

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

**科技频道** 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

**国科社区** 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 广州名优中成药指纹图谱质量控制示范研究—藏青果喉片指纹图谱研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 广州名优中成药指纹图谱质量控制示范研究—藏青果喉片指纹图谱研究

关 键 词： 指纹图谱 质控 高效液相色谱 工艺

所属年份： 2003

成果类型： 应用技术

所处阶段： 成熟应用阶段

成果体现形式： 国家标准

知识产权形式： 发明专利

项目合作方式： 合作开发;技术服务

成果完成单位： 广州市香雪制药股份有限公司

### 成果摘要：

该项目利用高效液相色谱试验研究了藏青果喉片原料药材、半成品及成品的指纹图谱，全程考察并监控生产工艺的改进，率先进行以指纹图谱控制口服中药制剂质量和工艺监控的研究和应用，取得了突破性进展，起到以指纹图谱指导生产工艺、提高产品质量的示范作用，推动了中药产业。

成果完成人： 宋力飞;颜玉贞;刘乡乡;黄晓玲;黄胜;康志英;杨小红;何勇;张新如;谢培山

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

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