



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年09月26日 17:00:31

- [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](#) > [Schoeller确认在中船澄西订造4艘MR型成品油船](#)

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

Schoeller确认在中船澄西订造4艘MR型成品油船

2023/9/11 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-09-03]塞浦路斯船东SchoellerHoldings确认在中船澄西订造4艘50000载重吨MR型成品油船。这批新船由Schoeller旗下公司UnitedProductTankers (UPT) 下单订造。UPT表示,此次订造新船是为了扩大其油船船队,预计新船将于2025年下半年和2026年交付,由ColumbiaShipmanagement负责管理。

UPT并未透露新船的具体价格,不过克拉克森的数据显示,MR型成品油船的新造船价格处于上升通道之中,目前价格为每艘4700美元,同比上涨约8%。

中船澄西此前已经披露,于6月16日和7月21日分别与Schoeller签订了2艘50000载重吨成品油船建造合同。

据介绍,50000吨成品油船是中船澄西自主研发的高技术、高性能船型,性能指标达到国际领先地位。该型船载货量大、装卸货能力强,共有7个货舱,并配有独立的货管和液压式潜液泵,可同时装载7种货品。满足国际海事组织TierⅢ排放要求和船舶能效指数第三阶段标准,达到了国际先进水平。

UPT表示:“新船的设计将使UPT能够灵活地满足未来的货物需求,因为订购的船舶规格将适应货物运输类型的多样性。”

SchoellerHoldings成立于1978年,是一家主要从事海运业务的投资公司。截止目前,克拉克森数据显示,SchoellerHoldings目前拥有并运营41艘船舶,其中集装箱船17艘,多用途重吊船16艘,化学品船6艘,多用途船2艘;手持订单共计15艘,除了中船澄西的4艘MR型船之外,还有6艘黄埔文冲建造的多用途船和5艘集装箱船。

近年来,中船澄西积极践行绿色发展理念,坚持科技引领,顺应绿色、低碳、智能航运业发展新趋势,发挥主建船型优势,深耕细分市场,造船品牌得到市场的广泛认可。

根据克拉克森的数据,今年以来中船澄西累计接单达33艘,其中多达12艘为50000载重吨成品油/化学品船,而在过去两年中船澄西从未承接过此类MR型船订单。

受俄乌危机影响,MR型成品油船运价从去年开始攀升,船东也越来越热衷于投资订造MR型成品油船,今年MR型船新船订单显著增加。克拉克森数据显示,前8个月新船订单达到了69艘约345万载重吨,已经创下了过去5年来的全年订单纪录,仅次于2017年全年的75艘约372万载重吨。

克拉克森数据显示，截止目前，MR型成品油油船手持订单142艘，手持订单在运营船队运力中的占比约7%，其中中国船厂MR型成品油油船手持订单占比为44%，韩国手持订单占比为36%，越南船厂占比为14%。

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