

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 >> 中药及天然药物 >> 补肺止咳颗粒制剂工艺质量标准及临床观察

补肺止咳颗粒制剂工艺质量标准及临床观察

关 键 词： [补肺止咳颗粒 工艺质量标准](#)

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： 合作开发

成果完成单位： 临沂市人民医院

成果摘要：

该制剂由补肺阿胶汤改制而成，原剂型汤剂服用、携带不方便，由于原料的优劣、煎煮的时间等原因，影响了临床效果。现根据“三效”、“三小”、“五方便”的要求改制成现代中药剂型，提高了临床疗效及药物的生物利用度。通过薄层扫描法测定了该制剂中马兜铃酸A的含量，能够较好地控制该制剂的质量。通过双盲法进行了临床试验，结果表明该制剂是治疗小儿肺阴虚咳嗽及支气管炎的理想药物、临床效果优于临床现有药品。与国内外同类技术相比该制剂具有领先水平。

成果完成人： 戴光霞

[完整信息](#)

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

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

>> [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