

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 缬沙坦药物中间体的合成工艺

请输入查询关键词

科技频道

搜索

缬沙坦药物中间体的合成工艺

关键词: **中间体** **缬沙坦药物** **合成工艺**

所属年份: 2007

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: 东南大学

成果摘要:

该项目研究了缬沙坦药物中间体的合成工艺。缬沙坦是第二个上市的血管紧张素II受体拮抗剂,可用于抗高血压、轻中度原发性高血压,尤其适用于肾脏损害所致继发性高血压。如何来寻找经济合理的合成方法来获得高纯度的产品由此更受到人们的关注,尤其是对缬沙坦药物合成中关键一步的中间体——4'-甲基-联苯-2-四唑的合成。该项目在不断的创新研究中,发明了一种环保的,可回收利用的,并且有着高产率的合成缬沙坦药物中间体——4'-甲基-联苯-2-四唑的方法,并获得了产品结构。

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-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