

合 同 书

(服务类)

采购项目名称：农贸市场食用农产品快检服务

采购项目编码：441403MB2D284982601130266

签订日期：2026年3月4日



甲方（采购人）：梅州市梅县区市场监督管理局（下称甲方）

乙方（中标人）：广东众源检验技术服务有限公司（下称乙方）

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及采购项目名称：农贸市场食用农产品快检服务（采购项目编码：441403MB2D284982601130266）的招标结果和招标文件的要求，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同，并共同遵守如下条款：

一、采购项目名称、服务时间、价款

采购项目名称	服务时间	价款(人民币)	备注
<u>农贸市场食用农产品快检服务</u>	2026年 全年	628000. 00	包括委托服务实施过程中发生的全部费用（含试剂费）。
合计	大写：陆拾贰万捌仟元整（¥：628000.00）		

二、服务范围、数量及工作内容要求

（一）2026年梅县区农贸市场食用农产品快检市场数量

1、2026年城区参加快速检测的农贸市场数量为7个，具体如下：车上市场、扶贵市场、西桥市场、金辉市场、所里市场、西山市场、红发市场。

2、2026年乡镇参加快速检测的农贸市场数量为10个，具体如下：梅南汇贤家园市场、水车市场、梅西龙虎市场、大

坪市场、南口市场、松口松叶市场、雁洋市场、丙村市场、畲江市场、石扇市场。

(二) 2026年梅县区农贸市场食用农产品快检批次数量

- 1、全年完成蔬菜农药残留酶抑制率法快检7520批次；
- 2、全年完成蔬菜农药残留胶体金法快检9200批次；
- 3、全年完成水产品兽药残留快检1040批次；
- 4、全年完成畜禽产品（猪肉、鸡蛋）兽药残留快检1040批次；

(三) 梅县区2026年农贸市场（超市）快检工作内容

1、7个城区快检市场为：车上肉菜市场、扶贵肉菜市场、西桥肉菜市场、怡迪苑肉菜市场、所里肉菜市场、西山肉菜市场、红发肉菜市场，每个市场每月200批次，具体安排如下：

（1）全年完成蔬菜农药残留酶抑制率法快检6720批次，每个市场每月80批次；

（2）全年完成蔬菜农药残留胶体金法快检8400批次，每个市场每月100批次；

（3）全年完成水产品兽药残留胶体金法快检840批次，每个市场每月10批次；

（4）全年完成畜禽产品兽药残留胶体金法快检840批次，每个市场每月10批次。

2、10个乡镇快检市场为：梅南汇贤家园市场、水车市场、梅西龙虎市场、大坪市场、南口市场、松口松叶市场、

雁洋市场、丙村市场、畚江市场、石扇市场，每个市场每季度50批次，全年共2000批次，具体安排如下：

- (1) 蔬菜酶抑制率每个市场20批次/季度；
- (2) 蔬菜胶体金每个市场20批次/季度；
- (3) 水产品兽药残留胶体金5批次/季度；
- (4) 畜禽产品兽药残留胶体金5批次/季度。

3、每周开展快检原则上不少于5天，每批次样品检测对应2个检测项目，对农贸市场内所有入场销售者要求每季度覆盖，且每个销售者不少于2个批次（胶体金法）的快检任务的基础上，按时按质完成全年快检任务。采取胶体金免疫层析法检测蔬菜的批次数量应不少于蔬菜实际完成批次数量的50%。

（四）实施快速检测的食用农产品种类、检测方法、检测项目和检测流程及后续处理

1、开展的快检种类以蔬菜类、水产品类、肉类和蛋类为主，参考《广东省市场监督管理局办公室关于对2025年全省食用农产品快检工作开展监督及质量评价的通知》中的《2025年食用农产品快检重点项目清单》至新清单下发。

《2025年食用农产品快检重点项目清单》

序号	快检项目及参数	适用范围	重点品种	备注
1	氯氟氰菊酯0.1mg/kg 吡唑醚菌酯0.1mg/kg 除虫脲0.5mg/kg 苯醚甲环唑0.5mg/kg 氯氰菊酯0.5mg/kg	荔枝	荔枝	

序号	快检项目及参数	适用范围	重点品种	备注
2	酶抑制率法农药残留 (分光光度法) 敌百虫0.1mg/kg, 丙溴磷0.5mg/kg, 灭多威0.2mg/kg, 克百威0.02mg/kg, 敌敌畏0.2mg/kg	油菜、菠菜、芹菜、韭菜等	菠菜、芹菜、韭菜、普通白菜等	
4	啉虫脲0.2mg/kg	韭菜、葱、青蒜、蒜薹、结球甘蓝、花椰菜、芥蓝、菜薹(菜心)、叶菜类蔬菜、茄果类蔬菜、黄瓜、西葫芦、节瓜、苦瓜、冬瓜、南瓜、豆类蔬菜、芦笋、茎用莴苣、萝卜、豆瓣菜	普通白菜、豇豆、辣椒、菜薹(菜心)、油麦菜、芹菜	检测时需按具体品种的限量值进行稀释。
1	毒死蜱0.02mg/kg	蔬菜(食茱萸豆除外)	芹菜、菠菜、普通白菜、豇豆、菜薹(菜心)、芥蓝、辣椒、葱、姜、马铃薯	检测时需按具体品种的限量值进行稀释。
5	多菌灵0.5mg/kg	韭菜、抱子甘蓝、结球莴苣、叶芥菜、番茄、茄子、辣椒、黄瓜、西葫芦、菜豆(四季豆)、芦笋、根芥菜	菜豆(四季豆)、韭菜	检测时需按具体品种的限量值进行稀释。
6	氟虫腈0.02mg/kg	蔬菜	普通白菜、油麦菜、叶芥菜、豇豆、菠菜、菜薹(菜心)、芹菜、芥蓝、辣椒、胡萝卜	
7	甲基异柳磷0.01mg/kg	蔬菜	豇豆、普通白菜、葱、结球甘蓝、芹菜	葱、芹菜易出现假阳性, 制样时不可均质
8	克百威0.02mg/kg	蔬菜、水果	豇豆、韭菜、菠菜、茄子、辣椒、普通白菜、芹菜、菜豆(四季豆)、葱、姜、柑、橘、橙、荔枝、杧果(芒果)	

序号	快检项目及参数	适用范围	重点品种	备注
9	灭蝇胺0.5mg/kg	葱、青花菜、叶用莴苣、结球莴苣、油麦菜、叶芥菜、茎用莴苣叶、芹菜、甜椒、黄瓜、西葫芦、苦瓜、丝瓜、豇豆、菜豆、食荚豌豆、扁豆、蚕豆、豌豆、朝鲜蓊、茎用莴苣、姜	豇豆、菜豆（四季豆）、食荚豌豆、扁豆、蚕豆、豌豆	个别厂家豆类蔬菜制样均质会出现假阳性。检测时需按具体品种的限量值进行稀释。
10	三唑磷0.05mg/kg	蔬菜、柑、橘、橙、苹果、荔枝	豇豆、芹菜、柑、橘、橙	检测时需按具体品种的限量值进行稀释。
11	水胺硫磷0.05mg/kg	蔬菜	豇豆、葱、菠菜、芹菜	葱、芹菜易出现假阳性，制样时不可均质。
12	噻虫胺0.01mg/kg	大蒜、芸苔属类蔬菜、叶菜类蔬菜、茄果类蔬菜、豆类蔬菜、朝鲜蓊、根茎类蔬菜、玉米笋、杧果（芒果）、香蕉	辣椒、甜椒、茄子、豇豆、食荚豌豆、菜豆、芹菜、姜、胡萝卜、杧果（芒果）、香蕉	检测时需按具体品种的限量值进行稀释。
13	噻虫嗪0.2mg/kg	韭菜、葱、芸苔属类蔬菜、叶菜类蔬菜、茄果类蔬菜、瓜类蔬菜、荚可食类豆类蔬菜、朝鲜蓊、茎用莴苣、根茎类蔬菜、马铃薯、黄花菜（鲜）、青蒜、蒜薹、甜椒	豇豆、芹菜、萝卜、黄瓜、葱、姜	检测时需按具体品种的限量值进行稀释。
11	孔雀石绿2.0 μg/kg	鱼类：黄鳝、泥鳅、大口黑鲈（加洲鲈）、鳊鱼、鲫鱼、乌鳢（生鱼）、黄颡鱼（黄骨鱼）、鳊（桂花鱼）、大菱鲈（多宝鱼）、草鱼（鲩鱼）、胡子鲶（塘虱）、花鲈（海鲈）、泥猛鱼、罗非鱼（福寿鱼）、鳙鱼（大头鱼、花鲢）、鲟鱼、石斑鱼、黄鳍鲷（黄立脚）、卵形鲳鲹（金鲳）、淡水鲳鱼等	黄鳝、泥鳅、大口黑鲈（加洲鲈）、鳊鱼、鲫鱼、乌鳢（生鱼）、黄颡鱼（黄骨鱼）	
		其他水产品：牛蛙	牛蛙	

序号	快检项目及参数	适用范围	重点品种	备注
15	氯霉素0.1 μg/kg	贝类：菲律宾蛤仔（花甲、花蛤）、波纹巴菲蛤（花甲）、白贝、蛭子（竹蛭、缢蛭两类）、方斑东风螺（花螺）、贻贝（青口）、鲍鱼等	贝类	
		鱼类：黄鳝、泥鳅、大口黑鲈（加洲鲈）、鳊鱼、鲫鱼、乌鳢（生鱼）、黄颡鱼（黄骨鱼）、鳅（桂花鱼）、大菱鲆（多宝鱼）、草鱼（鲩鱼）、胡子鲶（塘虱）、花鲈（海鲈）、泥猛鱼、罗非鱼（福寿鱼）、鱠鱼（大头鱼、花鲢）、鲟鱼、石斑鱼、黄鳍鲷（黄立脚）、卵形鲳鲹（金鲳）、淡水鲳鱼等	黄鳝、泥鳅、大口黑鲈（加洲鲈）、鳊鱼、鲫鱼、乌鳢（生鱼）、黄颡鱼（黄骨鱼）	
		虾类：南美白对虾（白对虾）、斑节对虾（草虾、竹节虾）、罗氏沼虾（大头虾）等	虾类	
		其他水产品：牛蛙	牛蛙	
		禽畜肉：猪肉、牛肉、羊肉、鸡肉、鸭肉等	禽畜肉	
16	呋喃唑酮代谢物0.5 μg/kg	鱼类：黄鳝、泥鳅、大口黑鲈（加洲鲈）、鳊鱼、鲫鱼、乌鳢（生鱼）、黄颡鱼（黄骨鱼）、鳅（桂花鱼）、大菱鲆（多宝鱼）、草鱼（鲩鱼）、胡子鲶（塘虱）、花鲈（海鲈）、泥猛鱼、罗非鱼（福寿鱼）、鱠鱼（大头鱼、花鲢）、鲟鱼、石斑鱼、黄鳍鲷（黄立脚）、卵形鲳鲹（金鲳）、淡水鲳鱼等	黄鳝、泥鳅、大口黑鲈（加洲鲈）、鳊鱼、鲫鱼、乌鳢（生鱼）、黄颡鱼（黄骨鱼）	
		虾类：南美白对虾（白对虾）、斑节对虾（草虾、竹节虾）、罗氏沼虾（大头虾）等	虾类	
		其他水产品：牛蛙	牛蛙	
17	呋喃西林代谢物0.5 μg/kg	鱼类：黄鳝、泥鳅、大口黑鲈（加洲鲈）、鳊鱼、鲫鱼、乌鳢（生鱼）、黄颡鱼（黄骨鱼）、鳅（桂花鱼）、大菱鲆（多宝鱼）、草鱼（鲩鱼）、胡子鲶（塘虱）、花鲈（海鲈）、泥猛鱼、罗非鱼（福寿鱼）、鱠鱼（大头鱼、花鲢）、鲟鱼、石斑鱼、黄鳍鲷（黄立脚）、卵形鲳鲹（金鲳）、淡水鲳鱼等	黄鳝、泥鳅、大口黑鲈（加洲鲈）、鳊鱼、鲫鱼、乌鳢（生鱼）、黄颡鱼（黄骨鱼）	

序号	快检项目及参数	适用范围	重点品种	备注
		其他水产品：牛蛙	牛蛙	
18	克伦特罗 0.5 μg/kg	畜肉及副产品：牛肉、羊肉、猪肉及副产品	牛肉、羊肉、猪肉及副产品	
19	莱克多巴胺 0.5 μg/kg			
20	沙丁胺醇 0.5 μg/kg			
21	恩诺沙星 100 μg/kg	鱼类：黄鳝、泥鳅、大口黑鲈（加洲鲈）、鳊鱼、鲫鱼、乌鳢（生鱼）、黄颡鱼（黄骨鱼）、鳊（桂花鱼）、大菱鲂（多宝鱼）、草鱼（鲩鱼）、胡子鲶（塘虱）、花鲈（海鲈）、泥猛鱼、罗非鱼（福寿鱼）、鳙鱼（大头鱼、花鲢）、鲟鱼、石斑鱼、黄鳍鲷（黄立脚）、卵形鲳鲹（金鲳）、淡水鲟鱼等	黄鳝、泥鳅、大口黑鲈（加洲鲈）、鳊鱼、鲫鱼、乌鳢（生鱼）、黄颡鱼（黄骨鱼）	
		贝类：菲律宾蛤仔（花甲、花蛤）、波纹巴菲蛤（花甲）、白贝、蛭子（竹蛭、缢蛭两类）、方斑东风螺（花螺）、贻贝（青口）、鲍鱼等	贝类	
		虾类：南美白对虾（白对虾）、斑节对虾（草虾、竹节虾）、罗氏沼虾（大头虾）等	虾类	
		其他水产品：牛蛙、中华鳖（甲鱼）等	牛蛙	
		禽畜肉：猪肉、牛肉、羊肉、鸡肉、鸭肉等	乌鸡	
22	氟苯尼考 10 μg/kg	蛋类：鸭蛋、鹌鹑蛋、鹅蛋、鸡蛋等	蛋类	
23	氟苯尼考 100 μg/kg	贝类：菲律宾蛤仔（花甲、花蛤）、波纹巴菲蛤（花甲）、白贝、蛭子（竹蛭、缢蛭两类）、方斑东风螺（花螺）、贻贝（青口）、鲍鱼等	贝类	

序号	快检项目及参数	适用范围	重点品种	备注
21	氧氟沙星 $2.0 \mu\text{g}/\text{kg}$	鱼类：黄鳝、泥鳅、大口黑鲈（加洲鲈）、鳊鱼、鲫鱼、乌鳢（生鱼）、黄颡鱼（黄骨鱼）、鳊（桂花鱼）、大菱鲂（多宝鱼）、草鱼（鲩鱼）、胡子鲶（塘虱）、花鲈（海鲈）、泥猛鱼、罗非鱼（福寿鱼）、鳙鱼（大头鱼、花鲢）、鲢鱼、石斑鱼、黄鳍鲷（黄立脚）、卵形鲳鲹（金鲳）、淡水鲳鱼等 其他水产品：牛蛙	黄鳝、泥鳅、大口黑鲈（加洲鲈）、鳊鱼、鲫鱼、乌鳢（生鱼）、黄颡鱼（黄骨鱼） 牛蛙	
25	喹乙醇代谢物 $4.0 \mu\text{g}/\text{kg}$	猪肉	猪肉	
26	地西泮 $0.5 \mu\text{g}/\text{kg}$	鲫鱼、草鱼（鲩鱼）、罗非鱼（福寿鱼）、淡水鲳鱼	鲫鱼、草鱼（鲩鱼）、罗非鱼（福寿鱼）、淡水鲳鱼	

备注：①每个市场当天取样品种不得重复。②抽检品种可根据蔬菜、水产品的季节特点，加大对当季高风险品种的快检批次。

2、快速检测流程及后续处理

(1) 抽样人员不少于2人进入食用农产品市场（超市）进行抽样、登记，将样品带回检测室进行快速检测。城区市场原则上应在每天上午10:00前完成快检，检测结果经确认后，抽样检验数据要于当天内上传至广东省食用农产品市场销售质量安全监管系统（由于停电、设备故障等特殊原因，可在48小时内补录），并按要求第一时间在LED电子显示屏公示当天食用农产品快检结果。乡镇市场由于路途较远，将样品带回检测室进行快速检测后，需当日出检测结果。

(2) 对快检不合格食用农产品，第一时间告知区市场监督管理局食品流通监管股和辖区监管工作人员，并会同市场

开办者向经营者送达快检不合格结果告知书，通知经营者立即暂停销售。经营者认可快检结果的，市场开办者监督经营者现场销毁，对销毁过程进行拍照保存，填写销毁记录表，由经营者签字确认，防止不合格食用农产品回流市场。

(3) 开展跟踪式快检。对快检发现不合格食用农产品的经营者，要在接下来的3天之内对该经营者不同进货日期的同一品种再次进行快检，没有同一品种的可选择其他高风险品种。再次快检不合格的，及时上报区市场监督管理局食品流通监管股。

(五) 开展“市民免费快检开放日”等便民活动

派遣车辆和检测人员及开展“市民免费快检开放日”活动的设备设施到指定地点开展“市民免费快检开放日”等便民活动，加强与市民之间的互动，增强市民参与度和知晓度，提高快检工作的社会效果。

三、价格明细表

序号	项目名称	数量	单位	服务年限	单价 (元)	合计 (元)	备注
1	蔬菜农药残留快速检测（酶抑制率法）	7520	批	2026年 全年	28	210560.00	
2	蔬菜农药残留快速检测（胶体金法）	9200	批		30	276000.00	
3	水产品兽药残留快速检测（胶体金法）	1040	批		70	72800.00	

4	畜禽产品兽药 残留快速检测 (胶体金法)	1040	批		66	68640.00	猪肉、 鸡蛋
价格合计(元)						628000.0 0	

特别约定：①本合同的承包方式为项目总价包干，应为人民币含税全包价，包括委托服务实施过程中发生的全部费用，含食用农产品快检所需试剂费。②价格已包含完成本项目所需的上述所有费用，甲方将不予支付除招标文件及承包合同约定的由投标人承担的风险因素之外的任何补偿。

四、服务时间、地点、付款方式、验收及其他要求

服务时间	2026年全年
服务地点	梅州市梅县区
付款方式	<p>(1) 按季度支付，每季快检工作完成并验收合格后，按实际完成的任务批次结算，于次月20号前凭乙方开具的正规发票由甲方申请财政资金后拨付（如遇节假日则顺延）。</p> <p>(2) 付款方式:银行转账支付。</p> <p>(3) 本项目预算金额包含2026年全年检测服务费（含试剂耗材），因项目特殊性，本年度合同签订之前由原服务单位完成的检测工作，按已完成检测批次的工作量计算相应价款，由乙方支付给原服务单位。（具体支付流程由甲方组织原服务单位、乙方协商确定）</p>
验收要求	由甲方组织，按广东省有关规定的规范要求验收。

其他	<p>价格要求:</p> <p>(1) 本项目的承包方式为招标项目总价包干, 应为人民币含税全包价, 包括委托服务实施过程中发生的全部费用 (含食用农产品快检试剂耗材费用。)</p> <p>(2) 中标价格已包含完成本项目所需的上述所有费用, 招标人将不予支付除招标文件及承包合同约定的由投标人承担的风险因素之外的任何补偿。</p>
----	---

五、甲、乙双方权利和义务

甲方权利和义务: 甲方对乙方的快检工作进行监督。乙方在履行快检服务过程中必须严格按照要求抽样和检测, 并填写好表单, 真实记录检测数据, 甲方如发现乙方在快检工作中弄虚作假, 甲方有权单方面解除合同, 且无须支付任何费用给乙方, 并有权要求乙方退回其已收取的全部检测费用。如乙方不能按合同要求完成检测任务, 甲方有权单方面解除合同, 且无须支付任何费用给乙方。

乙方权利和义务: 乙方在快检过程中必须按相关要求做到认真负责, 乙方须将检测结果真实及时交给甲方并对抽检样品的检测结果负责。

六、违约责任

乙方如在人员配置、作业管理、质量控制等各个方面未能满足招标文件、投标文件以及本合同的相关要求, 甲方有权要求乙方进行整改并暂缓支付当季服务费用, 直至达到管理要求。屡次警告不进行整改, 甲方将书面提出整改通知, 累计达2次, 甲方有权单方面终止合同并扣除当月的服务费

用，乙方还应承担相关违约责任（支付合同总价的10%的违约金给甲方）。

七、其他

1、本合同及其附件、采购文件等共同构成一个完整的合同。当本合同及其附件（含甲方新制订的其他补充规定、质量考核标准、处罚标准等）与采购文件发生矛盾时，其法律效力依本合同及其附件、采购文件的顺序，排名在前的法律效力高于排名在后的法律效力。

2、本合同条款与国家政策、法律规定相悖的，以国家政策、法律法规为准。本合同未尽事宜，由甲乙双方另行协商，签订的补充协议与本合同具有同等法律效力。

3、本合同规定的条款，如需变更，需经双方协商同意，方可变更，并签订书面的变更协议。

4、合同履行过程中如发生纠纷时，双方可以通过协商解决，协商不成，可向甲方所在地人民法院起诉。

5、本合同壹式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份，具有同等法律效力，本合同自甲乙双方法定代表人或授权代表人签名并盖公章后生效。

甲方（盖章）
法定代表人（签章）
授权代表人（签章）
2026年3月4日

乙方（盖章）
法定代表人（签章）
授权代表人（签章）
2026年3月4日