

## 药物制剂与药品质量控制

### 不同炮制方法对佛手总黄酮含量的影响\*

李勇, 姚曦

广东药学院药物研究所/广东省药物新剂型重点实验室, 广州510006

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目的考察不同炮制方法对佛手总黄酮含量的影响。方法以紫外-可见分光光度法, NaNO<sub>2</sub> AICI<sub>3</sub> NaOH法测定佛手不同炮制品中总黄酮含量。结果以50%乙醇为溶剂时佛手总黄酮提取率高; 炮制前后总黄酮含量无明显变化, 微波制佛手总黄酮含量较高。结论佛手药材可采用清炒、蒸制、微波等多种方式进行加工处理。

**关键词** [佛手](#); [总黄酮](#); [紫外 可见分光光度法](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [1004—0781 \(2012\) 05—0643—03](#)

通讯作者:

作者个人主页: 李勇;姚曦

## 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1228KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“佛手; 总黄酮; 紫外 可见分光光度法”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [李勇](#)