

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药物分析与鉴定 >> 倍率系数分光光度法的研究及其在复方制剂成份测定中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业

中成药:

药品快:

藏基工:

文山州

2005年

当代XF

当代XF

RY-A、

JCAZ二

青霉素:

成果

倍率系数分光光度法的研究及其在复方制剂成份测定中的应用

关键词: 分光光度法 倍率系数 复方制剂成份 测定

所属年份: 1994

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: 内蒙古自治区药品检验所

成果摘要:

倍率系数分光光度法是一种用于测定复方制剂含量的一种计算分光光度法,过去国内外报导的该法,由于关键性问题一直没有得到解决,致使该方法准确性能差,应用范围小。本研究通过理论上的推导以及实际应用的研究,在国内外首次提出了新的理论以及为满足这一理论而采用的新的技术处理方法,这样不但提高了该法的准确度和精确度,而且大幅度地扩展了该法的应用范围,从而发展和完善了倍率系数分光光度法的原理和方法,经过对九个复方制剂品种的成份测定研究,结果十分满意。

成果完成人:

[完整信息](#)

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