

首 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



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 >> 盐酸林可霉素低B组分工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

盐酸林可霉素低B组分工艺研究

关 键 词：盐酸林可霉素 B组分 广谱抗菌素

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：江西国药有限责任公司

成果摘要：

该产品工艺采用了国内首创的混合醇新溶媒体系，采取了国内首创的多轮次萃取反萃取新工艺路线，稳定地生产出B组份<1.5%的盐酸林可霉素低B组份产品；该盐酸林可霉素低B组份工艺所用的混合醇为低毒溶剂，挥发性极小，闪点高，无需回收处理即可直接套用使用，无环保安全影响；该盐酸林可霉素低B组份工艺方法简单实用，充分结合了国药公司实际生产情况，投资少，见效快；盐酸林可霉素低B组份产品大规模销往国内外，其高标准的品质深受赞誉。该成果采用的混合溶媒，多轮次萃取工艺生产证明，工艺稳定，B组分含量降低，产品质量明显提高，满足了用户的要求，节约了生产投资，产生了较大的经济效益，属国内先进水平。

成果完成人：喻志标;姚伍成;邓跃华;周绍勇;张海;杜凌云;郭丽霞;章桂珍;平欲晖;陈文平;万献忠;赵志勇

[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...

长效复方消炎碘注射液的研制

碘基甜菜碱中型试验

化学合成生产硫酸伪麻黄碱

氯氟地平

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 |
| · 稀有金属铼-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-非那雄胺的... | 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