

药物制剂与药品质量控制

三藤片质量控制

沈熊, 杨春欣, 梁健, 吕迁洲

复旦大学附属中山医院药剂科, 上海200032

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目的建立三藤片的质量标准。方法采用薄层色谱（TLC）法鉴别方中雷公藤、大血藤和鸡血藤，采用高效液相色谱（HPLC）法测定雷公藤甲素含量。结果在TLC色谱中可以检出雷公藤、鸡血藤和大血藤的特征斑点，雷公藤甲素在0.816~8.160 μg范围内呈线性关系，r=0.999（n=5），雷公藤甲素平均回收率97.19%，RSD为1.62%。结论该方法简便可靠，重复性好，能有效控制该制剂质量。

**关键词** [三藤片](#);[雷公藤甲素](#);[质量标准](#);[色谱法](#),[薄层](#);[色谱法](#),[高效液相](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章：[1004—0781（2012）11—1474—03](#)

通讯作者:

作者个人主页: 沈熊;杨春欣;梁健;吕迁洲

扩展功能

本文信息

[Supporting info](#)

[PDF](#) (1444KB)

[\[HTML全文\]](#) (0KB)

[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“三藤片; 雷公藤甲素; 质量标准; 色谱法,薄层; 色谱法,高效液相”的 相关文章](#)

[本文作者相关文章](#)

[沈熊](#)

[杨春欣](#)

[梁健](#)

[吕迁洲](#)