

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

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

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](#)

· [LINJinming](#)[LINJin-Ming](#)