

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药剂 >> 一种可破坏HBsAg抗原性的酒精强化消毒剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

一种可破坏HBsAg抗原性的酒精强化消毒剂

关键词: **酒精强化消毒剂** **可破坏HBsAg抗原性**

所属年份: 2007

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: 四川大学

成果摘要:

乙型肝炎感染是现今世界面临的一个严重的公共卫生问题,我国是乙型肝炎高发区,做好HBV污染物品及环境的消毒工作,显得尤为重要。本项目采用常规的消毒剂复配,合成一种较医院常规用的戊二醛更为理想的可破坏NB-Ag的杀HBV消毒剂。由于该消毒剂是由常规用于皮肤粘膜的消毒剂经科学复配而成,其对环境的污染不会高于常规用消毒剂。治理方案同于常规消毒剂,无须特殊设备及无公害于环境。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[高效消毒灭菌洗衣粉的研制](#)

[锅炉化学清洗除垢钝化混合清...](#)

[计算机配制系统在药品输液剂...](#)

[药用机制硬胶囊](#)

[利用现在观测资料确定西北干...](#)

[大黄蒽醌类成分大肠靶向给药...](#)

[中药注射与抗体克血管活性药...](#)

[定眩冲剂治疗椎动脉型颈椎病...](#)

[视力宝胶囊](#)

[醒脑陪胶束](#)

成果交流

推荐成果

- [· 海外华人学者生物医药领域创...](#) 04-17
- [· SY-I型栓剂融变仪](#) 04-17
- [· 卡维地洛固体分散体的研制及...](#) 04-17
- [· 一种银杏复方胶囊](#) 04-17
- [· 有机絮凝剂代替乙醇在中药制...](#) 04-17
- [· 中国药典部分品种热原检查用...](#) 04-17
- [· 注射中不溶性微粒检查法](#) 04-17
- [· 栓剂溶出度测定方法的研究](#) 04-17
- [· 葡萄糖氯化钠注射液细菌内毒...](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

[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