

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 > 石油石化科技 > 普光气田溶硫剂二次利用试验成功 (图)

关于我们

本会介绍

领导机构

专业委员会

会员单位

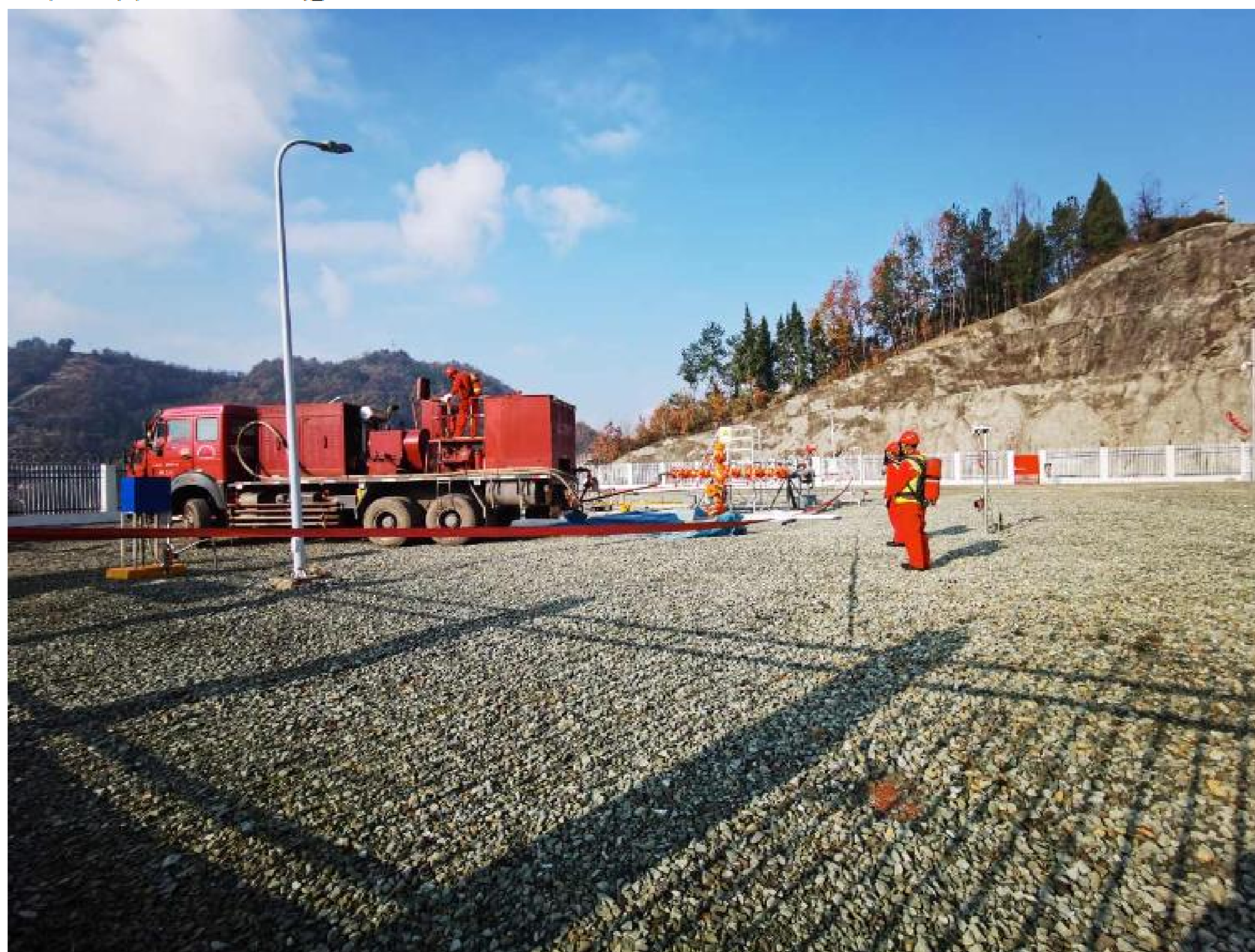
石油石化科技

### 普光气田溶硫剂二次利用试验成功 (图)

2024/6/3 关键字: 来源: [互联网]

[中化新网2024-05-31]

5月27日,普光气田利用技术创新,回收井筒溶硫剂残液,科学配置辅料,二次用于地面流程清洗,年减少污水处理量120立方米,节约药剂费用205余万元,为我国高含硫气田井筒溶硫剂清洗管道提供了技术支撑。



图为施工人员在大湾406气站二次利用井筒溶硫剂清洗管道,现场试验获成功。

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