

药学进展

非水毛细管电泳分离技术在中药分析中的应用*

陈琴华, 李鹏, 李志浩

(鄢阳医学院附属东风医院药学部, 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] 在药物分析中, 通过考察非水毛细管电泳的电解液的不同溶剂和电解质可以看出: 自1998年以来, 药物分析中非水毛细管电泳的使用主要在下面4个方面: 药物和相关物质分析; 手性药物的分析; 中药的提取分析; 生物样品的分析. 作者在该文选择多种中药分析的例子与常规毛细管电泳比较, 结果显示使用非水毛细管电泳分析能够更有效的分析中药.

关键词 [中药](#) [非水毛细管电泳](#) [药物分析](#)

分类号 [R284.1](#)

DOI: 10.3870/yydb.2010.01.024

对应的英文版文章: [2010-1-61](#)

通讯作者:

作者个人主页: 陈琴华; 李鹏; 李志浩

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (629KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“中药”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [陈琴华](#)

• [李鹏](#)

• [李志浩](#)