页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

# NASTIAM 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

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 捜索

# 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

成果类型:应用技术 所属年份: 2001 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:

推荐成果

包衣选择了上海卡乐康公司的薄膜包衣材料一殴巴代。殴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。色素的粉状固体,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

04-17

04-17

### 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... 维吾尔新药一阿娜尔妇洁液

成果交流

#### ·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

Google提供的广告

· 大蒜素抗肿瘤的免疫学研究

· 薄层扫描色谱峰纯度检查方法...

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