

产品碳足迹报告

产品名称：高压成套开关设备、柱上断路器、低压成套开关设备

生产者名称：浙江东跃电力科技有限公司

报告编号：202413139GHG

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07月15日



企业名称	浙江东跃电力科技有限公司	地址	浙江省温州市乐清市乐清经济开发区浦南二路36号（浙江德菱科技股份有限公司内）
法定代表人	李猛	联系方式	13353305535
授权人（联系人）	李伟杰	联系方式	13057877630
核算和报告依据	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》 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>浙江东跃电力科技有限公司是一家专业研发、生产、销售高低压成套开关设备、柱上断路器产品的现代化企业，公司成立于2009年4月10日，经过多年发展，已成为集技工贸为一体的电力装备制造企业。</p> <p>主要从事电力自动化及装备的技术研制开发及生产销售、计算机软硬件的开发及销售。</p> <p>在输配电方面，生产电力变压器、各类高、低压开关成套设备；在不锈钢箱体方面，生产JP柜、多表位电表箱、基业箱等多个系列的不锈钢外壳产品。此外还生产无功补偿控制器、配电测控仪、复合开关等产品。</p> <p>公司拥有数控剪板机、数控冲床、数控折弯机等数十套精密加工设备，在高低压成套设备领域具备独立研制、开发、生产的能力，形成了产品的规模化生产。</p> <p>产品通过国家相关认证机构的产品鉴定，取得了相关3C证书和国家指定检测机构颁发的形式试验报告，并在国网、南网等国家大型项目中多次中标入围。</p> <p>遵循“以质量求生存、以科技求发展”的企业宗旨，坚持“技术前沿，质量第一，服务至上”的生产、销售原则。</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>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》</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>			

2.单位产品碳足迹结果

产品功能单位	单位产品碳排放量 (tCO ₂ eq)
1台柱上断路器	0.49491
1台高压成套开关设备	2.39475
1台低压成套开关设备	0.18648
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	付绍锋	签名	
组内职务			
组长	付绍锋	签名	
组员		签名	

目 录

摘要	2
1 产品碳足迹 (CFP) 介绍	3
2 企业及产品介绍	6
2.1 企业介绍	6
2.2 产品介绍	7
2.3.3 产品图片	11
3.1 评价目的	12
3.2 评价范围	12
3.2.1 功能单位	13
3.2.2 系统边界	13
3.2.3 分配原则	14
3.2.4 取舍准则	14
3.2.5 相关假设和限制	15
3.2.6 影响类型和评价方法	15
3.2.7 数据来源	15
3.2.8 数据质量要求	16
4 数据收集	18
4.1 数据收集说明	18
4.2 活动水平数据	19
4.3 排放因子数据	21
5 碳足迹计算	22
5.1 计算方法	22
5.3 不确定性分析	25
6 改进建议	25
6.1 改进建议	25
附件	27
附件 1: 本公司 2024 年度温室气体报告核查组专家名单	27

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》;

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,计算得到高压成套开关设备、柱上断路器、低压成套开关设备产品的碳足迹。

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台柱上断路器、1台高压成套开关设备、1台低压成套开关设备。评价的系统边界定义为部分产品碳足迹,即“摇篮到坟墓”,其中涵盖了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。

评价得到:

1) 1台柱上断路器“摇篮到坟墓”的碳足迹值为 0.49491 tCO₂ eq,原辅料获取阶段碳排放为 0.009735 tCO₂ eq (1.97%),原辅料运输阶段碳排放为 0.141531 tCO₂ eq (28.60%),生产阶段碳排放为 0.175172 tCO₂ eq (35.39%),成品运输阶段 0.1683584 tCO₂ eq (34.02%),产品处置阶段为 0.0001133 t CO₂ eq (0.02%)。

2) 1台高压成套开关设备“摇篮到坟墓”的碳足迹值为 2.39475 tCO₂ eq,原辅料获取阶段碳排放为 0.029299 tCO₂ eq (1.22%),原辅料运输阶段碳排放为 0.005243333 tCO₂ eq (0.22%),生产阶段碳排放为 1.167813333 tCO₂ eq (48.77%),成品运输阶段 1.122389333

tCO₂ eq (46.87%)，产品处置阶段为 0.07 tCO₂ eq (2.92%)。

3) 1 台低压成套开关设备“摇篮到坟墓”的碳足迹值为 0.18648 tCO₂ eq，原辅料获取阶段碳排放为 0.041694423 tCO₂ eq (22.36%)，原辅料运输阶段碳排放为 0.004596719 tCO₂ eq (2.46%)，生产阶段碳排放为 0.035792356 tCO₂ eq (19.19%)，成品运输阶段 0.034400156 tCO₂ eq (18.45%)，产品处置阶段为 0.07 tCO₂ eq (37.54%)。

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。本报告采用了中国产品全生命周期温室气体排放系数库，同行业环评报告，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

浙江东跃电力科技有限公司是一家专业研发、生产、销售高低压成套开关设备、柱上断路器产品的现代化企业，公司成立于 2009 年 4 月 10 日，经过多年发展，已成为集技工贸为一体的电力装备制造企业。

主要从事电力自动化及装备的技术研制开发及生产销售、计算机软硬件的开发及销售。

在输配电方面，生产电力变压器、各类高、低压开关成套设备；在不锈钢箱体方面，生产 JP 柜、多表位电表箱、基业箱等多个系列的不锈钢外壳产品。此外还生产无功补偿控制器、配电测控仪、复合开关等产品。

公司拥有数控剪扳机、数控冲床、数控折弯机等数十套精密加工设备，在高低压成套设备领域具备独立研制、开发、生产的能力，形成了产品的规模化生产。

产品通过国家相关认证机构的产品鉴定，取得了相关 3C 证书和国家指定检测机构颁发的形式试验报告，并在国网、南网等国家大型项目中多次中标入围。

遵循“以质量求生存、以科技求发展”的企业宗旨，坚持“技术前沿，质量第一，服务至上”的生产、销售原则。



2.2 产品介绍

企业的主要代表产品为高压成套开关设备、柱上断路器、低压成套开关设备等。

2.3.1 产品功能

一、低压成套开关设备

低压成套开关设备（又称低压开关柜、低压配电柜）是电力系统中用于额定电压 380V 及以下的配电、控制、保护和监测的成套电气装置，广泛应用于工业、建筑、市政、能源等领域的低压配电系统。它通过将低压断路器、隔离开关、接触器、继电器、母线、仪表等电气元件按一定规格组装在封闭或半封闭柜体中，实现电能的分配、电路的通断控制及故障保护。

核心功能与作用：

电能分配：将上级高压配电系统降压后的低压电能（如 380V/220V）分配到各用电设备或下级回路，保障电力供应的合理性。

电路控制：通过断路器、接触器等元件实现对电动机、照明、空调等负载的启停控制。

安全保护：当电路发生短路、过载、漏电、欠压等故障时，通过保护装置快速切断电源，防止设备损坏和安全事故。

监测与计量：配备电流表、电压表、电能表等仪表，实时监测回路电流、电压、功率等参数，便于能耗管理和故障诊断。

低压成套开关设备是低压配电系统的“神经中枢”，其性能直接影响电力供应的可靠性和安全性。随着智能电网的发展，现代低压开关柜正朝着数字化、模块化、智能化方向升级，集成通信功能和远程监控系统，实现更高效的运维管理。

二、高压成套开关设备

高压成套开关设备（又称高压开关柜、高压配电柜）是电力系统中用于额定电压 3kV 及以上的配电、控制、保护和监测的成套电气装置，是连接高压电源与用电设备的关键环节，广泛应用于发电站、变电站、工矿企业、高层建筑等领域的高压配电系统。

核心功能与作用：

电能分配与传输：将高压电源（如 10kV、35kV、110kV）分配到下级配电线路或用电设备，实现高压电能的高效传输。

电路控制：通过开关元件实现对高压电路的分闸、合闸操作，控制电力设备的启停或线路的通断。

安全保护：当电路发生短路、过载、接地、过电压等故障时，通过保护装置快速切断故障回路，防止设备损坏和大面积停电，保障电力系统安全稳定运行。

状态监测与计量：配备传感器、仪表等元件，实时监测高压回路的电流、电压、功率、温度等参数，为运维提供数据支持。

随着智能电网的发展，现代高压成套开关设备正朝着智能化、小型化、模块化方向升级，集成在线监测、远程控制、状态评估等功能，通过数字化技术提升运维效率和电力系统可靠性。

三、柱上断路器

柱上断路器是安装在电力架空线路电杆上的高压开关设备，主要用于 10kV~35kV 配电网的线路分段、支线控制、故障隔离与保护，是配电网自动化和可靠性提升的核心设备。其直接暴露在户外环境中，需适应风雨、高低温、潮湿、污秽等复杂条件，具备操作简便、维护量小、可靠性高等特点。

核心功能与作用：

线路控制：实现架空线路的正常分合闸操作，用于线路检修、负荷调整或用户供电的通断控制。

故障保护：当线路发生短路、过载、过电压等故障时，通过内置保护装置快速切断故障回路，避免故障扩大，减少停电范围。

分段隔离：将长距离架空线路分段，故障时仅隔离故障段，非故障段可继续供电，提高配电网供电可靠性。

自动化支持：部分智能型柱上断路器可接入配电网自动化系统，实现远程监控、遥控操作和故障自动隔离，提升运维效率。

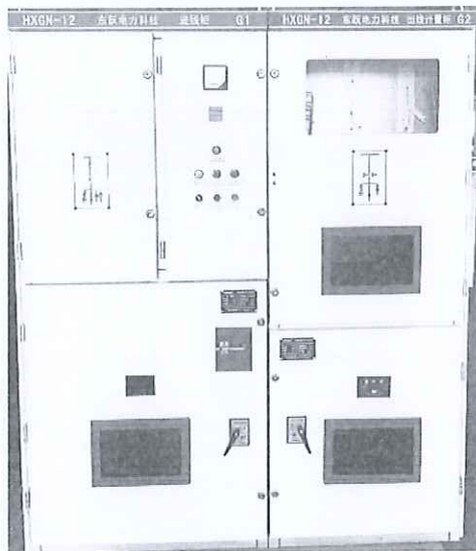
随着配电网自动化的推进，智能柱上断路器正成为主流，通过“监测 - 判断 - 操作”一体化功能，大幅提升了配电网的故障自愈能力和供电可靠性，是构建现代智能配电网的关键设备之一。

2.3.2 产品工艺流程

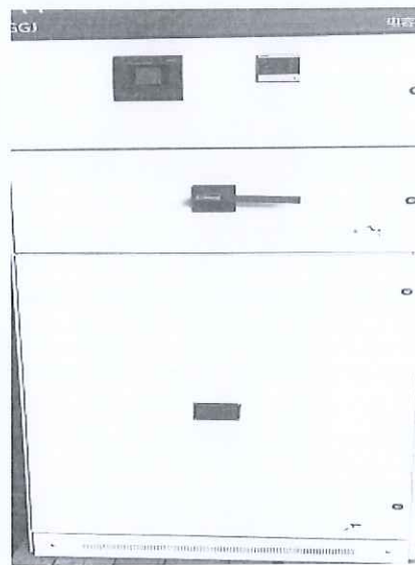
柱上断路器、高压成套开关设备、低压成套开关设备：

零配件--检验--组装--检验--包装--入库

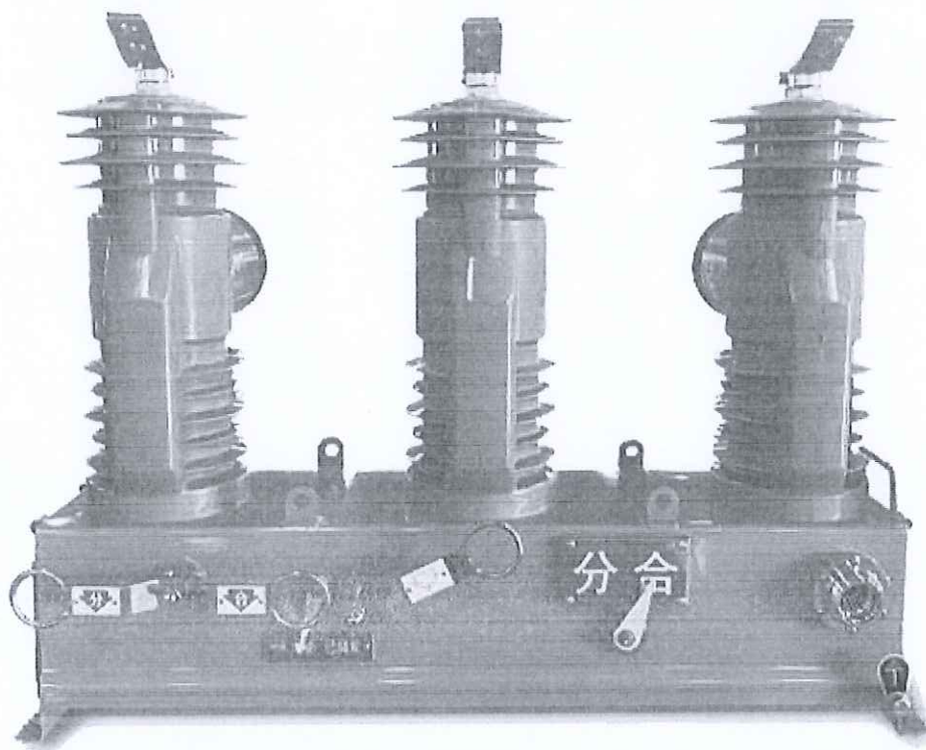
2.3.3 产品图片



高压成套开关设备



低压成套开关设备



柱上断路器

3 评价目的与范围定义

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》；

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，科学地评估高压成套开关设备、柱上断路器、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，浙江东跃电力科技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台柱上断路器、1台高压成套开关设备、1台低压成套开关设备。

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。高压成套开关设备、柱上断路器、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	铜排、镀锌板、不锈钢板、肘型接头、电缆故障指示器、避雷器、对接套管、操作机构、绝缘件、互感器、控制器、断路器等获取	包装材料获取
原辅料运输阶段	铜排、镀锌板、不锈钢板、肘型接头、电缆故障指示器、避雷器、对接套管、操作机构、绝缘件、互感器、控制器、断路器等运输	包装材料运输
生产阶段	厂区内生产高压成套开关设备、柱上断路器、低压成套开关设备阶段	/
成品运输	柴油运输	/
产品处置	电能消耗	/

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（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 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，对高压成套开关设备、柱上断路器、低压成套开关设备产品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01月01日-2024年12月31日。数据代表了高压成套开关设备、柱上断路器、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4月12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

生产高压成套开关设备、柱上断路器、低压成套开关设备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 (tCO ₂ e/台)
原材料获取	电力	181.42kwh		0.5366	0.009735
	天然气	/		/	/
	/			/	/
生产	电力	1682.15 kwh		0.5366	0.09026415
	柴油	0.00529t		0.0726	0.00166375
	汽油	0.2736t		0.0679	0.0832441
运输/交付	原材料运输	柴油	0.45t	0.0726	0.141531
	成品运输	柴油	0.5353t	0.0726	0.1683584
	仓储	/		/	/
使用		/		/	/
生命末期	电力	1.33kwh		0.5366	0.0001133

表 4.2-1 柱上断路器生命周期碳排放清单说明

生命周期阶段		活动数据		排放因子	温室气体量 (tCO ₂ e/台)
原材料获取	电力	163.804kwh		0.5366	0.029299
	天然气	/		/	/
		/		/	/
生产	电力	3364.3 kwh		0.5366	0.601761
	柴油	0.01058t		0.0726	0.01109
	汽油	0.5472t		0.0679	0.55496
运输/交付	原材料运输	柴油	0.005t	0.0726	0.00524
	成品运输	柴油	1.0706t	0.0726	1.122389
	仓储		/	/	/
使用		/		/	/
生命末期		/	/	/	0.07

表 4.2-2 高压成套开关设备生命周期碳排放清单说明

生命周期阶段		活动数据		排放因子	温室气体量 (tCO ₂ e/台)
原材料获取	电力	64647.338kwh		0.5366	0.041694
	天然气	/		/	/
		/		/	/
生产	电力	28596.55kwh		0.5366	0.018443
	柴油	0.08993t		0.0726	0.00034
	汽油	4.6512t		0.0679	0.017009
运输/交付	原材料运输	柴油	1.216 t	0.0726	0.004597
	成品运输	柴油	9.1001 t	0.0726	0.0344
	仓储		/	/	/
使用		/		/	/
生命末期		/	/	/	0.07

表 4.2-3 低压成套开关设备生命周期碳排放清单说明

4.3 排放因子数据

高压成套开关设备、柱上断路器、低压成套开关设备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：2024年4月12

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 0.5366kgCO₂/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(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

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

浙江东跃电力科技有限公司生产的 1 台柱上断路器、1 台高压成套开关设备、1 台低压成套开关设备，各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2-1-3 和图 5.2-4 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(tCO ₂ e/台)	百分比/%
原材料获取	0.009735	1.97
运输 (原材料运输)	0.141531	28.60
生 产	0.175172	35.39
运输 (成品交付)	0.1683584	34.02
使 用	/	/
生命末期 (产品处置)	0.0001133	0.02
总 计	0.49491	100

表 5.2-1 柱上断路器产品生命周期各阶段碳排放情况

生命周期阶段	碳足迹/(tCO ₂ e/台)	百分比/%
原材料获取	0.029299	1.22
运输 (原材料运输)	0.005243333	0.22
生 产	1.167813333	48.77
运输 (成品交付)	1.122389333	46.87
使 用	/	/
生命末期 (产品处置)	0.07	2.92

总 计	2.39475	100
-----	---------	-----

表 5.2-2 高压成套开关设备产品生命周期各阶段碳排放情况

生命周期阶段	碳足迹/(tCO ₂ e/台)	百分比/%
原材料获取	0.041694423	22.36
运输 (原材料运输)	0.004596719	2.46
生 产	0.035792356	19.19
运输(成品交付)	0.034400156	18.45
使 用	/	/
生命末期 (产品处置)	0.07	37.54
总 计	0.18648	100

表 5.2-3 低压成套开关设备产品生命周期各阶段碳排放情况

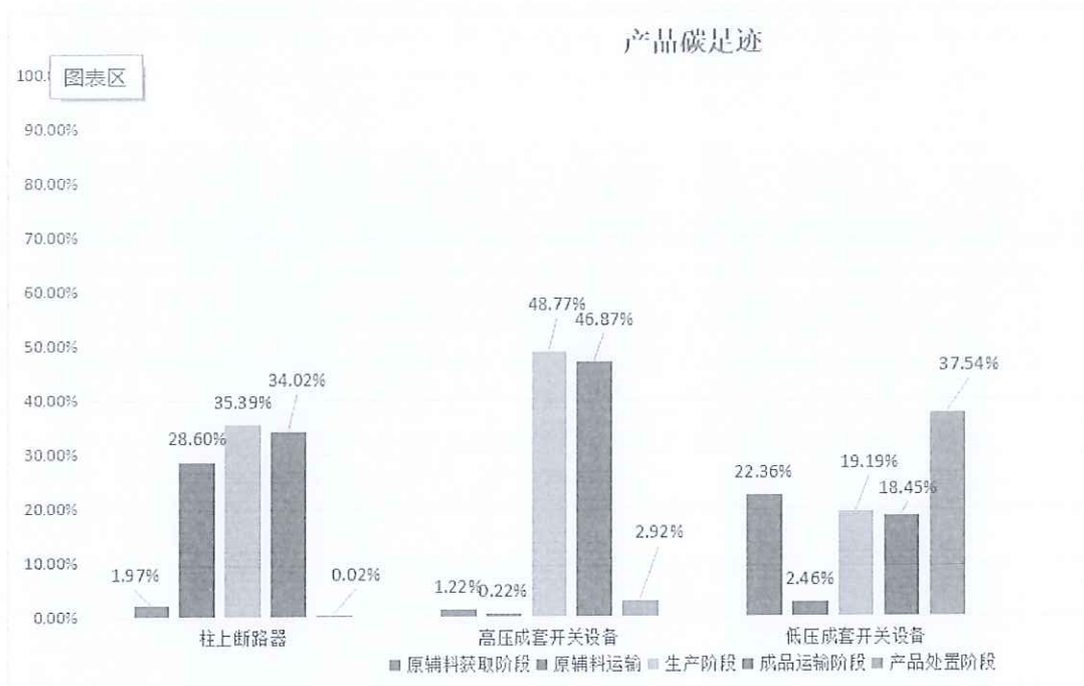


图 5.2-4 生命周期阶段碳排放分布图

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活动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。

附件

附件 1: 本公司 2024 年度温室气体报告核查组专家名单

2024 年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
付绍锋	三信国际检测认证有限公司	2023-CCAA-GHG1-1276673

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)

2025 年 07 月 15 日