

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药物分析与鉴定 >> EDS-99细菌内毒素测定仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

EDS-99细菌内毒素测定仪

关键词: [细菌内毒素测定仪](#) [药品检验](#)

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: 北京金山川科技发展有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 定量检测细菌内毒素含量, 可应用于省、市各级的药检机械、药品研究机构、药厂制检部门以及医院的检验部门。技术特点: EDS-99型细菌内毒素测定仪是世界上首创, 能同时适用于动态比浊、显色和凝胶法三种方法来定量精确测定细菌内毒素的仪器。与国内外同类产品比较: 世界上首创三法合一。与日本的ET-201和ET-301相比, 除具有相同的动态比浊法外, 还有动态显色法和凝胶法。项目成熟程度: 批量生产。市场分析简要说明: 《中国药典》(2000年度)已接受内毒素的定量检查法, 对促进EDS-99细菌内毒素测定仪的需求产生明显的影响。据统计, 自2001年起, 中国对细菌内毒素测定系统的需求在年500台以上, 销售额将在2000万元以上(包括消耗试剂), 利税800万元以上。细菌内毒素测定仪具有很大的市场潜力。EDS-99现在国内市场的占有率为50%。主要竞争企业: 日本和光ET-301细菌内毒素测定仪。新增总投资: 1000万元。新增销售收入: 2000万元。产品主要技术性能指标: EDS-99型细菌内毒素的检验范围: 0.005Eu/ml-0.5Eu/ml; 检查分辨率: 优于2%(一般优于1%); 反应器工作温度: 37℃±0.4℃; 采集间隔时间: 10秒; 最小供试品量: 0.3; 试管孔数量32个; 试管孔尺寸: 10.0-10.1; 电源电压: 交流220±10%; 整机功耗: 小于300W。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[中成药和保健食品添加枸橼酸...](#)

[药品快速检测技术及应用研究](#)

[藏基工具书《甘露本草明镜》编著](#)

[文山州医疗机构自拟处方制剂...](#)

[2005年版《中华人民共和国药...](#)

[当代XRD物理技术对晶体药物结...](#)

[当代XRD物理技术对晶体药品结...](#)

[RY-A、RY-B热原测试仪](#)

[JCAZ二型安瓿注射液异物自动...](#)

[青霉素类药物检测卡与药物检测器](#)

成果交流

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
- [酯基于靶mRNA高级结构模拟与...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [类焦油药物的研究](#) 04-17

Google提供的广告

