

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 液质联用仪对国际控制麻醉药品及精神药品检验的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 液质联用仪对国际控制麻醉药品及精神药品检验的研究

关键词: 精神药品 麻醉药品 数据库 药品检验 液质联用仪

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 重庆刑事科学技术研究所

成果摘要:

课题研究的方法、建立的LC/MS数据库具有操作简单、方法可靠、检测灵敏度高、结果准确的特点,达到了国内同类技术的领先水平。麻醉药品及精神药品LC/MS数据库的建立,国内外未见报道。为同行提供现成的数据库,具有较好的推广运用价值,并为将来数据库的扩展和延伸打下良好的基础。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

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...

人绒毛膜促性腺激素(HCQ)生...

薯蓣皂素酶法生产工艺及环保...

人绒毛膜促性腺激素(HCG)的...

人绒毛膜促性腺激素(HCG)精(...

### 成果交流

### 推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物质研究](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药物优...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物的抗...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布