



- 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 > 扬子石化成功产出两个FFS重包装膜新品

- 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

扬子石化成功产出两个FFS重包装膜新品

2023/5/5 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-05-04]4月27日, 扬子石化采用连续转产的方式, 成功完成PEL6206和PEL621两个FFS重包装膜料的试生产任务。这两个牌号是对标进口、为下游厂家定制化研发的聚乙烯新产品, 具有自主知识产权, 经检验, 产品各项指标符合设计标准。

FFS重包装膜料是具有较高附加值的产品, 具备防水透气、耐撕裂、抗老化、易于印刷、环保可回收等诸多优秀的材料特性, 广泛应用于无纺布和特种纸等高端包装领域, 市场前景广阔。

聚乙烯FFS重包装膜料的熔融指数控制是生产过程中难点之一, 熔融指数必须控制在一个合理的范围, 才能满足产品的力学性能并兼顾后加工性能。扬子石化生产技术团队, 根据装置工艺特点, 制定并反复修订试生产方案, 提前做好各项风险分析, 制定好应急预案, 根据识别出的助剂配方体系可能对产品质量带来的影响, 对助剂配方进行优化, 保证其分散均匀, 生产过程中, 合理控制好工艺参数, 避免聚合工艺波动给产品质量造成影响, 保障了此次试生产的成功。

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