附件2

2025年胶体金检测卡配置明细表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样本基质 | 胶体金检测数量 | 检测项目 | 规格 | 合计数量 | 备注 |
| 鳊鱼、大口黑鲈、鲫鱼、乌鳢、豇豆、芹菜、辣椒、生姜等蔬菜、水果、畜禽、蛋类 | 22500 | 孔雀石绿 | 10条/盒 | 60盒 |  |
| 氧氟沙星 | 10条/盒 | 60盒 |  |
| 恩诺沙星和环丙沙星 | 10条/盒 | 60盒 |  |
| 氯霉素 | 10条/盒 | 60盒 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 | 10条/盒 | 60盒 |  |
| 呋喃西林代谢物 | 10条/盒 | 60盒 |  |
| 倍硫磷 | 10条/盒 | 120盒 |  |
| 噻虫嗪 | 10条/盒 | 130盒 |  |
| 噻虫胺 | 10条/盒 | 120盒 |  |
| 啶虫脒 | 10条/盒 | 120盒 |  |
| 吡虫啉 | 10条/盒 | 130盒 |  |
| 三唑磷 | 10条/盒 | 120盒 |  |
| 克百威（3-羟基克百威） | 10条/盒 | 120盒 |  |
| 氯氟氰菊酯 | 10条/盒 | 120盒 |  |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 10条/盒 | 120盒 |  |
| 毒死蜱 | 10条/盒 | 130盒 |  |
| 灭多威 | 10条/盒 | 120盒 |  |
| 氟虫腈 | 10条/盒 | 120盒 |  |
| 水胺硫磷 | 10条/盒 | 120盒 |  |
| 沙丁胺醇 | 10条/盒 | 60盒 |  |
| 克伦特罗 | 10条/盒 | 60盒 |  |
| 莱克多巴胺 | 10条/盒 | 60盒 |  |
| 磺胺类 | 10条/盒 | 60盒 |  |
| 氟苯尼考 | 10条/盒 | 60盒 |  |

备注：本明细表为暂定数量，实际使用过程中可能出现变动，请供应商知悉。

一、核心要求：

▲1.判读数据可以上传至安徽省农产品质量安全智慧监管平台“农监宝”等，附有专属二维码或条形码，一卡一码。

▲2.采购需求里“农业部推荐产品名录产品”均需通过《农业农村部质量管理司关于2024年农业农村部开展的常规农药快速检测产品评价结果的通报》农质量函管〔2025〕2号。（蔬果类提供2024年农业农村部农产品质量标准研究中心该产品的11种评价报告。水产类中国水产科学研究院2024年水科质标函（2024）122号的验证评价并提供产品9种评价报告！）

二、包装及保存要求：

1.胶体金试纸条(卡)需密封包装，密封外包装上应直接印有产品名称、生产厂家、生产日期、有效期、储存条件等相关信息；

2.检测单个样品时，从样品前处理到结果判断整个过程要求在20分钟内完成；（提供产品说明书或承诺函）

3.检测数据可以数字化形式显示，并可根据参考限值通过判读系统准确判断检测结果；

4.判读标准：以有无测试线为准，不需要设立阴性、阳性对照，或采取检测线（T线）与质量控制线（C线）颜色深浅对比进行判定；

5.检测结果稳定，在30分钟后结果仍不发生变化；

6.适存储条件2-30℃，保质期一年以上。

三、技术要求

1.★胶体金试纸卡的检测结果可通过移动终端（如手机等）应用程序进行拍照，并自动进行判定。判定结果不受手机型号、像素、光强等外在因素的影响，系统展现出卓越的稳定性和准确性，同时提供相应的证明文件。

2.★移动终端应用程序能够判读胶体金试纸条检测线（T线）和质控线（C线）的比值，即显示T/C值，并直接给出判定结果。

3.★农残胶体金产品检测限与GB2763-2021及GB2763.1-2022标准完全一致，假阴性率低于2%，假阳性率低于4%，并提供近两年内的相关证明文件。

4.★产品技术为农业部主推技术，提供证明文件。

5.★为保证质量和服务的统一性，需提供同一品牌产品

四、培训及服务要求

1.逐个提供各镇1-3名检测员的培训服务（前处理、检测、上传平台、试剂保存等服务）。

2.负责对濉溪县辖区内经营主体所生产食用农产品进行采样、检测、培训、数据上传、汇总等全流量工作，负责全县22500个样品在2025年11月30日前全部上传至安徽省农产品质量智慧监管平台，一切产生的抽样、差旅、人员工资、利润、税费等全部费用均全部包含。

3.质保期：自验收之日起一年。

注：“▲”为核心参数，负偏离或不满足，投标将被拒绝。“胶体金检测卡需求及质量要求”要求提供的报告、证明文件、说明书、承诺函等，投标时可以不提供，但必须满足，中标后供货期前供原件备查，如不能提供或提供不全将做废标处理。