

## 2019年招聘岗位和相关要求

序号	单位名称	岗位名称	岗位代码	工作地点	招聘人数	专业要求	其他要求和补充说明
1	省特检院	机电类检验员	101	福州	4	机械设计制造及其自动化、机械制造及其自动化、机械工程、机械设计理论、机电一体化、电气工程及其自动化、电气自动化、安全工程等相关专业	有2年以上特种设备相关工作经验或持有特种设备检验证书者优先
2	宁德分院		301	宁德	4		
3	泉州分院		501	泉州	4		
4	南平分院		901	南平	5		
5	漳州分院		601	漳州	6		
6	三明分院		801	三明	2	电气工程及其自动化、电气自动化等相关专业	有2年以上特种设备相关工作经验、或持有特种设备检验证书者优先
7	省锅检院	承压类检验员	102	福州	2	热能工程、热能与动力工程、过程装备与控制等相关专业	同等条件下热能工程相关专业优先，有2年以上电厂设备安装、运行和检验工作经验者优先
8			112	福州	1	电气工程及自动化	有电厂热控相关工作经验者优先
9			122	福州	1	无损检测相关专业	
10			132	福州	1	无损检测相关专业	硕士研究生学历，非应届毕业生需有相关无损检测工作经验
11			142	福州	2	化工过程与机械（过程装备与控制）专业	硕士研究生学历，非应届毕业生需有承压类特种设备相关工作经验，持有检验员证者优先
12			152	福州	3	热能工程、能源与动力工程等相关专业	
13			162	福州	1	环境工程、环境科学与工程等相关专业	
14			172	福州	2	油气储运工程、腐蚀科学与防护技术、石油工程、无损检测、金属材料等相关专业	持有油气储运、防腐专业工程师资格或压力容器、油气管道检验相关的工作经验者优先
15			182	福州	1	力学、数学、物理、电子信息工程等相关专业	需能熟练应用有限元分析软件，具有有限元分析工作经验者优先

序号	单位名称	岗位名称	岗位代码	工作地点	招聘人数	专业要求	其他要求和补充说明
16	宁德锅检分院	承压类检验员	302	宁德	4	热能工程、过程装备与控制、金属材料、焊接技术等相关专业	有特种设备相关工作经验者优先
17	莆田锅检分院		402	莆田	3	过程装备与控制、金属材料、焊接技术等相关专业	持有二级无损检测证或工程师职称以上者优先
18	漳州锅检分院		602	漳州	3	金属材料工程（热处理方向）、测控技术与仪器（无损检测方向）、无损检测技术等相关专业	具有中级以上职称或承压类检验员证或2年以上相关工作经验者优先
19			612		3	热能工程、过程装备与控制等相关专业	
20	三明锅检分院		802	三明	1	焊接技术与工程相关专业	持承压类检验员证者或2年以上相关工作经验者优先
21	南平锅检分院		902	南平	5	热能工程、过程装备与控制、焊接技术与工程、无损检测技术、金属材料、安全工程等相关专业	
22	南平锅检分院	节能监测员	912	南平	1	热能、生物等相关专业	有相关工作经验者优先
23		水油质检验员	922	南平	1	生物、化学、分析化学等相关专业	有相关工作经验者优先
24	漳州锅检分院	水油质检验员	622	漳州	1	应用化学、化学分析等专业	有水质、导热油、煤质化验等相关工作经验人员优先
25	省锅检院	水油质检验师	192	福州	1	化学相关专业	具有工程师及以上职称，持有水质检测师或油质检测师证
26	龙岩锅检分院		702	龙岩	1		
27	省特检院	主办会计	103	福州	1	会计、财务管理、审计等相关专业	须有会计、审计类中级以上职称，5年以上会计或审计工作经验，持注册会计师证者优先
28		财务人员	104	福州	1	会计、财务管理、审计、金融等相关专业	能熟练运用常用财务软件，1年以上财务相关工作经验
29		JAVA软件研发	105	福州	1	计算机技术或相关专业	精通Java语言，熟悉J2EE架构，熟悉Spring、Hibernate、Struts等框架，掌握XML、HTML、CSS、JavaScript的使用及应用开发；熟悉Oracle、Mysql等数据库并能熟练使用SQL语言；2年以上工作经验人员
30		android开发	106	福州	1	计算机技术或相关专业	有过完整的嵌入式linux项目开发经验，熟悉OpenGL ES2.0技术；熟练掌握Java语言，精通Android开发平台和framework系统框架原理及相关技术；2年以上工作经验人员

序号	单位名称	岗位名称	岗位代码	工作地点	招聘人数	专业要求	其他要求和补充说明
31	泉州特检分院	网络管理员	503	泉州	1	计算机、电子信息类相关专业。	
32	宁德特检分院	行政专员	303	宁德	1	马克思主义理论与思想政治教育、文秘、中文、新闻等相关专业	中共党员（含预备党员），有2年以上行政后勤管理、党建监察等相关工作经验者优先
33	国家阀门中心	阀门工程师	211	泉州泉港	1	流体机械、机械工程等相关专业	具有2年以上相关工作经验者优先
34		阀门高级工程师	212	泉州泉港	1	阀门及相关专业	具有高级工程师职称、5年以上相关工作经验，在阀门制造及检验检测领域的学科带头人
35	国家机器人中心	实验室负责人	251	泉州洛江	1	控制工程、电机控制、自动化、计算机、机械工程等相关专业	博士或本科以上学历（须有5年以上行业工作经验），对国内外机器人的发展现状有全面的了解，具有扎实的机器人、自动化相关知识，良好的设计理论基础；具有统筹全局的能力，能带领一个团队进行机器人的研发、检测或标准研究工作；主持过一项以上省部级科研项目。
36		软件测试	252	泉州洛江	1	计算机技术或相关专业	了解软件测试基本理论、测试技术、了解Bug跟踪周期等，熟悉Web架构；熟悉常用的接口测试和性能测试技术及工具，掌握常用的测试技术和测试方法，了解Android、iOS平台上移动端App测试模式，有移动端软件测试经验者优先；能熟练应用至少一种开发语言进行软件开发：Java/JavaScript/Python/Linux Shell编程，独立开发过自动化测试平台或工具者优先；2年以上工作经验人员
37		机器人研发工程师	253	泉州洛江	1	机器人、机械、电子、电气、通信、机电一体化、自动化、计算机等相关专业	硕士研究生以上学历，有2年以上机电一体化系统的实际研发或检测经验、机器人研发或检测经验者优先。
38		机器人检测与研发工程师	254	泉州洛江	2	机器人、机械、电子、电气、通信、机电一体化、自动化、计算机等相关专业	硕士研究生以上学历有机电一体化系统的实际研发或检测经验，有一定的机电一体化知识，熟练掌握单片机、DSP、ARM或FPGA的应用研发，有机器人控制系统与通信系统研发经验者优先。

序号	单位名称	岗位名称	岗位代码	工作地点	招聘人数	专业要求	其他要求和补充说明
39	机器人中心	机器人检测与研发工程师	255	泉州洛江	1	电子、电气、通信、机电一体化、自动化、计算机等相关专业	理工科相关专业，电子或电气专业优先；2年以上EMC电磁兼容测试或项目管理经验优先；了解EMC电磁兼容相关标准，熟练掌握EMC电磁兼容测试仪器的使用；具备EMC电磁兼容项目管理能力，能独立处理EMC电磁兼容项目。
40		机器人检测与研发工程师	256	泉州洛江	1	机械、电子、电气、自动化、机电一体化、计算机等相关专业	从事安规相关检测工作2年以上且熟悉机电类、信息类产品安规、可靠性的测试标准，具有第三方检测、认证机构的工作经验者优先；熟悉上述产品安规、可靠性、安全性方面测试方法和测试原理，能熟练操作常用的测试设备及仪器，并能独立开发被检测物的分析测试方法。
41	龙岩分院专用车检测中心	学科带头人	261	龙岩	1	机械类或电气自动化类或车辆工程类相关专业	博士研究生，有汽车类相关行业工作经验者优先
42		检测工程师	262	龙岩	1	机械类或电气自动化类或车辆工程类相关专业	具有工程师职称，有2年以上汽车类相关行业工作经验者优先
43		检验员	263	龙岩	2	机械类或电气自动化类或汽车类相关专业	有汽车类相关行业工作经验优先
44	宁德分院省压力管道元件质检中心	检验员	231	宁德	1	焊接技术与工程、金属材料与热处理、无损检测等	有不锈钢材料的理化性能检验及焊接工艺研究经验者优先

备注：

1、以上岗位均要求：35周岁以下，全日制本科及以上学历，学士及以上学位（除特殊备注外）。其中，福州岗位及国家中心岗位要求原本一批院校毕业（指以本一批录取到高校）。

2、具备以下情况可放宽岗位要求：

（1）年龄：工程师、会计师等中级职称或有5年以上特种设备相关工作经验的可放宽至40周岁；高级工程师、高级会计师等高级职称或有8年以上特种设备相关工作经验、或持有特种设备检验师、无损检测三级证书的可放宽至45周岁。

（2）毕业院校或学历：工程师、会计师等中级职称以上或有5年以上特种设备相关工作经验的不限毕业院校；持有特种设备检验师或无损检测三级证书的不限毕业院校和专业；高级工程师、高级会计师等高级职称或有8年以上特种设备相关工作经验、或持有特种设备检验师、无损检测三级证书的可视毕业时间、院校、专业等情况适当放宽至大专。

3、笔试加分：硕士研究生和有工程师、会计师等中级以上职称或5年以上特种设备相关工作经验应聘者可在笔试加分。具体如下：硕士研究生加5分；本科学历且具有工程师、会计师等中级职称或5年以上特种设备相关工作经验者加8分；本科学历且具有高级工程师、高级会计师等高级以上职称或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。

4、“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。