



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年01月15日 19:22:50

- [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](#) > [独石化新材料产量再创新高](#)

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

独石化新材料产量再创新高

2024/1/12 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

蝉联中国石油炼化企业第一

[中国石油新闻中心2024-01-11]1月5日,独山子石化公司橡胶部5条生产线满负荷生产,溶聚丁苯橡胶等新材料日产量达1000吨,开局即冲刺。2023年,该公司新材料产量超过44万吨,蝉联中国石油炼化企业第一,比上年增加约17万吨,再创历史新高。溶聚丁苯橡胶、PE-RT管材料、茂金属聚乙烯膜料等新材料产销量全国第一。

独石化坚持科技自立自强,有序推进茂金属聚烯烃等高端产品技术引进、国产替代、提档升级。着力开发溶聚丁苯橡胶生产技术、环烯烃聚合物全产业链技术和聚烯烃弹性体生产技术,形成新兴优势产业,支撑新材料发展。建设科研、生产、销售、技术服务等高效结合的“研产销服”一体化协同体系,通过精准市场定位,开发符合市场需求、科技含量高、附加值高的橡塑高端产品,不断增强公司产品的市场竞争力。每年开发10个左右化工新产品,2023年开发出双端官能化SSBR2858DF等化工新产品21个,创历史新高。

独石化积极参与承担化工新材料原创技术策源地项目,高性能合成橡胶产业化关键技术等一批国家、集团公司重点科技项目先后落地。联合国内高校、科研院所及优势企业,组建新疆石化产业创新研究院、全国首家国产化聚丙烯电容膜实验室,聚力破解高端产品性能领先“密码”。公司加快国产茂金属聚烯烃催化剂替代,突破催化剂关键核心技术,成功使用国产催化剂规模化生产系列茂金属聚乙烯。在国内首创稀土顺丁橡胶催化剂自动配制技术,实现高端橡塑关键技术的突破。

独石化夯实项目经理负责制,深入技术交流,科学筛选“三剂”,合理制定方案,严格方案执行,快速分析和评价,加强新产品质量控制。刚性执行年度排产计划,保证新材料相关牌号的排产,严格执行新材料相关牌号的生产技术方案,做好生产过程管控,确保长周期平稳生产、产品质量稳定。公司目前有品牌工程产品27个,占中国石油总数的32.1%。公司建立快速反应机制,以新产品研发为纽带,一体联动,快速响应客户的质量反馈。2023年,根据客户反馈的信息,通过新增“短平快”项目改进,聚丙烯锂电池隔膜T98D和电容器膜HP30CF的晶点持续降低,熔指和灰分更加稳定。

[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