

新乡市红旗区市场监督管理局 2026 年 度食品抽样检测项目合同

甲方：新乡市红旗区市场监督管理局

乙方：河南冠健检测服务有限公司

签订日期：2026 年 7 月 2 日



甲方：新乡市红旗区市场监督管理局（以下简称甲方）

乙方：河南冠健检测服务有限公司（以下简称乙方）

根据新乡市红旗区市场监督管理局 2026 年度食品抽样检测项目的采购结果，甲方将乙方作为新乡市红旗区市场监督管理局委托检测机构。依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方将指定的抽检工作委托乙方实施。乙方接受甲方委托，按照食品安全检测有关规定，在甲方委托事宜范围内依法组织开展食品抽检工作。经甲乙双方协商一致，签订如下协议：

一、基本情况：

1. 本合同名称：新乡市红旗区市场监督管理局 2026 年度食品抽样检测项目委托检验合同。

2. 本合同总价为人民币 415000.00 元（大写：肆拾壹万伍仟元整，此价格为中标总价，其中样品费以实际抽检样品费为准，但总价格不得超过中标总价。）

3. 食品检验种类、品种、项目和批次（见附件）

4. 服务要求：供应商须按照采购人提供的检测目录并按照甲方的工作进度要求完成抽样及检测任务，检测工作结束后，检测机构按时、如实出具检测报告。

二、甲方委托乙方的具体事项：

1. 按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品检验工作规范》等有关法律法规和技术规范，承担新乡市红旗区市场监督管理局食品安全检测工作。

2. 按照甲方委托的食品检验品种、项目、批次制订检验计划。配合新乡市红旗区市场监督管理局抽样；抽样符合新乡市红旗区市场监督管理局食品安全检测的要求。

3. 根据甲方认可的抽检计划采集样品。向被抽样单位支付样品购置费并索取发票、清单（或相关购物凭证）及所购样品明细采样完成后收集交给甲方负责人，在组织抽样检测过程中，检测产品的种类、品种、项目、抽样地点及样品处理不得随意调整；如因客观情况必须进行调整的，需征得甲方同意。

4. 按照有关法律法规和技术规范开展食品检测。未经甲方同意，乙方不得少检或漏检，不得将委托检测的产品交由其他机构检测。

5. 食品抽检发现的不合格食品信息，乙方应在第一时间报告甲方，不得报告给和食品品种利益相关的企业。

6. 每个抽检周期结束后 20 个工作日内报送食品检测结果，同时每个月报送所抽检的食品品种整体质量安全状况报告。乙方对报告的可靠性和准确性负责。

7. 食品安全监督抽检的检验结论合格的，承检机构应当自检验结论作出之日起 3 个月内妥善保存复检备份样品。复检备份样品剩余保质期不足 3 个月的，应当保存至保质期结束。

检验结论不合格的，承检机构应当自检验结论作出之日起 6 个月内妥善保存复检备份样品。复检备份样品剩余保质期不足 6 个月的，应当保存至保质期结束。

8. 参加由甲方组织的与食品抽检工作有关的宣传、培训活动。

三、甲方的权利和义务：

1. 指定一名抽检工作联系人，确保通讯畅通，代表甲方处理食品抽检工作中的有关事宜。

2. 向乙方提供食品抽检计划和服务内容等书面材料和要求。检测产品的种类、品种、项目、抽样地点及样品处理由甲方提前 3 日通知乙方。

3. 对乙方食品抽检计划完成情况予以审核确认，如期向乙方支付抽检费用。

4. 有权利就委托的事项提出合法、合理的要求。

5. 有权利对乙方食品抽检行为进行考核。

6. 有权利派专家和工作人员监督抽检工作，但不得非法干预、影响检测过程和结果。甲方参加监督的专家和工作人员必须出具授权书，并写明参加的具体人员姓名。

7. 有义务保守检测工作的相关秘密。

8. 应遵守法律法规和各项食品检测规范和制度。

四、乙方的权利和义务：

1. 指派专人负责项目联络工作，确保通讯畅通，每日 24 小时开机，

及时响应，如有变化应及时告知甲方。

2. 按照有关法律法规和技术规范要求，加强质量控制和规范管理，确保检测结果客观、准确，并按照委托时限书面回复相关资料、信息、检验报告书等。

3. 根据甲方要求制订食品抽检计划，同时可以根据甲方需求提出合理化建议。

4. 根据甲方要求开展食品抽检工作，每个周期抽检工作结束后可向甲方提出出具书面确认材料。

5. 满足甲方的合法、合理要求，但对违法违规以及无理的要求应予拒绝。

6. 可根据需要，就食品抽检工作征询专家意见。

7. 在委托事项范围内应及时答复甲方的询问和质疑。

8. 有义务保守检测工作的相关秘密。

9. 在采样过程中不得收取食品生产经营单位任何费用。

10. 有义务向甲方举报食品生产经营单位违法违规行为。

11. 应遵守法律法规和食品检测技术规范和相关制度。

五、付款方式：抽样工作及全部检验（含复检）工作完成并出具所有检测报告，在项目验收合格且无质量问题后款项第二年一次性付清。（如遇资金支付问题，具体按实际情况支付）。

六、违约责任及处理：

1. 甲乙双方应遵守法律法规、技术规范和本协议有关规定，否则，将承担相应的违约责任。甲方应如期支付相关检测费用，逾期未支付相关检测费用，甲方承担违约责任。乙方应按协议如期完成食品抽检委托的相关事项，未按协议规定开展抽检工作的，乙方承担违约责任；如因乙方原因致使未能按照甲方工作进度要求完成检验工作的，每逾期一天扣除合同总额的1%作为罚金。

2. 中标人在抽样检验过程中违反下述条款，或出现《食品安全抽样检验管理办法》（国家市场监督管理总局令 第15号）第五十条所述情形之一的，委托方（新乡市红旗区市场监督管理局）有权中止委托业务，拒绝支付合同款，并根据实际情况向社会公布，在五年内不再委托其承担抽样检验任务。

（1）严格按照《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》要求，通过拍

照或录像等方式对抽样过程进行现场信息采集；

(2)应当核对被抽样食品生产经营者的营业执照、许可证等资质证明文件，并留存相关证据；

(3)准确填写抽样文书，如需要更改信息应当由被抽样单位签字或盖章确认；

(4)向被抽样单位支付样品购置费并索取发票（或相关购物凭证）及所购样品明细；

(5)具备检测机构资质及所承担任务全部检验项目的资质并在有效期内，如不具有相应资质或资质已过期，应及时主动提出；

(6)在规定时间内完成检验工作，依法出具检验报告，及时上报数据至指定的数据平台，汇总样品抽检结果信息，提交抽检工作分析总结报告；





(7)如实上报食品安全抽检数据、结果等信息，不得瞒报、谎报、漏报；

(8)接受甲方组织的考核、检查、比对等工作安排；

(9)不得接受被抽检单位的馈赠，不得利用抽检结果开展有偿活动，谋取不正当利益。

七、其他未尽事宜，由双方协商解决。

本协议一式陆份，甲乙双方及政府采购监督管理部门各执贰份，并具有同等法律效力。

| | |
|--|---|
| <p>甲方(盖章):  新乡红旗区市场监督管理局</p> <p>法定代表人或委托代理人: </p> <p>电话: 0373-3054226</p> <p>传真:</p> <p>开户名称:</p> <p>开户银行:</p> <p>账号:</p> <p>签订日期: 2026年7月2日</p> | <p>乙方(盖章):  河南冠健检测服务有限公司</p> <p>法定代表人或委托代理人: </p> <p>电话: 0372-6739988</p> <p>传真: 0372-6739988</p> <p>开户名称: 河南冠健检测服务有限公司</p> <p>开户银行: 中国建设银行股份有限公司 安阳分行</p> <p>账号: 41050160860800000555</p> <p>签订日期: 2026年7月2日</p> |
|--|---|

附件：

红旗区 2026 年食品安全监督抽检明细

| 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) | 检验项目 | |
|----|--------------------|--------------|--------------|--------------|--|---|
| 1 | 粮食加工 品 | 其他粮食 加工品 | 大米 | 大米 | 铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、无机砷（以 As 计）、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B1、赭曲霉毒素 A | |
| | | | 小麦粉 | 小麦粉 | 通用小麦粉、专用小麦粉 | 铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素 A、黄曲霉毒素 B1、过氧化苯甲酰、偶氮甲酰胺 |
| | | | 谷物碾磨加 工品 | 玉米粉、玉米片、玉米渣 | 苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B1、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | |
| | | | | 其他谷物碾磨加工品 | 铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、赭曲霉毒素 A | |
| | | | 谷物粉类制 成品 | 生湿面制品 | 铅（以 Pb 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）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄） | |
| | | | | 发酵面制品 | 铅（以 Pb 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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、合成着色剂（柠檬黄、胭脂红）a、菌落总数、大肠菌群 | |
| 2 | 食用油、 油脂及其 制品 | 食用植物 油 | 食用植物油 | 食用植物油 | 酸值/酸价、过氧化值、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）、乙基麦芽酚 | |
| 3 | 肉制品 | 熟肉制品 | 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 | 镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、总砷（以 As 计）、N-二甲基亚硝胺、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）、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红）、糖精钠（以糖精计）、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌 | |

| | | | | | |
|---|---------|---------|-------|------------------|--|
| | | | 油炸肉制品 | 油炸肉制品 | N-二甲基亚硝胺、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)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌 |
| 4 | 饮料 | 饮料 | 固体饮料 | 固体饮料 | 蛋白质、乳酸菌数、西地那非、他达拉非、西布曲明、比沙可啶、铅(以Pb计)、氰化物(以HCN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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、霉菌 |
| 5 | 速冻食品 | 速冻面食 | 速冻面食 | 速冻面食 | 过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝、胭脂红)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 6 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、白酒(液态)、白酒(原酒) | 酒精度、铅(以Pb计)、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、安赛蜜、纽甜 |
| 7 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉制品 | 粉丝粉条 | 铅(以Pb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)、铝的残留量(干样品,以Al计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红) |
| 8 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、铝的残留量(干样品,以Al计)、丙酸及其钠盐、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、赤藓红、诱惑红)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌 |
| | | | 月饼 | 月饼 | 酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、富马酸二甲酯、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、赤藓红、诱惑红)、防腐剂混合 |

| | | | | | |
|----|------|----------------|----------------|-----------|---|
| | | | | | 使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌 |
| | | | 粽子 | 粽子 | 过氧化值（以脂肪计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、商业无菌 |
| 9 | 豆制品 | 豆制品 | 非发酵性豆制品 | 豆干、豆腐、豆皮等 | 铅（以 Pb 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）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）、大肠菌群、金黄色葡萄球菌 |
| 10 | 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）脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、铅（以 Pb 计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝） |
| | | | | 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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |
| | | | | 油饼油条(自制) | 铝的残留量（干样品，以 Al 计） |
| | | 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具 | 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群 |
| | | 焙烤食品(自制) | 焙烤食品(自制) | 糕点(自制) | 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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、铝的残留量（干样品，以 Al 计） |
| | | 食用油、油脂及其制品(自制) | 食用油、油脂及其制品(自制) | 煎炸过程用油 | 极性组分、酸价(KOH) |
| | | | 畜肉 | 牛肉 | 挥发性盐基氮、水分、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氟苯尼考、氟尼辛、多西环素、地塞米松、林可霉素、倍他米松、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| | | | | | 挥发性盐基氮、水分、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴 |

| | | | | | |
|----|---------|---------|-------|------------------|---|
| 11 | 畜禽肉及副产品 | 畜禽肉及副产品 | 禽肉 | 猪肉 | 胺、沙丁胺醇、喹乙醇、恩诺沙星、替米考星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、甲硝唑、氯丙嗪、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| | | | | 羊肉 | 水分、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类（总量）、氟苯尼考、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| | | | | 鸡肉 | 挥发性盐基氮、水分、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、沙拉沙星、替米考星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、尼卡巴嗪、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含 |
| 12 | 蔬菜 | 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 铅（以Pb计）、4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、亚硫酸盐（以SO ₂ 计）、总汞（以Hg计） |
| | | | 鳞茎类蔬菜 | 葱 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、丙环唑、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、戊唑醇、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| | | | | 韭菜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| | | | 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果 |
| | | | | 普通白菜(小白菜、小油菜、青菜) | 镉（以Cd计）、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| | | | | 油麦菜 | 阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、腈菌唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| | | | | 芹菜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、二甲戊灵、氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| | | | | 辣椒 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、吡虫啉、吡啶醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、呋虫胺、氟吡菌胺、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、 |

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----------|-------|---|
| | | | 茄果类蔬菜 | | 乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| | | | | 茄子 | 铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、吡唑醚菌酯、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| | | | 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 阿维菌素、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、噻虫嗪、氧乐果、乙螨唑、乙酰甲胺磷、异丙威 |
| | | | 豆类蔬菜 | 豇豆 | 阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| | | | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 胡萝卜 | 铅（以 Pb 计）、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、腈菌唑、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、辛硫磷 |
| | | | | 姜 | 铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、吡虫啉、吡唑醚菌酯、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、克百威、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、噻虫胺、噻虫嗪、二氧化硫残留量 |
| | | | | 萝卜 | 铅（以 Pb 计）、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果 |
| | | | | 山药 | 铅（以 Pb 计）、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威 |
| 13 | 水产品 | 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 挥发性盐基氮、镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、沙拉沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氟苯尼考、甲硝唑、地西泮、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星 |
| | | | | 淡水虾 | 镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、磺胺类（总量）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、氧氟沙星、诺氟沙星 |
| | | | 海水产品 | 海水鱼 | 挥发性盐基氮、组胺、镉（以 Cd 计）、合成着色剂（柠檬黄）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、磺胺类（总量）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、甲氧苄啶、甲硝唑、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星 |
| | | | 其他水产品 | 其他水产品 | 镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、 |

| | | | | | |
|-------|-----|--|-----------|-----|---|
| | | | | | 五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、磺胺类（总量）、氟苯尼考、甲硝唑、氧氟沙星、 |
| 14 | 水果类 | 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 敌敌畏、甲拌磷、克百威、氧乐果、三氯杀螨醇 |
| | | | | 梨 | 吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、噻虫嗪、乙螨唑、乙酰甲胺磷、阿维菌素 |
| | | | 核果类水果 | 枣 | 多菌灵、氟虫腈、氧乐果、糖精钠（以糖精计） |
| | | | | 桃 | 苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氟硅唑、克百威、氧乐果、溴氰菊酯、吡虫啉、噻虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 柑橘类水果 | 柑、橘 | 苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷、敌敌畏、联苯肼酯 | | | |
| | | | 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 苯醚甲环唑、己唑醇、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、氯吡脞、联苯菊酯、氟唑菌酰胺、戊唑醇、腈苯唑 |
| | | | | 草莓 | 阿维菌素、多菌灵、克百威、烯酰吗啉、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉、乙酰甲胺磷 |
| | | | | 猕猴桃 | 敌敌畏、多菌灵、氯吡脞、氧乐果、吡唑醚菌酯 |
| | | | 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、氟虫腈、腈苯唑、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、联苯菊酯、百菌清、氟唑菌酰胺、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| | | | 瓜果类水果 | 火龙果 | 甲胺磷、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷、噻虫嗪、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 |
| | | | | 西瓜 | 克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| | | | | 甜瓜类 | 克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 15 | 15 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氟虫腈、氯霉素、氟苯尼考、甲砒霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、甲氧苄啶、磺胺类（总量）、多西环素、地克珠利、托曲珠利 |
| 16 | 16 | 生干坚果与籽类食 | 生干坚果与籽类食品 | 花生 | 酸价（以脂肪计）(KOH)、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1、噻虫嗪、噻虫胺 |

红旗区 2026 年食品安全监督抽检任务分配表

| 辖区品种 | 小店所 | 西街所 | 渠东所 | 东街所 | 向阳所 | 文化所 | 洪门所 | 合计 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 大米 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 21 |
| 通用小麦粉、专用小麦粉 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 22 |
| 玉米粉、玉米片、玉米渣 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 21 |
| 其他谷物碾磨加工品 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 生湿面制品 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 23 |
| 发酵面制品 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 8 | 25 |
| 芝麻油 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 11 |
| 酱卤肉制品 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 28 |
| 油炸肉制品 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 11 |
| 固体饮料 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 速冻面米食品 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 白酒 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 粉丝粉条 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 18 |
| 糕点 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 12 |
| 月饼 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 21 |
| 粽子 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 20 |
| 豆干、豆腐、豆皮等 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 | 13 |
| 馒头花卷(自制) | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 23 |
| 包子(自制) | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 23 |
| 油饼油条(自制) | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 23 |
| 复用餐饮具 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 21 | 48 |
| 糕点(自制) | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 5 | 15 |
| 煎炸过程用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 10 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 油 | | | | | | | | |
| 猪肉 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 19 |
| 牛肉 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 6 | 21 |
| 羊肉 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 |
| 鸡肉 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 13 |
| 豆芽 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 14 |
| 葱 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 |
| 韭菜 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 14 |
| 菠菜 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 11 |
| 油麦菜 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 9 |
| 芹菜 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 |
| 普通白菜 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 11 |
| 辣椒 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 12 |
| 茄子 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 11 |
| 黄瓜 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 11 |
| 豇豆 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 17 |
| 胡萝卜 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 9 |
| 姜 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 15 |
| 萝卜 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 10 |
| 山药 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 10 |
| 淡水鱼 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 7 |
| 淡水虾 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 |
| 海水鱼 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 |
| 其他水产品 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 7 |
| 苹果 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 梨 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 枣 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 桃 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 柑、橘 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 葡萄 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 草莓 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 猕猴桃 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 香蕉 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 火龙果 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 西瓜 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 甜瓜类 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 鸡蛋 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 15 |
| 花生 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 合计 | 85 | 85 | 100 | 100 | 100 | 100 | 230 | 800 |

