

论文

GC/FTIR联用分析麝香风湿油

吴桥;邱宁婴;葛召恒

中国药科大学理化测试中心,南京210009; \*中国药科大学,1988届毕业实习生中国医药研究开发中心

摘要:

本文用气相色谱/富里叶变换红外光谱联用对中成药麝香风湿油作了分析研究,鉴定了其中的十个主要组分。并对其三个组分用气相色谱内标法做了含量测定。平均回收率为100±1.0%,变异系数<2.0%。

关键词: 气相色谱/富里叶变换红外光谱联用 麝香风湿油 水杨酸甲酯 桂皮醛 丁香酚 麝香酮

ANALYSIS OF MUSKRHEUMATIC OIL BY GC/FTIR

Q WU; NY Qiu and ZH Ge

Abstract:

Keywords: Musk rheumatic oil Methyl salicylate: Eugenol Cinnamaldehyde Muskone GC/Fourier transform infrared

收稿日期 1988-10-27 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF (228KB)
- [HTML全文]
- 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

本文关键词相关文章

- 气相色谱/富里叶变换红外光谱联用
- 麝香风湿油
- 水杨酸甲酯
- 桂皮醛
- 丁香酚
- 麝香酮

本文作者相关文章

- 吴桥
- 邱宁婴
- 葛召恒

PubMed

- Article by
- Article by
- Article by

反馈人

邮箱地址

反  
馈  
标  
题

验证码

9515