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 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 牛肉 | 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》GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》关于印发《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）》的通知（整顿办函[2010]50号） | 挥发性盐基氮、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、氟苯尼考（以氟苯尼考及氟苯尼考胺之和计）、土霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、地塞米松、磺胺类（总量)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |
| 猪肉 | GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品》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》 | 挥发性盐基氮、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、林可霉素、甲氧苄啶、氟苯尼考（以氟苯尼考及氟苯尼考胺之和计）、多西环素、磺胺类（总量）、甲硝唑、氯丙嗪 、地塞米松、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 禽肉 | 鸡肉 | 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》GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品》 | 挥发性盐基氮、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、替米考星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、尼卡巴嗪（以4,4'-二硝基均二苯脲计）、氟苯尼考（以氟苯尼考及氟苯尼考胺之和计）、多西环素、土霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素 |
| 鸭肉 | 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》 | 恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 畜副产品 | 猪肝 | 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》GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留量》关于印发《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）》的通知(整顿办函〔2010〕50号) | 克伦特罗、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、甲氧苄啶、多西环素、磺胺类（总量）、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 禽副产品 | 其他禽副产品 | 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》 | 氯霉素 |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 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》GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 氯霉素、孔雀石绿（以孔雀石绿及隐色孔雀石绿之和计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、镉（以Cd计）、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、氟苯尼考（以氟苯尼考及氟苯尼考胺之和计）、地西泮、磺胺类（总量 ）、甲氧苄啶 |
|  |  | 海水产品 | 海水鱼 | 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》GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》GB 2733-2015《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》 | 挥发性盐基氮、组胺、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、孔雀石绿（以孔雀石绿及隐色孔雀石绿之和计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、磺胺类（总量）、甲硝唑 |
| 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》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》 | 镉（以Cd计）、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素 |
|  | 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》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、噻虫胺、甲胺磷、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、氟虫腈、甲基异柳磷、倍硫磷（以倍硫磷、倍硫磷砜及倍硫磷亚砜之和计）、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计） |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 胡萝卜 | 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（以克百威及3-羟基克百威之和计）、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计） |
| 姜 | 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）、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计） |
| 鳞茎类蔬菜 | 葱 | 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、水胺硫磷、啶虫脒、甲基异柳磷 |
| 大蒜 | 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（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计） |
| 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》 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、腐霉利、毒死蜱、氧乐果、多菌灵、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啶虫脒 |
| 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）、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、吡虫啉、啶虫脒、噻虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、氟虫腈 |
| 叶菜类蔬菜 | 普通白菜 | 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、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、吡虫啉、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、毒死蜱、甲基异柳磷、氧乐果、水胺硫磷、阿维菌素、氟虫腈 |
| 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》 | 毒死蜱、唑虫酰胺 |
| 芹菜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 毒死蜱、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、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、敌敌畏、噻虫胺、马拉硫磷 |
| 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、吡唑醚菌酯、氟虫腈、甲胺磷、烯酰吗啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷 |
|  |  | 水果类 | 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（以克百威及3-羟基克百威之和计）、丙溴磷、氧乐果、三唑磷、水胺硫磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐（以2,4-滴计）、水胺硫磷、联苯菊酯 |
| 柑、橘 | 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（以克百威及3-羟基克百威之和计）、丙溴磷、苯醚甲环唑、三唑磷、水胺硫磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐（以2,4-滴计）、联苯菊酯 |
| 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、联苯菊酯 |
| 热带和亚热带水果 | 火龙果 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 铅（以Pb计）、甲胺磷、氧乐果、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计） |
| 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》 | 克百威(以克百威及3-羟基克百威之和计）、敌敌畏、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐（以咪鲜胺计）、氧乐果 |
| 苹果 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 铅（以Pb计）、吡虫啉、戊唑醇、对硫磷、敌敌畏、毒死蜱 |
| 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》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 甲硝唑、地美硝唑、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜及氟虫腈亚砜之和计） |
| 其他禽蛋 | 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》 | 氯霉素、呋喃唑酮代谢物 |
| 2 | 肉制品 | 预制肉制品 | 调理肉制品 | 调理肉制品(非速冻) | 关于印发《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）》的通知（整顿办函[2011]1号）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》 | 氯霉素、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）、胭脂红 |
| 3 | 速冻食品 | 速冻其他食品 | 速冻肉制品 | 速冻调理肉制品 | SB/T 10379-2012《速冻调制食品》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》关于印发《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）》的通知（整顿办函[2011]1号） | 过氧化值（以脂肪计）、铬（以Cr计）、胭脂红、氯霉素 |
| 4 | 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) | 食用植物调和油 | GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 酸价（KOH）、过氧化值、溶剂残留量、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚（TBHQ） |
| 5 | 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 饮用天然矿泉水 | GB 8537-2018《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》产品质量明示指标 | 界限指标（偏硅酸）、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌、亚硝酸盐(以NO计) |
| 饮用纯净水 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》GB 17323-1998《瓶装饮用纯净水》 | 亚硝酸盐（以NO计）、电导率[(25±1)℃]、溴酸盐、余氯（游离氯）、三氯甲烷、耗氧量（以O计）、大肠菌群、铜绿假单胞菌 |
| 其他饮用水 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》产品质量明示指标 | 亚硝酸盐（以NO计）、耗氧量（以O计）、溴酸盐、余氯（游离氯）、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌 |
| 6 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B |
| 7 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 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》GB 2714-2015《食品安全国家标准 酱腌菜》产品质量明示指标 | 铅（以Pb计）、亚硝酸盐（以NaNO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）、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） 、阿斯巴甜、大肠菌群 |
| 8 | 调味品 | 酱类 | 酱类 | 黄豆酱、甜面酱等 | GB/T 24399-2009《黄豆酱》GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2718-2014《食品安全国家标准 酿造酱》 | 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）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、大肠菌群、黄曲霉毒素B |
| 酱油 | 酱油 | 酱油 | GB/T 18186-2000《酿造酱油》GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2717-2018《食品安全国家标准 酱油》 | 氨基酸态氮（以氮计）、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）、糖精钠（以糖精计）、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）、菌落总数、大肠菌群 |
| 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》产品质量明示指标 | 不挥发酸（以乳酸计）、总酸（以乙酸计）、菌落总数、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）、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） |
| 调味料 | 固体复合调味料 | 鸡粉、鸡精调味料 | SB/T 10371-2003《鸡精调味料》GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、菌落总数、大肠菌群、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠（以糖精计） |
| 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 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》GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》 | 酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、铅（以Pb计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、铝的残留量（干样品，以A1计）、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、纳他霉素残留量、三氯蔗糖、安赛蜜、丙二醇 |
| 10 | 餐饮食品 | 焙烤食品(自制) | 焙烤食品(自制) | 糕点(自制) | 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》 | 酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、铝的残留量（干样品，以A1计）、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具 | GB 14934-2016中华人民共和国国家标准食（饮）具消毒卫生标准 | 大肠菌群50cm² |
| 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》DBS44/ 006-2016《非预包装即食食品微生物限量》 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、胭脂红、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、菌落总数 |
| 其他餐饮食品 | 肉制品(餐饮) | 其他熟肉制品(餐饮) | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》DBS44/ 006-2016《非预包装即食食品微生物限量》关于印发《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）》的通知（整顿办函[2011]1号） | 亚硝酸盐残留量（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）、氯霉素、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、菌落总数 |
| 饮料(自制) | 饮料(自制) | 茶类饮料(自制) | 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》 | 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)、柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝 |
| 咖啡类饮料(自制) | 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》 | 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)、柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝 |
| 其他饮料(自制) | 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》 | 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)、柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝 |