**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 | 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》 | 苯并[a]芘、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B₁、铅(以Pb计)、无机砷(以As计)、赭曲霉毒素A |
| 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》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、柠檬黄、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)、铅(以Pb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》GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 柠檬黄、铅(以Pb计)、日落黄、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 2 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油 | 食用植物油 | 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》GB/T 1536-2021《菜籽油》 | 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)、乙基麦芽酚 |
| 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》 | 苯并[a]芘、过氧化值、黄曲霉毒素B₁、溶剂残留量、酸价(KOH)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、铅(以Pb计) |
| 食用植物调和油 | GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》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》 | 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)、乙基麦芽酚 |
| 芝麻油 | 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》GB/T 8233-2018《芝麻油》 | 苯并[a]芘、过氧化值、溶剂残留量、酸价(KOH)、乙基麦芽酚 |
| 3 | 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》GB/T 18186-2000《酿造酱油》 | 大肠菌群、菌落总数、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(对羟基苯甲酸甲酯钠,对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐)(以对羟基苯甲酸计)、三氯蔗糖、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)、氨基酸态氮、铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)、全氮(以氮计) |
| 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》GB/T 18187-2000《酿造食醋》 | 菌落总数、总酸(以乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(对羟基苯甲酸甲酯钠,对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐)(以对羟基苯甲酸计)、三氯蔗糖、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)、不挥发酸(以乳酸计) |
| 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》 | 碘(以I计)、钡(以Ba计)、氯化钠(以干基计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计) |
| 4 | 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》GB 2760-2024《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 | 安赛蜜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、柠檬黄、日落黄、三氯蔗糖、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)、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、霉菌、酸价(以脂肪计)(KOH)、苋菜红、诱惑红 |
| 5 | 速冻食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米生制品 | 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》 | 过氧化值(以脂肪计)、亮蓝、柠檬黄、日落黄、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、苋菜红、铅(以Pb计) |
| 6 | 餐饮食品 | 焙烤食品(自制) | 焙烤食品(自制) | 糕点(自制) | GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 安赛蜜、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)、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) |
| 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)、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) |
| 油饼油条(自制) | GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 铝的残留量(干样品,以Al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》 | N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠埃希氏菌、大肠埃希氏菌O157、单核细胞增生李斯特氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、沙门氏菌、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)、苋菜红、胭脂红 |
| 饮料(自制) | 饮料(自制) | 奶茶(自制) | 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》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、亮蓝、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、苋菜红、胭脂红 |
| 其他饮料(自制) | 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》 | 安赛蜜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、赤藓红、靛蓝、喹啉黄、亮蓝、柠檬黄、铅(以Pb计)、日落黄、三氯蔗糖、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸性红、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、新红、胭脂红、诱惑红 |
| 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) |
| 7 | 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》 | 恩诺沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、挥发性盐基氮、克伦特罗、喹乙醇、莱克多巴胺、氯霉素、沙丁胺醇、替米考星、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》 | 挥发性盐基氮、地塞米松、多西环素、恩诺沙星、林可霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、沙丁胺醇、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、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、环丙氨嗪、甲硝唑、甲氧苄啶、氯霉素、尼卡巴嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 蔬菜 | 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》 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、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、氧乐果、乙酰甲胺磷、敌百虫、敌敌畏 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 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、甲拌磷、铅(以Pb计)、噻虫胺、乙酰甲胺磷 |
| 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》 | 铅(以Pb计)、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、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果 |
| 姜 | 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》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 二氧化硫残留量、镉(以Cd计)、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、氯唑磷、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果 |
| 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、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、涕灭威 |
| 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》 | 敌敌畏、毒死蜱、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 |
| 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、乙酰甲胺磷、异丙威 |
| 节瓜 | 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、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果 |
| 苦瓜 | 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)、铅(以Pb计)、百菌清、吡虫啉、氟虫腈、甲基异柳磷、克百威、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 |
| 南瓜 | 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)、铅(以Pb计)、敌敌畏、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、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 |
| 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》 | 镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、啶虫脒、氟虫腈、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、水胺硫磷、乙酰甲胺磷、异菌脲、苯醚甲环唑、吡虫啉、腈菌唑、久效磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 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》 | 镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、腐霉利、阿维菌素、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、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、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、异菌脲 |
| 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、吡虫啉、吡唑醚菌酯、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 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》 | 百菌清、啶虫脒、毒死蜱、镉(以Cd计)、甲氰菊酯、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
|  | 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》 | 镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、吡唑醚菌酯、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、腐霉利、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 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》 | 镉(以Cd计)、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、灭多威、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 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 2763.1-2022《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、吡虫啉、丙溴磷、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、克百威、乐果、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 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》 | 阿维菌素、吡虫啉、敌百虫、敌敌畏、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、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 |
| 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》 | 镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、二甲戊灵、氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、甲萘威、腈菌唑、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、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 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》 | 镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、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、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 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》 | 阿维菌素、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、氟虫腈、甲基异柳磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、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、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、灭蝇胺、水胺硫磷、乙酰甲胺磷 |
| 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》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》 | 镉(以Cd计)、阿维菌素、百菌清、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、联苯菊酯、丙溴磷、敌百虫、敌敌畏、克百威、灭多威、水胺硫磷 |
| 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 |
| 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、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 |
| 瓜果类水果 | 甜瓜类 | 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、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 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、噻虫胺、噻虫嗪、噻嗪酮、戊唑醇、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 香蕉 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 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 |
| 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、噻虫嗪、水胺硫磷 |
| 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、三氯杀螨醇、氧乐果 |
| 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》 | 氟虫腈、地克珠利、多西环素、恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)、甲砜霉素、甲氧苄啶、沙拉沙星、托曲珠利、氧氟沙星、地美硝唑、甲硝唑、呋喃唑酮代谢物、氯霉素 |