

# 中国锅炉与锅炉水处理协会

中锅协字〔2026〕25号

## 关于2026年锅炉水（介）质检验员考试的 补充通知

各有关单位：

锅炉水（介）质检验人员考试机构将于2026年5月21日举行锅炉水（介）质检验员（GSY）资格取证考试，于2026年6月2日举行锅炉水（介）质检验员（GRY）资格取证考。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

GSY 时间安排：5月21日-23日

GRY 时间安排：6月2日-4日

考试地点：苏州市东吴北路156号苏州华龙饭店

#### 2. 机考时间及地点安排

GSY 时间安排

5月24日 09:00—11:00 闭卷

5月24日 14:30—16:30 开卷

GRY 时间安排

6 月 5 日 09:00—11:00 闭卷

6 月 5 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）；
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、附件 2）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。

## 五、联系方式

联系人：王振宇

电话：010-59068881

传真：010-59068839

附件：1. GSY 考试参考法规清单

2. GRY 考试参考法规清单

中国锅炉与锅炉水处理协会

2026年5月8日



附件 1:

## 锅炉水（介）质检验员（GSY）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》

附件 2:

## 锅炉水（介）质检验员（GRY）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 10937-2022 《锅炉水（介）质处理检验导则》
5. TSG 11-2020 《锅炉安全技术规程》
6. TSG Z7001-2021 《特种设备检验机构核准规则》
7. TSG 08-2026 《特种设备使用管理规则》
8. GB/T 601-2016 《化学试剂标准溶液的制备》
9. GB/T 6682-2008 《分析实验室用水规格和试验方法》
10. GB/T 24747-2023 《有机热载体安全技术条件》
11. GB 23971-2009 《有机热载体》
12. GB/T 17410-2023 《有机热载体炉》
13. GB/T 34352-2017 《有机热载体锅炉及系统清洗导则》
14. GB/T 3536-2008 《石油产品闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法》

15. GB/T 265-1988《石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法》
16. NB/SH/T 0956-2017《透明和不透明液体运动黏度的测定 折管式自动黏度计法》
17. GB/T 11137-1989《深色石油产品运动粘度测定法（逆流法）和动力粘度计算法》
18. GB/T 41733-2022《有机热载体残炭测定法 充氮法》
19. GB/T 17144-2021《石油产品 残炭的测定 微量法》
20. GB/T 268-1987《石油产品残炭测定法（康氏法）》
21. GB/T 261-2021《闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法》
22. GB/T 11133-2015《石油产品. 润滑油和添加剂中水含量的测定 卡尔·费休库仑滴定法》
23. SH/T 0246-1992《轻质石油产品中水含量测定法(电量法)》
24. GB/T 6536-2010《石油产品常压蒸馏特性测定法》
25. SH/T 0604-2000《原油和石油产品密度测定法(U型振动管法)》
26. GB/T 1884-2000《原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)》
27. GB/T 23800-2009《有机热载体热稳定性测定法》
28. SH/T 0642-1997《液体石油和石油化工产品自燃点测定法》
29. NB/SH/T 0558-2016《石油馏分沸程分布的测定 气相色谱法》
30. GB/T 4756-2015《石油液体手工取样法》
31. GB/T 7304-2014《石油产品酸值的测定 电位滴定法》
32. GB/T 7631.12-1994《润滑剂和有关产品(L类)的分类 第12



部分：Q 组(热传导液)》

33. GB/T 16483-2008 《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》

34. SH/T 0170-1992 《石油产品残炭测定法(电炉法)》

35. GB/T 259-1988 《石油产品水溶性酸及碱测定法》

注：以上标准均以最新修订版本为准参考。