



- [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年01月12日 15:04:13

- [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](#) > [石油石化市场](#) > [日本出光兴产：全球第二家间规聚苯乙烯（SPS）工厂在马来西亚投产](#)

关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

石油石化市场

日本出光兴产：全球第二家间规聚苯乙烯（SPS）工厂在马来西亚投产

2024/1/4 关键字： 来源：[\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2024-01-03]出光兴产高端材料公司(IdemitsuAdvancedMaterials)在马来西亚柔佛州的PasirGudang完成了第二座间规聚苯乙烯(SPS)生产厂的建设,并于2023年11月投入商业运营。该公司是日本出光兴产的子公司,其在1997年率先开发和商业化耐热苯乙烯工程塑料。

9000吨/年生产能力

马来西亚新工厂的生产能力为每年9,000吨,随着第二座SPS生产工厂的投产,其SPS树脂的生产能力将提升一倍。该公司表示,与位于日本市原市千叶综合工厂的第一个SPS生产工厂一起,新的双位置系统实现了更稳定的生产和供应安排。

SPS处理热量

XarecSPS树脂是日本出光于1985年在世界上首次成功合成的纯日本工程塑料,并于1997年在全球率先实现商业化。其特点包括优异的耐热性(熔点270°C)、耐热性、电绝缘性和无线电波渗透性。SPS树脂广泛用于汽车零部件,包括电动汽车(ev)、家用电器、餐具、微波炉炊具等烹饪容器。据报道,相关行业的需求正在稳步增长。

第二家SPS生产工厂已在马来西亚的PasirGudang建成,是出光公司主要的石化产品生产基地之一。据了解,选择东南亚基地是由于该地区的需求增长前景,以及从出光(马来西亚)私人有限公司)现场采购苯乙烯单体原料的可能性。该公司也是出光公司的子公司,毗邻SPS工厂。

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