附件1

本次检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **食品大类（一级）** | **食品亚类** | | **食品品种** | | **食品细类** | | **抽检依据** | **检验项目** |
| **（二级）** | | **（三级）** | | **（四级）** | |
| 1 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油 | | | 食用植物油 | 花生油、玉米油、芝麻油 | | 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食用植物油卫生标准》（GB 2716）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 标签、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、没食子酸丙酯（PG）、黄曲霉毒素B1、邻苯二甲酸酯(DBP、DEHP、DINP) |
| 橄榄油、油橄榄果渣油 | | 标签、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、没食子酸丙酯（PG）、黄曲霉毒素B1、反式脂肪酸（C18:1T）、反式脂肪酸（C18:2T+C18:3T）、邻苯二甲酸酯(DBP、DEHP、DINP) |
| 其他食用植物油 | | 标签、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、没食子酸丙酯（PG）、黄曲霉毒素B1、游离棉酚、邻苯二甲酸酯(DBP、DEHP、DINP) |
| 2 | 饮料 | 瓶（桶）装饮用水 | | | 瓶（桶）装饮用水 | 天然矿泉水 | | 《饮用天然矿泉水》（GB 8537）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 包装饮用水》（GB 19298）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 标签、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、硒、锑、铜、钡、铬、锰、镍、银、亚硝酸盐（以NaNO2计）、硝酸盐（以NaNO3计）、色度、浑浊度、界限指标-锂、界限指标-锶、界限指标-锌、界限指标-碘化物、界限指标-偏硅酸、界限指标-硒、界限指标-游离二氧化碳、界限指标-溶解性总固体、溴酸盐、硼酸盐（以B计）、氟化物（以F-计）、耗氧量（以O2计）、挥发酚（以苯酚计）、氰化物（以CN-计）、阴离子合成洗涤剂、大肠菌群、粪链球菌、铜绿假单胞菌、产气荚膜梭菌 |
| 饮用纯净水 | | 标签、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、色度、浑浊度、耗氧量（以O2计）、余氯（游离氯）、三氯甲烷、四氯化碳、氰化物（以CN-计）、挥发性酚（以苯酚计）、溴酸盐、阴离子合成洗涤剂、大肠菌群、铜绿假单胞菌、亚硝酸盐（以NaNO2计） |
| 其他饮用水 | | 标签、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、色度、浑浊度、耗氧量（以O2计）、余氯（游离氯）、三氯甲烷、四氯化碳、挥发性酚（以苯酚计）、溴酸盐、阴离子合成洗涤剂、大肠菌群、铜绿假单胞菌、亚硝酸盐（以NaNO2计） |
| 饮料 | | | 果、蔬汁饮料 | 果、蔬汁饮料 | | 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 饮料》（GB 7101-2015）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 标签、铅（以Pb计）、锡（以Sn计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、商业无菌、甜蜜素、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、安赛蜜、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、纳他霉素、阿斯巴甜、脱氢乙酸、合成着色剂（柠檬黄、诱惑红、赤藓红、亮蓝、日落黄、苋菜红、新红、胭脂红、酸性红）、展青霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、邻苯基苯酚、增效醚、马拉硫磷 |
| 蛋白饮料 | 蛋白饮料 | | 标签、铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、商业无菌、氰化物（以CN-计）、脲酶试验、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、三氯蔗糖、阿斯巴甜、脱氢乙酸、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、合成着色剂（诱惑红、柠檬黄、胭脂红、苋菜红、日落黄、亮蓝、酸性红）、甜蜜素、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、三聚氰胺、蛋白质 |
| 碳酸饮料（汽水） | 碳酸饮料（汽水） | | 标签、铅（以Pb计）、锡（以Sn计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、甜蜜素、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、安赛蜜、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂（柠檬黄、诱惑红、赤藓红、亮蓝、日落黄、苋菜红、新红、胭脂红、酸性红）、阿斯巴甜、三氯蔗糖、咖啡因（限可乐型碳酸饮料）、二氧化碳气容量、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |
| 固体饮料 | 固体饮料 | | 标签、铅（以Pb计）、蛋白质、菌落总数、大肠菌群、霉菌、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素、合成着色剂（诱惑红、柠檬黄、胭脂红、苋菜红、日落黄、亮蓝）、安赛蜜、三氯蔗糖、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 其他饮料 | 其他饮料 | | 标签、铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、商业无菌、三氯蔗糖、合成着色剂（柠檬黄、诱惑红、赤藓红、亮蓝、日落黄、苋菜红、新红、胭脂红）、脱氢乙酸、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |
| 3 | 糖果制品 | 糖果制品（含巧克力及制品） | | | 糖果 | 糖果 | | 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 糖果》（GB 17399-2016）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 标签、铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、赤藓红）、二氧化硫残留量、霉菌、三聚氰胺、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 |
| 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 | | 标签、总砷（以As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）、二氧化硫残留量、沙门氏菌、三聚氰胺 |
| 果冻 | 果冻 | | 标签、铅（以Pb计）、甜蜜素、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）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、三聚氰胺 |
| 4 | 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、松仁、瓜子 | | 《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 标签、铅（以Pb计）、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素、三氯蔗糖、纽甜、二氧化硫残留量、滑石粉、黄曲霉毒素B1、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌 |
| 其他炒货食品及坚果制品 | | 标签、铅（以Pb计）、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素、三氯蔗糖、纽甜、二氧化硫残留量、滑石粉、黄曲霉毒素B1、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌 |
| 5 | 蛋制品 | 蛋制品 | | | 再制蛋 | 再制蛋 | | 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 蛋与蛋制品》（GB 2749-2015）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 标签、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）、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌 |
| 其他类 | 其他类 | | 标签、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）、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌 |
| 6 | 食糖 | 食糖 | | | 食糖 | 白砂糖、绵白糖、赤砂糖、冰糖、方糖、冰片糖等 | | 《食品安全国家标准 食糖》（GB 13104）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 标签、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、螨、蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、不溶于水杂质 |
| 7 | 水产制品 | 水产制品 | | | 干制水产品 | 藻类干制品 | | 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品致病菌限量》（GB 29921）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 标签、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、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、霉菌 |
| 预制动物性水产干制品 | | 标签、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铬（以Cr计）、过氧化值（以脂肪计）、N-二甲基亚硝胺、多氯联苯（以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153和PCB180总和计）、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 |
| 盐渍水产品 | 盐渍鱼 | | 标签、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铬（以Cr计）、过氧化值（以脂肪计）、N-二甲基亚硝胺、多氯联苯（以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153和PCB180总和计）、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） |
| 盐渍藻 | | 标签、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 | | 标签、铅（以Pb计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铬（以Cr计）、N-二甲基亚硝胺、多氯联苯（以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153和PCB180总和计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |
| 鱼糜制品 | 预制鱼糜制品 | | 标签、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铬（以Cr计）、挥发性盐基氮、N-二甲基亚硝胺、多氯联苯（以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153和PCB180总和计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |
| 熟制动物性水产制品 | 熟制动物性水产制品 | | 标签、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铬（以Cr计）、N-二甲基亚硝胺、多氯联苯（以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153和PCB180总和计）、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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌 |
| 生食水产品 | 生食动物性水产品 | | 标签、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铬（以Cr计）、挥发性盐基氮、N-二甲基亚硝胺、多氯联苯（以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153和PCB180总和计）、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（以即食海蜇中Al 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、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴 |
| 水产深加工品 | 水产深加工品 | | 标签、铅（以Pb计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铬（以Cr计）、N-二甲基亚硝胺、多氯联苯（以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153和PCB180总和计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌 |
| 8 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | | | 淀粉 | 淀粉 | | 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 淀粉制品》（GB 2713-2015）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 标签、铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、氢氰酸、大肠菌群、霉菌、霉菌和酵母计数 |
| 淀粉制品 | 粉丝粉条等 | | 标签、铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、硼砂（硼酸） |
| 淀粉糖 | 淀粉糖 | | 标签、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计） |
| 9 | 糕点 | 糕点 | | | 糕点 | 热加工糕点、冷加工糕点 | | 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品致病菌限量》（GB 29921）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 标签、铅（以Pb计）、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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素、安赛蜜、铝的残留量（干样品，以Al计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、脱氢乙酸、纳他霉素、三氯蔗糖、纽甜、阿斯巴甜、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、霉菌、富马酸二甲酯 |
| 10 | 豆制品 | 豆制品 | | | 发酵性豆制品 | 腐乳、豆豉、纳豆等 | | 《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 标签、铅（以Pb计）、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、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素、三氯蔗糖、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、碱性橙Ⅱ、碱性橙21、碱性橙22、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |
| 非发酵性豆制品 | 腐竹、油皮 | | 标签、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、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、糖精钠（以糖精计）、二氧化硫残留量、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、碱性橙Ⅱ、碱性橙21、碱性橙22、硼砂（硼酸） |
| 豆干、豆腐、豆皮等 | | 标签、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、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、脲酶试验、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、碱性橙Ⅱ、碱性橙21、碱性橙22、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |
| 11 | 蜂产品 | 蜂产品 | | | 蜂蜜 | 蜂蜜 | | 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 蜂蜜》（GB 14963）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 标签、铅（以Pb计）、果糖和葡萄糖、蔗糖、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、霉菌计数、嗜渗酵母计数、氯霉素、双甲脒、氟胺氰菊酯、碳-4植物糖 |
| 蜂花粉 | 蜂花粉 | | 标签、铅（以Pb计）、蛋白质、水分、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数 |
| 12 | 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 | | 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品》（GB 10769）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 标签、铅（以Pb计）、无机砷（以As计）、锡（以Sn计）、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B1、钙、铁、锌、钠、维生素E、维生素B2、维生素B6、维生素B12、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、黄曲霉毒素B1、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、脲酶活性定性测定、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌 |
| 13 | 婴幼儿配方食品 | 婴儿配方食品 | | | | | | 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 婴儿配方食品》（GB 10765）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 标签、铅（以Pb计）、蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、亚油酸、α-亚麻酸、亚油酸与α-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量、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K1、维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12、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、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、水分、灰分、杂质度、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1、菌落总数、大肠菌群、左旋肉碱、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌、三聚氰胺、二十二碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四烯酸（20:4n-6）的比、长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比、二十二碳六烯酸、二十碳四烯酸、叶黄素、核苷酸、脲酶活性定性测定 |
| 较大婴儿和幼儿配方食品 | | | | | | 标签、铅（以Pb计）、蛋白质、脂肪、亚油酸、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K1、维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12、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、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、水分、灰分、杂质度、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1、菌落总数、大肠菌群、左旋肉碱、沙门氏菌、三聚氰胺、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、二十二碳六烯酸、二十碳四烯酸、叶黄素、核苷酸、脲酶活性定性测定 |
| 14 | 其他食品 | 其他食品 | 其他食品 | | | | 其他食品 | 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品致病菌限量》（GB 29921）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 标签、山梨酸、苯甲酸、脱氢乙酸、糖精钠、安赛蜜、甜蜜素、柠檬黄、日落黄、诱惑红、亮蓝、苋菜红、胭脂红、菌落总数、大肠菌群 |
| 15 | 食品添加剂 | 食品添加剂 | 复配食品添加剂 | | | | 复合膨松剂 | 《食品安全国家标准 食品用香精》（GB 30616）、《食品安全国家标准 食品致病菌限量》（GB 29921）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 标签、重金属（以Pb计）、砷（以As计）、溴酸钾、过氧化苯甲酰 |
| 复配食品添加剂（用于小麦粉） | 标签、铅（Pb）、砷（以As计）、致病性微生物、溴酸钾、过氧化苯甲酰 |
| 复配食品添加剂（其他） | 标签、铅（Pb）、砷（以As计）、致病性微生物 |
| 食品用香精 | | | | 食品用香精 | 标签、重金属（以Pb计）含量、菌落总数、大肠菌群 |
| 其他食品添加剂 | 其他食品添加剂 | | | | 其他食品添加剂 | 标签、砷或总砷或无机砷、铅或重金属、菌落总数、大肠菌群、过氧化值、溴酸钾、过氧化苯甲酰、产品执行标准的其它项目 |
| 16 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | | | | 灭菌乳 | 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761）等标准及产品明示标准和指标的要求 | 标签、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、总汞（以Hg计）、铬（以Cr计）、脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、黄曲霉毒素M1、商业无菌、三聚氰胺、玉米赤霉醇、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、地塞米松 |
| 巴氏杀菌乳 | 标签、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、总汞（以Hg计）、铬（以Cr计）、脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、黄曲霉毒素M1、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、三聚氰胺、玉米赤霉醇、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、地塞米松 |
| 调制乳 | 标签、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、总汞（以Hg计）、铬（以Cr计）、脂肪、蛋白质、黄曲霉毒素M1、三聚氰胺、玉米赤霉醇、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、β - 胡萝卜素、三氯蔗糖、维生素E（ d l - α - 生育酚、d - α - 生育酚、 混合生育酚浓缩物）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、商业无菌 |
| 发酵乳 | 标签、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、总汞（以Hg计）、铬（以Cr计）、脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、黄曲霉毒素M1、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、酵母、霉菌、乳酸菌数、三聚氰胺、糖精钠（以糖精计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、β - 胡萝卜素、三氯蔗糖 |  | 标签、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、总汞（以Hg计）、铬（以Cr计）、脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、黄曲霉毒素M1、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、酵母、霉菌、乳酸菌数、三聚氰胺、糖精钠（以糖精计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、β - 胡萝卜素、三氯蔗糖 |
| 乳粉 | | | | 全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉 | 标签、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、蛋白质、脂肪、复原乳酸度、杂质度、水分、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、黄曲霉毒素M1、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、三聚氰胺、β - 胡萝卜素、三氯蔗糖 |
| 其他乳制品 | | | | 淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳 | 标签、铅（以Pb计）、脂肪、蛋白质、乳固体、酸度、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、黄曲霉毒素M1、商业无菌、三聚氰胺、水分、蔗糖、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 |
| 稀奶油、奶油和无水奶油 | 标签、铅（以Pb计）、水分、脂肪、酸度、非脂乳固体、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、商业无菌、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、三聚氰胺、β - 胡萝卜素 |
| 干酪(奶酪)、再制干酪 | 干酪（奶酪）：标签、铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、黄曲霉毒素M1、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、酵母、霉菌、三聚氰胺、纳他霉素、β - 胡萝卜素 再制干酪：标签、铅（以Pb计）、脂肪（干物中）、干物质含量、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、黄曲霉毒素M1、菌落总数、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、酵母、霉菌、三聚氰胺、纳他霉素、β - 胡萝卜素 |
| 17 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉、畜副产品 | | | | 畜肉 | 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、水分（限猪、牛、羊）、磺胺类、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |
| 禽肉、禽副产品 | | | | 禽肉 | 氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、水分（限鸡）、多西环素（强力霉素）、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、沙拉沙星（限鸡肉）、磺胺类 |
| 蔬菜 | 指定蔬菜 | | | | 叶菜类蔬菜（菠菜） | 阿维菌素、氧乐果、毒死蜱、克百威、对硫磷、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 茄果类蔬菜（辣椒） | 克百威、氧乐果、甲胺磷、腐霉利、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、烯酰吗啉 |
| 鳞茎类蔬菜（韭菜） | 腐霉利、毒死蜱、氧乐果、多菌灵、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、甲胺磷、阿维菌素、氟虫腈 |
| 叶菜类蔬菜（芹菜） | 毒死蜱、氧乐果、克百威、阿维菌素、甲拌磷、对硫磷、敌敌畏、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 叶菜类蔬菜（普通白菜） | 毒死蜱、克百威、氧乐果、甲基异柳磷、阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈、甲胺磷、甲基对硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 豆类蔬菜  （豇豆） | 阿维菌素、氧乐果、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、倍硫磷 |
| 其他蔬菜 | | | | 芸薹属类蔬菜（花椰菜）、茄果类蔬菜（茄子）、瓜类蔬菜（黄瓜）、豆类蔬菜（菜豆）、根茎类和薯芋类蔬菜（马铃薯）、茄果类蔬菜（番茄）、根茎类和薯芋类蔬菜（生姜）、其他蔬菜（如去皮马蹄等） | 芸薹属类蔬菜（花椰菜）:铅、总砷、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、甲胺磷、氧乐果、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威  茄果类蔬菜（茄子）:铅、总砷、敌敌畏、对硫磷、腐霉利、甲胺磷、百菌清、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、烯酰吗啉  瓜类蔬菜（黄瓜）:铅、总砷、敌敌畏、毒死蜱、百菌清、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、烯酰吗啉、氧乐果、腐霉利  豆类蔬菜（菜豆）:铅、总砷、阿维菌素、氧乐果、辛硫磷、克百威、毒死蜱、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯  根茎类和薯芋类蔬菜（马铃薯）:铅、总砷、敌敌畏、甲胺磷、灭线磷、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、烯酰吗啉  茄果类蔬菜（番茄）:氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氧乐果、毒死蜱、啶虫脒、腐霉利、克百威  根茎类和薯芋类蔬菜（生姜）:铅、总砷、敌敌畏、甲胺磷、灭线磷、氧乐果、对硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威  其他蔬菜（如去皮马蹄等）:甲醛、二氧化硫、氟虫腈、氰戊菊酯、毒死蜱、腐霉利、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 芸薹属类蔬菜（菜心）  叶菜（生菜、番薯叶、枸杞叶、上海青、油麦菜） | 克百威、对硫磷、敌敌畏、氟虫腈、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、氧乐果、毒死蜱、阿维菌素、腐霉利、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、苯醚甲环唑 |
| 豆芽 | | | | 豆芽 | 镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、铅（以Pb计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、亚硫酸盐（以SO2计） |
| 水果 | 柑橘类、梨果类、核果类、浆果和其他小粒水果、瓜果类、热带及亚热带水果 | | | | 苹果、梨、桃、荔枝、龙眼、柑橘、香蕉、草莓、西瓜、杨梅、其他应季水果等 | 氧乐果、克百威、毒死蜱、甲胺磷、联苯菊酯、多菌灵、烯酰吗啉、甲拌磷，对硫磷、苯醚甲环唑 |
| 水产品 | 淡水产品 | | | | 淡水鱼 | 恩诺沙星、硝基呋喃代谢物、孔雀石绿、氯霉素、镉 |
| 淡水虾、淡水蟹 | 硝基呋喃代谢物、孔雀石绿、氯霉素、镉 |
| 海水产品 | | | | 海水鱼、海水虾、海水蟹 |
| 贝类 | | | | 新鲜贝类 |
| 软体动物 | | | | 其他软体动物 |
| 其他水产品 | | | | 其他水产品 | 硝基呋喃代谢物、孔雀石绿、氯霉素 |
| 豆类 | 黄豆、绿豆、红豆等 | | | | 黄豆、绿豆、红豆等 | 铅、镉、铬、赭曲霉毒素A、马拉硫磷、甲基异柳磷 |
| 生干坚果与籽类 | 生干坚果与籽类 | | | | 坚果类：开心果、杏仁、松仁、核桃、板栗、扁桃核、香榧、夏威夷果等；籽类：葵花籽、西瓜籽、南瓜籽、花生仁等 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、二氧化硫残留量、黄曲霉毒素B1、大肠菌群、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氯丹、溴氰菊酯 |
| 18 | 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 | 《食品安全国家标准 膨化食品》（GB 17401）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 铅（以Pb计）、水分、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）、丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计）、二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计）、特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计）、没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、二氧化钛、黄曲霉毒素B1、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 薯类食品 | | | | 干制薯类（马铃薯片） | 铅（以Pb计）、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）、丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计）、二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计）、特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计）、没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、二氧化钛、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 干制薯类（除马铃薯片外） | 铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、二氧化钛、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 冷冻薯类 | 铅（以Pb计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 19 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | | | | 酱腌菜 | 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 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、亚硝酸盐（以NaNO2计）、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、β-胡萝卜素、纽甜、三氯蔗糖、脱氢乙酸、黄曲霉毒素B1、甜蜜素 |
| 食用菌制品 | | | | 干制食用菌 | 铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、二氧化硫残留量、米酵菌酸 |
| 腌渍食用菌 | 铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg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、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、米酵菌酸、三氯蔗糖、脱氢乙酸、β-胡萝卜素 |
| 20 | 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 | 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、赤藓红、新红）、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、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、展青霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、霉菌 |
| 水果干制品 | | | | 水果干制品 | 铅（以Pb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）、糖精钠（以糖精计）、展青霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、霉菌 |
| 21 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | | | | 保健食品 | 《食品安全国家标准 保健食品》（GB 16740-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 保健食品（辅助降血糖类）：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、丁二胍、格列波脲  保健食品（缓解体力疲劳/提高免疫力类）：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  保健食品（辅助降压类）：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、  保健食品（辅助降血脂类）：洛伐他汀、辛伐他汀、烟酸、  保健食品（所有样品）：铅、总砷、总汞、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、功效/标志性成分、水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值 |
| 22 | 散装熟食 | 散装熟食 | 散装糕点 | | | | 散装糕点 | 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品致病菌限量》（GB 29921）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 山梨酸、糖精钠、环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）、乙酰磺胺酸钾（安赛蜜）、脱氢乙酸、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、霉菌计数 |
| 其他散装熟食 | | | | 凉拌菜、豆干等 | 凉拌菜：铅、苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸乙酯、糖精钠、环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）、乙酰磺胺酸钾（安赛蜜）、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝）、二氧化硫、 亚硝酸盐、苏丹红I-IV、相同色泽着剂 、防腐剂各自用量占其最大使量的比例之和、黄色葡萄球菌、沙门氏菌 凉拌豆干：铅（以Pb计）、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、丙酸、糖精钠、乙酰磺胺酸钾（安赛蜜）、环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）、三氯蔗糖、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）、二氧化硫残留量、铝的残留量（以Al计）、碱性橙Ⅱ、21、22、黄色葡萄球菌、沙门氏菌 凉拌海带：山梨酸、苯甲酸、铅、脱氢乙酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、硼砂(硼酸)、黄色葡萄球菌、沙门氏菌 |
| 23 | 餐饮自制食品 | 自制熟肉制品（酱卤肉、肉灌肠、其他熟肉） | | | | | | 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品致病菌限量》（GB 29921）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 铬（以Cr计）、胭脂红、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） |
| 自制熟肉制品（烧腊、卤水拼盘、白切） | | | | | | 沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌O157 |