

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;栗晓黎;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](#)

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