**技术参数及要求**

| **序号** | **仪器设备购置** | **参数配置** | **数量** | **单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 智能数码型农药残留检测仪 | 1.符合国标GB/T5009.199-2003，采用速测卡法检测，适用于国标要求的所有产品。  2.最小样品数量≥10个；数据存储量≥8GB，内置容量扩充槽，最大增至128G。  3.将酶液、底物、显色剂等集成固化到农药残留检测卡上，采用光电处理技术将颜色变化转变为抑制率并判断样品检测结果。  4.彩色触摸屏≥9.8寸，Android操作系统，具备远程自动升级功能，无需配置电脑即可独立完成检测及数据传输工作。  5.需具有自动升温及恒温功能，屏幕全程显示温度变化过程，监控并确保检测过程温度达到国标要求37±2℃保证检测结果准确性。  6.仪器需内置专用防尘打印机，超过或≥45000组以上数据存贮容量，可以根据需要选择打印内容。  7.具备便携式移动检测功能，可以携带至户外检测。  8.检测仓不可拆卸且无需清洗，具备一键进出仓功能，检测完成后仓门自动打开。  9.具有RS232接口，USB接口，WIFI接口、网线接口，数据采集方式丰富，扩展性强。  10.不合格样品自动进入复检模式，选择原来样品编号直接进行复检。  11.检测精度≤0.5%，通道间误差≤0.5%，通道重复性≤0.5%。温度控制：±0.1℃  12.自带视频播放功能，可播放仪器操作及使用规范视频。  13.专用工具箱，一体成型模块，可良好容纳主机及附件，满足试验需要。 | 10 | 台 |  |
| 2 | 便携式合格证打码机 | 1.打印类型：热敏便携式打印机，含电池：电池容量≥1800mAh。  2.打印速度：≥80mm/s；打印宽度：70-75mm ；打印分辨率：≥200 dpi。  3.进纸宽度：75-80mm 。  4.具备具备4.0或以上双模蓝牙模块，具备开机、盒盖自动定位功能实现不按键测纸。  5.无级调节纸宽结构，支持不同规格宽度耗材。  6.支持USB 5V电压充电，方便随处充电。  7.内嵌一维码，二维码编码库。  8.多种无线接口，支持 iOS、Android、 WinCE 等操作系统。  9.配备液晶显示屏，人机操作界面。  10.要求整机抗摔材料，1.5米左右水泥地面抗摔。  11.通讯接口：USB/双模蓝牙Wifi  12：支持睡眠模式。  13.侦测功能具备：缺纸侦测，黑标侦测，标签侦测，开盖侦测。 | 100 | 台 |  |
|  | 合计 |  | 110 | 台 |  |