

异辛醇萃取容量法测定锂

@陈静仪

收稿日期 1983-1-24 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本工作是为分析锂化合物中锂的含量而进行的。锂以氯化锂形式为异辛醇萃取使之与钾、钠分离。用银量法测定氯化锂。测量范围是1—5毫克锂,精密度为±0.5%。

关键词 [异辛醇萃取](#) [银量法](#) [锂](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(195KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中包含“异辛醇萃取”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)