

中国合格评定国家认可委员会秘书处

关于举办化工产品热安全检测领域 实验室认可技术培训的通知

各相关机构：

为进一步优化认可服务，促进检验检测机构高质量发展，中国合格评定国家认可委员会（CNAS）定于2022年10月线上举办化工产品热安全检测领域实验室认可技术培训。现将有关事项通知如下：

一、 培训时间

2022年10月26日，会期1天

二、 培训内容

CNAS-GL051：2022《化工产品热安全检测领域实验室认可技术指南》及案例分析（培训日程安排详见附件1）。

三、 培训对象

化工产品热安全检测领域相关实验室，建议参加人员为机构质量或技术管理人员

四、 培训安排

1. 本次培训使用腾讯会议进行线上直播。会议链接为：
<https://meeting.tencent.com/dw/V1R71ytbUbCK>

腾讯会议号为：658-294-825

会议二维码为：



以上三种方式任选其一，均可进入本次培训页面。

2. 请提前进入上述培训页面进行报名，审批通过后方可参加。审批通过后腾讯会议自动提醒，CNAS 秘书处不再另行通知。

3. 本次培训限额 300 人，各单位限报 2 人。优先接受已获 CNAS 认可的化工产品热安全检测实验室的报名，不接受咨询机构、其他培训机构等非认可对象的报名。

五、其他事宜

1. 本次培训不收取培训费用，不颁发证书。

2. 本次培训不提供培训材料及课件，培训可能涉及的资料清单详见附件 2，请参加培训人员自行准备。

六、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. 培训相关资料清单

中国合格评定国家认可委员会秘书处

2022年10月11日

秘书处

附件 1

培训日程安排

| 时间 | 内容 | 备注 |
|--------------|----------------------|----|
| 9:00--9:10 | CNAS-GL051 制订过程简介 | |
| 9:10--9:25 | 评审员廉政等相关要求 | |
| 9:30--11:30 | CNAS-GL051 正文介绍 | |
| 11:30--12:00 | 答疑 | |
| 12:00--13:30 | 休息 | |
| 13:30--15:30 | CNAS-GL051 附录介绍及案例分析 | |
| 15:30--17:00 | 答疑及讨论 | |

注：课程安排可能会根据实际情况临时作出调整。

附件 2

培训相关资料清单

| 序号 | 资料名称 | 备注 |
|----|--|----|
| 1 | CNAS-GL051：2022《化工产品热安全检测领域实验室认可技术指南》 | |
| 2 | CNAS-RL01：2019《实验室认可规则》 | |
| 3 | CNAS-CL01：2018《检测和校准实验室能力认可准则》 | |
| 4 | CNAS-CL01-G001：2018《CNAS-CL01<检测和校准实验室能力认可准则>应用要求》 | |
| 5 | CNAS-CL01-A002：2020《检测和校准实验室能力认可准则在化学检测领域的应用说明》 | |

注：第 3 项资料等同国家标准 GB/T 27025-2019《检测和校准实验室能力的通用要求》，受标准版权限制，CNAS 不提供文本内容，鼓励参加培训人员购买和使用正版国家标准。其他所列资料可在 CNAS 网站（www.cnas.org.cn）“认可规范”栏目中下载。