

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 盐酸大观霉素晶体产品分子组装与新型产业化技术与设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 盐酸大观霉素晶体产品分子组装与新型产业化技术与设备

关键词: **盐酸大观霉素晶体** **溶析结晶** **广谱抗生素** **计算机自动控制**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 天津大学

成果摘要:

该项目由原料盐酸大观霉素粗品经水溶解脱色后, 进入新型结晶器进行溶析结晶, 结晶过程由计算机自动控制, 生产出高质量的盐酸大观霉素晶体产品。新技术与设备已实现年产30吨规模的产业化, 课题达到国际先进水平。该技术不仅适用于盐酸大观霉素的结晶生产, 而且适用于其他大观霉素系列产品的生产, 应用前景广阔, 经济效益显著。

成果完成人:

[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-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

[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

京ICP备07013945号