

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 盐酸川芎嗪氯化钠注射液制备工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

盐酸川芎嗪氯化钠注射液制备工艺研究

关键词: **盐酸川芎嗪 制备工艺 低温配制**

所属年份: 2006	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: 其他	项目合作方式: 技术服务
成果完成单位: 随州市中心医院	

成果摘要:

该项目通过对蒸汽夹层锅的结构改造, 利用低温配制技术, 采用稀配法, 解决了盐酸川芎嗪氯化钠注射液在制备过程中因工艺配制过程影响含量不稳定的因素, 且工艺简便, 安全可靠, 为该制剂的生产提出了新的思路, 具有一定的创新性。该项目将针用活性炭活化后处理注射用水, 稀配过程不加入活性炭, 即能保证水质, 又能使药品符合质量标准, 降低了生产成本, 具有较好的经济效益和社会效益。鉴定委员会一致认为, 该工艺方法研究达到国内领先水平。该工艺方法可推广于其它对高温不稳定的药物的制剂制备, 提高一些药物的内在质量。

成果完成人: 何秀国;许景东;曾庆岳;戴立;胡珊;程义琳;程万清;苏婧;汪成明

[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-非那甞胺的...](#) 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