

景德镇市公安局食药环分局快检室装备采购项目采购需求

1、采购清单

序号	产品名称	功能说明	数量
1	现场勘验化验箱	食品、药品、保健食品中常见有毒有害物质快速检测	1套
2	便携式拉曼光谱检测仪	食品、药品、保健食品中非法添加等的快速定性检测	1台
3	全光谱食品快速检测仪	检测非法添加违禁物、农药残留等	1台
4	肉类快速鉴别系统	肉源性成分检测鉴定	1台
5	食品药品胶体金分析仪	分析食品、药品胶体金检测卡	1台
6	食用油品质快速检测仪	检测食用油中极性化合物含量	1台
7	复合型有毒有害气体检测仪	检测一氧化碳、磷化氢、硫化氢等气体	1台
8	多参数水质分析仪	检测水中的无机盐、重金属等参数	1台
9	现场取样工作箱	现场样本的采集	1台
10	前处理一体机	样品前处理	1台
11	实验室专用超纯水机	制备纯水	1台
12	台式离心机	食品检验的提取分离	1台
13	鼓风干燥箱	烘干物品、干燥热处理	1台
14	研磨机	样品粉碎	1台
15	浓缩仪	样品的浓缩或制备	1台
16	水浴锅	样品恒温加热处理	1台
17	涡旋振荡器	样品混匀	1台
18	天平	样品、试剂的称量	1台
19	试剂盒	定制检测试剂盒	1批

2、技术参数

序	产品名称	数量	主要技术参数
---	------	----	--------

号			
1	现场勘验 化验箱	1 套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 多功能箱体：子母箱体设置，内置储物抽屉，1组 2. 食药环侦智能警务终端：≥10寸，对采样现场拍照取证，1个 3. 常用工具：1套 4. 农药残留检测卡：20次/盒，1盒 5. 豆芽中赤霉素快速检测试剂盒（胶体金法）：20次/盒，1盒 6. 豆芽中2, 4, 5-三氯苯氧乙酸快速检测试剂盒：20次/盒，1盒 7. 喹诺酮类快速检测试剂盒（胶体金法）：20次/盒，1盒 8. 食品中亚硝酸盐快速检测试剂盒（盐酸萘乙二胺法）：120次/盒，1盒 9. 食品中吊白块快速检测试剂盒：120次/盒，1盒 10. 食品中二氧化硫快速检测试剂盒：120次/盒，1盒 11. 食品中硼酸（硼砂）快速检测试剂盒：100次/盒，1盒 12. 食品中工业碱快速检测试剂盒：50次/盒，1盒 13. 食品中甲醛快速检测试剂盒：100次/盒，1盒 14. 食品中双氧水快速检测试剂盒：100次/盒，1盒 15. 食品中吗啡、可待因（罂粟壳）快速检测试剂盒（胶体金法）：20次/盒，1盒 16. 食品中罗丹明B（玫瑰红B）快速检测试剂盒（胶体金法）：20次/盒，1盒 17. 食品中苏丹红 I 快速检测试剂盒（胶体金法）：50次/盒，1盒 18. 食用油脂中辣椒素快速检测试剂盒（胶体金法）：10次/盒，1盒 19. 食用油中黄曲霉毒素B1快速检测试剂盒（胶体金法）：20次/盒，1盒 20. 食用油脂酸价、过氧化值快速检测试纸：各10次，1盒 21. 面制品中溴酸钾快速检测试剂盒：50次/盒，1盒 22. 面粉中过氧化苯甲酰快速检测试剂盒：20次/盒，1盒 23. 面制品中硫酸铝钾快速检测试剂盒：50次/盒，1盒 24. 盐酸克伦特罗快速检测试剂盒（胶体金法）：40次/盒，1盒 25. 莱克多巴胺快速检测试剂盒（胶体金法）：40次/盒，1盒 26. 沙丁胺醇快速检测试剂盒（胶体金法）：40次/盒，1盒 27. 唑乙醇快速检测试剂盒（胶体金法）：20次/盒，1盒 28. 孔雀石绿快速检测试剂盒（胶体金法）：20次/盒，1盒 29. 氟苯尼考快速检测试剂盒（胶体金法）：20次/盒，1盒 30. 金刚烷胺快速检测试剂盒（胶体金法）：20次/盒，1盒 31. 三聚氰胺快速检测试剂盒（胶体金法）：20次/盒，1盒 32. 白酒中甲醇快速检测试剂盒：50次/盒，1盒 33. 木耳中硫酸镁快速检测试剂盒：50次/盒，1盒 34. 保健品中西布曲明快筛试剂盒：10次/盒，1盒 35. 保健品中酚酞快筛试剂盒：10次/盒，1盒 36. 保健品中双胍类快筛试剂盒：10次/盒，1盒 37. 保健品中拉非类快筛试剂盒：10次/盒，1盒 38. 保健品中那非类快筛试剂盒（胶体金法）：10次/盒，1盒 39. 化妆品中铅（胶体金）快速检测试剂盒：10次/盒，1盒 40. 化妆品中汞（胶体金）快速检测试剂盒：10次/盒，1盒 41. 化妆品中镉（胶体金）快速检测试剂盒：10次/盒，1盒 42. 化妆品中甲硝唑（胶体金）快筛试剂盒：10次/盒，1盒 43. 化妆品中糖皮质激素（地塞米松）（胶体金）快速检测试剂盒：10次/盒，1盒
2	便携式拉 曼光谱检 测仪	1 台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 仪器采用差分拉曼光谱技术，可直接测量高荧光物质。 2. 激光波长稳定度≤0.1nm。 3. 光源功率：0-500 mW连续可调。 4. 频移示值误差≤2.5cm⁻¹。 5. 频移重复性≤0.1cm⁻¹。 6. 检测样品形态：常量固态、粉末、薄膜、液态。 7. 仪器重量：≤6kg，便于工作人员单人外出携带。 8. 数据接口：配备USB、VGA、有线网口LAN、蓝牙、Wifi等。 9. 工作电源：内置可充电锂电池，工作时间不低于5小时，具有电池电量显示。 10. 屏幕：不小于10寸LCD屏。

			<ol style="list-style-type: none"> 11. 光谱仪检测时间1ms-30min。 12. 拉曼专用稳频激光器，8小时功率稳定性优于1%；温度稳定性$\leq 0.01\text{nm}/^{\circ}\text{C}$。 13. 电控激光快门，2048\times64 像素 CCD。 14. 检测项目：实现非食用化学物质、食品添加剂、农药残留、兽药残留、保健食品中非法添加等快速定量定性检测
3	全光谱食品快速检测仪	1 台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检测项目：农药残留、非食用物质、易滥用的食品添加剂、非食用色素等，具体项目包括但不限于：农药残留、甲醛、亚硝酸盐、二氧化硫、吊白块、甲醇、双氧水、罗丹明 B、溴酸钾、蛋白质、过氧化苯甲酰、硼砂等 50 余种项目 2. 波长驱动：自动 3. 波长重复性：$\leq 0.5\text{nm}$ 4. 光谱带宽：1.7nm 5. 透射比示值误差：$\pm 0.5\%$ 6. 透射比重复性：$\leq 0.1\%$ 7. 透射比范围：0-200%T 8. 吸光度范围：$-0.4-4\text{A}$ 9. 浓度显示范围：0-99999 10. 稳定性：$\pm 0.001\text{A}/\text{h}$ 11. 基线平直度：$\pm 0.002\text{A}$ 12. 噪声：0.0005A 13. 输出接口：USB、RS-232 14. 扫描功能：高中低 15. 动力学：具备 16. 高性能低杂散光 1200L/mm 光栅，C-T 式单色器的结构，进口钨灯，进口光电转换器，确保了仪器具有低杂散光、高分辨率、高光度线性。 17. 配套试剂： <ol style="list-style-type: none"> (1) 甲醛快速检测试剂盒，100 次/盒，1 盒 (2) 吊白块快速检测试剂盒，100 次/盒，1 盒 (3) 亚硝酸盐快速检测试剂盒，100 次/盒，1 盒 (4) 二氧化硫快速检测试剂盒，100 次/盒，1 盒 (5) 过氧化苯甲酰快速检测试剂盒，100 次/盒，1 盒 (6) 溴酸钾快速检测试剂盒，100 次/盒，1 盒 (7) 硼砂快速检测试剂盒，100 次/盒，1 盒 (8) 硫酸铝钾快速检测试剂盒，50 次/盒，1 盒 (9) 硫氰酸钠快速检测试剂盒，20 次/盒，1 盒 (10) 甲醇检测试剂盒，100 次/盒，1 盒
4	肉类快速鉴别系统	1 套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检测项目：快速半定量鉴定猪、狗、马、驴、牛、羊、鸡、鸭、狐狸等动物源成分。 2. 最低检出限：0.01%-0.05% 3. 核酸分子扩增模块 4. 2x8 模块（特有八联排兼容模块），满足更多实验需求。 5. 样品容量：16孔*0.2mL 6. 温度控制范围：8-99.9$^{\circ}\text{C}$ 7. 时间调节范围：1s-60min 8. 温度显示分辨率：0.1$^{\circ}\text{C}$ 9. 温控准确性：$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ 10. 温度均一性：$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$

			<ol style="list-style-type: none"> 11. 最大升温速度：5℃/s 12. 最大降温速度：4℃/s 13. 存储程序数：16 14. 循环数范围：1-99 15. 热盖温度：105℃ 16. 控制界面：触摸屏/旋钮调节 17. 供电电源：DC12V，10A，可车载使用 18. 孵育模块 19. 控温模块：双控温槽设计，单独控制，温度互不影响 20. 控温范围：加热：室温+5℃-100℃；制冷：-10℃-100℃ 21. 温度稳定性：≤±0.5℃（100℃） 22. 模块最大温差：0.3℃（40℃） 23. 模块温度均匀性：≤±0.3℃ 24. 显示精度：0.1℃ 25. 升温时间：≤15min（从20℃升至100℃） 26. 定时范围：1min-99h59min 27. 最高温度：100℃ 28. 制冷时间：≤25min（室温降25℃） 29. 离心模块 30. 转速：≥7000rpm 31. 相对离心力：≥2680g 32. 转子：8*0.2/0.5/1.5/2.0mL离心管，16*0.2mL PCR管或者2*0.2mL PCR8排管×2 33. 涡旋模块 34. 振荡方式：圆周振荡 35. 周旋直径：4.5mm 36. 转速范围：2800rpm 37. 分离模块 38. 16孔，适用于1.5/2.0 mL离心管（可进行磁力切割操作，充分进行磁性分离） 39. 具有锁止和松开结构，方便取放和固定离心管。
5	食品药品胶体金分析仪	1台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检测能力：检测食品中常见的兽药残留、生物毒素、违禁添加等指标； 2. 检测通道：≥10通道，同时检测10个样品，支持三联卡； 3. 采用二维码扫描技术可自动识别检测卡种类及分析模式，无需手动输入； 4. 检测结果，检测图片长期保存，供溯源使用； 5. 检测方式：扫描式； 6. 检测卡正面向上自动识别检测，避免样本液对设备污染； 7. 灵敏度高，捕捉样本的细微变化，除去不同眼部的本底干扰，拓宽检测范围；
6	食用油品质快速检测仪	1台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 温度测量范围：0℃ ~ +200℃ 2. 温度分辨率：± 0.1℃ 3. 温度测量精度：± 1℃ 4. 电源：2节AAA 电池，持续供电≥24小时（约500次测量） 5. 响应时间：15s内 6. 温度传感器：PTC传感器 7. TPM传感器：电容传感器 8. 存储温度：-20 ~+70℃ 9. 机壳材质：ABS工程塑料

			<ul style="list-style-type: none"> 10. 探头材质：食品级不锈钢 11. 防水防尘等级：IP 65
7	复合型有毒有害气体检测仪	1台	<ul style="list-style-type: none"> 1. 检测气体：EX 可燃、氨气 NH₃、CO 一氧化碳、磷化氢 PH₃、H₂S 硫化氢、氯气 CL₂ 2. 检测范围：EX (0-100%LEL)、NH₃ (0-100ppm)、CO (0-1000ppm)、PH₃ (0-100ppm)、H₂S (0-100ppm)、CL₂ (0-10ppm) 3. 分辨率：EX (0.1%LEL)、NH₃ (0.01ppm)、CO (0.1ppm)、PH₃ (0.01ppm)、H₂S (0.01ppm)、CL₂ (0.01ppm) 4. 检测原理：NH₃/CO/PH₃/H₂S/CL₂ 全装进口电化学，EX 催化燃烧， 5. 检测方式：内置泵吸式， 6. 显示方式：2.5 寸 320X240 高清彩屏显示, 8 按键操作 7. 检测精度：≤±3% (F.S) 8. 线性度：≤±2% 9. 重复性：≤±2% 10. 响应时间：T₉₀≤20 秒 11. 恢复时间：≤30 秒 12. 工作电源：DC3.6V 13. 使用环境：温度-40℃~+70℃；相对湿度≤0-99%RH（内置过滤器可在高湿度或高粉尘环境使用） 14. 样气温度：-40℃~+70℃，选配高温采样降温过滤手柄或高温高湿度预处理系统可检测 1300℃的烟气浓度
8	多参数水质分析仪	1台	<ul style="list-style-type: none"> 1. 透射比准确性：≤±1.5% 2. 透射比重复性：≤0.5% 3. 光电流稳定度：≤± 1.0% /3min 4. 线性误差：≤±5% 5. 单色器：新型光路设计 6. 光源：采用长寿命超高亮度发光二极管 7. 显示模式：8英寸液晶触摸显示屏 8. 输入方式：键盘+触摸双输入方式 9. 接口：车载电源/6个USB快速接口/网络接口/音频接口/RS232接口/VGA接口 10. 打印机：内置微型打印机 11. 电源要求：220V±10%；频率50Hz-60Hz交流电或车载直流电源（12V） 12. 存储：500G大容量硬盘 13. 电脑软件：内置电脑自带操作系统 14. 检测项目：亚硝酸盐、硝酸盐、氟化物、硫酸盐、挥发酚、pH、氰化物、六价铬、铜、高浓度锰、低浓度锰、亚铁、总铁、汞、钡、锌、氨氮、COD、总磷、磷酸盐、钴、镍、余氯、总氯、浊度、铝、溶解氧、铅、氯化物、二氧化氯、甲醛、硫化物、臭氧、苯胺、一氯胺、高浓度过氧化氢、低浓度过氧化氢、色度、氰尿酸、联氨、硬度、钼、钾、氯化氰、尿素等项目。
9	现场取样工作箱	1个	<ul style="list-style-type: none"> 1. 恒温冷藏箱：便携式(32L)，1个 2. 工具收纳盒：1.5L(21*15*8)，1个 3. 食药采样袋：30.5*43.5cm，50个 4. 广口采样瓶：200mL，5个 5. 封口膜：pm996，1卷 6. 剪刀：14.5cm，1把 7. 小刀：1把 8. 一次性塑料采样勺：11*3.6cm，50把 9. 一次性塑料镊子：V型，50把

			<ul style="list-style-type: none"> 10. 乳胶手套：L号，10双 11. 一次性口罩：20个/包，1包 12. 一次性手套：100支/包，1包 13. 标签纸：1包 14. 记号笔：1支
10	前处理一体机	1台	<ul style="list-style-type: none"> 1. 采用微机控制、无刷电机，LCD液晶显示，可自由设置时间、转速，操作简便；报警提醒，升降速率档位实时显示。 2. 角转子容量：$\geq 6 \times 15\text{mL}$。 3. 转速：0-4000r/min；最大相对离心力：$\geq 3750 \times g$。 4. 转速精度：$\pm 20\text{r/min}$。 5. 定时范围：0-99min。 6. 电源：AC 220V 50HZ。 7. 配置排水阀，水浴专用不锈钢试管架：≥ 16孔，可同时温浴不少于$\geq 50\text{mL} \times 6$、$\geq 15\text{mL} \times 10$个样品； 8. 水浴温度范围：室温-99.9℃，显示精度：$\pm 0.1^\circ\text{C}$；定时范围0-999min（或常开）；报警提醒。 9. 浓缩吹干内置微型空气泵，气源为空气，气流量：0-36L/min，安全性：对有机溶剂本质安全。 10. 浓缩吹干孔位：≥ 12孔；表面喷砂处理；孔径：$\geq 16.5\text{mm}$；气盒：无缝304不锈钢。 11. 浓缩温度范围：室温-99.9℃，显示精度：$\pm 0.1^\circ\text{C}$；定时范围0-999min（或常开）；升温时间：$\leq 5\text{min}$。 12. 震荡功能：具有点动和连续震荡两种功能，转速：$\geq 2800\text{r/min}$。 13. 震荡适配器规格：碗底式、平垫式、$\geq 10\text{mL} \times 8$模块、$\geq 50\text{mL} \times 4$模块可供更换。 14. 组织粉碎机：转速$\geq 26000\text{r/min}$，不锈钢刀盘，食品级材质。
11	实验室专用超纯水机	1台	<ul style="list-style-type: none"> 1. 整机表面光洁、平整，内部各部件密封性能好，带电路与非带电零件或外壳间的绝缘电阻$\geq 100\Omega$；（需提供有资质的省级第三方检测机构检验报告） 2. 系统操作区域具备双屏幕显示，一个屏幕在线监测进水水源水质，防止源水不合格进入系统；另一个屏幕在线监测显示终端出水水质的电导率； 3. 采用内置大容量超纯化柱系统，使用寿命更长，降低设备使用成本； 4. 配置真空压力储水桶，避免水质的二次污染，保证用水时取水流速；进水水源：市政自来水，水温：$5^\circ\text{C} < T < 45^\circ\text{C}$，水压：0.1-0.5MPa，TDS$< 350\text{ppm}$，当TDS$> 350\text{ppm}$或地下水时，建议配置MPS膜保护器 5. 制水量：10L/H 6. 瞬间取水量：1.5-2.5L/min（水箱满时） 7. 出水水质：电导率$\leq 0.1\mu\text{S/cm@}25^\circ\text{C}$，脱盐率$\geq 99\%$，水质优于国家实验室用水标准GB/T6682-2008二级水标准 8. 电源：220V/50Hz 9. 功率：30W 10. 噪音：≤ 45（dB）
12	离心机	1台	<ul style="list-style-type: none"> 1. 最高转速：300-4500，步进：100 2. 最大相对离心力：$2490 \times g$，步进：$100 \times g$ 3. 转速精度：± 20 4. 定时：30秒-99分-HOLD（连续运行） 5. 电源：单相,110V-240V, 50Hz/60Hz, 3A 6. 噪音(dB)：≤ 56

			7. 加减速度: A6-50P:20s ↑ 20s/90s ↓、A12-10P:20s ↑ 13s ↓
13	鼓风干燥箱	1 台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 控温范围: RT+10~250℃ 2. 温度分辨率: ±0.1℃ 3. 恒温波动度: ±0.5℃ 4. 工作环境温度: +5~40℃ 5. 内胆尺寸(mm): 420×350×350 6. 外形尺寸(mm): 710×520×520 7. 载物托架: 2块 8. 定时范围: 1~9999min 9. 输入功率: 550W 10. 电源电压: AC220V /50HZ
14	研磨机	1 台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 杯体: 不锈钢材质, 分为研磨干杯和研磨湿杯 2. 额定电压: 220V 3. 额定频率: 50Hz 4. 额定功率: 200W
15	浓缩仪	1 台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加热孔: 12孔 2. 孔深: 45mm 3. 气源: 空气气源 4. 直径: 20mm 5. 温度误差: ≤±5℃ 6. 流量: 0-25L / min 7. 安全性: 对有机溶剂本质安全 8. 最大功率: 250W 9. 加热范围: 室温-100℃
16	水浴锅	1 台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电源电压: AC220V 50HZ 2. 消耗功率: ≤600W 3. 控温范围: RT+5~99℃ 4. 恒温波动度: ±0.5℃ 5. 跟踪报警: ±2℃ 6. 容积: ≥4.0 L 7. 定时范围: 1~999min
17	涡旋振荡器	1 台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 操作显示方式: 旋钮+刻度; 2. 周转直径: 4mm; 3. 运行方式: 连续运转/点动; 4. 速度范围: 0 ~ 2500rpm; 5. 电压: AC220V/AC110V; 6. 电机输入功率: 60W; 7. 可用配件: 标准头和平板垫片; 8. 适配模块: 标准头, 用于直径小于30mm的试管和小容器; 平板垫片, 与标配托盘连用, 用于直径小于99mm的试管或小容器。
18	天平	1 台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 最大称量值: 500g 2. 可读性: 1mg
19	试剂盒	1 批	见附件

附件: 试剂盒清单

序号	产品名称	规格	单位	数量
一、常规食品类				
1	甲醛快速检测试剂盒	120次/盒	盒	10
2	吊白块快速检测试剂盒	120次/盒	盒	10
3	亚硝酸盐快速检测试剂盒（盐酸萘乙二胺法）	120次/盒	盒	10
4	硼砂快速检测试剂盒	120次/盒	盒	5
5	双氧水（过氧化氢）快速检测试剂盒	120次/盒	盒	5
6	苏丹红快速检测试剂盒	50次/盒	盒	10
7	火碱（工业碱）快速检测试剂盒	100次/盒	盒	5
8	酸性橙快速检测试剂盒	20次/盒	盒	5
9	碱性橙快速检测试剂盒	20次/盒	盒	5
10	肉制品中色素快速检测试剂盒	20次/盒	盒	3
11	木耳硫酸镁快速检测试剂盒	50次/盒	盒	1
12	甜蜜素快速检测试剂盒	10次/盒	盒	1
13	饮料中糖精钠快速检测试剂盒	50次/盒	盒	2
14	硫酸铝钾快速检测试剂盒	50次/盒	盒	10
15	余氯快速检测试剂盒	100次/盒	盒	1
16	肉品新鲜度（挥发性盐基氮）快速检测试剂盒	50次/盒	盒	2
17	注水肉快速检测试剂盒	100次/盒	盒	1
18	甲醇快速检测试剂盒	50次/盒	盒	10
19	白酒中塑化剂快速检测试剂盒	10次/盒	盒	1
20	真伪红葡萄酒快速检测试剂盒	50次/盒	盒	1

二、急性中毒类检测系列				
1	毒鼠强快速检测试剂盒	20次/盒	盒	2
2	敌鼠钠盐快速检测试剂盒	100次/盒	盒	1
3	氰化物快速检测试剂盒	20次/盒	盒	2
4	砷、汞快速检测试剂盒	30次/盒	盒	10
5	重金属砷快速检测试剂盒	30次/盒	盒	10
6	钡离子快速检测试剂盒	30次/盒	盒	10
7	重金属汞快速检测试剂盒	60次/盒	盒	5
8	重金属铅快速检测试剂盒	100次/盒	盒	1
三、蔬菜水果类				
1	农药残留速测灵	100次/盒	盒	10
2	豆芽中6-苄基腺嘌呤快速检测试剂盒(胶体金法)	20次/盒	盒	3
3	豆芽中4-氯苯氧乙酸快速检测试剂盒(胶体金法)	20次/盒	盒	3
4	豆芽中赤霉素快速检测试剂盒(胶体金法)	20次/盒	盒	2
5	豆芽中2,4,5-三氯苯氧乙酸快速检测试剂盒(胶体金法)	20次/盒	盒	2
四、粮油饲料类系列				
1	黄曲霉毒素B1快速检测试剂盒(胶体金法)	20次/盒	盒	1
2	呕吐毒素快速检测试剂盒(胶体金法)	20次/盒	盒	1
3	玉米赤霉烯酮快速检测试剂盒(胶体金法)	20次/盒	盒	1
4	食用油中辣椒素快速检测试剂盒(胶体金法)	20次/盒	盒	10
五、乳及乳制品				
1	牛奶中硫氰酸钠快速检测试剂盒	50次/盒	盒	1

2	牛奶中甲醛快速检测试剂盒	100次/盒	盒	1
3	牛奶中亚硝酸盐快速检测试剂盒	100次/盒	盒	1
4	牛奶中食盐快速检测试剂盒	50次/盒	盒	1
5	牛奶中碳酸钠快速检测试剂盒	120次/盒	盒	1
六、禽蛋类				
1	禽蛋中氟苯尼考快速检测试剂盒（胶体金法）	20次/盒	盒	10
2	禽蛋中金刚烷胺快速检测试剂盒（胶体金法）	20次/盒	盒	10
3	禽蛋中氧氟沙星快速检测试剂盒（胶体金法）	20次/盒	盒	10
4	禽蛋中恩诺沙星快速检测试剂盒（胶体金法）	20次/盒	盒	10
七、畜禽类				
1	组织中盐酸克伦特罗快速检测试剂盒（胶体金法）	40次/盒	盒	5
2	组织中莱克多巴胺快速检测试剂盒（胶体金法）	40次/盒	盒	5
3	组织中沙丁胺醇快速检测试剂盒（胶体金法）	40次/盒	盒	5
八、水产类				
1	水样中孔雀石绿快速检测试剂盒（胶体金法）	20次/盒	盒	10
2	水产组织中孔雀石绿快速检测试剂盒（胶体金法）	20次/盒	盒	10
3	水产组织中氯霉素快速检测试剂盒（胶体金法）	20次/盒	盒	15
4	水产组织中呋喃唑酮代谢物快速检测试剂盒（胶体金法）	20次/盒	盒	15
5	水产组织中呋喃它酮代谢物快速检测试剂盒（胶体金法）	20次/盒	盒	15
6	水产组织中呋喃妥因代谢物快速检测试剂盒（胶体金法）	20次/盒	盒	15
7	水产组织中呋喃西林代谢物快速检测试剂盒（胶体金法）	20次/盒	盒	15
8	水产组织中磺胺类快速检测试剂盒（胶体金法）	20次/盒	盒	10

9	水产组织中喹诺酮类快速检测试剂盒（胶体金法）	20次/盒	盒	10
九、保健品类				
1	保健品中拉非类快速检测试剂盒（胶体金法）	10次/盒	盒	10
2	保健品中那非类快速检测试剂盒（胶体金法）	10次/盒	盒	10
3	保健品中双胍类快速检测试剂盒	10次/盒	盒	10
4	保健品中西布曲明快速检测试剂盒（胶体金法）	10次/盒	盒	10
5	保健品中褪黑素快速检测试剂盒	10次/盒	盒	10
6	保健品中酚酞快速检测试剂盒	10次/盒	盒	10
十、化妆品类				
1	化妆品中甲醛快速检测试剂盒	10次/盒	盒	1
2	化妆品中苯酚快速检测试剂盒	10次/盒	盒	1
3	化妆品中双氧水（过氧化氢）快速检测试剂盒	10次/盒	盒	1
4	化妆品中砷快速检测试剂盒（胶体金法）	10次/盒	盒	1
5	化妆品中铅快速检测试剂盒（胶体金法）	10次/盒	盒	1
6	化妆品中汞快速检测试剂盒（胶体金法）	10次/盒	盒	1
7	化妆品中镉快速检测试剂盒（胶体金法）	10次/盒	盒	1
十一、肉源性				
1	鸭源性特征分子现场捕获试纸条	48次/盒	盒	1
2	鸡源性特征分子现场捕获试纸条	48次/盒	盒	1
3	猪源性特征分子现场捕获试纸条	48次/盒	盒	1
4	牛源性特征分子现场捕获试纸条	48次/盒	盒	1
5	羊源性特征分子现场捕获试纸条	48次/盒	盒	1

