

毛细管电泳高频电导法测定牡丹皮中的丹皮酚

翟海云¹;谭学才¹;陈纘光²;徐健君¹;蔡沛祥¹;莫金垣³;³

中山大学化学与化学工程学院¹

中山大学北校区化学教研室²

收稿日期 2004-4-12 修回日期 网络版发布日期 2006-2-27 接受日期

摘要

关键词 [毛细管电泳](#) [高频电导检测](#) [非接触式电导检测](#) [丹皮酚](#) [牡丹皮](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 陈纘光

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(53KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“毛细管电泳”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [翟海云](#)
- [谭学才](#)
- [陈纘光](#)
- [徐健君](#)
- [蔡沛祥](#)
- [莫金垣](#)
-