

产品碳足迹报告

产品名称：电线电缆

产品规格型号：额定电压 1kV 铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKLYJ-1kV 1×120

额定电压 10kV 铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKLYJ-10 1×300

额定电压 1kV 铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKYJ-1 1×300

额定电压 10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKYJ-10 1×300

额定电压 0.6/1kV 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻

燃 A 类电力电缆 ZA-YJV22 0.6/1kV 4×240+1×120

额定电压 8.7/15kV 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套

阻燃 A 类国网优质电力电缆 ZA-YJV22 8.7/15kV 3×400 (优质)

生产者名称：陕西正泰电缆有限公司

报告编号：T410278

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28日





企业名称	陕西正泰电缆有限公司	地址	辽宁省沈阳经济技术开发区二十四号路33号											
法定代表人	李洪	联系方式	/											
授权人 (联系人)	杨林	联系方式	13940493715											
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>陕西正泰电缆有限公司成立于 2014 年 2 月，注册资金 10000 万元.公司主营 35KV 及以下电力电缆、光伏电缆、风能电缆、城市轨道交通电缆、铝合金电缆、低烟无卤类环保电缆、民用电线、装备配套的汽车线缆、航空电线、特种装备电缆等产品。公司斥巨资投入产品研发和技术改造，引进了三层共挤高压交联线、中台合资拉丝机，中台合资束纹机，分电机框纹机、瑞士仲巴赫在线测偏仪等国内外先进设备，自动化程度、生产效率、产品质量均达到国内先进水平。同时，公司建有面积 600 余平方米符合国家 CNAS 标准的试验室，严格按照 GB 和 IEC 标准进行测试，满足了从原材料进厂到产品出厂各个环节的质量监控。公司先后取得国家知识产权局授权的发明专利 1 项，实用新型专利 16 项，获得陕西省名牌产品、陕西省优秀民营企业、陕西成长之星企业、省级最具成长型企业、省级中小企业行业之星、重质量创品牌进诚信优秀企业、咸阳市股领企业、国家级绿色工厂、咸阳市工业发展突出贡献奖等荣誉和称号。</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> <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>额定电压 1kV 铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆</td> <td>JKLYJ-1kV 1×120</td> <td>千米</td> <td>293.391</td> </tr> </tbody> </table>					序号	名称	型号	功能单位	单位产品碳排放量 (kgCO ₂ eq)	1	额定电压 1kV 铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-1kV 1×120	千米	293.391
序号	名称	型号	功能单位	单位产品碳排放量 (kgCO ₂ eq)										
1	额定电压 1kV 铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-1kV 1×120	千米	293.391										

2	额定电压 10kV 铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10 1×300	千米	852.7411
3	额定电压 1kV 铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKYJ-1 1×300	千米	1967.2893
4	额定电压 10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKYJ-10 1×300	千米	2115.1479
5	额定电压 0.6/1kV 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 A 类电力电缆	ZA-YJV22 0.6/1kV 4×240+1×120	千米	9926.3240
6	额定电压 8.7/15kV 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 A 类国网优质电力电缆	ZA-YJV22 8.7/15kV 3×400 (优质)	千米	13709.1442
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	寇振涛	签名	
组员	刘芳芳	签名	

目 录

摘要.....	1
1 产品碳足迹 (CFP) 介绍.....	5
2 企业及产品介绍.....	7
2.1 企业介绍.....	7
2.2 厂区布局.....	7
2.3 产品介绍.....	8
2.3.1 产品功能.....	8
2.3.2 产品工艺流程.....	9
2.3.3 产品图片.....	9
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.....	20
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,计算得到额定电压 1kV 铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKLYJ-1kV 1×120、额定电压 10KV 铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKLYJ-10 1×300、额定电压 1KV 铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKYJ-1 1×300、额定电压 10KV 铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKYJ-10 1×300、额定电压 0.6/1KV 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 A 类电力电缆 ZA-YJV22 0.6/1KV 4×240+1×120、额定电压 8.7/15kV 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 A 类国网优质电力电缆 ZA-YJV22 8.7/15kV 3×400 (优质)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 千米额定电压 1kV 铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKLYJ-1kV 1×120、1 千米额定电压 10KV 铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKLYJ-10 1×300、1 千米额定电压 1KV 铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKYJ-1 1×300、1 千米额定电压 10KV 铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKYJ-10 1×300、1 千米额定电压 0.6/1KV 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 A 类电力电缆 ZA-YJV22 0.6/1KV 4×240+1×120、1 千米额定电压 8.7/15kV 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 A 类国网优质电力电缆 ZA-YJV22 8.7/15kV 3×400 (优质)。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 千米额定电压 1kV 铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKLYJ-1kV 1×120“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 293.3910 kgCO₂eq，原辅料获取阶段碳排放为 25.1998 kgCO₂eq（8.59%），原辅料运输阶段碳排放为 6.7413 kgCO₂eq（2.30%），生产阶段碳排放为 245.4748 kgCO₂eq（83.67%），成品运输阶段碳排放为 11.2081 kgCO₂eq（3.82%），产品处置阶段碳排放为 4.7670 kgCO₂eq（1.62%）。

1 千米额定电压 10kV 铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKLYJ-10 1×300“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 852.7411 kgCO₂eq，原辅料获取阶段碳排放为 95.1010 kgCO₂eq（11.15%），原辅料运输阶段碳排放为 20.3173 kgCO₂eq（2.38%），生产阶段碳排放为 698.0047 kgCO₂eq（81.85%），成品运输阶段碳排放为 25.7633 kgCO₂eq（3.02%），产品处置阶段碳排放为 13.5548 kgCO₂eq（1.59%）。

1 千米额定电压 1kV 铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKYJ-1 1×300“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 1967.2893 kgCO₂eq，原辅料获取阶段碳排放为 72.0454 kgCO₂eq（3.66%），原辅料运

输阶段碳排放为 22.4590 kgCO₂eq (1.14%)，生产阶段碳排放为 1758.3541 kgCO₂eq (89.38%)，成品运输阶段碳排放为 80.2846 kgCO₂eq (4.08%)，产品处置阶段碳排放为 34.1461 kgCO₂eq (1.74%)。

1 千米额定电压 10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKYJ-10 1×300“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 2115.1479 kgCO₂eq，原辅料获取阶段碳排放为 109.5142 kgCO₂eq (5.18%)，原辅料运输阶段碳排放为 26.8861 kgCO₂eq (1.27%)，生产阶段碳排放为 1871.2915 kgCO₂eq (88.47%)，成品运输阶段碳排放为 71.1169 kgCO₂eq (3.36%)，产品处置阶段碳排放为 36.3393 kgCO₂eq (1.72%)。

1 千米额定电压 0.6/1kV 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 A 类电力电缆 ZA-YJV22 0.6/1kV 4×240+1×120“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 9926.324 kgCO₂eq，原辅料获取阶段碳排放为 1297.2552 kgCO₂eq (13.07%)，原辅料运输阶段碳排放为 209.0805 kgCO₂eq (2.11%)，生产阶段碳排放为 7838.3412 kgCO₂eq (78.97%)，成品运输阶段碳排放为 429.4317 kgCO₂eq (4.33%)，产品处置阶段碳排放为 152.2155 kgCO₂eq (1.53%)。

1 千米额定电压 8.7/15kV 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚

氯乙烯护套阻燃 A 类国网优质电力电缆 ZA-YJV22 8.7/15kV 3×400 (优质)“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 13709.1442 kgCO₂eq，原辅料获取阶段碳排放为 2067.534 kgCO₂eq (15.08%)，原辅料运输阶段碳排放为 391.5465 kgCO₂eq (2.86%)，生产阶段碳排放为 11011.6368 kgCO₂eq (80.32%)，成品运输阶段碳排放为 24.5882 kgCO₂eq (0.18%)，产品处置阶段碳排放为 213.8389 kgCO₂eq (1.56%)。

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，背景数据来自国家发布的 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。

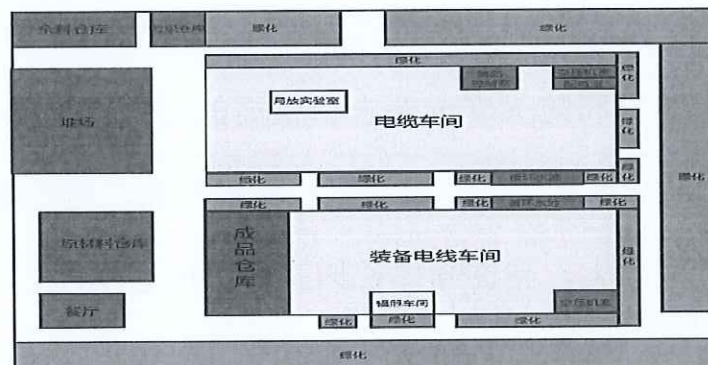
产品碳足迹核算标准的出现目的是建立一个一致的、国际间认可的评估产品碳足迹的方法。

2 企业及产品介绍

2.1 企业介绍

陕西正泰电缆有限公司成立于 2014 年 2 月，注册资金 10000 万元。公司主营 35KV 及以下电力电缆、光伏电缆、风能电缆、城市轨道交通电缆、铝合金电缆、低烟无卤类环保电缆、民用电线、装备配套的汽车线缆、航空电线、特种装备电缆等产品。公司斥巨资投入产品研发和技术改造，引进了三层共挤高压交联线、中台合资拉丝机，中台合资束纹机，分电机框纹机、瑞士仲巴赫在线测偏仪等国内外先进设备，自动化程度、生产效率、产品质量均达到国内先进水平。同时，公司建有面积 600 余平方米符合国家 CNAS 标准的试验室，严格按照 GB 和 IEC 标准进行测试，满足了从原材料进厂到产品出厂各个环节的质量监控。公司获得陕西省名牌产品、陕西省优秀民营企业、陕西成长之星企业、省级最具成长型企业、省级中小企业行业之星、重质量创品牌进诚信优秀企业、咸阳市股领企业、国家级绿色工厂、咸阳市工业发展突出贡献奖等荣誉和称号。

2.2 厂区布局



2.3 产品介绍

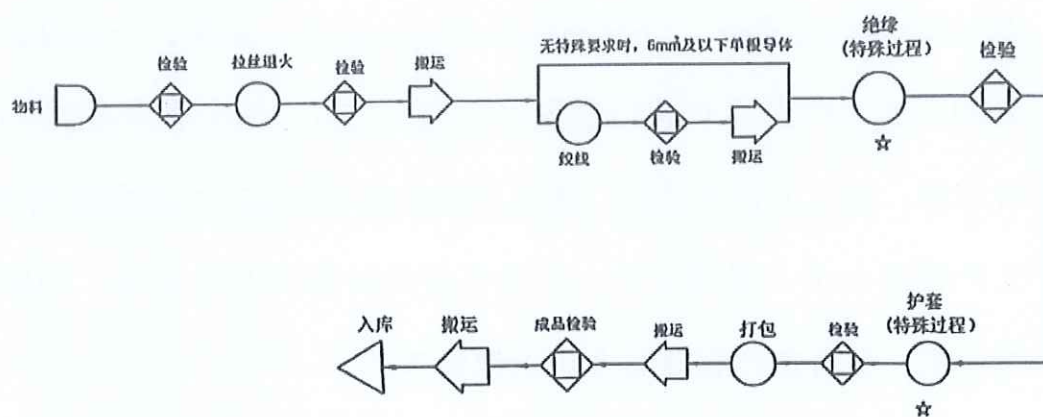
2.3.1 产品功能

架空绝缘电缆是一种介于裸导线和地下电缆之间的新型输电方式。它通过传统架空导线外层包裹绝缘层，保留了架设成本低、施工快的优点，同时大幅提升了供电的安全性和可靠性，供电可靠性高：绝缘层能有效防止因树木触碰、金属飘带、鸟类等外部因素引起的相间短路和接地故障。数据显示，其故障率比裸导线低 4-6 倍。供电安全性好：大大降低了人身触电风险。研究测试表明，即使人体直接接触及 10kV 电缆的绝缘表面，感应电流也不到 0.1mA，远低于国家电气安全规程规定的 50-100mA 的致死标准。防腐蚀与耐候性强：绝缘层能有效隔绝空气、盐雾和化学污染，延缓导体腐蚀，从而延长线路使用寿命。节省线路通道与投资：因绝缘性能好，可缩小相间距离，甚至同杆架设多回线路，线路走廊宽度可缩减一半，综合造价往往低于裸导线。架设与维护方便：可沿墙、沿树丛敷设，能直接利用原有杆塔和金具进行架设，施工灵活，且后期维护工作量小。

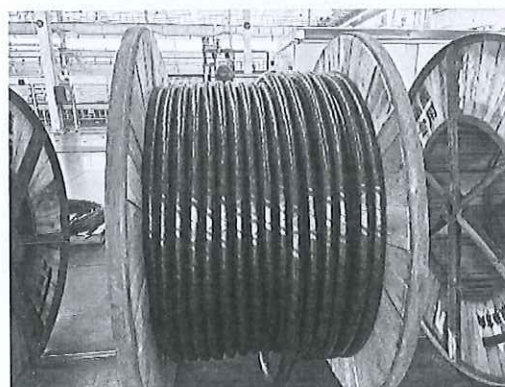
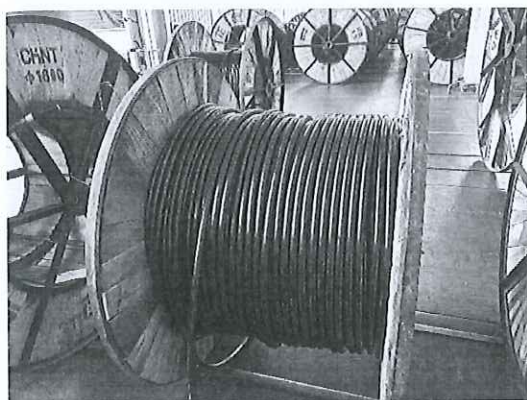
铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力电缆，在普通电缆的基础上，增加了钢带铠装和阻燃 A 类两大核心功能，专门用于对机械防护和防火安全要求都很高的场所，导电性能优异、稳定性高。铜的导电率仅次于银，且机械强度高，适合承载大电流。耐高温、绝缘电阻大。允许导体长期工作温度达 90℃（短路时可达 250℃），比传统 PVC 绝缘的 70℃ 高出不少，载流能力更强，能承

受较大机械外力。这是最核心的机械防护层，可以有效抵御埋地时的土壤压力、施工时的意外冲击或虫鼠啃咬，即使电缆被压或受到冲击，内部结构也不易受损，耐腐蚀、阻燃、保护内部。作为最外层的铠甲，它保护钢带和绝缘层免受潮湿、化学腐蚀的侵害，并提供最基础的防火能力。

2.3.2 产品工艺流程



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，科学地评估电线电缆的碳足迹。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，陕西正泰电缆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：1千米额定电压1kV铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKLYJ-1kV 1×120、1千米额定电压10KV铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKLYJ-10 1×300、1千米额定电压1KV铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKYJ-1 1×300、1千米额定电压10KV铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKYJ-10 1×300、1千米额定电压0.6/1KV铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃A类电力电缆 ZA-YJV22 0.6/1KV 4×240+1×120、1千米额定电压8.7/15kV铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃A类国网优质电力电缆 ZA-YJV22 8.7/15kV 3×400 (优质)。

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。电线电缆产品从“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	铝杆、铜杆、阻燃填充绳、镀锌钢带、聚氯乙烯护套料等获取	包装材料获取
原辅料运输阶段	铝杆、铜杆、阻燃填充绳、镀锌钢带、聚氯乙烯护套料等运输	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	铝杆、铜杆等的处置	/

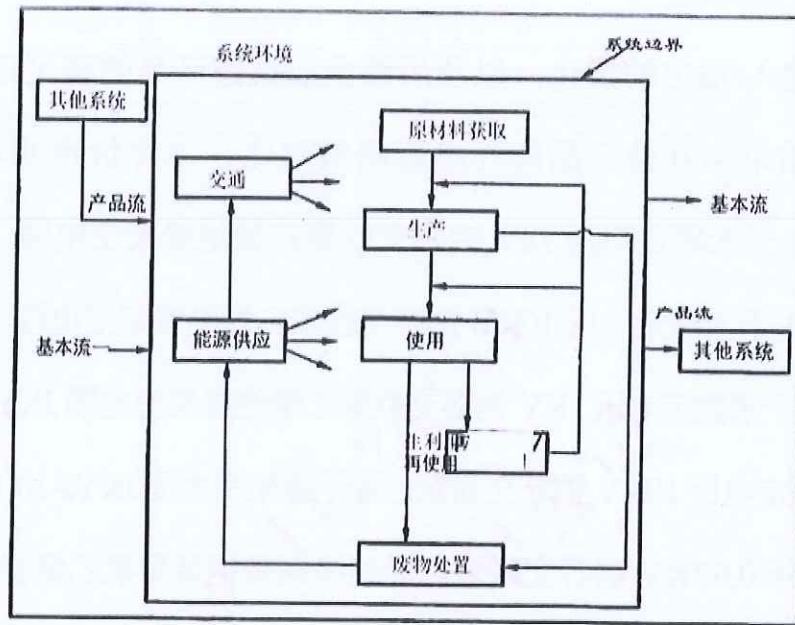


图 3.2: 产品系统边界示意图

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（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，对电线电缆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 2025 年 01 月 01 日-2025 年 12 月 31 日。数据代表了电线电缆的平均生产水平。

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

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

额定电压 1kV 铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKLYJ-1kV 1×120, 2025 年度产量 333.619 千米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/千米)
原材料获取	电力 (kW·h)	43.6210	0.5777	25.1998
原材料运输	柴油 (kg)	2.1770	0.0726	6.7413
产品生产	电力 (kW·h)	423.5040	0.5777	245.4748
	柴油 (kg)	0.2638	0.0726	
成品运输	柴油 (kg)	3.6196	0.0726	11.2081
生命末期	电力 (kW·h)	8.2516	0.5777	4.7670

表 4.2.1 额定电压 1kV 铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKLYJ-1kV 1×120 生命周期碳排放清单说明

额定电压 10KV 铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKLYJ-10 1×300, 2025 年度产量 61.817 千米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/千米)
原材料获取	电力 (kW·h)	164.6201	0.5777	95.1010
原材料运输	柴油 (kg)	6.5613	0.0726	20.3173

产品生产	电力 (kW·h)	1204.2286	0.5777	698.0047
	柴油 (kg)	0.7500	0.0726	
成品运输	柴油 (kg)	8.3200	0.0726	25.7633
生命末期	电力 (kW·h)	23.4634	0.5777	13.5548

表4.2.2 额定电压10KV铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKLYJ-10 1×300 生命周期碳排放清单说明

额定电压 1KV 铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKYJ-1 1×300，
2025 年度产量 140 千米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/千米)
原材料获取	电力 (kW·h)	124.7108	0.5777	72.0454
原材料运输	柴油 (kg)	7.2530	0.0726	22.4590
产品生产	电力 (kW·h)	3033.5902	0.5777	1758.3541
	柴油 (kg)	1.8893	0.0726	
成品运输	柴油 (kg)	25.9273	0.0726	80.2846
生命末期	电力 (kW·h)	59.1070	0.5777	34.1461

表 4.2.3 额定电压 1KV 铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKYJ-1 1×300 生命周期碳排放清单说明

额定电压 10KV 铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKYJ-10 1×300，
2025 年度产量 1.21 千米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/千米)
原材料获取	电力 (kW·h)	189.5693	0.5777	109.5142

原材料运输	柴油 (kg)	8.6826	0.0726	26.8861
产品生产	电力 (kW·h)	3228.4348	0.5777	1871.2915
	柴油 (kg)	2.0106	0.0726	
成品运输	柴油 (kg)	22.9666	0.0726	71.1169
生命末期	电力 (kW·h)	62.9033	0.5777	36.3393

表 4.2.4 额定电压 10KV 铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKYJ-10 1×300 生命周期碳排放清单说明

额定电压 0.6/1KV 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 A 类电力电缆 ZA-YJV22 0.6/1KV 4×240+1×120, 2025 年度产量 0.08 千米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/千米)
原材料获取	电力 (kW·h)	2245.5517	0.5777	1297.2552
原材料运输	柴油 (kg)	67.5208	0.0726	209.0805
产品生产	电力 (kW·h)	13523.0528	0.5777	7838.3412
	柴油 (kg)	8.4219	0.0726	
成品运输	柴油 (kg)	138.6813	0.0726	429.4317
生命末期	电力 (kW·h)	263.4853	0.5777	152.2155

表 4.2.5 额定电压 0.6/1KV 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 A 类电力电缆 ZA-YJV22 0.6/1KV 4×240+1×120 生命周期碳排放清单说明

额定电压 8.7/15kV 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 A 类国网优质电力电缆 ZA-YJV22 8.7/15kV 3×400 (优质), 2025 年度产量 18.19 千米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/千米)
原材料获取	电力 (kW·h)	3578.9059	0.5777	2067.5340
原材料运输	柴油 (kg)	126.4466	0.0726	391.5465
产品生产	电力 (kW·h)	18997.7627	0.5777	11011.6368
	柴油 (kg)	11.8315	0.0726	
成品运输	柴油 (kg)	7.9405	0.0726	24.5882
生命末期	电力 (kW·h)	370.1555	0.5777	213.8389

表 4.2.6 额定电压 8.7/15kV 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 A 类国网
优质电力电缆 ZA-YJV22 8.7/15kV 3×400 (优质)生命周期碳排放清单说明

4.3 排放因子数据

电线电缆生命周期各阶段“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国家发布的 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。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 0.5777kgCO₂/kW·h。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

陕西正泰电缆有限公司生产的 1 千米额定电压 1kV 铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKLYJ-1kV 1×120 293.391 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/千米)	百分比/%
原材料获取	25.1998	8.59%
运输(原材料运输)	6.7413	2.30%

生 产	245.4748	83.67%
运输(成品交付)	11.2081	3.82%
生命末期(产品处置)	4.7670	1.62%
总 计	293.391	100%

表 5.2-1 额定电压 1kV 铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKLYJ-1kV
1×120 产品生命周期各阶段碳排放情况

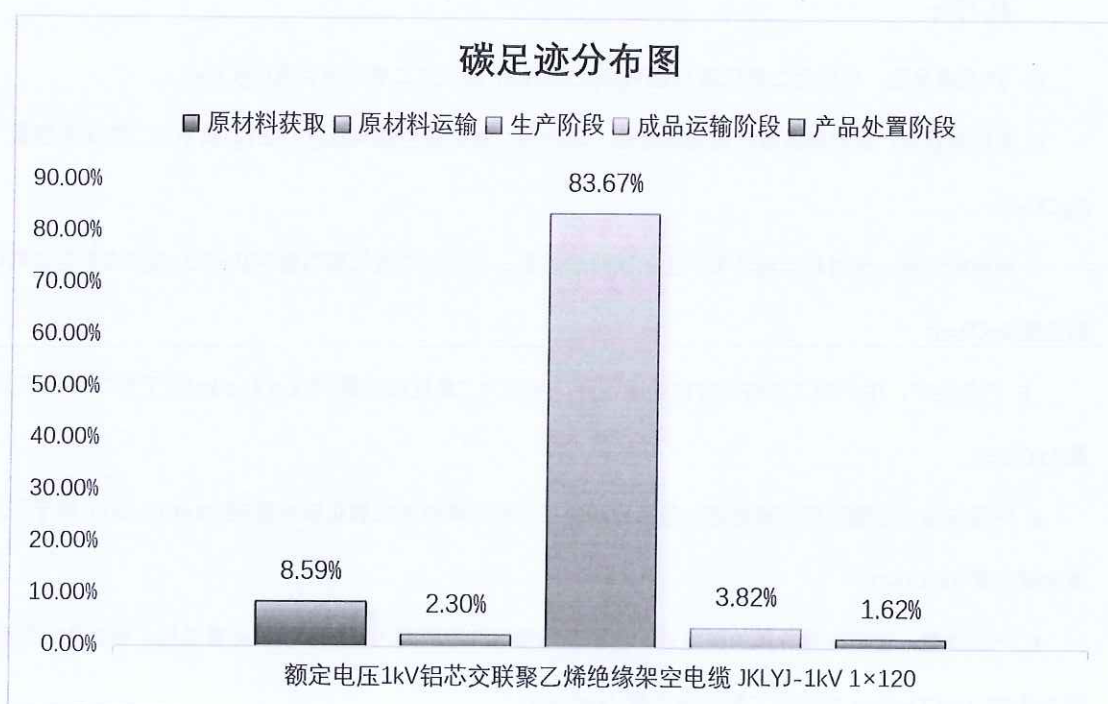


图 5.2-2 生命周期阶段碳排放分布图

陕西正泰电缆有限公司生产的 1 千米额定电压 10KV 铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKLYJ-10 1×300 852.7411 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/千米)	百分比/%
原材料获取	95.1010	11.15%
运输(原材料运输)	20.3173	2.38%

生 产	698.0047	81.85%
运输(成品交付)	25.7633	3.02%
生命末期(产品处置)	13.5548	1.59%
总 计	852.7411	100%

表 5.2-3 额定电压 10KV 铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKLYJ-10 1×300 产品生命周期各阶段碳排放情况

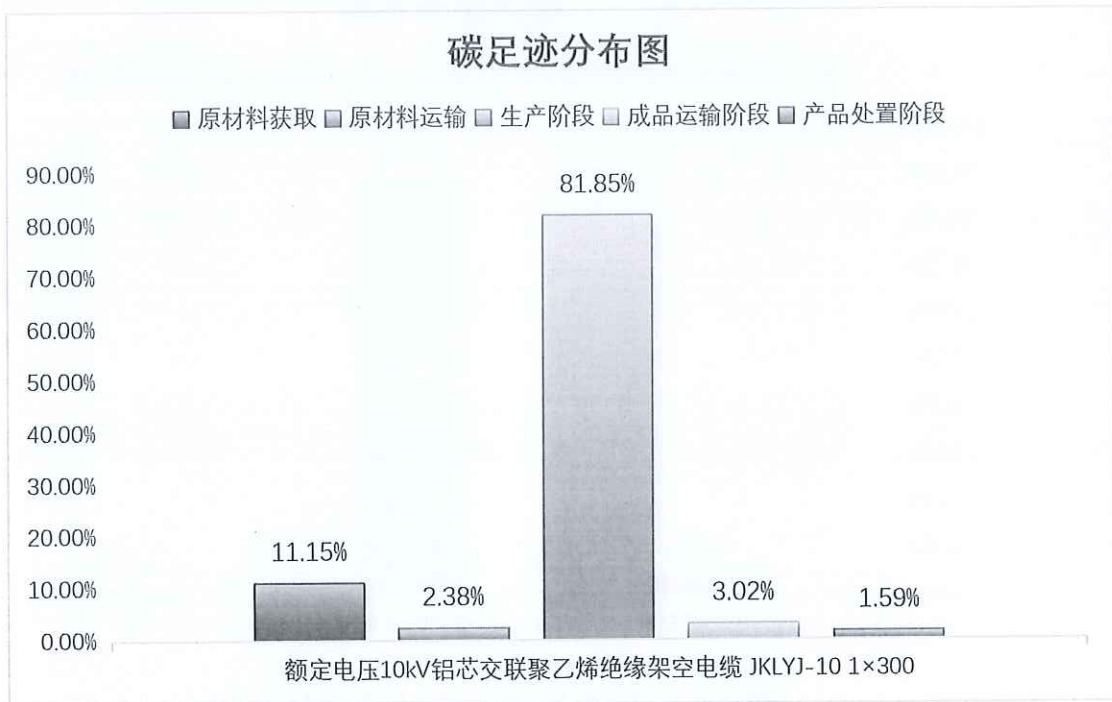


图 5.2-4 生命周期阶段碳排放分布图

陕西正泰电缆有限公司生产的 1 千米额定电压 1KV 铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKYJ-1 1×300 1967.2893 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/千米)	百分比/%
原材料获取	72.0454	3.66%
运输(原材料运输)	22.4590	1.14%
生 产	1758.3541	89.38%

运输(成品交付)	80.2846	4.08%
生命末期(产品处置)	34.1461	1.74%
总计	1967.2893	100%

表 5.2-5 额定电压 1KV 铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKYJ-1 1 ×300 产品生命周期各阶段碳排放情况

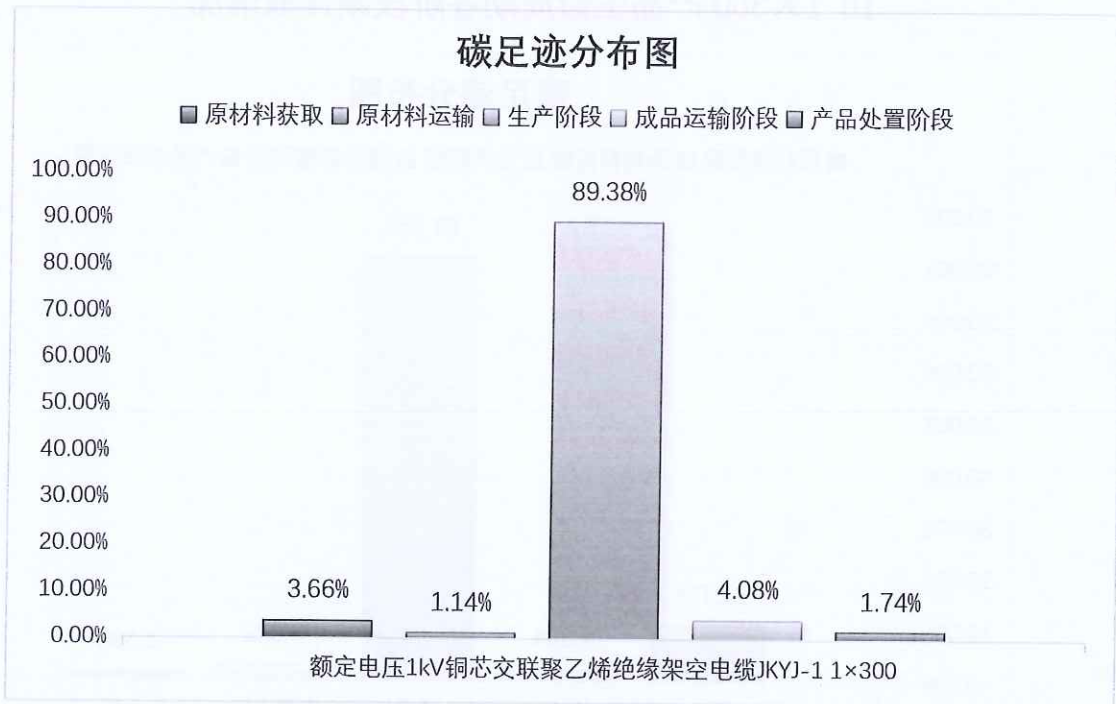


图 5.2-6 生命周期阶段碳排放分布图

陕西正泰电缆有限公司生产的 1 千米额定电压 10KV 铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKYJ-10 1×300 2115.1479 kgCO₂ 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/千米)	百分比/%
原材料获取	109.5142	5.18%
运输(原材料运输)	26.8861	1.27%
生产	1871.2915	88.47%
运输(成品交付)	71.1169	3.36%

生命末期 (产品处置)	36.3393	1.72%
总 计	2115.1479	100%

表 5.2-7 额定电压 10KV 铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 JKYJ-10
1×300 产品生命周期各阶段碳排放情况

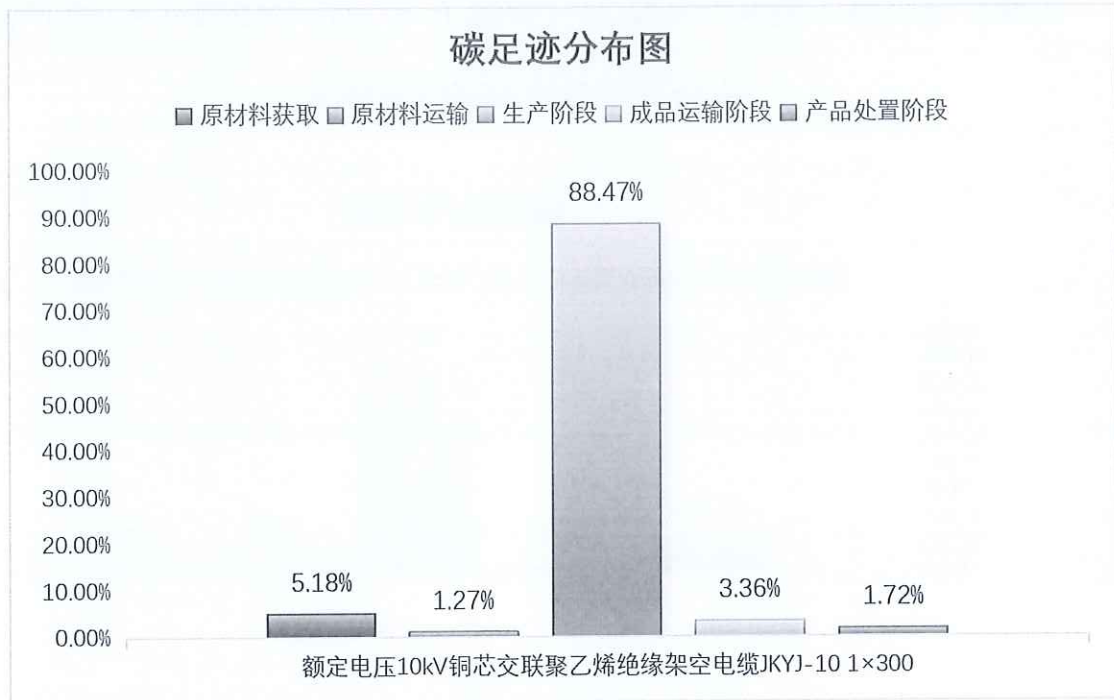


图 5.2-8 生命周期阶段碳排放分布图

陕西正泰电缆有限公司生产的 1 千米额定电压 0.6/1KV 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 A 类电力电缆 ZA-YJV22 0.6/1KV 4×240+1×120 9926.3240 kgCO₂ 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/千米)	百分比/%
原材料获取	1297.2552	13.07%
运输 (原材料运输)	209.0805	2.11%
生 产	7838.3412	78.97%

运输(成品交付)	429.4317	4.33%
生命末期(产品处置)	152.2155	1.53%
总计	9926.3240	100%

表 5.2-9 额定电压 0.6/1KV 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 A 类电力电缆 ZA-YJV22 0.6/1KV 4×240+1×120 产品
生命周期各阶段碳排放情况

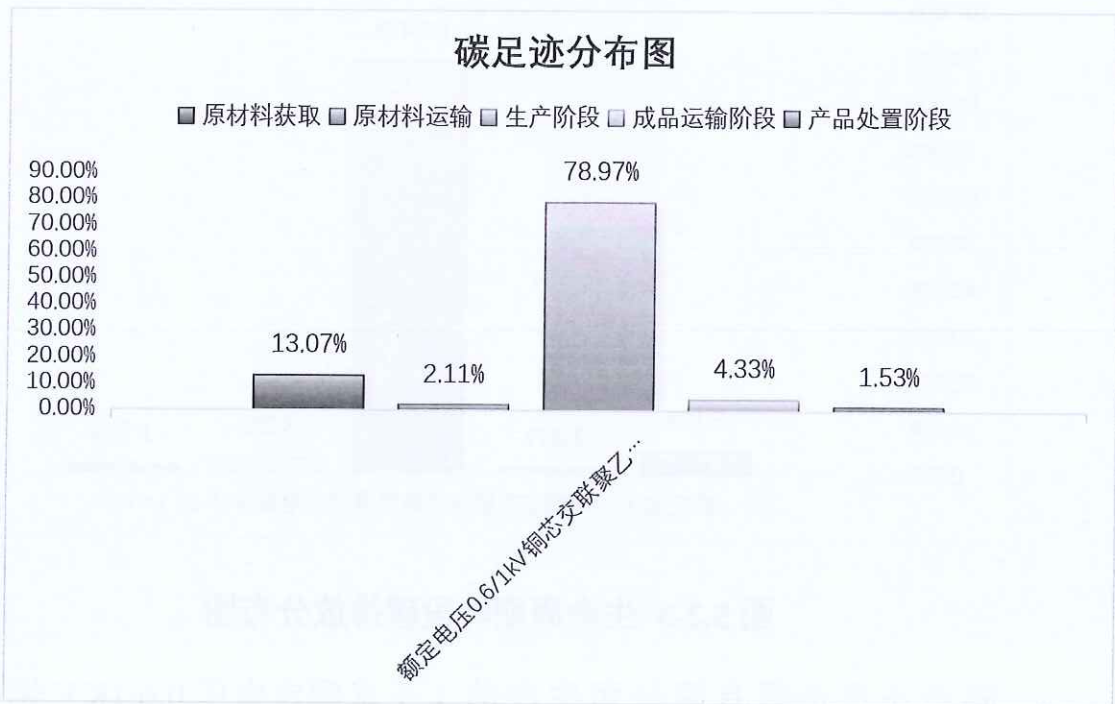


图 5.2-10 生命周期阶段碳排放分布图

陕西正泰电缆有限公司生产的 1 千米额定电压 8.7/15kV 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 A 类国网优质电力电缆 ZA-YJV22 8.7/15kV 3×400 (优质) 13709.1442 kgCO₂ 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/千米)	百分比/%
--------	-------------------------------	-------

原材料获取	2067.5340	15.08%
运输（原材料运输）	391.5465	2.86%
生产	11011.6368	80.32%
运输（成品交付）	24.5882	0.18%
生命末期（产品处置）	213.8389	1.56%
总计	13709.1442	100%

表 5.2-11 额定电压 8.7/15kV 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 A 类国网优质电力电缆 ZA-YJV22 8.7/15kV 3×400 (优质)产品生命周期各阶段碳排放情况

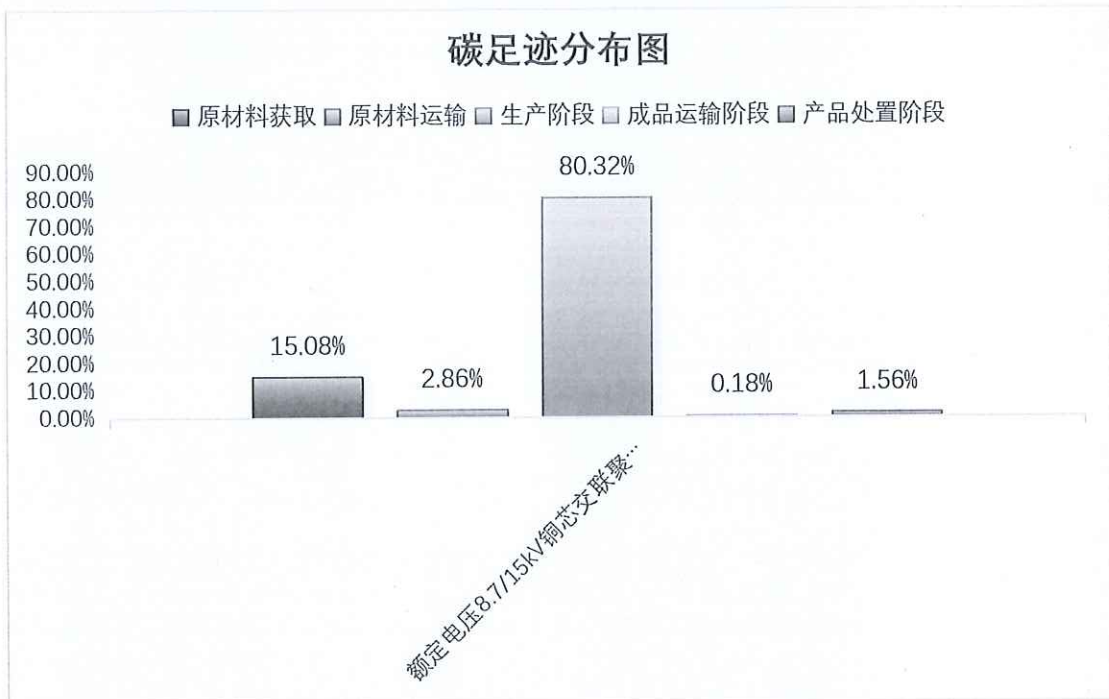


图 5.2-12 生命周期阶段碳排放分布图

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-CCAA-GHG1-1264246
寇振涛	三信国际检测认证有限公司	2026-CCAA-GHG1-1298954
刘芳芳	三信国际检测认证有限公司	2025-CCAA-GHG1-2242000

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 1.5 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)

2026 年 05 月 28 日

