附件1

本次检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **食品大类** | **食品亚类** | **食品品种** | **食品细类** | **抽检依据** | **检验项目** |
| **（一级）** | **（二级）** | **（三级）** | **（四级）** |
| 1 | 餐饮食品 | 饮料(自制) | 饮料(自制) | 凉茶(自制) | 《中华人民共和国食品安全法》第三十八条 | 对乙酰氨基酚、氯苯那敏、布洛芬、盐酸苯海拉明、阿司匹林、氨基比林、磺胺甲噁唑、泼尼松龙、地塞米松、非那西丁、美洛昔康、双氯芬酸钠、吲哚美辛、醋氯芬酸、罗通定 |
| 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具(餐馆自行消毒) | GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群 |
| 肉制品(自制) | 熟肉制品(自制) | 酱卤肉制品(自制) | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》DBS 44/006-2016《非预包装即食食品微生物限量》 | 胭脂红、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、单核细胞增生李斯特氏菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、菌落总数、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、大肠埃希氏菌、糖精钠（以糖精计） |
| 熏烧烤肉类(自制) | DBS 44/006-2016《非预包装即食食品微生物限量》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》整顿办函[2011]1号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单(第五批)》《卫生部、国家食药监管局关于禁止餐饮服务单位采购、贮存、使用食品添加剂亚硝酸盐的公告》(公告2012年第10号) | 大肠埃希氏菌、菌落总数、大肠埃希氏菌O157、苯并[α]芘、氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、沙门氏菌 |
| 2 | 食用农产品 | 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 豇豆 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 乙酰甲胺磷、氧乐果、灭多威、三唑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、阿维菌素、噻虫胺、噻虫嗪、甲基异柳磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、水胺硫磷、灭蝇胺、甲胺磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、啶虫脒、氟虫腈、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、倍硫磷（以倍硫磷、倍硫磷砜及倍硫磷亚砜之和计） |
| 豆芽 | 豆芽 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、国家食品药品监督管理总局 农业部 国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告（2015 年第 11 号）、GB 22556-2008《豆芽卫生标准》 | 总汞(以Hg计)、铅(以Pb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) |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉(以Cd计)、噻虫嗪、铅（以Pb计）、吡虫啉、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、噻虫胺、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 胡萝卜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、甲拌磷、乐果 |
| 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 镉（以Cd计）、腐霉利、啶虫脒、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 茄果类蔬菜 | 辣椒 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 镉（以Cd计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、啶虫脒、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计） |
| 番茄 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 敌敌畏、毒死蜱 |
| 茄子 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 镉(以Cd计)、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果 |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》  | 敌敌畏、毒死蜱、克百威、甲拌磷 |
| 苦瓜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》  | 铅(以Pb计)、克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯  |
| 水生类蔬菜 | 莲藕 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计) |
| 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 镉(以Cd计)、总砷(以As计)、百菌清 |
| 叶菜类蔬菜 | 大白菜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威、氧乐果 |
| 普通白菜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、吡虫啉、敌敌畏 |
| 芹菜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 噻虫胺、镉(以Cd计)、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯  |
| 油麦菜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈 |
| 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 阿维菌素、啶虫脒、镉(以Cd计) |
| 结球甘蓝 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 甲胺磷、甲基异柳磷、克百威 |
| 畜禽肉及副产品 | 畜副产品 | 其他畜副产品 | 农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》整顿办函[2010]50号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单(第四批)》 | 氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、沙丁胺醇 |
| 猪肝 | 整顿办函[2010]50号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单(第四批)》GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》中华人民共和国农业农村部公告 第250号 | 莱克多巴胺、沙丁胺醇、克伦特罗、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、甲氧苄啶、氯霉素 |
| 畜肉 | 牛肉 | GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》整顿办函[2010]50号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单(第四批)》 | 五氯酚酸钠(以五氯酚计)、挥发性盐基氮、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、地塞米松、甲氧苄啶、氯霉素 |
| 猪肉 | 农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》整顿办函[2010]50号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单(第四批)》 | 五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、克伦特罗、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶、氯霉素、地塞米松、甲硝唑、喹乙醇、氯丙嗪 |
| 羊肉 | 农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》、整顿办函[2010]50号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单(第四批)》  | 五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量)、氯霉素 、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇  |
| 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干籽类 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》 | 苯醚甲环唑、过氧化值(以脂肪计)、酸价（以脂肪计）（KOH）、镉(以Cd计) |
| 水产品 | 贝类 | 贝类 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》 | 镉(以Cd计)、孔雀石绿（以孔雀石绿及隐色孔雀石绿之和计）、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、氟苯尼考（氟甲砜霉素）、呋喃西林代谢物 |
| 淡水产品 | 淡水鱼 | GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》 | 氯霉素、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃西林代谢物、甲氧苄啶、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、孔雀石绿（孔雀石绿及隐色孔雀石绿之和计）、磺胺类（总量）、地西泮 |
| 淡水虾 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 、农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》  | 镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素 |
| 其他水产品 | 其他水产品 | 农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》 | 孔雀石绿（以孔雀石绿及隐色孔雀石绿之和计）、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氟苯尼考（氟甲砜霉素）、镉(以Cd计) |
| 海水产品 | 海水虾 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 、农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》 | 镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物 |
| 水果类 | 仁果类水果 | 梨 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 敌敌畏、毒死蜱、吡虫啉、多菌灵 |
| 苹果 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、克百威 |
| 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 己唑醇、苯醚甲环唑、甲拌磷、克百威 |
| 核果类水果 | 桃 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵 |
| 瓜果类水果 | 甜瓜类 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 乙酰甲胺磷、克百威、氧乐果、烯酰吗啉  |
| 热带和亚热带水果 | 香蕉 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》  | 吡唑醚菌酯、腈苯唑、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、苯醚甲环唑  |
| 柑橘类水果 | 柚 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》  | 水胺硫磷、联苯菊酯 |
| 核果类水果 | 枣 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》  | 多菌灵、氟虫腈 |
| 油桃 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》  | 多菌灵、甲拌磷 |
| 柑橘类水果 | 橙 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》  | 克百威、丙溴磷、水胺硫磷、联苯菊酯 |
| 热带和亚热带水果 | 芒果 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》  | 苯醚甲环唑、戊唑醇、氧乐果、多菌灵 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、中华人民共和国农业农村部公告第250号《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《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 地美硝唑、甲硝唑、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈 |
| 其他禽蛋 | 农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》 | 氯霉素、呋喃唑酮代谢物 |
| 3 | 调味品 | 食醋 | 食醋 | 食醋 | GB 2719-2018《食品安全国家标准 食醋》GB/T 18187-2000《酿造食醋》GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 菌落总数、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） |
| 4 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 产品明示指标 | 铅（以Pb计）、总砷（以As计） |
| 5 | 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) | 其他炒货食品及坚果制品 | GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》 | 大肠菌群、霉菌、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH) |
| 6 | 蛋制品 | 蛋制品 | 再制蛋 | 再制蛋 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 铅（以Pb计） |
| 7 | 豆制品 | 豆制品 | 非发酵性豆制品 | 豆干、豆腐、豆皮等 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2712-2014《食品安全国家标准 豆制品》 | 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)、铝的残留量(干样品，以Al计)、大肠菌群 |
| 8 | 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂蜜 | 蜂蜜 | GB 14963-2011《食品安全国家标准 蜂蜜》 | 果糖和葡萄糖、大肠菌群、嗜渗酵母计数 |
| 9 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 霉菌、大肠菌群、菌落总数、丙二醇、酸价(以脂肪计)、过氧化值（以脂肪计）、酸价（以脂肪计） （KOH） |
| 10 | 罐头 | 罐头 | 果蔬罐头 | 水果类罐头 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 亮蓝、诱惑红、赤藓红、胭脂红、苋菜红、日落黄、柠檬黄 |
| 11 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、白酒(液态)、白酒(原酒) | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》产品明示标准及质量要求 | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、酒精度 |
| 12 | 可可及焙烤咖啡产品 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 铅(以Pb计) |
| 13 | 冷冻饮品 | 冷冻饮品 | 冷冻饮品 | 冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类 | GB 2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》 | 菌落总数、大肠菌群 |
| 14 | 食品添加剂 | 食品添加剂 | 复配食品添加剂 | 复配食品添加剂 | GB 26687-2011《食品安全国家标准 复配食品添加剂通则》 | 铅(Pb) |
| 15 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 白砂糖 | GB/T 317-2018《白砂糖》 | 还原糖分、色值 |
| 16 | 水产制品 | 水产制品 | 干制水产品 | 藻类干制品 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 铅(以Pb计) |
| 17 | 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 | GB 10769-2010《食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品》 | 蛋白质、脂肪 |
| 18 | 特殊医学用途配方食品 | 特殊医学用途配方食品 | 特殊医学用途婴儿配方食品 | 特殊医学用途婴儿配方食品 | GB 25596-2010《食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则》 | 蛋白质、脂肪 |
| 19 | 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) | 较大婴儿配方食品 | 乳基较大婴儿配方食品、豆基较大婴儿配方食品 | GB 10767-2010《食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品》 | 脂肪、蛋白质 |
| 20 | 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 | GB 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》 | 酸价（以脂肪计） (KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群 |
| 21 | 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 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 亮蓝、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、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)、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红 |
| 22 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油(含煎炸用油) | 食用植物油(半精炼、全精炼) | 玉米油 | 产品明示标准及质量要求、GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 酸价(KOH)、过氧化值、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ) |