



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。