**附件1**

本次检验项目

| **序号** | **食品大类** | **食品亚类** | **食品次亚类** | **食品细类** | **抽检依据** | **检验项目** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一级）** | **（二级）** | **（三级）** | **（四级）** |
| 1 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 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》、GB 31607-2021《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》、GB 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、赤藓红、靛蓝、二氧化硫残留量、亮蓝、铝的残留量(干样品,以Al计)、柠檬黄、日落黄、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苋菜红、新红、胭脂红、诱惑红、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、霉菌、酸价(以脂肪计)(KOH) |
| 2 | 餐饮食品 | 饮料(自制) | 饮料(自制) | 果蔬汁类及其饮料(自制) | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 安赛蜜、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)、铅(以Pb计) |
| 其他饮料(自制) | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 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)、铅(以Pb计) |
| 3 | 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》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 大肠菌群、过氧化值(以脂肪计)、霉菌、酸价(以脂肪计)(KOH)、安赛蜜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、黄曲霉毒素B1、铅(以Pb计) |
| 4 | 调味品 | 调味料 | 半固体复合调味料 | 火锅底料、麻辣烫底料 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、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)》 | 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)、可待因、吗啡、那可丁、罂粟碱 |
| 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》、SB/T 10416-2007《调味料酒》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、三氯蔗糖、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、氨基酸态氮(以氮计) |
| 酱油 | 酱油 | 酱油 | GB 2717-2018《食品安全国家标准 酱油》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB/T 18186-2000《酿造酱油》 | 大肠菌群、菌落总数、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(对羟基苯甲酸甲酯钠,对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐)(以对羟基苯甲酸计)、三氯蔗糖、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、氨基酸态氮(以氮计)、铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)、全氮(以氮计) |
| 食醋 | 食醋 | 食醋 | GB 2719-2018《食品安全国家标准 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)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(对羟基苯甲酸甲酯钠,对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐)(以对羟基苯甲酸计)、三氯蔗糖、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 食盐 | 食用盐 | 普通食用盐 | GB 26878-2011《食品安全国家标准 食用盐碘含量》、GB 2721-2015《食品安全国家标准 食用盐》、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》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 碘(以I计)、钡(以Ba计)、氯化钠(以干基计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计) |
| 香辛料类 | 香辛料类 | 香辛料调味油 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、产品明示标准和质量要求 | 铅(以Pb计)、过氧化值、酸价(以KOH计) |
| 5 | 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》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、赤藓红、二氧化硫残留量、亮蓝、柠檬黄、日落黄、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苋菜红、胭脂红、诱惑红、铅(以Pb计)、商业无菌 |
| 6 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、无机砷(以As计) |
| 其他粮食加工品 | 谷物粉类制成品 | 米粉制品 | 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)、二氧化硫残留量、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 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、柠檬黄、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)、铅(以Pb计) |
| 7 | 乳制品 | 乳制品 | 其他乳制品(浓缩乳制品、奶油、干酪、固态成型产品) | 浓缩乳制品 | GB 13102-2022《食品安全国家标准 浓缩乳制品》、卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》 | 大肠菌群、蛋白质、菌落总数、三聚氰胺 |
| 液体乳 | 调制乳 | GB 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》 | 蛋白质、商业无菌、铅(以Pb计)、三聚氰胺 |
| 灭菌乳 | GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》 | 蛋白质、非脂乳固体、商业无菌、酸度、脂肪、丙二醇、铅(以Pb计)、三聚氰胺 |
| 8 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 牛肉 | 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》、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、地塞米松、恩诺沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、沙丁胺醇、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 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》、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、呋喃唑酮代谢物、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、沙丁胺醇、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 禽肉 | 鸡肉 | 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》、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、多西环素、恩诺沙星、环丙氨嗪、甲硝唑、甲氧苄啶、尼卡巴嗪、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》、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、磺胺类(总量)、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、氯霉素 |
| 豆类 | 豆类 | 豆类 | GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2022《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》 | 赭曲霉毒素A、铬(以Cr计)、铅(以Pb计)、吡虫啉、环丙唑醇 |
| 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干籽类 | GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2022《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》 | 过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、黄曲霉毒素B1、镉(以Cd计)、噻虫嗪 |
| 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》 | 倍硫磷、毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、乙酰甲胺磷 |
| 食荚豌豆 | GB 2763.1-2022《食品安全国家标准 食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 噻虫嗪、吡唑醚菌酯、毒死蜱、多菌灵、灭蝇胺、噻虫胺、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 胡萝卜 | GB 2762-2022《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)、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、乙酰甲胺磷 |
| 姜 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2022《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》 | 二氧化硫残留量、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、克百威、六六六、氯唑磷、噻虫胺、噻虫嗪 |
| 萝卜 | GB 2762-2022《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)、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果 |
| 马铃薯 | GB 2762-2022《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)、铅(以Pb计)、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、联苯菊酯、噻虫嗪、水胺硫磷、乙酰甲胺磷 |
| 山药 | GB 2762-2022《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)、毒死蜱、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威 |
| 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》 | 阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、克百威、乐果、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、异丙威 |
| 苦瓜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 百菌清、吡虫啉、甲基异柳磷、联苯肼酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 鳞茎类蔬菜 | 葱 | GB 2762-2022《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)、铅(以Pb计)、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、戊唑醇、氧乐果 |
| 韭菜 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763.1-2022《食品安全国家标准 食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量》、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)、铅(以Pb计)、腐霉利、阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷 |
| 青蒜 | GB 2762-2022《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)、铅(以Pb计)、吡虫啉、氟虫腈、腐霉利、甲胺磷、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果 |
| 洋葱 | GB 2762-2022《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)、铅(以Pb计)、啶虫脒、氟虫腈、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、水胺硫磷、乙酰甲胺磷、异菌脲 |
| 茄果类蔬菜 | 番茄 | GB 2762-2022《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)、铅(以Pb计)、吡唑醚菌酯、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 辣椒 | GB 2762-2022《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)、铅(以Pb计)、倍硫磷、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、乐果、噻虫胺、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 茄子 | GB 2762-2022《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)、铅(以Pb计)、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 水生类蔬菜 | 莲藕 | GB 2762-2022《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》 | 铬(以Cr计)、铅(以Pb计)、吡虫啉 |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | GB 2762-2022《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)、铬(以Cr计)、铅(以Pb计)、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 大白菜 | GB 2762-2022《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)、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乙酰甲胺磷 |
| 普通白菜 | GB 2762-2022《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)、阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈、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、乙酰甲胺磷 |
| 芹菜 | GB 2762-2022《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)、铅(以Pb计)、阿维菌素、百菌清、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、乙酰甲胺磷 |
| 叶芥菜 | 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、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、甲基异柳磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、乙酰甲胺磷 |
| 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》 | 阿维菌素、百菌清、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、灭蝇胺、水胺硫磷、乙酰甲胺磷 |
| 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、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、腈菌唑、三氯杀螨醇、水胺硫磷、乙酰甲胺磷 |
| 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | GB 2762-2022《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)、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、联苯菊酯 |
| 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》 | 毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、灭线磷、噻虫嗪、三唑磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 青花菜 | GB 2762-2022《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)、百菌清、敌敌畏、甲胺磷、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、乙酰甲胺磷 |
| 水产品 | 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》 | 地西泮、恩诺沙星、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿、氯霉素 |
| 水果类 | 柑橘类水果 | 柑、橘 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、丙溴磷、狄氏剂、甲拌磷、克百威、联苯菊酯、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果 |
| 瓜果类水果 | 西瓜 | 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、克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 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、吡虫啉、吡唑醚菌酯、多菌灵、噻虫胺、噻虫嗪、噻嗪酮、戊唑醇、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 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》 | 苯醚甲环唑、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、噻虫嗪、水胺硫磷 |
| 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、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、三氯杀螨醇、氧乐果 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 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》、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》 | 地克珠利、多西环素、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、甲硝唑 |
| 9 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油 | 食用植物油 | 大豆油 | 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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 过氧化值、溶剂残留量、酸价(KOH)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、苯并[a]芘、铅(以Pb计) |
| 花生油 | 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 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB/T 1534-2017《花生油》 | 溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、铅(以Pb计)、过氧化值、酸价(KOH) |
| 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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 过氧化值、溶剂残留量、酸价(KOH)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、苯并[a]芘、铅(以Pb计) |
| 10 | 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 14884-2016《食品安全国家标准 蜜饯》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 大肠菌群、菌落总数、霉菌、安赛蜜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、亮蓝、柠檬黄、日落黄、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苋菜红、胭脂红、铅(以Pb计) |