附件1

贵州省农产品质量安全监督抽查不合格产品名单（2021年第8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 | 鸡蛋 | 桐梓县 | 金卫（养殖户） | 甲硝唑 | 274.9μg/kg | 不得检出 | 产蛋鸡禁用 | GB 31650-2019农业部公告 第193号 |
| 2 | 鸡蛋 | 习水县 | 贵州黔山逍遥鸡养殖有限公司 | 氟苯尼考 | 93.7μg/kg | 不得检出 | 产蛋鸡禁用 | GB 31650-2019 |
| 3 | 大白菜 | 平塘县 | 宋洪群（种植户） | 氯氟氰菊酯 | 1.76mg/kg | ≤1mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 4 | 小白菜 | 平塘县 | 何先丽（种植户） | 氯氟氰菊酯 | 2.74mg/kg | ≤2mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 5 | 小白菜 | 罗甸县 | 吴万平（种植户） | 氯氰菊酯 | 2.94mg/kg | ≤2mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 6 | 大白菜 | 罗甸县 | 李继红（种植户） | 氯氟氰菊酯 | 1.83mg/kg | ≤1mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 7 | 白菜 | 长顺县 | 肖金英（种植户） |  氯氟氰菊酯 | 2.94mg/kg | ≤1mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 8 | 白菜 | 长顺县 | 陈清俊（种植户） | 氯氰菊酯 | 4.36mg/kg | ≤2mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 9 | 白菜 | 长顺县 | 田婵（种植户） | 氯氰菊酯马拉硫磷 | 4.89mg/kg10.2mg/kg | ≤2mg/kg≤8mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 10 | 百香果 | 从江县 | 贵州从江真尊实业有限公司 | 苯醚甲环唑 | 0.089mg/kg | ≤0.05mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 11 | 百香果 | 从江县 | 贵州从江真尊实业有限公司 | 苯醚甲环唑 | 0.23mg/kg | ≤0.05mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 12 | 百香果 | 从江县 | 贵州从江真尊实业有限公司 | 苯醚甲环唑 | 0.24mg/kg | ≤0.05mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 13 | 鲤鱼 | 黄平县 | 黄平县渔丰水产繁养殖专业合作社 | 氯霉素 | 4.22μg/kg | 不得检出 | 禁用 | 农业农村部公告第250号 |
| 14 | 白菜 | 印江县 | 陈树江（种植户） | 氟氯氰菊酯 | 0.62mg/kg |  ≤0.5mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 15 | 白菜 | 石阡县 | 涂世容（种植户） | 甲氰菊酯 | 1.12mg/kg |  ≤1mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 16 | 菠菜 | 石阡县 | 陈正沛（种植户） | 百菌清 | 5.23mg/kg |  ≤5mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 17 | 小白菜 | 碧江区 | 罗会平（种植户） | 毒死蜱 | 1.64mg/kg | ≤0.02mg/kg  | 蔬菜禁用 | GB 2763-2021 |
| 18 | 小白菜 | 碧江区 | 碧江区赛桂村精准扶贫农民专业合作社 | 甲氰菊酯 | 1.12mg/kg |  ≤1mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 19 | 丁桂鱼 | 望谟县 | 乐旺镇生态渔业养殖基地 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 940μg/kg | ≤100μg/kg | 常规 | GB 31650-2019 |

附件2

关于19批次农产品不合格检验项目的小知识

（2021年第8期）

1.氟苯尼考

氟苯尼考又称氟甲砜霉素，是农业农村部批准使用的动物专用抗菌药，主要用于敏感细菌所致的猪、鸡、鱼的细菌性疾病，尤其对呼吸系统感染和肠道感染疗效明显。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）规定，在鸡蛋中不得检出。

2.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。毒死蜱属中等杀虫剂，具有触杀、胃毒和熏蒸作用。《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）规定，毒死蜱在白菜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。

3.氯霉素

氯霉素对骨髓造血机能有抑制作用，引起人的粒细胞缺乏病、再生障碍性贫血和溶血性贫血，对人产生致死效应。

2019年12月27日，农业农村部修订了食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单，发布《中华人民共和国农业农村部公告第250号》明确规定禁止氯霉素及其盐、酯在所有食品动物中使用。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）规定氯霉素在所有动物源性食品中不得检出。

4.甲硝唑

甲硝唑属于抗生素的一种，《食品动物禁用的兽药及其它化合物清单》（中华人民共和国农业部公告 第193号）中明确指出不准以抗应激、提高饲料报酬、促进动物生长为目的在食品动物饲养过程中使用，且不得在所有动物食品中检出。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）规定，在鸡蛋中不得检出。

5.恩诺沙星

恩诺沙星属于氟喹诺酮类药物，是一类人工合成的广谱抗菌药，用于治疗动物的皮肤感染、呼吸道感染等，是动物专属用药。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650—2019）中规定，恩诺沙星在鱼中的最大残留限量为100μg/kg。

6.马拉硫磷

马拉硫磷属低毒杀虫剂，毒性低，残效期短，具有良好的触杀，胃毒和一定的熏蒸作用，无内吸作用，对刺吸式口器和咀嚼式口器的害虫都有效。《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）规定，马拉硫磷在白菜中的最大残留限量为8mg/kg。

7.苯醚甲环唑

苯醚甲环唑是三唑类杀菌剂中安全性比较高， 它能很好的保护作物，抑制真菌生长，可以把它用于种子处理，也可用于叶面。它能治疗多种疾病，比如常见的褐斑病、赤霉病、白粉病、黑星病、白腐病、锈病、黑痘病等。

8.百菌清

百菌清是广谱、保护性[杀菌剂](https://baike.so.com/doc/5345644-5581089.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)，没有[内吸](https://baike.so.com/doc/6465236-6678927.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)传导作用，但喷到植物体上之后，能在体表上有良好的[黏着性](https://baike.so.com/doc/989115-1045643.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)，不易被雨水冲刷掉，因此药效期较长。《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）规定，百菌清在菠菜中的最大残留限量为5mg/kg。

9.菊酯类农药

氯氰菊酯、氟氯氰菊酯、甲氰菊酯等菊酯类农药是广谱性杀虫剂。