

# 航空工业计量所

---

公 开

计量培训函〔2024〕15号

## 关于举办“温湿度专业计量技术规范宣贯”的通知

各单位：

为促进温度与湿度专业计量技术规范的正确实施，保证实验室检定或校准的正确性，加强检定校准工作中的过程控制及经验交流，不断提高温湿度专业计量测试技术水平，中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所定于2024年8月27日至30日在山西省大同市举办“温湿度专业计量技术规范宣贯”。

宣贯将对最新颁布的多个温湿度专业计量技术规范的热点问题详细讲解，由于新规范的实施对计量检定/校准有较大影响，敬请各单位选派温湿度项目的标准负责人、从事相关专业的计量检定人员以及其他相关人员参加。

### 一、培训内容

- 1、JJG 75-2022 标准铂铑10-铂热电偶检定规程
- 2、JJF 1184-2024 热电偶检定炉温场测试技术规范

- 3、JJF 1030-2023 温度校准用恒温槽技术性能测试规范
- 4、GB/T 9452-2023 热处理炉有效加热区测定方法
- 5、JJF 2019-2022 液体恒温试验设备温度性能测试规范
- 6、JJF(军工) 356-2023 温度试验设备校准规范
- 7、JJF(军工) 357-2023 湿热试验设备校准规范
- 8、JJF(苏) 95-2024 数字温度计校准规范
- 9、JJF(京) 156-2024 痕量水分仪校准规范

## 二、 培训主讲

1、何萌：高级工程师，国家一级注册计量师，资深计量标准、计量人员培训考核专家，《温度试验设备校准规范》第一起草人。

2、赵楠：高级工程师，国家一级注册计量师，国家一级考评员，资深计量标准考核、计量人员培训考核专家，《300℃ ~ 1500℃高温热电偶计量器具等级图》第一起草人。

3、王莉：高级工程师，国家一级注册计量师，资深计量标准考核、计量人员培训考核专家，《表面温度传感器动态特性校准规范》主要起草人。

4、巩娟：高级工程师，国家一级注册计量师，资深计量标准考核、计量人员培训考核专家，《40℃ ~ 90℃高露点精密露点仪检定规程》第一起草人。

5、顾继承：高级工程师，资深计量标准、计量人员培训考核专家，《湿热试验设备校准规范》第一起草人。

6、张贺：高级工程师，计量人员培训考核专家，《(1500~2300)℃套管式钨铼热电偶校准规范》主要起草人。

7、陈炜，国家一级注册计量师，计量人员培训考核专家，从事多年温度固定点、热工检定系统研制和温度标准配套设备校准工作，《温度试验设备校准规范》参加起草人。

8、王小龙，国家一级注册计量师，从事多年气候环境试验设备和湿度标准配套设备校准工作，《温度试验设备校准规范》主要起草人。

### 三、 培训要求

1、培训结束后将对参加培训人员进行考核，考核合格后颁发结业证书，证书可作为实验室计量人员培训证明。

2、为确保培训顺利进行，请有意参加的单位务必于8月20日之前安排报名，以便安排食宿。

3、8月20日前汇款的人员，可在培训签到前收到培训费增值税电子发票；现场缴费的人员，将在培训结束后10个工作日内收到增值税电子发票。

### 四、 培训安排

1、报到时间：2024年8月27日14:00~22:00

2、宣贯时间：2024年8月28日~30日

3、报到地点：大同王府至尊酒店

酒店地址：大同平城区向阳街843号

总台电话：0352-5207777

#### 4、乘车路线：

(1)大同云冈国际机场：乘 605 路公交车——兴云北街站——换乘 901-1 路公交车——魏都大道振兴街口站——步行 410 米；出租车全程约 18 公里，预计 35 分钟，车费 40 元左右；

(2)大同站：乘 601 路公交车——魏都大道振兴街口站——步行 410 米；出租车全程约 7 公里，预计 20 分钟，车费 16 元左右；

(3)大同南站：乘 901-2 路公交车——东信站——换乘 28 路公交车——魏都大道振兴街口站——步行 330 米；出租车全程约 9 公里，预计 20 分钟，车费 20 元左右。

#### 五、 培训费用

##### 1、培训费：

8 月 20 日前报名汇款的人员 1800 元/人；

8 月 20 日后报名汇款的人员 2300 元/人；

现场可提供银行卡、微信等缴费方式；或提前将培训费汇至我单位账户上，具体汇款信息如下：

单位名称：	中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所
开户银行：	工行海淀西区支行
帐 号：	0200 0045 0900 3500 979
备 注：	汇款请标注“温湿度宣贯”

##### 2、培训期间食宿统一安排、费用自理

单位名称:	大同市王府至尊豪庭酒店管理有限公司
开户银行:	晋商银行股份有限公司大同城西支行
帐 号:	35210430000002870

## 六、 报名方式

报名请扫下方二维码



报名咨询电话：4000 555 304

## 七、 其他事项

本次培训由北京鸣合文化传播有限公司协办。

航空工业计量所

2024 年 7 月 8 日