

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 银杏叶黄酮及内酯的纯化研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

银杏叶黄酮及内酯的纯化研究

关键词: **内酯 纯化 银杏叶黄酮**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东省分析测试中心

成果摘要:

本研究采用大孔吸附树脂柱层析法与溶剂萃取法相结合纯化银杏黄酮、内酯,使目前银杏叶粗提物的有效成分银杏黄酮、内酯的含量等指标有了较大的提高,有害成分银杏酸的含量降低到小于5ppm。主要指标超过外商的要求。

成果完成人: 谷彦杰;王绪科;刘建华;时新刚;郭锐;马西欣;马小来

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸法炎舒松的工艺改进
- 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