

产品碳足迹报告

产品名称：环网柜、环网箱

产品规格型号：ADXJ-12/T630-20、XGW-12

生产者名称：广东安普迪康电气技术有限公司

报告编号：T410109-2502



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01月03日

企业名称	广东安普迪康电气技术有限公司	地址	深圳市宝安区新桥街道象山社区芙蓉工业区横岗下大街26号A栋203；四川省眉山市彭山经济开发区产业大道88号2#厂房A区
法定代表人	田敏	联系方式	19925354301
授权人（联系人）	张尧蝉	联系方式	18124725164
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：

广东安普迪康电气技术有限公司成立于2010年06月23日，注册地位于深圳市宝安区新桥街道象山社区芙蓉工业区横岗下大街26号A栋203，法定代表人为田敏。经营范围包括一般经营项目：国内贸易；电表箱、高压电缆分接箱、高压开闭所、高压开关箱的销售及上门安装、上门调试、上门维修；箱变、环网柜、分接箱、中置柜、高低压开关设备、充气开关柜、固体开关柜、GRC开关箱外壳、SMC开关箱外壳、电表壳体、板金的研发与销售，开关类绝缘环保气体的研发、技术转让、技术开发、技术咨询、技术服务；货物及技术进出口。（法律、行政法规或者国务院决定禁止和规定在登记前须经批准的项目除外）配电开关控制设备销售；配电开关控制设备研发；电力电子元器件销售；输变配电监测控制设备销售；机械电气设备销售；配电开关控制设备制造；电力电子元器件制造；输变配电监测控制设备制造；机械电气设备制造。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：电表箱、高压电缆分接箱、高压开闭所、高压开关箱的生产；箱变、环网柜、分接箱、中置柜、高低压开关设备、充气开关柜、固体开关柜、GRC开关箱外壳、SMC开关箱外壳、电表壳体、板金的生产。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）广东安普迪康电气技术有限公司具有1处分支机构。

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

产品功能单位	单位产品碳排放量 (kgCO ₂ e)
1面环网柜 (ADXJ-12/T630-20)	1299.4461
1台环网箱 (XGW-12)	7487.6958

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	穆相龙	签名	穆相龙
组内职务			
组长	穆相龙	签名	穆相龙
组员	王艳红	签名	王艳红

目 录

摘要	1
1 产品碳足迹 (CFP) 介绍	2
2 企业及产品介绍	3
2.1 企业介绍	3
2.2 厂区布局	4
2.3 产品介绍	4
2.4 产品工艺流程	5
3 目标与范围定义	6
3.1 评价目的	6
3.2 评价范围	6
3.2.1 功能单位	6
3.2.2 系统边界	6
3.2.3 分配原则	7
3.2.4 取舍准则	8
3.2.5 相关假设和限制	8
3.2.6 影响类型和评价方法	8
3.2.7 数据来源	8
3.2.8 数据质量要求	8
4 数据收集	10
4.1 数据收集说明	10
4.2 活动水平数据	11
4.3 排放因子数据	12

5 碳足迹计算.....	13
5.1 计算方法.....	13
5.2 计算结果.....	14
5.3 不确定性分析.....	16
6 改进建议.....	17
6.1 改进建议.....	17
附件.....	18
附件 1：本公司 2025 年度温室气体报告核查组专家名单.....	18

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,计算得到环网柜(ADXJ-12/T630-20)、环网箱(XGW-12)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面环网柜(ADXJ-12/T630-20)、1台环网箱(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面环网柜(ADXJ-12/T630-20)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1299.4461 kgCO₂ eq,其中原辅料获取阶段碳排放为1236.5071 kgCO₂ eq(95.16%),原辅料运输阶段碳排放为8.5680 kgCO₂ eq(0.66%),生产阶段碳排放为5.6615 kgCO₂ eq(0.44%),成品运输阶段为19.8881 kgCO₂ eq(1.53%),产品处置阶段为28.8215 kgCO₂ eq(2.22%)。

评价得到:1台环网箱(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7487.6958 kgCO₂ eq,其中原辅料获取阶段碳排放为7082.9790 kgCO₂ eq(94.59%),原辅料运输阶段碳排放为7.9837 kgCO₂ eq(0.11%),生产阶段碳排放为25.1994 kgCO₂ eq(0.34%),成品运输阶段为210.6007 kgCO₂ eq(2.81%),产品处置阶段为160.9330 kgCO₂ eq(2.15%)。

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）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。2024 年 8 月 23 日，中国国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会发布 GB/T 24067:2024《温室气体产品碳足迹 量化要求和指南》，2024 年 10 月 1 日实施。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。

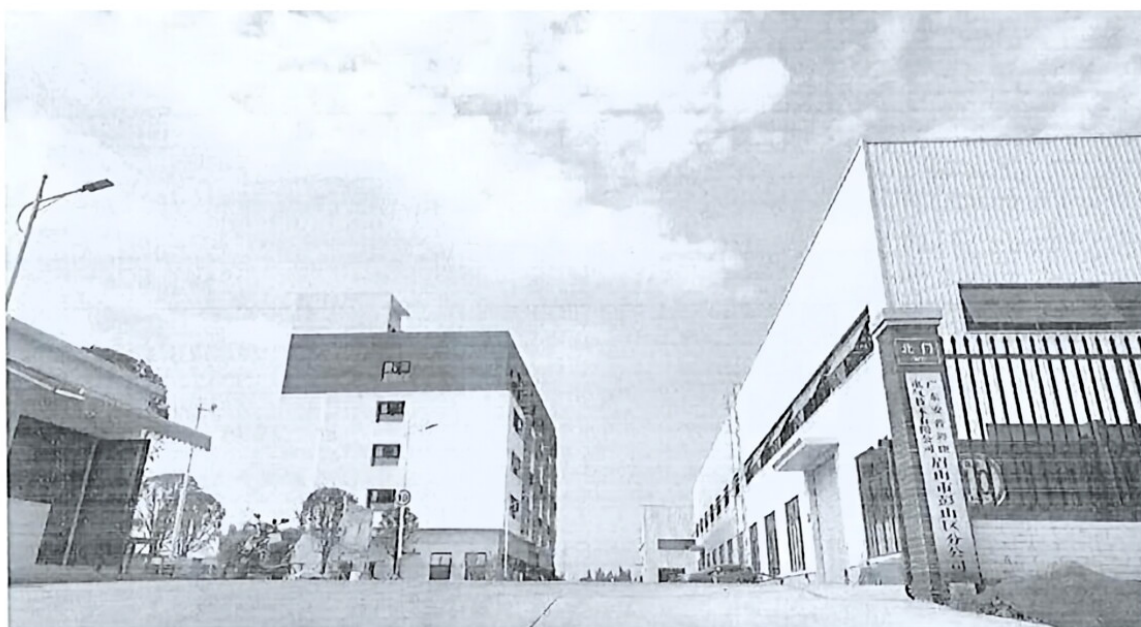
2 企业及产品介绍

2.1 企业介绍

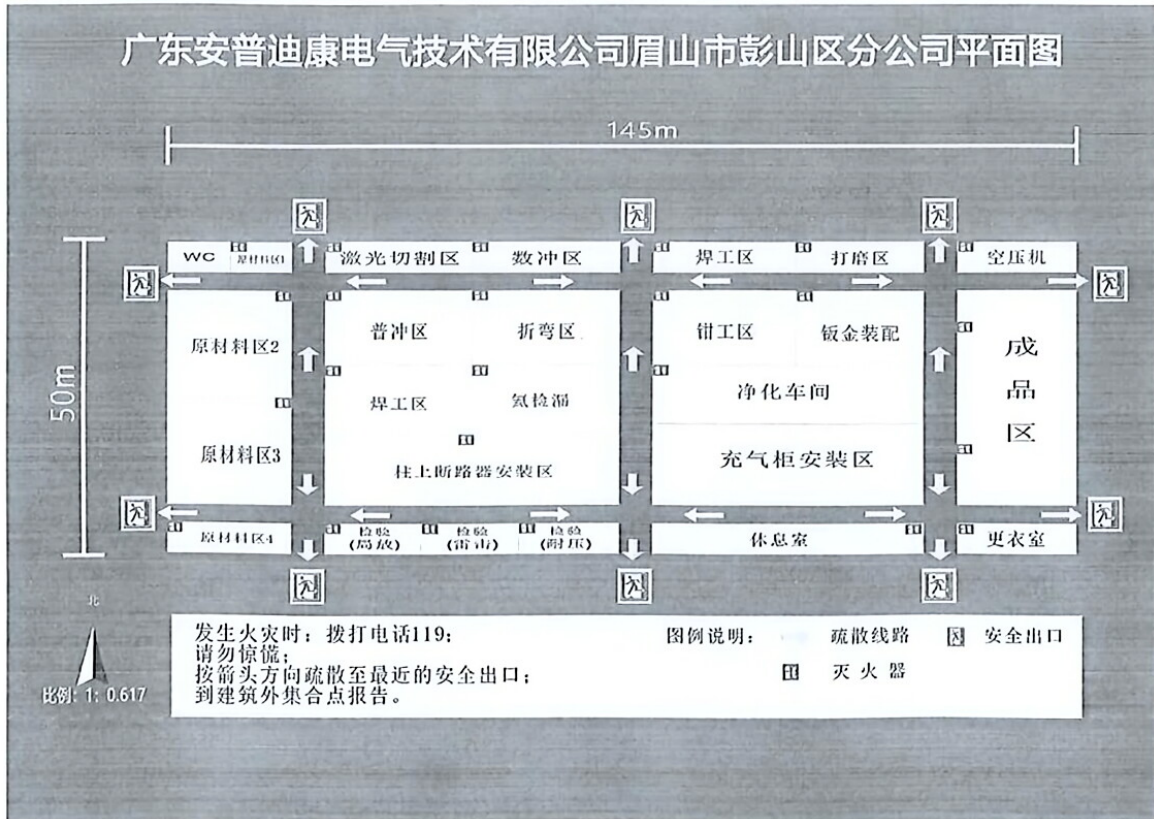
广东安普迪康电气技术有限公司位于科技高速发展的深圳经济特区，是一家设计、生产、销售中高压配网系统智能电气设备及配套元器件的“专精特新”高新企业、经过十余年的业务积淀与市场历练，公司在中高压输配电产业领域已成长为兼具业界影响力和代表性的多元化发展的企业。

2021年4月，经四川省政府部门由深圳招商引资进川成立中高压电气成套设备彭山生产基地，项目总投资4亿元，占地50000平米。致力于为国际、国内配用电公司量身打造可持续经营和发展的生态系统的用电解决方案。

产品主要包括：中压柱上断路器(弹操、永磁、磁控、电子式、电磁式、数字式、深度融合、落地式等)、环网柜(环保型、SF6型)、环网箱、低压固定柜、智能馈线终端(FTU)、箱变、KYN28A柜、分支箱、快速应急插座、箱变、固体绝缘件、电缆附件等。产品主要服务于国家电网、南方电网、大型钢铁企业、大型化工企业，同时销往东南亚及欧洲等地。



2.2 厂区布局

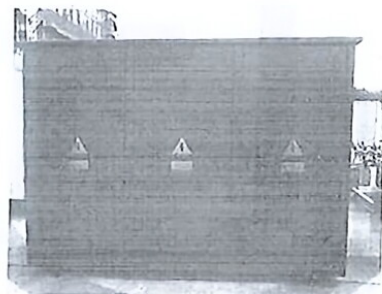


2.3 产品介绍

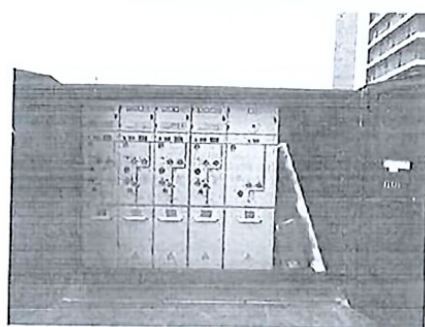
环网柜 (ADXJ-12/T630-20) 适用于 12kV 供电线路或双辐射供电, 特别适用于供电负荷密度大, 用电缆馈电网络的城市商业中心、工业集中区、机场、电气化铁路、高速公路等供电可靠性较高的配电系统中作为接受和分配电能之用。采用模块化设计, 组合方案灵活、体积小、结构紧凑满足客户各种配电方案需求; 采用高寿命、免维护的真空灭弧室, 节省运行维护费用; 运行功耗低、节能环保; 采用特殊的旋转式接地开关, 可进行多次短路关合, 操作程序符合通用要求; 明显可视隔离断口位置; 主开关、隔离、接地三轴独立操作满足“五防联锁”要求。

环网箱 (XGW-12) 是响应国家电网最新标准《配电一二次成套设备技术标准》要求推出的智能化成套设备, 融合电磁式电压, 电流互感器, 电能计量模块, 高速故障暂态滤波等先进技术的成套设备。由环进环出单元、馈线单元、母线设备 (PT) 单元、集中式 DTU 及连接电缆组成。能够采集有功功率、无功功率、功率因数、频率、零序电流和零序电压, 具备线损计量、电能计量功能, 以及线路有压鉴别, 电压越限, 负

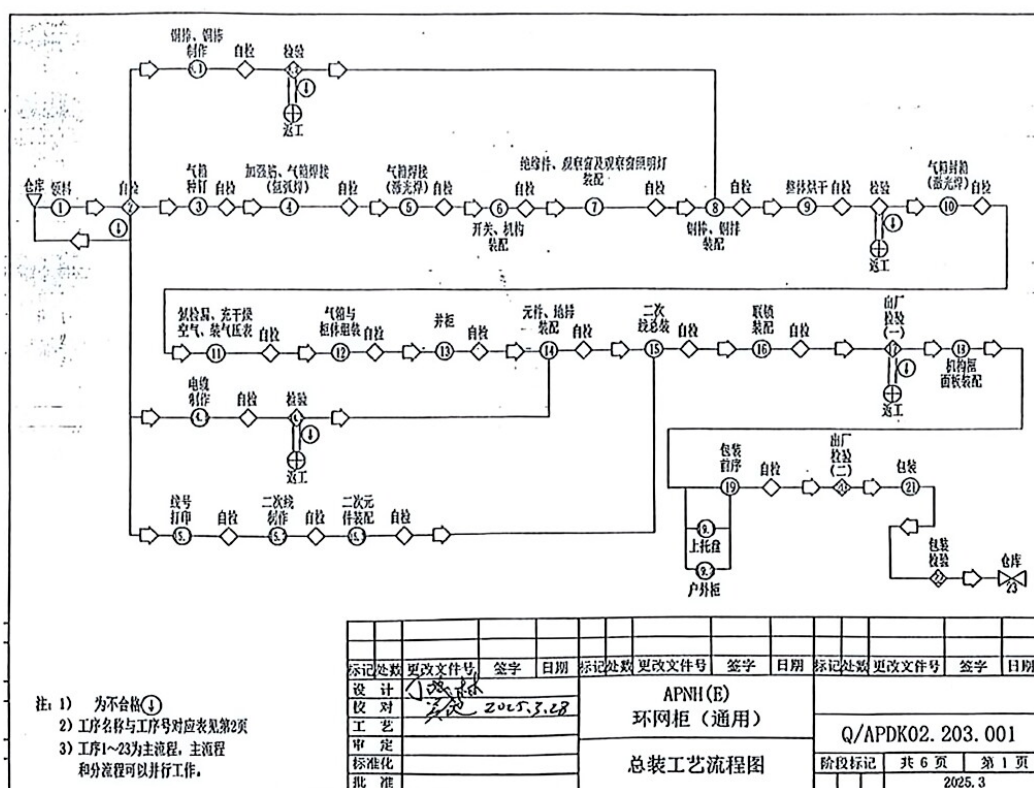
荷越限等告警上送，短路故障检测与处理，单相接地故障检测与处理功能，支持短路/接地故障事件上送，以满足配网自动化需求。。



后面



2.4 产品工艺流程



3 目标与范围定义

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，科学地评估环网柜（ADXJ-12/T630-20）、环网箱（XGW-12）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，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 面环网柜（ADXJ-12/T630-20）、1 台环网箱（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。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。

阶段类型	包含的过程	未包含的过程
原辅料获取阶段	柜体、箱体、灭弧装置、电流互感器、零序互感器、断路器、操作机构、隔离开关、接地开关、套筒、控制器、铜排电线等的获取	包装材料获取
原辅料运输阶段	柜体、箱体、灭弧装置、电流互感器、零序互感器、断路器、操作机构、隔离开关、接地开关、套筒、控制器、铜排电线等的运输	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	工业电子/废塑料焚烧处理，金属材料回收	/

表 3.1 各阶段包含的过程

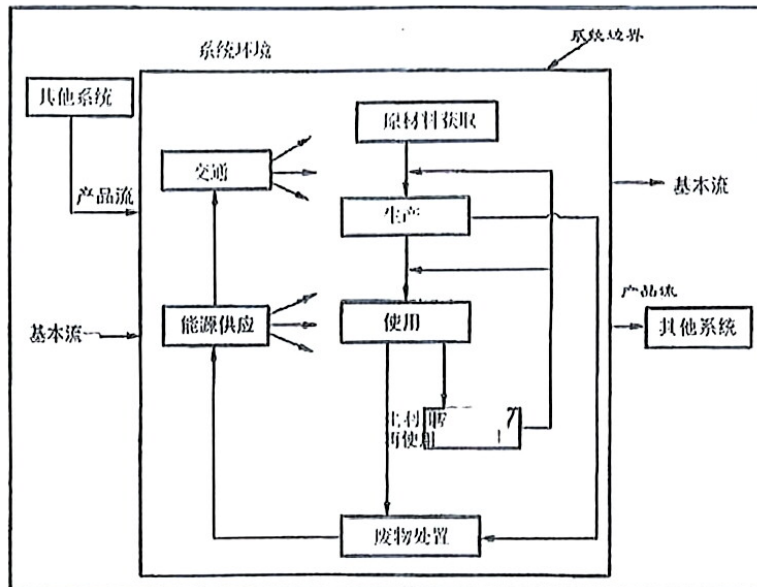


图 3.2: 产品系统边界示意图

3.2.3 分配原则

许多流程通常不只是一个功能或输出，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台下的次级数据，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，对环网柜（ADXJ-12/T630-20）、环网箱（XGW-12）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 12 月 01 日-2025 年 11 月 30 日。数据代表了产品的平均生产水平。

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

1 面环网柜（ADXJ-12/T630-20），2025 年度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	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ eq)
原材料获取	0.5777	电力kwh	2140.3966	1236.5071
原材料运输	0.0726	柴油kg	2.7237	8.5680
产品生产	0.5777	电力kwh	9.8000	5.6615
成品运输	0.0726	柴油kg	6.3222	19.8881
生命末期	0.5777	电力kwh	49.8901	28.8215

表 4.2.1 产品生命周期碳排放清单说明

1 台环网箱（XGW-12），2025 年度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	排放因子	活动数据		温室气体量 (kgCO ₂ eq)
原材料获取	0.5366	电力kwh	12260.6526	7082.9790
原材料运输	0.0726	柴油kg	2.5379	7.9837
产品生产	0.5366	电力kwh	43.6202	25.1994
成品运输	0.0726	柴油kg	66.9475	210.6007
生命末期	0.5366	电力kwh	278.5754	160.9330

表 4.2.2 产品生命周期碳排放清单说明

4.3 排放因子数据

环网柜（ADXJ-12/T630-20）、环网箱（XGW-12）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：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/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

广东安普迪康电气技术有限公司生产的每功能单位的环网柜（ADXJ-12/T630-20）产品碳足迹是 1299.4461 kgCO₂eq/面。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.1-1 和图 5.2.1-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹(kg CO ₂ eq/面)	百分比/%
原材料获取	1236.5071	95.16%
运输（原材料运输）	8.5680	0.66%
生产	5.6615	0.44%
运输（成品交付）	19.8881	1.53%
生命末期（产品处置）	28.8215	2.22%
总计	1299.4461	100.00%

表 5.2.1-1 产品生命周期各阶段碳排放情况

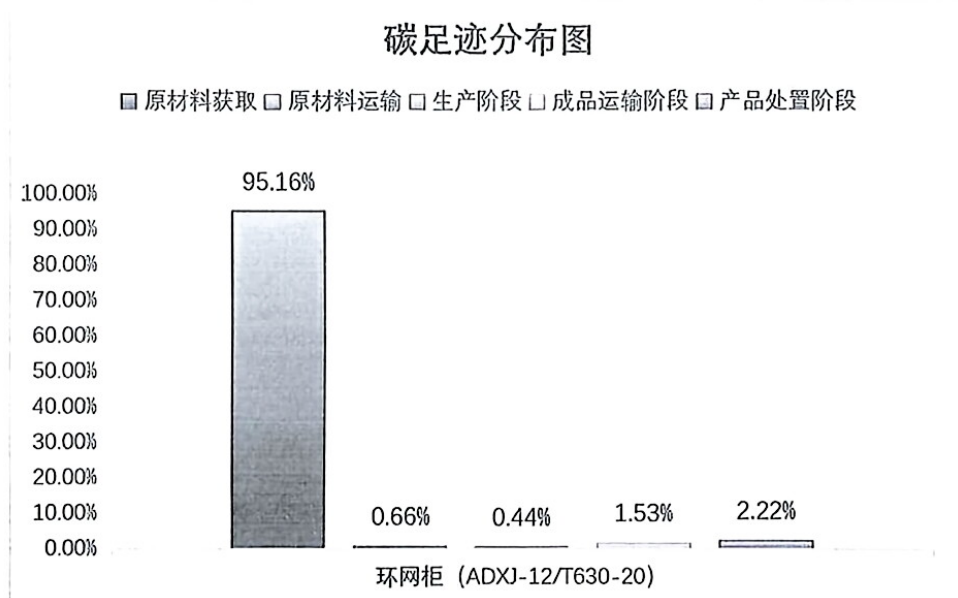


图 5.2.1-2 产品生命周期阶段碳排放分布图

广东安普迪康电气技术有限公司生产的每功能单位的环网箱（XGW-12）产品碳足迹是 7487.6958 kgCO₂eq/台。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 5.2.2-1 和图 5.2.2-2 所示。

生命周期阶段	碳足迹(kg CO ₂ eq/台)	百分比/%
原材料获取	7082.9790	94.59%
运输（原材料运输）	7.9837	0.11%
生产	25.1994	0.34%
运输(成品交付)	210.6007	2.81%
生命末期（产品处置）	160.9330	2.15%
总计	7487.6958	100.00%

表 5.2.2-1 产品生命周期各阶段碳排放情况

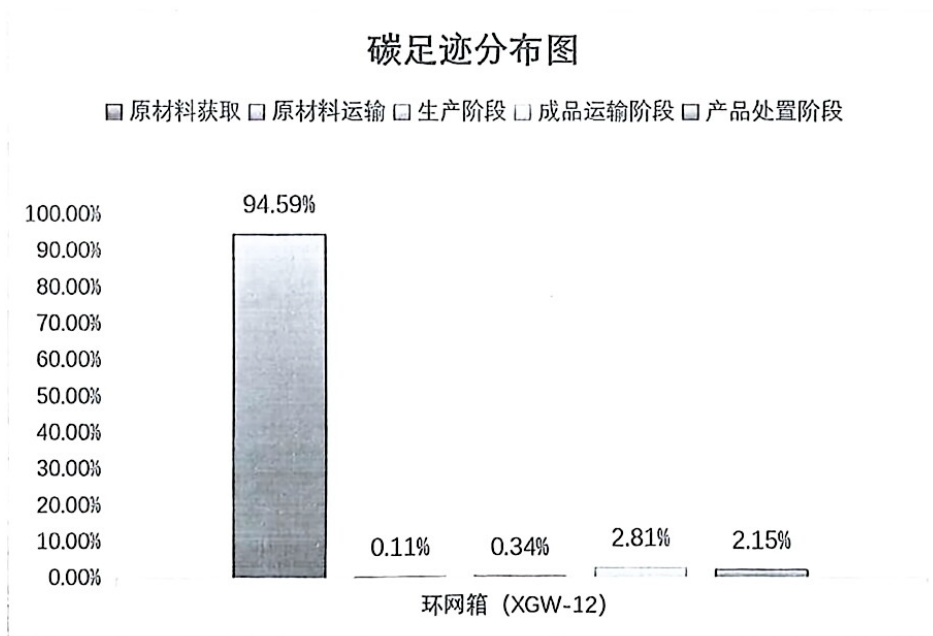


图 5.2.2-2 产品生命周期阶段碳排放分布图

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，在企业可行的条台下，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）产品分类管控，从原材料到生产过程、成品运输进行控制。选择低碳环保的原材料，提高原材料的利用率、减少固废；对供应商进行碳管理数据评审，完善完整供应链碳数据收集和信息公开。完善成品运输环节的管理，记录运输车辆的总质量、油耗、载重等参数及运输频次。

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	中国认证认可协会 温室气体核查员证书号
穆相龙	三信国际检测认证有限公司	2024-CCAA-GHG1-1308550
王艳红	三信国际检测认证有限公司	2024-CCAA-GHG1-1232614

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)： 