

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 心痛康胶囊质量标准研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

心痛康胶囊质量标准研究

关键词: **心痛康胶囊 质量标准**

所属年份: 2002	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: 滨州市药品检验所	

成果摘要:
 该研究成果主要用于药品生产企业、经营企业和药品检验机构的药品质量控制。其原理是: 根据所含成分的性质不同, 选择适合的溶媒及流动相, 用柱层层析、高效液相色谱法, 使其分离, 同时测定主要成分的含量。实验证明: 浓度与峰面积呈良好的线性关系, $Y=40.92X+3.79$ $r=0.9998$ 。精密度试验, RSD为0.49%; 重复性试验, RSD为0.82%; 回收率试验, 回收率为98.6%, 各项指标均符合要求。该项目提高了原卫生部标准, 达到国内领先水平 and 国外同类水平。

成果完成人: 成培先;刘青梅;赵荣贤

[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

>> 信息发市