

合 同 书

项目名称： 食品安全专项抽检检测（牛肉、鸡蛋、大米等）

采购单位： 陆川县市场监督管理局

供 应 商： 玉林市检验检测研究院



采购合同

采购人（甲方）：陆川县市场监督管理局

供应商（乙方）：玉林市检验检测研究院

采购计划号：YLZC2025-C3-52295-001/YLZC2025-C3-52342-002

项目编号：YLZC2025-C3-220191-ZXBT

项目名称：食品安全专项抽检检测（牛肉、鸡蛋、大米等）

本合同为中小企业预留合同：否。

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照采购文件规定条款和乙方投标（竞标）承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

序号	标的的名称	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
1	食品安全专项抽检检测（牛肉、鸡蛋、大米等）	1	项	588000.00	588000.00
合计金额(人民币): (大写)伍拾捌万捌仟元整 (小写)¥588000.00					

项目内容：食品安全专项抽检检测（牛肉、鸡蛋、大米等）总任务 781 批次任务，各品种抽检批次和检验项目详见附件。

第二条 标的质量

1. 乙方所提供标的的名称、技术参数等内容必须与乙方投标（响应）文件及有关承诺相一致，且满足项目实施要求。

2. 合格备份样品处置按《自治区市场监管局办公室关于进一步做好当前食品抽检工作的通知》（桂市监办函[2022]128号）和《市场监管总局办公厅关于推进食品抽检合格备份样品合理利用的通知》（市监食检发[2022]106号）规定执行。

第三条 履行时间（期限）、地点和方式

1. 履行时间（期限）：2025年12月31日前。

2. 履行地点：陆川县范围内采购人指定地点。

第四条 合同价款及支付

1. 本合同以人民币付款。

2. 合同价款（或者报酬）：588000.00 元。

3. 合同价款包括，即本次采购金额已包含提供本次服务所需的费用（含样品购买费用、样品检测费用等）和后续服务、保险、税金、验收费及合同包含的所有风险、责任等各项应有的费用总和。

4. 付款进度安排：1. 合同签订后 10 个工作日内采购人向中标供应商支付成交合同金额的 30% 作为预付款；2. 中标供应商完成全部任务数后，采购人验收合格后 30 日内支付成交合同金额剩余的 70%。

5. 资金支付方式：银行转账。

第五条 验收、交付标准和方法

1. 验收标准：符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。

2. 验收程序及方法：

1) 乙方完成服务后，书面向甲方提交验收申请。

2) 甲方收到乙方验收申请之日起五个工作日进行验收，逾期不验收的，视同验收合格。甲方委托第三方机构组织项目验收的，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准。

3) 本项目验收由验收小组按照采购合同约定对每一项技术和商务要求的履约情况进行确认。

4) 验收结束后，验收小组出具采购验收书，验收书应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，并列明项目总体评价，由验收小组、甲方和乙方共同签署。甲方委托第三方机构组织项目验收的，其验收结果以第三方机构出具验收书结论为准，甲方和乙方共同签署确认。

5) 验收过程中所产生的一切费用均由乙方承担。

6) 验收书一式两份，甲乙双方各执一份、如有受托第三方机构增加一份。

7) 验收结论不合格的，乙方应自收到验收书后三十日内及时予以解决。经乙方进行整改后再进行验收。

第六条 履约保证金：无



第七条 违约责任

1. 合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的，应向对方承担继续履行等补救措施或者赔偿损失等违约责任。

2. 乙方未能按时交付的，应向甲方支付迟延交付违约金。迟延交付违约金的计算方法如下：

(1) 从迟交的第一周到第四周，每周迟延交付违约金为合同价款（报酬）的 0.5%；

(2) 从迟交的第五周到第八周，每周迟延交付违约金为合同价款（报酬）的 1%；

(3) 从迟交第九周起，每周迟延交付违约金为合同价款（报酬）的 1.5%。在计算迟延交付违约金时，迟交不足一周的按一周计算。迟延交付违约金的总额不得超过合同价款（报酬）的 10%。迟延交付违约金的支付不能免除乙方继续交付相关合同的义务，但如迟延交付必然导致合同安装、调试、验收等工作推迟的，相关工作应相应顺延。

3. 甲方未能按合同约定支付合同价款的，应向乙方支付延迟付款违约金。延迟付款违约金的计算方法如下：

(1) 从迟付的第一周到第四周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的 0.5%；

(2) 从迟付的第五周到第八周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的 1%；

(3) 从迟付第九周起，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的 1.5%。在计算延迟付款违约金时，迟付不足一周的按一周计算。延迟付款违约金的总额不得超过合同价格的 10%。

4. 乙方未按本合同和投标（响应）文件承诺提供售后服务的，乙方应按本合同价款（报酬）的 1% 向甲方支付违约金。

5. 因某一方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，该方应当对另一方受到的损失予以赔偿或者补偿。

6. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

第八条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第九条 合同争议解决

1. 因质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对进行鉴定。符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，按下列(2)方式解决：

(1) 向___/___仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十条 合同的变更、中止或者终止

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止合同。

2. 采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

第十一条 合同文件构成

1. 政府采购合同
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 采购文件及更正公告（澄清或补充通知）；
5. 标准、规范及有关技术文件；
6. 双方约定的其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。



第十二条 知识产权和保密要求

1. 甲方在履行合同过程中提供给乙方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于甲方。

2. 除采购文件采购需求另有约定外，甲方不因签署和履行合同而享有乙方在履行合同过程中提供给甲方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

3. 乙方应保证所提供的服务不会侵犯任何第三方的知识产权或者其他权利。如涉及知识产权，则乙方保证甲方在使用合同过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

4. 如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方在收到甲方通知后，应以甲方名义并在甲方的协助下，自费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到甲方通知后 28 日内未作表示，甲方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由乙方承担。

5. 未经甲方书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或者资料提供与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的其他人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

6. 乙方保证将要交付的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第十三条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附授权委托书，格式自拟）。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 合同生效后，甲乙双方不得因姓名、名称的变更或者法定代表人、负责人、承办人的变动而不履行合同义务。

4. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

5. 本合同一式四份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。



甲方（盖章）：陆川县市场监督管理局

法定代表人或者委托代理人（签字）

签定日期：2025年9月11日



乙方（盖章）：玉林市检验检测研究院

法定代表人或者委托代理人（签字）

签定日期：2025年9月11日

开户名称：玉林市检验检测研究院

银行帐号：2111702109264031410

开户行：工行玉林市解放路支行

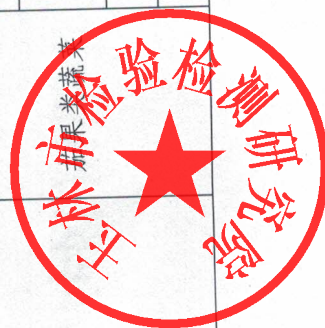


2025 年陆川县市场监管系统食品抽检品种、检验项目和抽样数量表

序号	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目	抽样数量
1	畜禽肉及 副产品 (38)	畜肉	牛肉	克伦特罗、林可霉素、地塞米松、水分、磺胺类(总量)、氯霉素、多西环素	5
			羊肉	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素	5
			猪肉	氯霉素、多西环素、恩诺沙星、甲氧苄啶、五氯酚酸钠、呋喃唑酮代谢物	15
		禽肉	鸡肉	多西环素、尼卡巴嗪、磺胺类(总量)、恩诺沙星、甲氧苄啶、氧氟沙星、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考	5
			鸭肉	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、磺胺类(总量)、氧氟沙星、恩诺沙星、多西环素	5
2	蔬菜 (156)		其他禽肉	甲硝唑、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星。重点品种：鸽肉	3
			豇豆	倍硫磷、噻虫胺、噻虫嗪、灭蝇胺、克百威、氧乐果、水胺硫磷、啉虫脒、毒死蜱、、三唑磷、乙硫甲胺磷、甲基异柳磷、乐果	17
			菜豆	乙硫甲胺磷、噻虫胺、甲胺磷、毒死蜱、水胺硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氧乐果	5
			食茱萸豆	吡唑醚菌酯、烯酰吗啉、多菌灵、噻虫胺、氧乐果、毒死蜱	5



	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)、总汞 (以Hg计)、铅 (以Pb计)、亚硫酸盐 (以SO ₂ 计)	5
	姜	噻虫胺、铅 (以Pb计)、镉 (以Cd计)、噻虫嗪、毒死蜱、吡虫啉、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲拌磷	14
	萝卜	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、噻虫嗪、毒死蜱、甲拌磷	4
	马铃薯	毒死蜱、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲拌磷、镉 (以Cd计)、甲基异柳磷、铅 (以Pb计)	4
	山药	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、毒死蜱、铅 (以Pb计)	4
	芋	铅 (以Pb计)、镉 (以Cd计)、毒死蜱、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	4
	黄瓜	毒死蜱、噻虫嗪、氧乐果、氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷	2
	节瓜	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、毒死蜱、啉虫脒、噻虫嗪	2
	苦瓜	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果、毒死蜱、甲胺磷、水胺硫磷	2
	茭用茭苳	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果、甲胺磷、氟虫脲	2
	葱	丙环唑、噻虫嗪、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、水胺硫磷、戊唑醇、毒死蜱、甲基异柳磷、克百威、三唑磷、镉 (以Cd计)	5
	韭菜	镉 (以Cd计)、毒死蜱、腐霉利、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、克百威、多菌灵	15
	番茄	镉 (以Cd计)、毒死蜱、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、乙酰甲胺磷	2
	辣椒	噻虫胺、镉 (以Cd计)、毒死蜱、啉虫脒、克百威、氧乐果、水胺硫磷、倍硫磷、铅 (以Pb计)	17
	茄子	镉 (以Cd计)、噻虫胺、克百威、氧乐果、毒死蜱、水胺硫磷	14
	甜椒	噻虫胺、镉 (以Cd计)、吡虫啉、毒死蜱	2



3	水产品 (20)	水生类蔬菜 芸薹属类蔬菜	樱桃番茄	噻虫胺、噻虫嗪、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果	2
			莲藕	铅 (以 Pb 计)、镉 (以 Cd 计)、克百威、氧乐果	2
			菜薹	噻虫胺、噻虫嗪、毒死蜱、镉 (以 Cd 计)、克百威、氧乐果	2
			结球甘蓝	噻虫嗪、苯醚甲环唑、乙酰甲胺磷、毒死蜱、克百威	2
			菠菜	毒死蜱、乙酰甲胺磷、阿维菌素、水胺硫磷、甲拌磷、镉 (以 Cd 计)	2
			大白菜	毒死蜱、啉虫脲、甲胺磷、氧乐果、镉 (以 Cd 计)	2
			普通白菜	氟虫脲、毒死蜱、啉虫脲、氧乐果、阿维菌素、克百威、镉 (以 Cd 计)	7
			芹菜	毒死蜱、噻虫胺、腈菌唑、甲拌磷、甲基异柳磷、镉 (以 Cd 计)、阿维菌素	6
			蕹菜	氟虫脲、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、倍硫磷、甲拌磷	2
			叶芥菜	啉虫脲、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯、阿维菌素	2
	贝类	叶菜类蔬菜	油菜菜	阿维菌素、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氟虫脲、克百威	2
			贝类	镉 (以 Cd 计)、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类 (总量)、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物	6
			淡水虾	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类 (总量)、氧氟沙星	1
			淡水鱼	恩诺沙星、孔雀石绿、磺胺类 (总量)、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠 (以五氯酚计)、氧氟沙星、地西泮、氯霉素、呋喃西林代谢物	4
			海水虾	呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)、磺胺类 (总量)、镉 (以 Cd 计)	2
			海水鱼	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、磺胺类 (总量)、氧氟沙星、培氟沙星	2



		其他水产品	其他水产品 (恩诺沙星 重点品种:牛 蛙; 铜重点品 种: 鲢鱼)	恩诺沙星 a、镉 (以 Cd 计) b、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、诺氟沙星	5
			橙	联苯菊酯、2, 4-滴和 2, 4-滴钠盐、克百威、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、苯 醚甲环唑、丙溴磷	9
		柑橘类水果	柑、橘	联苯菊酯、2, 4-滴和 2, 4-滴钠盐、苯醚甲环唑、三唑磷、丙溴磷、水胺硫磷、 克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	9
			金橘	噻虫胺、联苯菊酯、乙螨唑、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯	2
			柠檬	联苯菊酯、噻虫胺、噻虫啉、多菌灵、水胺硫磷	2
			柚	水胺硫磷、联苯菊酯、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑	2
			李子	多菌灵、水胺硫磷、苯醚甲环唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	2
4	水果类 (93)	核果类水果	桃	苯醚甲环唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫脲、噻虫胺、噻虫 啉	2
			樱桃	克百威、氧乐果、啉虫脲、氟虫脲、噻虫胺、噻虫啉	2
			油桃	噻虫胺、甲胺磷、克百威、氧乐果、甲胺磷、多菌灵	2
			枣	氧乐果、氟虫脲、多菌灵、糖精钠 (以糖精计)	2
			草莓	烯酰吗啉、克百威、氧乐果	2
			猕猴桃	氯吡脘、多菌灵、敌敌畏、氧乐果	5



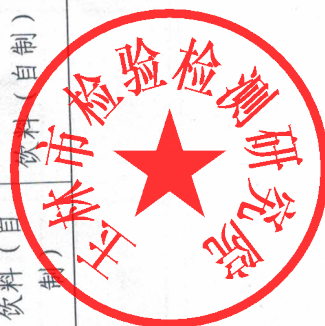
	葡萄	苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、腈苯唑、己唑醇、吡唑醚菌酯	2
		脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	2
仁果类水果	西番莲（百香果）	苯醚甲环唑、噻虫胺、氧乐果、噻虫嗪、啉虫脒、水胺硫磷	2
	梨	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、水胺硫磷、敌敌畏	2
	枇杷	甲胺磷、氧乐果、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	2
	菠萝	苯醚甲环唑、多菌灵、咪鲜胺	2
	番木瓜	噻虫胺、噻虫嗪、噻虫胺、噻虫嗪	2
	橄榄	三氯蔗糖、多菌灵、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	2
	黄皮	氧乐果、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷	2
	火龙果	克百威、氧乐果、甲胺磷、甲拌磷、乙醚甲胺磷	2
	荔枝	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、除虫脲、氟霜唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、氟吗啉	8
	榴莲	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲胺磷、甲拌磷、氧乐果	2
热带和亚热带水果	龙眼	氧乐果、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、二氧化硫残留量	2
	芒果	吡唑醚菌酯、噻虫胺、戊唑醇、苯醚甲环唑、乙醚甲胺磷、氧乐果、吡虫啉	8



			柿子	吡虫啉、噻虫嗪、氧乐果、甲胺磷、啉虫脒、水胺硫磷、克百威	2
			香蕉	吡虫啉、噻虫嗪、噻虫啉、联苯菊酯、氟啶虫脒	8
			杨梅	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸盐计）、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	2
			鸡蛋	甲硝唑、甲氧苄啉、磺胺类（总量）、多西环素、地美硝唑、恩诺沙星、氟苯尼考、氯霉素	8
5	鲜蛋 (10)	鲜蛋	其他禽蛋	多西环素、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）	2
			蔬菜干制品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、二氧化硫残留量	8
6	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸盐计）、二氧化硫残留量 ^a 、合成着色剂（柠檬黄）、大肠菌群 ^b	8
7	大米	大米	大米	镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B ₁	10
8	挂面	挂面	挂面	黄曲霉毒素B ₁ ^a 、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	4
9	其他粮食加工品	谷物粉类制品	米粉制品	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量	5



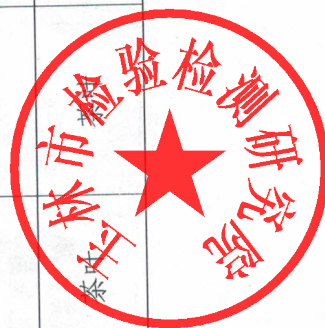
10	熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂（胭脂红）	4
11	预制肉制品	油炸肉制品	油炸肉制品	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	8
12	米面及其制品（自制）	腌腊肉制品	腌腊肉制品	过氧化值（以脂肪计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、合成着色剂（胭脂红）	10
13	餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具 （集中清洗消毒服务单位消毒）	铝的残留量（干样品，以A1计） 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群	3 4 55
14	焙烤食品	焙烤食品	面包	阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群	45
15	饮料（自制）	饮料（自制）	奶茶（自制）	酸价（以脂肪计）（KOH） ^a 、过氧化值（以脂肪计） ^{ab} 、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（干样品，以A1计）、甜蜜素 糖精钠、甜蜜素、合成着色剂（胭脂红、柠檬黄） ^a	25 10



			果蔬汁类及其饮料（自制）		糖精钠、甜蜜素、合成着色剂（胭脂红、柠檬黄、亮蓝） ^a	10
16	调味料	半固体复合调味料	火锅底料		罂粟碱、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）	3
			草果		二氧化硫残留量、合成着色剂（苋菜红）	8
			桂皮		二氧化硫残留量、多菌灵、合成着色剂（苋菜红）	8
			良姜		铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（日落黄）	8
			白芷		二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄）	8
17	香料类	香料类	干淮山		二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄）	8
			八角		二氧化硫残留量、合成着色剂（胭脂红）	8
			孜然（颗粒）		二氧化硫残留量、多菌灵、合成着色剂（柠檬黄）	8
			辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉		铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（胭脂红）、罗丹明 B ^a	8
18	酱油	酱油	酱油（散装）		氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） ^a 、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）	2
19	方便食品	方便面	油炸面		酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群	14
19	方便食品	方便食品	调味面制品		酸价（以 KOH 计） ^a 、过氧化值（以脂肪计） ^a 、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）、糖精钠（以糖精计）、甜味剂	15



				蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（柠檬黄）、菌落总数 ^a 、大肠菌群 ^a		
20	豆制品	非发酵性豆制品	腐竹	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）	16	
			豆腐	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）	5	
21	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	溴酸盐、铜绿假单胞菌	1	
			饮用纯净水	铜绿假单胞菌、余氯（游离氯）、溴酸盐	1	
			其他饮用水	铜绿假单胞菌、余氯（游离氯）、溴酸盐	2	
22	食用植物油	食用植物油	花生油（小作坊）	酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚（TBHQ）	66	
23	蒸馏酒	白酒	白酒（小作坊）	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）	20	
24	乳制品	液体乳	灭菌乳	蛋白质、非脂乳固体、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、丙二醇、商业无菌	7	
25	饼干	饼干	饼干	酸价（以脂肪计）（KOH） ^a 、过氧化值（以脂肪计） ^a 、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）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄）	5	
26	糕点	月饼	月饼	铝的残留量（干样品，以 Al 计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、酸价（以脂肪计） ^a 、过氧化值（以脂肪计） ^a 、菌落总数	10	
27			绿茶、红茶	联苯菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、毒死蜱、啉虫脒、水胺硫磷、合成着色剂（柠檬黄）	2	



28	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） ^{ab} 、过氧化值（以脂肪计） ^{ab} 、大肠菌群 ^a 、菌落总数 ^a 、糖精钠（以糖精计）、黄曲霉毒素 B ₁ ^c	8
29	食糖	食糖	白砂糖	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨	2
30	水产制品	盐渍水产品	盐渍鱼	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）	2
31	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	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）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红） ^a 、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数 ^b 、大肠菌群	10
总计					781