**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 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 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》 | 喹乙醇、土霉素、氯丙嗪、氯霉素、甲硝唑、克伦特罗、地塞米松、多西环素、恩诺沙星、替米考星、氟苯尼考、沙丁胺醇、甲氧苄啶、莱克多巴胺、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量) |
| 禽肉 | 鸡肉 | GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》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》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》 | 土霉素、氯霉素、甲硝唑、金霉素、培氟沙星、多西环素、尼卡巴嗪、恩诺沙星、替米考星、氟苯尼考、氧氟沙星、沙拉沙星、环丙氨嗪、甲氧苄啶、诺氟沙星、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量) |
| 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 菜豆 | 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、克百威、吡虫啉、啶虫脒、噻虫胺、多菌灵、毒死蜱、氧乐果、灭蝇胺、甲胺磷、水胺硫磷、阿维菌素、乙酰甲胺磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 豇豆 | 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》 | 阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、百菌清、甲萘威、辛硫磷 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 甘薯 | 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》 | 克百威、敌敌畏、氟虫腈、氧乐果、甲拌磷、甲胺磷、水胺硫磷、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 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》 | 甲拌磷、甲基异柳磷、铅(以Pb计)、甲胺磷、水胺硫磷、敌敌畏、氟虫腈、镉(以Cd计)、毒死蜱、乙酰甲胺磷、噻虫嗪、联苯菊酯、吡虫啉 |
| 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》 | 克百威、涕灭威、铅(以Pb计)、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 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》 | 乐果、乙螨唑、克百威、哒螨灵、噻虫嗪、异丙威、敌敌畏、毒死蜱、氧乐果、甲拌磷、百菌清、腐霉利、阿维菌素、乙酰甲胺磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 苦瓜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 吡虫啉、氧乐果、百菌清、水胺硫磷、联苯肼酯、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 鳞茎类蔬菜 | 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》 | 甲胺磷、乙酰甲胺磷、克百威、甲基异柳磷、水胺硫磷、氟虫腈、啶虫脒、吡虫啉、异菌脲、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、久效磷、腈菌唑、苯醚甲环唑、铅(以Pb计)、镉(以Cd计) |
| 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》 | 多菌灵、敌敌畏、毒死蜱、氧乐果、甲拌磷、腐霉利、烯酰吗啉、阿维菌素、镉(以Cd计)、乙酰甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 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)、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果、甲氰菊酯、阿维菌素、多菌灵、啶虫脒 |
| 樱桃番茄 | 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》 | 氧乐果、甲拌磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、克百威、氟虫腈、啶虫脒、甲胺磷、铅(以Pb计)、镉(以Cd计) |
| 叶菜类蔬菜 | 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》 | 乐果、克百威、吡虫啉、啶虫脒、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、甲拌磷、甲胺磷、百菌清、唑虫酰胺、水胺硫磷、阿维菌素、镉(以Cd计)、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》 | 克百威、吡虫啉、啶虫脒、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、甲拌磷、甲胺磷、百菌清、水胺硫磷、阿维菌素、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 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》 | 乐果、三唑磷、克百威、啶虫脒、噻虫嗪、噻虫胺、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、灭多威、灭蝇胺、甲拌磷、甲萘威、百菌清、腈菌唑、辛硫磷、二甲戊灵、水胺硫磷、阿维菌素、马拉硫磷、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、三氯杀螨醇、乙酰甲胺磷、吡唑醚菌酯、甲基异柳磷、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 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》 | 克百威、啶虫脒、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、水胺硫磷、阿维菌素、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 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》 | 啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、灭蝇胺、百菌清、水胺硫磷、阿维菌素、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷 |
| 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》 | 三唑磷、克百威、吡虫啉、啶虫脒、噻虫嗪、异菌脲、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、灭多威、灭蝇胺、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、腈菌唑、腐霉利、辛硫磷、水胺硫磷、阿维菌素、三氯杀螨醇、乙酰甲胺磷、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 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》 | 三唑磷、克百威、吡虫啉、啶虫脒、噻虫嗪、毒死蜱、氟虫腈、灭多威、甲拌磷、甲萘威、辛硫磷、水胺硫磷、甲氰菊酯、联苯菊酯、阿维菌素、镉(以Cd计)、乙酰甲胺磷、吡唑醚菌酯 |
| 花椰菜 | 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》 | 克百威、敌敌畏、氟虫腈、氧乐果、甲拌磷、甲胺磷、水胺硫磷、铅(以Pb计)、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 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》 | 敌敌畏、甲胺磷、百菌清、水胺硫磷、铅(以Pb计)、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 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》 | 百菌清、镉(以Cd计)、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 水生类蔬菜 | 豆瓣菜 | 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》 | 克百威、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、灭多威、甲拌磷、甲胺磷、水胺硫磷、镉(以Cd计)、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷 |
| 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》 | 吡虫啉、铅(以Pb计)、铬(以Cr计) |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》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》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、氯霉素、甲硝唑、培氟沙星、多氯联苯、孔雀石绿、恩诺沙星、氟苯尼考、氧氟沙星、甲氧苄啶、诺氟沙星、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 贝类 | 贝类 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》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》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、多氯联苯、孔雀石绿、恩诺沙星、氟苯尼考、氧氟沙星、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、磺胺类(总量)、甲基汞(以Hg计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 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》 | 苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷、阿维菌素 |
| 柠檬 | 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、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷 |
| 核果类水果 | 枣 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》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、氧乐果、糖精钠(以糖精计)、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 |
| 仁果类水果 | 苹果 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威、啶虫脒、敌敌畏、毒死蜱、氧乐果、甲拌磷 |
| 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、吡虫啉、多菌灵、敌敌畏、毒死蜱、氧乐果、水胺硫磷、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 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》 | 克百威、噻虫啉、噻虫嗪、多菌灵、己唑醇、戊唑醇、氟虫腈、氧乐果、氯吡脲、莠去津、联苯菊酯、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 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》 | 克百威、氟虫腈、氧乐果、甲胺磷 |
| 香蕉 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 吡虫啉、噻唑膦、噻虫嗪、噻虫胺、多菌灵、氟环唑、氟虫腈、烯唑醇、狄氏剂、甲拌磷、百菌清、腈苯唑、联苯菊酯、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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》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》 | 甲硝唑、甲氧苄啶、多西环素、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、氯霉素、氟苯尼考、甲砜霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 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》 | 吡虫啉、环丙唑醇、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A |
| 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》 | 嘧菌酯、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B₁、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计) |
| 2 | 餐饮食品 | 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具(集中清洗消毒服务单位消毒) | GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | 大肠菌群、阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计) |
| 食用油、油脂及其制品(自制) | 食用油、油脂及其制品(自制) | 煎炸过程用油 | GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》 | 酸价(KOH)、极性组分 |
| 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》 | 胭脂红、纳他霉素残留量、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) |
| 熏烧烤肉类(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》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)》 | 氯霉素、胭脂红、纳他霉素残留量、苯并[a]芘 |
| 3 | 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》 | 黄曲霉毒素B₁、无机砷(以As计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、苯并[a]芘 |
| 其他粮食加工品 | 谷物粉类制成品 | 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》 | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、二氧化硫残留量、铅(以Pb计) |
| 其他谷物粉类制成品 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 4 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油 | 食用植物油 | 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》 | 酸价(KOH)、苯并[a]芘、过氧化值、铅(以Pb计)、溶剂残留量、黄曲霉毒素B₁、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 玉米油 | 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 19111-2017《玉米油》 | 苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)、酸价(以KOH计)、过氧化值、黄曲霉毒素B₁、铅(以Pb计) |
| 菜籽油 | 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》产品明示标准和质量要求 | 酸价(KOH)、苯并[a]芘、过氧化值、铅(以Pb计)、乙基麦芽酚、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 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》产品明示标准和质量要求 | 酸价(KOH)、苯并[a]芘、过氧化值、铅(以Pb计)、乙基麦芽酚、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 5 | 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》GB 2762-2022《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)》 | 吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁、铅(以Pb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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 固体复合调味料 | 鸡粉、鸡精调味料 | 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》 | 大肠菌群、菌落总数、谷氨酸钠、铅(以Pb计)、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) |
| 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》产品明示标准和质量要求 | 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)、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)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、菌落总数 |
| 香辛料类 | 香辛料类 | 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉 | 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》食品整治办[2008]3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(第一批)》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)》 | 罗丹明B、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 香辛料调味油 | 产品明示标准和质量要求 | 过氧化值、铅(以Pb计)、酸价(KOH) |
| 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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 总汞(以Hg计)、钡(以Ba计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)、碘(以I计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、氯化钠(以干基计) |
| 6 | 肉制品 | 预制肉制品 | 腌腊肉制品 | 腌腊肉制品 | GB 2730-2015《食品安全国家标准 腌腊肉制品》GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2762-2022《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)》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、亚硝酸盐残留量(以亚硝酸钠计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、过氧化值(以脂肪计)、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、胭脂红、氯霉素 |
| 7 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 蔬菜干制品 | 蔬菜干制品 | 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》 | 铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) |
| 8 | 水产制品 | 水产制品 | 熟制动物性水产制品 | 熟制动物性水产制品 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 31607-2021《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》产品明示标准和质量要求 | 沙门氏菌、铅(以Pb计)、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 9 | 饮料 | 饮料 | 果蔬汁类及其饮料 | 果蔬汁类及其饮料 | 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 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》 | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、柠檬黄、日落黄、安赛蜜、霉菌、酵母 |
| 10 | 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 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》 | 霉菌、大肠菌群、沙门氏菌、菌落总数、二氧化硫残留量、金黄色葡萄球菌、糖精钠(以糖精计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 11 | 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、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B₁、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 12 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉制品 | 粉丝粉条 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》产品明示标准和质量要求 | 二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铅(以Pb计) |
| 13 | 方便食品 | 方便食品 | 调味面制品 | 调味面制品 | 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》产品明示标准和质量要求 | 霉菌、三氯蔗糖、大肠菌群、沙门氏菌、菌落总数、金黄色葡萄球菌、糖精钠(以糖精计)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、金黄色葡萄球菌 |
| 14 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 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 31607-2021《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》 | 霉菌、安赛蜜、三氯蔗糖、大肠菌群、沙门氏菌、菌落总数、铅(以Pb计)、金黄色葡萄球菌、糖精钠(以糖精计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、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) |
| 15 | 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 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》产品明示标准和质量要求 | 亮蓝、日落黄、柠檬黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、赤藓红、商业无菌、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 16 | 可可及焙烤咖啡产品 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | 产品明示标准和质量要求GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》 | 咖啡因、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A |
| 17 | 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》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/T 31119-2014《冷冻饮品 雪糕》 | 蛋白质、大肠菌群、沙门氏菌、菌落总数、糖精钠(以糖精计)、单核细胞增生李斯特氏菌、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) |
| 18 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 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》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》 | 脂肪、商业无菌、丙二醇、三聚氰胺、酸度、非脂乳固体、蛋白质 |
| 调制乳 | GB 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》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、三聚氰胺、商业无菌 |