

附件：

锅炉能效测试检验员 (GNY) 考试参考法规清单

法律法规

1. 《中华人民共和国特种设备安全法》（节能相关条款）
2. 《中华人民共和国节约能源法》（特种设备相关条款）
3. 《中华人民共和国大气污染防治法》（锅炉相关条款）
4. 《特种设备安全监察条例》（节能相关条款）
5. 《高耗能特种设备节能监督管理办法》

技术规范

6. TSG 11-2020 《锅炉安全技术规程》
7. TSG 91-2021 《锅炉节能环保技术规程》

指标标准

8. GB 24500-2020 《工业锅炉能效限定值及能效等级》
9. NB/T 47061-2017 《工业锅炉系统能源利用效率指标及分级》

设计标准

10. GB/T 753-2012 《电站锅炉 蒸汽参数系列》
11. GB/T 1921-2025 《工业锅炉技术规范》
12. NB/T 47034-2021 《工业锅炉技术条件》
13. GB/T 34348-2017 《电站锅炉技术条件》

能效测试与评价标准

- 14. GB/T 10180-2017 《工业锅炉热工性能试验规程》
- 15. GB/T 10184-2025 《电站锅炉性能试验规程》
- 16. NB/T 47066-2018 《冷凝锅炉热工性能试验方法》
- 17. NB/T 47035-2013 《工业锅炉系统能效评价导则》

大气污染物排放标准

- 18. GB 13223-2011 《火电厂大气污染物排放标准》
- 19. GB 13271-2014 《锅炉大气污染物排放标准》

大气污染物测试标准

- 20. GB/T 5468-1991 《锅炉烟尘测试方法》
- 21. GB/T 16157-1996 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》
- 22. GB/T 16157-1996/XG1-2017 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》行业标准第 1 号修改单
- 23. HJ 57—2017 《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》
- 24. HJ 629-2011 《污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法》
- 25. HJ 692-2014 《污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法》
- 26. HJ 693-2014 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》
- 27. HJ 836-2017 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》