

产品碳足迹报告

产品名称及型号：

环保气体绝缘金属封闭开关设备 APN(E)-12/1250-31.5、

户外高压真空交流断路器 ZW32-12/T630-20 型

委托人/制造商名称：安普迪康电气技术有限公司

生产企业名称：安普迪康电气技术有限公司

报告编号：T410223

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28日



企业名称	安普迪康电气技术有限公司	地址	四川彭山经济开发区产业大道88号	
法定代表人	彭忠才	联系方式	15927237883	
授权人 (联系人)	李薇	联系方式	15927237883	
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>安普迪康电气技术有限公司（以下简称安普迪康）成立于2021年4月，是经四川省政府由深圳招商引资回来的省重点高新企业，公司坐落于四川省彭山经济开发区产业大道88号，占地116亩，项目总投资4亿元。</p> <p>安普迪康是集研发、设计、生产、销售中高压配网系统智能成套电气设备及配套元器件的企业，产品主要包括：10kV智能柱上断路器、10kV磁控速动型柱上断路器、10kV智能环网柜、环网箱（SF6绝缘、环保气体绝缘、固体绝缘）、10kV-35kV充气式高压环网柜（简称C-GIS。分SF6绝缘，环保气体绝缘）等、10kV-35kV环氧树脂绝缘件、电缆附件等元器件。产品主要服务于国家电网、南方电网，中国大唐集团，清洁能源系统，大型钢铁企业、大型化工企业、同时销往东南亚及欧洲等地，力争成为国内电力行业相关单位、企业的核心供应商。</p> <p>安普迪康一路走来，凭借多年的技术实力和资源积累，坚持以专业的技术、优良的品质、完善的服务，推进企业的持续发展，秉持“诚信立足，求实创新，用心服务，勇争一流”的企业文化，致力于为全球配用电公司量身打造可持续经营和发展的生态系统。</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>				
序号	名称	型号	功能单位	单位产品碳排放量 (kgCO ₂ eq)

1	环保气体绝缘金属封闭开关设备	APN(E)-12/1250-31.5	台	308.8493
2	户外高压真空交流断路器	ZW32-12/T630-20 型	台	42.3999
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	李亚琼	签名	李亚琼
组内成员			
组长	李亚琼	签名	李亚琼
组员	张肖楠	签名	张肖楠

目 录

摘要	1
1 产品碳足迹 (CFP) 介绍	2
2 企业及产品介绍	4
2.1 企业介绍	4
2.2 厂区布局	4
2.3 产品介绍	5
2.3.1 产品功能	5
2.3.2 产品工艺流程	6
2.3.3 产品图片	8
3 目标与范围定义	8
3.1 评价目的	8
3.2 评价范围	9
3.2.1 功能单位	9
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	17
5 碳足迹计算	18
5.1 计算方法	18
5.2 计算结果	18

5.3 不确定性分析	20
6 改进建议	20
6.1 改进建议	20
附件	22
附件 1：本公司 2025 年 1 月至 2025 年 12 月温室气体报告核查组专家名	
单	22

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 1 台 环保气体绝缘金属封闭开关设备 APN(E)-12/1250-31.5、1 台 户外高压真空交流断路器 ZW32-12/T630-20 型。

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 环保气体绝缘金属封闭开关设备 APN(E)-12/1250-31.5、1 台 户外高压真空交流断路器 ZW32-12/T630-20 型。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 环保气体绝缘金属封闭开关设备 APN(E)-12/1250-31.5

全生命周期总碳排放量: 308.8493 kg CO₂ 当量

原材料获取: 50.1491 kg CO₂ 当量, 占比 16.24%

原材料运输: 9.6121 kg CO₂ 当量, 占比 3.11%

生产阶段: 129.5462 kg CO₂ 当量, 占比 41.94%

成品运输阶段: 18.0956 kg CO₂ 当量, 占比 5.86%

产品处置阶段: 101.4463 kg CO₂ 当量, 占比 32.85%

1 台 户外高压真空交流断路器 ZW32-12/T630-20 型

全生命周期总碳排放量: 42.3999kg CO₂ 当量

原材料获取：11.6203 kg CO₂ 当量，占比 27.41%

原材料运输：4.1154 kg CO₂ 当量，占比 9.71%

生产阶段：11.3183 kg CO₂ 当量，占比 26.69%

成品运输阶段：2.6105 kg CO₂ 当量，占比 6.16%

产品处置阶段：12.7353 kg CO₂ 当量，占比 30.04%

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

安普迪康电气技术有限公司（以下简称安普迪康）成立于 2021 年 4 月，是经四川省政府由深圳招商引资回来的省重点高新企业，公司坐落于四川省彭山经济开发区产业大道 88 号，占地 116 亩，项目总投资 4 亿元。

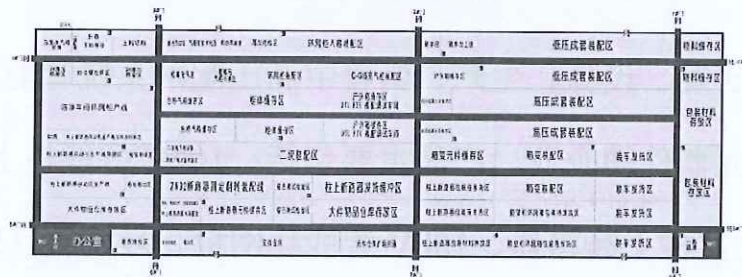
安普迪康是集研发、设计、生产、销售中高压配网系统智能成套电气设备及配套元器件的企业，产品主要包括：10kV 智能柱上断路器、10kV 磁控速动型柱上断路器、10kV 智能环网柜、环网箱（SF6 绝缘、环保气体绝缘、固体绝缘）、10kV-35kV 充气式高压环网柜（简称 C-GIS。分 SF6 绝缘，环保气体绝缘）等、10kV-35kV 环氧树脂绝缘件、电缆附件等元器件。产品主要服务于国家电网、南方电网，中国大唐集团，清洁能源系统，大型钢铁企业、大型化工企业、同时销往东南亚及欧洲等地，力争成为国内电力行业相关单位、企业的核心供应商。

安普迪康一路走来，凭借多年的技术实力和资源积累，坚持以专业的技术、优良的品质、完善的服务，推进企业的持续发展，秉持“诚信立足，求实创新，用心服务，勇争一流”的企业文化，致力于为全球配用电公司量身打造可持续经营和发展的生态系统。

2.2 厂区布局



1#厂房平面布置图



2.3 产品介绍

2.3.1 产品功能

环保气体绝缘金属封闭开关设备 APN(E)-12/1250-31.5

安普迪康电气有限公司研发的 VAP 系列柜式气体绝缘金属封闭开关设备，适用于电压 12kV~40.5kV、电流 630A~3150A，是一款 C-GIS 充气开关柜（以下简称 VAP 型 C-GIS 柜），其产品特点如下：

★ 结构紧凑，体积小，节省设备占用空间。

★ 隔离断路器机构一体化设计、真空断路器机构一体化设计，断路器与隔离开关之间采用有效的联锁，防止误操作，稳定可靠。

★ 三工位隔离开关作为母线隔离开关和馈线接地开关；当用作线路侧接地开关时，可与断路器配合使用实现接地功能。

★ 低压力 SF6、N2、干燥空气和混合气体绝缘，额定充气压力为 0.05Ma，一次带电部件全部封闭在不锈钢气箱内全绝缘、全密封设计、全工况安全运行，不受环境影响。

★ 采用气体密度监测仪，有现场显示和报警、闭锁各种信号输出。

★ 真空断路器和三工位隔离开关气室及母线气室采用激光焊接，氦气检漏。高压元件组成若干标准模块，采用插接式连接，应用方便，柜与柜之间采用固体绝缘母线连接，开关柜拼装时不涉及气体操作。

★ 适应各种恶劣的运行环境，无火灾危险

户外高压真空交流断路器 ZW32-12/T630-20 型

ZW32-12型户外柱上真空断路器(以下简称断路器)为额定电压12kV、三相交流50Hz的户外配电设备。主要用于关合电力系统中的负荷电流和开断过载电流及短路电流。该断路器既可用于城网12kV配电干线、分支线及环网线路上的分段开关，也可以用作农网、工矿企业、生活小区及建筑工地等方面进线开关。

主要功能特点：

★ 装有真空灭弧室的柱上真空断路器关合及开断性能稳定可靠，具有无燃烧、无爆炸危险、安全、免维护、体积小、重量轻及使用寿命长等特点。

★ 断路器导电回路中的真空灭弧室与外绝缘套管内壁之间采用硅橡胶一次密封浇铸方法，密封性能好，提高了产品防潮、防凝露性能。断路器在高温、高湿、污秽较重的场所均能正常工作。

★ 断路器可装设二相或三相CT，输出二相或三相电流供智能控制器进行信息分析及供计量表具进行计量电流。

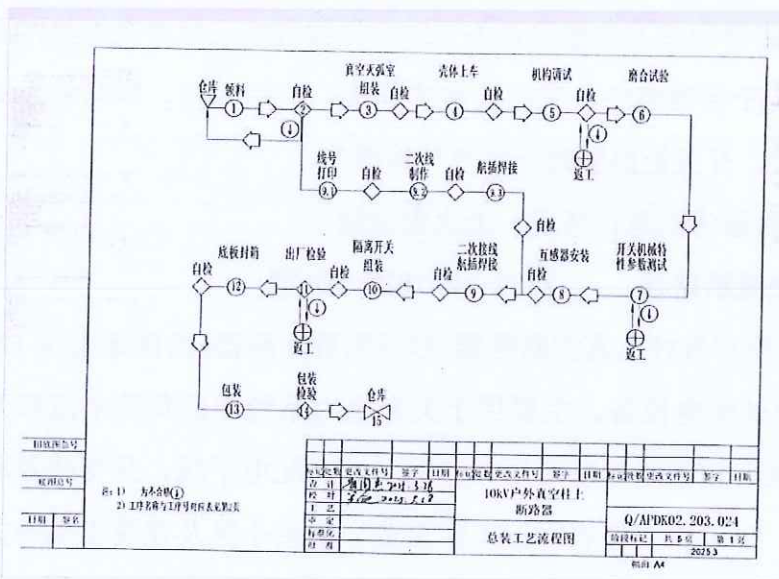
★ 断路器的合、分闸可手动或电动操作，亦可增加过流控制器、遥控、三段保护、分段控制器、重合控制器、电子式PT等配置，使断路器具有一定的智能功能。

★ 可根据用户要求加装外置隔离。

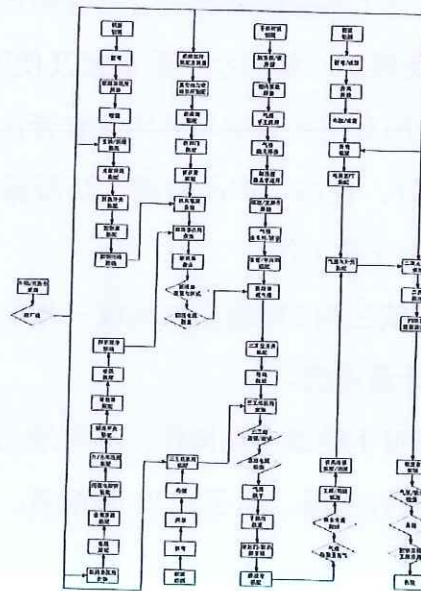
★ 断路器的安装方式可采用单电杆或双电杆方式。

2.3.2 产品工艺流程

环保气体绝缘金属封闭开关设备 APN(E)-12/1250-31.5



户外高压真空交流断路器 ZW32-12/T630-20 型



图号	更改文件号	签字	日期	图号	更改文件号	签字	日期	图号	更改文件号	签字	日期
设计	2022.5.11			工艺	2022.5.11			审核	2022.5.11		
充气开关柜 (C-GIS)				APN(F)、APN(E)				APDK02.203.041			
生产流程图				图例 共 1 页 第 1 页							

2.3.3 产品图片

环保气体绝缘金属封闭开关设备

APN(E)-12/1250-31.5



户外高压真空交流断路器

ZW32-12/T630-20 型



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 1 台环保气体绝缘金属封闭开关设备 APN(E)-12/1250-31.5、1 台 户

外高压真空交流断路器 ZW32-12/T630-20 型的碳足迹。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，安普迪康电气技术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 环保气体绝缘金属封闭开关设备 APN(E)-12/1250-31.5、1台 户外高压真空交流断路器 ZW32-12/T630-20 型;

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。1台 环保气体绝缘金属封闭开关设备 APN(E)-12/1250-31.5、1台 户外高压真空交流断路器 ZW32-12/T630-20 型产品从“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	断路器、真空灭弧室、操作机构、隔离开关、互感器等获取	包装材料获取
原辅料运输阶段	断路器、真空灭弧室、操作机构、隔离开关、互感器等获取	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	断路器、真空灭弧室、操作机构、隔离开关、互感器的处置	/

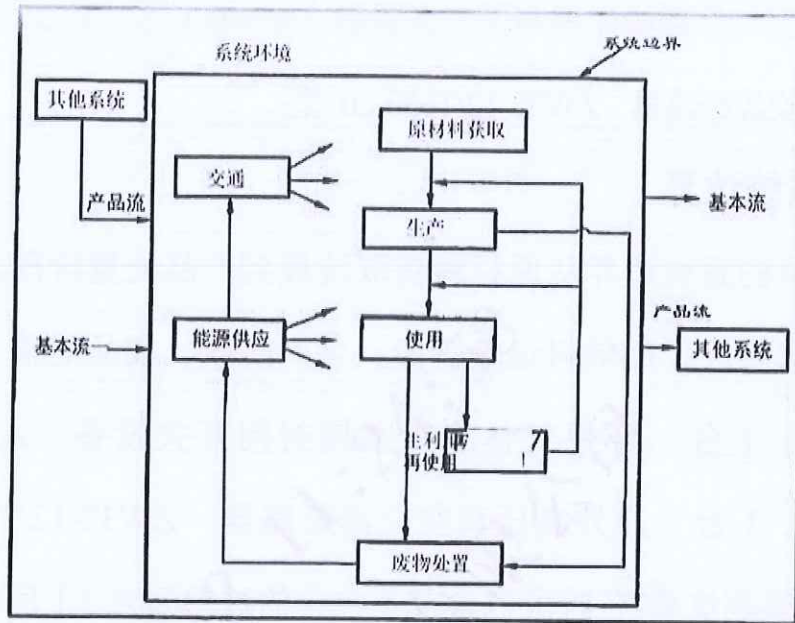


图 3.2: 产品系统边界示意图

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 1 台 环保气体绝缘金属封闭开关设备 APN(E)-12/1250-31.5、1 台 户外高压真空交流断路器 ZW32-12/T630-20 型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 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日。数据代表了 1 台 环保气体绝缘金属封闭开关设备 APN(E)-12/1250-31.5、1 台 户外高压真空交流断路器 ZW32-12/T630-20 型的平均生产水平。

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09月28日，生态环境部、国家统计局、国家能源局关于发布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

1台 环保气体绝缘金属封闭开关设备 APN(E)-12/1250-31.5、1台 户外高压真空交流断路器 ZW32-12/T630-20 型产品全生命周期各阶段的具体活动水平数据如下：

表 4.2-1 1台 环保气体绝缘金属封闭开关设备 APN(E)-12/1250-31.5 生命周期碳排放活动数据说明

生命周期阶段		活动数据		排放因子	温室气体量
					(kgCO ₂ e/台)
原材料获取	电力kwh	86.4919	0.5777	49.9664	
	天然气(m ³)	0.0000	0.0555	0.0000	
	合计			50.1491	
生产	电力kwh	219.0848	0.5777	129.5462	
	柴油kg	0.9629	0.0726		
	合计			129.5462	
运输/交 只	原材料运输	柴油kg	3.1048	0.0726	9.6121
	成品运输	柴油kg	5.8450	0.0726	18.0956
	仓储	/	/	/	
使用	/	/	/	/	
生命末期	电力kwh	92.6110	0.5777	101.4463	
	天然气(m ³)	21.8173	0.0555		

表 4.2-2 1台 户外高压真空交流断路器 ZW32-12/T630-20 型 生命周期碳排放活动数据说明

生命周期阶段	活动数据		排放因子	温室气体量	
				(kgCO ₂ e/台)	
原材料获取	电力kwh	20.1146	0.5777	11.6202	
	天然气(m ³)	0.0001	0.0555	0.0002	
	合计			11.6203	
生产	电力kwh	19.3289	0.5777	11.1663	
	柴油kg	0.0491	0.0726	0.1520	
	CO ₂ 气瓶kg	0.000000		0.0000	
	合计			11.3183	
运输/交付	原材料运输	柴油kg	1.3293	0.0726	4.1154
	成品运输	柴油kg	0.8432	0.0726	2.6105
	仓储	/	/	/	/
使用	/	/	/	/	
生命末期	电力kwh	12.7699	0.5777	12.7353	
	天然气(m ³)	1.9353	0.0555		

4.3 排放因子数据

1 台 环保气体绝缘金属封闭开关设备 APN(E)-12/1250-31.5、1 台 户外高压真空交流断路器 ZW32-12/T630-20 型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：机械装备制造企业》、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》的缺省值查询。电力排放因子数据来源：2025 年 09 月 28 日，生态环境部、国家统计局、国家能源局关于发布 2024 年电力碳足迹因子的公告，为落实《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》相关要求，生态环境部、国家统计局、国家能源局组织中国电力企业联合会等单位计算了 2024 年燃煤发电、燃气发电、水力发电、核能发电、风力发电、光伏发电、光热发电、生物质发电碳足迹因子和输配电碳足迹因子以及全国电力平均碳足迹因子，供各行业产品核算电力生产和消费产生的碳足迹使用。2024 年全国

电力平均碳足迹因子为 0.5777kgCO₂/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(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

安普迪康电气技术有限公司生产的 1 台 环保气体绝缘金属封闭开关设备 APN(E)-12/1250-31.5、1 台 户外高压真空交流断路器 ZW32-12/T630-20 型各生命周期阶段的温

室气体排放情况如表 5.2-1-1 至 5.2-1-2 和图 5.2-2-1 至 5.2-2-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ eq/台)	百分比/%
原材料获取	50.1491	16.24%
运输(原材料运输)	9.6121	3.11%
生产	129.5462	41.94%
运输(成品交付)	18.0956	5.86%
生命末期(产品处置)	101.4463	32.85%
总计	308.8493	100%

表 5.2-1-1 1 台 环保气体绝缘金属封闭开关设备 APN(E)-12/1250-31.5
产品生命周期各阶段碳排放情况

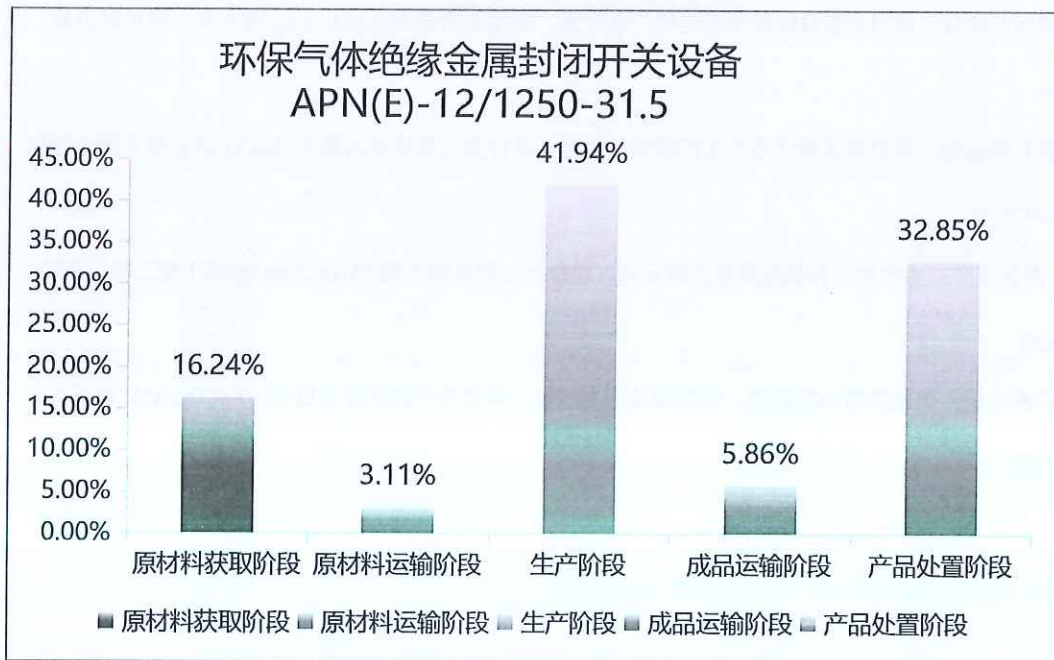


图 5.2-2-1 1 台 环保气体绝缘金属封闭开关设备 APN(E)-12/1250-31.5
生命周期阶段碳排放分布图

生命周期阶段	碳足迹/(kgCO ₂ eq/台)	百分比/%
原材料获取	11.6203	27.41%

运输(原材料运输)	4.1154	9.71%
生产	11.3183	26.69%
运输(成品交付)	2.6105	6.16%
生命末期(产品处置)	12.7353	30.04%
总计	42.3999	100%

表 5.2-1-2 1 台 户外高压真空交流断路器 ZW32-12/T630-20 型产品生命周期各阶段碳排放情况

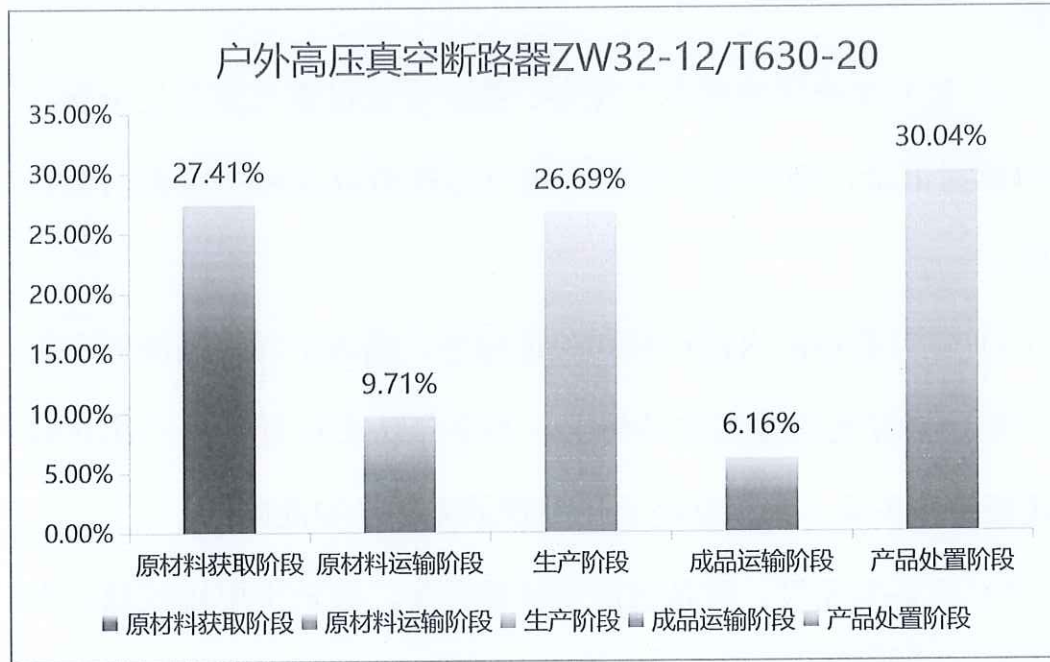


图 5.2-2-2 1 台 户外高压真空交流断路器 ZW32-12/T630-20 型生命周期阶段碳排放分布图

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) 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 1 月至 2025 年 12 月温室气体报告核查组专家名单

2025 年 1 月至 2025 年 12 月温室气体报告核查组专家名单

姓名	工作单位	证书号
李亚琼	三信国际检测认证有限公司	2025-CCAA-GHG1-2245181
张肖楠	三信国际检测认证有限公司	2026-CCAA-GHG1-1304976

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):



