附件1 **任职资格与岗位职责**

| **部门** | **工作岗位** | **人数** | **岗位职责** | **任职资格** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **生产技术部** | 锅炉点检员 | 1 | 履行岗位安全生产职责1. 负责设备点检定修工作，并开展培训工作。
2. 负责锅炉专业的辅机系统设备（钢球磨煤机、动调轴流风机等）日常巡检、维护、检修、故障诊断、分析报告、缺陷管理、文明生产管理等工作。
3. 编制完善所辖设备的台账、图纸、KKS编码等基础技术资料。
4. 独立完成设备的技术改造策划、定检定修项目、作业指导书、技术措施、技术总结、检修规程等的编制工作。
5. 负责独立完成设备检修文件包的编制、设点、验收等工作。
6. 负责承包商的安全管理、质量管理、班组建设管理等。
 | 1. 具有大学专科及以上学历。2. 年龄45周岁及以下。3．具有5年及以上火力发电厂检修相关岗位工作经历，熟悉火力发电生产工艺流程。4. 熟悉本专业设备基本结构及工作原理，掌握本专业检修工艺、技术规范和工作标准。5. 遵纪守法、诚实守信、责任心强，具有良好的职业素养、敬业精神和团队协作意识 。6. 具有良好的沟通表达能力、逻辑思维能力和组织协调能力。 |
| **生产技术部** | 热控检修工 | 1 | 履行岗位安全生产职责1. 负责热控专业设备日常巡检、维护、检修、故障诊断、分析报告、缺陷管理、文明生产管理等工作。（熟悉环保、辅网等）
2. 编制完善所辖设备的台账、图纸、KKS编码、检修规程、检修文件包等技术资料。
3. 负责实施所辖设备的整改、优化、技术改造工作。
4. 负责承包商的安全管理、质量管理、班组建设管理等。
5. 开展DCS、PLC热工控制技术、热工设备检修工艺规程和质量标准、以及其它相关技术的培训工作。
 | 1. 具有大学专科及以上学历。2. 年龄45周岁及以下。3. 具有5年及以上火力发电厂检修相关岗位工作经历，熟悉火力发电生产工艺流程。4．熟悉本专业设备基本结构及工作原理，掌握本专业检修工艺、技术规范和工作标准。5. 遵纪守法、诚实守信、责任心强，具有良好的职业素养、敬业精神和团队协作意识。6. 具有良好的沟通表达能力、逻辑思维能力和组织协调能力。  |
| **生产技术部** | 汽机点检员 | 1 | 履行岗位安全生产职责1. 负责设备点检定修工作，并开展培训工作。
2. 负责汽机专业的主辅机设备（本体、调速等）日常巡检、维护、检修、故障诊断、分析报告、缺陷管理、文明生产管理等工作。
3. 编制完善所辖设备的台账、图纸、KKS编码等基础技术资料。
4. 独立完成设备的技术改造策划、定检定修项目、作业指导书、技术措施、技术总结、检修规程等的编制工作。
5. 负责独立完成设备检修文件包的编制、设点、验收等工作。
6. 负责承包商的安全管理、质量管理、班组建设管理等。
 | 1. 具有大学专科及以上学历。2. 年龄45周岁及以下。3. 具有5年及以上火力发电厂检修相关岗位工作经历，熟悉火力发电生产工艺流程。4．熟悉本专业设备基本结构及工作原理，掌握本专业检修工艺、技术规范和工作标准。5. 遵纪守法、诚实守信、责任心强，具有良好的职业素养、敬业精神和团队协作意识。6. 具有良好的沟通表达能力、逻辑思维能力和组织协调能力。 |
| **生产技术部** | 脱硫环保点检员 | 1 | 履行岗位安全生产职责1. 负责设备点检定修工作，并开展培训工作。
2. 负责石灰石－石膏湿法脱硫系统等环保设备的日常巡检、维护、检修、故障诊断、分析报告、缺陷管理、文明生产管理等工作。
3. 编制完善所辖设备的台账、图纸、KKS编码等基础技术资料。
4. 独立完成设备的技术改造策划、定检定修项目、作业指导书、技术措施、技术总结、检修规程等的编制工作。
5. 负责独立完成设备检修文件包的编制、设点、验收等工作。
6. 负责承包商的安全管理、质量管理、班组建设管理等。
 | 1. 具有大学专科及以上学历。2. 年龄45周岁及以下。3. 具有5年及以上火力发电厂检修相关岗位工作经历，熟悉火力发电生产工艺流程。4．熟悉本专业设备基本结构及工作原理，掌握本专业检修工艺、技术规范和工作标准。5. 遵纪守法、诚实守信、责任心强，具有良好的职业素养、敬业精神和团队协作意识。6. 具有良好的沟通表达能力、逻辑思维能力和组织协调能力。 |