附件1：

岗位任职要求及岗位职责

| **序号** | **岗 位 名 称** | **任职要求** | **岗位职责** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 集控主值 | 1.年龄在40周岁及以下；2.本科及以上学历，专业为能源动力类、电气类、自动化类、机械类；3.具有300MW及以上火电机组3年及以上全能（机、电、炉）副值岗位经历；4.掌握电厂生产运行理论及实践知识，熟悉事故处理、生产管理及电力系统技术法规、规程和标准及电力生产过程等专业知识；5.具有660MW机组及以上工作经历者优先；6.身体健康，无职业禁忌症；7.特别优秀的适当放宽条件。 | 1.负责集控运行管辖系统和设备的监视、检查、调整、事故处理等工作；2.负责实施设备系统的定期切换、试验工作；3.负责听取副值、巡检员的汇报，向上级汇报设备运行状况，填写运行台账；4.负责当班期间设备的日常维护、检查，及时向上级汇报、联系处理各种缺陷，并做好缺陷登记工作；5.负责审核和监护操作票的实施，审核工作票；6.负责指导并监护副值、巡检员的技术操作；7.负责设备运行异常工况的分析及事故预想工作，配合不安全事件分析调查；8.负责机组文明生产检查汇报。 |
| 2 | 集控副值 | 1.年龄在35周岁及以下；2.本科及以上学历，专业为能源动力类、电气类、自动化类、机械类；3.具有300MW及以上火电机组3年及以上全能（机、电、炉）巡检岗位经历；4.掌握电厂生产运行理论及实践知识，熟悉事故处理、生产管理及电力系统技术法规、规程和标准及电力生产过程等专业知识；5.具有660MW机组及以上工作经历者优先；6.身体健康，无职业禁忌症；7.特别优秀的适当放宽条件。 | 1.负责集控运行管辖系统及设备的运行监视、检查、调整，配合主值进行重大操作及事故处理；2.负责监护巡检在盘前的实习工作；3.负责收集和记录机组运行数据和资料；4.负责执行设备定期试验和轮换的操作；5.负责现场的文明生产检查；6.负责当班期间设备的日常维护、检查，及时向上级汇报异常情况；7.负责执行两票措施；8.负责对已处理缺陷进行验收。 |
| 3 | 集控巡检 | 1.年龄在30周岁及以下；2.本科及以上学历，专业为能源动力类、电气类、自动化类、机械类；3.具有300MW及以上火电机组3年及以上集控巡检相关工作经历；4.熟悉电力系统技术法规、规程和标准及电力生产过程等专业知识；5.拥有600MW机组及以上工作经历者优先；6.身体健康，无职业禁忌症。 | 1.负责对生产现场所辖设备进行全面检查，对检查中发现的设备缺陷、异常情况详细向主值汇报；2.负责完成主值、副值安排的各项定期试验、设备操作、培训等工作；3.负责按时准确抄表，对设备运行参数偏离正常值时主动分析原因及时汇报主值；4.交班前对接班人员详细交代设备运行情况及存在的问题。 |
| 4 | 化学巡检 | 1.年龄在40周岁及以下；2.本科及以上学历，专业为化学类相关专业；3.具有3年火电厂化学运行值班员及以上相关岗位工作经历；4.熟悉电力系统技术法规、规程和标准及电力生产过程等专业知识。5.拥有300MW机组及以上工作经历者优先；6.身体健康，无职业禁忌症。 | 1.负责化学运行管辖系统及设备的运行监视、检查、调整，完成相关操作及事故处理；2.负责收集和记录化学运行系统及设备的运行参数；3.负责执行设备定期试验和轮换的操作；4.负责现场的文明生产检查；5.负责发现并登记设备缺陷，及时向上级汇报；6.负责执行两票措施；7.负责对已处理缺陷进行验收； 8.发现异常情况采取正确措施进行处理并及时汇报当班值长。 |
| 5 | 电气一次一般维检 | 1.年龄在40周岁及以下；2.本科及以上学历，专业为能源动力类、电气类、自动化类、机械类；3.具有3年火电机组电气检修及以上相关岗位工作经验；4.熟悉电气高低压一二次设备的结构和工作原理；5.具有600MW及以上机组工作经历者优先；6.身体健康，无职业禁忌症。 | 1.负责电气一次设备的日常检修和维护工作，保质保量完成班组安排的工作任务；2.按照检修计划和工作指令，进行电气一次设备的定期巡查、维护，消缺、检修；3.负责电气一次设备的隐患排查、故障排除和修复工作，及时处理设备故障，确保设备的可靠性；4.参与电气一次设备的等级检修、技术改造工作，协助完成设备的安装、调试和验收；5.填写和整理检修工作记录，及时报告设备运行情况和检修工作进展；6.遵守安全操作规程，确保工作安全。 |
| 6 | 电气二次一般维检 | 1.年龄在40周岁及以下；2.本科及以上学历，专业为能源动力类、电气类、自动化类、机械类；3.具有3年火电机组电气检修及以上相关岗位工作经验；4.熟悉电气高低压一二次设备的结构和工作原理；5.具有600MW及以上机组工作经历者优先；6.身体健康，无职业禁忌症。 | 1.负责电气二次设备的日常检修和维护工作，保质保量完成班组安排的工作任务；2.按照检修计划和工作指令，进行电气二次设备的定期巡查、维护，消缺、检修；3.负责电气二次设备的隐患排查、故障排除和修复工作，及时处理设备故障，确保设备的可靠性；4.参与电气二次设备的等级检修、技术改造工作，协助完成设备的安装、调试和验收；5.填写和整理检修工作记录，及时报告设备运行情况和检修工作进展；6.遵守安全操作规程，确保工作安全。 |
| 7 | 汽机主维检 | 1.年龄在40周岁及以下；2.本科及以上学历，专业为能源动力类、电气类、自动化类、机械类；3.具有3年火电机组汽机检修岗位工作经验；4.熟悉汽机设备的结构和工作原理；5.身体健康，无职业禁忌症；6.特别优秀的适当放宽条件。 | 1.协助班长制定和完善安全管理制度、操作规程，并监督执行；2.负责对班组成员进行安全教育和培训，提高员工的安全意识和技能；3.参与汽机及附属设备的日常检修和维护工作，监督安全措施的落实，确保工作安全进行；4.负责对汽机及附属设备进行安全检查，发现安全隐患及时报告并提出整改措施；5.参与安全事故的调查和处理，分析事故原因，提出预防措施；6.负责安全设备、劳动防护用品的管理和发放，确保员工正确使用。 |
| 8 | 汽机一般维检 | 1.年龄在40周岁及以下；2.本科及以上学历，专业为能源动力类、电气类、自动化类、机械类；3.具有3年火电机组汽机检修岗位工作经验；4.熟悉汽机设备的结构和工作原理；5.身体健康，无职业禁忌症；6.特别优秀的适当放宽条件。 | 1.负责汽机及附属设备的日常检修和维护工作，确保设备的正常运行；2.按照检修计划和工作指令，进行汽机设备的定期、检修和维护；3.负责汽机设备的故障排除和修复工作，及时处理设备故障，确保设备的可靠性；4.参与汽机设备的大修和改造工作，协助完成设备的安装、调试和验收；5.填写和整理检修工作记录，及时报告设备运行情况和检修工作进展；6.遵守安全操作规程，确保工作安全。 |
| 9 | 锅炉一般维检 | 1.年龄在40周岁及以下；2.本科及以上学历，专业为能源动力类、电气类、自动化类、机械类；3.具有3年及以上锅炉检修岗位工作经验；4.熟悉锅炉设备的结构和工作原理；5.身体健康，无职业禁忌症；6.特别优秀的适当放宽条件。 | 1.负责锅炉及附属设备的日常检修和维护工作，确保设备的正常运行；2.按照检修计划和工作指令，进行锅炉设备的定期检修和维护；3.负责锅炉设备的故障排除和修复工作，及时处理设备故障，确保设备的可靠性；4.参与锅炉设备的大修和改造工作，协助完成设备的安装、调试和验收；5.填写和整理检修工作记录，及时报告设备运行情况和检修工作进展；6.遵守安全操作规程，确保工作安全。 |
| 10 | 热控主维检 | 1.年龄在40周岁及以下；2.本科及以上学历，专业为电气类、自动化类、仪器类；3.具有3年热控检修工作经验；4.熟悉热控设备的结构和工作原理；5.身体健康，无职业禁忌症；6.特别优秀的适当放宽条件。 | 1.协助班长制定和完善安全管理制度、操作规程，并监督执行；2.负责对班组成员进行安全教育和培训，提高员工的安全意识和技能；3.参与热控专业所属设备的日常检修和维护工作，监督安全措施的落实，确保工作安全进行；4.负责对热控专业所属设备进行安全检查，发现安全隐患及时报告并提出整改措施；5.参与安全事故的调查和处理，分析事故原因，提出预防措施；6.负责安全设备、劳动防护用品的管理和发放，确保员工正确使用。 |
| 11 | 热控一般维检 | 1.年龄在40周岁及以下；2.本科及以上学历，专业为电气类、自动化类、仪器类；3.具有3年热控检修工作经验；5.熟悉热控设备的结构和工作原理；6.身体健康，无职业禁忌症；7.特别优秀的适当放宽条件。 | 1.负责热控专业所属设备的日常检修和维护工作，确保设备的正常运行；2.按照检修计划和工作指令，进行热控设备的定期检修和维护；3.负责热控设备的故障排除和修复工作，及时处理设备故障，确保设备的可靠性；4.参与热控设备的大修和改造工作，协助完成设备的安装、调试和验收；5.填写和整理检修工作记录，及时报告设备运行情况和检修工作进展；6.遵守安全操作规程，确保工作安全。 |