

流动注射-毛细管电泳分流式电动进样歧视效应的特征及应用

罗金文¹;朱海霖¹;李会林²;²

浙江省药品检验所¹

收稿日期 2004-3-9 修回日期 网络版发布日期 2006-2-27 接受日期

摘要

关键词 [毛细管电泳](#) [流动注射](#) [电动进样](#) [压力进样](#) [分流式电动进样](#) [盐酸伪麻黄碱](#) [布洛芬](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 罗金文

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(175KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“毛细管电泳”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [罗金文](#)

· [朱海霖](#)

· [李会林](#)

·