

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 牛黄消炎片薄膜包衣及制剂工艺的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

牛黄消炎片薄膜包衣及制剂工艺的研究

关键词: 薄膜包衣 牛黄消炎片

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新工艺
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 哈药集团世一堂制药厂	

成果摘要:

包衣选择了上海卡乐康公司的薄膜包衣材料—毘巴代。毘巴代是先进的薄膜包衣材料,它是包含了恰到好处的增塑剂,聚合物的粉状固体,采用电脑配方,操作时只需要加水及乙醇,包衣液配制迅速,喷完后的片子。制剂工艺方面。经过实验,片芯辅料筛选出了微晶纤维素,羧甲基淀粉,使颗粒具有良好的流动性,压制的片芯硬度大,崩解快,表面细腻光亮,加之采用微粉化技术及优化蟾蜍的炮制工艺,使产品的生物利用度有显著的提高。

成果完成人: 胡香玲;尹政元;叶兴印;闫凯侠;李晨月

[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

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