

阳江市江城区农业农村局

江城区 2026 年省级农产品质量安全监测 项目需求书

一、项目业主名称

阳江市江城区农业农村局

二、项目背景

为深入贯彻《中华人民共和国农产品质量安全法》《农药管理条例》《中华人民共和国食品安全法》等法律法规，严格落实《关于下达 2026 年省级农业农村监测检测项目资金(转移支付部分)任务清单的通知》(粤农农计〔2026〕24 号)要求，紧扣江城区 2026 年民生实事工作部署，全面强化辖区农产品质量安全源头管控，精准排查种植、养殖、水产领域风险隐患，切实防范化解农产品质量安全风险，保障人民群众“舌尖上的安全”，现开展江城区 2026 年省级农产品质量安全定量监测工作，全年计划完成定量抽检 252 批次，持续筑牢辖区农产品质量安全防线。

三、项目内容概述

本项目服务周期为 2026 年 5 月—12 月，由中标第三方检测机构全面承担定量检测、风险研判、物资采购、基层培训、数据分析、报告编制等全部工作，具体内容如下：

（一）农产品定量监测任务

全年完成农产品定量检测252批次，其中监督抽查76批次、风险监测176批次，监测范围覆盖辖区种植业产品、畜禽产品、产地水产品，所有检测项目、参数、判定规则严格按照本需求书附表及国家、行业现行有效标准执行。

（二）快检物资采购与技术培训

1. 物资采购：统一采购农兽药残留胶体金速测卡共计320盒，其中种植业农残速测卡128盒、畜禽及水产兽残速测卡192盒，保障基层日常巡查快速筛查工作开展。

2. 实操培训：面向镇（街）基层农产品监管人员开展胶体金速测技术实操培训，讲解速测卡使用方法、取样规范、结果判定、台账记录、风险初判等实操内容，提升基层一线快速筛查能力。

（三）项目经费预算

本项目资金来源为2026年省级农业农村监测检测项目转移支付资金，项目总预算27万—28万元，为全包固定总价，包含抽样过程产生的费用（包括样品费），检测报告所需的试剂耗材，标准品，仪器维护，实验用水用电，印刷邮寄报告，劳务聘用，项目管理，胶体金速测卡、培训费等费用支出；采购人不再另行支付任何费用。

四、服务范围

采购人委托检测机构完成江城区2026年度（部分）种植业产品、畜禽产品和水产品定量监测，检测项目清单如下：

监测类型	监测种类	检测项目	备注
监督抽查	种植业产品	甲胺磷, 乙酰甲胺磷, 氧乐果, 乐果, 甲基对硫磷, 水胺硫磷, 六六六, 三唑磷, 甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒), 对硫磷, 甲基异柳磷, 毒死蜱, 治螟磷, 克百威(包括 3-羟基克百威), 灭多威, 涕灭威(包括涕灭威砒, 涕灭威亚砒), 氟虫腈(包括氟甲腈, 氟虫腈硫醚, 氟虫腈砒), 内吸磷, 久效磷, 氯唑磷, 灭线磷, 联苯菊酯, 辛硫磷, 溴氰菊酯	<p>1. 豇豆上市产品, 同步检测灭蝇胺, 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐, 噻虫嗪, 噻虫胺, 啉虫脒, 阿维菌素, 氯虫苯甲酰胺, 氯氟氰菊酯, 倍硫磷等常规农药。</p> <p>2. 水果上市产品, 同步检测吡啶醚菌酯, 苯醚甲环唑, 氯氟氰菊酯, 吡虫啉, 除虫脲, 多菌灵, 咪鲜胺, 戊唑醇, 噻虫嗪, 噻虫胺, 腈苯唑等常规农药。</p> <p>3. 其他种植业产品加测噻虫胺, 噻虫嗪, 氯氟氰菊酯, 氯氟氰菊酯和甲氨基阿维菌素苯甲酸盐等常规农药。</p> <p>4. 可根据实际, 加测其他常检出, 易超标的常规农药。</p>
	畜禽产品	<p>猪肉, 猪肝, 牛肉, 羊肉: 克伦特罗, 莱克多巴胺, 沙丁胺醇</p> <p>猪肉: 氧氟沙星, 培氟沙星, 诺氟沙星, 洛美沙星</p> <p>禽肉: 氯霉素, 氧氟沙星, 培氟沙星, 诺氟沙星, 洛美沙星, 呋喃唑酮代谢物 AOZ, 呋喃它酮代谢物 AMOZ, 呋喃西林代谢物 SEM, 呋喃妥因代谢物 AHD</p> <p>禽蛋: 恩诺沙星, 环丙沙星, 沙拉沙星, 氧氟沙星, 培氟沙星, 诺氟沙星, 洛美沙星, 多西环素</p>	未确定为上市产品的, 仅检测禁用药品/化合物。(即农业农村部公告第 250 号列明的药品及其化合物; 标准和公告里标注"产蛋期禁用"的药物不属于禁用药物")
	水产品	氯霉素, 孔雀石绿(包括有色孔雀石绿和无色孔雀石绿), 呋喃唑酮代谢物 AOZ, 呋喃它酮代谢物 AMOZ, 呋喃西林代谢物 SEM, 呋喃妥因代谢物 AHD, 氧氟沙星, 培氟沙星, 诺氟沙星, 洛美沙星, 地西洋	未确定为上市产品的, 仅检测禁用药物/化学品, 水产养殖中不得使用药物和食品动物中停止使用药物。已出塘, 确定为上市产品的, 须加测恩诺沙星, 环丙沙星, 胺类, 甲氧苄啉, 甲矾霉素, 氟苯尼考, 氟苯尼考胺等常规药物。

监测类型	监测种类	检测项目	备注
风险监测	种植业产品	<p>蔬菜, 水果, 食用菌: 甲胺磷, 乙酰甲胺磷, 氧乐果, 乐果, 甲基对硫磷, 水胺硫磷, 六六六, 三唑磷, 甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒), 对硫磷, 甲基异柳磷, 毒死蜱, 治螟磷, 克百威(包括 3-羟基克百威), 灭多威, 涕灭威(包括涕灭威砒, 涕灭威亚砒), 氟虫腈(包括氟甲腈, 氟虫腈硫醚, 氟虫腈砒), 内吸磷, 久效磷, 氯唑磷, 灭线磷; 苯醚甲环唑, 氯氟氰菊酯, 噻虫嗪, 吡唑醚菌酯, 倍硫磷, 咪鲜胺, 虫螨腈, 哒螨灵, 多效唑, 甲霜灵, 氯氰菊酯, 灭蝇胺, 霜霉威, 阿维菌素, 多菌灵, 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐, 丙溴磷, 氰戊菊酯, 溴氰菊酯, 联苯菊酯, 异菌脲, 腐霉利。</p> <p>茶叶: 六六六, 滴滴涕(DDT), 三氯杀螨醇, 甲胺磷, 乙酰甲胺磷, 氰戊菊酯, 灭多威, 杀螟硫磷, 苯醚甲环唑, 联苯菊酯, 氯氰菊酯, 溴氰菊酯, 吡虫啉, 多菌灵, 啉虫脒, 毒死蜱。</p>	<p>可根据实际, 蔬菜, 水果, 食用菌等可加测敌敌畏, 杀螟硫磷, 马拉硫磷, 甲氰菊酯, 氟氯氰菊酯, 氟胺氰菊酯, 氟氰戊菊酯, 三唑酮, 百菌清, 甲萘威, 丙环唑, 啉霉胺, 吡虫啉, 烯酰吗啉, 二甲戊灵, 氟啶脲, 灭幼脲, 氯吡脲, 氯虫苯甲酰胺, 戊唑醇, 抑霉唑, 噻虫胺, 噻苯隆, 螺虫乙酯, 呋虫胺等常规农药</p>
	畜禽产品	<p>猪, 牛, 羊组织或尿液: 克伦特罗, 莱克多巴胺, 沙丁胺醇;</p> <p>猪肉, 禽肉, 禽蛋: 恩诺沙星, 环丙沙星, 沙拉沙星, 氧氟沙星, 培氟沙星, 诺氟沙星, 洛美沙星;</p> <p>禽肉, 禽蛋: 氯霉素; 氟苯尼考及氟苯尼考胺。</p>	<p>未确定为上市产品的, 仅检测禁用药品/化合物。(即农业农村部公告第 250 号里列明的药品及其化合物; 标准和公告里标注"产蛋期禁用"的药物不属于禁用药物")</p> <p>鸡蛋加测多西环素。</p>
	水产品	<p>氯霉素, 孔雀石绿(包括有色孔雀石绿和无色孔雀石绿), 呋喃唑酮代谢物 AOZ, 呋喃它酮代谢物 AMOZ, 呋喃西林代谢物 SEM, 呋喃妥因代谢物 AHD, 氧氟沙星, 培氟沙星, 诺氟沙星, 洛美沙星, 地西泮。</p>	<p>未确定为上市产品的, 仅检测禁用药物/化学品, 水产养殖中不得使用的药物和食品动物中停止使用药物。已出塘, 确定为上市产品的, 须加测恩诺沙星, 环丙沙星, 胺类, 甲氧苄啶, 甲矾霉素, 氟苯尼考, 氟苯尼考胺等常规药物。</p>

农兽药残留快速检测卡采购明细

产品类别	序号	项目名称	规格	单位	数量
种植业 产品	1	灭蝇胺检测卡	20 条/盒	盒	16
	2	噻虫胺检测卡	20 条/盒	盒	16
	3	噻虫嗪检测卡	20 条/盒	盒	16
	4	倍硫磷检测卡	20 条/盒	盒	16
	5	毒死蜱检测卡	20 条/盒	盒	16
	6	克百威检测卡	20 条/盒	盒	16
	7	氯氰菊酯检测卡	20 条/盒	盒	16
	8	甲拌磷检测卡	20 条/盒	盒	16
畜禽产品	9	磺胺间甲氧嘧啶检测卡	20 条/盒	盒	16
	10	磺胺二甲嘧啶检测卡	20 条/盒	盒	16
	11	土霉素检测卡	20 条/盒	盒	16
	12	尼卡巴嗪检测卡	20 条/盒	盒	16
	13	磺胺类检测卡	20 条/盒	盒	16
	14	多西环素检测卡	20 条/盒	盒	16
水产品	15	恩诺沙星检测卡	20 条/盒	盒	16
	16	呋喃唑酮检测卡	20 条/盒	盒	16
	17	环丙沙星检测卡	20 条/盒	盒	16
	18	孔雀石绿检测卡	10 条/盒	盒	16
	19	绿霉素检测卡	20 条/盒	盒	16
	20	氧氟沙星检测卡	20 条/盒	盒	16
合计					320

五、项目实施要求

（一）工作实施要求

本项目以开展农产品质量安全定量监测，绩效目标为完成2026年省级农产品质量安全监测252批次定量抽检，检测数据准确性不低于98%，控制支出，不超出本项目预算，受检单位满意度不低于98%。

1. 中标检测机构严格按照国家、行业、省级监测标准开展抽样、前处理、仪器检测、数据审核工作，保证检测流程规范、原始记录完整、数据真实可溯源。

2. 对检出不合格、疑似不合格样品，须在24小时内书面上报业主单位，完整提交样品信息、超标项目等资料。

3. 本项目报价人负责制定详细实施方案，项目周期内完成全部批次检测，期末完成数据汇总、统计分析、风险研判，形成2份完整的年度监测数据分析评估报告，包含总体情况、问题清单、风险点位、成因分析、对策建议等内容。

（二）检测机构遴选条件

1. 具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人(或法人授权检测机构)。

2. 具有满足监测项目要求相关大型检验检测仪器设备(且必须经过计量检定或校准合格)，如高效液相色谱仪，气相色谱仪，气质联用仪，液相色谱一串联质谱仪，原子吸收光谱仪，原子荧光仪等。

3. 具有省级(含)以上CMA和CATL资质证书,并具有承担监测项目的资质。

4. 连续3年内参加省农业农村厅组织的种植业产品，畜禽产品，水产品质量安全检测能力验证考核，结果均为合格或满意及以上。

5. 参加2025年全省农产品质量安全检测技术能力验证，考核结果为4A。

6. 具备检测技术培训、基层指导服务能力与相关业绩。

(三) 检测机构选取方式

广东省网上中介服务超市挂网挂网后，符合条件的检测机构报名，根据报名机构提供的遴选条件资料审核，择优采用方案择优选取的方式选定检测机构

(四) 其他要求

1. 项目验收合格后按实际完成量开票结算，由委托单位按规定送呈区政府审批后支付。

2. 检测数据真实合规，严禁转包分包，承担数据保密及法律责任，配合完成监管核查、考核验收工作。

阳江市江城区农业农村局
2026年5月18日



