**食用农产品风险项目清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 品种 | 风险项目 | | 主要用途或来源 |
| 蔬菜 | 1 | 茄果类（番茄、樱桃番茄、树茄、茄子、辣椒、甜椒、黄秋葵等） | 克百威、氧乐果、氰戊菊酯（番茄、茄子、辣椒）、毒死蜱（番茄）、腐霉利（番茄、辣椒、茄子）、氯氟氰菊酯、多菌灵（番茄、辣椒）、烯酰吗啉、吡虫啉（番茄、茄子）、阿维菌素（番茄、甜椒）、苯醚甲环唑（番茄） | | 杀虫剂、杀菌剂 |
| 铅、镉 | | 环境带入 |
| 2 | 瓜类（黄瓜、西葫芦、节瓜、苦瓜、丝瓜、线瓜、瓠瓜、冬瓜、南瓜、笋瓜等） | 克百威、氧乐果、氰戊菊酯（黄瓜、西葫芦、丝瓜、南瓜）、毒死蜱（南瓜）、腐霉利（黄瓜）、氯氰菊酯、三唑酮、多菌灵（黄瓜、西葫芦）、烯酰吗啉、吡虫啉（节瓜、黄瓜）、灭蝇胺（黄瓜）、阿维菌素（黄瓜、西葫芦） | | 杀虫剂、杀菌剂 |
| 3 | 豆类（豇豆、菜豆、食荚豌豆、四棱豆、扁豆、刀豆、菜用大豆、蚕豆、豌豆等） | 克百威、氧乐果、三唑酮（豌豆）、水胺硫磷、乙酰甲胺磷、氯氰菊酯（豌豆、菜豆、扁豆、豇豆、食荚豌豆）、多菌灵（菜豆、食荚豌豆）、灭蝇胺（豌豆、菜豆、蚕豆、扁豆、豇豆、食荚豌豆）、阿维菌素（豇豆、菜豆） | | 杀虫剂、杀菌剂 |
| 4 | 叶菜类（菠菜、普通白菜（小白菜、小油菜、青菜）、苋菜、蕹菜、茼蒿、大叶茼蒿、莴苣、莴笋、苦苣、落葵、油麦菜、叶芥菜、芹菜、小茴香、球茎茴香、大白菜等） | 甲拌磷、毒死蜱（菠菜、普通白菜、莴苣、大白菜、芹菜）、二甲戊灵（普通白菜、大白菜、菠菜、芹菜、莴苣）、克百威、氧乐果、甲氰菊酯（普通白菜、大白菜、菠菜、芹菜、莴苣）、氰戊菊酯（菠菜、普通白菜、莴苣、大白菜）、氯氟氰菊酯（芹菜、大白菜、菠菜、普通白菜、莴苣）、氯氰菊酯（菠菜、普通白菜、莴苣、大白菜、芹菜）、氟虫腈（普通白菜、大白菜、菠菜、芹菜）、吡虫啉（芹菜、大白菜）、阿维菌素（普通白菜、大白菜、菠菜、莴苣、芹菜） | | 杀虫剂、杀菌剂 |
| 铅、镉 | | 环境带入 |
| 5 | 芸苔类（结球甘蓝、球茎甘蓝、抱子甘蓝、赤球甘蓝、花椰菜、青花菜、芥蓝、薹菜、茎芥菜等） | 克百威、氧乐果、甲氰菊酯（结球甘蓝）、氰戊菊酯（结球甘蓝、花椰菜）、氯氰菊酯、毒死蜱（结球甘蓝、花椰菜）、氟虫腈（结球甘蓝）、啶虫脒（结球甘蓝）、苯醚甲环唑（结球甘蓝、抱子甘蓝、青花菜、花椰菜等） | | 杀虫剂、杀菌剂 |
| 铅、镉 | | 环境带入 |
| 蔬菜 | 6 | 根茎类和薯芋类（萝卜、胡萝卜、根甜菜、根芹菜、根芥菜、姜、辣根、芜菁、桔梗、马铃薯、山药、牛蒡、芋、葛、魔芋等） | 克百威、氧乐果、涕灭威、氰戊菊酯（萝卜、胡萝卜、根芹菜、芋）、甲基异柳磷、阿维菌素（萝卜、马铃薯）、烯酰吗啉（马铃薯） | | 杀虫剂、杀菌剂 |
| 铅、镉 | | 环境带入 |
| 7 | 鳞茎类（大蒜、洋葱、薤、韭菜、葱、青蒜、蒜台等） | 甲拌磷、毒死蜱（韭菜）、腐霉利（韭菜）、克百威、氧乐果、氯氰菊酯（韭菜、洋葱、韭菜）、多菌灵（韭菜）、氟虫腈（韭菜）、阿维菌素（韭菜） | | 杀虫剂、杀菌剂 |
| 铅、镉、总砷 | | 环境带入 |
| 8 | 豆芽 | 6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸 | | 植物生长调节剂 |
| 9 | 蘑菇类（香菇、金针菇、平菇、茶树菇、竹荪、草菇、羊肚菌、牛肝菌、口蘑、松茸、双胞蘑菇、猴头、白灵菇、杏鲍菇等）和木耳类（木耳、银耳、金耳、毛木耳、石耳等） | 氧乐果、克百威、百菌清（鲜蘑菇）、溴氰菊酯（鲜蘑菇）、氯氟氰菊酯（鲜蘑菇）、氯氰菊酯（鲜蘑菇）、乐果（鲜蘑菇）、腐霉利（鲜蘑菇）、咪鲜胺（鲜蘑菇） | | 杀虫剂、杀菌剂 |
| 总砷、铅、镉 | | 环境带入 |
| 吊白块、荧光增白剂（限金针菇、白灵菇、双孢蘑菇）、二氧化硫（干制食用菌） | | 增白 |
| 水果 | 10 | 瓜果类（西瓜、甜瓜、哈密瓜、白兰瓜、香瓜等） | 乙酰甲胺磷、克百威、氧乐果、多菌灵（西瓜）、苯醚甲环唑（西瓜、木瓜） | | 杀虫剂、杀菌剂 |
| 11 | 浆果类（黑莓、蓝莓、覆盆子、醋栗、欧洲越橘、桑葚、葡萄、五味子、猕猴桃、西番莲、草莓等） | 克百威、氧乐果、溴氰菊酯（葡萄、猕猴桃、草莓）、百菌清（葡萄）、多菌灵（草莓、黑莓）、阿维菌素（草莓）、嘧霉胺（葡萄、草莓） | | 杀虫剂、杀菌剂 |
| 水果 | 12 | 柑橘类（橙、橘、柠檬、柚、柑、佛手柑、金橘等） | 克百威、氧乐果、三唑酮（柑橘）、联苯聚酯（柑橘、橙、柚、柠檬）、氯氰菊酯（橙、柚、柠檬、柑橘）、毒死蜱（橙、柚、柠檬、柑橘）、杀扑磷（柑橘）、甲基异柳磷、阿维菌素、多菌灵（橙、柚、柠檬、柑橘）、吡虫啉（柑橘）、水胺硫磷（柑橘）、咪鲜胺 | | 杀虫剂、杀菌剂 |
| 13 | 核果类（桃、油桃、杏、枣、李子、樱桃等） | 克百威、氧乐果、氰戊菊酯、乐果、氯氰菊酯、氯氟氰菊酯（李子、桃、油桃、杏、樱桃）、多菌灵（李子、枣、樱桃、桃、油桃、杏）、苯醚甲环唑（桃、油桃、李子、樱桃）、啶虫脒 | | 杀虫剂、杀菌剂 |
| 14 | 仁果类（苹果、梨、山楂、枇杷、榅桲等） | 氧乐果、克百威、毒死蜱（苹果、梨）、丙溴磷（苹果）、氯氟氰菊酯、氯氰菊酯（苹果、梨）、甲基异柳磷、多菌灵 | | 杀虫剂、杀菌剂 |
| 铅 | | 环境带入 |
| 15 | 荔枝、龙眼、红毛丹 | 氧乐果、乙酰甲胺磷、溴氰菊酯（荔枝）、氯氟氰菊酯（荔枝）、多菌灵（荔枝）、甲霜灵（荔枝） | | 杀虫剂、杀菌剂 |
| 铅 | | 环境带入 |
| 二氧化硫 | | 保鲜防腐 |
| 16 | 其他热带及亚热带水果（香蕉、石榴、火龙果、杨桃、芒果、杨梅、橄榄、西番莲等） | 克百威、氧乐果、溴氰菊酯（香蕉、芒果、橄榄）、氰戊菊酯、三唑酮（香蕉）、氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑（橄榄、西番莲、芒果、香蕉）、多菌灵（香蕉、橄榄） | | 杀虫剂、杀菌剂 |
| 铅 | | 环境带入 |
| 畜禽产品 | 17 | 猪肉及内脏 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、硝基呋喃类、氯丙嗪、安定（地西泮）、氯霉素、四环素、土霉素、金霉素、多西环素（强力霉素）、喹诺酮类（氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星和洛美沙星、达氟沙星、二氟沙星、恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星）、磺胺类（磺胺二甲嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺喹噁啉）、苯并咪唑类（阿苯达唑、苯硫氨酯、芬苯达唑、奥芬达唑、氟苯咪唑、苯唑西林、丙氧苯咪唑、噻苯咪唑、三氯苯唑）、阿维菌素、伊维菌素 | | 瘦肉精类药物，催眠、镇静、促生长类药物，抗菌药，抗寄生虫药 |
| 总砷、铅 | | 环境、饲料带入 |
| 亚硝酸盐、工业硫磺、日落黄 | | 杀菌、防腐、染色 |
| 18 | 牛、羊肉及内脏 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、土霉素、磺胺类（磺胺二甲嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺喹噁啉）、硝基呋喃类、氯霉素、玉米赤霉醇、喹诺酮类（氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星和洛美沙星、达氟沙星、二氟沙星、恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星）、四环素、土霉素、金霉素、多西环素（强力霉素）、喹乙醇（对牛禁用） | | 瘦肉精类药物，催眠、镇静、促生长类药物，抗菌药，抗寄生虫药 |
| 总砷、铅 | | 环境、饲料带入 |
| 亚硝酸盐、工业硫磺、日落黄 | | 杀菌、防腐、染色 |
| 19 | 禽肉及内脏 | 硝基呋喃类、磺胺类（磺胺二甲嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺喹噁啉）、金刚烷胺、四环素、土霉素、金霉素、多西环素（强力霉素）、氯霉素、氟苯尼考、喹诺酮类（氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星和洛美沙星、达氟沙星、二氟沙星、恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星）、喹乙醇（对禽禁用） | | 抗菌、抑菌药物、抗菌病毒 |
| 总砷、铅 | | 环境、饲料带入 |
| 20 | 鲜禽蛋 | 硝基呋喃类、磺胺类（磺胺二甲嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺喹噁啉）、金刚烷胺、四环素、土霉素、金霉素、多西环素（强力霉素）、氯霉素、氟苯尼考、喹诺酮类（氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星和洛美沙星、达氟沙星、二氟沙星、恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星）、喹乙醇（对禽禁用） | | 抗菌、抑菌药物，抗病毒药 |
| 铅 | | 环境、饲料带入 |
| 苏丹红 | | 饲料带入、蛋黄染色 |
| 水产品 | 21 | 鱼、虾、蟹（淡水养殖、海水养殖） | 孔雀石绿、硝基呋喃类、氯霉素、磺胺类（磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲基嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺多辛、磺胺异噁唑）、土霉素、金霉素、四环素、氟苯尼考、喹诺酮类（其中氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星、环丙沙星和洛美沙星禁止在食品动物中使用）、喹乙醇、五氯酚钠（虾、蟹） | | 人工合成染料（杀真菌、细菌、寄生虫）、抗菌抑菌药物、杀虫剂 |
| 甲基汞、无机砷（虾、蟹）、镉（蟹） | 环境、饲料带入 | |
| 多氯联苯（虾、蟹） | 环境、饲料带入 | |
| 22 | 贝类（淡水、海水） | 氯霉素、硝基呋喃类、喹诺酮类（其中氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星、环丙沙星和洛美沙星禁止在食品动物中使用） | 抗菌、抑菌药物 | |
| 无机砷、镉、甲基汞 | 环境带入 | |
| 贝类毒素 | 自身富集 | |
| 23 | 海水捕捞鱼 | 铅、镉、无机砷、甲基汞 | 环境带入 | |
| 24 | 海参 | 氯霉素、硝基呋喃类、喹诺酮类（其中氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星、环丙沙星和洛美沙星禁止在食品动物中使用）、土霉素、金霉素、四环素 | 抗菌、抑菌药物 | |
| 甲基汞 | 环境带入 | |
| 甲醛 | 防腐、杀菌 | |
| 25 | 海蜇 | 氯霉素 | 抑菌抗生素 | |
| 无机砷、甲基汞、铅 | 环境带入、加工过程带入 | |
| 甲醛 | 防腐、杀菌 | |