

中国合格评定国家认可委员会秘书处

关于举办校准实验室认可宣贯培训的通知

各相关实验室：

中国合格评定国家认可委员会（CNAS）秘书处定于 2023 年 9 月 21 日至 22 日（周四至周五）在深圳举办校准实验室认可宣贯培训。现将有关事项通知如下：

一、培训内容

1. CNAS 校准实验室认可概况；
2. 《检测和校准实验室能力认可准则在校准领域的应用说明》的理解与实施；
3. 测量设备期间核查方法；
4. 认可申请和认可过程常见问题；
5. 校准和测量能力（CMC）表示指南修订情况；
6. 评定常见问题。

培训课程及日程安排详见附件 1。

二、培训对象

已获 CNAS 认可或意向申请认可的校准实验室基于 ISO/IEC 17025 建设和运作），建议参加人员为质量/技术管理人员。

三、培训地点

深圳宝安中天美景华美达酒店（马安山地铁站店）4 楼美景厅

酒店地址：广东省深圳市宝安区新桥街道万丰社区中心路 7-1 号

酒店联系人：张 星 15018540775

四、培训报名

1. 本次培训采用线上报名方式，总人数拟控制在 200 人。因名额有限，每个机构限报 2 人。

线上报名链接：<https://www.wenjuan.com/s/MBBFrm8/>
也可扫描下面的二维码进行报名：



2. 报名时间：即日至 2023 年 9 月 13 日，或额满为止。

3. 报名结束后，最终参加培训资格将以邮件形式确认，请注意查收。受会议场地所限，凡未收到报名成功确认邮件的，请不要自行前往。

4. 报名成功后，如因特殊原因临时无法参加培训的人员请务必于 2023 年 9 月 18 日前通知会务组。

五、其他事宜

1. 培训报到：2023 年 9 月 20 日下午 3:00 点至 6:00 在培训酒店大堂报到。本地学员可于 9 月 21 日上午 8:30-9:00 在培训酒店美景厅入口处签到。

2. 本次培训不收取培训费用，参加培训人员的差旅及食宿自理。如有住宿和用餐需要，请在报名表中选择确认，会务组将协助预定。

3. 本次培训不提供纸质培训材料，培训参考资料清单详见附件 2，参加培训人员需自行准备。

六、工作人员及联系方式

联系人：韩晓泽

联系电话：010-67105364

电子邮箱：hanxz@cnas.org.cn

- 附件：1. 培训日程安排
2. 培训参考资料清单

中国合格评定国家认可委员会秘书处

2023年9月4日

秘书处

附件 1

培训日程安排

日期	时间	内容
9 月 20 日	15:00-18:00	培训报到 (深圳宝安中天美景华美达酒店大堂)
9 月 21 日	9:00-9:20	领导讲话
	9:20-10:00	合格评定国家认可制度概述
	10:00-10:40	校准实验室认可情况介绍
	10:40-11:20	校准实验室认可制度
	11:20-12:00	CNAS-GL025: 2018《校准和测量能力 (CMC) 表示指南》修订情况介绍
	12:00-14:00	午餐/午休
	14:00-16:00	测量设备期间核查方法
	16:00-17:00	认可申请和认可过程常见问题
9 月 22 日	9:00-10:30	CNAS-CL01-A025: 2022《检测和校准实验室能力认可准则在校准领域的应用说明》的理解与实施
	10:30-12:00	评定常见问题和 CNAS-R01: 2023《认可标识使用和认可状态声明规则》
	12:00-14:00	午餐/午休
	14:00-16:00	现场答疑

注：1.上课期间，请勿喧哗，并将手机保持静音或震动状态。

2. 课程安排可能会根据现场实际情况作出调整。

附件 2

培训参考资料清单

序号	资料名称
1	CNAS-R01: 2023 《认可标识使用和认可状态声明规则》
2	CNAS-R02: 2023 《公正性和保密规则》
3	CNAS-R03: 2019 《申诉、投诉和争议处理规则》
4	CNAS-RL01: 2019 《实验室认可规则》
5	CNAS-RL02: 2018 《能力验证规则》
6	CNAS-CL01-A025: 2022 《检测和校准实验室能力认可准则在校准领域的应用说明》
7	CNAS-CL01-G002: 2021 《测量结果的计量溯源性要求》
8	CNAS-CL01-G003: 2021 《测量不确定度的要求》(2023-1-1 第一次修订)
9	CNAS-AL01: 实验室认可申请书 (2020 年 8 月 31 日发布)
10	CNAS-EL-11: 2016 《校准方法的认可管理说明》
11	CNAS-EL-03: 2023 《检测和校准实验室认可能力范围表述说明》
12	CNAS-GL025: 2018 《校准和测量能力 (CMC) 表示指南》
13	CNAS-GL042: 2019 《测量设备期间核查的方法指南》

注：所列资料可在 CNAS 网站 (www.cnas.org.cn) “认可规范” 栏目下载。