

94文章

丁香及其制剂中丁香酚含量的测定

李庆民, 张树和, 戴杏梅,

辽宁省药检所. 大连药检所. 大连医学院.

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 The paper reports a determination method for eugenol in flos caryophylli and its preparation by using GC with a 10% Carbowax-20 M glass column, 1.1m × φ3.2mm, and FID. Benzyl alcohol is used as internal standard. The coefficient of variation of the method is less than 0.7% (n=5) and the average recovery is 99.6%. The method is simple and accurate.

关键词 [气液色谱](#) [丁香酚](#) [丁香](#) [丁香制剂](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(105KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“气液色谱”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [李庆民](#)
- [张树和](#)
- [戴杏梅](#)
-