

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 薄层扫描法在中药分析中的应用研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

薄层扫描法在中药分析中的应用研究

关键词: **薄层扫描法** **中药分析**

所属年份: 1996

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 甘肃省药品检验所

成果摘要:

对薄层扫描定位方法及CS-920型薄层扫描仪自动波长扫描方法进行了研究。建立了应用TLCS技术对中药材鉴别, 质量评价及中成药稳定性考察的系统分析方法。由于该技术具有分离快速, 测定简便, 结果准确, 灵敏度高, 重现性好, 费用低廉等优点, 尤其适合于中成药材和中药化学成分的分离定量。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

纳米生物活性物质及其制品

绿亚制药工程

从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...

花粉系列药品制造技术

养阴排毒胶囊

枸杞多糖提取与纯化技术

维吾尔医新药“爱维心口服液”

“雪莲注射液”的产业化

“妇康源”系列消毒用品的研...

维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 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