

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 枸橼酸亚铁钠(化学药品二类)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 枸橼酸亚铁钠(化学药品二类)

关键词: **枸橼酸亚铁钠** **缺铁性贫血** **抗贫血药**

所属年份: 2001

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: 合作开发

成果完成单位: 沈阳药科大学

成果摘要:

本品由日本三生制药株式会社首先合成并生产,用于口服给药,治疗缺铁性贫血。与目前常用的枸橼酸铁铵相比,本品具有易于溶解、易被吸收、铁的利用度高等优点。国外对该品临床前及临床研究公开发表的资料齐全,课题组对该药的工艺研究成熟。生产及使用条件(含环保要求):该药生产原料易得,无特殊设备要求。无特殊三废处理要求。具有化学合成车间和制剂车间的制药企业即可生产。市场及经济效益预测:目前,人们补铁已成时尚,国内补铁药物销售火爆。由于该品的合成成本较低,如开发成功,将取得很大的经济效益和社会效益。合作方式与条件:共同开发,价格面议。已使用推广情况(含合作单位、经济效益情况):该品为填补国内空白项目。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- 甙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-非那甞胺的...](#) 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