**附件1： 岗位职责与任职资格（集团系统外）**

| **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。 | 1.40周岁及以下，身体健康；  2.大学本科及以上学历(2010年及以后参加工作的须有全日制大学本科及以上学历)，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，3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。 | 1.40周岁及以下，身体健康；  2.大学本科及以上学历(2010年及以后参加工作的须有全日制大学本科及以上学历)，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，3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。 |