附件：

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](http://www.csres.com/detail/400462.html)《《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》](http://www.baidu.com/link?url=S_xe7uN0klmofLtBm-tPmxQpn_LaVpILK8eJJIU7Os9FNRzH5OF6dD-D2k9j6Rq98VJ09XPSyJuEjAA-kU_Owa)

7.TSG 08-2017《特种设备使用管理规则》

8.GB/T 1576-2018《工业锅炉水质》

9.GB/T 34355-2017《蒸汽和热水锅炉化学清洗规则》

10.GB/T 6904-2008《工业循环冷却水及锅炉用水中pH的测定》

11.GB/T 12151-2005《锅炉用水和冷却水分析方法 浊度的测定》

12.GB/T 601-2016《化学试剂标准溶液的制备》

13.GB/T 6682-2008《分析实验室用水规格和试验方法》

14.GB/T 6907-2022《锅炉用水和冷却水分析方法 水样的采集方法》

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

16.GB/T 6909-2018《锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定》

17.GB/T 14427-2017《锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定》

18.GB/T 12157-2022《工业循环冷却水和锅炉用水中溶解氧的测定》

19.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(紫外和可见光部分》

20.GB/T 50109-2014《工业用水软化除盐设计规范》

21.GB/T 9740-2008《化学试剂蒸发残渣测定通用方法》

22.NB/T 10790-2021《水处理设备 技术条件》

23.GB/T 12152-2007《锅炉用水和冷却水中油含量的测定》

24.GB/T 9724-2007《化学试剂　pH值测定通则》

25.GB/T 6908-2018《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》

26.GB/T 14415-2007《工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定》

27.GB/T 15453-2018《工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定》

28.GB/T 6903-2022《锅炉用水和冷却水分析方法 通则》

29.GB/T 29340-2012《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 502.1-2022《火力发电厂水汽分析方法 第1部分：总则》](http://www.bzfxw.com/soft/sort055/sort063/940700.html)

31.[NB/T 47034-2021《工业锅炉技术条件》](http://www.baidu.com/link?url=jeTO8aB2cI4SIb-twSEWa_BF6LpYCJy-ylUwDdaI_umxTJ0Z9L3U9m9zPyOmN3OWo3Ca2AqjYaO8K88ZANwIva)

32.DL/T 956-2017《火力发电厂停（备）用热力设备防锈蚀导则》

33.[GB/T 1631-2008《离子交换树脂命名系统和基本规范》](http://www.baidu.com/link?url=R-H-gkMiTsu_FKaU61mJqpOCGm25b7g6YWtpUmdygC3CFL9A-PaLRvANpko4cRks)