**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 | 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 |
| 米面及其制品(自制) | 小麦粉制品(自制) | 包子(自制) | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 糖精钠(以糖精计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) |
| 馒头花卷(自制) | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 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) |
| 2 | 豆制品 | 豆制品 | 非发酵性豆制品 | 豆干、豆腐、豆皮等 | 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 2712-2014《食品安全国家标准 豆制品》 | 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)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、铝的残留量(干样品,以Al计)、大肠菌群 |
| 3 | 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》 | 酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、安赛蜜、霉菌、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)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、大肠菌群、纳他霉素 |
| 4 | 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》 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、无机砷(以As计) |
| 挂面 | 挂面 | 挂面 | 产品明示标准和质量要求GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 5 | 肉制品 | 熟肉制品 | 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 | 产品明示标准和质量要求GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》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》 | 铅(以Pb计)、大肠菌群、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、总砷(以As计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、纳他霉素、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)、胭脂红、菌落总数 |
| 6 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 产品明示标准和质量要求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》 | 铅(以Pb计)、亚硝酸盐(以NaNO₂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)、阿斯巴甜、大肠菌群、二氧化硫残留量 |
| 7 | 调味品 | 食醋 | 食醋 | 食醋 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2719-2018《食品安全国家标准 食醋》GB/T 18187-2000《酿造食醋》 | 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)、菌落总数 |
| 调味料 | 半固体复合调味料 | 其他半固体调味料 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 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) |
| 固体复合调味料 | 其他固体调味料 | 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)》GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 铅(以Pb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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、二氧化硫残留量 |
| 调味料酒 | 调味料酒 | 料酒 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 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) |
| 8 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 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》GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》 | 呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、磺胺类（总量）、挥发性盐基氮 |
| 禽肉 | 鸡肉 | 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》 | 氯霉素、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、恩诺沙星、甲氧苄啶、尼卡巴嗪 |
| 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》 | 三唑磷、噻虫嗪、噻虫胺、灭蝇胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、倍硫磷（以倍硫磷、倍硫磷砜及倍硫磷亚砜之和计） |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 马铃薯 | 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、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计） |
| 姜 | 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》 | 噻虫嗪、噻虫胺、克百威、吡虫啉、镉(以Cd计)、铅(以Pb计) |
| 鳞茎类蔬菜 | 葱 | 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、毒死蜱、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲基异柳磷 |
| 韭菜 | 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》 | 腐霉利、毒死蜱、啶虫脒、镉(以Cd计) |
| 茄果类蔬菜 | 辣椒 | 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》 | 噻虫嗪、噻虫胺、毒死蜱、镉(以Cd计) |
| 茄子 | 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》 | 氧乐果、噻虫胺、克百威、镉(以Cd计) |
| 叶菜类蔬菜 | 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、腈菌唑、甲拌磷、毒死蜱、镉(以Cd计)、啶虫脒、敌敌畏 |
| 叶用莴苣 | 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、水胺硫磷、啶虫脒、灭蝇胺 |
| 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、毒死蜱、氟虫腈 |
| 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | 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、甲拌磷、联苯菊酯 |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 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、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、地西泮、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 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》 | 氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、氟苯尼考 |
| 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》GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》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》 | 地美硝唑、磺胺类(总量)、恩诺沙星、甲硝唑、氟苯尼考、氯霉素 |