

产品碳足迹报告

产品名称：电能计量箱、配电箱、低压电缆分支箱、户外
高压交流(智能型)真空断路器

产品规格型称：(SXD2)、(SXS2)、(BXS2)、
(BXD2)、(PXS2)、(PXD2)、(JP)、(DFW-B-M)、
(ZW32-12/630-20)

生产者名称：浙江飞沃电气有限公司

报告编号：T410146-2601

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03月13日



企业名称	浙江飞沃电气有限公司	地址	浙江省温州市乐清市柳市镇大兴村大新路5号
法定代表人	陈丝	联系方式	13968793066
授权人(联系人)	陈丝	联系方式	13968793066
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》		

企业概况:

浙江飞沃电气有限公司成立于2019年,是一家专注于智能配电设备研发、生产与销售的现代化企业,深耕电力系统核心装备领域,为新型电力系统建设提供可靠解决方案。

公司聚焦核心产品线布局,主营电能计量箱、配电箱、电缆分支箱及一二次融合柱上断路器四大系列产品。其中,电能计量箱精准满足3~35kV电压等级计量需求,保障电能数据采集的精准性与稳定性;配电箱采用集成化设计,适配住宅、工业厂房等多场景供电分配需求,布线简洁且运维便捷;电缆分支箱为电网线路分接、转接提供安全保障,助力配电网灵活组网;一二次融合柱上断路器则突破传统分体模式,将一次设备与二次测控保护系统深度集成,具备智能化、小型化、模块化优势,可实现故障快速隔离、远程监测与精准控制,适配智能电网升级与新能源接入场景。

自成立以来,公司秉持“以品质立根基,以创新促发展”的理念,深耕技术研发与质量管控,产品凭借可靠性能、适配性强等特点,广泛应用于城乡配电网改造、工业园区建设、新能源项目等领域。未来,浙江飞沃电气将持续聚焦电力装备智能化升级需求,不断优化产品性能与服务体系,致力于成为智能配电领域值得信赖的合作伙伴,为电网安全高效运行赋能。

确认此次产品碳足迹报告符合:

GB/T 24067-2024/ISO 14067:2018《温室气体产品碳足迹 量化要求和指南》;

2. 单位产品碳足迹结果

产品功能单位	单位产品碳排放量 (kgCO ₂ eq)
1台电能计量箱(SXD2)	336.5408
1台电能计量箱(SXS2)	394.2223
1台电能计量箱(BXS2)	669.5505
1台电能计量箱(BXD2)	584.5957
1台电能计量箱(PXS2)	333.0250
1台电能计量箱(PXD2)	345.6606
1台配电箱(JP)	1515.2173
1台低压电缆分支箱DFW-B-M	352.4464

1台户外高压交流(智能型)真空断路器 ZW32-12/630-20		654.0300	
系统边界“摇篮到坟墓”：原料获取及加工、运输、生产制造、仓储、成品运输阶段、产品处置阶段的碳排放			
<p>3. 评价过程中需要特别说明的问题描述</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>			
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	孙振歌	签名	孙振歌

目 录

摘要	3
1 产品碳足迹 (CFP) 介绍	6
2 企业及产品介绍	7
2.1 企业介绍	7
2.2 厂区布局	8
2.3 产品介绍	8
2.4 产品工艺流程	10
3 目标与范围定义	11
3.1 评价目的	11
3.2 评价范围	11
3.2.1 功能单位	11
3.2.2 系统边界	12
3.2.3 分配原则	13
3.2.4 取舍准则	13
3.2.5 相关假设和限制	13
3.2.6 影响类型和评价方法	13
3.2.7 数据来源	14
3.2.8 数据质量要求	14
4 数据收集	15
4.1 数据收集说明	15
4.2 活动水平数据	16
4.3 排放因子数据	21

5 碳足迹计算	22
5.1 计算方法	22
5.2 计算结果	23
5.3 不确定性分析	32
6 改进建议	33
6.1 改进建议	33
附件	34
附件 1: 本公司 2025 年度温室气体报告核查组专家名单	34

摘要

本评价的目的是以生命周期评价方法为基础,采用 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》;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》为标准,计算得到电能计量箱(SXD2)、电能计量箱(SXS2)、电能计量箱(BXS2)、电能计量箱(BXD2)、电能计量箱(PXS2)、电能计量箱(PXD2)、配电箱(JP)、低压电缆分支箱 DFW-B-M、户外高压交流(智能型)真空断路器 ZW32-12/630-20 的产品碳足迹。

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台电能计量箱(SXD2)、1台电能计量箱(SXS2)、1台电能计量箱(BXS2)、1台电能计量箱(BXD2)、1台电能计量箱(PXS2)、1台电能计量箱(PXD2)、1台配电箱(JP)、1台低压电缆分支箱 DFW-B-M、1台户外高压交流(智能型)真空断路器 ZW32-12/630-20。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。

产品 1: 电能计量箱(SXD2)

评价得到:1台电能计量箱(SXD2)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 336.5408kgCO₂ eq,其中原辅料获取阶段碳排放为 299.8098 kgCO₂ eq (89.09%),原辅料运输阶段碳排放为 0.0680 kgCO₂ eq (0.02%),生产阶段碳排放为 5.9415kgCO₂ eq (1.77%),成品运输阶段为 2.4478kgCO₂ eq (0.73%),产品处置阶段为 28.2738kgCO₂ eq (8.40%)

产品 2: 电能计量箱(SXS2)

评价得到:1台电能计量箱(SXS2)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 394.2223kgCO₂ eq,其中原辅料获取阶段碳排放为 351.2867 kgCO₂ eq (89.11%),原辅料运输阶段碳排放为 0.0898kgCO₂ eq (0.02%),生产阶段碳排放为 7.8428gCO₂ eq (1.99%),成品运输阶段为 3.2311kgCO₂ eq (0.82%),产品处置阶段为 31.7720kgCO₂ eq (8.06%)

产品 3: 电能计量箱 (BXS2)

评价得到: 1 台电能计量箱 (SXD2) 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 669.5505kgCO₂ eq, 其中原辅料获取阶段碳排放为 610.0284kgCO₂ eq (91.11%), 原辅料运输阶段碳排放为 21.8285kgCO₂ eq (3.26%), 生产阶段碳排放为 15.6856kgCO₂ eq (2.34%), 成品运输阶段为 0.1795kgCO₂ eq (0.03%), 产品处置阶段为 21.8285kgCO₂ eq (3.26%)

产品 4: 电能计量箱 (BXD2)

评价得到: 1 台电能计量箱 (SXD2) 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 584.5957kgCO₂ eq, 其中原辅料获取阶段碳排放为 545.5838kgCO₂ eq (93.33%), 原辅料运输阶段碳排放为 0.1523kgCO₂ eq (0.03%), 生产阶段碳排放为 13.3090kgCO₂ eq (2.28%), 成品运输阶段为 5.4830kgCO₂ eq (0.94%), 产品处置阶段为 20.0676kgCO₂ eq (3.43%)

产品 5: 电能计量箱 (PXS2)

评价得到: 1 台电能计量箱 (SXD2) 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 333.0250kgCO₂ eq, 其中原辅料获取阶段碳排放为 296.8670kgCO₂ eq (89.14%), 原辅料运输阶段碳排放为 0.0748kgCO₂ eq (0.02%), 生产阶段碳排放为 6.5357kgCO₂ eq (1.96%), 成品运输阶段为 2.6926kgCO₂ eq (0.81%), 产品处置阶段为 26.8550kgCO₂ eq (8.06%)

产品 6: 电能计量箱 (PXD2)

评价得到: 1 台电能计量箱 (SXD2) 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 345.6066kgCO₂ eq, 其中原辅料获取阶段碳排放为 311.2437 kgCO₂ eq (90.06%), 原辅料运输阶段碳排放为 0.0490kgCO₂ eq (0.01%), 生产阶段碳排放为 4.2779kgCO₂ eq (1.24%), 成品运输阶段为 1.7624kgCO₂ eq (0.51%), 产品处置阶段为 28.2738kgCO₂ eq (8.18%)

产品 7: 配电箱 (JP)

评价得到: 1 台电能计量箱 (SXD2) 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 1515.2173kgCO₂ eq, 其中原辅料获取阶段碳排放为 1388.3275kgCO₂ eq (91.63%), 原辅料运输阶段碳排放为 0.3780kgCO₂ eq (0.02%), 生产阶段碳排放为 33.0348kgCO₂ eq (2.18%), 成品运输阶段为 43.4753kgCO₂ eq (2.87%), 产品处置阶段为 50.0016kgCO₂ eq (3.30%)

产品 8: 低压电缆分支箱 DFW-B-M

评价得到: 1 台电能计量箱 (SXD2) 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 352.4464kgCO₂ eq, 其中原辅料获取阶段碳排放为 316.2245kgCO₂ eq (89.72%), 原辅料运输阶段碳排放为 0.1129kgCO₂ eq (0.03%), 生产阶段碳排放为 9.8629kgCO₂ eq (2.80%), 成品运输阶段为 12.9800kgCO₂ eq (3.68%), 产品处置阶段为 13.2661kgCO₂ eq (3.76%)

产品 9: 户外高压交流(智能型)真空断路器 ZW32-12/630-20

评价得到: 1 台电能计量箱 (SXD2) 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 654.0300kgCO₂ eq, 其中原辅料获取阶段碳排放为 612.2972kgCO₂ eq (93.62%), 原辅料运输阶段碳排放为 0.1645kgCO₂ eq (0.03%), 生产阶段碳排放为 14.3785kgCO₂ eq (2.20%), 成品运输阶段为 22.2136kgCO₂ eq (3.40%), 产品处置阶段为 4.9762kgCO₂ eq (0.76%)

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 GB/T32151.29-2024《温室气体排放核算与报告要求 第 29 部分: 机械设备制造企业》、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）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。2024年8月23日，中国国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会发布GB/T 24067:2024《温室气体产品碳足迹 量化要求和指南》，2024年10月1日实施。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

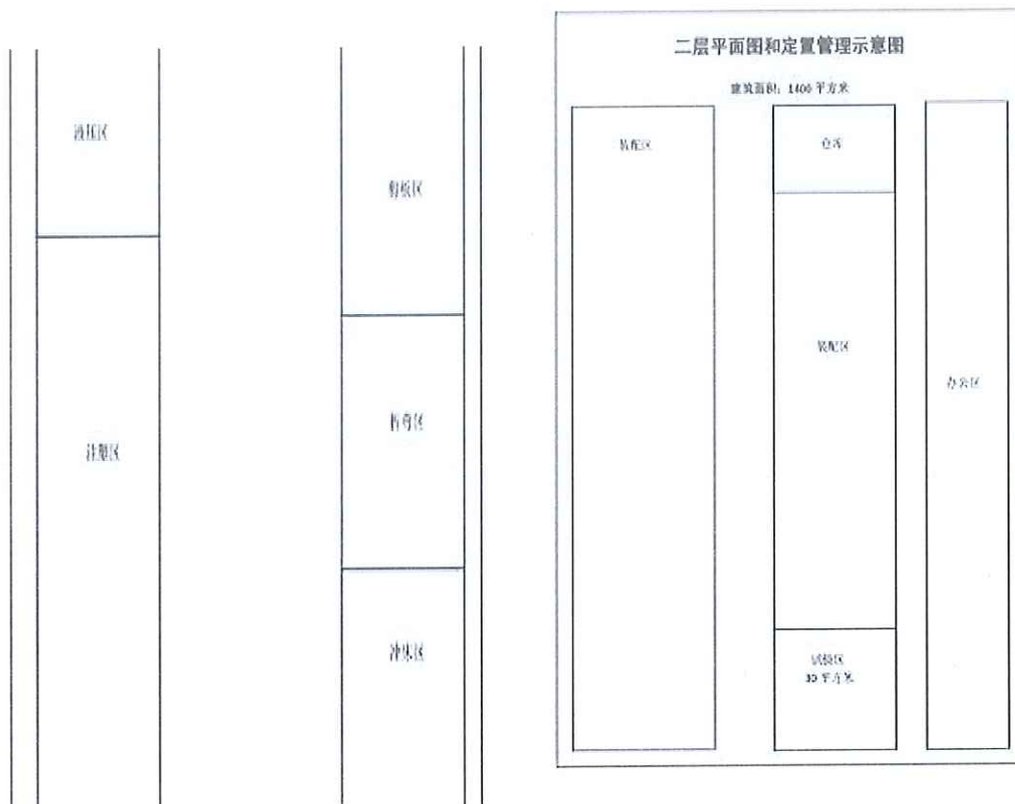
浙江飞沃电气有限公司成立于 2019 年，是一家专注于智能配电设备研发、生产与销售的现代化企业，深耕电力系统核心装备领域，为新型电力系统建设提供可靠解决方案。

公司聚焦核心产品线布局，主营电能计量箱、配电箱、电缆分支箱及一二次融合柱上断路器四大系列产品。其中，电能计量箱精准满足 3~35kV 电压等级计量需求，保障电能数据采集的精准性与稳定性；配电箱采用集成化设计，适配住宅、工业厂房等多场景供电分配需求，布线简洁且运维便捷；电缆分支箱为电网线路分接、转接提供安全保障，助力配电网灵活组网；一二次融合柱上断路器则突破传统分体模式，将一次设备与二次测控保护系统深度集成，具备智能化、小型化、模块化优势，可实现故障快速隔离、远程监测与精准控制，适配智能电网升级与新能源接入场景。

自成立以来，公司秉持“以品质立根基，以创新促发展”的理念，深耕技术研发与质量管控，产品凭借可靠性能、适配性强等特点，广泛应用于城乡配电网改造、工业园区建设、新能源项目等领域。未来，浙江飞沃电气将持续聚焦电力装备智能化升级需求，不断优化产品性能与服务体系，致力于成为智能配电领域值得信赖的合作伙伴，为电网安全高效运行赋能。

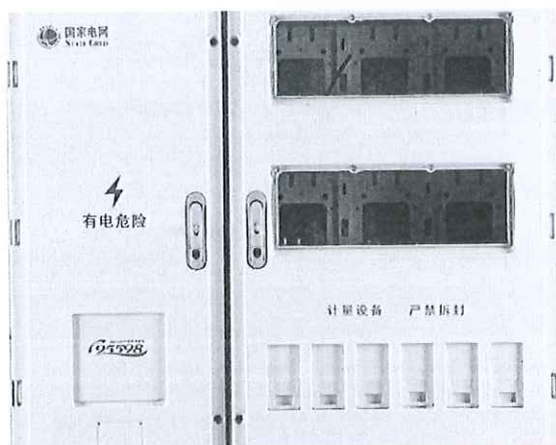


2.2 厂区布局



2.3 产品介绍

产品 1: 电能计量箱



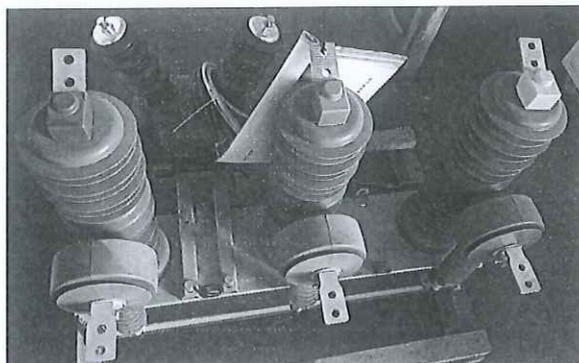
2、电缆分支箱 DFW



产品 3: 智能综合配电箱 JP

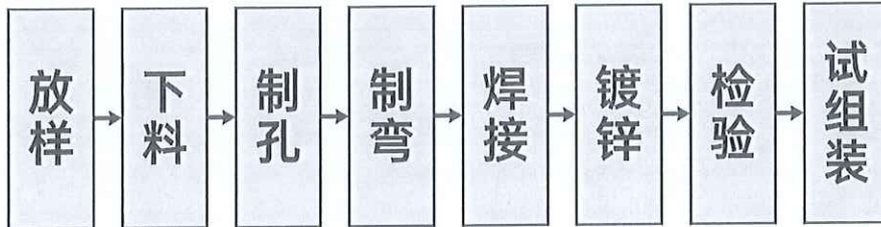


产品 4: 户外高压交流(智能型)真空断路器

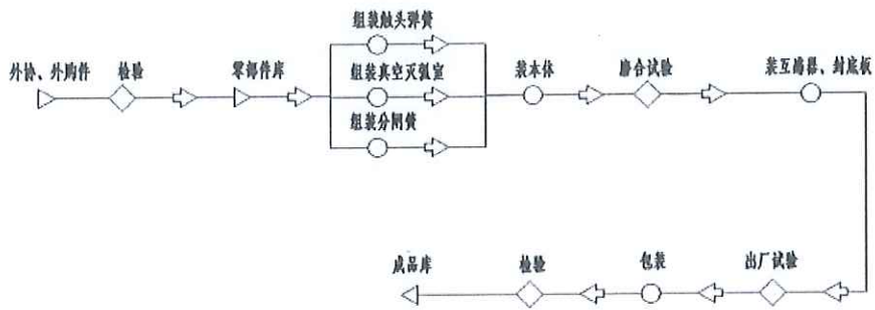


2.4 产品工艺流程

产品：计量箱、配电箱、分支箱工艺流程



产品：户外高压交流(智能型)真空断路器



3 目标与范围定义

3.1 评价目的

本评价的目的是根据 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》；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》标准的要求，科学地评估了电能计量箱（SXD2）、电能计量箱（SXS2）、电能计量箱（BXS2）、电能计量箱（BXD2）、电能计量箱（PXS2）、电能计量箱（PXD2）、配电箱（JP）、低压电缆分支箱 DFW-B-M、户外高压交流（智能型）真空断路器 ZW32-12/630-20 所涉及原辅料获取阶段、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。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 台电能计量箱（SXD2）、1 台电能计量箱（SXS2）、1 台电能计量箱（BXS2）、1 台电能计量箱（BXD2）、1 台电能计量箱（PXS2）、1 台电能计量箱（PXD2）、1 台配电箱

(JP)、1台低压电缆分支箱 DFW-B-M、1台户外高压交流(智能型)真空断路器 ZW32-12/630-20。

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 3.1 所示。

阶段类型	包含的过程	未包含的过程
原辅料获取阶段	塑壳断路器、微型断路器、漏电断路器、隔离开关、铜排、导线、真空灭弧室、互感器、控制器等的获取	包装材料获取
原辅料运输阶段	塑壳断路器、微型断路器、漏电断路器、隔离开关、铜排、导线、真空灭弧室、互感器、控制器等的运输	包装材料运输
生产阶段	厂区内生产阶段	/
成品运输阶段	柴油运输	/
产品处置阶段	拆解、塑料焚烧；金属分类、压制	循环材料回收

表 3.1 各阶段包含的过程

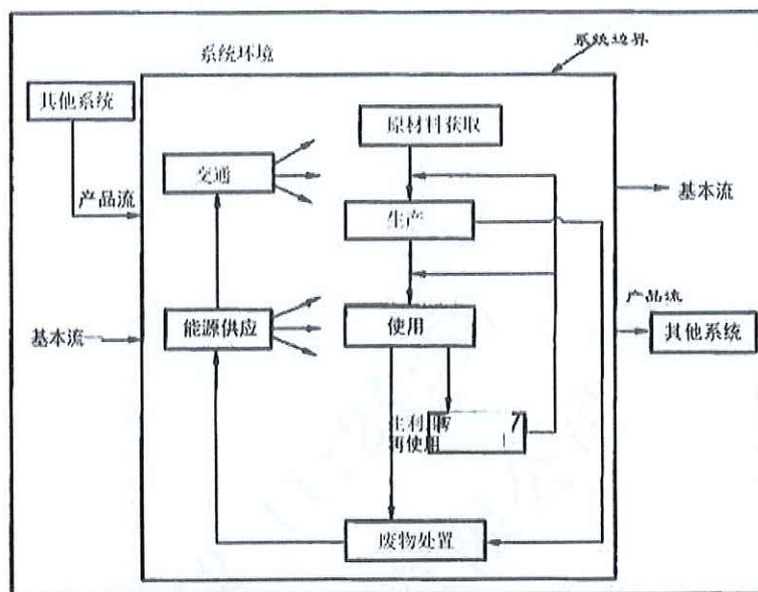


图 3.2: 产品系统边界示意图

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台下的次级数据，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，对电能计量箱（SXD2）、电能计量箱（SXS2）、电能计量箱（BXS2）、电能计量箱（BXD2）、电能计量箱（PXS2）、电能计量箱（PXD2）、配电箱（JP）、低压电缆分支箱 DFW-B-M、户外高压交流（智能型）真空断路器 ZW32-12/630-20 所涉及原辅料获取阶段、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 2025 年 01 月 01 日-2025 年 12 月 31 日。数据代表了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：2025 年 10 月 23 日，生态环境部、国家统计局关于发布 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 台电能计量箱（SXD2），每单位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	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ eq)
原材料获取	0.5777	电力kwh	518.9714	299.8098
原材料运输	0.0726	柴油kg	0.0216	0.0680
产品生产	0.5777	电力kwh	10.2848	5.9415
成品运输	0.0726	柴油kg	0.7781	2.4478
生命末期	0.5777	电力kwh	48.9419	28.2738

表 4.2.1 产品生命周期碳排放清单说明

生产 1 台电能计量箱（SXS2），每单位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	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ eq)
原材料获取	0.5777	电力kwh	608.0781	351.2867
原材料运输	0.0726	柴油kg	0.0285	0.0898
产品生产	0.5777	电力kwh	13.5759	7.8428
成品运输	0.0726	柴油kg	1.0271	3.2311
生命末期	0.5777	电力kwh	54.9974	31.7720

表 4.2.2 产品生命周期碳排放清单说明

生产 1 台电能计量箱（BXS2），每单位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	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ eq)
原材料获取	0.5777	电力kwh	1055.9605	610.0284
原材料运输	0.0726	柴油kg	6.9390	21.8285
产品生产	0.5777	电力kwh	27.1518	15.6856
成品运输	0.0726	柴油kg	0.0571	0.1795
生命末期	0.5777	电力kwh	37.7852	21.8285

表 4.2.3 产品生命周期碳排放清单说明

生产 1 台电能计量箱（BXD2），每单位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	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ eq)
原材料获取	0.5777	电力kwh	944.4068	545.5838
原材料运输	0.0726	柴油kg	0.0484	0.1523
产品生产	0.5777	电力kwh	23.0379	13.3090
成品运输	0.0726	柴油kg	1.7430	5.4830
生命末期	0.5777	电力kwh	34.7371	20.0676

表 4.2.4 产品生命周期碳排放清单说明

生产 1 台电能计量箱（PXS2），每单位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	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ eq)
原材料获取	0.5777	电力kwh	513.8774	296.8670
原材料运输	0.0726	柴油kg	0.0238	0.0748
产品生产	0.5777	电力kwh	11.3133	6.5357
成品运输	0.0726	柴油kg	0.8559	2.6926
生命末期	0.5777	电力kwh	46.4861	26.8550

表 4.2.5 产品生命周期碳排放清单说明

生产 1 台电能计量箱（PXD2），每单位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	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ eq)
原材料获取	0.5777	电力kwh	538.7635	311.2437
原材料运输	0.0726	柴油kg	0.0156	0.0490
产品生产	0.5777	电力kwh	7.4050	4.2779
成品运输	0.0726	柴油kg	0.5602	1.7624
生命末期	0.5777	电力kwh	48.9419	28.2738

表 4.2.6 产品生命周期碳排放清单说明

生产 1 台智能综合配电箱（JP），每单位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	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ eq)
原材料获取	0.5777	电力kwh	2403.1981	1388.3275
原材料运输	0.0726	柴油kg	0.1202	0.3780
产品生产	0.5777	电力kwh	57.1834	33.0348
成品运输	0.0726	柴油kg	13.8203	43.4753
生命末期	0.5777	电力kwh	86.5529	50.0016

表 4.2.7 产品生命周期碳排放清单说明

生产 1 台低压电缆分支箱 DFW-B-M，每单位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	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ eq)
原材料获取	0.5777	电力kwh	547.3853	316.2245
原材料运输	0.0726	柴油kg	0.0359	0.1129
产品生产	0.5777	电力kwh	17.0727	9.8629
成品运输	0.0726	柴油kg	4.1262	12.9800
生命末期	0.5777	电力kwh	22.9636	13.2661

表 4.2.8 产品生命周期碳排放清单说明

生产 1 台户外高压交流(智能型)真空断路器 ZW32-12/630-20，每单位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	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ eq)
原材料获取	0.5777	电力kwh	1059.8878	612.2972
原材料运输	0.0726	柴油kg	0.0523	0.1645
产品生产	0.5777	电力kwh	24.8892	14.3785
成品运输	0.0726	柴油kg	7.0614	22.2136
生命末期	0.5777	电力kwh	8.6138	4.9762

表 4.2.9 产品生命周期碳排放清单说明

4.3 排放因子数据

电能计量箱（SXD2）、电能计量箱（SXS2）、电能计量箱（BXS2）、电能计量箱（BXD2）、电能计量箱（PXS2）、电能计量箱（PXD2）、配电箱（JP）、低压电缆分支箱 DFW-B-M、户外高压交流（智能型）真空断路器 ZW32-12/630-20 所涉及原辅料获取阶段、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：2025 年 10 月 23 日，生态环境部、国家统计局关于发布 2024 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 2024 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，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碳排放量时参考使用。2024 年全国电力平均碳足迹因子为 $0.5777\text{kgCO}_2\text{e/kWh}$ 。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(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

浙江飞沃电气有限公司生产的每功能单位的电能计量箱（SXD2）产品碳足迹是336.5408kgCO₂eq/台。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表5.2.1-1和图5.2.1-2所示。

生命周期阶段	碳足迹(kg CO ₂ eq/台)	百分比/%
原材料获取	299.8098	89.09%
运输（原材料运输）	0.0680	0.02%
生产	5.9415	1.77%
运输(成品交付)	2.4478	0.73%
生命末期（产品处置）	28.2738	8.40%
总计	336.5408	100.00%

表 5.2.1-1 产品生命周期各阶段碳排放情况

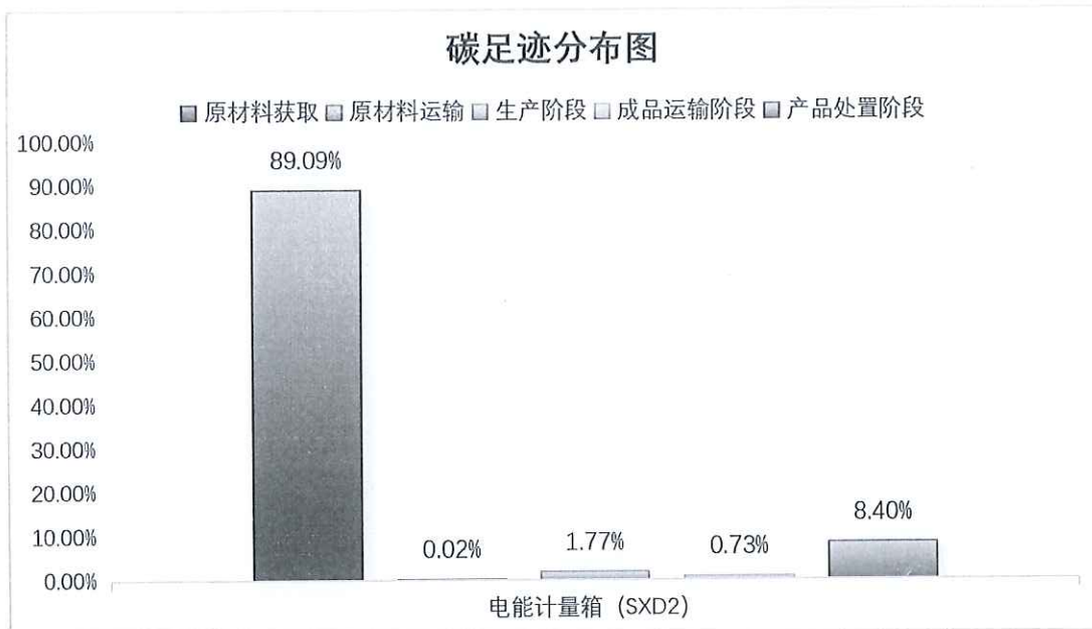


图 5.2.1-2 产品生命周期阶段碳排放分布图

浙江飞沃电气有限公司生产的每功能单位的电能计量箱（SXS2）产品碳足迹是394.2223kgCO₂eq/台。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.2-1 和图 5.2.2-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹(kg CO ₂ eq/台)	百分比/%
原材料获取	351.2867	89.11%
运输（原材料运输）	0.0898	0.02%
生产	7.8428	1.99%
运输(成品交付)	3.2311	0.82%
生命末期（产品处置）	31.7720	8.06%
总计	394.2223	100.00%

表 5.2.2-1 产品生命周期各阶段碳排放情况

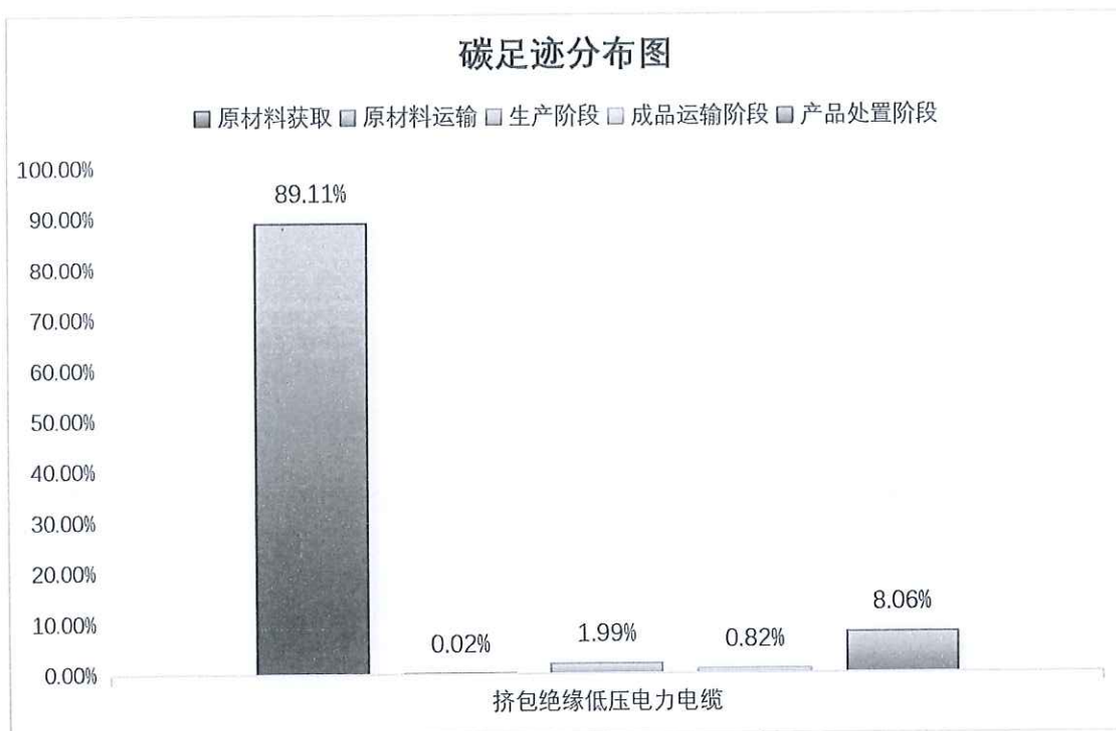


图 5.2.2-2 产品生命周期阶段碳排放分布图

浙江飞沃电气有限公司生产的每功能单位的电能计量箱（BXS2）产品碳足迹是669.5505kgCO₂eq/台。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.3-1 和图 5.2.3-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹(kg CO ₂ eq/台)	百分比/%
原材料获取	610.0284	91.11%
运输（原材料运输）	21.8285	3.26%
生 产	15.6856	2.34%
运输(成品交付)	0.1795	0.03%
生命末期（产品处置）	21.8285	3.26%
总 计	669.5505	100.00%

表 5.2.3-1 产品生命周期各阶段碳排放情况

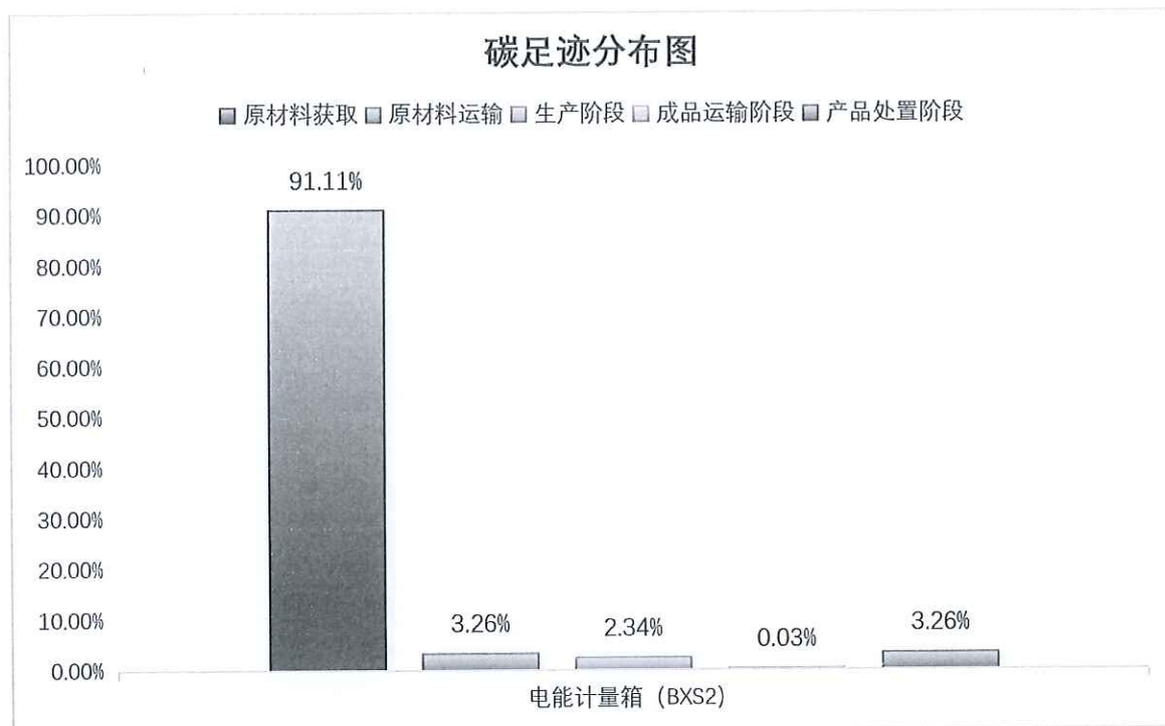


图 5.2.3-2 产品生命周期阶段碳排放分布图

浙江飞沃电气有限公司生产的每功能单位的电能计量箱（BXD2）产品碳足迹是584.5957kgCO₂eq/台。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.4-1 和图 5.2.4-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹(kg CO ₂ eq/台)	百分比/%
原材料获取	545.5838	93.33%
运输（原材料运输）	0.1523	0.03%
生产	13.3090	2.28%
运输（成品交付）	5.4830	0.94%
生命末期（产品处置）	20.0676	3.43%
总计	584.5957	100.00%

表 5.2.4-1 产品生命周期各阶段碳排放情况

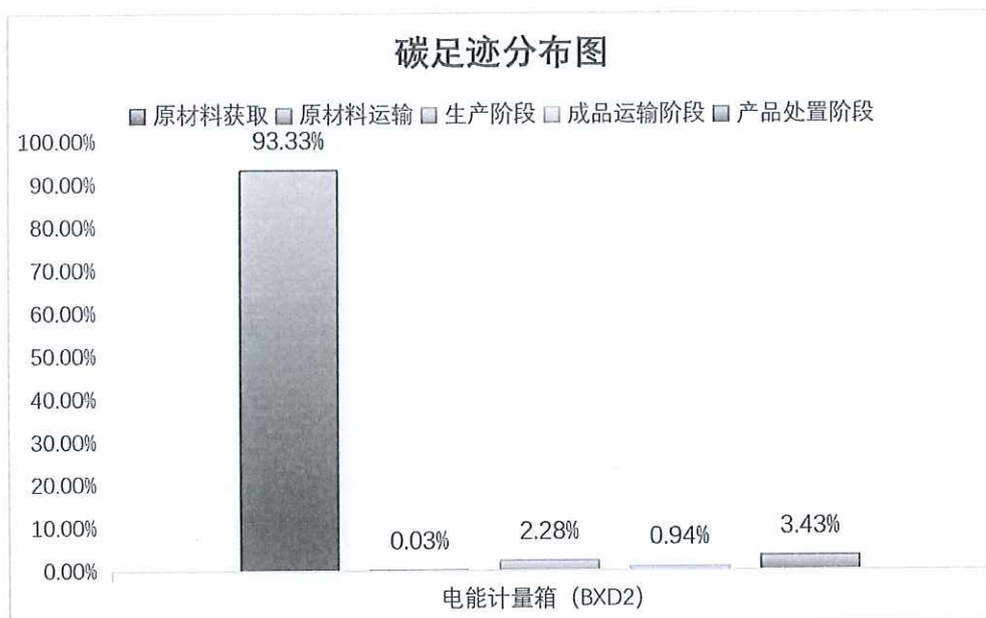


图 5.2.4-2 产品生命周期阶段碳排放分布图

浙江飞沃电气有限公司生产的每功能单位的电能计量箱（PXS2）产品碳足迹是333.0250kgCO₂eq/台。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.5-1 和图 5.2.5-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹(kg CO ₂ eq/台)	百分比/%
原材料获取	296.8670	89.14%
运输（原材料运输）	0.0748	0.02%
生产	6.5357	1.96%
运输(成品交付)	2.6926	0.81%
生命末期（产品处置）	26.8550	8.06%
总计	333.0250	100.00%

表 5.2.5-1 产品生命周期各阶段碳排放情况

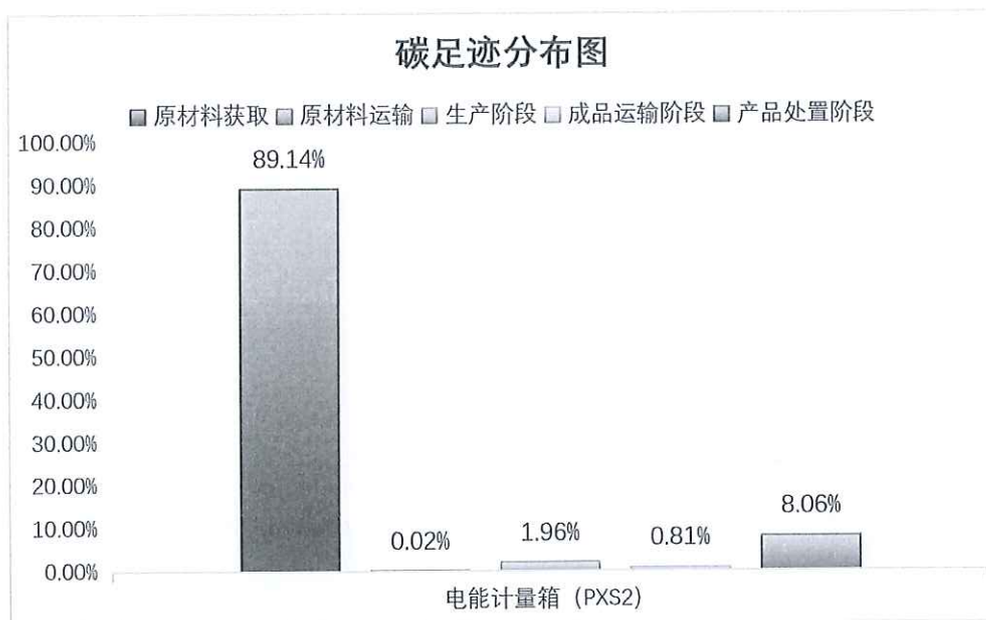


图 5.2.5-2 产品生命周期阶段碳排放分布图

浙江飞沃电气有限公司生产的每功能单位的电能计量箱（PXD2）产品碳足迹是345.6066kgCO₂eq/台。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.6-1 和图 5.2.6-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹(kg CO ₂ eq/台)	百分比/%
原材料获取	311.2437	90.06%
运输（原材料运输）	0.0490	0.01%
生产	4.2779	1.24%
运输(成品交付)	1.7624	0.51%
生命末期（产品处置）	28.2738	8.18%
总计	345.6066	100.00%

表 5.2.6-1 产品生命周期各阶段碳排放情况

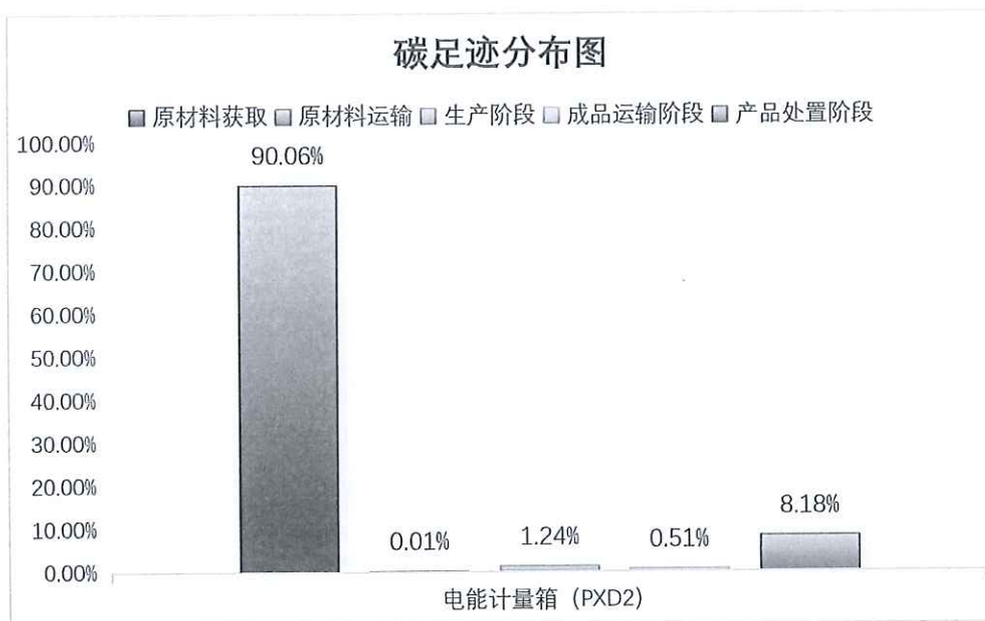


图 5.2.6-2 产品生命周期阶段碳排放分布图

浙江飞沃电气有限公司生产的每功能单位的智能综合配电箱（JP）产品碳足迹是1515.2173kgCO₂eq/台。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.7-1 和图 5.2.7-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹(kg CO ₂ eq/台)	百分比/%
原材料获取	1388.3275	91.63%
运输（原材料运输）	0.3780	0.02%
生 产	33.0348	2.18%
运输(成品交付)	43.4753	2.87%
生命末期（产品处置）	50.0016	3.30%
总 计	1515.2173	100.00%

表 5.2.7-1 产品生命周期各阶段碳排放情况

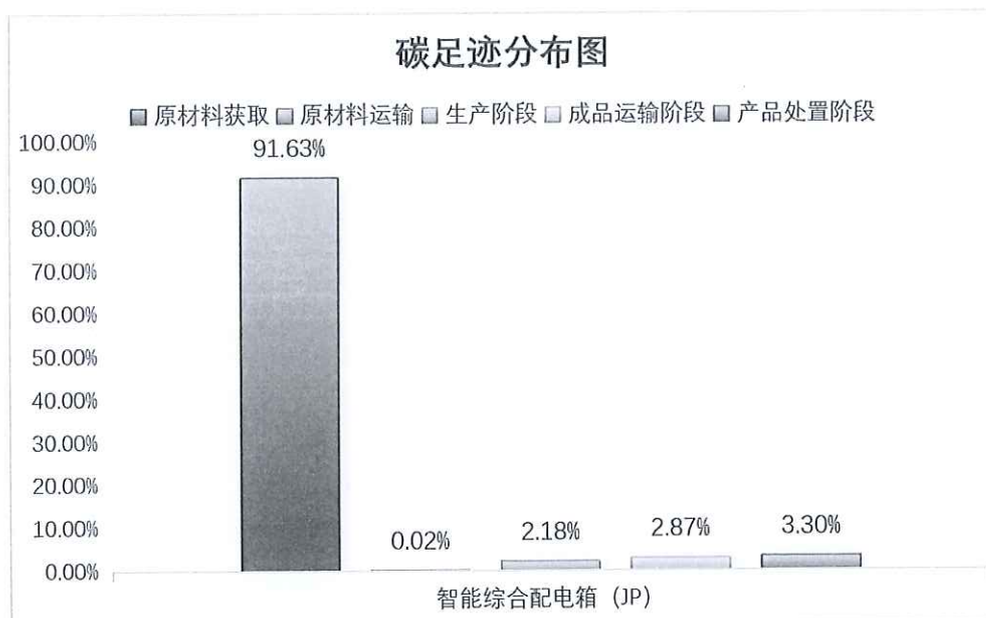


图 5.2.7-2 产品生命周期阶段碳排放分布图

浙江飞沃电气有限公司生产的每功能单位的低压电缆分支箱 DFW-B-M 产品碳足迹是 352.4464kgCO₂eq/台。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.8-1 和图 5.2.8-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹(kg CO ₂ eq/台)	百分比/%
原材料获取	316.2245	89.72%
运输(原材料运输)	0.1129	0.03%
生产	9.8629	2.80%
运输(成品交付)	12.9800	3.68%
生命末期(产品处置)	13.2661	3.76%
总计	352.4464	100.00%

表 5.2.8-1 产品生命周期各阶段碳排放情况

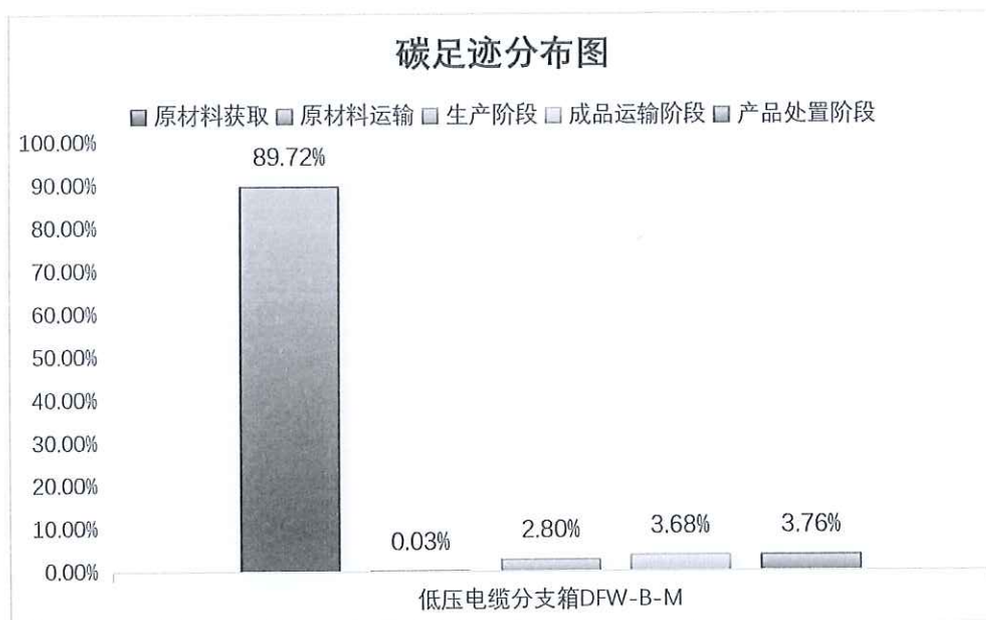


图 5.2.8-2 产品生命周期阶段碳排放分布图

浙江飞沃电气有限公司生产的每功能单位的户外高压交流(智能型)真空断路器 ZW32-12/630-20 产品碳足迹是 654.0300kgCO₂e/台。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.9-1 和图 5.2.9-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹(kg CO ₂ e/台)	百分比/%
原材料获取	612.2972	93.62%
运输(原材料运输)	0.1645	0.03%
生产	14.3785	2.20%
运输(成品交付)	22.2136	3.40%
生命末期(产品处置)	4.9762	0.76%
总计	654.0300	100.00%

表 5.2.9-1 产品生命周期各阶段碳排放情况

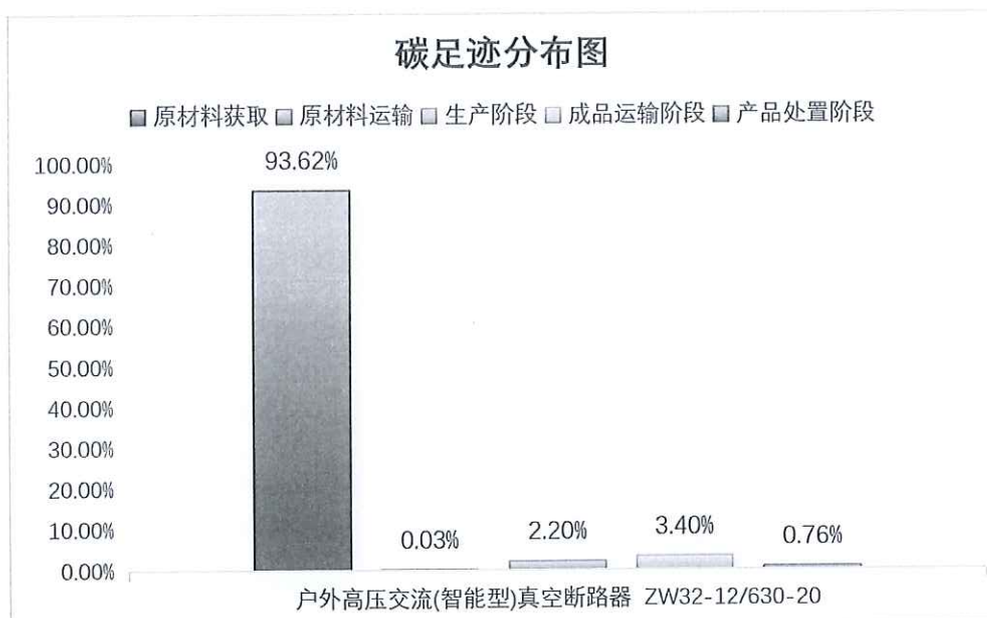


图 5.2.9-2 产品生命周期阶段碳排放分布图

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，在企业可行的条台下，可考虑从以下方面加强碳足迹的管理：

(1) 制定数据缺失、生产活动或报告方法发生变化时的应对措施。若仪表失灵或核算某项排放源所需的水平或排放因子数据缺失，企业应采用适当的估算方法获得相应时期缺失参数的保守替代数据。

(2) 建立文档管理规范，保存、维护有关温室气体年度报告的文档和数据记录，确保相关文档在第三方核查以及向主管部门汇报时可用。

(3) 建立数据的内部审核和验证程序，通过不同数据源的交叉验证、统计核算期内数据波动情况、与多年历史运行数据的比对等主要逻辑审核关系，确保活动水平数据的完整性和准确性。

(4) 产品分类管控，从原材料到生产过程、成品运输进行控制。原材料购销存台账记录清楚，选择低碳环保的原材料，提高原材料的利用率、减少固废；对供应商进行碳管理数据评审，完善完整供应链碳数据收集和信息公开。完善成品运输环节的管理，记录运输车辆的油耗、载重等参数及运输距离和频次。

(5) 落实企业碳管理，包括组织碳排放核查、产品碳足迹核算和碳达峰路径规划。

附件

附件 1: 本公司 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 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
孙振歌	三信国际检测认证有限公司	2024-CCAA-GHG1-1277222

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):



(企业盖公章)

2026 年 03 月 12 日