

## 附件4、

# 四会市2026年农产品质量安全定量检测 服务项目需求书

### 一、中介服务机构资格(资质)要求

(一) 中介服务机构同时具有广东省省级检验检测机构资质认定证书(CMA), 广东省省级农产品质量安全检测机构考核合格证书(CATL), 且实验室认证项目可全部覆盖本次抽检项目; 服务机构设有经有关部门颁发的实验室认可证书(CNAS), 符合《检测和校准实验室能力认可准则》的要求;

(二) 中介服务机构的项目负责人具备国家级食品检验标准化领域的专家, 不少于2名高级技术职称的团队技术人员;

(三) 投标人自主拥有食品检验相关的发明专利技术, 参与制定食品(及农产品)相关的国家、地方或行业标准制定并已经公布;

(四) 中介服务机构实验室配备一定数量的自有抽样车辆及至少100m<sup>2</sup>冷藏室;

(五) 中介服务机构同时具有液相色谱仪、气相色谱仪、液相色谱-串联质谱仪、气相色谱-串联质谱仪、原子吸收仪、原子荧光仪、电感耦合等离子体质谱仪;

(六) 中介服务机构连续三年(2023-2025年)参加广东省农业农村厅检验检测机构能力验证结果达到3A级以上, 技术指导确

保四会县级农检机构（四会市农业水产技术推广中心）2026年度广东省检验检测机构能力验证水平至少达到B级以上（含B级）；

（七）中介服务机构（或所属集团公司）生产的试剂获得过国家科学技术奖并通过省局或省级相关资质部门评价。

## **二、服务内容和 service 要求**

1. 根据业主抽样计划安排，开展四会市2026年农产品质量安全定量监测，完成不少于500批次农产品抽样、检测工作，并提交检测报告。

四会市2026年农产品质量安全定量检测服务项目样品合计500批次，其中常规农产品监督抽检不少于309批次，农产品风险监测不少于191批次。具体检测农产品品种和检测项目见附件《四会市2026年农产品质量安全定量检测服务项目计划表》

2、为完成省农业农村厅下达的关于种植、养殖农产品的定性检测任务，需使用10%的监测资金采购约3700批次的胶体金试剂卡开展农药、兽药残留、非添胶体金快速检测工作，形成乡镇速测，市县跟进监督抽查制度。对所有检测数据作汇总分析，形成数据分析评估报告。

3、参考省级监测工作进度要求完成在县级农产品质量安全监测阶段性任务，并及时上传县级监测数据至广东省农产品质量安全智慧监管平台。

### **3.1 监督抽查**

3.1.1 监督抽查应覆盖全部涉农镇（街道），对辖区农产品主产区、“两品一标”农产品生产区、重点品种生产区等应加强监督抽查力度。

3.1.2 根据本辖区实际情况明确重点品种，应覆盖当地农业产业主导品种和特色品种，对省级监测、市场监管部门反馈的风险品种应列入重点监测品种目录。

3.1.3 重点品种抽样量应占监督抽查样品量的 20%以上，豇豆主产区豇豆抽样量应占监督抽查 10%以上。

3.1.4 监测项目应涵盖必测项目。

### 3.2 例行监测

3.2.1 县级农业农村部门根据本辖区农产品主要生产、消费情况，科学安排本级例行监测实施范围、数量和监测项目。对上年度省、市级风险监测反馈的溯源至本辖区的不合格品种和项目，应纳入监测范围。

3.2.2 监测项目应涵盖必测项目，并覆盖省级监测方案监测项目的50%以上。

## 表1、市县级农产品监测最低参数要求

监测类型	监测种类	必测项目	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)	豇豆须加测常规农药灭蝇胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、啉虫脒、阿维菌素、氯虫苯甲酰胺、氯氟氰菊酯、倍硫磷；韭菜须加测常规农药腐霉利、二甲戊灵、阿维菌素、啉虫脒、辛硫磷、氯氟氰菊酯、氯氰菊酯
	畜禽产品	猪肉、猪肝、牛肉、羊肉：克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 猪肉：氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星 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 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、金刚烷胺	
	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、地西泮	出塘或符合上市规格时需加测恩诺沙星、环丙沙星、磺胺类、氟苯尼考及氟苯尼考胺。
例行监测	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)；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、氯氟氰菊酯、灭蝇胺、霜霉威、阿维菌素、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐。	豇豆须加测常规农药灭蝇胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、啉虫脒、阿维菌素、氯虫苯甲酰胺、氯氟氰菊酯、倍硫磷；韭菜须加测常规农药腐霉利、二甲戊灵、阿维菌素、啉虫脒、辛硫磷、氯氟氰菊酯、氯氰菊酯
	畜禽产品	猪、牛、羊组织或尿液：克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇； 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； 禽肉、禽蛋：氯霉素；金刚烷胺；氟苯尼考及氟苯尼考胺。	开展常规药物监测应抽检符合上市规格的样品。
	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，地西泮。	出塘或符合上市规格时需加测恩诺沙星、环丙沙星、磺胺类、氟苯尼考及氟苯尼考胺。

### **三、合同履行地点**

四会市辖区农牧渔生产基地、畜禽屠宰场（厂）、小散种植户、养殖户等。

### **四、采购预算和公开选取方式**

1. 参考同类型采购项目的市场价格，根据检测项目数量结合市场调节价，并结合为开展食用农产品速测工作而使用10%的监测资金采购约3700批次的胶体金试剂卡，本项目最高限价44万元。

2. 采用择优选取的方式，项目业主通过比对报名参与项目的中介服务机构的信用评分、响应方案、资质与能力、业绩等，选取合适的中介服务机构，并公开选取理由。

确定中選人后，中選人請按中選通知書規定與本單位接洽確定後續工作。

### **五、服务时间**

根据我局抽样计划进行各类农产品抽样检测，2026年10月1日前完成80%的抽检任务，2026年12月10日前完成全部抽检任务。

### **六、结算方式**

（一）成交人在服务结束后且报经县级财政部门审核批准后按约定的时间内付清项目款项，以转账方式支付，增值税普通发票为结算凭证。

（二）成交人提供有效的发票给四会市农业农村局相关部门后，市农业农村局各部门在2026年年底之前对项目进行验收，若验收合格，按流程报区财政部门审批支付全部项目费。因使用的是省级财政涉农资金，农业农村局在前款规定的付款时间为向财

政部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含四会市财政支付部门审核的时间),在规定时间内提出支付申请手续后即视为市农业农村部门已经按期支付。

### **七、解决争议方式**

双方因履行本合同而发生的纠纷,应协商、调解解决,协商、调解不成的,依法向甲方所在地人民法院起诉,通过诉讼方式解决。

附件一: 四会市2026年农产品质量安全监督抽检服务项目计划表

附件二: 四会市2026年农产品质量安全风险监测服务项目计划表

附件三: 四会市2026年快检试剂(胶体金卡)采购计划表

四会市农业农村局  
2026年4月9日



附件一：2026年四会农业农村局农产品监督抽检计划表

序号	食品大类（一级）	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	抽检项目	批次	
1	食 用 农 产 品	水产品	淡水产品	淡水鱼	孔雀石绿 氯霉素 氟苯尼考 呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 呋喃妥因代谢物 恩诺沙星 磺胺类（总量）	0	
2				牛蛙	孔雀石绿 氯霉素 喹诺酮 呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 呋喃妥因代谢物 恩诺沙星 磺胺类（总量）	0	
3				淡水虾	镉（以Cd计） 孔雀石绿 氯霉素 呋喃唑酮代谢物 呋喃妥因代谢物 恩诺沙星	0	
4		畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	挥发性盐基氮 呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 氯霉素 五氯酚酸钠（以五氯酚计） 克伦特罗 a 莱克多巴胺 a 沙丁胺醇 a	12	
5				牛肉	呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 氯霉素 五氯酚酸钠（以五氯酚计） 克伦特罗 a 莱克多巴胺 a 沙丁胺醇 a	3	
6			禽肉	鸡肉	挥发性盐基氮 呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 呋喃它酮代谢物 氯霉素 五氯酚酸钠（以五氯酚计）	6	
7				鸭肉	呋喃唑酮代谢物 呋喃妥因代谢物 氯霉素 五氯酚酸钠（以五氯酚计） 磺胺类（总量）	6	
8				鲜食用菌	鲜食用菌	镉（以Cd计）a 总砷（以As计）b 百菌清 c 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 c	6
9					韭菜	铅（以Pb计） 镉（以Cd计） 阿维菌素 啉虫脲 毒死蜱 多菌灵	16

10		鳞茎类蔬菜	葱	铅 (以Pb计) 镉 (以Cd计) 毒死蜱 甲拌磷 甲基异柳磷 克百威	6	
11		叶菜类蔬菜	菠菜	铅 (以 Pb 计) 镉 (以 Cd 计) 铬 (以 Cr 计) 阿维菌素 毒死蜱 氟虫腈	5	
12			芹菜	铅 (以 Pb 计) 镉 (以 Cd 计) 阿维菌素 百菌清 苯醚甲环唑 敌敌畏	6	
13			油麦菜	阿维菌素 吡虫啉 啉虫脒 毒死蜱 氟虫腈 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	19	
14			豆类蔬菜	豇豆	阿维菌素 倍硫磷 啉虫脒 毒死蜱 氟虫腈 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	24
15				菜豆	吡虫啉 毒死蜱 多菌灵 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 甲胺磷 克百威	6
16				食荚豌豆	毒死蜱 多菌灵 灭蝇胺 噻虫胺 氧乐果	3
17			根茎类蔬菜	山药	铅 (以Pb计) 克百威 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 涕 灭威	6
18				甘薯	铅 (以Pb计) 敌敌畏 毒死蜱 甲拌磷	15
19				土豆	铅 (以Pb计) 镉 (以Cd计) 吡虫啉 敌敌畏 毒死蜱 甲拌磷	12
20		柑、橘类水果	柑、橘	苯醚甲环唑 丙溴磷 克百威	54	
21		浆果类水果	葡萄	苯醚甲环唑 己唑醇 克百威 霜霉威和霜霉威盐酸盐	10	
22	水果	热带和亚热带水果	香蕉	苯醚甲环唑 吡唑醚菌酯 多菌灵 氟虫腈 甲拌磷	12	

23			瓜果类 水果	龙眼	克百威 噻虫嗪 氧乐果 乙酰甲胺磷 苯醚甲环唑	9
24				木瓜	克百威 烯酰吗啉 乙酰甲胺磷	6
25		农作物	稻谷	稻谷	铅（以Pb计） 镉（以Cd计） 黄曲霉毒素B1 水分a	15
26				玉米	玉米	苯并[a]芘 黄曲霉毒素B1 玉米赤霉烯酮 水分a 蛋白质 维生素A
27			十籽类	油菜	酸价（以脂肪计）a 过 氧化值（以脂肪计） 铅（以Pb计）b 镉（以Cd计）c 黄曲霉毒素 B1 c 啉菌酯 cd	19
28				花生	酸价（以脂肪计）a 过 氧化值（以脂肪计） 铅（以Pb计）b 镉（以Cd计）c 黄曲霉毒素 B1 c 啉菌酯 cd	15
合计：						309批次

附件二：2026年四会农业农村局农产品风险监测计划表

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	抽检项目	批次
1	食用农产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	孔雀石绿 氯霉素 呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 呋喃妥因代谢物	0
2				牛蛙	孔雀石绿 氯霉素 喹诺酮 呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 呋喃妥因代谢物	0
3				淡水虾	镉(以Cd计) 孔雀石绿 氯霉素 呋喃唑酮代谢物	0
4		畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	挥发性盐基氮 呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 氯霉素 五氯酚酸钠(以五氯酚计)	30
5				牛肉	呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 氯霉素 五氯酚酸钠(以五氯酚计)	6
6				羊肉	呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 氯霉素 五氯酚酸钠(以五氯酚计)	4
7			禽肉	鸡肉	挥发性盐基氮 呋喃唑酮代谢物 氯霉素 五氯酚酸钠(以五氯酚计)	14
8				鸭肉	呋喃唑酮代谢物 五氯酚酸钠(以五氯酚计) 磺胺类(总量)	9
9			蔬菜	鲜食用菌	鲜食用菌	镉(以Cd计)a 总砷(以As计)b 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐c 百菌清c
10		鳞茎类蔬菜				韭菜
11				葱	铅(以Pb计) 镉(以Cd计) 毒死蜱 甲基异柳磷 甲拌磷 克百威	3
12				芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	苯醚甲环唑
13		菜薹			镉(以Cd计) 吡虫啉 甲拌磷 克百威	2

14			茄果类 蔬菜	茄子	甲拌磷 甲氧菊酯 克百威	3	
15				辣椒	铅(以Pb计) 镉(以Cd计) 倍硫磷 吡虫啉	3	
16			叶菜类 蔬菜	菠菜	铅(以Pb计) 镉(以Cd计) 铬(以Cr计) 氟虫腈 毒死蜱	3	
17				芹菜	铅(以Pb计) 镉(以Cd计) 阿维菌素 苯醚甲环唑 百菌清	3	
18				油麦菜	阿维菌素 吡虫啉 啉虫脒 甲氨基阿维菌素、苯甲酸盐、 毒死蜱	4	
19				普通白菜	铅(以Pb计) 镉(以Cd计) 阿维菌素 吡虫啉	2	
20				大白菜	镉(以Cd计) 吡虫啉 敌敌畏	3	
21				豆类蔬 菜	豇豆	阿维菌素 倍硫磷 啉虫脒 甲氨基阿维菌素、苯甲酸盐、 毒死蜱	6
22					菜豆	吡虫啉 毒死蜱 多菌灵 甲氨基阿维菌素 苯甲酸盐、克百威	2
23			食荚豌豆		毒死蜱 多菌灵 噻虫胺 灭蝇胺	2	
24			根茎类 蔬菜	山药	铅(以Pb计) 克百威 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐涕灭 威	2	
25				甘薯	铅(以Pb计) 敌敌畏 毒死蜱 甲拌磷	5	
26				土豆	铅(以Pb计) 镉(以Cd计) 吡虫啉 敌敌畏 毒死蜱	3	
27		水果	柑、橘 类水果	苯醚甲环唑 丙溴磷 克百威	18		
28			浆果类 水果	葡萄	苯醚甲环唑 己唑醇 霜霉威和霜霉威盐酸盐 克百威	6	

29			复果类 水果	菠萝	甲拌磷 克百威 氧乐果	1		
30			热带和 亚热带 水果	香蕉	苯醚甲环唑 氟虫腈 甲拌磷 甲拌磷	6		
31				番石榴	多菌灵 吡唑醚菌酯 甲拌磷	2		
32				百香果	戊唑醇 氧乐果 吡唑醚菌酯	4		
33				瓜果类 水果	龙眼	克百威 啶虫脒 氧乐果	2	
34			木瓜		克百威 烯酰吗啉 乙酰甲胺磷	3		
35			农作物	稻谷	稻谷	铅（以Pb计） 镉（以Cd计） 黄曲霉毒素B1 水分a	6	
36				玉米	玉米	苯并[a]芘 黄曲霉毒素B1 水分a	2	
37				干籽类	油菜	酸价（以脂肪计）a过氧化 值（以脂肪计） 铅（以Pb计）b 镉（以Cd计）c 黄曲霉毒素B1c	6	
38					花生	酸价（以脂肪计）a过氧化 值（以脂肪计） 铅（以Pb计）b 镉（以Cd计）c 黄曲霉毒素B1c	2	
39			农作物	农作物	药材	广藿香	禁用农药-甲胺磷 禁用农药-甲基对硫磷 禁用农药-久效磷 禁用农药-磷胺	2
40						大百部	禁用农药-甲胺磷 禁用农药-甲基对硫磷 禁用农药-久效磷 禁用农药-磷胺	2
41						千金拔	禁用农药-杀虫脒 禁用农药-除草醚 禁用农药-艾氏剂	2
42						粉防己	禁用农药-狄氏剂 禁用农药-苯线磷（苯线磷及其氧类 似物（砒、亚砒）之和） 禁用农药-地虫硫磷 禁用农药-硫线磷 禁用农药-蝇毒磷	2
43	五指毛桃	禁用农药-对硫磷 禁用农药-治螟磷 禁用农药-特丁硫磷（特丁硫磷 及其氧类似物（砒、亚砒）之和） 禁用农药-氯磺隆 禁用农药-胺苯磺隆				1		
合计：						191批次		

附件三：四会市2026年农产品快检试剂（胶体金卡）采购计划表

序号	项目	名称	规格	数量	单位	批次	保质期
1	韭菜	三唑磷胶体金检测卡	10次/盒	14	盒	140	一年
2		克百威胶体金检测卡	10次/盒	14	盒	140	一年
3		毒死蜱胶体金检测卡	10次/盒	14	盒	140	一年
4		氟虫腈胶体金检测卡	10次/盒	14	盒	140	一年
5		甲氰菊酯胶体金检测卡	10次/盒	14	盒	140	一年
6		腐霉利胶体金检测卡	10次/盒	14	盒	140	一年
7	豇豆	三唑磷胶体金检测卡	10次/盒	14	盒	140	一年
8		克百威胶体金检测卡	10次/盒	14	盒	140	一年
9		毒死蜱胶体金检测卡	10次/盒	14	盒	140	一年
10		氟虫腈胶体金检测卡	10次/盒	14	盒	140	一年
11		甲氨基阿维菌素苯甲酸盐胶体金检测卡	10次/盒	14	盒	140	一年
12		阿维菌素胶体金检测卡	10次/盒	14	盒	140	一年
13	芹菜	三唑磷胶体金检测卡	10次/盒	14	盒	140	一年
14		克百威胶体金检测卡	10次/盒	14	盒	140	一年
15		毒死蜱胶体金检测卡	10次/盒	14	盒	140	一年
16		氟虫腈胶体金检测卡	10次/盒	14	盒	140	一年
17		甲氰菊酯胶体金检测卡	10次/盒	14	盒	140	一年
18		灭蝇胺胶体金检测卡	10次/盒	14	盒	140	一年
19	常规农残	腐霉利胶体金试剂盒	10次/盒	17	盒	170	一年
20		氧乐果胶体金检测卡	10次/盒	17	盒	170	一年
21		啶虫脒胶体金检测卡	10次/盒	17	盒	170	一年
22		多菌灵胶体金检测卡	10次/盒	17	盒	170	一年
23		氟虫腈胶体金检测卡	10次/盒	17	盒	170	一年
24	水产	孔雀石绿（组织）胶体金检测卡	10次/盒	17	盒	170	一年
25		氯霉素（组织）胶体金检测卡	10次/盒	16	盒	160	一年
26	畜禽肉	瘦肉精三联卡	10次/盒	0	盒	0	一年
合计：XXXXX.00元（最高限价4.4万元）						3700 批次	