

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 新复方大青叶片质量标准研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新复方大青叶片质量标准研究

关键词: [新复方大青叶片](#) [质量标准](#) [中药成方制剂](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 滨州市药品检验所

成果摘要:

本项目对卫生部药品标准中药成方制剂第五册收录的新复方大青叶片质量标准进行了研究,方法简单、快速,结果可靠。根据处方组成,对其君药大青叶用薄层层析法鉴别,利用其含有靛玉红能溶解于氯仿中用氯仿提取,并用氢氧化钠液洗去干扰物。用化学反应法鉴别维生素C,其与硝酸银试液能产生黑色沉淀。对其重要组分扑热息痛用紫外分光光度法进行含量测定。该方法的确立,填补了国内空白,国内领先,地、市级药检所均能检测,具有极好的推广价值。

成果完成人: 贾善学;韩梅海;史宝荣;张君华;李训东;王光福;李林军

[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

>> 信息发市

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