**附件1:**

**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/职称** | **专业** |
| 运行部-集控运行巡检岗位 | 2～3 | 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； | 全日制大专及以上学历或具备中级及以上专业技术资格或技师及以上国家职业技能资格 | 电气工程及其自动化、热能动力工程、燃机、飞行器动力工程、等电力运行相关专业 | 1. 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;   2.具有良好的学习能力、抗压能力，踏实肯干，富有团队精神;  3.掌握电力生产发电厂安全规程;  4.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；  5. 具有一定的英语读写能力.熟练使用电脑；  6. 身体健康状况符合运行岗位要求。 |
| 设备部-机务检修岗位 | 1～2 | 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。 | 36周岁及以下 | 全日制大专及以上学历或具备中级及以上专业技术资格或技师及以上国家职业技能资格 | 飞行器动力工程、热能动力工程、机械制造等相关专业 | 1.具备连续3年及以上300MW以上燃煤或核电机组汽轮机本体设备检修工作经验，或者具备连续3年及以上9E以上级别燃气蒸汽联合循环机组燃气轮机或汽轮机设备检修工作经验;或者3年以上火力发电厂汽轮机或燃机安装调试工作经验。  2.具有良好的学习能力、抗压能力，踏实肯干，富有团队精神;  3.熟悉汽机、燃机等发电厂主要设备的结构、原理、运行特点；  4.具有一定的编制各类专业技术文件的能力；  5.具有较好的文字表达能力和专业英语阅读能力；  6.熟练使用办公软件；  7.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。 | 30周岁及以下 | 全日制大专及以上学历或具备中级及以上专业技术资格或技师及以上国家职业技能资格 | 测控、计算机及自动化等相近专业 | 1.具备连续3年及以上300MW以上燃煤或核电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;  2.具有良好的学习能力、抗压能力，富有团队精神;  3.熟悉热工设备、仪表的结构、原理、运行特点、主要参数；  4.掌握热工设备检修标准、检修规程、项目验收方法；  5.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；  6.熟练使用办公软件；  7. 身体健康状况符合检修岗位要求。 |

备注：1.年龄条件、工作经验计算日期截止2021年4月30日。

2.集控巡检岗：省级及以上劳动竞赛获奖者或省级及以上荣誉获得者，或在原单位任主值及以上岗位，年龄可放宽至35周岁及以下。

3.检修岗：省级及以上劳动竞赛获奖者或省级及以上荣誉获得者，年龄可放宽至40周岁及以下。