附件1

贵州省农产品质量安全监督抽查不合格产品名单（2022年第1期）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产地 | 生产单位 | 不合格检验项目 | 检测结果 | 限量值 | 药物类型（禁用/限用/常规） | 判定依据 |
| 1 | 香葱 | 榕江县 | 贾老欧（种植户） | 毒死蜱 | 0.23 mg/kg | ≤0.02 mg/kg | 蔬菜禁用 | GB 2763-2021 |
| 2 | 辣椒 | 黄平县 | 贵州省五谷生态农业有限公司 | 克百威 | 0.051mg/kg | ≤0.02 mg/kg | 蔬菜禁用 | GB 2763-2021 |
| 3 | 草莓 | 南明区 | 杨小丽（种植户） | 烯酰吗啉 | 0.95mg/kg | ≤0.05mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 4 | 香葱 | 息烽县 | 李代富（种植户） | 高效氯氟氰菊酯 | 0.63mg/kg | ≤0.2mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 5 | 牛肉 | 黎平县 | 黎平县大市场 | 氧氟沙星 | 38.4μg/kg | 不得检出 | 停用 | 农业部公告第2292号 |

附件2

关于5批次农产品不合格检验项目的小知识

（2022年第1期）

1.毒死蜱

毒死蜱别名氯吡硫磷、氯蜱硫磷，白色结晶，具有轻微的硫醇味，非内吸性广谱杀虫、杀螨剂，在土地中挥发性较高。《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）规定，毒死蜱在香葱中的最大残留限量为0.02mg/kg。

2013年12月9日，农业农村部发布《中华人民共和国农业部公告第2032号》规定自2016年12月31日起禁止毒死蜱在蔬菜上使用。

2.氧氟沙星

氧氟沙星属于氟喹诺酮类药物，因抗菌谱广、抗菌活性强等曾被广泛用于畜禽细菌性疾病的治疗和预防。氧氟沙星残留在人体中蓄积，可能引起人体的耐药性。长期摄入氧氟沙星超标的动物性食品，可引起轻度胃肠道刺激或不适，头痛、头晕、睡眠不良等症状，大剂量还可能引起肝损害。原农业部公告第2292号《发布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》规定在食品动物中停止使用氧氟沙星（动物性食品中不得检出）。

3.克百威

克百威是一种广谱、高效、低残留、高毒性的氨基甲酸酯类杀虫、杀螨、杀线虫剂，具有内吸、触杀、胃毒作用，并有一定的杀卵作用。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）中规定，克百威在辣椒中的最大残留限量均为0.02mg/kg。

2002年5月24日，农业农村部发布《中华人民共和国农业部公告第199号》规定克百威不得用于蔬菜、果树、茶叶和中草药材作物上使用。

4.烯酰吗啉

烯酰吗啉是一种新型内吸性专用低毒杀菌剂。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）中规定，烯酰吗啉在草莓中的最大残留限量为0.05mg/kg。

5.菊酯类农药

氯氰菊酯、氟氯氰菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯等菊酯类农药是广谱性杀虫剂。