



一种高纯度柯里拉京的制备方法

阿吉艾克拜尔·艾萨⁺; 古丽契热·阿地力; 孙光映; 木尼热·阿布都艾尼; 赵永昕

2023-02-03

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期

2023-02-03

专利类型

发明专利

摘要

本发明涉及一种高纯度柯里拉京的制备方法, 该方法通过正交色谱及非线性色谱原理相结合, 先后用反相色谱法和凝胶色谱法, 以石榴花提取物为原料, 从中获得了高纯度的柯里拉京对照品。该方法获得的柯里拉京纯度高, 产率大, 回收率高, 满足柯里拉京国家标准品的申报要求, 可为石榴花或其他以柯里拉京为有效成分的药材质量控制做出贡献。这对含有柯里拉京的药材的质量标准研究具有十分重要的意义。与传统的柯里拉京纯化工艺相比, 该方法简单易行, 量大且纯度高, 因而颇具产业价值。

申请日期

2020-05-16

专利状态

已授权

申请号

CN202010415720.X

公开(公告)号

111551656B

代理机构

乌鲁木齐中科新兴专利事务所(普通合伙) 65106

文献类型

专利

条目标识符

http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/9358

专题

资源化学研究室

推荐引用方式

阿吉艾克拜尔·艾萨,古丽契热·阿地力,孙光映,等. 一种高纯度柯里拉京的制备方法. 111551656B[P]. 2023-02-03.

GB/T 7714

条目包含的文件

条目无相关文件。

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

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。

个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

📊 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

谷歌学术

📖 谷歌学术中相似的文章

📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章

📖 [古丽契热·阿地力]的文章

📖 [孙光映]的文章

百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章

📖 [古丽契热·阿地力]的文章

📖 [孙光映]的文章

必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章

📖 [古丽契热·阿地力]的文章

📖 [孙光映]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

