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 | 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。 | 标签、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（除马铃薯片外）、冷冻薯类、薯泥（酱）类、薯粉类 | 标签、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 | | |
| 2 | 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 | | |
| 3 | 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 | | |
| 4 | 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 | | |
| 5 | 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）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） | | |
| 6 | 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 | |
| 7 | 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 | | |
| 鲜切果蔬、  方便盒饭 | | 沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌O157:H7、山梨酸、苯甲酸、脱氢乙酸、糖精钠、安赛蜜、甜蜜素 | | |
| 8 | 食品添加剂 | 食品添加剂 | | 增稠剂 | 明胶 | | 《食品安全国家标准 食品致病菌限量》（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 食品添加剂 复配膨松剂》（GB 1886.245）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 标签、凝冻强度、二氧化硫、铬（Cr）、总砷（As）、铅（Pb）、过氧化物 | | |
| 复配食品添加剂 | 复合膨松剂 | | 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 | | |
| 防腐剂 | 苯甲酸钠 | | 标签、苯甲酸钠（以干基计）的质量分数、重金属（以Pb计）的质量分数、邻苯二甲酸、干燥减量的质量分数 | | |
| 甜味剂 | 糖精钠 | | 标签、含量、砷、铅、酸度和碱度、苯甲酸盐和水杨酸盐 | | |
| 着色剂 | 焦糖色 | | 标签、吸光度、氨氮（以N计）、二氧化硫、总砷、铅、总汞、4-甲基咪唑 | | |
| 诱惑红 | | 标签、诱惑红、氯化物（以NaCl计）及硫酸盐（以Na2SO4计）、砷（以As计）、铅（以Pb计） | | |
| 诱惑红  铝色淀 | | 标签、砷（以As计）、铅（以Pb计）、诱惑红含量、盐酸不容物、砷、铅 | | |
| 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 | | |
| 9 | 乳制品 | 婴儿配方食品（乳制品成品） | | | | | 《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 巴氏杀菌乳》（GB 19645）、《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。 | 金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌、L-羟脯氨酸、氯霉素、三聚氰胺 | |
| 较大婴儿和幼儿配方食品（乳制品成品） | | | | | 沙门氏菌、L-羟脯氨酸、氯霉素、三聚氰胺 | |
| 婴儿配方食品（乳制品原料） | | | | | 金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌、L-羟脯氨酸、氯霉素、三聚氰胺 | |
| 较大婴儿和幼儿配方食品（乳制品原料） | | | | | L-羟脯氨酸、氯霉素、三聚氰胺 | |
| 乳制品（液体乳、乳粉等）（乳制品成品） | | | | | 金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、L-羟脯氨酸、氯霉素、三聚氰胺 | |
| 生鲜乳、原料乳粉、其他乳制品等  （乳制品原料） | | | | | L-羟脯氨酸、氯霉素、三聚氰胺 | |
| 生鲜乳、原料乳粉、其他乳制品等  （含乳食品原料） | | | | | L-羟脯氨酸、氯霉素、三聚氰胺 | |
| 10 | 食用  农产品 | 蔬菜 | | 指定蔬菜 | 叶菜类蔬菜（菠菜） | | 《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。 | 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 | | |
| 11 | 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 | | |
| 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 | | 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）、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）、二氧化硫残留量、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、β-胡萝卜素、二氧化钛 | | |
| 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 | | |
| 12 | 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。 | 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 | | 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 | | |
| 13 | 散装熟食 | 散装熟食 | | 散装肉制品 | 散装肉制品 | | 《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 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、 《广东省食品安全地方标准 非预包装即食食品微生物限量》（DBS 44/006）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 铬、日落黄、柠檬黄、胭脂红、诱惑红、亚硝酸盐、苯甲酸、山梨酸、氯霉素、克伦特罗（限畜肉）、沙丁胺醇（限畜肉）、莱克多巴胺（限畜肉）、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌 | | |
| 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 | | |
| 14 | 餐饮食品 | 餐饮  自制食品 | | 自制米面及其制品 | | | 《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 食品中致病菌限量》（GB 29921）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）、甜蜜素、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、二氧化钛、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝）（合成着色剂检测应视产品具体色泽而定） | | |
| 生食动物性水产品 | | | 铅、镉、铬、甲基汞、无机砷、N-二甲基亚硝胺、多氯联苯、氯霉素、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | | |