

# 团 体 标 准

T/XYXCLM 0003—2022

---

## 锂离子电池回收利用 回收及修复镍钴锰酸锂

Recycling of lithium-ion battery, recovery and remediation of lithium nickel cobalt  
manganese oxide

2022-08-25 发布

2022-08-29 实施



## 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。

本文件由新余市新材料产业联盟提出并归口。

本文件起草单位：江西赣锋锂业股份有限公司、南昌航空大学、昆明理工大学、上饶市鼎鑫金属化工有限公司、北京赛德美资源再利用研究院有限公司、江西金泰阁钴业有限公司、中南大学、湖南省正源储能材料与器件研究所、江西赣锋循环科技有限公司、湖南中科星城石墨有限公司、浙江新时代中能循环科技有限公司、国投安徽城市资源循环利用有限公司。

本文件主要起草人：王超强、杨利明、彭爱平、李良彬、邵鹏辉、罗旭彪、石慧、林艳、孟奇、罗丰、赵小勇、李花、黎永忠、李荐、王利华、李玲玲、胡孔明、余英奇、侯晓川、谢士杰、刘钲。

2022年首次发布。