

94文章

银杏叶提取物中黄酮类成分的高效液相色谱分析

谢大年, 郭兆贵,

湖南医科大学.

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 Quantitative reversed-phase high performance liquid chromatographic method has been developed for the separation and determination of the flavonoids found in the extracts of the leaves of ginkgo biloba L. (EGb). Procedure includes hydrolysis of the flavonoids and subsequent quantitative chromatographic assay of the obtained aglycones on a C₁₈ column with methanol-0.4% orthophosphoric acid (55:45) as eluent. The detection was effected at 360nm.

关键词 [高效液相色谱](#) [黄酮类化合物](#) [槲皮素](#) [银杏叶提取物](#).

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(128KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [谢大年](#)
- [郭兆贵](#)
-