

项目业主采购需求书

采购单位：五华县农业农村局

采购日期：2026年6月23日

序号	类别	内容
1	名称	2026年度五华县农产品质量安全监测服务项目
2	项目业主情况	1. 项目业主名称：五华县农业农村局； 2. 地址：五华县水寨镇前进街56号； 3. 联系人：张豪杰； 4. 联系电话：18126978189。
3	中介服务名称	检验检测服务
4	对中介服务机构的资质要求	1. 中介服务机构必须在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，具有独立法人资格，具有合法经营资格和良好信誉和履约能力； 2. 中介服务机构必须具备检验检测机构资质认定证书（CMA证书）及农产品质量安全检测机构考核合格证书（CATL证书）； 3. 在广东省网上中介超市履约记录良好、不存在违规记录。
5	服务内容和 服务要求	1. 开展农产品质量安全定量监测不低于342批次（种植业产品237批次，畜禽产品60批次，水产品30批次，加工农产品15批次）；农产品质量安全胶体金快速监测200批次（种植业产品50批次，畜禽产品100批次，水产品50批次），详见附件。 2. 检验检测服务（食品检验）
6	合同履行地点 和方式	1. 合同履行地点：五华县境内 2. 方式：按照项目业主所要求的抽样时间、地点，及时提供交通、人员（最少3人）等保障；到达抽样现场后，定量/胶体金抽样项目业主指定的产品品种，登录广东追溯小程序填写抽样信息；监督抽样业主派出2名

		持证的执法人员，采取现场制样，严格按照《关于印发〈广东省农业厅农产品质量安全监督检查的工作规程〉及相关文书格式的通知》（粤农〔2013〕241号）的规定执行；抽样完毕后，依据相应国家标准或行业标准开展检测，准时向项目业主交付加盖CMA章的检测报告及检测记录并按要求上传至广东省农产品质量安全智慧监管平台，以保障时效性；及时对抽样检测的内容、数据进行汇总，并将相关情况报送项目业主。
7	公开选取方式和计价标准	1. 公开选取方式：方案择优选取； 2. 报价方式：报总价（37-38万元）； 3. 计价标准：监测费用预算中，种植业类、畜禽类、水产品类是按照农业农村部印发的《农产品质量安全例行监测预算定额标准》规定预算的，加工类、胶体金是咨询第三方检测机构询价的。
8	服务时间	按照合同双方自行约定。
9	验收	1. 验收时间：服务完成后验收； 2. 验收程序：项目业主自行验收； 3. 验收标准：符合主管部门对服务项目绩效目标任务要求； 4. 验收不合格的处理方式：监测服务机构抽检次数不足、抽样不符合要求或者其他不符合规定的，应当进行补正；逾期不补正或者补正后仍不符合要求的，业主方有权单方解除合同并按完成进度或者服务合格率按比例支付合同款项。
10	结算方式	监测服务机构完全履行合同完毕、对所有检测数据作汇总分析，形成数据分析评估报告，递交了评估报告、服务总结报告和说明，验收合格后一次性支付。
11	违约责任	当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。
12	补充合同和	采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充合同，但补充合同不得与《中

	解决争议方式	华人民共和国民法典》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。
13	备注	<p>1. 如果监督管理部门对有关服务已经拟定“合同范本”，业主单位、中选中介机构应当使用有关“合同范本”；如果监督管理部门未有“合同范本”，业主单位、中选中介机构应当根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定自行拟定合同。</p> <p>2. 合同的实质性内容，应当与采购公告、采购结果的内容一致。合同的实质性内容是指合同标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限、履行地点和方式、违约责任和解决争议方法等（即表格中的序号 1-10）。</p> <p>3. 合同的变更、终止等，适用《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定。</p>

附件：

监测项目（其中：定量检测抽样数量不少于计划数量）

监测类型	产品种类	产品名称	检验项目	计划数量(批)
监督抽查	种植业	种植业（蔬菜、食用菌、水果、稻谷、红薯）	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。 备注： 备注：1. 豇豆同步检测灭蝇胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、噻虫胺、啶虫脒、阿维菌素、氯虫苯甲酰胺、氯氟氰菊酯、倍硫磷等常规农药。2. 水果同步检测吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯、多菌灵、吡虫啉、咪鲜胺、戊唑醇、噻虫嗪、噻虫胺、除虫脲、腈苯唑等常规农药。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。4. 稻谷检测按照专项检测参数执行。	147
		猪肉	恩诺沙星、环丙沙星、氧氟沙星、达氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星	25
	猪肝、牛肉、羊肉	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇		
	畜禽产品	禽肉	氯霉素、氟喹诺酮类（诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星）、恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星、氟苯尼考及氟苯尼考胺、硝基呋喃类代谢物（呋喃唑酮代谢物AOZ、呋喃西林代谢物SEM、呋喃它酮代谢物AMOZ、呋喃妥因代谢物AHD）	15
		禽蛋	氯霉素、氟喹诺酮类（诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星）、恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星、氟苯尼考及氟苯尼考胺、多西环素（强力霉素）、甲砒霉素、金刚烷胺	10

	水产品	水产品	<p>硝基呋喃类代谢物（呋喃唑酮代谢物 AOZ、呋喃西林代谢物 SEM、呋喃它酮代谢物 AMOZ、呋喃妥因代谢物 AHD）、氯霉素、孔雀石绿、地西泮、氟喹诺酮类（诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星）、恩诺沙星、环丙沙星、氟苯尼考、氟苯尼考胺、磺胺类药物（磺胺噻唑、磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲基嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺多辛、磺胺异噁唑、磺胺喹噁啉、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲噻二唑）、甲砒霉素</p>	25
风险监测	种植业	(蔬菜、食用菌、水果、红薯)	<p>禁用农药：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六、三氯杀螨醇；甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷</p> <p>限用农药：氧乐果、克百威（包括 3-羟基克百威）、涕灭威（包括涕灭威砒和涕灭威亚砒）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、丁硫克百威、内吸磷、硫环磷、氯唑磷</p> <p>常规农药：氰戊菊酯、敌敌畏、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、辛硫磷、氯氰菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、甲萘威、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、多菌灵、吡虫啉、倍硫磷、丙环唑、多杀霉素、啉虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘧霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、嘧菌酯、二甲戊灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、多效唑、氯吡脲、氯虫苯甲酰胺、氯菊酯（异构体之和）、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯、戊唑醇、乙基多杀菌素、抑霉唑、噻虫胺、阿维菌素、除虫脲、腈苯唑（水果中加测噻菌灵、甲基硫菌灵、赤霉酸）</p>	30
		特色水果（荔枝、草莓、香蕉、百香果、柚子、芒果、龙眼、番木瓜等）	<p>常规农药：毒死蜱、三唑磷、氰戊菊酯、敌敌畏、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、辛硫磷、氯氰菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、甲萘威、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、多菌灵、吡虫啉、啉虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘧霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、嘧菌酯、二甲戊乐灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、多效唑、氯吡脲、氯虫苯甲酰胺、氯菊酯（异构体之和）、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯、阿维菌素、除虫脲、倍硫磷、乙基多杀菌素、敌百虫、多杀霉素、噻苯隆、丙环唑、噻菌灵、抑霉唑、腈菌唑、戊唑醇、甲基硫菌灵、赤霉酸、噻虫胺。</p>	

	南药	禁用农药：久效磷、磷胺、滴滴涕、杀虫脒、除草醚、艾氏剂、狄氏剂、苯线磷、地虫硫磷、硫线磷、蝇毒磷、治螟磷、特丁硫磷、氯磺隆、胺苯磺隆、甲磺隆、硫丹、甲基硫环磷、甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六、三氯杀螨醇；甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、甲基异柳磷、水胺硫磷、灭线磷、内吸磷、硫环磷、氯唑磷、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、乙酰甲胺磷 常规农药：毒死蜱、三唑磷、氰戊菊酯、敌敌畏、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、辛硫磷、氯氰菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、甲萘威、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、多菌灵、吡虫啉、啉虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘧霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、啉菌酯、二甲戊灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、多效唑、氯吡脲、氯虫苯甲酰胺、氯菊酯(异构体之和)、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯、阿维菌素、除虫脲		
		禁用农药：六六六、滴滴涕(DDT)、三氯杀螨醇、甲胺磷。 限用农药：乙酰甲胺磷、氰戊菊酯、灭多威。 常规农药：杀螟硫磷、苯醚甲环唑、联苯菊酯、氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、氟氰戊菊酯、氯菊酯、吡虫啉、多菌灵、茚虫威、噻嗪酮、哒螨灵、啉虫脒、草甘膦、草铵膦、毒死蜱、三唑磷。	60	
	畜禽产品	猪肉、牛肉、羊肉、猪肝	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、西马特罗、非诺特罗、氯丙那林、妥布特罗、喷布特罗、磺胺二甲嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺(间)二甲氧嘧啶、磺胺喹噁啉、金霉素、土霉素、四环素、多西环素、恩诺沙星、环丙沙星(牛肉加测地塞米松和倍他米松)	5
		禽蛋	氯霉素、氟喹诺酮类(诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星)、金刚烷胺、氟苯尼考、氟苯尼考胺、甲砒霉素、多西环素、地克珠利、甲硝唑、地美硝唑、甲氧苄啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶	3
禽肉		氯霉素、氟喹诺酮类(诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星)、金刚烷胺、氟苯尼考、氟苯尼考胺、甲砒霉素、甲氧苄啶	2	
水产品	水产品	硝基呋喃类代谢物(呋喃唑酮代谢物 AOZ、呋喃西林代谢物 SEM、呋喃它酮代谢物 AMOZ、呋喃妥因代谢物 AHD)、氯霉素、孔雀石绿、地西泮、氟喹诺酮类(诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星)、甲砒霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺、恩诺沙星、环丙沙星、磺胺噻唑、磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲基嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺多辛、磺胺异噁唑、	5	

			磺胺喹噁啉、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪和磺胺甲噻二唑、甲氧苄啶	
专项 监测	其他 加工 农产品	五华高山红薯 粉丝、腐竹	总砷、铝、黄曲霉毒素 B1、二氧化硫残留量、铅、甲拌磷、甲胺磷、治螟磷、甲基异柳磷、毒死蜱、水胺硫磷、特丁硫磷、对硫磷	15
		大田柿花	乐果、乙酰甲胺磷、三氯杀螨醇、甲拌磷、甲氧滴滴涕、甲基异柳磷、增效醚、杀扑磷、硫丹	
		菩米	铅、铬、镉、总汞、苯并芘、黄曲霉毒素 B1、无机砷、六六六、滴滴涕、赭曲霉毒素 A	
		咸蛋	铅、苯甲酸、山梨酸、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌	
		山茶籽油	酸价、过氧化值、铅、黄曲霉毒素 B1、苯并芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚、乙基麦芽粉	
		稻谷	镉 GB 5009. 15, 铅 GB5009. 12, 砷 GB5009. 11, 汞 GB5009. 17, 铬 GB5009. 123, 铜 GB5009. 13, 锌 GB009. 14	
		种植业 其他特色产品	按照相关检测项目标准检测	
速测 技术推广 应用 (胶 体 金)	种植业 产品	种植业 产品	蔬菜: 毒死蜱、克百威、三唑磷、灭蝇胺、噻虫嗪、啉虫脒 水果: 吡虫啉、噻虫嗪、除虫脲、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯	50
	畜禽 产品	禽肉、禽蛋	诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星	70
		猪肝、猪肉、牛肉、羊肉、猪尿	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	30
	水产品	大口黑鲈、乌鳢、鳊鱼、罗非鱼、草鱼、鲤鱼、鲫鱼、鲢鱼、鳙鱼	氯霉素、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、氧氟沙星、恩诺沙星和环丙沙星、磺胺类	50
合计				542