

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

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

同时制备parishin E和parishin G化学对照品的方法

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	下载	收藏
72	0	0

:::

作者 肖红斌; 王莉; 刘欣欣; 唐春兰; 程孟春**发表日期** 2015-11-01**专利国别** CN**专利号** CN201310751258.0**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** 本发明涉及一种同时制备parishin E和parishin G两种强极性化学对照品的制备新工艺。天麻提取物, 经树脂柱初步富集及反相高效液相制备色谱精制, 以含酸的甲醇-水或乙腈-水溶液为流动相, 高纯流份减压浓缩后冷冻干燥, 即可获得纯度大于98%的parishin E和parishin G两种化学对照品。本发明工艺所制得的产品纯度高、色泽好, 并且易规模化生产。**学科主题** 物理化学**公开日期** 2015-07-01**授权日期** 2015-11-01**申请日期** 2013-12-31**语种** 中文**专利申请号** CN201310751258.0**源URL** [<http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144684>] **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**作者单位** 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,刘欣欣,等. 同时制备parishin E和parishin G化学对照品的方法, 同时制备parishin E和parishin G化学对照品的方法, 同时制备parishin E和parishin G化学对照品的方法, 同时制备parishin E和parishin G化学对照品的方法. CN201310751258.0. 2015-11-01.
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。



