



CAS IR Grid / 大连化学物理研究所 / 中国科学院大连化学物理研究所

一种朝藿定C化学对照品的分离制备方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

250

下载

0

收藏

0

其他版本

作者 肖红斌;王莉;左爱华

发表日期 2010-06-23

专利国别 中国

专利号 CN200810229887.6

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 本发明涉及一种朝藿定C化学对照品的分离制备方法。以含量为10%-50%的淫羊藿苷提取物为原料,经初步柱分离,以制备型高效液相色谱为主要分离手段,通过两步高效液相制备,提取液直接减压浓缩至干即可获得纯度大于98%的朝藿定C化学对照品。相比已报道朝藿定C的分离制备方法,本发明工艺步骤简单、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 CN200810229887.6

专利代理 马驰;周秀梅

源URL [<http://159.226.238.44/handle/321008/107193>]

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,左爱华. 一种朝藿定C化学对照品的分离制备方法,一种朝藿定C化学对照品的分离制备方法. CN200810229887.6. 2010-06-23.
GB/T 7714

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。

