

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 丹参多酚酸盐的制备方法和用途

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 丹参多酚酸盐的制备方法和用途

关键词: 丹参 丹参多酚酸盐 心脑血管药物 生产工艺 提取

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:

成果完成单位: 中国科学院上海药物研究所

成果摘要:

该发明是一种丹参多酚酸盐的制备方法。采用热水提取大孔树脂分离,精制丹参多酚酸盐的具体步骤是:将粉碎后的丹参用水热提,提取充分后水被浓缩,浓缩液离心过滤;过滤液经大孔树脂吸附并用水淋洗除去杂质;吸附大于孔树脂上的多酚酸盐经用含水低级醇洗脱;洗脱液减压浓缩至一定体积加入无水乙醇醇沉,倾出上清液弃去沉淀物;倾出的上清液减压浓缩至干,干燥粉碎得丹酚酸盐。其主要的活性成分为丹酚酸B镁盐,含量高达60%,所得的丹酚酸盐可在心脑血管药物中应用。

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