附件1

本次检验项目

1、餐饮环节

| **序号** | **食品大类**  **（一级）** | **食品亚类**  **（二级）** | **食品品种**  **（三级）** | **食品细类**  **（四级）** | **抽检依据** | **检验项目** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 餐饮食品 | 米面及其制品(自制) | 小麦粉制品(自制) | 包子(自制) | GB 2760-2024《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)、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) |
| 馒头花卷(自制) | GB 2760-2024《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)、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) |
| 肉制品(自制) | 熟肉制品(自制) | 酱卤肉制品(自制) | DBS 44/006-2024《餐饮服务非预包装即食食品微生物限量》  GB 2760-2024《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》 | 金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠埃希氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、菌落总数、大肠埃希氏菌O157:H7、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、胭脂红、N-二甲基亚硝胺、苋菜红、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) |
| 熏烧烤肉类(自制) | DBS 44/006-2024《餐饮服务非预包装即食食品微生物限量》  GB 2760-2024《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》 | N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、铅(以Pb计)、胭脂红、大肠埃希氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、菌落总数、苋菜红、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)、大肠埃希氏菌O157、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 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》 | 极性组分、酸价(KOH) |
| 调味料(自制) | 调味料(自制) | 火锅麻辣烫底料(自制) | 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)》 | 罂粟碱、那可丁、吗啡、可待因 |
| 其他调味料(自制) | GB 2760-2024《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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计) |
| 蘸料(自制) | 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)》 | 罂粟碱、那可丁、吗啡、可待因 |
| 2 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉 | 淀粉 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》  GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》  GB 31637-2016《食品安全国家标准 食用淀粉》  GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 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)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母 |
| 淀粉制品 | 粉丝粉条 | GB 2762-2022《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)  铝的残留量(干样品,以Al计)  二氧化硫残留量  脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 3 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | GB 2762-2022《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)、苯并[a]芘、赭曲霉毒素A、无机砷(以As计)、黄曲霉毒素B₁ |
| 其他粮食加工品 | 谷物粉类制成品 | 米粉制品 | GB 2760-2024《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)、二氧化硫残留量 |
| 4 | 肉制品 | 熟肉制品 | 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 | 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 2760-2024《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》 | 镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、糖精钠(以糖精计)、柠檬黄、日落黄、胭脂红、氯霉素、诱惑红 |
| 熏烧烤肉制品 | 熏烧烤肉制品 | GB 2760-2024《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)》  GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 苯并[a]芘、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(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)、纳他霉素、柠檬黄、日落黄、氯霉素 |
| 5 | 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》  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》  GB 2762-2022《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 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、铅(以Pb计)、丙二醇、商业无菌 |
| 6 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 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》  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、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、喹乙醇、恩诺沙星、替米考星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、甲硝唑、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、林可霉素 |
| 禽肉 | 鸡肉 | GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》  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 31650.1-2022《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》 | 挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、沙拉沙星、替米考星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、尼卡巴嗪、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量) |
| 蔬菜 | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 甘薯 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》  GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 甲拌磷、毒死蜱、氟虫腈、杀扑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、噻虫嗪、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、 |
| 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》  GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 甲拌磷、铅(以Pb计)、毒死蜱、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺 |
| 姜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》  GB 2760-2024《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)、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、克百威、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻虫嗪、二氧化硫残留量、噻虫胺、镉(以Cd计)、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、吡唑醚菌酯、甲胺磷 |
| 萝卜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》  GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、毒死蜱、甲胺磷、噻虫嗪、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》 | 铅(以Pb计)、毒死蜱、甲拌磷、镉(以Cd计)、噻虫嗪、杀扑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、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、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、克百威、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、乐果、噻虫嗪、氧乐果、乙螨唑、乙酰甲胺磷、异丙威 |
| 茄果类蔬菜 | 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》 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、倍硫磷、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、呋虫胺、丙溴磷、毒死蜱 |
| 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》  GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、乐果、氧乐果、乙酰甲胺磷、镉(以Cd计) |
| 水产品 | 贝类 | 贝类 | GB 2762-2022《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、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、无机砷(以As计)、氯霉素 |
| 淡水产品 | 淡水虾 | 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 2762-2022《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》 | 呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、磺胺类(总量)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星 |
| 淡水鱼 | GB 2762-2022《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》  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》 | 镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、甲硝唑、地西泮、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星 |
| 海水产品 | 海水虾 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》  GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》  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 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》 | 镉(以Cd计)、二氧化硫残留量、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、孔雀石绿、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、诺氟沙星 |
| 海水鱼 | 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》  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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》  GB 2733-2015《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》 | 孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、镉(以Cd计)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、甲氧苄啶、甲硝唑、培氟沙星、诺氟沙星、挥发性盐基氮、组胺 |
| 其他水产品 | 其他水产品 | GB 2762-2022《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》  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》 | 镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氟苯尼考、甲硝唑、氧氟沙星、恩诺沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、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、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、联苯肼酯、氯唑磷、敌敌畏 |
| 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》 | 腈苯唑、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、苯醚甲环唑、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、联苯菊酯、烯唑醇、百菌清、噻唑膦、吡唑醚菌酯 |
| 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》 | 敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果、三氯杀螨醇 |
| 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》  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》  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》 | 甲硝唑、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)、多西环素、地克珠利、托曲珠利、甲氧苄啶 |
| 7 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油 | 食用植物油 | 食用植物调和油 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》  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》 | 酸价(KOH)、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 8 | 调味品 | 食盐 | 食用盐 | 低钠食用盐 | GB 2721-2015《食品安全国家标准 食用盐》  GB 26878-2011《食品安全国家标准 食用盐碘含量》  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》 | 氯化钾(以干基计)、钡(以Ba计)、碘(以I计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚铁氰化钾(以[Fe(CN)₆]⁴⁻计)、总砷(以As计) |
| 普通食用盐 | 产品明示标准和质量要求  GB 2721-2015《食品安全国家标准 食用盐》  GB 26878-2011《食品安全国家标准 食用盐碘含量》  GB 2762-2022《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》 | 氯化钠(以湿基计)、钡(以Ba计)、碘(以I计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、亚铁氰化钾(以[Fe(CN)₆]⁴⁻计) |
| 调味料 | 半固体复合调味料 | 其他半固体调味料 | 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)》  GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 铅(以Pb计)、罗丹明B、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜 |
| 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》 | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、氨基酸态氮(以氮计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖 |

2、销售环节

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 羊肉 | 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》 | 磺胺类(总量)、林可霉素、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 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》 | 地塞米松、多西环素、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、克伦特罗、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、林可霉素 |
| 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》 | 多西环素、恩诺沙星、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、莱克多巴胺、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》  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》 | 多西环素、恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、尼卡巴嗪、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 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、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 蔬菜 | 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》 | 吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、联苯菊酯、噻虫胺、克百威、氧乐果、水胺硫磷、阿维菌素 |
| 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、克百威、氧乐果 |
| 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》 | 敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、克百威、水胺硫磷、氧乐果、甲拌磷 |
| 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》 | 克百威、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、甲拌磷 |
| 蕹菜 | 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》 | 氟虫腈、镉(以Cd计)、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、氧乐果 |
| 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》 | 毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、克百威、铅(以Pb计) |
| 叶芥菜 | 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》 | 氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、氧乐果 |
| 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、甲拌磷、克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 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》 | 毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、噻虫嗪、氧乐果 |
| 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》 | 噻虫胺、毒死蜱、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷 |
| 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》 | 哒螨灵、毒死蜱、克百威、噻虫嗪、异丙威 |
| 茄果类蔬菜 | 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》 | 倍硫磷、毒死蜱、呋虫胺、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、噻虫胺 |
| 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》 | 吡唑醚菌酯、镉(以Cd计)、克百威、铅(以Pb计)、噻虫胺、噻虫嗪、乙酰甲胺磷、毒死蜱、氧乐果 |
| 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 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》 | 阿维菌素、毒死蜱、多菌灵、镉(以Cd计)、克百威、铅(以Pb计)、三氯杀螨醇 |
| 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)、甲拌磷、铅(以Pb计)、噻虫嗪、水胺硫磷、乙酰甲胺磷 |
| 水果类 | 核果类水果 | 樱桃 | 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、氟虫腈、铅(以Pb计)、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果 |
| 枣 | GB 2760-2024《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、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、糖精钠(以糖精计)、氧乐果 |
| 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、吡唑醚菌酯、噻虫胺、戊唑醇、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 水产品 | 海水产品 | 海水鱼 | GB 2733-2015《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》  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》 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、孔雀石绿、氯霉素 |
| 海水虾 | 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、呋喃唑酮代谢物、土霉素/金霉素/四环素(组合含量) |
| 淡水产品 | 淡水鱼 | 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》 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、孔雀石绿、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星 |
| 其他水产品 | 其他水产品 | GB 2762-2022《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 |
| 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》  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、多西环素、恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)、甲硝唑、甲氧苄啶、氯霉素 |
| 2 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 发酵乳 | GB 19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》,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》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2024《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》 | 脂肪、蛋白质、酸度、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、安赛蜜、三聚氰胺、铅(以Pb计)、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌 |
| 灭菌乳 | 产品明示标准及质量要求,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 2760-2024《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》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪（限全脂产品检测）、三聚氰胺、铅(以Pb计)、丙二醇、商业无菌 |
| 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》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 蛋白质、三聚氰胺、铅(以Pb计)、商业无菌（限采用灭菌工艺生产的调制乳检测） |
| 高温杀菌乳 | GB 2760-2024《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》,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 | 蛋白质、酸度、三聚氰胺、铅(以Pb计)、丙二醇、沙门氏菌、菌落总数、大肠菌群 |
| 其他乳制品(浓缩乳制品、奶油、干酪、固态成型产品) | 奶片、奶条等固态成型产品 | 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》,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》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》 | 蛋白质、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三聚氰胺、沙门氏菌 |
| 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》 | 蛋白质、三聚氰胺、商业无菌（限淡炼乳和调制淡炼乳检测）、大肠菌群（限加糖炼乳、调制加糖炼乳、经热处理的食品工业用浓缩乳检测）、菌落总数（限加糖炼乳、调制加糖炼乳、经热处理的食品工业用浓缩乳检测） |
| 全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉 | GB 19644-2010《食品安全国家标准 乳粉》,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》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 蛋白质、三聚氰胺、铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群 |
| 干酪、再制干酪、干酪制品 | 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》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB 25192-2022《食品安全国家标准 再制干酪和干酪制品》 | 三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌 |
| 3 | 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》  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 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、铅(以Pb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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 果酱 | 果酱 | 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/T 22474-2008《果酱》 | 大肠菌群、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、霉菌计数、铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 水果干制品 | 水果干制品(含干枸杞) | 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 | 二氧化硫残留量、铅(以Pb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) |
| 4 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | GB 16740-2014《食品安全国家标准 保健食品》  GB 16740－2014《食品安全国家标准 保健食品》  GB 17399－2016《食品安全国家标准 糖果》  GB 2762－2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》  Q/16A3131S－2023《凯镛®大豆蛋白乳清蛋白叶酸粉》(备案号Q120KYYY0001S－2023)  Q/AHXL 0162S－2024《加勉®钙锌维生素D维生素K口服液》(备案号34202400777S)  Q/HYS 0099S－2022《哈药牌钙铁锌口服液 质量标准》  Q/JSHD 0037S－2020《优信®维生素C泡腾片(甜橙味)》(备案号320311S－2021)  Q/JXXSW 0061S－2022《Speakin®钙锌凝胶糖果》  Q/JXXSW 0093S－2023《Speakin®维生素C泡腾片(蓝莓味)》  Q/MLK 0062S－2021《澳天力牌鱼油软胶囊》(备案号44160081S－2021)  Q/MXL 0082S－2019《潍至康牌维生素C泡腾片(蓝莓味)》(备案号421213S－2019)  Q/SYT 0077S－2020《优诺尚®维生素C咀嚼片(甜橙味)》(备案号44010569S－2020)  Q/WK 0007S－2020《威莱斯牌钙咀嚼片》(备案号44010871S－2020)  产品明示标准和质量要求 | 大肠菌群、蛋白质、钙(以Ca计)、灰分、金黄色葡萄球菌、菌落总数、霉菌和酵母、铅(Pb)、铅(以Pb计)、沙门氏菌、天然维生素E、铁(以Fe计)、维生素C(以L-抗坏血酸计)、锌(以Zn计)、总汞(Hg)、总砷(As)、总砷(以As计) |
| 5 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉 | 淀粉 | 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》  GB 31637-2016《食品安全国家标准 食用淀粉》 | 大肠菌群、二氧化硫残留量、菌落总数、霉菌和酵母、铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 淀粉糖 | 淀粉糖 | 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)、总砷(以As计) |
| 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》  GB 2760-2024《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 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、铝的残留量(干样品,以Al计)、米酵菌酸、铅(以Pb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) |
| 6 | 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》  产品明示标准和质量要求 | 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、铅(以Pb计)、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、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 |
| 其他罐头 | 其他罐头 | 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 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)、黄曲霉毒素B₁、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 畜禽水产罐头 | 畜禽肉类罐头 | 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)、镉(以Cd计)、、铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 水产动物类罐头 | 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》  产品明示标准和质量要求 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、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)、无机砷(以As计) |
| 7 | 调味品 | 酱类 | 酿造酱 | 黄豆酱、甜面酱等 | GB 2718-2014《食品安全国家标准 酿造酱》  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》 | 安赛蜜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、、黄曲霉毒素B₁、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) |
| 调味料 | 半固体复合调味料 | 蛋黄酱、沙拉酱 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 二氧化钛 |
| 坚果与籽类的泥(酱) | 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》  QB/T 1733.4-2015《花生酱》  产品明示标准和质量要求 | 过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B₁、铅(以Pb计)、酸价(以脂肪计)(KOH) |
| 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》  产品明示质量要求 | 氨基酸态氮(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)、大肠菌群、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、菌落总数、全氮(以氮计)、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) |
| 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》  产品明示质量要求 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、菌落总数、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)、总酸(以乙酸计) |
| 8 | 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 饮用纯净水 | GB 17323-1998《瓶装饮用纯净水》  GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》  GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 大肠菌群、电导率[(25±1)℃]、耗氧量(以O₂计)、、三氯甲烷、铜绿假单胞菌、溴酸盐、亚硝酸盐(以NO₂⁻计)、余氯(游离氯) |
| 茶饮料 | 茶饮料 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》  GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》  GB/T 21733-2008《茶饮料》  产品明示质量要求 | 茶多酚、菌落总数、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 固体饮料 | 固体饮料 | 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》  GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》  产品明示标准和质量要求 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、菌落总数、霉菌、柠檬黄、铅(以Pb计)、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、苋菜红、胭脂红 |
| 蛋白饮料 | 蛋白饮料 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》  GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》  GB/T 21732-2008《含乳饮料》  产品明示标准和质量要求  产品明示质量要求  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》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、蛋白质、酵母、菌落总数、霉菌、三聚氰胺、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 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 2762-2022《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》 | 安赛蜜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、菌落总数、柠檬黄、铅(以Pb计)、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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) |
| 9 | 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 1886.245-2016《食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂》  GB 26687-2011《食品安全国家标准 复配食品添加剂通则》 | 铅(Pb)、砷(As)、砷(以As计)、重金属(以Pb计) |
| 10 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油 | 食用植物油 | 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》 | 酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚（限菜籽油、芝麻油、含芝麻油的食用植物调和油检测） |
| 花生油 | GB/T 1534-2017《花生油》,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 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B₁、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 玉米油 | GB/T 19111-2017《玉米油》,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 2762-2022《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、过氧化值、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B₁、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 菜籽油 | GB/T 1536-2021《菜籽油》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 酸价(以KOH计)、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚 |
| 11 | 特殊医学用途配方食品 | 特殊医学用途配方食品 | 特殊医学用途配方食品 | 全营养配方食品 | GB 29922-2013《食品安全国家标准 特殊医学用途配方食品通则》 | 蛋白质、维生素A、维生素B₁、维生素B₁₂、维生素B₂、维生素B₆、维生素C、维生素D、维生素E、烟酸(烟酰胺)、叶酸 |
| 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》  产品明示标准和质量要求 | 蛋白质、维生素A、维生素B₁、维生素B₁₂、维生素B₂、、维生素B₆、维生素C、维生素D、维生素E、烟酸(烟酰胺)、叶酸 |
| 12 | 可可及焙烤咖啡产品 | 可可制品 | 可可制品 | 可可制品 | GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 铅(以Pb计)、沙门氏菌 |
| 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | 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》 | 铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A |
| 13 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | GB 2762-2022《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)、二氧化硫残留量、安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红)、大肠菌群 |
| 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)、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、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝) |
| 食用菌制品 | 干制食用菌 | 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)、镉(以Cd计)、甲基汞(以Hg计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) |
| 14 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 红糖 | GB/T 35885-2018《红糖》,GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红) |
| 冰片糖 | QB/T 2685-2023《冰片糖》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》 | 总糖分、还原糖分、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红) |
| 方糖 | GB/T 35888-2018《方糖》,GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨 |
| 白砂糖 | 符合 GB/T 317-2018《白砂糖》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》 | 蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、螨 |
| 15 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | GB 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》,GB 31607-2021《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》/GB 2760-2024《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)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、亮蓝、苋菜红、胭脂红、靛蓝、诱惑红)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌 |
| 16 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》/GB 2760-2024《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》 | 酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、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)、安赛蜜、铝的残留量(干样品，以Al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)、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、亮蓝、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌 |
| 17 | 粮食加工品 | 挂面 | 挂面 | 挂面 | 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 | 铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、柠檬黄、日落黄 |
| 其他粮食加工品 | 谷物粉类制成品 | 其他谷物粉类制成品 | GB 2760-2024《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) |
| 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)、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)、二氧化硫残留量 |
| 谷物碾磨加工品 | 米粉 | 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)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、苯并[a]芘 |
| 18 | 糖果制品 | 糖果制品(含巧克力及制品) | 糖果 | 糖果 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 17399-2016《食品安全国家标准 糖果》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群 |
| 巧克力及巧克力制品 | 巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》。 | 铅(以Pb计)、沙门氏菌 |
| 果冻 | 果冻 | GB 19299-2015《食品安全国家标准 果冻》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》/GB 2760-2024《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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、安赛蜜 |