

专栏

Comparison of Carboxylic and Hydroxycarboxylic Acids as Complexing Agents for Transition Metal Separation with Nonaqueous Capillary Electrophoresis

QUFeng, LINJinming (LINJin-Ming)

Research Center for Eco-Environmental Sciences, The Chinese Academy of Sciences, Beijing 100085, China

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [nonaqueous capillary electrophoresis](#) [transition metals](#) [carboxylic acids](#)

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(216KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ 本刊中 包含 “[nonaqueous capillary electrophoresis](#)”的 相关文章
- ▶ 本文作者相关文章

· [QUFeng](#)

· [LINJinmingLINJin-Ming](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者