

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 参苏颗粒剂最佳制备工艺的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

参苏颗粒剂最佳制备工艺的研究

关键词: 参苏颗粒剂 β -环糊精 冲剂 制药工艺 中药西制法

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 黑龙江省中医研究院

成果摘要:

β -环糊精包合中药挥发油, 均匀设计法实验设计, 喷雾干燥制备技术, 免疫药理学实验指标测定。性能指标: 按照计划任务书各项性能指标要求, 完成挥发油 β -环糊精包合挥发油最佳工艺条件的优先及包结物各项理化指标检测, 完成了制备工艺中水提药液的喷雾干燥固化及颗粒剂质量标准的制定等实验研究, 达到预期各项性能指标要求。成果的创造性和先进性: 将具有悠久疗效的古方参苏饮, 采用现代科学制剂技术制成具有高附加值和技术内涵的新型中药颗粒剂。

成果完成人:

[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

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