

# 关于举办化学分析中 测量不确定度评估的培训通知

CNAS-CL01: 2018《检测和校准实验室能力认可准则》已于 2018 年发布实施, 其中明确了对测量不确定度的要求。CNAS-GL006:2019《化学分析中不确定度的评估指南》也于 2019 年 3 月 15 日发布实施。为了帮助从事化学检测的实验室人员顺利实施化学测量不确定度的评估工作, 中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 实验室专门委员会化学专业委员会将于 2019 年 9 月在北京举办化学测量不确定度培训班, 培训对象为从事化学检测的已获认可实验室的人员。现将相关事项通知如下:

## 一、培训安排

培训时间: 2019 年 9 月 17 至 18 日共 2 天

报到时间: 2019 年 9 月 16 日 14:00-17:30

培训地点: 北京天坛饭店

培训费用: 不收取培训费

学员差旅和食宿费用自理, 请自行与酒店联系 (仅限食宿事宜, 会务事宜请另行联系 CNAS)。

## 二、培训内容

1. 化学分析中不确定度的评估 (CNAS-GL006)
2. 数值修约规则与极限数值的表示与判定
3. 测量不确定度评定与表示

## 三、培训报名

### (一) 网上报名

本次培训限报 200 人, 每个机构不超过 2 人。

网上报名网址: <https://app.askform.cn/8513910001.aspx>

手机报名二维码:



由于受会议场地的限制，以其他方式申请参会或现场报名的，恕不接受。

(二) 报名时间：2019年9月6日报名截止，或额满截止。

(三) 报名截止后，会务组会统一发送电子邮件确认是否报名成功。请注意查收邮件。  
已报名，但因临时原因无法参加培训的，须在2019年9月10日前通知CNAS会务组。

#### 四、联系方式

(一) 北京天坛饭店 地址：北京市崇文区体育馆路1号

天坛饭店总机 010-67190666

(二) CNAS 会务组联系人：杨晓婷、孙培琴

电话：010-67105252、010-67105406

电子邮箱：[yangxiaoting@cnas.org.cn](mailto:yangxiaoting@cnas.org.cn)

#### 五、特殊事宜请关注

(一) 为取得更好的培训效果，请自行准备并学习以下文件：

CNAS-GL006:2019 《化学分析中不确定度的评估指南》

GB/T 8170-2008 《数值修约规则与极限数值的表示与判定》

JJF 1059.1-2012 《测量不确定度评定与表示》

JJF 1001-2011 《通用计量术语及定义》

(二) 本次培训为常规讲座式培训，培训内容为传统的GUM评定方法，与6月27日已经预通知的“采用top-down评定不确定度的方法”的培训内容和培训方式均不同，请知悉。

特此通知

中国合格评定国家认可委员会  
实验室专业委员会化学专业委员会  
2019年8月26日

