中国锅炉与锅炉水处理协会

中锅协字 [[2025]] 80号

关于举办第十四期燃烧器调试人员 资质培训班的预通知

各有关单位及个人:

为了普及燃烧器基础知识,提高燃烧器操作人员的操作、调试水平,确保燃烧器安全运行,中国锅炉与锅炉水处理协会计划于 2025 年 12 月上旬举办第十四期燃烧器调试人员资质培训班(自愿参加),经全部培训、考核合格后颁发《燃烧器调试人员资质证书》。现将有关事项预通知如下:

一、培训对象

- 1. 锅炉安装、改造、维修单位的技术人员和调试人员
- 2. 锅炉使用单位的运行管理和技术人员
- 3. 燃烧器制造、维护单位的管理人员、技术人员
- 4. 其他即将从事燃烧器调试工作的相关从业人员

二、报名条件

学历 年限	理工类专业本 科及以上	理工类专业 大专	非理工类专业 本科及以上	其他大专、中 专、职高、技校、 高中
从事调试工 作年限	6个月及以上	1年及以上	18 个月及以上	2 年及以上

三、培训内容

热工基础知识、燃烧器基础知识、燃烧器配件、燃烧器调试及安全、燃烧器现场实际操作等。

四、授课团队

燃烧器行业资深专家、培训教材主要编写人等。

五、证书颁发

通过燃烧器调试人员资质考试(理论+实操考试)且成绩合格者,由协会颁发燃烧器调试人员资质证书。证书有效期4年。

六、培训安排

- 1. 本次培训采取线上线下结合的方式进行,其中理论课程培训 4.5 天(详见附件),采取腾讯会议视频授课的方式进行。
- 2. 燃烧器模拟调试操作练习、理论、实操培训5天(含考试时间),采用线下方式进行。
 - 3. 培训时间: 2025年12月上旬
 - 4. 培训地点: 江苏省无锡市

具体地址与时间将在协会官网及公众号另行通知。

七、培训费用

1. 培训费:会员单位(已交纳2025年会费)3600元/人,其他单位3900元/人(含授课费、资料费、考核费等)。

2. 账户信息

户 名: 中国锅炉与锅炉水处理协会

开户行:交通银行北京和平里支行

账 号: 110060224018000696377

行 号: 301100000074

注:

- (1) 汇款请注明"燃烧器调试",报到时请出示"汇款凭证回单";
- (2) 培训费发票均为电子发票(专用发票),如有特殊需求,请提前与会务组联系;
- (3) 发票的单位名称(或个人姓名)与汇款单位(姓名) 应一致(个人汇款,如无单位说明,发票一律开具个人);
- (4) 实操课程及考核所需的食宿由会务组统一安排,费用 自理,由酒店收取并开具发票。为方便统一管理,减少安全隐患, 请勿自行安排。

八、报名及联系方式

1. 报名

本期培训班接受报名人数50人,报满为止。

- 2. 报名方式(以下方式任选其一)
- (1) 登录中国锅炉与锅炉水处理协会官方网站(http://www.chinaboiler.org.cn/),点击"会议、培训报名入口",选

择"第十四燃烧器调试人员资质培训班"预报名,报满即止。

- (2) 登录中国锅炉与锅炉水处理协会微信公众号,点击"会议培训"的"一键报名",选择"第十四燃烧器调试人员资质培训班"预报名,报满即止。
 - 3. 联系方式

联系人:杨潇

联系方式: 13263124269 (微信同号)

邮 箱: cbwqa2011@163.com

网 址: www. chinaboiler. org. cn

地 址:北京市朝阳区北三环东路 26 号 5 层

邮 编: 100029

附件: 燃烧器技术培训授课日程表



附件:

燃烧器技术培训授课日程表

主题内容	燃烧器原理及运行调试培训					
培训时间		特定				
培训方式	腾讯会议授课					
序号	授课内容	授课时间	授课老师	备注		
_	热工基础知识	授课时长: 半天				
1	燃烧学基本原理	第一天上午 9:00-12:00	周屈兰	西安交通大学		
2	工业燃料					
3	燃烧分析					
4	燃烧中的传热机理					
二	燃烧器基础知识	授课时长: 半天				
1	燃烧器介绍					
2	燃烧器性能要求	第一天下午		中国锅炉协会燃烧器技术委 员会		
3	燃烧器选型	14:00-17:00	王镇			
4	低氮燃烧器技术					
三	燃烧器法规 •规范专项	授课时长: 半天				
二	培训					
1	法律法规	第二天上午	王镇	中国锅炉协会燃烧器技术委 员会		
2	安全技术规范	9:00-12:00				
四	燃烧器配件	授课时长: 半天				
1	程序控制器		翟风晋	广州优尼瓦斯能源科技有限 公司		
2	风机					
3	空气监测装置					
4	空气流量调节装置					
5	燃料流量调节装置					
6	空气/燃料比调节装置					
7	点火装置					
8	火焰检测装置	第二天下午 14:00-17:00				
9	燃油喷嘴					
10	燃油泵					
11	液体燃料自动安全切					
	断阀					
12	燃料预热装置					
13	气体燃料自动安全切					
10	断阀					
14	阀门检漏装置					

15	燃气调压阀				
16	燃气过滤器				
五	燃烧器模拟调试	授课时长: 2天			
1	SIEMENS 程控器使用 方法及故障排除	第三天上午 9:00-12:00	赵晓军	西门子(中国)有限公司	
2	LAMTEC 程控器使用 方法及故障排除	第三天下午	温富强	蓝姆泰克(中国)有限公司	
3	AUTOFLAME 程控器 使用方法及故障排除	第四天上午 9:00-12:00	蔡峰	AUTOFLAME (中国)有限公司	
4	外部接线	0.00 12.00			
5	内部接线				
6	电气线路检查				
7	空气压力开关设置				
8	燃气压力开关设置	第四天下午	 王爱洁	唐山亿昌热能科技有限公司	
9	风量调整	14:00-17:00	工友行		
10	点火、熄火操作				
11	负荷调节(位式调节、 大小火转换)				
12	烟气成分测试				
六	燃烧器安装调试及安 全技术	授课时长: 半天			
1	燃烧器安装与调试				
2	燃烧器常见故障	第五天上午	王爱洁		
3	燃烧器安全技术	9:00-12:00			
七	燃烧器模拟调试训练		时长: 2天		
1	燃烧器模拟故障排除 及模拟调试练习	无锡			
八		-			
1	理论考试		无锡		
2	模拟故障排除考试		无锡		
3	实操考试		无锡		