

文章6

水飞蓟素中活性黄酮的测定

汤建林, 周世文, 黄林清, 黄永平, 张惠静

中国科学院大连化学物理研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用高效液相色谱梯度淋洗法, 使水飞蓟素中的 7 种主要成分得到完全分离。方法简便、快速, 能单独测得水飞蓟素的含量, 与紫外分光光度法相比, 具有较好的重复性, 变异系数在 2% 以下。

关键词 [高效液相色谱法](#) [紫外分光光度法](#) [水飞蓟素](#) [活性黄酮](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(622KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“[高效液相色谱法](#)”的 [相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [汤建林](#)
- [周世文](#)
- [黄林清](#)
- [黄永平](#)
- [张惠静](#)