**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 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 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》 | 地塞米松、多西环素、恩诺沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、甲硝唑、甲氧苄啶、克伦特罗、喹乙醇、莱克多巴胺、氯丙嗪、氯霉素、沙丁胺醇、替米考星、土霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 牛肉 | 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》GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》 | 地塞米松、多西环素、恩诺沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、甲氧苄啶、克伦特罗、莱克多巴胺、林可霉素、氯霉素、沙丁胺醇、土霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、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》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 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》 | 恩诺沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、环丙氨嗪、挥发性盐基氮、磺胺类(总量)、甲硝唑、甲氧苄啶、金霉素、氯霉素、尼卡巴嗪、诺氟沙星、培氟沙星、沙拉沙星、替米考星、土霉素、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、多西环素 |
| 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》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》 | 多西环素、恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、环丙氨嗪、磺胺类(总量)、甲硝唑、甲氧苄啶、氯霉素、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 |
| 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》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、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、磺胺类(总量)、甲基汞(以Hg计)、孔雀石绿、氯霉素、铅(以Pb计)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星 |
| 海水产品 | 海水虾 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》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、二氧化硫残留量、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星、土霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 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》 | 地西泮、恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、磺胺类(总量)、甲硝唑、甲氧苄啶、孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星、培氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星 |
|  | 淡水虾 | 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》 | 恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、甲基汞(以Hg计)、孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星、铅(以Pb计)、土霉素、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 |
| 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》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、恩诺沙星、氟苯尼考、氧氟沙星、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、多西环素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、甲砜霉素、沙拉沙星、甲氧苄啶 |
| 蔬菜 | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 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、噻虫嗪、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、毒死蜱、水胺硫磷、氧乐果 |
| 姜 | 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、敌敌畏、毒死蜱、镉(以Cd计)、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、氯唑磷、铅(以Pb计)、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 马铃薯 | 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)、氟虫腈、吡虫啉、噻虫嗪、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、水胺硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、联苯菊酯、乙酰甲胺磷 |
| 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》 | 苯醚甲环唑、吡虫啉、啶虫脒、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲胺磷、甲基异柳磷、腈菌唑、久效磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、水胺硫磷、乙酰甲胺磷、异菌脲 |
| 茄果类蔬菜 | 番茄 | 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》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》 | 阿维菌素、镉(以Cd计)、甲拌磷、烯酰吗啉、乙酰甲胺磷、多菌灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果 |
| 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》 | 阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲氰菊酯、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 |
| 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》 | 噻虫嗪、克百威、阿维菌素、哒螨灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、乐果、百菌清、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、氧乐果、乙螨唑、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》 | 氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷、百菌清、联苯肼酯、吡虫啉、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 西葫芦 | 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》 | 敌敌畏、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、联苯肼酯、氯唑磷、铅(以Pb计)、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 节瓜 | 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、敌敌畏、啶虫脒、氟虫腈、镉(以Cd计)、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、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 芸薹属类蔬菜 | 花椰菜 | 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、敌敌畏、甲基异柳磷、毒死蜱、氧乐果、克百威、乙酰甲胺磷、啶虫脒 |
| 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》 | 阿维菌素、吡虫啉、吡唑醚菌酯、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、甲氰菊酯、甲萘威、克百威、联苯菊酯、灭多威、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、乙酰甲胺磷 |
| 叶菜类蔬菜 | 芹菜 | 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、百菌清、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、二甲戊灵、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、甲基异柳磷、甲萘威、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、马拉硫磷、灭多威、灭蝇胺、铅(以Pb计)、噻虫胺、噻虫嗪、三氯杀螨醇、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 番薯叶 | 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、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 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、百菌清、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、唑虫酰胺 |
| 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》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲基异柳磷、克百威、敌敌畏、甲胺磷、甲拌磷、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、乙酰甲胺磷、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、吡虫啉、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氧乐果、百菌清 |
| 水生类蔬菜 | 莲藕 | 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》 | 吡虫啉、铅(以Pb计)、铬(以Cr计) |
| 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》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》 | 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、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、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、氯唑磷、百菌清、甲萘威、甲拌磷、乐果、辛硫磷 |
| 豆类 | 豆类 | 豆类 | 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》GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 吡虫啉、铬(以Cr计)、环丙唑醇、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A |
| 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》 | 2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、丙溴磷、狄氏剂、克百威、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果 |
| 柚 | 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、氯唑磷、水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 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》 | 敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果 |
| 核果类水果 | 李子 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、啶虫脒、多菌灵、氟虫腈、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、嘧霉胺、铅(以Pb计)、噻虫啉、噻虫嗪、水胺硫磷、戊唑醇、氧乐果 |
| 桃 | 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、多菌灵、氟硅唑、甲胺磷、克百威、溴氰菊酯、氧乐果 |
| 热带和亚热带水果 | 黄皮 | 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》 | 敌敌畏、啶虫脒、氟虫腈、甲胺磷、克百威、铅(以Pb计)、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果 |
| 龙眼 | 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》 | 敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果 |
| 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》 | 苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、氟虫腈、己唑醇、克百威、联苯菊酯、氯吡脲、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻虫啉、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、戊唑醇、氧乐果、莠去津 |
| 2 | 粮食加工品 | 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》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、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) |
| 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、铅(以Pb计)、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) |
| 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 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B₁、无机砷(以As计)、苯并[a]芘、铅(以Pb计) |
| 3 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油 | 食用植物油 | 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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 酸价(KOH)、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、乙基麦芽酚、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 玉米油 | GB 2762-2017《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》GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》GB/T 19111-2017《玉米油》 | 苯并[a]芘、过氧化值、黄曲霉毒素B₁、铅(以Pb计)、酸价(KOH)、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 大豆油 | GB/T 1535-2017《大豆油》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》 | 特丁基对苯二酚(TBHQ)、溶剂残留量、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、酸价(KOH) |
| 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 2762-2017《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(以KOH计)、过氧化值、黄曲霉毒素B₁、铅(以Pb计)、溶剂残留量、苯并(a)芘、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 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》SB/T 10292-1998《食用调和油》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》 | 苯并[a]芘、过氧化值、铅(以Pb计)、溶剂残留量、酸价(KOH)、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 4 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 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》产品明示标准和质量要求 | 氨基酸态氮、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、三氯蔗糖、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) |
| 调味料 | 固体复合调味料 | 鸡粉、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》SB/T 10371-2003《鸡精调味料》GB 2762-2017《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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、呈味核苷酸二钠、大肠菌群、谷氨酸钠、菌落总数 |
| 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》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)、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) |
| 火锅底料、麻辣烫底料 | 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》产品明示标准和质量要求 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、可待因、吗啡、那可丁、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、罂粟碱 |
| 液体复合调味料 | 其他液体调味料 | 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)、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) |
| 蚝油、虾油、鱼露 | GB 10133-2014《食品安全国家标准 水产调味品》GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB/T 21999-2008《蚝油》 | 大肠菌群、菌落总数、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)、氨基酸态氮 |
| 食醋 | 食醋 | 食醋 | 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》GB 2719-2018《食品安全国家标准 食醋》 | 糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、总酸(以乙酸计)、菌落总数、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、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) |
| 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 2762-2017《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、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 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、米酵菌酸、铝的残留量(干样品,以Al计)、铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) |
| 6 | 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》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 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、过氧化值(以脂肪计)、金黄色葡萄球菌、菌落总数、霉菌、三氯蔗糖、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 7 | 罐头 | 罐头 | 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 2762-2017《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)、镉(以Cd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) |
| 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 2762-2017《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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、无机砷(以As计) |
| 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 2762-2017《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、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 |
| 8 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 白砂糖 | 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》GB/T 317-2018《白砂糖》 | 二氧化硫残留量、干燥失重、还原糖分、螨、色值、蔗糖分 |
| 冰糖 | GB/T 35883-2018《冰糖》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、螨、二氧化硫残留量、干燥失重 |
| 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》GB/T 35885-2018《红糖》 | 不溶于水杂质、二氧化硫残留量、干燥失重、螨、总糖分 |
| 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 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》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》GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、酵母、菌落总数、亮蓝、霉菌、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)、苋菜红、胭脂红、展青霉素 |
| 10 | 餐饮食品 | 米面及其制品(自制) | 小麦粉制品(自制) | 包子(自制) | GB 2760-2014《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) |
| 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》 | 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) |
| 焙烤食品(自制) | 焙烤食品(自制) | 糕点(自制) | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》17GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 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/T 9695.6-2008《肉制品 胭脂红着色剂测定》(第一法 高效液相色谱法)GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》(第一法 液相色谱法)GB 5009.286-2022《食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定》 | 胭脂红、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、纳他霉素 |
| 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)》中华人民共和国卫生部 国家食品药品监督管理局《关于禁止餐饮服务单位采购、贮存、使用食品添加剂亚硝酸盐的公告》(2012年第10号) | 苯并[a]芘、氯霉素、纳他霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、胭脂红 |
| 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》 | 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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) |
| 奶茶(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)、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) |
| 其他餐饮食品 | 节令食品(自制) | 月饼(自制) | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》 | 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)、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)、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、糖精钠(以糖精计)、纳他霉素残留量 |
| 11 | 茶叶及相关制品 | 茶叶 | 茶叶 | 绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶 | GB 23350-2009《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》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)、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、茚虫威、呋虫胺、啶虫脒、多菌灵、包装层数、包装空隙率 |
| 12 | 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) | 开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子 | 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》 | 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)、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、黄曲霉毒素B₁、铅(以Pb计)、大肠菌群、霉菌 |
| 13 | 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂蜜 | 蜂蜜 | GB 14963-2011《食品安全国家标准 蜂蜜》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 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》 | 果糖和葡萄糖、蔗糖、菌落总数、嗜渗酵母计数、甲硝唑、氯霉素、洛硝达唑、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、霉菌计数、铅(以Pb计)、双甲脒、氟胺氰菊酯、诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星 |
| 14 | 糕点 | 糕点 | 月饼 | 月饼 | GB 23350-2009《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》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》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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、菌落总数、纳他霉素残留量、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)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、包装层数、包装空隙率 |
| 15 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、白酒(液态)、白酒(原酒) | GB 2757-2012《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》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》产品明示标准和质量要求 | 甲醇、酒精度、三氯蔗糖、铅(以Pb计)、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) |
| 16 | 肉制品 | 熟肉制品 | 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 | 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》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)》 | 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)、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)、糖精钠(以糖精计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、纳他霉素残留量、酸性橙Ⅱ、胭脂红、氯霉素 |
| 熏烧烤肉制品 | 熏烧烤肉制品 | 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)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、亚硝酸盐残留量(以亚硝酸钠计)、苯并[a]芘、铅(以Pb计)、纳他霉素残留量、胭脂红、氯霉素 |
| 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)》 | 过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、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)、胭脂红、氯霉素 |
| 17 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | GB 2714-2015《食品安全国家标准 酱腌菜》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》产品明示标准和质量要求 | 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)、亚硝酸盐(以NaNO₂计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、铅(以Pb计)、阿斯巴甜、大肠菌群 |
| 18 | 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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 多氯联苯、铅(以Pb计)、镉(以Cd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) |
| 19 | 速冻食品 | 速冻调制食品 | 速冻调理肉制品 | 速冻调理肉制品 | GB 19295-2021《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》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》SB/T 10379-2012《速冻调制食品》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)》 | 过氧化值(以脂肪计)、铬(以Cr计)、铅(以Pb计)、胭脂红、氯霉素 |
| 速冻调制水产制品 | 速冻调制水产制品 | GB 10136-2015《食品安全国家标准 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》 | 挥发性盐基氮、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) |
| 20 | 特殊膳食食品 | 婴幼儿辅助食品 | 婴幼儿谷类辅助食品 | 婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品 | GB 10769-2010《食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品》GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》GB 2762-2017《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》 | 能量、蛋白质、脂肪、维生素A、维生素D、维生素B₁、钙、铁、锌、钠、维生素E、维生素B₂、维生素B₆、维生素B₁₂、烟酸、泛酸、维生素C、磷、水分、不溶性膳食纤维、脲酶活性定性测定、铅(以Pb计)、无机砷(以As计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B₁、硝酸盐(以NaNO₃计)、亚硝酸盐(以NaNO₂计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 21 | 婴幼儿配方食品 | 婴幼儿配方食品(湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺) | 幼儿配方食品 | 幼儿配方食品 | GB 10767-2010《食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品》GB 13432-2013《食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签》GB 13432-2013《食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签》产品明示质量要求GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》GB 2762-2017《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》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、脂肪、亚油酸、碳水化合物、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K₁、维生素B₁、维生素B₂、维生素B₆、维生素B₁₂、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、水分、灰分、杂质度、铅(以Pb计)、硝酸盐(以NaNO₃计)、亚硝酸盐(以NaNO₂计)、黄曲霉毒素M₁、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、三聚氰胺、叶黄素、核苷酸 |