**附件3：**

**2023年山阴县市场监督管理局抽检计划书**

根据朔州市市场监督管理局关于食用农产品及普通食品抽检的相关文件要求，做出如下抽检计划，具体抽检项目如下表所示：

1、本次蔬菜水果及生肉类等产品检测共440批次，具体项目附表如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **食品亚类（二级）** | **食品品种（三级）** | **食品细类（四级）** | **风险等级** | **抽检项目** | **批次** |
| 1 | 畜禽肉及 副产品 | 畜肉 | \*猪肉 | 高 | \*磺胺类（总量）、\*五氯酚酸钠、\*氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、挥发性盐基氮 | 60 |
| \*牛肉 | 高 | \*克伦特罗、\*磺胺类（总量）、五氯酚酸钠、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、挥发性盐基氮 |
| \*羊肉 | 高 | \*磺胺类（总量）、\*五氯酚酸钠、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素 |
| 禽肉 | \*鸡肉 | 高 | \*氯霉素、\*恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、\*五氯酚酸钠、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、挥发性盐基氮 |
| 鸭肉 | 高 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠 |
| 2 | 蔬菜 | 鳞茎类蔬菜 | \*韭菜 | 较高 | \*腐霉利、\*毒死蜱、\*镉（以Cd计）、辛硫磷、乐果、阿维菌素、氟虫腈 |  |
| \*葱 | 较高 | \*噻虫嗪、甲拌磷、甲基异柳磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计） |
|  |  | 根茎类蔬菜 | 胡萝卜 | 高 | 甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、铅（以Pb计）、镉（以Cd计） | 160 |
| 萝卜 | 高 | 甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、乐果、噻虫嗪、氧乐果 |
| \*姜 | 较高 | \*噻虫胺、\*噻虫嗪、\*铅（以Pb计）、克百威、乙酰甲胺磷、甲拌磷、氧乐果 |
| 豆芽 | \*豆芽 | 较高 | \*4-氯苯氧乙酸钠、\*6-苄基腺嘌呤(6-BA)、铅（以Pb计)、亚硫酸盐（以SO2计）、总汞 |
| 叶菜类蔬菜 | \*菠菜 | 较高 | \*毒死蜱、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷、氟虫腈 |
| \*芹菜 | 较高 | \*毒死蜱、\*甲拌磷、\*噻虫胺、阿维菌素、氟虫腈、铅（以Pb计)、镉（以Cd计） |
| \*普通白菜 | 较高 | \*啶虫脒、\*毒死蜱、氟虫腈、阿维菌素、铅（以Pb计)、镉（以Cd计） |
| \*油麦菜 | 较高 | \*阿维菌素、氟虫腈、啶虫脒、噻虫嗪、氧乐果 |
| 大白菜 | 较高 | 乐果、啶虫脒、吡虫啉、乙酰甲胺磷、阿维菌素、氧乐果 |
| 茄果类蔬菜 | \*茄子 | 较高 | \*镉（以Cd计）、毒死蜱、氟虫腈、克百威、甲胺磷 |
| \*辣椒 | 较高 | \*毒死蜱、\*镉（以Cd计）、\*噻虫胺、氟虫腈、乐果、甲拌磷、甲胺磷、 |
| 番茄 | 较高 | 毒死蜱、敌敌畏、腐霉利、甲拌磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| \*甜椒 | 较高 | \*噻虫胺、吡虫啉、啶虫脒、噻虫嗪、阿维菌素 |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 较高 | 腐霉利、敌敌畏、乙螨唑、毒死蜱、氧乐果、甲拌磷 |
| 3 | 水产品 | 淡水产品 | \*淡水鱼 | 高 | \*恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、\*孔雀石绿（以孔雀石绿和隐色孔雀石绿之和计）、\*五氯酚酸钠、\*地西泮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、甲氧苄啶 | 10 |
| \*淡水虾 | 高 | \*恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、孔雀石绿（以孔雀石绿和隐色孔雀石绿之和计）、氧氟沙星 |
| 海水产品 | \*海水鱼 | 高 | \*恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶 |
| 其他水产品 | \*其他水产品（重点品种：牛蛙） | 高 | \*恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、\*呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、孔雀石绿（以孔雀石绿和隐色孔雀石绿之和计、氧氟沙星、诺氟沙星 |
| 4 | 水果 | 仁果类水果 | 苹果 | 较高 | 敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、啶虫脒、氧乐果、克百威 | 160 |
| 梨 | 较高 | 敌敌畏、毒死蜱、水胺硫磷、苯醚甲环唑、吡虫啉、多菌灵 |
| 核果类水果 | 枣 | 较高 | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、多菌灵、氧乐果、氟虫腈、糖精钠（以糖精计） |
| 桃 | 较高 | 多菌灵、吡虫啉、甲胺磷、氧乐果、克百威、苯醚甲环唑 |
| 油桃 | 较高 | 多菌灵、敌敌畏、苯醚甲环唑、甲胺磷、氧乐果、克百威 |
| 柑橘类水果 | \*柑、橘 | 较高 | \*苯醚甲环唑、\*丙溴磷、\*联苯菊酯、氧乐果、杀扑磷、甲拌磷、克百威 |
|  |  | 柑橘类水果 | 柚 | 较高 | 联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、多菌灵、氯唑磷 |
| 柠檬 | 较高 | 联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、多菌灵、克百威 |
| 橙 | 较高 | 氧乐果、杀扑磷、三唑磷、多菌灵、氯唑磷、克百威 |
| 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 较高 | 氯吡脲、克百威、联苯菊酯、氧乐果、己唑醇、氟虫腈 |
| 草莓 | 较高 | 多菌灵、阿维菌素、敌敌畏、氧乐果、克百威、吡虫啉 |
| \*猕猴桃 | 较高 | \*氯吡脲、多菌灵、敌敌畏、氧乐果 |
| 热带和亚热带水果 | \*香蕉 | 较高 | \*吡虫啉、\*腈苯唑、\*噻虫嗪、\*噻虫胺、多菌灵、苯醚甲环唑、甲拌磷、氟虫腈 |
| \*芒果 | 较高 | \*吡唑醚菌酯、\*噻虫胺、多菌灵、吡虫啉、乙酰甲胺磷、氧乐果 |
| 火龙果 | 较高 | 甲胺磷、氧乐果、克百威、氟虫腈 |
| 瓜果类水果 | 西瓜 | 较高 | 噻虫嗪、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑 |
| 甜瓜类 | 较高 | 烯酰吗啉、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 5 | 蛋类 | 蛋类 | \*鸡蛋 | 高 | \*甲硝唑、\*地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈（以氟虫腈、氰甲腈、氟虫腈砜和氟虫腈亚砜之和计、恩诺沙星、氧氟沙星 | 20 |
| 6 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果 | \*生干籽类（重点品种：花生） | 较高 | 酸价（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1、过氧化值（以脂肪计）、镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、嘧菌酯 | 30 |
| **合计** | | | | | | **440** |

2、本次普通食品检测共460批次，具体项目附表如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)** | **风险等级** | **抽检项目** | **批次** |
| 1 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | 较高 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B1 | 10 |
| 小麦粉 | 小麦粉 | 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B1 | 10 |
| 挂面 | 挂面 | 挂面 | 一般 | 铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、黄曲霉毒素B1 | 10 |
| 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)、黄曲霉毒素B1 | 20 |
| 谷物碾磨加工品 | 玉米粉(片、渣) | 较高 | 苯并[a]芘、黄曲霉毒素B、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮 |
| 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 | 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 |
| 2 | 食用油、 油脂及其 制品 | 食用植物油 (含煎炸用 油) | 食用植物油(半精炼、全精炼) | 花生油 | 高 | 酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量 | 10 |
| 玉米油 | 高 | 酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 芝麻油 | 高 | 酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚 |
| 橄榄油、油橄榄果渣油 | 高 | 酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、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) |
| 大豆油 | 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) |
| 食用植物调和油 | 高 | 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) |
| 油菜籽油 | 高 | 酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 其他食用植 物油(半精 炼、全精 炼) | 高 | 酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[al芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 30 |
| 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)、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 |
| 酿造酱 | 酿造酱 | 黄豆酱、甜面酱等 | 一般 | 黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、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) |
| 半固体复合调味料 | 辣椒酱 | 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)、二氧化硫残留量 |
| 4 | 肉制品 | 预制肉制品 | 调理肉制品 | 调理肉制品(非速冻) | 高 | 铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、氯霉素 | 40 |
| 腌腊肉制品 | 腌腊肉制品 | 高 | 过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、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) |
| 熟肉制品 | 发酵肉制品 | 发酵肉制品 | 高 | 亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、氯霉素、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌 |
| 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 | 高 | 铅(以Pb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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计) |
| 熟肉干制品 | 熟肉干制品 | 高 | 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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、氯霉素 |
| 熏烧烤肉制品 | 熏烧烤肉制品 | 高 | 铅(以Pb计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、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)、合成着色剂(胭脂红) |
| 熏煮香肠火腿制品 | 熏煮香肠火腿制品 | 高 | 铅(以Pb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)、脱氢乙酸及其钢盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各目用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂(胭脂红) |
| 5 | 乳制品 | 乳制品 | 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 | 10 |
| 发酵乳 | 高 | 脂肪、蛋白质、酸度、山梨酸及其钾盐、三聚氰胺、霉菌 |
| 调制乳 | 高 | 蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群 |
| 乳粉 | 全脂乳粉、 脱脂乳粉、 部分脱脂乳 粉、调制乳 粉 | 高 | 蛋白质、三聚氰胺、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、溴酸盐、硝酸盐(以NO3-计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌 | 10 |
| 饮用纯净水 | 高 | 电导率、耗氧量(以O2计)、总砷(以As计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、余氯(游离氯)、溴酸盐 |
| 其他类饮用水 | 高 | 耗氧量(以O2计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、铜绿假单胞菌 |
| 果蔬汁类及其饮料 | 果蔬汁类及其饮料 | 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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝) | 50 |
| 蛋白饮料 | 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、沙门氏菌 |
| 碳酸饮料(汽水) | 碳酸饮料(汽水) | 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)、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 |
| 固体饮料 | 固体饮料 | 一般 | 蛋白质、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)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、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 |
| 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)（KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌 | 10 |
| 调味面制品 | 调味面制品 | 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)、三氯蔗糖、菌落总数 |
| 8 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 一般 | 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 | 10 |
| 9 | 罐头 | 罐头 | 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 | 10 |
| 果蔬罐头 | 水果类罐头 | 较高 | 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)、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) |
| 10 | 速冻食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米生制品 | 较高 | 过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B1、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计) | 5 |
| 速冻面米熟制品 | 较高 | 过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B1、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 |
| 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)、氯霉素、合成着色剂(胭脂红)、菌落总数、大肠菌群 | 20 |
| 速冻调制水产制品 | 速冻调制水产制品 | 一般 | 挥发性盐基蛋氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、沙门氏菌、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌 |
| 速冻其他食品 | 速冻谷物食品 | 速冻谷物食品 | 一般 | 铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1 |
| 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) |
| 11 | 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)、黄曲霉毒素B1、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 10 |
| 薯类食品 | 冷冻薯类 | 一般 | 铅(以Pb计) | 30 |
| 薯粉类 | 一般 | 铅(以Pb计） |
| 其他薯类 | 其他薯类 | 一般 | 铅(以Pb计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 12 | 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、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群 | 10 |
| 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 | 10 |
| 13 | 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) | 25 |
| 14 | 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)、二氧化硫残留量 | 5 |
| 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)、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 | 10 |
| 果酱 | 果酱 | 一般 | 铅(以Pb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、商业无菌 |
| 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)、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)、二氧化硫残留量、黄曲霉毒素B1、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 10 |
| 其他炒货食 品及坚果制 品 | 一般 | 酸价(以脂肪计)（KOH）、过氧化值(以脂肪计)、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) |
| 17 | 水产制品 | 水产制品 | 盐渍水产品 | 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) | 5 |
| 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) |
| 18 | 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、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 5 |
| 淀粉制品 | 粉丝粉条 | 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)、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Al计) |
| 19 | 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)、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) | 20 |
| 月饼 | 月饼 | 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)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) |
| 粽子 | 粽子 | 粽子 | 较高 | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、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 |
| 20 | 豆制品 | 豆制品 | 发酵性豆制品 | 腐乳、豆豉、纳豆等 | 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)、糖精钠(以糖精计)、铝的残留量(干样品,以Al计) | 5 |
| 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 |
| 腐竹、油皮及其再制品 | 较高 | 蛋白质、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 |
| 21 | 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) | 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) | 30 |
| 包子（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) | 5 |
| 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B1 | 5 |
| 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 | 10 |
| 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 |
| 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)、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 |
| **合计** | | | | | | | **460** |