

服务合同

项目名称：台山市 2026 年农产品质量安全定量检测服务项目

委托方（甲方）：台山市农业农村 受托方（乙方）：

局 法定代表人：

法定代表人： 项目联系人：

项目联系人： 通讯地址：

通讯地址：广东省江门市台山市台 电 话：

城舜德路 140 号

电 话：0750-5587235

本合同甲方委托乙方就台山市 2026 年农产品质量安全定量检测服务项目进行服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：服务内容及要求：

1、服务内容：

根据业主抽样计划安排，开展台山市 2026 年农产品质量安全定量检测服务，完成检测样品 850 批次，对所有检测数据作汇总分析，形成 1 份数据分析评估报告。具体检测农产品品种和检测项目见附件《台山市 2026 年农产品质量安全定量检测服务项目明细表》。

2、实施时间：

乙方按甲方制定的抽样计划进行抽样检测，2026年12月20日前完成所有抽检任务，并于2026年12月30日提交所有检测报告和数据分析评估报告。

3、乙方必须按国家现行的检测规范、标准开展抽检工作，对检测结果的公正性、科学性、准确性负法律责任。

4、每次抽检完成后，乙方在5个工作日内向甲方提交检测报告（纸质版1份、电子扫描件1份），在10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。

第二条：为保证乙方有效进行检测技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

- 1、提供本项目的抽检方案。
- 2、指派必要的人员协助开展工作。

第三条：甲方向乙方支付检测技术服务报酬及支付方式为：

1、本项目合同款项总额（含税）合计人民币¥714000.00元（大写：柒拾壹万肆仟元），用于支付项目实施过程中交通费、劳务费、检测费、检测样品的购买费用等。

2、本项目服务费在甲乙双方签署合同后，甲方在10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40%。在乙方完成服务内容并通过甲方的验收后，甲方在10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）申请将剩余款项（含税）一次性支付给乙方。

3、乙方收款账户信息：

账户名称：

银行账号：

银行名称：

银行行号：

第四条：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

第五条：任何一方由于不可抗力因素致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同。

第六条：双方因履行本合同而发生的争议，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。

第七条：本合同一式四份，甲乙双方各执二份，具有同等法律效力。

第八条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：台山市农业农村局（盖章） 乙方：_____（盖章）
代表：_____（签名） 代表：_____（签名）
年 月 日 年 月 日

	<p>卜、马铃薯、山药、生姜、甘薯）、多年生蔬菜（黄花菜、芦笋、香椿）、鲜食玉米等产品。</p>		<p>基克百威）、灭多威、涕灭威（涕灭威亚砷、涕灭威砷）、氟虫腈（氟甲腈、氟虫腈砷、氟虫腈硫醚）氯唑磷</p> <p>豇豆加测：灭蝇胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、噻虫胺、啉虫脒、阿维菌素、氯虫苯甲酰胺、氯氟氰菊酯、倍硫磷</p> <p>热带水果加测：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</p> <p>芹菜加测：阿维菌素、辛硫磷、百菌清、吡虫啉、氯氟氰菊酯、甲萘威</p> <p>其他种植业产品加测：灭蝇胺、氯氟氰菊酯、倍硫磷、哒螨灵、氯氟氰菊酯和甲氨基阿维菌素苯甲酸盐</p> <p>仅确定为上市产品时加测常规农药联苯菊酯、辛硫磷和溴氰菊酯。</p>	
<p>畜禽产品</p>	<p>屠宰场和养殖场的畜肉（猪肉、牛肉、羊肉）、猪肝、禽肉（鸡肉、乌骨鸡肉、鸭肉、鹅肉、鸽肉）和禽蛋（鸡蛋、鸭蛋、鸽蛋、鹅蛋等）</p>	<p>风险监测</p>	<p>猪肉猪肝：禁用药物：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；食品动物停用药物：氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星；常规药物：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>禽肉禽蛋：禁用药物：氯霉素；食品动物停用药物：氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、金刚烷胺；常规药物：恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星、氟苯尼考、氟苯尼考胺、甲砒霉素</p> <p>猪肉加测：沙拉沙星</p> <p>禽蛋加测：多西环素、地克珠利</p>	<p>180</p>
		<p>监督抽查</p>	<p>猪肉：常规药物：恩诺沙星、环丙沙星、达氟沙星；食品动物停用药物：氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星</p> <p>猪肉猪肝：禁用药物：克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇</p> <p>禽肉禽蛋：禁用药物：氯霉素；停用药物：氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星；常规药物：恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星、氟苯尼考、氟苯尼考胺</p> <p>禽肉加测：禁用药物：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</p> <p>禽蛋加测：金刚烷胺、甲砒霉素、多西环素、地克珠利、甲硝唑、地美硝唑、甲氧苄啶</p>	<p>90</p>

			猪肝、猪肉、牛肉、羊肉加测：氯霉素、地塞米松、倍他米松	
水产品	大口黑鲈、黄鳝、泥鳅、牛蛙、鳊鱼、鲫鱼、乌鳢、黄颡鱼、鲢鱼、花鲈（海鲈）、卵形鲳鲹、斑点叉尾鮰、对虾、罗非鱼、大黄鱼、大菱鲆、草鱼、鲤鱼、鲮鱼、鳙鱼、鳊鱼、克氏原螯虾、中华绒螯蟹、东风螺、鲍鱼、花甲等。	风险监测	禁用药物： 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） 水产养殖不得使用药物： 地西洋 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） 常规药物： 甲砒霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺、恩诺沙星和环丙沙星、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、磺胺氯吡嗪和磺胺甲噻二唑）、四环素、土霉素、金霉素、多西环素、甲氧苄啶	120
		监督检查	禁用药物： 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） 水产养殖不得使用药物： 地西洋 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） 常规药物： 甲砒霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺、恩诺沙星和环丙沙星、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、磺胺氯吡嗪和磺胺甲噻二唑） 上市产品加测： 甲氧苄啶	40
地理标志农产品专项监测	台山大米 台山蚝 台山青蟹 台山鳗鱼	风险监测	台山大米（稻谷）：重金属： 铅、镉、汞、砷、铬 台山蚝：重金属： 铅、镉、汞、砷、铬 台山青蟹： 同水产品风险监测项目； 加测重金属： 铅、镉、汞、砷、铬 台山鳗鱼： 同水产品风险监测项目	40
合计				850