

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 >> 丹参等5种中药的标准品研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

丹参等5种中药的标准品研究

关 键 词： 标准 中药 标准物质

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： 国家标准

知识产权形式：

项目合作方式： 技术服务

成果完成单位： 中国药品生物制品检定所

成果摘要：

本项目主要应用中药化学和药物分析的方法和技术，对丹参、三七、黄芩、柴胡和雷公藤等5种中药材的活性成分或专属性成分的提取分离、分析检测、对照物质的制备工艺方法等进行了研究。本项目研究针对中药材质量标准不完善、标准物质成为影响质量标准进一步提高的“瓶颈”这一现实情况，重点开展标准物质的研究，特别是工艺方法的研究，有效解决了一批标准物质的制备问题，对促进中药品种有效成分或指标成分向质量检测成分的转化，切实提高与完善中药材质量标准的起到了很大的作用。

成果完成人： 林瑞超;鲁静;粟晓黎;于健东;王峰;马翠英;王刚力;郑笑为;倪龙;严华;符洪;戴敬;杨青;于黎明;慕芳英;戴宝成

[完整信息](#)

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

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

>> [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