

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 清洁化生产盐酸乙胺新工艺

请输入查询关键词

科技频道

搜索

清洁化生产盐酸乙胺新工艺

关键词: **盐酸乙胺** **清洁化** **负压**

所属年份: 2005	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新工艺
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 海安县龙城化工有限公司	

成果摘要:

该项目利用氯化石蜡副产氯化氢气体作为盐酸乙胺生产原料, 并对生产工艺进行创新改进, 采用全封闭连续循环、负压状态运行, 使整个生产工艺真正实现清洁化生产。解决了传统工艺生产利用氯磺酸与盐酸反应产生氯化氢气体辅助设施繁杂、占地面积大, 生产过程中的耐压、防腐要求较高, 极易产生无组织排放, 市场难以消化, 环境污染严重等问题。产品经用户使用, 一致反映盐酸乙胺产品纯度高、质量稳定、使用效果好。

成果完成人: 张诚;孙永珍;张绍均;童元凤;孙永来

[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-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

>> 信息发市