

药学进展

固相萃取技术在中成药质量控制中的应用

陈雯¹, 方宝霞¹, 李鹏¹, 陈富超¹, 李琴²

(1. 鄢阳医学院附属东风总医院药学部, 湖北十堰442008; 2. 鄢阳医学院药检学院2004级, 湖北十堰442008)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 [摘要] 固相萃取作为一种新发展起来的样品预处理技术, 近年来得到了广泛的重视。介绍固相萃取在中成药不同化学性质的药物质量控制中的应用, 如用于皂苷类、黄酮类、生物碱、萜类、苯丙素类、醌类、黄烷类等化合物的分离、纯化和浓缩, 具有高效、高选择性、自动化的特点, 其应用前景广阔。

关键词 [固相萃取](#); [中成药](#); [质量控制](#)

分类号 [R286](#); [R927.11](#)

DOI: [10.3870/yydb.2009.06.039](#)

对应的英文版文章: [2009-6-764](#)

通讯作者:

作者个人主页: [陈雯¹](#); [方宝霞¹](#); [李鹏¹](#); [陈富超¹](#); [李琴²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(565KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“固相萃取; 中成药; 质量控制”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [陈雯](#)
- [方宝霞](#)
- [李鹏](#)
- [陈富超](#)
- [李琴](#)