

# 许昌市魏都区分局文件

## 市场监督管理局

许市监魏〔2023〕6号

### 许昌市市场监督管理局魏都区分局 关于印发魏都区2023年食品安全抽检 监测计划的通知

分局相关股室、各市场监管所、各有关承检机构：

根据市局相关要求并结合我区实际情况，分局制定了《魏都区2023年食品安全抽检监测计划》，现印发你们，请认真组织实施。



# 魏都区 2023 年食品安全抽检监测计划

为深入贯彻党的二十大精神，落实党中央国务院关于食品安全监管的决策部署，依法、科学、规范做好食品安全监督抽检工作，保障人民群众舌尖上的安全，为国家食品安全示范城市创建工作打下坚实基础，根据市局《许昌市 2023 年食品安全抽检监测计划》，结合我区监管工作实际，制定魏都区 2023 年食品安全抽检监测计划。

## 一、工作原则

2023 年，我区食品安全抽检监测坚持统一制定计划、统一组织实施、统一数据报送、统一结果利用原则，确保抽样规范，检验结果科学公正、真实准确；聚焦辖区内人民群众普遍关心的食品安全问题，坚持问题导向，专项抽检与常规抽检结合，从时间、区域、品种上推进均衡抽检，减少低风险食品的抽检频次；坚持检管结合，发挥食品抽检排查食品安全风险隐患的作用，为食品安全监管提供技术支撑，推动食品生产经营企业落实食品安全主体责任，促进食品安全治理现代化。

## 二、工作任务

### （一）抽检批次

我局计划抽检预包装食品、餐饮食品、食用农产品等 33 大

类共 1070 批次，其中食用农产品抽检完成数量 650 批次（各监管所抽检任务见附件 1）。

## **（二）抽检对象和检测项目**

全区范围内各类食品生产、经营单位（含生产企业、加工小作坊、流通、餐饮）。重点跟踪以往及本年度抽检不合格企业、品种和项目。加大对食品小作坊、小经营店、小摊点的抽检力度，细化抽样品种和检验项目。

检验项目主要参照国家市场监督管理总局和省局确定的检验项目执行。食用农产品抽检，检验品种和项目为总局确定的必检品种和项目，同时根据监管需要，确定不少于 2 个可选项目，必检和自选项目需报省局审核。2023 年食用农产品重点品种的必检和自选项目表（详见附件 3）。

## **（三）抽检时间和频次**

原则上，要全年均衡完成抽检任务。季节性生产销售的食品或存在季节性质量安全风险的食品在相应季节增加采样量，节令性食品在节前开展抽检工作。分局计划 5 月底前完成总任务的 45%（约 500 批次），11 月 30 日前完成 100%（1070 批次）。

增加对以往检出不合格产品企业的抽检频次，对于上一年度检出不合格食品的企业，至少增加 2 批次；对于连续 2 次检出不合格产品的，属地监管所要对相关企业进行重点监管。

#### **(四) 抽检区域、环节和场所**

抽样地点应覆盖全区。不断加强食品集中交易市场、食品问题多发区以及中小学校园及周边等重点区域的抽检工作。

抽检的样品主要在流通环节购买，流通环节未抽到的样品，可在生产环节抽取。流通环节抽样应涵盖批发市场、农贸市场、商场、超市、小食杂店等不同业态。餐饮环节抽样重点为学校 and 托幼机构食堂以及中央厨房、集体用餐配送单位、旅游景区餐饮服务单位等。

### **三、组织实施**

#### **(一) 抽检规范**

为进一步规范食品抽检工作，便于各级部门加强过程管理，按照省、市局要求，分局统一使用国家食品安全抽样检验信息系统，并要求承检机构进行电子签名认证，确保能够出具有法律效力的电子版检验报告。抽样单格式、编号规则和检验报告格式等参照国家总局要求确定。抽检机构尽量建立相对分离的专门抽样、制样、检验队伍，实现内部“小分离”，采取“盲检”的形式组织实施食品抽检监测。

#### **(二) 数据报送**

抽检数据均应严格按照规定的时限和规范要求进行报送。发现不合格样品中含有非食用物质或其他可能存在较高风险或急

性健康风险的，承检机构应当在确认检验结果后 24 小时之内报告。抽检数据检验完成后，按要求将检验结果上报“国家食品安全抽检监测信息系统”。

### **（三）核查处置**

各市场监督所收到不合格食品检验报告后，应根据相关规定，及时启动对不合格食品及其生产经营者的核查处置。各市场监管所应在 90 日内完成不合格食品核查处置工作。

不合格食品可能对身体健康和生命安全造成严重危害的，核查处置工作应当在 24 小时内启动。存在违法行为的，依法严厉查处，需要协助调查的，应主动与相关部门联系开展调查。发现涉嫌犯罪或涉及其他部门职责的，应当及时移送（交）。

### **（四）信息公布**

分局将按照省、市局要求公布食品安全抽检信息，公布内容包括产品合格信息和不合格产品信息。其中，产品合格信息主要包括标称生产企业名称、地址，被抽样单位名称及所在省份、产品名称、规格、生产日期/批号等，并注明该产品合格信息仅指本次抽检标称的生产企业相关产品的生产日期/批号和所检项目。不合格产品除以上信息外，还包括标称产品商标、被抽样单位名称与地址、不合格项目及结果和检验机构等。

## **四、工作要求**

分局相关股室、各市场监管所要高度重视食品监督抽检工作，加强统一领导和组织协调。积极配合完成我局承担的国家食品安全监督抽检抽样工作及市级食品安全监督抽检工作。

各市场监管所要将监督抽检工作与日常监督检查相结合，加大食品快检频次及范围，针对快检及日常监管中发现的可能存在食品安全隐患的食品开展针对性抽检，提高食品安全监督抽检工作效能。

食品安全抽检工作标准高、要求严，各市场监管所要坚持问题导向，有效进行监检结合，抽样过程中如发现企业停产的要说明原因并作书面记录，长期停产的要进行生产条件的复核确认，复检与检验结果不一致的，应认真分析原因。监督检查、抽样检验人员要严格遵守工作纪律，不得在开展检查、抽样工作前事先通知被抽检单位，不得接受被抽检单位的馈赠，不得利用监督抽检工作开展有偿活动、牟取不正当利益。对发现违法违规行为一律停止承检工作，并做相应处理。

参与抽检工作的市场监管所、抽样单位、检验机构及其工作人员应严格按照要求进行抽样、检验和结果上报，不得随意更改数据信息，不得瞒报、谎报、漏报检测数据，确保结果的真实、客观和准确。参与抽检监测的单位和个人未经许可，不得擅自向任何组织或个人泄露发布抽检工作相关信息，如有违法依法处理。

根据抽检工作具体要求的变动和进展情况,分局可对抽检计划进行适当调整和补充。

魏都区分局食品安全抽检监测联络人: 蒋跃莉 李 慧

联系电话: 0374-5056318

- 附件: 1. 2023 年魏都区分局各监管所抽检任务分配表  
2. 2023 年魏都区食品安全抽检计划参考目录  
3. 2023 年魏都区食用农产品重点品种的必检和自选项目表

附件 1

## 2023 年魏都区分局各监管所抽检任务分配表

| 监 管 所   | 计划抽检批次 | 其中食用农产品抽检批次 |
|---------|--------|-------------|
| 东 大 所   | 80     | 48          |
| 西 大 所   | 80     | 48          |
| 西 关 所   | 80     | 48          |
| 南 关 所   | 80     | 48          |
| 北 大 所   | 100    | 60          |
| 文 峰 所   | 90     | 55          |
| 新 兴 所   | 130    | 80          |
| 五 一 路 所 | 100    | 60          |
| 魏 北 所   | 65     | 40          |
| 高 营 所   | 65     | 40          |
| 丁 庄 所   | 65     | 40          |
| 颍昌、灞陵所  | 135    | 83          |
| 合 计     | 1070   | 650         |

## 附件 2

## 2023 年魏都区食品安全抽检计划参考目录

| 序号 | 食品大类<br>(一级) | 食品亚类<br>(二级) | 食品品种<br>(三级) | 食品细类<br>(四级) | 风险等级 | 检验项目   |
|----|--------------|--------------|--------------|--------------|------|--|
| 1  | 粮食<br>加工品    | 大米           | 大米           | 大米           | 较高   | 铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>                                       |
|    |              | 小麦粉          | 小麦粉          | 通用小麦粉、专用小麦粉  | 较高   | 镉（以 Cd 计）、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素 A、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、过氧化苯甲酰         |
|    |              | 挂面           | 挂面           | 普通挂面、手工面     | 一般   | 铅（以 Pb 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）   |
|    |              | 其他粮食<br>加工品  | 谷物加工品        | 谷物加工品        | 一般   | 铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>                                       |
|    |              |              | 谷物碾磨<br>加工品  | 玉米粉、玉米片、玉米渣  | 较高   | 黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮   |
|    |              |              |              | 米粉           | 较高   | 铅（以 Pb 计）  |
|    |              |              |              | 其他谷物碾磨加工品    | 较高   | 铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、赭曲霉毒素 A  |
|    |              | 其他粮食<br>加工品  | 谷物粉类<br>制成品  | 生湿面制品        | 较高   | 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）                       |
|    |              |              |              | 发酵面制品        | 较高   | 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         | 较高   | 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、大肠菌群               |
|    |              |              |              | 其他谷物粉类制成品    | 较高   | 黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、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、<br>油脂及其<br>制品 | 食用植物<br>油（含煎炸<br>用油） | 食用植物<br>油（半精<br>炼、全精<br>炼） | 花生油                         | 高       | 酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）   |
|            |                    |                      |                            | 玉米油                         | 高       | 酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚（TBHQ）   |
|            |                    |                      |                            | 芝麻油                         | 高       | 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<br>果渣油              | 高       | 酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）  |
|            |                    |                      |                            | 菜籽油                         | 高       | 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                         | 高       | 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）   |
|            |                    |                      |                            | 食用植物调和油                     | 高       | 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  |
|            |                    |                      |                            | 其他食用植物油<br>（半精炼、全精<br>炼）    | 高       | 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）   |
|            |                    | 煎炸过程<br>用油（餐饮<br>环节） | 煎炸过程用油                     | 高                           | 酸价、极性组分 |   |
|            |                    | 食用动物<br>油脂           | 食用动物<br>油脂                 | 食用动物油脂                      | 高       | 酸价、过氧化值、丙二醛、总砷、苯并[a]芘   |
| 食用油脂<br>制品 | 食用油脂<br>制品         | 食用油脂制品               | 较高                         | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、大肠菌群、霉菌 |         |   |
| 3          | 调味品                | 酱油                   | 酱油                         | 酱油                          | 一般      | 氨基酸态氮、全氮（以氮计）、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）、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 |

|   |     |      |          |                   |    |   |
|---|-----|------|----------|-------------------|----|---|
| 3 | 调味品 | 食醋   | 食醋       | 食醋                | 一般 | 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）、菌落总数 |
|   |     | 酱类   | 酱类       | 黄豆酱、甜面酱等          | 一般 | 氨基酸态氮、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、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）、大肠菌群                |
|   |     | 调味料酒 | 调味料酒     | 料酒                | 一般 | 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   |
|   |     | 香辛料类 | 香辛料类     | 香辛料调味油            | 一般 | 酸价/酸值、过氧化值、铅（以 Pb 计）  |
|   |     |      |          | 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉     | 较高 | 铅（以 Pb 计）、罗丹明 B、苏丹红 I-IV  |
|   |     |      |          | 其他香辛料调味品          | 较高 | 铅（以 Pb 计）   |
|   |     | 调味料  | 固体复合调味料  | 鸡粉、鸡精调味料          | 一般 | 谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、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   |
|   |     |      |          | 其他固体调味料           | 一般 | 铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、苏丹红 I-IV、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）    |
|   |     |      | 半固体复合调味料 | 蛋黄酱、沙拉酱           | 一般 | 金黄色葡萄球菌、沙门氏菌  |
|   |     |      |          | 坚果与籽类的泥（酱），包括花生酱等 | 一般 | 酸价/酸值、过氧化值、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、沙门氏菌   |
|   |     |      |          | 辣椒酱               | 一般 | 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）  |

|   |     |       |          |            |    |   |
|---|-----|-------|----------|------------|----|---|
| 3 | 调味品 | 调味料   | 半固体复合调味料 | 火锅底料、麻辣烫底料 | 一般 | 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                                   |
|   |     |       |          | 其他半固体调味料   | 一般 | 罗丹明 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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）                        |
|   |     |       | 液体复合调味料  | 蚝油、虾油、鱼露   | 一般 | 氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、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、大肠菌群                             |
|   |     |       |          | 其他液体调味料    | 一般 | 总酸（以总酸计）、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）、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）、菌落总数、大肠菌群 |
|   |     |       | 味精       | 味精         | 味精 | 一般  |
|   | 调味品 | 食盐    | 食用盐      | 普通食用盐      | 一般 | 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）                                |
|   |     |       |          | 低钠食用盐      | 一般 | 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）                                |
|   |     |       |          | 风味食用盐      | 一般 | 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）   |
|   |     |       |          | 特殊工艺食用盐    | 一般 | 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）                                |
|   |     |       | 食品生产加工用盐 | 食品生产加工用盐   | 一般 | 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 <sub>2</sub> 计）                           |
|   |     | 预制肉制品 | 调理肉制品    | 调理肉制品（非速冻） | 高  | 铅（以 Pb 计）、氯霉素   |

|   |     |      |          |          |   |  |
|---|-----|------|----------|----------|---|--|
| 4 | 肉制品 | 熟肉制品 | 腌腊肉制品    | 腌腊肉制品    | 高 | 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）、胭脂红   |
|   |     |      | 发酵肉制品    | 发酵肉制品    | 高 | 氯霉素、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌  |
|   |     |      | 酱卤肉制品    | 酱卤肉制品    | 高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总砷（以As计）、氯霉素、酸性橙II、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、胭脂红、糖精钠（以糖精计）、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、大肠埃希氏菌 0157:H7、商业无菌 |
|   |     |      | 熟肉干制品    | 熟肉干制品    | 高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、氯霉素、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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、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、大肠埃希氏菌 0157:H7  |
|   |     |      | 熏烧烤肉制品   | 熏烧烤肉制品   | 高 | 铅（以Pb计）、苯并[a]芘、氯霉素、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、菌落总数、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌 0157:H7   |
|   |     |      | 熏煮香肠火腿制品 | 熏煮香肠火腿制品 | 高 | 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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、菌落总数、大肠菌群   |
| 5 | 乳制品 | 乳制品  | 液体乳      | 巴氏杀菌乳    | 高 | 蛋白质、酸度、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、菌落总数、大肠菌群   |
|   |     |      | 液体乳      | 灭菌乳      | 高 | 蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、商业无菌  |
|   |     |      | 液体乳      | 发酵乳      | 高 | 蛋白质、酸度、脂肪、乳酸菌数、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、霉菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母  |

|   |    |        |                        |   |   |   |
|---|----|--------|------------------------|---|---|---|
|   |    |        | 调制乳                    | 高   | 蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群                       |   |
|   |    |        | 乳清粉和乳清蛋白粉（企业原料）        | 高   | 蛋白质、三聚氰胺                                      |   |
|   |    |        | 乳粉                     | 高   | 蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群                            |   |
|   |    |        | 其他乳制品（炼乳、奶油、干酪、固态成型产品） | 高   | 蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群                       |   |
|   |    |        | 淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳          | 高   | 蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群                       |   |
|   |    |        | 干酪（奶酪）、再制干酪            | 高   | 三聚氰胺、大肠菌群、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、酵母、霉菌 |   |
|   |    |        | 奶片、奶条等                 | 高   | 脱氢乙酸及其钠盐、三聚氰胺                                 |   |
|   |    |        | 稀奶油、奶油和无水奶油            | 高   | 酸度、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、商业无菌、菌落总数、大肠菌群        |   |
| 6 | 饮料 | 饮料     | 包装饮用水                  | 饮用天然矿泉水   | 高   | 界限指标、镍、锑、溴酸盐、硝酸盐（以NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 计）、亚硝酸盐（以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计）、大肠菌群、铜绿假单胞菌 |
|   |    |        |                        | 饮用纯净水   | 高   | 电导率、耗氧量（以O <sub>2</sub> 计）、亚硝酸盐（以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计）、余氯（游离氯）、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌       |
|   |    |        |                        | 其他饮用水   | 高   | 耗氧量（以O <sub>2</sub> 计）、亚硝酸盐（以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计）、余氯（游离氯）、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌                |
|   |    | 果、蔬汁饮料 | 较高                     | 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）、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）、合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、霉菌和酵母 |   |   |
|   |    | 蛋白饮料   | 较高                     | 蛋白质、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌  |   |   |

|   |      |      |              |                        |    |   |
|---|------|------|--------------|------------------------|----|---|
| 6 | 饮料   | 饮料   | 碳酸饮料<br>(汽水) | 碳酸饮料(汽水)               | 一般 | 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、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、霉菌、酵母  |
|   |      |      | 茶饮料          | 茶饮料                    | 较高 | 茶多酚、咖啡因、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数   |
|   |      |      | 固体饮料         | 固体饮料                   | 一般 | 蛋白质、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素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、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌                                  |
|   |      |      | 其他饮料         | 其他饮料                   | 一般 | 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)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 |
| 7 | 方便食品 | 方便食品 | 方便面          | 油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝 | 较高 | 水分、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群  |
|   |      |      | 调味面制品        | 调味面制品                  | 较高 | 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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌  |
|   |      |      | 其他方便食品       | 方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等  | 较高 | 酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、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)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌  |
| 8 | 饼干   | 饼干   | 饼干           | 饼干                     | 一般 | 酸价(以脂肪计)、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)、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)、菌落总数、大肠菌群、霉菌  |
|   |      |      | 畜禽水产罐头       | 畜禽肉类罐头                 | 一般 | 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  |

|    |      |        |        |                          |  |  |
|----|------|--------|--------|--------------------------|--|--|
| 9  | 罐头   | 罐头     |        | 水产动物类罐头                  | 一般   | 组胺、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）、商业无菌                       |
|    |      |        | 果蔬罐头   | 水果类罐头                    | 较高   | 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）、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）、阿斯巴甜、商业无菌 |
|    |      |        |        | 蔬菜类罐头                    | 较高   | 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）、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌                             |
|    |      |        |        | 食用菌罐头                    | 较高   | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌   |
|    |      | 其他罐头   | 其他罐头   | 一般                       | 黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、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）、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌 |  |
| 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、甜味冰、其他类 | 较高   | 蛋白质、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿力甜、菌落总数、大肠菌群、糖精钠（以糖精计）、脂肪  |
| 11 | 速冻食品 | 速冻面食   | 速冻面食   | 水饺、元宵、馄饨等生制品             | 较高   | 过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计）   |
|    |      |        |        | 包子、馒头等熟制品                | 较高   | 过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群   |
|    |      | 速冻其他食品 | 速冻谷物食品 | 玉米等                      | 一般   | 铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>   |
|    |      |        | 速冻肉制品  | 速冻调理肉制品                  | 一般   | 过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、氯霉素、胭脂红   |

|    |         |               |           |                             |    |   |
|----|---------|---------------|-----------|-----------------------------|----|---|
|    |         |               | 速冻水产制品    | 速冻水产制品                      | 一般 | 过氧化值（以脂肪计）、N-二甲基亚硝酸胺  |
|    |         |               | 速冻蔬菜制品    | 速冻蔬菜制品                      | 一般 | 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）   |
|    |         |               | 速冻水果制品    | 速冻水果制品                      | 一般 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌  |
| 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            | 较高 | 水分、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、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      | 干制薯类                        | 一般 | 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）   |
|    |         |               |           | 冷冻薯类                        | 一般 | 铅（以Pb计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌  |
|    |         |               |           | 薯泥（酱）类                      | 一般 | 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  |
|    |         |               |           | 薯粉类                         | 一般 | 铅（以Pb计）   |
|    |         |               |           | 其他类                         | 一般 | 铅（以Pb计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌  |
| 13 | 糖果制品    | 糖果制品（含巧克力及制品） | 糖果        | 糖果                          | 一般 | 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               |
|    |         |               | 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制品 | 一般 | 铅（以Pb计）、沙门氏菌  |
|    |         |               | 果冻        | 果冻                          | 一般 | 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）                        |

|    |         |          |                  |                               |  |   |
|----|---------|----------|------------------|-------------------------------|--|---|
| 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 | 一般   | 铅（以 Pb 计）、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、甲胺磷、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、茚虫威、毒死蜱、啉虫酰胺、氟 |
|    |         | 含茶制品和代用茶 | 含茶制品             | 速溶茶类、其它含茶制品                   | 一般   | 铅（以 Pb 计）、菌落总数、大肠菌群   |
|    |         |          | 代用茶              | 代用茶                           | 一般   | 铅（以 Pb 计）、啉虫灵、啉虫脒、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啉虫酯、吡虫啉、井冈霉素  |
| 15 | 酒类      | 蒸馏酒      | 白酒               | 白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)              | 高  | 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   |
|    |         | 发酵酒      | 黄酒               | 黄酒                            | 较高   | 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                            | 一般   | 酒精度、甲醛、警示语标注  |
|    |         |          | 葡萄酒              | 葡萄酒                           | 较高   | 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                          |
|    |         |          | 果酒               | 果酒                            | 较高   | 酒精度、展青霉素、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、糖精钠（以糖精计）   |
| 15 | 酒类      | 其他发酵酒    | 其他发酵酒            | 较高                            | 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）                |   |
|    |         | 配制酒      | 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒 | 较高                            | 酒精度、甲醇、氰化物（以 HCN 计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）                         |   |
|    |         |          | 以发酵酒为酒基的配制酒      | 较高                            | 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） |   |
|    |         | 其他蒸馏酒    | 其他蒸馏酒            | 较高                            | 酒精度、甲醇、氰化物（以 HCN 计）  |   |

|    |      |      |        |                                 |    |   |
|----|------|------|--------|---------------------------------|----|---|
| 16 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜    | 酱腌菜                             | 较高 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、纽甜、阿斯巴甜、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和  |
|    |      |      | 蔬菜干制品  | 自然干制品、热风干燥蔬菜、冷冻干燥蔬菜、蔬菜脆片、蔬菜粉及制品 | 一般 | 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）、二氧化硫残留量   |
|    |      |      | 食用菌制品  | 干制食用菌                           | 一般 | 镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）   |
|    |      |      |        | 腌渍食用菌                           | 一般 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、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）   |
|    |      |      | 其他蔬菜制品 | 其他蔬菜制品                          | 一般 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）   |
| 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             | 较高 | 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）、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）、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 |
|    |      |      | 水果干制品  | 水果干制品（含干枸杞）                     | 一般 | 铅（以Pb计）、哒螨灵、啶虫脒、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啶螨酯、茚菌酯、噁唑菌酮、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌  |
|    |      |      | 果酱     | 果酱                              | 一般 | 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   |

|     |           |                           |                        |                  |    |   |
|-----|-----------|---------------------------|------------------------|------------------|----|---|
| 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 | 一般 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、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 |
|     |           |                           | 其他炒货食品及坚果制品            | 其他炒货食品及坚果制品      | 一般 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、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 |
| 19  | 蛋制品       | 蛋制品                       | 再制蛋                    | 再制蛋              | 较高 | 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、商业无菌                         |
|     |           |                           | 其他类                    | 其他类              | 较高 | 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                              |
|     |           |                           | 干蛋类                    | 干蛋类              | 较高 | 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                              |
| 20  | 可及焙烤咖啡产品  | 焙炒咖啡                      | 焙炒咖啡                   | 焙炒咖啡             | 一般 | 咖啡因、铅（以Pb计）、赭曲霉毒素A  |
|     |           | 可可制品                      | 可可制品                   | 可可制品             | 一般 | 铅（以Pb计）、沙门氏菌  |
| 21  | 食糖        | 食糖                        | 食糖                     | 白砂糖              | 一般 | 蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨   |
|     |           |                           |                        | 绵白糖              | 一般 | 总糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨   |
|     |           |                           |                        | 赤砂糖              | 一般 | 总糖分、不溶于水杂质、二氧化硫残留量、螨  |
|     |           |                           |                        | 红糖               | 一般 | 总糖分、不溶于水杂质、螨  |
|     |           |                           |                        | 冰糖               | 一般 | 蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨   |
|     |           |                           |                        | 冰片糖              | 一般 | 总糖分、还原糖分、螨  |
|     |           |                           |                        | 方糖               | 一般 | 蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨   |
| 其他糖 | 一般        | 蔗糖分、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                  | 藻类干制品            | 较高 | 铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群   |
|     |           |                           |                        | 预制动物性水产干制品       | 较高 | 镉（以Cd计）、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）                                    |

|    |         |         |           |           |    |   |
|----|---------|---------|-----------|-----------|----|---|
|    |         |         | 盐渍水产品     | 盐渍鱼       | 较高 | 过氧化值（以脂肪计）、组胺   |
|    |         |         |           | 盐渍藻       | 较高 | 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   | 较高 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）   |
|    |         |         | 鱼糜制品      | 预制鱼糜制品    | 较高 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）   |
|    |         |         | 熟制动物性水产制品 | 熟制动物性水产制品 | 高  | 镉（以Cd计）、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）   |
|    |         |         | 生食水产品     | 生食动物性水产品  | 高  | 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A1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   |
|    |         |         | 其他水产制品    | 其他水产制品    | 一般 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）   |
| 23 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉        | 淀粉        | 一般 | 铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母   |
|    |         |         | 淀粉制品      | 粉丝粉条      | 较高 | 铅（以Pb计）、铝的残留量（干样品，以A1计）、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）  |
|    |         |         |           | 其他淀粉制品    | 较高 | 铝的残留量（干样品，以A1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）   |
|    |         |         | 淀粉糖       | 淀粉糖       | 一般 | 铅（以Pb计）   |
| 24 | 糕点      | 糕点      | 糕点        | 糕点        | 较高 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、富马酸二甲酯、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A1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 |
|    |         |         | 月饼        | 月饼        | 较高 | 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A1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  |

|    |      |      |              |              |    |   |
|----|------|------|--------------|--------------|----|---|
|    |      | 粽子   | 粽子           | 粽子           | 较高 | 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   |
| 25 | 豆制品  | 豆制品  | 发酵性豆制品       | 腐乳、豆豉、纳豆等    | 较高 | 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）、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、金黄色葡萄球菌   |
|    |      |      | 非发酵性豆制品      | 豆干、豆腐、豆皮等    | 较高 | 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   | 较高 | 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）  |
|    |      |      | 其他豆制品        | 大豆蛋白类制品等     | 较高 | 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   |
| 26 | 蜂产品  | 蜂产品  | 蜂蜜           | 蜂蜜           | 高  | 果糖和葡萄糖、蔗糖、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数、甲硝唑、地美硝唑、氯霉素、洛硝达唑、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）   |
|    |      |      | 蜂王浆（含蜂王浆冻干粉） | 蜂王浆（含蜂王浆冻干粉） | 一般 | 10-羟基-2-癸烯酸、酸度  |
|    |      |      | 蜂花粉          | 蜂花粉          | 一般 | 铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌  |
|    |      |      | 蜂产品制品        | 蜂产品制品        | 一般 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群  |
| 27 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品         | 保健食品         | 较高 | 功效/标志性成分、水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值、崩解时限、铅（Pb）、总砷（As）、总汞（Hg）、硬胶囊壳中的铬、西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N，N-双去甲基西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明、酚酞、甲苯磺丁脲、格列苯脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍、盐酸丁二胍、格列波脲、那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、那莫西地那非、阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平、氨氯地平、尼群地平、尼莫地平、尼索地平、非洛地平、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 | 特殊膳食食品 | 婴幼儿辅助食品     | 婴幼儿谷类辅助食品   | 婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品 | 高  | 能量、蛋白质、脂肪、亚油酸、月桂酸占总脂肪的比值、肉豆蔻酸占总脂肪的比值、维生素A、维生素D、维生素B <sub>1</sub> 、钙、铁、锌、钠、维生素E、维生素B <sub>2</sub> 、维生素B <sub>6</sub> 、维生素B <sub>12</sub> 、烟酸、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、磷、碘、钾、水分、不溶性膳食纤维、脲酶活性定性测定、铅（以Pb计）、无机砷（以As计）、锡（以Sn计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、硝酸盐（以NaNO <sub>3</sub> 计）、亚硝酸盐（以NaNO <sub>2</sub> 计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、二十二碳六烯酸、花生四烯酸 |
|    |        |             | 婴幼儿罐装辅助食品   | 泥（糊）状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品                              | 高  | 蛋白质、脂肪、总钠、铅（以Pb计）、无机砷（以As计）、总汞（以Hg计）、锡（以Sn计）、硝酸盐（以NaNO <sub>3</sub> 计）、亚硝酸盐（以NaNO <sub>2</sub> 计）、商业无菌、霉菌   |
| 28 | 特殊膳食食品 | 营养补充品       | 营养补充品       | 辅食营养素补充食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂                            | 高  | 蛋白质、钙、铁、锌、维生素A、维生素D、维生素B <sub>1</sub> 、维生素B <sub>2</sub> 、维生素K <sub>1</sub> 、烟酸（烟酰胺）、维生素B <sub>6</sub> 、叶酸、维生素B <sub>12</sub> 、泛酸、胆碱、生物素、维生素C、二十二碳六烯酸、脲酶活性定性、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、硝酸盐（以NaNO <sub>3</sub> 计）、亚硝酸盐（以NaNO <sub>2</sub> 计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌                                   |
|    |        |             |             | 孕妇及乳母营养补充食品   | 高  | 铁、维生素A、维生素D、叶酸、维生素B <sub>12</sub> 、钙、镁、锌、硒、维生素E、维生素K、维生素B <sub>1</sub> 、维生素B <sub>2</sub> 、维生素B <sub>6</sub> 、烟酸（烟酰胺）、泛酸、胆碱、生物素、维生素C、二十二碳六烯酸、脲酶活性定性、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、硝酸盐（以NaNO <sub>3</sub> 计）、亚硝酸盐（以NaNO <sub>2</sub> 计）、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、大肠菌群、沙门氏菌   |
| 29 | 餐饮食品   | 米面及其制品(自制)  | 小麦粉制品(自制)   | 发酵面制品(自制)   | 较高 | 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）   |
|    |        |             |             | 油炸面制品(自制)   | 较高 | 铝的残留量（干样品，以Al计）   |
|    |        | 肉制品(自制)     | 熟肉制品(自制)    | 肉冻、皮冻(自制)   | 高  | 铬（以Cr计）   |
|    |        | 复合调味料(自制)   | 半固态调味料(自制)  | 火锅调味料(底料、蘸料)(自制)                                      | 较高 | 罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁  |
|    |        | 水产及水产制品(自制) | 水产及水产制品(自制) | 生食动物性水产品(自制)  | 高  | 铝的残留量（以即食海蜇中的Al计）、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴   |

|    |       |             |             |                     |    |  |
|----|-------|-------------|-------------|---------------------|----|--|
|    |       | 坚果及籽类食品（自制） | 坚果及籽类食品（自制） | 花生及其制品（自制）          | 较高 | 黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>   |
|    |       | 餐饮具         | 复用餐饮具       | 复用餐饮具（餐馆自行消毒）       | 较高 | 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群  |
|    |       |             |             | 复用餐饮具（集中清洗消毒服务单位消毒） | 较高 | 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群  |
|    |       | 其他餐饮食品      | 其他餐饮食品      | 其他餐饮食品              | /  | 自定项目，方案另行印发。   |
| 30 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品     | 畜肉          | 猪肉                  | 高  | 挥发性盐基氮、恩诺沙星、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、利巴韦林、甲硝唑、喹乙醇、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
|    |       |             |             | 牛肉                  | 高  | 挥发性盐基氮、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、四环素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）                      |
|    |       |             |             | 羊肉                  | 高  | 铅（以 Pb 计）、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、金霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）  |
|    |       |             |             | 其他畜肉                | 高  | 呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇   |
|    |       |             | 禽肉          | 鸡肉                  | 高  | 挥发性盐基氮、恩诺沙星、沙拉沙星、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、四环素、甲硝唑、金刚烷胺、尼卡巴嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）                |

|    |       |         |      |        |  |   |
|----|-------|---------|------|--------|--|---|
|    |       |         |      | 鸭肉     | 高  | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、甲硝唑、金刚烷胺、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）                         |
|    |       |         |      | 其他禽肉   | 高  | 恩诺沙星、沙拉沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素、金霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）   |
| 30 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜副产品 | 猪肝     | 高  | 镉（以Cd计）、总砷（以As计）、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
|    |       |         |      | 牛肝     | 高  | 氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇   |
|    |       |         |      | 羊肝     | 高  | 恩诺沙星、磺胺类（总量）、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇   |
|    |       |         |      | 猪肾     | 高  | 恩诺沙星、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）                               |
|    |       |         |      | 牛肾     | 高  | 恩诺沙星、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇   |
|    |       |         |      | 羊肾     | 高  | 镉（以Cd计）、恩诺沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇  |
|    |       |         |      | 其他畜副产品 | 高  | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、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  |
|    |       |         | 禽副产品 | 鸡肝     | 高  | 总砷（以As计）、恩诺沙星、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、金刚烷胺、金刚乙胺  |
|    |       |         |      | 其他禽副产品 | 高  | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、金刚烷胺  |
|    |       |         |      |        | 豆芽   | 豆芽  |
|    |       | 鳞茎类蔬菜   | 韭菜   | 较高     | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉利、甲胺磷、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、灭线磷、水胺硫磷、肟菌酯、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |   |

|    |       |    |           |      |    |   |
|----|-------|----|-----------|------|----|---|
| 30 | 食用农产品 | 蔬菜 | 鲜食用菌      | 鲜食用菌 | 较高 | 镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺   |
|    |       |    | 芸薹属类蔬菜    | 结球甘蓝 | 较高 | 甲胺磷、甲基异柳磷、涕灭威、氧乐果、乙酰甲胺磷   |
|    |       |    | 芸薹属类蔬菜    | 菜薹   | 较高 | 阿维菌素、啉虫脒、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果   |
|    |       |    | 叶菜类蔬菜     | 菠菜   | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、阿维菌素、敌敌畏、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、甲氰菊酯、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、灭幼脲、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、涕灭威、氧乐果 |
|    |       |    | 茄果类蔬菜     | 茄子   | 较高 | 镉（以Cd计）、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲氰菊酯、克百威、氯唑磷、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果  |
|    |       |    | 茄果类蔬菜     | 辣椒   | 较高 | 镉（以Cd计）、百菌清、吡虫啉、吡啶醚菌酯、丙溴磷、啉虫脒、多菌灵、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、噻虫胺、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果          |
|    |       | 蔬菜 | 茄果类蔬菜     | 甜椒   | 较高 | 阿维菌素、吡虫啉、啉虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、氧乐果   |
|    |       |    | 瓜类蔬菜      | 黄瓜   | 较高 | 阿维菌素、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、氟虫腈、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙螨唑、异丙威  |
|    |       |    | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 山药   | 较高 | 铅（以Pb计）、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、涕灭威   |
|    |       |    |           | 胡萝卜  | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、乐果、联苯菊酯、氧乐果   |
|    |       |    | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜    | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、吡虫啉、甲胺磷、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、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果  |
|    |       |    | 水生类蔬菜     | 莲藕   | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、吡虫啉、吡蚜酮、丙环唑、敌百虫、啉虫脒、多菌灵、克百威、啉菌酯、氧乐果   |

|    |       |     |       |      |    |   |
|----|-------|-----|-------|------|----|---|
| 30 | 食用农产品 | 蔬菜  | 叶菜类蔬菜 | 芹菜   | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、百菌清、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、二甲戊灵、氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、甲萘威、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、马拉硫磷、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、辛硫磷、烯酰吗啉、氧乐果        |
|    |       |     | 叶菜类蔬菜 | 普通白菜 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、百菌清、吡虫啉、虫螨腈、敌敌畏、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、甲基异柳磷、甲氰菊酯、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、噻虫嗪、水胺硫磷、辛硫磷、溴氰菊酯、氧乐果 |
|    |       |     | 叶菜类蔬菜 | 大白菜  | 较高 | 镉（以Cd计）、阿维菌素、吡虫啉、吡唑醚菌酯、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、噻虫嗪、水胺硫磷、涕灭威、氧乐果、啮虫酰胺  |
|    |       |     | 叶菜类蔬菜 | 油麦菜  | 较高 | 阿维菌素、啉虫脒、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、氯唑磷、灭多威、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷   |
|    |       |     | 茄果类蔬菜 | 番茄   | 较高 | 敌敌畏、毒死蜱、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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、烯酰吗啉、辛硫磷、溴氰菊酯、氧乐果   |
|    |       |     | 豆类蔬菜  | 豇豆   | 较高 | 阿维菌素、倍硫磷、啉虫脒、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、灭多威、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷                         |
|    |       |     | 豆类蔬菜  | 菜豆   | 较高 | 吡虫啉、多菌灵、氟虫腈、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、水胺硫磷、涕灭威、溴氰菊酯、氧乐果   |
|    |       | 水产品 | 淡水产品  | 淡水鱼  | 高  | 挥发性盐基氮、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、恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啉、地西洋、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯氰菊酯、溴氰菊酯   |
|    |       |     |       | 淡水虾  | 高  | 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、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）  |

|    |       |     |       |       |                                       |   |
|----|-------|-----|-------|-------|---------------------------------------|---|
| 30 | 食用农产品 | 水产品 |       | 淡水蟹   | 高                                     | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）   |
|    |       |     | 海水产品  | 海水鱼   | 高                                     | 挥发性盐基氮、组胺、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、磺胺类（总量）、甲氧苄啉、甲硝唑、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
|    |       |     |       | 海水虾   | 高                                     | 挥发性盐基氮、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）                     |
|    |       |     |       | 海水蟹   | 高                                     | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）   |
|    |       |     | 贝类    | 贝类    | 高                                     | 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、恩诺沙星  |
|    |       |     | 其他水产品 | 其他水产品 | 高                                     | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星   |
|    |       | 水果类 | 仁果类水果 | 苹果    | 较高                                    | 敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、三唑醇、氧乐果   |
|    |       |     |       | 梨     | 较高                                    | 吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷  |
|    |       |     | 核果类水果 | 枣     | 较高                                    | 多菌灵、氟虫脒、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠（以糖精计）   |
|    |       |     |       | 桃     | 较高                                    | 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  |
|    |       |     |       | 油桃    | 较高                                    | 多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑   |
|    |       |     | 柑橘类水果 | 柑、橘   | 较高                                    | 苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、杀虫脒、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷                                       |
|    |       |     |       | 柚     | 较高                                    | 水胺硫磷、氟虫脒、联苯菊酯   |
|    |       |     |       | 柠檬    | 较高                                    | 多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑   |
|    |       | 橙   |       | 较高    | 丙溴磷、多菌灵、克百威、联苯菊酯、三唑磷、杀虫脒、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果 |   |

|    |       |           |           |         |    |   |
|----|-------|-----------|-----------|---------|----|---|
| 30 | 食用农产品 | 水果类       | 浆果和其他小型水果 | 葡萄      | 较高 | 苯醚甲环唑、己唑醇、甲胺磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啉霉胺、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、辛硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、氟虫腈 |
|    |       |           |           | 草莓      | 较高 | 阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、联苯肼酯、烯酰吗啉、氧乐果  |
|    |       |           |           | 猕猴桃     | 较高 | 敌敌畏、多菌灵、氯吡脘、氧乐果   |
|    |       |           | 热带和亚热带水果  | 香蕉      | 较高 | 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   |
|    |       |           |           | 芒果      | 较高 | 苯醚甲环唑、多菌灵、啉菌酯、戊唑醇、氧乐果   |
|    |       |           |           | 火龙果     | 较高 | 氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果   |
|    |       |           |           | 荔枝      | 较高 | 多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯   |
|    |       |           | 瓜果类水果     | 西瓜      | 较高 | 甲胺磷、克百威、噻虫嗪、氧乐果   |
|    |       |           |           | 甜瓜类     | 较高 | 甲基异柳磷、克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷  |
|    |       |           | 鲜蛋        | 鲜蛋      | 鸡蛋 | 高   |
|    |       | 其他禽蛋      |           |         | 高  | 氯霉素、氟苯尼考、甲砒霉素、金刚烷胺、金刚乙胺、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈   |
|    |       | 豆类        | 豆类        | 豆类      | 一般 | 铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A、吡虫啉、2,4-滴和2,4-滴钠盐  |
|    |       | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果    | 一般 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、螺螨酯   |
|    |       |           |           | 生干籽类    | 一般 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、克百威、溴氰菊酯                               |
| 31 | 食品添加剂 | 食品添加剂     | 增稠剂       | 明胶      | 较高 | 铬（Cr）、铅（Pb）、总砷（As）、二氧化硫、过氧化物  |
|    |       |           | 复配食品添加剂   | 复配食品添加剂 | 较高 | 铅（Pb）、砷（以As计）、致病性微生物  |
|    |       |           | 食品用香精     | 食品用香精   | 一般 | 砷（以As计）含量/无机砷含量、菌落总数  |

## 附件 3

## 2023 年魏都区食用农产品重点品种的必检和自选项目表

| 序列 | 食品亚类<br>(二级) | 食品品种<br>(三级) | 食品细类<br>(四级) | 必检项目                           | 可选项目   | 备注 |
|----|--------------|--------------|--------------|--------------------------------|--|----|
| 1  | 畜禽肉及副产品      | 畜肉           | 猪肉           | 磺胺类(总量)、恩诺沙星、氯霉素、沙丁胺醇          | 金霉素、挥发性盐基氮、利巴韦林、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氟苯尼考、甲氧苄啶、多西环素、土霉素、氯丙嗪、呋喃唑酮代谢物、地塞米松、甲硝唑、喹乙醇、水分、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、甲矾霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、金刚烷胺 |    |
|    |              |              | 牛肉           | 克伦特罗、地塞米松                      | 水分、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、恩诺沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、氟苯尼考、林可霉素、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶、多西环素、呋喃西林代谢物、土霉素、沙丁胺醇、四环素、铅(以Pb计)           |    |
|    |              |              | 羊肉           | 克伦特罗、恩诺沙星                      | 挥发性盐基氮、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、呋喃西林代谢物、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、莱克多巴胺、沙丁胺醇、林可霉素、土霉素、呋喃妥因代谢物、铅(以Pb计)、水分                      |    |
|    |              | 畜副产品         | 猪肝           | 克伦特罗、五氯酚酸钠(以五氯酚计)              | 甲氧苄啶、磺胺类(总量)、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、沙丁胺醇、镉(以Cd计)、氯霉素、多西环素、总砷(以As计)、土霉素、莱克多巴胺                                       |    |
|    |              | 禽肉           | 鸡肉(重点品种:乌鸡)  | 甲氧苄啶、磺胺类(总量)、恩诺沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计) | 尼卡巴嗪、挥发性盐基氮、氯霉素、甲硝唑、多西环素、呋喃唑酮代谢物、替米考星、氟苯尼考、沙拉沙星、呋喃西林代谢物、土霉素、利巴韦林、金霉素、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、四环素、金刚烷胺                    |    |

| 序列 | 食品亚类<br>(二级) | 食品品种<br>(三级) | 食品细类<br>(四级) | 必检项目                                  | 可选项目  | 备注 |
|----|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|---|----|
| 2  | 蔬菜           | 鳞茎类蔬菜        | 韭菜           | 镉(以Cd计)、腐霉利、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、氧乐果、克百威 | 啶虫脒、甲氰菊酯、多菌灵、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、甲拌磷、甲胺磷、辛硫磷、二甲戊灵、灭线磷、氟虫腈、阿维菌素、敌敌畏、六六六、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、肟菌酯                                     |    |
|    |              | 叶菜类蔬菜        | 芹菜           | 毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威         | 噻虫胺、腈菌唑、苯醚甲环唑、噻虫嗪、啶虫脒、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、百菌清、镉(以Cd计)、二甲戊灵、肟菌酯、辛硫磷、甲基异柳磷、倍硫磷、铅(以Pb计)、敌敌畏、氟虫腈、水胺硫磷、阿维菌素、马拉硫磷、甲胺磷、灭多威、对硫磷、灭蝇胺、甲萘威、烯酰吗啉                  |    |
|    |              |              | 菠菜           | 毒死蜱、氟虫腈、阿维菌素、氧乐果                      | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、溴氰菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、镉(以Cd计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、百菌清、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、甲拌磷、六六六、甲基异柳磷、水胺硫磷、铅(以Pb计)、涕灭威、敌敌畏、甲氰菊酯、铬(以Cr计)、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威酸盐、灭幼脲    |    |
|    |              |              | 普通白菜         | 毒死蜱、啶虫脒、氟虫腈、阿维菌素、氧乐果                  | 吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、甲基异柳磷、敌百虫、克百威、甲拌磷、镉(以Cd计)、丙溴磷、水胺硫磷、甲胺磷、久效磷、铅(以Pb计)、虫螨腈、甲氰菊酯、溴氰菊酯、辛硫磷、百菌清、噻虫嗪                |    |
|    |              |              | 油麦菜          | 氟虫腈、氧乐果                               | 腈菌唑、阿维菌素、啶虫脒、辛硫磷、水胺硫磷、倍硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、克百威、灭多威、氯唑磷、乙酰甲胺磷、甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲基异柳磷、噻虫嗪   |    |
|    |              | 茄果类蔬菜        | 辣椒           | 镉(以Cd计)、氧乐果、克百威                       | 噻虫胺、联苯菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、啶虫脒、哒螨灵、吡唑醚菌酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、敌敌畏、丙溴磷、水胺硫磷、氟虫腈、铅(以Pb计)、甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、灭多威、多菌灵、杀扑磷、氯唑磷、久效磷、百菌清、吡虫啉、甲基异柳磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 |    |

| 序列 | 食品亚类<br>(二级) | 食品品种<br>(三级) | 食品细类<br>(四级)                              | 必检项目                              | 可选项目  | 备注 |
|----|--------------|--------------|---|-----------------------------------|---|----|
| 2  | 蔬菜           | 茄果类蔬菜        | 茄子  | 镉(以Cd计)、氧乐果                       | 噻虫嗪、噻虫胺、戊唑醇、唑虫酰胺、克百威、吡虫啉、水胺硫磷、甲氧菊酯、甲拌磷、甲胺磷、杀扑磷、氟虫腈、霜霉威和霜霉威盐酸盐、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐                   |    |
|    |              | 豆类蔬菜         | 豇豆  | 灭蝇胺、克百威、氧乐果、水胺硫磷                  | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、啉虫脒、乙酰甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、甲胺磷、甲基异柳磷、阿维菌素、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、倍硫磷、氯唑磷、噻虫胺 |    |
|    |              | 根茎类和薯芋类蔬菜    | 姜   | 铅(以Pb计)、吡虫啉、噻虫嗪                   | 噻虫胺、联苯菊酯、镉(以Cd计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、克百威、氧乐果、六六六、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷                |    |
|    |              | 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 <sub>2</sub> 计)、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、铬(以Cr计)   |    |
| 3  | 水产品          | 贝类           | 贝类(重点品种:花蛤、花螺等)                           | 氯霉素、恩诺沙星                          | 镉(以Cd计)、氟苯尼考、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿   |    |
|    |              | 淡水产品         | 淡水鱼(重点品种:泥鳅、黄鳝、鳊鱼、黄颡鱼、鲈鱼、鲢鱼、鳙鱼、鲫鱼、黑鱼、鳊鱼等) | 恩诺沙星、孔雀石绿、地西泮、呋喃唑酮代谢物、氯霉素         | 五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量)、甲氧苄啉、挥发性盐基氮、甲硝唑、氟苯尼考、呋喃西林代谢物、氯氟菊酯、溴氟菊酯                                 |    |
|    |              |              | 淡水虾                                       | 恩诺沙星                              | 五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃唑酮代谢物、镉(以Cd计)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、呋喃妥因代谢物、孔雀石绿、氯霉素                             |    |

| 序列 | 食品亚类<br>(二级) | 食品品种<br>(三级) | 食品细类<br>(四级)          | 必检项目                  | 可选项目   | 备注 |
|----|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------|--|----|
| 3  | 水产品          | 海水产品         | 海水鱼(重点品种:多宝鱼、黄鱼、海鲈鱼等) | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素      | 挥发性盐基氮、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、孔雀石绿、镉(以Cd计)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、甲硝唑、呋喃西林代谢物、组胺、甲氧苄啶         |    |
|    |              |              | 海水虾(重点品种:虾姑、基围虾等)     | 镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物       | 恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、挥发性盐基氮、氯霉素、呋喃妥因代谢物、孔雀石绿、五氯酚酸钠(以五氯酚计)                            |    |
|    |              |              | 海水蟹(重点品种:梭子蟹等)        | 镉(以Cd计)               | 氯霉素、孔雀石绿、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)  |    |
|    |              | 其他水产品        | 其他水产品(重点品种:牛蛙)        | 恩诺沙星                  | 镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、孔雀石绿   |    |
| 4  | 水果类          | 热带和亚热带水果     | 香蕉                    | 吡虫啉、腈苯唑               | 噻虫胺、噻虫嗪、啉菌酯、吡啶醚菌酯、联苯菊酯、苯醚甲环唑、氟虫腈、多菌灵、甲拌磷   |    |
|    |              | 柑橘类水果        | 柑、橘                   | 丙溴磷                   | 苯醚甲环唑、噻菌灵、哒螨灵、氟硅唑、乙螨唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯、水胺硫磷、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、克百威、毒死蜱、甲拌磷、氧乐果、氯唑磷、杀虫脒 |    |
|    |              |              | 橙                     | 丙溴磷                   | 哒螨灵、狄氏剂、啉霉胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、水胺硫磷、联苯菊酯、三唑磷、氧乐果、多菌灵、杀虫脒、杀扑磷                            |    |
|    |              | 浆果和其他小型水果    | 草莓                    | 烯酰吗啉                  | 克百威、氧乐果、敌敌畏、多菌灵、阿维菌素、联苯肼酯  |    |
|    |              |              | 猕猴桃                   | 氯吡脞、多菌灵               | 敌敌畏、氧乐果  |    |
| 5  | 鲜蛋           | 鲜蛋           | 鸡蛋                    | 恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)、甲硝唑 | 金刚烷胺、氟虫腈、氯霉素、金刚乙胺、呋喃唑酮代谢物、沙拉沙星、地美硝唑、甲砒霉素   |    |

注: 1) 部分项目检测结果说明: 恩诺沙星检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计; 孔雀石绿检验结果以孔雀石绿与隐色孔雀石绿之和计; 磺胺类(总量)包含的具体磺胺药物按国家食品安全监督抽检实施细则(2021年版)中相应食品类别要求检验。

2) 可选项目选择原则: 可选项目应根据当地农业投入品使用情况及既往抽检不合格情况选择, 如从表中可选项目之外确定检测项目时, 应注意: 农药残留项目在 GB2763-2019 标准中有该品种最大允许残留限量及相应指定检测方法; 兽药项目在 GB31650-2019 有该动物类别相应组织部位的允许限量, 或农业农村部公告 250 号等禁用要求, 且有适用检测方法(检测范围应包含该动物的相应组织部位的兽药), 符合上述要求的农兽药项目方可纳入监督抽检。

