



- 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 > 节能、环保与新能源 > 古雷石化SBS装置创能耗新低

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

节能、环保与新能源

古雷石化SBS装置创能耗新低

2023/9/21 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-09-20]古雷石化深入落实提质增效行动方案,通过加强生产过程监控、优化工艺运行参数,实现SBS(热塑性弹性体)装置节能增效。8月份,SBS装置在110%负荷状态下,综合能耗达348.82千克标油/吨,创装置投产以来单月产量新高和能耗新低。

优化进料温度和循环水流量是此次节能增效的重要举措。化工三部根据进料组分的分析测算,将溶剂脱水塔压力降低,提高溶剂脱水塔进料温度,增强换热效果,大幅降低蒸汽和循环水消耗量。

此外,操作人员不断优化工艺运行参数,通过调整反应器入口预热温度、气量、电加热器温度等措施,优化尾气催化氧化反应效果,实现节能降耗。

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