

恩平市市场监督管理局  
2026 年食用农产品快速检测

服  
务  
合  
同

甲方：恩平市市场监督管理局

乙方：深圳市金阅检测科技有限责任公司

甲方在恩平市全市农贸市场（活禽批发市场除外）开展的食用农产品快速检测服务项目属于恩平市政府向社会力量购买服务指导目录内的技术服务事项。经办理政府采购目录内备案手续，甲方作为购买主体，采用方案择优方式选取服务机构，确定乙方为该服务事项的成交供应商。甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，经协商一致，订立合同如下：：

### 一、服务项目名称

乙方负责对恩平市辖区内所有在营食用农产品市场（活禽批发市场除外）开展食用农产品快速检测工作，确保最终全年检测批次不少于 16912 批次。具体覆盖范围及频次要求如下：

批发市场（中泰农副产品批发市场）：对所有入场销售者每月覆盖，每月开展不少于 2 批次快检。

大型零售市场（美华西市场、锦江市场、国际新城市场）：对所有入场销售者（活禽销售者除外）每月覆盖，每月开展不少于 2 批次快检。

其他零售市场（东安市场、河南市场等 25 家市场）：对所有入场销售者（活禽销售者除外）每季度覆盖，每季度开展不少于 2 批次快检。

各类型市场覆盖范围及频次根据市场及入场销售者实际情况动态调整，通过增加对高风险品种、问题较多主体或规模较大主体的快检批次予以补足，乙方须确保完成年度最低任务量。

## 二、服务要求

### (一) 快检任务批次数量

1. 在营食用农产品批发市场。覆盖辖区内所有的食用农产品批发市场（活禽批发市场除外），并对场内所有入场销售者要求每月覆盖，每月开展不少于 2 个批次的快检任务。

2. 在营食用农产品大型零售市场。大型零售市场是指长期销售档口数 $\geq 100$ （同一个营业执照多个档口，按照实际经营的档口数量计算）的零售市场。对此类零售市场的所有入场销售者（活禽销售者除外）要求每月覆盖，每月开展不少于 2 批次的快检任务。

食用农产品批发市场及大型零售市场快检任务批次数量统计详见下表。

序号	市场类型	市场名称	档口总数	各类型档口数及批次统计						全年批次合计
				果蔬类档口	果蔬检测批次(批/月)	畜禽肉蛋类档口	畜禽肉蛋检测批次(批/月)	水产品类档口	水产品检测批次(批/月)	
1	批发市场	中泰农副产品批发市场	74	71	142	2	4	1	2	1776
2	大型零售市场	美华西市场	107	49	98	35	70	23	46	2568
3	大型零售市场	锦江市场	137	50	100	46	92	41	82	3288
4	大型零售市场	国际新城市场	113	23	46	65	130	25	50	2712
合计			431	194	388	147	294	90	180	10344

3. 在营食用农产品其他零售市场。其他零售市场是指除第 2 点所指的、长期销售档口数 $< 100$  的零售市场，对此类市场的所有入场销售者（活禽销售者除外）

要求每季度覆盖，每季度开展不少于 2 批次的快检任务。

其他零售市场快检任务批次数量统计详见下表。

序号	市场类型	市场名称	档口总数	各类型档口数及批次统计						全年任务合计
				果蔬类档口	果蔬检测批次(批/季度)	畜禽肉蛋类档口	畜禽肉蛋检测批次(批/季度)	水产品类档口	水产品检测批次(批/季度)	
1	其他零售市场	东安市场	52	10	20	29	58	13	26	416
2	其他零售市场	河南市场	85	24	48	28	56	33	66	680
3	其他零售市场	城区市场	22	6	12	13	26	3	6	176
4	其他零售市场	西门市场	65	21	42	26	52	18	36	520
5	其他零售市场	飞鹅塘市场	90	35	70	40	80	15	30	720
6	其他零售市场	平富岗市场	20	3	6	14	28	3	6	160
7	其他零售市场	燕华市场	12	4	8	6	12	2	4	96
8	其他零售市场	南园市场	57	14	28	35	70	8	16	456
9	其他零售市场	绿岛中心市场	30	11	22	17	34	2	4	240
10	其他零售市场	锦城市场	22	2	4	16	32	4	8	176
11	其他零售市场	米仓市场	10	2	4	7	14	1	2	80
12	其他零售市场	沙湖市场	34	8	16	21	42	5	10	272
13	其他零售市场	六古头市场	18	6	12	9	18	3	6	144

14	其他零售市场	牛江市场	22	7	14	11	22	4	8	176
15	其他零售市场	君堂市场	19	3	6	14	28	2	4	152
16	其他零售市场	江洲市场	30	12	24	12	24	6	12	240
17	其他零售市场	均安市场	11	2	4	8	16	1	2	88
18	其他零售市场	圣堂市场	46	14	28	24	48	8	16	368
19	其他零售市场	东成市场	25	4	8	18	36	3	6	200
20	其他零售市场	那吉市场	10	4	8	4	8	2	4	80
21	其他零售市场	大槐市场	30	7	14	14	28	9	18	240
22	其他零售市场	大田市场	24	5	10	18	36	1	2	192
23	其他零售市场	朗底市场	10	2	4	6	12	2	4	80
24	其他零售市场	良西市场	40	9	18	27	54	4	8	320
25	其他零售市场	横陂市场	37	9	18	22	44	6	12	296
总计			821	224	448	439	878	158	316	6568

4. 年度任务合计批次数（16912 批次）为必须完成的最少任务批次数，三类市场的任务批次数根据实际在营市场类型及入场销售者数量按频次、批次要求动态调整；市场类型变动或市场、入场销售者数量减少的，应通过对风险较高、快检发现问题较多的品种或经营品类较多、经营规模较大的主体增加快检批次，以确保完成年度任务批次。

5. 快检总任务批次数量以检验项次统计，原则上采用胶体金免疫层析法（胶体金试纸条）开展快检。结合市场或入场销售者经营状况变化，及时调整，确保完成全年度总批次任务数。加强整体筹划，合理安排，关注节假日消费特点，兼

顾均衡性与重点时段，避免将任务批次集中在一个时段完成。

## (二) 快检种类要求

1. 乙方应根据《2026年食用农产品快检重点项目清单》开展快检工作，综合考虑快检频次、重点品种上市时间等因素，对重点品种、重点项目予以倾斜，提高问题发现率。

序号	快检项目及参数	适用范围	备注
1	啉虫脒 0.2 mg/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 柑橘类水果、仁果类水果、核果类水果、浆果和其他小型类水果、热带和亚热带类水果、瓜果类水果	
2	毒死蜱 0.02 mg/kg	蔬菜（食荚豌豆除外） 柑、橘、橙、柠檬、柚、佛手柑、金橘、苹果、梨、山楂、枇杷、榲桲、桃、杏、李子、枸杞（鲜）、越橘、葡萄、猕猴桃、草莓、荔枝、龙眼、香蕉	
3	多菌灵 0.2 mg/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）、菜用大豆、芦笋、胡萝卜、根芥菜、莲子（鲜）、莲藕 柠檬、柚、苹果、梨、山楂、枇杷、榲桲、桃、油桃、杏、枣（鲜）、李子、樱桃、浆果和其他小型类水果、橄榄、无花果、荔枝、龙眼、芒果、香蕉、菠萝、西瓜	
4	氟虫腈 0.02 mg/kg	蔬菜 柑橘类水果、仁果类水果、核果类水果、浆果和其他小型类水果、热带和亚热带类水果（香蕉除外）、瓜果类水果	
5	甲基异柳磷 0.01 mg/kg	蔬菜、水果	

6	克百威 0.02 mg/kg	蔬菜、水果	
7	灭蝇胺 0.5 mg/kg	韭菜、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、茄果类蔬菜、黄瓜、西葫芦、苦瓜、丝瓜、豇豆、菜豆、食荚豌豆、扁豆、蚕豆、豌豆、利马豆、朝鲜蓊、茎用莴苣、姜、芒果、瓜果类水果（西瓜除外）	
8	三唑磷 0.05 mg/kg	蔬菜 柑、橘、橙、苹果、荔枝	
9	水胺硫磷 0.05 mg/kg	蔬菜 核果类水果、浆果和其他小型类水果、热带和亚热带类水果、瓜果类水果	
10	噻虫胺 0.01 mg/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 柑橘类水果、仁果类水果、核果类水果、浆果和其他小型类水果、芒果、鳄梨、香蕉、番木瓜、菠萝	
11	噻虫嗪 0.2 mg/kg	韭菜、葱、青蒜、蒜薹、芸苔属类蔬菜、叶菜类蔬菜、茄果类蔬菜、瓜类蔬菜、荚可食豆类蔬菜、朝鲜蓊、茎用莴苣、根茎类蔬菜、马铃薯、黄花菜（鲜） 柑橘类水果、苹果、梨、山楂、枇杷、温棣、核果类水果、浆果和其他小型类水果、芒果、鳄梨、火龙果、西瓜、甜瓜类水果	
12	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）、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	

		其他水产品：牛蛙	
13	氯霉素 0.1 μg/kg	<p>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</p> <p>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）、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</p> <p>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</p> <p>蟹类：海水蟹</p> <p>其他水产品：牛蛙</p> <p>禽畜肉：猪肉、牛肉、羊肉、鸡肉、鸭肉等</p>	
14	呋喃唑酮代谢物0.5 μg/kg	<p>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）、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</p> <p>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</p> <p>蟹类：海水蟹、淡水蟹</p> <p>其他水产品：牛蛙</p> <p>禽畜肉：猪肉、牛肉、羊肉、鸡肉、鸭肉等</p>	

15	呋喃西林代谢物 0.5 μg/kg	鱼类: 黄鳢、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)、淡水鲳鱼等 其他水产品: 牛蛙 禽畜肉: 猪肉、牛肉、羊肉、鸡肉、鸭肉等	
16	克伦特罗 0.5 μg/kg	畜肉及副产品: 牛肉、羊肉、猪肉及副产品	
17	莱克多巴胺 0.5 μg/kg		
18	沙丁胺醇 0.5 μg/kg		
19	恩诺沙星 100 μg/kg	鱼类: 黄鳢、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)、淡水鲳鱼等 贝类: 菲律宾蛤仔(花甲、花蛤)、波纹巴菲蛤(花甲)、白贝、蛭子(竹蛭、縊蛭两类)、方斑东风螺(花螺)、贻贝(青口)、鲍鱼等 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 其他水产品: 牛蛙、中华鳖(甲鱼)等 禽畜肉: 猪肉、牛肉、羊肉、鸡肉、鸭肉等	
20	氟苯尼考 家禽蛋10 μg/kg 贝类/牛蛙/家禽100 μg/kg 鱼1000 μg/kg	蛋类: 鸭蛋、鹌鹑蛋、鹅蛋、鸡蛋等 贝类: 菲律宾蛤仔(花甲、花蛤)、波纹巴菲蛤(花甲)、白贝、蛭子(竹蛭、縊蛭两类)、方斑东风螺(花螺)、贻贝(青口)、鲍鱼等 其他水产品: 牛蛙 禽肉: 鸡肉、鸭肉等 鱼类: 黄鳢、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)、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	
21	氧氟沙星 2.0 μg/kg	鱼类: 黄鳊、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)、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 蟹类: 海水蟹 其他水产品: 牛蛙 禽畜肉: 猪肉、牛肉、羊肉、鸡肉、鸭肉等	
22	噻乙醇代谢物4.0 μg/kg	猪肉	
23	地西洋 0.5 μg/kg	鲫鱼、草鱼(鲩鱼)、罗非鱼(福寿鱼)、淡水鲳鱼	
24	甲硝唑 1.0 μg/kg	鱼类: 黄鳊、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)、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 其他水产品: 牛蛙 禽肉: 鸡肉、鸭肉等 鸡蛋	
25	甲氧苄啉 家禽蛋10 μg/kg 牛/猪/家禽/鱼/ 50 μg/kg	蛋类: 鸭蛋、鹌鹑蛋、鹅蛋、鸡蛋等 鱼类: 黄鳊、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)、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	

		禽畜肉：猪肉、牛肉、羊肉、鸡肉、鸭肉等	
--	--	---------------------	--

2. 快检总任务批次数量以检验项次统计,原则上采用胶体金免疫层析法(胶体金试纸条)开展快检。

### (三) 检测操作要求

#### 1. 人员要求

(1) 乙方应保证工作人员的稳定性,对派出人员进行快检操作培训,并出具培训合格证明及相应职业资格证。设立一名全职管理员,对本项目工作进行全面跟进,每月报送一次工作进展情况。

(2) 乙方自行完成本项目所需抽样、运送等过程车辆安排,在开展快检工作中因交通等意外对人身安全造成伤害的,乙方应负全责。

#### 2. 操作规范及要求

根据《广东省食品药品监督管理局市场销售食用农产品抽样检验管理办法》,食用农产品快速检测程序包括:样品采集→样品登记→样品前处理→样品检测→结果登记→结果送达→后续处理→结果上报→结果公示。

(1) 样品检测时间。原则上应在每天上午 10:00 前完成样品的检测。

(2) 抽样要求。

(1) 快检员在市场随机进行抽样,向被抽样人支付样品费用,不得收取被抽样人任何费用,抽样同时填写食用农产品快检抽样单,记录样品名称、抽样数量、进货数量、进货日期、产地、被抽检人信息及供货者(生产者)信息等相关资料,并经抽样人和被抽样人签名确认。

(2) 抽样量原则上不得少于 50g。抽取的样品应分别单独用干净的塑料抽样袋装好,做好登记、记录,编写对应唯一的样品编号,并将编号标签贴于样品

袋上明显位置，防止发生错漏和交叉污染。样品标签应包括：样品编号、样品名称、抽样日期、检样或留样等。

(3) 检测要求。抽样完成后应及时进行样品前处理，严格按照快检品种的操作流程开展检测（操作规程可参照试剂所附说明书），当天抽取的样品应于当天完成检测。快检结果呈阳性的，需进行二次快检确认。

(4) 样品保存。留样样品应按保存条件妥善保存，留样时间不得少于 48 小时，不合格样品保存时间延长至不合格产品处理结束后。

(5) 结果送达。不合格检测结果应于半小时内通知被抽检人，并向被抽检人送达不合格结果告知书，填写快检不合格结果汇总表，由被抽检人签收确认。

(6) 不合格结果处理及复检。乙方要通知、协助甲方处理快检发现的不合格食用农产品。被抽检人接到不合格结果告知书，认可快检结果的，应对快检不合格的食用农产品采取停止销售、无害化处理、销毁等控制措施，防止不合格食用农产品继续销售。乙方快检员应对销毁过程进行录像保存，并填写销毁记录登记表，由经营者签字确认，防止不合格农产品回流市场。若被抽检人对快速检测结果有异议的，可以自收到《广东省食用农产品快检结果告知书》时起 4 小时内向甲方提出申请复检，乙方应协助甲方工作人员按规定程序进行抽样送检，同时掌握问题食用农产品的来源、数量等信息，采集和固定相关证据。检出阳性的备份样品应当保存至不合格产品后续处理结束。

(7) 结果上传。当天检测的数据应当天上传至广东省食用农产品市场销售质量安全监管系统，如出现停电、设备故障等特殊原因，可在 48 小时内进行补录。

(8) 信息公布。根据农批市场的集中进货、销售时间组织开展快检抽样，快检结果应及时在市场显著位置通过公示栏或电子屏幕等公布快检结果信息。零

售市场开展的快检原则上在快检当天早上 10 时前公布快检结果。公布的食用农产品快检信息应包括样品名称、被检测单位（或摊位）、检测日期、检测项目（注明俗称）、检测结果、判定结论等。公布的食用农产品快检信息应真实、客观、易懂，不得误导消费者。公示时，乙方按要求在公示结果上标注“部门监督快检”，让广大群众和消费者知晓。

（9）归档要求。快检检测结果应如实记录，保存粘贴或复印原始结果记录小票、原始检测卡。抽样、检测、不合格产品后续处理等拍照保存，检测工作中形成的数据资料、各项制度、检测仪器说明书、统计报表、计算机软件等相关文件要分门别类，指定专人登记，并按季度编目成册，做好标识标记，归档保管，以备复校核查。对重要的数据、内部材料等未经甲方同意，不得对外发布或泄露相关信息。

（10）落实责任。乙方快检员要协助市场建立场内食用农产品销售者信息档案，出现快检不合格食用农产品时要核查来源信息。对有明确来源地、供货者信息的快检不合格产品，应及时协助甲方进行通报，追溯上游。乙方应定期对快检设备进行维护或校准。快检数据应妥善归档保管。

#### （四）检测试剂、耗材、设备及快检室配备情况

1. 检测试剂：由乙方负责采购并承担全部质量责任。必须采购并使用来源合法、质量稳定、性能符合要求的快检试剂，建立完整的采购、验收、储存、使用和报废台账。如因试剂质量问题导致任何后果，由乙方承担全部责任。在采购前应将试剂拟采购清单提供给甲方审核确认，确认无误后再开展采购事项。

2. 耗材：抽样袋、移液枪头、纯净水、抽样单、不合格结果告知书等快检消耗品甲方概不提供，由乙方负责自行购买。

3. 设备及快检室：飞鹅塘市场仓库、燕华市场快检室、及锦江市场政府快检

室部分快检设备由甲方提供给乙方使用，乙方需对借用的快检室及所有设备进行日常维护，设备设施出现问题需立即进行维修，不得影响快检工作的开展。本项目合同期满后，乙方须将快检设备设施完好交回。如损坏、被盗等按价赔偿。

#### （五）其他要求

1. 乙方对样品检测结果的真实性、准确性负全责。甲方将定期或不定期对本项目工作情况进行检查考核、督查督办，对乙方提供的检测数据、结果进行比对、复核，并对乙方相关服务工作进行满意度调查。如发现提供虚假数据的，由于虚假、错误的检测结果和结论而给被抽样人造成损失的，或者给社会带来不良影响的，由乙方承担相应法律责任。

2. 乙方工作人员应当廉洁自律，不得对市场和商超开办者及食用农产品经营者进行恐吓、敲诈、勒索等违法行为，不得以任何籍口向被抽样人收取任何费用，不得虚报购样费用清单，不得利用检测结果牟取不正当利益，不得以任何理由向抽样人索取有偿证券、贵重物品或要求被抽样人安排宴请、娱乐活动等，如违反上述规定，由乙方承担相应法律责任，情节严重的，甲方有权移送司法机关追究刑事责任。

3. 乙方应配合甲方做好广东省、江门市市场监管局及其他部门的监督检查，随时接受现场考核工作。

4. 乙方应为参与本项目实施的所有工作人员提供安全作业所需的一切设备、保险、其他安全作业条件，确保人员人身安全，并要求人员按相关规定做好安全防范措施下作业。乙方在整个作业期间（含上下班期间）若发生作业人员意外伤残、身故及财物或其它损失的，无论何种原因所致，甲方均不负责。

5. 自合同签订生效后，服务期间，乙方每月配合甲方开展1次“市民免费送检”“快检开放日”等便民活动。甲方因重大会议、大型活动、应急事件等工作

任务需开展快检的，承接服务机构要积极配合完成快检工作保障，协助甲方对相关举报投诉进行调查处理。在甲方需要实施应急、查处等工作时，乙方应快速出动配合甲方开展工作，在工作时间内1个小时内到达现场，在非工作时间内1.5小时内到达现场。

6. 自合同签订生效后，乙方要组织对市场监管系统、农贸市场及超市等相关快检人员开展快检操作和快检系统上报培训，要进行实操培训，做到人人上机、独立操作、逐个考核、人人过关，确保快检操作人员熟练掌握快检操作技能，顺利完成快检任务。要建立快检培训和考核档案，对快检考核合格的发放资格证，持证上岗。培训工作于2026年8月20日前完成，并将培训工作情况报送给恩平市市场监督管理局食品市场安全监督管理股，须包含培训通知、签到表、现场照片、通过考核名单和培训工作总结等。如上级监管部门已进行培训，乙方可不另行举办培训班，但需随时协助培训、指导甲方执法人员、农贸市场开办方开展快检。

7. 乙方应当定期召开工作会议，邀请甲方代表人员参加，听取甲方的建议和意见，以及分析工作实施期间存在的问题，并提出改进意见。乙方应注意整个项目实施期间工作人员的安定团结，不能因个人情绪影响工作，更不能在快检场所吵闹，影响快检工作开展。

8. 本项目涉及的重要检测数据、评估报告只能对甲方提供，乙方不得自行对外公布任何评估相关的检验数据和结论性信息，不得将本合同受委托事项再行委托其他单位实施。

9. 乙方设立一名全职管理员，由该管理员每月主动向甲方函报工作完成进度报告、资料报表、相关工作计划及阶段成效等，对评价结果发现存在严重事故隐患和重大安全风险的，应及时报告甲方。

10. 乙方履行合同过程中因雇请人员导致的一切用工纠纷及人身财产损害责

任，均由乙方自行承担，与甲方无关联。因司法裁决或者劳动争议仲裁等原因，致使甲方承担责任的，甲方有权向乙方追偿。

### 三、本期服务有效期

有效期 12 个月，根据实际情况，双方协议服务期限从 2026 年 5 月 1 日起至 2027 年 4 月 30 日止。

若甲方未能于 2027 年 4 月 30 日前完成 2027 年快检服务采购，乙方应延长快检服务时间，直至甲方完成 2027 年食用农产品快速检测服务采购，待甲方确定新服务机构后，快检服务工作由乙方与新服务机构进行对接，乙方因延长服务产生的费用，由甲、乙、新服务机构三方协商，新服务机构按照本合同中的服务单价结算给乙方。

### 四、项目金额

(一) 合同总价(含税)：(小写) ¥530000.00 元

(大写) 伍拾叁万 元整

#### (二) 费用价格组成：

1. 一切可见或不可见之试剂、设备、耗材的采购费、维护费、清洁费、锦江市场快检室租金、水电费等合理支出。

2. 人员工资、社保、保险、福利、交通费、风险费、税费、利润等所有费用。

#### (三) 费用支付方式：

1. 甲方就委托事项向乙方支付的费用总额为人民币：

伍拾叁万元整 (小写：¥530000.00 元)，该费用包含但不限于乙方所承担的税费、工作人员工资、抽样费、差旅费以及合理的利润等。除经协商一致变更本合同外，甲方无需再向乙方支付任何款项。

2. 本合同生效后且，甲方向乙方支付人民币玖万玖仟元整(小写：¥99000.00

元)作为项目预付款。当试剂采购及购样费用的使用累计金额达到省级专项资金额度人民币: 贰拾万元整 (小写: ¥200000.00 元) 元后, 由乙方提供相关有效佐证材料, 经甲方核验无误后向乙方支付该笔采购及购样专项费用。剩余合同金额人民币: 贰拾叁万壹仟元整 (小写: ¥231000.00 元), 分为叁次, 当每次完成相应的检测量与服务工作时, 由乙方提供相关有效佐证材料, 再经甲方验收合格后, 甲方向乙方支付服务费用, 2026年9月支付第一次服务费用、2027年2月支付第二次服务费用, 2027年5月支付第三次服务费用, 上述叁期的合同款支付金额均为人民币: 柒万柒仟元整 (小写: ¥77000.00 元)。甲方收到乙方的有效发票后于次日起10个工作日内将申报资料递交给财政部门, 由财政部门将款项划入乙方提供的银行账户(由于不可抗力, 致使无法履行时除外), 因财审批导致支付延误, 甲方应当向乙方说明情况, 不承担逾期付款责任。

3. 乙方凭以下有效佐证材料进行费用结算:

- (1) 本合同复印件;
- (2) 公司开具的正式发票;
- (3) 每一次完成快速检测的凭证(上传广东省市场监管局系统的统计表、

抽样表、不合格结果处理表等);

(4) 试剂采购相关资料, 包括但不限于采购合同、试剂验收合格报告等佐证资料;

(5) 购样费用支付凭证。

(四) 乙方指定的收款银行账户信息如下:

开户行: 中国农业银行深圳大鹏支行

户名: 深圳市金阅检测科技有限责任公司

账号: 41023600040009466

## 五、违约责任

(一) 乙方提供的服务不符合甲方规定的, 如检测结果不准确、不真实、不符合国家标准或未完成任务量等情况, 甲方有权拒绝验收, 并且乙方须向甲方偿付合同总价 5% 的违约金, 当期服务费用已支付的, 甲方有权主张返还相应的服务费用。

(二) 甲方无正当理由拒付合同款的, 除赔偿由此造成的经济损失外, 需向乙方偿付5000元的违约金。

(三) 如因乙方违约造成合同不能履行, 乙方应承担违约责任, 将收取服务费按未完成的服务比例返还, 并向甲方支付5万元的违约金和赔偿甲方因此造成的损失并承担甲方因此支出的诉讼费、律师费、调查取证费等。

(四) 如乙方的检测结果被任一国家机关、司法机关、仲裁机构认定为弄虚作假的, 乙方须承担相应的法律责任和经济责任。在服务期间, 经省、江门市市场监督管理局快检考核, 凡发现被考核市场“存在虚报快检数据造成大批量数据无法溯源的严重行为”, 造成该市场年度考核成绩为0分的, 乙方赔偿甲方人民币5万元, 且甲方可自由裁量决定是否解除合同。

(五) 乙方及其工作人员出现违法违规违反本合同相关要求等, 视情节严重或影响较大等情况, 甲方可单方面解除本合同并且两年内不予委托; 涉嫌犯罪的, 甲方将移交司法机关追究刑事责任; 给甲方造成损失的, 乙方须承担法律和经济责任。

**六、由于不可抗力, 致使合同无法履行时, 双方应按有关法律规定及时协商处理。**

## **七、合同的终止与解除**

(一) 如乙方在本合同约定期限内未按合同要求完成部分或全部合同规定的工作, 甲方将向乙方发出书面违约通知, 乙方在收到甲方违约通知后三天内未采

取补救措施或整改并通过甲方验收，甲方有权终止全部或部分合同。如甲方选择继续履行合同，乙方应继续履行合同，直到完成所有工作并经甲方验收合格为止。

(二) 禁止乙方将本合同主体项目向任何第三方外包或分包。乙方在本合同实施过程中，发现有部分项目无检测能力时，需书面向甲方报告，并经甲方书面同意后，可将该项任务委托经甲方认可的第三方承检。未经甲方书面同意，乙方不得将检测任务外包或分包给其他检验机构，一旦发现，甲方有权终止履行合同。

(三) 乙方应对样品检测结果负全责，甲方有权对乙方提供的检测数据、结果进行比对、复核，如发现乙方提供虚假检验数据、结果的，甲方有权终止履行合同。

## 八、适用法律和争议解决

本合同的所有方面均应适用中华人民共和国法律进行解释并受其约束。本合同履行地为乙方提供服务的所在地，即开展食用农产品快检的集中交易市场所在地，凡因本合同所引起的或与本合同有关的任何纠纷或争议（包括关于本合同条款的存在、效力或终止，或无效之后果），甲乙双方应首先通过友好协商解决，如经协商后仍不能达成协议时，任何一方有权将争议向恩平市人民法院提请裁判。

## 九、合同生效

本合同经审核后，由甲乙双方授权代表签字盖章后生效，生效时间以最后一个签字日期为准。

## 十、其它事项

(一) 本合同之所有附件和中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(二) 在执行本合同的过程中，所有经甲乙双方签署确认的文件（包括补充

协议、委托书等)即成为本合同的有效组成部分,其生效日期为双方签字盖章或确认之日期为准。

(三)本合同一式四份,甲方执两份,乙方执一份,一份送恩平市财政局备案。每份均具有同等法律效力。

十一、本合同未尽事宜,由甲乙双方另行协商解决。

甲方(盖章):恩平市市场监督管理局

法人代表/授权代表(签字):

签约时间: 2026 年 6 月 8 日

乙方(盖章):深圳市金阅检测科技有限责任公司

法人代表/授权代表(签字):

签约时间: 2026 年 6 月 8 日

签约地点:广东省恩平市