附件1

贵州省农产品质量安全监督抽检不合格产品名单（2023年第10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 | 白 菜 | 天柱县 | 龙传刚蔬菜种植基地 | 毒死蜱 | 1.04mg/kg | ≤0.02mg/kg | 蔬菜禁用 | GB 2763-2021 |
| 2 | 青 椒 | 思南县 | 黄相芬（种植户） | 毒死蜱 | 0.029mg/kg | ≤0.02mg/kg | 蔬菜禁用 | GB 2763-2021 |
| 3 | 鸡 肉 | 石阡县 | 石阡县聚凤乡凤凰山家庭养殖场 | 呋喃妥因代谢物 | 5.8μg/kg | 不得检出 | 禁 用 | 农业农村部公告第250公告 |
| 4 | 红 茶 | 印江县 | 贵州印江净贡茶业有限公司 | 克百威（克百威及3-羟基克百威之和） | 0.059mg/kg | ≤0.02mg/kg | 茶叶禁用 | GB 2763-2021 |
| 5 | 冬 瓜 | 六枝特区 | 陈起宽（种植户） | 氯氰菊酯 | 0.096mg/kg | ≤0.07mg/kg | 常 规 | GB 2763-2021 |
| 6 | 冬 瓜 | 六枝特区 | 陈起宽（种植户） | 氯氰菊酯 | 0.188mg/kg | ≤0.07mg/kg | 常 规 | GB 2763-2021 |
| 7 | 猪 肉 | 兴义市 | 严建华（屠宰户） | 恩诺沙星 | 267μg/kg | ≤100μg/kg | 常 规 | GB31650-2019 |
| 8 | 干竹荪 | 安龙县 | 张万松（种植户） | 二氧化硫 | 4.81g/kg | ≤0.05g/kg | 污染物 | GB 2760-2014 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 9 | 干竹荪 | 安龙县 | 潘红（种植户） | 二氧化硫 | 8.05g/kg | ≤0.05g/kg | 污染物 | GB 2760-2014 |
| 10 | 干竹荪 | 安龙县 | 王昌华（种植户） | 二氧化硫 | 4.10g/kg | ≤0.05g/kg | 污染物 | GB 2760-2014 |
| 11 | 鲟 鱼 | 松桃县 | 贵州龙亿鲟鱼苗种繁育有限公司 | 诺氟沙星 | 6.4μg/kg | ≤2μg/kg | 停 用 | GB 31650.1-2022 |
| 12 | 鸡 蛋 | 碧江区 | 旺山沟养殖场 | 环丙沙星 | 24.8μg/kg | ≤10μg/kg | 常 规 | GB 31650.1-2022 |
| 13 | 鸡 蛋 | 碧江区 | 铜仁亿宝农业开发有限公司 | 恩诺沙星 | 85.9μg/kg | ≤10μg/kg | 常 规 | GB 31650.1-2022 |
| 14 | 鸡 蛋 | 碧江区 | 铜仁亿宝农业开发有限公司 | 恩诺沙星 | 77.5μg/kg | ≤10μg/kg | 常 规 | GB 31650.1-2022 |
| 15 | 乌 鳢 | 织金县 | 织金县猫场镇鱼木袁艺园 | 地西泮 | 9.35μg/kg | 不得检出 | 常规（允许做治疗使用不得检出） | GB31650-2019 |
| 16 | 西 瓜 | 天柱县 | 溪惠芳（种植户） | 敌敌畏 | 0.86mg/kg | ≤0.2mg/kg | 常 规 | GB 2763-2021 |
| 17 | 白 菜 | 平塘县 | 李胜英（种植户） | 氯氟氰菊酯 | 2.39mg/kg | ≤2mg/kg | 常 规 | GB 2763-2021 |

附件2

17批次农产品不合格项目小知识

（2023年第10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。2013年12月9日，原农业部发布《中华人民共和国农业部公告第2032号》，自2016年12月31日起，禁止毒死蜱在蔬菜上使用。

2.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。2002年5月24日，原农业部发布《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。

3.二氧化硫

二氧化硫是食品加工中常用的漂白剂和防腐剂，具有漂白、防腐和抗氧化作用。《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）中规定，干制食用菌中二氧化硫最大残留量0.05g/kg。

4.呋喃妥因代谢物

呋喃妥因是一种硝基呋喃类[抗生素](https://baike.so.com/doc/7018990-7241886.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)，可用于治疗[细菌](https://baike.so.com/doc/5403235-5640924.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)和[原虫](https://baike.so.com/doc/6343785-6557406.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)引起的痢疾、[肠炎](https://baike.so.com/doc/5370663-5606585.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)、[胃溃疡](https://baike.so.com/doc/5328220-5563392.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)等胃肠道疾患。2019年12月27日，农业农村部发布《中华人民共和国农业农村部公告第250号》，明确规定禁止硝基呋喃类在所有食品动物中使用。

5.诺氟沙星

诺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。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诺氟沙星，《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》（GB 31650.1-2022）中规定，诺氟沙星在鱼肉中的最大残留限量为2μg/kg。

6.喹诺酮类药物

环丙沙星、恩诺沙星属喹诺酮类药物，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。《食品安全国家标准食品中41种兽药最大残留限量》（GB 31650.1-2022）中规定，恩诺沙星在蛋（家禽）中的最大残留限量为10.0μg/kg。

7.地西泮

地西泮又名安定，是镇静类药物，具有镇静、催眠、抗焦虑等作用。未批准在水产养殖中使用，《食品安全国家标准食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）中规定，不得在动物性食品中检出。

8.敌敌畏

敌敌畏为广谱性杀虫、杀螨剂。《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，敌敌畏在西瓜中的最大残留限量为0.2mg/kg。

9.菊酯类农药

氯氰菊酯、氯氟氰菊酯、氯菊酯、联苯菊酯等菊酯类农药是广谱性杀虫剂。