

中国锅炉与锅炉水处理协会

中锅协字〔2025〕72号

关于锅炉水（介）质检验员第三十八期（GSY） 考试的补充通知

各有关单位：

锅炉水（介）质检验人员考试机构将于2025年9月15日举行锅炉水（介）质检验员（GSY）（以下简称“GSY”）资格取证考试，现将有关补充事项通知如下：

一、考试科目时间、地点安排

1. 实操时间及地点安排

9月15日～17日

考试地点：苏州华龙饭店

2. 机考时间及地点安排

9月18日 09:00～11:00 闭卷

9月18日 14:30～16:30 开卷

考试地点：苏州市吴中技师学院

考点地址：苏州市吴中区东山大道8号

二、考试流程与注意事项

请应试人员在考试开始前，提前至少 30 分钟到达考试地点（开卷考试提前 50 分钟到达），配合工作人员完成相关工作，并根据现场的安排和指引，按照以下流程进行考试：

1. 入场前信息采集：在考场门口设置的摄录设备前进行人脸信息拍照；

2. 入场：按照考试指引与公布的考位号对号入座。应试人员迟到 15 分钟不得入场；

3. 登录考试系统：落座后请立即在系统主页面输入“身份证号”进行登录，登录后详细核对“考生信息”界面内容，确认无误后点击“确定”，如信息有误或不能正常登录，现场告知监考人员；

4. 阅读考试须知：请认真阅读考试须知，阅读完毕后，在规定时间内点击“开始考试”；

5. 答题：应试人员应关注考试界面左侧答题序号栏，分清题型要求，自查漏选漏答；关注考试界面右上角信息，掌控考试时间及已答题情况；答题过程中，请勿进行重启、关机、点击“暂离锁屏”等与考试无关的其他操作；

6. 交卷：考试开始后 30 分钟内不能交卷，答题完毕并检查确认后点击“交卷”，考试时间结束尚未交卷者，系统将默认“交卷”；

7. 离场：交卷完成后，系统提示考试结束，向监考人员示意，经同意后，安静迅速的离开考场。

三、考试时需携带以下资料与相关用品

1. 准考证（禁止涂改，背面必须为空白）；

注：应试人员需在考试前到指定地点领取准考证。

2. 身份证原件；

3. 理论考试所需的计算器、黑色水笔文具用品；

4. 开卷科目考试所用的法规标准（详见附件1）及统编教材，其他资料禁止带入考场。

四、其他说明

1. 因考试地点为专用机考化考试基地，考点内无住宿条件，所以不再提供住宿酒店和交通路线指引；

2. 为便于报考资料现场核验，报到地点选择在具备条件的酒店，请按时报到、参加讲解安排。报到地点和考试地点不在同一个位置，请应试人员务必注意两地距离的差异，结合本人实际情况，自主合理安排住宿位置；

3. 为确保准时参加考试，不迟到。请应试人员提前熟悉住宿地点到考试地点的交通路线，避免因交通问题导致错过考试时间。每场考试结束后考场将进行封闭管理，考点内无法提供中午休息的场地，建议应试人员上午完成考试后，根据下午考试时间，妥善解决中午休息安排并准备下午的考试；

4. 如遇特殊突发情况，可能会调整考试地点，请务必按时报到，在报到时了解考试地点调整情况；

5. 报到地点、实操考试时间等详见协字第【55】号文。

五、联系方式

联系人：王振宇

电话：010-59068881

传真：010-59068839

附件：GSY 考试参考法规清单

中国锅炉与锅炉水处理协会

2025年8月29日



附件：

锅炉水质检验员考试参考法规清单

1. 《中华人民共和国特种设备安全法》
2. 《特种设备安全监察条例》
3. TSG Z8002-2022 《特种设备检验人员考核规则》 /TSG Z8002-2022/XG1-2023 《《特种设备检验人员考核规则》行业标准第 1 号修改单》
4. NB/T 10937 《锅炉水（介）质处理检验导则》
5. TSG 11 《锅炉安全技术规程》
6. TSG Z7001 《特种设备检验机构核准规则》
7. TSG 08 《特种设备使用管理规则》
8. GB/T 1576 《工业锅炉水质》
9. GB/T 34355 《蒸汽和热水锅炉化学清洗规则》
10. GB/T 6904 《工业循环冷却水及锅炉用水中 pH 的测定》
11. GB/T 12151 《锅炉用水和冷却水分析方法 浊度的测定》
12. GB/T 601 《化学试剂标准溶液的制备》
13. GB/T 6682 《分析实验室用水规格和试验方法》
14. GB/T 6907 《锅炉用水和冷却水分析方法 水样的采集方法》
15. GB/T 6913 《锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定》
16. GB/T 6909 《锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定》

17. GB/T 14427 《锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定》
18. GB/T 12157 《工业循环冷却水和锅炉用水中溶解氧的测定》
19. GB/T 9721 《化学试剂分子吸收分光光度法通则(紫外和可见光部分(紫外和可见光部分))》
20. GB/T 50109 《工业用水软化除盐设计规范》
21. GB/T 9740 《化学试剂蒸发残渣测定通用方法》
22. NB/T 10790 《水处理设备 技术条件》
23. GB/T 12152 《锅炉用水和冷却水中油含量的测定》
24. GB/T 9724 《化学试剂 pH 值测定通则》
25. GB/T 6908 《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》
26. GB/T 14415 《工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定》
27. GB/T 15453 《工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定》
28. GB/T 6903 《锅炉用水和冷却水分析方法 通则》
29. GB/T 29340 《锅炉用水和冷却水分析方法 氯化物的测定 硫氰化铵滴定法》
30. DL/T 502.1 《火力发电厂水汽分析方法 第 1 部分：总则》
31. NB/T 47034 《工业锅炉技术条件》
32. DL/T 956 《火力发电厂停（备）用热力设备防锈蚀导则》
33. GB/T 1631 《离子交换树脂命名系统和基本规范》

注：以上标准均以最新修订版本为准参考。