**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》 | 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、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、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 |
|
|
|
| 鸭肉 | 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》 | 呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、氟苯尼考、土霉素、甲硝唑、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、呋喃妥因代谢物、氧氟沙星、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶 |
|
|
| 水产品 | 海水产品 | 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》 | 地西泮、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、镉(以Cd计)、磺胺类(总量)、甲硝唑、甲氧苄啶、孔雀石绿、氯霉素、培氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星 |
|
|
|
| 海水虾 | 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 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》 | 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 31650-2019《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》 | 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 |
|
|
| 贝类 | 贝类 | 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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》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》 | 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 |
|
|
|
| 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 31650.1-2022《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》 | 氟苯尼考、孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星 |
|
|
| 蔬菜 | 叶菜类蔬菜 | 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、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲萘威、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、灭蝇胺、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、异菌脲 |
| 落葵 | 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》 | 氧乐果、甲拌磷、甲基异柳磷、铅(以Pb计)、水胺硫磷、敌敌畏、镉(以Cd计)、乙酰甲胺磷、克百威、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲胺磷 |
|
| 蕹菜 | 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》 | 毒死蜱、镉(以Cd计)、甲胺磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
|
| 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、百菌清、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、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、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 |
|
| 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、甲基异柳磷、灭蝇胺、水胺硫磷、乙酰甲胺磷 |
| 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 2762-2017《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 |
|
| 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 2762-2017《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 |
|
|
| 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、百菌清、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、克百威、乐果、噻虫嗪、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》 | 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 |
|  |  |  |
| 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 2762-2022《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》 | 阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、腐霉利、镉(以Cd计)、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
|
|
| 辣椒 | 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》 | 百菌清、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、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、克百威、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、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 |
|
| 甜椒 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》GB 2762-2022《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》 | 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)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果 |
|
|
| 鳞茎类蔬菜 | 洋葱 | 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》 | 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 |
|
| 豆芽 | 豆芽 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》国家食品药品监督管理总局 农业部 国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告(2015 年第 11 号)GB 22556-2008《豆芽卫生标准》 | 4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以SO₂计)、总汞(以Hg计) |
|
|
| 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》 | 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、甲萘威、甲氰菊酯、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 |
|
| 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》 | 阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉利、镉(以Cd计)、甲拌磷、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、铅(以Pb计)、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、异菌脲 |
|
|
| 水生类蔬菜 | 荸荠 | 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)、铬(以Cr计)、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、铅(以Pb计)、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 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》 | 吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、联苯菊酯、铅(以Pb计)、噻虫嗪、水胺硫磷、乙酰甲胺磷 |
| 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》 | 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 |
| 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》 | 毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计) |
| 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、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、铅(以Pb计)、涕灭威 |
| 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》  | 敌敌畏、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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果 |
| 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》 | 铅(以Pb计)、甲拌磷、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲胺磷、敌敌畏、水胺硫磷、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、克百威、氟虫腈、总汞(以Hg计)、总砷(以As计) |
| 豆类蔬菜 | 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、百菌清、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、甲萘威、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、氯唑磷、灭多威、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
|
| 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、阿维菌素、苯醚甲环唑、丙溴磷、狄氏剂、毒死蜱、甲拌磷、克百威、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果 |
| 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、水胺硫磷、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 | 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、嘧菌酯、噻虫胺、戊唑醇、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 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 |
|
| 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》 | 氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果 |
| 番石榴 | 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、甲拌磷 |
| 香蕉 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 百菌清、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、狄氏剂、多菌灵、氟虫腈、氟环唑、甲拌磷、腈苯唑、联苯菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、噻唑膦、烯唑醇 |
| 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 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 |
| 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》 | 地美硝唑、多西环素、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、氟虫腈、磺胺类(总量)、甲砜霉素、甲硝唑、甲氧苄啶、氯霉素、沙拉沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星 |
|
|
|
| 豆类 | 豆类 | 豆类 | 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》 | 铬(以Cr计)、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A |
|
| 2 | 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》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 苯并[a]芘、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B₁、铅(以Pb计)、无机砷(以As计) |
|
|
| 其他粮食加工品 | 谷物粉类制成品 | 发酵面制品 | 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》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、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) |
|
| 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》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)、铅(以Pb计) |
|
| 3 | 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 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)、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) |
|
|
| 大豆油 | 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》GB/T 1535-2017《大豆油》 | 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) |
|
|
| 食用植物调和油 | 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》 | 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 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》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)、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)、菌落总数、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、大肠菌群 |
|
|
| 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》GB/T 18187-2000《酿造食醋》产品明示标准和质量要求 | 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、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)、总酸(以乙酸计) |
|
|
|
| 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》 | 糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、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) |
|
| 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》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) |
|
| 蛋黄酱、沙拉酱 | 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》 | 沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、二氧化钛 |
|
| 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》 | 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) |
|
| 5 | 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》产品明示标准和质量要求GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》 | 酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三氯蔗糖、大肠菌群、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、金黄色葡萄球菌、菌落总数、霉菌、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计) |
|
|
| 6 | 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》产品明示标准和质量要求 | 阿斯巴甜、大肠菌群、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)、亚硝酸盐(以NaNO₂计) |
|
|
|
| 7 | 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) |
| 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) |
| 面包(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 |
| 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 |