



- 首页 | 关于我们 | 联系我们 | 本会活动 | 头条新闻 | 行业要闻 | 石油石化市场 | 石油石化科技 | **炼油与石化工程**
- 储运工程 | 勘探与钻采工程 | 节能、环保与新能源 | 政策法规 | 专家论坛 | 项目信息 | 技术交流 | 书刊编辑 | 会员之窗

当前位置: 首页 > 炼油与石化工程 > 南化院辛烯醛气相加氢催化剂在大庆石化投用

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

炼油与石化工程

南化院辛烯醛气相加氢催化剂在大庆石化投用

2023/8/16 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-08-15]

中国石化新闻网讯 8月6日, 中石化南京化工研究院有限公司生产的NCH6-2A型辛烯醛气相加氢制辛醇催化剂在中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司13万吨/年辛醇装置中投产, 投产当日丁辛醇产品即达到技术要求, 数据显示, 催化剂反应活性远超国内同类产品。

新一代NCH6-2A型辛烯醛气相加氢催化剂是中石化南京化工研究院有限公司在多种铜系加氢脱氢催化剂的长期研制和实践中, 对辛烯醛气相加氢制辛醇工艺专项开发的全耐液型催化剂。该催化剂在机械性能、转化率以及选择性等方面均优于同类型进口催化剂, 同时具有丁醛气相加氢制丁醇切换生产的能力。

自2017年3月NCH6-2A型催化剂成功应用于国内最大的丁辛醇装置以来, 先后在鲁西化工一期、二期, 天津渤化永利一期、二期以及大庆石化公司等多套辛醇装置得以应用, 使用效果优良, 效果优于同类型催化剂水平, 为应用企业创造了良好的经济效益和社会效益。(杜江夏仙国郑瑞)

友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- 首页 | 关于我们 | 联系我们 | 本会活动 | 头条新闻 | 行业要闻 | 石油石化市场 | 石油石化科技 | 炼油与石化工程
- 储运工程 | 勘探与钻采工程 | 节能、环保与新能源 | 政策法规 | 专家论坛 | 项目信息 | 技术交流 | 书刊编辑 | 会员之窗