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 | 鸡蛋 | 毕节市 | 百里杜鹃管委会普底乡联丰村俊航养殖农民专业合作社 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 7.8ug/kg | 不得检出 | 产蛋鸡禁用 | GB 31650--2019 |
| 2 | 鸡蛋 | 黔东南州 | 黄平县黔穗生态产业开发有限公司 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 25.9μg/kg | 不得检出 | 产蛋鸡禁用 | GB 31650-2019 |
| 3 | 草鱼 | 黔东南州 | 镇远县箱子岩弯子鱼种鱼苗繁殖农民专业合作社 | 氯霉素 | 11.3μg/kg | 不得检出 | 禁用 | 农业农村部公告 第250号 |
| 4 | 鸡蛋 | 黔南州 | 瓮安县乌江蛋鸡养殖有限公司 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 45.5μg/kg | 不得检出 | 产蛋鸡禁用 | GB 31650-2019 |
| 5 | 棒豆 | 贵阳市 | 贵州长津农业生态科技有限公司 | 氯氰菊酯 | 0.8099mg/kg | ≤0.5mg/kg | 常规 | GB2763-2021 |
| 6 | 豇豆 | 贵阳市 | 贵州长津农业生态科技有限公司 | 氯氰菊酯 | 0.8789mg/kg | ≤0.5mg/kg | 常规 | GB2763-2021 |
| 7 | 菜心 | 遵义市 | 湄潭县宏发蔬菜专业合作社 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 0.13mg/kg | ≤0.02mg/kg | 常规 | GB 2763-2019 |
| 8 | 绿茶 | 遵义市 | 道真自治县生态桂花养生茶叶加工厂 | 吡虫啉 | 1.2mg/kg | ≤0.5mg/kg | 常规 | GB 2763-2019 |
| 9 | 鸡蛋 | 遵义市 | 遵义市汇川区兰航果蔬种植专业合作社 | 氟苯尼考 | 19.6μg/kg | 不得检出 | 产蛋鸡禁用 | GB 31650-2019 |
| 10 | 鸡蛋 | 六盘水市 | 养殖户（孔维美） | 氟苯尼考 | 26.97μg/mg | 不得检出 | 产蛋鸡禁用 | GB31650-2019 |
| 11 | 香芹 | 黔西南州 | 兴仁市杨泗屯新清蔬菜种植农民专业合作社 | 毒死蜱 | 0.37mg/kg | ≤0.05mg/kg | 蔬菜禁用 | GB 2763-2019 |

附件2

关于11批次农产品不合格检验项目的小知识

（2021年第7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 2763-2019）规定，毒死蜱在芹菜中的最大残留限量为0.05mg/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.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，在产蛋鸡禁用（鸡蛋中不得检出）。

5.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" \t "https://wenda.so.com/q/_blank)，是[烟酸](http://www.so.com/s?q=%E7%83%9F%E9%85%B8&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn" \t "https://wenda.so.com/q/_blank)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" \t "https://wenda.so.com/q/_blank)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" \t "https://wenda.so.com/q/_blank)杀虫剂。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2019）中规定，吡虫啉在茶叶中的最大残留限量为0.5mg/kg。

6.氯氰菊酯

氯氰菊酯为杀虫剂。《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，氯氰菊酯在豆类蔬菜中的最大残留限量为0.5mg/kg。

7.甲氨基阿维菌素苯甲酸盐

甲氨基阿维菌素苯甲酸盐为白色或淡黄色结晶粉末，是从发酵产品阿维菌素B1开始合成的一种新型高效半合成抗生素杀虫剂，它具有超高效、低毒、低残留、无公害等生物农药的特点。