页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAN 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 绿色消毒剂--二氧化氯

(Q)

请输入查询关键词

科技频道 ■ 捜索

绿色消毒剂--二氧化氯

关 键 词: 二氧化氯 消毒剂 绿色消毒剂 氯系消毒剂

所属年份: 2004	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: 天津师范大学

成果摘要:

二氧化氯是目前国际上公认的新一代高效、广谱、绿色杀菌消毒剂,在世界发达国家中已得到广泛应用。美国食品药物 管理局(FDA)和美国环境保护署(EPA)经过长期科学试验,确认二氧化氯是杀菌、消毒、除臭的理想药剂,推荐用 二氧化氯代替氯气消毒,以避免形成致病、致癌、致诱变的三氯甲烷以及其它消毒副产品。与其它消毒剂相比较,二氧 化氯具有广谱、高效、用量少、快速、安全等特点,是一种绿色环保型消毒杀菌剂,也是国际上公认的氯系消毒剂中的 最理想替代产品。应用范围:生活用水、工业用水、食品加工业、医疗卫生、畜牧水产养殖业、公共设施场所的消毒。

成果完成人:

完整信息

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-铭铂	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
· 稀有金属锗-有机酸系列化合物	04-17
· <u></u> 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

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

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