



- [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](#) > [兰州石化: 布局新兴产业着力发展新产品新材料](#)

## 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

### 兰州石化: 布局新兴产业着力发展新产品新材料

2024/3/8 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2024-03-07]

中国石油网消息(记者冯作文通讯员柳和平)截至3月5日,兰州石化今年生产注射用聚乙烯安瓿瓶料LD26D达985.5吨,在满足国内医药企业需求的同时,还能出口国外市场。注射用聚乙烯安瓿瓶料LD26D的生产,已成为兰州石化布局和发展新兴产业的“先手棋”。

安瓿瓶是存放注射用药物、疫苗等的小瓶子,以前大多以玻璃材质为主,其在开启时产生的玻璃碎屑可能污染药液、进入血管。而聚乙烯制作的安瓿瓶开启更方便,且没有类似的问题。在兰州石化牵头开发LD26D产品以前,注射用聚乙烯安瓿瓶原料的生产主要集中在欧美日等国家。近年来,我国注射用聚乙烯安瓿瓶原料市场的需求量呈现出上升趋势,但因为涉及医用原材料,安全标准极高,生产难度大。

2013年,兰州石化在原有20万吨/年高压聚乙烯装置上成功开发出注射用聚乙烯安瓿瓶料LD26D医用新材料。2023年,兰州石化LD26D产量同比增长30.25%,为国内生产注射剂内包装材料的医疗机构带来了福音。

近年来,兰州石化着力发展新产品新材料,布局新兴产业。在医用材料领域,开发的医用聚烯烃系列三层复合膜外层专用料H03M等3个牌号,全部达到性能指标;在合成橡胶领域,完成羧基丁腈橡胶XNBR3304等3个重点产品的首次工业试验,填补了国内技术空白,使兰州石化成为全球第二大丁腈橡胶生产企业。2023年,兰州石化30万吨/年全密度聚乙烯装置成功转产茂金属聚乙烯产品,生产出2个系列5个牌号茂金属聚乙烯产品,成为国内首家掌握国产催化剂进入冷凝态操作技术的企业。公司还开发出降烯烃催化剂LHG-100等4种催化剂新产品和新加坡SRC炼厂催化剂等2种海外专用催化剂,促进了催化剂品种多元化发展。

2023年,公司新产品和新材料的产量均创历史新高。其中,开发新产品36项,新产品产量完成计划的123.94%,位居中国石油炼化企业第一;新材料产量完成年计划的132.93%,位居中国石油炼化企业第二。

- [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