

一枝蒿提取物的质量控制方法

阿吉艾克拜尔·艾萨⁺; 阿吉姑·阿布都热西提; 贺飞⁺; 吴涛⁺; 赵江瑜⁺; 马庆苓

2017-05-31

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期

2019-05-14

专利类型

发明专利

摘要

本发明公开了一种一枝蒿提取物的质量控制方法,该方法采用紫外分光光度法,以蒙花苷为对照品,测定一枝蒿提取物中总黄酮的含量。采用高效液相法对蒙花苷进行含量测定。本发明提供的质量控制方法,具有良好准确性、稳定性和重复性,能够有效地控制含一枝蒿提取物的质量,可以应用于大工业生产中。

申请日期

2016-12-09

专利号

ZL201611126824.9

专利状态

已授权

申请号

CN201611126824.9

公开(公告)号

CN106769964B

代理机构

乌鲁木齐中科新兴专利事务所 65106

文献类型

专利

条目标识符

http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/6575

专题

资源化学研究室

推荐引用方式

阿吉艾克拜尔·艾萨,阿吉姑·阿布都热西提,贺飞,等. 一枝蒿提取物的质量控制方法. CN106769964B[P]. 2017-05-31. 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

📖 [阿吉姑·阿布都热西提]的文章

📖

📖 [贺飞]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

📖 [阿吉姑·阿布都热西提]的文章

📖

📖 [贺飞]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

📖 [阿吉姑·阿布都热西提]的文章

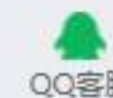
📖

📖 [贺飞]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享



QQ客服



官方微博



反馈留言