

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	专业	
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 以上燃煤或核电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。

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	
设备部-电气检修岗位	3	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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 以上燃煤或核电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。

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	
设备部-热控检修岗位	3	<p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。</p> <p>8. 完成上级交办的其他事项。</p>	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	<p>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；</p> <p>2. 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；</p> <p>3. 具有良好的学习能力、抗压能力，富有团队精神；</p> <p>4. 熟悉热工设备、仪表的结构、原理、运行特点、主要参数；</p> <p>5. 掌握热工设备检修标准、检修规程、项目验收方法；</p> <p>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；</p> <p>7. 熟练使用办公软件；</p> <p>8. 身体健康状况符合检修岗位要求。</p>

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	
设备部-环化检修岗位	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	应用化学、环境工程相关专业，其他相近专业	1. 具有电厂化学、环境工程相关专业中级及以上专业技术职称或电厂化学相关专业技师及以上专业技能等级； 2. 具备连续 3 年及以上 300MW 以上燃煤机组化学环保设备检修工作经验，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化学环保检修工作经验； 3. 具有良好的学习能力、抗压能力，富有团队精神； 4. 熟悉化学环保设备、化学仪表的结构、原理、运行特点、主要参数； 5. 掌握化学环保设备检修标准、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 2020 年 10 月 31 日。