

# 全国环境化学计量技术委员会

环化委员会（2022）019号

## 关于举办“JJF 1907-2021《环境空气在线监测气体分析仪校准规范》 等规程规范”宣贯培训班的通知

### 各相关单位及计量专业技术人员：

为促进我国计量事业发展，围绕持续深化“放管服”改革优化营商环境，更大激发市场活力，增强内生动力。根据全国环境化学计量校准监测技术机构的需求，为使广大计量检定、校准、检验检测技术机构的计量检定校准及检测检验人员了解环境化学计量发展变革及计量标准体系建标考核规范等基础知识，准确理解和学习环境化学分析领域中广泛应用的先进分析仪器的相关国家计量规程和规范，准确掌握和规范执行检定和校准过程中的实际操作程序以及应用中的注意事项，帮助学员解决工作中遇到的实际问题，全面提升环境化学计量检定校准及环境监测人员的理论知识、实际操作等综合技能，定于2022年9月14日-9月16日在青岛举办相关规程规范宣贯与现场操作演示高级培训班。培训考核合格将颁发全国环境化学计量技术委员会培训合格证书。敬请各有关单位和相关检定校准机构积极派人参加。现将有关事宜通知如下：

一、**培训时间：** 2022年9月14日-9月16日 （9月13日报道）

二、**培训地点：** 青岛（具体地点另行通知）

### 三、主讲专家

规程规范主要起草人--中国计量科学研究院专家主讲

**四、培训对象：**全国各计量院（所、室）有关人员，全国检验检测机构及校准公司有关人员，计量器具制造企业、仪器仪表企业、电力、石油石化、化工、医药、环保等行业质量/技术负责人、管理人员以及相关计量专业技术人员。

## **五、培训内容**

（一） 规程规范宣贯：

1. JJF 1907-2021 环境空气在线监测气体分析仪校准规范；
2. JJG 1077-2012 臭氧气体分析仪标准；
3. JJG 1022-2016 甲醛气体检测仪检定规程；

（二） 技术交流：建标撰写方法及常规问题分析，不确定度评定与表示，仪器校准检测中常见问题分析；

（三） 相关产品介绍；

（四） 参观交流相关企业。

## **六、培训费用**

本次培训班费用 1600 元/人，食宿统一安排，费用自理。

## **七、报名事宜**

1. 请参会人员严格执行国家相关部门疫情防控要求，做好防控工作。
2. 请参会人员针对会议做好相关准备工作，并在收到本通知后，就能否出席会议情况按要求填好《报名回执》（见附件 1），于 2022 年 9 月 8 日前发送邮件、微信或电话形式告知会务联系人。

## **八、其他会务事宜**

1. 本次培训会务工作委托中国计量测试学会人员能力评价分中心（挂靠山东恒量测试

科技有限公司) 承办, 本次会议协助承办单位青岛众瑞智能仪器股份有限公司。

2. 每位参加培训班的学员, 请随带一寸免冠照片2张(培训证书所需)。
3. 培训费付款方式: 现场缴费或提前汇款。

汇款信息:

单位名称: 山东恒量测试科技有限公司;

开户行: 齐鲁银行长清支行(行号: 313451007594);

账号: : 117 5914 0000 0001 5736

4. 会务联系人:

(1) 马文丽(15562612110), 邮箱: [591815005@qq.com](mailto:591815005@qq.com),

微信号: ttmm1996

(2) 赵平(17686798256), 邮箱: [583079353@qq.com](mailto:583079353@qq.com),

微信号: 13220575151

(3) 魏静雅(15628795091), 邮箱: [2450140564@qq.com](mailto:2450140564@qq.com),

微信号: viwany

全国环境化学计量技术委员会

二〇二二年七月二十六日



附件1:

### 报名回执

单位名称					
通讯地址			邮编		
联系人			手机/电话		
电子邮件			传真		
培训人员	性别	电话/手机	部门	职务	住宿要求
					单间口标间口
					单间口标间口
					单间口标间口
					单间口标间口
					单间口标间口
注：住房预定请在选项的“（）”内划“。”。					