

中国锅炉与锅炉水处理协会

中锅协字〔2025〕25号

关于第十八期锅炉水（介）质 检验师（SZS）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4月26日举行锅炉水（介）质检验师（SZS）（以下简称“SZS”）资格取证考试，现将有关补充事项通知如下：

一、机考科目时间、地点安排

1. 时间安排：

4月26日 09:00—11:00 闭卷

4月26日 14:30—16:30 开卷

注：补考人员根据本人对应补考的科目参加补考。

2. 考试地点：无锡新洲君濠酒店

考点地址：无锡市锡山区鹅湖镇新杨路1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，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. 开卷科目考试所用的法规标准（详见附件）及统编教材，其他资料禁止带入考场；
4. 理论考试所需的计算器、黑色水笔等文具用品。

四、其他说明

1. 本次考试报到地点和考试地点在同一个位置，所以不再提供相关交通路线指引；请应试人员按时报到、参加讲解、领取准考证，考试不收取考试费用，如需住宿，请自行提前与考试地点附近酒店联系，食宿费自理；

2. 应试人员应遵守各项考试纪律，自觉服从监考人员管理，不得以任何理由妨碍监考人员履行职责，不得扰乱考场及其他考试工作地点的秩序。对于违规违纪及考试作弊者，将依照相关规定予以处置；

3. 报到地点等详见 2025 协字第【16】号文。

五、联系方式

联系人：王振宇

电话：010-59068881

传真：010-59068839

附件：锅炉水（介）质检验师考试参考法规清单

中国锅炉与锅炉水处理协会

2025年4月1日



附件：

锅炉水（介）质检验师考试参考法规清单

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 《特种设备检验人员考核规则》
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 《特种设备检验检测机构核准规则》
7. TSG 08 《特种设备使用管理规则》
8. GB/T 12145 《火力发电机组及蒸汽动力设备水汽质量》
9. GB/T 50109 《工业用水软化除盐设计规范》
10. GB/T 24747 《有机热载体安全技术条件》
11. GB/T 34355 《蒸汽和热水锅炉化学清洗规则》
12. GB/T 34352 《有机热载体锅炉及系统清洗导则》
13. DL5190.6 《电力建设施工技术规范第6部分：水处理和制（供）氢设备及系统》
14. GB/T 30579 《承压设备损伤模式识别》
15. DL/T 561 《火力发电厂水汽化学监督导则》
16. GB/T 14416 《锅炉蒸汽的采样方法》

17. DL5068 《发电厂化学设计规范》
18. DL/T 956 《火力发电厂停（备）用热力设备防锈蚀导则》
19. NB/T 10790 《水处理设备 技术条件》
20. DL / T 1115 《火力发电厂机组大修化学检查导则》
21. GB 8978 《污水综合排放标准》
22. GB 23971 《有机热载体》
23. GB/T 17410 《有机热载体炉》
24. DL/T 805.1 《火电厂汽水化学导则 第1部分：锅炉给水加氧处理导则》
25. DL/T 805.2 《火电厂汽水化学导则 第2部分：锅炉炉水磷酸盐处理》
26. DL/T 805.3 《火电厂汽水化学导则 第3部分：汽包锅炉炉水氢氧化钠处理》
27. DL/T 805.4 《火电厂汽水化学导则 第4部分：锅炉给水处理》
28. DL/T 805.5 《火电厂汽水化学导则 第5部分：汽包锅炉炉水全挥发处理》
29. DL/T 677 《发电厂在线化学仪表检验规程》
30. GB/T 12157 《工业循环冷却水和锅炉用水中溶解氧的测定》
31. DL/T 1002 《低浓度溶解氧仪标定方法》
32. DL/T 955 《火力发电厂水、汽试验方法铜、铁的测定原子吸收分光光度法》
33. 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)》

34. GB/T 14642 《工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法》
35. DL/ T 502 《火力发电厂水汽分析方法》
36. DL/T 1151 《火力发电厂垢和腐蚀产物分析方法》
37. DL/T 1358 《火力发电厂水汽分析方法 总有机碳的测定》
38. DL/T 1201 《发电厂低电导率水 pH 在线测量方法》
39. GB/T 12149 《工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定》
40. GB/T 14637 《工业循环冷却水及水垢中铜、铁、锌的测定 原子吸收光谱法》
41. GB/T 6906 《锅炉用水和冷却水分析方法联氨的测定》
42. GB/T 6913 《锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定》
43. DL/T 1602 《发电厂纯水脱气氢电导率在线测量方法》
44. NB/SH/T 0558 《石油馏分沸程分布的测定 气相色谱法》
45. GB/T 23800 《有机热载体热稳定性测定法》
46. GB/T 388 《石油产品硫含量测定法 (氧弹法)》
47. GB/T 508 《石油产品灰分测定法》
48. GB /T 3535 《石油产品倾点测定法》
49. GB/T 11140 《石油产品硫含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法》
50. GB / T 17040 《石油和石油产品中硫含量的测定能量色散 X 射线荧光光谱法》

- 51. GB/T 5096 《液化石油气铜片腐蚀》
- 52. SH/T 0642 《液体石油和石油化工产品自燃点测定法》
- 53. GB/T 7534 《工业用挥发性有机液体 沸程的测定》
- 54. GB/T 261 《闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法》
- 55. GB/T 265 《石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法》
- 56. NB/SH/T 0956 《透明和不透明液体运动黏度的测定 折管式自动黏度计法》
- 57. GB 11137 《深色石油产品运动粘度测定法（逆流法）和动力粘度计算法
- 58. GB/T 41733 《有机热载体残炭测定法 充氮法》
- 59. GB/T 17144 《石油产品 残炭的测定 微量法》
- 60. GB/T 11133 《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》
- 61. SH/T 0246 《轻质石油产品中水含量测定法(电量法)》
- 62. GB/T 6536 《石油产品常压蒸馏特性测定法》
- 63. SH/T 0604 《原油和石油产品密度测定法（U型振动管法）》
- 64. GB/T 1884 《原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)》

注：以上标准法规以最新执行版本为准。