

## 药物制剂与药品质量控制

### 祛风止痛胶囊中川续断皂苷VI的含量测定

李大庆<sup>1</sup>, 王曼宁<sup>2</sup>, 梁晓莉<sup>1</sup>, 王晓宏<sup>3</sup>

(1. 陕西步长制药有限公司, 陕西咸阳712000; 2. 陕西金象制药有限公司, 陕西咸阳712000; 3. 陕西康惠制药股份有限公司, 陕西咸阳712000)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 摘要目的建立用高效液相色谱法测定祛风止痛胶囊中川续断皂苷VI的含量。方法 Diamonsil C18 (2) 色谱柱 (4.6 mm×250 mm, 5 μm), 流动相为乙腈-水 (28:72), 流速: 1.0 mL·min<sup>-1</sup>, 检测波长: 212nm。结果川续断皂苷VI在0.29~3.62 μg 范围内线性关系良好 (r=0.999 6)。线性方程: A=172.46C-5.860 5; 平均加样回收率为98.4% (RSD=0.58%)。结论该方法简便、快速、结果准确, 可用于祛风止痛胶囊的质量控制。

**关键词** [关键词祛风止痛胶囊; 川续断皂苷VI; 色谱法, 高效液相](#)

分类号 [R286; R927.2](#)

DOI: [10.3870/yydb.2012.06.039](#)

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2012\) 06-0791-02](#)

通讯作者:

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1120KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(OKB\)](#)
- ▶ [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“关键词祛风止痛胶囊; 川续断皂苷VI; 色谱法, 高效液相” 的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [李大庆](#)
- [王曼宁](#)