

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 生物检材中苯海索检验方法的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 生物检材中苯海索检验方法的研究

关键词: **检验方法** **生物检材** **苯海索**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 济宁市公安局刑警支队

成果摘要:

该项研究通过对苯海索的检验研究, 由大量的实验选择出一套生物检材中该药物的提取、净化方法, 回收率达80%以上; 对生物体内该药物的代谢产物进行了分析。进行了大量的动物实验, 观察其中毒症状。其中, 该项目经研究筛选出一套完整的薄层色谱、紫外分光光度计、气相色谱、气相色谱/质谱联用仪等行之有效的分析方法。

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号