

中国特种设备检验协会文件

危化品常压工委会函[2023]第 04 号

关于召开第二届中国特种设备检验协会危化品常压容器检验工作委员会年度工作会议暨首届危化品常压容器检验检测技术交流会的通知

各工委会委员、各相关单位：

为保障危化品常压容器的安全运行，促进行业技术交流和科技进步，并根据民政部有关规定和中国特种设备检验协会《章程》的相关要求，经研究，拟定于 2023 年 11 月，召开我协会危化品常压容器检验工作委员会（以下简称“工委会”）年度工作会议暨首届危化品常压容器检验检测技术交流会。会议包括全体大会、分会场和专题研讨会。同期还将举行仪器设备展览会，是常压容器检验、检测设备、安全评价软件、设备信息化等领域商家展示产品及拓展市场的良机。

我们诚挚邀请国内外广大专家学者和企业院所，参与和支持本届大会及展览。欢迎您提交论文、讲稿，参加展览，主办或协办分会场，积极赞助本次大会。会议相关事项如下：

一、会议主要内容

1、工委会年度工作报告；

- 2、低温常压容器检验工作组成立会；
- 3、专题技术研讨会；
- 4、危化品常压容器先进检验检测仪器、设备展览。

二、参会人员

- 1、工委会委员、有关领导和特邀嘉宾；
- 2、检验检测机构、企业、研究机构相关管理技术人员；
- 3、论文作者。

三、会议具体时间、地点安排将另行通知。

四、学术交流征文

会议将邀请检验机构、科研院校、常压储罐/罐车使用单位、制造企业的相关知名专家做专题报告。

会议在全国范围内征集论文，对录用的论文，主办单位将编辑论文集正式出版。会议将采用大会报告、分会报告（含邀请报告）等形式对录用的论文进行交流。同时，由专家团队评选出一、二、三等奖项，对优秀论文经作者同意并作适当修改，可推荐国内有影响力的行业期刊（含增刊）进行发表。

论文议题包括：

- 1、常压储罐/罐车检验检测方法、标准及优秀案例；
- 2、防雷防静电及其预警防控；
- 3、罐及罐区在线智能检测、健康监测方法及其应用；
- 4、罐区泄漏及 VOCs 排放在线检测与控制技术；
- 5、低温储罐建造、运行及其安全检测技术；
- 6、气柜检测、罐及罐区安全控制、基于检验的风险防控技术等。

论文全文投稿截止日期：2023年9月30日。

论文全文修改稿截止日期：2023年10月30日。

论文提交电子邮箱：wangshi@csei.org.cn。

论文格式要求和示例分别见附件1和附件2。

五、有关事项

会议具体内容、议程和要求，以正式会议手册为准。

展商报名日期截至2023年10月30日。

六、会议联系方式

中国特检协会常压容器检验工作委员会秘书处：

联系人及电话：王十 13811960006

吴肖 13776680620

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

2023年5月15日

