

产品碳足迹报告

产品名称：卧式母线系统

产品规格型号：IHBS 800A~250A

生产者名称：香江科技（集团）股份有限公司

报告编号：T4100482026-15

机构名称（公章）：三信国际检测认证有限公司

报告签发日期：2026年05月18日



企业名称	香江科技（集团）股份有限公司	注册地址	江苏省扬中市春柳北路666号				
联系人	张宇飞	联系方式	13952834713				
核算和报告依据		GB/T24067-2024/ISO14067:2018温室气体 产品碳足迹量化要求和指南 T/JSQA 产品碳足迹量化方法 输电和配电设备					
企业概况： 香江科技(集团)股份有限公司成立于 2006 年 07 月 18 日，注册资金 20000 万元整，注册地址江苏省扬中市春柳北路 666 号，生产地址江苏省镇江市镇江新区金港大道 84 号。公司经营范围：通信设备(无线电发射设备卫星接收设备除外)高压开关柜、低压开关柜、列头柜、母线槽、百配电箱、光纤槽道、走线架、-节能设备，光电转换设备以及相关配套软件的研发、生产、销售;光电子及传感器、综合布线设备的研发、生产、销售;精密钣金制造，发电机组及配套设备的研发、生产、销售;数据中心机房的规划、设计、系统集成、安装和运维及数据机房产品的软件开发、技术咨询和技术服务业务，自营和代理各类商品及技术的进出口业务(国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外);经营增值电信业务般项目:制冷、空调设备制造，电池销售;电力电子元器件销售新兴能源技术研发;太阳能发电技术服务;，光伏设备及元器件制造光伏设备及元器件销售;储能技术服务，风力发电技术服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;合同能源管理，输配电及控制设备制造，智能输配电及控制设备销售，配电开关控制设备研发;配电开关控制设备制造，配电开关控制设备销售;云计算设备制造，云计算设备销售，变压器、整流器和电感器制(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。 1.评价标准中所要求的内容已在本次工作中覆盖 确认此次产品碳足迹报告符合： GB/T24067-2024/ISO14067：2018 温室气体 产品碳足迹量化要求和指南 T/JSQA 产品碳足迹量化方法 输电和配电设备 2.单位产品碳足迹结果 <table><tr><th>产品功能单位</th><th>单位产品碳排放量 (kg CO₂eq)</th></tr><tr><td>1米卧式母线系统 IHBS 800A~250A</td><td>48.4641</td></tr></table>				产品功能单位	单位产品碳排放量 (kg CO ₂ eq)	1米卧式母线系统 IHBS 800A~250A	48.4641
产品功能单位	单位产品碳排放量 (kg CO ₂ eq)						
1米卧式母线系统 IHBS 800A~250A	48.4641						

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	王丹丹	签名	王丹丹
组内职务			
组长	王丹丹	签名	王丹丹
组员	陈琴梅	签名	陈琴梅
组员	严文	签名	严文
组员	朱妍	签名	朱妍

目 录

摘要	3
2 企业及产品介绍	6
2.1 企业介绍	6
2.2 厂区平面图	7
2.3 产品工艺流程	8
2.4 产品图片	8
3 目标与范围定义	9
3.1 评价目的	9
3.2 评价范围	9
3.2.1 功能单位	10
3.2.2 系统边界	10
3.2.3 分配原则	11
3.2.4 取舍准则	11
3.2.5 相关假设和限制	12
3.2.6 影响类型和评价方法	12
3.2.7 数据来源	12
3.2.8 数据质量要求	13
4 数据收集	14
4.1 数据收集说明	14
4.2 活动水平数据	15
4.3 排放因子数据	15
5 碳足迹计算	17
5.1 计算方法	17
5.2 计算结果	17
5.3 不确定性分析	18
6 结论与建议	19
6.1 结论	19

6.2 建议	19
附件	20
附件 1：2025 年度温室气体报告核查组专家名单	20

摘要

本评价的目的是以生命周期评价方法为基础,采用 PAS2050:2011《商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》；GB/T24067-2024/ISO14067:2018《温室气体产品碳足迹量化要求和指南》为标准，计算得到卧式母线系统的碳足迹。

为了满足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 米卧式母线系统。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 米卧式母线系统 IHBS 800A~250A “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”的碳足迹值为 48.4641 kg CO₂ eq，原辅料获取阶段碳排放为 12.5408 kg CO₂ eq（25.88%），原辅料运输阶段碳排放为 0.4101 kg CO₂ eq（0.85%），生产阶段碳排放为 10.8615 kg CO₂ eq（22.41%），成品运输阶段 5.6205 kg CO₂ eq（11.60%），产品处置阶段碳排放为 19.0313 kg CO₂ eq（39.27%）。

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 GB/T32151.24-2024《温室气体排放核算与报告要求第 24 部分:电子设备制造企业》、GB/T32151.27-2024《温室气体排放核算与报告要求第 27 部分:陆上交通运输企业》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。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。

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，这些项目的落地运营代表公司正式转型为集投建运一体的数据中心生态服务商。

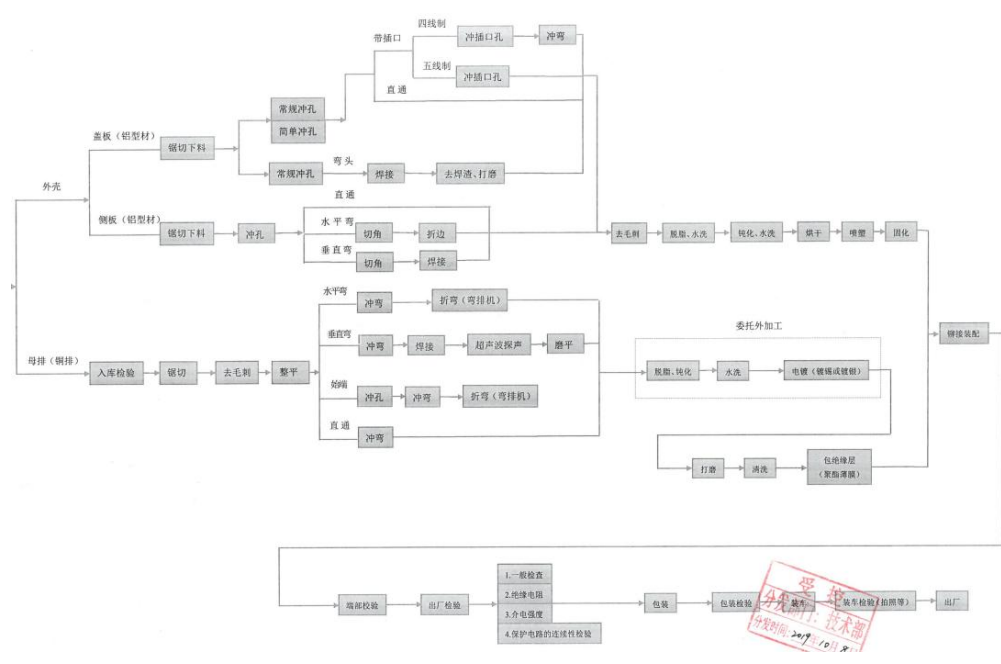
公司以构建新一代绿色算力基础设施为核心，深度融合 AI、物联网等前沿技术，致力于成为全球领先的算力生态服务商。



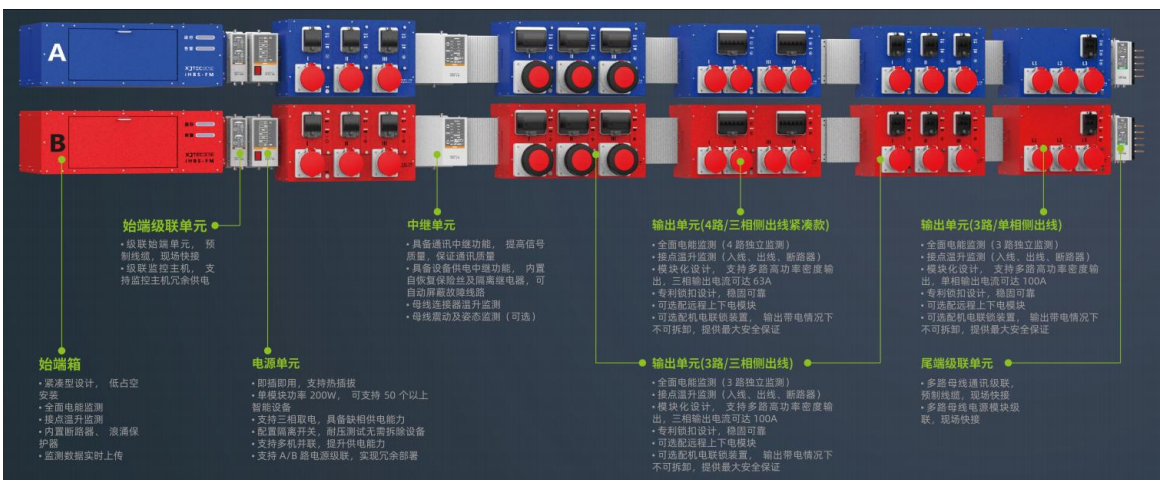
2.2 厂区平面图



2.3 产品工艺流程



2.4 产品图片



3 目标与范围定义

3.1 评价目的

本评价的目的是根据 GB/T24067-2024/ISO14067：2018 温室气体产品碳足迹量化要求和指南标准的要求，科学地评估卧式母线系统 IHBS 800A~250A 产品。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，香江科技（集团）股份有限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 米卧式母线系统 IHBS 800A~250A。

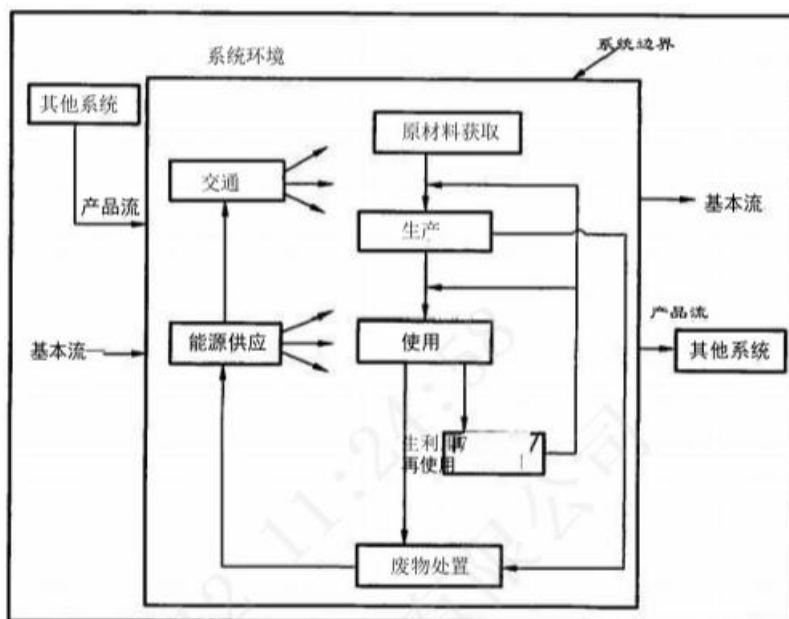
3.2.2 系统边界

本次评价的系统边界“摇篮到坟墓”，涵盖了原辅料获取阶段、原辅料运输阶段、生产阶段、成品运输等阶段。卧式母线系统 IHBS 800A~250A 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、铝型材、连接器盖板型材、绝缘、母线夹、导线、套管、五金、开关、CT、支架、插接箱、聚酯薄膜、绝缘隔板、五金件、断路器主板等的获取	包装用纸箱的获取
原辅料运输阶段	铜排、铝型材、连接器盖板型材、绝缘、母线夹、导线、套管、五金、开关、CT、支架、插接箱、聚酯薄膜、绝缘隔板、五金件、断路器主板等的运输	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	钢板、铜排、铝排的回收利用	/

图 3.1：系统边界



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（2011 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。

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，对卧式母线系统 IHBS 800A~250A 产品的碳足迹进行了调研。

工作人员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 2025 年 01 月 01 日-2025 年 12 月 31 日。数据代表了卧式母线系统 IHBS 800A~250A 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：2025 年 09 月 28 日，生态环境部、国家统计局、国家能源局关于发布 2024 年电力碳足迹因子的公告，后续将及时更新和定期发布电力碳足迹因子。

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

生产 1 米卧式母线系统 IHBS 800A~250A 产品全生命周期各阶段的具体活动水平数据如下：

生命周期阶段		活动数据		排放因子	温室气体量 (KgCO ₂ /组)
原材料获取阶段	电力 kwh	21.31		0.5777	12.3119
	天然气 Nm ³	0.23		0.055539	0.4949
	液化石油气 g	0.0026		0.062436	0.0000078
生产阶段	电力 kwh	18.8008		0.5777	10.8612
	柴油 Kg	0.00005		0.0726	0.00016
	汽油 Kg	0.00004		0.0679	0.00011
运输/交付	原材料运输阶段	柴油 Kg	0.1325	0.0726	0.4101
		汽油 Kg	/	0.0679	/
	成品运输阶段	柴油 Kg	1.82	0.0726	5.6205
		汽油 Kg	/	0.0679	/
	仓储	/		/	/
使用		/		/	/
产品处置阶段	电力 kwh	30.774		0.5777	17.7781
	天然气 Nm ³	0.5796		0.055539	1.2531

表 4.2.1 卧式母线系统 IHBS 800A~250A 产品生命周期碳排放清单说明

4.3 排放因子数据

卧式母线系统 IHBS 800A~250A 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 GB/T32151.24-2024《温室气体排放核算与报告要求第 24 部分:电子设备制造企业》、GB/T32151.27-2024《温室气体排放核算与报告要求第 27 部分:陆上交通运输企业》的缺省值查询。电力排放因子数据来源：2025 年 09 月 28 日，生态环境部、国家统计局、国家能源局关于发布 2024 年电力碳足迹因子的公告，为落实《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》相关要求，生态环境部、国家统计局、国家能源局组织中国电力企业联合会等单位计算了 2024 年燃煤发电、燃气发电、水力发电、核能发电、风力发电、光伏发电、光热发电、生物质发电碳足迹因子和输配电碳足迹因子以及全国电力平均碳足迹因子，供各行业产品核算电力生产和消费产生的碳足迹使用。2024 年全国电力平均碳足迹因子为 $0.5777\text{kgCO}_2/\text{kWh}$ 。后续将及时更新和定期发布电力碳足迹因子。

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(kg CO₂e/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(kg CO₂e/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(kg CO₂e/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(kg CO₂e/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(kg CO₂e/t) 或千克二氧化碳当量(kgCO₂e)；

E 产品处置：产品处置阶段的碳足迹，单位为二氧化碳当量/吨(kg CO₂e/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 1 米卧式母线系统 IHBS 800A~250A 从原材料获取到产品处置阶段生命周期碳足迹为 48.4641 kg CO₂ eq。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.1 和图 5.2.2 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ e/组)	百分比/%
原材料获取	12.5408	25.88%
运输（原材料运输）	0.4101	0.85%

生 产	10.8615	22.41%
运输(成品交付)	5.6205	11.60%
生命末期(产品处置)	19.0313	39.27%
总 计	48.4641	100.00%

表 5.2.1 卧式母线系统 IHBS 800A~250A 产品生命周期各阶段碳排放情况

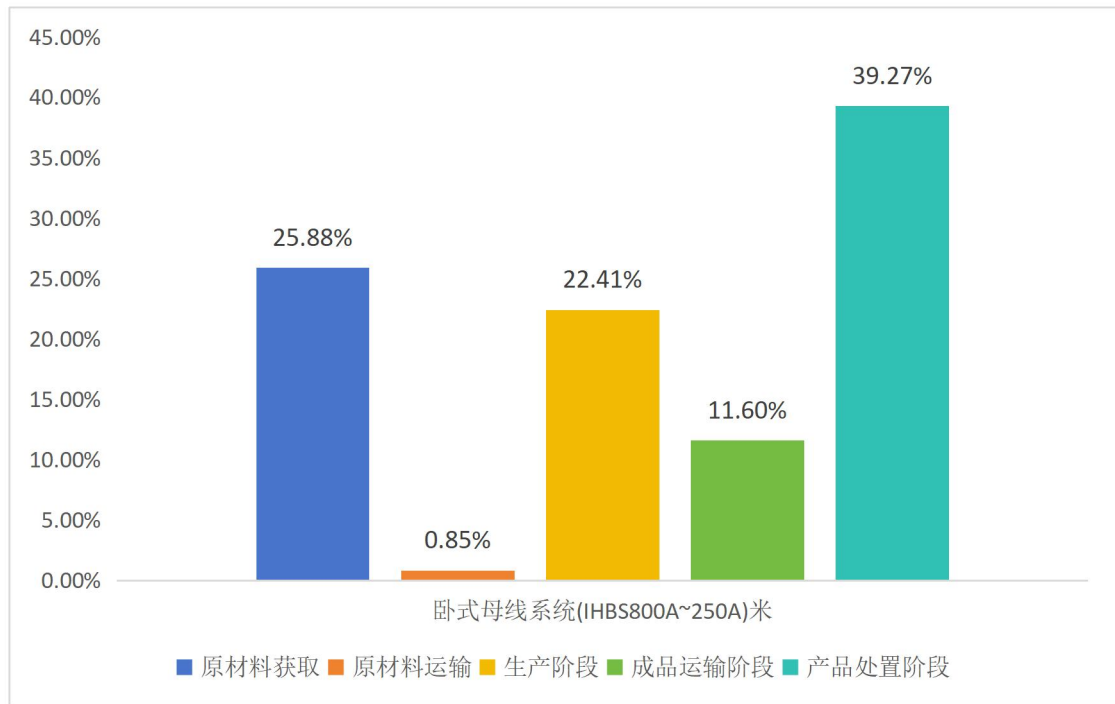


表 5.2.2 卧式母线系统 IHBS 800A~250A 产品生命周期各阶段碳排放情况

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 结论与建议

6.1 结论

1 米卧式母线系统 IHBS 800A~250A，产品“摇篮到坟墓”的碳足迹值为 48.4641 kg CO₂ 当量。

6.2 建议

根据卧式母线系统 IHBS 800A~250A 产品“摇篮到坟墓”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）结合能源管理要求，进一步完善能源消耗数据的记录和统计，加强原材料获取、原材料运输、成品运输、产品处置阶段数据收集管理，以便准确反映能源消耗的真实情况。

（2）原材料获取阶段碳排放量在产品碳足迹中占比较大，建议企业加强原材料采购过程控制，在原材料采购过程中要求原材料供应商加强碳排放控制。

（3）生产阶段不同产品生产工序难以拆分，建议企业加装智能断路器，在生产不同产品时进行抄表，对工序加强碳排放控制。

附件

附件 1：2025 年度温室气体报告核查组专家名单

2025 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
王丹丹	三信国际检测认证有限公司	2025-P1VP-3255944 2023-CCAA-GHG1-1255944
陈琴梅	三信国际检测认证有限公司	2024-CCAA-GHG1-1240266
严文	三信国际检测认证有限公司	2024-CCAA-GHG1-1446870
朱妍	三信国际检测认证有限公司	2025-CCAA-GHG0-1419718

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 3.0 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):



2026年5月18日