



- 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 > 广西石化聚丙烯造粒模板实现国产化

- 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

广西石化聚丙烯造粒模板实现国产化

2023/9/19 关键字： 来源：[互联网]

[中国石化新闻网2023-09-18]截至9月11日，广西石化公司聚丙烯装置挤压造粒机更换国产模板和切刀后，已正常切粒1周，标志着聚丙烯挤压造粒机模板国产化攻关取得成功。

广西石化聚丙烯装置挤压造粒机组为德国科倍隆公司生产的ZSK320机型，2010年开工运行至今，造粒模板一直依赖进口，购买、维修价格比较昂贵且跨国采购周期长。为突破国外供应商“卡脖子”技术，提高产品竞争力，降低生产成本，2022年1月开始，公司对聚丙烯挤压造粒机模板国产化进行立项攻关。经过前期的技术储备、方案准备和配件采购，2023年9月4日，公司对造粒机进行国产模板的更换、安装、调试、试用，取得圆满成功。

据悉，在后续的挤压机组生产运行、牌号切换过程中，攻关团队将根据颗粒大小、细粉含量、颗粒形状、进刀量等不断优化调整各项参数，让国产模板不仅在拉丝料上取得成功，还要适用于更多的生产牌号，为公司高质量发展赋能。

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