附件6：

**锅炉维护保养任务对应表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 维保项目 | 工作说明 | 拟维保频次  （次/台·年） |
| 1 | 入网检查 | 由专业的维保工程师及业务人员上门对锅炉房及系统进行一次全面而系统的检查和记录，同时建立客户设备档案。主要包括：  ①燃烧系统检查；②电控系统检查；③安全连锁检查；④锅炉本体、保温及其他检查；⑤锅炉房附属管道及保温检查；⑥锅炉安全附件检查；⑦锅炉使用登记信息，建立客户及设备档案。 | 1 |
| 2 | 系统巡检 | 定期检查系统、设备、阀门及仪表运行工况、外观，及时排除潜在的运行故障及安全隐患； | 6（1/3/5/7/9/11月前10号） |
| 3 | 安全评估 | 定期进行锅炉及锅炉配套设备安全检查和安全评估，及时准确地排查安全隐患； | 4（每季度第一个月） |
| 4 | 水泵性能监测 | 定期进行水泵运行性能检测，评估水泵实际运行参数与额定运行参数差异，查找故障隐患； | 4（每季度第一个月） |
| 5 | 软水系统监测 | 定期配合进行软水处理系统性能检测，水质化验复核，查找运行隐患； | 4（每季度第一个月） |
| 6 | 燃烧器保养 | 定期对燃烧器器运行部件进行保养、检查、调试等，确保燃烧器的安全、正常、经济运行（不含整机全面拆除清洗保养）； | 4（每季度第一个月） |
| 7 | 管路系统检查 | 对锅炉房内循环水系统的管网及外保温进行检查，并配合甲方解决流道堵塞隐患； | 2（每半年第一个月） |
| 8 | 起炉保养 | 长期停用的锅炉启炉前，对锅炉进行一次全面检查、安全性能测试及试运行； | 1 |
| 9 | 停炉保养 | 对即将长期停用的锅炉进行燃烧器保护及炉内防腐保养，以减小停炉期间锅炉的性能损耗； | 1 |
| 10 | 系统知识培训 | 提供锅炉系统知识培训（包括运行、安全、节能及锅炉房相关知识）； | 1 |
| 11 | 客户回访 | 按计划对客户进行上门回访或电话回访，听取客户意见、建议，有效改进服务质量、服务方法； | 4（每季度第一个月） |
| 12 | 技术咨询 | 根据客户需求24小时提供专家技术咨询，包括锅炉本体、热水系统、蒸汽管道、燃烧系统、电控系统、安全连锁保护系统、水处理系统、烟气系统锅炉配套锅炉本体及保温、水箱等； | 不限 |
| 13 | 故障维修 | 根据客户报修信息，提供上门维修服务，及时排查故障，保证客户锅炉安全、稳定运行。 | 不限 |