

河北省市场监督管理局专业技术能力提升中心文件

冀市监专技〔2022〕21号

关于举办测量不确定度数学模型的建立免费公开课的通知

各检验检测机构/实验室：

《测量不确定度评定指南》在介绍测量不确定度评定步骤时，首先就提到要建立数学模型，并要求数学模型中应包含所有对测量不确定度有影响的修正值和修正因子。这样建立起来的数学模型，既能用来计算测量结果，又能用来全面地评定测量结果的不确定度。可以说，建立数学模型是进行测量不确定度评定关键的第一步。为了帮助机构相关人员更好地掌握测量不确定度数学模型建立的方法，提高测量不确定度评定的业务能力。中心于10月份以视频教学的方式举办“测量不确定度数学模型的建立”免费公开课。现将相关事宜通知如下：

一、培训对象

各检验检测机构/实验室质量负责人、技术负责人、授权签

字人、实验室主任、检验检测人员以及计量器具、测量设备管理人员。

二、培训内容

数学模型概述；数学模型的建立；建立数学模型的说明；相关案例分析。

三、培训时间

2022年10月20日，下午13:30。

四、培训师资

本次培训特聘对测量不确定度理论及应用深入研究，具有较深理论功底和检验检测丰富实践经验的专家老师执教授课。

五、报名及学习方法

电脑登录检验检测机构综合服务平台（www.hebjcfw.com）或手机扫描右方二维码，关注公众号，在导航栏选择“培训服务”“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，届时“进入直播间”即可观看学习。



重要提示：1. 为不影响您正常参加学习，请务必按要求提交预约信息；2. 请在开播前15分钟进入直播页面，倒计时结束后点击“观看直播”可正常观看。

六、联系方式

咨询电话：0311-66500955、80733197

河北省市场监督管理局专业技术能力提升中心

2022年9月19日

