|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 食用农产品亚类  （二级） | 食用农产品细类  （四级） | 规定项目 | 备注 |
| 1 | 畜禽肉及副产品 | 畜禽肉 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、硝基呋喃类、氯霉素、恩诺沙星、磺胺类（总量）、四环素类、氯丙嗪、安定、阿维菌素、伊维菌素、喹乙醇、氟苯尼考、氧氟沙星、诺氟沙星、金刚烷胺 |  |
| 畜副产品（牛、羊、猪的肝、肾） | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量） |  |
| 2 | 水产品 | 草鱼、鲤鱼、鲫鱼、鲢鱼、鳙鱼、鳊鱼、乌鳢、鳜鱼、黄颡鱼、鲈鱼、中华鳖、河蟹、淡水小龙虾 | 恩诺沙星、孔雀石绿、氯霉素、硝基呋喃类、磺胺类、土霉素、金霉素、四环素、甲硝唑、氟喹诺酮类（洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星）呋喃唑酮代谢物、地西泮、甲氧苄啶、喹乙醇、五氯酚钠（虾、蟹） |  |
| 3 | 蔬菜 | 韭菜（鳞茎类蔬菜） | 腐霉利、克百威、毒死蜱、氧乐果、多菌灵、甲拌磷 |  |
| 芹菜（叶菜类蔬菜） | 毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、 克百威、啶虫脒、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、镉（以Cd计）甲基异柳磷、铅（以Pb计）、氟虫腈 |  |
| 菠菜（叶菜类蔬菜） | 毒死蜱、氟虫腈、阿维菌素、 氧乐果、镉 （以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、甲基异柳磷、铅（以Pb计） |  |
| 普通白菜（叶菜类蔬菜） | 毒死蜱、克百威、氧乐果、阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈、甲胺磷 |  |
| 辣椒（茄果类蔬菜） | 吡虫啉、啶虫脒、甲基异柳磷、水胺硫磷、氧乐果 |  |
| 番茄（茄果类蔬菜） | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、毒死蜱 |  |
| 豇豆（豆类蔬菜） | 禁用类：克百威 三唑磷  氧乐果、灭多威、甲基异柳磷 、乙酰甲胺磷 、水胺硫磷 氟虫腈 。  常规类： 灭蝇胺 ≥ 0.5mg/kg 就超标  甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 ≥ 0.015mg/kg 就超标  噻虫嗪 ≥ 0.3mg/kg 就超标，啶虫脒 ≥ 0.4mg/kg 就超标，阿维菌素 ≥ 0.05mg/kg 就超标  氯虫苯甲酰胺 ≥ 1mg/k就超标，氯氟氰菊酯 ≥ 0.2mg/kg 就超标 |  |
| 食用菌 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅、镉、汞、砷、二氧化硫残留 |  |
| 水生蔬菜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总砷（以As计）、吡虫啉、啶虫脒、多菌灵、氧乐果 |  |
| 其他蔬菜（黄瓜、茄子、土豆、生姜等） | 毒死蜱、克百威、阿维菌素、氟虫腈、甲拌磷、氧乐果 |  |
| 4 | 水果 | 梨、桃、柑橘、草莓、葡萄、蓝莓、猕猴桃等 | 阿维菌素、克百威、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、多菌灵、甲拌磷、铅、烯酰吗啉 |  |
| 5 | 茶叶 | 茶叶 | 铅（以Pb计）吡虫啉、草甘膦  除虫脲、多菌灵、甲氰菊酯  联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、滴滴涕  三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、啶虫脒  甲拌磷、克百威、灭线磷  水胺硫磷 |  |
| 6 | 鲜蛋 | 鸡蛋等 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之总和）、氟苯尼考、氧氟沙星、金刚烷胺、多西环素、甲硝唑、磺胺类（总量） |  |
| 7 | 粮食 | 水稻等 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）汞、砷 |  |
| 合 计 | | 365批次，涉及晋熙、城西、小池、天华、刘畈、弥陀、北中7个乡镇。 |  |  |