

产品碳足迹报告

产品名称：高低压成套开关设备

产品规格型号：电缆分支箱（DFW）

电能计量箱（BXD2）

低压开关柜（SLVA）

智能户外高压真空断路器（ZW32-12）

环保气体绝缘环网开关设备（DGH-12）

预装式金属封闭环网箱（DGH-XGW-12）

生产者名称：大格电气有限公司

报 告 编 号：T4100088

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 12 月 17 日



企业名称	大格电气有限公司	地址	浙江省乐清市经济开发区纬三路211号1楼至3楼
法定代表人	朱图展	联系方式	/
授权人（联系人）	朱图展	联系方式	18005772788
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》；	

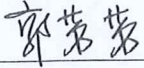
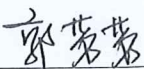
企业概况： 大格电气有限公司是建立现代企业制度为基础的新型企业，专业生产全绝缘全密封充气柜。大格人坚持“以质量求生存，以科技求发展，以诚信求信誉，以服务求品牌”的经营方针。立足行业优势，勇于开拓创新。将一如既往贯彻“依靠科技创新，打造电力精品，优化管理体系，领导市场潮流”的管理方针。始终保持“质量领先、用户领先、信誉领先、服务领先”的服务宗旨。发扬“大学之道，格物致知”的企业精神。大格人用智慧和实力为客户创造价值，大格敬业精神在鼓舞全体大格人同心协力把事业推向一个辉煌的明天。 1.评价标准中所要求的内容已在本次工作中覆盖 确认此次产品碳足迹报告符合： GB/T 24067-2024/ISO 14067:2018《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 <table><tr><th>序号</th><th>名称</th><th>型号</th><th>功能单位</th><th>单位产品碳排放量 (kgCO₂eq)</th></tr><tr><td>1</td><td>电缆分支箱</td><td>DFW</td><td>台</td><td>28.333</td></tr><tr><td>2</td><td>电能计量箱</td><td>BXD2</td><td>台</td><td>64.437</td></tr><tr><td>3</td><td>低压开关柜</td><td>SLVA</td><td>台</td><td>233.163</td></tr><tr><td>4</td><td>智能户外高压真空断路器</td><td>ZW32-12</td><td>台</td><td>1128.44</td></tr><tr><td>5</td><td>环保气体绝缘环网开关设备</td><td>DGH-12</td><td>套</td><td>2160.871</td></tr></table>					序号	名称	型号	功能单位	单位产品碳排放量 (kgCO ₂ eq)	1	电缆分支箱	DFW	台	28.333	2	电能计量箱	BXD2	台	64.437	3	低压开关柜	SLVA	台	233.163	4	智能户外高压真空断路器	ZW32-12	台	1128.44	5	环保气体绝缘环网开关设备	DGH-12	套	2160.871
序号	名称	型号	功能单位	单位产品碳排放量 (kgCO ₂ eq)																														
1	电缆分支箱	DFW	台	28.333																														
2	电能计量箱	BXD2	台	64.437																														
3	低压开关柜	SLVA	台	233.163																														
4	智能户外高压真空断路器	ZW32-12	台	1128.44																														
5	环保气体绝缘环网开关设备	DGH-12	套	2160.871																														

3	低压开关柜	SLVA	台	233.163
4	智能户外高压真空断路器	ZW32-12	台	1128.44
5	环保气体绝缘环网开关设备	DGH-12	套	2160.871
6	预装式金属封闭环网箱	DGH-XGW-12	套	2967.42
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				

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	郭茗茗	签名	
组内职务			
组长	郭茗茗	签名	
组员	吕杰	签名	

目 录

摘要	1
1 产品碳足迹 (CFP) 介绍	4
2 企业及产品介绍	6
2.1 企业介绍	6
2.2 厂区布局	6
2.3 产品介绍	7
2.3.1 产品功能	7
2.3.2 产品工艺流程	8
2.3.3 产品图片	8
3 目标与范围定义	10
3.1 评价目的	10
3.2 评价范围	10
3.2.1 功能单位	11
3.2.2 系统边界	11
3.2.3 分配原则	12
3.2.4 取舍准则	12
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	13
3.2.8 数据质量要求	14
4 数据收集	16
4.1 数据收集说明	16
4.2 活动水平数据	17
4.3 排放因子数据	19
5 碳足迹计算	21
5.1 计算方法	21
5.2 计算结果	21

5.3 不确定性分析	27
6 改进建议	29
6.1 改进建议	29
附件	30
附件 1：本公司 2025 年度温室气体报告核查组专家名单	30

摘要

本评价的目的是以生命周期评价方法为基础,采用 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,计算得到电缆分支箱 (DFW)、电能计量箱 (BXD2)、低压开关柜 (SLVA)、智能户外高压真空断路器 (ZW32-12)、环保气体绝缘环网开关设备 (DGH-12)、预装式金属封闭环网箱 (DGH-XGW-12) 产品的碳足迹。

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 台 电缆分支箱 (DFW)、1 台 电能计量箱 (BXD2)、1 台 低压开关柜 (SLVA)、1 台 智能户外高压真空断路器 (ZW32-12)、1 套 环保气体绝缘环网开关设备 (DGH-12)、1 套 预装式金属封闭环网箱 (DGH-XGW-12)。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 台电缆分支箱 (DFW) “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 28.333 kgCO₂eq, 原辅料获取阶段碳排放为 16.285 kgCO₂eq (57.48%), 原辅料运输阶段碳排放为 0.087 kgCO₂eq (0.31%), 生产阶段碳排放为 5.783 kgCO₂eq (20.41%), 成品运输阶段碳排放为 0.152 kgCO₂eq (0.54%), 产品处置阶段碳排放为 6.026 kgCO₂eq (21.27%)。

1 台电能计量箱 BXD2 “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 64.437 kgCO₂eq，原辅料获取阶段碳排放为 62.113 kgCO₂eq（96.39%），原辅料运输阶段碳排放为 0.010 kgCO₂eq（0.02%），生产阶段碳排放为 1.542 kgCO₂eq（2.39%），成品运输阶段碳排放为 0.041 kgCO₂eq（0.06%），产品处置阶段碳排放为 0.732 kgCO₂eq（1.14%）。

1 台低压开关柜（SLVA）“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 233.163 kgCO₂eq eq，原辅料获取阶段碳排放为 184.156 kgCO₂eq（78.98%），原辅料运输阶段碳排放为 0.465 kgCO₂eq（0.20%），生产阶段碳排放为 26.216 kgCO₂eq（11.24%），成品运输阶段碳排放为 0.690 kgCO₂eq（0.30%），产品处置阶段碳排放为 21.636 kgCO₂eq（9.28%）。

1 台智能户外高压真空断路器（ZW32-12）“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 1128.44 kgCO₂eq，原辅料获取阶段碳排放为 1098.579 kgCO₂eq（97.35%），原辅料运输阶段碳排放为 1.808 kgCO₂eq（0.16%），生产阶段碳排放为 13.879 kgCO₂eq（1.23%），成品运输阶段碳排放为 11.974 kgCO₂eq（1.06%），产品处置阶段碳排放为 2.201 kgCO₂eq（0.20%）。

1 套环保气体绝缘环网开关设备（DGH-12）“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 2160.871 kgCO₂eq，原辅料获取阶段碳排放为 1939.021 kgCO₂eq（89.73%），原辅料运输阶段碳排放为 1.788 kgCO₂eq（0.08%），生产阶段碳排放为 111.803 kgCO₂eq（5.17%），成品运输阶段碳排放为 20.703 kgCO₂eq（0.96%），产品处置阶段碳排放为 87.557 kgCO₂eq（4.05%）。

1 套预装式金属封闭环网箱（DGH-XGW-12）“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 2967.42 kgCO₂eq，原辅料获取阶段碳排放为 2686.375 kgCO₂eq（90.53%），原辅料运输阶段碳排放为 0.418 kgCO₂eq（0.01%），生产阶段碳排放为 108.719 kgCO₂eq（3.66%），成品运输阶段碳排放为 66.514 kgCO₂eq（2.24%），产品处置阶段碳排放为 105.395 kgCO₂eq（3.55%）。

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两种：（1）《温室气体核算体系：产品生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；（2）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。

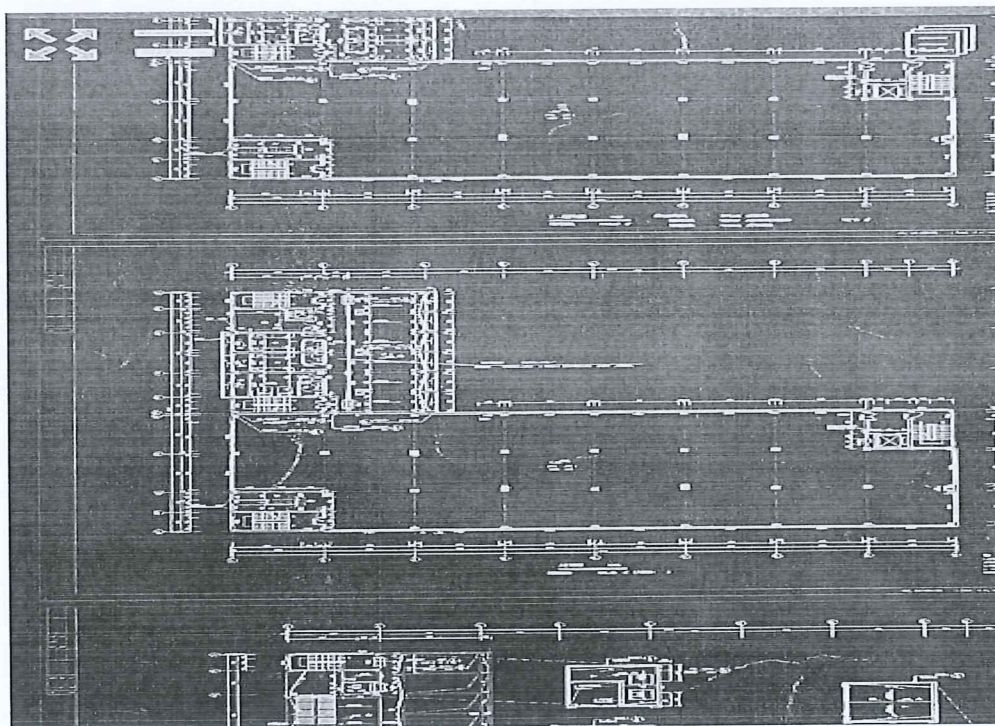
产品碳足迹核算标准的出现目的是建立一个一致的、国际间认可的评估产品碳足迹的方法。

2 企业及产品介绍

2.1 企业介绍

大格电气有限公司是建立现代企业制度为基础的新型企业，专业生产全绝缘全密封充气柜。大格人坚持“以质量求生存，以科技求发展，以诚信求信誉，以服务求品牌”的经营方针。立足行业优势，勇于开拓创新。将一如既往贯彻“依靠科技创新，打造电力精品，优化管理体系，领导市场潮流”的管理方针。始终保持“质量领先、用户领先、信誉领先、服务领先”的服务宗旨。发扬“大学之道，格物致知”的企业精神。大格人用智慧和实力为客户创造价值，大格敬业精神在鼓舞全体大格人同心协力把事业推向一个辉煌的明天。

2.2 厂区布局



2.3 产品介绍

2.3.1 产品功能

电能计量箱是一款低压级紧凑型电能计量箱，专为 220V/380V 配电系统的电能计量与数据采集设计，核心应用于居民住宅小区、商业建筑、工业厂房、农村电网及户外配电台区，承担单相 / 三相电能精准计量、负荷数据监测、防窃电管控功能，支持传统人工抄表与远程自动化抄表双重模式，是低压配网电能计量与收费管理的核心终端设备。

城乡电网的电力经高压一次变电至 24/12kV 后，需要大量的区域性二次变电站将电力分配至用户终端。配电设备的安全与可靠性直接影响配电网络的稳定性。本公司采用计算机模拟仿真技术，并结合多年的产品设计与制造经验，开发 的新型 SF6 气体绝缘的中压开关设备，以固定式单元组合与灵活扩展完美统一，既适合网络节点或用户终端的要求，又满足各种二次变电站对紧凑型开关柜灵活使用的需要。DG-12 系列开关是一个完全密封的系统，其所有带电部件以及开关封闭在不 锈钢的壳体内。整个开关装置不受外部环境条件的影响，从而可以确保运行可靠性及人身安全，并且实现了免维护。通过选择可扩展母线，可以实现任何组合，达到全单元化。扩展母线完全绝缘和屏蔽，确保了高可靠性和安全性。DG-12 系列开关同时可以提供工厂化的自动化解决方案，形成了智能化开关的概念，并将现场安装及调试工作量降到最低。

智能型户外高压真空断路器，专为户外配电网场景设计，核心

应用于 10kV 级架空线路、户外环网柜配套、配电变压器台区、农村电网及城市配网分支线路，承担线路短路保护、过载保护、负荷切换及故障隔离功能，支持手动 / 电动 / 远程控制三重操作模式，是户外配网智能化升级的核心设备。

2.3.2 产品工艺流程

高低压成套设备生产工艺流程为：

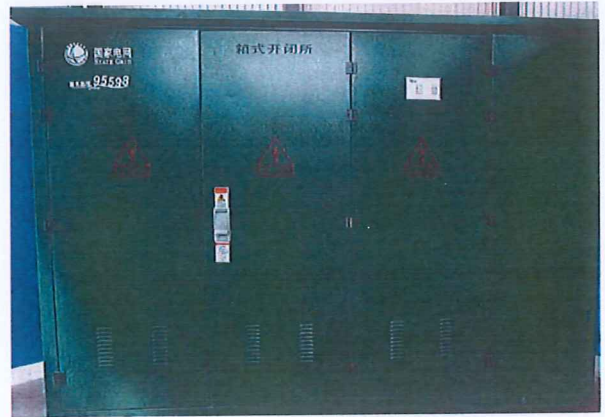
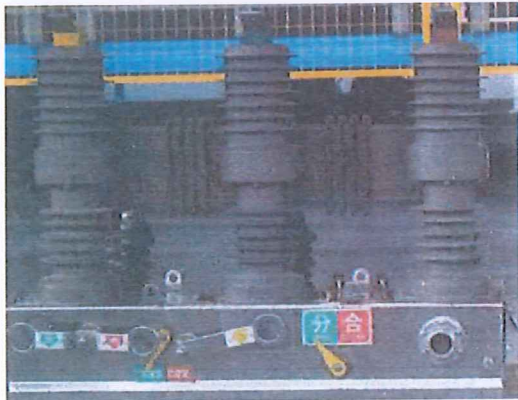
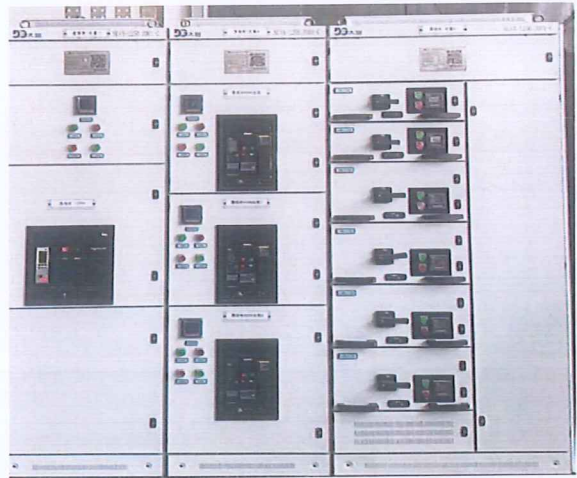
原材料采购→进货检验→领料→电器元件装配→母排加工→一次线装配→二次线装配→调试→出厂检验→包装→入库

户外真空断路器生产工艺流程为：

领料→上绝缘筒装配→下绝缘筒装配→箱内部装配→端子及二次线装配→进出线端子装配→装户外隔离开关并调好连锁→箱盖装配→调整超程及开距→铭牌装配→测试→包装

2.3.3 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/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，科学地评估高低压成套开关设备的碳足迹。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，大格电气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 台电缆分支箱（DFW）、1 台电能计量箱（BXD2）、1 台低压开关柜（SLVA）、1 台智能户外高压真空断路器（ZW32-12）、1 套环保气体绝缘环网开关设备（DGH-12）、1 套预装式金属封闭环网箱（DGH-XGW-12）。

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。高低压成套开关设备产品从“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。

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	壳体、断路器、铜排、元器件、绝缘材料、辅助材料、操作机构等获取	包装材料获取
原辅料运输阶段	壳体、断路器、铜排、元器件、绝缘材料、辅助材料、操作机构等运输	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	废旧铜排、壳体等的处置	/

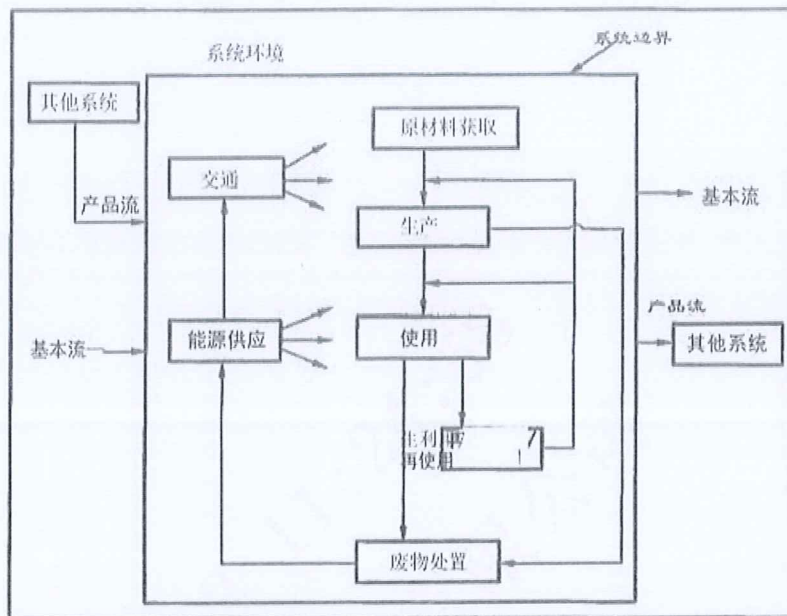


图 3.2: 产品系统边界示意图

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（2013 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，对高低压成套开关设备的碳足迹进行了调研。

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 12 月 01 日-2025 年 11 月 31 日。数据代表了高低压成套开关设备的平均生产水平。

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

电缆分支箱（DFW），2024 年 12 月至 2025 年 11 月共计产量 1150 台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 eq/台)
原材料获取	电力 (kW·h)	34900	0.5366	16.285
原材料运输	柴油 (t)	0.03	0.0726	0.087
生产	电力 (kW·h)	12393.49	0.5366	5.783
成品运输	柴油 (t)	0.05	0.0726	0.152
生命末期	电力 (kW·h)	12915	0.5366	6.026

表 4.2.1 电缆分支箱（DFW） 生命周期碳排放清单说明

电能计量箱（BXD2），2024 年 12 月至 2025 年 11 月共计产量 1295 台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 eq/台)
原材料获取	电力 (kW·h)	149898	0.5366	62.113
原材料运输	柴油 (t)	0.04	0.0726	0.010
生产	电力 (kW·h)	3721.639	0.5366	1.542
成品运输	柴油 (t)	0.016	0.0726	0.041
生命末期	电力 (kW·h)	1766	0.5366	0.732

表 4.2.2 电能计量箱（BXD2） 生命周期碳排放清单说明

低压开关柜（SLVA），2024 年 12 月至 2025 年 11 月共计产量 209 台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 eq/台)
原材料获取	电力 (kW·h)	71727	0.5366	184.156
原材料运输	柴油 (t)	0.03	0.0726	0.465
生产	电力 (kW·h)	10210.8	0.5366	26.216
成品运输	柴油 (t)	0.045	0.0726	0.690
生命末期	电力 (kW·h)	8427	0.5366	21.636

表 4.2.3 低压开关柜（SLVA） 生命周期碳排放清单说明

智能户外高压真空断路器（ZW32-12），2024 年 12 月至 2025 年 11 月共计产量 35 台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 eq/台)
原材料获取	电力 (kW·h)	71655	0.5366	1098.579
原材料运输	柴油 (t)	0.02	0.0726	1.808
生产	电力 (kW·h)	905.2635	0.5366	13.879
成品运输	柴油 (t)	0.133	0.0726	11.974
生命末期	电力 (kW·h)	144	0.5366	2.201

表 4.2.4 智能户外高压真空断路器（ZW32-12）生命周期碳排放清单说明

环保气体绝缘环网开关设备（DGH-12），2024 年 12 月至 2025 年 11 月共计产量 9 套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 eq/套)
原材料获取	电力 (kW·h)	32522	0.5366	1939.021
原材料运输	柴油 (t)	0.05	0.0726	1.788
生产	电力 (kW·h)	1875.189	0.5366	111.803
成品运输	柴油 (t)	0.59	0.0726	20.703
生命末期	电力 (kW·h)	1469	0.5366	87.557

表 4.2.5 环保气体绝缘环网开关设备（DGH-12）生命周期碳排放清单说明

预装式金属封闭环网箱（DGH-XGW-12），2024 年 12 月至 2025 年 11 月共计产量 34 套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 eq/套)
原材料获取	电力 (kW·h)	170214	0.5366	2686.375
原材料运输	柴油 (t)	0.045	0.0726	0.418
生产	电力 (kW·h)	6888.624	0.5366	108.719
成品运输	柴油 (t)	0.718	0.0726	66.514
生命末期	电力 (kW·h)	6678	0.5366	105.395

表 4.2.6 预装式金属封闭环网箱（DGH-XGW-12）生命周期碳排放清单说明

4.3 排放因子数据

高低压成套开关设备生命周期各阶段“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碳排放量时参考使用。2022 年电力二氧化碳排放因子为 $0.5366\text{kgCO}_2/\text{kWh}$ 。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(kgCO₂e/kg) 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(kgCO₂e/kg)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(kgCO₂e/kg)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(kgCO₂e/kg)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 (kgCO₂e/kg) 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 (kgCO₂e/kg) 或千克二氧化碳当量 (kgCO₂e)；

5.2 计算结果

大格电气有限公司生产的 1 台电缆分支箱（DFW）28.333 kgCO₂ 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 eq/台)	百分比/%
原材料获取	16.285	57.48%
运输（原材料运输）	0.087	0.31%

生 产	5.783	20.41%
运输(成品交付)	0.152	0.54%
生命末期(产品处置)	6.026	21.27%
总 计	28.333	100%

表 5.2-1 电缆分支箱 (DFW) 产品生命周期各阶段碳排放情况

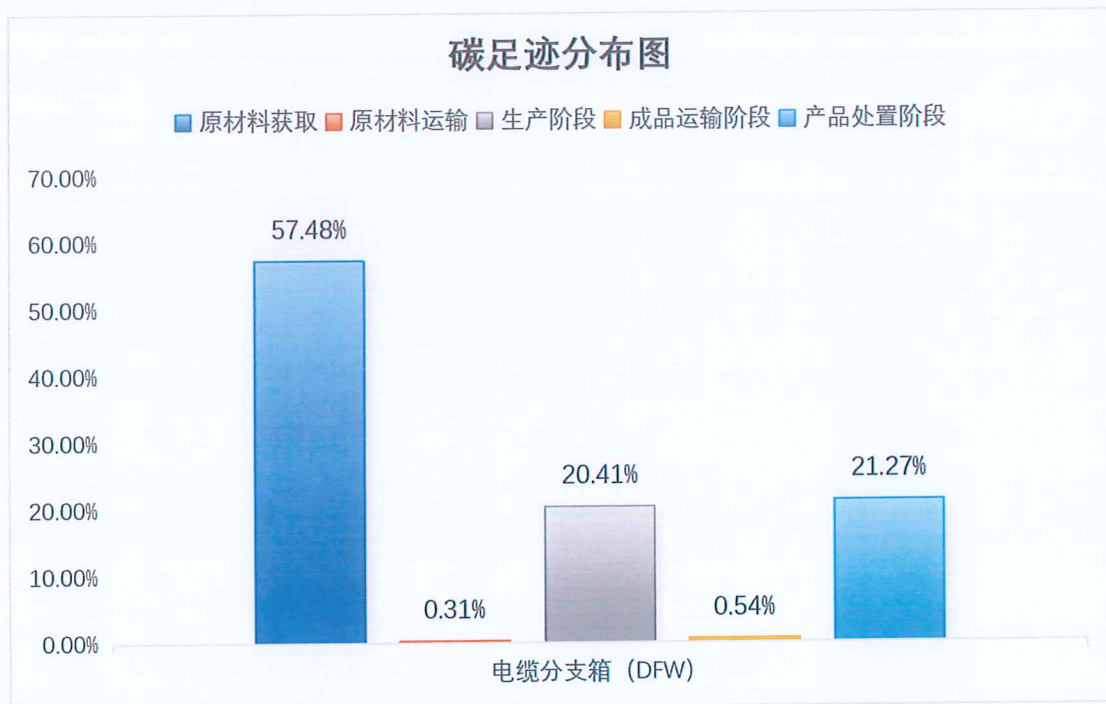


图 5.2-2 生命周期阶段碳排放分布图

大格电气有限公司生产的 1 台电能计量箱 (BXD2) 64.437 kgCO₂ eq。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2-3 和图 5.2-4 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ eq/台)	百分比/%
原材料获取	62.113	96.39%
运输(原材料运输)	0.010	0.02%
生 产	1.542	2.39%
运输(成品交付)	0.041	0.06%

生命末期（产品处置）	0.732	1.14%
总 计	64.437	100%

表 5.2-3 电能计量箱（BXD2）产品生命周期各阶段碳排放情况

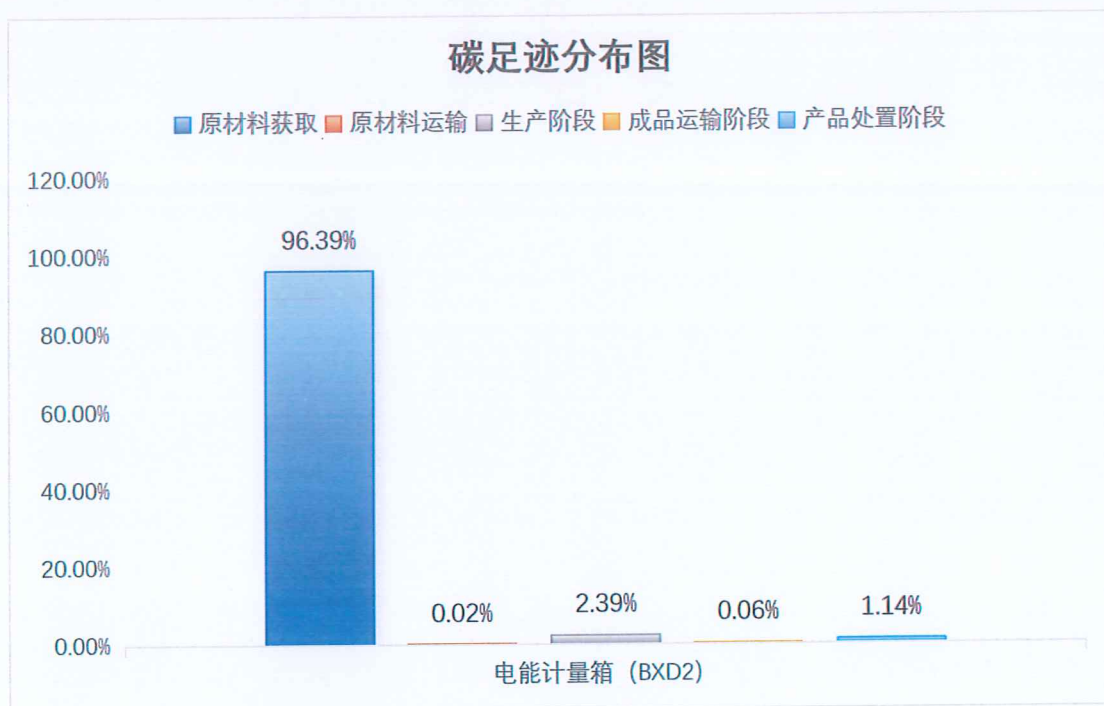


图 5.2-4 生命周期阶段碳排放分布图

大格电气有限公司生产的 1 台低压开关柜（SLVA）233.163 kgCO₂ eq。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2-5 和图 5.2-6 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ eq/台)	百分比/%
原材料获取	184.156	78.98%
运输（原材料运输）	0.465	0.20%
生 产	26.216	11.24%
运输（成品交付）	0.690	0.30%
生命末期（产品处置）	21.636	9.28%

总 计	233.163	100%
-----	---------	------

表 5.2-5 低压开关柜（SLVA）产品生命周期各阶段碳排放情况

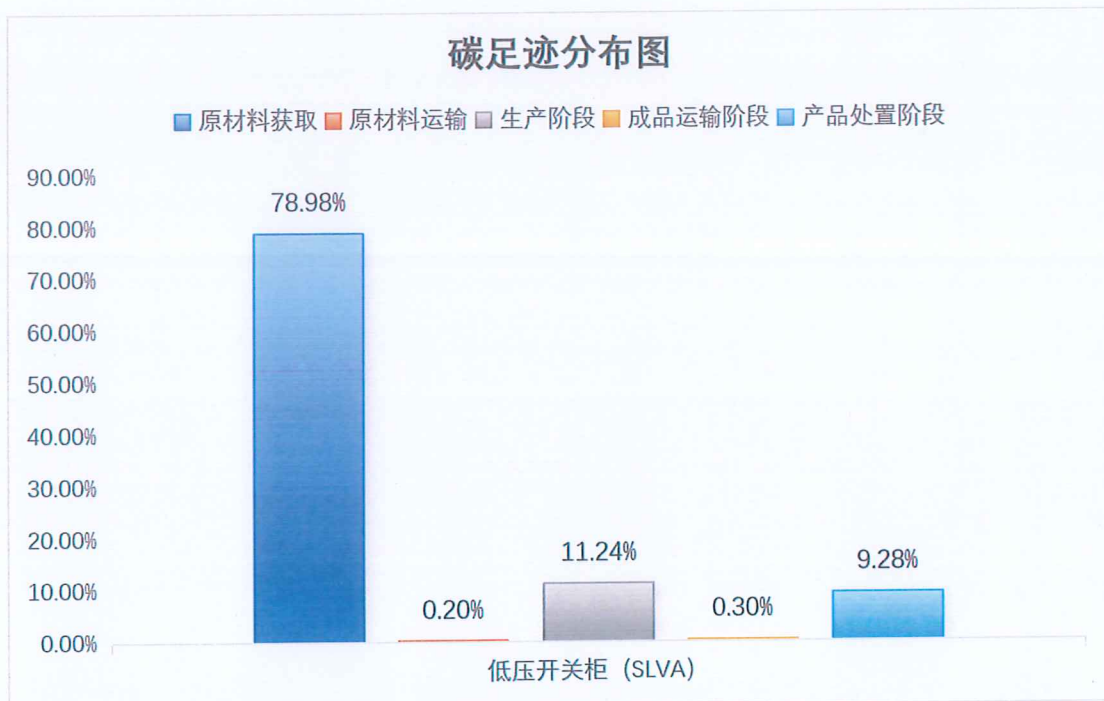


图 5.2-6 生命周期阶段碳排放分布图

大格电气有限公司生产的 1 台智能户外高压真空断路器（ZW32-12）1128.44 kg CO₂ eq。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2-7 和图 5.2-8 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ eq/台)	百分比/%
原材料获取	1098.579	97.35%
运输（原材料运输）	1.808	0.16%
生 产	13.879	1.23%
运输（成品交付）	11.974	1.06%
生命末期（产品处置）	2.201	0.20%
总 计	1128.44	100%

表 5.2-7 智能户外高压真空断路器（ZW32-12）产品生命周期各

阶段碳排放情况



图 5.2-8 生命周期阶段碳排放分布图

大格电气有限公司生产的 1 套环保气体绝缘环网开关设备 (DGH-12) 2160.871 kg CO₂ eq。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2-9 和图 5.2-10 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ eq/套)	百分比/%
原材料获取	1939.021	89.73%
运输 (原材料运输)	1.788	0.08%
生 产	111.803	5.17%
运输 (成品交付)	20.703	0.96%
生命末期 (产品处置)	87.557	4.05%
总 计	2160.871	100%

表 5.2-9 环保气体绝缘环网开关设备 (DGH-12) 产品生命周期各

阶段碳排放情况

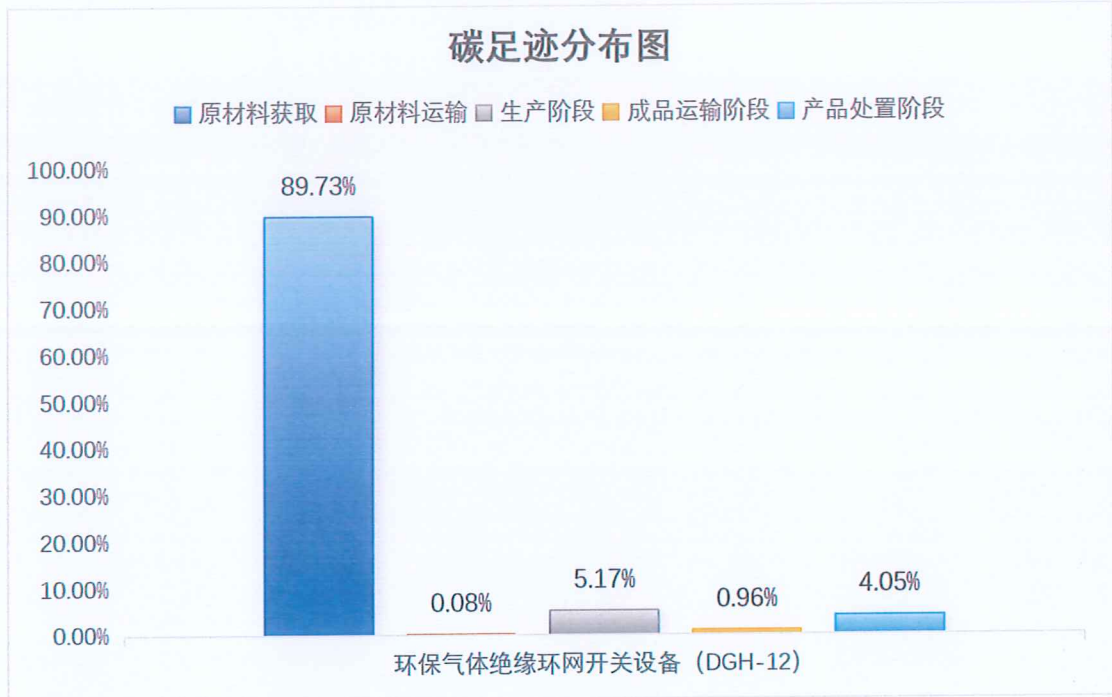


图 5.2-10 生命周期阶段碳排放分布图

大格电气有限公司生产的 1 套预装式金属封闭环网箱 (DGH-XGW-12) 2967.42 kg CO₂ eq。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2-11 和图 5.2-12 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ eq/套)	百分比/%
原材料获取	2686.375	90.53%
运输 (原材料运输)	0.418	0.01%
生 产	108.719	3.66%
运输 (成品交付)	66.514	2.24%
生命末期 (产品处置)	105.395	3.55%
总 计	2967.42	100%

表 5.2-11 预装式金属封闭环网箱 (DGH-XGW-12) 产品生命周期

各阶段碳排放情况



图 5.2-12 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，在企业可行的条件下，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。

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	证书号
郭茗茗	三信国际检测认证有限公司	2023- P1VP-1264246 2023-CCAA-GHG1-1264246
吕杰	三信国际检测认证有限公司	2024-CCAA-GHG1-1446871

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 2.5 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)：



2025 年 12 月 17 日