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9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 | 习水县 | 贵州黔山逍遥鸡养殖有限公司 | 氟苯尼考 | 81.9μg/kg | 不得检出 | 禁用 | GB 31650-2019 |
| 2 | 大白菜 | 赤水市 | 周文明（种植户） | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 13.17mg/kg | ≤1mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 3 | 普通白菜 | 赤水市 | 周文明（种植户） | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 13.49mg/kg | ≤2mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 4 | 鸡蛋 | 汇川区 | 贵州凤鸣祥生态农业科技有限公司 | 氟苯尼考 | 6.02μg/kg | 不得检出 | 禁用 | GB 31650-2019 |
| 5 | 结球甘蓝 | 黎平县 | 姜清香（种植户） | 氯氟氰菊酯 | 1.2mg/kg | ≤1mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 6 | 鸡肉 | 三穗县 | 杨胜海（养殖户） | 恩诺沙星 | 221.2μg/kg | ≤100μg/kg | 限用 | GB 31650-2019 |
| 7 | 鸡肉 | 三穗县 | 杨胜海（养殖户） | 恩诺沙星 | 242.3μg/kg | ≤100μg/kg | 限用 | GB 31650-2019 |
| 8 | 平菇 | 天柱县 | 袁南云食用菌种植场 | 乙酰甲胺磷 | 1.08mg/kg | ≤0.05mg/kg | 限用 | GB 2763-2021 |
| 9 | 平菇 | 天柱县 | 袁南云食用菌种植场 | 乙酰甲胺磷 | 1.00mg/kg | ≤0.05mg/kg | 限用 | GB 2763-2021 |
| 10 | 白菜 | 施秉县 | 潘长英（种植户） | 甲氰菊酯 | 4.22mg/kg | ≤1mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 11 | 青菜 | 施秉县 | 潘长英（种植户） | 甲氰菊酯 | 6.22mg/kg | ≤1mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 12 | 普通白菜 | 岑巩县 | 岑巩县天马镇吴氏水果种植家庭农场 | 溴氰菊酯 | 0.70mg/kg | ≤0.5mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 13 | 提子 | 凯里市 | 贵州和优荣生态农业发展有限公司 | 三唑醇 | 1.38mg/kg | ≤0.3mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 14 | 提子 | 凯里市 | 贵州和优荣生态农业发展有限公司 | 三唑醇 | 1.44mg/kg | ≤0.3mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 15 | 小白菜 | 台江县 | 台江县排扎村富强莲藕种植农民专业合作社 | 甲氰菊酯 | 1.11mg/kg | ≤1mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 16 | 大白菜 | 台江县 | 台江县排扎村富强莲藕种植农民专业合作社 | 甲氰菊酯 | 1.28mg/kg | ≤1mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 17 | 白菜 | 丹寨县 | 吴康桃（种植户） | 氯氰菊酯 | 5.20mg/kg | ≤2mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 18 | 大白菜 | 都匀市 | 刘本勋（种植户） | 氯氟氰菊酯 | 1.88mg/kg | ≤1mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 19 | 莲花白 | 都匀市 | 刘本勋（种植户） | 氯氟氰菊酯 | 2.18mg/kg | ≤1mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 20 | 莲花白 | 都匀市 | 刘运明（种植户） | 氯氟氰菊酯 | 2.29mg/kg | ≤1mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 21 | 白菜 | 福泉市 | 田茂林（种植户） | 氯氟氰菊酯 | 2.71mg/kg | ≤2mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 22 | 菜薹 | 三都县 | 韦朝香（种植户） | 氯氟氰菊酯 | 2.84mg/kg | ≤1mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 23 | 菜薹 | 三都县 | 莫际琼（种植户） | 氯氟氰菊酯 | 2.54mg/kg | ≤1mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 24 | 菜薹 | 三都县 | 韦银珠（种植户） | 氯氟氰菊酯 | 2.24mg/kg | ≤1mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 25 | 白菜 | 贵定县 | 班春霞（种植户） | 氯氰菊酯 | 3.20mg/kg | ≤2.0mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 26 | 菠菜 | 贵定县 | 班春霞（种植户） | 氯氰菊酯 | 3.46mg/kg | ≤2.0mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 27 | 白菜 | 贵定县 | 刘学良（种植户） | 氟氯氰菊酯 | 2.95mg/kg | ≤0.5mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 28 | 白菜 | 龙里县 | 包良琼（种植户） | 氟氯氰菊酯 | 0.87mg/kg | ≤0.5mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 29 | 白菜 | 龙里县 | 李兴堂（种植户） | 氟氯氰菊酯 | 0.71mg/kg | ≤0.5mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 30 | 白菜 | 龙里县 | 陈国林（种植户） | 阿维菌素 | 0.13mg/kg | ≤0.05mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 31 | 白菜 | 龙里县 | 杨涛（种植户） | 阿维菌素 | 0.16mg/kg | ≤0.05mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 32 | 莴苣菜 | 罗甸县 | 刘汉珍（种植户） | 氯氰菊酯 | 2.29mg/kg | ≤2mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 33 | 青菜 | 罗甸县 | 刘仁芬（种植户） | 氯氰菊酯 | 2.53mg/kg | ≤2mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 34 | 大白菜 | 罗甸县 | 刘仁水（种植户） | 溴氰菊酯 | 0.92mg/kg | ≤0.5mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 35 | 大白菜 | 罗甸县 | 吴立平（种植户） | 氯氟氰菊酯 | 1.60mg/kg | ≤0.5mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 36 | 茼蒿 | 都匀市 | 刘运明（种植户） | 毒死蜱 | 0.05mg/kg | ≤0.02mg/kg | 限用 | GB 2763-2021 |
| 37 | 白菜 | 玉屏县 | 易贤波（种植户） | 甲氰菊酯 | 1.2mg/kg | ≤1mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 38 | 萝卜 | 玉屏县 | 龙必勇（种植户） | 甲氰菊酯 | 0.64mg/kg | ≤0.5mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 39 | 白菜 | 思南县 | 腾凤召（种植户） | 甲氰菊酯 | 2.13mg/kg | ≤1mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 40 | 包菜 | 江口县 | 张爱花（种植户） | 联苯菊酯 | 0.30mg/kg | ≤0.2mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 41 | 白菜 | 江口县 | 杨小亚（种植户） | 溴氰菊酯 | 0.90mg/kg | ≤0.5mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |
| 42 | 白菜 | 万山区 | 张珍仙（种植户） | 甲氰菊酯 | 3.20mg/kg | ≤1mg/kg | 常规 | GB 2763-2021 |

附件2

关于42批次农产品不合格检验项目的小知识

（2021年第9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.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。

4.乙酰甲胺磷

乙酰甲胺磷又名高灭磷，属低毒杀虫剂，具有胃毒和触杀作用，并可杀卵，有一定的熏蒸作用，是缓效型杀虫剂，防治多种咀嚼式、刺吸式口器害虫和害螨及卫生害虫。保管及使用不当可引起人畜中毒。

2017年7月14日，农业农村部发布《中华人民共和国农业部公告第2552号》规定自2019年8月1日起，禁止乙酰甲胺磷在蔬菜、瓜果、茶叶、菌类和中草药材作物上使用。

5.菊酯类农药

氯氰菊酯、氟氯氰菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯等菊酯类农药是广谱性杀虫剂。