

政府采购合同协议书

采购合同编号：淑财采计（2025）084

采购人（全称）：淑浦县市场监督管理局（甲方）

供应商（全称）：广东省食品工业研究所有限公司（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

1.项目信息

（1）采购项目名称：2025年第二、三、四季度食品及食用农产品抽检项目

（2）采购计划编号：淑财采计（2025）084

（3）项目内容：2025年第二、三、四季度食品及食用农产品抽检项目（第三包：食品类214、食用农产品105）

（4）承包范围：第三包 项目经理：陈煜。

2.合同金额

（1）合同金额小写：¥174812.00

大写：壹拾柒万肆仟捌佰壹拾贰元整

（2）具体标的见附件。

（3）合同价格形式：固定总价合同。

3.履行合同的时间、地点及方式

起始日期： 年 月 日，完成日期： 年 月 日。总日历天数： 天。

地点：甲方指定地点

方式：抽样检测

4.付款

- 1、付款人：溆浦县市场监督管理局。
- 2、预付款根据采购文件的规定，具体按合同约定执行。

5.解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

- ☐ 提请仲裁 ☒ 向项目所在地人民法院提起诉讼

6.组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议
- (2) 成交通知书
- (3) 响应文件
- (4) 政府采购合同格式条款及其附件
- (5) 专用合同条款
- (6) 通用合同条款（如果有）
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如果有）
- (8) 其他合同文件。

7.合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

8.合同份数

本合同一式 肆 份，采购人执 贰 份，供应商执 贰 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 2025 年 月 日

合同订立地点： 怀化市溆浦县

甲方（公章）：澄浦县市场监督管理局

法定代表人：_____

委托代理人：陈煜

电 话：_____

传 真：_____

乙方（公章）：广东省食品工业研究所有限公司

法定代表人：_____

委托代理人：陈煜

电 话：020-84569050

传 真：_____ / _____

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州新滘支行

账 号：3602 0042 0920 0186 364

附件：1

溆浦县市场监督管理局 2025 年食品监督抽检计划表（食品类 214 批）

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	抽检项目	批次(组)	备注
1	粮食加工 品	大米	大米	大米	镉(以Cd计)、碎米、不完善粒、杂质、黄粒米、黄曲霉毒素B ₁	4	
		其他粮食加工 品	谷物粉类制 成品	米粉制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量	2	
2	食用油、 油脂及其 制品	食用植物油	食用植物油	花生油	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘	2	
				玉米油	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘		
				芝麻油	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘		
				菜籽油	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘		
				大豆油	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘		
				食用植物 调和油	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘		
3	调味品	酱类	酿造酱	黄豆酱、 甜面酱等	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	2	
		调味料	固体复合调 味料	其他固体 调味料	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素	2	
		调味料	半固体复合 调味料	辣椒酱	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素	2	
		调味料	液体复合调 味料	其他液体 调味料	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素	2	
		食盐	食用盐	普通食用	钡(以Ba计)、碘(以I计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)	2	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	抽检项目	批次(组)	备注
				盐			
4	肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	过氧化值(以脂肪计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、胭脂红、苯甲酸、山梨酸	2	
		熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数	4	
5	乳制品	乳制品	液体乳	发酵乳	蛋白质、三聚氰胺、山梨酸及其钾盐、大肠菌群	2	
6	饮料	饮料	蛋白饮料	蛋白饮料	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、蛋白质	2	
7	方便食品	方便食品	调味面制品	调味面制品	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、甜蜜素	10	
8	饼干	饼干	饼干	饼干	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数、铝的残留量(干样品,以Al计)	4	
9	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠、菌落总数	3	
10	速冻食品	速冻面米食品	速冻面米食品	速冻面米生制品	过氧化值(以脂肪计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	2	
11	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品和非含油型	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素	2	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	抽检项目	批次(组)	备注
				膨化食品			
12	糖果制品	糖果制品 (含巧克力及制品)	糖果	糖果	铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数	2	
13	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	克百威、水胺硫磷、氧乐果	2	
14	酒类	其他酒	配制酒	以发酵酒为酒基的配制酒	酒精度、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素	4	
15	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、甜蜜素	5	
			食用菌制品	干制食用菌	铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞	2	
16	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量、苯甲酸、脱氢乙酸	7	
			水果干制品	水果干制	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙	2	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	抽检项目	批次(组)	备注
				品(含干 枸杞)	酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量		
17	炒货食品 及坚果制 品	炒货食品及 坚果制品	炒货食品及 坚果制品 (烘炒类、 油炸类、其 他类)	开心果、 杏仁、扁 桃仁、松 仁、瓜子	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)、 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、山梨酸	13	
			其他炒货 食品及坚 果制品		酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)、 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、山梨酸		
18	食糖	食糖	食糖	白砂糖	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量	4	
19	淀粉及淀 粉制品	淀粉及淀粉 制品	淀粉	淀粉	脱氢乙酸、菌落总数、二氧化硫残留量、铅	2	
		淀粉及淀粉 制品	淀粉制品	粉丝粉条	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残 留量(干样品,以A1计)、二氧化硫残留量	4	
20	糕点	糕点	糕点	糕点	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残 留量(干样品,以A1计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数	6	
			月饼	月饼	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残 留量(干样品,以A1计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数	4	
21	豆制品	豆制品	发酵性豆制 品	腐乳、豆 豉、纳豆 等	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以A1计)、苯甲酸、 脱氢乙酸	2	
			非发酵性豆 制品	腐竹、油 皮及其再 制品	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以A1计)、苯甲酸、 脱氢乙酸		

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	抽检项目	批次(组)	备注
				豆干、豆腐、豆皮等	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、苯甲酸、脱氢乙酸		
			其他豆制品	大豆蛋白类制品等	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、苯甲酸、脱氢乙酸		
22	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅(以Pb计)、山梨酸	2	
23	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	菌落总数、大肠菌群、功效性成分两项、总砷	2	
24	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	馒头花卷(自制)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)	2	
				包子(自制)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)	2	
		餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具(餐馆自行消毒)	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群	6	
25	食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	辣椒	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱	10	
				茄子	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱	6	
			豆类蔬菜	菜豆	吡虫啉、多菌灵、毒死蜱	4	
				豇豆	倍硫磷、啶虫脒、甲拌磷	4	
			根茎类和薯芋类蔬菜	胡萝卜	铅(以Pb计)、毒死蜱、乙酰甲胺磷	8	
				姜	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、吡虫啉、毒死蜱	14	
				马铃薯	铅(以Pb计)、毒死蜱	8	
				萝卜	铅(以Pb计)、毒死蜱	5	
				山药	铅(以Pb计)、毒死蜱	5	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	抽检项目	批次(组)	备注	
		水产品	淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星、氧氟沙星	5		
			其他水产品	其他水产品	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星	2		
		水果类	仁果类水果	苹果	敌敌畏、毒死蜱	4		
				梨	敌敌畏、毒死蜱	3		
			柑橘类水果	柑、橘	丙溴磷、克百威	4		
				橙	丙溴磷、克百威	2		
			热带和亚热带水果	香蕉	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯	2		
				芒果	苯醚甲环唑、多菌灵	2		
				火龙果	甲胺磷、克百威	2		
			豆类	豆类	豆类	铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A	2	
		小计					214	
		注:根据实际情况可对抽样品种及检验项目进行调整;						

附件：2

溆浦县市场监督管理局 2025 年食品监督抽检计划表（食用农产品 105）

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	总局规必检项目定	总局规定可选项目（不少于 2 个项目）	批次(组)
1	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、磺胺类（总量）	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物	2
2			禽肉	鸡肉	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物	2
3		蔬菜	豆类蔬菜	菜豆	噻虫胺	毒死蜱、甲胺磷	2
4				豇豆	倍硫磷、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪	毒死蜱、氧乐果	2
5			豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）	铅（以 Pb 计）、亚硫酸盐（以 SO ₂ 计）	1
6			根茎类和薯芋类蔬菜	姜	铅（以 Pb 计）、噻虫胺、噻虫嗪、毒死蜱	镉（以 Cd 计）、克百威	11
7				山药	咪鲜胺和咪胺锰盐	毒死蜱、铅（以 Pb 计）	6
8			鳞茎类蔬菜	韭菜	毒死蜱、镉（以 Cd 计）	敌敌畏、甲胺磷	2
9			茄果类蔬菜	辣椒	毒死蜱、镉（以 Cd 计）、噻虫胺、啶虫脒	倍硫磷、吡虫啉	10
10				茄子	镉（以 Cd 计）、噻虫胺	毒死蜱、甲胺磷	5
11				甜椒	噻虫胺	镉（以 Cd 计）、克百威	1
12			叶类蔬菜	菠菜	毒死蜱、铬（以 Cr 计）	腐霉利、镉（以 Cd 计）	1
13				芹菜	毒死蜱、噻虫胺、甲拌磷	敌敌畏、水胺硫磷	2
14		水产品	淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星、孔雀石绿、地西泮	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物	4
15			海水产品	海水鱼	恩诺沙星	呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物	1

16			其他水产品	其他水产品 (重点品 种: 牛蛙)	恩诺沙星 ^a 、呋喃唑酮代谢物、呋喃 西林代谢物	氧氟沙星、诺氟沙星	1
17		水果类	柑橘类水 果	柑、橘	苯醚甲环唑、丙溴磷、联苯菊酯	水胺硫磷、氧乐果	6
18			猕猴桃	氯吡脒	敌敌畏、氧乐果	1	
19	热带和亚 热带水果		荔枝	吡唑醚菌酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯	氧乐果、毒死蜱	2	
20			芒果	吡唑醚菌酯、噻虫胺	苯醚甲环唑、多菌灵	2	
21			香蕉	吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、腈苯唑	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯	1	
22	鲜蛋		鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑、甲氧苄啶、多西环素	地美硝唑、呋喃唑酮代谢物	2
23	生干坚果 与籽类食 品	生干坚果 与籽类食 品	生干籽类	酸价(以脂肪计)(KOH)、黄曲霉 毒素 B ₁ (重点品种: 花生)	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)	4	
24		蔬菜	鲜食用菌	鲜食用菌	/	镉(以 Cd 计)、氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	2
25	根茎类和 薯芋类蔬 菜		胡萝卜	/	铅(以 Pb 计)、氧乐果	6	
26			萝卜	/	铅(以 Pb 计)、克百威	6	
27			马铃薯	/	铅(以 Pb 计)、毒死蜱	6	
28	瓜类蔬菜		黄瓜	/	克百威、氧乐果	4	
29	茄果类蔬 菜		番茄	/	氧乐果、毒死蜱	4	
30	鳞茎类蔬 菜		洋葱	/	水胺硫磷、甲胺磷	4	
31	水生类蔬 菜		莲藕	/	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)	2	

32			叶菜类蔬菜	普通白菜		毒死蜱、敌敌畏	4
33				油麦菜		毒死蜱、甲胺磷	2
34				大白菜		毒死蜱、甲胺磷	4
35			芸薹属类蔬菜	结球甘蓝		甲胺磷、克百威	3
36		水果类	柑橘类水果	柠檬		水胺硫磷、克百威	2
37				橙		丙溴磷、克百威	4
38			瓜果类水果	甜瓜类	/	克百威、氧乐果	2
39			仁果类水果	梨	/	敌敌畏、毒死蜱	5
40				苹果	/	敌敌畏、氧乐果	5
41			核果类水果	桃	/	甲胺磷、克百威	2
42				油桃	/	甲胺磷、克百威	2
43			浆果和其他小型水果	葡萄	/	克百威、甲胺磷	2
44			热带和亚热带水果	火龙果	/	甲胺磷、氧乐果	2
45				龙眼	/	氧乐果、敌敌畏	2
46		豆类	豆类	豆类	/	铅（以Pb计）、吡虫啉	2
47		生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	/	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）	2
小计							150

注：根据实际情况可对抽样品种及检验项目进行调整；