|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1 公共检测评价鉴定技术中心拟招聘人员岗位要求 | | | | | | |
| **序号** | **岗位名称** | **工作内容** | **招聘人数** | **专业要求** | **学历** | **能力要求** |
| 1 | 液相和液质操作人员 | 1. 负责食品、农产品等领域有关液相和液质检测项目的分析测试工作，及时完成实验室记录；  2. 负责分管设备的日常维护保养及期间核查；  3. 负责新开展液相及液质检测方法的开发、优化、方法验证及扩项评审等工作。 | 2 | 分析化学、药物分析、农药学、食品科学、农学、植保、畜牧兽医等相关专业 | 硕士及以上 | 1.熟悉仪器基本操作和维护保养；  2.有吃苦耐劳的精神；  3.熟悉运用office软件分析仪器数据；  4.能够不断学习仪器分析软件的常规分析功能；  5.有相关第三方实验室CMA、CNAS评审考核经验者优先考虑。 |
| 2 | 气相和气质操作人员 | 1. 负责食品、农产品等领域有关气相和气质检测项目的分析测试工作，及时完成实验室记录；  2. 负责分管设备的日常维护保养及期间核查；  3. 负责新开展气相及气质检测方法的开发、优化、方法验证及扩项评审等工作。 | 2 | 环境、分析化学，药物分析，农药学，食品科学、农学、植保等相关专业 | 硕士及以上 | 1.熟悉仪器基本操作和维护保养；  2.有吃苦耐劳的精神；  3.熟悉运用office软件分析仪器数据；  4.能够不断学习仪器分析软件的常规分析功能；  5.有相关第三方实验室CMA、CNAS评审考核经验者优先考虑。 |
| 3 | 无机元素检验人员 | 1. 负责粮食加工品、糕点、饮料、调味品、农产品等食品的重金属和营养元素等项目检验工作；  2. 负责原子吸收、ICP-MS等大型仪器检测设备的维护和保养，定期跟踪仪器的检定校准情况；  3. 按要求填写仪器相关原始记录，制定仪器操作规程和期间核查规程等。 | 2 | 环境、分析化学、应用化学、有机化学、无机化学等相关专业 | 硕士及以上 | 1.参加过CMA、CNAS等评审，有相关工作经验者工作者优先；  2. 扎实的分析基础知识，实验操作能力强，能独立思考解决问题；  3. 执行力和团队合作能力强，善于沟通、主动积极、踏实努力；  4. 能吃苦耐劳，抗压能力强。 |
| 4 | 微生物检测人员 | 食品中微生物相关参数检测工作。 | 1 | 微生物、生物工程、食品科学、农学、植保等相关专业 | 硕士及以上 | 1.参加过CMA、CNAS等评审，有相关工作经验者工作者优先；  2. 扎实的分析基础知识，实验操作能力强，能独立思考解决问题；  3. 执行力和团队合作能力强，善于沟通、主动积极、踏实努力；  4. 能吃苦耐劳，抗压能力强。 |