

国防科技工业颗粒度一级计量站文件

关于举办 2025 年度颗粒度计量测试技术交流和培训考核会议的预通知

各有关单位：

为了满足国防科技工业、军用、民用行业颗粒度计量测试与管理人员技术交流和培训考核的迫切需要，推动颗粒污染度测试和防控工作的能力提高和技术发展。预定于 2025 年 8 月举办颗粒度计量测试技术交流和培训考核会。本次会议将邀请行业资深专家和颗粒度计量测试专业培训讲师进行技术交流和培训，并特邀中外多家颗粒度测试仪器制造销售公司展示新型仪器设备。望有关单位积极派员参加，现将具体事宜通知如下：

一、技术交流和培训考核主要内容

- 颗粒度计量测试专业知识；
- 流体污染防控综合知识；
- 主附机厂所颗粒度测试技术交流；
- 颗粒度测试新方法、新技术交流；
- 仪器校准、操作、维护、选择；
- 理论与实际操作考试。

二、时间和地点

会议拟定于 2025 年 8 月在西安市举办，以具体通知为准。

三、参加人员及要求

- 颗粒度测试专业的操作、技术和管理人员；

- 2、流体污染防控相关的设计、工艺、质量监控、检验及维修人员；
- 3、仪器设备的选型采购人员；
- 4、颗粒度测试取证人员必须从事该专业测试工作1年以上(含1年)。

四、论文集

本次技术交流和培训将出版《论文集》，希望各单位积极组织测试、管理及技术人员撰写颗粒污染度测试与污染防控技术和管理方面的论文，论文电子版请以 word 形式于 2025 年 7 月 20 日前发至会务组邮箱，优秀论文将推荐至会议交流，论文格式要求见附件 1。

五、费用

- 1、技术交流：1500 元；
- 2、培训取证：2300 元（含技术交流、专业培训、培训资料、操作考试、测试员证等费用）。
- 3、培训期间食宿统一安排，费用自理。

联系人：李康

电 话：18568260218(微信同号) 0373-2829206

会务组邮箱：gfkldz@126.com

二〇二四年十二月五日



附件 1:

论文格式要求

总体要求:

页面设置: 纸型 A4;

页边距: 上 3 厘米; 下 2.7 厘米; 左 2.7 厘米; 右 1.5 厘米;

行间距: 单倍行距;

图表: 图和表要清晰, 要有具体编号和名称, 图表中的文字字号为小五。

公式: 公式中的数学符号和物理符号要用斜体, 字体小五号。

论文格式:

关于……的研究

二号宋体

王 XX

四号楷体

(国防科技工业颗粒度一级计量站, 河南省 新乡市 453019)

五号宋体

空一行

摘 要 (五号黑体): 介绍了 (五号楷体)

关键词 (五号黑体): 测控技术;;; (五号楷体)

空一行

(正文) 在现代测控系统中, (五号宋体)

1 一级标题 (五号黑体)

1.1 二级标题 (五号黑体)

1.1.1 三级标题 (五号楷体)

参考文献: (五号黑体)

[1] 国家质量技术监督局. 测量不确定度评定 (JJF1059-1999). 北京: 中国计量出版社, 1999. (小五号宋体)
参考文献主要包括: 主要责任者, 文献题名, 出版地, 出版者, 出版日期。

作者简介: (五号黑体)

王 XX (1980—), 男, 工程师, 本科, 主要从事……技术的研究工作。 (小五号楷体)