附件2：

锅炉有机热载体检验员

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

7.TSG 08《特种设备使用管理规则》

8.GB/T601-2016《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/T24747-2009《 [有机热载体安全技术条件](https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=71F772D80378D3A7E05397BE0A0AB82A)》

11.GB 23971-2009 《[有机热载体](https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=71F772D7CE29D3A7E05397BE0A0AB82A)》

12.GB/T 34352-2017《有机热载体锅炉及系统清洗导则》

13.GB/T 261-2021《闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法》

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](https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=71F772D75B5DD3A7E05397BE0A0AB82A)》

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](https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=CE1E6A1DD46258F6E05397BE0A0A68DF)》

20.[GB/T 268-1987《石油产品残炭测定法 (康氏法)](https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=71F772D79DA1D3A7E05397BE0A0AB82A)》

21.[SH/T 0170-1992《石油产品残炭测定法(电炉法)](https://std.samr.gov.cn/hb/search/stdHBDetailed?id=8B1827F1C2C4BB19E05397BE0A0AB44A)》

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)](https://std.samr.gov.cn/hb/search/stdHBDetailed?id=8B1827F19AF4BB19E05397BE0A0AB44A) 》

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)](https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=71F772D780F5D3A7E05397BE0A0AB82A)》

27.GB/T 23800-2009《有机热载体热稳定性测定法》

28.[GB/T 259-1988《石油产品水溶性酸及碱测定法](https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=71F772D7A114D3A7E05397BE0A0AB82A)》

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》