

中国锅炉与锅炉水处理协会

中锅协字〔2023〕54号

关于第十六期锅炉水（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2023年8月23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：

8月23日 09:00—11:00 闭卷

8月23日 14:30—16:30 开卷

2. 考试地点：无锡科技职业学院

考点地址：无锡市新吴区新锡路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，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。

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；

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. 报到地点等详见 2023 协字第【45】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

2023年7月14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/T956-2017 《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 / T1115-2019 《火力发电厂机组大修化学检查导则》
21. GB8978-1996 《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)》