

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 抗生素注射液加压薄膜过滤无菌检查法研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 抗生素注射液加压薄膜过滤无菌检查法研究

关键词: **加压薄膜过滤** **抗生素注射液** **无菌检查法**

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	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: 潍坊市药品检验所	

成果摘要:  
抗生素注射液加压薄膜过滤无菌检查法, 克服了目前全国唯一的由杭州泰林医疗器械厂产HTY-III型智能集菌仪与一次性使用全封闭集菌培养器组成的过滤系统, 不能同时做阳性和阴性对照的缺陷。该课题设计新颖合理、科学性强、设备简单、操作方便、结果可靠, 有较高的实用价值, 值得推广。

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...
- 醋酸法炎舒松的工艺改进
- 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