



## 一种规模化制备螞蟥菊内酯化学对照品的方法

文献类型: 专利

**作者** 肖红斌;王莉;彭杰;程孟春

**发表日期** 2014-09-21

**专利国别** CN

**专利号** CN201310082363.X

**专利类型** 发明

**权利人** 中国科学院大连化学物理研究所

**是否PCT专利** 否

**中文摘要** 本发明涉及一种规模化制备螞蟥菊内酯化学对照品的制备新工艺。通过螞蟥菊内酯稳定性及制备工艺流线化优化,采用自制大型中压或减压硅胶柱色谱纯化,批量获取纯度大于98%的螞蟥菊内酯化学对照品,其规模可达十克级。

**公开日期** 2014-09-17

**申请日期** 2013-03-13

**语种** 中文

**专利申请号** CN201310082363.X

**源URL** [http://159.226.238.44/handle/321008/120235]

**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,彭杰,等. 一种规模化制备螞蟥菊内酯化学对照品的方法,一种规模化制备螞蟥菊内酯化学对照品的方法.

**GB/T 7714** CN201310082363.X. 2014-09-21.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
150	0	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。

