CQTJ-SJBS（G）006-2022/1

**申请单位应报送的电站锅炉设计文件清单**

申请单位名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 文件名称 | | 类别 | 备注 |
| 1 | 申请文件 | 申请鉴定的设计文件目录 | B |  |
| 2 | 锅炉设计文件鉴定申请书 | B |  |
| 3 | 特种设备生产许可证复印件 | B |  |
| 4 | 设计说明文件 | 锅炉设计说明书 | B |  |
| 5 | 锅炉安装说明书和使用说明书 | B |  |
| 6 | 设计图样 | 锅炉总图及本体图 | A |  |
| 7 | 部件图 | A |  |
| 8 | 主要受压元件图 | A |  |
| 9 | 主要支承、吊挂件系统图 | A |  |
| 10 | 管道系统图 | A |  |
| 11 | 汽水系统图 | B |  |
| 12 | 安全附件、仪表布置图 | A |  |
| 13 | 热膨胀系统图 | A |  |
| 14 | 保温绝热系统图 | A |  |
| 15 | 主蒸汽管道和再热蒸汽管道推力图 | A |  |
| 16 | 计算文件 | 受压元件强度计算书及计算结果汇总表 | A |  |
| 17 | 安全阀排放量计算书及计算结果汇总表 | A |  |
| 18 | 各项保护装置整定值 | A |  |
| 19 | 主要支承、吊挂件强度计算书或计算结果汇总表 | B |  |
| 20 | 锅炉水循环（含汽水阻力）计算书或水动力计算结果汇总表 | B |  |
| 21 | 热力计算书或热力计算结果汇总表 | B |  |
| 22 | 过热器、再热器壁温计算书或计算结果汇总表 | B |  |
| 23 | 烟风阻力计算书或计算结果汇总表 | B |  |
| 24 | 热膨胀量计算书或计算结果汇总表 | B |  |
| 25 | 保温设计计算书或计算结果汇总表 | B |  |
| 26 | 其他 | 鉴定机构认为需要提供的资料，如产品总清单等 | B |  |

注：1.A 类设计文件属于鉴定范围；B 类设计文件为鉴定提供基础数据和接口作用，不属于鉴定范围。2.修改设计时还应提供原设计图样及计算文件等资料。