



- 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 > Neste、三得利与三菱开发生物基PET瓶

- 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

Neste、三得利与三菱开发生物基PET瓶

2023/11/14 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-11-13]Neste、三得利(Suntory)、ENEOS和三菱公司计划合作生产生物基的PET瓶,Suntory将于2024年开始使用该树脂制造瓶子。

Neste、三菱、Suntory和ENEOS已经在合作开发基于生物质的PET瓶供应链,采用质量平衡方法。

ENEOS是Neste在日本的新合作伙伴,将利用NesteRE的生物基中间体(一种声称完全由原材料、废弃物和残渣如食用油制成的现成解决方案)在日本生产生物对二甲苯(bio-PX)。

这种bio-PX将被转化为纯对苯二甲酸(PTA),最终制成PET树脂。Suntory计划使用这种树脂来制造PET瓶,采用质量平衡方法将生物基材料用于制造PET瓶。三菱公司将协调价值链之间的合作。

此外,Neste计划每年回收15万吨液体废塑料并转化为石化原料,现在已投资1.11亿美元升级其位于波尔湾的炼油厂。

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

