



石化行业挥发性有机物 (VOCs) 泄漏检测与修复技术论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

石化行业挥发性有机物 (VOCs) 泄漏检测与修复技术论坛将于2016年05月在北京召开。

会议通知

随着当前大气污染、雾霾形势的日趋严峻，挥发性有机物 (VOC) 的综合治理已经成为环保部当前治污的重要任务。在2013年，国务院发布的《大气污染防治行动计划》中曾明确提出要推进挥发性有机物污染治理，在石化行业开展“泄漏检测与修复”技术改造，限时完成加油站、储油库、油罐车的油气回收治理，在原油成品油码头积极开展油气回收治理。2014年12月，环保部发布了《石化行业挥发性有机物综合整治方案》，将在全国范围内开展石化行业挥发性有机物 (VOCs) 综合整治，开展 VOCs 污染源摸底排查工作，并将率先在石化行业征收VOCs排污费。



挥发性有机化合物 (VOC) 的减排问题已成为全球石化行业共同面临的课题与挑战。由美国国家环保局 (EPA) 建立的泄漏检测与修复程序 (LDAR)，是国际上被石化企业广泛采用和认可的化工废气检测与修复技术，在我国尚属于起步阶段。由中国化工学会与东方尚能咨询机构联合主办、将于2016年5月10日在北京召开的“石化行业挥发性有机物 (VOCs) 泄漏检测与修复技术论坛”，旨在为行业人士搭建一个开放、共享的学习平台，大会将邀请国内外技术专家与行业企业同台交流，引进国际先进管理理念及技术，分析中国实际国情，把脉问题关键，推进 LDAR 技术在石化行业的具体实施，加强企业对VOC 排放的管理。

会议规模：160人左右

会议名称：石化行业挥发性有机物 (VOCs) 泄漏检测与修复技术论坛

会议时间：2016年 5 月 10日

会议地点：北京，中国国家会议中心

主办单位：中国化工学会、东方尚能咨询机构（Topco）

承办单位：北京海蓝立方展览有限公司

大会特色

了解国家政策，制定应对策略
大型石化企业积极参与，现身说法
参观示范项目，学习借鉴考察
发掘理想合作伙伴，拓展人脉

会议议题：

我国VOCs污染控制政策法规标准解读
石化行业VOCs污染控制总体思路、排放标准体系与排放控制要求
美国泄漏检测与修复程序（LDAR）控制体系及技术原理
VOCs污染治理技术进展及其选择原则
LDAR管理制度与信息管理平台建设
炼化装置LDAR应用现状及发展趋势
石化生产装置LDAR的主要环节及具体要求
最新检测、验漏工具及技术的使用
LDAR技术在燕山石化的应用及工作经验
国际性化工企业实施LDAR的具体举措
有关环境污染责任保险的推行及其现实意义

参会对象（拟邀单位）

石油石化公司环保部门、生产管理部门、安全部门负责人；
石油石化公司环保部门、生产管理部门、安全部门技术检测人员；
环保部门 VOC 排放治理负责人；
各类科研院所、高校科研人员；
各类检测仪器研发生产企业负责人、技术人员。

会议日程

会议议题：

我国VOCs污染控制政策法规标准解读
石化行业VOCs污染控制总体思路、排放标准体系与排放控制要求
美国泄漏检测与修复程序（LDAR）控制体系及技术原理
VOCs污染治理技术进展及其选择原则
LDAR管理制度与信息管理平台建设
炼化装置LDAR应用现状及发展趋势
石化生产装置LDAR的主要环节及具体要求
最新检测、验漏工具及技术的使用
LDAR技术在燕山石化的应用及工作经验
国际性化工企业实施LDAR的具体举措
有关环境污染责任保险的推行及其现实意义

2016年5月10日 星期二

日期	时间	内容
5月10日	08:00-09:00	报到注册
5月10日	09:00-12:00	主题演讲

5月10日	12:00-14:00	午餐
5月10日	14:00-17:00	主题演讲

会议嘉宾

国家环保部环境工程评估中心石化部
中石化能源管理与环境保护部
赛默飞世尔科技(中国)有限公司
燕山石化公司能环部
中国石化安全工程研究院监测检验研究室
九江石化总厂环保部
环境保护部环境与经济政策研究中心
上海环境科学研究院

会议门票

注册费：3月 1日之前 2000元/人；3月 1日之后 2500元/人

