入库方式: OAI收割

浏览

250

其他版本

来源:大连化学物理研究所

下载

0

收藏

0



中国科学院机构知识库网格

登录 注册

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

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

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

GB/T 7714 制备方法. CN200810229887.6. 2010-06-23.

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。

» 欧盟学术资源开放存取平台 |» CALIS高校机构知识库 |» 台湾学术机构典藏 |» 香港机构知识库整合系统 | 网站地图 | 意见反馈

陇ICP备2021001824 号-8 甘公网安备 62010202001088号