

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药物分析与鉴定 >> 戊二醛新型防蚀剂的临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 戊二醛新型防蚀剂的临床研究

关键词: **防蚀剂** **戊二醛** **亚硝酸钠**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 威海市立医院

### 成果摘要:

目前国内外戊二醛防蚀剂普遍采用亚硝酸钠亚硝酸钠其不但有毒,而且是一种潜在致癌因素。因此我们开展《戊二醛新型防蚀剂的临床研究》。研究方法采用定性定量试验,进行多次筛选,最后选出最佳一组与厂方提出的防蚀剂(亚硝酸钠)进行理化指标测定、灭菌效果、防蚀性的测试。按照《中华人民共和国药典》测定两组未加入活化剂和防蚀剂戊二醛含量、PH值、然后加入两种不同的活化剂和防蚀剂的戊二醛含量和使用后1、2、3、4周的含量、PH值、灭菌效果、防蚀性的测试,观察两者结果,用统计学处理两者结果无显著差异(P>0.05)。

成果完成人: 王文华;陈瑜;范振芹;牟芳华;高玲;龙秀玲

[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

>> 信息发布