

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）：台山市农业农村局 **受托方（乙方）：**华测检测认证集团

通讯地址：广东省江门市台山市台 股份有限公司

城舜德路 140 号

通讯地址：广州市黄埔区博华一路

电 话：0750-5587235

203 号

电 话：15011655575

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》，未确定为上市产品的，只检测禁限用药物、停用药物、水产养殖不得使用药物，不检测常规药物。

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、乙方必须严格执行项目涉及的规范和标准要求，确保抽样、检测和评价工作公正、科学、合法，对出具的检验检测报告负法律责任；乙方应按约定时间、地点开展抽样，对正样及时检测并提交检验检测报告，对副样要严格按照保存条件妥善保存三个月备检。

4、每次抽检完成后，乙方在（风险监测 7 个工作日，监督抽查 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），检测报告出具后 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。

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 50%。在乙方完成抽检 680 批次，并提交检测报告后，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 30%。乙方完成服务内容，将验收材料装订成册，提交的验收材料须包括全部抽检单、工程相机对应每次抽检拍摄的抽样照片、抽样费支出凭证、全部检测报告、数据分析评估报告等，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 20%款项（含税）一次性支付给乙方。因甲方使用的是财政资金，甲方在规定的付款时间内向财政部门提出办理财政支付申请（不含政府财政部门审核的时间），即视为甲方已经按期支付，乙方不得以此作为甲方的违约考量依据。

3、乙方收款账户信息：

账户名称：华测检测认证集团股份有限公司

银行账号：814085602510001

银行名称：招商银行深圳宝安支行

银行行号：308584001215

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：乙方对本次服务所获得的信息、数据等有保密义务，未经甲方同意，乙方不得向任何单位和人员泄密，其中包括不得擅自向被检验产品的生产者或经营者披露，也不得公开或转做其他用途。


第六条：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。

第七条：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。

第八条：本合同一式四份，甲乙双方各执二份，具有同等法律效力。

第九条：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）

代表：  （签名）

2026 年 5 月 8 日

乙方：华测检测认证集团股份有限公司（盖章）

代表：  （签名）

年 月 日

台山市 2026 年农产品质量安全定量检测服务项目明细表

| 样品类别 | 样品品种 | 检测类型 | 检测项目明细 | 抽检批次 |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 种植业产品 | 叶菜类(叶用莴苣、薹菜、芹菜、芫荽、菠菜、茼蒿、大白菜、普通白菜)、芸薹属类(结球甘蓝、羽衣甘蓝、花椰菜、青花菜、菜薹)、瓜类(黄瓜、西葫芦、丝瓜、苦瓜、佛手瓜)、茄果类(番茄、辣椒、茄子)、豆类(豇豆、菜豆、食荚豌豆、蚕豆、扁豆)、鳞茎类(洋葱、韭菜、大葱、细香葱、大蒜)、水生蔬菜(莲藕、茭白、马蹄)、根茎类和薯芋类(萝卜、胡萝卜) | 风险监测 | <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(包括甲拌磷和甲拌磷亚砷)、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、治螟磷、久效磷</p> <p>限用农药: 氧乐果、克百威(包括3-羟基克百威)、涕灭威(包括涕灭威砷和涕灭威亚砷)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙氧甲胺磷、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、氟氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺菊酯、氰菊酯、氟氧戊菊酯、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(含倍硫磷砷、倍硫磷亚砷)、丙环唑、多杀霉素、啉虫脲、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>蔬菜、食用菌、水果加测: 噻苯隆、螺虫乙酯、呋虫胺</p> <p>水果加测: 噻菌灵、甲基硫菌灵</p> <p>特色水果专项加测: 螺虫乙酯、呋虫胺</p> <p>豇豆、甘薯、冬种菜专项加测: 噻苯隆、螺虫乙酯、呋虫胺</p> | 150 |
| | | 监督检查 | <p>禁用农药: 甲胺磷、甲基对硫磷、六六六(含同构异构体之和)、对硫磷、治螟磷、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、久效磷</p> <p>限用农药: 乙氧甲胺磷、氧乐果、乐果、三唑磷、毒死蜱、内吸磷、克百威(包括3-羟</p> | 230 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <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>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、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>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、甲氧苄啉</p> | <p>180</p> |
| <p>畜禽产品</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、甲氧苄啉</p> | <p>90</p> |

| | | | | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | | | <p>猪肝、猪肉、牛肉、羊肉加测： 氯霉素、地塞米松、倍他米松</p> | |
| | | | <p>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）</p> <p>水产养殖不得使用药物： 地西洋</p> <p>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）</p> <p>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噻二唑）、四环素、土霉素、金霉素、多西环素、甲氧苄啶</p> | 120 |
| 水产品 | <p>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、斑点叉尾鲴、对虾、罗非鱼、大黄花鱼、大菱鲆、草鱼、鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼、鳕鱼、克氏原螯虾、中华绒螯蟹、东风螺、鲍鱼、花甲等。</p> | <p>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）</p> <p>水产养殖不得使用药物： 地西洋</p> <p>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）</p> <p>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噻二唑）上市产品加测： 甲氧苄啶</p> | 40 | |
| 地理标志农产品专项监测 | <p>台山大米</p> <p>台山蚝</p> <p>台山青蟹</p> <p>台山鳗鱼</p> | <p>台山大米（稻谷）： 重金属：铅、镉、汞、砷、铬</p> <p>台山蚝： 重金属：铅、镉、汞、砷、铬</p> <p>台山青蟹： 同水产品风险监测项目；加测重金属： 铅、镉、汞、砷、铬</p> <p>台山鳗鱼： 同水产品风险监测项目</p> | 40 | |
| | | 合计 | 850 | |