

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 非诺贝特咀嚼片

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 非诺贝特咀嚼片

关键词: **非诺贝特 咀嚼片**

所属年份: 2005	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 湖北省医药工业研究院有限公司	

**成果摘要:**

研制了非诺贝特又一新制剂-非诺贝特分散体咀嚼片, 于2000年7月完成临床前的研究并申报临床。非诺贝特咀嚼片采用固体分散技术, 使主药的平均粒径由原标准型的150um降低至15um, 使制剂的溶出度提高30%; 采用全粉末压片, 处方合理, 制备工艺简便, 适宜工业化生产; 质量控制采用高效液相法检测制剂的有关物质, 紫外分光光度法检测制剂的含量, 具有简便、易行、可控的特点; 模拟市售包装, 经加速试验和长期试验, 结果表明六个月加速试验, 长期试验24个月, 质量稳定。

成果完成人: 程天贵;杨传珏;杨仲文;李继红;代东梅;李旻

[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