**锅炉操作流程**

开启前的准备

↓

检查锅炉主体受压元件是否开启有跑冒滴漏现象

↓

安全阀 压力表 人孔 手孔 排污阀

↓

检查钠离子交换器是否正常

↓

软化水处理达标（GB-576-2001）

↓

软化水处理进入水箱

↓

经过增压泵进入锅炉及管网系统

↓

锅炉管网系统压力至0.4MPA

↓

点火前的准备

↓

给燃料斗上煤

↓

开启循环泵待转正常

↓

给炉膛铺干柴

↓

进行点火

↓

温 炉

↓

炉膛低温（3－5天）（150℃－180℃）运行

↓

炉膛中温（5－10天）（180℃－400℃）运行

↓

准备工作完成待供热

↓

开始供暖

↓

开启出渣机捞灰机待转正常

↓

开启引风机冷却水

↓

开启炉排分层供煤器待转正常

↓

开启引风机待转正常（10分钟后开启鼓风机）

↓

开启鼓风机（调整风压符合规定）

↓

正常供暖

↓

每班出水温度达到规定的标准，按照启动锅炉倒序停炉