

2026 年梅县区农产品质量安全检测中心检测业务需求采购项目

一、采购内容

序号	项目内容	数量
1	农产品质量安全检测中心检测业务需求采购	1 项

二、项目概况

1、本项目采购内容为：2026 年梅州市梅县区农业农村局农产品质量安全检测中心检测业务采购项目。

2、采购预算：人民币 74.96 万元。

3、本采购项目检测业务：

(1) 农产品定性 3580 份样品，包函种植业类质量安全检测项目；畜禽产品质量安全检测项目；水产品类质量安全检测项目；

(2) 定量检测 780 份样品，包函种植业类质量安全检测项目；畜禽产品质量安全检测项目；水产品类质量安全检测项目；

4、供应商应对项目内所有的内容进行响应，任何只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效投标；

5、成交供应商应与采购人就此项目签订合同至 2026 年底。

三、详细业务要求

(一) 种植业类检测

1、种植业类定性检测

蔬菜质量安全日常风险监测快速定性检测，每月以生产基地、种植大户、散户为主，市场为辅，全年抽取 3000 份样品，每月抽取不少于 250 份样品进行农药残留快速检测，检测项目为有机磷类和氨基甲酸酯类农药残留快速定性检测，抽检的蔬菜种类主要是瓜类、豆类、绿叶蔬菜类、根茎类等四大种类中选取具有代表性的品种，以应季蔬菜为主要监测对象。

2、种植业类定量检测

蔬菜（含林产品）、茶叶、稻谷、柚类和应节农产品质量安全的例行、专项、监督抽检，全年抽取 360 份样品，检测项目均以梅州市梅县区农产品质量安全检测中心 CMA&CATL 证书批准的检测参数进行检测，58 项参数如下：

梅县区农业农村局现有检测参数					
序号	参数	序号	参数	序号	参数
1	百菌清	26	氟氯氰菊酯	51	甲基对硫磷
2	三唑酮	27	α-六六六	52	倍硫磷
3	腐霉利	28	β-六六六	53	甲基硫环磷
4	硫丹	29	δ-六六六	54	地虫硫磷
5	联苯菊酯	30	三氯杀螨醇	55	杀虫畏
6	氯氟氰菊酯	31	氟胺氰菊酯	56	乙硫磷
7	氯菊酯	32	氟氰戊菊酯	57	嘧啶磷
8	氯氰菊酯	33	异菌脲	58	硫环磷
9	氰戊菊酯	34	五氯硝基苯		
10	溴氰菊酯	35	乙烯菌核利		
11	甲胺磷	36	γ-六六六		
12	乙酰甲胺磷	37	丁草胺		
13	氧乐果	38	甲氰菊酯		

14	乐果	39	敌百虫
15	甲拌磷	40	胺菊酯
16	马拉硫磷	41	杀螟硫磷
17	水胺硫磷	42	二嗪磷
18	对硫磷	43	亚胺硫磷
19	丙溴磷	44	伏杀硫磷
20	敌敌畏	45	对氧磷
21	治螟磷	46	灭线磷
22	特丁硫磷	47	啶硫磷
23	毒死蜱	48	久效磷
24	杀扑磷	49	百治磷
25	三唑磷	50	皮蝇磷

(二) 蔬菜、水果质量安全重金属类检测

检测项目：定量检测；

检测样品数量：20份；

检测方法：铅 GB5009.12-2023；铬 GB5009.123-2023；镉 GB5009.15-2023

(三) 水产品养殖业检测样品数量，检测项目及方法（定性 80 份，定量 20 份）

1、水产品质量安全定性检测

1) 检测品种：抽检品种以当地养殖的四大家鱼草鱼、鲢鱼、鳙鱼、鲤鱼为主，黄骨鱼、赤眼鳟、鲮鱼、武昌鱼、罗非鱼等为辅；

2) 样品数量：全年抽取 80 份样品，抽检样品为鱼组织和养殖用水，抽检鱼组织 40 份，养殖用水 40 份；

3) 检测项目：每份鱼组织定性检测 7 个项目为：呋喃西林、呋喃它酮、呋喃唑酮、呋喃妥因、孔雀石绿、氯霉素、氧氟沙星，每份养殖用水定性检测 2 个项目为：孔雀石绿、氯霉素；

4) 检测方法：胶体金法。

2、水产品质量安全监督抽检(定量)

1) 样品数量：全年抽检样品共 20 份；

2) 检测品种：草鱼、鲤鱼、鲫鱼、鲢鱼、鳙鱼、鲈鱼等品种中一个或多个品种；

3) 检测项目：氯霉素、孔雀石绿、氧氟沙星、硝基呋喃类（呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物）；

4) 检测方法：GB/T 19857-2005（孔雀石绿）、GB/T20756-200（氯霉素）、农业部 1077 号公告-1-2008（氧氟沙星）、农业部 783 号公告-1-2006（硝基呋喃类）；

执行标准/判定依据：农业农村部公告第 250 号。

（四）畜禽产品质量安全检测样品数量，检测项目及方法（定性 500 份，定量 380 份）。

1、畜禽产品质量安全定性检测

1) 样品数量：500 份；

2) 检测项目：猪尿的检测项目为瘦肉精三项（盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇）；

3) 检测方法：胶体金法。

2、畜禽产品质量安全定量检测（例行监测）

一) 1) 样品数量: 全年抽检 300 份, 其中猪尿、猪肉或猪肝 230 份, 鸡肉 70 份);

2) 检测品种: 猪尿、鸡肉;

3) 检测项目: 猪尿、猪肉或猪肝的检测项目为瘦肉精三项 (盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇), 鸡肉检测项目为磺胺总量;

4) 检测方法: 酶联免疫法或 GB 31658.22、GB 31658.17、农业部 1025 号公告-11-2008。

二)、 畜禽产品质量安全监督抽检 (定量)

1) 样品数量: 全年抽检猪肉 (或猪肝) 60 份; 鸡肉 20 份;

2) 检测品种: 猪肉、鸡肉;

3) 检测项目: 猪肉的检测项目为瘦肉精三项 (盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇); 鸡肉的检测项目为磺胺总量;

4) 酶联免疫法或 GB 31658.22、GB 31658.17、农业部 1025 号公告-11-2008。

四、 竞标供应商的资格要求和服务内容

1、 必须分别具有种植业产品、重金属、水产品、畜禽产品检测 CMA&CATL 的资质证书, 并出具能够完全覆盖业主需求各类检测参数证书附表 (扫描件或复印件)。

2、 需成交供应商自行取样, 有需要时业主可协助取样, 检测的范围是梅县区属地农产品, 检测业务外包, 应按要求将检测结果数据上传到各综合管理平台。

3、 必须提供检测资质证书、营业执照等证明。

以上证明材料纸质寄至梅州市梅县区农产品质量安全检测中心（梅州市梅县区交通路9号）周先生 收；同时扫描件发至 mzmxnjz@163.com。

电话：0753-2560900

五、付款方式

1) 按半年支付一次，每次工作完成并验收合格后，成交供应商于2026年7月20号前将上半年完成的工作量按实结算后开具正规发票给采购人，由采购人按相关程序办理后向财政提交材料申请支付；于2027年1月20日前将下半年完成的工作量按实结算后开具正规发票给采购人，由采购人按相关程序办理后向财政提交材料申请支付（以上时间不含政府财政支付部门审查的时间，具体拨付时间以财政部门支付为准）。

2) 付款方式:银行转账支付。

