

国防科技工业颗粒度一级计量站文件

颗站字[2023] 01号

关于举办 2023 年度颗粒度计量测试技术交流和培训考核会议的通知

各有关单位:

为了满足国防科技工业、军用和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,推动油液污染度测试和污染防控工作能力提高和技术发展,兹定于 2023 年 8 月 16 日至 19 日在天津市举办颗粒度计量测试技术交流和培训考核会议。本次会议将邀请颗粒度计量测试专业的培训讲师、颗粒度测试仪器方面的专家、油液污染防控一线的专家进行培训和技术交流,并邀请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、技术交流与培训考核内容

- 1、颗粒度计量测试专业知识;
- 2、仪器选择、操作、维护、校准;
- 3、流体污染防控综合知识;
- 4、颗粒度计量测试技术的发展及影响;
- 5、主附机厂所颗粒度测试技术交流;
- 6、颗粒度测试仪器新技术交流;
- 7、颗粒度计量人员理论与实际操作考试。

二、参加人员及要求

- 1、颗粒度计量测试专业的操作、技术和管理人员;
- 2、油液污染防控相关的设计、工艺、维护人员;
- 3、仪器设备的选型采购人员;
- 4、军代表和质量监控检验人员。

三、培训时间和地点(会议时间和地点)

- 1、培训时间: 2023 年 8 月 17 日至 19 日;
- 2、报到时间: 2023 年 8 月 16 日 14:00~8 月 17 日 8:30;
- 3、培训地点: **天津远洋宾馆。**

天津市河北区海河东路远洋广场 5 号(附件 4)

四、会议文集

本次技术交流和培训将出版《会议文集》，内容包括：论文、质量报告、研究报告、问题及解答、参会人员通讯录等。希望各单位组织相关人员撰写和填报，论文电子版请以 word 形式于 2023 年 7 月 25 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 3。提供的所有资料须经单位相关保密部门的认可。

五、收费标准

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）。

凡是于 2023 年 7 月 25 日前汇款的可在报到现场领取发票，对于现场缴费的参会人员，发票将于会后通过快递寄出。

3、培训期间食宿统一安排，费用自理。

六、联系方式：

李康：18568260218（微信同号）

路红：18653513496（微信同号）

电话/传真：0535-6106510

会务组邮箱：Email: gfkldz@126.com

七、回执及其他事宜

1、为了做好资料准备、酒店预订、学员顺利实施考核和及时发放证书等工作，请认真填写附件 1 与附件 2，并于 2023 年 7 月 25 日前发送到会务组邮箱，也可通过短信、微信和传真报名。

2、颗粒度测试考证人员必须从事该专业测试工作 1 年以上（含 1 年），贵单位出具需要培训考证的申请，加盖单位公章（附件 2）。

3、操作员证需要提供：电子版 2 寸彩色照片，格式统一为“单位名称+姓名+性别+出生年月”。

二〇二三年三月三十日

存档 1 份

附件 1:

会议回执表

(请于 2023 年 7 月 25 日前反馈)

单位名称					联系人	
通讯地址					电 话	
仪器名称		型号			生产厂商	
使用的标准					频次/年	
参会人员姓名	性别	职务	出生年月	联系方式	电子信箱	住宿方式
						<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住
						<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住
...	...					
论文标题						
问题、经验和需求 (可以加页)						
开发票项目	<input type="checkbox"/> 会议费	<input type="checkbox"/> 会务费	<input type="checkbox"/> 培训费	请选择一种开票项目		
开发票类型 (请和财务确认后在右侧选择一种并提供相关开票信息)	1. <input type="checkbox"/> 增值税普通发票 名称(发票抬头): 纳税人识别号: 2. <input type="checkbox"/> 增值税普通发票(全部开票信息) 3. <input type="checkbox"/> 增值税专用发票(全部开票信息)(6%税率) 名称(发票抬头): 纳税人识别号: 地址、电话: 开户行及账号:					
付款方式	汇款	单 位: 烟台航宇流体净化科技有限公司 账 号: 15392201040007221 开户行: 中国农业银行股份有限公司烟台长江路分理处 注: 如汇款请在会议报到时将汇款凭证复印件交会务组。				
	其他	报到当天现金缴纳、微信、支付宝、银行卡转账均可。				
备 注						

附件 2:

单 位 证 明

国防科技工业颗粒物一级计量站:

我单位 同志, 已从事颗粒物测试工作 年, 需要到你站培训并考
取颗粒物测试员证, 请安排给予培训考核。

单位: (盖章)

年 月 日

附件 3:

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)

附件 4: 会议酒店路线

天津远洋宾馆交通指南

起始地	目的地	距离公里	到达方式	备注
火车站	天津站	1	<p>到达方式 (步行)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 出站后向正西方向出发, 走 60 米, 左转进入广场 2. 沿广场走 160 米, 离开广场, 右转 3. 走 190 米, 向左前方转进入环岛 4. 继续沿环岛走 80 米, 向右前方转过人行道, 左转进入海河东路 5. 沿海河东路走 80 米, 向右前方转 6. 走 240 米, 向右前方转 7. 走 50 米, 向左前方转过人行道, 继续向前进入博爱道 8. 沿博爱道走 140 米, 左转进入民生路 9. 沿民生路走 40 米, 到达远洋宾馆 	步行 出租车 大约 12 元
	天津西站	7	<p>到达方式 (公交车)</p> <p>步行 130 米至西站公交站, 乘坐 635 路在意式风情区下车 步行 600 米至远洋宾馆</p> <p>到达方式 (地铁)</p> <p>乘坐地铁 1 号线 (双林方向), 在西南角站下车。 换成地铁 2 号线 (空港经济区方向), 在建国道站下车 (B 出口) 步行 900 米至远洋宾馆</p>	出租车 大约 20 元
	天津南站	21	<p>到达方式 (公交车)</p> <p>乘坐 707 路, 17 站在复康路八里台站下车, 乘坐 845 路在海河广场站下车 步行 440 米至远洋宾馆</p> <p>到达方式 (地铁)</p> <p>乘坐地铁 3 号线 (小淀方向), 在津湾广场站下车 (B 出口) 步行 800 米至远洋宾馆</p>	出租车 大约 60 元
机场	天津滨海国际机场	22	<ol style="list-style-type: none"> 1、乘坐机场 2 号线地铁到天津站 到达天津站下车后从天津站北门进站, 穿越候车大厅 从天津站南门出站, 向正西方向出发, 走 60 米, 左转进入广场 沿广场走 160 米, 离开广场, 右转走 190 米, 向左前方转进入环岛继续沿环岛走 80 米, 向右前方转过人行道, 左转进入海河东路 沿海河东路走 80 米, 向右前方转走 240 米, 向右前方转走 50 米, 向左前方转过人行道, 继续向前进入博爱道, 沿博爱道走 140 米, 左转进入民生路沿民生路走 40 米, 到达远洋宾馆 2、乘坐机场 2 号线地铁到建国道下, B 口出, 步行 10 分钟即可到达天津远洋宾馆 	出租车 大约 60 元

酒店地址: 天津市河北区海河东路远洋广场 5 号
电话: 022-24205518 (总机)