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 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 酱油 | 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761）、《酿造食醋》（GB/T 18187）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 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）、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群 |
| 食醋 | 食醋 | 食醋 | 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）、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、菌落总数 |
| 酱类 | 酱类 | 黄豆酱、甜面酱等 | 氨基酸态氮、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 | 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）、三氯蔗糖 |
| 香辛料类 | 香辛料类 | 香辛料调味油 | 酸价/酸值、过氧化值、铅（以Pb计） |
| 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉 | 铅（以Pb计）、罗丹明B、苏丹红I-IV |
| 其他香辛料调味品 | 铅（以Pb计） |
| 调味料 | 固体复合调味料 | 鸡粉、鸡精调味料 | 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）、菌落总数、大肠菌群 |
| 其他固体调味料 | 铅（以Pb计）、总砷（以As计）、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）、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） |
| 半固体复合调味料 | 蛋黄酱、沙拉酱 | 金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 |
| 坚果与籽类的泥 （酱），包括花生 酱等 | 酸价/酸值、过氧化值、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、沙门氏菌 |
| 辣椒酱 | 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） |
| 火锅底料、麻辣烫底料 | 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 |
| 其他半固体调味料 | 罗丹明B、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） |
| 液体复合调味料 | 蚝油、虾油、鱼露 | 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 | 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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群 |
| 味精 | 味精 | 味精 | 谷氨酸钠、铅（以Pb计） |
| 食盐 | 食用盐 | 普通食用盐 | 氯化钠、钡（以Ba计）、碘（以I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 | 氯化钾、钡（以Ba计）、碘（以I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 | 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 | 氯化钠、钡（以Ba计）、碘（以I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 | 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NaNO2计） |
| 2 | 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 |
| 3 | 速冻食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米食品 | 水饺、元宵、馄饨等生制品 | 《食品安全国家标准 速冻面米制品》（GB 19295）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计） |
| 包子、馒头等熟制品 | 过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群 |
| 速冻其他食品 | 速冻谷物食品 | 玉米等 | 铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1 |
| 速冻肉制品 | 速冻调理肉制品 | 过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、氯霉素、胭脂红 |
| 速冻水产制品 | 速冻水产制品 | 过氧化值（以脂肪计）、N-二甲基亚硝胺 |
| 速冻蔬菜制品 | 速冻蔬菜制品 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计） |
| 速冻水果制品 | 速冻水果制品 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌 |
| 其他速冻食品 | 其他速冻食品 | 其他速冻食品 | 过氧化值（以脂肪计）、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） |
| 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 动物性水产制品》（GB 10136）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群 |
| 预制动物性水产干制品 | 镉（以Cd计）、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |
| 盐渍水产品 | 盐渍鱼 | 过氧化值（以脂肪计）、组胺 |
| 盐渍藻 | 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 | 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 | 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 | 镉（以Cd计）、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |
| 生食水产品 | 生食动物性水产品 | 挥发性盐基氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、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 |
| 其他水产制品 | 其他水产制品 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |
| 5 | 餐饮食品（含餐饮具） | 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) | 《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》（农业农村部公告第250号）、《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 44/006-2016）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 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） |
| 米面及其制品(自制) | 小麦粉制品(自制) | 发酵面制品(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）、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） |
| 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） |
| 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 |
| 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 |
| 餐饮具 | 餐饮具 | 餐馆用餐饮具（一次性餐饮具) | 沙门氏菌 |
| 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）、氯苯那敏（仅限凉茶）、对乙酰氨基酚（仅限凉茶） |
| 其他餐饮食品 | 肉制品（餐饮） | 畜肉（餐饮） | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类、甲氧苄啶 |
| 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 |
| 腌腊肉制品（餐饮) | 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) |
| 其他熟肉制品（餐饮） | 沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌 |
| 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 |
| 米面及其制品 | 生干面制品（餐饮) | 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） |
| 其他米面制品（餐饮) | 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） |
| 生湿面制品（餐饮) | 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）、铝的残留量（干样品，以Al计） |
| 米粉制品（餐饮) | 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、菌落总数、大肠埃希氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、蜡样芽孢杆菌 |
| 淀粉制品（餐饮） | 粉丝、粉条（餐饮） | 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、铝的残留量（干样品，以Al计） |
| 食用油、油脂及其制品（餐饮） | 食用油、油脂及其制品（餐饮） | 酸价、过氧化值、丙二醛、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、丁基羟基茴香醚（BHA）、 二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ） |
| 汤汁类（餐饮) | 汤汁类（餐饮) | 吗啡、可待因、蒂巴因、罂粟碱、那可丁 |
| 6 | 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) |
| 禽肉 | 鸡肉 | 铬(以Cr计)、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、多西环素、恩诺沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、金刚烷胺、尼卡巴嗪、甲硝唑、挥发性盐基氮、沙拉沙星、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、替米考星、土霉素、四环素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 鸭肉 | 氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、恩诺沙星、金刚烷胺、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、甲硝唑、甲氧苄啶、多西环素、土霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 其他禽肉 | 氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氟苯尼考、土霉素、金霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、沙拉沙星、磺胺类（总量） |
| 禽副产品 | 鸡肝 | 氯霉素、恩诺沙星、金刚烷胺、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、替米考星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、总砷（以As计）、氟苯尼考、金刚乙胺 |
| 其他禽副产品 | 氯霉素、金刚烷胺、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物 |
| 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、多西环素、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、恩诺沙星、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 |
| 其他仁果类水果 | 铅(以Pb计)、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、敌敌畏、啶虫脒、克百威、水胺硫磷、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 多菌灵、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、三唑醇、氧乐果 |
| 梨 | 多菌灵、氧乐果、苯醚甲环唑、敌敌畏、吡虫啉、毒死蜱、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷 |
| 其他仁果类水果 | 铅(以Pb计)、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、敌敌畏、啶虫脒、克百威、水胺硫磷、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 核果类水果 | 枣 | 氧乐果、多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、糖精钠（以糖精计） |
| 桃 | 苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氟硅唑、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯 |
| 油桃 | 克百威、多菌灵、甲胺磷、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑 |
| 杏 | 铅(以Pb计)、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、敌敌畏、克百威、水胺硫磷、氧乐果、多菌灵、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 李子 | 多菌灵、铅(以Pb计)、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、敌敌畏、啶虫脒、克百威、水胺硫磷、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 其他核果类水果 | 铅(以Pb计)、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、敌敌畏、克百威、水胺硫磷、氧乐果、多菌灵、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 柑橘类水果 | 柑、橘 | 丙溴磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、联苯菊酯、三唑磷、苯醚甲环唑、氯唑磷、杀虫脒  氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷 |
| 柚 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、水胺硫磷、氟虫腈、联苯菊酯 |
| 柠檬 | 水胺硫磷、多菌灵、克百威、联苯菊酯、乙螨唑 |
| 橙 | 丙溴磷、克百威、水胺硫磷、三唑磷、多菌灵、联苯菊酯、杀虫脒、杀扑磷、氧乐果 |
| 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 氧乐果、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、己唑醇、甲胺磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、嘧霉胺、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、辛硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、氟虫腈 |
| 草莓 | 镉(以Cd计)、烯酰吗啉、敌敌畏、氧乐果、甲拌磷、阿维菌素、多菌灵、克百威、联苯肼酯 |
| 猕猴桃 | 氯吡脲、多菌灵、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、敌敌畏、氧乐果 |
| 西番莲 （百香果） | 苯醚甲环唑、铅(以Pb计)、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、敌敌畏、克百威、水胺硫磷、氧乐果、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 其他浆果和其他小型水果 | 铅(以Pb计)、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、敌敌畏、克百威、水胺硫磷、氧乐果、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 吡唑醚菌酯、吡虫啉、腈苯唑、甲拌磷、苯醚甲环唑、多菌灵、氟虫腈、噻虫胺、噻虫嗪 |
| 芒果 | 吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、多菌灵、氧乐果、嘧菌酯、戊唑醇 |
| 火龙果 | 氧乐果、氟虫腈、水胺硫磷、甲胺磷、克百威 |
| 荔枝 | 氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、毒死蜱、苯醚甲环唑 |
| 柿子 | 铅(以Pb计)、辛硫磷、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、敌敌畏、啶虫脒、克百威、水胺硫磷、氧乐果 |
| 菠萝 | 铅(以Pb计)、辛硫磷、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、敌敌畏、啶虫脒、克百威、水胺硫磷、氧乐果 |
| 龙眼 | 铅(以Pb计)、辛硫磷、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、敌敌畏、啶虫脒、克百威、水胺硫磷、氧乐果 |
| 石榴 | 铅(以Pb计)、辛硫磷、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、敌敌畏、啶虫脒、克百威、水胺硫磷、氧乐果 |
| 黄皮 | 克百威、铅(以Pb计)、辛硫磷、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、敌敌畏、啶虫脒、水胺硫磷、氧乐果 |
| 杨桃 | 镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、辛硫磷、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、敌敌畏、啶虫脒、克百威、水胺硫磷、氧乐果 |
| 其他热带和亚热带水果 | 铅(以Pb计)、辛硫磷、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、敌敌畏、啶虫脒、克百威、水胺硫磷、氧乐果 |
| 瓜果类水果 | 西瓜 | 甲胺磷、克百威、噻虫嗪、氧乐果 |
| 甜瓜类 | 甲基异柳磷、克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 其他瓜果类水果 | 铅(以Pb计)、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、敌敌畏、啶虫脒、克百威、水胺硫磷、氧乐果、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |