

中国合格评定国家认可委员会秘书处

关于举办电煤检测领域实验室认可 技术培训的通知

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 11 月 23（星期四）采取“线上+线下”相结合方式举办电煤检测领域实验室认可技术培训。现将有关事项通知如下：

一、培训内容

1. CNAS 认可制度概述
2. 《检测和校准实验室能力认可准则》重点条款解读
3. 电煤检测实验室认可概述及相关文件关注要点
4. 发电行业碳排放核算数据质量控制要求
5. 电煤检测领域实验室认可不符合项案例分析
6. 双碳背景下电煤检测实验室新技术应用及发展趋势
(培训日程安排详见附件 1)

二、培训对象

已获认可或意向申请 CNAS 认可的电煤检测领域实验室，建议参加人员为质量或技术管理人员。

三、培训安排

本次培训采用现场培训和网络同步直播相结合方式举办。

1. 现场培训地点：长沙星沙希尔顿欢朋酒店三楼大乐动厅
酒店地址：湖南省长沙市经济技术开发区盼盼路 28 号
2. 网络直播链接

(1) PC 端观看：请登录电脑版微信软件搜索“长沙开元仪器”微信公众号，关注公众号后点击链接观看。

(2) 进入视频端观看需要预先报名，并填入手机号，未报名或者

报名号码有误将不能观看。

(3) 移动端观看二维码:

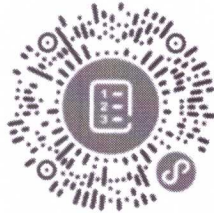


四、培训报名

1. 本次培训采用线上报名方式。PC 端报名链接:

<https://weixin.kaayun.com/j/af7b43c1be914669862162abba691f73>

移动端报名二维码:



长按识别小程序码, 参与接龙

2. 报名时间: 即日至 2023 年 11 月 21 日, 或额满为止。

3. 受现场条件限制, 现场培训总人数拟控制在 120 人, 每个实验室限报 2 人。受直播技术限制, 网络直播培训总人数拟控制在 800 人, 每个实验室限报 2 人。

4. 优先接受已获 CNAS 认可的电煤检测领域实验室报名; 不接受咨询机构、其他商业机构等非认可对象的报名。

五、现场培训相关事宜

1. 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。

2. 培训报到: 2023 年 11 月 22 日下午 2: 00 点至 6: 00 在培训酒店大堂报到。本地学员可于 11 月 23 日上午 8: 30-9: 00 在培训酒店三楼大乐动厅签到。

3. 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。

4. 本次培训不颁发证书，不提供纸质培训材料，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、网络直播相关事宜

1. 请确保报名表所填手机号码和邮箱信息准确无误。手机号码将作为登陆平台唯一凭证。

2. 在报名信息提交完成后，如没有收到报名资格取消邮件，则默认为报名成功，不再邮件或电话确认。

3. 培训开始当日，请使用报名所填手机号登陆直播间（因信息录入时间差，无法提前登陆，请最早于培训前一天试登录）。

4. 本次网络直播培训无回放/回看功能，报名成功后请按培训日程准时参加。

七、会务组联系方式

本次培训由中国合格评定国家认可委员会秘书处主办，国家能源集团河南电力有限公司、国电环境保护研究院有限公司承办，长沙开元仪器有限公司协办。

1. 承办单位联系人：尤晓晨

联系电话：17375095001

电子邮箱：20033751@ceic.com

2. CNAS 秘书处联系人：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. 主要培训资料清单

中国合格评定国家认可委员会秘书处

2023年11月9日

秘书处

附件 1

培训日程安排

日期	时间	内容	备注
11月 22日	14:00-18:00	培训报到 长沙星沙希尔顿欢朋酒店酒店大堂	仅适用于 现场培训
11月 23日	9:00-9:20	领导讲话	
	9:20-9:40	CNAS 认可制度概述	
	9:40-10:00	物理实验室认可部相关介绍	
	10:00-11:00	检测和校准实验室能力认可准则 (CNAS-CL01) 重点条款讲解	
	11:00-12:00	电煤检测实验室认可概述 及相关文件关注要点	
	12:00-13:30	午餐/午休	
	13:30-14:30	发电行业碳排放核算数据质量控制要求	
	14:30-15:30	电煤检测领域实验室认可不符合项案例分析	
	15:40-16:30	双碳背景下电煤检测实验室新技术应用及 发展趋势	
16:30-17:00	答疑		

注：课程安排可能会根据实际情况临时调整。

附件 2

主要培训资料清单

序号	资料名称	备注
1	CNAS-RL01: 2019 《实验室认可规则》	
2	CNAS-RL02: 2018 《能力验证规则》	
3	CNAS-CL01: 2018 《检测和校准实验室能力认可准则》（GB/T 27025—2019）	
4	CNAS-GL001: 2018 《实验室认可指南》	
5	CNAS-TRL-017: 2021 《电煤检测领域实验室认可技术指南》	
6	《企业温室气体排放核算方法与报告指南发电设施》	

注：第 3 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，参加者可自行准备相应标准文件。第 6 项资料可在中华人民共和国生态环境部官网下载。其他资料可在 CNAS 网站（www.cnas.org.cn）“认可规范”栏目免费下载。