

政府采购合同协议书

采购合同编号：溱财采计(2025)084

采购人(全称)：溱浦县市场监督管理局 (甲方)

供应商(全称)：河南安必诺检测技术有限公司 (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合同

(2) 采购计划编号：溱财采计(2025)084

(3) 项目内容：包4(320个批次)：食品类215、食用农产品105。

() 承包范围： / 项目经理： / 。

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：176000.00元

大写：壹拾柒万陆仟元整

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同价格形式：固定总价。

3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期：2025年7月1日，完成日期：2025年10月31日。总日历天数：120天。

地点：卢峰镇城北

方式：食品及食用农产品抽检

4. 付款：

1、甲方在收到全部检验报告后三个月之内将本次检验检测总费用转账至乙方。

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 2025 年 7 月 1 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 7 月 1 日

合同订立地点：濮阳县市场监督管理局

甲方：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

乙方：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：广发银行郑州高新技术开发区支行

帐 号：9550880223970200163

附件：包 4（320 个批次）：食品类 215、食用农产品 105

食品类 215 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 | 小麦粉 | 小麦粉 | 小麦粉 | 镉（以 Cd 计）、赭曲霉毒素 A | 2 | |
| | | 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 | |
| | | 挂面 | 挂面 | 挂面 | 铅（以 Pb 计）、脱氢乙酸及其钠盐 （以脱氢乙酸计） | 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 | 酱油 | 酱油 | 酱油 | 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 | |
| | | 食醋 | 食醋 | 食醋 | 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 | |
| | | 调味料酒 | 调味料酒 | 料酒 | 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 | |
| | | 香辛料类 | 香辛料类 | 辣椒、花 椒、辣椒 粉、花椒粉 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、 二氧化硫残留量、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红III、苏丹红 IV | 2 | |
| 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 | 灭菌乳 | 蛋白质、脂肪、三聚氰胺、丙二醇 | 2 | |
| 6 | 饮料 | 饮料 | 蛋白饮料 | 蛋白饮料 | 蛋白质、三聚氰胺、脱氢乙酸、山梨 酸 | 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 | 8 | |
| 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） | 2 | |
| 9 | 罐头 | 罐头 | 果蔬罐头 | 水果类罐头 | 合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝）一项、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）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 2 | |
| 10 | 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膨化食品 | 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 | |
| 11 | 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 | |
| 12 | 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 | |
| 13 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、白酒（液态）、白酒（原酒） | 酒精度、甲醇、糖精钠（以糖精计） | 4 | |
| 14 | 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 | 6 | |
| | | | 蔬菜干制品 | 蔬菜干制品 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、二氧化硫残留量、铅 | 2 | |

| | | | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------|----|--|
| 15 | 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 | 10 | |
| 16 | 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 | 14 | |
| | | | | 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 | | |
| 17 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 白砂糖 | 二氧化硫残留量、螨 | 2 | |
| | | | | 红糖 | 螨、二氧化硫残留量 | 2 | |
| 18 | 水产制品 | 水产制品 | 熟制动物性水产制品 | 熟制动物性水产制品 | 镉（以Cd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） | 2 | |
| 19 | 淀粉及淀粉制品 | 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Al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Al计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数 | 2 | |
| | | | 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Al计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数 | 3 | |
| 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Al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Al计）、苯甲酸、脱氢乙酸 | | |
| | | | | 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 | 餐饮食品 | 米面及其制品（自制） | 小麦粉制（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 | 2 | |
| 23 | 食用农产品 | | 茄果类蔬菜 | 辣椒 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱 | 20 | |
| | | | | 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 | 6 | |
| | | | | 姜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、吡虫啉、毒死蜱 | 20 | |
| | | | | 马铃薯 | 铅（以Pb计）、毒死蜱 | 8 | |
| | | | | 萝卜 | 铅（以Pb计）、毒死蜱 | 4 | |
| | | | | 山药 | 铅（以Pb计）、毒死蜱 | 5 | |
| | | 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 恩诺沙星、氧氟沙星 | 3 | |
| | | | 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 | 3 | |
| | | | | 梨 | 敌敌畏、毒死蜱 | 3 | |
| | | | 核果类水果 | 枣 | 多菌灵、氧乐果 | 2 | |
| | | | 柑橘类水果 | 柑、橘 | 丙溴磷、克百威 | 4 | |
| | | | | 橙 | 丙溴磷、克百威 | 2 | |
| | | | 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 克百威、氧乐果 | 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 | |
| | | 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）、过氧化值（以脂肪计） | 4 | |
| 小计 | | | | | | 215 | |
| 注：根据实际情况可对抽样品种及检验项目进行调整； | | | | | | | |

食用农产品 105 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） | 总局规定必检项目定 | 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 | 9 |
| 7 | | | | 山药 | 咪鲜胺和咪胺锰盐 | 毒死蜱、铅（以Pb计） | 4 |
| 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 | 9 |
| 10 | | | | 茄子 | 镉（以Cd计）、噻虫胺 | 毒死蜱、甲胺磷 | 4 |
| 11 | | | | 甜椒 | 噻虫胺 | 镉（以Cd计）、克百威 | 1 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|-----------|-----------|---------------------|---------------------------------------------|---|
| 12 | | | | 菠菜 | 毒死蜱、铬（以Cr计） | 腐霉利、镉（以Cd计） | 1 |
| 13 | | | 叶类蔬菜 | 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 | 4 |
| 15 | | | | 海水产品 | 海水鱼 | 恩诺沙星 | 1 |
| 16 | | | | 其他水产品 | 其他水产品（重点品种：牛蛙） | 恩诺沙星*、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 | 1 |
| 17 | | | 水果类 | 柑橘类水果 | 柑、橘 | 苯醚甲环唑、丙溴磷、联苯菊酯 | 4 |
| 18 | | | | | 猕猴桃 | 氯吡脲 | 1 |
| 19 | | | | 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 | 1 |
| 20 | | | | 芒果 | 吡唑醚菌酯、噻虫胺 | 苯醚甲环唑、多菌灵 | 1 |
| 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 | 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） | 3 |
| 24 | | | 蔬菜 | 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | / | 2 |
| 25 | | | | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 胡萝卜 | / | 4 |
| 26 | | | | | 萝卜 | / | 3 |
| 27 | | | | | 马铃薯 | / | 3 |
| 28 | | | | 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | / | 3 |

| | | | | | | | |
|----|--|-----------|-----------|------|---|---------------------|-----|
| 29 | | | 茄果类蔬菜 | 番茄 | / | 氧乐果、毒死蜱 | 2 |
| 30 | | | 鳞茎类蔬菜 | 洋葱 | / | 水胺硫磷、甲胺磷 | 2 |
| 31 | | | 水生类蔬菜 | 莲藕 | / | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计) | 1 |
| 32 | | | 叶菜类蔬菜 | 普通白菜 | / | 毒死蜱、敌敌畏 | 2 |
| 33 | | | | 油麦菜 | / | 毒死蜱、甲胺磷 | 1 |
| 34 | | | | 大白菜 | / | 毒死蜱、甲胺磷 | 2 |
| 35 | | | 芸薹属类蔬菜 | 结球甘蓝 | / | 甲胺磷、克百威 | 1 |
| 36 | | 水果类 | 柑橘类水果 | 柠檬 | / | 水胺硫磷、克百威 | 1 |
| 37 | | | | 橙 | / | 丙溴磷、克百威 | 3 |
| 38 | | | 瓜果类水果 | 甜瓜类 | / | 克百威、氧乐果 | 1 |
| 39 | | | 仁果类水果 | 梨 | / | 敌敌畏、毒死蜱 | 3 |
| 40 | | | | 苹果 | / | 敌敌畏、氧乐果 | 3 |
| 41 | | | 核果类水果 | 桃 | / | 甲胺磷、克百威 | 1 |
| 42 | | | | 油桃 | / | 甲胺磷、克百威 | 1 |
| 43 | | | 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | / | 克百威、甲胺磷 | 1 |
| 44 | | | 热带和亚热带水果 | 火龙果 | / | 甲胺磷、氧乐果 | 1 |
| 45 | | | | 龙眼 | / | 氧乐果、敌敌畏 | 1 |
| 46 | | 豆类 | 豆类 | 豆类 | / | 铅(以Pb计)、吡虫啉 | 1 |
| 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 | | | | | | | 105 |

注：根据实际情况可对抽样品种及检验项目进行调整；