

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 萘丁美酮片处方工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

萘丁美酮片处方工艺研究

关键词: [处方工艺](#) [萘丁美酮片](#) [非甾体类解热镇痛药](#)

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新工艺
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 江西省药物研究所	

成果摘要:

本课题针对萘丁美酮原料的疏水性能, 处方中加入少量表面活性剂以增加片剂的亲水性; 加入高效崩解剂, 以改善片剂的崩解性。该处方工艺生产的产品质量检测数据与原处方工艺的资料比较, 在“崩解时限”和贮存期质量稳定性方面有较大的提高。本处方工艺采用高效崩解剂合理配方, 并采取增加药物亲水性的措施, 解决萘丁美酮片崩解性能问题, 达到合同规定的技术指标: 含量达到95~105%; 崩解时限小于15分钟; 各项检查、鉴别项目均符合卫生部颁布的质量标准, 生产出合格产品。

成果完成人: 范孜孜;李雁霞;陈标;罗淑珍;刘霞

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布