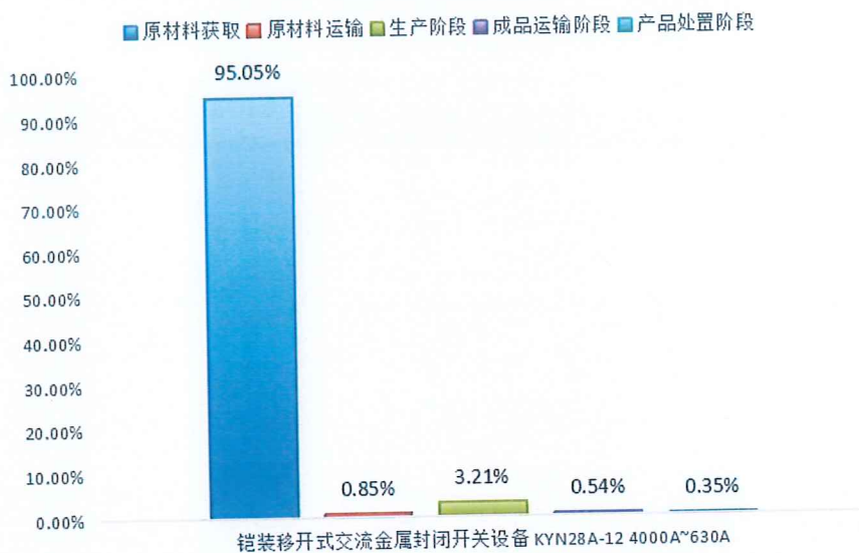


图 5.2.4-2 铠装移开式交流金属封闭开关设备 KYN28A-12 4000A~630A 生命周期阶段碳排放分布图

香江科技(集团)股份有限公司生产的 1 台铠装移开式交流金属封闭开关设备 MVnex-12 4000A~630A 从原材料获取到产品处置阶段生命周期碳足迹为 2036.676 kgCO₂ eq。各生命周期

阶段的温室气体排放情况如表 5.2.5-1 和 5.2.5-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ e)	百分比/%
原材料获取	1932.683	94.89%
运输（原材料运输）	17.239	0.85%
生产	64.909	3.19%
运输（成品交付）	15.163	0.74%
生命末期（产品处置）	6.682	0.33%
总计	2036.676	100%

表 5.2.5-1 铠装移开式交流金属封闭开关设备 MVnex-12 4000A~630A 产品生命周期各阶段碳排放情况

碳足迹分布图

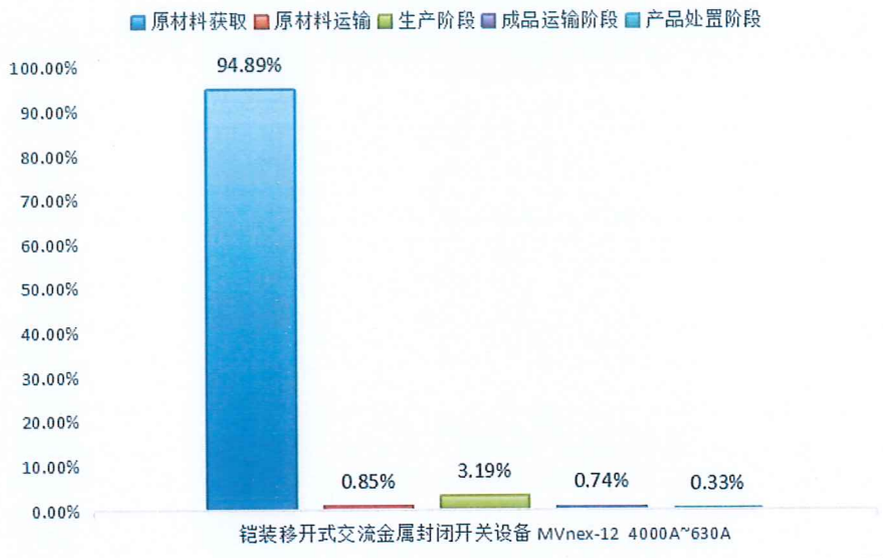


图 5.2.5-2 铠装移开式交流金属封闭开关设备 MVnex-12 4000A~630A 生命周期阶段碳排放分布图

香江科技（集团）股份有限公司生产的 1 台传输设备用直流电源分配列柜 DPF08 1250A~100A 从原材料获取到产品处置阶

段生命周期碳足迹为 443.142 kgCO₂ eq。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.6-1 和 5.2.6-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ e)	百分比/%
原材料获取	402.332	90.79%
运输（原材料运输）	5.812	1.31%
生产	14.881	3.36%
运输（成品交付）	18.336	4.14%
生命末期（产品处置）	1.781	0.40%
总计	443.142	100%

表 5.2.6-1 传输设备用直流电源分配列柜 DPF08 1250A~100A 产品生命周期各阶段碳排放情况

碳足迹分布图



图 5.2.6-2 传输设备用直流电源分配列柜 DPF08 1250A~100A 生命周期阶段碳排放分布图

香江科技（集团）股份有限公司生产的 1 台智能列头柜 XJ-DPF08 1250A~100A 从原材料获取到产品处置阶段生命周期碳足

迹为 730.664 kgCO₂ eq。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.7-1 和 5.2.7-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ e)	百分比/%
原材料获取	681.510	93.27%
运输(原材料运输)	10.367	1.42%
生 产	23.556	3.22%
运输(成品交付)	12.992	1.78%
生命末期(产品处置)	2.239	0.31%
总 计	730.664	100%

表 5.2.7-1 智能列头柜 XJ-DPF08 1250A~100A 产品生命周期各阶段碳排放情况

碳足迹分布图



图 5.2.7-2 智能列头柜 XJ-DPF08 1250A~100A 生命周期阶段碳排放分布图

香江科技（集团）股份有限公司生产的 1 台通讯用 240V 直流供电系统配电设备 XJ-DPF09 1250A~100A 从原材料获取到产

品处置阶段生命周期碳足迹为 558.459 kgCO₂ eq。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.8-1 和 5.2.8-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ e)	百分比/%
原材料获取	500.441	89.61%
运输（原材料运输）	7.906	1.42%
生 产	28.641	5.13%
运输（成品交付）	15.796	2.83%
生命末期（产品处置）	5.675	1.02%
总 计	558.459	100%

表 5.2.8-1 通讯用 240V 直流供电系统配电设备 XJ-DPF09 1250A~100A 产品生命周期各阶段碳排放情况

碳足迹分布图



图 5.2.8-2 通讯用 240V 直流供电系统配电设备 XJ-DPF09 1250A~100A 生命周期阶段碳排放分布图

香江科技（集团）股份有限公司生产的 1 台网络机柜 XJ-WLJG-01 从原材料获取到产品处置阶段生命周期碳足迹为

533.076 kgCO₂ eq。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.9-1 和 5.2.9-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ e)	百分比/%
原材料获取	502.500	94.26%
运输（原材料运输）	7.694	1.44%
生产	6.694	1.26%
运输（成品交付）	14.469	2.71%
生命末期（产品处置）	1.719	0.32%
总计	533.076	100%

表 5.2.9-1 网络机柜 XJ-WLJG-01 产品生命周期各阶段碳排放情况

碳足迹分布图



图 5.2.9-2 网络机柜 XJ-WLJG-01 生命周期阶段碳排放分布图

香江科技（集团）股份有限公司生产的 1 套微模块 Efficient Module 3000 从原材料获取到产品处置阶段生命周期碳足迹为 21376.510 kgCO₂ eq。各生命周期阶段的温室气体排放情况如

表 5.2.10-1 和 5.2.10-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ e)	百分比/%
原材料获取	20542.336	96.10%
运输（原材料运输）	115.241	0.54%
生产	249.266	1.17%
运输（成品交付）	410.715	1.92%
生命末期（产品处置）	58.952	0.28%
总计	21376.510	100%

表 5.2.10-1 微模块 Efficient Module 3000 产品生命周期各阶段碳排放情况

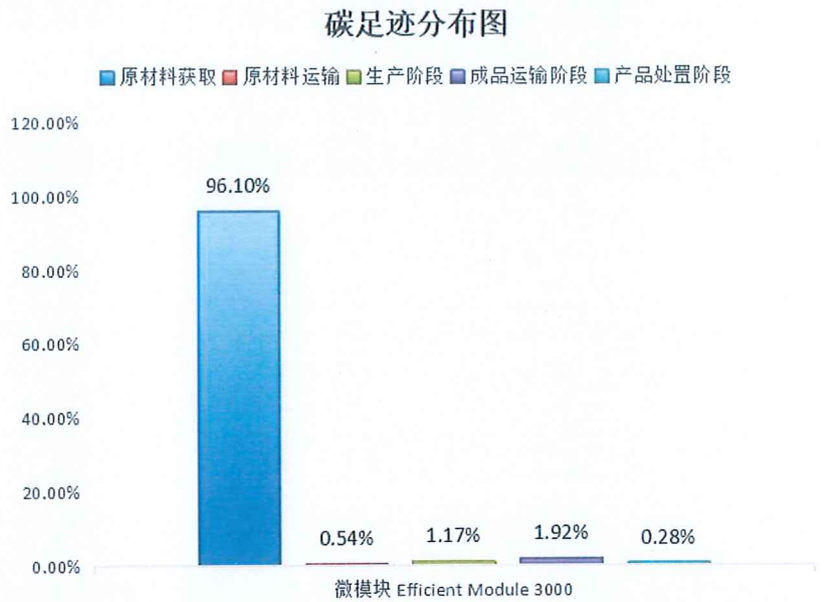


图 5.2.10-2 微模块 Efficient Module 3000 生命周期阶段碳排放分布图

香江科技（集团）股份有限公司生产的 1 台配电箱 XJTE 630A~ 10A 从原材料获取到产品处置阶段生命周期碳足迹为 69.447 kgCO₂ eq。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.11-1 和 5.2.11-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ e)	百分比/%
原材料获取	63.047	90.78%
运输（原材料运输）	1.433	2.06%
生 产	2.991	4.31%
运输（成品交付）	1.687	2.43%
生命末期（产品处置）	0.289	0.42%
总 计	69.447	100%

表 5.2.11-1 配电箱 XJTE 630A~10A 产品生命周期各阶段碳排放情况

碳足迹分布图



图 5.2.11-2 配电箱 XJTE 630A~10A 生命周期阶段碳排放分布图

5.3 不确定性分析

不确定性的主要来源为活动水平数据存在测量误差和统计误差。

减少不确定性的方法主要有：

使用准确率较高的活动水平数据；

对每一阶段的数据跟踪监测，提高活动水平数据的准确性。

6 改进建议

6.1 改进建议

根据低压成套开关设备 BlokSeT 6300A~100A、低压成套开关设备 MNS1 6300A~100A、低压成套开关设备 MNS2.0 6300A~100A、铠装移开式交流金属封闭开关设备 KYN28A-12 4000A~630A、铠装移开式交流金属封闭开关设备 MVnex-12 4000A~630A、传输设备用直流电源分配列柜 DPF08 1250A~100A、智能列头柜 XJ-DPF08 1250A~100A、通讯用 240V 直流供电系统配电设备 XJ-DPF09 1250A~100A、网络机柜 XJ-WLJG-01、微模块 XJ-WMK-L3、配电箱 XJTE 630A~10A 产品从原材料获取到产品处置阶段的碳足迹评价结果，在企业可行的条件下，可考虑从以下方面加强碳足迹的管理：

(1) 以能源管理体系为抓手，诊断各部门、各工段、主要机电设备的能源消耗水平和运行情况，对标国家和地方的节能减碳要求，开展严格的节能减碳管理；

(2) 在分析指标的符合性评价结果以及碳足迹分析、计算结果的基础上，结合环境友好的设计方案采用落实生产者责任延伸制度、绿色供应链管理等工作，提出产品生态设计改进的具体方案。

(3) 降低原材料、产品在运输过程中的能源消耗，在满足生产需求的前提下，招投标时优先考虑近距离供货方，同时加强车辆运输中的管理，合理制定发货时间、频次和路线，尽量避免货载率低

的无效运输，从而减少运输能耗，减少运输碳足迹。

(4) 进一步收集各生产车间工艺设备运行参数调节范围，对工艺参数调整情况进行分析比较，判断是否存在进一步优化的空间，重新制定更为科学合理节能的工艺设备参数调节范围。

附件

附件 1: 本公司 2024 年度温室气体报告核查组专家名单

2024 年度温室气体报告核查组专家名单

姓名	工作单位	中国认证认可协会资质 温室气体核查员证书号
穆相龙	三信国际检测认证有 限公司	2024-CCAA-GHG1-1308550
陈琴梅	三信国际检测认证有 限公司	2024-CCAA-GHG1-1240266

上述专家名单, 经过本企业确认并同意开展温室气体排放量核查工作, 专家组成员在本公司进行了 3.5 天的数据收集、数据验证、数据计算和数据核查工作, 特此证明。

企业代表(签字):



(企业盖公章)

2025 年 08 月 14 日

