福建省产品质量检验研究院2022年上半年招聘岗位表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位编号 | 岗位名称 | 人数 | 专业要求 | 学历学位 | 年龄要求 | 其他要求 | 岗位主要职责 |
| 101 | 大巴驾驶员 | 1 | 专业不限 | 中专/高中及以上学历 | 45周岁以下 | 有A1驾驶证且A1驾照3年以上驾龄。 | 单位内部员工往返马尾基地车辆驾驶、日常公务及其他辅助性工作。 |
| 201 | 办公（党务）秘书 | 3 | 汉语言文学、汉语（言）、中国语言文学、中国语言文化、中文应用、新闻（学）、新闻学与大众传播、秘书（学）、文秘（学）、现代秘书、马克思主义理论 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 35周岁以下 | 1.中共党员，有2年从事党务或新闻宣传工作经验，有较强的沟通协调能力。2.在正规刊物上独立（或排名第一）发表过党建理论相关文章或独立撰写过高质量的宣传性、总结性材料优先。 | 1.从事党建、文明创建相关文字材料的撰写、文件的拟定和信息宣传工作。2.发现、挖掘、总结提炼工作中先进典型及经验。3.业务投标标书制作、合同管理，档案管理及其他工作。 |
| 301 | 化学分析检验员 | 1 | 材料化学、分析化学、有机化学、高分子化学与物理 | 本科及以上学历 | 35周岁以下 |  | 儿童用品相关产品化学分析测试。 |
| 401 | 检验员 | 4 | 电气工程及其自动化、自动化、自动控制、电气工程与自动化、智能电网信息工程、电气工程与智能控制、电气工程、电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电气信息工程、电力工程与管理、控制工程、控制科学与工程、检测技术与自动化装置、电气自动化、电气自动化技术 | 本科及以上学历、学士及以上学位 | 35周岁以下 | 1.英语四级425分及以上。2.仅限2022年应届毕业生。 | 高低压电器产品检测。 |
| 岗位编号 | 岗位名称 | 人数 | 专业要求 | 学历学位 | 年龄要求 | 其他要求 | 岗位主要职责 |
| 501 | 检验员 | 2 | 仪器仪表类、通信工程、信息工程、电子信息工程、电子科学与技术、信号与信息处理、电路与系统、电磁场与微波技术，通信与信息系统，电子与通信工程，信息与通信工程，自动化，电气工程及其自动化，控制科学与工程、计算机通信（工程），计算机科学与技术、软件测试技术、计算机软件技术、信息安全、网络系统安全 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 35周岁以下 | 1.英语四级425分及以上。2.“计算机科学与技术、软件测试技术、计算机软件技术、信息安全、网络系统安全”专业的毕业生要求具备全国计算机等级考试二级及以上证书。3.仅限2022年应届毕业生。 | 电子信息类产品的日常检验及检测技术研究。 |
| 502 | 检验员 | 6 | 通信工程、信息工程、电子信息工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、信号与信息处理、电路与系统 | 本科及以上学历、学士及以上学位 | 35周岁以下 | 1.英语四级425分及以上。2.“计算机科学与技术”专业的毕业生要求具备全国计算机等级考试二级及以上证书。3.仅限2022年应届毕业生。 | 电子信息类产品的日常检验及检测技术研究。 |
| 601 | 检验员 | 1 | 化学、应用化学、化学分析技术、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理、材料化学、材料物理与化学、环境化学、电化学、催化化学、物构化学、化学工程与工艺、化工与制药、化学工程与工业生物工程、资源循环科学与工程、能源化学工程、资源科学与工程、化学工程、化学工艺、生物化工、应用化学、应用化工技术、有机化工生产技术、高聚物生产技术、精细化学品生产技术、石油化工生产技术、工业分析与检验 | 本科及以上学历、学士及以上学位 | 35周岁以下 | 团队协作能力好，工作积极性高，能吃苦耐劳。 | 化工产品检验。 |
| 岗位编号 | 岗位名称 | 人数 | 专业要求 | 学历学位 | 年龄要求 | 其他要求 | 岗位主要职责 |
| 602 | 业务专员 | 2 | 工商管理类、公共管理类、电商物流类、计算机科学与技术类 | 大专及以上学历 | 40周岁以下 | 1.团队协作能力好，沟通能力强，熟悉文字处理，有一定市场营销能力，工作积极性高，能吃苦耐劳。2.有3年以上工作经验。3.有C1及以上驾照。4.能适应长期出差。 | 协助业务负责人进行市场开发，按要求赴各地进行产品抽查。 |
| 701 | 检验员 | 1 | 材料类 | 本科及以上学历、学士及以上学位 | 35周岁以下 |  | 建材产品检测。 |
| 801 | 仪器分析检验员 | 4 | 化学类、化工与制药类、食品科学与工程类、药物分析学、食品安全与药物化学、农产品质量检测 | 研究生学历、硕士学位 | 35周岁以下 |  | 从事色谱、光谱分析等食品安全检测相关工作。 |
| 802 | 理化检验员 | 1 | 化学类、食品科学与工程类 | 研究生学历、硕士学位 | 35周岁以下 |  | 从事食品、保健品等的理化项目检测工作。 |
| 803 | 制样员 | 1 | 化学类、化工与制药类、食品科学与工程类、生物工程类、生物科学类 | 大专及以上学历 | 40周岁以下 | 吃苦耐劳、做事麻利。 | 负责样品的整理分类上架，以及样品的制备工作。 |
| 804 | 办公文员 | 2 | 食品科学与工程类、生物工程类、化工与制药类、生物科学类、卫生管理类、食品营养与检验教育、医学营养 | 大专及以上学历 | 35周岁以下 | 1.熟练操作Word、Excel、PowerPoint等电脑文字处理能力。2.较好的沟通能力、理解能力及执行力。3.较好的解决问题的能力。 | 1.国抽平台数据库的核对、签章工作。2.Ukey账户续费、变更等工作。3.抽样单信息核对工作。4.数据抽查、退修工作。 |
| 岗位编号 | 岗位名称 | 人数 | 专业要求 | 学历学位 | 年龄 要求 | 其他要求 | 岗位主要职责 |
| 805 | 抽样员 | 8 | 食品科学与工程类、生物工程类、化工与制药类、生物科学类、卫生管理类、食品营养与检验教育、医学营养 | 大专及以上学历 | 35周岁以下 | 1.有C1驾照并有较好的驾驶技能。2.适应长期出差。3.熟悉word、excel等电脑平板文字处理。4.较好的沟通能力、理解能力及执行力。5.较好的外出独立解决问题的能力。 | 1.根据工作分配，完成抽样任务，包括前期抽样材料准备、企业名单整理、抽样分配及抽样统计、买样费及差旅费用结算。了解抽检企业产品质量状况，熟悉抽样要求及样品有效防护的要求，保证抽取样品的有效性及过程的符合性。2.抽样人员在实施抽样任务时，应符合相关法律法规、有关行政执法程序及院检验过程公正性规定。3.抽样工作的分析总结，数据统计。 |
| 901 | 茶叶检测技术研究 | 1 | **植物生产类：**茶学 | 研究生学历、博士学位 | 45周岁以下 | 1.熟悉色谱及质谱检测仪器的使用。2.熟悉茶叶制作工艺及熟悉茶叶感官品评与品质分析。3.具有代谢组学分析研究工作经验优先。 | 茶叶检测技术研究。 |
| 902 | 茶叶检测技术研究 | 1 | **植物生产类：**茶学 | 研究生学历、硕士学位 | 35周岁以下 | 1.熟悉色谱及质谱检测仪器的使用。2.熟悉茶叶制作工艺及熟悉茶叶感官品评与品质分析。3.具有代谢组学分析研究工作经验优先。 | 茶叶检测技术研究。 |
| 岗位编号 | 岗位名称 | 人数 | 专业要求 | 学历学位 | 年龄 要求 | 其他要求 | 岗位主要职责 |
| 903 | 毒理学研究 | 1 | **药学类：**药学，社会发展与药事管理学，临床药学，药事管理，药物化学，海洋药学，药物分析学，药剂学，应用药学，微生物与生化药学，药理学，食品安全与药物化学**生物科学类：**生物学，生物科学，生物技术，生物科学与生物技术，动植物检疫，生物化学与分子生物学，动物生物技术，植物学，动物学，生理学，水生生物学，微生物学，神经生物学，遗传学，发育生物学，细胞生物学，海洋生物学 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 35周岁以下 | 1.熟悉毒理学实验室的构建和维护，具有毒理学研究工作经验。2.能熟练阅读英文专业文献，撰写中英文学术文章。 | 毒理学实验室建设与研究开发。 |
| 904 | 食品快检技术研究 | 1 | **化学类：**应用化学，化学生物学，分析化学，环境化学，电化学，农药学，化学信息，化学基地班，食品安全与药物化学，资源循环科学与工程，纳米科学与技术 | 研究生学历、硕士学位 | 35周岁以下 | 1.熟悉食品快筛、快检技术及原理。2.具有酶联免疫试剂盒或胶体金测试纸制作经验。3.能熟练阅读英文专业文献，撰写中英文学术文章。 | 食品快筛、快检技术研究。 |
| 905 | 食品真伪鉴别技术研究/原产地鉴别研究 | 1 | **化学类：**应用化学，化学生物学，分析化学，环境化学，电化学，农药学，化学信息，化学基地班，食品安全与药物化学，资源循环科学与工程，纳米科学与技术 | 研究生学历、硕士学位 | 35周岁以下 | 1.具有化学计量学研究基础。2.有从事食品溯源认证相关技术研究工作经验。3.熟悉色谱及质谱检测仪器的使用。4.能熟练阅读英文专业文献，撰写中文学术文章。 | 食品真伪鉴别技术研究。 |
| 岗位编号 | 岗位名称 | 人数 | 专业要求 | 学历学位 | 年龄 要求 | 其他要求 | 岗位主要职责 |
| 906 | 食品添加剂应用技术及食品加工技术研究 | 1 | **食品科学与工程类：**食品科学与工程，食品质量与安全，食品营养与检验教育，食品科学，食品工程，食品加工与安全，农产品质量与安全，食品加工技术，食品营养与检测，食品卫生检验，食品分析与检验，食品加工及管理，食品检测及管理，食品工艺与检测，营养与食品卫生，食品工艺技术，食品安全及检测，食品安全与药物化学 | 研究生学历、博士学位 | 45周岁以下 | 1.熟悉食品加工工艺及添加剂在食品中的应用。2.熟悉食品添加剂及非法添加剂相关检测技术。3.能熟练阅读英文专业文献，撰写中英文学术文章。4.具有食品添加剂研究工作经验优先。 | 食品添加剂应用技术及食品加工技术研究。 |

共20个岗位，招聘43人。