

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药物分析与鉴定 >> LC-MS/MS在体内滥用药物分析中应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

LC-MS/MS在体内滥用药物分析中应用

关键词: **MS LC-MS 体内滥用药物**

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: 其他应用技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 司法部司法鉴定科学技术研究所

成果摘要:

分别建立生物检材中吗啡类药物、大麻酸、可卡因类药物、苯丙胺类药物、致幻剂类、苯二氮卓类药物的LC-MS/MS分析方法, 同时建立生物检材中133个药物的LC-MS/MS分析方法, 填补了国内空白。

成果完成人: 向平;沈敏;刘伟;沈保华;马栋;吴何坚;卜俊;卓先义

[完整信息](#)

行业资讯

中成药和保健食品添加枸橼酸...
药品快速检测技术及应用研究
藏基工具书《甘露本草明镜》编著
文山州医疗机构自拟处方制剂...
2005年版《中华人民共和国药...
当代XRD物理技术对晶体药物结...
当代XRD物理技术对晶体药品结...
RY-A、RY-B热原测试仪
JCAZ二型安瓿注射液异物自动...
青霉素类药物检测卡与药物检测器

成果交流

推荐成果

- [计算机辅助设计和药物化学的...](#) 04-17
- [高通量药物筛选技术体系研究...](#) 04-17
- [哥纳香醇甲的抗癌活性](#) 04-17
- [组合化学技术平台的建立及其应用](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [脱毒工程菌及其应用](#) 04-17
- [酯基靶mRNA高级结构模拟与...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [类焦油药物的研究](#) 04-17

Google提供的广告