

# 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培训的通知

各相关机构：

中国合格评定国家认可委员会（CNAS）秘书处定于 2026 年 5 月 12 日至 13 日（周二至周三）在湖南长沙举办校准实验室认可培训。现将有关事项通知如下：

### 一、培训内容

1. CNAS 认可制度概述；
2. 校准实验室认可要求；
3. 实验室管理体系与信息管理系统；
4. 校准方法验证与校准方法开发；
5. 校准实验室专项检查典型案例分析；
6. 计量溯源性和测量不确定度要求。

（培训日程安排详见附件 1）

### 二、培训对象

已获 CNAS 认可或意向申请认可的校准实验室，建议参加人员为相关技术管理人员。

### 三、培训地点

本次培训采用现场培训方式。

培训地点：湖南省长沙市长沙融通长城宾馆五层长城厅

酒店地址：湖南省长沙市芙蓉区韶山北路 28 号

酒店联系人：李经理 18674864134

特别提示：上述酒店仅作为培训场地使用。参加培训人员可根据个人需求自主选择住宿酒店，会务组不作统一安排。

#### **四、培训报名**

1. 本次培训采用线上报名的方式，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/qUbqi2Z/](https://www.wenjuan.com/s/qUbqi2Z/)

也可扫描下面的二维码进行报名：



2. 报名时间：即日至 2026 年 4 月 28 日，或额满为止。

3. 为严明培训工作纪律，报名时需提交承诺书(详见附件 2)。

4. 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。

5. 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 2026 年 5 月 7 日前通知会务组。

#### **五、其他事宜**

1. 培训报到：2026 年 5 月 11 日下午 15:30 至 18:00 在培训酒店一层大堂签到。本地学员可于 5 月 12 日上午 8:00-8:30 在培训酒店五层长城厅门口处签到。

2. 本次培训不收取培训费用，参加培训人员的交通、住宿及其他自主消费部分自理，如有住宿需要请自行联系酒店预定。

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

4. 认真贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神，严格遵守学习培训、安全保密和廉洁自律各项规定。

## 六、工作人员及联系方式

联系人：郑潇潇、郑军

联系电话：010-67105252、010-67105232

电子邮箱：[zhengxx@cnas.org.cn](mailto:zhengxx@cnas.org.cn)、[zhengj@cnas.org.cn](mailto:zhengj@cnas.org.cn)

附件：1. 培训日程安排

2. 关于严明培训工作纪律的承诺书

3. 主要培训资料清单

中国合格评定国家认可委员会秘书处

2026年4月16日

秘书处

## 附件 1

## 培训日程安排

日期	时间	内容	备注
5月11日	15:30-18:00	报到（酒店大堂）	
5月12日	8:40-9:00	CNAS 领导讲话	
	9:00-9:30	CNAS 认可制度概述	
	9:30-12:00	校准实验室认可文件与要求	
	12:00-14:00	工作餐	
	14:00-15:30	实验室信息管理系统应用与常见问题	
	15:30-17:10	实验室管理体系的建立与维护	
5月13日	9:00-10:30	校准实验室专项核查典型案例分析	
	10:30-11:20	校准实验室方法验证常见问题	
	11:20-12:00	CNAS-CL01-G001:2024 修订变化	
	12:00-14:00	工作餐	
	14:00-15:30	计量溯源性和测量不确定度要求	
	15:30-16:30	校准方法的编写与确认	
	16:30-17:00	答疑	
5月14日	返程		

- 注：1. 课程安排可能会根据实际情况临时调整。  
2. 自觉维护课堂秩序，关闭通讯设备或调至震动状态。

## 附件 2

# 关于严明培训工作纪律的承诺书

我单位拟派\_\_\_\_\_参加 CNAS 秘书处组织的\_\_\_\_\_培训，并承诺：

1. 发挥主体责任，严格执行中央八项规定及其实施细则精神，严格落实中央组织部关于加强培训纪律的要求，加强对派出人员的教育和监督，严肃培训纪律。

2. 本单位派出人员严格遵守 CNAS 秘书处各项培训规定，服从培训工作人员管理，加强学风建设，确保学习效果。

3. 培训期间，派出人员不在任何时间、任何场所饮酒，不以任何形式宴请其他学员、培训教师和工作人员。

4. 共同维护开放创新的知识分享环境，不对培训内容进行全程录音录像。

5. 对本单位派出人员违反相关规定的，依规依纪严肃处理。

承诺人：

（派出人员签字）

承诺单位：

（盖章）

日期： 年 月 日

附件 3

## 主要培训资料清单

序号	资料名称	CNAS 网站链接地址
1	CNAS-R01:2023 《认可标识使用和认可状态声明规则》	<a href="https://www.cnas.org.cn/rkgf/jyjgrk/rkgz/tygz/art/2024/art_01ba381c41484b2f926df5749ec57933.html">https://www.cnas.org.cn/rkgf/jyjgrk/rkgz/tygz/art/2024/art_01ba381c41484b2f926df5749ec57933.html</a>
2	CNAS-R02:2023 《公正性和保密规则》	<a href="https://www.cnas.org.cn/rkgf/jyjgrk/rkgz/tygz/art/2024/art_4295b0bd45df43828c85790b836189b3.html">https://www.cnas.org.cn/rkgf/jyjgrk/rkgz/tygz/art/2024/art_4295b0bd45df43828c85790b836189b3.html</a>
3	CNAS-R03:2019 《申诉、投诉和争议处理规则》	<a href="https://www.cnas.org.cn/rkgf/jyjgrk/rkgz/tygz/art/2024/art_a76fb4b1a49146708c69631387ae9e88.html">https://www.cnas.org.cn/rkgf/jyjgrk/rkgz/tygz/art/2024/art_a76fb4b1a49146708c69631387ae9e88.html</a>
4	CNAS-RL01:2025 《实验室认可规则》	<a href="https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkgz/zygz/art/2024/art_3c3b608317c74ecb97f881569c1ad63f.html">https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkgz/zygz/art/2024/art_3c3b608317c74ecb97f881569c1ad63f.html</a>
5	CNAS-CL01:2018 《检测和校准实验室能力认可准则》(GB/T 27025-2019)	请自行购买国家标准
6	CNAS-CL01-G001:2024 《检测和校准实验室能力认可准则的应用要求》	<a href="https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkyzz/art/2024/art_72245f37cbac480697079c8cf78d8b4b.html">https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkyzz/art/2024/art_72245f37cbac480697079c8cf78d8b4b.html</a>
7	CNAS-CL01-G002:2021 《测量结果的计量溯源性要求》	<a href="https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkyzz/art/2024/art_f8e98bfcae4f44d5b8e5a57f3e1b492c.html">https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkyzz/art/2024/art_f8e98bfcae4f44d5b8e5a57f3e1b492c.html</a>
8	CNAS-CL01-G003:2021 《测量不确定度的要求》	<a href="https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkyzz/art/2024/art_69a6ecdc8634b33ab6acbb6c335f56f.html">https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkyzz/art/2024/art_69a6ecdc8634b33ab6acbb6c335f56f.html</a>

9	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》	<a href="https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkyzz/art/2024/art_f0da2b189d284d7eb908b3c76a1e2440.html">https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkyzz/art/2024/art_f0da2b189d284d7eb908b3c76a1e2440.html</a>
10	CNAS-GL008:2018 《实验室认可评审不符合项分级指南》	<a href="https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkzn/art/2024/art_28bc601deb9840769d5bc3b25ec30a8a.html">https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkzn/art/2024/art_28bc601deb9840769d5bc3b25ec30a8a.html</a>
11	CNAS-GL025:2023 《校准和测量能力(CMC)表述指南》	<a href="https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkzn/art/2024/art_b9fafa032f1d4a169e50ee75cb3894bf.html">https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkzn/art/2024/art_b9fafa032f1d4a169e50ee75cb3894bf.html</a>
12	CNAS-GL054:2023 《测量设备校准周期的确定和调整方法指南》	<a href="https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkzn/art/2024/art_29f10bc153c140968693d364b7ae071d.html">https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkzn/art/2024/art_29f10bc153c140968693d364b7ae071d.html</a>

注：第5项等同采用国际标准/国家标准，受标准版权限制，CNAS无法提供资料文本，参加者可自行准备。其他资料可在CNAS网站（[www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn)）“认可规范”栏目免费下载。