

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> “摇头丸”-亚甲基双氧甲基苯丙胺中毒检验方法及体内分布规律的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

“摇头丸”-亚甲基双氧甲基苯丙胺中毒检验方法及体内分布规律的研究

关键词: [摇头丸](#) [体内分布](#) [中毒检验](#) [定量分析](#) [血液浓度](#)

所属年份: 2002

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: 广东省公安厅刑事科学技术研究所

成果摘要:

课题建立了药物和生物检材样品中的MDMA提取、净化和定性定量分析方法,方法回收率大85%以上,MDMA的GC/NPD最小检出量达0.1ng以下,血液中MDMA的GC/NPD最小检出量达20ng以下,采用中毒检材2克以上则可进行检验。研究了MDMA中毒后在生物体内分布规律情况和确定了药物在血液中浓度随时间变化的规律。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 蛇毒蛋白(狼疮抗凝蛋白,L-氨...
- 200种常用药物对吗啡尿检试纸...
- 中国产东亚钳蝎毒素基因药物开发
- 新疆产蝮蛇毒的研究
- 锂的生殖、发育、免疫及遗传...
- 无机氟的若干毒作用机制研究
- 曲马多对阿片类依赖的脱瘾治疗
- 阿片依赖患者的血液流变学、...
- 丙烯腈血液毒性作用研究
- 可卡因对雄性大鼠生长发育及...

成果交流

推荐成果

- [基于靶mRNA高级结构模拟与系...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [医院合理用药的药物动力学及...](#) 04-17
- [真菌抗生育活性物质的分离纯...](#) 04-17
- [药物动力学数学模型与新药的...](#) 04-17
- [新型有机锡类抗癌化合物的设...](#) 04-17
- [几种手性药物的高效液相色谱...](#) 04-17
- [核糖核酸酶抑制因子抑制肿瘤...](#) 04-17
- [钙通道阻滞对肝细胞保护作用](#) 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