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 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 巴氏杀菌乳 | GB 19645-2010《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》中华人民共和国卫生部、中华人民共和国工业和信息化部、中华人民共和国农业部、国家工商行政管理总局、国家质量监督检验检疫总局公告2011年第10号（关于三聚氰胺在食品中限量值的公告） | 色泽，滋味、气味，组织状态，蛋白质，酸度， 菌落总数，大肠菌群，金黄色葡萄球菌，沙门氏菌，三聚氰胺 |
| 2 | 餐饮食品 | 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具 | GB 14934-2016中华人民共和国国家标准食（饮）具消毒卫生标准 | 大肠菌群50cm­2 |
| 复合调味料(自制) | 半固态调味料(自制) | 火锅调味料(底料、蘸料)(自制) | 关于印发《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）》的通知（食品整治办[2008]3 号）GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 罂粟碱、吗啡、那可丁、蒂巴因、可待因、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） |
| 饮料(自制) | 饮料(自制) | 果蔬汁等饮料(自制) | 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》《广东省食品安全条例》 | 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）、安赛蜜、铅（以Pb计） |
| 其他饮料(自制) | 《广东省食品安全条例》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》中华人民共和国卫生部、中华人民共和国工业和信息化部、中华人民共和国农业部、国家工商行政管理总局、国家质量监督检验检疫总局公告2011年第10号（关于三聚氰胺在食品中限量值的公告） | 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、铅（以Pb计）、三聚氰胺 |
| 3 | 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》中华人民共和国农业部公告第2292号（在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定）中华人民共和国农业农村部公告第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（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、磺胺类（总量）、土霉素 |
| 牛肉 | 中华人民共和国农业农村部公告第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 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》中华人民共和国农业部公告第2292号（在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定） | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、地塞米松、挥发性盐基氮、氧氟沙星 |
| 禽肉 | 鸭肉 | 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》中华人民共和国农业部公告第2292号（在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定）中华人民共和国农业农村部公告第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（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、多西环素、土霉素、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、氯霉素 |
| 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》中华人民共和国农业部公告第2292号（在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定）中华人民共和国农业部公告第560号《兽药地方标准废止目录》中华人民共和国农业农村部公告第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、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类（总量）、氧氟沙星、金刚烷胺、挥发性盐基氮 |
| 其他禽肉 | GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》中华人民共和国农业部公告第2292号（在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定）中华人民共和国农业农村部公告第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（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、多西环素、土霉素、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、氯霉素 |
| 畜副产品 | 其他畜副产品 | 中华人民共和国农业农村部公告第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》中华人民共和国农业部公告第2292号（在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定） | 磺胺类（总量）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星 |
| 禽副产品 | 其他禽副产品 | GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》中华人民共和国农业部公告第2292号（在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定）中华人民共和国农业农村部公告第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（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素 |
| 蔬菜 | 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 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》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 镉（以Cd计）、二氧化硫残留量、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 芸薹属类蔬菜 | 花椰菜 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 灭多威、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、甲胺磷、乙酰甲胺磷、久效磷、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、毒死蜱、乐果、氟虫腈 |
| 蔬菜 |  | 菜薹 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威（以克百威、3-羟基克百威之和计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲胺磷、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、敌百虫、氟虫腈、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、敌敌畏 |
| 叶菜类蔬菜 | 普通白菜 | GB 2763-2019《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》 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜和甲拌磷亚砜之和计）、水胺硫磷 |
| 大白菜 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 毒死蜱、氧乐果、啶虫脒、甲胺磷、阿维菌素、久效磷、克百威（以克百威、3-羟基克百威之和计）、水胺硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氟虫腈、甲拌磷 |
| 油麦菜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《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）、灭多威、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、甲胺磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜及氟虫腈亚砜之和计 |
| 番薯叶 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《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（氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜及氟虫腈亚砜之和计）、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜计）、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计） |
| 芹菜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《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）、氧乐果、氟虫腈、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、毒死蜱、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、倍硫磷（以倍硫磷、倍硫磷砜及倍硫磷亚砜之和计）、阿维菌素、甲基异柳磷 |
| 叶用莴苣 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、毒死蜱、甲胺磷、久效磷、水胺硫磷、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、氟虫腈 |
| 茄果类蔬菜 | 茄子 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 镉（以Cd计）、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、杀扑磷、甲胺磷、水胺硫磷、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜计）、氟虫腈 |
| 甜椒 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《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）、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、水胺硫磷、氟虫腈、氧乐果、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 2763-2019《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Pd计） 、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果、甲胺磷、杀扑磷、水胺硫磷、倍硫磷（以倍硫磷、倍硫磷砜及倍硫磷亚砜之和计）、氟虫腈、灭多威 |
| 瓜类蔬菜 | 冬瓜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《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）、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氟虫腈、水胺硫磷、灭多威 |
| 南瓜 | GB 2763-2019《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、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氟虫腈 |
| 丝瓜 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氟虫腈 |
| 豆类蔬菜 | 豇豆 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果、氟虫腈、治螟磷、甲胺磷、倍硫磷（以倍硫磷、倍硫磷砜及倍硫磷亚砜之和计）、溴氰菊酯、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、水胺硫磷、灭蝇胺 |
| 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 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 铅（以Pb计）、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜计）、辛硫磷 |
| 姜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《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）、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜计）、甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈 |
| 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、丙溴磷、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜计） |
| 梨 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、敌百虫、氟虫腈 |
| 核果类水果 | 桃 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威、苯醚甲环唑、敌敌畏、甲胺磷、甲拌磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、溴氰菊酯、氟虫腈 |
| 柑橘类水果 | 柠檬 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、水胺硫磷、辛硫磷 |
| 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、苯醚甲环唑、甲胺磷、甲基对硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、辛硫磷 |
| 猕猴桃 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 敌敌畏、氧乐果、多菌灵 |
| 热带和亚热带水果 | 香蕉 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、氟虫腈、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、腈苯唑、辛硫磷 |
| 山竹 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 倍硫磷（以倍硫磷、倍硫磷砜及倍硫磷亚砜之和计）、氧乐果 |
| 火龙果 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威、甲胺磷、甲拌磷、氧乐果、氟虫腈 |
| 瓜果类水果 | 西瓜 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、敌敌畏、甲胺磷 |
| 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》中华人民共和国农业部公告第2292号（在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定）GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中华人民共和国农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氟苯尼考、多西环素、氧氟沙星、氟虫腈(以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计)、氯霉素、诺氟沙星、铅（以Pb计）呋喃西林代谢物、 |
| 其他禽蛋 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》中华人民共和国农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》中华人民共和国农业部公告第2292号（在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定） | 氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星之和计）、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜和氟虫腈亚砜之和计）、氧氟沙星、诺氟沙星 |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | GB 2733-2015《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》中华人民共和国农业农村部公告第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》中华人民共和国农业部公告第2292号（在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定） | 氯霉素、孔雀石绿（以孔雀石绿和隐色孔雀石绿之和计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氧氟沙星、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、地西泮、挥发性盐基氮 |
| 淡水虾 | 中华人民共和国农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》中华人民共和国农业部公告第2292号（在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定）GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、孔雀石绿（孔雀石绿和隐色孔雀石绿之和）、恩诺沙星（恩诺沙星与环丙沙星之和）、氧氟沙星 |
| 海水产品 | 海水鱼 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》中华人民共和国农业农村部公告第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》中华人民共和国农业部公告第2292号（在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定）GB 2733-2015《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》 | 镉（以Cd计）、氯霉素、孔雀石绿（以孔雀石绿和隐色孔雀石绿之和计）、氧氟沙星、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、土霉素、挥发性盐基氮、组胺 |
| 贝类 | 贝类 | GB 2762-2017《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》中华人民共和国农业部公告第2292号（在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定）中华人民共和国农业农村部公告第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）、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、孔雀石绿（以孔雀石绿及隐色孔雀石绿之和计）、氯霉素 |
| 其他水产品 | 其他水产品 | 中华人民共和国农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》中华人民共和国农业部公告第2292号（在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定）GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 镉（以Cd计）、氯霉素、孔雀石绿（孔雀石绿和隐色孔雀石绿之和）、恩诺沙星（恩诺沙星与环丙沙星之和）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星 |
| 4 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | GB 2762-2017《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》 | 总汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B |
| 其他粮食加工品 | 谷物粉类制成品 | 米粉制品 | 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》 | 铅（以Pb计）、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 |
| 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 2762-2017《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）、铅（以Pb计） |
| 5 | 调味品 | 味精 | 味精 | 味精 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB/T 8967-2007《谷氨酸钠（味精）》 | 铅（以Pb计）、谷氨酸钠 |
| 6 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 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 26878-2011《食品安全国家标准 食用盐碘含量》产品明示质量指标 | 氯化钠（以干基计）、钡（以Ba计）、 碘（以I计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计） 、总汞（以Hg计） |