

中国特种设备检验协会文件

危化品常压工委会函[2024]第13号

关于召开危化品常压容器检验工作委员会 2025 年度工作会议暨第二届危化品常压容器检验检测技术交流会的通知（第一轮）

各工委会委员、各相关单位及人员：

根据中国特种设备检验协会危化品常压容器检验工作委员会（以下简称工委会）的工作安排，拟定于 2025 年 7 月召开“危化品常压容器检验工作委员会年度工作会议暨第二届危化品常压容器检验检测技术交流会”。现将有关事宜通知如下：

一、会议时间：2025 年 7 月中旬

二、会议地点：待定

三、会议内容

（一）工作会议内容

- 工委会各小组工作会；
- 工委会工作总结及下一步工作安排。

（二）技术交流会内容

- 常压容器检验检测技术交流；

- 2、常压容器有关团体标准宣贯；
- 3、常压容器有关的产品、部件、附件以及检验检测仪器设备展览；
- 4、为丰富技术交流会的内容，提升技术交流的质量、效率和针对性，本次交流会开展常压容器有关论文的征集及展评活动，在技术交流会上，针对优秀论文进行展示和主题交流，并向有关期刊发表推荐优秀论文。

四、参会人员

1、工委会年会：工委会全体委员、常压容器检验标准化工作组成员；请工委会各位委员、常压容器检验标准化工作组成员提前安排时间，按时参加会，认真履责。

2、第二届危化品常压容器检验检测技术交流会：诚挚邀请论文作者、危化品常压储罐、常压罐车研究、设计、施工、制造、使用、检验检测等机构的技术人员、管理人员，政府和行业监管人员以及国内外产、学、研、用等各方面专家、同行进行成果展示、技术交流。

五、论文征文

（一）论文主题

- 1、常压储罐/常压罐车检验检测新技术、新标准的发展、应用及其案例；
- 2、危化品罐区安全运行与风险管控；
- 3、危化品罐区雷电预警及其防控技术、阴极保护检测技术；
- 4、常压储罐及罐区在线智能检测、健康管理（监测）技术及其应用；
- 5、罐体渗漏在线检测与控制技术；
- 6、常压储罐完整性管理（RBI、SIL、RCM、HAZOP）技术及其应用；
- 7、老旧储罐维修、更新改造与风险评估技术；

- 8、低温储罐建造、运行及其安全检测技术；
- 9、不同介质常压容器的腐蚀与防护技术、装备；
- 10、常压储罐/常压罐车安全附件的设计、制造、检验过程中的问题及其处置方法与案例；
- 11、罐区消防技术及相关设备检验；
- 12、VOCs 排放监控设备与技术。

（二）论文征集要求

- 1、提交的论文格式应当满足附件 1 和附件 2 的要求；
- 2、论文全文投稿截止日期为 2025 年 4 月 30 日；
- 3、论文全文修改稿截止日期为 2025 年 5 月 30 日；
- 4、论文提交电子邮箱为 243488847@qq.com。

六、联系方式

- 1、工委会秘书处：

吴肖：13776680620 王十：13811960006

- 2、协会秘书：

魏可：010-59068817

附件：1、论文格式要求

2、论文格式示例

中国特种设备检验协会
危化品常压容器检验工作委员会

秘书处
2024年11月12日

710105107515