

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 新药头孢克肟原料及胶囊的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新药头孢克肟原料及胶囊的研究

关键词: **胶囊 头孢克肟 湿法制粒 液相萃取**

所属年份: 2005	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 石药集团中奇制药技术(石家庄)有限公司	

成果摘要:
 该产品的合成改进了藤泽制药株式会社的反应条件, 工艺条件温和, 降低了能耗和污染; 其纯化工艺采用了液相萃取, 比树脂法操作简便, 纯度和收率均有提高, 降低了生产成本。同时该制剂用湿法制粒, 改善了流动性, 更适合工业化生产。盐酸头孢克肟及其胶囊的生产工艺合理, 产品质量稳定, 符合国家质量标准, 其制备工艺达到了国内领先水平。

成果完成人: 刘振涛;张宏武;支丽娟;闫随朝;鹿颐;魏亚锋;王莉芳

[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