

工业和信息化部 生态环境部 应急管理部 国家标准 化管理委员会关于印发国家锂电池产业标准体系建设 指南 (2024 版) 的通知

工信部联科〔2024〕155号

各省、自治区、直辖市工业和信息化主管部门、生态环境厅(局)、应急管理厅(局)、市场监管局(厅、委),有关行业协会、标准化技术组织和专业机构:

为认真落实《新产业标准化领航工程实施方案(2023-2035年)》,加强锂电池产业标准工作项层设计,促进锂电池产业健康有序发展,我们组织编制了《国家锂电池产业标准体系建设指南(2024版)》。现印发给你们,请结合实际,抓好贯彻落实。

工业和信息化部 生态环境部 应急管理部 国家标准化管理委员会 2024 年 9 月 2 日

国家锂电池产业标准体系建设指南(2024版)

一、产业概述

锂离子电池(以下简称锂电池)是一种将电能与化学能相互转化提供能量的新型蓄能电池。锂电池产业是推动新型智能终端、电动交通工具、新能源储能等产业发展的中坚力量,也是推广新型储能、发展未来产业的重点领域。发展以锂电池为代表的新型蓄能电池,对支撑我国能源结构转型升级、助力产业绿色低碳发展、加快实现碳达峰碳中和目标具有重要意义。



锂电池产业链主要包括锂电池矿物原料(镍、钴、锂等)、锂电池 二阶材料(碳酸锂、氢氧化锂等)、锂电池一阶材料(正极材料、负极 材料、隔膜、电解液等)、电芯制造、系统集成,以及生产锂电池的关 键设备等。锂电池全生命周期主要包括锂电池的设计、选材、制造、封 装、运输、存储、安装、应用和回收等阶段。

从锂电池应用领域来看,主要包括消费型锂电池、小动力型锂电池、 大动力型锂电池和储能型锂电池。其中,消费型锂电池是为手机、平板 电脑、笔记本电脑、可穿戴设备等消费电子产品提供能量的锂电池;小 动力型锂电池是为电动自行车、电动滑板车、电动平衡车等电动装置提 供能量的锂电池;大动力型锂电池是为电动汽车、电动船舶、电动飞机 等电动装置提供能量的锂电池;储能型锂电池是应用于电力储能、通信 储能、应急储能等领域的锂电池。

当前,锂电池产业发展迅速,随着新材料、新技术、新应用、新服务等不断涌现,亟待完善锂电池产业标准体系,以高水平标准供给引领锂电池产业高质量发展。

二、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,扎实推进《新产业标准化领航工程实施方案(2023-2035年)》,以巩固锂电池产业优势地位为目标,协



同推进锂电池产业发展战略、规划、政策和标准实施,加强锂电池产业标准工作系统谋划,强化全产业链标准工作协同,完善标准全生命周期管理,系统推进锂电池标准的研究、制定、实施和国际化,为引领锂电池产业高质量发展提供坚实的技术支撑。

到 2026 年,新制定国家标准和行业标准 100 项以上,引领锂电池产业高质量发展的标准体系更加健全,标准服务行业巩固优势地位的作用持续增强。开展标准宣贯和实施推广的企业超过 1000 家,标准服务企业创新发展的成效更加突显。参与制定国际标准 10 项以上,我国锂电池标准的国际影响力进一步提升。

坚持创新驱动。优化产业科技创新与标准化联动机制,加坚持创新驱动。优化产业科技创新与标准化联动机制,加快锂电池产业领域关键 共性技术研究,推动先进适用的科技创新成果高效转化成标准。

坚持产业协同。加强锂电池全产业链标准化工作协同,加强跨行业、跨领域标准化技术组织协作,打造电池产品、电池材料、电池应用各领域标准化协同工作模式。

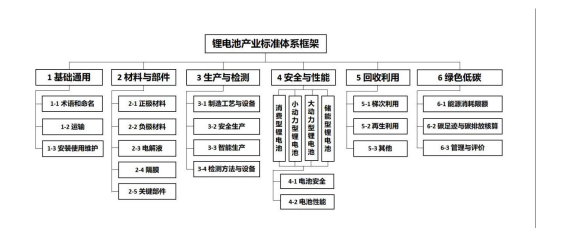
坚持安全底线。加快锂电池安全相关强制性国家标准制定和修订,加强标准中关键技术指标的试验验证,确保标准科学合理、先进适用,为产业发展夯实安全底座。



坚持开放合作。深入推进锂电池产业国际标准化交流与合作,携手全球产业链上下游企业共同制定国际标准,促进锂电池产业全球化发展。

三、建设思路

锂电池产业标准体系框架包括基础通用、材料与部件、生产与检测、 安全与性能、回收利用、绿色低碳等6个部分,见下图所示。



四、重点方向

(一)基础通用标准

主要包括术语和命名、运输、安装使用维护等标准。

1.术语和命名标准主要规范锂电池术语、词汇、符号、命名、编码 等相关内容。



- **2**.运输标准主要规范锂电池在交通运输中需要满足的规则、安全要求及相应的测试方法。
- 3.安装使用维护标准主要规范锂电池在安装、使用、维护等过程中 需要满足的技术要求、安全状态与健康度评价、故障诊断预警、火灾预 警和防控、缺陷分析等。

(二) 材料与部件标准

主要包括正极材料、负极材料、电解液、隔膜、关键部件等标准。

- 1.正极材料标准主要规范钴酸锂、锰酸锂、镍钴锰酸锂等材料的要求和测试方法,以及材料导电性、磁性物质含量、电化学性能等关键指标要求和测试方法。
- 2.负极材料标准主要规范石墨、炭、硅基等材料的要求和测试方法, 以及材料磁性物质含量、电化学性能等关键指标要求和测试方法。
- 3. 电解液标准主要规范电解质盐和溶剂的要求和测试方法,以及电解液中水分、金属杂质、游离酸等关键指标要求和测试方法。
- 4.隔膜标准主要规范聚烯烃、陶瓷等隔膜材料的要求和测试方法, 以及涂覆强度、热穿刺强度、浸润性等关键指标要求和测试方法。



5.关键部件标准主要规范集流体、外壳、极耳、热保护器、管理系统、热阻隔材料、冷却介质、阻燃材料等关键部件的要求和测试方法。

(三) 生产与检测标准

主要包括制造工艺与设备、安全生产、智能生产、检测方法与设备等标准。

- 1.制造工艺与设备标准主要规范锂电池极片涂覆、卷绕等关键制造工艺,涂布机、卷绕机、辊压机等关键制造设备相关要求和测试方法,制造工艺中化成、高温老化等工艺环节的火灾防控技术,清洁生产,以及生产、仓储企业消防设计、施工、验收等相关要求。
- 2.安全生产标准主要规范锂电池生产企业安全生产技术和管理、安全防护措施、应急处置措施等相关要求。
- **3**.智能生产标准主要规范锂电池生产中的智能管理、智能预警等相 关要求。
- 4.检测方法与设备标准主要规范锂电池电安全、环境安全、保护电路安全等测试设备相关要求、测试和校准方法。

(四)安全与性能标准



主要包括消费型、小动力型、大动力型和储能型锂电池的安全标准、性能标准等。

电池安全标准主要规范单体电池、电池组、电池管理系统等,在正常使用以及合理可预见的误用、滥用、故障条件下的安全要求和试验方法,包括过充电、过放电、短路、跌落、挤压、热滥用、针刺、热失控预警及安全保护功能等。

电池性能标准主要规范锂电池的容量、高低温性能、循环寿命、自放电、能量密度、规格尺寸等性能指标及测试方法。

(五) 回收利用标准

主要包括梯次利用、再生利用等标准。

- **1**.梯次利用标准主要规范锂电池余能、拆卸、梯次利用相关要求和方法。
- 2.再生利用标准主要规范锂电池拆解、材料回收处理及污染控制等相关要求和方法。
- 3.其他标准主要规范锂电池退役、回收利用管理、分类及污染控制 等相关要求。



(六)绿色低碳标准

主要包括能源消耗限额、碳足迹与碳排放核算、管理与评价等。

- 1.能源消耗限额标准主要规范锂电池产品、材料与部件等能源消耗 限额及核算方法。
- 2.碳足迹与碳排放核算标准主要规范锂电池产品、材料等碳足迹计 算方法和产品种类规则,以及生产企业碳排放核算.
- 3.管理与评价标准主要规范锂电池产品、材料、生产企业等核查、 管理、评价等,包括污染物排放控制、运行环境管理、绿色工厂等。

五、保障措施

- (一)完善组织建设。充分发挥锂电池领域标准化技术组织作用, 统筹产学研各相关方、产业链供应链各环节优势力量,协同推进锂电池 标准体系建设。
- (二)构建人才队伍。加强锂电池领域高层次人才的建设和培养, 优化人才评价和激励制度,加快构建具有国内国际领先水平的标准化人 才梯队。



(三)加强宣贯推广。面向企业广泛开展锂电池重点标准的宣贯和培训,引导企业在设计、生产、储存、装载、使用、回收和处理处置等环节对标达标,切实发挥标准的效能。