

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 非解离型连续性凝胶电泳在中药材真伪品鉴别中的应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

非解离型连续性凝胶电泳在中药材真伪品鉴别中的应用

关键词: **凝胶电泳 鉴别 中药材**

所属年份: 2001

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: 河北省职工医学院

成果摘要:

该课题采用非解离型连续性凝胶电泳技术,并选用能与蛋白质快速结合的考马斯亮蓝G-250作为染色剂,达到了快速省时,节省试剂,结果可靠的目的。其科学性在于分辨率高,专属性强,结果稳定可靠,为中药鉴定提供了一种先进的检测方法和科学的标准,对保障中药在临床应用中的疗效及人民生命安全有极为重要的社会意义。该成果达国内领先水平。

成果完成人: 马晓莉;

[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