

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 中药质量控制关键技术—中药指纹图谱研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中药质量控制关键技术—中药指纹图谱研究

关键词: [中药指纹图谱](#) [中药质量控制](#)

所属年份: 2004

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: 南京中医药大学

### 成果摘要:

本项目通过以上应用基础研究,进一步完善了指纹图谱研究的技术规范。本研究结果对指纹图谱技术在注射剂及其它中药制剂中的运用,指导中药材GAP基地的建设,提高中药饮片质量标准及生产规范化,加速中药品现代化和国际化进程等都具有极其重要的现实意义。经江苏省科技厅组织的专家鉴定,鉴定结果认为该项目研究内容丰富,技术先进,实验数据可信,解析正确,为指纹图谱技术在中药领域的深入研究和应用开辟了一条新的途径,总体达到了国内领先水平。

成果完成人: 蔡宝昌;潘扬;丁岗;李伟东;狄留庆;贾晓斌;刘训红;张旭;杨光明

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 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
- “阿尔纳”中草药保健护膝
- 宁夏栽培黄芪多糖的提取和分...
- 藏药“疏肝胶囊”新工艺应用研究
- 赭朴丸味润燥糖颗粒的生产工...
- 藏药挥发油咽喉喷雾剂

### 成果交流

### 推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙金的研制](#) 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量的研究](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物学活...](#) 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

### 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号