



宁波国家高新区检验检测认证协会

高新检协函〔2023〕3号

关于举办化学分析领域测量不确定度评定与应用实操培训班的通知

各会员单位：

根据 RB/T214-2017《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》相应条款要求，检验检测机构应建立和保持测量不确定度评定程序。为帮助化学分析领域检验检测机构/实验室更好的掌握和应用测量不确定度的评定与表示方法，提高测量不确定度的实际应用能力。协会定于4月4日在宁波举办一期化学分析领域测量不确定度评定与应用实操培训班。本次培训全程免费，请各机构及时确定参训人员，做好报名工作。现就培训有关事项通知如下：

一、培训对象：

(一) 协会会员单位中涉及化学分析领域的检验检测机构/实验室，每单位限报2人。

(二) 各会员单位中对检验检测结果做出评价的人员及技术人员。

二、培训内容：

(一) 测量不确定度的评定过程、方法

- 1、测量不确定度 A 类评定、B 类评定
- 2、测量不确定度的合成和扩展测量不确定度

(二) 测量不确定度报告撰写步骤和计算过程

(三) 化学分析和实验室比对中测量不确定度的应用

三、培训时间、地点:

签到时间: 8:00—8:30

培训时间: 8:30—11:30; 13:00—16:00

培训地点: 创新港天港禧悦酒店高新厅 (高新区光华路 299 弄 C8), 酒店电话: 0574-55129999。

四、主要师资介绍

徐杏莉, CNAS 实验室认可主任评审员、组长、评定技术专家, CMA 国家级资质认定评审员, 3C 认证国家注册检查员。曾任职中信集团、SGS 等多家著名跨国公司, 多次参与 CNAS, UKAS (英国认可处), HKAS (香港认可处), Inmetro (巴西认可处) 等对所在实验室的审核, 并对外部机构的审核结果进行跟进, 有超过 20 年的实验室质量保证工作经验。

五、注意事项:

此次培训不收取费用, 午餐自理, 不提供培训教材, 学员按需自行打印 CNAS-GL006: 2019《化学分析中不确定度的评估指南》和 CNAS-GL016: 2020《石油化工领域测量不确定度评定》, 培训结束后颁发证书。请各会员单位接到通知后, 请及时登入协会网站“网上报名”端口 (www.nbstest.org.cn) 进行报名, 因名额有限, 每单位限报 2 人, 名额如有富裕将优先

考虑协会理事以上单位。报名成功的学员将在报名后的1星期
内收到系统发送短信。

协会联系人：邱晶磊，许式能；联系电话：0574-89189749，
0574-89288951。

