附件1

常州市乡镇农产品质量安全监管站建设标准（试行）

一、监管机构

1. 机构名称统一为“XX县（市、区）XX乡（镇、街道）农产品质量安全监管站”（简称乡镇监管站）。

2. 乡镇专职监管人员数量适应依法监管工作需要，至少配有2名以上专职监管人员、1名以上专职检测人员，鼓励通过聘用等方式为乡镇充实一批专业技术人员。

3. 建立稳定的经费渠道，保障正常开展监管巡查、采样检测、追溯管理、宣传培训、应急处置等日常工作。

二、工作职责

1. 依法实施农产品质量安全监督管理。负责农产品生产经营者日常巡查检查，组织开展农产品质量安全法律法规宣贯，受理相关投诉举报，协助上级农业农村行政主管部门开展执法监管、案件查处、追溯管理、应急处置等工作。

2. 指导农产品生产经营者规范生产经营。建立生产经营者档案名录，组织开展农产品质量安全培训，指导生产主体落实农产品质量安全相关标准。督促生产企业、合作社、家庭农场、屠宰厂（场）落实禁限用规定、高毒农药定点经营实名购买、安全生产休药间隔期和生产档案记录等制度。指导生产主体开展追溯和信用信息管理。

3. 开展农产品质量安全检测。开展农产品生产、收储环节质量安全速测筛查，协助上级农业农村行政主管部门开展抽检工作，免费为不具备自检能力的生产者及有需求的消费者提供速测服务。

4. 负责监管员、协管员队伍建设和管理。

5. 完成上级农业农村行政主管部门和乡镇人民政府交办的其他相关工作。

三、设施设备

**（一）机构场所**

办公用房面积按有关规定配置，至少保证1间独立的办公室，配备相应的办公自动化设备；检测室面积20平方米以上，配置实验室专用检测台。

**（二）统一标识**

办公室外部悬挂机构牌子，办公室、检测室分别张贴“办公室、检测室”字样。统一制度上墙，办公室张贴内容为监管人员情况，乡镇监管站工作职责和监管网格图。检测室张贴内容为检测制度、检测流程、检测责任人、检测任务及完成情况等。上墙制度牌统一尺寸。

**（三）仪器设备**

根据当地农产品质量安全监管工作需要，配备速测仪器（具备数据网络上传功能，有检测结果单，可追溯检测时间、原始数据、样品等相关信息）及其他仪器设施，鼓励有条件的地区配置与高质量发展相适应的仪器设备。基本仪器设备配置如下。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 数量  （台、套） | 仪器用途及说明 |
| 1 | 操作台 | 1 | 包含3米实验台；1个水槽；5个电源插座；1个实验凳 |
| 2 | 网络、水、电改造 | 1 | 检测室水、电、网络改造 |
| 3 | 通风橱 | 1 | 通风 |
| 4 | 样品粉碎机 | 1 | 样品粉碎 |
| 5 | 智能农残检测仪 | 2-3 | 检测蔬菜水果中农药残留（有机磷、氨基甲酸酯类、菊酯类农药残留） |
| 6 | 兽残、水产品检测仪 | 1-2 | 检测畜禽水产品产品违禁物质（瘦肉精、抗生素类），根据机构职能范围确定是否配置 |
| 7 | 振荡器 | 1 | 样品混匀 |
| 8 | 空气吹干仪、 | 1 | 样品浓缩 |
| 9 | 离心机 | 1 | 样品分离 |
| 10 | 水浴锅 | 1 | 样品加热 |
| 11 | 电子天平 | 2 | 样品称量 |
| 12 | 样品浓缩仪 | 1 | 畜禽水产品样品处理 |
| 13 | 配套器皿 | 1 | 移液器、枪嘴盒、枪嘴、温湿度计、计时器、玻璃器皿等 |
| 14 | 抽样pad | 1 | 实验室抽样信息录入及上传 |
| 15 | 电脑 | 1 | 数据采集及分析 |
| 16 | 普通台式打印机 | 1 | 打印检测报告等 |
| 17 | 冰柜（-20℃）、冷藏柜（2-8℃） | 1 | 试剂及样品存放 |
| 18 | 空调 | 1 | 实验室温控 |
| 19 | 二维码打印机 | 1 | 含彩色套打标签纸和碳带 |
| 20 | 移动检测设备 | 若干 | 移动采样及数据录入 |
| 21 | 其他 | 1 | 根据实际需要配置 |

四、工作台账

**1. 工作文件：**包括相关法律法规、政策性文件、部门文件、网格化监管材料、统计调查、科普宣传材料等。

**2. 监管人员：**包括监管人员名单、基本信息、任务分工、学习培训情况、监管工作记录、绩效管理材料等。

**3. 监管对象：**包括监管对象名录、基本信息，年度承诺书、责任状，信用档案、项目申报情况等，以及产品抽检、日常巡查检查、宣传培训等。对重点监管对象采取每户一档。

**4. 监管服务：**包括乡镇委托检测、追溯管理、合格证制度落实情况等。

**5. 其他**

每年对上年度必要的工作台账装订保存。