

2026年阳江市海陵岛经济开发试验区农产品 质量安全监测项目需求书

一、采购项目名称

2026年阳江市海陵岛经济开发试验区农产品质量安全监测项目。

二、采购预算资金来源

上级财政资金。

三、项目内容概述

组织实施农产品质量安全监测工作任务，委托第三方检测机构对全区农产品中药物残留开展质量安全抽样、检测，共抽检100批次（其中种植业产品33批次、畜禽产品34批次、水产品33批），抽样、检测项目综合费用总额不超过财政资金预算价。项目实施时间：2026年5月开始至2026年12月31日，常态化开展抽样、检测。其他要求：1. 在2026年12月前要做好100批次检测任务，包括出检测结果。

四、服务范围

采购人委托检测机构完成2026年阳江市海陵岛经济开发试验区农产品质量安全抽样和检测，检测项目、检测方法和判断依据内容如下：

第一部分：种植业产品

| | 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：氟戊菊酯、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、氯氟菊酯、甲氟菊酯、氯氟氯菊酯、氟氯氯菊酯、溴氟菊酯、联苯菊酯、氟胺菊酯、氟氟戊菊酯、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、啞霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、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> | 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 | 按 GB 2763、GB 2763.1 及 例行监测 的要求进 行判定 |
| 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、氟戊菊酯、灭多威。</p> <p>常规农药：杀螟硫磷、苯醚甲环唑、联苯菊酯、氯氟菊酯、溴氟菊酯、氟氟戊菊酯、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> | GB 23200.13 或 GB 23200.108 或 GB 23200.113 或 GB 23200.121 或 SN/T 1923 | |

第二部分：畜禽产品

| 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 | | | 0.5 | | |
| 2 | 莱克多巴胺 | | | 0.5 | | |
| 3 | 沙丁胺醇 | | | 0.5 | | |

| | | | | | | |
|----|------------|-------------|---|---|------------------|------|
| 4 | 特布他林 | 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 |
| 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 | | |

| 序号 | 监测参数 | 样品种类 | 检测方法 | 判定限 (μg/kg) | 判定依据 | 备注 |
|----|------|----------|-------------|---------------------|----------|--------|
| 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 | | | | | |
| 23 | 氧氟沙星 | | | 2 | GB | 食品动物中停 |
| 24 | 培氟沙星 | | | 2 | | |

| | | | | | | |
|----|------|-------|---|---------------------|------------|--------------------|
| 25 | 诺氟沙星 | 禽肉、禽蛋 | | 2 | 31650.1 | 止使用药物 |
| 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 | | 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 | | | | | |
| 35 | 达氟沙星 | | | | | |
| 36 | 金刚烷胺 | 禽肉、禽蛋 | GB 31660.5 ; SN/T 4253-2015 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 (μg/kg) | 判定依据 | 备注 |
|----|------|-------|------|-------------|--------------|------|
| 37 | 氯霉素 | 禽肉、禽蛋 | | 0.2 | 农业农村部公告第250号 | 禁用药物 |
| 38 | 氟苯尼考 | | | 100 (以氟苯 | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|------------|----|-----------------------|---------------------|------------|-----------|
| 39 | 氟苯尼考胺 | 禽肉 | GB 31658.20 | 尼考与氟苯尼考胺之和计) | GB 31650 | 常规药物 |
| 40 | 甲砒霉素 | | | 50 | | |
| 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 | | | 10 | | |
| 43 | 甲砒霉素 | | | 10 | | |
| 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 | 甲氧苄啶 | 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 | | | 10 (4 种磺胺类药物总量) | | |
| 51 | 磺胺甲噁唑 | | | | | |
| 52 | 磺胺(间)二甲氧嘧啶 | | | | | |
| 53 | 磺胺喹噁啉 | | | | | |
| 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。 | | | | | | |

第三部分：水产品

| 检测项目 | 检测方法 | 判定限 (μg/kg) | 判定依据 |
|------------|--|-------------|------|
| 禁用药物：氯霉素 | GB 31658.2 或 GB/T 20756 或 GB/T 22338 或 GB 31656.16 | 0.2 | 农业农村 |
| 禁用化学品：孔雀石绿 | GB/T 20361 或 GB/T 19857, 阳性样品按后者液质法确证 | 1.0 | |

| | | | |
|--|---|--------------------|--------------------------|
| 禁用药物： 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） | 农业部 783 号公告-1-2006 或 GB 31656.13（不用于测定虾、蟹中 SEM）或 GB/T 20752 | 各分项：1.0 | 部公告第 250 号 |
| 水产养殖中不得使用的药物： 地西洋 | GB 31656.22 或 SN/T 3235 | 1.0 | GB 31650 |
| 食品动物中停止使用药物： 氟喹诺酮类（诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星） | 农业部 1077 号公告-1-2008 | 各分项：2.0 | 农业部公告第 2292 号、GB 31650.1 |
| 常规药物： 甲砒霉素 | GB/T 20756 或 GB 31656.16 | 50 | GB 31650 |
| 常规药物： 氟苯尼考、氟苯尼考胺 | GB/T 20756 或 GB 31656.16，氟苯尼考胺也可按附件 3 测定 | 1000（氟苯尼考与氟苯尼考胺之和） | |
| 常规药物： 恩诺沙星、环丙沙星 | 农业部 1077 号公告-1-2008 | 100（恩诺沙星与环丙沙星之和） | |
| 常规药物： 磺胺噻唑、磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、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、磺胺氯吡啶和磺胺甲噻二唑 | 农业部 1077 号公告-1-2008 | 100（12 种磺胺类药物的总量） | |
| 常规药物： 甲氧苄啶 | GB 29702 或 GB/T 21316 | 50 | |
| 备注： 1. 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。2. 牛蛙样品制样时只取肌肉组织。3. 检测方法如有替代，原则上按正式发布的标准执行。 | | | |

五、判定依据和原则

按照国家现行有效的相关法律法规或参照广东省农业农村厅 2026 年度省级监测方案相关规定予以判定。非标方法检测的结果仅予以参考，不出具加盖 CMA 和 CATL 检验检测报告。

六、检测机构遴选条件

按每批次抽样、检测综合价对比，选取最合理报价单位为本次需求服务单位。服务单位并同时具备如下条件。

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. 连续3年内未出现过质量安全责任事故。

3. 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等。

4. 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。

阳江市海陵岛经济开发试验区社会事务局

2026年5月18日



