

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> HPLC2,4-二硝基氟苯柱前衍生生化法测定复方氨基酸注射液(18AA)含量方法的优化

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## HPLC2,4-二硝基氟苯柱前衍生生化法测定复方氨基酸注射液(18AA)含量方法的优化

关键词: 复方氨基酸注射液 氨基酸含量 色谱柱 分离法

所属年份: 2004	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 国家标准
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 宜昌市药品检验所	

### 成果摘要:

该方法用于复方氨基酸的分析稳定、准确、方便,重复性较好,一次可分析十八种氨基酸,分析用试剂便宜,不需专用氨基酸分析附件,尤其适合基层单位使用。用本法分析18种复方氨基酸不需价格昂贵的专用氨基酸分析仪和专用氨基酸附件,并且操作简便,不需特殊的衍生装置,分析范围广,准确度较高,重现性及回收试验良好。因此,该方法尤其适合不经常检验复方氨基酸含量的单位,如科研机构、基层药检所等。

成果完成人: 付宜和;杨国庆;龚道芬;袁尚仪;史大军;黄公民;汪汶

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

### 成果交流

### 推荐成果

- 基于内源性物质的寡肽活性物... 04-17
- 中国独创的一类抗癌新药-铭铂 04-17
- 靶向PKC-alpha mRNA的反义药... 04-17
- 维生素E的高效液相色谱分析法 04-17
- 稀有金属锆-有机酸系列化合物... 04-17
- 圈卷产色链霉菌变株 04-17
- (S)-异丝氨酸的合成 04-17
- 抗前列腺增生药物-非那甾胺的... 04-17
- 病毒抑制剂的设计合成及活性测定 04-17

Google提供的广告

>> 信息发

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