



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年04月21日 15:54:20

 

- [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](#) > [储运工程](#) > [广东石油试点机器人清洗油罐罐壁](#)

## 关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

## 储运工程

### 广东石油试点机器人清洗油罐罐壁

2024/4/11    关键字:    来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化报 2024-04-10]

本报讯3月26日, 广东石油在佛山石油分公司北村油库进行爬罐机器人清洗油罐罐壁试点工作。现场技术人员与机器人厂家开展多方面交流、探讨, 使用不同材质的刷头对油罐进行清洗, 通过比对清洗效果, 摸索出最适合油罐清洗的相关参数。

试点表明, 该爬罐机器人整机小巧、转向灵活, 吸附安全可靠, 清洗效果好, 两天可清洗完一座5000立方米的油罐, 作业效率远高于人工清洗, 能够有效降低员工劳动强度、规避高空作业风险。(刘文雄高金坤梁彩仪)

## 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