

专变采集终端 III 型 (无线网 4G) 生命周期评价报告

1. 目标与范围定义

1.1. 目标定义

1.1.1. 产品信息

本研究的研究对象为: 专变采集终端 III 型 (无线网 4G), 具体信息如下:

规格型号: FKTA43-TC1102

产品类别: 仪器仪表类

形状与形态:



1.1.2. 功能单位与基准流

本报告以台为功能单位。



1.1.3. 数据代表性

时间、地理、技术代表性如下:

(1) 时间代表性: 2021

(2) 地理代表性:中国;山东省青岛市即墨省级高新技术产业区创新1路1号

1.2. 范围定义

1.2.1. 系统边界

本研究的系统边界主要包括:摇篮到大门,系统边界图如下:

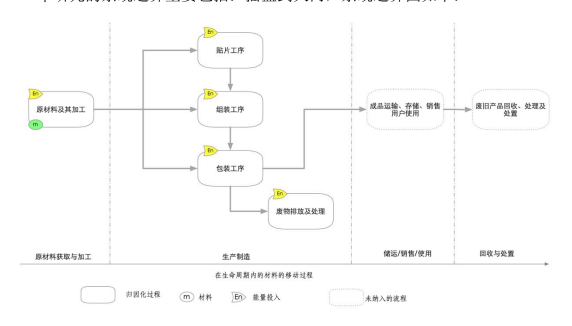


图 1 专变采集终端 | | | 型产品阶段流程图

1.2.2. 取舍原则

本研究采用的取舍规则以各项原材料投入占产品重量或过程总投入的重量 比为依据。具体规则如下:

- ●普通物料重量<1%产品重量时,以及含稀贵或高纯成分的物料重量<0.1% 产品重量时,可忽略该物料的上游生产数据;总共忽略的物料重量不超过 5%;
- ●低价值废物作为原料,如粉煤灰、矿渣、秸秆、生活垃圾等,可忽略其上游 生产数据:



- ●大多数情况下,生产设备、厂房、生活设施等可以忽略;
- ●在选定环境影响类型范围内的已知排放数据不应忽略.

1.2.3. 环境影响类型

表. 环境影响类型指标

环境影响类型指标	影响类型指标单位	主要清单物质
气候变化	kg CO2 eq.	CO_2 , CH_4 , N_2O
初级能源消耗	MJ	硬煤,褐煤,天然气
非生物资源消耗	kg Sb eq.	铁,锰,铜…
水资源消耗	kg	淡水,地表水,地下水…
酸化	kg S02 eq.	SO_2 , NO_x , NH_3
富营养化	$kg PO4^{3-} eq.$	NH ₃ , NH ₄ -N, COD···
可吸入无机物	kg PM2.5 eq.	CO, PM_{10} , $PM_{2.5}$
臭氧层消耗	kg CFC-11 eq.	$CC1_4$, $C_2H_3C1_3$, CH_3Br
光化学臭氧合成	kg NMVOC eq.	C_2H_6 , C_2H_4

注: eq 是 equivalent 的缩写, 意为当量。例如气候变化指标是以 CO₂ 为基准物质, 其他各种温室气体按温室效应的强弱都有各自的 CO₂ 当量因子, 因此产品生命周期的各种温室气体排放量可以各自乘以当量因子, 累加得到气候变化指标总量 (通常也称为产品碳足迹, Product Carbon Footprint, PCF), 其单位为 kg CO₂ eq.。

1.2.4. 数据质量要求

数据质量代表 LCA 研究的目标代表性与数据实际代表性之间的差异,本报告的数据质量评估方法采用 CLCD 方法。

CLCD 方法对模型中的消耗与排放清单数据,从①清单数据来源与算法、②时间代表性、③地理代表性、④技术代表性等四个方面进行评估,并对关联背景数据库的消耗,评估其与上游背景过程匹配的不确定度。完成清单不确定度评估后,采用解析公式法计算不确定度传递与累积,得到 LCA 结果的不确定度。

1.2.5. 软件与数据库

本研究采用 eFootprint 软件系统,建立了专变采集终端 III 型 (无线网 4G)



生命周期模型,并计算得到 LCA 结果。eFootprint 软件系统是由亿科环境科技有限公司研发的在线 LCA 分析软件,支持全生命周期过程分析,并内置了中国生命周期基础数据库(CLCD)、欧盟 ELCD 数据库和瑞士的 Ecoinvent 数据库。

研究过程中用到的中国生命周期基础数据库(CLCD)是由亿科开发,基于中国基础工业系统生命周期核心模型的行业平均数据库。CLCD 数据库包括国内主要能源、交通运输和基础原材料的清单数据集。

在eFootprint软件中建立的xxLCA模型,其生命周期过程使用的背景数据来源见下表:

表 背景数据来源表

清单名称	<u>⋯⋯</u> 数据库名称
	Ecoinvent 3.5
	Ecoinvent 3.5
三防漆	Ecoinvent 3.5
 ER14250 锂电池	Ecoinvent 3.5
	Ecoinvent 3.5
 电容类	Ecoinvent 3.5
	Ecoinvent 3.5
	Ecoinvent 3.5
锡条及锡丝	Ecoinvent 3.5
互感器(外购电源系统模块)	guest@weblca.net 0.0
其他五金件及铅封螺钉	Ecoinvent 3.5
液晶显示模组	Ecoinvent 3.5
 锡膏	Ecoinvent 3.1
国网 III 型专变(2022 版)表壳及其配件	lcacontest-s-euk0@ike-global.com 1.0
接插件	Ecoinvent 3.5
电阻类	Ecoinvent 3.5
核心板散热器及其附件	hql@ike-global.com 1.0
	Ecoinvent 3.5
超级电容	Ecoinvent 3.5
水	CLCD-China-ECER 0.8
电力	CLCD-China-ECER 0.8
新国网铅封帽 ABS 1U	ELCD 3.0
纸箱类	CLCD-China 0.9



2. 数据收集

2.1.专变采集终端III 型(无线网4G)[生产]

(1) 过程基本信息

过程名称: 专变采集终端 III 型 (无线网 4G) [生产]

过程边界:

(2) 数据代表性

主要数据来源:

企业名称: 青岛乾程科技股份有限公司

产地: 山东省青岛市即墨省级高新技术产业区创新1路1号

基准年: 2021

工艺设备:回流焊、波峰焊、选择性波峰焊、组装线体、测试等

生产规模:设计产能年生产单相电表产品 1200 万台, 三相电表产品 100 万台;

主要原料: 电子元器件、锡膏、助焊剂等

主要能耗: 电力

表.过程清单数据表

类型	清单名称	数量	单位	上游数据来源
产品产出	专变采集 终端 III 型(无线网 4G)	1	Item(s)	
原材料/物料	二极管	4.11	g	Ecoinvent 3.5
原材料/物料	助焊剂	4.92	g	Ecoinvent 3.5
原材料/物料	三防漆	0.38	g	Ecoinvent 3.5
原材料/物料	ER14250 锂电池	10	g	Ecoinvent 3.5
原材料/物料	集中器主	40	g	Ecoinvent 3.5



月岛钇住科汉股份	H MX ZY UJ			厂品 LCA 评估报言
	控模块			
原材料/物料	电容类	9.35	g	Ecoinvent 3.5
原材料/物料	集成电路	8.68	g	Ecoinvent 3.5
原材料/物料	继电器	60	g	Ecoinvent 3.5
原材料/物料	锡条及锡 丝	3.51	g	Ecoinvent 3.5
原材料/物料	互感器(外 购电源系 统模块)	150	g	guest@weblca.net 0.0
原材料/物料	其他五金 件及铅封 螺钉	99. 16	g	Ecoinvent 3.5
原材料/物料	液晶显示 模组	70	g	Ecoinvent 3.5
原材料/物料	锡膏	1.3	g	Ecoinvent 3.1
原材料/物料	国网 III 型专变 (2022 版)表壳及 其配件	1, 317	g	lcacontest-s-euk0@ike-global.com 1.0
原材料/物料	接插件	12.86	g	Ecoinvent 3.5
原材料/物料	电阻类	0.99	g	Ecoinvent 3.5
	核心板散			
原材料/物料	热器及其 附件	150	g	hql@ike-global.com 1.0
原材料/物料	镍氢电池	50	g	Ecoinvent 3.5
原材料/物料	超级电容	70	g	Ecoinvent 3.5
能源	水	11. 23	g	CLCD-China-ECER 0.8
能源	电力	1.34	kWh	CLCD-China-ECER 0.8
包装	新国网铅 封帽 ABS 1U	0.32	g	ELCD 3.0
包装	纸箱类 废纸(未指	110.74	g	CLCD-China 0.9
环境排放	定类型) [生产废弃 物]	66. 55	g	
环境排放	二氧化碳 [排放到大 气(未指定 类型)]	28. 46	g	

青岛乾程科技股份有限公司 产品 LCA 评估报告

环境排放	包装废物 (塑料) [生产废弃 物]	16. 44	g		
环境排放	包装废物 (金属) [生产废弃 物]	1.61	g		



(3) 运输信息

表.过程运输信息表

物料名称	毛重	起点	终点	运输距离	
接插件	0.01Kg	东莞市康导电子科 技有限公司	山东省青岛市即 墨省级高新技术 产业区创新1路 1号	2000km	快递运输
其他五金件及铅封螺钉	0.1Kg	慈溪市宏泽五金有 限公司	山东省青岛市即 墨省级高新技术 产业区创新1路 1号	900km	快递运输
锡膏	1.30E-03Kg	武汉优曼电子材料 有限公司	山东省青岛市即 墨省级高新技术 产业区创新1路 1号	2600km	快递运输
核心板散热器及其附件	0.15Kg	广东省华创热控科 技有限公司	山东省青岛市即 墨省级高新技术 产业区创新1路 1号	1900km	快递运输
继电 器	0.06Kg	青岛明志创新科技 有限公司	山东省青岛市即 墨省级高新技术 产业区创新1路 1号	50km	快递运输
三防漆	3.80E-04Kg	东莞市敏通三防化 工科技有限公司	山东省青岛市即 墨省级高新技术	1950km	快递运输



产品 LCA 评估报告

-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			产业区创新 1 路 1 号		
镍氢电池	0.05Kg	启东本原能源科技 有限公司	山东省青岛市即 墨省级高新技术 产业区创新 1 路 1 号	670km	快递运输
二极管	4.11E-03Kg	深圳宏润佳科技有 限公司	山东省青岛市即 墨省级高新技术 产业区创新1路 1号	2000km	快递运输
集中器主控模块	0.04Kg	北京市腾河智慧能 源科技有限公司	山东省青岛市即 墨省级高新技术 产业区创新1路 1号	800km	快递运输
国网 III 型专变(2022 版)表壳及 其配件	1.32Kg	宁波全盛売体有限 公司	山东省青岛市即 墨省级高新技术 产业区创新1路 1号	810km	货车运输(10t)-柴油
助焊剂	4.92E-03Kg	深圳市维特偶新材 料股份有限公司	山东省青岛市即 墨省级高新技术 产业区创新1路 1号	1958km	快递运输
纸箱类	0.11Kg	青岛诺雅包装有限 公司	山东省青岛市即 墨省级高新技术 产业区创新1路 1号	28km	货车运输(2t)-汽油



产品 LCA 评估报告

ER14250 锂电池	1.00E-02Kg	惠州亿纬锂能股份 有限公司	山东省青岛市即 墨省级高新技术 产业区创新1路 1号	1900km	快递运输
锡条及锡丝	3.51E-03Kg	武汉优曼电子材料 有限公司	山东省青岛市即 墨省级高新技术 产业区创新1路 1号	600km	快递运输
电阻类	9.90E-04Kg	深圳宏润佳科技有 限公司	山东省青岛市即 墨省级高新技术 产业区创新1路 1号	2000km	快递运输
电容类	9.35E-03Kg	吉利通(天津) 电子 科技有限公司	山东省青岛市即 墨省级高新技术 产业区创新1路 1号	600km	快递运输
互感器(外购电源系统模块)	0.15Kg	长沙航特电子科技 有限公司	山东省青岛市即 墨省级高新技术 产业区创新1路 1号	1480km	快递运输
新国网铅封帽 ABS 1U	3.20E-04Kg	日照山川电子信息 技术有限公司	山东省青岛市即 墨省级高新技术 产业区创新1路 1号	203km	快递运输
液晶显示模组	0.07Kg	深圳市华远显示器 件有限公司	山东省青岛市即 墨省级高新技术	870km	快递运输



产品 LCA 评估报告

			产业区创新1路 1号		
超级电容	0Kg	深圳市鼎芯无限科 技有限公司	山东省青岛市即 墨省级高新技术 产业区创新1路	1900km	快递运输
徐武力政	8.68E-03Kg	北京智芯微电子科	1号 山东省青岛市即 墨省级高新技术	700km	快递运输
集成电路	0.00L-03 K g	技有限公司	产业区创新1路 1号	/ OOKIII	八亿之前

注:运输数据上游数据来源均来自 CLCD 数据库



3. 生命周期影响分析

3.1 LCA结果

LCA 结果在 eFootprint 上建模计算了 1Item(s) 专变采集终端 III 型 (无线网 4G) 的 LCA 结果, 计算指标为气候变化(GWP)、一次能源消耗(PED)、非生物资源消耗潜值(ADP)、水资源消耗(WU)、酸化(AP)、富营养化潜值(EP)、可吸入无机物(RI)、臭氧层消耗(ODP)、光化学臭氧合成(POFP)结果如下

表 . 专变采集终端 III 型 (无线网 4G) LCA 结果

环境影响类型指标	影响类型指标单位	LCA 结果
GWP	kg CO2 eq	21. 22
PED	MJ	364. 98
ADP	kg antimony eq.	9.99E-05
WU	kg	122. 51
AP	kg SO2 eq	0.18
EP	kg PO43-eq	0.11
RI	kg PM2.5 eq	0.02
ODP	kg CFC-11 eq	2. 98E-06
POFP	kg NMVOC eq	0.03



3.2过程累积贡献分析

过程累积贡献是指该过程直接贡献及其所有上游过程的贡献(即原料消耗所贡献)的累加值。由于过程通常是包含多条清单数据,所以过程贡献分析其实是多项清单数据灵敏度的累积。

表 . 专变采集终端 III 型 (无线网 4G) LCA 累积贡献结果

过程名称	GWP	PED	ADP	WU	AP	EP	RI	ODP	POFP
专变采集终 端 III 型(无 线网 4G)【生 产】	21.22	364.98	9.99E-05	122.51	0.18	0.11	0.02	2.98E-06	0.03

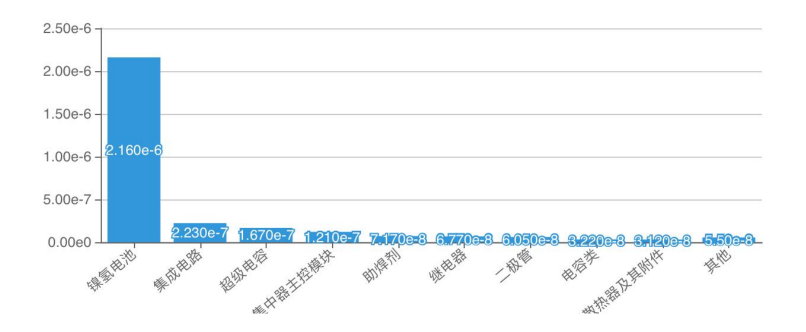


POFP (kg NMVOC eq)



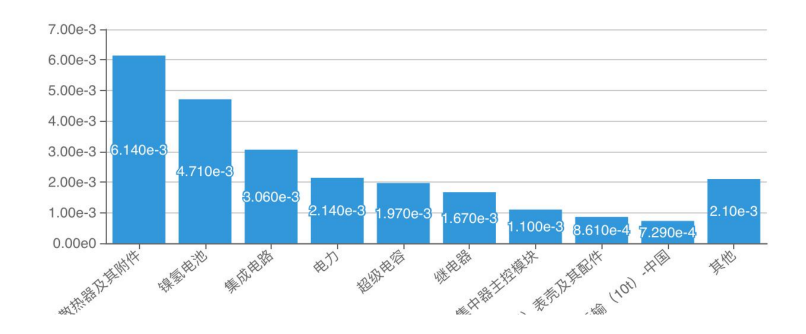


ODP (kg CFC-11 eq)



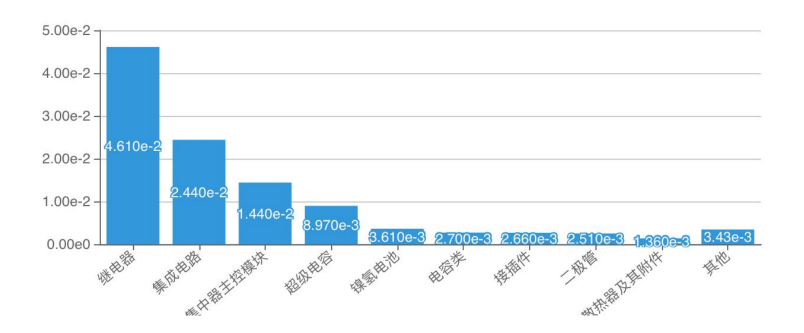


RI (kg PM2.5 eq)



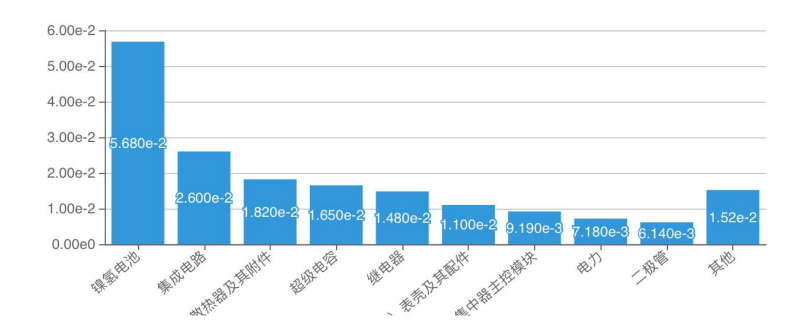


EP (kg PO43-eq)



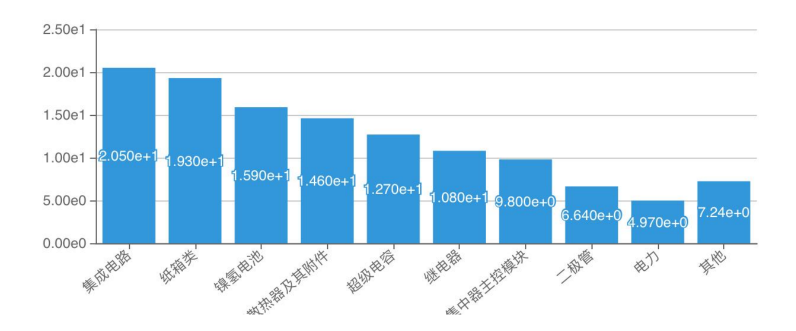


AP (kg SO2 eq)





WU (kg)



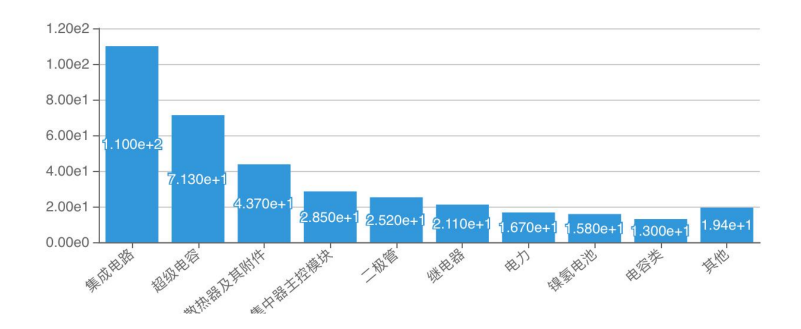


ADP (kg antimony eq.)



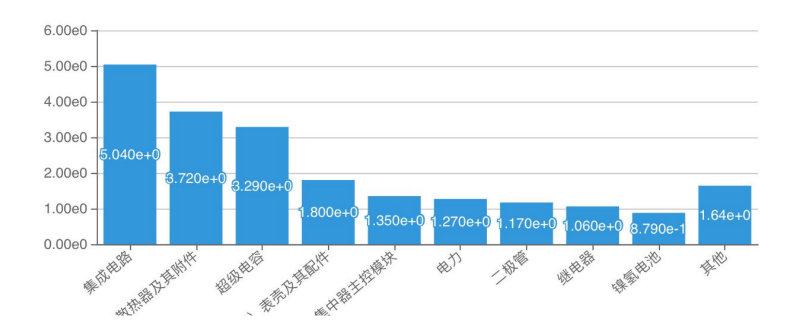


PED (MJ)





GWP (kg CO2 eq)





3.3清单数据灵敏度分析

清单数据灵敏度是指清单数据单位变化率引起的相应指标变化率。通过分析清单数据对各指标的灵敏度,并配合改进潜力评估, 从而辨识最有效的改进点。表中罗列了灵敏度 > 0.5%的清单数据。

表.清单数据灵敏度表(单位同上表)

清单名称	所属过程	GWP	PED	ADP	WU	AP	EP	RI	ODP	POFP
镍氢电池	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	4.14%	4.34%	8.76%	12.95%	31.35%	3.28%	19.24%	72.22%	14.85%
集成电路	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	23.74%	30.25%	6.13%	16.77%	14.35%	22.14%	12.5%	7.48%	7.28%
核心板散 热器及其 附件	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G)	17.52%	11.96%	41.33%	11.95%	10.06%	1.23%	25.08%	1.04%	6.26%



	【生产】									
超级电容	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	15.49%	19.53%	6.08%	10.38%	9.13%	8.14%	8.04%	5.59%	42.66%
继电器	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	4.99%	5.79%	5.8%	8.81%	8.17%	41.87%	6.84%	2.27%	5.3%
集中器主 控模块	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	6.37%	7.8%	4.7%	8%	5.07%	13.09%	4.48%	4.05%	4.68%
二极管	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	5.5%	6.89%	14.93%	5.42%	3.39%	2.27%	2.96%	2.03%	1.92%
电力	专变采集	6%	4.56%	0.8%	4.06%	3.96%	0.4%	8.75%	0.11%	1.6%



	终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】									
电容类	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	2.9%	3.57%	2.35%	2.07%	1.99%	2.45%	1.81%	1.08%	6.26%
国网 III 型 专变 (2022 版)表壳 及其配件	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	8.5%	-6.34E-16%	-9.72E-16%	-1.54E-16%	6.09%	-4.82E-16%	3.52%	2.41E-15%	2.7%
纸箱类	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	0.97%	1.87%	1.23%	15.75%	0.19%	0.14%	0.33%	0.08%	0.17%
国网 III 型 专变 (2022	专变采集 终端 III 型(无线	0.9%	0.5%	0.65%	0.13%	2.13%	0.63%	2.98%	0.55%	3.51%



版)表壳 及其配件 - 重型柴 油货车运 输(10t)- 中国	网 4G) 【生产】									
接插件	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	0.7%	0.82%	0.65%	1.05%	1.87%	2.41%	1.35%	0.25%	1.04%
其他五金 件及铅封 螺钉	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	1.03%	1.13%	0.6%	1.91%	0.95%	1.1%	0.77%	0.51%	0.7%
ER14250 锂电池	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	0.26%	0.34%	5.08%	0.35%	0.52%	0.61%	0.38%	0.13%	0.37%
锡条及锡	专变采集	0.31%	0.37%	0.58%	0.22%	0.61%	0.14%	0.69%	0.17%	0.36%

<u>44</u>	终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】									
助焊剂	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	0.05%	0.1%	0.06%	0.02%	0.03%	0.02%	0.03%	2.4%	0.1%
互感器 (外购电 源系统模 块)	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	0.32%	0.08%	0.02%	0.08%	0.07%	0.03%	0.15%	3.72E-03%	0.04%
液晶显示模组	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	0.1%	0.02%	0.02%	0.02%	0.02%	7.06E-03%	0.02%	0.02%	0.01%
电阻类	专变采集 终端 III 型(无线	3.87E-03%	4.24E-03%	0.18%	2.08E-03%	2.98E-03%	2.37E-03%	2.72E-03%	4.51E-03%	2.06E-03%



	网 4G) 【生产】									
二氧化碳	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	0.13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
纸箱类 - 轻型汽油 货车运输 (2t)-中 国	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	4.26E-03%	3.44E-03%	4.40E-03%	9.10E-04%	4.25E-03%	1.19E-03%	5.97E-03%	3.73E-03%	0.1%
锡膏	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	0.01%	0.02%	0.03%	1.47E-05%	6.17E-03%	5.14E-03%	8.20E-03%	3.45E-03%	0.03%
核心板散 热器及其 附件 - 快递运输 -中国	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	0.01%	0.01%	1.92E-03%	8.52E-03%	9.14E-03%	9.91E-04%	0.02%	1.95E-04%	3.62E-03%



产品 LCA 评估报告

新国网铅 封帽 ABS 1U	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	5.86E-03%	7.98E-03%	0.01%	0.02%	2.10E-03%	4.59E-04%	2.91E-03%	0%	0.01%
三防漆	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	7.39E-03%	0.01%	6.29E-03%	9.63E-03%	5.27E-03%	3.41E-03%	4.24E-03%	7.51E-03%	9.62E-03%
互感器 (外购电 源系统模 块) - 快 递运输- 中国	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	0.01%	8.81E-03%	1.49E-03%	6.64E-03%	7.12E-03%	7.72E-04%	0.02%	1.52E-04%	2.82E-03%
其他五金 件及铅封 螺钉 - 快递运输 -中国	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	4.64E-03%	3.54E-03%	6.00E-04%	2.67E-03%	2.86E-03%	3.10E-04%	6.18E-03%	6.1E-05%	1.13E-03%
液晶显示	专变采集	3.16E-03%	2.42E-03%	4.09E-04%	1.82E-03%	1.95E-03%	2.12E-04%	4.22E-03%	4.16E-05%	7.74E-04%



模组 - 快递运输 -中国	终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】									
水	专变采集 终端 III 型(无线 网 4G) 【生产】	1E-05%	7.71E-06%	2.01E-06%	9.34E-03%	6.21E-06%	1.04E-06%	1.4E-05%	1.57E-07%	2.58E-06%



4. 生命周期解释

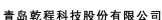
4.1. 模型建立



4.2. 完整性说明

生命周期模型数据

消耗名 称	所属过程	上游数 据来源	数量单位	重量比	检查结果
hydrogen	Acrylonitrile-Butadiene-Styrene granulate (ABS)[来自数据集]	未定义	3.4546E-07kg	0%	符合取舍 规则
沼气抵 扣	变压器[来自数据集]	未定义	-2.5063E-06m3	0%	符合取舍 规则
消泡剂	变压器[来自数据集]	未定义	6.1668E-08kg	0%	符合取舍 规则
毛布保 洁剂	变压器[来自数据集]	未定义	3.9903E-08kg	0%	符合取舍 规则
浆料杀 菌剂	变压器[来自数据集]	未定义	1.3816E-08kg	0%	符合取舍 规则
苯酚	聚碳酸酯[来自数据集]	未定义	10.4438kg	0.19%	符合取舍 规则
丙酮	聚碳酸酯[来自数据集]	未定义	6.9274kg	0.13%	符合取舍 规则
甲醇	聚碳酸酯[来自数据集]	未定义	2.8711kg	0.05%	符合取舍 规则
氧气	聚碳酸酯[来自数据集]	未定义	1.0273kg	0.02%	符合取舍





产品 LCA 评估:	翄	告
------------	---	---

H m +0.1x	IT IX IX III THIK A II) HH L	
					规则
乙烯	聚碳酸酯[来自数据集]	未定义	1.4487kg	0.03%	符合取舍 规则
淡水	聚碳酸酯[来自数据集]	未定义	44.3829kg	0.81%	符合取舍 规则
浆料杀 菌剂	瓦楞纸纸箱(原生)[来自数据 集]	未定义	3.502E-06kg	0%	符合取舍 规则
网部保 洁剂	瓦楞纸纸箱(原生)[来自数据 集]	未定义	3.2512E-06kg	0%	符合取舍 规则
消泡剂	瓦楞纸纸箱(原生)[来自数据 集]	未定义	1.5631E-05kg	0%	符合取舍 规则
毛布保 洁剂	瓦楞纸纸箱(原生)[来自数据 集]	未定义	1.0114E-05kg	0%	符合取舍 规则
氟铝酸 钠	原生铝熔铸+挤压生产铝棒材 [来自数据集]	未定义	7.32E-05kg	0%	符合取舍 规则
打渣剂	原生铝熔铸+挤压生产铝棒材 [来自数据集]	未定义	0.0002kg	0%	符合取舍 规则

表.数据缺失或忽略的物料汇总表

- 注: * 重量比=物料重量*数量/产品重量;
 - * 总忽略物料重量比=数据缺失的重量比+符合取舍规则的重量比。

4.3. 数据质量评估结果

报告采用 CLCD 质量评估方法,在 eF 系统上完成对模型清单数据的不确定 度评估。本报告研究类型为,得到数据质量评估评估结果见表。

过程名称	清单名称	上游数据类型	最大灵敏度 ‡	平均灵敏度 ‡	评估状态
专变采集终端Ⅲ型(无线网 4G)【生产】	镍氢电池: battery production, NiMH, rechargeable, prismatic	背景数据	ODP: 72.22%	19.01%	8.66 %
专变采集终端Ⅲ型(无线网 4G)【生产】	电力: 华东电网电力传输	背景数据	RI: 8.75%	3.36%	15.81 %

表 3.5 数据等级分级表

质量分类	定义
量测	数据完整,使用仪表直接量测的初级数据。
引用	数据完整,引用数据库或文献值的次级数据
推估	采用相同性质行业盘查值推估或概算的方式取得数据的次级数据。



4.3.1. 各项数据差异分析

供应商数据表中能资源投入量、产量及出货量可能因牵涉生产成本的机密而不便配合提供真实数据而造成差异。

工厂原物料投入量以产品 BOM 表中数据代替,可能与实际使用量有差异。

评价期间属于工厂试生产期间,考虑到试产、测试以及其他不稳定因素,其能资源消耗量与稳定量产期间有差异。

部门原材料使用数据库中制造过程数据代替,可能与该类原材料实际生产过程有差异。

产品运输表中其运输模式和评价期间的总距离,可能因与每次真实运输复杂情况不一致,而导致无法分配或分配后与真实值有所差异。

4.3.2. 其它假设及不确定性分析

本产品的碳足迹计算有以下特殊假设:

运输模式:因真实运输模式种类繁多且复杂,原材料运输过程中,选择运输模式以及通过电子地图得到运输距离,作为运输活动数据。

4.3.3. 数据质量评估

根据收集数据的时的来源,将来源数据分为以下几类。

数据来源	数据来源
数据库引用	1
间接计算引用	2
供应商提供	3
直接排放计算	5

根据排放量计算各类数据的平均值,按该平均值大小将数据分为以下几个等级。

数据质量描述	分值
数据质量比较低,需改进	1-2
数据质量一般	2-3
数据质量较好,不确定较低	3-5

根据此次收集数据的结果,加权平均评分为 2.43,属于"数据质量一般" 等级。



4.4. 结论与建议

经过评估各类指标贡献最大的分别为:

环境影响类型指标	影响类型指标单位	主要贡献
	集成电路 23.71%、散热器及	
(佚文化	kg CO2 eq.	其附件 17.52%
初级能源消耗	MJ	集成电路 30.25%、超级电容
がみたんが、 /日本し		19. 53%
非生物资源消耗	kg Sb eq.	散热器及其附件 41.33%
水资源消耗	E kg	集成电路 16.77%、纸箱类
小贞 源/h代		17. 75
酸化	kg SO2 eq.	镍氢电池 31.35% 集成电路
政化		14. 35%
富营养化	$kg P04^{3-} eq.$	继电器 41.87 %集成电路
田白かん		22. 14%
可吸入无机物	无机物 kg PM2.5 eq.	散热器及其附件 25.08%镍氢
コッメノくノしかにわり		电池 19.24%
臭氧层消耗	kg CFC-11 eq.	镍氢电池 72. 22%
光化学臭氧合成	kg NMVOC eq.	超级电容 42.66%

企业可以对集成电力路版、散热器、镍氢电池、超级电容等实景过程数据开 展调查提高核算结果的准确性,还可以通过开展绿色供应链管理,降低产品的环 境影响。

评价单位:北京赛西认证有限责任公司

日期: 2022年12月20日