



一种固体药物制剂及其制备方法

文献类型: 专利

;;;

作者 马小军; 王冰; 吕国军; 赵珊; 于炜婷; 张建斌; 吕岩

发表日期 2015-11-01

专利国别 CN

专利号 CN201310376999.5

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 本发明涉及一种固体药物制剂及其制备方法, 采用联合载体, 该联合载体包含水溶性聚合物和无机多孔物质, 所述难溶性药物与水溶性聚合物形成复合物附着在无机多孔物质的表面上; 水溶性聚合物与难溶性药物的重量比为3-20:1; 无机多孔物质与难溶性药物的重量比是4-10:1。其固体制剂制备工艺简单, 显著提高了难溶性药物的溶出度, 性质稳定, 无有机溶剂残留。

学科主题 物理化学

公开日期 2015-03-18

授权日期 2015-11-01

申请日期 2013-08-23

语种 中文

专利申请号 CN201310376999.5

源URL [<http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/145103>]

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 马小军,王冰,吕国军,等. 一种固体药物制剂及其制备方法, 一种固体药物制剂及其制备方法, 一种固体药物制剂及其制备方法, 一种固体药物制剂及其制备方法. CN201310376999.5. 2015-11-01.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
68	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。

