

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> N-苄氧羰基-S-苯基-L-半胱氨酸(CSPC)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

N-苄氧羰基-S-苯基-L-半胱氨酸(CSPC)

关键词: **N-苄氧羰基-S-苯基-L-半胱氨酸** 艾滋病 半胱氨酸 药物中间体 治疗药 左旋化合物

所属年份: 2002

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: 江苏南通丰田助剂厂有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 该产品为精细化工产品, 是目前国际急需的防艾滋病药物的主要中间体, 用于防艾滋病及一些特种解毒药的生产。技术特点: 该产品经江苏省科技情报研究所查新中心项目查新, 为国内所创, 填补国内空白, 而且作为国内外急需的用于艾滋病治疗新药的主要中间体。与国内外同类产品比较: 该产品属国内首创, 与国外同类产品比较, 该产品纯度高出1%, 收率提高8%左右, 生产技术和产品指标达到和超过国际先进水平。成熟程度: 中试生产; 新增总投资: 800万元; 新增销售收入: 3850万元; 出口创汇: 185万美元。市场简要分析: 该产品主要销往美国、英国、德国和日本等国家和地区, 年总需要量约为400吨, 最近得悉, 2001年联合国准备订购50吨该产品以支援非洲, 现在主要生产厂家在美国和英国, 总产量不足50吨。该产品开发成功后, 立即有美、德、日外商和多家外贸公司询购, 可见该产品市场前就广阔。该企业将积极采取措施, 加大人力、技术、资金等的投入, 尽快形成生产规模, 以满足市场需求。合作意向: 国内融资。产品主要技术性能指标: 该产品的外观为白色粉末; 熔点94℃-95℃; 含量≥98%, 旋光度56°至-70°; 挥发成份≤0.5%; 无甲醇不溶物。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

