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7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 | 鱼腥草 | 清镇市 | 周先琴（种植户） | 氯唑磷 | 0.011mg/kg | ≤0.01mg/kg | 蔬菜禁用 | GB 2763-2021 |
| 2 | 鱼腥草 | 清镇市 | 周先琴（种植户） | 氯唑磷 | 0.015mg/kg | ≤0.01mg/kg | 蔬菜禁用 | GB 2763-2021 |
| 3 | 茼蒿菜 | 清镇市 | 王文富（种植户） | 毒死蜱 | 0.03mg/kg | ≤0.02mg/kg | 蔬菜禁用 | GB 2763-2021 |
| 4 | 小白菜 | 观山湖区 | 王泽源（种植户） | 啶虫脒；  毒死蜱 | 1.33mg/kg；19.9mg/kg | ≤1.0mg/kg；  ≤0.02mg/kg | 常 规；  蔬菜禁用 | GB 2763-2021 |
| 5 | 生 菜 | 观山湖区 | 王泽源（种植户） | 毒死蜱 | 0.067mg/kg | ≤0.02mg/kg | 蔬菜禁用 | GB 2763-2021 |
| 6 | 黄 瓜 | 乌当区 | 宋聚猛（种植户） | 氯氰菊酯 | 0.21mg/kg | ≤0.2mg/kg | 常 规 | GB 2763-2021 |
| 7 | 猪 肉 | 关岭县 | 关岭自治县金桥屠业有限公司 | 呋喃唑酮代谢物 | 14.4μg/kg | 不得检出 | 禁 用 | 农业农村部公告 第250号 |
| 8 | 猪 肉 | 关岭县 | 关岭自治县金桥屠业有限公司 | 呋喃唑酮代谢物 | 14.9μg/kg | 不得检出 | 禁 用 | 农业农村部公告 第250号 |
| 9 | 猪 肉 | 关岭县 | 关岭自治县金桥屠业有限公司 | 呋喃唑酮代谢物 | 14.8μg/kg | 不得检出 | 禁 用 | 农业农村部公告 第250号 |
| 10 | 大白菜 | 七星关区 | 李德义（种植户） | 氧乐果；  甲基对硫磷 | 0.14mg/kg；  0.053mg/kg | ≤0.02mg/kg；  ≤0.02mg/kg | 蔬菜禁用；  禁 用 | GB 2763-2021 |
| 11 | 大白菜 | 七星关区 | 李德义（种植户） | 氧乐果；  甲基对硫磷 | 0.093mg/kg；0.05mg/kg | ≤0.02mg/kg；  ≤0.02mg/kg | 蔬菜禁用；  禁 用 | GB 2763-2021 |
| 12 | 四季豆 | 七星关区 | 李德义（种植户） | 甲基对硫磷 | 0.1mg/kg | ≤0.02mg/kg | 禁 用 | GB 2763-2021 |
| 13 | 四季豆 | 七星关区 | 李德义（种植户） | 甲基对硫磷 | 0.13mg/kg | ≤0.02mg/kg | 禁 用 | GB 2763-2021 |
| 14 | 空心菜 | 七星关区 | 李德义（种植户） | 对硫磷 | 0.046mg/kg | ≤0.01mg/kg | 禁 用 | GB 2763-2021 |
| 15 | 油 菜 | 七星关区 | 宋乃松（种植户） | 氧乐果 | 0.097mg/kg | ≤0.02mg/kg | 蔬菜禁用 | GB 2763-2021 |
| 16 | 油 菜 | 七星关区 | 宋乃松（种植户） | 氧乐果 | 0.096mg/kg | ≤0.02mg/kg | 蔬菜禁用 | GB 2763-2021 |
| 17 | 白 菜 | 七星关区 | 宋乃松（种植户） | 氧乐果 | 0.27mg/kg | ≤0.02mg/kg | 蔬菜禁用 | GB 2763-2021 |
| 18 | 芹菜 | 剑河县 | 龙家波种植基地 | 毒死蜱 | 0.13mg/kg | ≤0.05mg/kg | 蔬菜禁用 | GB 2763-2021 |
| 19 | 辣椒 | 锦屏县 | 锦屏县地娄种养殖农民专业合作社 | 毒死蜱 | 0.58mg/kg | ≤0.02mg/kg | 蔬菜禁用 | GB 2763-2021 |
| 20 | 辣椒 | 锦屏县 | 锦屏县立堂食用菌种植农民专业合作社 | 氯氟氰菊酯 | 0.51mg/kg | ≤0.2mg/kg | 常 规 | GB 2763-2021 |
| 21 | 四季豆 | 独山县 | 艾其勇（种植户） | 氯氟氰菊酯 | 0.25mg/kg | ≤0.2mg/kg | 常 规 | GB 2763-2021 |
| 22 | 白菜 | 平塘县 | 石唐珍（种植户） | 毒死蜱 | 0.023mg/kg | ≤0.02mg/kg | 蔬菜禁用 | GB 2763-2021 |
| 23 | 四季豆 | 平塘县 | 黄仁芬（种植户） | 吡虫啉 | 1.20mg/kg | ≤0.1mg/kg | 常 规 | GB 2763-2021 |
| 24 | 奈李 | 平塘县 | 孟芸（种植户） | 氟氯氰菊酯 | 0.23mg/kg | ≤0.2mg/kg | 常 规 | GB 2763-2021 |
| 25 | 鸡蛋 | 三都县 | 张仁华（养殖户） | 恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计) | 181.1μg/kg | 不得检出 | 常 规 | GB 31650-2019 |
| 26 | 鸡蛋 | 三都县 | 张仁华（养殖户） | 恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计) | 191.3μg/kg | 不得检出 | 常 规 | GB 31650-2019 |
| 27 | 茄子 | 望谟县 | 蒙候妹（养殖户） | 乙酰甲胺磷 | 0.032mg/kg | ≤0.02mg/kg | 蔬菜禁用 | GB 2763-2021 |
| 28 | 裸鲤 | 兴义市 | 贵州玖和实业发展有限公司 | 恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计) | 215.2μg/kg | ≤100μg/kg | 常 规 | GB 31650-2019 |
| 29 | 鸡蛋 | 播州区 | 遵义贵荣生态养殖有限公司 | 甲硝唑 | 1824.7μg/kg | 不得检出 | 常 规 | GB 31650-2019 |
| 30 | 鸡蛋 | 播州区 | 遵义贵荣生态养殖有限公司 | 甲硝唑 | 2002.4μg/kg | 不得检出 | 常 规 | GB 31650-2019 |
| 31 | 鸡蛋 | 仁怀市 | 杨明飞（养殖户） | 氟苯尼考 | 12.7μg/kg | 不得检出 | 常 规 | GB 31650-2019 |

附件2

关于31批次农产品不合格检验项目的小知识

（2022年第7期）

1.氯唑磷

氯唑磷又称米乐尔，是一种高效广谱、中等毒性的有机磷杀虫剂。《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，氯唑磷在蔬菜中的最大残留限量为0.01mg/kg。

2002年6月5日，中华人民共和国农业部（现农业农村部）第199号公告规定禁止氯唑磷在蔬菜上使用。

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。《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）规定，毒死蜱在叶菜类蔬菜（芹菜除外）中的最大残留限量为0.02 mg/kg，在芹菜中的最大残留限量为0.05 mg/kg。

2013年12月9日，中华人民共和国农业部（现农业农村部）发布第2032号公告，自2016年12月31日起，禁止毒死蜱在蔬菜上使用。

3.乙酰甲胺磷

乙酰甲胺磷又名高灭磷，属低毒杀虫剂。乙酰甲胺磷在制剂储藏过程中可能降解并产生高毒农药甲胺磷，存在较大的质量安全隐患。《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，乙酰甲胺磷在茄果类蔬菜中的最大残留限量为0.02mg/kg。

2017年7月14日，中华人民共和国农业部（现农业农村部）第2552号公告，自2019年8月1日起，禁止乙酰甲胺磷在蔬菜上使用。

4.甲基对硫磷

甲基对硫磷是一种高毒、高效、广谱的有机磷杀虫剂。《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，甲基对硫磷在豆类和叶菜类蔬菜中的最大残留限量为0.02mg/kg。

2002年6月5日，中华人民共和国农业部（现农业农村部）第199号公告规定禁止甲基对硫磷在蔬菜上使用。

5.对硫磷

对硫磷是高毒杀虫剂，兼有杀螨作用，具强烈的触杀和胃毒作用，有一定熏蒸作用，无内吸作用，但有较强的渗透作用。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，对硫磷在蔬菜中的最大残留限量为0.01mg/kg。

2002年6月5日，中华人民共和国农业部（现农业农村部）第199号公告规定禁止甲基对硫磷在蔬菜上使用。

6.甲硝唑

甲硝唑是硝基咪唑类抗原虫药。长期大量食用检出甲硝唑的食品，可能在人体内蓄积，导致消化道症状、神经系统症状、皮肤症状等。《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，甲硝唑允许作治疗用，但不得在动物性食品中检出。

7.呋喃唑酮

呋喃唑酮（曾用名称:痢特灵）是一种硝基呋喃类[抗生素](https://baike.so.com/doc/7018990-7241886.html)，可用于治疗[细菌](https://baike.so.com/doc/5403235-5640924.html)和[原虫](https://baike.so.com/doc/6343785-6557406.html)引起的痢疾、[肠炎](https://baike.so.com/doc/5370663-5606585.html)、[胃溃疡](https://baike.so.com/doc/5328220-5563392.html)等胃肠道疾患。2019年12月27日，中华人民共和国农业部（现农业农村部）第250号公告规定禁止硝基呋喃类在所有食品动物中使用。

8.氧乐果

氧乐果属于高毒杀虫剂，禁止在蔬菜、瓜果、茶叶、菌类、中草药材上使用。《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，氧乐果在蔬菜上的最大残留限量为0.02mg/kg。

9.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。《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，氟苯尼考在蛋（家禽）中不得检出。

10.恩诺沙星

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，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，恩诺沙星在蛋（家禽）中不得检出；在鱼肉中的最大残留限量为100μg/kg。

11.吡虫啉

吡虫啉是硝基亚甲基类[内吸杀虫剂](http://www.so.com/s?q=%E5%86%85%E5%90%B8%E6%9D%80%E8%99%AB%E5%89%82&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn)，是[烟酸](http://www.so.com/s?q=%E7%83%9F%E9%85%B8&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn)乙酰胆碱酯酶[受体](http://www.so.com/s?q=%E5%8F%97%E4%BD%93&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn)的作用体，是新一代氯代[尼古丁](http://www.so.com/s?q=%E5%B0%BC%E5%8F%A4%E4%B8%81&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn)杀虫剂。《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，吡虫啉在菜豆中的最大残留限量分别为0.1mg/kg。

12.啶虫脒

啶虫脒属氯化烟碱类化合物，是一种新型杀虫剂。《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，啶虫脒在普通白菜中的最大残留限量为1mg/kg。

13.菊酯类农药

氯氰菊酯、氟氯氰菊酯、氯氟氰菊酯、等菊酯类农药是广谱性杀虫剂。