

# 中国合格评定国家认可委员会秘书处

---

## 关于举办已获认可检测和校准实验室 认可技术（合肥）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）秘书处委托中国出入境检验检疫协会（以下简称“协会”），于2026年7月1日至2日在合肥举办已获认可检测和校准实验室认可技术培训班，现将有关事项通知如下：

### 一、培训时间

2026年7月1日至7月2日（6月30日15:00-18:00前酒店大堂报到，本地学员可于7月1日上午8:10-8:50在培训酒店二层梅瑞园入口处签到）。

### 二、培训地点

本次培训采用现场培训方式。

培训地点：梅山饭店二层梅瑞园

培训地址：安徽省合肥市梅山路125号

酒店联系人：王军生，电话：13956987223

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。

### 三、培训对象

已获CNAS认可的检测和校准实验室（基于ISO/IEC 17025体系建设和运作），建议参加人员为质量或技术管理人员。

#### 四、培训内容

- (一) 实验室认可的概念、发展和作用
  - (二) CNAS实验室认可要求及变化情况
  - (三) ISO/IEC 17025:2017标准解读
  - (四) 已获认可机构体系运行中出现的问题分析
- (培训日程安排详见附件1)

#### 五、培训费用

本次培训不收费，差旅及食宿费用自理。如需要入住酒店或用餐的需自行与酒店联系确认。

#### 六、培训报名

- (一) 本次报名采用线上报名方式。

PC端报名链接：<https://www.wenjuan.com/s/nmqye20/#>

移动端报名二维码：



- (二) 报名时间：即日起至2026年6月25日，或额满为止。

(三) 受现场条件限制，现场培训总人数拟控制在200人，每个实验室限报3人。

- (四) 不接受咨询机构、其他商业机构等非认可对象报名。

(五) 为严明培训工作纪律，报名时需提交承诺书（详见附件2）。

(六) 报名结束后，最终参加现场培训资格将以邮件形式确认，请注意查看。受会议场地所限，凡未收到报名成功确认邮件的，请勿自行前往。

(七) 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6月25日前通知会务组。对报名成功后无故缺席人员，将影响其后续参加培训报名。

## 七、其他事项

(一) 请各单位高度重视此次培训，合理安排人员，保证人员按时参训。

(二) 请各单位确定一名联系人负责参加培训人员报名工作，并将联系人信息填写在报名表内。

(三) 本次培训将不提供纸质培训材料，培训可能涉及的资料清单详见附件3，请参加培训人员自行准备。

(四) 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。

## 八、学习证明

在培训结束后，协会将向完成培训学习的学员发放《检测和校准实验室认可技术培训学习证明》，该证明可在协会官网（[www.ciq.org.cn](http://www.ciq.org.cn)）进行下载打印及查询。

## 九、工作人员及联系方式

联系人：于洁、蒋雪、阳焰

联系电话：010-82024317、010-82021949、  
010-62029721。

电子邮箱：[yujie@ciq.org.cn](mailto:yujie@ciq.org.cn)；[jiangxue@ciq.org.cn](mailto:jiangxue@ciq.org.cn)；

yangyan@ciq.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. 培训参考资料清单

中国合格评定国家认可委员会秘书处  
2026年6月11日



## 附件1

### 培训日程安排

日期	时间	内容
6月30日	15:00-18:00	培训报到：酒店大堂报到
7月1日	9:00-9:10	领导讲话
	9:10-10:40	一、实验室认可的概念、发展和作用 1. 实验室认可的基本概念 2. 国际实验室认可的发展 3. 中国实验室认可的发展 4. 实验室认可在国家高质量中的作用
	10:40-12:00	二、CNAS实验室认可要求及变化情况 1. CNAS实验室认可规范文件框架 2. 实验室认可规范文件变化及要求 3. 认可维持需要注意的问题
	12:00-14:00	午餐、午休
7月2日	14:00-17:00	三、ISO/IEC 17025:2017标准解读 1. 深度讲解公正性、保密性要求的实施 2. 深度讲解结构要求的实施 3. 深度讲解资源要求的实施
	9:00-12:00	四、ISO/IEC 17025:2017标准解读 1. 深度讲解过程要求的实施 2. 深度讲解管理体系要求的实施
	12:00-14:00	午餐、午休
	14:00-16:00	五、已获认可机构体系运行中出现的问题分析 1. 评审常见不符合项分析 2. 管理体系运行中常见问题分析 3. CNAS认可资质维持一典型违规案例分析
7月2日	16:00-17:00	六、现场答疑
	7月3日	返程

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实际情况临时调整。

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2026年7月1日至2日已获认可检测和校准实验室认可技术（合肥）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，不得以任何形式宴请其他学员、培训教师和工作人员。
4. 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

## 培训参考资料清单

序号	资料名称	文件链接
1	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
2	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/rkyyzz/art/2024/art_72245f37cbac480697079c8cf78d8b4b.html">https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkyyzz/art/2024/art_72245f37cbac480697079c8cf78d8b4b.html</a>
3	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/rkyyzz/art/2024/art_f8e98bfcae4f44d5b8e5a57f3e1b492c.html">https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkyyzz/art/2024/art_f8e98bfcae4f44d5b8e5a57f3e1b492c.html</a>
4	CNAS-CL01-G003:2021《测量不确定度的要求》	<a href="https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkyyzz/art/2024/art_69a6ecdcb8634b33ab6acbb6c335f56f.html">https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkyyzz/art/2024/art_69a6ecdcb8634b33ab6acbb6c335f56f.html</a>
5	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/sysrk/rkgz/tygz/art/2024/art_896350422.html">https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkgz/tygz/art/2024/art_896350422.html</a>
6	CNAS-R02:2023《公正性和保密规则》	<a href="https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkgz/tygz/art/2024/art_151797721.html">https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkgz/tygz/art/2024/art_151797721.html</a>
7	CNAS-R03:2019《申诉、投诉和争议处理规则》	<a href="https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkgz/tygz/art/2024/art_31445562.html">https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkgz/tygz/art/2024/art_31445562.html</a>
8	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>
9	CNAS-RL02:2023《能力验证规则》	<a href="https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkgz/zygz/art/2024/art_2d919d35cc6f4406a92f5dbba0d9f128.html">https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkgz/zygz/art/2024/art_2d919d35cc6f4406a92f5dbba0d9f128.html</a>

10	CNAS-GL001:2018 《实验室认可指南》	<a href="https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkzn/art/2024/art_1e580cb6a001450d93075703597a09db.html">https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkzn/art/2024/art_1e580cb6a001450d93075703597a09db.html</a>
11	CNAS-GL011:2025 《实验室和检验机构内部审核指南》	<a href="https://www.cnas.org.cn/cms_files/filemanager/328304128/attach/20254/2916C69A03FC2EA46765F3EAA35EDB7A.pdf">https://www.cnas.org.cn/cms_files/filemanager/328304128/attach/20254/2916C69A03FC2EA46765F3EAA35EDB7A.pdf</a>
12	CNAS-GL012:2025 《实验室和检验机构管理评审指南》	<a href="https://www.cnas.org.cn/cms_files/filemanager/328304128/attach/20254/D080F574B20E61DC5BD16879E1C43CF3.pdf">https://www.cnas.org.cn/cms_files/filemanager/328304128/attach/20254/D080F574B20E61DC5BD16879E1C43CF3.pdf</a>
13	《CNAS专项监督和投诉调查实验室整改及提升工作典型案例通报》（认可委（秘）〔2022〕15号）	<a href="http://www.ciq.org.cn/document/20240320151903484246.pdf">http://www.ciq.org.cn/document/20240320151903484246.pdf</a>

- 注：1. 以上仅为适用于实验室认可的主要文件，培训所涉及的资料可能不限于上述文件；
2. 第1项资料等同国家标准 GB/T 27025-2019，受标准版权限制CNAS无法提供资料文本，请自行购买国家标准使用；
3. 其他资料可在CNAS网站（www.cnas.org.cn）“认可规范”栏目下载

。