

茂名市市场监督管理局滨海新区分局

茂名市市场监督管理局滨海新区分局关于开展 2026年元旦春节期间食品安全专项 监督抽检工作的通知

各股室：

为加强我区2026年元旦春节期间食品安全监管，保障节日期间食品安全，根据《广东省市场监督管理局办公室关于开展2026年元旦春节期间食品安全专项监督抽检工作的通知》及《茂名市市场监督管理局办公室关于开展2026年元旦春节期间食品安全专项监督抽检工作的通知》（茂市监办〔2026〕201号）的工作要求，茂名市市场监督管理局滨海新区分局（以下简称“分局”）决定在全区范围内组织开展元旦春节期间食品安全专项监督抽检工作。现就有关事项通知如下：

一、任务分工

本次专项抽检工作列入滨海新区2026年食品安全监督抽检任务，共50批次。抽样检验工作委托通过广东省网上中介服务超市公开选取的抽检机构负责。各股室应积极支持配合承检机构开展抽样工作，在样品采集、运输等方面提供必要的帮助。

二、抽样品种、数量和检验项目

本次元旦春节专项计划抽检粮食加工品、水产制品、速冻食品、糕点、餐饮食品、食用农产品等 21 类食品（具体抽检品种、项目及批次见附件 1）。原则上同一生产企业生产的同一产品只抽取一批次。

三、抽检环节、对象和区域

抽检区域以我区辖区内的农贸市场、商场超市、大中型餐馆、旅游景区、车站码头和校园周边商场、超市、经销部等重点区域，主要抽取我区生产企业生产的应节食品及一定比例我区流通量大的外地生产企业生产的应节食品，并适当抽取一定量的生产、流通、餐饮企业。

四、信息公开

分局将在元旦春节期间公布抽检信息，以引导群众理性消费。

五、工作要求

（一）承检机构应制定相应的抽检计划，对抽样检验人员进行相关培训，严格按照规定时限和规范要求把抽检数据报送至“国家食品安全抽样检验信息系统”，并于 2026 年 2 月 13 日前完成结果分析等工作。

（二）收到不合格（问题）产品的报告后，应及时核查处置，对不合格食品生产、经营主体进行调查核实并依法处理；查处结果按规定填报“国家食品安全抽样检验信息系统”。

（三）参与抽样检验的机构及其工作人员应严格执行监督抽检程序规定，并按照时限要求在“国家食品安全抽样检验信息系

统”做好接样和检验结果上报工作，不得更改样品信息，不得瞒报、谎报、漏报抽检数据。未经分局许可，不得擅自透露任何与专项抽检监测工作有关的信息。

联系人：梁潇，联系电话：0668-5342323。

附件： 1. 2026年元旦春节期间食品专项抽检品种及项目
计划表

The seal is circular with a red border. Inside the border, the text "茂名市市场监督管理局" is written along the top arc, and "滨海新区分局" is written along the bottom arc. In the center of the seal is a five-pointed red star.

茂名市市场监督管理局滨海新区分局
2026年1月16日

附件 1

2026 年元旦春节期间食品专项抽检品种及项目计划表

| 序号 | 食品大类 (一级) | 食品亚类 (二级) | 食品次亚类 (三级) | 食品细类 (四级) | 风险等级 | 抽检项目 | 批次 | |
|----|--------------|--------------|---------------|--------------|---|-------------------------------|----|--|
| 1 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | 较高 | 镉 (以 Cd 计) | 1 | |
| | | | | 小麦粉 | 较高 | 镉 (以 Cd 计) | | |
| | | | | 挂面 | 一般 | 铅 (以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) | | |
| | | 其他粮食加工品 | 谷物加工品 | 谷物加工品 | 一般 | 铅 (以 Pb 计)、镉 (以 Cd 计) | | |
| | | | | 玉米粉 (片、渣) | 较高 | 苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B ₁ | | |
| | | | | 米粉 | 较高 | 铅 (以 Pb 计)、镉 (以 Cd 计) | | |
| | | | 谷物碾磨加工品 | 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 | | |
| | | | | 谷物粉类制成品 | 生湿面制品 | 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)、二氧化硫残留量 |
| | | | | | 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) |
| | | | | | 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 |
| | | 其他谷物粉类制成品 | 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) | | | |

| 序号 | 食品大类 (一级) | 食品亚类 (二级) | 食品次亚类 (三级) | 食品细类 (四级) | 风险等级 | 抽检项目 | 批次 |
|----|--------------|--------------|---------------|--------------|------|---------------------------------------|----|
| 2 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油 | 食用植物油 | 花生油 | 高 | 酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1 | 1 |
| | | | | 玉米油 | 高 | 酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1 | |
| | | | | 芝麻油 | 高 | 酸值/酸价、过氧化值、乙基麦芽酚 | |
| | | | | 菜籽油 | 高 | 酸值/酸价、过氧化值、乙基麦芽酚 | |
| | | | | 大豆油 | 高 | 酸值/酸价、过氧化值 | |
| | | | | 食用植物调和油 | 高 | 酸价、过氧化值、乙基麦芽酚 | |
| 3 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 酱油 | 一般 | 氨基酸态氮、全氮（以氮计）、菌落总数、大肠菌群 | 1 |
| | | 食醋 | 食醋 | 食醋 | 一般 | 总酸（以乙酸计）、不挥发酸（以乳酸计）、菌落总数 | |
| | | 酱类 | 酿造酱 | 黄豆酱、甜面酱等 | 一般 | 氨基酸态氮、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖 | |
| | | 调味料酒 | 调味料酒 | 料酒 | 一般 | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖 | |
| | | 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） | |
| | | | | 蛋黄酱、沙拉酱 | 一般 | 二氧化钛 | |

| 序号 | 食品大类 (一级) | 食品亚类 (二级) | 食品次亚类 (三级) | 食品细类 (四级) | 风险等级 | 抽检项目 | 批次 |
|----|--------------|--------------|---------------|--------------|------|---|----|
| | | | 半固体复合调味料 | 坚果与籽类的泥(酱) | 一般 | 酸价/酸值、过氧化值、黄曲霉毒素 B | |
| | | | 半固体复合调味料 | 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 | |
| | | | 半固体复合调味料 | 火锅底料、麻辣烫底料 | 一般 | 罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁 | |
| | | | 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) | |
| 4 | 肉制品 | 预制肉制品 | 调料肉制品 | 调理肉制品(非速冻) | 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) | 1 |
| | | | | 腌腊肉制品 | 高 | 过氧化值(以脂肪计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红) | |
| | | 熟肉制品 | 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 | 高 | 亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)、菌落总数、大肠菌群、商业无菌 | |
| | | | 熟肉干制品 | 熟肉干制品 | 高 | 合成着色剂(胭脂红、诱惑红)、菌落总数、大肠菌群 | |
| | | | 熏烧烤肉制品 | 熏烧烤肉制品 | 高 | 亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)、菌落总数、大肠菌群 | |
| | | | 熏煮香肠火腿制品 | 熏煮香肠火腿制品 | 高 | 亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、合成着色剂(胭脂红、诱惑红)、菌落总数、大肠菌群 | |

| | | | | | | | |
|---|-----|-----|---------------------------|---------------------|----|--|---|
| 5 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 灭菌乳 | 高 | 蛋白质、三聚氰胺、商业无菌 | 1 |
| | | | | 巴氏杀菌乳 | 高 | 蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群 | |
| | | | | 调制乳 | 高 | 蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群 | |
| | | | | 发酵乳 | 高 | 蛋白质、三聚氰胺、大肠菌群 | |
| | | | | 高温杀菌乳 | 高 | 蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群 | |
| | | | 乳粉 | 乳粉（全脂、脱脂、部分脱脂）和调制乳粉 | 高 | 蛋白质、水分、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群 | |
| | | | 其他乳制品（浓缩乳制品、奶油、干酪、固态成型产品） | 浓缩乳制品 | 高 | 蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、大肠菌群、菌落总数 | |
| | | | | 稀奶油、奶油和无水奶油 | 高 | 脂肪、酸度、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、沙门氏菌、商业无菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌 | |
| | | | | 干酪、再制干酪、干酪制品 | 高 | 三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌 | |
| | | | | 奶片、奶条等固态成型产品 | 高 | 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 | |
| 6 | 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 饮用天然矿泉水 | 一般 | 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 | 1 |
| | | | | 饮用纯净水 | 较高 | 亚硝酸盐（以 NO ₂ -计）、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌 | |

| | | | | | | | |
|---|------|------|----------|------------------------|----|--|---|
| | | | | 其他类饮用水 | 较高 | 亚硝酸盐（以 NO ₂ -计）、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌 | |
| | | | 果蔬汁类及其饮料 | 果蔬汁类及其饮料 | 一般 | 安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜 | |
| | | | 蛋白饮料 | 蛋白饮料 | 一般 | 蛋白质、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜 | |
| | | | 碳酸饮料（汽水） | 碳酸饮料（汽水） | 一般 | 二氧化碳气容量、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、菌落总数、霉菌、酵母 | |
| | | | 茶饮料 | 茶饮料 | 一般 | 茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数 | |
| | | | 固体饮料 | 固体饮料 | 较高 | 糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、西地那非、他达拉非 | |
| | | | 其他饮料 | 其他饮料 | 较高 | 糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、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）视产品具体颜色定、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母 | |
| 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 | 酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数 | 1 |
| | | 方便食品 | 调味面制品 | 调味面制品 | 较高 | 酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）（以脂肪计）（限油炸类检）、菌落总数、大肠菌群、霉菌 | |

| | | | | | | | |
|----|---------|---------|----------|----------------------|----|--|-------------|
| | | 方便食品 | 其他方便食 | 方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品 | 较高 | 酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌 | |
| 8 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 一般 | 酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）（添加油脂的产品检）、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）、菌落总数、大肠菌群、霉菌 | 1 |
| 9 | 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 | 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）、挥发性盐基氮 | 10(辖区内生产企业) |
| | | 速冻面食食品 | 速冻面食食品 | 速冻面食生制品 | 一般 | 过氧化值（以脂肪计），铅（以 Pb 计），糖精钠（以糖精计），甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | |
| | | 速冻调制食品 | 速冻调理肉制品 | 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），胭脂红，柠檬黄，日落黄，诱惑红 | |
| | | 速冻其他食品 | 速冻水果制品 | 速冻水果制品 | 一般 | 铅（以 Pb 计），镉（以 Cd 计） | |
| 10 | 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 | 酸价（以脂肪计）（KOH）、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） | 1 |
| | | | 薯类食品 | 干制薯类 | 一般 | 菌落总数、大肠菌群 | |
| | | | 薯类食品 | 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 | |

| | | | | | | | |
|----|---------|--------------------|-----------|-------------------------------|----|--|---|
| 11 | 糖果制品 | 糖果制品 (含巧克力及其制品) | 糖果 | 糖果 | 一般 | 糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠杆菌 | 1 |
| | | | 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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母 | |
| 12 | 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)、联苯菊酯、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、水胺硫磷、毒死蜱 | 1 |
| | | 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) | |
| | | 代用茶 | 代用茶 | 代用茶 | 一般 | 铅(以Pb计)、霉菌 | |
| 13 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、白酒(液态)、白酒(原酒) | 高 | 酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计) | 1 |
| | | 发酵酒 | 黄酒 | 黄酒 | 较高 | 酒精度、氨基酸态氮、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | |

| | | | | | | | |
|----|------|------|-------|---------------------|----|--|---|
| | | | 啤酒 | 啤酒 | 一般 | 酒精度、甲醛 | |
| | | | 葡萄酒 | 葡萄酒 | 较高 | 酒精度、甲醇 | |
| | | | 果酒 | 果酒 | 较高 | 酒精度、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | |
| | 酒类 | 其他酒 | 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） | |
| | | | | 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） | |
| | | | 其他蒸馏酒 | 其他蒸馏酒 | 较高 | 酒精度、铅（以Pb计）、甲醇、氰化物（以HCN计） | |
| | | | 其他发酵酒 | 其他发酵酒 | 较高 | 酒精度、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜 | |
| 14 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 较高 | 亚硝酸盐（以NaNO ₂ 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 | 1 |
| | | | 蔬菜干制品 | 蔬菜干制品 | 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）、二氧化硫残留量 | |
| | | | 食用菌制品 | 干制食用菌 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计） | |
| | | | | 腌渍食用菌 | 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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | |
| 15 | 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）、糖精钠（以糖精计）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、霉菌 | 1 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------------------|----|---|------------|
| 16 | 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）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、二氧化硫残留量、大肠菌群、霉菌 | 1 |
| | | | | 其他炒货食品及坚果制品 | | | |
| 17 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 白砂糖 | 一般 | 蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨 | 1 |
| | | | | 绵白糖 | 一般 | 总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨 | |
| | | | | 赤砂糖 | 一般 | 总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨 | |
| | | | | 红糖 | 一般 | 总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨 | |
| | | | | 冰糖 | 一般 | 蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨 | |
| | | | | 方糖 | 一般 | 蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨 | |
| 18 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉 | 淀粉 | 一般 | 二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 1 |
| | | | 淀粉制品 | 粉丝粉条 | 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）、铝的残留量（干样品，以 A1 计）、二氧化硫残留量 | |
| | | | | 其他淀粉制品 | 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）、铝的残留量（干样品，以 A1 计）、二氧化硫残留量 | |
| 19 | 水产制品 | 水产制品 | 干制水产品 | 藻带干制品（不抽干裙带菜类） | | 铅（以 Pb 计）、菌落总数、大肠菌群（仅限即食类产品检） | 9（辖区内生产企业） |
| | | | | 预制动物性水产干制品 | | 过氧化值（以脂肪计）、镉（以 Cd 计）仅限鱼类制品检、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | |

| | | | | | | | |
|----|------|------------|-----------|-------------|----|--|------------|
| 20 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 较高 | 酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌 | 7（辖区内生产企业） |
| | | | 面包 | 面包 | 较高 | 酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌 | |
| 21 | 餐饮食品 | 调味料（自制） | 调味料（自制） | 火锅麻辣烫底料（自制） | 较高 | 罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁 | 1 |
| | | 米面及其制品（自制） | 小麦粉制品（自制） | 馒头花卷（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）、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） | |
| | | | | 包子（自制） | 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）、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） | |
| | | | | 其他生制面制品（自制） | 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）、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）、柠檬黄 | |

| | | | | | | | |
|----|-------|------------|------------|---------------|----|---|---|
| | | | | 油饼油条(自制) | 较高 | 铝的残留量(干样品,以A1计) | |
| | | 坚果及籽类食(自制) | 坚果及籽类食(自制) | 花生制品(自制) | 高 | 黄曲霉毒素 B1、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | |
| | | 焙烤食品(自制) | 焙烤食品(自制) | 糕点(自制) | 较高 | 酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铝的残留量(干样品,以A1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 | |
| | | 肉制品(自制) | 熟肉制品(自制) | 熏烧烤肉类(自制) | 较高 | 苯并[α]芘、铅(以Pb计) | |
| | | 淀粉制品(自制) | 粉丝粉条(自制) | 粉丝粉条(自制) | 较高 | 铝的残留量(干样品,以A1计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | |
| | | 饮料(自制) | 饮料(自制) | 奶茶(自制)、凉茶(自制) | 较高 | 奶茶检: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) 凉茶检:对乙酰氨基酚、氯苯那敏、地塞米松、氨基比林 | |
| 22 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 高 | 氯霉素,多西环素,恩诺沙星,氟苯尼考,土霉素/金霉素/四环素(组合含量) | 1 |
| | | | | 牛肉 | 高 | 克伦特罗,林可霉素,地塞米松,莱克多巴胺,沙丁胺醇 | |
| | | | 禽肉 | 鸡肉 | 高 | 多西环素,尼卡巴嗪,恩诺沙星,磺胺类(总量),甲氧苄啶 | |

| | | | | | | | |
|--|----|--------|------|------|----|--|---|
| | | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 高 | 甲硝唑、恩诺沙星、多西环素、甲氧苄啶，磺胺类（总量） | 1 |
| | 蔬菜 | 豆类 | 豆芽 | 豆芽 | 较高 | 4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、总汞（以Hg计） | 1 |
| | | | 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 较高 | 镉（以Cd计）、无机砷（以As计） | |
| | | 鳞茎类蔬菜 | 葱 | 葱 | 较高 | 丙环唑、毒死蜱、噻虫嗪、戊唑醇 | |
| | | | 韭菜 | 韭菜 | 较高 | 铅（Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱 | |
| | | 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | 菜薹 | 较高 | 镉（以Cd计）、吡虫啉、啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、联苯菊酯、噻虫胺 | |
| | | | 结球甘蓝 | 结球甘蓝 | 较高 | 毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、灭线磷、噻虫嗪、三唑磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 | |
| | | 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 菠菜 | 较高 | 毒死蜱、腐霉利、水胺硫磷 | |
| | | | 大白菜 | 大白菜 | 较高 | 阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、乙酰甲胺磷 | |

| | | | | | |
|--|--|--|------------------|----|---|
| | | | 普通白菜(小白菜、小油菜、青菜) | 较高 | 毒死蜱、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲拌磷、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| | | | | 较高 | 毒死蜱、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷 |
| | | | | 较高 | 毒死蜱、甲拌磷、腈菌唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| | | | 茄果类蔬菜 | 较高 | 毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| | | | | 较高 | 镉(以Cd计)、毒死蜱、噻虫胺、水胺硫磷、三唑磷 |
| | | | | 较高 | 镉(以Cd计)、毒死蜱、水胺硫磷 |
| | | | | 较高 | 镉(以Cd计)、毒死蜱、噻虫胺、噻虫嗪 |
| | | | 豆类蔬菜 | 较高 | 乙酰甲胺磷、毒死蜱、甲胺磷、噻虫胺、水胺硫磷 |
| | | | | 较高 | 倍硫磷、毒死蜱、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪 |

| | | | | | | | |
|--|-----|---------------|--|------|-----|---|---|
| | | | | 食荚豌豆 | 较高 | 灭蝇胺、噻虫胺、多菌灵、烯酰吗啉 | |
| | | 根茎类和薯芋类 蔬菜 | | 马铃薯 | 较高 | 毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、杀扑磷、乙酰甲胺磷 | |
| | | | | 甘薯 | 较高 | 铅（以 Pb 计）、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | |
| | | | | 胡萝卜 | 较高 | 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 | |
| | | | | 姜 | 较高 | 铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、噻虫胺、噻虫嗪 | |
| | | | | 萝卜 | 较高 | 铅（以 Pb 计）、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | |
| | | | | 山药 | 较高 | 铅（以 Pb 计）、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、涕灭威 | |
| | 水产品 | 淡水产品 | | 淡水鱼 | 高 | 恩诺沙星、孔雀石绿、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 1 |
| | | | | | 淡水虾 | 高 | |

| | | | | | | |
|--|-----|-------|-------|----|--|--|
| | | | 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 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、磺胺类（总量） | |
| | | | 海水虾 | 高 | 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、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） | |
| | | | 海水蟹 | 高 | 镉（以 Cd 计）、二氧化硫残留量、氯霉素、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物 | |
| | | | 贝类 | 贝类 | 高 | 镉（以 Cd 计）、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 |
| | | 其他水产品 | 其他水产品 | 高 | 镉（以 Cd 计）、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 | |
| | 水果类 | 仁果类水果 | 梨 | 高 | 毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、苯醚甲环唑、 | 1 |
| | | | 苹果 | 较高 | 敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、甲拌磷、三氯杀螨醇 | |
| | | 核果类水果 | 枣 | 较高 | 多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、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、吡虫啉、噻虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 1 |
| | | | | 油桃 | 较高 | 甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑、噻虫胺 | |
| | | | 柑橘类水果 | 柑、橘 | 高 | 苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷、敌敌畏、联苯肼酯 | |
| | | | | 柚 | 较高 | 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 | |
| | | | 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 较高 | 苯醚甲环唑、己唑醇、克百威、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、氯吡啶、联苯菊酯、氟唑菌酰胺、戊唑醇、腈苯唑 | |
| | | | | 草莓 | 较高 | 阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、烯酰吗啉、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉、乙酰甲胺磷 | |
| | | | | 猕猴桃 | 较高 | 敌敌畏、多菌灵、氯吡啶、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、联苯菊酯、烯唑醇、百菌清、噻唑磷、氟唑菌酰胺 | |
| | | | | 芒果 | 较高 | 苯醚甲环唑、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪、噻嗪酮 | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|-----|----|---|----|
| | | | | 红龙果 | 较高 | 氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷、噻虫嗪 | |
| | | | | 龙眼 | 较高 | 二氧化硫残留量、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果 | |
| | | | | 橄榄 | 较高 | 三氯蔗糖、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、多菌灵、甲胺磷、戊唑醇、乙酰甲胺磷 | |
| | | | | 番木瓜 | 较高 | 噻虫胺、噻虫嗪、乙酰甲胺磷 | |
| 合计 | | | | | | | 50 |

注：抽检批次及抽检项目可结合监管及抽检实际适当调整。