



- 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 > 茂名石化首次应用国产新型二氧化硫吸收剂

- 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

### 茂名石化首次应用国产新型二氧化硫吸收剂

2023/7/13 关键字： 来源：[互联网]

---

[中国石化新闻网2023-07-12]

中国石化新闻网讯 最近，茂名石化炼油分部联合三车间7号硫黄回收联合装置首次成功应用国产新型二氧化硫吸收剂，使用数据显示完全满足生产需要，大大降低三剂费用，实现降本增效目标。

7号硫黄装置原使用进口吸收剂对尾气胺液系统的二氧化硫进行吸收，存在费用高、采购周期长且需要大量注碱等缺点。茂名石化组织技术人员进行优化攻关，在经过广泛调研及全面分析后，决定更换价格只有进口剂一半不到的国产吸收剂并投入试用。试用期间，装置烟气二氧化硫含量达标且远优于国家标准，预洗涤塔注碱量由原来的700千克/小时降至50千克/小时，年节约吸收剂及碱液成本效果显著。（张亚培许亚碧）

## 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