

# 中国计量测试学会

---

量学发〔2021〕200号

## 关于组织“测量不确定度在实验室质量管理中应用的意义”免费在线辅导讲座的通知

各检验检测机构、实验室：

测量不确定度概念的提出，是误差理论的一大进步，它在经典误差理论上发展而来，是现代误差理论的重要组成部分，经过多年的发展和研究，测量不确定度的表达及评定方法已在检测和校准领域得到广泛应用。为持续帮助监管人员和检验检测机构提升业务能力、解决实际问题，中国计量测试学会计划于2021年12月，委托石家庄质标质检技术服务中心以在线教学的方式举办“测量不确定度在实验室质量管理中应用的意义”免费辅导讲座。本课程从测量不确定度的概念、测量不确定度评定的意义、测量不确定度的优势以及测量不确定度在实验室质量管理中的应用四个方面，系统阐述了测量不确定度在实验室质量管理和发展中的重要性。请相关检验检测机构及时做好人员报名参训工作。现将相关事宜通知如下：

## 一、培训对象

各检验检测机构/实验室的质量负责人、技术负责人、授权签字人、实验室主任，计量器具、测量设备管理人员以及从事实验室质量和技术管理工作的相关人员。

## 二、培训内容

- (一) 测量不确定度评定的意义；
- (二) 测量不确定度评定的概念；
- (三) 测量不确定度评定的优势；
- (四) 测量不确定度在实验室质量管理中的应用。

## 三、培训时间

- (一) 培训时间：2021年12月10日。
- (二) 开播时间：下午14:00-17:30。

## 四、培训师资

本次培训特邀请原河北省质监局教育中心，具有多年从事检验检测机构教育培训与管理实践工作经验的老师授课。

## 五、报名及学习方式

(一) 采用电脑登录“检验检测机构综合服务平台”（平台网址：[www.hebjcfw.com](http://www.hebjcfw.com)），在导航栏选择“培训服务”，点击“直播课程”，在课程列表中找到相应培训项目，查看“直播详情”点击“预约观看”，系统提示预约成功。如您已预约成功，点击“进入直播间”即可。

(二) 手机扫描下方二维码，关注公众号，在下方功能栏中依次点击“培训服务”“直播课程”，然后在课程列表中找到相应培训项目。查看“课程详情”点击“预约观看”，系统提示预约成功。如您已预约成功，点击“进入直播间”即可。



重要提示：因参加在线学习人员较多，为不影响您的正常登录和学习，请务必按要求提交预约信息并在开播前 15 分钟进入直播页面。倒计时结束后点击“观看直播”即可正常观看。

## 六、联系方式

咨询电话：原老师 15132158171

