

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药物分析与鉴定 >> 化学发光体系在抗肿瘤药物分析中的应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

化学发光体系在抗肿瘤药物分析中的应用研究

关键词: **化学发光** **抗肿瘤药物** **分析**

所属年份: 2005

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: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 泰山学院

成果摘要:

该课题为应用于抗肿瘤药物的分析。既可分析原料药,又可分析抗肿瘤的药物产品,也可对血液和尿液中抗肿瘤药物进行分析。该课题建立的羟基喜树碱、丝裂霉素、阿霉素、氟尿嘧啶、6-巯基嘌呤、氨基蝶呤等抗肿瘤药物的化学发光分析新方法为这些抗肿瘤药物的分析提供了一种简便、有效的方法,为研究药物代谢提供了必要的的数据。可应用于肿瘤患者化学治疗期间的药物代谢测定,了解化学治疗过程中肿瘤靶器官的有效药物浓度,有重要的临床意义及广阔的应用前景。

成果完成人: 李丽清;管林;陶秀峻;程学礼;邱林林;何国方

[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
- [酯基于靶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

>> 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