



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年01月22日 09:18:30

- [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](#) > [扬子石化完成中国石化“揭榜挂帅”项目](#)

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

扬子石化完成中国石化“揭榜挂帅”项目

2024/1/9 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2024-01-08]近日,扬子石化完成中国石化2023年“揭榜挂帅”项目——EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)产品结构优化与质量提升,实现EVA装置长周期安稳运行,光伏膜料UE2825DV产销量首次超4.5万吨,产品晶点、熔融指数、色粒和黑斑粒等指标均符合目标值。

扬子石化生产的EVA光伏膜料UE2825DV填补了中国石化在该领域的空白,经过持续质量攻关,产品质量达到行业先进水平,有效缓解国内光伏产业迅速发展带来的光伏膜料紧缺局面,顶替部分进口,成功销往欧洲、中东和非洲等地区。EVA光伏膜料生产的电池封装膜在耐久性、光学特性等方面具有特殊优点,广泛应用于光伏组件和光学产品。

为确保“揭榜挂帅”项目顺利推进,扬子石化一手抓装置稳定运行,一手抓产品质量提升。通过实施技改技措,优化工艺控制,强化指标分析,攻克了多个质量技术难题,保障了装置长周期安稳运行。

“针对前期过氧化物泵在线切换、产品黑斑粒、熔融指数波动等问题,组织开展专题攻关,采取针对性措施,使技术参数、备件选型、检修流程全面优化,过氧化物泵稳定性显著提高,装置运行周期由两年前最长35天,提升至目前100天以上。”该装置生产主任王轩昌说。

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](#)

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地址：北京市东城区和平里七区十六楼 邮编：100013 办公电话：010-64212605 010-64212343

传真：010-64212605 电子信箱：cppei_818@163.com 研究会网址：www.cppei.org.cn

[京ICP备14005103号](#) [京公网安备 11010102003788号](#) 技术支持：北京国联资源网