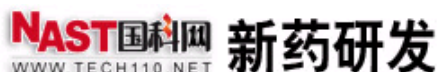


首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

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



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 >> 药物分析与鉴定 >> 无梗五加的临床试验及其质量标准研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无梗五加的临床试验及其质量标准研究

关 键 词：[无梗五加](#)

所属年份：1997

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

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：

攻关课题组由三名研究员、四名副研究员、六名助理研究员组成，为中药化学、中医临床、中药材资源、中药药理等专业人员。三年来对无梗五加进行了有效成分无梗五加甙D的分离提取，按不同地区、不同采集时间对样品进行含量测定比较。尤选出最佳采集时间。我们对生药性状显微鉴定、理化鉴定等。鉴定结果证明无梗五加和刺五加在组织形态上相似，无梗五加不含丁香甙和异参皮定，以此来区别无梗五加和刺五加。采用高效液相法测定无梗五加甙D。对样品作了急性毒性试验L₀508.0G/KG，长期毒性试验证明无梗五加无毒副作用。药效学试验用刺五加作阳性对照结果基本相似。完成了881例临床试验观察，按项目任务全部完成。并按新药标准写了材料。

成果完成人：

[完整信息](#)

行业资讯

[中成药和保健食品添加枸橼酸...](#)

[药品快速检测技术及应用研究](#)

[藏基工具书《甘露本草明镜》编著](#)

[文山州医疗机构自拟处方制剂...](#)

[2005年版《中华人民共和国药...](#)

[当代XRD物理技术对晶体药物结...](#)

[当代XRD物理技术对晶体药品结...](#)

[RY-A、RY-B热原测试仪](#)

[JCAZ二型安瓿注射液异物自动...](#)

[青霉素类药物检测卡与药物检测器](#)

成果交流

推荐成果

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| · 计算机辅助设计和药物化学的... | 04-17 |
| · 高通量药物筛选技术体系研究... | 04-17 |
| · 哥纳香醇甲的抗癌活性 | 04-17 |
| · 组合化学技术平台的建立及其应用 | 04-17 |
| · 维生素E的高效液相色谱分析法 | 04-17 |
| · 脱毒工程菌及其应用 | 04-17 |
| · 酯基于靶mRNA高级结构模拟与... | 04-17 |
| · 生物技术药物临床前药效和安... | 04-17 |
| · 类焦油药物的研究 | 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