

新乡市卫滨区市场监督管理局2026年食品安全抽 检检测服务项目合同

甲方（委托单位）： 新乡市卫滨区市场监督管理局

乙方（承接单位）： 河南恒晟检测技术有限公司

根据新乡市卫滨区市场监督管理局 2026 年食品安全抽检检测服务项目的采购结果，甲方将乙方作为新乡市卫滨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，按照食品质量安全检测有关规定，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：新乡市卫滨区市场监督管理局 2026 年食品安全抽检检测服务项目委托检验合同。

2. 本合同总价为人民币 388500.00 元（大写：叁拾捌万捌仟伍佰元整），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：乙方须按照甲方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，检测机构需按时、如实出具检测报告，如需复检予以配合。

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，承担新乡市卫滨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。配合新乡市卫滨区市场监督管理局抽样；抽样符合新乡市卫滨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。

12. 样品需要复检时, 乙方需配合甲方进行复检工作。

五、付款方式:

1、经甲乙双方协商检测费用实际收取:388500.00 元 (大写: 叁拾捌万捌仟伍佰元整)

2、签订合同后预付至合同金额的 50%, 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剩余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)。

3、乙方收款单位信息:

公司名称: 河南恒晟检测技术有限公司

开户行: 中国工商银行股份有限公司郑州航空港区支行

户号: 1702000619100052168 税号: 91410184MA3XDWR10U

税号地址: 郑州经济技术开发区经北四路192号陆港园区 (电商仓库)

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. 乙方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，甲方有权中止委托业务，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，由双方协商决定。

本协议一式陆份，甲乙双方及政府采购监督管理部门各执二份，并具有同等法律效力。

甲方(盖章): 新乡市卫滨区市场监督管理局



乙方(盖章): 河南恒晟检测技术有限公司



法定代表人或委托代理人: 申国亮

申国亮

法定代表人或委托代理人: 任书龙

任书龙

电 话: 13525000666

电 话: 0371-55929768 15903676078

传 真:

传 真: 0371-55929768

开户名称:

开户名称: 河南恒晟检测技术有限公司

开户银行:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司郑州航空港区支行

账 号:

账 号: 1702000619100052168

签订日期: 2026年5月22日

签订日期: 2026年5月22日

附件 1: 卫滨区 2026 年食品安全监督抽检任务明细

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	批次数	单价 (元)	小计 (元)	
1	粮食加工 品	大米	大米	大米	铅 (以 Pb 计)、镉 (以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B1	5	680.00	3400.00	
				通用小麦粉、专用小麦粉	镉 (以 Cd 计)、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	5	680.00	3400.00	
				普通挂面、手工面	铅 (以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、黄曲霉毒素 B1、合成着色剂 (柠檬黄、日落黄)	5	680.00	3400.00	
		其他粮食加工品	谷物加工品	谷物加工品	谷物加工品	铅 (以 Pb 计)、镉 (以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B1	2	680.00	1360.00
				玉米粉、玉米片、玉米渣	黄曲霉毒素 B1、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮				
		其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	米粉	米粉	铅 (以 Pb 计)、镉 (以 Cd 计)	2	680.00	1360.00
				其他谷物碾磨加工品	铅 (以 Pb 计)、铬 (以 Cr 计)、赭曲霉毒素 A				
				生湿面制品	铅 (以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、二硫化硫残留量	3	680.00	2040.00	
				发酵面制品	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)、糖精钠 (以糖精计)、菌落总数、大肠菌群				
				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、合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、喹啉黄、亮蓝、靛蓝)、菌落总数、大肠菌群				
其他谷物粉类制品	黄曲霉毒素 B1、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、大肠菌群								

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、黄曲霉毒素 B1、铅 (以 Pb 计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚 (TBHQ)	8	680.00	5440.00
				玉米油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚 (TBHQ)			
				芝麻油	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚			
				橄榄油、油橄榄果渣油	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、特丁基对苯二酚 (TBHQ)			
				菜籽油	酸值/酸价、过氧化值、铅 (以 Pb 计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚 (TBHQ)、乙基麦芽酚			
				大豆油	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚 (TBHQ)			
				食用植物油调和油	酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚 (TBHQ)、乙基麦芽酚			
				油茶籽油	酸值/酸价、过氧化值、铅 (以 Pb 计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚 (TBHQ)			
				其他食用植物油	酸值/酸价、过氧化值、铅 (以 Pb 计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚 (TBHQ)			
				食用动物油脂	酸价、过氧化值、丙二醛、苯并[a]芘			
3	调味品	食用动物油脂	食用动物油脂	食用动物油脂制品	酸价 (以脂肪计)、过氧化值 (以脂肪计)、大肠菌群、霉菌	2	680.00	1360.00
				食用动物油脂制品	氨基态氮、全氮 (以氮计)、铵盐 (以占氨基态氮的百分比分计)、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)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 (以对羟基苯甲酸计)、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)、菌落总数、大肠菌群			
				酱油	总酸 (以乙酸计)、不挥发酸 (以乳酸计)、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 (以对羟基苯甲酸计)、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、			
				食醋				

		菌落总数						
酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	氨基酸态氮、黄曲霉毒素B1、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、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、大肠菌群	2	680.00	1360.00		
调味料	调味料酒	料酒	氨基酸态氮（以氮计）、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）、三氯蔗糖	2	680.00	1360.00		
香辛料类	香辛料类	香辛料调味品油	酸价/酸值、过氧化值、铅（以Pb计）					
		辣椒、花椒粉、花椒粉	铅（以Pb计）、罗丹明B、苏丹红I-IV、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、沙门氏菌	2	680.00	1360.00		
		其他香辛料调味品	铅（以Pb计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、丙溴磷、氯氧菊酯和高效氯氧菊酯、多菌灵、沙门氏菌					
调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群	2	680.00	1360.00		
	半固体复合调味料	其他固体调味料	铅（以Pb计）、苏丹红I-IV、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、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、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、二氧化硫残留量	2	680.00	1360.00		
		蛋黄酱、沙拉酱	二氧化钛	1	680.00	680.00		
		坚果与籽类的泥（酱）	酸价/酸值、过氧化值、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1	1	680.00	680.00		

4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	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)、氯霉素 过氧化值(以脂肪计)、镉(以Cd计)、总砷(以As计)、氯霉素、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)、合成着色剂(胭脂红) 亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、纳他霉素、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	3	680.00	2040.00
		肉制品	酱卤肉制品	腌腊肉制品	发腊肉制品	发腊肉制品	发腊肉制品	发腊肉制品
6	熟肉制品	熟肉干制品	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)、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	6	680.00	4080.00
		熟肉干制品	熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	铬(以Cr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)、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(胭脂红)、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、致泻大肠埃希氏菌 苯并[a]芘、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)、纳他霉素、合成着色剂(胭脂红)、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	6	680.00	4080.00

5	乳制品	乳制品	熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	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）、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（胭脂红）、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	2	680.00	1360.00		
				液体乳	巴氏杀菌乳	蛋白质、酸度、三聚氰胺、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群	4	680.00	2720.00	
					高温杀菌乳	蛋白质、酸度、三聚氰胺、铅（以Pb计）、沙门氏菌、菌落总数、大肠菌群、丙二醇				
					灭菌乳	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、铅（以Pb计）、丙二醇、商业无菌				
					发酵乳	脂肪、蛋白质、酸度、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、安赛蜜、三聚氰胺、铅（以Pb计）、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌				
				乳粉	乳粉（全脂、脱脂、部分脱脂）和调制乳粉	调制乳	蛋白质、三聚氰胺、铅（以Pb计）、商业无菌、菌落总数、大肠菌群	1	680.00	680.00
						乳粉（全脂、脱脂、部分脱脂）和调制乳粉	蛋白质、脂肪、复原乳酸度、杂质度、水分、三聚氰胺、铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群			
					其他乳制品（浓缩乳制品、干奶油、干酪、固态成型产品）	浓缩乳产品	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群			
						干酪、再制干酪、干酪制品	三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌			
						奶片、奶条等固态成型产品	蛋白质、脱氢乙酸及其钠盐、三聚氰胺、沙门氏菌			
稀奶油、无水奶油	脂肪、酸度、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、沙门氏菌、商业无菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌									

6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	界限指标、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、镍、溴酸盐、硝酸盐(以NO3-计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌电导率、耗氧量(以O2计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌耗氧量(以O2计)、铝(以Al计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌	2	680.00	1360.00
				饮用水	电导率、耗氧量(以O2计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌耗氧量(以O2计)、铝(以Al计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌	2	680.00	1360.00
				其他类饮用水	耗氧量(以O2计)、铝(以Al计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌	1	680.00	680.00
				果汁及其饮料	铅(以Pb计)、展青霉素、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、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)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	1	680.00	680.00
				蛋白饮料	蛋白质、乳酸菌数、氧化物(以HCN计)、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、商业无菌	1	680.00	680.00
				碳酸饮料(汽水)	二氧化碳气容量、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、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落总数、霉菌、酵母	2	680.00	1360.00
				茶饮料	茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落总数、霉菌、酵母	2	680.00	1360.00
				固体饮料	蛋白质、乳酸菌数、铅(以Pb计)、氧化物(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	1	680.00	680.00
				蛋白饮料	蛋白质、乳酸菌数、氧化物(以HCN计)、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、商业无菌	1	680.00	680.00
				碳酸饮料(汽水)	二氧化碳气容量、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、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落总数、霉菌、酵母	2	680.00	1360.00
茶饮料	茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落总数、霉菌、酵母	2	680.00	1360.00				
固体饮料	蛋白质、乳酸菌数、铅(以Pb计)、氧化物(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	1	680.00	680.00				

			其他饮料	其他饮料	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）、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）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	1	680.00	680.00
			油炸面、非油炸面、方便面、米粉（米线）、方便粉丝	方便面	水分、酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌	2	680.00	1360.00
7	方便食品	方便食品	调味品制品	调味品制品	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）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	2	680.00	1360.00
			方便粥、方便盒饭、冷面及其他热制方便食品等	其他方便食品	酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、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）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	2	680.00	1360.00
8	饼干	饼干	饼干	饼干	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）、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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠（以糖精计）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	3	680.00	2040.00
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽水产罐头	铅（以Pb计）、镉（以Cd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）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、商业无菌	1	680.00	680.00
			水产动物类罐头	水产动物类罐头	组胺、铅（以Pb计）、无机砷（以As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）、	1	680.00	680.00

10	冷冻饮品	冷冻饮品	果蔬罐头	水果类罐头	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)、商业无菌	1	680.00	680.00
				蔬菜类罐头	铅(以Pb计)、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)、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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、商业无菌	1	680.00	680.00
				其他罐头	铅(以Pb计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、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)、乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、商业无菌	1	680.00	680.00
11	速冻食品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他冰、其他类	蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌	1	680.00	680.00	
		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)	2	680.00	1360.00	
		速冻肉制品	速冻肉制品	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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	2	680.00	1360.00	
11	速冻食品	速冻肉制品	速冻肉制品	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、氯霉素、合成着色剂(胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红)、亚硝酸盐、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	2	680.00	1360.00	
		速冻水产品	速冻水产品	挥发性盐基氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、	2	680.00	1360.00	

12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	速冻其他食品	速冻谷物食品	副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌	2	680.00	1360.00
				速冻蔬菜制品	铅 (以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1			
				速冻水果制品	铅 (以 Pb 计)、镉 (以 Cd 计)、糖精钠 (以糖精计)			
				膨化食品	铅 (以 Pb 计)、镉 (以 Cd 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌			
				薯类食品	水分、酸价 (以脂肪计)、过氧化值 (以脂肪计)、黄曲霉毒素 B1、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)、菌落总数、大肠菌群			
				薯类食品	酸价 (以脂肪计)、过氧化值 (以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、铅 (以 Pb 计)			
				薯类食品	铅 (以 Pb 计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌			
				薯类食品	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)、商业无菌			
				薯类食品	铅 (以 Pb 计)			
				薯类食品	铅 (以 Pb 计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌			
				薯类食品	铅 (以 Pb 计)、糖精钠 (以糖精计)、合成着色剂 (柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄)、相同色泽着色剂混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			
				13	糖果制品			
糖果	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品							

14	茶叶及相 关制品	茶叶	果冻	果冻	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜				
			茶叶	茶叶	铅（以Pb计）、草甘膦、吡虫啉、乙酰胺磷、联苯菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、啉虫脲、多菌灵、茚虫威	2	680.00	1360.00	
15	酒类	含茶制品 和代用茶	含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品	铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌				
			代用茶	代用茶	铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、啉虫脲、克百威、毒死蜱、吡虫啉、霉菌、三唑磷	2	680.00	1360.00	
		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				
			黄酒	黄酒	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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）				
			啤酒	啤酒	酒精度、甲醛				
		发酵酒	葡萄酒	葡萄酒	葡萄酒	酒精度、甲醇、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、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖	4	680.00	2720.00
					果酒	果酒	酒精度、展青霉素、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计）		
			其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基	酒精度、甲醇、氰化物（以HCN计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	2	680.00	1360.00

16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	其他蒸馏酒	其他发酵酒	以发酵酒为基的配制酒	<p>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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）</p> <p>酒精度、铅（以Pb计）、甲醇、氰化物（以HCN计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖</p> <p>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）、糖精钠（以糖精计）</p> <p>铅（以Pb计）、亚硝酸盐（以NaNO₂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、二氧化硫残留量、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、诱惑红）、大肠菌群</p> <p>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）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）</p> <p>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、甲基汞（以Hg计）、总砷（以As计）、无机砷（以As计）</p> <p>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</p> <p>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</p>	2	680.00	1360.00
				其他蒸馏酒	其他发酵酒	以发酵酒为基的配制酒		2	680.00	1360.00
17	水果制品	水果制品	蜜饯	其他蒸馏酒	其他发酵酒	以发酵酒为基的配制酒	<p>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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）</p> <p>酒精度、铅（以Pb计）、甲醇、氰化物（以HCN计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖</p> <p>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）、糖精钠（以糖精计）</p> <p>铅（以Pb计）、亚硝酸盐（以NaNO₂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、二氧化硫残留量、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、诱惑红）、大肠菌群</p> <p>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）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）</p> <p>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、甲基汞（以Hg计）、总砷（以As计）、无机砷（以As计）</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄）、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、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌</p>	2	680.00	1360.00
				其他蒸馏酒	其他发酵酒	以发酵酒为基的配制酒		2	680.00	1360.00

18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	铅(以Pb计)、啶虫脒、吡虫啉、克百威、炔螨特、毒死蜱、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、氯菊酯和高效氯氰菊酯、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)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、霉菌	1	680.00	680.00
				果酱	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)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌	1	680.00	680.00
19	蛋制品	再制蛋	再制蛋	开心果、扁桃仁、扁桃仁、瓜子	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1、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、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、大肠菌群、霉菌	2	680.00	1360.00
				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)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1、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、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、大肠菌群、霉菌	2	680.00	1360.00
20	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	再制蛋	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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	2	680.00	1360.00
				干蛋类	菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌			
				冰蛋类	菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌			
				其他类	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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌			
21	食糖	食糖	食糖	焙炒咖啡	咖啡因、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A	1	680.00	680.00
				可可制品	铅(以Pb计)、沙门氏菌			
21	食糖	食糖	白砂糖	白砂糖	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨	4	680.00	2720.00
				绵白糖	总糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨			

22	水产制品	水产制品	干制水产品	赤砂糖	总糖分、不溶于水杂质、二氧化硫残留量、砷	4	680.00	2720.00
				红糖	总糖分、不溶于水杂质、砷			
				冰糖	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、砷			
				冰片糖	总糖分、还原糖分、砷			
				方糖	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、砷			
				其他糖	蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、砷			
				藻类干制品	铅（以 Pb 计）、菌落总数、大肠菌群			
				预制动物性水产干制品	过氧化值（以脂肪计）、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）			
				盐渍鱼	过氧化值（以脂肪计）、组胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）			
				盐渍藻	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）			
其他盐渍水产品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）							
预制鱼糜制品	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）、合成着色剂（诱惑红）							
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）							
生食水产品	挥发性盐基氮、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（以即食海蜇中 Al 计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌							

			其他水产品 制品	其他水产品 制品	其他水产品 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)、合成着色剂(柠檬黄)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和			
			淀粉	淀粉	淀粉	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)			
			淀粉糖	淀粉糖	淀粉糖	铅(以Pb计)、总砷(以As计)、葡萄糖含量(以干基计,质量分数)、IMO含量(占干物质,质量分数)、IG2+P+IG3含量(占干物质,质量分数)、果糖(占干基比)、果糖+葡萄糖(占干基比)、5-羟甲基糠醛(以吸光度计)、果糖+葡萄糖含量(以干物质计)、果糖含量(以干物质计)、麦芽糖含量(以干物质计,质量分数)、干物质(固形物)、硫酸灰分	4	680.00	2720.00
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	糕点	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)			
			其他淀粉制品	其他淀粉制品	其他淀粉制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)			
			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、钙盐(以丙酸计)、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、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	2	680.00	1360.00
24	糕点	糕点	面包	面包	面包	酸价(以脂肪计)(KOH)、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、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红)、防腐剂混合使用时各自	2	680.00	1360.00

					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）、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、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	8	680.00	5440.00	
		粽子	粽子		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）、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌	8	680.00	5440.00	
25	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆腐、纳豆等	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、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群	4	680.00	2720.00	
				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、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群				
				腐竹、油皮及其再制品	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）、铝的残留量（干样品，以Al计）				
				大豆蛋白类制品等	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）、糖精钠（以糖精计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群				
					果糖和葡萄糖、蔗糖、铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、双甲脒、氟胺氰菊酯、诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数				
26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	10-羟基-2-癸烯酸、酸度、蛋白质	2	680.00	1360.00		
			蜂王浆（含蜂王浆）						

27	保健食品	保健食品	浆冻干粉)	浆冻干粉)	铅 (以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	1	680.00	680.00
			蜂花粉	蜂花粉	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群			
			蜂产品制品	蜂产品制品	氨基酸、10-羟基-2-癸烯酸、蛋白质、二十二碳六烯酸、二十碳五烯酸、泛酸、钙、还原糖、肌醇、赖氨酸、绿原酸、铁、维生素 A、维生素 B1、维生素 B12、维生素 B2、维生素 B6、维生素 C、维生素 D、维生素 D3、维生素 E、硒、锌、烟酰胺、叶酸、免疫球蛋白 IgG、总黄酮、总皂苷、总蒽醌、吡啶甲酸铬、芦荟苷、总三萜、嗜酸乳杆菌、双歧杆菌、水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值、崩解时限、灰分、铅 (Pb)、总砷 (As)、总汞 (Hg)、硬胶囊壳中的铬、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌			
28	餐饮食品	肉制品 (自制)	馒头花卷 (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)	8	680.00	5440.00
			包子 (自制)	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)	6	680.00	4080.00
			小麦粉制品 (自制)	油饼油条 (自制)	铝的残留量 (干样品, 以 Al 计)	4	680.00	2720.00
			肉制品 (自制)	凉皮 (自制)	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	1	680.00	680.00
			熟肉制品 (自制)	肉冻、皮冻 (自制)	铬 (以 Cr 计)	3	680.00	2040.00
			调味料 (自制)	熏烧烤肉类	N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、铅(以 Pb 计)(自制)	4	680.00	2720.00
			水产制品 (自制)	火锅麻辣烫底料 (自制)	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	1	680.00	680.00
			水产品 (自制)	调味料 (自制)	铝的残留量 (以即食海蜇中的 Al 计)	1	680.00	680.00
			水产品 (自制)	预制水产品 (自制)				
			水产品 (自制)	水产品 (自制)				

				花生及其制品(自制)	黄曲霉毒素 B1	4	680.00	2720.00
			复用餐饮器具(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	15	680.00	10200.00	
			复用餐饮器具(集中清洗消毒服务单位消毒)	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群				
			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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	4	680.00	2720.00	
			煎炸过程用油	极性组分、酸价(以脂肪计)(KOH)	4	680.00	2720.00	
			其他餐饮食品	自定项目, 方案另行印发。	1	680.00	680.00	
			猪肉	恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、多西环素、地塞米松	4	680.00	2720.00	
			牛肉	地塞米松、恩诺沙星、克伦特罗、磺胺类(总量)、氟苯尼考、氯霉素、挥发性盐基氮、水分、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、沙丁胺醇	2	680.00	1360.00	
			羊肉	恩诺沙星、磺胺类(总量)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	2	680.00	1360.00	
			禽肉	氟苯尼考、氯霉素、多西环素、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、尼卡巴嗪、挥发性盐基氮、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、甲硝唑	2	680.00	1360.00	
29	坚果及籽类食品(自制)	坚果及籽类食品(自制)	畜禽肉及副产品	畜禽肉及副产品				
	餐饮具	复用餐饮器具						
	烘焙食品(自制)	烘焙食品(自制)						
	食用油、油脂及其制品(自制)	食用油、油脂及其制品(自制)						
	其他餐饮食品	其他餐饮食品						

				鸡肉	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、环丙氨嗪	2	680.00	1360.00
			畜副产品	猪肝	恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、咪喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯丙嗪	2	680.00	1360.00
			禽副产品	其他畜副产品	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	2	680.00	1360.00
				鸡肝	呋喃西林代谢物、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星、环丙氨嗪	2	680.00	1360.00
				其他禽副产品	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、诺氟沙星、环丙氨嗪	2	680.00	1360.00
			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)、亚硫酸盐(以SO ₂ 计)、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)	6	680.00	4080.00
			鲜食用菌	鲜食用菌	镉(以Cd计)、百菌清、除虫脲、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、铅(以Pb计)	6	680.00	4080.00
			鳞茎类蔬菜	葱	噻虫嗪、丙环唑、戊唑醇、镉(以Cd计)、乙酰甲胺磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、铅(以Pb计)	10	680.00	6800.00
				韭菜	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、镉(以Cd计)、毒死蜱、铅(以Pb计)、甲拌磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、腐霉利	6	680.00	4080.00
30	蔬菜	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、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果	6	680.00	4080.00
				大白菜	镉(以Cd计)、阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、乐果、氧乐果、乙酰甲胺磷	5	680.00	3400.00
			叶菜类蔬菜	普通白菜(小白菜、小油菜、青菜、青菜)	阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、氯氟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、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	10	680.00	6800.00
				芹菜	毒死蜱、噻虫胺、甲拌磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、辛硫磷、阿维菌素、铅(以Pb计)、镉	10	680.00	6800.00

		(以Cd计)、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯				
油麦菜			阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、腈菌唑、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、噻虫嗪	5	680.00	3400.00
				辣椒	10	680.00
茄果类蔬菜			毒死蜱、镉(以Cd计)、噻虫胺、噻虫嗪、倍硫磷、啉虫脒、苯醚甲环唑、呋虫胺、氧乐果、克百威、联苯菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	10	680.00	6800.00
				茄子	10	680.00
甜椒			镉(以Cd计)、噻虫胺、噻虫嗪、铅(以Pb计)、氧乐果、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、水胺硫磷	10	680.00	6800.00
				甜椒	10	680.00
黄瓜			噻虫胺、阿维菌素、吡虫啉、倍硫磷、毒死蜱、噻虫嗪、镉(以Cd计)、吡啶醚菌酯、氧乐果	10	680.00	6800.00
				甜椒	10	680.00
瓜类蔬菜			阿维菌素、啉虫脒、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	10	680.00	6800.00
				菜豆	5	680.00
豇豆			灭蝇胺、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、毒死蜱、多菌灵、克百威	5	680.00	3400.00
				豇豆	6	680.00
食荚豌豆			倍硫磷、噻虫胺、噻虫嗪、毒死蜱、啉虫脒、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果、灭蝇胺、阿维菌素、克百威、甲拌磷	2	680.00	1360.00
				食荚豌豆	2	680.00
马铃薯			甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、吡啶醚菌酯、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺、噻虫胺、烯酰吗啉、氧乐果、乙螨唑	5	680.00	3400.00
				马铃薯	5	680.00
甘薯			镉(以Cd计)、毒死蜱、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、	4	680.00	2720.00
				甘薯	4	680.00
胡萝卜			铅(以Pb计)、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果	10	680.00	6800.00
				胡萝卜	10	680.00
姜			噻虫胺、噻虫嗪、铅(以Pb计)、毒死蜱、吡虫啉、吡啶醚菌酯、镉(以Cd计)、二氧化硫残留量、甲拌磷、氯啉	10	680.00	6800.00
				姜	10	680.00

31	水产品	水产品	淡水产品	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、噻虫嗪	10	680.00	6800.00
				山药	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅 (以 Pb 计)、	2	680.00	1360.00
				芋	铅 (以 Pb 计)、镉 (以 Cd 计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	2	680.00	1360.00
				淡水鱼	恩诺沙星、孔雀石绿、地西泮、五氯酚酸钠 (以五氯酚计)、磺胺类 (总量)、氧氟沙星、挥发性盐基氮、镉 (以 Cd 计)、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶	3	680.00	2040.00
				淡水虾 (重点品种: 罗氏沼虾)	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)、	2	680.00	1360.00
				淡水蟹	镉 (以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠 (以五氯酚计)、呋喃唑酮代谢物	1	680.00	680.00
				海水鱼	恩诺沙星、组胺、镉 (以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、磺胺类 (总量)、甲硝唑、氧氟沙星	1	680.00	680.00
				海水虾	二氧硫化硫残留量、呋喃唑酮代谢物、挥发性盐基氮、镉 (以 Cd 计)、孔雀石绿、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)	1	680.00	680.00
				海水蟹	镉 (以 Cd 计)、二氧硫化硫残留量、氯霉素、呋喃妥因代谢物	1	680.00	680.00
				32	水果类	水果类	仁果类水果	其他水产品 (重点品种: 牛蛙、鱿鱼)
贝类	镉 (以 Cd 计)、无机砷 (以 As 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、氟苯尼考	1	680.00					680.00
32	水果类	水果类	仁果类水果	苹果	敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果、三氯杀螨醇	3	680.00	2040.00
				梨	乙螨唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百	3	680.00	2040.00

		威				
核果类水果	枣	多菌灵、氟虫脲、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠(以糖精计)	2	680.00	1360.00	
	桃	苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氟硅唑、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺	2	680.00	1360.00	
柑橘类水果	油桃	噻虫胺、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑、甲胺磷	1	680.00	680.00	
	柑、橘	苯醚甲环唑、联苯菊酯、丙溴磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、克百威、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	4	680.00	2720.00	
	柚	氯唑磷、水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、克百威	1	680.00	680.00	
	柠檬	多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、氯唑磷、毒死蜱	1	680.00	680.00	
	橙	联苯菊酯、苯醚甲环唑、氯唑磷、丙溴磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、克百威、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	5	680.00	3400.00	
浆果和其他小型水果	葡萄	苯醚甲环唑、己唑醇、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、霜霉威和霜霉威酸盐、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫脲、氯吡啶、联苯菊酯、氟唑菌酰胺、戊唑醇、腈苯唑				
	草莓	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、烯酰吗啉、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉、乙酰甲胺磷	3	680.00	2040.00	
	猕猴桃	氯吡啶、敌敌畏、多菌灵、氧乐果				
热带和亚热带水果	香蕉	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、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)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、多菌灵	10	680.00	6800.00	
		吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、腈苯唑、氟唑菌酰胺、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、氟虫脲、氧乐果				

				吡唑醚菌酯、噻虫胺、戊唑醇、苯醚甲环唑、氧乐果、乙酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪、噻虫酮	2	680.00	1360.00
			火龙果	氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷、噻虫嗪	2	680.00	1360.00
			荔枝	吡唑醚菌酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、除虫脲、氧霜唑、多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	1	680.00	680.00
			杨梅	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）、糖精钠（以糖精计）、啉虫脲、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、三氯蔗糖	1	680.00	680.00
			龙眼	二氧化硫残留量、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、氟虫腈	1	680.00	680.00
			西瓜	克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑	2	680.00	1360.00
			甜瓜类	克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷	2	680.00	1360.00
			番木瓜	噻虫胺、噻虫嗪、乙酰甲胺磷、克百威、氧乐果	1	680.00	680.00
			鸡蛋	甲氧苄啉、磺胺类（总量）、托曲珠利、多西环素、甲硝唑、地美硝唑、氟苯尼考、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氟虫脲	10	680.00	6800.00
			其他禽蛋	多西环素（仅鸭蛋、鹅蛋检测）、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、氯霉素	2	680.00	1360.00
			豆类	铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A、吡虫啉、环丙唑醇	4	680.00	2720.00
			生干坚果	酸价（以脂肪计）(KOH)、过氧化值（以脂肪计）、二氧化硫残留量、吡虫啉			
			生干籽类	酸价（以脂肪计）(KOH)、黄曲霉毒素B1（重点品种：花生）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、噻虫嗪、噻虫胺	6	680.00	4080.00
			合计（元）		500	/	340000.00

附件 2: 2026 年卫滨区食品快检计划明细

序号	检验对象	检验项目	批次数	单价 (元)	小计 (元)
1	蔬菜	灭蝇胺、腐霉利、多菌灵、水胺硫磷、敌百虫、丙溴磷、灭多威、克百威、敌敌畏等农药残留	100	70.00	7000.00
2	水果	灭蝇胺、腐霉利、多菌灵、水胺硫磷、敌百虫、丙溴磷、灭多威、克百威、敌敌畏等农药残留	50	70.00	3500.00
3	畜禽肉	肉类水分 (注水肉)	35	110.00	3850.00
4	畜禽肉	瘦肉精 (莱克多巴胺)	35	110.00	3850.00
5	畜禽肉	瘦肉精 (克伦特罗)	35	110.00	3850.00
6	畜禽肉	瘦肉精 (沙丁胺醇)	35	110.00	3850.00
7	禽蛋类	喹诺酮	30	110.00	3300.00
8	禽蛋类	氟苯尼考	30	110.00	3300.00
9	肉及肉制品 (餐饮食品)	亚硝酸盐	25	80.00	2000.00
10	银鱼、鱿鱼、牛肚、竹笋等水产品及其浸泡液	甲醛	20	80.00	1600.00
11	豆制品、小麦 (面粉)、及面制品	二氧化硫速测 (铝)	20	80.00	1600.00
12	豆制品、小麦 (面粉)、及面制品	吊白块	20	80.00	1600.00
13	豆制品、小麦 (面粉)、及面制品	硼酸	20	80.00	1600.00
14	大米、五谷杂粮	黄曲霉毒素 B1	20	80.00	1600.00

15	大米、五谷杂粮	呕吐毒素	20	80.00	1600.00
16	食用油	酸价	10	80.00	800.00
17	食用油	过氧化值	10	80.00	800.00
18	乳及乳制品	三聚氰胺、喹诺酮类物质	10	80.00	800.00
19	白酒	甲醇	5	80.00	400.00
20	辣椒酱、辣椒油、辣椒粉等辣椒制品	罗丹明 B、苏丹红	5	80.00	400.00
21	经调味料、火锅底料、麻辣烫底料或其他食用汤料等勾兑、调配或添加形成的液体食品	吗啡、可待因	5	80.00	400.00
22	经调味酱、调味油脂、火锅底料、麻辣烫底料、蘸料或其他调味料等勾兑、调配或添加形成的半固体食品，酱油	吗啡、可待因	5	80.00	400.00
23	经香辛香料、复合调味料等勾兑、调配或添加形成的固体食品	吗啡、可待因	5	80.00	400.00
合计(元)			550	/	48500.00

