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2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 | 豌豆 | 思南县 | 贵州思南锦宏餐饮服务有限责任公司 | 啶虫脒 | 0.49mg/kg | ≤0.3mg/kg | 常规 | GB 2763-2019 |
| 2 | 大白菜 | 习水县 | 贵州丹霞雪岭农业科技有限公司 | 吡虫啉 | 0.2282mg/kg | ≤0.2mg/kg | 常规 | GB 2763-2019 |
| 3 | 鸡蛋 | 习水县 | 贵州任禾农牧发展有限公司 | 氟苯尼考 | 98.6μg/kg | 不得检出 | —— | GB 31650-2019 |
| 4 | 鸡肉 | 龙里县 | 龙里县长林生态种养殖有限公司 | 氯霉素 | 15.0μg/kg | 不得检出 | 禁用 | 农业农村部公告 第250号 |
| 5 | 鸡蛋 | 赫章县 | 贵州绿之牧生态农业科技开发有限公司 | 氟苯尼考 | 17.5μg/kg | 不得检出 | —— | GB 31650-2019 |

附件2

关于农产品不合格检验项目的小知识

（2021年第2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，氟苯尼考在鸡的肌肉中的最大残留限量为100μg/kg，在鸡蛋中不得检出。对氟苯尼考超标的原因，可能是养殖户在养殖过程中未严格遵守停药期规定，违规使用相关兽药。

2.啶虫脒

啶虫脒属氯化烟碱类化合物，是一种新型杀虫剂。该药剂具有杀虫谱广、活性高、用量少、持效长又速效等特点，具有触杀和胃毒作用，并有卓越的内吸活性。《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，啶虫脒在豆类蔬菜中的最大残留限量为0.3mg/kg。

3.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，具有广谱、高效、低毒、低残留，害虫不易产生抗性，对人、畜、植物和天敌安全等特点，并有触杀、胃毒和内吸多重药效。《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，吡虫啉在叶菜类蔬菜中的最大残留限量为0.2mg/kg。

4.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。

2002年4月9日，原农业部发布《中华人民共和国农业部公告第193号》规定禁止氯霉素、及其盐、酯（包括琥珀氯霉素）及其制剂在所有食品动物中使用。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。