



- 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 > 燕山石化高品质变压器油获CMA分析合格证

- 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

#### 燕山石化高品质变压器油获CMA分析合格证

2023/7/5 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-07-04]

中国石化新闻网讯 6月27日,燕山石化润滑油加氢装置成功生产高品质变压器油,通过第三方权威机构检验,取得CMA分析合格证,为实现新产品稳产拓市、特油质量效益双提升创造了有利条件。

按照燕山石化“油转特”转型发展要求,今年4月份,润滑油加氢装置第二周期开工,在确保安全和质量的前提下,缩短开工周期,全力推进装置开工投产。4月25日,异构降凝单元引入高压加氢裂化尾油,提前3天打通产品后路流程,仅用31小时就正式交付中国石化润滑油有限公司急需的HVIⅢ类4基础油。

截至目前,已生产Ⅲ类4基础油8351吨,解了润滑油公司的燃眉之急,取得可观经济效益。6月27日,再传喜讯,该装置所产变压器油通过第三方权威机构检验,完全满足U-10摄氏度变压器油(通用)指标要求。该产品开发成功与稳定保供,将有效缓解国内北方地区变压器油资源匮乏、长期依赖“南油北运”的紧张局面,为燕山石化优化调整产品结构、提升效益创造有利条件。

下一步,燕山石化将紧盯润滑油市场发展大势,总结经验、精耕细作,开发高新产品、抢占市场高端,加快建设清洁高效油品生产基地。(梁晓颖)

### 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