

药学进展

分子生物色谱技术在中药研究中的应用进展

孙小芬, 刘汉清, 李婧

(南京中医药大学药学院, 210046)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 [摘要] 分子生物色谱技术是一种以生物大分子为固定相配基的高效液相色谱 (HPLC) 技术, 是基于分子特异性识别原理逐渐发展起来, 在中药活性成分筛选、药物相互作用研究、质量控制方法等方面发挥重要作用。概述了分子生物色谱技术的基本原理及其应用于中药研究的特色。对分子生物色谱法在中药研究过程中的应用予以评价, 并对其发展前景进行了展望。

关键词 [分子生物色谱](#); [中药](#); [配基](#)

分类号 [R284](#)

DOI: 10.3870/yydb.2010.09.029

对应的英文版文章: [2010-9-1186](#)

通讯作者:

刘汉清

作者个人主页: [孙小芬](#); [刘汉清](#); [李婧](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1247KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [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; 中药; 配基”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [孙小芬](#)
- [刘汉清](#)