

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 薄层扫描色谱峰纯度检查方法及其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

薄层扫描色谱峰纯度检查方法及其在中药分析中的应用研究

关键词: **中药分析** **薄层扫描法**

所属年份: 1997

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:

该项目主要研究建立了适用于薄层扫描色谱峰纯度的检查方法,并结合薄层扫描在中药分析中的应用情况,探讨了影响薄层扫描色谱峰纯度的因素,研究了排除杂质峰干扰的方法,并对山茱萸及其制剂六味地黄丸的含量测定方法进行评价,提出改进建议,针对薄层扫描分析中易出现的两组分重叠问题,建立了采用选择适宜的扫描波长排除干扰的方法。

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

>> 信息发市

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