

2026 年恩平市农产品质量安全定量检测服务项目 采购需求书

1	名称	2026 年恩平市农产品质量安全定量检测服务项目
2	项目业主情况	恩平市农业农村局, 广东省恩平市恩城街道办根塘街 4 号, 0750-7177206, 梁小姐
3	资质要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 “ 信 用 中 国 ” 网 站 (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。 2. 检测机构须通过农产品质量安全检测机构考核 (CATL) 和检验检测机构资质认定 (CMA), 且在农业农村部或省级农业农村部门组织的检测技术能力验证中考核合格。 3. 检测机构具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。 4. 检测机构的项目负责人具有高级技术职称, 并具有 5 年以上的工作经验。 5. 检测机构从事食品、农产品检测人员和抽样人员具有食品、农业及其相关主管部门颁发的检验员证书和抽样员证书。 6. 检测机构实验室配备一定数量的自有抽样车辆, 且车辆配备冷藏设备。 7. 检测机构实验室必须具备冷冻 (冷藏) 能力。 8. 本项目不接受联合投标, 不允许转包或分包项目。

4	服务内容和 服务要求	根据恩平市农业农村局抽样计划安排，开展 2026 年恩平市农产品质量安全定量检测，完成不少于 500 批次农产品抽样检测工作，并及时提交检测报告，其中风险监测 305 批次，监督抽检 195 批次。具体检测农产品品种和检测项目见附件《2026 年恩平市农产品质量安全定量检测服务项目计划表》。
5	合同履行地点和 方式	监测范围应覆盖全市辖区内 80%以上的涉农行政村；完成检测任务后出具分析报告；同品种在同一生产周期内不得重复抽检同一主体，重点问题品种除外；环节上应包括生产基地、养殖场、屠宰厂（场）、水产品暂养池等；做到快速抽样、快速检测，抽样后 7 个工作日内出具检验报告，并在出具检验报告后 5 个工作日内将抽样主体信息、监测参数、检出值等数据结果上传至广东省农产品质量安全智慧监管平台；要严格落实随机抽样要求，不得选择性抽样、中途更换样品、出具虚假报告。
6	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：项目总价最低 40 万元，最高 50 万元，价格按照以往市场价格测算。
7	服务类型	检验检测服务
8	服务时间	本项目采购合同自双方加盖公章后生效。根据恩平市农业农村局抽样计划进行抽样检测，2027 年 3 月 20 日前完成全部抽检任务。

9	验收	<p>1. 验收时间：服务完成后验收。</p> <p>2. 验收程序：项目业主自行验收。</p> <p>3. 验收标准：其他标准。</p> <p>4. 验收不合格的处理方式：若检测机构未按要求足额开展全部监测工作，业主单位有权不予支付未完成监测内容的对应款项（即项目按照实际完成批次结算），或根据《中华人民共和国民法典》等法律以及项目实际情况确定。</p>
10	结算方式	<p>本项目服务费在甲乙双方签署合同后，甲方在 15 个工作日内（以甲方将申请材料递交至财政部门的时间为准）申请支付合同总额（含税）的 30%。乙方完成所有抽检任务并提交所有验收材料（含抽检单、工程相机拍摄的抽样照片、全套检测报告等），通过验收后 15 个工作日内（以甲方将申请材料递交至财政部门的时间为准）将剩余款项 70%（含税）申请支付给乙方。</p>
11	违约责任	<p>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。</p> <p>当事人一方未按照约定支付合同款的，对方可以要求其支付合同款。</p> <p>当事人可以约定一方违约时应当根据违约情况向对方支付一定数额的违约金，也可以约定因违约产生的损失赔偿额的计算方法。当事人就迟延履行约定违约金的，违约方支付违约金后，还应当履行债务。</p>

12	补充合同和 解决争议方式	<p>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。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。</p>
13	备注	<ol style="list-style-type: none"> 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、中选中介服务机构应当使用有关“合同范本”;如果监督管理部门未有“合同范本”,业主单位、中选中介服务机构应当根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定自行拟定合同。 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1-12)。 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。
14	附件	<p>2026年恩平市农产品质量安全定量检测服务项目计划表</p>

2026年恩平市农产品质量安全定量检测服务项目计划表



检测类型	样品品种	检测项目明细	抽检批次
风险监测	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	35
	畜肉（猪肉）	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	35
	禽肉（鸡肉、乌骨鸡肉、鸭肉、鹅肉、鸽肉）	氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星、甲氧苄啶、金刚烷胺、氯霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺、甲砜霉素	45
例行监测	畜禽产品		

	番薯	<p>(3) 禽蛋监测项目：恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、金刚烷胺、氯霉素、氟苯尼考胺、甲砒霉素、多西环素。</p> <p>(4) 畜产品监测项目：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</p> <p>(5) 水产品监测项目：氯霉素、孔雀石绿、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)、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、恩诺沙星和环丙沙星、磺胺噻唑、磺胺嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、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、磺胺氯哒嗪和磺胺甲噁二唑、四环素、土霉素和金霉素、多西环素、甲氧苄啶</p>	5
	鸽		2
	禽蛋		3
	虾		3
	蟹		1
	二品一标、名特优新农产品及“粤字号”、“菜篮子”生产基地农业品牌农产品		15
重金属 风险排查	茶叶	监测项目：铅	4
	稻谷	监测项目：铅、镉、汞、砷、铬	12

节前检查	种植业产品	甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、治螟磷、特丁硫磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、氧乐果、毒死蜱	15
	畜产品	盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	6
	禽肉	氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、氯霉素	2
	水产品	呋喃唑酮代谢物 A0Z、呋喃西林代谢物 SEM、呋喃它酮代谢物 AMOZ、呋喃妥因代谢物 AHD、孔雀石绿、氯霉素	8
监督抽查	种植业产品 主要包括豇豆、韭菜、芹菜、茼蒿、茼蒿、冬菇、白菜、菜薹、茼蒿（香菜）、辣椒、冬瓜、白萝卜、结球甘蓝、花椰菜、青花菜、油菜、叶用莴苣、菠菜、芥蓝、茄子、黄瓜、苦瓜、番茄、马铃薯和水果	禁用农药：甲胺磷、甲基对硫磷、六六六（ α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六之和）、对硫磷、治螟磷；甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、水胺硫磷、甲基异柳磷、久效磷； 限用农药：乙酰甲胺磷、氧乐果、乐果、三唑磷、毒死蜱、内吸磷、克百威（包括3-羟基克百威）、灭多威、涕灭威（涕灭威亚砒、涕灭威砒）、氟虫腈（氟甲腈、氟虫腈砒、氟虫腈硫醚） （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、啉虫脲、阿维菌素、氯虫苯甲酰胺、氯氟菊酯、倍硫磷等常规农药。2. 水果同步检测吡啶啉酯、苯醚甲环唑、氯氟菊酯、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、氯氟菊酯和甲氨基阿维菌素苯甲酸盐等常规农药。4. 以上常规农药检测方法判定依据按照 GB 2763、GB 2763.1 规定执行。）	111

畜禽产品	猪肉 猪肝 禽肉 禽蛋	恩诺沙星、环丙沙星、达氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、氟苯尼考及氟苯尼考胺、氯霉素、呋喃唑酮代谢物 A0Z、呋喃它酮代谢物 AMOZ、呋喃西林代谢物 SEM、呋喃妥因代谢物 AHD 恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、金刚烷胺、氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考和 氟苯尼考胺、多西环素（强力霉素）	52
水产品	虾类、蟹、罗非鱼、加州鲈、草鱼、鲫鱼、乌鳢、黄颡鱼、鳙鱼、鲤鱼、泥鳅、牛蛙等。	禁用药物：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 A0Z、呋喃它酮代谢物 AMOZ、呋喃西林代谢物 SEM、呋喃妥因代谢物 AHD； 水产养殖中不得使用药物：地西洋； 食品动物中停止使用药物：诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星； 常规药物：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、磺胺甲基噻唑、磺胺二甲基噻唑、磺胺间甲基噻唑、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	32
风险监测及监督抽查合计		500	