

经验交流

气相-质谱联用分析冠心苏合丸中的挥发性组分

孙秀燕, 吴建兵, 王素娟

沈阳药科大学分析测试中心, 沈阳药科大学中药学院, 辽宁沈阳110016

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用气相-质谱联用对冠心苏合丸及药材中的挥发性成分进行了分析。采用选择离子监测法, 以水杨酸甲酯为内标, 对冠心苏合丸中的两个指标成分冰片和苯甲酸苄酯进行了定量测定。冰片和苯甲酸苄酯的平均加标回收率分别为 91.7%和 89.7%, RSD分别为 5.6%和 2.3%。

关键词 [气相质谱](#) [挥发性组分](#) [冰片](#) [苯甲酸苄酯](#) [冠心苏合丸](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(191KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“气相质谱”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [孙秀燕](#)
- [吴建兵](#)
- [王素娟](#)