

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 乌索酸标准样品的制备研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

乌索酸标准样品的制备研究

关键词: **乌索酸** **标准样品** **聚酰胺柱色谱**

所属年份: 2006

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: 其他

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 宜春学院

成果摘要:

该项目在国内首次采用生物酶制剂及以2%NaOH为主要成分的“YCXY-1号”除杂剂技术,川厂乌索酸标准样品的制备,不仅分离效果好,而且生产成本降低。项目在国内首次采用制备型聚酰胺柱色谱技术,实现了乌索酸与其同分异构体的分离,气索酸标准样品的纯度达到99.5%以上。项目在国内首次采用纤维素酶制剂、“YCXY-1号”除杂剂、聚酰胺柱色谱综合技术,仅以乙醇为溶剂,突破了高纯度乌索酸的制备技术难题,不仅产品质量稳定,而且实现了中试生产。

成果完成人: 李开泉;邹盛勤;东武;刘水玲;熊筱娟;高应东;邓庭亭;周蓉

[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