



## 一种淫羊藿苷化学对照品的分离制备方法

文献类型: 专利

**作者** 肖红斌;王莉;高明哲

**发表日期** 2010-06-23

**专利国别** 中国

**专利号** CN200810229886.1

**专利类型** 发明

**关键词** 物理化学

**权利人** 中国科学院大连化学物理研究所

**是否PCT专利** 是

**中文摘要** 本发明涉及一种淫羊藿苷化学对照品的分离制备方法。以含量不低于20%的淫羊藿苷提取物为原料,经初步柱分离或醇沉除杂脱色,以制备型高效液相色谱为分离手段,以一定比例的含乙腈水溶液为洗脱体系,提取液直接减压浓缩至干即可获得纯度大于98%的淫羊藿苷化学对照品。相比已报道淫羊藿苷的分离制备方法,本发明工艺步骤简单、周期短、纯度高、色泽好,并且可大规模生产。

**学科主题** 物理化学

**公开日期** 2010-06-23;2011-07-11

**申请日期** 2008-12-17

**语种** 中文

**资助信息** 大连化物所

**专利证书号** 带填写

**专利申请号** CN200810229886.1

**专利代理** 马驰;周秀梅

**源URL** [<http://159.226.238.44/handle/321008/107191>]

**专题** 大连化学物理研究所\_中国科学院大连化学物理研究所

**推荐引用方式** 肖红斌,王莉,高明哲. 一种淫羊藿苷化学对照品的分离制备方法,一种淫羊藿苷化学对照品的分离制备方法.

**GB/T 7714** CN200810229886.1. 2010-06-23.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

0

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。