

技术应用

反相毛细管电色谱分离山酮类化合物

廖杰¹, 薄涛², 刘虎威²

1. 中国人民解放军总医院医学实验测试中心, 北京 100853;

2. 北京大学化学与分子工程学院 教育部生物有机和分子工程重点实验室, 北京 100871

收稿日期 2006-4-12 修回日期 网络版发布日期 2006-8-2 接受日期

摘要

关键词 [反相毛细管电色谱\(RP-CEC\)](#) [山酮\(xanthone\)](#) [蝉翼藤\(Securidaca inappendiculata Hassk.\)](#)

分类号

Separation of Xanthenes by Reversed-Phase Capillary Electrochromatography

LIAO Jie, BO Tao, LIU Huwei

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 刘虎威 hwliu@pku.edu.cn

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(202KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“反相毛细管电色谱\(RP-CEC\)”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [廖杰](#)

· [薄涛](#)

· [刘虎威](#)