

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 全封闭液体配制循环机组

请输入查询关键词

科技频道

搜索

全封闭液体配制循环机组

关键词: **液体配制 配料 封闭循环配制**

所属年份: 2002

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: 武汉市医疗器械厂

成果摘要:

全封闭液体配制循环机组主要用于医疗卫生部门对大输液、小针剂进行配制加工及饮食行业对各种食品饮料进行配制加工的专用成套设备。该设备由液体配料桶、蒸汽夹层锅、压力输送泵、棒芯过滤器、微孔膜滤器、管道及控制阀门等组成,采用三级过滤式全封闭循环流路和液体配料桶、搅拌系统下置式,搅拌轴双层密封,此技术在国内是首创。该设备的技术指标均达到技术任务书及鄂B/W2244-87中的要求,其水平在国内属先进,在100-500l的规格中填补了国内空白。鉴定意见:全封闭液体配置循环机组是配置液体流水线的成套设备,其工作原理完全符合制药工艺的要求。由于采用了全封闭循环流路机组机械化程度较高,从而减轻了劳动强度,提高了工作效率,操作简便,性能可靠,污染少,提高了产品质量,在配制100~500l液体的规格档次中填补了国内空白。产品图纸及技术资料完整、正确、统一、清晰,完全可以指导生产。由于产品使用可靠,美观大方,得到用户的好评。

成果完成人: 刘汉云;殷俊;戴国平

[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-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

>> 信息发布