页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAM 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

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 世 捜索

萘丁美酮片处方工艺研究

关 键 词: 处方工艺 萘丁美酮片 非甾体类解热镇疼药

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: 范玫玫;李雁霞;陈标;罗淑珍;刘霞

完整信息

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
· 稀有金属锗-有机酸系列化合物	04-17
· <u></u> 圈卷产色链霉菌变株	04-17
· (S) -异丝氨酸的合成	04-17
· <u>抗前列腺增生药物-非那甾胺的</u>	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

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题 国家科技成果网