

# 产品碳足迹报告

产品名称：环形混凝土电杆

产品规格型号：ZΦ190×10×I×G、ZΦ190×12×M×G

ZΦ190×15×M×G、ZΦ230×15×N×G

ZΦ230×12×N×G、ZΦ230×18×N×G

ZΦ350×18×T×BY

生产者名称：西平县华鼎电气装备有限责任公司

报告编号：T410232

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04月30日



企业名称	西平县华鼎电气装备有限责任公司	地址	河南省驻马店市西平县产业集聚区金凤大道东段北侧1号厂房																														
法定代表人	宋景辉	联系方式	/																														
授权人（联系人）	刘卫垒	联系方式	15236967898																														
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><b>企业概况：</b></p> <p>西平县华鼎电气装备有限责任公司成立于 2015 年，位于河南省西平县产业集聚区，是一家集研发、生产、销售于一体的高新技术企业、专精特新中小企业。公司主营环形混凝土电杆、输电线路铁塔、通讯塔及铁路混凝土支柱等产品，拥有智能化生产线，年产混凝土电杆可达 10 万根，产品广泛应用于电网、铁路、通信等领域。公司注重技术创新与绿色低碳发展。在生产运营中持续推进节能降耗，优化用能结构，减少电力、蒸汽消耗，严控原辅材料与物流环节碳排放，积极开展碳足迹核算与低碳改造。凭借稳定品质、完善服务与良好的信用等级，公司已成为区域内输变电装备领域重要的制造与供应企业。</p> <p><b>1.评价标准中所要求的内容已在本次工作中覆盖</b></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><b>2.单位产品碳足迹结果</b></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 (kgCO<sub>2</sub>e/q)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>环形混凝土电杆</td> <td>ZΦ190×10×I×G</td> <td>根</td> <td>479.1461</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>环形混凝土电杆</td> <td>ZΦ190×12×M×G</td> <td>根</td> <td>815.6498</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>环形混凝土电杆</td> <td>ZΦ190×15×M×G</td> <td>根</td> <td>1048.5633</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>环形混凝土电杆</td> <td>ZΦ230×15×N×G</td> <td>根</td> <td>1538.307</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>环形混凝土电杆</td> <td>ZΦ230×12×N×G</td> <td>根</td> <td>1009.9529</td> </tr> </tbody> </table>				序号	名称	型号	功能单位	单位产品碳排放量 (kgCO <sub>2</sub> e/q)	1	环形混凝土电杆	ZΦ190×10×I×G	根	479.1461	2	环形混凝土电杆	ZΦ190×12×M×G	根	815.6498	3	环形混凝土电杆	ZΦ190×15×M×G	根	1048.5633	4	环形混凝土电杆	ZΦ230×15×N×G	根	1538.307	5	环形混凝土电杆	ZΦ230×12×N×G	根	1009.9529
序号	名称	型号	功能单位	单位产品碳排放量 (kgCO <sub>2</sub> e/q)																													
1	环形混凝土电杆	ZΦ190×10×I×G	根	479.1461																													
2	环形混凝土电杆	ZΦ190×12×M×G	根	815.6498																													
3	环形混凝土电杆	ZΦ190×15×M×G	根	1048.5633																													
4	环形混凝土电杆	ZΦ230×15×N×G	根	1538.307																													
5	环形混凝土电杆	ZΦ230×12×N×G	根	1009.9529																													

6	环形混凝土电杆	ZΦ230×18×N×G	根	2015.4514
7	环形混凝土电杆	ZΦ350×18×T×BY	根	2615.5046
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	郭茗茗	
组内职务				
组长	郭茗茗	签名	郭茗茗	
组员	郭福明	签名	郭福明	

# 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 .....	8
2.3.3 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 .....	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 .....	19
5 碳足迹计算 .....	20
5.1 计算方法 .....	20
5.2 计算结果 .....	20

5.3 不确定性分析 .....	27
<b>6 改进建议 .....</b>	<b>28</b>
6.1 改进建议 .....	28
<b>附件 .....</b>	<b>29</b>
附件 1：本公司 2025 年度温室气体报告核查组专家名单 .....	29

## 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,计算得到环形混凝土电杆  $Z\Phi 190\times 10\times I\times G$ 、环形混凝土电杆  $Z\Phi 190\times 12\times M\times G$ 、环形混凝土电杆  $Z\Phi 190\times 15\times M\times G$ 、环形混凝土电杆  $Z\Phi 230\times 15\times N\times G$ 、环形混凝土电杆  $Z\Phi 230\times 12\times N\times G$ 、环形混凝土电杆  $Z\Phi 230\times 18\times N\times G$ 、环形混凝土电杆  $Z\Phi 350\times 18\times T\times BY$  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根环形混凝土电杆  $Z\Phi 190\times 10\times I\times G$ 、1根环形混凝土电杆  $Z\Phi 190\times 12\times M\times G$ 、1根环形混凝土电杆  $Z\Phi 190\times 15\times M\times G$ 、1根环形混凝土电杆  $Z\Phi 230\times 15\times N\times G$ 、1根环形混凝土电杆  $Z\Phi 230\times 12\times N\times G$ 、1根环形混凝土电杆  $Z\Phi 230\times 18\times N\times G$ 、1根环形混凝土电杆  $Z\Phi 350\times 18\times T\times BY$ 。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根环形混凝土电杆  $Z\Phi 190\times 10\times I\times G$ “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  $479.1461\text{ kgCO}_2\text{ eq}$ ,原辅料获取阶段碳排放为  $309.0729\text{ kgCO}_2\text{ eq}$  (64.50%),原辅料运输阶段碳排放为  $2.6089\text{ kgCO}_2\text{ eq}$  (0.54%),生产阶段碳排放为  $163.3711\text{ kgCO}_2\text{ eq}$  (34.10%),成品运输阶段碳排放为  $1.4684\text{ kgCO}_2\text{ eq}$  (0.31%),产品处置阶段碳排放为  $2.6249\text{ kgCO}_2\text{ eq}$

(0.55%)。

1 根环形混凝土电杆 ZΦ190×12×M×G “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 815.6498 kgCO<sub>2</sub> eq，原辅料获取阶段碳排放为 579.5624 kgCO<sub>2</sub> eq (71.06%)，原辅料运输阶段碳排放为 3.7552 kgCO<sub>2</sub> eq (0.46%)，生产阶段碳排放为 223.8836 kgCO<sub>2</sub> eq (27.45%)，成品运输阶段碳排放为 2.0123 kgCO<sub>2</sub> eq (0.25%)，产品处置阶段碳排放为 6.4364 kgCO<sub>2</sub> eq (0.79%)。

1 根环形混凝土电杆 ZΦ190×15×M×G “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 1048.5633 kgCO<sub>2</sub> eq，原辅料获取阶段碳排放为 732.3914 kgCO<sub>2</sub> eq (69.85%)，原辅料运输阶段碳排放为 4.9898 kgCO<sub>2</sub> eq (0.48%)，生产阶段碳排放为 300.6716 kgCO<sub>2</sub> eq (28.68%)，成品运输阶段碳排放为 2.7025 kgCO<sub>2</sub> eq (0.26%)，产品处置阶段碳排放为 7.8080 kgCO<sub>2</sub> eq (0.74%)。

1 根环形混凝土电杆 ZΦ230×15×N×G “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 1538.307 kgCO<sub>2</sub> eq，原辅料获取阶段碳排放为 1100.2222 kgCO<sub>2</sub> eq (71.52%)，原辅料运输阶段碳排放为 6.9894 kgCO<sub>2</sub> eq (0.45%)，生产阶段碳排放为 414.9528 kgCO<sub>2</sub> eq (26.97%)，成品运输阶段碳排放为 3.7297 kgCO<sub>2</sub> eq (0.24%)，产品处置阶段碳排放为 12.413 kgCO<sub>2</sub> eq (0.81%)。

1 根环形混凝土电杆 ZΦ230×12×N×G “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 1009.9529 kgCO<sub>2</sub> eq，原辅料获取阶段碳排放为 728.2344 kgCO<sub>2</sub> eq (72.11%)，原辅料运输阶段碳排放为 4.5378 kgCO<sub>2</sub> eq (0.45%)，生产阶段碳排放为 268.2701 kgCO<sub>2</sub> eq (26.56%)，成品运输阶段碳排放为 0.5722 kgCO<sub>2</sub> eq (0.06%)，产品处置阶段碳排放为 8.3383 kgCO<sub>2</sub> eq (0.83%)。

1 根环形混凝土电杆 ZΦ230×18×N×G “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 2015.4514 kgCO<sub>2</sub> eq，原辅料获取阶段碳排放为 1510.8239 kgCO<sub>2</sub> eq (74.96%)，原辅料运输阶段碳排放为 8.2573 kgCO<sub>2</sub> eq (0.41%)，生产阶段碳排放为 472.4967 kgCO<sub>2</sub> eq (23.44%)，成品运输阶段碳排放为 5.0387 kgCO<sub>2</sub> eq (0.25%)，产品处置阶段碳排放为 18.8349 kgCO<sub>2</sub> eq (0.93%)。

1 根环形混凝土电杆 ZΦ350×18×T×BY “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 2615.5046 kgCO<sub>2</sub> eq，原辅料获取阶段碳排放为 1836.4361 kgCO<sub>2</sub> eq (70.21%)，原辅料运输阶段碳排放为 12.3841 kgCO<sub>2</sub> eq (0.47%)，生产阶段碳排放为 744.6582 kgCO<sub>2</sub> eq (28.47%)，成品运输阶段碳排放为 2.2689 kgCO<sub>2</sub> eq (0.09%)，产品处置阶段碳排放为 19.7572 kgCO<sub>2</sub> 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、GB/T 32151.38-2024 《温室气体排放核算与报告要求第 38 部分：水泥制品生产企业》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（CO<sub>2</sub>）、甲烷（CH<sub>4</sub>）、氧化亚氮（N<sub>2</sub>O）、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（CO<sub>2</sub>eq）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

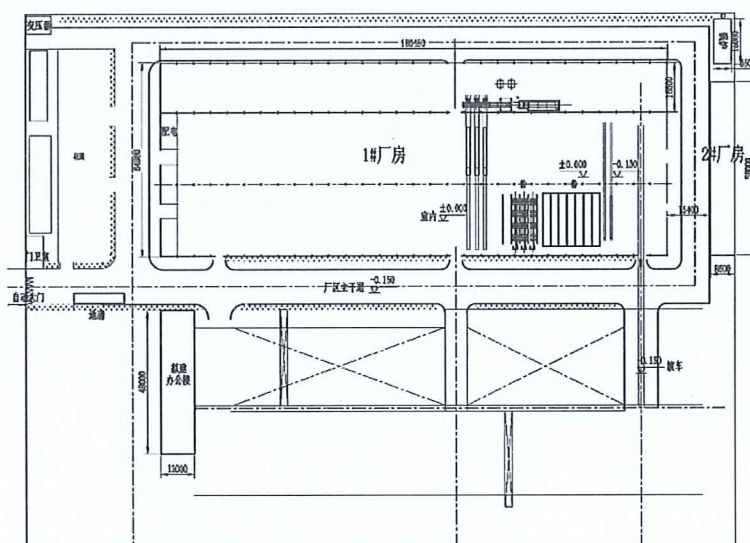
标准；（2）GB/T 24067-2024/ISO 14067:2018《温室气体产品碳足迹 量化要求和指南》，此标准由国际标准化组织（ISO）编制发布。产品碳足迹核算标准的出现目的是建立一个一致的、国际间认可的评估产品碳足迹的方法。

## 2 企业及产品介绍

### 2.1 企业介绍

西平县华鼎电气装备有限责任公司成立于 2015 年，位于河南省西平县产业集聚区，是一家集研发、生产、销售于一体的高新技术企业、专精特新中小企业。公司主营环形混凝土电杆、输电线路铁塔、通讯塔及铁路混凝土支柱等产品，拥有智能化生产线，年产混凝土电杆可达 10 万根，产品广泛应用于电网、铁路、通信等领域。公司注重技术创新与绿色低碳发展。在生产运营中持续推进节能降耗，优化用能结构，减少电力、蒸汽消耗，严控原辅材料与物流环节碳排放，积极开展碳足迹核算与低碳改造。凭借稳定品质、完善服务与良好的信用等级，公司已成为区域内输变电装备领域重要的制造与供应企业。

### 2.2 厂区布局



## 2.3 产品介绍

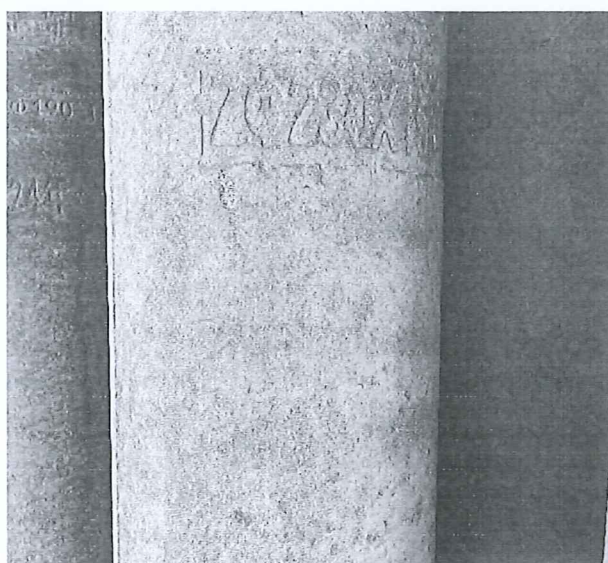
### 2.3.1 产品功能

环形混凝土电杆是一款严格遵循国家现行标准生产、适配中低压配电及通信支撑场景的标准化产品，凭借结构稳定、耐久性强、性价比突出的核心优势，广泛应用于各类架空线路工程，是农村电网改造、城镇配电、厂区及民用架空线路建设的优选杆塔。产品采用锥形设计、离心成型工艺，兼顾力学性能与安装便捷性，全面满足 10kV 及以下线路的支撑需求，为电力传输、通信保障提供可靠的结构支撑。

### 2.3.2 产品工艺流程

水泥、大沙、石子→计量→上料→搅拌→电杆骨架制作→装模浇灌→离心成型→蒸汽养护→脱模→成品

### 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，科学地评估环形混凝土电杆的碳足迹。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，西平县华鼎电气装备有限责任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 根环形混凝土电杆  $Z\Phi 190 \times 10 \times I \times G$ 、1 根环形混凝土电杆  $Z\Phi 190 \times 12 \times M \times G$ 、1 根环形混凝土电杆  $Z\Phi 190 \times 15 \times M \times G$ 、1 根环形混凝土电杆  $Z\Phi 230 \times 15 \times N \times G$ 、1 根环形混凝土电杆  $Z\Phi 230 \times 12 \times N \times G$ 、1 根环形混凝土电杆  $Z\Phi 230 \times 18 \times N \times G$ 、1 根环形混凝土电杆  $Z\Phi 350 \times 18 \times T \times BY$ 。

### 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。环形混凝土电杆产品从“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	水泥、中砂、石子、钢筋等获取	包装材料获取
原辅料运输阶段	水泥、中砂、石子、钢筋等运输	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	钢筋等的处置	/

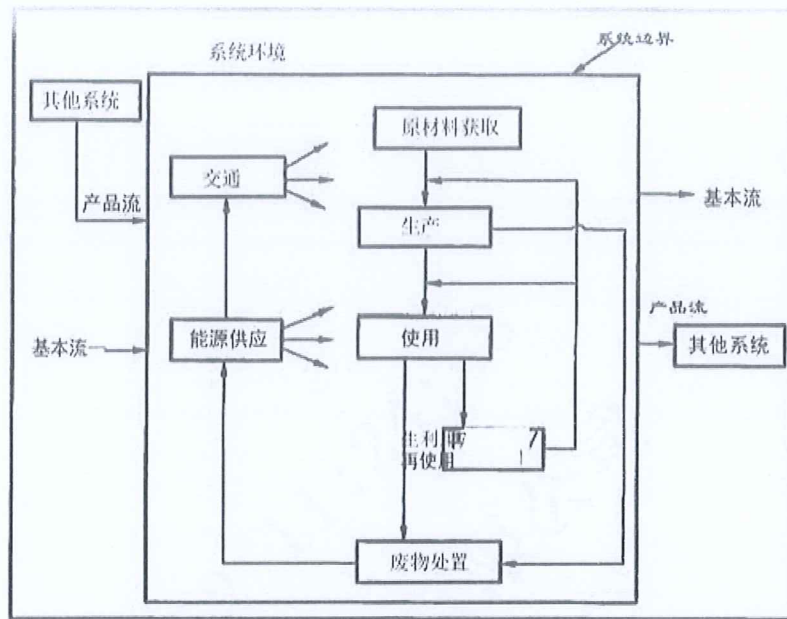


图 3.2: 产品系统边界示意图

### 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（CO<sub>2</sub>）。并且采用了 IPCC 第五次评估报告（2014 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 CO<sub>2</sub> 当量（CO<sub>2</sub>eq）。

### 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，对环形混凝土电杆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。数据代表了环形混凝土电杆的平均生产水平。

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

环形混凝土电杆 ZΦ190×10×I×G，2025 年度产量 7471 根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 <sub>2</sub> eq/根)
原材料获取	电力 (kW·h)	535.0058	0.5777	309.0729
原材料运输	柴油 (kg)	0.8425	0.0726	2.6089
产品生产	电力 (kW·h)	19.2890	0.5777	163.3711
	天然气 (m <sup>3</sup> )	7.0404	0.55539	
成品运输	柴油 (kg)	0.4742	0.0726	1.4684
生命末期	电力 (kW·h)	4.5436	0.5777	2.6249

表 4.2.1 环形混凝土电杆 ZΦ190×10×I×G 生命周期碳排放清单说明

环形混凝土电杆 ZΦ190×12×M×G，2025 年度产量 6304 根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 <sub>2</sub> eq/根)
原材料获取	电力 (kW·h)	1003.2238	0.5777	579.5624
原材料运输	柴油 (kg)	1.2127	0.0726	3.7552
产品生产	电力 (kW·h)	26.4337	0.5777	223.8836
	天然气 (m <sup>3</sup> )	9.6482	0.55539	
成品运输	柴油 (kg)	0.6499	0.0726	2.0123

生命末期	电力 (kW·h)	11.1414	0.5777	6.4364
------	-----------	---------	--------	--------

表 4.2.2 环形混凝土电杆 ZΦ190×12×M×G 生命周期碳排放清单说明

环形混凝土电杆 ZΦ190×15×M×G, 2025 年度产量 790 根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 <sub>2</sub> eq/根)
原材料获取	电力 (kW·h)	1267.7712	0.5777	732.3914
原材料运输	柴油 (kg)	1.6114	0.0726	4.9898
产品生产	电力 (kW·h)	35.4999	0.5777	300.6716
	天然气 (m <sup>3</sup> )	12.9574	0.55539	
成品运输	柴油 (kg)	0.8728	0.0726	2.7025
生命末期	电力 (kW·h)	13.5156	0.5777	7.8080

表 4.2.3 环形混凝土电杆 ZΦ190×15×M×G 生命周期碳排放清单说明

环形混凝土电杆 ZΦ230×15×N×G, 2025 年度产量 7 根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 <sub>2</sub> eq/根)
原材料获取	电力 (kW·h)	1904.4870	0.5777	1100.2222
原材料运输	柴油 (kg)	2.2572	0.0726	6.9894
产品生产	电力 (kW·h)	48.9930	0.5777	414.9528
	天然气 (m <sup>3</sup> )	17.8823	0.55539	
成品运输	柴油 (kg)	1.2045	0.0726	3.7297
生命末期	电力 (kW·h)	21.4869	0.5777	12.413

表 4.2.4 环形混凝土电杆 ZΦ230×15×N×G 生命周期碳排放清单说明

环形混凝土电杆 ZΦ230×12×N×G, 2025 年度产量 17 根产品

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 <sub>2</sub> eq/根)
原材料获取	电力 (kW·h)	1260.5754	0.5777	728.2344
原材料运输	柴油 (kg)	1.4655	0.0726	4.5378
产品生产	电力 (kW·h)	31.6743	0.5777	268.2701
	天然气 (m <sup>3</sup> )	11.5611	0.55539	
成品运输	柴油 (kg)	0.1848	0.0726	0.5722
生命末期	电力 (kW·h)	14.4336	0.5777	8.3383

表 4.2.5 环形混凝土电杆 ZΦ230×12×N×G 生命周期碳排放清单说明

环形混凝土电杆 ZΦ230×18×N×G, 2025 年度产量 28 根产品

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 <sub>2</sub> eq/根)
原材料获取	电力 (kW·h)	2615.2395	0.5777	1510.8239
原材料运输	柴油 (kg)	2.6666	0.0726	8.2573
产品生产	电力 (kW·h)	55.7871	0.5777	472.4967
	天然气 (m <sup>3</sup> )	20.3622	0.55539	
成品运输	柴油 (kg)	1.6272	0.0726	5.0387
生命末期	电力 (kW·h)	32.6032	0.5777	18.8349

表 4.2.6 环形混凝土电杆 ZΦ230×18×N×G 生命周期碳排放清单说明

环形混凝土电杆 ZΦ350×18×T×BY, 2025 年度产量 2 根产品

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 <sub>2</sub> eq/根)
原材料获取	电力 (kW·h)	3178.8751	0.5777	1836.4361
原材料运输	柴油 (kg)	3.9993	0.0726	12.3841
产品生产	电力 (kW·h)	87.9209	0.5777	744.6582
	天然气 (m <sup>3</sup> )	32.0909	0.55539	
成品运输	柴油 (kg)	0.7327	0.0726	2.2689
生命末期	电力 (kW·h)	34.1998	0.5777	19.7572

表 4.2.7 环形混凝土电杆 ZΦ350×18×T×BY 生命周期碳排放清单说明

### 4.3 排放因子数据

环形混凝土电杆生命周期各阶段“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、GB/T 32151.38-2024 《温室气体排放核算与报告要求第 38 部分：水泥制品生产企业》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 0.5777kgCO<sub>2</sub>/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(kgCO<sub>2</sub>e/kg) 或千克二氧化碳当量(kgCO<sub>2</sub>e)；

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(kgCO<sub>2</sub>e/kg)或千克二氧化碳当量(kgCO<sub>2</sub>e)；

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(kgCO<sub>2</sub>e/kg)或千克二氧化碳当量(kgCO<sub>2</sub>e)；

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(kgCO<sub>2</sub>e/kg)或千克二氧化碳当量(kgCO<sub>2</sub>e)；

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 (kgCO<sub>2</sub>e/kg) 或千克二氧化碳当量 (kgCO<sub>2</sub>e)；

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 (kgCO<sub>2</sub>e/kg) 或千克二氧化碳当量 (kgCO<sub>2</sub>e)；

### 5.2 计算结果

西平县华鼎电气装备有限责任公司生产的 1 根环形混凝土电杆 ZΦ190×10×I×G 479.1461kgCO<sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> eq/根)	百分比/%
原材料获取	309.0729	64.5%
运输（原材料运输）	2.6089	0.54%

生 产	163.3711	34.1%
运输(成品交付)	1.4684	0.31%
生命末期(产品处置)	2.6249	0.55%
总 计	479.1461	100%

表 5.2-1 环形混凝土电杆 ZΦ190×10×I×G 产品生命周期各阶段碳排放情况

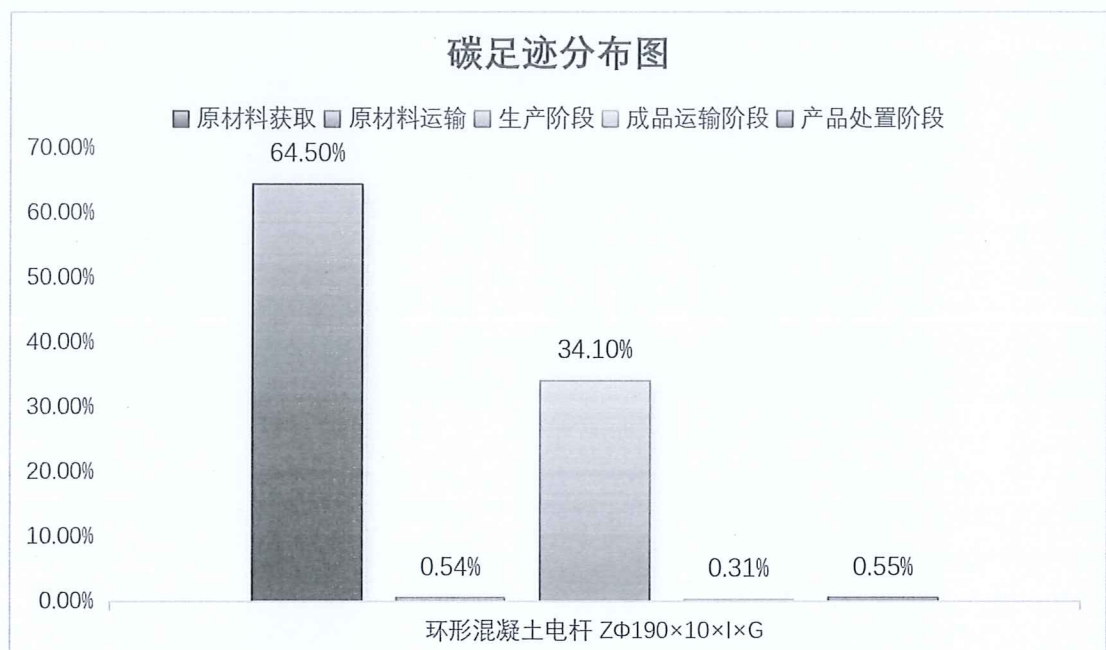


图 5.2-2 生命周期阶段碳排放分布图

西平县华鼎电气装备有限责任公司生产的 1 根环形混凝土电杆 ZΦ190×12×M×G 815.6498kgCO<sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> eq/根)	百分比/%
原材料获取	579.5624	71.06%
运输(原材料运输)	3.7552	0.46%
生 产	223.8836	27.45%

运输(成品交付)	2.0123	0.25%
生命末期(产品处置)	6.4364	0.79%
总计	815.6498	100%

表 5.2-3 环形混凝土电杆 ZΦ190×12×M×G 产品生命周期各阶段碳排放情况

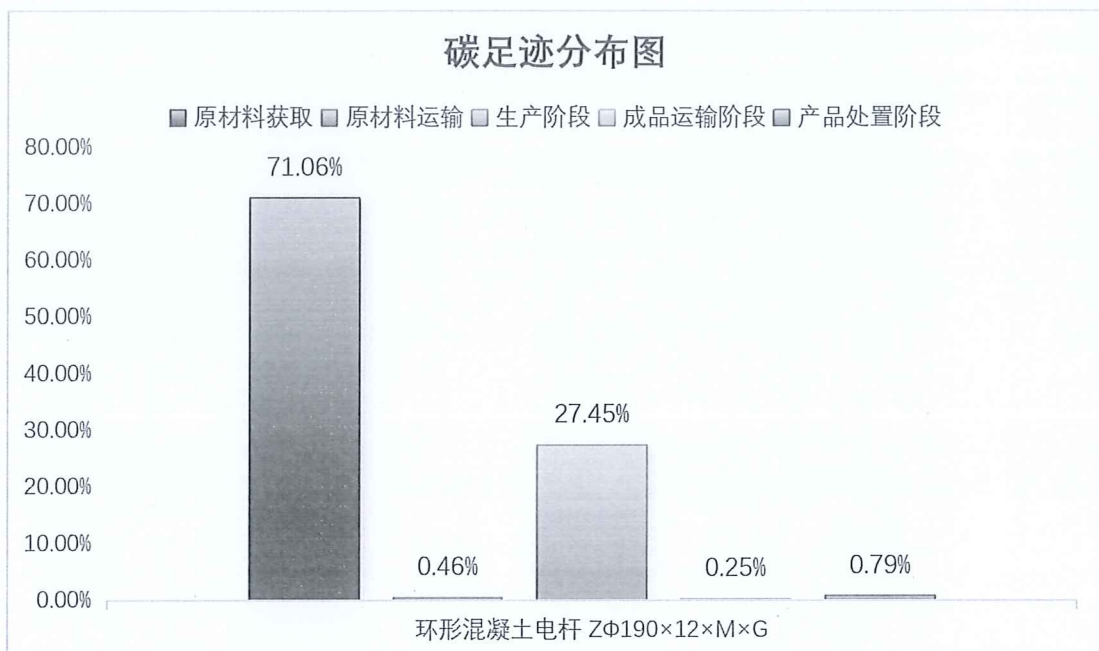


图 5.2-4 生命周期阶段碳排放分布图

西平县华鼎电气装备有限责任公司生产的 1 根环形混凝土电杆 ZΦ190×15×M×G 1048.5633 kgCO<sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> eq/根)	百分比/%
原材料获取	732.3914	69.85%
运输(原材料运输)	4.9898	0.48%
生产	300.6716	28.67%
运输(成品交付)	2.7025	0.26%

生命末期 (产品处置)	7.8080	0.74%
总 计	1048.5633	100%

表 5.2-5 环形混凝土电杆 ZΦ190×15×M×G 产品生命周期各阶段碳排放情况

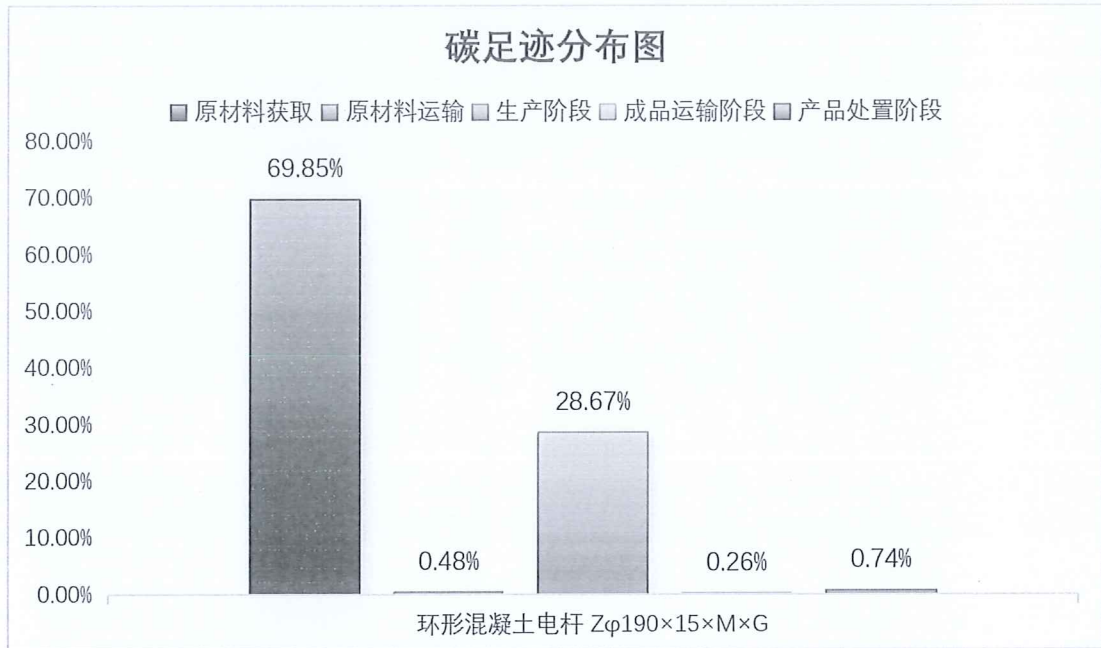


图 5.2-6 生命周期阶段碳排放分布图

西平县华鼎电气装备有限责任公司生产的 1 根环形混凝土电杆 ZΦ230×15×N×G 1538.307 kg CO<sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> eq/根)	百分比/%
原材料获取	1100.2222	71.52%
运输 (原材料运输)	6.9894	0.45%
生 产	414.9528	26.97%
运输 (成品交付)	3.7297	0.24%
生命末期 (产品处置)	12.4130	0.81%

总 计	1538.3070	100%
-----	-----------	------

表 5.2-7 环形混凝土电杆 ZΦ230×15×N×G 产品生命周期各阶段碳排放情况

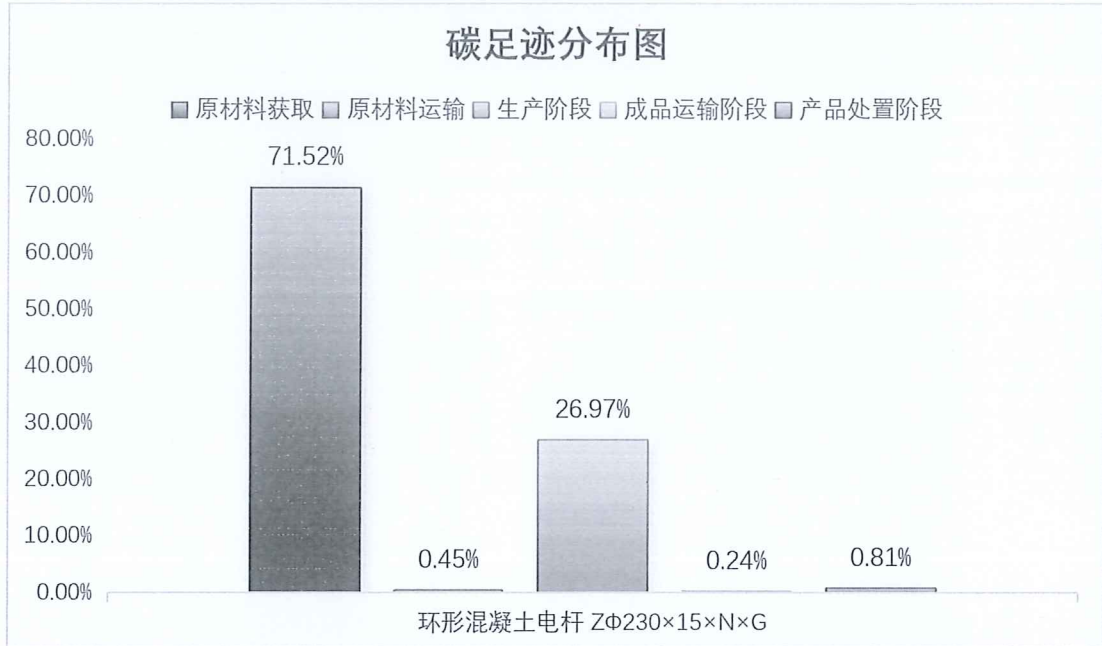


图 5.2-8 生命周期阶段碳排放分布图

西平县华鼎电气装备有限责任公司生产的 1 根环形混凝土电 ZΦ230×12×N×G 1009.9529 kg CO<sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> eq/根)	百分比/%
原材料获取	728.2344	72.11%
运输 (原材料运输)	4.5378	0.45%
生 产	268.2701	26.56%
运输 (成品交付)	0.5722	0.06%
生命末期 (产品处置)	8.3383	0.83%
总 计	1009.9529	100%

表 5.2-9 环形混凝土电杆 ZΦ230×12×N×G 产品生命周期各阶段

碳排放情况

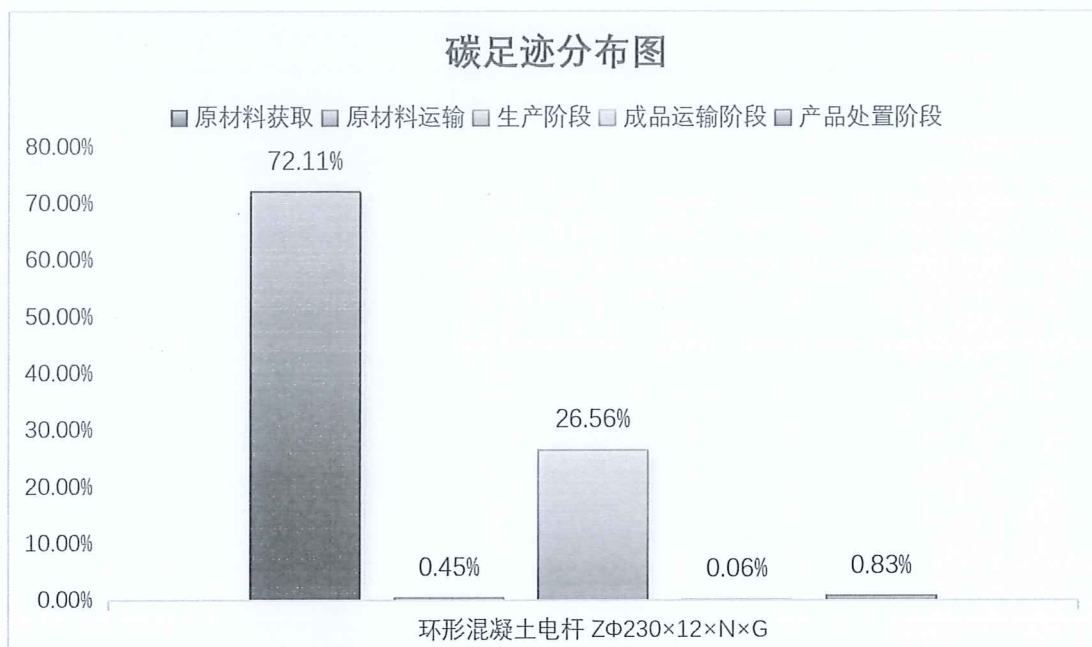


图 5.2-10 生命周期阶段碳排放分布图

西平县华鼎电气装备有限责任公司生产的 1 根环形混凝土电杆 ZΦ230×18×N×G 2015.4514 kg CO<sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> eq/根)	百分比/%
原材料获取	1510.8239	74.96%
运输 (原材料运输)	8.2573	0.41%
生产	472.4967	23.44%
运输 (成品交付)	5.0387	0.25%
生命末期 (产品处置)	18.8349	0.93%
总计	2015.4514	100%

表 5.2-11 环形混凝土电杆 ZΦ230×18×N×G 产品生命周期各阶

## 阶段碳排放情况

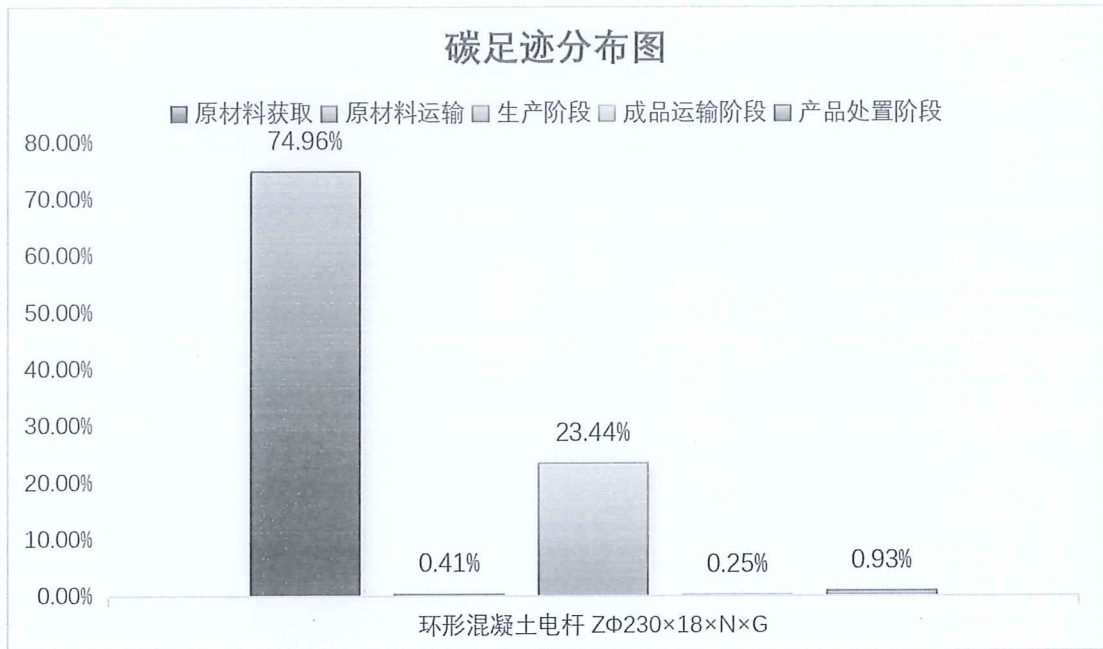


图 5.2-12 生命周期阶段碳排放分布图

西平县华鼎电气装备有限责任公司生产的 1 根环形混凝土电杆 ZΦ350×18×T×BY 2615.5046kg CO<sub>2</sub> eq。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2-13 和图 5.2-14 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO <sub>2</sub> eq/根)	百分比/%
原材料获取	1836.4361	70.21%
运输(原材料运输)	12.3841	0.47%
生产	744.6582	28.47%
运输(成品交付)	2.2689	0.09%
生命末期(产品处置)	19.7572	0.76%
总计	2615.5046	100%

表 5.2-13 环形混凝土电杆 ZΦ350×18×T×BY 产品生命周期各阶段碳排放情况

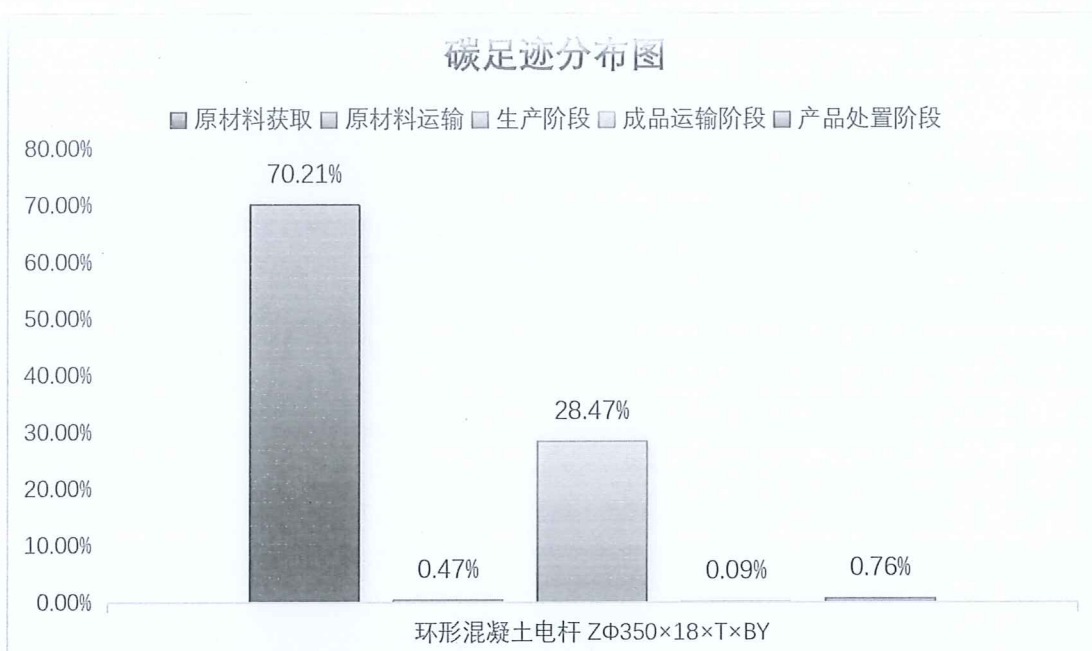


图 5.2-14 生命周期阶段碳排放分布图

### 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。

(4) 配备车间级、设备级用能计量设备，分析主要排放源及高耗能工序，有利于识别节能降耗的改进方向。

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
郭福明	三信国际检测认证有限公司	2024-CCAA-GHG1-1076422

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)：



2026年04月30日