

## 附件 1

## 本次检验项目

| 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         | 粮食加工品        | 其他粮食加工品  | 大米           | 大米           | 较高  | 镉(以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、无机砷(以 As 计)、苯并[a]芘   |
|           |              |  | 小麦粉          | 小麦粉          | 较高  | 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、偶氮甲酰胺                                   |
|           |              |  | 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 B <sub>1</sub>  |
|           |              | 其他粮食加工品  | 谷物加工品        | 谷物加工品        | 一般  | 镉(以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>   |
|           |              |  | 谷物碾磨加工品      | 玉米粉(片、渣)     | 较高  | 黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮、苯并[a]芘  |
|           |              |  |              | 米粉           | 较高  | 铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、无机砷(以 As 计)、苯并[a]芘  |
|           |              |  |              | 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                                     |
|           |              |  |              | 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、大肠菌群、镉、菌落总数、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> |
| 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、油脂及其制品   | 食用植物油(含煎炸用油)   | 花生油          | 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) |  |
|           |              |  | 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、乙基麦芽酚                               |  |
|           |              |  | 橄榄油、油橄榄果渣油   | 高            | 酸值/酸价、过氧化值、特丁基对苯二酚(TBHQ)                              |  |

| 序号   | 食品大类<br>(一级) | 食品亚类<br>(二级)  | 食品品种(三级) | 食品细类<br>(四级)   | 风险等级 | 检验项目   |    |  |
|------|--------------|---------------|----------|--|------|--|----|--|
|      |              |               |          | 菜籽油  | 高    | 酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、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、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、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚                     |    |  |
|      |              |               |          | 油茶籽油   | 高    | 酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)                        |    |  |
|      |              |               |          | 其他食用植物油  | 高    | 酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)                |    |  |
|      |              | 食用动物油脂        | 食用动物油脂   | 食用动物油脂   | 高    | 酸价、过氧化值、丙二醛、苯并[a]芘                                     |    |  |
|      |              | 食用油脂制品        | 食用油脂制品   | 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、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、大肠菌群、三氯蔗糖                 |
|      |              |               |          | 食醋   | 食醋   | 食醋   | 一般 | 总酸(以乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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、三氯蔗糖                   |
|      |              |               |          | 酱类   | 酿造酱  | 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、三氯蔗糖 |
| 调味料酒 | 调味料酒         |               |          | 料酒   | 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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) |    |  |
| 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、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、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |      |  |    |  |

| 序号 | 食品大类<br>(一级) | 食品亚类<br>(二级) | 食品品种(三级) | 食品细类<br>(四级) | 风险等级 | 检验项目   |
|----|--------------|--------------|----------|--------------|------|--|
|    |              |              |          | 其他香辛料调味品     | 较高   | 铅(以Pb计)、丙溴磷、多菌灵、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、沙门氏菌、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量  |
|    |              | 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)  |
|    |              |              |          | 其他固体调味料      | 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、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 |
|    |              |              | 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)   | 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)、二氧化硫残留量                   |
|    |              |              |          | 火锅底料、麻辣烫底料   | 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、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁                           |
|    |              |              |          | 其他半固体调味料     | 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、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)、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   | 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       |

| 序号       | 食品大类<br>(一级) | 食品亚<br>类(二<br>级) | 食品品种(三<br>级)  | 食品细类<br>(四级) | 风险<br>等级 | 检验项目  |
|----------|--------------|------------------|---|--------------|----------|---|
|          |              | 味精               | 味精  | 味精           | 一般       | 谷氨酸钠  |
|          |              | 食盐               | 食用盐   | 普通食用盐        | 一般       | 氯化钠、碘(以 I 计)、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)  |
|          |              |                  |   | 低钠食用盐        | 一般       | 氯化钾、碘(以 I 计)、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)  |
|          |              |                  |   | 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、碘(以 I 计)、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)  |
| 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) |              |          |   |
| 4        | 肉制品          | 预制肉<br>制品        | 调理肉制品   | 调理肉制品(非速冻)   | 高        | 铅(以 Pb 计)、氯霉素、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)、   |
|          |              |                  | 腌腊肉制品   | 腌腊肉制品        | 高        | 过氧化值(以脂肪计)、氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、胭脂红、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<br>品         | 酱卤肉制品   | 酱卤肉制品        | 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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、商业无菌 |
|          |              |                  | 熟肉干制品   | 熟肉干制品        | 高        | 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、菌落总数、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌   |
|          |              |                  | 熏烧烤肉制<br>品  | 熏烧烤肉制品       | 高        | 苯并[a]芘、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、胭脂红、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、纳他霉素   |

| 序号    | 食品大类<br>(一级) | 食品亚类<br>(二级)  | 食品品种(三级)                   | 食品细类<br>(四级)          | 风险等级 | 检验项目  |
|-------|--------------|---|----------------------------|-----------------------|------|---|
|       |              |   | 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、纳他霉素 |
| 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、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、丙二醇  |
|       |              |   |                            | 灭菌乳                   | 高    | 蛋白质、酸度、脂肪、三聚氰胺、商业无菌、丙二醇   |
|       |              |   |                            | 发酵乳                   | 高    | 蛋白质、酸度、脂肪、三聚氰胺、大肠菌群、酵母、霉菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐  |
|       |              |   |                            | 调制乳                   | 高    | 蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、商业无菌   |
|       |              |   | 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  |
|       |              |   | 其他乳制品<br>(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品) | 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   |
|       |              |   |                            | 稀奶油、奶油和无水奶油           | 高    | 脂肪、三聚氰胺、沙门氏菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌   |
|       |              |   |                            | 干酪(奶酪)、再制干酪           | 高    | 三聚氰胺、大肠菌群、霉菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌   |
|       |              |   |                            | 奶片、奶条等                | 高    | 脱氢乙酸及其钠盐、三聚氰胺、沙门氏菌  |
|       |              |   | 6                          | 饮料                    | 饮料   | 包装饮用水   |
| 饮用纯净水 | 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)、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌 |                            |                       |      |   |

| 序号 | 食品大类<br>(一级) | 食品亚<br>类(二<br>级) | 食品品种(三<br>级) | 食品细类<br>(四级)           | 风险<br>等级 | 检验项目   |
|----|--------------|------------------|--------------|------------------------|----------|--|
|    |              |                  |              | 其他类饮用水                 | 高        | 耗氧量(以 O <sub>2</sub> 计)、亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> -计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、总砷(以 As 计) |
|    |              |                  | 果蔬汁类及其饮料     | 果蔬汁类及其饮料               | 较高       | 安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母   |
|    |              |                  | 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  |
|    |              |                  | 碳酸饮料(汽水)     | 碳酸饮料(汽水)               | 一般       | 二氧化碳气容量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)   |
|    |              |                  | 固体饮料         | 固体饮料                   | 一般       | 蛋白质、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、霉菌   |
|    |              |                  | 其他饮料         | 其他饮料                   | 一般       | 糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数                          |
| 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、霉菌  |
|    |              |                  | 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)、三氯蔗糖、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)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌                          |

| 序号 | 食品大类<br>(一级) | 食品亚类<br>(二级) | 食品品种(三级) | 食品细类<br>(四级)             | 风险等级  | 检验项目   |
|----|--------------|--------------|----------|--------------------------|---|--|
| 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)、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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计) |
| 9  | 罐头           | 罐头           | 畜禽水产罐头   | 畜禽肉类罐头                   | 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)、商业无菌、铅(以Pb计)   |
|    |              |              |          | 水产动物类罐头                  | 一般  | 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、铅(以Pb计)                            |
|    |              |              | 果蔬罐头     | 水果类罐头                    | 较高  | 糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、商业无菌、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)、铅(以Pb计)                          |
|    |              |              |          | 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)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌、铅(以Pb计)、二氧化硫残留量                     |
|    |              |              |          | 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、铅(以Pb计)、二氧化硫残留量   |
|    |              |              | 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)、商业无菌、铅(以Pb计)                 |
| 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)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌  |
| 11 | 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)、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)   |
|    |              |              |          | 速冻面米熟制品                  | 较高  | 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  | 一般                       | 过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、氯霉素、胭脂红、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌 |  |
|    |              |              | 速冻调制水产制品 | 一般                       | 沙门氏菌、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌、挥发性盐基氮                      |  |

| 序号 | 食品大类<br>(一级) | 食品亚类<br>(二级)  | 食品品种(三级)  | 食品细类<br>(四级)                  | 风险等级   | 检验项目  |   |
|----|--------------|---------------|-----------|-------------------------------|--------|---|---|
|    |              | 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 B <sub>1</sub>  |   |
|    |              |               | 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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌   |   |
| 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     | 酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、糖精钠(以糖精计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌                                      |   |
|    |              |               | 薯类食品      | 干制薯类                          | 干制薯类   | 一般  | 铅(以 Pb 计)、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌      |
|    |              |               |           | 冷冻薯类                          | 冷冻薯类   | 一般  | 铅(以 Pb 计)   |
|    |              |               |           | 薯泥(酱)类                        | 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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
|    |              |               |           | 薯粉类                           | 薯粉类    | 一般  | 铅(以 Pb 计)   |
|    |              |               |           | 其他薯类食品                        | 其他薯类食品 | 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、二氧化硫残留量 |   |
|    |              |               | 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  |   |
| 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     | 乙酰甲胺磷、三氯杀螨醇、水胺硫磷、毒死蜱、克百威、氧乐果、啶虫脒、多菌灵、茚虫威、吡虫啉  |   |



| 序号 | 食品大类<br>(一级) | 食品亚类<br>(二级) | 食品品种(三级) | 食品细类<br>(四级)     | 风险等级 | 检验项目  |
|----|--------------|--------------|----------|------------------|------|---|
|    |              | 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、霉菌  |
|    |              |              | 代用茶      | 代用茶              | 一般   | 铅(以 Pb 计)、啉虫脒、吡虫啉、毒死蜱、霉菌、二氧化硫残留量  |
| 15 | 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)、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、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  |
|    |              |              | 葡萄酒      | 葡萄酒              | 较高   | 酒精度、甲醇、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、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量  |
|    |              |              | 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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)  |
|    |              |              | 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)   |
|    |              |              | 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)、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、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)、大肠菌群、二氧化硫残留量、亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计) |
|    |              |              | 蔬菜干制品    | 蔬菜干制品            | 一般   | 铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)   |
|    |              |              | 食用菌制品    | 干制食用菌            | 一般   | 镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)  |

| 序号 | 食品大类<br>(一级) | 食品亚类<br>(二级) | 食品品种(三级)               | 食品细类<br>(四级)        | 风险等级 | 检验项目   |
|----|--------------|--------------|------------------------|---------------------|------|--|
|    |              |              |                        | 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)、铅(以Pb计)、二氧化硫残留量  |
| 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)、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)、二氧化硫残留量、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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 |
|    |              |              | 水果干制品                  | 水果干制品(含干枸杞)         | 一般   | 啉虫脒、菌落总数、大肠菌群、霉菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量  |
|    |              |              | 果酱                     | 果酱                  | 一般   | 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   |
| 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)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、大肠菌群、霉菌、二氧化硫残留量   |
|    |              |              |                        | 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)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、大肠菌群、霉菌、二氧化硫残留量   |
| 19 | 蛋制品          | 蛋制品          | 再制蛋                    | 再制蛋                 | 较高   | 铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌  |
|    |              |              | 干蛋类                    | 干蛋类                 | 较高   | 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、沙门氏菌   |
|    |              |              | 冰蛋类                    | 冰蛋类                 | 较高   | 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、沙门氏菌   |
|    |              |              | 其他类                    | 其他类                 | 较高   | 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、沙门氏菌   |

| 序号 | 食品大类<br>(一级) | 食品亚类<br>(二级) | 食品品种(三级)  | 食品细类<br>(四级) | 风险等级 | 检验项目   |
|----|--------------|--------------|-----------|--------------|------|--|
| 20 | 可可及焙烤咖啡产品    | 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  |
| 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、二氧化硫残留量   |
|    |              |              |           | 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、二氧化硫残留量   |
|    |              |              |           | 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、霉菌                                       |
|    |              |              |           | 预制冷动物性水产干制品  | 较高   | 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)、过氧化值、多氯联苯            |
|    |              |              | 盐渍水产品     | 盐渍鱼          | 较高   | 过氧化值(以脂肪计)、组胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、多氯联苯             |
|    |              |              |           | 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)、挥发性盐基氮、多氯联苯                    |
|    |              |              | 熟制动物性水产制品 | 熟制动物性水产制品    | 高    | 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)、沙门氏菌、多氯联苯  |
|    |              |              | 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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌、多氯联苯 |
|    |              |              | 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)                                |

| 序号 | 食品大类<br>(一级) | 食品亚类<br>(二级) | 食品品种(三级) | 食品细类<br>(四级) | 风险等级 | 检验项目  |
|----|--------------|--------------|----------|--------------|------|---|
| 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、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)  |
|    |              |              | 淀粉制品     | 粉丝粉条         | 较高   | 铅(以Pb计)、铝的残留量(干样品,以Al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)   |
|    |              |              |          | 其他淀粉制品       | 较高   | 铝的残留量(干样品,以Al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)、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、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) |
|    |              |              | 月饼       | 月饼           | 较高   | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、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)、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   | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)  |
| 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)、铝的残留量(干样品,以Al计)、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌   |
|    |              |              | 非发酵性豆制品  | 豆干、豆腐、豆皮等    | 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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌                        |
|    |              |              |          | 腐竹、油皮及其再制品   | 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)、铝的残留量(干样品,以Al计)、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、蛋白质、碱性嫩黄、二氧化硫残留量                |
|    |              |              | 其他豆制品    | 大豆蛋白类制品等     | 较高   | 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)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌   |

| 序号 | 食品大类<br>(一级) | 食品亚<br>类(二<br>级) | 食品品种(三<br>级) | 食品细类<br>(四级) | 风险<br>等级 | 检验项目   |
|----|--------------|------------------|--------------|--------------|----------|--|
| 26 | 蜂产品          | 蜂产品              | 蜂蜜           | 蜂蜜           | 高        | 氯霉素、甲硝唑、呋喃唑酮代谢物、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、果糖和葡萄糖、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数   |
|    |              |                  | 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  |
| 27 | 保健食品         | 保健食品             | 保健食品         | 保健食品         | 较高       | 乳酸菌、10-羟基-2-癸烯酸、蛋白质、二十二碳六烯酸、二十碳五烯酸、泛酸、钙、还原糖、肌醇、赖氨酸、绿原酸、镁、铁、维生素A、维生素B <sub>1</sub> 、维生素B <sub>12</sub> 、维生素B <sub>2</sub> 、维生素B <sub>6</sub> 、维生素C、维生素D、维生素D <sub>3</sub> 、维生素E、硒、锌、烟酸、烟酰胺、叶酸、β-胡萝卜素、免疫球蛋白IgG、总黄酮、总皂苷、总蒽醌、双歧杆菌、吡啶甲酸铬、辅酶Q <sub>10</sub> 、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)、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、格列本脲、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 |

| 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   |
|----|--------------|--------------|--------------|---|------|--|
| 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、金黄色葡萄球菌 |
|    |              | 婴幼儿辅助食品      | 婴幼儿灌装辅助食品    | 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  |
|    |              | 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、金黄色葡萄球菌                                      |
|    |              |              |              | 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、金黄色葡萄球菌   |
|    |              |              |              | 运动营养食品  | 高    | 咖啡因、肌酸、肽类、维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 B <sub>1</sub> 、维生素 B <sub>2</sub> 、维生素 B <sub>6</sub> 、维生素 B <sub>12</sub> 、维生素 C、叶酸、烟酸、生物素、泛酸、钙、钠、钾、镁、铁、锌、硒、铜、碘、锰、磷、钼、铬、左旋肉碱、牛磺酸、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> 、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌   |

| 序号 | 食品大类<br>(一级) | 食品亚类<br>(二级)               | 食品品种(三级) | 食品细类<br>(四级)           | 风险等级 | 检验项目  |
|----|--------------|----------------------------|----------|------------------------|------|---|
| 29 | 婴幼儿配方食品      | 婴幼儿配方食品(湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺) | 婴儿配方食品   | 乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品      | 高    | 蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、亚油酸、 $\alpha$ -亚麻酸、亚油酸与 $\alpha$ -亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值、芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K <sub>1</sub> 、维生素B <sub>1</sub> 、维生素B <sub>2</sub> 、维生素B <sub>6</sub> 、维生素B <sub>12</sub> 、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸(DHA)、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸(AA/ARA)、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4n-6)的比、二十碳五烯酸(20:5n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比、果聚糖、水分、灰分、杂质度、叶黄素、核苷酸、脲酶活性定性测定、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 或黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、硝酸盐(以NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、三聚氰胺、香兰素、乙基香兰素、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌/克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌) |
|    |              |                            | 较大婴儿配方食品 | 乳基较大婴儿配方食品, 豆基较大婴儿配方食品 | 高    | 蛋白质、脂肪、亚油酸、 $\alpha$ -亚麻酸、亚油酸与 $\alpha$ -亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、芥酸与总脂肪酸比值、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K <sub>1</sub> 、维生素B <sub>1</sub> 、维生素B <sub>2</sub> 、维生素B <sub>6</sub> 、维生素B <sub>72</sub> 、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、锰、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸(DHA)、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸(AA/ARA)、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4n-6)的比、二十碳五烯酸(20:5n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比、水分、灰分、杂质度、叶黄素、核苷酸、果聚糖、三聚氰胺、铅(以Pb计)、硝酸盐(以NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、脲酶活性定性测定、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 或黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌                               |

| 序号 | 食品大类<br>(一级) | 食品亚类<br>(二级) | 食品品种(三级)  | 食品细类<br>(四级) | 风险等级 | 检验项目   |
|----|--------------|--------------|-----------|--------------|------|--|
|    |              |              | 幼儿配方食品    | 幼儿配方食品       | 高    | 蛋白质、脂肪、亚油酸、 $\alpha$ -亚麻酸、亚油酸与 $\alpha$ -亚麻酸比值、乳糖占碳水化合物总量、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、碳水化合物、维生素 A、维生素 D、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> 、维生素 B <sub>12</sub> 、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素 C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、锰、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸(DHA)、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸(AA/ARA)、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、水分、灰分、杂质度、叶黄素、核苷酸、果聚糖、三聚氰胺、铅(以 Pb 计)、硝酸盐(以 NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计)、脲酶活性定性测定、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 或黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> 、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 30 | 其他食品         | 其他食品         | 其他食品      | 其他食品(地方特色米粉) | 一般   | 霉菌、过氧化值、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>  |
| 31 | 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)  |
|    |              |              |           | 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)  |
|    |              |              |           | 其他发酵面制品(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)  |
|    |              |              |           | 油饼油条(自制)     | 较高   | 铝的残留量(干样品,以 Al 计)  |
|    |              |              |           | 其他油炸面制品(自制)  | 较高   | 铝的残留量(干样品,以 Al 计)  |
|    |              |              |           | 其他生制面制品(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)  |
|    |              |              |           | 其他熟制面制品(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)  |



| 序号 | 食品大类<br>(一级) | 食品亚类<br>(二级) | 食品品种(三级)     | 食品细类<br>(四级) | 风险等级   | 检验项目   |
|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|
|    |              |              | 大米制品(自制)     | 其他米类制品(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)、二氧化硫残留量                        |
|    |              | 肉制品<br>(自制)  | 熟肉制品(自制)     | 酱卤肉制品(自制)    | 高  | 胭脂红、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) |
|    | 熏烧烤肉类(自制)    |              |              | 高            | 胭脂红、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) |  |
|    | 其他熟肉类(自制)    |              |              | 高            | 胭脂红、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) |  |
|    | 预制肉类(自制)     |              | 肉糜制品(自制)     | 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)     |  |
|    | 调味料<br>(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   |
|    |              |              |              | 蘸料(自制)       | 较高   | 罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁   |
|    | 水产制品(自制)     | 预制水产制品(自制)   | 生食动物性水产品(自制) |              | 高  | 铝的残留量(以即食海蜇中 Al 计)、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴                           |
|    | 饮料(自制)       | 饮料(自制)       | 奶茶(自制)       |              | 较高   | 糖精钠、甜蜜素  |
|    |              |              | 豆浆(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                            |
|    | 坚果及籽类食品(自制)  | 坚果及籽类食品(自制)  | 花生制品(自制)     |              | 较高   | 黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>   |
|    | 焙烤食品(自制)     | 焙烤食品(自制)     | 糕点(自制)       |              |  | 山梨酸及其钾盐、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、甜蜜素、糖精钠    |
|    |              |              | 面包(自制)       |              |  | 山梨酸及其钾盐、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、甜蜜素、糖精钠    |

| 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  |
|----|--------------|--------------|--------------|-------------------------|------|---|
|    |              | 蔬菜制品<br>(自制) | 蔬菜制品<br>(自制) | 酱腌菜<br>(自制)             |      | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、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)、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                                    |
|    |              | 餐饮具          | 复用餐饮具        | 复用餐饮具<br>(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<br>(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   |
| 32 | 食品添加剂        | 食品添加剂        | 复配食品添加剂      | 复配食品添加剂                 | 较高   | 铅(Pb)、砷(以As计)、重金属(以Pb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、重金属(以Pb计)含量、菌落总数、大肠菌群   |
|    |              |              | 色素           | 焦糖色                     | 一般   | 总砷(以As计)、铅(Pb)、总汞(以Hg计)   |
|    |              |              | 单一食品添加剂      | 苯甲酸钠                    | 一般   | 苯甲酸钠(以干基计)的含量、溶液色度(铂-钴色号)、溶液的澄清度试验、易氧化物、酸碱度、重金属(以Pb计)、硫酸盐(以SO <sub>4</sub> 计)、氯化物(以Cl计)、邻苯二甲酸、干燥减量  |
|    |              |              |              | 山梨酸钾                    | 一般   | 山梨酸钾(以C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> KO <sub>2</sub> 计)(以干基计)、干燥减量、氯化物(以Cl计)、硫酸盐(以SO <sub>4</sub> 计)、醛(以HCHO计)、重金属(以Pb计)、砷(As)、铅(Pb)、澄清度、游离碱 |
|    |              |              |              | 糖精钠                     | 一般   | 糖精钠含量、干燥失重、总砷(以As计)、铅(Pb)、酸度和碱度、苯甲酸盐和水杨酸盐   |
|    |              |              |              | 环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素)         | 一般   | 环己基氨基磺酸钠含量(以干基计)、硫酸盐(以SO <sub>4</sub> 计)、pH(100g/L水溶液)、干燥减量、氨基磺酸、环己胺、双环己胺、吸光值(100g/L溶液)、透明度(以100g/L溶液的透光率表示)、重金属(以Pb计)、砷(As)                |
| 33 | 食用农产品        | 畜禽肉及副产       | 畜肉           | 猪肉(必检品种)                | 高    | 五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量)、氯霉素、恩诺沙星、多西环素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、克伦特罗、沙丁胺醇、甲氧苄啶   |

| 序号     | 食品大类<br>(一级) | 食品亚<br>类(二<br>级) | 食品品种(三<br>级)                                  | 食品细类<br>(四级)                               | 风险<br>等级  | 检验项目   |
|--------|--------------|------------------|---|--|---|--|
| 33     | 食用农产品        | 品                |   | 牛肉(必检品种)                                   | 高   | 克伦特罗、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、地塞米松、多西环素、磺胺类(总量)、氯霉素、莱克多巴胺、沙丁胺醇             |
|        |              |                  |   | 羊肉(必检品种)                                   | 高   | 磺胺类(总量)、恩诺沙星、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、环丙氨嗪             |
|        |              |                  |   | 其他畜肉                                       | 高   | 呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星  |
|        |              |                  | 禽肉  | 鸡肉(必检品种)                                   | 高   | 尼卡巴嗪、甲氧苄啶、恩诺沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、多西环素、氧氟沙星、环丙氨嗪 |
|        |              |                  |   | 鸭肉(必检品种)                                   | 高   | 五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氧氟沙星、环丙氨嗪                |
|        |              |                  |   | 其他禽肉                                       | 高   | 恩诺沙星、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、甲硝唑、环丙氨嗪                            |
|        |              | 畜禽肉<br>及副产<br>品  | 畜副产品  | 猪肝(必检品种)                                   | 高   | 五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃唑酮代谢物、多西环素、磺胺类(总量)、氯霉素                          |
|        |              |                  |   | 牛肝   | 高   | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺  |
|        |              |                  |   | 羊肝   | 高   | 磺胺类(总量)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、环丙氨嗪                                   |
|        |              |                  |   | 猪肾   | 高   | 恩诺沙星、磺胺类(总量)、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)                                  |
|        |              |                  |   | 牛肾   | 高   | 恩诺沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇   |
|        |              |                  |   | 羊肾   | 高   | 恩诺沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、环丙氨嗪                                      |
| 其他畜副产品 | 高            |                  |   | 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、氧氟沙星、诺氟沙星 |   |  |
| 禽副产品   | 鸡肝           |                  | 高   | 呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、环丙氨嗪         |   |  |
|        | 其他禽副产品       |                  | 高   | 呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、环丙氨嗪         |   |  |
|        | 蔬菜           |                  | 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)、铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以SO <sub>2</sub> 计)、总汞(以Hg计) |  |
| 鳞茎类蔬菜  |              | 较高               | 腐霉利、镉(以Cd计)、毒死蜱、啉虫脒、氧乐果、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |  |   |  |

| 序号 | 食品大类<br>(一级) | 食品亚<br>类(二<br>级) | 食品品种(三<br>级) | 食品细类<br>(四级) | 风险<br>等级 | 检验项目   |
|----|--------------|------------------|--------------|--------------|----------|--|
|    | 食用农产品        |                  |              | 葱(必检品种)      |          | 毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、甲基异柳磷、氧乐果、克百威、噻虫嗪、三唑磷           |
|    |              |                  |              | 洋葱           | 较高       | 毒死蜱、氧乐果、克百威  |
|    |              |                  | 鲜食用菌         | 鲜食用菌         | 较高       | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、百菌清、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐            |
|    |              |                  | 芸薹属类蔬菜       | 结球甘蓝         | 较高       | 氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑、毒死蜱、噻虫嗪、三唑磷                            |
|    |              |                  |              | 菜薹           | 较高       | 氧乐果、毒死蜱、氟虫腈、克百威、甲胺磷、吡虫啉                                |
|    |              |                  |              | 花椰菜          | 较高       | 百菌清、阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、氧乐果                                   |
|    |              |                  |              | 青花菜          | 较高       | 吡虫啉、氧乐果、毒死蜱、百菌清  |
|    |              |                  | 叶菜类蔬菜        | 菠菜(必检品种)     | 较高       | 毒死蜱、阿维菌素、氧乐果、克百威、腐霉利、乙酰甲胺磷                             |
|    |              |                  |              | 芹菜(必检品种)     | 较高       | 毒死蜱、腈菌唑、噻虫胺、阿维菌素、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三氯杀螨醇 |
|    |              |                  |              | 普通白菜(必检品种)   | 较高       | 毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、阿维菌素、克百威、甲基异柳磷、乙酰甲胺磷                   |
|    |              |                  |              | 大白菜          | 较高       | 毒死蜱、氧乐果、啶虫脒、克百威、甲胺磷、敌敌畏                                |
|    |              |                  |              | 油麦菜          | 较高       | 氟虫腈、氧乐果、克百威、阿维菌素、毒死蜱、吡虫啉、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、三氯杀螨醇             |
|    |              |                  |              | 叶用莴苣         | 较高       | 毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、克百威  |
|    |              |                  |              | 雍菜           | 较高       | 毒死蜱、氧乐果、克百威、氟虫腈  |
|    |              |                  |              | 叶芥菜          | 较高       | 氧乐果、阿维菌素、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、啶虫脒                             |
|    |              |                  |              | 茼蒿           | 较高       | 毒死蜱、阿维菌素、氧乐果、克百威                                       |
|    |              |                  |              | 茄果类蔬菜        | 茄子(必检品种) | 较高   |
|    |              |                  | 辣椒(必检品种)     |              | 较高       | 镉(以Cd计)、噻虫胺、啶虫脒、甲胺磷、克百威、氧乐果、水胺硫磷、毒死蜱、乙酰甲胺磷             |
|    |              |                  | 甜椒           |              | 较高       | 镉(以Cd计)、氧乐果、甲胺磷、吡啶醚菌酯、毒死蜱                              |
|    |              |                  | 番茄           |              | 较高       | 氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱                              |

| 序号 | 食品大类<br>(一级) | 食品亚<br>类(二<br>级) | 食品品种(三<br>级)  | 食品细类<br>(四级) | 风险<br>等级  | 检验项目   |
|----|--------------|------------------|---------------|--------------|-----------|--|
|    | 食用农产品        |                  | 瓜类蔬菜          | 黄瓜           | 较高        | 氧乐果、毒死蜱、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、乙酰甲胺磷  |
|    |              |                  |               | 苦瓜           | 较高        | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威  |
|    |              |                  |               | 冬瓜           | 较高        | 氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱  |
|    |              |                  |               | 节瓜           | 较高        | 吡虫啉、啉虫脒、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱  |
|    |              |                  | 豆类蔬菜          | 豇豆(必检品种)     | 较高        | 倍硫磷、克百威、灭蝇胺、噻虫胺、三唑磷、甲基异柳磷、氧乐果、水胺硫磷、噻虫嗪、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、啉虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
|    |              |                  |               | 菜豆           | 较高        | 氧乐果、灭蝇胺、水胺硫磷、甲胺磷、毒死蜱、乙酰甲胺磷   |
|    |              |                  |               | 食荚豌豆(必检品种)   |           | 多菌灵、毒死蜱、灭蝇胺、噻虫胺、氧乐果  |
|    |              |                  | 根茎类和薯<br>芋类蔬菜 | 山药           | 较高        | 铅(以Pb计)、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、水胺硫磷、氧乐果   |
|    |              |                  |               | 姜(必检品种)      | 较高        | 镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、噻虫嗪、噻虫胺、吡虫啉、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷                  |
|    |              |                  |               | 马铃薯          | 较高        | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、毒死蜱、甲拌磷  |
|    |              |                  |               | 胡萝卜          | 较高        | 毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯  |
|    |              |                  |               | 萝卜           |           | 克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、毒死蜱  |
|    |              |                  | 水产品           | 淡水产品         | 淡水鱼(必检品种) | 高  |
|    |              | 淡水虾(必检品种)        |               |              | 高         | 恩诺沙星、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星                              |
|    |              | 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)、氧氟沙星                                   |
|    |              | 海水产品             |               | 海水鱼(必检品种)    | 高         | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿、磺胺类(总量)、多氯联苯、氧氟沙星、培氟沙星                         |
|    |              |                  |               | 海水虾(必检品种)    | 高         | 呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、镉(以Cd计)、氯霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、二氧化硫残留量、诺氟沙星              |
|    |              |                  |               | 海水蟹          | 高         | 镉(以Cd计)、氯霉素、二氧化硫残留量、诺氟沙星   |
|    |              | 贝类               |               | 贝类(必检品种)     | 高         | 氯霉素、恩诺沙星、氟苯尼考、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、多氯联苯、氧氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)                    |

| 序号 | 食品大类<br>(一级) | 食品亚类<br>(二级) | 食品品种(三级)  | 食品细类<br>(四级)         | 风险等级 | 检验项目  |
|----|--------------|--------------|-----------|----------------------|------|---|
|    | 食用农产品        | 水果类          | 其他水产品     | 其他水产品(重点品种:牛蛙)(必检品种) | 高    | 恩诺沙星、镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类(总量)、氧氟沙星、诺氟沙星      |
|    |              |              | 仁果类水果     | 苹果                   | 较高   | 毒死蜱、克百威、氧乐果、敌敌畏、啉虫脒、甲拌磷                             |
|    |              |              |           | 梨                    | 较高   | 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、氟虫腈、氧乐果、糖精钠(以糖精计)                               |
|    |              |              |           | 桃                    | 较高   | 苯醚甲环唑、多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、氟虫腈                           |
|    |              |              |           | 油桃                   | 较高   | 多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、苯醚甲环唑                               |
|    |              |              | 柑橘类水果     | 柑、橘(必检品种)            | 较高   | 2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、三唑磷、联苯菊酯、氧乐果、氯唑磷、水胺硫磷   |
|    |              |              |           | 柚                    | 较高   | 水胺硫磷、多菌灵、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯                         |
|    |              |              |           | 柠檬                   | 较高   | 多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑                               |
|    |              |              |           | 橙(必检品种)              | 较高   | 克百威、联苯菊酯、丙溴磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯唑磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐         |
|    |              |              | 浆果和其他小型水果 | 金橘                   | 较高   | 甲胺磷、苯醚甲环唑、氧乐果、水胺硫磷                                  |
|    |              |              |           | 葡萄                   | 较高   | 苯醚甲环唑、克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯                    |
|    |              |              |           | 草莓(必检品种)             | 较高   | 烯酰吗啉、阿维菌素、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉                               |
|    |              |              |           | 猕猴桃(必检品种)            | 较高   | 氯吡脒、敌敌畏、多菌灵、氧乐果                                     |
|    |              |              | 热带和亚热带水果  | 西番莲(百香果)             |      | 苯醚甲环唑、克百威、氧乐果、水胺硫磷                                  |
|    |              |              |           | 香蕉(必检品种)             | 较高   | 吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、百菌清、腈苯唑、噻唑膦、狄氏剂                         |
|    |              |              |           | 芒果(必检品种)             | 较高   | 吡唑醚菌酯、噻虫胺、多菌灵、氧乐果、苯醚甲环唑、乙酰甲胺磷、吡虫啉                   |
|    |              |              |           | 火龙果                  | 较高   | 氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果                                     |
|    |              |              |           | 荔枝(必检品种)             | 较高   | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、氧乐果、毒死蜱、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、除虫脒、氟霜唑、氟吗啉 |
|    |              |              |           | 橄榄(必检品种)             | 较高   | 三氯蔗糖、糖精钠、多菌灵  |
|    |              |              |           | 龙眼                   | 较高   | 氧乐果、毒死蜱、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯                                 |
|    |              |              |           | 石榴                   | 较高   | 苯醚甲环唑、吡虫啉、啉虫脒、氧乐果                                   |

| 序号 | 食品大类<br>(一级) | 食品亚<br>类(二<br>级) | 食品品种(三<br>级) | 食品细类<br>(四级) | 风险<br>等级 | 检验项目   |
|----|--------------|------------------|--------------|--------------|----------|--|
|    | 食用农产品        |                  |              | 菠萝           | 较高       | 氧乐果、多菌灵、克百威  |
|    |              |                  |              | 西瓜           | 较高       | 苯醚甲环唑、克百威、噻虫啉、氧乐果  |
|    |              |                  | 瓜果类水果        | 甜瓜类          | 较高       | 克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷   |
| 33 | 食用农产品        | 鲜蛋               | 鲜蛋           | 鸡蛋(必检品种)     | 高        | 甲硝唑、地美硝唑、氯霉素、氟虫腈、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                    |
|    |              |                  |              | 其他禽蛋         | 高        | 呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、多西环素   |
|    |              | 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、环丙唑醇  |
|    |              | 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)、吡虫啉  |
|    |              |                  |              | 生干籽类(必检品种)   | 一般       | 铅(以Pb计)(重点品种:莲子)、酸价(以脂肪计)(重点品种:花生)、过氧化值(以脂肪计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、嘧菌酯 |