



- 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 > 玉门炼化总厂推进“无异味工厂”建设

- 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

玉门炼化总厂推进“无异味工厂”建设

2024/1/15 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2024-01-12]“现在的炼化装置区域，不像父辈说的那样到处是怪味。在我们这里，储罐脱水口增加密封罩，脱水口周围油气就可以消除。”1月8日，正在巡检的玉门炼化总厂储运运行部的员工赵婉萱说道。这是玉门炼化总厂加快形成完整的VOCs治理体系的一个缩影。

2023年，按照炼化新材料公司“无异味工厂”建设方案的总体要求，炼化总厂以创建无异味装置为抓手，落实现场无异味管控措施，已有16套“无泄漏装置”通过达标验收，8套污染源在线监测设施实现规范运维管理，修复VOCs泄漏点407处，装置静密封泄漏率降至0.08‰，全厂异味得到大幅度削减。

炼化总厂大力推进原辅材料和产品源头替代工程，实施全过程污染物治理，全面提升废气收集率、治理设施同步运行率和去除率。在完善厂界VOCs监控设施的基础上，细分VOCs网格化监测单元，利用前端VOCs泄漏预警信息技术，全方位实施网格化监控，实现VOCs气体泄漏的快速感知、实时监测、超前预警。

在现场整治方面，这个厂主攻重点装置、重点区域，将VOCs治理设施、罐顶附件等纳入LDAR范围，委托第三方机构完成LDAR密封点建档，对所有装置涉及VOCs物料的设备管线建立台账，提升LDAR检测工作效率，为异味源头治理提供数据支持。

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

