# 产品碳足迹报告

竞陆电子(昆山)有限公司 2025 年 10 月

#### 1. 生命周期评价与产品碳足迹

生命周期评价方法是系统化、定量化评价产品生命周期过程中资源环境效率的标准方法,它通过对产品上下游生产与消费过程的追溯,帮助生产者识别环境问题所产生的阶段,并进一步规避其在产品不同生命周期阶段和不同环境影响类型之间进行转移。国内外很多行业都开展了产品 LCA 评价,用于行业内企业的对标和改进、行业外部的交流,并为行业政策制定提供参考依据。 产品碳足迹是指某个产品在其生命周期过程中所释放的直接和间接的温室气体总量,即从原材料开采、产品生产(或服务提供)、分销、使用到最终再生利用/处置等多个阶段的各种温室气体排放的累加。产品碳足迹已经成为一个行之有效的定量指标,用于衡量企业的绩效,管理水平和产品对气候变化的影响大小。

## 2.目标与范围定义

## 2.1 核查目的

产品生命周期评价和碳足迹核查作为生态设计和绿色制造实施的基础,近年来已经成为人们研究和关注的热点。开展生命周期评价和碳足迹核查能够最大限度实现资源节约和温室气体减排,对于行业绿色发展和产业升级转型、应对出口潜在的贸易壁垒而言,都是很有价值和意义的。

本项目按照 ISO14040:2006 《环境管理 生命周期评价原则与框架》、ISO14044:2006 《环境管理 生命周期评价 要求与指南》、ISO 14067:2018 《温室气体 产品碳足迹 量化的要求和指南》的要求,建

立印制电路板从原材料生产到产品出厂的生命周期模型,编写碳足迹核查报告,结果和相关分析可用于以下目的:

- 1)得到产品的生命周期碳足迹指标结果,用于企业比较不同工艺下产品的碳排放情况,选择更为环境友好的工艺技术。
- 2) 报告可用于下游客户或终端消费者根据产品的生命周期碳足 迹指标选择更为低碳的产品。
- 3)报告可用于市场宣传,展示本企业产品在应对气候变化和温室气体排放管理方面的优势。

#### 2.2 核查范围

#### 2.2.1 功能单位

本次研究的功能单位定义为: 1 m²印制电路板。

#### 2.2.2 核查指标

本项目通过对碳足迹指标的核查,帮助企业发现减少产品温室气体排放、实现节能减排的途径,同时也是一种促进绿色生产和消费的重要手段,从而支持可持续的生产与消费。通过对产品碳足迹的核查,为企业评估和实施有针对性的改进提供基础数据。

碳足迹的计算结果为产品生命周期各种温室气体总量排放,用二氧化碳当量( $CO_2$ -eq)表示,单位为  $kgCO_2$ -eq 或者  $gCO_2$ -eq。常 见的温室气体包括二氧化碳( $CO_2$ )、甲烷( $CH_4$ )、氧化亚氮( $N_2O$ )氢氟碳化物( $HFC_8$ )、全氟化碳( $PFC_8$ ) 六氟化硫( $SF_6$ )和三氟化氮( $NF_3$ )等。

## 2.2.3 系统边界

考虑到本产品为中间产品,不是直接被消费者使用的终端产品,本产品的下游生产、使用和废弃阶段的物料及能源消耗数据难以获取,本次碳足迹研究的系统边界选择为上游原辅料和能源的生产阶段、印制电路板生产阶段,产品的生命周期系统边界属从"摇篮到大门"的类型,不包含印制电路板的使用和废弃回收阶段。

#### 2.3 数据取舍规则

在选定系统边界和指标的基础上,应规定一套数据取舍准则,忽略对评价结果影响不大的因素,从而简化数据收集和评价过程。本研究取舍准则如下:

- a) 原则上可忽略对碳足迹结果影响不大的能耗、原辅料、使用阶段耗材等消耗。例如,小于产品重量 1%的普通消耗可忽略,而含有稀贵金属(如金银铂钯等)或高纯物质(如纯度高于 99.99%)的 物耗小于产品重量 0.1%时可忽略,但总共忽略的物耗推荐不超过产 品重量的 5%;
- b) 道路与厂房等基础设施、生产设备、厂区内人员及生活设施 的消耗和排放,可忽略。
- c) 低价值废物作为原料,如粉煤灰、矿渣、秸秆、生活垃圾等, 忽略其上游生产数据。

## 2.4 数据质量要求

数据质量评估的目的是判断碳足迹核查结果和结论的可信度,并 指出提高数据质量的关键因素。本研究数据质量可从四个方面进行管 控和评估,即代表性、完整性、可靠性、一致性。 1)数据代表性:包括地理代表性、时间代表性、技术代表性三个方面。

地理代表性: 说明数据代表的国家或特定区域, 这与研究结论的适用性密切相关。

时间代表性:应优先选取与研究基准年接近的企业、文献和背景数据库数据。

技术代表性:应描述生产技术的实际代表性。

2)数据完整性:包括产品模型完整性和数据库完整性两个方面。

模型完整性:依据系统边界的定义和数据取舍准则,产品生命周期模型需包含所有主要过程。产品生命周期模型尽量反映产品生产的实际情况,对于重要的原辅料(对碳足迹指标影响超过 5%的物料)应尽量调查其生产过程;在无法获得实际生产过程数据的情况下,可采用背景数据,但需对背景数据来源及采用依据进行详细说明。未能调查的重要原辅料需在报告中解释和说明。

背景数据库完整性:背景数据库一般至少包含一个国家或地区的数百种主要能源、基础原材料、化学品的开采、制造和运输过程,以保证背景数据库自身的完整性。 3) 可靠性:包括实景数据可靠性、背景数据可靠性、数据库可 靠性。

实景数据可靠性:对于主要的原辅料消耗、能源消耗和运输数据 应尽量采用企业实际生产记录数据。所有数据将被详细记录从相关的 数据源和数据处理算法。采用经验估算或文献调研所获取的数据应在 报告中解释和说明。 背景数据可靠性: 重要物料和能耗的上游生产过程数据优先选择 代表原产地国家、相同生产技术的公开基础数据库,数据的年限优先 选择近年数据。在没有符合要求的背景数据的情况下,可以选择代表 其他国家、代表其他技术的数据作为替代,并应在报告中解释和说明。

数据库可靠性:背景数据库需采用来自本国或本地区的统计数据、调查数据和文献资料,以反映该国家或地区的能源结构、生产系统特点和平均的生产技术水平

4)一致性 所有实景数据(包括每个过程消耗与排放数据)应采用一致的统 计标准,即基于相同产品产出、相同过程边界、相同数据统计期。若存在不一致的情况,应在报告中解释和说明。

#### 2.5 软件和数据库

本项目采用 SimaPro 软件建立产品生命周期模型并计算分析。数据采用了中国 CPCD 数据库,瑞士 Ecoinvent 数据库等的数据。SimaPro 是在主要行业、顾问、乃至研究机构和大学中,最为广泛使用的生命周期评估(LCA)软件。允许系统、透明地分析及建立复杂生命周期模型。Ecoinvent 数据库是国际上用户最多的 LCA 数据库之一,包含欧洲及世界多国的 7000 多件单元过程数据集以及相应产品的汇总过程数据集。

# 3. 数据收集

## 3.1 印刷电路板生产过程的数据调研和背景数据库调研情况

表 1 印刷电路板生产过程现场数据及背景数据

单元过程		是否纳入 本报告	是 否 现 场数据	现场数据来 源	背景数据来源 (如果使用)
原材料生产	主要原材料生产过程	是	否	_	中国生命周期基础数据库 CLCD、 Ecoinvent 数据库
	其他原材料 生产过程	是	否	_	中国生命周期基 础数据库 CLCD 、 Ecoinvent 数 据 库
产品生产、包装	原材料运输	是	是	企业运输数 据	中国生命周期基 础数据库 CLCD
	生产过程	是	是	企业生产数 据	中国生命周期基 础数据库 CLCD
	包装过程	是	是	企业生产数 据	中国生命周期基 础数据库 CLCD、 Ecoinvent 数 据 库

# 3.2 原辅材料成分及运输

产品生产过程使用的主要原辅材料如下:

1 平方米印刷电路板生产过程中原辅料使用数据,根据 BOM 表统计如下。

表 2 原辅料使用统计 (kg)

原料	质量	单位	
环氧树脂	2.15	kg	
锡	0.011	kg	
聚酰亚胺	1.93	kg	
锡	0.054	kg	
铜	9.442	kg	
氢氧化钠	2.231	kg	

原辅料运输方式及运输距离如下。

表 3 原辅材料运输方式及距离

原辅料	生产厂家	运输方式	运输距离(公里)
主要原料	原料供应商	汽运	500

#### 3.3 生产过程所需清单

生产过程能源消耗主要为电力、天然气、蒸汽、水消耗, 根据统 计台账, 生产过程消耗量如下。

能源种类 单位 数量  $m^3$ 天然气(立方米) 0.58 蒸汽 (吨) 26.01

1831.11

210.33

kg

kg

kWh

表 4 生产过程消耗量

# 4 产品碳足迹结果与分析

自来水 (吨)

电 (千瓦时)

根据企业提供的产品原辅材料清单、收集的生产过程的能源消耗 数据和部分原料的文献调研数据,在 SimaPro 中建立了印制电路板 的生命周期模型。

1 m²印制电路板的碳足迹结果为375kgCO2-eq,即产生375kg 二 氧化碳当量的排放。由碳足迹结果数据可知,企业主要的减碳方向是 在可行的情况下进一步减少生产过程电力消耗导致的碳排放,例如采 取节能增效措施提高生产设备能效,或增加使用可再生能源电力。