**附件1： 岗位职责与任职资格（集团系统内）**

| **部门** | **岗位** | **职数** | **主要职责** | **任职要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 生产技术部 | 燃机主管 | 1 | 1.负责监督维护人员完成设备的专业点检、精密点检、劣化倾向管理和性能测试工作，进行设备危险点、薄弱点分析；  2.负责专业设备缺陷分析、治理、验收工作，提出治理计划和目标;  3.编制专业设备的备品配件和材料计划，负责备品配件验收，掌握库存动态,负责设备的备品配件的技术问题及质量问题与相关部门的协调与联系;  4.负责设备检修的全过程质量管理,认真执行检修作业文件包、检修技术标准和作业标准或施工方案，做好质量监督和质量验收;  5.负责专业设备的更新改造、工程技术设计审查和竣工验收,做好新设备投产前的准备工作;  6.负责专业设备的新材料、新工艺、新技术、新设备的考察与引进工作，解决技术难题，改进检修工艺，提高设备的健康水平;  7.负责对本专业设备厂家的联系和协调；  8.负责本专业培训管理工作；  9.负责专业设备中修和大修的管理工作;  10.负责专业设备的设备评估、可行性研究报告、技术协议的编制和检修工作总结。  11.负责燃机专业技术监督工作；  12.完成上级安排的其他工作。 | 1.45周岁及以下，身体健康；  2.大学专科及以上学历(2010年及以后参加工作的须有全日制大学专科及以上学历)，电力工程相关专业毕业；  3.具有6年及以上发电企业工作经验，2年及以上发电企业相关专业点检员及以上岗位工作经验或现岗位为燃机专工或燃机技术员；  4.助理级及以上专业技术职称或技能等级；  5.熟悉发电系统及本专业设备结构及原理、技术规范、标准及招标文件；  6.协调能力强、责任心强、吃苦耐劳，有敬业精神和团队合作精神。  7.熟悉燃气轮机等设备原理和技术规范者优先； |
| 生产技术部 | 热控主管 | 1 | 1.负责监督点检人员完成设备的专业点检、精密点检、劣化倾向管理和性能测试工作，进行设备危险点、薄弱点分析。  2.负责专业设备缺陷分析、治理、验收工作，提出治理计划和目标;  3.编制专业设备的备品配件和材料计划，负责备品配件验收，掌握库存动态,负责设备的备品配件的技术问题及质量问题与相关部门的协调与联系;  4.负责设备检修的全过程质量管理,认真执行检修作业文件包、检修技术标准和作业标准或施工方案，做好质量监督和质量验收;  5.负责专业设备的更新改造、工程技术设计审查和竣工验收,做好新设备投产前的准备工作;  6.负责专业设备的新材料、新工艺、新技术、新设备的考察与引进工作，解决技术难题，改进检修工艺，提高设备的健康水平;  7.负责对本专业设备厂家的联系和协调；  8.负责本专业培训管理工作；  9.负责专业设备中修和大修的管理工作;  10.负责专业设备的设备评估、可行性研究报告、技术协议的编制和检修工作总结。  11.负责热工技术监督工作；  12.完成上级安排的其他工作。 | 1.45周岁及以下，身体健康；  2.大学专科及以上学历(2010年及以后参加工作的须有全日制大学专科及以上学历)，电力工程相关专业毕业；  3.具有6年及以上发电企业工作经验，2年及以上发电企业热控点检员及以上岗位工作经验或现岗位为热控专工或热控技术员；  4.助理级及以上专业技术职称或技能等级；  5.熟悉发电系统及本专业设备结构及原理、技术规范、标准及招标文件；  6.协调能力强、责任心强、吃苦耐劳，有敬业精神和团队合作精神。  7.熟悉DCS和GE公司的MK-VI控制系统者优先；  8.有热控点检工作经验者优先。 |
| 发电部 | 值长 | 1 | 1.负责当值期间全厂的安全与经济运行及调度管理工作；  2.负责全值的行政管理、劳动纪律、文明生产等管理工作；  3.负责当值期间的调度操作和事故处理；  4.负责召开本值班前、班后会，布置本值的主要工作及安全注意事项；  5.负责组织全值人员开展经济指标竞赛和各种安全活动。组织完成技术问答、事故预想、反事故演习等活动，提高本值人员的技术素质；  6.负责组织完成本值事故调查和事故分析；  7.负责本值期间的消防防火工作；  8.负责负责编报本值的月、年度工作计划和工作总结。负责对本值人员的日常考核和考勤；  9.负责与省调、地调当值调度员协调沟通。 | 1.年龄在45周岁及以下；  2.大学专科及以上学历(2010年及以后参加工作的须有全日制大学专科及以上学历)，发电生产相关专业毕业；  3.具有4年及以上发电企业工作经验，2年及以上集控主值工作经验或现岗位为值长岗位，接受过电力生产工艺流程、专业技术方面等的培训；  4.具有丰富的专业知识和实践经验，有较好的组织、技术管理和协调能力，能及时协调解决运行中出现的问题；  5.责任心强，具备吃苦耐劳的工作精神，能适应运行倒班工作；  6.有燃机集控运行工作经验者优先。 |
| 发电部 | 集控运行主值 | 1 | 1.发生事故时，协助值长果断、正确地处理，尽可能保住厂用电和机组辅助设备的安全，尽快消除故障，对事故处理的贻误负有责任。  2.组织完成本机组事故调查和事故分析，提出事故调查分析报告并上报。按照“四不放过”的原则，认真分析事故的原因、责任，制定反事故措施。  3.督促本值人员搞好图纸、资料、安全器具、工具仪表的管理，检查验收设备和环境卫生，确保文明生产达到标准要求。  4.负责所辖机组启、停，正常运行各项调整、事故处理操作和主要设备的切换操作。  5.在当班期间，对本机组的安全、经济运行、发电量与各主要经济指标的完成情况负有直接责任。  6.负责填写各种运行记录。负责监盘、抄表、巡回检查、缺陷登记等工作并督促副值完成上述工作。检查核对抄表数据的正确、各项记录是否如实等。  7.负责审查“电气工作票”、“热机工作票”所列安全措施是否符合现场条件、是否完整，并组织完成工作票所列的各项安全措施，对其安全措施的完整与妥善执行负有责任。根据“电气操作票”与“热机操作票”的规定，负责审核和监护工作。  8.负责所辖岗位“两票”、技术措施、表报记录等资料档案的保管和交接工作（包括表报收集与小指标核算）。  9.协助值长做好运行分析，协助值长做好所在机组运行人员的岗位培训工作。  10.负责做好所辖设备维护和生产场所的清洁卫生。 | 1.年龄在45周岁及以下；  2.大学专科及以上学历(2010年及以后参加工作的须有全日制大学专科及以上学历)，发电生产相关专业毕业；  3.具有4年及以上发电企业工作经验，2年及以上集控副值工作经验或现岗位为集控主值，接受过电力生产工艺流程、专业技术方面等的培训；  4.具有丰富的专业知识和实践经验，有较好的组织、技术管理和协调能力，能及时协调解决运行中出现的问题；  5.责任心强，具备吃苦耐劳的工作精神，能适应运行倒班工作；  6.有燃机集控运行工作经验者优先。 |
| 发电部 | 集控  运行副值 | 6人 | 1、负责机组的启动、监视、调整、停运等操作及事故处理。  2、合理调整机组运行方式和负荷分配，保证机组安全经济运行。  3、异常情况下应迅速解除对人身和设备的威胁，尽快限制事态发展。  4、对本机组设备和系统进行定期切换和定期试验工作。  5、确保本机组各项经济指标和生产任务的完成。  6、办理各类工作票和操作票，确保安全措施的正确实施。  7、负责本岗位管辖的设备始终处于良好的运行状态，发现异常及时报告、处理。  8、完成领导交办的其他工作任务。 | 1.年龄在45周岁及以下；  2.大学专科及以上学历(2010年及以后参加工作的须有全日制大学专科及以上学历)，发电生产相关专业毕业；  3.具有3年及以上发电企业工作经验，1年及以上集控巡检员工作经验或现岗位为集控运行副值，接受过电力生产工艺流程、专业技术方面等的培训；  4.具有丰富的专业知识和实践经验，有较好的组织、技术管理和协调能力，能及时协调解决运行中出现的问题；  5.责任心强，具备吃苦耐劳的工作精神，能适应运行倒班工作；  6.有燃机集控运行工作经验者优先。 |