

国防科技工业第一计量测试研究中心

关于举办热工、流量新规程宣贯暨 热处理炉测试技术交流会的通知

各计量站（所）：

为保证热工、流量新颁布规程、规范的正确实施，促进热工领域计量同行之间的交流，提高热工计量与测试技术水平，更好地为军工科研及生产提供计量保障，国防科技工业第一计量测试研究中心定于 2013 年 10 月 09 日至 10 月 12 日在浙江省嘉兴市举办热工、流量新规程宣贯暨热处理炉测试技术交流会。

本次会议对新颁布的温度和流量专业的有关规程、规范和标准进行宣贯，并同时组织热处理炉测试技术研讨交流。本次会议将加强计量人员对相关规程的理解，确保规程的正确执行，敬请各单位选派技术人员前来参加。

一、会议内容：

1 规程及标准宣贯

- ✧ JJF1309-2011 温度校准仪校准规范
- ✧ JJF1376-2012 箱式电阻炉校准规范
- ✧ GB/T9452-2012 热处理炉有效加热区测定方法
- ✧ AMS2750E 高温测量
- ✧ JJG736-2012 气体层流流量传感器
- ✧ JJF1357-2012 湿式气体流量计

2 技术研讨

- ✧ 热处理炉测试现场研讨交流。
- ✧ GB/T9452-2012 热处理炉有效加热区测定方法
- ✧ HB5425-89 航空制件热处理炉有效加热区测定方法
- ✧ JJF1376-2012 箱式电阻炉校准规范
- ✧ AMS2750E 高温测量

3 湿度能力验证专题

- ✧ CNAS M0054 “相对湿度传感器校准”能力验证计划结果通报
- ✧ 相对湿度传感器能力验证比对工作总结
- ✧ 能力验证、测量审核知识介绍
- ✧ 湿度校准技术交流

二、会务事宜

- 1、报到时间：2013 年 10 月 09 日。

2、报到地点：浙江省嘉兴市奥林匹克酒店。

3、酒店地址：嘉兴市秀洲区奥星路 287 号（与东方北路交汇口）。

4、乘车路线：

嘉兴火车南站一酒店：打车到酒店约 50 元左右 30 分钟；乘公交 95 路到嘉兴站下车后换乘 38 路到终点站油车港汽车站下车即到酒店（车程约 1 小时左右）。

嘉兴火车站一酒店：打车到酒店约 15 分钟 20 元左右；乘公交 38 路车到终点站油车港汽车站下车即到。

5、会议费：1200/人。

6、会议期间食、宿统一安排，费用自理。

7、联系人：

会议联系人：王晓璐 电话：010-62457147, 13810036095

传真：010-62457121, Email: wxl304s@163.com

会务联系人：王晓娟 电话：13601030811

奥林匹克酒店总机：(0573)83555555

8、回执要求：请各单位务必于 9 月 15 日前将“会议回执”反馈（传真、E-mail）至会议联系人处。

国防科技工业第一计量测试研究中心

2013 年 8 月

会议参会回执

序号	单位名称	姓名	性别	单位电话	手机	住宿说明
1						<input type="checkbox"/> 包房 <input type="checkbox"/> 标间
2						<input type="checkbox"/> 包房 <input type="checkbox"/> 标间
其他情况说明						

请务必于9月15之前将会议回执(本页)反馈(E-mail)至会务组,如未及时返回,会议期间不能保证安排。