附件1

各部门科研辅助人员岗位信息汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **序号** | **岗位** | **任职条件** |
| 农产品质量评价研究中心 | 1 | 分析检验员 | 岗位职责 | 1.遵守单位规章制度，严格依照规范要求开展兽药残留、营养品质及其他理化检测工作，认真做好检测原始记录，按时按质按量完成任务;2.严格遵守质量控制程序，保证原始记录及相关技术资料的真实性、完整性；3.按规范操作使用仪器设备，作好维护、保养工作，并如实填写使用、保养记录。4.负责新项目的开发等相关工作；5.完成领导安排的其他工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.食品加工与安全、食品质量与安全等相关专业，本科及以上学历；3.熟悉食品安全相关法律法规，了解理化检测相关标准；4.35岁以下，具有两年及以上的兽药残留、食品添加剂、营养品质检测工作经历；5.熟悉液相色谱、气相色谱、紫外分光光度计等仪器使用。 |
| 农业生物安全评价研究中心 | 1 | 微生物检测及生物安全评价岗 | 岗位职责 | 1.农产品、食品、农业环境、农业投入品中微生物检测；2.转基因作物目标性状评价检测；3.完成领导交办的其他事项。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.熟悉检验检测体系要求，并能按要求开展工作；3.能独立承担农产品、食品、农业环境、农业投入品中微生物检测；4.能辅助开展转基因作物目标性状评价检测；5.服从安排，能完成好领导交办的其他工作；6.大专及以上学历；7.思想品行端正，无不良嗜好；8.工作积极上进，能吃苦耐劳；9.身体健康，适应田间野外工作。 |
| 农业生物安全评价研究中心 | 2 | 田间试验管理岗 | 岗位职责 | 1.试验地田间管理；2.主要农作物（玉米、大豆等）栽培及管理；3.转基因作物环境安全评价田间调查；4.完成领导交办的其他事项。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.熟悉田间管理及主要农作物（玉米、大豆等）栽培管理技术，至少有3年相关工作经历；3.思想品行端正，无不良嗜好；4.工作积极上进，能吃苦耐劳；5.身体健康，适应田间野外工作，接受部分时间在异地工作（彭州）；6.大专及以上学历。 |
| 科技管理办公室 | 1 | 科研管理岗 | 岗位职责 | 1.负责做好本所科研管理相关工作（具体对接科技管理处、科技产业与资产管理处、科技发展研究与培训处、科技合作处与本室职责有关的工作）；2.各类科研管理办法、项目实施方案编写、总结汇报材料起草工作；3.组织各类项目申报、材料报送、进度管理、结题验收及总结报告等工作；定期举办学术沙龙、学术交流会、学术培训会等；4.配合做好与本室工作相关的质量管理工作；5.做好与检验检测相关宣传、合作、信息报送、数据统计工作；6.经考核后做好抽样和与其它科室的协调配合工作；7.领导安排的其它工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.硕士研究生以上学历。特别优秀可放宽至本科学历。农业、食品、生物、化学、管理等相关专业。3.熟练使用常用办公常用软件及网络工具、有较强的文字功底；4.熟悉食品、农产品、农业投入品相关法律法规及相关管理规定；熟悉检验检测相关程序和规定；5.工作积极、主动、善于思考、总结、归纳；6.具备较强的组织、沟通、协调能力和综合管理能力。 |
| 科技管理办公室 | 2 | 合同评审岗位1 | 岗位职责 | 1.做好合同评审工作和客户服务工作。与客户充分沟通、在满足相关要求的基础上签订检验检测服务合同，进行样品验收、标识、下达检验检测任务、进行任务跟踪和报告发送等工作；2.做好职责范围内报告编制、数据汇总，总结报告撰写等工作；3.做好职责范围内业务电话接听、客户管理、数据统计、费用结算等相关工作；4.完成指定检验项目跟踪管理工作；5.做好办公接待区内务管理；完成领导安排的其它工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.大专以上学历、食品、化学、农产品、生物等相关专业；3年以上相关工作经验；3.熟练使用常用办公常用软件；4.熟悉食品、农产品、农业投入品、产地环境相关检验检测标准、产品质量标准和相关国家标准；5.熟悉资质认定、机构考核相关法律法规及相关要求；6.熟悉合同评审相关要求和工作流程；7.服务意识强、服务态度佳、工作积极主动、责任心强。 |
| 科技管理办公室 | 3 | 合同评审岗2 | 岗位职责 | 1.做好合同评审工作和客户服务工作。与客户充分沟通、在满足相关要求的基础上签订检验检测服务合同，进行样品验收、标识、下达检验检测任务、进行任务跟踪和报告发送等工作；2.做好职责范围内报告编制、数据汇总，总结报告撰写等工作；3.做好职责范围内业务电话接听、客户管理、数据统计、费用结算等相关工作；4.完成指定检验项目跟踪管理工作；5.做好办公接待区内务管理；完成领导安排的其它工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.大专以上学历、食品、化学、农产品、生物、管理等相关专业；3年以上相关工作经验；3.熟练使用常用办公常用软件；4.熟悉食品、农产品、农业投入品、产地环境相关检验检测标准、产品质量标准和相关国家标准；5.熟悉资质认定、机构考核相关法律法规及相关要求；6.熟悉合同评审相关要求和工作流程；7.服务意识强、服务态度佳、工作积极主动、责任心强。 |
| 科技管理办公室 | 4 | 报告编制及项目管理岗1 | 岗位职责 | 1.做好职责范围内检验检测报告编制、统计、汇总等工作；2.做好检验检测任务跟踪、费用结算、报告发送、原始记录归档等相关工作；3.做好指定大客户、检验项目管理；4.配合客服电话接听、内务管理及领导安排的其它工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.本科及以上学历、食品、化学、农产品、生物、管理等相关专业；2年以上相关工作经验；3.熟练使用常用办公常用软件；4.熟悉食品、农产品、农业投入品、产地环境相关检验检测标准、产品质量标准和相关国家标准；5.熟悉资质认定、机构考核相关法律法规及相关要求；6.熟悉报告编制相关要求和工作流程；7.服务意识强、服务态度佳、工作细心、积极主动、责任心强。 |
| 科技管理办公室 | 5 | 招投标主管 | 岗位职责 | 1.负责本所投标管理及实施工作。2.负责投标文件编制、打印、复印、装订等工作，保证按要求及时、准确、高质量完成标书制作，并参与投标工作。3.负责投标任务管理、包括合同签定、任务实施进度管理、财务对账、回款等工作；及时做好客户的咨询、技术服务工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.本科及以上学历、食品、化学、农产品、生物、管理等相关专业；3.3年以上食品、农产品行业投标经验，需有中标10项以上成功经历；4.熟悉政府招投标相关要求和程序；5.熟悉资质认定、机构考核相关法律法规及相关要求；6.沟通能力强、责任心强、工作积极主动、抗压能力强。 |
| 农药评价研究中心 | 1 | 科研管理岗 | 岗位职责 | 1. 农残、农药质量、柑橘课题等相关基础研究；
2. 农残、农药质量检测方法开发；

3.所领导和部门负责人交办的其他工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.硕士研究生及以上，并取得相应学位；3.理学或农学专业；4.以第一作者发表科研论文2篇以上，其中发表SCI论文1篇以上；5.能独立设计、实施相应科学试验；6.年龄不超过35岁。 |
| 农药评价研究中心 | 2 | 农残及色谱法检测参数检测岗1 | 岗位职责 | 1.农药残留样品检验检测；2.农药残留能力验证样品制备；3.农药残留标准品管理；4.农药残留检测仪器设备维护保养等；5.所领导和部门负责人交办的其他工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.大学本科及以上，并取得相应学位；3.分析化学或相关专业；4.熟练掌握农药残留检测技术5.对检测业务流程熟悉，能独立承担相应检测任务；6.年龄不超过35岁。 |
| 农药评价研究中心 | 3 | 农残及色谱法检测参数检测岗2 | 岗位职责 | 1.农药残留样品检验检测；2.农药残留能力验证样品制备；3.农药残留标准品管理；4.农药残留检测仪器设备维护保养等；5.所领导和部门负责人交办的其他工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.大学本科及以上，并取得相应学位；3.分析化学或相关专业；4.熟练掌握农药残留检测技术5.对检测业务流程熟悉，能独立承担相应检测任务；6.年龄不超过35岁。 |
| 农药评价研究中心 | 4 | 农残及色谱法检测参数检测岗3 | 岗位职责 | 1.农药残留样品检验检测；2.农药残留能力验证样品制备；3.农药残留标准品管理；4.农药残留检测仪器设备维护保养等；5.所领导和部门负责人交办的其他工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.大学本科及以上，并取得相应学位；3.分析化学或相关专业；4.熟练掌握农药残留检测技术5.对检测业务流程熟悉，能独立承担相应检测任务；6.年龄不超过35岁。 |
| 农药评价研究中心 | 5 | 农残检测岗 | 岗位职责 | 1. 农药残留色谱法检验检测；

2.农药残留样品前处理；3.农药残留标准品管理；4.农药残留色谱法检验检测仪器设备维护保养等；5.所领导和部门负责人交办的其他工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.大学专科及以上，并取得相应学位；3.农学、化学或相关专业；4.熟练掌握农药残留检测技术；5.对检测业务流程熟悉，能独立承担相应检测任务；6.年龄不超过35岁。 |
| 农药评价研究中心 | 6 | 农药质量分析岗1 | 岗位职责 | 1.农药质量分析技术开发；2.农药质量标准品管理；3.农药质量检测仪器设备维护保养等；4.所领导和部门负责人交办的其他工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.大学本科及以上，并取得相应学位；3.农药学、分析化学、农学或相关专业；4.熟练掌握农药质量分析技术；5.对检测业务流程熟悉，能独立承担相应检测任务；6.年龄不超过35岁。 |
| 农药评价研究中心 | 7 | 农药质量分析岗2 | 岗位职责 | 1.农药质量分析技术开发；2.农药质量标准品管理；3.农药质量检测仪器设备维护保养等；4.所领导和部门负责人交办的其他工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.大学本科及以上，并取得相应学位；3.农药学、分析化学、农学或相关专业；4.熟练掌握农药质量分析技术；5.对检测业务流程熟悉，能独立承担相应检测任务；6.年龄不超过35岁。 |
| 农药评价研究中心 | 8 | 农药质量分析岗3 | 岗位职责 | 1.农药质量分析技术开发；2.农药质量标准品管理；3.农药质量检测仪器设备维护保养等；4.所领导和部门负责人交办的其他工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.大学本科及以上，并取得相应学位；3.农药学、分析化学、农学或相关专业；4.熟练掌握农药质量分析技术；5.对检测业务流程熟悉，能独立承担相应检测任务；6.年龄不超过35岁。 |
| 农药评价研究中心 | 9 | 农药质量分析岗4 | 岗位职责 | 1.农药质量分析技术开发；2.农药质量标准品管理；3.农药质量检测仪器设备维护保养等；4.所领导和部门负责人交办的其他工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.大学本科及以上，并取得相应学位；3.农药学、分析化学、农学或相关专业；4.熟练掌握农药质量分析技术；5.对检测业务流程熟悉，能独立承担相应检测任务；6.年龄不超过35岁。 |
| 农药评价研究中心 | 10 | 常规理化参数分析岗 | 岗位职责 | 1.常规理化参数分析技术开发；2.常规理化参数检测仪器设备维护保养等；3.所领导和部门负责人交办的其他工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.大学本科及以上，并取得相应学位；3.农药学、分析化学或相关专业；4.熟练掌握实验室常规理化分析及前处理技术；5.对检测业务流程熟悉，能独立承担相应检测任务；6.年龄不超过35岁。 |
| 农药评价研究中心 | 11 | 农药登记残留试验岗 | 岗位职责 | 1. 辅助进行GLP实验室管理；
2. 开展农药登记残留试验及农药质量试验（含农药管理、标准品管理、田间试验、田间样品制备、实验室检测、撰写报告、档案管理等）；
3. 农药登记残留试验政策研究及体系管理；
4. 所领导和部门负责人交办的其他工作。
 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.大学本科及以上，并取得相应学位；3.植物保护学、农药学、农学或相关专业；4.熟练掌握农药登记残留政策及操作规程；5.掌握农药登记残留所需的检测技术，能独立开展农药登记残留试验；6.年龄不超过35岁。 |
| 风险评估研究中心 | 1 | 实验室管理岗 | 岗位职责 | 1.负责LIMIS系统，线下检测及科研项目数据计算汇总以及原始记录的规范填写，保证各项数据的正确性和准确性；2.负责中心样品的管理，收取归还，样品信息登记统计；3.负责标准物质的管理，记录出入库信息并填写标准溶液配置记录，保证中心标准物质的溯源性；4.负责仪器设备档案和技术资料的管理，保证仪器设备记录和相关档案的完整性和可溯源性；5.负责实验室的物品管理工作，及时盘点并提出购买需求；6.负责中心日常各项支出的报销工作，保管各种票据，核对资金确保数据相符，做到账实、账表、账证、账账相符； 7.负责会务安排、布置及会议资料的准备，记录，汇总和保存；8.负责实验室安全管理工作，确保实验室安全、整洁和卫生；9.完成领导交办的其他工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.身心健康，工作严谨踏实，责任心强；有较强的沟通交流能力；具备履行岗位职责的业务知识和工作能力；3.熟知农产品检测相关标准；有一定的实验室工作经验，了解实验室操作和管理流程以及相关规定，具备履行岗位职责的业务知识和实验操作能力，熟悉仪器设备的操作和维护保养方法，熟练掌握常用的办公软件；4.学历：大学专科及以上；5.专业：食品营养与检测等相关专业；6.35岁以下，具有食品、农产品检测相关工作经历5年及以上。 |
| 风险评估研究中心 | 2 | 科研辅助岗1 | 岗位职责 | 1.能独立按照相关标准或标准操作程序完成样品前处理工作；2.能熟练使用串联质谱LC-MS/MS、GC-MS/MS、气相色谱、液相色谱等仪器，可独立完成仪器的方法开发，样品检测，质量控制，数据处理、报告打印、维护保养等相关工作，严格遵守检测标准和操作规程，确保检测质量和结果的准确性； 3.能独立完成标准溶液的准确配制和配制记录填写，按相关要求保存标准溶液；4.能独立完成科研项目的前处理和检测工作；5.能独立规范管理本中心各类小型仪器设备，试剂耗材，标准物质等，负责各类型物品的日常使用，维护保养，保存保管等工作；6.负责实验室的安全管理工作，确保实验室安全、整洁和卫生；7.完成领导交办的其他工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.身心健康，工作严谨踏实，责任心强；有较强的沟通交流能力；具备履行岗位职责的业务知识和工作能力；3.熟知农产品检测相关标准；有一定的实验室工作经验，了解实验室操作和管理流程以及相关规定，具备履行岗位职责的业务知识和实验操作能力，熟悉仪器设备的操作和维护保养方法，熟练掌握常用的办公软件；4.学历：大学专科及以上；5.专业：食品营养与检测等相关专业；6.35岁以下，具有食品、农产品检测相关工作经历5年及以上。 |
| 风险评估研究中心 | 3 | 科研辅助岗2 | 岗位职责 | 1.能独立按照相关标准或标准操作程序完成样品前处理工作；2.能熟练使用串联质谱LC-MS/MS、GC-MS/MS、气相色谱、液相色谱等仪器，可独立完成仪器的方法开发，样品检测，质量控制，数据处理、报告打印、维护保养等相关工作，严格遵守检测标准和操作规程，确保检测质量和结果的准确性； 3.能独立完成标准溶液的准确配制和配制记录填写，按相关要求保存标准溶液；4.能独立完成科研项目的前处理和检测工作；5.能独立规范管理本中心各类小型仪器设备，试剂耗材，标准物质等，负责各类型物品的日常使用，维护保养，保存保管等工作；6.负责实验室的安全管理工作，确保实验室安全、整洁和卫生；7.完成领导交办的其他工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.身心健康，工作严谨踏实，责任心强；有较强的沟通交流能力；具备履行岗位职责的业务知识和工作能力；3.熟知农产品检测相关标准；有一定的实验室工作经验，了解实验室操作和管理流程以及相关规定，具备履行岗位职责的业务知识和实验操作能力，熟悉仪器设备的操作和维护保养方法，熟练掌握常用的办公软件；4.学历：大学本科及以上；5.专业：食品质量与安全等相关专业；6.35岁以下，具有食品、农产品检测相关工作经历5年及以上。 |
| 风险评估研究中心 | 4 | 科研辅助岗3 | 岗位职责 | 1.能独立按照相关标准或标准操作程序完成样品前处理工作；2.能熟练操作样品前处理所需仪器（涡旋仪，振荡器，离心机，氮吹机，旋转蒸发仪），管理天平，冰箱冰柜等关键性设备，负责日常校准，维护和记录；3.能独立规范管理本中心各类小型仪器设备，试剂耗材，标准物质等，负责其日常使用，维护保养，保存保管等工作；4.负责样品的制备、领用、保存和归还等；5.能独立完成科研项目的前处理工作；6.能独立完成标准溶液的准确配制和配制记录填写，按相关要求保存标准溶液；7.负责实验室的安全管理工作，确保实验室安全、整洁和卫生；8.完成领导交办的其他工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.身心健康，工作严谨踏实，责任心强；有较强的沟通交流能力；具备履行岗位职责的业务知识和工作能力；3.熟知农产品检测相关标准；有一定的实验室工作经验，了解实验室操作和管理流程以及相关规定，具备履行岗位职责的业务知识和实验操作能力，熟悉仪器设备的操作和维护保养方法，熟练掌握常用的办公软件；4.学历：大学专科及以上；5.专业：食品营养与检测等相关专业；6.35岁以下，具有食品、农产品检测相关工作经历2年及以上。 |
| 风险评估研究中心 | 5 | 专职科研辅助岗 | 岗位职责 | 1.项目相关中英文文献资料的调研及归纳整理；2.参照相关标准或文献独立完成样品的采集及前处理工作；3.色谱质谱仪器上机操作及数据分析处理，协助科研项目的开展；4.协助完成科研项目资料的撰写及项目管理相关工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.认真负责、踏实勤奋，具有较好的组织协调能力及团队合作精神；3.善于分析问题、解决问题，能够独立完成分析检测实验工作；4.具有中英文文献资料的检索及阅读能力，能够独立完成中英文科技论文的撰写；5.学历和专业：获得分析化学、药物分析、食品检验检测等相关专业本科及以上学位。 |
| 农业环境评价研究中心 | 1 | 科研辅助岗1 | 岗位职责 | 1.负责LIMIS系统，线下检测及科研项目数据计算汇总以及原始记录的规范填写，保证各项数据的正确性和准确性；2.负责对检测样品数据确认及出具原始记录，保证原始记录及相关技术资料的真实性、完整性；3.熟练掌握食品、农产品、土壤、肥料中重金属前处理过程，规范使用原子吸收光谱仪、火焰光度仪等仪器设备，按时开展仪器的保养、维护和期间核查；4.负责标准物质的管理，记录出入库信息并填写标准溶液配置记录，保证中心标准物质的溯源性；5.能独立完成中心新项目的开发、验证等相关工作；6.能胜任科研项目的大田试验野外工作； 7.能独立完成科研项目的前处理、检测和数据统计工作；8.完成领导交办的其他工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.责任心强、有一定的抗压能力，愿意长期从事实验分析工作； 3.熟知食品、农产品、土壤、肥料检测相关标准，了解实验室操作和管理流程以及相关规定，具备履行岗位职责的业务知识和实验操作能力，熟悉仪器设备的操作和维护保养方法，熟练掌握常用的办公软件；4.食品营养与检测、食品质量与安全、应用化学等相关专业，专科及以上学历；5.35岁以下，具有食品、农产品、土壤检测相关工作经历10年及以上。 |
| 农业环境评价研究中心 | 2 | 科研辅助岗2 | 岗位职责 | 1.遵守单位规章制度，严格依照规范独立完成食品、农产品、土壤、肥料中重金属及其他理化检测工作，做好检测原始记录，严格遵守质量控制程序，按时按质按量完成任务；2.负责对检测样品数据确认及出具原始记录，保证原始记录及相关技术资料的真实性、完整性；3.熟练掌握食品、农产品、土壤、肥料中重金属前处理过程，规范使用电感耦合等离子体质谱仪等仪器设备，按时开展仪器的保养、维护和期间核查；4.负责仪器设备档案和技术资料的管理，保证仪器设备记录和相关档案的完整性和可溯源性；5.能胜任科研项目的大田试验野外工作；6.能独立完成科研项目的前处理、检测和数据统计工作；7.负责新项目的开发、验证等相关工作；8.负责实验室安全管理工作，确保实验室安全、整洁和卫生；9.完成领导交办的其他工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.责任心强、有一定的抗压能力，愿意长期从事实验分析工作；3.熟知食品、农产品、土壤、肥料检测相关标准，了解实验室操作和管理流程以及相关规定，能熟练进行岗位职责规定的相关前处理及仪器操作，熟悉仪器设备的操作和维护保养方法，熟练掌握常用的办公软件；4.食品营养与检测、食品质量与安全、应用化学等相关专业，本科及以上学历；5.35岁以下，具有食品、农产品、土壤检测相关工作经历5年以上。 |
| 农业环境评价研究中心 | 3 | 科研辅助岗4 | 岗位职责 | 1.遵守单位规章制度，严格依照规范独立开展食品、农产品、土壤、肥料中重金属及其他理化检测工作，认真做好检测原始记录，严格遵守质量控制程序，按时按质按量完成任务；2.负责对检测样品数据确认及出具原始记录，保证原始记录及相关技术资料的真实性、完整性；3.熟练掌握食品、农产品、土壤、肥料中重金属前处理过程，规范使用火焰光度计、pH仪、紫外分光光度仪、原子荧光光度计等仪器设备，按时开展仪器的保养、维护和期间核查；4.能独立完成科研项目的前处理、检测和数据统计工作；5.能胜任科研项目的大田试验野外工作；6.负责新项目的开发、验证等相关工作；7.负责实验室安全管理工作，确保实验室安全、整洁和卫生；8.完成领导交办的其他工作。 |
| 岗位条件 | 1.有良好的政治思想、职业道德、社会公德和团队协作精神，遵守单位各项规章制度；2.责任心强、有一定的抗压能力，愿意长期从事实验分析工作；3.熟知食品、农产品、土壤、肥料检测相关标准，了解实验室操作和管理流程以及相关规定，能熟练进行岗位职责规定的相关前处理及仪器操作，熟悉仪器设备的操作和维护保养方法，熟练掌握常用的办公软件；5.食品营养与检测、食品质量与安全、应用化学等相关专业，本科及以上学历；6.35岁以下，具有食品、农产品检测相关工作经历2年以上。 |