

评价报告编号：T40004

浙江康格电气有限公司
电能计量箱
(PXD2)
产品碳足迹报告



机构名称（公章）：三信国际检测认证有限公司

报告签发日期：2024年9月19日

企业名称	浙江康格电气有限公司	地址	浙江省温岭市石塘镇上马工业区朝阳北路8号				
联系人	项晓永	联系方式	15026504768				
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》； ISO 14067:2018《温室气体—产品碳足迹—量化要求和指南》； GB/T 24040-2008《环境管理生命周期评价原则与框架》； GB/T 24044-2008《环境管理生命周期评价要求与指南》。					
评价结论： 三信国际检测认证有限公司受浙江康格电气有限公司委托，对电能计量箱（PXD2）的产品碳足迹进行评价，确认结论如下： 1.评价标准中所要求的内容已在本次工作中覆盖 确认此次产品碳足迹报告符合 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》； ISO 14067:2018《温室气体—产品碳足迹—量化要求和指南》； GB/T 24040-2008《环境管理生命周期评价原则与框架》； GB/T 24044-2008《环境管理生命周期评价要求与指南》的要求。 2.单位产品碳足迹结果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>电能计量箱（PXD2）</th> <th>单位产品碳排放量 (kgCO₂eq)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>摇篮到大门</td> <td>212.21</td> </tr> </tbody> </table> 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“摇篮到大门”，包括原辅料获取阶段、原辅料运输阶段、生产阶段。 (2) 本次产品碳足迹评价工作采用GIS-LCA平台系统建立了产品生命周期模型，计算得到产品碳足迹结果。				电能计量箱（PXD2）	单位产品碳排放量 (kgCO ₂ eq)	摇篮到大门	212.21
电能计量箱（PXD2）	单位产品碳排放量 (kgCO ₂ eq)						
摇篮到大门	212.21						

编制	甘智勇	签名	甘智勇	日期	2024.09.19
组员	甘智勇 王静				
审核	王静	签名	王静	日期	2024.09.19
批准	甘智勇	签名	甘智勇	日期	2024.09.19

目录

摘要.....	1
1 产品碳足迹（CFP）介绍.....	3
2 企业及产品介绍	5
2.1 企业介绍	5
2.2 厂区布局	6
2.3 产品工艺流程	7
3 目标与范围定义	9
3.1 评价目的	9
3.2 评价范围	10
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 数据库	12
3.2.8 数据质量要求	13
4 数据收集.....	14
4.1 数据收集说明	14
4.2 活动水平数据	15
4.2.1 原辅料获取阶段	15
4.2.2 原辅料运输阶段	16
4.2.3 生产阶段	17
4.3 排放因子数据	17
5 碳足迹计算.....	19
5.1 计算方法	19
5.2 计算结果	19

5.3 不确定性分析	24
6 结论与建议.....	25
6.1 结论	25
6.2 建议	25

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》；ISO 14067:2018《温室气体—产品碳足迹—量化要求和指南》；GB/T 24040-2008《环境管理生命周期评价原则与框架》；GB/T 24044-2008《环境管理生命周期评价要求与指南》为标准，计算得到电能计量箱（PXD2）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 台电能计量箱（PXD2）产品。评价的系统边界定义为部分产品碳足迹，即“摇篮到大门”，其中涵盖了原辅料获取阶段、原辅料运输阶段、生产阶段。评价得到：电能计量箱（PXD2）“摇篮到大门”的碳足迹值为 212.21kg CO₂ eq，原辅料获取阶段碳排放为 199.28 kg CO₂ eq（93.91%），原辅料运输阶段碳排放为 0.37kg CO₂ eq（0.17%），生产阶段碳排放为 12.56 kg CO₂ eq（5.92%）。

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。本报告采用泛能源大数据与战略研究中心自主研发的 GIS-LCA 平台系统，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《乐清市电力电器产品碳足迹评价（试点）规范要求及工作指南》规定的数据库，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。

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) 《ISO14067:2018 温室气体-产品碳足迹-量化需求与指南》,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

浙江康格电气有限公司创建于 2010 年，是一家专业以电能计量箱、柱上断路器、一二次融合成套柱上断路器、一二次融合成套环网箱、电缆分支箱为主，从产品研发、生产、销售、服务于一体的省级科技型企业。公司自创建以来始终坚持发扬“诚信、创新、品质”为企业宗旨，以“技术、服务”为立业之本。

所有产品已通过国家强制性 CCC 认证、ISO9001 质量管理体系认证、ISO14000 环境管理体系认证、OHSAS18000 职业安全健康认证，拥有电能表箱生产线 8 条，一二次融合成套柱上断路器智能生产线 3 条，一二次融合成套环网箱自动生产流水线 6 条，保障注塑工艺成型的大型注塑机（MA16000--MA250）等不同规格共计 30 台，数控三大件各 3 台，专业实验设备 55 台，实验室 2 个，保证为客户提供高质量、高性能的产品，不断学习国内外同类产品的优点，在产品开发上不断完善和创新。且公司获得了电能计量箱产品 30 项专利证书，柱上断路器专利证书 8 个，另有 12 项发明专利正在审核阶段。2017 年 4 月 8 日获得国家高新技术企业。

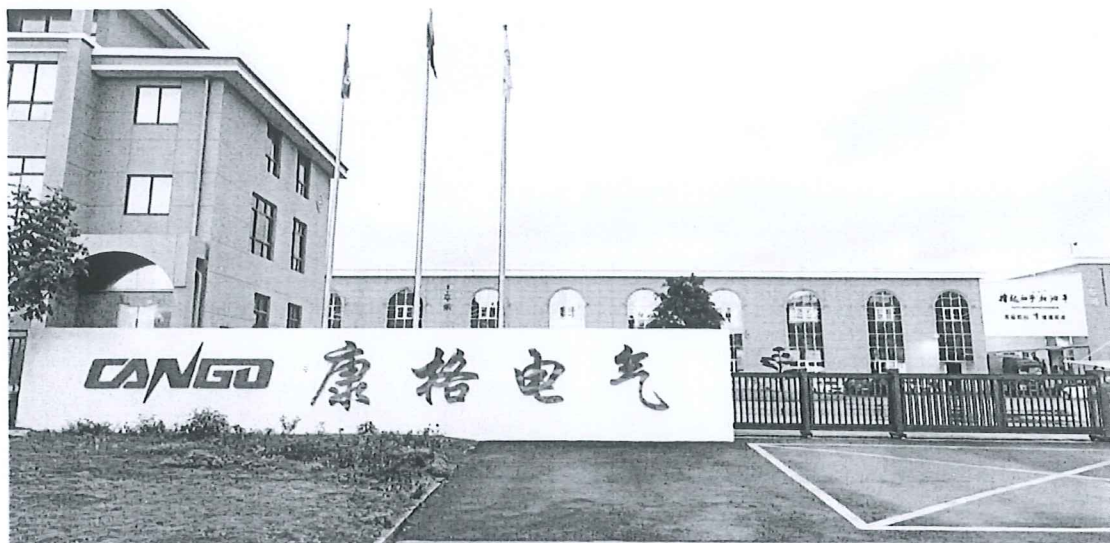


图 2.1 厂区平面图

2.2 厂区布局

工厂总部坐落于中国电器之都--浙江乐清，占地总面积 10032.69m²，建筑面积 18019.78 多 m²，低压生产基地坐落于温岭市石塘镇上马工业区朝阳北路 8 号，占地总面积 39837.83m²，建筑面积 38467.44 多 m²，公司总建筑面积为：56487.22 多 m²。

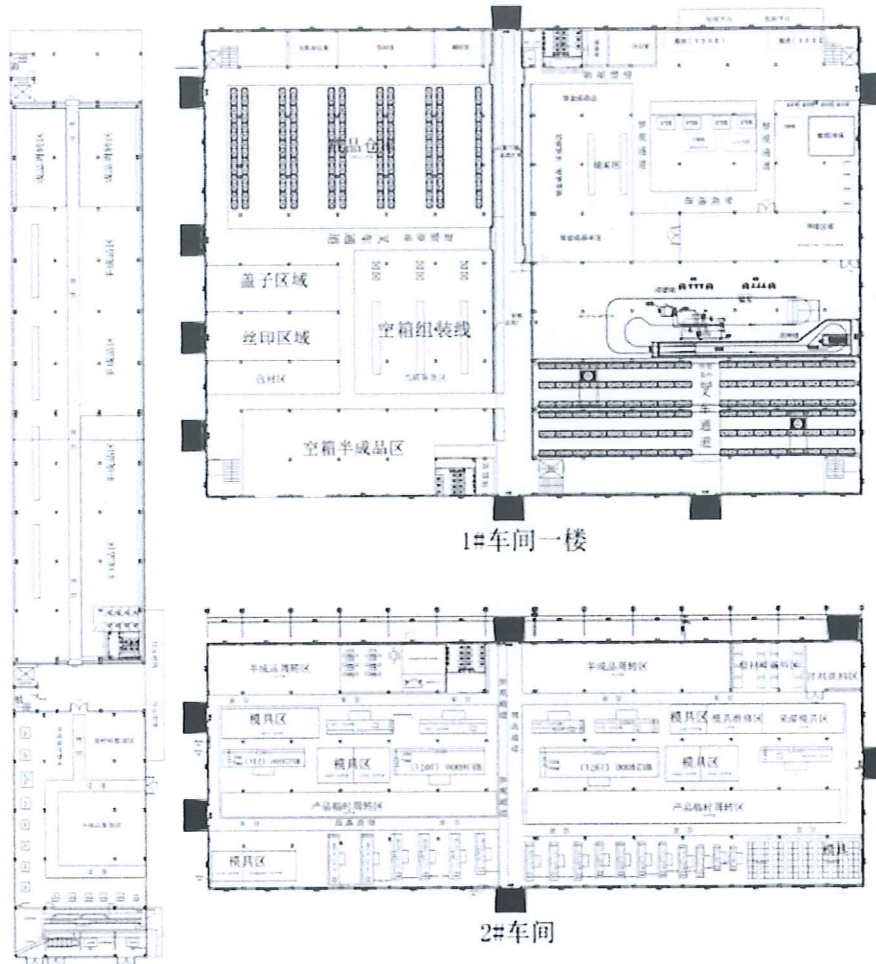


图 2.2 厂区平面图

2.3 产品工艺流程

产品生产工艺如图 2.3 所示，包括注塑加工，盖子丝印，盖子装配，电线成型、插件装配、开关安装、电线装配等工艺流程。

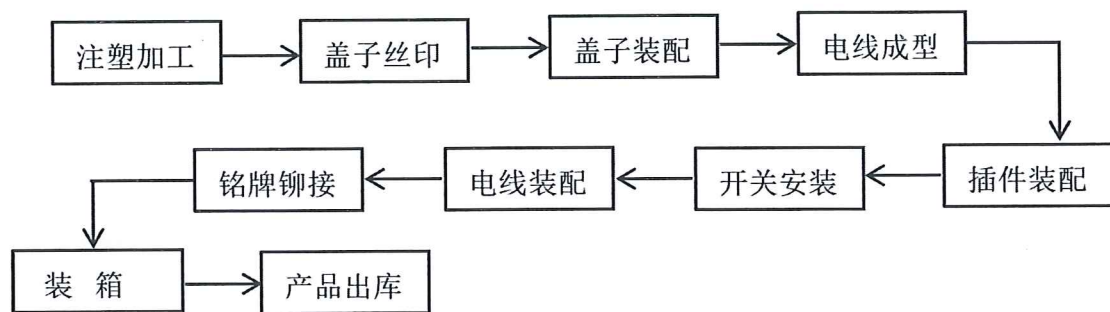


图 2.3 电能计量箱 (PXD2) 工艺流程图

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》;

ISO 14067:2018《温室气体—产品碳足迹—量化要求和指南》;

GB/T 24040-2008《环境管理生命周期评价原则与框架》;

GB/T 24044-2008《环境管理生命周期评价要求与指南》标准的要求，科学地评估电能计量箱（PXD2）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，浙江康格电气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台电能计量箱（PXD2）。

3.2.2 系统边界

本次评价的系统边界“摇篮到大门”，涵盖了原辅料获取阶段、原辅料运输阶段、生产阶段等阶段。电能计量箱（PXD2）产品从“摇篮到大门”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 各阶段包含及不包含的过程

阶段类型	包含的过程	未包含的过程
原辅料获取阶段	塑料粒子（PC+ABS）、锁杆、小型断路器等原辅料的开采、生产、加工等过程	/
原辅料运输阶段	塑料粒子（PC+ABS）、锁杆、小型断路器等原辅料从上游供应商运输至厂区过程	/
生产阶段	外购电力、汽油等的使用	/

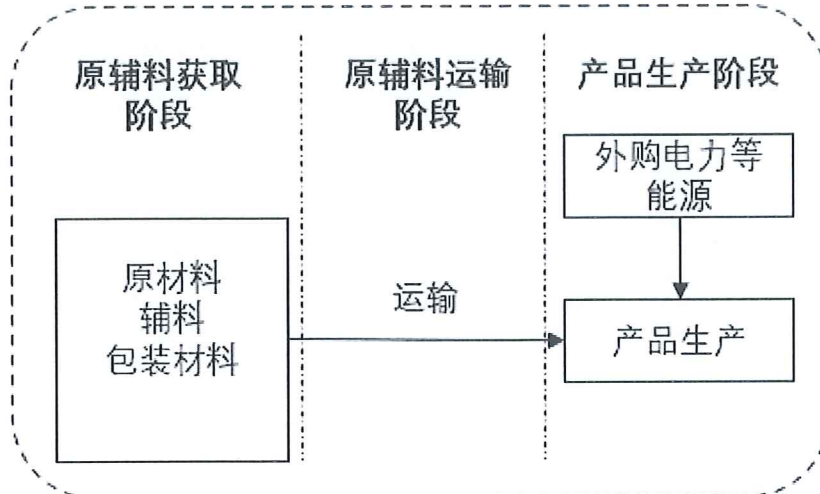


图 3.1 电能计量箱产品碳足迹评价系统边界

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。

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，包括二氧化碳（CO₂）、甲烷（CH₄）、氧化亚氮（N₂O）、氢氟碳化物（HFC）、全氟化碳（PFC）等。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 数据库

本评价过程中使用到的数据库，包括 Ecoinvent3.9 数据库等。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 2024 年 6 月 6 日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 Ecoinvent3.9 数据库；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。

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，对电能计量箱（PXD2）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 2023 年 1 月 1 日-2023 年 12 月 31 日。数据代表了电能计量箱（PXD2）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：电力的排放因子可表示为 $\text{CO}_2\text{eq}/\text{kWh}$ 。全球增温潜势（GWP）是将单位质量的某种温室气体（GHG）在给定时间段内辐射强度的影响与等量二氧化碳辐射强度的影响相关联的系数。

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 Ecoinvent3.9 数据库。

4.2 活动水平数据

生产电能计量箱（PXD2）产品生命周期各阶段的具体活动水平数据如下：

4.2.1 原辅料获取阶段

原辅料获取的活动水平数据包括塑料粒子（PC+ABS），锁杆，小型断路器等原辅料的活动水平数据，及原辅料开采、生产、加工等过程的活动水平数据。电能计量箱（PXD2）产品的原辅料获取活动水平数据具体见表 4.1。

表 4.1 原辅料获取活动水平数据

名称	功能单位 耗材	单位	材质
螺丝	32	Item(s)	100%
电线（BV16 平）	29.404	m	84%铜、16%聚氯乙烯
塑料粒子 (PC+ABS)	26.494	kg	65%PC、25%ABS、10%助剂(阻燃剂、色粉)
电线（BV2.5 平）	4.148	m	69%铜、31%聚氯乙烯
接插件	4	Item(s)	铜 38%、PA55%、螺丝 7%
开关端子	4	Item(s)	铜 38%、PA55%、螺丝 7%
小型断路器	4	Item(s)	PA66 65%、铜 35%
电子标签	2	Item(s)	塑料 70%、PCB30%
接线盒	2	Item(s)	铜 38%、PA55%、螺丝%
门锁	1	Item(s)	100%
锁杆	1	Item(s)	100%铁
塑壳断路器	1	Item(s)	DMC40%、PA6610%、铜 50%

名称	功能单位 耗材	单位	材质
镀锌板分条（导轨）	1	Item(s)	100%
铭牌	1	Item(s)	铝牌 98%、黑色烤漆 2%
PE 袋	1	Item(s)	100%
纸箱	1	Item(s)	100%
塑料粒子 (PC)	0.24	kg	100%
油墨	8.289E-4	kg	99%、稀释剂 1%

4.2.2 原辅料运输阶段

原辅料运输的活动水平数据包括塑料粒子 (PC+ABS), 锁杆, 小型断路器等原辅料从上游供应商运输至厂区过程中的活动水平数据。生产电能计量箱 (PXD2) 产品的原辅料运输活动水平数据具体见表 4.2。

表 4.2 原辅料运输活动水平数据

名称	运输工具- 燃料类型	运输距离 (km)	采购地点
螺丝	货车	82.655	浙江省温岭市箬横镇浦头村支河南 999 号
电线 (BV16 平)	货车	106.636	浙江省台州市海丰路 2618 号 1-3 檐
塑料粒子 (PC+ABS)	货车	41.5	浙江省温州市经济技术开发区金海大道 339 号
电线 (BV2.5 平)	货车	106.636	浙江省台州市海丰路 2618 号 1-3 檐
接插件	货车	12.415	浙江省温州市乐清市柳市镇上游村
开关端子	货车	12.415	浙江省温州市乐清市柳市镇上游村
小型断路器	货车	11.09	浙江省温州市乐清市经济开发区 (柳市人民工业园)
电子标签	货车	1556.664	北京市房山区良乡凯旋大街建设路 18 号-D4515
接线盒	货车	8.579	浙江省温州市乐清市翁垟街道东盐村
门锁	货车	1.344	浙江省温州市乐清市经济开发区纬十

名称	运输工具-燃料类型	运输距离(km)	采购地点
			二路 196-8 号
锁杆	货车	1.344	浙江省温州市乐清市经济开发区纬十二路 196-8 号
塑壳断路器	货车	11.09	浙江省温州市乐清市经济开发区（柳市人民工业园）
镀锌板分条(导轨)	货车	18.083	浙江省温州市乐清市北白象镇金炉村
铭牌	货车	7.788	浙江省温州市乐清市翁垟街道王宅村
PE 袋	货车	88.117	浙江台州路桥区横街镇云湖村工业园区 20 号
纸箱	货车	103.902	浙江台州路桥区金清镇台州金属资源再生产业基地海翔路 10 号
塑料粒子(PC)	货车	270.71	浙江省宁波市北仑区大榭街道滨海南路 111 号西楼
油墨	货车	224.215	浙江宁波鄞州石碶街道冯家村

4.2.3 生产阶段

产品生产阶段的活动水平数据包括电力等过程的活动水平数据。

生产电能计量箱 PXD2 产品的活动水平数据具体见表 4.3。

表 4.3 产品生产的活动水平数据

类型	统计周期用量
电力	10738.52 千瓦时

4.3 排放因子数据

生产电能计量箱（PXD2）产品生命周期各阶段“摇篮到大门”的具体排放因子数据来源具体见表 4.4。

表 4.4 产品生命周期排放因子数据来源

阶段类型	数据来源
原辅料获取阶段	Ecoinvent 3.9
原辅料运输阶段	Ecoinvent 3.9
生产阶段	Ecoinvent 3.9

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、排放因子和全球增温潜势的乘积之和。计算公式如下：

$$E_{CO2e} = \sigma_{i,j}^n A_{i,j} \times EF_{i,j} \times GWP_j(1)$$

其中：

E_{CO2e} 为产品全生命周期碳排放量，kgCO₂eq；

$A_{i,j}$ 为产品生命周期中第 i 阶段第 j 种温室气体活动水平；

$EF_{i,j}$ 为产品生命周期中第 i 阶段第 j 种温室气体排放因子；

GWP_j 为第 j 种温室气体全球增温潜势。

5.2 计算结果

在 GIS-LCA 平台上建立电能计量箱（PXD2）产品生命周期模型，计算出生产 1 台产品从“摇篮到大门”的碳足迹结果。模型部分截图如图 5.1 所示，具体碳足迹数据如表 5.1 所示。

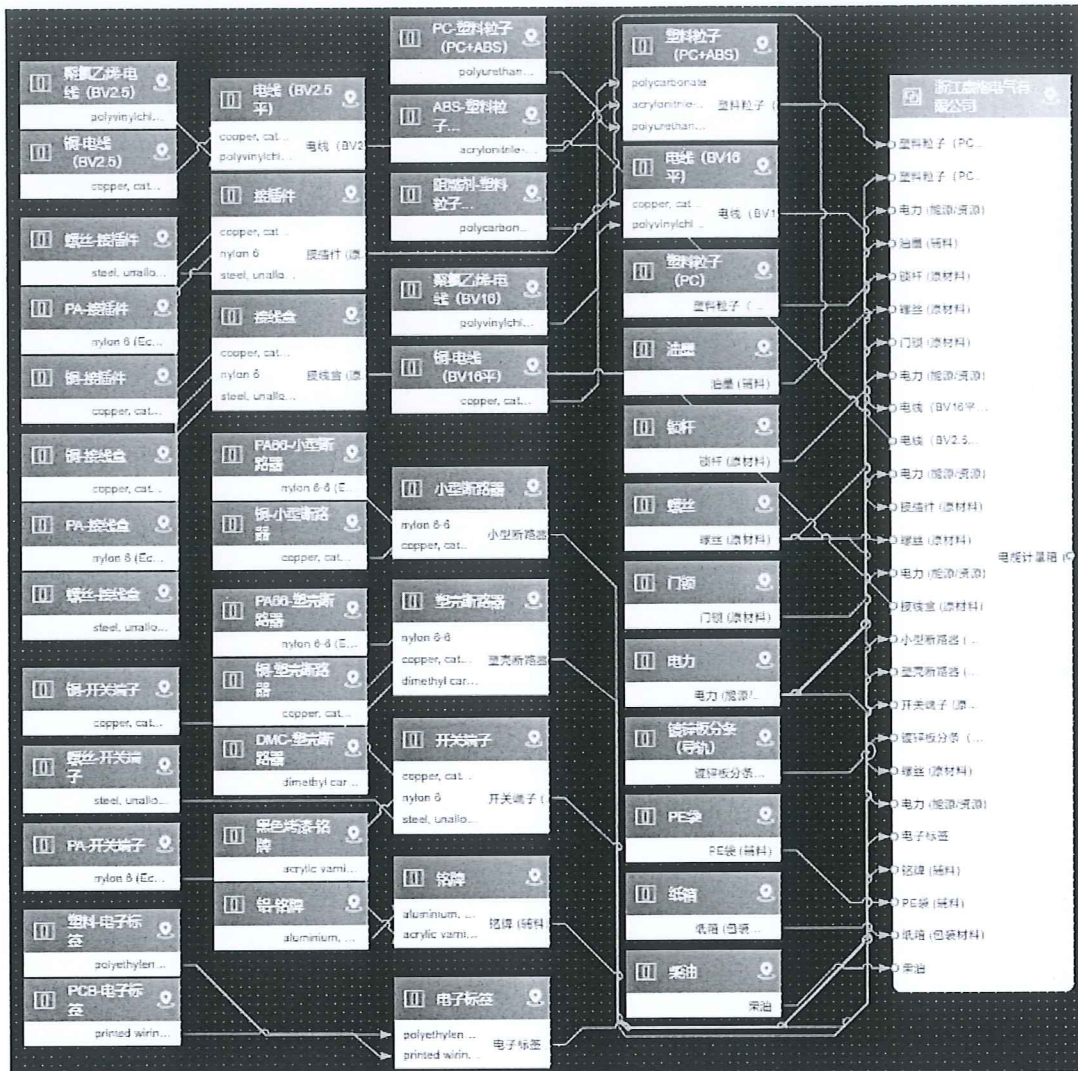


图 5.1 产品生命周期模型图

表5.1产品“摇篮到大门”碳足迹结果及贡献表

类型	名称	数量	百分比	单位
阶段	原辅料获取阶段	199.282	93.91%	kg CO ₂ eq
-	阻燃剂-塑料粒子 (PC+ABS)	97.637	46.01%	kg CO ₂ eq
-	ABS-塑料粒子 (PC+ABS)	30.383	14.32%	kg CO ₂ eq
-	铜-电线 (BV16平)	28.695	13.52%	kg CO ₂ eq
-	PC-塑料粒子 (PC+ABS)	14.172	6.68%	kg CO ₂ eq
-	PA66-小型断路器	3.864	1.82%	kg CO ₂ eq

类型	名称	数量	百分比	单位
-	铜-塑壳断路器	3.841	1.81%	kg CO ₂ eq
-	PA-接插件	3.459	1.63%	kg CO ₂ eq
-	聚氯乙烯-电线 (BV16)	2.025	0.95%	kg CO ₂ eq
-	PA-接线盒	1.77	0.83%	kg CO ₂ eq
-	铜-接插件	1.766	0.83%	kg CO ₂ eq
-	铜-小型断路器	1.722	0.81%	kg CO ₂ eq
-	塑料粒子 (PC)	1.361	0.64%	kg CO ₂ eq
-	纸箱	1.322	0.62%	kg CO ₂ eq
-	PA-开关端子	1.078	0.51%	kg CO ₂ eq
-	DMC-塑壳断路器	1.044	0.49%	kg CO ₂ eq
-	铜-电线 (BV2.5)	1.037	0.49%	kg CO ₂ eq
-	PA66-塑壳断路器	0.928	0.44%	kg CO ₂ eq
-	铜-接线盒	0.904	0.43%	kg CO ₂ eq
-	铜-开关端子	0.551	0.26%	kg CO ₂ eq
-	锁杆	0.431	0.20%	kg CO ₂ eq
-	PCB-电子标签	0.345	0.16%	kg CO ₂ eq
-	门锁	0.303	0.14%	kg CO ₂ eq
-	聚氯乙烯-电线 (BV2.5)	0.173	0.08%	kg CO ₂ eq
-	镀锌板分条 (导轨)	0.132	0.06%	kg CO ₂ eq
-	螺丝	0.084	0.04%	kg CO ₂ eq
-	螺丝-接插件	0.084	0.04%	kg CO ₂ eq
-	铝-铭牌	0.061	0.03%	kg CO ₂ eq
-	螺丝-接线盒	0.043	0.02%	kg CO ₂ eq
-	塑料-电子标签	0.028	0.01%	kg CO ₂ eq
-	螺丝-开关端子	0.026	0.01%	kg CO ₂ eq
-	PE袋	0.009	0.00%	kg CO ₂ eq
-	油墨	0.004	0.00%	kg CO ₂ eq
-	黑色烤漆-铭牌	1.852E-4	0.00%	kg CO ₂ eq

类型	名称	数量	百分比	单位
阶段	原辅料运输阶段	0.368	0.17%	kg CO₂ eq
-	塑料粒子 (PC+ABS)) 运输	0.208	0.10%	kg CO ₂ eq
-	电线 (BV16平) 运 输	0.101	0.05%	kg CO ₂ eq
-	纸箱运输	0.021	0.01%	kg CO ₂ eq
-		0.015	0.01%	kg CO ₂ eq
-	塑料粒子 (PC) 运 输	0.012	0.01%	kg CO ₂ eq
-	电线 (BV2.5平) 运 输	0.004	0.00%	kg CO ₂ eq
-	塑壳断路器运输	0.002	0.00%	kg CO ₂ eq
-	接插件运输	0.002	0.00%	kg CO ₂ eq
-	小型断路器运输	0.002	0.00%	kg CO ₂ eq
-	接线盒运输	5.638E-4	0.00%	kg CO ₂ eq
-	开关端子运输	4.971E-4	0.00%	kg CO ₂ eq
-	螺丝运输	2.997E-4	0.00%	kg CO ₂ eq
-	镀锌板分条 (导轨) 运输	2.561E-4	0.00%	kg CO ₂ eq
-	螺丝运输	2.248E-4	0.00%	kg CO ₂ eq
-	螺丝运输	7.493E-5	0.00%	kg CO ₂ eq
-	锁杆运输	6.599E-5	0.00%	kg CO ₂ eq
-	PE袋运输	5.991E-5	0.00%	kg CO ₂ eq
-	门锁运输	4.366E-5	0.00%	kg CO ₂ eq
-	油墨运输	3.510E-5	0.00%	kg CO ₂ eq
-	铭牌运输	4.706E-6	0.00%	kg CO ₂ eq
阶段	生产阶段	12.558	5.92%	kg CO₂ eq
-	电力	12.558	5.92%	kg CO ₂ eq

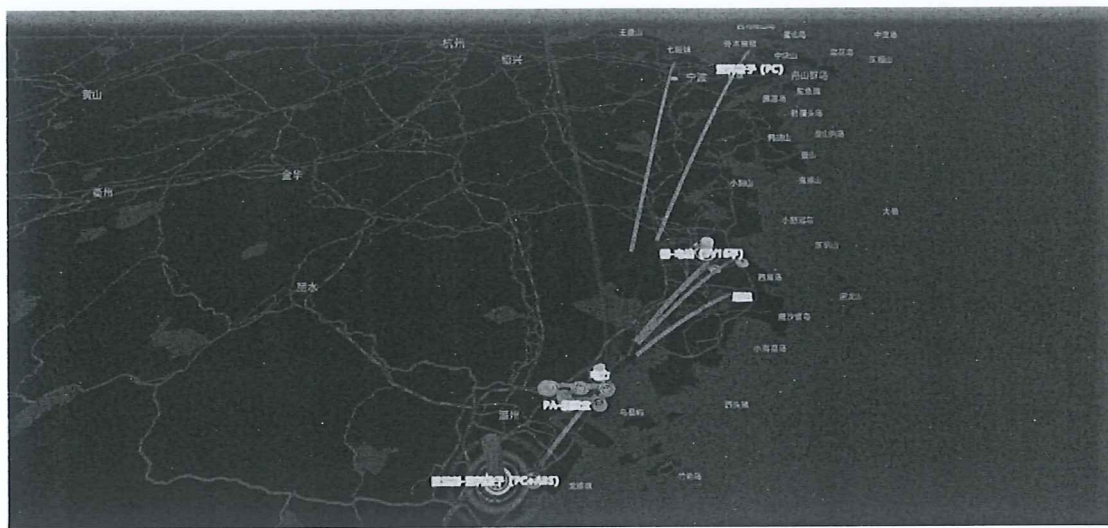


图 5.2 产品碳足迹贡献—空间分布图

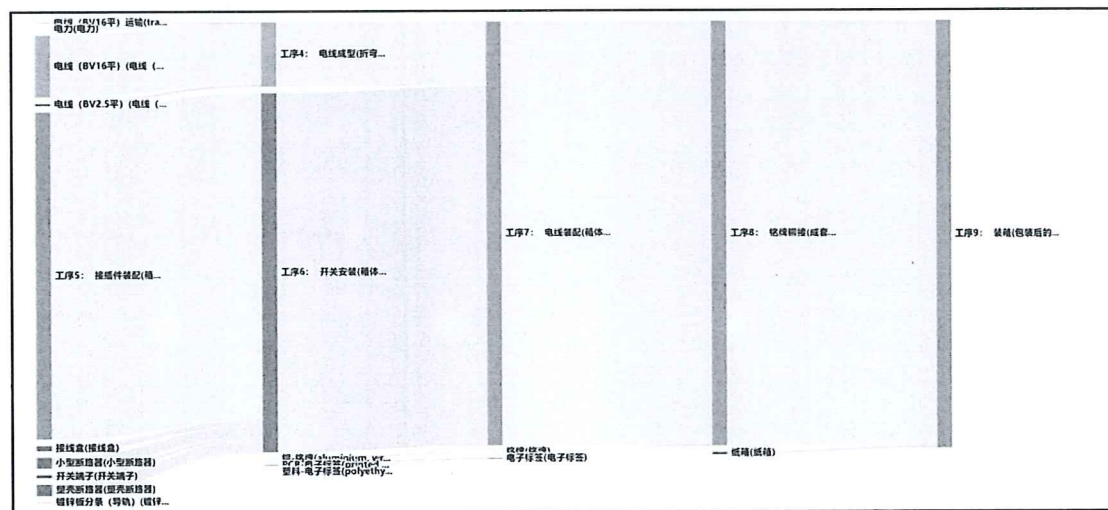


图 5.3 产品碳足迹贡献—桑基图



图 5.4 产品碳足迹贡献—矩形树图

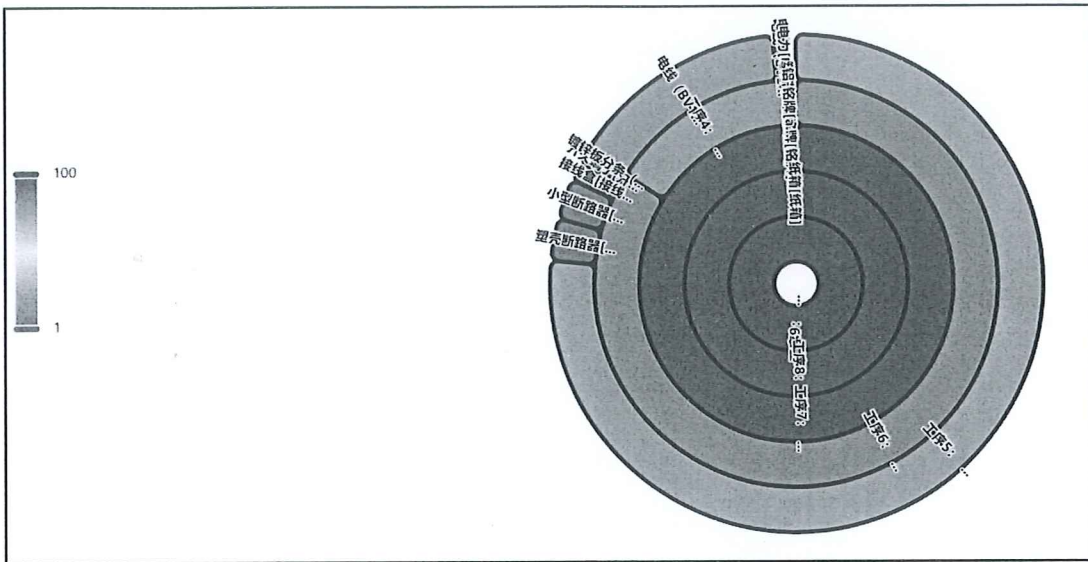


图 5.5 产品碳足迹贡献一旭日图

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 结论与建议

6.1 结论

电能计量箱（PXD2）产品“摇篮到大门”的碳足迹值为212.21kg CO₂ eq。

6.2 建议

根据电能计量箱（PXD2）产品“摇篮到大门”的碳足迹评价结果，在企业可行的条件下，可考虑从以下方面减少产品碳足迹：

- (1) 以能源管理体系为抓手，诊断各部门、各工段、主要机电设备的能源消耗水平和运行情况，对标国家和地方的节能减碳要求，开展严格的节能减碳管理；
- (2) 在分析指标的符合性评价结果以及碳足迹分析、计算结果的基础上，结合环境友好的设计方案采用落实生产者责任延伸制度、绿色供应链管理等工作，提出产品生态设计改进的具体方案。
- (3) 降低原材料、产品在运输过程中的能源消耗，在满足生产需求的前提下，招投标时优先考虑近距离供货方，同时加强车辆运输中的管理，合理制定发货时间、频次和路线，尽量避免货载率低的无效运输，从而减少运输能耗，减少运输碳足迹。
- (4) 进一步收集各生产车间工艺设备运行参数调节范围，对工艺参数调整情况进行分析比较，判断是否存在进一步优化的空间，重新制定更为科学合理节能的工艺设备参数调节范围。
- (5) 应当综合考虑成本和节能效益，有计划的推动能源结构转

型，通过售电公司购买绿电或购买可再生能源绿证，最终实现全部电力消耗的绿色零碳。