

2025年武汉经济技术开发区（汉南区）食品安全监督抽检采购需求

一、项目概况

- 1、项目名称：2025年武汉经济技术开发区（汉南区）食品安全监督抽检
- 2、项目编号：JXZX-2025-011
- 3、预算金额：145.00(万元)
- 4、最高限价：140.40(万元)

其中：

第1包：预算金额76.85万元，最高限价74.10万元，单价最高限价780.00元/批次；

第2包：预算金额46.40万元，最高限价45.24万元，单价最高限价780.00元/批次；

第3包：预算金额21.75万元，最高限价21.06万元，单价最高限价780.00元/批次；

- 5、服务期：合同签订后一年

（说明：根据中华人民共和国财政部令第102号，在预算保障的前提下，对于购买内容相对固定、连续性强、经费来源稳定、价格变化幅度小的政府购买服务项目，可以签订不超过3年的政府购买服务合同。本项目服务期满后，视服务情况采购人可续签下一年度合同，最多续签两次）

- 6、付款方式：按甲乙双方合同约定执行。

二、服务范围及内容

（一）项目分包

本次招标采购共分3个项目包，具体需求如下：

第1包：

（1）项目包名称：2025年武汉经济技术开发区（汉南区）食品安全监督抽检-餐饮环节（含校园专项抽检）

（2）项目包编号：JXZX-2025-011-01

（3）预算金额：76.85万元

（4）最高限价：74.10万元

（5）单价最高限价：780.00元/批次

（6）采购需求：抽样检测950批次

第2包：

项目包名称：2025年武汉经济技术开发区（汉南区）食品安全监督抽检-食用农产品专项

(2) 项目包编号：JXZX-2025-011-02

(3) 预算金额：46.40万元

(4) 最高限价：45.24万元

(5) 单价最高限价：780.00元/批次

(6) 采购需求：抽样检测580批次

第3包：

(1) 项目包名称：2025年武汉经济技术开发区（汉南区）食品安全监督抽检-食品流通环节、生产环节

(2) 项目包编号：JXZX-2025-011-03

(3) 预算金额：21.75万元

(4) 最高限价：21.06万元

(5) 单价最高限价：780.00元/批次

(6) 采购需求：抽样检测270批次

(二) 采购主要内容

食品生产、食品流通、餐饮、食用农产品环节食品监督抽检工作以及食品机动应急抽检工作。

(三) 抽检服务要求

1、服务批次数：

2025年全区共抽检1800批次，其中：餐饮环节（含校园专项抽检）抽检950批次，食用农产品专项抽检580批次，食品流通环节、生产环节抽检270批次。

详细抽检计划如下表所示：

2025年食品抽检任务汇总表		
序号	环节名称	抽检批次（批）
1	餐饮环节（含校园专项抽检）	950
2	食用农产品专项	580
3	食品流通环节、生产环节	270

合计	1800
注：1、上述抽检批次为暂估量，最终以实际抽检批次数*中标单价据实结算； 2、抽检计划可根据2025年出台的《湖北省食品安全监督抽检实施细则》进行调整。具体抽检信息详见附表。	

2、检测要求：

(1) 与采购人合同约定后，相关检验检测机构承担定期抽检任务，完成后按时形成检验报告报采购人备案。本抽检服务项目不允许分包；

(2) 检测机构应按规定出具检测报告，检验检测基本情况包括检测食品品种，被抽检单位的名称，样品数量及样品的产地、项目检测结果等；

(3) 检测机构对抽检发现的不合格食品，需分析产生原因并出具书面报告进行说明，检验检测结果特点、存在的主要问题和原因分析对策措施建议（对抽检品种的定性、定量分析）；

(4) 检测机构每季度对辖区食品安全形势，做出技术性分析评估报告；

(5) 遇特殊紧急情况，检测机构接到采购人通知后，原则上两小时内须赶赴现场，按采购人要求进行抽样检测，出具检测报告时间不超过七天；

(6) 合同期满后，检测机构应将全部工作资料归档移交给采购人；

(7) 供应商承担的所有项目抽检结果均要报到国家食品安全抽样检验信息系统 <http://spcj.gsxt.gov.cn/login> 等指定平台；

(8) 供应商拟派项目人员和抽样、检测设备需满足本项目检测要求。

3、工作要求：

(1) 规范抽检工作。检测机构和抽样人员在抽检工作中严格执行有关法律法规、规章及相关规定，按照规定的时限和规范要求报送抽检数据；

(2) 严肃工作纪律。检测机构及相关人员不得随意更改抽检信息，不得瞒报、谎报、漏报检验数据，不得擅自发布有关抽检的信息，不得在开展抽样工作前事先通知被抽检单位和接受被抽检单位的馈赠，不得利用抽检结果开展有偿活动、牟取不正当利益。对发现的违法违规抽检行为一律依法依规追究相关单位及人员责任；

(3) 其他要求

①检测机构发现不合格样品中可能存在重大风险隐患或急性健康风险的，应当在确认检验结果后 24 小时之内报告采购人；

②抽检样品的检测项目严格依据《食品安全监督抽检和风险监测实施细则》

及《食品安全法》施行，并满足其他法律法规规定的特定条件，统一抽样方法、检测方法及检测项目，统一判定原则，检测机构应对抽样、检验结果、汇报材料承担相应法律责任，检验过程中发现被检样品存在严重安全问题的，应当及时向委托方报送问题样品报告，未经采购人同意，任何单位和个人不得引用和发布检验结果，如有违反相关承诺或违规的情况，经查属实，由当事人负责相关法律责任；

③由于食品检验的运输储存特殊性，要求检测机构能具有满足本项目需求的固定检验和样品储存实验室场所，提供实验室场地书面证明材料，具有满足承担抽检监测检验任务所需的实验室环境设施，具备食品专用无菌采样及冷藏运输措施。提供固定实验场所使用证明及平面图；

④具备与抽检任务相匹配的检测设备，提供设备型号及台套数与设备计量状态、资质相关等相应证明材料（包括设备名称、型号、精度、计量检定证书、台套数）；

⑤具备与所承担抽检任务相适应的人力资源。具备满足所承担的抽检监测检验任务的技术管理人员，具有安全有效的信息管理体系，以及信息数据分析汇总人员能够及时完成食品安全抽检监测数据汇总上报、结果分析等工作要求，从事检验和抽样工作人员为单位直接签约人员，能严守职业道德规范，诚实守信，对承担任务时涉及的样品、资料、信息及检验数据负有保密责任。单位用工形式规范，能出具职工社保缴纳证明，人员情况一览表应注明抽样和检验岗位；

⑥合同约定后，检测机构承担定期抽检任务，完成后按时形成检验报告报采购人备案；

⑦检测报告应包括以下内容：

a. 检测基本情况，包括检测食品品种，被抽检单位的名称，样品数量及样品的产地等；

b. 检测结果特点、存在的主要问题和原因分析；

c. 对策措施建议（对抽检品种的定性、定量分析）。

三、其他要求

1、收费标准：按照湖北省物价局湖北省财政厅《关于制定我省产品质量监督检验收费标准及有关问题的通知》鄂价费【2010】27号文件；

2、供应商应按采购人提供的招标范围、技术需求提供详细的服务方案，如供应商未提供服务方案或服务方案严重偏离本项目招标范围或技术需求的，则该供应商的投标作无效投标处理；

- 3、保证服务期的措施（必要时提供周期表）；
- 4、服务期内提供免费 7*24 电话支持服务；
- 5、成交供应商应当负责招标实现中涉及的全部技术服务工作；
- 6、成交供应商的报价应包含应本项目需要的运输和服务等全部费用，如有缺失，视为成交供应商免费提供，采购人不再为此项目支付任何费用；
- 7、成交供应商应遵守采购人的规定，服从采购人管理部门统一调度，统一结算；
- 8、成交供应商应杜绝安全事故的发生，如在实际作业中发生了安全事故一切责任由成交供应商自行承担；
- 9、服务质量标准：应满足但不限于采购文件规定，还应满足有关国家、行业规范的标准；
- 10、供应商应准备承担所有参与此次投标的所有费用。无论结果如何，采购人和采购代理机构对所有费用不承担任何责任；
- 11、满足采购人其他合理要求。

附表：

2025年汉南区餐饮环节（含校园专项）抽检计划（950批次）								
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	抽检项目备注	抽检批次	备注
1	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	小麦粉	镉（以Cd计）、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰	/	150	预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
	粮食加工品	大米	大米	大米	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、无机砷（以As计）、苯并[a]芘、赭曲霉毒素A	/		预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
	粮食加工品	挂面	挂面	挂面	铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B ₁ ^a 、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄） ^{bc}	注：a. 限配料中含玉米（粉）的挂面检测。 b. 视产品具体色泽而定。 c. 限2024年3月6日（含）之后抽取的产品检测。		预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
	粮食加工品	其他粮食加工品	谷物加工品	谷物加工品	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B ₁ 、赭曲霉毒素A	/		预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
	粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	玉米粉（片、渣）	苯并[a]芘、黄曲霉毒素B ₁ 、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇	/		预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
	粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	米粉	铅（以Pb计）、镉（以Cd计） ^a 、总汞（以Hg计） ^a 、无机砷（以As计） ^a 、苯并[a]芘 ^a	注：a. 限2023年6月30日（含）之后生产的、配料仅为大米或大米粉的产品检测。		预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
	粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	其他谷物碾磨加工品	铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A ^a	注：a. 限燕麦片、豆粉类检测。		预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。

粮食加工品	其他粮食加工品	谷物粉类制品	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、柠檬黄 ^{ab}	注：a. 视产品具体色泽而定。 b. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后抽取的产品检测。	预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物粉类制品	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、菌落总数 ^a 、大肠菌群 ^a 、沙门氏菌 ^b 、金黄色葡萄球菌 ^b	注：a. 限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。 b. 限非定量包装的即食食品（不含餐饮服务中的食品）检测。	预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物粉类制品	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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^a 、安赛蜜 ^a 、合成着色剂（柠檬黄、胭脂红） ^{ab} 、菌落总数 ^c 、大肠菌群 ^c 、沙门氏菌 ^d 、金黄色葡萄球菌 ^d	注：a. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后抽取的产品检测。 b. 视产品具体色泽而定。 c. 限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。 d. 限非定量包装的即食食品（不含餐饮服务中的食品）检测。	预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物粉类制品	其他谷物粉类制品	黄曲霉毒素 B ₁ ^a 、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 ^b 、大肠	注：a. 限玉米制品检测。 b. 限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。 c. 限非定量包装的即食食品（不含餐饮服务中的食品）检测。	预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。

					菌群 ^b 、沙门氏菌 ^c 、金黄色葡萄球菌 ^c			
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 B ₁ ^a 、苯并[a]芘 ^b 、溶剂残留量 ^c 、乙基麦芽酚 ^d	注：a. 限花生油、玉米油检测。 b. 除橄榄油、橄榄果渣油之外的产品检测。 c. 除玉米油之外的产品检测。 d. 限菜籽油、芝麻油、含芝麻油的食用植物调和油检测。	40	预包装食品或散装食品。除食用植物调和油外，“备注栏”里填写产品的加工工艺类型。
	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	玉米油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ ^a 、苯并[a]芘 ^b 、溶剂残留量 ^c 、乙基麦芽酚 ^d			
	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	芝麻油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ ^a 、苯并[a]芘 ^b 、溶剂残留量 ^c 、乙基麦芽酚 ^d			
	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	橄榄油、橄榄果渣油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ ^a 、苯并[a]芘 ^b 、溶剂残留量 ^c 、乙基麦芽酚 ^d			
	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	菜籽油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ ^a 、苯并[a]芘 ^b 、溶剂残留量 ^c 、乙基麦芽酚 ^d			
	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	大豆油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ ^a 、苯并[a]芘 ^b 、溶剂残留量 ^c 、乙基麦芽酚 ^d			
	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	食用植物调和油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ ^a 、苯并[a]芘 ^b 、溶剂残留量 ^c 、乙基麦芽酚 ^d			
	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	油茶籽油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ ^a 、苯并[a]芘 ^b 、溶剂残留量 ^c 、乙基麦芽酚 ^d			
	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	其他食用植物油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ ^a 、苯并[a]			

					茈 ^b 、溶剂残留量 ^c 、乙基麦芽酚 ^d		
	食用油、油脂及其制品	食用动物油脂	食用动物油脂	食用动物油脂	酸价 ^a 、过氧化值 ^a 、丙二醛 ^a 、铅（以Pb计）、苯并[a]茈	注：a. 鱼油仅产品明示标准有要求的检测。	预包装食品或非定量包装的食品。
	食用油、油脂及其制品	食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、大肠菌群 ^a 、霉菌 ^a	注：a. 限人造奶油（人造黄油）检测。	预包装食品或非定量包装的食品。
3	调味品	酱油	酱油	酱油	氨基酸态氮、全氮（以氮计） ^a 、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计） ^a 、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） ^b 、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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^c 、菌落总数、大肠菌群	注：a. 仅产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。 b. 零添加产品需考虑发酵本底值。 c. 限2024年3月6日（含）之后抽取的产品检测。	预包装食品。
	调味品	食醋	食醋	食醋	总酸（以乙酸计）、不挥发酸（以乳酸计） ^a 、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） ^b 、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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^c 、菌落总数	注：a. 仅产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。 b. 零添加产品需考虑发酵本底值。 c. 限2024年3月6日（含）之后抽取的产品检测。	预包装食品。
						70	

调味品	酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	氨基酸态氮 ^a 、黄曲霉毒素 B ₁ 、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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^c 、大肠菌群 ^{ac}	注：a. GB 2718 仅适用于以谷物和（或）豆类为主要原料经发酵而制成的酿造酱，其他酿造酱（如以辣椒、蚕豆等为原料经发酵而制成的豆瓣酱等），限产品明示标准和质量要求有有限量规定时检测。 b. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后抽取的产品检测。 c. 限预包装或非定量包装食品检测。	预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。	
调味品	调味料酒	调味料酒	料酒	氨基酸态氮（以氮计） ^a 、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） ^b 、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）	注：a. 限产品明示标准或质量要求有有限量规定时检测。 b. 需考虑发酵本底值。		预包装食品。
调味品	香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	酸价/酸值 ^a 、过氧化值 ^a 、铅（以 Pb 计）	注：a. 限产品明示标准或质量要求有有限量规定时检测。		预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
调味品	香辛料类	香辛料类	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	铅（以 Pb 计）、罗丹明 B ^a 、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、胭脂红） ^b 、沙门氏菌	注：a. 辣椒、辣椒粉按 SN/T 2430 检测，花椒、花椒粉按 BJS 201905 检测。 b. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后抽取的产品检测。		
调味品	香辛料类	香辛料类	其他香辛料调味品	铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量 ^a 、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^b 、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝） ^b 、多菌灵 ^c	注：a. 以大蒜为主要原料的产品不检测。 b. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后抽取的产品检测。 c. 限 2020 年 2 月 15 日（含）之后生产的且 GB 2763		

						有限量规定的香辛料品种检测。	
调味品	调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	谷氨酸钠 ^a 、呈味核苷酸二钠 ^a 、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 ^a 、大肠菌群 ^a		注：a. 限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。	
调味品	调味料	固体复合调味料	其他固体调味料	铅（以Pb计）、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）、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）、安赛蜜 ^a 、二氧化硫残留量		注：a. 限2024年3月6日（含）之后抽取的产品检测。	预包装食品。
调味品	调味料	半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	二氧化钛		/	
调味品	调味料	半固体复合调味料	坚果与籽类的泥(酱)	酸价/酸值 ^a 、过氧化值 ^a 、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B ₁ ^b		注：a. 限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。 b. 限花生制品检测。	预包装食品。
调味品	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（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量		
调味品	调味料	半固体复合调味料	火锅底料、麻辣烫底料		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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	
调味品	调味料	半固体复合调味料	其他半固体调味料		铅（以Pb计）、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）、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（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜 ^a	注：a. 限2024年3月6日（含）之后抽取的产品检测。	
调味品	调味料	液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露		氨基酸态氮 ^a 、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、菌落总数、大肠菌群	注：a. 限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。	预包装食品。
调味品	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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之	注：a. 限2024年3月6日（含）之后抽取的产品检测。 b. 限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。	

				和、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、胭脂红、诱惑红） ^a 、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 ^a 、菌落总数 ^b		
调味品	味精	味精	味精	谷氨酸钠	/	预包装食品。
调味品	食盐	食用盐	普通食用盐	氯化钠、钡（以Ba计）、碘（以I计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	/	预包装食品。
调味品	食盐	食用盐	低钠食用盐	氯化钾、钡（以Ba计）、碘（以I计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	/	
调味品	食盐	食用盐	风味食用盐	钡（以Ba计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	/	
调味品	食盐	食用盐	特殊工艺食用盐	氯化钠、钡（以Ba计）、碘（以I计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、	/	

					亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）			
	调味品	食盐	食品生产加工用盐	食品生产加工用盐	铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计） ^a	注：a. 限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。		预包装食品。
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	铅（以Pb计） ^a 、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）	注：a. 限生产日期在2023年6月30日（含）之后的食品检测。	30	预包装食品或非定量包装的食品、无包装食品。
	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）、铅（以Pb计） ^a 、总砷（以As计）、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）、合成着色剂（胭脂红、诱惑红 ^b 、苋菜红 ^b 、酸性红 ^b ）	注：a. 限生产日期在2023年6月30日（含）之后的食品检测。 b. 限2024年3月6日（含）之后检测。		
	肉制品	熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、大肠菌群 ^a 、沙门氏菌 ^b 、金黄色葡萄球菌 ^b 、单核细胞增生李斯特氏菌 ^b 、致泻大肠埃希氏菌 ^b	注：a. 限预包装食品检测。 b. 限预包装食品及生产日期在2022年3月7日（含）之后的预先包装但需要计量称重的食品检测。		
	肉制品	熟肉制品	油炸肉制品	油炸肉制品	N-二甲基亚硝胺 ^a 、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	注：a. 限2024年3月6日（含）之后检测。 b. 限预包装食品及生产日期在2022年3月7日（含）		

					其钾盐（以山梨酸计）、沙门氏菌 ^b 、金黄色葡萄球菌 ^b	之后的预先包装但需要计量称重的食品检测。		
肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总砷（以As计）、N-二甲基亚硝胺 ^a 、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、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂（柠檬黄 ^a 、日落黄 ^a 、胭脂红）、菌落总数 ^b 、大肠菌群 ^b 、沙门氏菌 ^c 、金黄色葡萄球菌 ^c 、商业无菌 ^d	注：a. 限2024年3月6日（含）之后检测。 b. 限预包装食品检测。 c. 限预包装食品及生产日期在2022年3月7日（含）之后的预先包装但需要计量称重的食品检测。 d. 限罐头工艺食品检测，使用GB/T 23586判定时，限2024年7月1日前生产的食品。		预包装食品或非定量包装的食品。
肉制品	熟肉制品	熟肉干制品	熟肉干制品	熟肉干制品	铅（以Pb计） ^a 、铬（以Cr计）、N-二甲基亚硝胺 ^b 、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、菌落总数 ^c 、大肠菌群 ^c 、沙门氏菌	注：a. 限生产日期在2023年6月30日（含）之后的食品检测。 b. 限2024年3月6日（含）之后检测。 c. 限预包装食品检测。 d. 限预包装食品及生产日期在2022年3月7日（含）之后的预先包装但需要计量称重的食品检测。		预包装食品或非定量包装的食品。

					d、金黄色葡萄球菌 ^d			
	肉制品	熟肉制品	熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	铅（以Pb计） ^a 、苯并[a]芘、N-二甲基亚硝胺 ^b 、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）、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂（柠檬黄 ^b 、日落黄 ^b 、胭脂红）、菌落总数 ^c 、大肠菌群 ^c 、沙门氏菌 ^d 、金黄色葡萄球菌 ^d	注：a. 限生产日期在2023年6月30日（含）之后的食品检测。 b. 限2024年3月6日（含）之后检测。 c. 限预包装食品检测。 d. 限预包装食品及生产日期在2022年3月7日（含）之后的预先包装但需要计量称重的食品检测。		预包装食品或非定量包装的食品。
	肉制品	熟肉制品	熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	铅（以Pb计） ^a 、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、诱惑红 ^b ）、菌落总数 ^c 、大肠菌群 ^c 、沙门氏菌 ^d 、金黄色葡萄球菌 ^d	注：a. 限生产日期在2023年6月30日（含）之后的食品检测。 b. 限2024年3月6日（含）之后检测。 c. 限预包装食品检测。 d. 限预包装食品及生产日期在2022年3月7日（含）之后的预先包装但需要计量称重的食品检测。		预包装食品或非定量包装的食品。
5	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪 ^a 、三聚氰胺、	注：a. 限全脂产品检测。	10	预包装食品。

				丙二醇、商业无 菌		
乳制品	乳制品	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	/	预包装食品。
乳制品	乳制品	液体乳	调制乳	蛋白质、三聚氰 胺、商业无菌 ^a 、 菌落总数 ^b 、大肠 菌群 ^b	注： a. 限采用灭 菌工艺生产的调制 乳检测。 b. 限非灭菌工艺 生产的调制乳检 测。	预包装食品。
乳制品	乳制品	液体乳	发酵乳	脂肪 ^a 、蛋白质、 酸度、乳酸菌数 ^b 、三聚氰胺、金 黄色葡萄球菌、 沙门氏菌、大肠 菌群、酵母、霉 菌	注： a. 限全脂产 品检测。 b. 限发酵后未经 热处理的产品检 测。	预包装食品。
乳制品	乳制品	液体乳	高温杀 菌乳	蛋白质、酸度、 三聚氰胺、沙门 氏菌、菌落总 数、大肠菌群	/	预包装食品。
乳制品	乳制品	乳粉	全脂乳 粉、脱 脂乳 粉、部 分脱脂 乳粉、 调制乳 粉	蛋白质、脂肪 ^a 、 三聚氰胺、铅 (以 Pb 计)、菌 落总数 ^b 、大肠菌 群	注： a. 仅适用于 全脂乳粉 b. 不适用于添加 活性菌种(好氧和 兼性厌氧益生菌) 的产品。	预包装食品。
乳制品	乳制品	乳清粉 和乳清 蛋白粉 (企业原 料)	脱盐乳 清粉、 非脱盐 乳清 粉、浓 缩乳清 蛋白 粉、分 离乳清 蛋白粉	蛋白质、三聚氰 胺	/	预包装食品。

	乳制品	乳制品	其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌 ^b 、大肠菌群 ^c 、菌落总数 ^d	<p>注：a. 生产日期在 2022 年 12 月 30 日之前的产品依据 GB 13102-2010 判定，生产日期在 2022 年 12 月 30 日（含）之后生产的产品依据 GB 13102-2022 判定。</p> <p>b. 限淡炼乳和调制淡炼乳检测。</p> <p>c. 限加糖炼乳、调制加糖炼乳、经热处理的食品工业用浓缩乳检测；</p> <p>d. 限加糖炼乳、调制加糖炼乳、食品工业用浓缩乳检测，其中加工中不进行热处理的食品工业用浓缩乳限量应符合 GB 19301 的规定。</p>		预包装食品、预先包装需计量称重的散装即食产品。
	乳制品	乳制品	其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	稀奶油、奶油和无水奶油	脂肪、酸度 ^a 、三聚氰胺、沙门氏菌、商业无菌 ^b 、菌落总数 ^a 、大肠菌群、霉菌	<p>注：a. 不适用于以发酵稀奶油为原料的产品。</p> <p>b. 限以罐头工艺或超高温瞬时灭菌工艺加工的稀奶油产品检测。</p>		
	乳制品	乳制品	其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	干酪(奶酪)、再制干酪	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 ^b 、大肠菌群、霉菌	<p>注：a. 生产日期在 2022 年 12 月 30 日之前的再制干酪、干酪制品依据 GB 25192-2010 判定，生产日期在 2022 年 12 月 30 日（含）之后生产的再制干酪、干酪制品依据 GB 25192-2022 判定。</p> <p>b. 不适用于添加活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品。</p>		

	乳制品	乳制品	其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	奶片、奶条等	蛋白质、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三聚氰胺、沙门氏菌	/		预包装食品、预先包装需计量称重的散装即食产品。
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	界限指标 ^a 、铅(以Pb计) ^b 、总砷(以As计) ^b 、镉(以Cd计) ^b 、总汞(以Hg计) ^b 、镍、溴酸盐、硝酸盐(以NO ₃ ⁻ 计)、亚硝酸盐(以NO ₂ ⁻ 计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌	注：a. 界限指标为锂、锶、锌、偏硅酸、硒、游离二氧化碳、溶解性总固体，具体检测项目为标签明示的、且在标准要求范围内的界限指标。其中硒作界限指标时必须同时符合GB 8537 限量指标的要求。 b. 限生产日期在2023年6月30日(含)之后的产品检测。	20	预包装食品。
	饮料	饮料	包装饮用水	饮用纯净水	电导率 ^a 、耗氧量(以O ₂ 计)、铅(以Pb计) ^b 、总砷(以As计) ^b 、镉(以Cd计) ^b 、亚硝酸盐(以NO ₂ ⁻ 计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌	注：a. 仅限执行标准为GB 17323的产品检测。 b. 限生产日期在2023年6月30日(含)之后的产品检测。		
	饮料	饮料	包装饮用水	其他类饮用水	耗氧量(以O ₂ 计) 铅(以Pb计) ^a 、总砷(以As计) ^a 、镉(以Cd计) ^a 、亚硝酸盐(以NO ₂ ⁻ 计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌	注：a. 限生产日期在2023年6月30日(含)之后的产品检测。		

饮料	饮料	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、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（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数 ^{abc} 、大肠菌群 ^a 、霉菌 ^{ac} 、酵母 ^{ac}	注：a. 限预包装食品检测。 b. 不适用于添加了需氧和兼性厌氧菌种的活菌（未杀菌）型饮料。 c. 执行 GB 17325 的产品除外。	预包装食品或非定量包装的食品。
饮料	饮料	蛋白饮料	蛋白饮料	蛋白质、乳酸菌数 ^a 、三聚氰胺 ^b 、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、菌落总数 ^{cd} 、大肠菌群 ^d 、霉菌 ^d 、酵母 ^d 、商业无菌 ^e	注：a. 限添加乳酸菌的活菌（未杀菌）型产品检测。 b. 限配料中含乳的产品检测。 c. 不适用于添加了需氧和兼性厌氧菌种的活菌（未杀菌）型饮料。 d. 限预包装食品检测。 e. 限经商业无菌生产的产品检测。	预包装食品或非定量包装的食品。
饮料	饮料	碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	二氧化碳气容量 ^a 、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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、菌落总数 ^b 、霉菌 ^b 、酵母 ^b	注：a. 从大包装中分装的样品不检测。 b. 限预包装食品检测。	预包装食品或非定量包装的食品。
饮料	饮料	茶饮料	茶饮料	茶多酚 ^a 、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数 ^b	注：a. 奶茶饮料不检测。 b. 限预包装食品检测，不适用于添加了需氧和兼性厌氧菌种的活菌（未杀菌）型饮料。	预包装食品或非定量包装的食品。

	饮料	饮料	固体饮料	固体饮料	蛋白质 ^a 、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）、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 ^{bc} 、大肠菌群 ^c 、霉菌 ^c	注：a. 限蛋白固体饮料检测。 b. 不适用于添加了需氧和兼性厌氧菌种的活菌（未杀菌）型饮料。 c. 限预包装食品检测。		预包装食品或非定量包装的食品。
	饮料	饮料	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）、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 ^a 、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数 ^{bc} 、大肠菌群 ^b 、霉菌 ^b 、酵母 ^b	注：a. 2024年3月6日（含）起检测。 b. 限预包装食品检测。 c. 不适用于添加了需氧和兼性厌氧菌种的活菌（未杀菌）型饮料。		预包装食品或非定量包装的食品。
	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	铅（以Pb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）、糖精钠（以糖精计）、商业无菌	/		预包装食品或非定量包装的食品。
7	罐头	罐头	畜禽水产罐头	水产动物类罐头	组胺 ^a 、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）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素	注：a. 仅适用于鲑鱼、鳕鱼、沙丁鱼罐头。 b. 限2024年3月6日（含）之后抽取的样品检测。	2	

				(以环己基氨基磺酸计) ^b 、商业无菌	
罐头	罐头	果蔬罐头	水果类罐头	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)、二氧化硫残留量、商业无菌	/
罐头	罐头	果蔬罐头	蔬菜类罐头	铅(以Pb计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、亮蓝) ^a 、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)、二氧化硫残留量、商业无菌	注: a. 视产品色泽而定; 限2024年3月6日(含)之后抽取的样品检测。
罐头	罐头	果蔬罐头	食用菌罐头	铅(以Pb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) ^a 、乙二胺四乙酸二钠 ^b 、二氧化硫残留量 ^c 、商业无菌	注: a. 含姬松茸产品不检测。 b. 限金针菇罐头检测。 c. 含香菇产品不检测。
罐头	罐头	其他罐头	其他罐头	黄曲霉毒素B ₁ ^a 、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) ^b 、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、乙二	注: a. 限花生制品、玉米制品检测。 b. 含杏仁产品不检测。 c. 限坚果及籽类罐头和八宝粥罐头检测。

					胺四乙酸二钠 ^c 、商业无菌			
8	速冻食品	速冻大米食品	速冻大米食品	速冻大米食品 ^a	过氧化值（以脂肪计） ^b 、黄曲霉毒素 B ₁ ^c 、铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计） ^d 、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^{df} 、柠檬黄 ^{ef} 、日落黄 ^{ef} 、苋菜红 ^{ef} 、亮蓝 ^{ef} 、菌落总数、大肠菌群 ^g 、沙门氏菌 ^h 、金黄色葡萄球菌 ^h	注：a. 若所检产品为含馅制品，则需在皮、馅混合均匀后检测。 b. 限以动物性食品、坚果及籽类食品为馅料/辅料，或经油脂调制的速冻大米食品检测。 c. 限玉米制品检测。 d. 限配料中含甜味剂、食糖或者呈甜味的食品检测。 e. 视产品具体色泽而定。 f. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。 g. 限即食速冻大米食品检测。 h. 限即食熟制速冻大米食品检测。	10	预包装食品或非定量包装的食品。
	速冻食品	速冻调制食品	速冻调理肉制品	速冻调理肉制品	过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、氯霉素、胭脂红 ^a 、柠檬黄 ^b 、日落黄 ^b 、诱惑红 ^b 、亚硝酸盐 ^c 、菌落总数 ^d 、大肠菌群 ^d 、沙门氏菌 ^d 、金黄色葡萄球菌 ^d 、单核细胞增生李斯特氏菌 ^d	注：a. 根据检验日期选择现行有效的检测方法进行检测。 b. 视产品具体色泽而定，限 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。 c. 限速冻熟制调理肉制品检测。 d. 限即食速冻调理肉制品检测。		预包装食品或非定量包装的食品。
	速冻食品	速冻调制食品	速冻调制水产制品	速冻调制水产制品	挥发性盐基氮 ^a 、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 ^{bd} 、大肠菌群 ^{bd} 、沙门氏菌 ^b 、副溶血性弧菌 ^c 、	注：a. 限速冻腌制的生食动物性水产制品及速冻预制动物性水产制品（不含干制品和盐渍制品）检测。 b. 限即食速冻调制水产制品检测。 c. 限即食速冻生		预包装食品或非定量包装的食品。

					单核细胞增生李斯特氏菌 ^c	制动物性调制水产制品检测。 d. 速冻调制动物性水产制品按 GB 10136 判定, 速冻调制植物性水产制品按 GB 19295 判定。	
	速冻食品	速冻其他食品	速冻谷物食品	速冻谷物食品	铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B ₁ ^a	注: a. 限玉米制品检测。	预包装食品或非定量包装的食品。
	速冻食品	速冻其他食品	速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、糖精钠(以糖精计)	/	预包装食品或非定量包装的食品。
	速冻食品	速冻其他食品	速冻水果制品	速冻水果制品	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌 ^a 、金黄色葡萄球菌 ^a	注: a. 限即食速冻水果制品检测。	预包装食品或非定量包装的食品。
9	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	铅(以 Pb 计)、亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计) ^a 、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) ^b 、二氧化硫残留量 ^c 、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 ^d 、合成着色剂(柠檬黄、日落黄) ^e 、大肠菌群 ^f	注: a. 生产日期在 2023 年 6 月 30 日之前的产品依据 GB 2762-2017 判定(限腌渍蔬菜检测); 生产日期在 2023 年 6 月 30 日(含)之后的产品依据 GB 2762-2022 判定。 b. 2024 年 3 月 6 日之前检测此项目时, 限腌渍的蔬菜。 c. 以大蒜为主要原料的产品不检测。 d. 2024 年 3 月 6 日(含)之后检测。 e. 2024 年 3 月 6 日(含)之后检测, 视产品色泽而定。 f. 不适用于非灭菌发酵型产品。	5 预包装食品或非定量包装的食品、无包装食品。

蔬菜制品	蔬菜制品	蔬菜干制品	蔬菜干制品	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）、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） ^a	注：a. 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测，视产品色泽而定。
蔬菜制品	蔬菜制品	其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	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）、二氧化硫残留量 ^a	注：a. 以食用菌、大蒜为主要原料的产品不检测。
蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制品	干制食用菌	铅（以 Pb 计） ^a 、总砷（以 As 计） ^b 、镉（以 Cd 计） ^c 、总汞（以 Hg 计） ^b 、甲基汞（以 Hg 计） ^d	注：a. 生产日期在 2023 年 6 月 30 日之前的产品依据 GB 2762-2017 判定（含松茸产品不检测）；生产日期在 2023 年 6 月 30 日（含）之后的产品依据 GB 2762-2022 判定。 b. 限生产日期在 2023 年 6 月 30 日之前的产品检测（含松茸产品不检测）。 c. 生产日期在 2023 年 6 月 30 日之前的产品依据 GB 2762-2017 判定（含松茸和姬松茸的产品不检测）；生产日期在 2023 年 6 月 30 日（含）之后的产品依据 GB 2762-2022 判定。 d. 限生产日期在 2023 年 6 月 30 日（含）之后的产品检测。

	蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制品	腌渍食用菌	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	/		
10	食糖	食糖	食糖	白砂糖	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重 ^a 、二氧化硫残留量、螨	注：a. 限预包装食品和非定量包装食品检测。 蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、不溶于水杂质仅产品明示标准和质量要求有限量规定时检测，并按其规定选择检测方法。	15	预包装食品或非定量包装的食品、无包装食品。
	食糖	食糖	食糖	绵白糖	总糖分、还原糖分、色值、干燥失重 ^a 、二氧化硫残留量、螨	注：a. 限预包装食品和非定量包装食品检测。 蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、不溶于水杂质仅产品明示标准和质量要求有限量规定时检测，并按其规定选择检测方法。		
	食糖	食糖	食糖	赤砂糖	总糖分、不溶于水杂质、干燥失重 ^a 、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红） ^b	注：a. 限预包装食品和非定量包装食品检测。 b. 2024年3月6日（含）之后检测。 蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、不溶于水杂质仅产品明示标准和质量要求有限量规定时检测，并按其规定选择检测方法。		

	食糖	食糖	食糖	红糖	<p>总糖分、不溶于水杂质、干燥失重^a、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红）b</p>	<p>注：a. 限预包装食品和非定量包装食品检测。 b. 2024年3月6日（含）之后检测。</p> <p>蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、不溶于水杂质仅产品明示标准和质量要求有限量规定时检测，并按其规定选择检测方法。</p>		
	食糖	食糖	食糖	冰糖	<p>蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重^a、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红）b</p>	<p>注：a. 限预包装食品和非定量包装食品检测。 b. 限黄冰糖产品检测。2024年3月6日（含）之后检测。</p> <p>蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、不溶于水杂质仅产品明示标准和质量要求有限量规定时检测，并按其规定选择检测方法。</p>		
	食糖	食糖	食糖	冰片糖	<p>总糖分、还原糖分、色值、干燥失重^a、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红）b</p>	<p>注：a. 限预包装食品和非定量包装食品检测。 b. 2024年3月6日（含）之后检测。</p> <p>蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、不溶于水杂质仅产品明示标准和质量要求有限量规定时检测，并按其规定选择检测方法。</p>		

	食糖	食糖	食糖	方糖	蔗糖分、还原糖分、色值 a、干燥失重 b、二氧化硫残留量、螨	注：a. 执行 QB/T 1214 的方糖产品不测。 b. 限预包装食品和非定量包装食品检测。 蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、不溶于水杂质仅产品明示标准和质量要求有限量规定时检测，并按其规定选择检测方法。		
	食糖	食糖	食糖	其他糖	蔗糖分 a、总糖分 b、色值 c、还原糖分 d、干燥失重 e、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红）f	注：a. 限糖霜、黄砂糖、全糖粉、黄方糖等产品检测。 b. 限液体糖（干物质中总糖分）、块糖、金砂糖、黑糖、姜汁（粉）红糖等产品检测。 c. 限除块糖、黑糖、姜汁（粉）红糖之外的产品检测。 d. 限糖霜、液体糖（干物质中还原糖，限转化糖浆）、黄砂糖、黄方糖等产品检测。 e. 限预包装食品和非定量包装食品检测。 f. 视产品色泽而定。2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。 蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、不溶于水杂质仅产品明示标准和质量要求有限量规定时检测，并按其规定选择检测方法。		

11	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、葛根素 a	注：a. 限葛根淀粉检测。	10	预包装食品或非定量包装的食品、无包装食品。
	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）、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） a	注：a. 视产品具体色泽而定，2024年3月6日（含）之后检测。		
	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	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）、铝的残留量（干样品，以Al计） a、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） b、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	注：a. 限虾味片检测。 b. 视产品具体色泽而定，2024年3月6日（含）之后检测。		

	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉糖	淀粉糖	<p>铅（以Pb计）、总砷（以As计）、葡萄糖含量（以干基计，质量分数）a、IMO含量（占干物质，质量分数）b、IG2+P+IG3含量（占干物质，质量分数）b、果糖（占干基比）c、果糖+葡萄糖（占干基比）d、5-羟甲基糠醛（以吸光度计）c、果糖+葡萄糖含量（以干物质计）e、果糖含量（以干物质计）e、麦芽糖含量（以干物质计，质量分数）f、干物质（固形物）g、硫酸灰分h</p>	<p>注：a. 限食用葡萄糖检测。 b. 限低聚异麦芽糖检测。 c. 限结晶果糖、固体果葡糖检测。 d. 限固体果葡糖检测。 e. 限果葡糖浆检测。 f. 限麦芽糖检测。 g. 限低聚异麦芽糖、葡萄糖浆（粉）、果葡糖浆、麦芽糊精、麦芽糖检测。 h. 限食用葡萄糖、低聚异麦芽糖、葡萄糖浆（粉）、结晶果糖、固体果葡糖、果葡糖浆、麦芽糊精、麦芽糖检测。</p>		
12	糕点	糕点	糕点	糕点	<p>酸价（以脂肪计）a、过氧化值（以脂肪计）a、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）、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）、丙二醇 b、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄）c、防腐剂混合使用时各自</p>	<p>注：a. 仅适用于配料中添加油脂的产品。 b. 除面包外的产品检测。 c. 视产品具体色泽而定，限2024年3月6日（含）之后检测。 d. 不适用于现制现售的产品以及含有未熟制的发酵配料或新鲜水果蔬菜的产品。 e. 不适用于添加了霉菌成熟干酪的产品。</p>	10	预包装食品或非定量包装的食品、无包装食品。

					用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数 d、大肠菌群 d、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌 e			
13	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	铅（以 Pb 计） a、黄曲霉毒素 B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） b、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） ac、铝的残留量（干样品，以 Al 计） d、大肠菌群 e	注： a. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。 b. 豆豉类产品不检测。 c. 非腐乳类产品 2024 年 3 月 6 日之前不检测。 d. 臭豆腐限使用 GB 5009.182 第二法或第三法检测。 e. 限即食预包装食品检测。	10	预包装食品或非定量包装的食品、无包装食品。
	豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	腐竹、油皮及其再制品	蛋白质、铅（以 Pb 计） b、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、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄） c	注： a. 不包含营养成分表。 b. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。 c. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。		
	豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	铅（以 Pb 计） a、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	注： a. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。 b. 限再制品检测。 c. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。		

					时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）b、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）bc、铝的残留量（干样品，以Al计）d、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）ce、大肠菌群f	d. 除豆浆类外的产品检测。 e. 白色豆腐不检测。 f. 限即食预包装食品检测。		
	豆制品	豆制品	其他豆制品	大豆蛋白类制品等	铅（以Pb计） a. 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）、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群b	注：a. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。 b. 限即食预包装食品检测。		
14	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）a	注：a. 限2024年3月6日（含）之后检测。	15	餐饮食品一般为加工自制的非预包装食品。
	餐饮食品	米面及其制品（自制）	小麦粉制品（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）、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）a	注：a. 限2024年3月6日（含）之后检测。		餐饮食品一般为加工自制的非预包装食品。
	餐饮食品	米面及其制品（自制）	小麦粉制品（自制）	其他发酵面制品（自制）	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨	/		餐饮食品一般为加工自制的非预包装食品。

					酸计)、糖精钠 (以糖精计)			
	餐饮食品	米面及其制品 (自制)	小麦粉 制品(自制)	油饼油条(自制) a	铝的残留量(干 样品,以Al计)	注:a.限油条、 油炸的油饼。		餐饮食品一般为 加工自制的非预 包装食品。
	餐饮食品	米面及其制品 (自制)	小麦粉 制品(自制)	水饺馄饨等 (自制)a	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)	注:a.限小麦粉 制品。		餐饮食品一般为 加工自制的非预 包装食品。
	餐饮食品	米面及其制品 (自制)	小麦粉 制品(自制)	凉皮类 (自制)a	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)	注:a.限小麦粉 制品。		餐饮食品一般为 加工自制的非预 包装食品。
	餐饮食品	米面及其制品 (自制)	小麦粉 制品(自制)	其他生 制面制 品(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)	/		餐饮食品一般为 加工自制的非预 包装食品。
	餐饮食品	米面及其制品 (自制)	小麦粉 制品(自制)	发酵米 粉制品 (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)	/		餐饮食品一般为 加工自制的非预 包装食品。
	餐饮食品	米面及其制品 (自制)	小麦粉 制品(自制)	其他米 类制品 (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)	/		餐饮食品一般为 加工自制的非预 包装食品。
15	餐饮食品	肉制品 (自制)	熟肉制 品(自制)	肉冻皮 冻(自制)	铬(以Cr计)a	注:a.根据检验 日期选择现行有效 的检测方法进行检 测。	25	餐饮食品一般为 加工自制的非预 包装食品。

餐饮食品	肉制品 (自制)	熟肉制品 (自制)	酱卤肉 制品 (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)、脱氢乙 酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)、 罂粟碱、吗啡、 可待因、那可丁	/	餐饮食品一般为 加工自制的非预 包装食品。
餐饮食品	肉制品 (自制)	熟肉制品 (自制)	油炸肉 类(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)	/	餐饮食品一般为 加工自制的非预 包装食品。
餐饮食品	肉制品 (自制)	预制肉 类(自制)	腌腊肉 制品 (自制)	过氧化值(以脂 肪计)a、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)	注:a.根据检验 日期选择现行有效 的检测方法进行检 测。	餐饮食品一般为 加工自制的非预 包装食品。
餐饮食品	肉制品 (自制)	预制肉 类(自制)	肉糜制 品(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)、脱氢乙 酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)	/	餐饮食品一般为 加工自制的非预 包装食品。
餐饮食品	肉制品 (自制)	熟肉制品 (自制)	酱卤肉 制品(自制)	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)	/	餐饮食品一般为 加工自制的非预 包装食品。
餐饮食品	肉制品 (自制)	熟肉制品 (自制)	熏烧烤 肉类 (自制)a	N-二甲基亚硝酸 b、苯并[α]芘、 铅(以Pb计) c、甜蜜素(以环 己基氨基磺酸 计)b	注:a.限以鲜 (冻)畜禽肉及其 副产品为主要原 料,经过熏、烧、 烤制成的熟肉制 品。 b.限2024年3月 6日(含)之后检 测。 c.根据检验日期	餐饮食品一般为 加工自制的非预 包装食品。

						选择现行有效的检测方法进行检测。		
16	餐饮食品	调味料(自制)	调味料(自制)	火锅麻辣烫底料(自制)	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	/	15	餐饮食品一般为加工自制的非预包装食品。
17	餐饮食品	水产制品(自制)	预制水产制品(自制)	生食动物性水产品(自制)	铝的残留量(以即食海蜇中Al计)a	注:a.限即食海蜇检测。	2	餐饮食品一般为加工自制的非预包装食品。
	餐饮食品	水产制品(自制)	预制水产制品(自制)	熟制水产品(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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	/		餐饮食品一般为加工自制的非预包装食品。
18	餐饮食品	坚果及籽类食品(自制)	坚果及籽类食品(自制)	花生制品(自制)a	黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)b、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)b、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)b	注:a.不包括花生酱。 b.限水煮类花生制品。	2	餐饮食品一般为加工自制的非预包装食品。
	餐饮食品	坚果及籽类食品(自制)	坚果及籽类食品(自制)	熟制毛豆(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)	/		餐饮食品一般为加工自制的非预包装食品。
19	餐饮食品	蔬菜制品(自制)	蔬菜制品(自制)	酱腌菜(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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	/	10	餐饮食品一般为加工自制的非预包装食品。
20	餐饮食品	豆制品(自制)	豆制品(自制)	非发酵性豆制品(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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	/	2	餐饮食品一般为加工自制的非预包装食品。

21	餐饮食品	淀粉制品(自制)	粉丝粉条(自制)	粉丝粉条(自制)	铝的残留量(干样品,以Al计)	/	2	餐饮食品一般为加工自制的非预包装食品。
22	餐饮食品	焙烤食品(自制)	焙烤食品(自制)	糕点(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)、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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	注:a.仅适用于配料中添加油脂的产品。 b.根据检验日期选择现行有效的检测方法进行检测。	10	餐饮食品一般为加工自制的非预包装食品。
	餐饮食品	焙烤食品(自制)	焙烤食品(自制)	面包(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)、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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	注:a.仅适用于配料中添加油脂的产品。 b.根据检验日期选择现行有效的检测方法进行检测。		餐饮食品一般为加工自制的非预包装食品。
	餐饮食品	焙烤食品(自制)	焙烤食品(自制)	饼干(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)、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)	注:a.仅适用于配料中添加油脂的产品。 b.根据检验日期选择现行有效的检测方法进行检测。		餐饮食品一般为加工自制的非预包装食品。
23	餐饮食品	餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具(餐馆自行消毒)a	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)b、大肠菌群	注:a.限抽取消毒完成待使用的复用餐饮具。 b.限采用化学消毒法的餐饮具检测。采用化学洗涤剂、消毒剂对餐饮	300	餐饮食品一般为加工自制的非预包装食品。

						具进行清洗消毒的方式均属于化学消毒法。		
	餐饮食品	餐饮具	复用餐具	复用餐具（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）a、大肠菌群	注：a. 限采用化学消毒法的餐饮具检测。采用化学洗涤剂、消毒剂对餐饮具进行清洗消毒的方式均属于化学消毒法。		
24	餐饮食品	饮料(自制)	饮料(自制)	果蔬汁类及其饮料（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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜 a	注：a. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。	20	餐饮食品一般为加工自制的非预包装食品。
	餐饮食品	饮料(自制)	饮料(自制)	奶茶（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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜 a	注：a. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。		餐饮食品一般为加工自制的非预包装食品。
	餐饮食品	饮料(自制)	饮料(自制)	豆浆（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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜 a	注：a. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。		餐饮食品一般为加工自制的非预包装食品。
	餐饮食品	饮料(自制)	饮料(自制)	其他饮料（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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜 a	注：a. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。		餐饮食品一般为加工自制的非预包装食品。
25	餐饮食品	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 a	极性组分、酸价（以脂肪计）（KOH）	注：a. 限煎炸过程中的食用植物油。	20	餐饮食品一般为加工自制的非预包装食品。

26	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	氯霉素，五氯酚酸钠（以五氯酚计），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，多西环素，土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	/	15	/
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	牛肉	呋喃唑酮代谢物，呋喃西林代谢物，五氯酚酸钠（以五氯酚计），克伦特罗，莱克多巴胺，沙丁胺醇，恩诺沙星，磺胺类（总量），多西环素，倍他米松，土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	/		样品量指瘦肉部分
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	羊肉	呋喃唑酮代谢物，呋喃西林代谢物，五氯酚酸钠（以五氯酚计），克伦特罗，莱克多巴胺，沙丁胺醇，恩诺沙星，磺胺类（总量），土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	/		样品量指瘦肉部分
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	其他畜肉	呋喃唑酮代谢物，五氯酚酸钠（以五氯酚计），克伦特罗，莱克多巴胺，沙丁胺醇	/		样品量指瘦肉部分
27	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽肉	鸡肉	氯霉素，五氯酚酸钠（以五氯酚计），氧氟沙星 a，培氟沙星 a，诺氟沙星 a，恩诺沙星，沙拉沙星，替米考星，	注：a. 限生产日期在 2023 年 2 月 1 日（含）之后的产品检测。	10	/

					磺胺类（总量），氟苯尼考，多西环素，甲硝唑，土霉素/金霉素/四环素（组合含量）			
	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽肉	鸭肉	呋喃唑酮代谢物，呋喃妥因代谢物，五氯酚酸钠（以五氯酚计），氧氟沙星 a，恩诺沙星，磺胺类（总量）	注：a. 限生产日期在 2023 年 2 月 1 日（含）之后的产品检测。		样品量指瘦肉部分
	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽肉	其他禽肉	呋喃唑酮代谢物，五氯酚酸钠（以五氯酚计），氧氟沙星 a，诺氟沙星 a，恩诺沙星，磺胺类（总量）	注：a. 限生产日期在 2023 年 2 月 1 日（含）之后的产品检测。		样品量指瘦肉部分
28	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	猪肝	镉（以 Cd 计），呋喃唑酮代谢物，呋喃西林代谢物，五氯酚酸钠（以五氯酚计），克伦特罗，莱克多巴胺，沙丁胺醇，恩诺沙星，磺胺类（总量），多西环素，土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	/		/
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	牛肝	克伦特罗，莱克多巴胺，沙丁胺醇	/	2	/
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	羊肝	克伦特罗，莱克多巴胺，沙丁胺醇，磺胺类（总量）	/		/
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	猪肾	呋喃西林代谢物，五氯酚酸钠（以五氯酚计），克伦特罗，莱克多巴胺，沙丁胺醇，恩诺沙星，磺胺类（总量），土霉素/金霉素/四	/		/

					环素（组合含量）			
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	牛肾	克伦特罗，莱克多巴胺，沙丁胺醇，恩诺沙星	/		/
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	羊肾	镉（以 Cd 计），克伦特罗，莱克多巴胺，沙丁胺醇，恩诺沙星	/		/
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	其他禽副产品	呋喃唑酮代谢物，呋喃西林代谢物，五氯酚酸钠（以五氯酚计），克伦特罗 a，莱克多巴胺 a，沙丁胺醇 a，磺胺类（总量） b	注： a. 限内脏检测。 b. 限肝、肾、脂肪检测。		/
	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽副产品	鸡肝	呋喃唑酮代谢物，呋喃西林代谢物，五氯酚酸钠（以五氯酚计），氧氟沙星 a，恩诺沙星	注： a. 限生产日期在 2023 年 2 月 1 日（含）之后的产品检测。		/
	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽副产品	其他畜副产品	呋喃唑酮代谢物，呋喃西林代谢物，五氯酚酸钠（以五氯酚计），氧氟沙星 a，诺氟沙星 a，恩诺沙星 b	注： a. 限生产日期在 2023 年 2 月 1 日（含）之后的肝、肾、脂肪检测。 b. 限肝、肾检测。		/
29	食用农产品	蔬菜	豆芽	豆芽	铅（以 Pb 计），总汞（以 Hg 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）	/	5	/
30	食用农产品	蔬菜	鲜食用菌	鲜食用菌	镉（以 Cd 计），除虫脲 a，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 a，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 a，咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 a	注： a. 蘑菇类（鲜）检测。	5	/

31	食用农产品	蔬菜	鳞茎类蔬菜	韭菜	铅（以Pb计），镉（以Cd计），阿维菌素，敌敌畏，毒死蜱，氟虫腈，腐霉利，甲拌磷，甲基异柳磷，克百威，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯，三唑磷，水胺硫磷	/	10	/
	食用农产品	蔬菜	鳞茎类蔬菜	葱	铅（以Pb计），镉（以Cd计），丙环唑，毒死蜱，甲拌磷，甲基异柳磷，克百威，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，噻虫嗪，三唑磷，水胺硫磷	/		/
32	食用农产品	蔬菜	芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	毒死蜱，甲基异柳磷，克百威，乐果，灭线磷，噻虫嗪，三唑磷，氧乐果	/	5	/
	食用农产品	蔬菜	芸薹属类蔬菜	菜薹	镉（以Cd计），吡虫啉，啉虫脒，毒死蜱，氟虫腈，甲拌磷，联苯菊酯	/		/
33	食用农产品	蔬菜	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，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	/	20	/
	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	大白菜	镉（以Cd计），阿维菌素，吡虫啉，敌敌畏，毒死蜱，氟虫腈，甲拌磷，克百威，乐果，水胺硫磷	/		/

	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	普通白菜	镉（以 Cd 计），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，甲基异柳磷，克百威，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯，水胺硫磷，氧乐果	/		/
	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	芹菜	铅（以 Pb 计），镉（以 Cd 计），阿维菌素，苯醚甲环唑，敌敌畏，啶虫脒，毒死蜱，氟虫腈，甲拌磷，甲基异柳磷，克百威，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，氧乐果	/		/
	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	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，甲胺磷，甲拌磷，克百威，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，灭多威，噻虫嗪，三氯杀螨醇，水胺硫磷	/		/
34	食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	茄子	铅（以 Pb 计），镉（以 Cd 计），吡唑醚菌酯，毒死蜱，氟虫腈，甲氨基阿维菌素苯甲酸盐，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，乙酰甲胺磷	/	10	/

	食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	辣椒	铅（以 Pb 计），镉（以 Cd 计），倍硫磷，吡虫啉，吡啶醚菌酯，敌敌畏，啶虫脒，毒死蜱，氟虫腈，甲氨基阿维菌素苯甲酸盐，甲拌磷，克百威，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，水胺硫磷	/		/
	食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	番茄	铅（以 Pb 计），镉（以 Cd 计），吡啶醚菌酯，敌敌畏，毒死蜱，腐霉利，甲拌磷，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，噻虫嗪	/		/
	食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	甜椒	镉（以 Cd 计），阿维菌素，倍硫磷，吡虫啉，吡啶醚菌酯，毒死蜱，氟虫腈，克百威，噻虫胺，噻虫嗪，水胺硫磷	/		/
35	食用农产品	蔬菜	瓜类蔬菜	黄瓜	阿维菌素，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，噻虫嗪，氧乐果，乙螨唑	/	10	/
36	食用农产品	蔬菜	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，甲拌磷，甲基异柳磷，克百威，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，氯唑磷，灭多威，灭蝇胺，噻虫	/	10	/

					胺, 噻虫嗪, 三唑磷, 水胺硫磷, 氧乐果, 乙酰甲胺磷		
	食用农产品	蔬菜	豆类蔬菜	菜豆	吡虫啉, 毒死蜱, 多菌灵, 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐, 甲胺磷, 克百威, 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 灭蝇胺, 噻虫胺, 三唑磷, 水胺硫磷, 氧乐果, 乙酰甲胺磷	/	/
	食用农产品	蔬菜	豆类蔬菜	食荚豌豆	吡唑醚菌酯, 毒死蜱, 多菌灵, 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐, 灭蝇胺, 噻虫胺, 噻虫嗪, 烯酰吗啉, 乙酰甲胺磷	/	/
37	食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	山药	铅(以Pb计), 毒死蜱, 克百威, 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	/	/
	食用农产品	蔬菜	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, 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 噻虫胺, 乙酰甲胺磷	/	/
	食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	萝卜	铅(以Pb计), 毒死蜱, 甲拌磷, 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 噻虫嗪, 水胺硫磷	/	/
	食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	姜	铅(以Pb计), 镉(以Cd计), 吡虫啉, 敌敌畏, 毒死蜱, 甲	/	/

					拌磷，克百威， 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯， 氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯， 氯唑磷，噻虫胺，噻虫嗪， 二氧化硫 残留量			
38	食用农产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	镉（以 Cd 计）， 孔雀石绿，氯霉素， 氟苯尼考， 呋喃唑酮代谢物， 呋喃西林代谢物， 呋喃妥因代谢物， 恩诺沙星，磺胺类（总量）， 甲氧苄啶，甲硝唑， 地西泮，五氯酚酸钠（以五氯酚计）， 氧氟沙星 a，诺氟沙星 a， 培氟沙星 a	注：a. 生产日期在 2023 年 2 月 1 日（含）之后的产品检测。	10	/
	食用农产品	水产品	淡水产品	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， 恩诺沙星，磺胺类（总量）， 氧氟沙星 a，诺氟沙星 a	注：a. 生产日期在 2023 年 2 月 1 日（含）之后的产品检测。		/
	食用农产品	水产品	淡水产品	淡水蟹	镉（以 Cd 计）， 孔雀石绿，氯霉素， 呋喃唑酮代谢物， 氧氟沙星 a	注：a. 生产日期在 2023 年 2 月 1 日（含）之后的产品检测。		/
39	食用农产品	水产品	海水产品	海水鱼	镉（以 Cd 计）， 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， 恩诺沙星，磺胺类（总量）， 甲氧苄啶，甲硝唑， 氧氟沙星 a，培氟沙星 a， 诺氟沙星 a	注：a. 生产日期在 2023 年 2 月 1 日（含）之后的产品检测。	2	/

	食用农产品	水产品	海水产品	海水虾	镉（以 Cd 计） a, 二氧化硫残留量, 孔雀石绿, 氯霉素, 呋喃唑酮代谢物, 呋喃它酮代谢物, 呋喃妥因代谢物, 恩诺沙星, 磺胺类（总量）, 诺氟沙星 b	注： a. 虾蛄产品仅限生产日期在 2023 年 6 月 30 日（含）之后的产品检测。 b. 生产日期在 2023 年 2 月 1 日（含）之后的产品检测。		/
	食用农产品	水产品	海水产品	海水蟹	镉（以 Cd 计） a, 二氧化硫残留量, 孔雀石绿, 氯霉素, 呋喃妥因代谢物, 诺氟沙星 b	注： a. 生产日期在 2023 年 6 月 30 日（含）之后的产品检测。 b. 生产日期在 2023 年 2 月 1 日（含）之后的产品检测。		/
40	食用农产品	水产品	贝类	贝类	镉（以 Cd 计）, 无机砷（以 As 计）, 孔雀石绿, 氯霉素, 氟苯尼考, 呋喃唑酮代谢物, 呋喃西林代谢物, 呋喃妥因代谢物, 恩诺沙星, 磺胺类（总量）, 氧氟沙星 a	注： a. 生产日期在 2023 年 2 月 1 日（含）之后的产品检测。	2	/
41	食用农产品	水产品	其他水产品	其他水产品（重点品种：牛蛙）	镉（以 Cd 计） a, 孔雀石绿, 氯霉素, 呋喃唑酮代谢物 b, 呋喃西林代谢物 b, 呋喃妥因代谢物 b, 恩诺沙星 c, 磺胺类（总量） c, 氟苯尼考 c, 甲硝唑 c, 氧氟沙星 d, 诺氟沙星 d	注： a. 限头足类、腹足类、棘皮类检测。 b. 仅海参、鳖科食品动物采用 GB 31656. 13 检测, 其余产品采用农业部 783 号公告 - 1-2006 检测。 c. 仅蛙科、鳖科食品动物检测。 d. 生产日期在 2023 年 2 月 1 日（含）之后的产品检测。	5	/
42	食用农产品	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑, 地美硝唑, 氯霉素, 氟苯尼考, 甲磺霉素, 恩诺沙星, 氧氟沙星, 沙拉	/	15	/

					沙星，甲氧苄啶，磺胺类（总量），多西环素，地克珠利，托曲珠利			
	食用农产品	鲜蛋	鲜蛋	其他禽蛋	呋喃唑酮代谢物，磺胺类（总量），多西环素 a	注：a. 限鸭蛋、鹅蛋检测。	/	
43	食用农产品	豆类	豆类	豆类	铅（以Pb计） a，铬（以Cr计）a，赭曲霉毒素A，吡虫啉 bd，环丙唑醇 cd	注：a. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。 b. 按照 GB 23200. 121 检测；大豆可参照 GB/T 20769 、 GB/T 20770 检测，其他豆类可按照 GB/T 20770 检测。 c. 按照 GB 23200. 113 、 GB 23200. 121 检测；除大豆外的其他豆类可按照 GB/T 20770 检测。 d. 生产日期在 2020 年 2 月 15 日（含）之后的产品检测。	2 /	
	食用农产品	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）（KOH），过氧化值（以脂肪计），铅（以Pb计），吡虫啉	/	/	
44	食用农产品	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）a，过氧化值（以脂肪计），铅（以Pb计）b，镉（以Cd计）c，黄曲霉毒素 B1c，噻虫啉 c	注：a. 除芝麻外产品检测。 b. 限莲子检测。 c. 限花生检测。	2 /	
合计							950	/

注：1. 抽检批次及种类可根据甲方需求进行适当调整；2. 检测项目参考最新版《湖北省食品安全监督抽检实施细则》或《武汉市食品安全监督抽检实施细则》执行，最终以甲方需求或抽检工作实际需要为准。

2025 年汉南区食用农产品专项抽检计划 (580 批次)

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	抽检项目备注	抽检 批次	备注
1	食用农 产品	畜禽肉 及副产 品	畜肉	猪肉	氯霉素，五氯酚酸钠（以五氯酚计），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，多西环素，土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	/	50	/
	食用农 产品	畜禽肉 及副产 品	畜肉	牛肉	呋喃唑酮代谢物，呋喃西林代谢物，五氯酚酸钠（以五氯酚计），克伦特罗，莱克多巴胺，沙丁胺醇，恩诺沙星，磺胺类（总量），多西环素，倍他米松，土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	/		样品量指瘦肉部分
	食用农 产品	畜禽肉 及副产 品	畜肉	羊肉	呋喃唑酮代谢物，呋喃西林代谢物，五氯酚酸钠（以五氯酚计），克伦特罗，莱克多巴胺，沙丁胺醇，恩诺沙星，磺胺类（总量），土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	/		样品量指瘦肉部分
	食用农 产品	畜禽肉 及副产 品	畜肉	其他畜 肉	呋喃唑酮代谢物，五氯酚酸钠（以五氯酚计），克伦特罗，莱克多巴胺，沙丁胺醇	/		样品量指瘦肉部分
2	食用农 产品	畜禽肉 及副产 品	禽肉	鸡肉	氯霉素，五氯酚酸钠（以五氯酚计），氧氟沙星 a，培氟沙星 a，诺氟沙星 a，恩诺沙星，沙拉沙星，替米考星，磺胺类（总量），氟苯尼考，多西环素，甲硝唑，土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	注：a. 限生产日期在 2023 年 2 月 1 日（含）之后的产品检测。	20	/
	食用农 产品	畜禽肉 及副产 品	禽肉	鸭肉	呋喃唑酮代谢物，呋喃妥因代谢物，五氯酚酸钠（以五氯酚计），氧氟沙星 a，恩诺沙星，磺胺类（总量）	注：a. 限生产日期在 2023 年 2 月 1 日（含）		样品量指瘦肉部分

						之后的产品检测。		
	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽肉	其他禽肉	呋喃唑酮代谢物, 五氯酚酸钠 (以五氯酚计), 氧氟沙星 a, 诺氟沙星 a, 恩诺沙星, 磺胺类 (总量)	注: a. 限生产日期在 2023 年 2 月 1 日 (含) 之后的产品检测。		样品量指瘦肉部分
3	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	猪肝	镉 (以 Cd 计), 呋喃唑酮代谢物, 呋喃西林代谢物, 五氯酚酸钠 (以五氯酚计), 克伦特罗, 莱克多巴胺, 沙丁胺醇, 恩诺沙星, 磺胺类 (总量), 多西环素, 土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)	/	15	/
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	牛肝	克伦特罗, 莱克多巴胺, 沙丁胺醇	/		/
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	羊肝	克伦特罗, 莱克多巴胺, 沙丁胺醇, 磺胺类 (总量)	/		/
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	猪肾	呋喃西林代谢物, 五氯酚酸钠 (以五氯酚计), 克伦特罗, 莱克多巴胺, 沙丁胺醇, 恩诺沙星, 磺胺类 (总量), 土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)	/		/
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	牛肾	克伦特罗, 莱克多巴胺, 沙丁胺醇, 恩诺沙星	/		/
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	羊肾	镉 (以 Cd 计), 克伦特罗, 莱克多巴胺, 沙丁胺醇, 恩诺沙星	/		/
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	其他禽副产品	呋喃唑酮代谢物, 呋喃西林代谢物, 五氯酚酸钠 (以五氯酚计), 克伦特罗 a, 莱克多巴胺 a, 沙丁胺醇 a, 磺胺类 (总量) b	注: a. 限内脏检测。 b. 限肝、肾、脂肪检测。		/
	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽副产品	鸡肝	呋喃唑酮代谢物, 呋喃西林代谢物, 五氯酚酸钠 (以五氯酚计), 氧氟沙星 a, 恩诺沙星	注: a. 限生产日期在 2023 年 2 月 1 日 (含) 之后的产品检测。		/
	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽副产品	其他畜副产品	呋喃唑酮代谢物, 呋喃西林代谢物, 五氯酚酸钠 (以五氯酚计), 氧氟沙星 a, 诺氟沙星 a, 恩诺沙星 b	注: a. 限生产日期在 2023 年 2 月 1 日 (含) 之后的肝、肾、		/

						脂肪检测。 b. 限肝、肾检测。		
4	食用农产品	蔬菜	豆芽	豆芽	铅（以Pb计），总汞（以Hg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）	/	15	/
5	食用农产品	蔬菜	鲜食用菌	鲜食用菌	镉（以Cd计），除虫脲 a，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 a，氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 a，咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 a	注：a. 蘑菇类（鲜）检测。	15	/
6	食用农产品	蔬菜	鳞茎类蔬菜	韭菜	铅（以Pb计），镉（以Cd计），阿维菌素，敌敌畏，毒死蜱，氟虫腈，腐霉利，甲拌磷，甲基异柳磷，克百威，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，三唑磷，水胺硫磷	/	20	/
	食用农产品	蔬菜	鳞茎类蔬菜	葱	铅（以Pb计），镉（以Cd计），丙环唑，毒死蜱，甲拌磷，甲基异柳磷，克百威，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，噻虫嗪，三唑磷，水胺硫磷	/		/
7	食用农产品	蔬菜	芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	毒死蜱，甲基异柳磷，克百威，乐果，灭线磷，噻虫嗪，三唑磷，氧乐果	/	10	/
	食用农产品	蔬菜	芸薹属类蔬菜	菜薹	镉（以Cd计），吡虫啉，啉虫脒，毒死蜱，氟虫腈，甲拌磷，联苯菊酯	/		/
8	食用农产品	蔬菜	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，氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	/	60	/
	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	大白菜	镉（以Cd计），阿维菌素，吡虫啉，敌敌畏，毒死蜱，氟虫腈，甲拌磷，克百威，乐果，水胺硫磷	/		/
	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	普通白菜	镉（以Cd计），阿维菌素，吡虫啉，啉虫脒，毒死蜱，氟虫腈，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, 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯, 水胺硫磷, 氧乐果		
	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	芹菜	铅(以Pb计), 镉(以Cd计), 阿维菌素, 苯醚甲环唑, 敌敌畏, 啉虫脒, 毒死蜱, 氟虫腈, 甲拌磷, 甲基异柳磷, 克百威, 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, 氧乐果	/	/
	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	油麦菜	阿维菌素, 吡虫啉, 啉虫脒, 毒死蜱, 氟虫腈, 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐, 甲胺磷, 甲拌磷, 克百威, 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 灭多威, 噻虫嗪, 三氯杀螨醇, 水胺硫磷	/	/
9	食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	茄子	铅(以Pb计), 镉(以Cd计), 吡唑醚菌酯, 毒死蜱, 氟虫腈, 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐, 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, 乙酰甲胺磷	/	/
	食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	辣椒	铅(以Pb计), 镉(以Cd计), 倍硫磷, 吡虫啉, 吡唑醚菌酯, 敌敌畏, 啉虫脒, 毒死蜱, 氟虫腈, 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐, 甲拌磷, 克百威, 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, 水胺硫磷	/	/
	食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	番茄	铅(以Pb计), 镉(以Cd计), 吡唑醚菌酯, 敌敌畏, 毒死蜱, 腐霉利, 甲拌磷, 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 噻虫嗪	/	/
	食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	甜椒	镉(以Cd计), 阿维菌素, 倍硫磷, 吡虫啉, 吡唑醚菌酯, 毒死蜱, 氟虫腈, 克百威, 噻虫胺, 噻虫嗪, 水胺硫磷	/	/
10	食用农产品	蔬菜	瓜类蔬菜	黄瓜	阿维菌素, 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	/	15 /

					威，噻虫嗪，氧乐果，乙螨唑			
11	食用农产品	蔬菜	豆类蔬菜	豇豆	阿维菌素，倍硫磷，啉虫脒，毒死蜱，氟虫腈，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，氯唑磷，灭多威，灭蝇胺，噻虫胺，噻虫嗪，三唑磷，水胺硫磷，氧乐果，乙酰甲胺磷	/	30	/
	食用农产品	蔬菜	豆类蔬菜	菜豆	吡虫啉，毒死蜱，多菌灵，甲氨基阿维菌素苯甲酸盐，甲胺磷，克百威，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，灭蝇胺，噻虫胺，三唑磷，水胺硫磷，氧乐果，乙酰甲胺磷	/		/
	食用农产品	蔬菜	豆类蔬菜	食荚豌豆	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，噻虫嗪，烯酰吗啉，乙酰甲胺磷	/		/
12	食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	山药	铅（以Pb计），毒死蜱，克百威，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	/	30	/
	食用农产品	蔬菜	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，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，噻虫胺，乙酰甲胺磷	/		/
	食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	萝卜	铅（以Pb计），毒死蜱，甲拌磷，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，噻虫嗪，水胺硫磷	/		/
	食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	姜	铅（以Pb计），镉（以Cd计），吡虫啉，敌敌畏，毒死蜱，甲拌磷，克百威，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，氯唑磷，噻虫胺，噻虫嗪，二氧化硫残留量	/		/
13	食用农产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	镉（以Cd计），孔雀石绿，氯霉素，氟苯尼考，呋喃唑酮代谢物，呋喃西林代谢物，呋喃妥因代谢物，恩诺沙星，磺胺类（总量），甲氧苄啉，甲硝唑，地西泮，五氯酚酸钠（以五氯酚	注：a. 生产日期在2023年2月1日（含）之后的产品检测。	50	/

					计), 氧氟沙星 a, 诺氟沙星 a, 培氟沙星 a		
	食用农产品	水产品	淡水产品	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, 恩诺沙星, 磺胺类(总量), 氧氟沙星 a, 诺氟沙星 a	注: a. 生产日期在 2023 年 2 月 1 日(含)之后的产品检测。	/
	食用农产品	水产品	淡水产品	淡水蟹	镉(以 Cd 计), 孔雀石绿, 氯霉素, 呋喃唑酮代谢物, 氧氟沙星 a	注: a. 生产日期在 2023 年 2 月 1 日(含)之后的产品检测。	/
14	食用农产品	水产品	海水产品	海水鱼	镉(以 Cd 计), 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, 恩诺沙星, 磺胺类(总量), 甲氧苄啶, 甲硝唑, 氧氟沙星 a, 培氟沙星 a, 诺氟沙星 a	注: a. 生产日期在 2023 年 2 月 1 日(含)之后的产品检测。	/
	食用农产品	水产品	海水产品	海水虾	镉(以 Cd 计) a, 二氧化硫残留量, 孔雀石绿, 氯霉素, 呋喃唑酮代谢物, 呋喃它酮代谢物, 呋喃妥因代谢物, 恩诺沙星, 磺胺类(总量), 诺氟沙星 b	注: a. 虾蛄产品仅限生产日期在 2023 年 6 月 30 日(含)之后的产品检测。 b. 生产日期在 2023 年 2 月 1 日(含)之后的产品检测。	/
	食用农产品	水产品	海水产品	海水蟹	镉(以 Cd 计) a, 二氧化硫残留量, 孔雀石绿, 氯霉素, 呋喃妥因代谢物, 诺氟沙星 b	注: a. 生产日期在 2023 年 6 月 30 日(含)之后的产品检测。 b. 生产日期在 2023 年 2 月 1 日(含)之后的产品检测。	/
15	食用农产品	水产品	贝类	贝类	镉(以 Cd 计), 无机砷(以 As 计), 孔雀石绿, 氯霉素, 氟苯尼考, 呋喃唑酮代谢物, 呋喃西林代谢物, 呋喃妥因代谢物, 恩诺沙星, 磺胺类(总量), 氧氟沙星 a	注: a. 生产日期在 2023 年 2 月 1 日(含)之后的产品检测。	5 /

	食用农产品	水产品	其他水产品	其他水产品 (重点品种: 牛蛙)	镉(以Cd计) a, 孔雀石绿, 氯霉素, 呋喃唑酮代谢物 b, 呋喃西林代谢物 b, 呋喃妥因代谢物 b, 恩诺沙星 c, 磺胺类(总量) c, 氟苯尼考 c, 甲硝唑 c, 氧氟沙星 d, 诺氟沙星 d	注: a. 限头足类、腹足类、棘皮类检测。 b. 仅海参、鳖科食品动物采用 GB 31656. 13 检测, 其余产品采用农业部 783 号公告 - 1-2006 检测。 c. 仅蛙科、鳖科食品动物检测。 d. 生产日期在 2023 年 2 月 1 日(含)之后的产品检测。	20	/
16	食用农产品	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, 三氯杀螨醇	/	20	/
	食用农产品	水果类	仁果类水果	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, 水胺硫磷, 苯醚甲环唑, 噻虫嗪, 乙螨唑	/		/
17	食用农产品	水果类	核果类水果	枣	多菌灵, 氟虫腈, 氰戊菊酯和 S- 氰戊菊酯, 糖精钠(以糖精计)	/	20	/
	食用农产品	水果类	核果类水果	桃	苯醚甲环唑, 敌敌畏, 多菌灵, 克百威, 溴氰菊酯, 吡虫啉	/		/
	食用农产品	水果类	核果类水果	油桃	多菌灵, 克百威, 敌敌畏, 苯醚甲环唑, 噻虫胺	/		/
18	食用农产品	水果类	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, 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 甲拌磷, 毒死蜱	/	20	/
	食用农产品	水果类	柑橘类水果	柚	水胺硫磷, 联苯菊酯, 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 氯唑磷, 多菌灵, 克百威	/		/
	食用农产品	水果类	柑橘类水果	柠檬	多菌灵, 克百威, 联苯菊酯, 水胺硫磷, 乙螨唑, 氯唑磷	/		/
	食用农产品	水果类	柑橘类水果	橙	丙溴磷, 克百威, 联苯菊酯, 三唑磷, 水胺硫磷, 苯醚甲环唑, 氯唑磷	/		/

19	食用农产品	水果类	浆果和其他小型水果	葡萄	苯醚甲环唑，克百威，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯，霜霉威和霜霉威盐酸盐，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，氟虫腈，氯吡啶，联苯菊酯	/	/	
	食用农产品	水果类	浆果和其他小型水果	草莓	阿维菌素，敌敌畏，多菌灵，克百威，烯酰吗啉，吡虫啉，乙酰甲胺磷	/	/	
	食用农产品	水果类	浆果和其他小型水果	猕猴桃	敌敌畏，多菌灵，氯吡啶	/	/	
	食用农产品	水果类	浆果和其他小型水果	桑葚	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），三氯蔗糖 a，甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） b，多菌灵	注： a. 2024年3月6日之前采用 GB 22255 检测，2024年3月6日（含）之后采用 GB 5009.298 检测。 b. 限 2024年3月6日（含）之后检测。	/	
20	食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	香蕉	苯醚甲环唑，吡唑醚菌酯，多菌灵，氟虫腈，甲拌磷，腈苯唑，吡虫啉，噻虫胺，噻虫嗪，联苯菊酯，噻唑膦	/	20	/
21	食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	芒果	苯醚甲环唑，多菌灵，吡唑醚菌酯，噻虫胺，吡虫啉，噻虫嗪，噻嗪酮	/	/	
	食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	火龙果	氟虫腈，甲胺磷，克百威，氧乐果，乙酰甲胺磷	/	/	
	食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	荔枝	多菌灵，毒死蜱，苯醚甲环唑，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，吡唑醚菌酯，氟吗啉	/	/	
	食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	杨梅	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），三氯蔗糖 a，甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） b，敌敌畏，氧乐果	注： a. 2024年3月6日之前采用 GB 22255 检测，2024年3月6日（含）之后采用 GB 5009.298 检测。 b. 限 2024年3月6日（含）之后检测。	/	

	食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	龙眼	二氧化硫残留量, 克百威, 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯, 氧乐果	/		/
	食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	橄榄	三氯蔗糖 a, 糖精钠 (以糖精计), 甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) b, 多菌灵	注: a. 2024 年 3 月 6 日之前采用 GB 22255 检测, 2024 年 3 月 6 日 (含) 之后采用 GB 5009.298 检测。 b. 限 2024 年 3 月 6 日 (含) 之后检测。		/
22	食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	番木瓜	噻虫胺, 噻虫嗪, 乙酰甲胺磷	/	2	/
23	食用农产品	水果类	瓜果类水果	西瓜	克百威, 噻虫嗪, 氧乐果, 乙酰甲胺磷, 苯醚甲环唑	/	10	/
	食用农产品	水果类	瓜果类水果	甜瓜类	克百威, 烯酰吗啉, 氧乐果, 乙酰甲胺磷	/		/
24	食用农产品	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑, 地美硝唑, 氯霉素, 氟苯尼考, 甲砒霉素, 恩诺沙星, 氧氟沙星, 沙拉沙星, 甲氧苄啉, 磺胺类 (总量), 多西环素, 地克珠利, 托曲珠利	/	20	/
	食用农产品	鲜蛋	鲜蛋	其他禽蛋	呋喃唑酮代谢物, 磺胺类 (总量), 多西环素 a	注: a. 限鸭蛋、鹅蛋检测。		/
25	食用农产品	豆类	豆类	豆类	铅 (以 Pb 计) a, 铬 (以 Cr 计) a, 赭曲霉毒素 A, 吡虫啉 bd, 环丙唑醇 cd	注: a. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。 b. 按照 GB 23200.121 检测; 大豆可参照 GB/T 20769、GB/T 20770 检测, 其他豆类可按照 GB/T 20770 检测。 c. 按照 GB 23200.113、GB 23200.121 检测; 除大豆外的其他豆类可按照 GB/T 20770 检测。 d. 生产日期在	15	/

						2020年2月15日(含)之后的产品检测。		
26	食用农产品	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)(KOH), 过氧化值(以脂肪计), 铅(以Pb计), 吡虫啉	/	18	/
	食用农产品	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)a, 过氧化值(以脂肪计), 铅(以Pb计)b, 镉(以Cd计)c, 黄曲霉毒素B ₁ c, 噻虫嗪c	注: a. 除芝麻外产品检测。 b. 限莲子检测。 c. 限花生检测。		/
合计							580	/
注: 1. 抽检批次及种类可根据甲方需求进行适当调整; 2. 检测项目参考最新版《湖北省食品安全监督抽检实施细则》或《武汉市食品安全监督抽检实施细则》以及《食用农产品必检品种、项目表》执行, 最终以甲方需求或抽检工作实际需要为准。								

2025年汉南区食品流通、生产环节抽检计划(270批次)

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	抽检项目备注	抽检批次	备注
1	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	小麦粉	镉(以Cd计)、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰	/	30	预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
	粮食加工品	大米	大米	大米	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、苯并[a]芘、赭曲霉毒素A	/		预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
	粮食加工品	挂面	挂面	挂面	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B ₁ ^a 、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色	注: a. 限配料中含玉米(粉)的挂面检测。 b. 视产品具体色泽		预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。

				剂（柠檬黄、日落黄） ^{bc}	而定。 c. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后抽取的产品检测。	
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物加工品	谷物加工品	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、赭曲霉毒素 A	/	预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	玉米粉（片、渣）	苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B ₁ 、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇	/	预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	米粉	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计） ^a 、总汞（以 Hg 计） ^a 、无机砷（以 As 计） ^a 、苯并[a]芘 ^a	注：a. 限 2023 年 6 月 30 日（含）之后生产的、配料仅为大米或大米粉的产品检测。	预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	其他谷物碾磨加工品	铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、赭曲霉毒素 A ^a	注：a. 限燕麦片、豆粉类检测。	预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物粉类制品	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、柠檬黄 ^{ab}	注：a. 视产品具体色泽而定。 b. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后抽取的产品检测。	预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物粉类制品	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、菌落总数 ^a 、大肠菌群 ^a 、沙门氏菌 ^b 、金黄色葡萄球菌 ^b	注：a. 限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。 b. 限非定量包装的即食食品（不含餐饮服务中的食品）检测。	预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物粉类制品	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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^a 、安赛蜜 ^a 、合成着色剂（柠檬黄、胭脂	注：a. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后抽取的产品检测。 b. 视产品具体色泽而定。 c. 限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。 d. 限非定量包装的即食食品（不含餐饮	预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。

					红) ^{ab} 、菌落总数 ^c 、大肠菌群 ^c 、沙门氏菌 ^d 、金黄色葡萄球菌 ^d	服务中的食品)检测。		
	粮食加工品	其他粮食加工品	谷物粉类制品	其他谷物粉类制品	黄曲霉毒素 B ₁ ^a 、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 ^b 、大肠菌群 ^b 、沙门氏菌 ^c 、金黄色葡萄球菌 ^c	注: a. 限玉米制品检测。 b. 限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。 c. 限非定量包装的即食食品(不含餐饮服务中的食品)检测。		预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
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 B ₁ ^a 、苯并[a]芘 ^b 、溶剂残留量 ^c 、乙基麦芽酚 ^d	注: a. 限花生油、玉米油检测。 b. 除橄榄油、油橄榄果渣油之外的产品检测。 c. 除玉米油之外的产品检测。 d. 限菜籽油、芝麻油、含芝麻油的食用植物调和油检测。	15	预包装食品或散装食品。 除食用植物调和油外,“备注栏”里填写产品的加工工艺类型。
	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	玉米油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ ^a 、苯并[a]芘 ^b 、溶剂残留量 ^c 、乙基麦芽酚 ^d			
	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	芝麻油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ ^a 、苯并[a]芘 ^b 、溶剂残留量 ^c 、乙基麦芽酚 ^d			
	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	橄榄油、油橄榄果渣油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ ^a 、苯并[a]芘 ^b 、溶剂残留量 ^c 、乙基麦芽酚 ^d			
	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	菜籽油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ ^a 、苯并[a]芘 ^b 、溶剂残留量 ^c 、乙基麦芽酚 ^d			
	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	大豆油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ ^a 、苯并[a]芘 ^b 、溶剂残留量 ^c 、乙基麦芽酚 ^d			
	食用油、油脂	食用植物油	食用植物油	食用植物调和油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ ^a 、苯并[a]芘 ^b 、溶剂残留量 ^c 、乙基麦芽酚 ^d			

	及其制品							
	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	油茶籽油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ ^a 、苯并[a]芘 ^b 、溶剂残留量 ^c 、乙基麦芽酚 ^d			
	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	其他食用植物油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ ^a 、苯并[a]芘 ^b 、溶剂残留量 ^c 、乙基麦芽酚 ^d			
	食用油、油脂及其制品	食用动物油脂	食用动物油脂	食用动物油脂	酸价 ^a 、过氧化值 ^a 、丙二醛 ^a 、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘	注：a. 鱼油仅产品明示标准有要求的检测。		预包装食品或非定量包装的食品。
	食用油、油脂及其制品	食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、大肠菌群 ^a 、霉菌 ^a	注：a. 限人造奶油（人造黄油）检测。		预包装食品或非定量包装的食品。
3	调味品	酱油	酱油	酱油	氨基酸态氮、全氮（以氮计） ^a 、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计） ^a 、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） ^b 、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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^c 、菌落总数、大肠菌群	注：a. 仅产品明示标准和质量要求限量规定时检测。 b. 零添加产品需考虑发酵本底值。 c. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后抽取的产品检测。	15	预包装食品。
	调味品	食醋	食醋	食醋	总酸（以乙酸计）、不挥发酸（以乳酸计） ^a 、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） ^b 、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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^c 、菌落总数	注：a. 仅产品明示标准和质量要求限量规定时检测。 b. 零添加产品需考虑发酵本底值。 c. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后抽取的产品检测。		预包装食品。

调味品	酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	氨基酸态氮 ^a 、黄曲霉毒素 B ₁ 、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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^c 、大肠菌群 ^{ac}	注：a. GB 2718 仅适用于以谷物和（或）豆类为主要原料经发酵而制成的酿造酱，其他酿造酱（如以辣椒、蚕豆等为原料经发酵而制成的豆瓣酱等），限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。 b. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后抽取的产品检测。 c. 限预包装或非定量包装食品检测。	预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
调味品	调味料酒	调味料酒	料酒	氨基酸态氮（以氮计） ^a 、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） ^b 、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）	注：a. 限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。 b. 需考虑发酵本底值。	预包装食品。
调味品	香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	酸价/酸值 ^a 、过氧化值 ^a 、铅（以 Pb 计）	注：a. 限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。	预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。
调味品	香辛料类	香辛料类	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	铅（以 Pb 计）、罗丹明 B ^b 、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、胭脂红） ^b 、沙门氏菌	注：a. 辣椒、辣椒粉按 SN/T 2430 检测，花椒、花椒粉按 BJS 201905 检测。 b. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后抽取的产品检测。	
调味品	香辛料类	香辛料类	其他香辛料调味品	铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量 ^a 、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^b 、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝） ^b 、多菌灵 ^c	注：a. 以大蒜为主要原料的产品不检测。 b. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后抽取的产品检测。 c. 限 2020 年 2 月 15 日（含）之后生产的且 GB 2763 有限量规定的香辛料品种检测。	

调味品	调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	谷氨酸钠 ^a 、呈味核苷酸二钠 ^a 、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 ^a 、大肠菌群 ^a	注：a. 限产品明示标准或质量要求限量规定时检测。	预包装食品。	
调味品	调味料	固体复合调味料	其他固体调味料	铅（以Pb计）、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）、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）、安赛蜜 ^a 、二氧化硫残留量	注：a. 限2024年3月6日（含）之后抽取的产品检测。		
调味品	调味料	半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	二氧化钛	/		
调味品	调味料	半固体复合调味料	坚果与籽类的泥（酱）	酸价/酸值 ^a 、过氧化值 ^a 、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B ₁ ^b	注：a. 限产品明示标准或质量要求限量规定时检测。 b. 限花生制品检测。		
调味品	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（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量	/		预包装食品。
调味品	调味料	半固体复合调味料	火锅底料、麻辣烫底料	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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/		

调味品	调味料	半固体复合调味料	其他半固体调味料	铅（以Pb计）、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）、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（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜 ^a	注：a. 限2024年3月6日（含）之后抽取的产品检测。	
调味品	调味料	液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	氨基酸态氮 ^a 、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、菌落总数、大肠菌群	注：a. 限产品明示标准或质量要求限量规定时检测。	
调味品	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）、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）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红） ^a 、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 ^a 、菌落总数 ^b	注：a. 限2024年3月6日（含）之后抽取的产品检测。 b. 限产品明示标准和质量要求限量规定时检测。	预包装食品。
调味品	味精	味精	味精	谷氨酸钠	/	预包装食品。
调味品	食盐	食用盐	普通食用盐	氯化钠、钡（以Ba计）、碘（以I计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	/	预包装食品。

	调味品	食盐	食用盐	低钠食用盐	氯化钾、钡（以 Ba 计）、碘（以 I 计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	/		
	调味品	食盐	食用盐	风味食用盐	钡（以 Ba 计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	/		
	调味品	食盐	食用盐	特殊工艺食用盐	氯化钠、钡（以 Ba 计）、碘（以 I 计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	/		
	调味品	食盐	食品生产加工用盐	食品生产加工用盐	铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）、亚硝酸盐（以 NaNO_2 计） ^a	注：a. 限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。		预包装食品。
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	铅（以 Pb 计） ^a 、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）	注：a. 限生产日期在 2023 年 6 月 30 日（含）之后的食品检测。	25	预包装食品或非定量包装的食品、无包装食品。
	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）、铅（以 Pb 计） ^a 、总砷（以 As 计）、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）、合成着色剂	注：a. 限生产日期在 2023 年 6 月 30 日（含）之后的食品检测。 b. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。		

				(胭脂红、诱惑红 ^b 、苋菜红 ^b 、酸性红 ^b)		
肉制品	熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、大肠菌群 ^a 、沙门氏菌 ^b 、金黄色葡萄球菌 ^b 、单核细胞增生李斯特氏菌 ^b 、致泻大肠埃希氏菌 ^b	注: a. 限预包装食品检测。 b. 限预包装食品及生产日期在 2022 年 3 月 7 日(含)之后的预先包装但需要计量称重的食品检测。	预包装食品或非定量包装的食品。
肉制品	熟肉制品	油炸肉制品	油炸肉制品	N-二甲基亚硝胺 ^a 、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 ^b 、金黄色葡萄球菌 ^b	注: a. 限 2024 年 3 月 6 日(含)之后检测。 b. 限预包装食品及生产日期在 2022 年 3 月 7 日(含)之后的预先包装但需要计量称重的食品检测。	预包装食品或非定量包装的食品。
肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、总砷(以 As 计)、N-二甲基亚硝胺 ^a 、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、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄 ^a 、日落黄 ^a 、胭脂红)、菌落总数 ^b 、大肠菌群 ^b 、沙门氏菌 ^c 、金黄色葡萄球菌 ^c 、商业无菌 ^d	注: a. 限 2024 年 3 月 6 日(含)之后检测。 b. 限预包装食品检测。 c. 限预包装食品及生产日期在 2022 年 3 月 7 日(含)之后的预先包装但需要计量称重的食品检测。 d. 限罐头工艺食品检测, 使用 GB/T 23586 判定时, 限 2024 年 7 月 1 日前生产的食品。	预包装食品或非定量包装的食品。
肉制品	熟肉制品	熟肉干制品	熟肉干制品	铅(以 Pb 计) ^a 、铬(以 Cr 计)、N-二甲基亚硝胺 ^b 、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)、	注: a. 限生产日期在 2023 年 6 月 30 日(含)之后的食品检测。 b. 限 2024 年 3 月 6 日(含)之后检测。 c. 限预包装食品检测。	预包装食品或非定量包装的食品。

					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 ^c 、大肠菌群 ^c 、沙门氏菌 ^d 、金黄色葡萄球菌 ^d	d. 限预包装食品及生产日期在 2022 年 3 月 7 日（含）之后的预先包装但需要计量称重的食品检测。		
	肉制品	熟肉制品	熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	铅（以 Pb 计） ^a 、苯并[a]芘、N-二甲基亚硝胺 ^b 、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）、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂（柠檬黄 ^b 、日落黄 ^b 、胭脂红）、菌落总数 ^c 、大肠菌群 ^c 、沙门氏菌 ^d 、金黄色葡萄球菌 ^d	注：a. 限生产日期在 2023 年 6 月 30 日（含）之后的食品检测。 b. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。 c. 限预包装食品检测。 d. 限预包装食品及生产日期在 2022 年 3 月 7 日（含）之后的预先包装但需要计量称重的食品检测。		预包装食品或非定量包装的食品。
	肉制品	熟肉制品	熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	铅（以 Pb 计） ^a 、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、诱惑红 ^b ）、菌落总数 ^c 、大肠菌群 ^c 、沙门氏菌 ^d 、金黄色葡萄球菌 ^d	注：a. 限生产日期在 2023 年 6 月 30 日（含）之后的食品检测。 b. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。 c. 限预包装食品检测。 d. 限预包装食品及生产日期在 2022 年 3 月 7 日（含）之后的预先包装但需要计量称重的食品检测。		预包装食品或非定量包装的食品。
5	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪 ^a 、三聚氰胺、丙二醇、商业无菌	注：a. 限全脂产品检测。	15	预包装食品。
	乳制品	乳制品	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	/		预包装食品。
	乳制品	乳制品	液体乳	调制乳	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌 ^a 、菌落总数 ^b 、大肠菌群 ^b	注：a. 限采用灭菌工艺生产的调制乳检测。 b. 限非灭菌工艺生产的调制乳检测。		预包装食品。

乳制品	乳制品	液体乳	发酵乳	脂肪 ^a 、蛋白质、酸度、乳酸菌数 ^b 、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌	注：a. 限全脂产品检测。 b. 限发酵后未经热处理的产品检测。	预包装食品。
乳制品	乳制品	液体乳	高温杀菌乳	蛋白质、酸度、三聚氰胺、沙门氏菌、菌落总数、大肠菌群	/	预包装食品。
乳制品	乳制品	乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	蛋白质、脂肪 ^a 、三聚氰胺、铅（以Pb计）、菌落总数 ^b 、大肠菌群	注：a. 仅适用于全脂乳粉 b. 不适用于添加活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品。	预包装食品。
乳制品	乳制品	乳清粉和乳清蛋白粉(企业原料)	脱盐乳清粉、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉、分离乳清蛋白粉	蛋白质、三聚氰胺	/	预包装食品。
乳制品	乳制品	其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌 ^b 、大肠菌群 ^c 、菌落总数 ^d	注：a. 生产日期在2022年12月30日之前的产品依据GB 13102-2010判定，生产日期在2022年12月30日（含）之后生产的产品依据GB 13102-2022判定。 b. 限淡炼乳和调制淡炼乳检测。 c. 限加糖炼乳、调制加糖炼乳、经热处理食品工业用浓缩	预包装食品、预先包装需计量称重的散装即食产品。

						乳检测； d. 限加糖炼乳、调制加糖炼乳、食品工业用浓缩乳检测，其中加工中不进行热处理的食物工业用浓缩乳限量应符合 GB 19301 的规定。	
乳制品	乳制品	其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	稀奶油、奶油和无水奶油	脂肪、酸度 ^a 、三聚氰胺、沙门氏菌、商业无菌 ^b 、菌落总数 ^a 、大肠菌群、霉菌		注：a. 不适用于以发酵稀奶油为原料的产品。 b. 限以罐头工艺或超高温瞬时灭菌工艺加工的稀奶油产品检测。	
乳制品	乳制品	其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	干酪(奶酪)、再制干酪	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 ^b 、大肠菌群、霉菌		注：a. 生产日期在2022年12月30日之前的再制干酪、干酪制品依据 GB 25192-2010 判定，生产日期在2022年12月30日(含)之后生产的再制干酪、干酪制品依据 GB 25192-2022 判定。 b. 不适用于添加活性菌种(好氧和兼性厌氧益生菌)的产品。	
乳制品	乳制品	其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	奶片、奶条等	蛋白质、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三聚氰胺、沙门氏菌		/	预包装食品、预先包装需计量称重的散装即食产品。

6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	界限指标 ^a 、铅（以Pb计） ^b 、总砷（以As计） ^b 、镉（以Cd计） ^b 、总汞（以Hg计） ^b 、镍、溴酸盐、硝酸盐（以NO ₃ ⁻ 计）、亚硝酸盐（以NO ₂ ⁻ 计）、大肠菌群、铜绿假单胞菌	注：a. 界限指标为锂、锶、锌、偏硅酸、硒、游离二氧化碳、溶解性总固体，具体检测项目为标签明示的、且在标准要求范围内的界限指标。其中硒作界限指标时必须同时符合GB 8537 限量指标的要求。 b. 限生产日期在2023年6月30日（含）之后的产品检测。	15	预包装食品。
	饮料	饮料	包装饮用水	饮用纯净水	电导率 ^a 、耗氧量（以O ₂ 计）、铅（以Pb计） ^b 、总砷（以As计） ^b 、镉（以Cd计） ^b 、亚硝酸盐（以NO ₂ ⁻ 计）、余氯（游离氯）、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌	注：a. 仅限执行标准为GB 17323的产品检测。 b. 限生产日期在2023年6月30日（含）之后的产品检测。		
	饮料	饮料	包装饮用水	其他类饮用水	耗氧量（以O ₂ 计）铅（以Pb计） ^a 、总砷（以As计） ^a 、镉（以Cd计） ^a 、亚硝酸盐（以NO ₂ ⁻ 计）、余氯（游离氯）、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌	注：a. 限生产日期在2023年6月30日（含）之后的产品检测。		
	饮料	饮料	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、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（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数 ^{abc} 、大肠菌群 ^a 、霉菌 ^{ac} 、酵母 ^{ac}	注：a. 限预包装食品检测。 b. 不适用于添加了需氧和兼性厌氧菌种的活菌（未杀菌）型饮料。 c. 执行GB 17325的产品除外。		预包装食品或非定量包装的食品。

饮料	饮料	蛋白饮料	蛋白饮料	蛋白质、乳酸菌数 ^a 、三聚氰胺 ^b 、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、菌落总数 ^{cd} 、大肠菌群 ^d 、霉菌 ^d 、酵母 ^d 、商业无菌 ^e	注：a. 限添加乳酸菌的活菌（未杀菌）型产品检测。 b. 限配料中含乳的产品检测。 c. 不适用于添加了需氧和兼性厌氧菌种的活菌（未杀菌）型饮料。 d. 限预包装食品检测。 e. 限经商业无菌生产的产品检测。	预包装食品或非定量包装的食品。
饮料	饮料	碳酸饮料（汽水）	碳酸饮料（汽水）	二氧化碳气容量 ^a 、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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、菌落总数 ^b 、霉菌 ^b 、酵母 ^b	注：a. 从大包装中分装的样品不检测。 b. 限预包装食品检测。	预包装食品或非定量包装的食品。
饮料	饮料	茶饮料	茶饮料	茶多酚 ^a 、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数 ^b	注：a. 奶茶饮料不检测。 b. 限预包装食品检测，不适用于添加了需氧和兼性厌氧菌种的活菌（未杀菌）型饮料。	预包装食品或非定量包装的食品。
饮料	饮料	固体饮料	固体饮料	蛋白质 ^a 、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）、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 ^{bc} 、大肠菌群 ^c 、霉菌 ^c	注：a. 限蛋白固体饮料检测。 b. 不适用于添加了需氧和兼性厌氧菌种的活菌（未杀菌）型饮料。 c. 限预包装食品检测。	预包装食品或非定量包装的食品。
饮料	饮料	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）、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 ^a 、甜蜜	注：a. 2024年3月6日（含）起检测。 b. 限预包装食品检测。 c. 不适用于添加了需氧和兼性厌氧菌种的活菌（未杀菌）型饮料。	预包装食品或非定量包装的食品。

						d. 限配料中含甜味剂或食糖等，或者呈甜味的食品检测。		
8	饼干	饼干	饼干	饼干	酸价（以脂肪计）（KOH） ^a 、过氧化值（以脂肪计） ^a 、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、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄） ^b 、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	注：a. 仅适用于配料中添加油脂的产品。 b. 视产品具体色泽而定，限2024年3月6日（含）之后检测。 金黄色葡萄球菌、沙门氏菌项目，预包装食品及生产日期在2022年3月7日（含）之后的预先包装但需要计量称重的散装即食食品检测。	10	预包装食品或非定量包装的食品、无包装食品。
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	铅（以Pb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）、糖精钠（以糖精计）、商业无菌	/	5	预包装食品或非定量包装的食品。
	罐头	罐头	畜禽水产罐头	水产动物类罐头	组胺 ^a 、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）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜	注：a. 仅适用于鲐鱼、鲭鱼、沙丁鱼罐头。 b. 限2024年3月6日（含）之后抽取的样品检测。		

					素（以环己基氨基磺酸计） ^b 、商业无菌		
	罐头	罐头	果蔬罐头	水果类罐头	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）、二氧化硫残留量、商业无菌	/	
	罐头	罐头	果蔬罐头	蔬菜类罐头	铅（以Pb计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、亮蓝） ^a 、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）、二氧化硫残留量、商业无菌	注：a. 视产品色泽而定；限2024年3月6日（含）之后抽取的样品检测。	
	罐头	罐头	果蔬罐头	食用菌罐头	铅（以Pb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） ^a 、乙二胺四乙酸二钠 ^b 、二氧化硫残留量 ^c 、商业无菌	注：a. 含姬松茸产品不检测。 b. 限金针菇罐头检测。 c. 含香菇产品不检测。	
	罐头	罐头	其他罐头	其他罐头	黄曲霉毒素B ₁ ^a 、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） ^b 、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、乙二胺四乙酸二钠 ^c 、商业无菌	注：a. 限花生制品、玉米制品检测。 b. 含杏仁产品不检测。 c. 限坚果及籽类罐头和八宝粥罐头检测。	
10	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、	蛋白质 ^{ab} 、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^c 、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜 ^d 、三氯蔗糖 ^e 、菌落总数 ^e 、大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌 ^d	注：a. 限冰淇淋、雪糕检测。 b. 按GB 5009.5规定的方法测定，其中试样的制备应按GB/T 31321中3.3的方法进行。 c. 根据检验日期选择现行有效的检测方法进行检测。	10 预包装食品。

				甜味冰、其他类		d. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。 e. 不适用于终产品含有活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品。		
11	速冻食品	速冻面米食品	速冻面米食品	速冻面米食品 ^a	过氧化值（以脂肪计） ^b 、黄曲霉毒素 B ₁ ^c 、铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计） ^d 、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^{df} 、柠檬黄 ^{ef} 、日落黄 ^{ef} 、苋菜红 ^{ef} 、亮蓝 ^{ef} 、菌落总数、大肠菌群 ^g 、沙门氏菌 ^h 、金黄色葡萄球菌 ^h	注：a. 若所检产品为含馅制品，则需在皮、馅混合均匀后检测。 b. 限以动物性食品、坚果及籽类食品为馅料/辅料，或经油脂调制的速冻面米食品检测。 c. 限玉米制品检测。 d. 限配料中含甜味剂、食糖或者呈甜味的食品检测。 e. 视产品具体色泽而定。 f. 限 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。 g. 限即食速冻面米食品检测。 h. 限即食熟制速冻面米食品检测。	10	预包装食品或非定量包装的食品。
	速冻食品	速冻调制食品	速冻调理肉制品	速冻调理肉制品	过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、氯霉素、胭脂红 ^a 、柠檬黄 ^b 、日落黄 ^b 、诱惑红 ^b 、亚硝酸盐 ^c 、菌落总数 ^d 、大肠菌群 ^d 、沙门氏菌 ^d 、金黄色葡萄球菌 ^d 、单核细胞增生李斯特氏菌 ^d	注：a. 根据检验日期选择现行有效的检测方法进行检测。 b. 视产品具体色泽而定，限 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。 c. 限速冻熟制调理肉制品检测。 d. 限即食速冻调理肉制品检测。		预包装食品或非定量包装的食品。
	速冻食品	速冻调制食品	速冻调制水产制品	速冻调制水产制品	挥发性盐基氮 ^a 、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 ^{bd} 、大肠菌群 ^{bd} 、沙门氏菌 ^b 、副溶血性弧菌	注：a. 限速冻腌制的生食动物性水产制品及速冻预制品动物性水产制品（不含干制品和盐渍制品）检测。 b. 限即食速冻调制水产制品检测。		预包装食品或非定量包装的食品。

					°、单核细胞增生李斯特氏菌°	c. 限即食速冻生制动物性调制水产制品检测。 d. 速冻调制动物性水产制品按 GB 10136 判定，速冻调制植物性水产制品按 GB 19295 判定。	
	速冻食品	速冻其他食品	速冻谷物食品	速冻谷物食品	铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B ₁ ^a	注：a. 限玉米制品检测。	预包装食品或非定量包装的食品。
	速冻食品	速冻其他食品	速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、糖精钠（以糖精计）	/	预包装食品或非定量包装的食品。
	速冻食品	速冻其他食品	速冻水果制品	速冻水果制品	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌 ^a 、金黄色葡萄球菌 ^a	注：a. 限即食速冻水果制品检测。	预包装食品或非定量包装的食品。
12	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	水分、酸价（以脂肪计）（KOH） ^{ab} 、过氧化值（以脂肪计） ^{ab} 、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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^c 、菌落总数 ^a 、大肠菌群 ^a	注：a. 产品明示标准为 GB/T 22699 的非定量包装食品不检此项。 b. 含油型产品检测。 c. 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测该项目。	预包装食品或非定量包装的食品。
	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	干制薯类	酸价（以脂肪计）（KOH） ^a 、过氧化值（以脂肪计） ^a 、铅（以 Pb 计）、菌落总数、大肠菌群	注：a. 含油型产品检测。	5
	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	冷冻薯类	铅（以 Pb 计）	/	
	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	薯泥（酱）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）、商业无菌 ^a 、沙门氏菌 ^b 、金黄色葡萄球菌 ^b	注：a. 限罐头工艺产品检测。 b. 预包装食品按 GB 29921 判定。预先包装但需要计量称重的散装即食食品限生产日期在 2022 年 3 月 7 日（含）之后的产品检测并按 GB 31607 判定。	

	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	薯粉类	铅（以 Pb 计）	/		
	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	其他薯类食品	铅（以 Pb 计）、沙门氏菌 ^a 、金黄色葡萄球菌 ^a	注：a. 即食预包装食品按 GB 29921 判定。预先包装但需要计量称重的散装即食食品限生产日期在 2022 年 3 月 7 日（含）之后的产品检测并按 GB 31607 判定。		
13	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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^a 、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） ^b 、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、二氧化硫残留量、菌落总数 ^c 、大肠菌群	注：a. 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。 b. 合成着色剂检测项目视具体色泽确定。2024 年 3 月 6 日前，硬糖（如硬质糖果、压片糖果、硬质型奶糖等）、淀粉软糖检验方法采用 GB 5009.35，检验范围为柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄，其他类型糖果仅检测日落黄，检验方法采用 SN/T 1743； 2024 年 3 月 6 日（含）之后覆盖所有项目，检验方法采用 GB 5009.35。 c. 不适用于添加活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品。	5	预包装食品或非定量包装食品。
	糖果制品	糖果制品（含巧克力及制品）	巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力	铅（以 Pb 计）、沙门氏菌 ^a	注：a. 预包装食品按 GB 29921 判定。预先包装但需要计量称重的散装即食食品限生产日期在 2022 年 3 月 7 日（含）之后的产品检测并按 GB 31607 判定。		预包装食品或非定量包装的食品。

				力制品			
	糖果制品	糖果制品 (含巧克力及制品)	果冻	果冻	铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	/	预包装食品或非定量包装的食品。
14	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	铅(以Pb计) ^a 、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、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、毒死蜱、啶虫脒、多菌灵 ^b 、茚虫威、合成着色剂(柠檬黄、日落黄) ^c	注: a. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。 b. 采用该检测方法时(多菌灵参照 NY/T 1453 的方法时), 抽取样品量不少于 2kg, 检验、复检备份样品分别不少于 1kg。 c. 限 2024 年 3 月 6 日(含)之后检测。	5 预包装食品、非定量包装食品、无包装食品。 应抽取生产日期为 2020 年 2 月 15 日及之后的产品。
	茶叶及相关制品	含茶制品和代用茶	含茶制品 ^a	速溶茶类、其它含茶制品 ^a	铅(以Pb计) ^b 、菌落总数、大肠菌群、霉菌、霉菌及酵母	注: a. 所有项目仅产品明示标准和质量要求有规定时检测。 b. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。	预包装食品、非定量包装食品、无包装食品。 含茶制品若无产品明示标准不抽。

	茶叶及相关制品	含茶制品和代用茶	代用茶	代用茶	铅（以Pb计） ^a 、二氧化硫残留量 ^b 、啉虫脒 ^c 、毒死蜱 ^d 、吡虫啉 ^e 、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 ^f 、霉菌	注：a. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。 b. 需考虑带入原则。 c. 限2020年2月15日（含）之后生产的枸杞（干）、2023年5月11日（含）之后生产的金银花（干），以及产品明示标准和质量要求有规定时检测。 d. 限2021年9月3日（含）之后生产的枸杞（干），以及产品明示标准和质量要求有规定时检测。 e. 限2020年2月15日（含）之后生产的枸杞（干）、菊花（干），以及产品明示标准和质量要求有规定时检测。 f. 限2020年2月15日（含）之后生产的枸杞（干），以及产品明示标准和质量要求有规定时检测。		
15	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	酒精度 ^{ab} 、甲醇、氰化物（以HCN计） ^b 、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^b 、安赛蜜 ^c	注：a. 散装白酒中酒精度经检测参与项目折算，不进行结果判定。 b. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。 c. 限2024年3月6日（含）之后检测。 d. 根据抽取样品的生产日期选择法律法规或标准的适用版本进行判定。	35	预包装食品或散装食品。 产品的酒精度填写在“规格型号”中。
	酒类	发酵酒	黄酒	黄酒	酒精度 ^a 、氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） ^b 、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜	注：a. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。 b. 若检出苯甲酸但≤0.05g/kg，依据GB/T 13662-2018产		预包装食品或散装食品。 产品的酒精度填写在“规格型号”中。

				素（以环己基氨基磺酸计） ^a	品发酵及贮存过程中自然产生的苯甲酸含量判定。 c. 根据抽取样品的生产日期选择法律法规或标准的适用版本进行判定。	
酒类	发酵酒	啤酒	啤酒	酒精度 ^a 、甲醛	注：a. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。	预包装食品。优先抽取瓶装或听装的啤酒，根据实际情况，可抽取桶装及其他规格型号的各种啤酒。 产品的酒精度填写在“规格型号”中，在“备注栏”中填写产品的原麦汁浓度。
酒类	发酵酒	葡萄酒	葡萄酒	酒精度 ^a 、甲醇、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） ^b 、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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^a 、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、新红、胭脂红、赤藓红、苋菜红、诱惑红、酸性红、亮蓝） ^c	注：a. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。 b. 若检出苯甲酸但 $\leq 50\text{mg/L}$ ，依据GB/T 15037-2006产品发酵过程中自然产生的苯甲酸含量判定。 c. 限2024年3月6日（含）之后检测；白葡萄酒不检测新红、胭脂红、赤藓红、苋菜红、诱惑红、酸性红、亮蓝。 d. 根据抽取样品的生产日期选择法律法规或标准的适用版本进行判定。	预包装食品。 产品的酒精度填写在“规格型号”中。
酒类	发酵酒	果酒	果酒（发酵型）	酒精度 ^a 、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^b 、安赛蜜 ^b 、二氧化硫残留量、酸性红 ^{bc}	注：a. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。 b. 限2024年3月6日（含）之后检测。 c. 视产品具体色泽而定。 d. 根据抽取样品的生产日期选择法律法规或标准的适用版本进行判定。	预包装食品。 产品的酒精度填写在“规格型号”中。

	酒类	其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	酒精度 ^a 、甲醇、氰化物（以HCN计） ^a 、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^a 、安赛蜜 ^b	注：a. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。 b. 限2024年3月6日（含）之后检测。 c. 根据抽取样品的生产日期选择法律法规或标准的适用版本进行判定。 d. 主要酒基类型不明确的混合酒基的配制酒，仅产品明示标准和质量要求有规定时检测。	预包装食品或散装食品。 产品的酒精度填写在“规格型号”中。	
	酒类	其他酒	配制酒	以发酵酒为酒基的配制酒	酒精度 ^a 、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（以环己基氨基磺酸计） ^a 、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 ^b	注：a. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。 b. 限2024年3月6日（含）之后检测。 c. 根据抽取样品的生产日期选择法律法规或标准的适用版本进行判定。		
	酒类	其他酒	其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	酒精度 ^a 、铅（以Pb计） ^a 、甲醇、氰化物（以HCN计） ^a 、三氯蔗糖 ^a	注：a. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。 b. 根据抽取样品的生产日期选择法律法规或标准的适用版本进行判定。		预包装食品。 产品的酒精度填写在“规格型号”中。
	酒类	其他酒	其他发酵酒	其他发酵酒	酒精度 ^a 、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） ^b 、安赛蜜 ^b	注：a. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。 b. 限2024年3月6日（含）之后检测。 c. 根据抽取样品的生产日期选择法律法规或标准的适用版本进行判定。		预包装食品。 产品的酒精度填写在“规格型号”中。
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	铅（以Pb计）、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计） ^a 、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	注：a. 生产日期在2023年6月30日之前的产品依据GB 2762-2017判定（限腌渍蔬菜检测）；生产日期在2023年6月30日（含）之后的产品依据GB 2762-2022判定。 b. 2024年3月6日	5	预包装食品或非定量包装的食品、无包装食品。

				计) ^b 、二氧化硫残留量 ^c 、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 ^d 、合成着色剂(柠檬黄、日落黄) ^e 、大肠菌群 ^f	之前检测此项目时,限腌渍的蔬菜。 c. 以大蒜为主要原料的产品不检测。 d. 2024年3月6日(含)之后检测。 e. 2024年3月6日(含)之后检测,视产品色泽而定。 f. 不适用于非灭菌发酵型产品。
蔬菜制品	蔬菜制品	蔬菜干制品	蔬菜干制品	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)、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) ^a	注: a. 2024年3月6日(含)之后检测,视产品色泽而定。
蔬菜制品	蔬菜制品	其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	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)、二氧化硫残留量 ^a	注: a. 以食用菌、大蒜为主要原料的产品不检测。
蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制品	干制食用菌	铅(以Pb计) ^a 、总砷(以As计) ^b 、镉(以Cd计) ^c 、总汞(以Hg计) ^b 、甲基汞(以Hg计) ^d	注: a. 生产日期在2023年6月30日之前的产品依据GB 2762-2017判定(含松茸产品不检测);生产日期在2023年6月30日(含)之后的产品依据GB 2762-2022判定。 b. 限生产日期在2023年6月30日之前的产品检测(含松茸产品不检测)。 c. 生产日期在2023年6月30日之前的产品依据GB 2762-2017判定(含松茸和姬松茸的产品不检测);生产日期在2023年6月30日(含)之后的产品依据GB 2762-2022判定。 d. 限生产日期在

						2023年6月30日 (含)之后的产品检测。		
	蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制品	腌渍食用菌	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	/		
17	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	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)、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)、安赛蜜 ^a 、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) ^b 、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 ^c 、大肠菌群、霉菌	注：a. 限2024年3月6日(含)之后检测。 b. 视产品具体色泽而定。 c. 不适用于添加乳酸菌(活菌)的蜜饯。	3	预包装食品或非定量包装的食品、无包装食品。 若被检产品(水果干制品、果酱)的产品明示标准和质量要求中无微生物的相关限量时，不检测微生物。

	水果制品	水果制品	水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	铅(以Pb计)、毒死蜱 ac、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 ac、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯 bc、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) de、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) d、糖精钠(以糖精计)、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) f、菌落总数 g、大肠菌群、霉菌	注: a. 限2021年9月3日(含)之后生产的干枸杞检测。 b. 限2021年9月3日(含)之后生产的葡萄干检测。 c. 根据样品生产日期选择相适应的法律法规或标准作为判定依据,并根据所选判定依据选择相适应的检测方法。 d. 限柿饼检测。 e. 限干枸杞检测。 f. 限2024年3月6日(含)之后检测;视产品具体色泽而定。 g. 不适用于添加乳酸菌(活菌)的水果干制品。		
	水果制品	水果制品	果酱	果酱	铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数 ^a 、大肠菌群、霉菌、商业无菌 ^b	注: a. 不适用于添加乳酸菌(活菌)的果酱。 b. 限罐头工艺加工的产品检测。		
18	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) ^a 、过氧化值(以脂肪计) ^a 、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素 B ₁ ^b 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) ^c 、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) ^c 、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)、安赛蜜 ^d 、大肠菌群、霉菌 ^e	注: a. 脂肪含量低的蚕豆、板栗类食品不作要求,经过油炸的蚕豆类食品除外。 b. 除豆类食品外的产品检测。 c. 限瓜子类、花生制品食品检测。 d. 限2024年3月6日(含)起检测。 e. 限烘炒工艺加工的熟制产品检测。	3	预包装食品或非定量包装的食品、无包装食品。
	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)	其他炒货食品及坚果制品				

19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	铅（以 Pb 计） ^a 、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 ^{bc} 、大肠菌群 ^c 、沙门氏菌 ^{de}	注：a. 生产日期在 2023 年 6 月 30 日之前的产品依据 GB 2762-2017 判定，生产日期在 2023 年 6 月 30 日（含）之后的产品依据 GB 2762-2022 判定。 b. 除糟蛋外的产品检测。 c. 限即食再制蛋制品检测。 d. 除以罐头食品加工工艺或经商业无菌生产外的产品检测。 e. 限即食类预包装食品及预先包装但需要计量称重的即食食品检测。	3	预包装食品或非定量包装的食品、无包装食品。
	蛋制品	蛋制品	干蛋类	干蛋类	菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌 ^a	注：a. 限即食类预包装食品及预先包装但需要计量称重的即食食品检测。		
	蛋制品	蛋制品	冰蛋类	冰蛋类				
	蛋制品	蛋制品	其他类	其他类	铅（以 Pb 计） ^a 、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 ^{bd} 、大肠菌群 ^{bd} 、沙门氏菌 ^{cd}	注：a. 生产日期在 2023 年 6 月 30 日之前的产品依据 GB 2762-2017 判定，生产日期在 2023 年 6 月 30 日（含）之后的产品依据 GB 2762-2022 判定。 b. 全蛋液、蛋黄液、蛋白液等液蛋制品按 GB 2749 判定。 c. 限即食类预包装食品及预先包装但需要计量称重的即食食品检测，其他产品当明示标准和质量要求有规定时检测。 d. 除以罐头食品加工工艺或经商业无菌生产外的产品检测。		
20	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	咖啡因 a、铅（以 Pb 计）、赭曲霉毒素 A	注：a. 不适用于已除咖啡因的焙炒咖啡。	2	预包装食品或非定量包装的食品。

	可可及焙烤咖啡产品	可可制品	可可制品	可可制品	铅（以 Pb 计）、沙门氏菌 ab	注：a. 除可可脂外的产品检测。 b. 生产日期在 2021 年 11 月 22 日之前的预包装食品按 GB 29921-2013 判定，生产日期在 2021 年 11 月 22 日（含）之后的预包装食品按 GB 29921-2021 判定。预先包装但需要计量称重的散装即食食品限生产日期在 2022 年 3 月 7 日（含）之后的产品检测并按 GB 31607 判定。		预包装食品或非定量包装的食品。
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重 ^a 、二氧化硫残留量、螨	注：a. 限预包装食品和非定量包装食品检测。 蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、不溶于水杂质仅产品明示标准和质量要求 求有限量规定时检测，并按其规定选择检测方法。	5	预包装食品或非定量包装的食品、无包装食品。
	食糖	食糖	食糖	绵白糖	总糖分、还原糖分、色值、干燥失重 ^a 、二氧化硫残留量、螨	注：a. 限预包装食品和非定量包装食品检测。 蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、不溶于水杂质仅产品明示标准和质量要求 求有限量规定时检测，并按其规定选择检测方法。		
	食糖	食糖	食糖	赤砂糖	总糖分、不溶于水杂质、干燥失重 ^a 、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红）b	注：a. 限预包装食品和非定量包装食品检测。 b. 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。 蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、不溶于水杂质仅产品明示标准和质量要求		

					求有限量规定时检测，并按其规定选择检测方法。
食糖	食糖	食糖	红糖	总糖分、不溶于水杂质、干燥失重 ^a 、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红） ^b	注：a. 限预包装食品和非定量包装食品检测。 b. 2024年3月6日（含）之后检测。蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、不溶于水杂质仅产品明示标准和质量要求有限量规定时检测，并按其规定选择检测方法。
食糖	食糖	食糖	冰糖	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重 ^a 、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红） ^b	注：a. 限预包装食品和非定量包装食品检测。 b. 限黄冰糖产品检测。2024年3月6日（含）之后检测。蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、不溶于水杂质仅产品明示标准和质量要求有限量规定时检测，并按其规定选择检测方法。
食糖	食糖	食糖	冰片糖	总糖分、还原糖分、色值、干燥失重 ^a 、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红） ^b	注：a. 限预包装食品和非定量包装食品检测。 b. 2024年3月6日（含）之后检测。蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、不溶于水杂质仅产品明示标准和质量要求有限量规定时检测，并按其规定选择检测方法。

	食糖	食糖	食糖	方糖	蔗糖分、还原糖分、色值 a、干燥失重 b、二氧化硫残留量、螨	注：a. 执行 QB/T 1214 的方糖产品不测。 b. 限预包装食品和非定量包装食品检测。 蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、不溶于水杂质 仅产品明示标准和质量要求 求有限量规定时检测，并按其规定选择检测方法。		
	食糖	食糖	食糖	其他糖	蔗糖分 a、总糖分 b、色值 c、还原糖分 d、干燥失重 e、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红） f	注：a. 限糖霜、黄砂糖、全糖粉、黄方糖等产品检测。 b. 限液体糖（干物质中总糖分）、块糖、金砂糖、黑糖、姜汁（粉）红糖等产品检测。 c. 限除块糖、黑糖、姜汁（粉）红糖之外的产品检测。 d. 限糖霜、液体糖（干物质中还原糖，限转化糖浆）、黄砂糖、黄方糖等产品检测。 e. 限预包装食品和非定量包装食品检测。 f. 视产品色泽而定。2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。 蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、不溶于水杂质 仅产品明示标准和质量要求 求有限量规定时检测，并按其规定选择检测方法。		
22	水产制品	水产制品	干制水产品	藻类干制品	铅（以 Pb 计）、菌落总数 a、大肠菌群 a	注：a. 仅限即食类产品检测。	5	预包装食品或非定量包装食品、无包装食品。

水产制品	水产制品	干制水产品	预制动物性水产干制品	过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）a、镉（以Cd计）b、N-二甲基亚硝酸胺c、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、胭脂红、日落黄）cd	注：a. 限生产日期在2023年6月30日（含）之后的产品检测。 b. 仅限鱼类制品检测。 c. 限2024年3月6日（含）后检测。 d. 视产品具体色泽而定。
水产制品	水产制品	盐渍水产品	盐渍鱼	过氧化值（以脂肪计）、组胺、铅（以Pb计）a、镉（以Cd计）、N-二甲基亚硝酸胺b、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	注：a. 限生产日期在2023年6月30日（含）之后的产品检测。 b. 限2024年3月6日（含）后检测。
水产制品	水产制品	盐渍水产品	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）	/
水产制品	水产制品	盐渍水产品	其他盐渍水产品	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）	/
水产制品	水产制品	鱼糜制品	预制鱼糜制品	铅（以Pb计）a、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）	注：a. 限生产日期在2023年6月30日（含）之后的产品检测。
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	铅（以Pb计）a、镉（以Cd计）b、N-二甲基亚硝酸胺c、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（以环己基氨基磺酸计）c、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	注：a. 限生产日期在2023年6月30日（含）之后的产品检测。 b. 仅鱼类制品检测。 c. 限2024年3月6日（含）后检测。
水产制品	水产制品	生食水产品	生食动物性水产品	铅（以Pb计）a、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	注：a. 限生产日期在2023年6月30日（含）之后的产品检测。 b. 仅即食海蜇检测。

					计) b、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌 c、副溶血性弧菌 c、单核细胞增生李斯特氏菌 c	c. 限预包装食品和预先包装但需要计量称重的食品检测, 预包装食品按 GB 29921 判定, 预先包装但需要计量称重的食品按 GB 31607 判定。		
	水产制品	水产制品	其他水产制品	其他水产制品	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)、柠檬黄 a、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 b	注: a. 限 2024 年 3 月 6 日(含)后调味藻类检测。 b. 限即食调味藻类检测。		
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、葛根素 a	注: a. 限葛根淀粉检测。	5	预包装食品或非定量包装的食品、无包装食品。
	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)、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) a	注: a. 视产品具体色泽而定, 2024 年 3 月 6 日(含)之后检测。		
	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	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)、铝的残留量(干样品, 以 Al 计) a、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) b、相同色泽着色剂混合使用时各自	注: a. 限虾味片检测。 b. 视产品具体色泽而定, 2024 年 3 月 6 日(含)之后检测。		

					用量占其最大使用量的比例之和			
	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉糖	淀粉糖	<p>铅（以Pb计）、总砷（以As计）、葡萄糖含量（以干基计，质量分数）a、IM0含量（占干物质，质量分数）b、IG2+P+IG3含量（占干物质，质量分数）b、果糖（占干基比）c、果糖+葡萄糖（占干基比）d、5-羟甲基糠醛（以吸光度计）c、果糖+葡萄糖含量（以干物质计）e、果糖含量（以干物质计）e、麦芽糖含量（以干物质计，质量分数）f、干物质（固形物）g、硫酸灰分h</p>	<p>注：a. 限食用葡萄糖检测。 b. 限低聚异麦芽糖检测。 c. 限结晶果糖、固体果葡糖检测。 d. 限固体果葡糖检测。 e. 限果葡糖浆检测。 f. 限麦芽糖检测。 g. 限低聚异麦芽糖、葡萄糖浆（粉）、果葡糖浆、麦芽糊精、麦芽糖检测。 h. 限食用葡萄糖、低聚异麦芽糖、葡萄糖浆（粉）、结晶果糖、固体果葡糖、果葡糖浆、麦芽糊精、麦芽糖检测。</p>		
24	糕点	糕点	糕点	糕点	<p>酸价（以脂肪计）a、过氧化值（以脂肪计）a、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）、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）、丙二醇 b、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄）c、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 d、大</p>	<p>注：a. 仅适用于配料中添加油脂的产品。 b. 除面包外的产品检测。 c. 视产品具体色泽而定，限2024年3月6日（含）之后检测。 d. 不适用于现制现售的产品以及含有未熟制的发酵配料或新鲜水果蔬菜的产品。 e. 不适用于添加了霉菌成熟干酪的产品。</p>	10	预包装食品或非定量包装的食品、无包装食品。

					肠菌群 d、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌 e		
糕点	糕点	月饼	月饼	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）、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）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄）b、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 c、大肠菌群 c、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌 d	注：a. 仅适用于配料中添加油脂的产品。 b. 视产品具体色泽而定，限 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。 c. 不适用于现制现售的产品以及含有未熟制的发酵配料或新鲜水果蔬菜的产品。 d. 不适用于添加了霉菌成熟干酪的产品。		
糕点	粽子	粽子	粽子	过氧化值（以脂肪计）a、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、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 b	注：a. 仅适用于以动物性食品、坚果及籽类食品为馅料/辅料的产品检测。 b. 限真空包装类粽子检测。		

25	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	铅（以Pb计）a、黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）b、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）ac、铝的残留量（干样品，以Al计）d、大肠菌群e	注：a. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。 b. 豆豉类产品不检测。 c. 非腐乳类产品2024年3月6日之前不检测。 d. 臭豆腐限使用GB 5009.182第二法或第三法检测。 e. 限即食预包装食品检测。	5	预包装食品或非定量包装的食品、无包装食品。
	豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	腐竹、油皮及其再制品	蛋白质、铅（以Pb计）b、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、铝的残留量（干样品，以Al计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）c	注：a. 不包含营养成分表。 b. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。 c. 限2024年3月6日（含）之后检测。		
	豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	铅（以Pb计）a、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）b、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）bc、铝的残留量（干样品，以Al计）d、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）ce、大肠菌群f	注：a. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。 b. 限再制品检测。 c. 限2024年3月6日（含）之后检测。 d. 除豆浆类外的产品检测。 e. 白色豆腐不检测。 f. 限即食预包装食品检测。		
	豆制品	豆制品	其他豆制品	大豆蛋白类制品等	铅（以Pb计）a、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）、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群b	注：a. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测。 b. 限即食预包装食品检测。		

26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、氯霉素 a、呋喃西林代谢物 b、呋喃唑酮代谢物 b、甲硝唑 c、诺氟沙星 d、氧氟沙星 d、培氟沙星 d、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数	注：a. 生产日期在2020年1月6日之前的产品按农业部公告第235号判定；生产日期在2020年1月6日（含）之后的产品按农业农村部公告第250号判定。 b. 生产日期在2020年1月6日（含）之后的产品检测。 c. 生产日期在2020年4月1日（含）之后的产品检测。 d. 生产日期在2023年2月1日（含）之后的产品检测。	4	预包装食品或非定量包装食品。
	蜂产品	蜂产品	蜂王浆(含蜂王浆冻干品)	蜂王浆(含蜂王浆冻干品)	10-羟基-2-癸烯酸 a、酸度 a、呋喃西林代谢物 b	注：a. 限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。 b. 蜂王浆冻干品除外。		
	蜂产品	蜂产品	蜂花粉	蜂花粉	铅（以Pb计）、菌落总数 a、大肠菌群 a、霉菌 a	注：a. 即食的预包装蜂花粉检测，其中破壁蜂花粉仅限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。		
	蜂产品	蜂产品	蜂产品制品	蜂产品制品	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄） a、菌落总数 b	注：a. 限2024年3月6日（含）之后抽取的产品检测。 b. 限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。		
27	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	铅（Pb） a、总砷（As） a、总汞（Hg） ab、硬胶囊壳中的铬 c、菌落总数 de、大肠菌群 e、霉菌和酵母 e、金黄色葡萄球菌 e、沙门氏菌 e	a. 应符合 GB 2762 中相应类属食品的规定，无相应类属食品的应符合 GB 16740 表 2 的规定。 b. 液态产品（婴幼儿保健食品除外）不测总汞。 c. 限明胶空心胶囊检测。 d. 不适用于终产品含有活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品。 e. 微生物限量应符合	10	预包装食品。

						合 GB 29921 中相应类属食品和相应类属食品的食品安全国家标准的规定，无相应类属食品规定的应符合 GB 16740 表 3 的规定。		
合计							270	/
<p>注：1. 抽检批次及种类、流通及生产环节批次数分配可根据甲方需求进行适当调整；2. 检测项目参考最新版《湖北省食品安全监督抽检实施细则》或《武汉市食品安全监督抽检实施细则》执行，最终以甲方需求或抽检工作实际需要为准。</p>								