附件1

本次检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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）** | **抽检依据** | **检验项目** |
| 1 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1 |
| 小麦粉 | 小麦粉 | 通用小麦粉、专用小麦粉 | 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、过氧化苯甲酰 |
| 挂面 | 挂面 | 普通挂面、手工面 | 铅（以Pb计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、脱氧雪腐镰刀菌烯醇（风险项目） |
| 其他粮食加工品 | 谷物加工品 | 谷物加工品 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1 |
| 谷物碾磨加工品 | 玉米粉、玉米片、玉米渣 | 黄曲霉毒素B1、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮 |
| 米粉 | 铅（以Pb计） |
| 其他谷物碾磨加工品 | 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 | 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）、脱氧雪腐镰刀菌烯醇（风险项目） |
| 发酵面制品 | 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 | 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、菌落总数、大肠菌群、米酵菌酸（湿米粉、湿粉条类产品加检风险项目） |
| 其他谷物粉类制成品 | 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）、菌落总数、大肠菌群 |
| 2 | 肉制品 | 预制肉制品 | 调理肉制品 | 调理肉制品（非速冻） | 《食品安全国家标准 熟肉制品》（GB 2726）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 铅（以Pb计）、氯霉素 |
| 腌腊肉制品 | 腌腊肉制品 | 过氧化值（以脂肪计）、镉（以Cd计）、总砷（以As计）、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）、胭脂红 |
| 熟肉制品 | 发酵肉制品 | 发酵肉制品 | 氯霉素、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌 |
| 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总砷（以As计）、氯霉素、酸性橙Ⅱ、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、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、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌O157:H7、商业无菌 |
| 熟肉干制品 | 熟肉干制品 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr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）、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、大肠埃希氏菌O157:H7 |
| 熏烧烤肉制品 | 熏烧烤肉制品 | 铅（以Pb计）、苯并[a]芘、氯霉素、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、菌落总数、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌O157:H7 |
| 熏煮香肠火腿制品 | 熏煮香肠火腿制品 | 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 |
| 食用血制品 | 食用血制品 | 苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ |
| 3 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 巴氏杀菌乳、高温杀菌乳 | 《食品安全国家标准 发酵乳》（GB 19302）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 蛋白质、酸度、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、菌落总数、大肠菌群 |
| 灭菌乳 | 蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、商业无菌 |
| 发酵乳 | 蛋白质、酸度、脂肪、乳酸菌数、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、霉菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母 |
| 调制乳 | 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 | 蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群 |
| 其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品) | 淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳 | 蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群 |
| 干酪(奶酪)、再制干酪 | 三聚氰胺、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、菌落总数、酵母、霉菌 |
| 奶片、奶条等 | 脱氢乙酸及其钠盐、三聚氰胺 |
| 稀奶油、奶油和无水奶油 | 酸度、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、商业无菌、菌落总数、大肠菌群 |
| 4 | 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 饮用天然矿泉水 | 《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》（GB 28050）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 界限指标、镍、锑、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 |
| 饮用纯净水 | 电导率、耗氧量（以O2计）、亚硝酸盐（以NO2-计）、余氯（游离氯）、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌 |
| 其他饮用水 | 耗氧量（以O2计）、亚硝酸盐（以NO2-计）、余氯（游离氯）、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌 |
| 果、蔬汁饮料 | 果、蔬汁饮料 | 铅（以Pb计）、展青霉素、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、糖精钠（以糖精计）、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）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、霉菌和酵母 |
| 蛋白饮料 | 蛋白饮料 | 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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 |
| 碳酸饮料 (汽水) | 碳酸饮料(汽水) | 二氧化碳气容量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、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 |
| 茶饮料 | 茶饮料 | 茶多酚、咖啡因、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数 |
| 固体饮料 | 固体饮料 | 蛋白质、铅（以Pb计）、赭曲霉毒素A、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）、菌落总数、大肠菌群、霉菌 |
| 其他饮料 | 其他饮料 | 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）、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）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 |
| 5 | 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 食品中污染物限量》（GB 2762）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 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 |
| 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 | 铅（以Pb计）、沙门氏菌 |
| 果冻 | 果冻 | 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、酵母、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |
| 6 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、白酒（液态）、白酒（原酒） | 《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。 | 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）、三氯蔗糖、包装空隙率（限礼盒装样品）、包装层数（限礼盒装样品） |
| 发酵酒 | 黄酒 | 黄酒 | 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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |
| 啤酒 | 啤酒 | 酒精度、甲醛、警示语标注 |
| 葡萄酒 | 葡萄酒 | 酒精度、甲醇、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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖、包装空隙率（限礼盒装样品）、包装层数（限礼盒装样品） |
| 果酒 | 果酒 | 酒精度、展青霉素、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、糖精钠（以糖精计） |
| 其他酒 | 其他发酵酒 | 其他发酵酒 | 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） |
| 配制酒 | 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒 | 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 | 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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |
| 其他蒸馏酒 | 其他蒸馏酒 | 酒精度、甲醇、氰化物（以HCN计）、包装空隙率（限礼盒装样品）、包装层数（限礼盒装样品） |
| 7 | 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 预包装食品营养标签通则》（GB 28050）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）、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、合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红）、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、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌 |
| 水果干制品 | 水果干制品(含干枸杞) | 铅（以Pb计）、哒螨灵、啶虫脒、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、唑螨酯、肟菌酯、噁唑菌酮、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌 |
| 果酱 | 果酱 | 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）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌 |
| 8 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 《食品安全国家标准 糕点、面包》（GB 7099）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、富马酸二甲酯、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）、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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌 |
| 9 | 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 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。 | 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、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B1、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2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 |
| 婴幼儿罐装辅助食品 | 泥(糊)状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品 | 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NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2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 | 蛋白质、钙、铁、锌、维生素A、维生素D、维生素B1、维生素B2、维生素K1、烟酸（烟酰胺）、维生素B6、叶酸、维生素B12、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M1、黄曲霉毒素B1、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌 |
| 孕妇及乳母营养补充食品 | 铁、维生素A、维生素D、叶酸、维生素B12、钙、镁、锌、硒、维生素E、维生素K、维生素B1、维生素B2、维生素B6、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NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、黄曲霉毒素M1、黄曲霉毒素B1、大肠菌群、沙门氏菌 |
| 运动营养食品 | 咖啡因、肌酸、肽类、维生素A、维生素D、维生素E、维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12、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M1、黄曲霉毒素B1、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 10 | 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 | 婴儿配方食品1 | 《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。 | 蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量比、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、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、左旋肉碱、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、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、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、果聚糖（限单独添加低聚果糖、多聚果糖或菊粉的产品检测）、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B1或黄曲霉毒素M1、硝酸盐(以 NaNO3计)、亚硝酸盐(以NaNO2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 |
| 婴儿配方食品2 | 蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量比、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、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、左旋肉碱、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、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、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、果聚糖（限单独添加低聚果糖、多聚果糖或菊粉的产品检测）、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B1或黄曲霉毒素M1、硝酸盐(以 NaNO3计)、亚硝酸盐(以NaNO2计)、三聚氰胺、香兰素、乙基香兰素 |
| 较大婴儿和幼儿配方食品 | 较大婴儿和幼儿配方食品1 | 蛋白质、脂肪、亚油酸、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、左旋肉碱、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、果聚糖（限单独添加低聚果糖、多聚果糖或菊粉的产品检测）、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B1或黄曲霉毒素M1、硝酸盐(以NaNO3计)、亚硝酸盐(以NaNO2计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌 |
| 较大婴儿和幼儿配方食品2 | 蛋白质、脂肪、亚油酸、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、左旋肉碱、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、果聚糖（限单独添加低聚果糖、多聚果糖或菊粉的产品检测）、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B1或黄曲霉毒素M1、硝酸盐(以NaNO3计)、亚硝酸盐(以NaNO2计)、三聚氰胺 |
| 11 | 餐饮食品（含餐饮具） | 米面及其制品(自制) | 小麦粉制品(自制) | 发酵面制品(自制) | 《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》（GB 14934）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 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）、铝的残留量(干样品,以Al计) |
| 油炸面制品(自制) | 铝的残留量（干样品，以Al计） |
| 焙烤食品(自制) | 焙烤食品(自制) | 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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠（以糖精计）、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比例之和、富马酸二甲酯、过氧化值、酸价（以脂肪计） |
| 肉制品(自制) | 熟肉制品(自制) | 酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制) | 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）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、金黄色葡萄球菌 |
| 肉冻、皮冻(自制) | 铬（以Cr计） |
| 复合调味料(自制) | 半固态调味料(自制) | 火锅调味料(底料、蘸料)(自制) | 罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、蒂巴因、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） |
| 饮料（自制） | 饮料（自制） | 其他饮料（自制） | 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）、铅（以Pb计）、苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝、氯苯那敏、对乙酰氨基酚 |
| 水产及水产制品（餐饮） | 水产及水产制品（餐饮） | 生食动物性水产品（餐饮） | 挥发性盐基氮、镉（以Cd计）、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 |
| 坚果及籽类食品（餐饮） | 坚果及籽类食品（餐饮） | 花生及其制品（餐饮) | 黄曲霉毒素B1 |
| 其他餐饮食品 | 肉制品（餐饮） | 禽肉（餐饮） | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氯霉素、五氯酚酸钠、磺胺类、甲氧苄啶 |
| 蔬菜制品（餐饮） | 酱腌菜（餐饮） | 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）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、铅（以Pb计） |
| 焙烤食品（餐饮） | 糕点（餐饮单位自制） | 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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠（以糖精计）、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比例之和、富马酸二甲酯 |
| 其他餐饮食品 | 寿司（餐饮） | 金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 |
| 凉拌菜（餐饮 | 凉拌菜（餐饮） | 金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 |
| 汤汁类（餐饮) | 汤汁类（餐饮) | 吗啡、可待因、蒂巴因、罂粟碱、那可丁 |
| 餐饮具 | 餐饮具 | 餐馆用餐饮具（一次性餐饮具) | 沙门氏菌 |
| 复用餐饮具 | 复用餐饮具 | 游离性余氯、阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群 |
| 12 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650）、《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。 | 挥发性盐基氮、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、恩诺沙星、地塞米松、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、喹乙醇、多西环素、土霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、替米考星、利巴韦林、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、甲氧苄啶、氟苯尼考、甲硝唑、氯丙嗪 |
| 牛肉 | 挥发性盐基氮、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、地塞米松、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素、四环素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、多西环素、氟苯尼考、恩诺沙星、甲氧苄啶、呋喃西林代谢物、林可霉素 |
| 羊肉 | 克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、铅（以Pb计）、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、氟苯尼考、金霉素、沙丁胺醇、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 其他畜肉 | 呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |
| 畜副产品 | 猪肝 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、多西环素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、镉（以Cd计）、总砷（以As计）、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、氟苯尼考、土霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 牛肝 | 镉(以Cd计)、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |
| 羊肝 | 沙丁胺醇、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星、磺胺类（总量） |
| 猪肾 | 氯霉素、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、甲氧苄啶、恩诺沙星、呋喃西林代谢物、氟苯尼考、土霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 牛肾 | 恩诺沙星、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |
| 羊肾 | 镉（以Cd计）、恩诺沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |
| 其他畜副产品 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 铅(以Pb计)、总汞（以Hg计）、亚硫酸盐（以SO2计）、4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤(6-BA) |
| 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞（以Hg计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺 |
| 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、腐霉利、毒死蜱、氧乐果、多菌灵、克百威、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲氰菊酯、阿维菌素、敌敌畏、啶虫脒、二甲戊灵、氟虫腈、甲胺磷、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭线磷、水胺硫磷、肟菌酯、辛硫磷、乙酰甲胺磷 |
| 其他鳞茎类蔬菜 | 氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啶虫脒、甲拌磷、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氟虫腈、甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、苯醚甲环唑、吡虫啉 |
| 芸薹属类蔬菜 | 结球甘蓝 | 铅(以Pb计)、氧乐果、甲胺磷、甲基异柳磷、烯酰吗啉、涕灭威、乙酰甲胺磷 |
| 菜薹（菜心） | 镉(以Cd计)、氟虫腈、水胺硫磷、联苯菊酯、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、甲拌磷、啶虫脒、敌敌畏、敌百虫、阿维菌素、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、氧乐果 |
| 花椰菜 | 氧乐果、铅(以Pb计)、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 青花菜（西兰花） | 克百威、氧乐果、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 其他芸薹属类蔬菜 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、虫螨腈 |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氟虫腈、阿维菌素、毒死蜱、克百威、甲拌磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铬（以Cr计）、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭幼脲、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、涕灭威 |
| 芹菜 | 镉(以Cd计)、毒死蜱、克百威、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、阿维菌素、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、氟虫腈、百菌清、马拉硫磷、氧乐果、敌敌畏、甲基异柳磷、滴滴涕、辛硫磷、铅（以Pb计）、啶虫脒、二甲戊灵、甲萘威、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、烯酰吗啉 |
| 普通白菜 | 毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、阿维菌素、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氧乐果、百菌清、丙溴磷、敌敌畏、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、吡虫啉、虫螨腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯甲氰菊酯、噻虫嗪、辛硫磷、溴氰菊酯 |
| 油麦菜 | 氟虫腈、灭多威、甲胺磷、克百威、啶虫脒、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、阿维菌素、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、乙酰甲胺磷甲拌磷、甲基异柳磷、氯唑磷噻虫嗪、水胺硫磷 |
| 大白菜 | 啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、唑虫酰胺、阿维菌素、氧乐果、水胺硫磷、镉（以Cd计）、吡虫啉、吡唑醚菌酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、噻虫嗪、涕灭威 |
| 雍菜（通菜） | 克百威、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 苋菜 | 铅(以Pb计)、氟虫腈、镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 叶用莴苣（生菜） | 镉(以Cd计)、克百威、百菌清、毒死蜱、铅(以Pb计)、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 其他叶菜类蔬菜 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 茄果类蔬菜 | 茄子 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氧乐果、克百威、水胺硫磷、啶虫脒、百菌清、甲胺磷、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、甲氰菊酯、氯唑磷、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐 |
| 辣椒 | 镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、氟虫腈、多菌灵、联苯菊酯、啶虫脒、甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、百菌清、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙溴磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、噻虫胺、杀扑磷 |
| 番茄 | 多菌灵、敌敌畏、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、烯酰吗啉、辛硫磷、溴氰菊酯、氧乐果 |
| 甜椒 | 灭多威、啶虫脒、氧乐果、阿维菌素、吡虫啉、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷 |
| 其他茄果类蔬菜 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、吡虫啉、啶虫脒 |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 氧乐果、百菌清、毒死蜱、啶虫脒、敌敌畏、克百威、阿维菌素、哒螨灵、多菌灵、氟虫腈、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、乙螨唑、异丙威 |
| 苦瓜 | 氧乐果、百菌清、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯肼酯、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 节瓜 | 啶虫脒、水胺硫磷、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷 |
| 其他瓜类蔬菜 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、联苯肼酯 |
| 豆类蔬菜 | 豇豆 | 克百威、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲胺磷、啶虫脒、阿维菌素、甲基异柳磷、溴氰菊酯、甲拌磷、倍硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、灭多威、噻虫胺、噻虫嗪、乙酰甲胺磷 |
| 菜豆 | 灭蝇胺、多菌灵、克百威、氧乐果、吡虫啉、氟虫腈、甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、涕灭威、溴氰菊酯 |
| 其他豆类蔬菜 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、水胺硫磷、甲基异柳磷、多菌灵 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 山药 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、甲拌磷、克百威、百菌清、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、涕灭威 |
| 胡萝卜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、乐果、联苯菊酯、氧乐果 |
| 姜 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、噻虫嗪、吡虫啉、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、二氧化硫残留量、甲胺磷、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、氧乐果 |
| 马铃薯 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、甲拌磷、克百威、二氧化硫残留量、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲胺磷、敌敌畏、水胺硫磷、甲基异柳磷、吡虫啉、噻虫嗪 |
| 甘薯（番薯） | 甲拌磷、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲胺磷、敌敌畏、水胺硫磷、吡虫啉、噻虫嗪 |
| 其他根茎类和薯芋类蔬菜 | 二氧化硫残留量、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、水胺硫磷、吡虫啉、噻虫嗪 |
| 水生类蔬菜 | 莲藕 | 二氧化硫残留量、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、吡虫啉、吡蚜酮、丙环唑、敌百虫、啶虫脒、多菌灵、克百威、嘧菌酯、氧乐果 |
| 豆瓣菜（西洋菜） | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、氟虫腈、灭多威、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 水芹菜 | 甲拌磷、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、氟虫腈、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 荸荠（马蹄） | 二氧化硫残留量、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 其他水生类蔬菜 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 其他蔬菜 | 其他蔬菜 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、毒死蜱、甲拌磷、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氟虫腈、氯唑磷、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、苯醚甲环唑 |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 孔雀石绿、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、恩诺沙星、地西泮、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯氰菊酯、溴氰菊酯、挥发性盐基氮、氟苯尼考 |
| 淡水虾 | 镉(以Cd计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、孔雀石绿 |
| 淡水蟹 | 镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物 |
| 海水产品 | 海水鱼 | 挥发性盐基氮、组胺、镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、甲氧苄啶、甲硝唑 |
| 海水虾 | 挥发性盐基氮、镉(以Cd计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、四环素、孔雀石绿、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 海水蟹 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、孔雀石绿、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物 |
| 贝类 | 贝类 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、无机砷（以As计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星 |
| 其他水产品 | 其他水产品 | 镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星、金刚烷胺、甲硝唑、磺胺类（总量）、甲砜霉素、沙拉沙星、金刚乙胺、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈 |
| 其他禽蛋 | 氟苯尼考、金刚烷胺、氯霉素、甲砜霉素、呋喃唑酮代谢物、金刚乙胺、磺胺类（总量）、氟虫腈 |