

广州明美新能源股份有限公司

锂离子充电电池

碳足迹核查报告

核查机构名称：广州沙玛企业管理咨询有限公司
报告日期：2024年4月



产品碳足迹核查信息表

核查委托方	广州明美新能源股份有限公司	地址	广州高新技术产业开发区科学城南云三路 39 号(1)栋首层、二层、三层
联系人	陈宇	联系方式	13602410581
产品生产企业	广州明美新能源股份有限公司	地址	广州高新技术产业开发区科学城南云三路 39 号(1)栋首层、二层、三层
产品名称	锂离子充电电池		
产品系列/规格/型号	A05009307A1		
核算依据	ISO 14067:2018《温室气体 产品 碳足迹量化的要求和指南》		
生命周期阶段	从摇篮到大门		
产品碳足迹功能单位	1 块 锂离子充电电池		
碳足迹 (CO ₂ -eq)	1.04 kg		
核查结论：	经核查，广州明美新能源股份有限公司生产的锂离子充电电池，依据 ISO 14067:2018 要求执行产品生命周期温室气体排放量的核查，核查结果确认符合 ISO 14067:2018 标准要求。		
	1 块 锂离子充电电池 (A05009307A1) '从摇篮到大门' 的生命周期阶段碳足迹排放为：1.04 kgCO ₂ -eq。		

@低碳新风

目 录

1. 生命周期评价与产品碳足迹	1
2. 目标与范围定义	1
2.1 核查目的	1
2.2 核查范围	2
2.2.1 功能单位	2
2.2.2 核查指标	3
2.2.3 系统边界	3
2.3 数据收集范围	4
2.4 数据质量要求	5
2.5 软件和数据库	6
3. 数据收集	8
3.1 数据分配	8
3.1.1 原材料获取和加工阶段	8
3.1.2 产品生产阶段	8
3.1.3 运输	9
3.2 原材料获取和加工阶段	9
3.3 原材料运输阶段	10
3.4 产品生产阶段	10
4 产品碳足迹结果与分析	12
4.1 总合结果	12

4.2 原材料获取和加工阶段	13
4.3 生产过程获取和加工阶段	14
4.4 原材料运输阶段	15
5 生命周期解释	16
5.1 假设和局限性	16
5.2 数据质量评估	16
5.2.1 代表性	16
5.2.2 完整性	16
5.2.3 可靠性	17
5.2.4 一致性	17
6 结论	18

@低碳新风

产品碳足迹核查报告

1. 生命周期评价与产品碳足迹

生命周期评价方法 (Life Cycle Assessment, LCA) 是系统化、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，并进一步追溯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 (Product Carbon Footprint, PCF) 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 研究目的

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程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 ISO 14067:2018《温室气体产品碳足迹量化的要求和指南》。

1

图 2-1 锂离子充电电池

@低碳新风

产品碳足迹核查报告

2.2 碳足迹指标

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 ($\text{CO}_2\text{-eq}$) 表示，单位为 $\text{g CO}_2\text{-eq}$ 、 $\text{kg CO}_2\text{-eq}$ 或 $\text{t CO}_2\text{-eq}$ 。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)、全氟碳化物 (PFC)、六氟化硫 (SF_6) 和三氟化氮 (NF_3) 等。

2.2.3 系统边界

本次碳足迹核查的产品为“锂离子充电电池”，根据该产品的特点，本报告界定的该产品生命周期阶段为“摇篮到大门”，系统边界包括三个阶段：原材料获取和加工阶段 A1、原材料运输阶段 A2、产品生产阶段 A3。产品生命周期系统边界如下图所示。

图 2-2 产品生命周期系统边界图

图 2-3 数据取舍准则

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、铂、钯等）或高纯物质（如纯度高于 99.99%）的物料小于产品重量 0.1% 时可忽略，但总共忽略的物料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、厂区内外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。

3

@低碳新风

5

<p>2.4 数据质量要求</p> <p>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，即代表性和完整性、可靠性、一致性和一致性。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 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。 <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 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。 	<p>3) 可靠性：包括实测数据可靠性、背景数据可靠性、数据库可靠性。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 实测数据可靠性：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，数据的年份优先选择近年数据。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，应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。 <p>4) 一致性</p> <p>所有实测数据（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。</p> <p>2.5 软件和数据库</p> <p>本项目数据库主要采用 Ecoinvent 数据库及中国电力数据库。Ecoinvent 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 多个单元过</p>
---	--



9

<p>3.3.3 运输</p> <p>本项目考虑主要原辅材料的运输排放，运输方式为道路运输，根据实际的运输距离获得实测数据。</p> <p>3.2 原材料获取和加工阶段</p> <p>3.2.1 主要原材料</p> <p>表 3-1 主要原材料使用量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>材料名称</th> <th>物质成分</th> <th>消耗量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>电芯 聚合物 4615mAh 605583 ATL</td> <td>电芯 聚合物</td> <td>69 g</td> </tr> <tr> <td>PCB JAWS-Z561 R00 FR4 4 层</td> <td>PCB</td> <td>581.567 mm²</td> </tr> </tbody> </table> <p>3.2.2 主要辅助材料</p> <p>表 3-2 主要辅助材料使用量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>材料名称</th> <th>物质成分</th> <th>消耗量 (g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>面壳和底壳</td> <td>PC EXL9330</td> <td>21.16</td> </tr> <tr> <td>锁扣和支持</td> <td>RFL 26S</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>泡棉、垫片等</td> <td>塑胶类</td> <td>0.63</td> </tr> <tr> <td>黑胶、硅胶等</td> <td>粘结剂</td> <td>0.21</td> </tr> <tr> <td>弹簧</td> <td>钢</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>连接片</td> <td>N200</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>硅带</td> <td>硅带</td> <td>2.77</td> </tr> </tbody> </table>	材料名称	物质成分	消耗量	电芯 聚合物 4615mAh 605583 ATL	电芯 聚合物	69 g	PCB JAWS-Z561 R00 FR4 4 层	PCB	581.567 mm ²	材料名称	物质成分	消耗量 (g)	面壳和底壳	PC EXL9330	21.16	锁扣和支持	RFL 26S	1.4	泡棉、垫片等	塑胶类	0.63	黑胶、硅胶等	粘结剂	0.21	弹簧	钢	0.03	连接片	N200	0.03	硅带	硅带	2.77	<p>3.2.3 包装材料</p> <p>表 3-3 包装材料使用量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>材料名称</th> <th>材质</th> <th>消耗量 (g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>纸箱等纸质包装</td> <td>瓦楞纸</td> <td>48.56</td> </tr> <tr> <td>单面胶、双面胶</td> <td>卷膜胶纸</td> <td>7.04</td> </tr> <tr> <td>标签</td> <td>纸</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>泡沫袋</td> <td>塑胶类</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>3.3 原辅材料运输阶段</p> <p>表 3-4 主要原辅材料运输情况</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>原辅材料名称</th> <th>运输方式</th> <th>运输量 (千克*公里)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>所有原辅材料</td> <td>公路运输 (货运或快递运输)</td> <td>77.04</td> </tr> </tbody> </table> <p>3.4 产品生产阶段</p> <p>3.4.1 能源资源消耗</p> <p>表 3-5 生产过程能源资源消耗清单</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>能源种类</th> <th>单位</th> <th>消耗量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外购电力</td> <td>kWh</td> <td>0.093</td> </tr> <tr> <td>光伏发电</td> <td>kWh</td> <td>0.0034</td> </tr> </tbody> </table>	材料名称	材质	消耗量 (g)	纸箱等纸质包装	瓦楞纸	48.56	单面胶、双面胶	卷膜胶纸	7.04	标签	纸	4	泡沫袋	塑胶类	1.5	原辅材料名称	运输方式	运输量 (千克*公里)	所有原辅材料	公路运输 (货运或快递运输)	77.04	能源种类	单位	消耗量	外购电力	kWh	0.093	光伏发电	kWh	0.0034
材料名称	物质成分	消耗量																																																														
电芯 聚合物 4615mAh 605583 ATL	电芯 聚合物	69 g																																																														
PCB JAWS-Z561 R00 FR4 4 层	PCB	581.567 mm ²																																																														
材料名称	物质成分	消耗量 (g)																																																														
面壳和底壳	PC EXL9330	21.16																																																														
锁扣和支持	RFL 26S	1.4																																																														
泡棉、垫片等	塑胶类	0.63																																																														
黑胶、硅胶等	粘结剂	0.21																																																														
弹簧	钢	0.03																																																														
连接片	N200	0.03																																																														
硅带	硅带	2.77																																																														
材料名称	材质	消耗量 (g)																																																														
纸箱等纸质包装	瓦楞纸	48.56																																																														
单面胶、双面胶	卷膜胶纸	7.04																																																														
标签	纸	4																																																														
泡沫袋	塑胶类	1.5																																																														
原辅材料名称	运输方式	运输量 (千克*公里)																																																														
所有原辅材料	公路运输 (货运或快递运输)	77.04																																																														
能源种类	单位	消耗量																																																														
外购电力	kWh	0.093																																																														
光伏发电	kWh	0.0034																																																														



3.4.2 丙烯酸排放

表 3-6 生产过程丙烯酸排放清单

丙烯酸种类	名称	单位	排放量
大气污染物	颗粒物	g	0.0108
	VOCs	g	0.0042
	烟及其化合物	g	忽略不计
一般废物	废纸	g	0.1986
	废塑料	g	0.5891
	废钢铁	g	0.7103
危险废物	各类危险	g	0.1140

说明：企业无生产废水排放。

4 产品碳足迹结果与分析

4.1 综合结果

根据企业提供的产品原辅材料清单、运输情况和生产过程的能源资源消耗数据和部分文献调研数据，建立了产品的生命周期模型。

1 块锂离子充电电池产品的碳足迹结果为 $1.04 \text{ kg CO}_2\text{-eq}$ ，即产生 1.04 kg CO_2 二氧化碳当量排放。下表列出了产品各生命周期阶段对产品碳足迹贡献结果。

表 4-1 碳足迹贡献结果

生命周期阶段	碳足迹 ($\text{kg CO}_2\text{-eq}$)	贡献比 (%)
原材料获取和加工 A1	0.961	92.4%
原材料运输 A2	0.0166	1.6%
产品生产 A3	0.0625	6.01%
合计	1.04	100%

由以上结果可知，该产品碳足迹中原材料获取和加工环节排放占比最大的环节，贡献比达到 92.4%，也是进行产品碳足迹优化管理的重点环节。

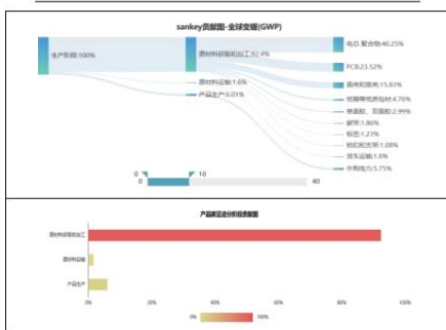


图 4-1 产品碳足迹评价结果

4.2 原材料获取和加工阶段

原材料获取和加工的排放如下表所示：

表 4-2 原材料获取及加工阶段碳足迹贡献结果

组成因素	碳足迹 ($\text{kg CO}_2\text{-eq}$)	贡献比 (%)
电芯聚合物	4.19E-1	43.57%
PCB	2.45E-1	25.45%
壳体和底壳	1.65E-1	17.13%
纸箱等纸质包材	4.94E-2	5.15%

组成因素	碳足迹 ($\text{kg CO}_2\text{-eq}$)	贡献比 (%)
单面胶、双重胶	3.11E-2	3.24%
碳带	1.93E-2	2.01%
标签	1.28E-2	1.33%
锁扣和支架	1.12E-2	1.17%
泡泡袋	4.48E-3	0.47%
其他	4.66E-3	0.48%
合计	0.96	100%

从以上结果可以看出，原材料获取和加工环节，电芯、PCB 与壳体和底壳占比最高，分别达到原材料获取和加工环节碳排放的 43.57%、25.45% 和 17.13%，是碳足迹优化管理的重点。

4.3 生产过程阶段

锂离子充电电池产品的生产过程排放主要来源于电力消耗，以及废弃物处理过程的排放。

表 4-3 产品生产阶段碳足迹贡献结果

组成因素	碳足迹 ($\text{kg CO}_2\text{-eq}$)	贡献比 (%)
外购电力	5.98E-2	95.87%
废塑料	1.82E-3	2.92%
光伏发电	3.17E-4	0.51%
危险废物	3.01E-4	0.48%



应产品的汇总过程数据集，包括中国国内 600 多个大宗的能源、原材料、运输的清单数据库。以上背景数据库均包含了主要能源、基础原材料、化学品的开采、制造和运输过程，满足背景数据库完整性的要求。

5.2.3 可靠性

(1) 实景数据可靠性

本次报告中，各实景过程原料和能源消耗数据均来自企业统计台账或实测数据，数据可靠性高。

(2) 背景数据可靠性

本研究中数据库数据尽可能采用中国或中国特定地区的统计数据、调查数据和文献资料，集合国际主流的数据库数据，可以代表中国生产技术及市场平均水平，数据收集过程的原始数据和算法均被完整记录，使得数据收集过程随时可重复、可追溯。

5.2.4 一致性

本研究所有实景数据均采用一致的统计标准，即按照单元过程单位产出进行统计。所有背景数据采用一致的统计标准，采用的数据库建立了统一的核心模型，并进行详细文档记录，确保了数据收集过程的流程化和一致性。

6. 结论

本次报告主要得出以下结论：

➢ 1块锂离子充电电池产品的碳足迹结果为 1.04 kgCO₂-eq，原材料获取和加工、原材料运输和产品生产各阶段的碳排放占比分别为 92.4%、1.6%、6.01%。

➢ 原材料获取和加工环节：电芯、PCB 与外壳和底壳的使用对碳足迹贡献占比最大，建议联合上游企业在供应链上推动协同改进，减少对环境的负面影响，打造可持续绿色发展产业链。

➢ 产品生产环节：电力消耗对碳足迹的贡献最大，企业已经使用了部分光伏电力，建议进一步增加可再生能源利用比例，并通过技术改进和能源管理控制生产过程中的电力消耗，减少电力消耗造成的碳排放。

➢ 受企业供应链管控力度限制，未调查重要原料的实际生产过程，计算结果与实际供应链的碳排放有一定偏差。建议企业在条件允许的情况下，进一步调研主要原材料的生产过程数据，以提高数据质量。