

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 益母草注射液的药材、生产工艺、成品质量研究与成品质量标准的全面提高

请输入查询关键词

科技频道

搜索

益母草注射液的药材、生产工艺、成品质量研究与成品质量标准的全面提高

关键词: **益母草注射液** **指纹图谱技术** **系统研究**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 企业标准

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 成都市时代药物制剂研究所有限公司

成果摘要:

该项目在国内首次利用指纹图谱技术控制本品质量并利用指纹图谱技术结合统计处理开展益母草注射液物质基础的系研究;首次采用指纹图谱技术对益母草注射液工艺全面系统的再研究;首次应用指纹图谱技术评估益母草注射液的稳定性;首次开展了益母草注射标准指纹图谱的随行系统参照物建模法的研究;建立的分离检测条件具有广泛适用性;应用了水性柱色谱新技术;在最大信息量化中用了等离子对一梯度有机溶剂洗脱法、毛细管电泳技术、二极管阵列检测—最大化技术。该研究对同类研究的成果转化具有示范作用,对其它中药注射剂产品的研究具有广泛的借鉴意义。

成果完成人: 刘仲义;王野;贺亚玲;吴大蓉;包小红;袁军;黄瑛;李长富;杨蕾;王颖;黄慰栋;李萍;曾智辉;易秋艳;叶利民

[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