实验技术

应用分光光度法、薄层扫描及高效液相色谱法进行药根碱的定量分析

卢大炎; 冯明鸿; 李新明; 侯嵩生

中国科学院武汉植物研究所

收稿日期 修回日期

摘要 详细提要请点击右边:扩展功能-本文信息-PDF

关键词 药根碱;分光光度法;薄层扫描法;高效液相色谱法;九连小檗

分类号

QUANTITATIVE ANALYSIS OF JATRORRHIZINE BY SPECTROPHOTOMETRY, THIN LAYER CHROMATOGRAPHIC SCANNING AND HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRPHY

Lu Dayan, Feng Minghong, Li Xinming, Hou Songsheng

Wuhan Institute of Botany, Academia Sinica

Abstract

Key wordsJatrorrhizineSpectrophotometryTLC-scanningHPLCBerberis julianae Schneid

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(2195KB)
- ▶ [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
- "药根碱;分光光度法;薄层扫描法;高效液相色谱法;九连小檗" 的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- 卢大炎
- 冯明鸿
- 李新明
- 侯嵩生

通讯作者