

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 赭朴九味润燥颗粒的生产工艺与质量标准草案研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

赭朴九味润燥颗粒的生产工艺与质量标准草案研究

关键词: [赭朴九味润燥颗粒](#) [质量标准](#) [生产工艺](#)

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: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 兰州大学

成果摘要:

赭朴九味润燥汤临床治疗老年顽固性便秘疗效确切。该课题组在此基础上, 该课题按照新药研发的有关技术要求, 筛选合理的生产工艺, 制成赭朴九味润燥颗粒(无糖型), 并建立了大黄、当归、麻仁、红花的薄层鉴别方法, 采用高效液相色谱法测定了制剂中主要有效成分大黄素和阿魏酸的含量, 并制订了生产中间体?-CD包合物的内控标准。该课题采用双相水解连续萃取技术提取并测定大黄素含量, 具有创新性。该课题选题明确, 设计规范, 技术先进, 指标合理, 结论可信。

成果完成人: 贺殿;鞠洋;陈惠玲;胡军;贾忠;张文仁;胡晶萍;马永恒;邵长江

[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