

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 对硝基苄醇丙二酸单酯镁

请输入查询关键词

科技频道

搜索

对硝基苄醇丙二酸单酯镁

关键词: **单酯镁** **对硝基苄醇丙二酸**

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: 企业标准

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让;技术入股

成果完成单位: 新乡弘辰科技有限公司

成果摘要:

对硝基苄醇丙二酸单酯镁中试工程。主要是通过设备改造,改进工艺,取得工艺数据,打通流程,实现工业化生产,达到年产8吨的生产能力,替代进口。目前,镁试剂生产厂家的收率都在40%左右,致使生产成本居高不下。针对此问题我公司成立了专门攻关小组。经过近两年的试验,新工艺取得成功。使镁试剂的收率提高到80%以上,使成本降低随着国内碳青霉烯类抗生素的开发上市,镁试剂作为合成培南母核的重要单体之一。镁试剂的开发生产,可替代进口,缓解市场需求,增强我国在碳青霉烯类正抗生素开发生产方面的竞争力。

成果完成人: 张红旗;李新奇;王连明;姜彦军;杨显芬

[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