



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年04月22日 10:56:55

- [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](#) > [上海石化开发出核电用聚乙烯管材料](#)

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

上海石化开发出核电用聚乙烯管材料

2024/4/10 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2024-03-09]日前,上海石化开发出核电用聚乙烯大口径厚壁管材料。经过对产品性能和后加工应用进行综合评价,该聚乙烯管材料性能优良,完全可以满足核电站安全运行需求。

长期以来,上海石化充分发挥在聚乙烯管材料方面的技术优势,集中科研力量,针对核电站中使用的管材口径大、管壁厚的特点,开发相应的聚乙烯管材料。他们通过对聚乙烯管材料分子结构的深度剖析和对聚合工艺的深入研究,历经3年刻苦攻关,终于开发出核电用聚乙烯大口径厚壁管材料。

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