**惠州天然气发电公司招聘岗位职责及任职条件表**

| **岗位名称** | **人数** | **岗位主要职责** | **资格条件** | | | **任职条件** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年龄** | **学历** | **专业** |
| 运行部-集控运行巡检岗位 | 8 | 1.负责所管辖机组设备的就地操作、设备运行参数和统计数据的抄录、设备巡回检查工作，记录检查情况并汇报；  2.负责现场设备系统的检查、恢复操作和事故处理操作，确保准确无误；  3.参与机组设备参数分析，掌握设备、系统运行状况，预测其变化趋势，进行有关调整，确保机组处于最佳运行状态；  4.执行上级规定的运行方式（包括特殊运行方式），确保设备安全、经济运行；  5.负责设备检修后质量交接、验收、试运行，确保设备正常投运；  6.协助完成机组设备的维护、轮换及定期试验工作；  7.做好检修设备系统的隔离、安全措施的布置;  8.遵守交接班、值班、请假制度，做好本职位交接班的工作。  9.完成上级交办的其他事项。 | 30周岁及以下 | 全日制本科及以上学历或者  电力院校全日制大专及以上学历 | 电气工程及其自动化、热能动力工程、燃机、飞行器动力工程等热动类相关专业、 | 1. 具有集控运行专业高级工及以上技能等级或电气/热动/集控运行专业中级及以上专业技术职称; 2. 具备连续3年及以上300MW以上燃煤机组集控运行工作经验，或者具备连续3年及以上9E\9F以上级别燃气蒸汽联合循环机组运行工作经验;   3.具有良好的学习能力、抗压能力，踏实肯干，富有团队精神;  4.掌握电力生产发电厂安全规程;  5.熟悉电力生产原理和发电企业的基本生产过程;机务、电气、热控各设备的基本原理、结构；  6. 具有一定的英语读写能力.熟练使用电脑；  7. 身体健康状况符合运行岗位要求。 |
| 设备部-机务检修岗位 | 2 | 1. 深入现场掌握所辖系统或设备的运行、检修及缺陷情况，解决影响设备安全和经济运行的技术问题； 2. 建立健全所辖设备台账、设备技术档案，记录整理设备使用、点检、检修过程的有关资料和信息； 3. 参与编制本专业年度、月度检修计划和所辖设备大修、中修、小修、临修计划； 4. 负责所辖设备的状态检测，根据检修工作任务的紧急、重要程度及时组织消缺、维护任务，完成所辖设备的试验、大小修等工作； 5. 编制所辖设备的备品计划管理，定期调整消耗品定额，做好大小修备品计划，确保备品计划及定额合理，合理控制成本； 6. 参加本专业重大设备及系统的大小修质量验收，确保检修质量符合规程规范的要求； 7. 掌握所辖设备存在的异常情况，做好事故预想，提出针对性技术预案和措施。 8. 完成上级交办的其他事项。 | 35周岁及以下 | 全日制本科及以上学历 | 燃机、热动（蒸汽轮机、锅炉）、机械工程等其他相近专业 | 1.具有电厂热动相关专业——中级及以上专业技术职称或机务检修技师及以上专业技能等级;  2.具备连续3年及以上300MW以上燃煤机组热力机械设备检修工作经验，或者具备连续3年及以上9E\9F以上级别燃气蒸汽联合循环机组热力机械设备检修工作经验;  3.具有良好的学习能力、抗压能力，踏实肯干，富有团队精神;  4.熟悉汽机、锅炉、燃机等发电厂主要设备的结构、原理、运行特点；  5.具有一定的编制各类专业技术文件的能力；  6.具有较好的文字表达能力和专业英语阅读能力；  7.熟练使用办公软件；  8. 身体健康状况符合检修岗位要求。 |
| 设备部-电气检修岗位 | 1 | 1. 深入现场掌握所辖系统或设备的运行、检修及缺陷情况，解决影响设备安全和经济运行的技术问题； 2. 建立健全所辖设备台账、设备技术档案，记录整理设备使用、点检、检修过程的有关资料和信息； 3. 参与编制本专业年度、月度检修计划和所辖设备大修、中修、小修、临修计划； 4. 负责所辖设备的状态检测，根据检修工作任务的紧急、重要程度及时组织消缺、维护任务，完成所辖设备的试验、大小修等工作； 5. 编制所辖设备的备品计划管理，定期调整消耗品定额，做好大小修备品计划，确保备品计划及定额合理，合理控制成本； 6. 参加本专业重大设备及系统的大小修质量验收，确保检修质量符合规程规范的要求； 7. 掌握所辖设备存在的异常情况，做好事故预想，提出针对性技术预案和措施。 8. 完成上级交办的其他事项。 | 35周岁及以下 | 全日制本科及以上学历 | 电气工程及其自动化 | 1.具有电厂电气专业——中级及以上专业技术职称或电气检修技师及以上专业技能等级;  2.具备连续3年及以上300MW以上燃煤机组电气设备检修工作经验，或者具备连续3年及以上9E\9F以上级别燃气蒸汽联合循环机组电气检修工作经验;  3.具有良好的学习能力、抗压能力，踏实肯干，富有团队精神;  4.熟悉电气主要设备的结构、原理、运行特点；掌握电气检修专业知识；  5.具有一定的编制各类专业技术文件的能力；  6.具有较好的文字表达能力和专业英语阅读能力；  7.熟练使用办公软件;  8. 身体健康状况符合检修岗位要求。 |
| 设备部-热控检修岗位 | 1 | 1.深入现场掌握所辖系统或设备的运行、检修及缺陷情况，解决影响设备安全和经济运行的技术问题；  2.建立健全所辖设备台账、设备技术档案，记录整理设备使用、点检、检修过程的有关资料和信息；  3.参与编制本专业年度、月度检修计划和所辖设备大修、中修、小修、临修计划；  4.负责所辖设备的状态检测，根据检修工作任务的紧急、重要程度及时组织消缺、维护任务，完成所辖设备的试验、大小修等工作；  5.编制所辖设备的备品计划管理，定期调整消耗品定额，做好大小修备品计划，确保备品计划及定额合理，合理控制成本；  6.参加本专业重大设备及系统的大小修质量验收，确保检修质量符合规程规范的要求；  7.掌握所辖设备存在的异常情况，做好事故预想，提出针对性技术预案和措施。  8.完成上级交办的其他事项。 | 35周岁及以下 | 全日制本科及以上学历 | 测控、计算机及自动化，其他相近专业 | 1.具有电厂热自专业——中级及以上专业技术职称或热工检修技师及以上专业技能等级;  2.具备连续3年及以上300MW以上燃煤机组热工设备检修工作经验，或者具备连续3年及以上9E\9F以上级别燃气蒸汽联合循环机组热工检修工作经验;  3.具有良好的学习能力、抗压能力，富有团队精神;  4.熟悉热工设备、仪表的结构、原理、运行特点、主要参数；  5.掌握热工设备检修标准、检修规程、项目验收方法；  6.具有一定的编制各类专业技术文件的能力；较好的文字表达能力和专业英语阅读能力；  7.熟练使用办公软件；  8. 身体健康状况符合检修岗位要求。 |

**备注：年龄条件、工作经验计算日期截止2018年8月31日。**