附件1：

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**

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

**指标标准**

1. GB 24500-2020《工业锅炉能效限定值及能效等级》
2. 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 1921-2004《工业蒸汽锅炉参数系列》

12.GB/T 3166-2004《热水锅炉参数系列》

13.NB/T 47034-2021《工业锅炉技术条件》

14.GB/T 34348-2017《电站锅炉技术条件》

**能效测试与评价标准**

15.GB/T 10180-2017《工业锅炉热工性能试验规程》

16.GB/T 10184-2015《电站锅炉性能试验规程》

17.NB/T 47066-2018《冷凝锅炉热工性能试验方法》

18.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**

19.GB 13223-2011《火电厂大气污染物排放标准》

20.GB 13271-2014《锅炉大气污染物排放标准》

**大气污染物测试标准**

21.GB/T 5468-1991《锅炉烟尘测试方法》

22.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》

23.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

24.HJ 57－2017《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》

25.HJ 629-2011《污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法》

26.HJ 692-2014 《污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法》

27.HJ 693-2014 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》

28.HJ 836-2017《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》