平市监发〔2023〕297号

平顺县市场监督管理局

2023年食品安全监督抽检信息公告

（第6期）

本期公布47批次监督抽检结果, 涉及食用农产品等1大类。根据食品安全国家标准，个别项目不合格，其产品即判定为不合格产品。其中：不合格样品4批次，合格样品43批次。

不合格样品4批次，为食用农产品：

平顺县云强蔬菜超市销售的甜椒，噻虫胺不符合食品安全国家标准。检验机构为河南华测检测技术有限公司。

平顺县阳高利达行便民店销售的圆椒，吡虫啉不符合食品安全国家标准。检验机构为河南华测检测技术有限公司。

平顺县阳高利达行便民店销售的尖椒，噻虫胺不符合食品安全国家标准。检验机构为河南华测检测技术有限公司。

平顺县石城镇红春蔬菜粮油门市部销售的尖椒，噻虫胺不符合食品安全国家标准。检验机构为河南华测检测技术有限公司。

合格样品43批次，具体为：

食用农产品43批次，检验项目为理化指标、非法添加、食品添加剂、污染物限量、真菌毒素、农药残留、兽药残留等46项指标。

针对上述抽检中发现的不合格产品，我局已按照《中华人民共和国食品安全法》的规定，责成相关科室及时进行核查处置，采取封存、下架、召回问题产品等措施防控食品安全风险，督促企业查找原因，消除隐患。消费者如果在市场上发现被通报的不合格食品，可拨打12315投诉举报。

备注：

1.噻虫胺

噻虫胺属新烟碱类杀虫剂，具有内吸性、触杀和胃毒作用，对姜蛆等有较好防效。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用噻虫胺超标的食品，对人体健康可能有一定影响。《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，噻虫胺在根茎类蔬菜中的最大残留限量值为0.2mg/kg。姜中噻虫胺残留量超标的原因，可能是为快速控制虫害，加大用药量或未遵守采摘间隔期规定，致使上市销售的产品中残留量超标。

2.吡虫啉

吡虫啉是烟碱类超高效杀虫剂，具有广谱、高效、低毒、低残留，害虫不易产生抗性，并有触杀、胃毒和内吸等多重作用。害虫接触药剂后，中枢神经正常传导受阻，使其麻痹死亡。产品速效性好，药后1天即有较高的防效，残留期长达25天左右。药效和温度呈正相关，温度高，杀虫效果好。主要用于防治刺吸式口器害虫。《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，香蕉中的最大残留限量为0．05mg／kg。不慎食用和长期过量食用吡虫啉超标的食物对人体有害。香蕉中吡虫啉超标的原因可能是由于种植户未严格按照农业使用安全间隔期进行采摘所致。

附件：1.本次检验项目

2.食品监督抽检产品合格信息

3.食品监督抽检产品不合格信息

平顺县市场监督管理局

2023年11月17日

附件1

**本次检验项目**

食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 22556-2008《豆芽卫生标准》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,国家食品药品监督管理总局、农业部、国家卫生和计划生育委员会公告2015年第11号《关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告》、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》,中华人民共和国农业农村部公告 第250号、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2763.1-2022《食品安全国家标准 食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量》等要求。

（二）检验项目

1.菜豆抽检项目包括克百威（包含克百威及其3-羟基克百威）、吡虫啉、噻虫胺、多菌灵、灭蝇胺、甲胺磷。

2.大白菜抽检项目包括吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、甲胺磷、镉(以Cd计)、阿维菌素。

3.豆芽抽检项目包括4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO₂计)、总汞(以Hg计)、铅(以Pb计)。

4.番茄抽检项目包括敌敌畏、毒死蜱、氧乐果、烯酰吗啉、甲拌磷（包含甲拌磷及其氧类似物亚砜、砜）、腐霉利。

5.柑、橘抽检项目包括三唑磷、丙溴磷、克百威（包含克百威及其3-羟基克百威）、氧乐果、水胺硫磷、联苯菊酯、苯醚甲环唑。

6.胡萝卜抽检项目包括毒死蜱、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷（包含甲拌磷及其氧类似物亚砜、砜）、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)。

7.黄瓜抽检项目包括噻虫嗪、敌敌畏、毒死蜱、氧乐果、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、腐霉利。

8.火龙果抽检项目包括克百威、氟虫腈、氧乐果、甲胺磷。

9.结球甘蓝抽检项目包括乙酰甲胺磷、克百威（包含克百威及其3-羟基克百威）、氧乐果、灭线磷、甲基异柳磷、甲胺磷。

10.辣椒抽检项目包括克百威、啶虫脒、噻虫胺、敌敌畏、毒死蜱、氧乐果、镉(以Cd计)。

11.梨抽检项目包括克百威、吡虫啉、多菌灵、敌敌畏、毒死蜱、氧乐果。

12.苹果抽检项目包括克百威（包含克百威及其3-羟基克百威）、啶虫脒、敌敌畏、毒死蜱、氧乐果、甲拌磷（包含甲拌磷及其氧类似物亚砜、砜）。

13.茄子抽检项目包括噻虫胺、氧乐果、水胺硫磷、甲拌磷（包含甲拌磷及其氧类似物亚砜、砜）、甲胺磷、镉(以Cd计)。

14.芹菜抽检项目包括克百威、啶虫脒、噻虫胺、敌敌畏、毒死蜱、氧乐果、甲拌磷。

15.桃抽检项目包括克百威（包含克百威及其3-羟基克百威）、多菌灵、氟硅唑、溴氰菊酯、甲胺磷、苯醚甲环唑。

16.甜椒抽检项目包括吡虫啉、啶虫脒、噻虫胺、水胺硫磷、镉(以Cd计)、阿维菌素。

17.鲜食用菌抽检项目包括氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、百菌清、镉(以Cd计)。

18.柚抽检项目包括多菌灵、氯唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、联苯菊酯。

19.枣抽检项目包括多菌灵,氟虫腈,氧乐果,氰戊菊酯和S-氰戊菊酯,糖精钠(以糖精计)。

20.猪肉抽检项目包括五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、呋喃唑酮代谢物(3-氨基-2-恶唑酮)、恩诺沙星(恩诺沙星与环丙沙星之和)、氯霉素、沙丁胺醇、磺胺-6-甲氧嘧啶(磺胺间甲氧嘧啶)、磺胺二甲嘧啶、磺胺二甲异恶唑(磺胺异恶唑)、磺胺嘧啶、磺胺噻唑、磺胺氯哒嗪、磺胺甲噁唑(磺胺甲基异噁唑/磺胺甲鯻唑)、磺胺甲噻二唑(磺胺甲二唑)、磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)、磺胺类、磺胺邻二甲氧嘧啶(磺胺多辛)、磺胺间二甲氧嘧啶(磺胺地索辛)。