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） |
| 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） |
| 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 |
| 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 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 酱油 | 《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。 | 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 | 酿造酱 | 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、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计 |
| 其他香辛料调味品 | 铅（以Pb计）、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |
| 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、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、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）、阿斯巴甜 |
| 半固体复合调味料 | 蛋黄酱、沙拉酱 | 乙二胺四乙酸二钠、二氧化钛、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 |
| 坚果与籽类的泥（酱） | 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、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、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 | 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） |
| 3 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 巴氏杀菌乳 | 《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》（GB 19645）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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群 |
| 高温杀菌乳 | 蛋白质、酸度、三聚氰胺、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 | 脂肪、蛋白质、酸度、乳酸菌数、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌 |
| 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 |
| 乳清粉和乳清蛋白粉 | 脱盐乳清粉、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉、分离乳清蛋白粉 | 蛋白质、三聚氰胺 |
| 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 |
| 稀奶油、奶油和无水奶油 | 脂肪、酸度、三聚氰胺、沙门氏菌、商业无菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌 |
| 干酪(奶酪)、再制干酪 | 三聚氰胺、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、大肠菌群、酵母、霉菌 |
| 奶片、奶条等 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、三聚氰胺、沙门氏菌 |
| 4 | 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）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） |
| 15 | 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 | 《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。 | 铅(以Pb计)、氟、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、毒虫畏、氯酞酸甲酯、灭螨醌、甲氧滴滴涕、特乐酚 |
| 含茶制品和代用茶 | 含茶制品 | 速溶茶类、其它含茶制品 | 铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群 |
| 代用茶 | 代用茶 | 铅(以Pb计)、哒螨灵、啶虫脒、唑螨酯、克百威、炔螨特、毒死蜱、吡虫啉、井冈霉素 |
| 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 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 水果干制品 | 水果干制品（含干枸杞） | 铅（以Pb计）、哒螨灵、啶虫脒、克百威、炔螨特、毒死蜱、吡虫啉、唑螨酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |
| 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 | 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 | 《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》（GB 19300）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）、黄曲霉毒素B₁、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、大肠菌群、霉菌 |
| 其他炒货食品及坚果制品 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、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）、大肠菌群、霉菌 |
| 10 | 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)、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 |
| 11 | 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）等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 减肥类：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、呋塞米、匹可硫酸钠； 辅助降血糖类：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； 缓解体力疲劳类/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； 辅助降血压类：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； 改善睡眠类：地西泮、硝西泮、氯硝西泮、氯氮卓、奥沙西泮、马来酸咪哒唑仑、劳拉西泮、艾司唑仑、阿普唑仑、三唑仑、巴比妥、苯巴比妥、异戊巴比妥、司可巴比妥、氯美扎酮、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆、文拉法辛、青藤碱、罗通定、褪黑素（原料中不含褪黑素的情况）； 辅助降血脂类：洛伐他汀、辛伐他汀 所有样品：功效/标志性成分、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、铅（Pb）、总砷（As）、总汞（Hg）； 鱼油类软胶囊样品：酸价、过氧化值 硬胶囊剂和茶剂样品：水分； 口服液样品：可溶性固形物； 片剂样品：崩解时限； 硬胶囊样品：硬胶囊壳中的铬 |
| 12 | 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 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。 | 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） |
| 油炸面制品（自制） | 铝的残留量（干样品，以Al计） |
| 饮料（自制） | 饮料（自制） | 果蔬汁等饮料（自制） | 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） |
| 茶类饮料（自制） | 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）、合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝） |
| 咖啡类饮料（自制） | 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） |
| 其他饮料（自制） | 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）、氯苯那敏（凉茶专项）、对乙酰氨基酚（凉茶专项）、罗通定（凉茶专项） |
| 水产及水产制品（自制） | 水产及水产制品（自制） | 生食动物性水产品（自制） | 铝的残留量（以即食海蜇中Al计）、吸虫囊蚴、菌落总数、大肠菌群 |
| 其他餐饮食品 | 肉制品（餐饮） | 禽肉及其副产品（餐饮） | 铬（以Cr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）、氯霉素 |
| 畜肉及其副产品（餐饮） | 铬（以Cr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）、氯霉素 |
| 熏烧烤肉制品（餐饮） | 苯并[a]芘、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、氯霉素、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌O157、单核细胞增生李斯特氏菌、菌落总数、大肠埃希氏菌 |
| 油炸肉制品（餐饮） | 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）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌O157、单核细胞增生李斯特氏菌、菌落总数、大肠埃希氏菌 |
| 熏煮香肠制品（餐饮） | 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）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌O157、单核细胞增生李斯特氏菌、菌落总数、大肠埃希氏菌 |
| 其他熟肉制品（餐饮） | 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）、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌O157 |
| 水产及其制品（餐饮） | 熏、烤水产品（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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、沙门氏菌、副溶血性弧菌、金黄色葡萄球菌、苯并[a]芘 |
| 其他熟制水产品（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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、沙门氏菌、副溶血性弧菌、金黄色葡萄球菌 |
| 鱼滑、虾滑、鱼丸、虾丸（餐饮） | 铬（以Cr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） |
| 米面及其制品（餐饮） | 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） |
| 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、蜡样芽胞杆菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 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） |
| 其他餐饮食品 | 寿司（餐饮） | 沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数（含去皮或预切鲜水果和蔬菜的食品不检测）、大肠埃希氏菌 |
| 餐饮套餐 | 沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、蜡样芽胞杆菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌O157、副溶血性弧菌、菌落总数、大肠埃希氏菌 |
| 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 | 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群 |
| 13 | 食用农产品 | 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 《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。 | 铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）、4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、亚硫酸盐（以SO2计） |
| 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 镉（以Cd计）、总砷（以As计）、百菌清、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 镉（以Cd计）、阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、二甲戊灵、腐霉利、甲拌磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、辛硫磷、乙酰甲胺磷、异菌脲、铅（以Pb计）、敌敌畏、甲胺磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、多菌灵、氟虫腈、氧乐果、久效磷、腈菌唑 |
| 大蒜 | 氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、苯醚甲环唑、腐霉利、久效磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、啶虫脒、克百威、氟虫腈、吡虫啉、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、腈菌唑 |
| 洋葱 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啶虫脒、克百威、氟虫腈、吡虫啉、甲拌磷、甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、苯醚甲环唑、久效磷、腈菌唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、异菌脲 |
| 葱 | 镉（以Cd计）、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、甲胺磷、腐霉利、久效磷、腈菌唑、异菌脲、铅（以Pb计）、啶虫脒、克百威、氟虫腈、吡虫啉、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 |
| 青蒜 | 啶虫脒、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、腐霉利、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、克百威、氟虫腈、吡虫啉 |
| 蒜薹 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、腐霉利、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、啶虫脒、克百威、氟虫腈、吡虫啉 |
| 百合（鲜） | 氧乐果、甲拌磷、甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、啶虫脒、克百威、氟虫腈 |
| 其他鳞茎类蔬菜 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯（限韭葱检测）、甲拌磷、甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、苯醚甲环唑（限韭葱检测）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、啶虫脒、克百威、氟虫腈 |
| 芸薹属类蔬菜 | 结球甘蓝 | 克百威、灭线磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、甲胺磷、甲基异柳磷、甲基对硫磷、毒死蜱 |
| 菜薹 | 阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈、甲拌磷、镉（以Cd计）、甲基异柳磷、克百威、敌百虫、百菌清、甲胺磷、联苯菊酯、氧乐果、毒死蜱、水胺硫磷 |
| 花椰菜 | 铅（以Pb计）、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、克百威、氟虫腈、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 青花菜 | 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、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 赤球甘蓝 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氟虫腈、敌敌畏、水胺硫磷、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、甲胺磷、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷 |
| 芥蓝 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、氟虫腈、虫螨腈、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 |
| 其他芸薹属类蔬菜 | 甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、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 |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 镉（以Cd计）、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、六六六、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果、腐霉利、水胺硫磷、铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百威、啶虫脒、百菌清 |
| 大白菜 | 毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、乐果、乙酰甲胺磷、镉（以Cd计）、甲拌磷、水胺硫磷、氧乐果、百菌清、阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、克百威、唑虫酰胺 |
| 普通白菜 | 阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲基异柳磷、克百威、甲胺磷、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、百菌清、吡虫啉、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 芹菜 | 阿维菌素、苯醚甲环唑、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、甲萘威、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、百菌清、啶虫脒、灭蝇胺、噻虫嗪、敌敌畏、二甲戊灵、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、马拉硫磷 |
| 油麦菜 | 阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、甲胺磷、克百威、灭多威、噻虫嗪、甲拌磷、腈菌唑、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 蕹菜 | 氧乐果、铅（以Pb计）、镉（以Cd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 |
| 苋菜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、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 | 百菌清、毒死蜱、氟虫腈、乙酰甲胺磷、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲胺磷、敌敌畏、水胺硫磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、甲拌磷、甲基异柳磷、阿维菌素 |
| 结球莴苣 | 甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、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、多菌灵 |
| 叶芥菜 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、啶虫脒、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 茼蒿 | 氧乐果、毒死蜱、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、甲基异柳磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氟虫腈、水胺硫磷 |
| 大叶茼蒿 | 甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、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 |
| 番薯叶 | 氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、水胺硫磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氟虫腈、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷 |
| 其他叶菜类蔬菜 | 甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、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 |
| 茄果类蔬菜 | 茄子 | 镉（以Cd计）、克百威、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果、甲胺磷、甲拌磷、甲氰菊酯、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、铅（以Pb计） |
| 辣椒 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、敌敌畏、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙溴磷、啶虫脒、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、多菌灵、甲胺磷、甲拌磷、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、杀扑磷、水胺硫磷 |
| 番茄 | 镉（以Cd计）、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、溴氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 甜椒 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲胺磷、水胺硫磷、氧乐果、阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、噻虫胺 |
| 黄秋葵 | 氧乐果、甲拌磷、甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氟虫腈、啶虫脒 |
| 其他茄果类蔬菜 | 氧乐果、甲拌磷、甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氟虫腈、啶虫脒 |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 阿维菌素、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百威、噻虫嗪、乙螨唑、异丙威、百菌清、氟虫腈、倍硫磷、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、氧乐果 |
| 苦瓜 | 氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、百菌清、联苯肼酯、氟虫腈 |
| 节瓜 | 克百威、氧乐果、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、啶虫脒、水胺硫磷、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 冬瓜 | 氧乐果、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氟虫腈、甲拌磷、联苯肼酯 |
| 西葫芦 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氟虫腈、敌敌畏、联苯肼酯、氧乐果、甲拌磷、甲胺磷、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、氯唑磷 |
| 线瓜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、氟虫腈、联苯肼酯、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 南瓜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、氟虫腈、联苯肼酯、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 其他瓜类蔬菜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、氟虫腈、联苯肼酯、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 豆类蔬菜 | 豇豆 | 倍硫磷、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、灭多威、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、阿维菌素、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、毒死蜱 |
| 扁豆 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、克百威 |
| 菜豆 | 多菌灵、克百威、氧乐果、吡虫啉、灭蝇胺、噻虫胺、氟虫腈、百菌清、甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、倍硫磷 |
| 食荚豌豆 | 氧乐果、多菌灵、灭蝇胺、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氟虫腈、甲胺磷、啶虫脒、甲拌磷、敌敌畏、水胺硫磷、甲基异柳磷、倍硫磷、毒死蜱 |
| 豌豆（荚不可食） | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、氟虫腈、灭蝇胺、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、水胺硫磷、甲基异柳磷、倍硫磷 |
| 其他豆类蔬菜 | 氧乐果、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、水胺硫磷、甲基异柳磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氟虫腈、多菌灵（限菜用大豆检测） |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 山药 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、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）、氟虫腈、甲拌磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺 |
| 姜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、吡虫啉、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、氧乐果、毒死蜱 |
| 马铃薯 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、氟虫腈、吡虫啉、噻虫嗪、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲胺磷、敌敌畏、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 甘薯（番薯） | 铬（以Cr计）、镉（以Cd计）、甲拌磷、总汞（以Hg计）、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲胺磷、敌敌畏、铅（以Pb计）、克百威、氟虫腈、水胺硫磷 |
| 萝卜（白） | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、甲胺磷、敌敌畏、克百威、氟虫腈、吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 葛 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、敌敌畏、水胺硫磷 |
| 芋 | 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、涕灭威、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 其他根茎类和薯芋类蔬菜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、水胺硫磷、克百威、氧乐果、氟虫腈、吡虫啉（限根茎类检测）、噻虫嗪（限根茎类检测） |
| 水生类蔬菜 | 莲藕 | 铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、镉（以Cd计）、总砷（以As计）、克百威、氧乐果 |
| 豆瓣菜 | 镉（以Cd计）、铅（以Pb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 | 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 |
| 荸荠（马蹄） | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、克百威、氟虫腈、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 其他水生类蔬菜 | 甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、氟虫腈 |
| 其他类蔬菜 | 其他蔬菜 | 氯唑磷、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、苯醚甲环唑（限芦笋检测）、氧乐果、甲胺磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氟虫腈 |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲硝唑、地西泮、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、挥发性盐基氮、氟苯尼考、呋喃西林代谢物、甲氧苄啶 |
| 淡水虾 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、土霉素、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 淡水蟹 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 海水产品 | 海水鱼 | 孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、磺胺类（总量）、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、挥发性盐基氮、组胺、镉（以Cd计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、甲氧苄啶、甲硝唑 |
| 海水虾 | 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、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、挥发性盐基氮、孔雀石绿 |
| 海水蟹 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 贝类 | 贝类 | 镉（以Cd计）、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、呋喃西林代谢物、孔雀石绿、磺胺类（总量） |
| 其他水产品 | 其他水产品 | 镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、呋喃西林代谢物、氟苯尼考、孔雀石绿、氯霉素 |