生命周期评价报告

申请单位:	
n>- >< 1).	
生产单位:	无锡戴卡轮毂制造有限公司
产品信息:	KX11铝合金转向节
报告机构:	江苏五湖联技术服务有限公司

2025年4月28日

报告摘要表

公司基本信息	公司基本信息					
企业名称	无锡戴卡轮毂制造有限公司					
企业地址	江苏省无锡市惠山工业转型组	集聚区北惠路 109	9 号			
统一社会信用代码	91320200743935595C	企业性质	有限责任公司			
企业法人代表		联系人				
联系人电话		电子邮件				
产品信息						
系统边界	"摇篮到坟墓"					
产品名称、型号及规格	W41 学社 中					
尺寸	KX11前转向节,单个重量为 3.85kg					
功能单位	1 个KX11前转向节					
生命周期评价报告信息						
	ISO 14040: 2006《环境管理	生命周期评价	原则与框架》			
报告编制依据	ISO 14044:2006《环境管理.产品生命周期评价.要求和导则》					
1V F1 /m h1 LV /L	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						
报告数据覆盖周期	2024年01月01日~2024年1	2月31日				

评价结果符合 ISO 14040: 2006《环境管理生命周期评价原则与框架》、ISO 14044:2006《环境管理.产品生命周期评价.要求和导则》、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》的相关要求。

目 录

1.生命周	期评价概述1
1.1	生命周期评价介绍
1.2	本报告标准依据
2.企业与	产品基本情况
2.1	企业概况2
2.2	产品概述3
	3. KX11前转向节生命周期评价 4
3.1	目的和范围 4
	3.1.1 目的4
	3.1.2 功能单位4
	3.1.3 系统边界4
	3.1.4 取舍原则
	3.1.5 本研究采用的假设
3.2	生命周期清单分析
	3.2.1 数据收集程序
	3.2.2 单元过程前景数据
	3.2.3 背景数据 12
3.3	生命周期影响评价
	3.3.1 生命周期影响评价方法
	3.3.2 生命周期影响评价结果
3.4	生命周期评价解释
	3.4.1 气候变化17
	3.4.2 电离辐射18
	3.4.3 生态毒性(淡水) 18
	3.4.4 土地利用19
	3.4.5 水资源消耗 20
	3.4.6 资源消耗(化石能源)
3.5	生命周期敏感性分析

无锡戴卡轮毂制造有限公司KX11前转向节产品生命周期评价报告

	3.6 生命周期评价过程改	进方案	22
	3.6.1 原辅材料生产证	过程	22 -
	3.6.2 能源类生产		22 -
	3.6.3 运输过程		22 -
	3.6.4 回收处理过程		23 -
4.生	命周期评价结论		23 -

1.生命周期评价概述

1.1 生命周期评价介绍

生命周期评价(Life Cycle Assessment, LCA)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。生命周期评价作为产业生态学的主要理论基础和分析方法,从20世纪 60年代末以来,经过 50多年的发展,已被广泛应用于企业和政府管理部门。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。

国际标准化组织将生命周期评价定义为对一个产品系统的生命周期中输入、输出及其潜在环境影响的汇编和评价(ISO 14040:2006)。如图 1 所示 ISO 14040 规定 LCA 的技术框架为 4 个阶段:目的和范围的确定、清单分析、影响评价,以及每个阶段都要开展的结果解释。

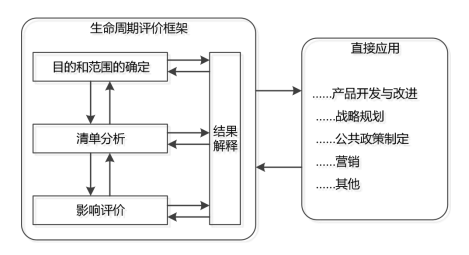


图 1 ISO 14040 标准LCA 的技术框架

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。

1.2 本报告标准依据

本报告中生命周期评价依据 ISO 14040: 2006《环境管理生命周期评价原则与框架》、ISO 14044:2006《环境管理 产品生命周期评价 要求和导则》、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》评价并编制。

2.企业与产品基本情况

2.1 企业概况

无锡戴卡轮毂制造有限公司成立于2002年12月,是由中信集团下属公司中信戴卡股份有限公司和江苏锦绣铝业有限公司合资组建的混合型经济企业,位于无锡惠山经济技术开发区,公司起步发展于民营企业,成长壮大于混合所有制企业,转型崛起于国民共进新的模式。作为中信戴卡在华东门户工厂,目前总资产18亿元,占地318亩,职工人数1150人,主要产品为轻量化铝合金轮载、铝铸件等新能源汽车关键零部件,产品供应特斯拉、上汽集团(大众、乘用车、通用等)以及自主品牌(吉利、比亚迪、长安等)

2.2 产品概述

产品类型	产品
产品名称	KX11前转向节
产品尺寸及型号	单件重量为 3.85kg
产品应用方向	汽车转向桥关键零件
主要原材料	铝锭、铝合金、纯铝、金属镁等
主要消耗能源	电、天然气
主要污染物	铝渣、铝灰、SO ₂ 、NO _x 等

3. KX11前转向节生命周期评价

3.1 目的和范围

3.1.1 目的

本报告旨在从生命周期评价的角度出发,向经营活动涉及的利益相关方揭示吉利 KX11 前转向节原材料获取与加工阶段、产品生产阶段、产品使用阶段、产品回收处理阶段的环境影响(摇篮到坟墓),具体目的包括:

- 1) 树立绿色低碳的企业形象,提升企业可持续发展能力;
- 2) 确保符合相关客户、法规和政策要求,并及时采取相应的措施;
- 3) 获取评价目标产品真实准确的环境影响潜值;
- 4) 以评价结果作为开展绿色设计、推动绿色生产的依据。

3.1.2 功能单位

产品生命周期评价中,功能单位是对产品系统中输出功能的度量。功能单位的基本作用是在进行生命周期影响分析时为软件提供一个统一计量输入和输出的基准。

根据 ISO 14040/44 的要求,本报告以 1 个KX11前转向节为评价目标产品的功能单位,产品服务年限 15 年。

3.1.3 系统边界

KX11前转向节生命周期评价系统边界包括以下四个阶段:原材料获取与加工阶段、产品生产阶段、产品使用阶段、产品回收处理阶段。系统边界如下图所示:

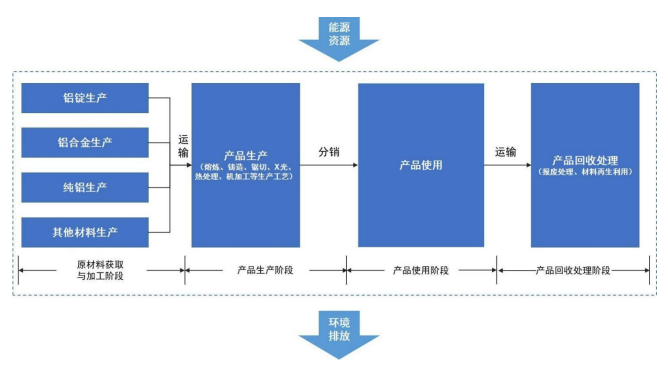


图 4 吉利KX11 前转向节系统边界图

3.1.4 取舍原则

原则上,本报告应包括评价系统的所有过程和流程。如果发现个别物质流或能量流对特定过程的环境影响不重要,出于实际原因,可以将其排除在外,并报告为未考虑的过程。

本报告设定的实质性门槛是 5%。其中单个物质流的质量排除门坎是 0.1%,排除总量不超过总质量 1%。由于就某些可能产生环境影响的过程,在出现以下情况时,对应的过程将会被排除。

- (1) 技术上无适当核算及量化方法;
- (2) 虽然量化过程可行但不符合经济效益,且质量占总质量的比例小于 0.1%。

本报告排除的过程包括:

- (1) 未考虑道路与厂房的基础设施、各工序的设备、厂区内人员及生活设施的消耗和排放;
 - (2) 未考虑全厂辅助运输设施产生的环境影响(公务车,厂区内叉车运输产生的排放)。

3.1.5 本研究采用的假设

无锡戴卡轮毂制造有限公司 2024 年度生产的吉利KX11 前转向节尚未进入报废回收阶段, 本报告所使用的回收场景为基于行业调研和保守性原则所作的假设。

本报告回收处理阶段综合考虑回收利用过程的正负效益,主要由两部分组成: 吉利 KX11 前转向节产品报废处理过程的能耗; 材料回收再利用过程的能耗收益。

本报告假设报废产品到回收处理场址的运输方式为柴油车辆运输,运输距离为 1000km。

本报告假设产品回收率为 47.8%¹,铝回收产出率为 90%²。铝报废回收处理过程的碳排放 采用 Ecoinvent 3.9 数据库中的背景数据。

本报告假设再生铝制造过程能耗为 0.7kWh/kg³。

本报告假设再生铝材产生的减排收益均归本产品系统。

3.2 生命周期清单分析

生命周期清单分析宜包括的步骤见图 5 所示:

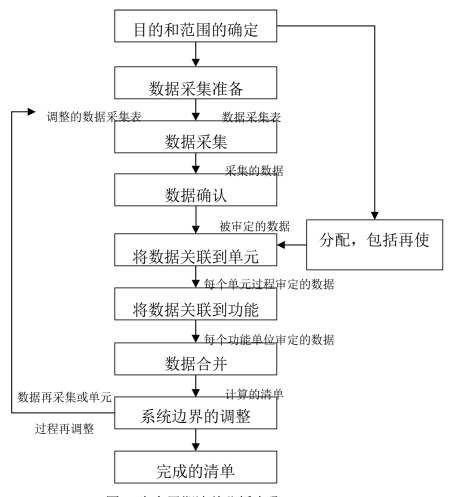


图 5 生命周期清单分析步骤

系统边界包括原材料获取与加工阶段、产品生产阶段、产品使用阶段、产品回收处理阶段,此过程中所涉及的输入输出物质流如表 2 所示:

表 2 输入输出物质流清单*

² 徐建全,杨沿平.《考虑回收利用过程的汽车产品全生命周期评价》

¹ https://news.qq.com/rain/a/20220429A03QFG00

³ 再生铝锭: 低碳之路的璀璨明珠(https://zghhjs.com/Ne_d_gci_27_id_34.html)

工段	输入物质流	输出物质流
原料获取与加工阶段	资源类:铝、矿石等 能源类:煤、油、气、电等	原料:铝锭、铝废料、铝合金、纯铝等 污染物:颗粒物、固体废弃物、CO ₂ 、SO ₂ 、NOx、 重金属排放等
产品生产阶段	资源类:水 初级能源:原煤、原油、天然气、焦 炉气等 二级能源:柴油、电等	产品: KX11前转向节; 污染物: 颗粒物、CO ₂ 、SO ₂ 、NOx、重金属排放等
产品使用阶段	产品: KX11前转向节	产品:报废KX11前转向节
产品回收处 理阶段	原料类:报废产品; 能源类:电、天然气	产品: 铝; 污染物: 固体废弃物、CO ₂ 、SO ₂ 、NOx 等

*注:请识别各工段中所有输入输出物质流,包括资源、能源等输入物质流、污染物排放等输出物质流。

3.2.1 数据收集程序

(1) 数据来源

本报告的现场数据由无锡戴卡轮毂制造有限公司相关部门协同参与,根据实际生产情况 提供,主要包括产品原辅材料的使用量、生产过程的能源消耗、原辅材料与分销的运输方式 和距离、废弃物处置量等数据。

(2) 数据质量要求

在进行KX11前转向节产品生命周期评价时,本报告所收集的数据质量符合 ISO 14040/44 标准要求:

- a) 时间范围: 所收集的活动数据发生在 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日:
- b) 地理范围:背景过程和参数优先选用物料的主要产地或过程的发生地数据,由先到后依次考虑区域数据、国家数据、国际数据;
 - c) 技术范围: 背景过程和参数优先选取与目标产品工艺、技术或技术组合一致的数据;
 - d) 信息精度: 选择最准确的数据:
 - e) 完整性: 所有活动数据都被测量,不存在数据缺失或者代表性不够等问题;
 - f) 代表性: 定性评价数据集,能代表所研究产品的平均生产水平及相应排放;
 - g) 一致性: 各相关数据按照一致的质量要求和资料选取顺序进行搜集和统计:
- h) 再现性:评价报告的数据、方法及过程均可在 LCA 软件中再现(因原理问题,量化不确定性的蒙特卡罗模拟每次数值有所不同),计算结果单独导出为 EXCEL 文件;

- i) 数据来源:本报告的现场数据由无锡戴卡轮毂制造有限公司各部门协同参与,根据实际生产情况提供。报告的背景数据来源于 Ecoinvent 3.9 数据库中适用于中国区域或适 用于全球的数据和其他权威文献调研数据。
 - j) 不确定性: 针对活动数据来源质量及计算结果进行不确定分析。

其他有关数据质量的工作内容如下所述:

- a) 产品生命周期清单质量管理:在活动数据收集中,每一项数据的收集都对应着相应的数据质量,尽量使用经过测量的数据质量较高的原始数据,但由于产品系统不可避免的需要进行分配,会影响最终的数据质量;
- b) 产品生命周期清单质量管理人员:工作小组保留了各部门收集信息获取数据的责任人联系方式。

本报告的背景数据包括主要原料的生产数据、权威的电力排放因子的数据、运输过程的的排放数据。本报告的背景数据来源于 Ecoinvent 3.9 数据库中适用于中国区域或适用于全球的数据和其他权威文献调研数据。

(3) 数据分配

企业KX11前转向节产品生产过程不涉及共生产品,故本报告不涉及分配方法的选取。

3.2.2 单元过程前景数据

(1) 原材料获取与加工阶段

原材料获取与加工阶段产生的环境影响主要来源于原辅材料的生产加工和采购运输过程。 原辅材料用量数据来源于 SAP 系统及原辅材料消耗情况的调研统计;采购运输方式及运输距 离来源于供应商调研及高德地图。基于上述数据来源,2024年1月1日—2024年12月31日 期间生产的KX11前转向节产品的主要原辅材料消耗量及运输情况的信息如表 3 所示。

序号	材料名称	重量(kg/件)	运输方式	运输距离(km)
1	铝锭(AlSi7Mg、国产)	4.53055	柴油车辆运输	45
1	′石炭(AlSi/Mg、国厂)	4.33033	铁路运输	1150
2	金属镁	0.00487	柴油车辆运输	1670
3	铝锶 (ALSR10)	0.00918	柴油车辆运输	1670
4	铝钛硼	0.00549	柴油车辆运输	1670
5	废件	0.57617	柴油车辆运输	0 (厂内转运)

表 3 原辅材料清单及运输信息

6	铝合金锭(无锶)	0.28741	柴油车辆运输	1760
7	纯铝	0.00027	柴油车辆运输	1670
8	铝锰合金	0.00328	柴油车辆运输	1670
9	碳化纤维过滤网	0.00120	 柴油车辆运输	1670
9	(Φ27.7*Φ71*32.5mm)	0.00120	未油牛衲丝制 	1670
10	包材(租赁,循环利用)	2.03704	柴油车辆运输	1540

(2) 产品生产阶段

无锡戴卡轮毂制造有限公司KX11前转向节生产工艺流程如图 6 所示。

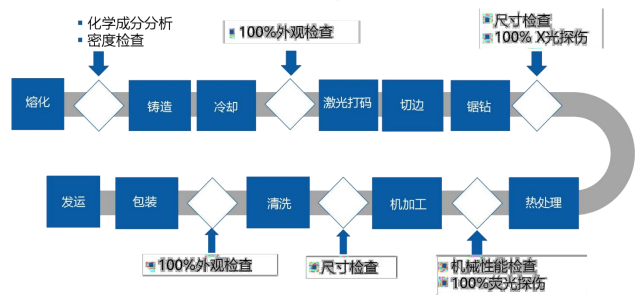


图 6 吉利KX11 前转向节生产工艺流程图

产品生产过程中主要消耗电力、天然气和水。根据企业抄表数据,KX11前转向节在生产过程中主要能源及资源消耗信息如表 4 所示。

资源/能源	消耗量							
名称	合计	熔炼	热处理	机加	空压机	公共动力		单位
电	5. 13153	1.46837	0. 46098	1. 49626	0. 98334	0. 72258		kWh/件
天然气	0. 58395	0.36448	0. 22851					m ³ /件
水	8. 4895		0. 5468	2. 4817	3. 8227	1. 6383		kg/件

表 4 产品生产阶段能源、资源消耗情况

KX11前转向节生产过程中产生危固废、废气等排放物,无锡戴卡轮毂制造有限公司根据危废产生台账、污染物排放监测报告、一般固体废物处理台账等获取KX11前转向节在生产过程中污染物排放产生量如表 5 所示。

表 5 产品生产阶段环境排放情况

排放物类别	排放物名称	排放量(kg /件)	处理方式
	油泥	2.24E-04	委外处理,焚烧
	废矿物油	3.50E-04	委外处理,处理后再利用
	废油桶	6.49E-04	委外处理, 焚烧
	废切削液	5.06E-03	委外处理,处理后再利用
危险废弃物	铝灰渣	1.47E-01	委外处理,处理后再利用
	铝灰	1.20E-04	委外处理, 填埋
	其他沾染物	3.14E-04	委外处理,焚烧
	废切削液桶	2.12E-05	委外处理, 焚烧
	废滤纸	3.17E-03	委外处理, 焚烧
	铝屑	1.12E+00	外售回收利用
	废衬套	4.64E-03	外售回收利用
	废旧纸壳	7.15E-03	外售回收利用
	废木材	2.60E-02	外售回收利用
固体废弃物	废塑料	6.20E-04	外售回收利用
	废铁	8.26E-03	外售回收利用
	废铁皮打包带	1.79E-02	外售回收利用
	一般固体废物	1.91E-02	委外处理,填埋
	CO ₂	6.06E-01	直接排放
F-11.18.31.41.	CH ₄	1.88E-05	直接排放
一气体排放物	N ₂ O	1.45E-06	直接排放
	NOx	1.47E-03	直接排放

排放物类别	排放物名称	排放量(kg/ 件)	处理方式
	СО	4.20E-04	直接排放
	NMVOC	3.33E-04	直接排放
	SOx	6.88E-04	直接排放
	PM	1.70E-04	直接排放
	Pb	1.59E-10	直接排放
	Cd	1.30E-11	直接排放
	Hg	7.82E-09	直接排放
	As	1.45E-09	直接排放
	Cr	1.88E-10	直接排放
	Cu	3.76E-11	直接排放
	Ni	1.88E-10	直接排放
	Se	8.40E-10	直接排放
	Zn	1.06E-08	直接排放

此外,根据生产工厂提供的运输数据清单,KX11前转向节分销过程,由出厂运输到汽车 主机厂运输方式为柴油车辆运输,平均运输距离为 780km。

(3) 产品使用阶段

在产品使用阶段,转向节作为汽车的关键零部件,其主要功能是连接车轮与悬挂系统, 实现车辆的转向功能。由于转向节本身不直接消耗能源(如电力、燃油等),也不涉及化学 反应或物质排放,因此在正常使用条件下,转向节在使用阶段不会产生与能源消耗或物质排 放相关的环境影响。即KX11前转向节在产品使用阶段不产生环境影响。

(4) 产品回收处理阶段

无锡戴卡轮毂制造有限公司 2024年度生产的KX11前转向节尚未进入报废回收阶段,本报告所使用的回收场景参数为基于行业调研和保守性原则所作的假设。本报告KX11前转向节产品回收处理阶段包括报废产品运输过程排放、回收处理过程能耗及回收材料替代产生的收益。

本报告假设报废的KX11前转向节产品到报废处理场址的距离为 1000km,运输方式为柴油车辆运输。

本报告假设产品回收率为 47.8%, 铝回收产出率为 90%, 即回收产出铝的量为 3.661KG× 47.8%×90%=1.5861kg。

本报告假设再生铝制造过程能耗为 0.7kWh/kg。

3.2.3 背景数据

背景数据指企业运营边界外与产品生产相关的原材料获取、运输、能源生产等过程的资源、能源消耗与污染物排放数据。背景数据主要来源于欧洲 Ecoinvent 3.9 数据库,各类背景数据的代表性描述见表 6。

表 6 背景数据说明

单元过程 分类	单元过程 名称	数据来源	时间 代表性	地域 代表性	技术 代表性
	铝锭(AlSi7Mg、国产)	Ecoinvent, 场地值	2023	欧盟	平均
	金属镁	Ecoinvent	2023	全球	平均
	铝锶(ALSR10)	Ecoinvent	2023	全球	平均
	铝钛硼	Ecoinvent	2023	全球	平均
原料生产	铝合金锭(无锶)	Ecoinvent	2023	全球	平均
	纯铝	Ecoinvent	2023	全球	平均
	铝锰合金	Ecoinvent	2023	全球	平均
	碳化纤维过滤网 (Ф27.7*Ф71*32.5mm)	Ecoinvent	2023	全球	平均
能源生产	电力生产 2	Ecoinvent, 生态环境部 发布最新电 力碳足迹数 值	2023	中国	平均
	天然气生产	Ecoinvent	2023	RoW	平均
	公路运输	Ecoinvent	2023	全球	平均
交通运输	铁路运输	Ecoinvent	2023	全球	平均
废物处理	焚烧	Ecoinvent	2023	其他	平均
	填埋	Ecoinvent	2023	全球	平均
	再利用	Ecoinvent	2023	全球	平均

回收处理 铝回收利用	Ecoinvent	2023	全球	平均
------------	-----------	------	----	----

注 1: 铝锭(AlSi7Mg、国产)碳排放因子采用供应商云南铝业股份有限公司提供的场地值 $4.31 kg CO_2 e/kg$ (详见附件 D),其他环境影响背景数据采用 Ecoinvent 3.9 数据。

3.3 生命周期影响评价

3.3.1 生命周期影响评价方法

本报告采用 SimaPro (版本: 9.4) 软件进行产品生命周期环境影响评价,使用 EF 3.0 评价方法进行环境影响评价,环境影响类型包括表 7 中的影响类别。

表 7 影响类型及影响评估方法

环境影响类别	影响类别指标	单位			
气候变化	全球增温潜势 GWP100	kgCO ₂ eq			
臭氧消耗	臭氧消耗潜势 ODP	kg CFC-11 eq			
人类毒性,癌症	人类毒性影响的比较单位 CTUh	CTUh			
人类毒性,非癌症	人类毒性影响的比较单位 CTUh	CTUh			
颗粒物	人类健康影响	疾病发病率			
电离辐射,人体健康	与铀-235(U235)相关的人类暴露程度	kBq U235 eq			
光化学臭氧生成	对流层臭氧浓度增加	Kg NMVOC eq			
酸化	累积超标 AE	mol H+ eq			
富营养化,陆地	累积超标 AE	mol N eq			
富营养化,淡水	到达淡水末端区域的营养物质的比例(P)	kg P eq			
富营养化,海水	到达淡水末端区域的营养物质的比例(N)	kg N eq			
生态毒性,淡水	生态系统的比较毒性单位	CTUe			
	上棟医具化粉/片伽片立/長/温伽州/扣掘过滤/地て シュナ	无量纲(pt)/kg 生物			
土地利用	土壤质量指数/生物生产/抗侵蚀性/机械过滤/地下水补充	生产/kg 土壤/m³水/m³			
水资源消耗	用户剥夺潜力	m³ world eq			

注 2: 电力生产碳排放因子采用生态环境部最新发布的《2023 年电力碳足迹因子数据》的公告,"2023 年全国电力平均碳足迹因子: 0.6205kgCOe/kWh, 其他环境影响背景数据采用 Ecoinvent 3.9 数据。

环境影响类别	影响类别指标	单位
资源消耗,矿物和金属	非生物资源枯竭(ADP 最终储量)	kg Sb eq
资源消耗, 化石能源	非生物资源枯竭——化石燃料(ADP-化石)	МЈ

3.3.2 生命周期影响评价结果

基于"从摇篮到坟墓"的生命周期过程,使用 EF 3.0 方法体系对KX11前转向节产品全生命周期清单进行环境影响评价,1 个KX11前转向节产品的生命周期影响评估结果见表 8 与图 7 所示。

表 8 环境影响指标计算结果与过程贡献

环境影响指标值			各过程对每类环境影响的贡献比例			
影响类别	单位	数值	原材料获取与加工阶段	产品生产阶段	产品使用阶段	回收处理过程
气候变化	kg CO2 eq	1.74E+01	128.82%	3.67%	0.00%	-32.50%
臭氧消耗	kg CFC11 eq	1.95E-06	181.05%	-27.25%	0.00%	-53.80%
电离辐射,人体健康	kBq U-235 eq	2.64E+00	227.29%	-50.81%	0.00%	-76.48%
光化学臭氧生成	kg NMVOC eq	1.03E-01	153.49%	-11.21%	0.00%	-42.28%
颗粒物	disease inc.	2.40E-06	156.77%	-13.49%	0.00%	-43.27%
人类毒性,非癌症	CTUh	7.97E-07	210.97%	-42.30%	0.00%	-68.67%
人类毒性,癌症	CTUh	4.93E-08	230.76%	-53.62%	0.00%	-77.14%
酸化	mol H+ eq	1.95E-01	175.30%	-22.30%	0.00%	-52.99%
富营养化,淡水	kg P eq	9.85E-03	204.77%	-38.76%	0.00%	-66.01%
富营养化,海水	kg N eq	3.28E-02	146.39%	-7.24%	0.00%	-39.15%
富营养化,陆地	mol N eq	3.37E-01	142.74%	-5.30%	0.00%	-37.44%
生态毒性, 淡水	CTUe	6.74E+02	157.32%	-11.92%	0.00%	-45.40%
土地利用	Pt	8.45E+01	147.42%	-13.29%	0.00%	-34.13%
水资源消耗	m3 depriv.	6.13E+00	182.12%	-23.95%	0.00%	-58.17%
资源消耗,化石能源	MJ	3.54E+02	165.08%	-15.76%	0.00%	-49.32%
资源消耗,矿物和金属	kg Sb eq	6.91E-05	153.95%	-17.30%	0.00%	-36.65%

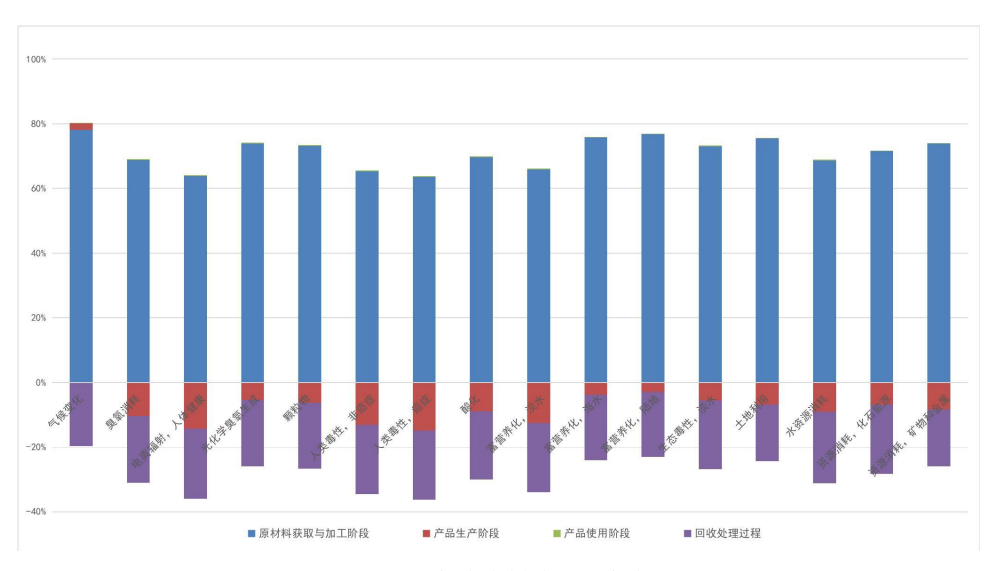


图 7 重点环境影响指标中各过程的贡献度分析

3.4 生命周期评价解释

在统计期 2024年 01月至 2024年 12月内,分析各生命周期阶段对必要环境影响的贡献 比例,对气候变化、电离辐射、生态毒性(淡水)、土地利用、水资源消耗、资源消耗(化 石能源)等几方面进行分析和解释,如图 8-13 所示:

3.4.1 气候变化

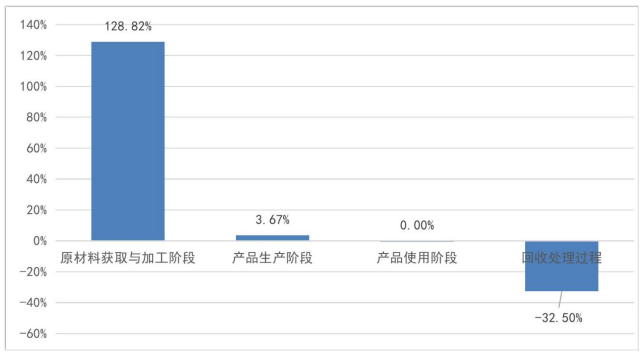


图 8 生命周期各阶段对全球变暖的贡献比例

在KX11前转向节产品的系统边界内,从原材料获取与加工、产品生产、产品使用到回收处理,原材料获取与加工阶段对全球变暖环境影响的贡献最大,为 128.82%; 其次,产品生产阶段对温室气体排放贡献较大,贡献率为 3.67%; 产品使用阶段不产生温室气体排放,回收处理过程产生温室气体减排收益,贡献比例为-32.50%。

3.4.2 电离辐射

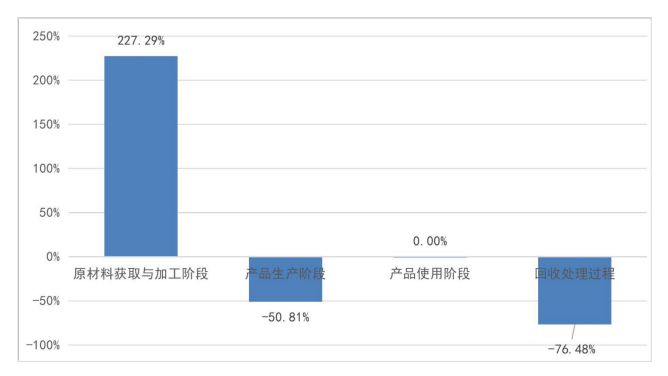


图 9 生命周期各阶段对电离辐射的贡献比例

图 9 所示为生命周期各阶段对电离辐射的贡献比例。在KX11前转向节产品的系统边界内,从原材料获取与加工、产品生产、产品使用到回收处理,原材料获取与加工阶段对电离辐射环境影响的贡献最大,为 227.29%; 产品使用阶段不产生电离辐射; 产品生产阶段和回收处理阶段产生负的电离辐射影响,贡献率分别为-50.81%和-76.48%。

3.4.3 生态毒性(淡水)

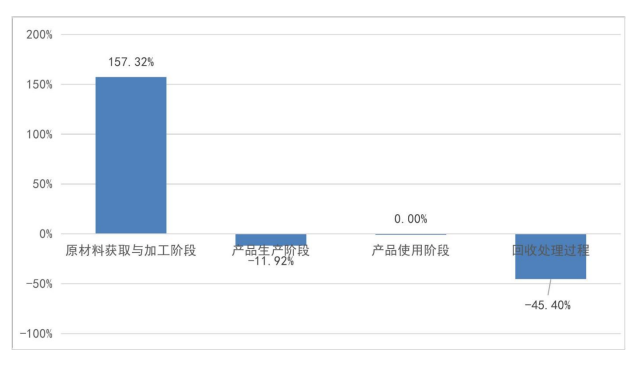


图 10 生命周期各阶段对生态毒性(淡水)的贡献比例

图 10 所示为生命周期各阶段对生态毒性(淡水)的贡献比例。在KX11前转向节产品的系统边界内,从原材料获取与加工、产品生产、产品使用到回收处理,原材料获取与加工阶段对生态毒性(淡水)环境影响的贡献最大,为 157.32%; 产品使用阶段不产生生态毒性(淡水)环境影响; 产品生产阶段和回收处理阶段产生负的对生态毒性(淡水)影响,贡献率分别为-11.92%和-45.40%。

3.4.4 土地利用

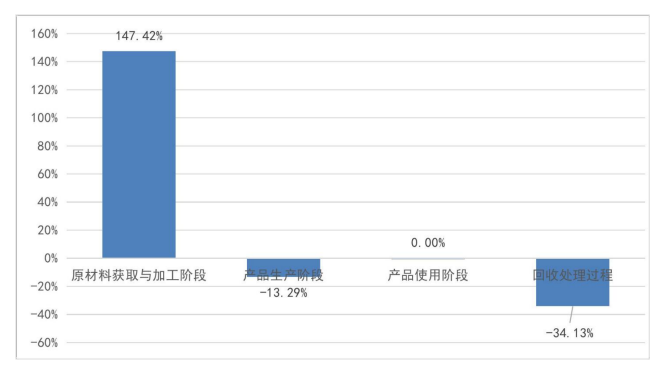


图 11 生命周期各阶段对土地利用的贡献比例

图 11 所示为生命周期各阶段对土地利用的贡献比例。在KX11前转向节产品的系统边界内,从原材料获取与加工、产品生产、产品使用到回收处理,原材料获取与加工阶段对土地利用环境影响的贡献最大,为 147.42%; 产品使用阶段不产生土地利用环境影响; 产品生产阶段和回收处理阶段产生负的土地利用影响, 贡献率分别为-13.29%和-34.13%。

3.4.5 水资源消耗

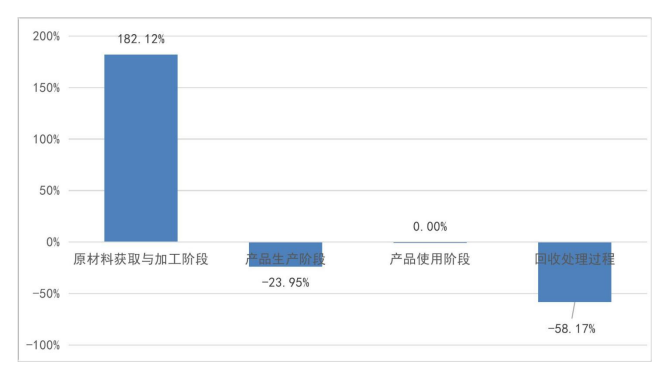


图 12 生命周期各阶段对水资源消耗的贡献比例

图 12 所示为生命周期各阶段对水资源消耗的贡献比例。在KX11前转向节产品的系统边界内,从原材料获取与加工、产品生产、产品使用到回收处理,原材料获取与加工阶段对水资源消耗环境影响的贡献最大,为 182.12%; 产品使用阶段不产生水资源消耗环境影响; 产品生产阶段和回收处理阶段产生负的水资源消耗影响,贡献率分别为-23.95%和-58.17%。

3.4.6 资源消耗(化石能源)

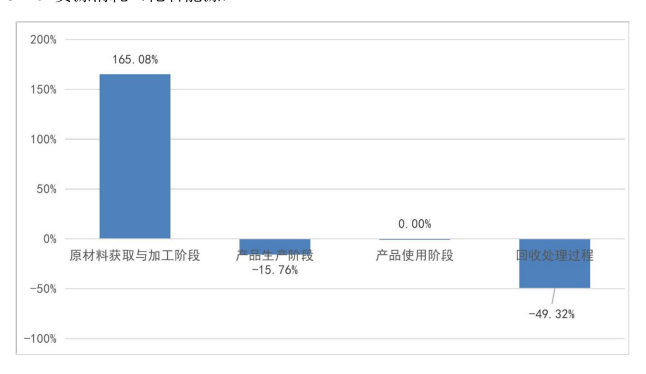


图 13 生命周期各阶段对资源消耗(化石能源)的贡献比例

图 13 所示为生命周期各阶段对资源消耗(化石能源)的贡献比例。在KX11前转向节产品的系统边界内,从原材料获取与加工、产品生产、产品使用到回收处理,原材料获取与加工阶段对资源消耗(化石能源)环境影响的贡献最大,为 165.08%; 产品使用阶段不产生资源消耗(化石能源); 产品生产阶段和回收处理阶段产生负的资源消耗(化石能源)影响,贡献率分别为-15.76%和-49.32%。

3.5 生命周期敏感性分析

按照 ISO 14044 的定义,"敏感性分析"是用来估计所用方法和数据对研究结果影响的系统化程序。从 3.4 节分析可以看出,原材料获取与加工阶段环境影响贡献最大,进一步分析原材料获取与加工阶段,发现铝锭(AlSi7Mg、国产)和铝合金锭(无锶)生产对环境影响贡献较大,因此,本报告对铝锭(AlSi7Mg、国产)和铝合金锭(无锶)使用量进行敏感性分析,当铝锭(AlSi7Mg、国产)和铝合金锭(无锶)用量分别增加 10%时,各环境影响变化如下表所示。

表 9 吉利KX11 前转向节敏感性分析结果

影响类别	单位	总值数值	铝锭(AlSi7Mg、国产) 用量增加 10%-结果变化	铝合金锭(无锶)用量增加 10%-结果变化
气候变化	kg CO2 eq	17.41533	11.14%	0.95%
臭氧消耗	kg CFC11 eq	0.00000	16.97%	0.34%
电离辐射,人体健康	kBq U-235 eq	2.63774	22.26%	0.18%
光化学臭氧生成	kg NMVOC eq	0.10265	14.09%	0.53%
颗粒物	disease inc.	0.00000	14.21%	0.55%
人类毒性,非癌症	CTUh	0.00000	20.34%	0.53%
人类毒性,癌症	CTUh	0.00000	22.33%	0.44%
酸化	mol H+ eq	0.19480	16.59%	0.55%
富营养化,淡水	kg P eq	0.00985	19.69%	0.54%
富营养化,海水	kg N eq	0.03275	13.36%	0.55%
富营养化,陆地	mol N eq	0.33746	12.96%	0.56%
生态毒性,淡水	CTUe	674.08348	14.72%	0.70%
土地利用	Pt	84.48475	12.94%	0.54%

影响类别	单位	总值数值	铝锭(AlSi7Mg、国产) 用量增加 10%-结果变化	铝合金锭(无锶)用量 增加 10%- 结果变化
水资源消耗	m3 depriv.	6.13479	17.39%	0.63%
资源消耗,化石能源	MJ	354.02748	15.62%	0.44%
资源消耗,矿物和金属	kg Sb eq	0.00007	11.56%	3.11%

3.6 生命周期评价过程改进方案

3.6.1 原辅材料生产过程

KX11前转向节生产涉及的原辅材料包括铝锭(AlSi7Mg、国产)、金属镁、铝锶 (ALSR10)、铝钛硼、铝合金锭(无锶)、纯铝、铝锰合金、碳化纤维过滤网(Φ27.7*Φ71*32.5mm)等的生产过程,该过程中主要会对生态毒性(淡水)、资源消耗(化石能源)、土地利用、全球变暖等产生较大的影响。其中以铝锭(AlSi7Mg、国产)生产过程影响较为显著,企业可在不影响产品质量和性能的前提下,找寻一些可再生的原材料,降低对不可再生矿产资源耗竭的影响,或尽可能的使用铝料,降低不可再生资源消耗,提高成品率。

同时企业应建立绿色供应链管理,在采购制度中提出对供应商提供原辅料的环境影响信息等的要求,实现上下游的绿色化管理。实施绿色采购,加强对供应商绿色生产和绿色管理要求,将绿色生产与管理能力的要求纳入企业供应商准入政策中;开展供应商绿色管理能力建设培训,提升供应商绿色管理能力。通过源头控制,在整个供应链中贯彻防止环境污染、节约能源的意识。

3.6.2 能源类生产

该厂主要的能源包括电力、天然气,建议应优化生产工序,尽可能使用较为清洁的能源,如使用生物质天然气等,还可因地制宜使用太阳能发电、风能发电,以减少生产过程二氧化碳、氮氧化物、颗粒物的排放。

3.6.3 运输过程

运输过程主要指原辅材料运输和分销过程。原材料运输过程可以就近采购绿色工艺生产的原辅料,尽可能原料采购本土化,降低运输过程的环境影响。

3.6.4 回收处理过程

回收处理过程主要包括报废产品运输过程排放、回收处理过程能耗及回收材料替代产生的收益。建议采用先进的回收技术和设备,如自动化拆解设备、智能分拣系统等;建议采用节能型熔炼炉,优化熔炼参数,减少能源消耗和环境排放。

4.生命周期评价结论

采用 EF 3.0 方法体系对无锡戴卡轮毂制造有限公司 2024年 1 月至 12 月生产的KX11前转向节全生命周期进行评价,环境影响类别如表 11 所示:

表 11 生命周期评价结论—环境影响类别

影响类别	单位	数值
气候变化	kg CO2 eq	1.74E+01
臭氧消耗	kg CFC11 eq	1.95E-06
电离辐射,人体健康	kBq U-235 eq	2.64E+00
光化学臭氧生成	kg NMVOC eq	1.03E-01
颗粒物	disease inc.	2.40E-06
人类毒性,非癌症	CTUh	7.97E-07
人类毒性,癌症	CTUh	4.93E-08
酸化	mol H+ eq	1.95E-01
富营养化,淡水	kg P eq	9.85E-03
富营养化,海水	kg N eq	3.28E-02
富营养化,陆地	mol N eq	3.37E-01
生态毒性,淡水	CTUe	6.74E+02
土地利用	Pt	8.45E+01
水资源消耗	m3 depriv.	6.13E+00
资源消耗,化石能源	MJ	3.54E+02
资源消耗,矿物和金属	kg Sb eq	6.91E-05