



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 39861—2021

---

## 锰酸锂电化学性能测试 放电平台容量比率及循环寿命测试方法

Electrochemical performance test of lithium manganese oxide—  
Test method for discharge plateau capacity ratio and cycle life

2021-03-09 发布

2021-10-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布



## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国有色金属工业协会提出。

本文件由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本文件起草单位：天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、中信国安盟固利电源技术有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、西安赛尔电子材料科技有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、西北有色金属研究院。

本文件主要起草人：凌仕刚、王子禄、李长东、余海军、朱卫泉、周春仙、周耀、陈彦彬、刘亚飞、冯庆、吴怡芳、李旭、陈珍华、张晨、文定强、付海阔、贾波、王玉娇。