

2026 年阳西县农产品质量安全监管

省级监测检测资金项目需求书

一、项目业主名称

阳西县农业农村和水务局

二、项目背景

围绕实施乡村振兴战略和食品安全战略，统筹发展和安全，强化农产品质量安全监管监测，推进农业高质量发展，组织实施农产品质量安全监测工作任务。根据省农业农村厅《关于下达 2025 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）文件绩效目标要求，结合阳西县 2026 年民生实事工作安排，开展 2026 年阳西县农产品质量安全定量监测及农药兽药残留胶体金快速检测工作。

三、项目内容概述

本项目总经费 215000 元。计划在阳西县范围内完成 2026 年种植业产品与畜禽产品定量监测不少于 212 批次，其中畜禽产品风险监测不少于 148 批次，种植业产品与畜禽产品监督抽查不少于 64 批次。使用 21500 元采购农兽药残留胶体金速测卡不少于 4160 份，面向镇基层农产品监管人员开展胶体金速测技术实操培训，提升我县乡镇快速筛查能力。对所有检测数据进行汇总分析，形成数据分析评估报告。

四、服务范围

在全县范围内开展畜禽产品和种植产品质量安全监管监测工作。检测项目、检测方法及判定依据按照本需求书附表及国家、行业现行有效标准执行。

1. 种植业产品检测项目、检测方法及判定依据

	检测项目	检测方法	判定依据
蔬菜、 食用菌、 水果	<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、乙炔菌核利、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、啞霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨脲、咪鲜胺、啞菌酯、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。</p> <p>(水果中加测噻菌灵、甲基硫菌灵、赤霉酸)</p>	<p>NY/T 761 或 GB/T 5009.147 或 GB/T 20769 或 GB 23200.8 或 GB 23200.13 或 GB 23200.21 或 GB 23200.19 或 GB 23200.113 或 GB 23200.121</p>	<p>按 GB2763、GB2763.1 及例行监测的要求进行判定</p>
茶叶	<p>禁用农药: 六六六、滴滴涕 (DDT)、三氯杀螨醇、甲胺磷。</p> <p>限用农药: 乙酰甲胺磷、氰戊菊酯、灭多威。</p> <p>常规农药: 杀螟硫磷、苯醚甲环唑、联苯菊酯、氯氰菊酯、溴氰菊酯、氟氯戊菊酯、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。</p>	<p>GB 23200.13 或 GB 23200.108 或 GB 23200.113 或 GB 23200.121 或 SN/T 1923</p>	

2. 畜禽产品检测项目、检测方法及其判定依据

序号	监测参数	样品种类	检测方法	判定限 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	判定依据	备注
1	克伦特罗	猪肝、猪肉、牛肉、羊肉	农业部1025号公告-18-2008; GB 31658.22	0.5	农业农村部公告第250号	禁用药物
2	莱克多巴胺			0.5		
3	沙丁胺醇			0.5		
4	特布他林			0.5		
5	西马特罗			0.5		
6	非诺特罗			0.5		
7	氯丙那林			0.5		
8	妥布特罗			0.5		
9	喷布特罗			0.5		
10	磺胺二甲嘧啶	猪肝、猪肉、牛肉、羊肉	GB/T 20759; GB 31658.17; GB/T 21316; 农质发〔2014〕5号文件附录	100	GB 31650	常规药物
11	磺胺间甲氧嘧啶			100 (4种磺胺类药物总量)		
12	磺胺甲噁唑					
13	磺胺(间)二甲氧嘧啶					
14	磺胺喹噁啉					
15	金霉素	猪肝、猪肉、牛肉、羊肉	GB/T 21317; GB 31658.17; GB 31658.6	猪肉200牛肉200羊肉200猪肝600 (3种药物的总量计)	GB 31650	常规药物
16	土霉素					
17	四环素			猪肉100、牛肉100、羊肉100、猪肝300	GB 31650, 羊肉参照牛肉	
18	多西环素					
19	地塞米松	牛肉	农业部1031号公告-2-2008	1.0	GB 31650	常规药物
20	倍他米松			0.75		
21	恩诺沙星	猪肉、牛肉、羊肉	GB 31658.17	100 (以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	GB 31650	常规药物
22	环丙沙星					

序号	监测参数	样品种类	检测方法	判定限 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	判定依据	备注
23	氧氟沙星	禽肉、禽蛋	GB 31658.17; GB/T 21316 或 GB/T 21312或禽蛋和禽肉中氟喹诺酮类药物及金刚烷胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法操作细则(中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所自建方法)	2	GB 31650.1	食品动物中停止使用药物
24	培氟沙星			2		
25	诺氟沙星			2		
26	洛美沙星			2		
27	恩诺沙星	禽肉	GB 31658.17; GB/T 21316 或 GB/T 21312或禽蛋和禽肉中氟喹诺酮类药物及金刚烷胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法操作细则(中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所自建方法)	100 (以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	GB 31650	常规药物
28	环丙沙星			10		
29	沙拉沙星			200		
30	达氟沙星			50	GB 31650	常规药物
31	甲氧苄啶			禽蛋	GB 31658.17; GB/T 21316 或 GB/T 21312或禽蛋和禽肉中氟喹诺酮类药物及金刚烷胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法操作细则(中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所自建方法)	10 (以恩诺沙星与环丙沙星之和计)
32	恩诺沙星	5				
33	环丙沙星	10				
34	沙拉沙星	10				
35	达氟沙星					
36	金刚烷胺	禽肉、禽蛋	GB 31660.5; 禽蛋和禽肉中氟喹诺酮类药物及金刚烷胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法操作细则(中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所自建方法)	2	农业部公告第560号	食品动物中停止使用药物

序号	监测参数	样品种类	检测方法	判定限 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	判定依据	备注	
37	氯霉素	禽肉、禽蛋	GB 31658.20	0.2	农业部公告第250号	禁用药物	
38	氟苯尼考	禽肉		GB 31658.20	100 (以氟苯尼考与氟苯尼考胺之和计)	GB 31650	常规药物
39	氟苯尼考胺						
40	甲砒霉素						
41	氟苯尼考	禽蛋		GB 31659.2	10 (以氟苯尼考与氟苯尼考胺之和计)	GB 31650.1	产蛋期不得使用药物
42	氟苯尼考胺						
43	甲砒霉素						
44	多西环素	禽蛋	GB 31659.2	10	GB 31650.1		
45	地克珠利	禽蛋	SN/T 2318-2009	10	GB 31650.1		
46	甲硝唑	禽蛋	SN/T 2624-2010	1.0	GB 31650		
47	地美硝唑			1.0			
48	甲氧苄啉	禽蛋	SN/T 2538-2010	10	GB 31650.1		
49	磺胺二甲嘧啶	禽蛋	农业部1025号公告-23-2008	10	GB 31650.1		
50	磺胺间甲氧嘧啶						
51	磺胺甲噁唑						
52	磺胺(间)二甲氧嘧啶						
53	磺胺喹噁啉						
				10(4种磺胺类药物总量)			

备注：养殖场抽取的未达上市标准的禽肉样品不检测常规药物。

3. 农兽药残留快速检测卡采购明细

类别	序号	检测药物名称	采购数量 (份)
农药残留 快速检测卡	1	氧乐果检测卡	380
	2	乐果检测卡	380
	3	吡唑醚菌酯检测卡	380
	4	氯氟氰菊酯检测卡	380
	5	除虫脲检测卡	380
	6	甲拌磷检测卡	380
	7	克百威检测卡	380
	8	毒死蜱检测卡	380
	9	噻虫嗪检测卡	380
	10	灭蝇胺检测卡	380
兽药残留 快速检测卡	1	磺胺间甲氧嘧啶检测卡	60
	2	磺胺二甲嘧啶检测卡	60
	3	土霉素检测卡	60
	4	尼卡巴嗪检测卡	60
	5	磺胺类检测卡	60
	6	多西环素检测卡	60

五、抽样机构遴选条件

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. 具有满足检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）。

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

4. 连续 3 年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，结果均为合格以上。

5. 具备检测技术培训、基层指导服务能力与相关业绩。

六、抽样机构选取方式

广东省网上中介超市挂网后，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，采用方案择优选取的方式选定机构。

七、项目费用支付方式

报价人报价中需包含本项目报价必须包括样品采购、包装、送货、人员、检验费用、抽样所需耗材损耗费、验收、技术服务、质保期保障等一切支出，并包含所有税费。采购人不再另行支付任何费用。

阳西县农业农村和水务局

2026年6月15日

