附件1

2022年上半年编外招聘专业技术与综合管理岗位及相关要求

| **序号** | **单位** | **单位代码** | **岗位名称** | **岗位代码** | **人数** | **工作地点** | **专业要求** | **其他要求和补充说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 省特检院 | 001 | 机电类检验员机电类检验员 | 11 | 1 | 福州 | 机械制造及其自动化、机械设计制造及其自动化、机械设计与制造、机械设计及理论、机械工程、机械工程及自动化、机械电子工程、机电一体化理论及应用、车辆工程等相关专业 | 有2年以上港口行业、冶金行业、造船行业大型起重设备从业经验者优先 |
| 2 | 12 | 6 | 福州 | 机械制造及其自动化、机械设计制造及其自动化、机械设计与制造、机械设计及理论、机械工程、机械工程及自动化、机械电子工程、机电一体化理论及应用、车辆工程、电机与电器、电气工程及其自动化、电气工程、检测技术与自动化装置等相关专业 | 　 |
| 3 | 13 | 2 | 福州 | 机械制造及其自动化、机械设计制造及其自动化、机械设计与制造、机械设计及理论、机械工程、机械工程及自动化、机械电子工程、机电一体化理论及应用、车辆工程、电机与电器、电气工程及其自动化、电气工程、检测技术与自动化装置、电子信息工程、电路与系统、微电子科学与工程、机电系统电子技术、电路与系统、集成电路与系统等相关专业 | 硕士研究生学历，能熟练运用有限元分析软件进行钢结构力学分析。 |
| 4 | 14 | 6 | 福州 | 　 |
| 5 | 宁德特检分院 | 003 | 10 | 6 | 宁德 | 有2年以上机电类特种设备相关工作经验或持机电类特种设备检验证书优先 |
| 6 | 泉州特检分院 | 005 | 11 | 2 | 泉州 | 硕士研究生学历；有机电类特种设备及软件编程相关工作经验者或持机电类特种设备检验证书优先 |
| 7 | 12 | 2 | 泉州 | 有机电类特种设备及软件编程相关工作经验者或持机电类特种设备检验证书优先 |
| 8 | 漳州特检分院 | 006 | 10 | 6 | 漳州 | 有2年以上机电类特种设备相关工作经验或持机电类特种设备检验证书优先 |
| 9 | 龙岩特检分院 | 007 | 10 | 2 | 龙岩 | 优秀应届毕业生优先 |
| 10 | 南平特检分院 | 009 | 10 | 4 | 南平建阳 | 　 |
| 11 | 莆田特检分院 | 004 | 机电类检验员 | 10 | 1 | 莆田 | 电气工程及其自动化、机电一体化工程等相关专业 | 有机电类特种设备及软件编程相关工作经验者或持机电类特种设备检验证书优先 |
| 12 | 省锅检院省锅检院 | 001001 | 承压类检验员承压类检验员 | 21 | 1 | 泉港 | 石油化工生产技术、炼油技术等相关专业 | 有炼化、石化相关行业工作经验者优先。 |
| 13 | 22 | 3 | 福州 | 腐蚀科学与防护技术、材料学、材料科学与工程、材料加工工程、金属材料工程、焊接技术与工程、焊接技术及自动化、热能工程、热能与动力工程、动力工程、化工过程机械、测控技术与仪器、过程装备与控制工程、材料成型及控制工程、油气储运工程、工程力学、物理学、应用物理、物理电子学、动力工程及工程热物理、动力机械及工程等相关专业 | 硕士研究生学历，有2年以上承压类特种设备相关工作经验或持有承压类特种设备检验检测证书者优先 |
| 14 | 23 | 4 | 福州 | 油气储运工程、腐蚀科学与防护技术、表面科学与工程、无损检测技术、材料科学与工程、化工过程机械、过程装备与控制工程等相关专业 | 应届毕业生或有3年压力容器、油气管道检验相关的工作经验者优先 |
| 15 | 24 | 5 | 福州 | 材料学、材料科学与工程、材料加工工程、金属材料工程、金属材料与热处理(技术）、无损检测技术、焊接与技术工程、焊接技术及自动化、焊接科学与技术、热能工程、热能与动力工程、动力工程、化工过程机械、测控技术与仪器、过程装备与控制工程、材料成型及控制工程、油气储运工程、工程力学、固体力学、流体力学、物理学、应用物理、物理电子学、动力工程及工程热物理、动力机械及工程等相关专业 | 有2年以上承压类特种设备相关工作经验或持有承压类特种设备检验证书者优先 |
| 16 | 泉州锅检分院 | 005 | 20 | 4 | 泉州 |
| 17 | 龙岩锅检分院 | 007 | 20 | 1 | 龙岩 |
| 18 | 南平锅检分院 | 009 | 20 | 3 | 南平建阳 |
| 19 | 漳州锅检分院 | 006 | 20 | 4 | 漳州 | 材料学、材料科学与工程、材料加工工程、金属材料工程、金属材料与热处理(技术）、无损检测技术、焊接与技术工程、焊接技术及自动化、焊接科学与技术、化工过程机械、测控技术与仪器、过程装备与控制工程、材料成型及控制工程、油气储运工程等相关专业 |
| 20 | 宁德锅检分院 | 003 | 承压类检验员 | 21 | 3 | 宁德 | 热能工程、热能与动力工程、焊接科学与技术、焊接技术及自动化、过程装备与控制工程、化工过程机械、金属材料工程、金属材料与热处理(技术）、材料成型与控制技术、测控技术与仪器、油气储运工程、无损检则技术等相关专业 | 有2年以上承压类特种设备相关工作经验或持有承压类特种设备检验证书者优先 |
| 21 | 22 | 1 | 宁德 | 材料学、材料科学与工程、材料加工工程、材料物理与化学、金属材料工程、金属材料与热处理(技术）、无损检测技术、焊接与技术工程、焊接科学与技术、焊接技术及自动化、测控技术与仪器、材料成型及控制工程、油气储运工程等相关专业 | 有材料理化性能检验及焊接工艺研究经验者优先 |
| 22 | 省锅检院 | 001 | 25 | 5 | 漳州古雷 | 无损检测技术、金属材料工程、焊接与技术工程、化工过程机械、过程装备与控制工程等相关专业 | 鉴于工作地点在漳州古雷，待遇从优。 |
| 23 | 综合管理兼基建管理 | 30 | 1 | 漳州古雷 | 工商管理、企业管理、项目管理等相关专业 | 有2年以上综合管理或基建管理工作经验者优先。鉴于工作地点在漳州古雷，待遇从优。 |
| 24 | 国家阀门中心 | 002 | 安全阀校验员 | 40 | 1 | 漳州古雷 | 理学、工学大类 | 大专学历，持有安全阀F证的年龄可放宽至40周岁，属地人员优先考虑。 |
| 25 | 阀门检测员 | 26 | 2 | 泉港 | 机械工程及自动化，机械电子工程，机械设计与制造等相关专业 | 能熟练使用PLC、触摸屏、组态软件，熟悉电动、气动阀门的控制，能独立进行电气设备故障维修，具有扎实的工业自动化仪器仪表、系统集成、电气PLC专业基础知识。 |
| 26 | 省锅检院 | 001 | 实验室化验分析人员 | 27 | 1 | 福州 | 化学、分析化学等相关专业 | 能吃苦耐劳，能适应粉尘臭气高温等恶劣工作条件；有实验室化验分析经验者优先。 |
| 27 | 莆田锅检分院 | 004 | 无损检测员 | 28 | 1 | 莆田 | 理学、工学大类 | 持UTⅢ证。 |
| 28 | 龙岩锅检分院 | 007 | 水油质化验员 | 29 | 1 | 龙岩 | 化学分析、电化学等相关专业 | 　 |
| 29 | 省锅检院 | 001 | 协检员 | 41 | 3 | 福州 | 理学、工学大类 | 大专学历 |
| 30 | 协检员 | 42 | 1 | 福州 | 理学、工学大类 | 大专学历，持中级钳工证。 |
| 31 | 省特检院 | 001 | 机器人培训及管理工程师 | 37 | 1 | 泉州  | 机械类、电气自动化类专业 | 持有与岗位相关的工程师职称证，具有3年及以上相关工作经验。 |
| 32 | 机器人检测工程师 | 38 | 2 | 福州泉州 | 机械类（机械工程及自动化、机械电子工程、机械设计制造及其自动化、制造自动化与测控技术、机械制造及自动化、机电一体化工程、电气自动化、机电技术应用）、仪器仪表类、电子信息类、通信信息类、电气自动化类、计算机软件技术类、计算机信息管理类等相关专业 | 有5年以上机器人检测机构检测岗位工作经历者专业不受限制。 |
| 33 | 机器人研发工程师 | 39 | 2 | 福州 | 硕士研究生学历，在校期间参与过实际项目研发经历或具有2年以上研发岗位工作经验；博士研究生优先。 |
| 34 | 基建管理 | 31 | 1 | 福州 | 土木工程及建筑相关专业 | 　 |
| 35 | 档案管理员 | 32 | 1 | 福州 | 档案管理、数学、计算机科学与技术等相关专业 | 持档案管理资格证书者优先。 |
| 36 | 宁德特检分院 | 003 | 考务管理 | 33 | 1 | 宁德 | 经济学、管理学大类 | 具有2年以上考务或培训管理工作经验者优先。 |
| 37 | 漳州特检分院 | 006 | 财务人员 | 34 | 1 | 漳州 | 经济学、金融学、统计学、会计学等相关专业 | 　 |
| 38 | 南平特检分院 | 009 | 综合管理人员 | 35 | 2 | 南平建阳 | 工商管理类、会计与审计类、公共管理类、计算机科学与技术类等相关专业 | 具有2年以上行政后勤管理相关工作经验者优先 |
| 39 | 党办（监察）室工作人员 | 36 | 1 | 南平建阳 | 法学类、马克思主义理论类、政治学类、中国语言文学类、新闻传播学类等相关专业 | 中共党员（含预备党员）且具有2年以上党建监察等相关工作经验。 |
| 备注： 1、除特殊备注外，以上岗位均要求：35周岁以下，本科学历学士学位。 2、报考承压类检验员、机电类检验员、实验室化验分析员、无损检测员、水油质化验员和阀门检测员岗位的，满足以下条件可放宽岗位相应要求： （1）年龄：持有与岗位相关的中级职称或无损检测三级证书的可放宽至40周岁；持有与岗位相关的高级职称可放宽至45周岁。 （2）专业：持有与岗位相关的中级职称或持有特种设备检验员证的或有5年以上特种设备相关工作经验的，专业可放宽为理工科专业；持有与岗位相关的高级职称或持有特种设备检验师或无损检测三级证书的不限专业。 3、笔试加分：硕士研究生加5分；本科及以上学历且持有与岗位相关的中级职称或5年以上特种设备相关工作经验者加8分；本科及以上学历且具有高级工程师以上职称或8年以上特种设备相关工作经验者、或持有特种设备检验员证书者加10分。符合多项加分的，加分项就高不累加；属于第2点放宽条件进入笔试人员不加分。 4、招聘人数。根据应聘人员情况结合我院岗位需求，最终录取人数可以进行微调，无合适人选岗位可空缺。 5、“优先”的适用条件：在综合成绩相同的情况下，根据相应岗位的“其他要求”择优录用。 |