附件1

福建省产品质量检验研究院2022年下半年招聘岗位表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 主要工作地点 |
| 101 | 大巴驾驶员 | 1 | 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。 | 本部或马尾基地 |
| 201 | 文秘 | 3 | 哲学类、中国语言文学类、新闻传播学类、经济贸易类、工商管理类、公共管理类、法学类、马克思主义理论类 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 35周岁以下 | 中共党员。 | 1.负责党建、文明创建专项工作计划、执行与总结。2.负责党建、文明创建相关文字材料的撰写、文件的拟制和信息宣传工作。3.发现、挖掘、总结提炼工作中先进典型及经验。4.业务投标标书制作、合同管理。 | 本部或马尾基地 |
| 301 | 科技平台管理 | 1 | 中国语言文学类、经济贸易类、工商管理类、公共管理类、法学类 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 35周岁以下 | 较强的责任心、沟通能力和计算机操作技能；具备较强的文字功底，能独立起草制度、撰写总结以及日常公文材料等。 | 负责各级质检中心、重点实验室、创新中心、公共服务平台等科技平台的筹建准备、运行管理、年度报告的协调报送等管理工作。 | 本部 |
| 302 | 标准化与科技服务管理 | 1 | 管理科学与工程类、公共管理类 | 本科及以上学历、学士及以上学位 | 35周岁以下 | 较强的责任心、沟通能力和计算机操作技能；具备较强的文字功底，能独立起草制度、撰写总结以及日常公文材料等。 | 负责我院与企业的合作技术研发项目管理、标委会的管理、标准和专利项目的申报、标准化资金管理、科技人才（含学协会、特派员）派出的管理工作。 | 本部 |
| 401 | 检验员 | 1 | 机械类、电气自动化类 | 本科及以上学历、学士及以上学位 | 35周岁以下 |  | 机械产品检验及抽样。 | 本部 |
| 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 | 主要工作地点 |
| 501 | 化学分析检验员 | 1 | 化学类 | 本科及以上学历、学士及以上学位 | 35周岁以下 |  | 儿童用品相关产品化学分析测试 | 马尾基地 |
| 601 | 检验员 | 4 | 电气自动化类 | 本科及以上学历、学士及以上学位 | 35周岁以下 | 英语四级425分及以上或雅思6分及以上。 | 高低压电器产品检测。 | 本部 |
| 701 | 检验员 | 2 | 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、计算机硬件技术类 | 研究生学历、硕士学位 | 35周岁以下 | 英语四级425分及以上或雅思6分及以上。 | 电子信息类产品的日常检验及检测技术研究。 | 马尾基地 |
| 702 | 检验员 | 3 | 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，微电子科学与工程、微电子技术、信息物理工程、应用电子技术、数据通信与网络系统、集成电路工程、光电信息工程、自动化、电气工程及其自动化、自动化、电气自动化、检测技术与自动化装置、控制科学与工程、计算机通信（工程）、计算机系统结构、计算机科学与技术、计算机技术应用、数据库技术、软件测试技术、计算机软件技术、应用软件工程、信息安全、网络系统安全、测控技术与仪器、电子信息技术及仪器、电子测量技术与仪器、光电信息科学与工程、无线电技术 | 本科及以上学历、学士及以上学位 | 35周岁以下 | 英语四级425分及以上或雅思6分及以上。 | 电子信息类产品的日常检验及检测技术研究。 | 马尾基地 |
| 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 | 主要工作地点 |
| 801 | 仪器分析检验员 | 5 | **化学类、化工与制药类、食品科学与工程类****药学类：**药物分析学**植物生产类：**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。 | 马尾基地 |
| 802 | 理化检验员 | 2 | **化学类****食品科学与工程类：**食品质量与安全、食品营养与检测、食品分析与检验、食品安全及检测**化工与制药类：**药品质量检测技术 | 研究生学历、硕士学位 | 35周岁以下 |  | 从事食品、饲料的理化项目检测工作。 | 马尾基地 |
| 803 | 微生物检验员 | 2 | **生物科学类：**微生物学、生物技术、生物科学与生物技术、细胞生物学、生物化学与分子生物学、病原生物学、生物工程 | 研究生学历、硕士学位 | 35周岁以下 |  | 从事食品、保健品等的微生物、分子生物学检验。 | 马尾基地 |
| 804 | 抽样员 | 10 | **食品科学与工程类、化学类、生物科学类、化工与制药类、生物工程类、卫生管理类****医学技术类：**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.较好的沟通力、理解力及执行力。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。 | 马尾基地 |
| 805 | 制样员（劳务派遣） | 1 | 不限 | 高中/中专及以上学历 | 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。 | 马尾基地 |
| 806 | 洗瓶工（劳务派遣） | 2 | 不限 | 高中/中专及以上学历 | 45周岁以下 | 吃苦耐劳、做事麻利。 | 清洗试验用器皿及实验室相关整理工作。 | 马尾基地 |
| 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 | 主要工作地点 |
| 901 | 食品化学检测技术研究 | 2 | **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**药学类：**药物分析技术**环境生态类：**环境科学、水环境监测与分析、环境监测、环境科学与技术 | 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.能熟练阅读英文专业文献，撰写中英文学术文章。 | 食品化学检测技术研究。 | 马尾基地 |
| 902 | 茶叶检测技术研究 | 1 | **植物生产类：**茶学 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 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。 | 茶叶检测及相关技术研究。 | 马尾基地 |
| 903 | 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、硕士及以上学位 | 35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。 | 食品添加剂应用技术及食品加工技术研究。 | 马尾基地 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 主要工作地点 |
| 904 | 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**基础医学类：**基础医学、免疫学、病原生物学、病理生理学、医学实验学、分子生物医学、病理学与病理生理学、转化医学**公共卫生与预防医学类：**预防医学、食品卫生与营养学、卫生检验、营养学、卫生毒理学、公共卫生与预防医学、转化医学、食品与营养卫生学、卫生检验与检疫、人文医学、营养与食品卫生学、卫生检验学**动物医学类：**动物医学、动物药学、动植物检疫、动物检疫检验、兽医（学）、基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学、动物科学与动物医学、动物防疫与检疫 | 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。 | 马尾基地 |
| 905 | 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、硕士及以上学位 | 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。 | 马尾基地 |