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
- ▶ <u>PDF</u>(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

- ▶ <u>本刊中 包含"分子生物色谱"的</u> 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