

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 三七的质量研究及二〇〇〇年版中国药典三七质量标准

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 三七的质量研究及二〇〇〇年版中国药典三七质量标准

关键词: [三七](#) [质量标准](#) [中国药典](#) [质量研究](#)

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 其他应用技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 福建省药品检验所	

#### 成果摘要:

该项目为中药三七质量及质量标准的研究。该课题对全国主要产地广西、云南、四川及市售不同规格的三七品种,以三七中有效成份人参皂苷Rb1, Rg1为指标,用薄层色谱法将三七中有效成分进行分离,采用双波长薄层扫描法对其中人参皂苷Rb1, Rg1有效成分进行定量分析,全面地分析了三七的质量,建立了三七的质量控制方法,并在此基础上确定了药材质量的限度。该成果对提高中药在国际市场的竞争力,发挥着积极的有效作用。

成果完成人: 潘馨;郭素华;谢敏

[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
- [龙胆茶、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