

所庆专栏

分子生物色谱用于中药活性成分筛选及质量控制方法的研究

汪海林, 邹汉法, 孔亮, 倪坚毅, 张玉奎

中国科学院大连化学物理研究所色谱开放实验室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 报道了近期工作进展, 首先阐述了分子生物色谱的基本原理及特点, 然后介绍了分子生物色谱对多种中药、不同产地的同种中药活性成分谱图模式的比较, 结合已有的工作对活性成分筛选方法、相互作用研究、质量控制方法发展做了细致的说明, 并讨论了其发展方向及前景。

关键词 [分子生物色谱](#) [中药](#) [活性成分筛选](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(414KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“分子生物色谱”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [汪海林](#)
- [邹汉法](#)
- [孔亮](#)
- [倪坚毅](#)
- [张玉奎](#)