

# 中国锅炉与锅炉水处理协会

中锅协字〔2024〕70号

## 关于第十七期锅炉水（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2024年9月13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：

9月13日 09:00—11:00 闭卷

9月13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：无锡新洲君豪酒店

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 2024 协字第【56】号文。

### **五、联系方式**

联系人：杨潇

电话：010-59068879

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

2024年8月28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 10937-2022 《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 12145-2016 《火力发电机组及蒸汽动力设备水汽质量》
9. GB/T 50109-2014 《工业用水软化除盐设计规范》
10. GB/T 24747-2023 《有机热载体安全技术条件》
11. GB/T 34355-2017 《蒸汽和热水锅炉化学清洗规则》
12. GB/T 34352-2017 《有机热载体锅炉及系统清洗导则》
13. DL5190.6-2019 《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 30579-2022 《承压设备损伤模式识别》
15. DL/T 561-2022 《火力发电厂水汽化学监督导则》
16. GB/T 14416-2023 《锅炉蒸汽的采样方法》

17. DL5068-2014 《发电厂化学设计规范》
18. DL/T 956-2017 《火力发电厂停（备）用热力设备防锈蚀导则》
19. NB/T 10790-2021 《水处理设备 技术条件》
20. DL / T 1115-2019 《火力发电厂机组大修化学检查导则》
21. GB 8978-1996 《污水综合排放标准》
22. GB 23971-2009 《有机热载体》
23. GB/T 17410-2008 《有机热载体炉》
24. DL/T 805. 1-2021 《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. 2-2016 《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. 3-2013 《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. 4-2016 《火电厂汽水化学导则 第 4 部分：锅炉给水处理》
28. DL/T 805. 5-2013 《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 677-2018 《发电厂在线化学仪表检验规程》
30. GB/T 12157-2022 《工业循环冷却水和锅炉用水中溶解氧的测定》
31. DL/T 1002-2022 《低浓度溶解氧仪标定方法》
32. DL/T 955-2016 《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 9721-2006 《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 14642-2009 《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 502-2006 《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 1358-2014 《火力发电厂水汽分析方法 总有机碳的测定》

38. DL/T 1201-2013 《发电厂低电导率水 pH 在线测量方法》

39. GB/T 12149-2017 《工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定》

40. GB/T 14637-2021 《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 6906-2006 《锅炉用水和冷却水分析方法联氨的测定》

42. GB/T 6913-2023 《锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定》

43. DL/T 1602-2016 《发电厂纯水脱气氢电导率在线测量方法》

44. NB/SH/T 0558-2016 《石油馏分沸程分布的测定 气相色谱法》

45. GB/T 23800-2009 《有机热载体热稳定性测定法》

46. GB/T 388-1964 《石油产品硫含量测定法 (氧弹法)》

47. GB/T 508-1985 《石油产品灰分测定法》

48. GB /T 3535-2006 《石油产品倾点测定法》

49. GB/T 11140-2008 《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 17040-2019 《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 5096-2017 《液化石油气铜片腐蚀》
52. SH/T 0642-1997 《液体石油和石油化工产品自燃点测定法》
53. GB/T 7534-2004 《工业用挥发性有机液体 沸程的测定》
54. GB/T 261-2021 《闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法》
55. GB/T 265-1988 《石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法》
56. 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》
57. GB 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》
58. GB/T 41733-2022 《有机热载体残炭测定法 充氮法》
59. GB/T 17144-2021 《石油产品 残炭的测定 微量法》
60. 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》
61. SH/T 0246-1992 轻质石油产品中水含量测定法(电量法)
62. GB/T 6536-2010 《石油产品常压蒸馏特性测定法》
63. SH/T 0604-2000《原油和石油产品密度测定法(U型振动管法)》
64. 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)》