

# 泰兴市市场监督管理局

## 泰兴市食品安全监督抽检信息公告 (2021 年第 9 号)

泰兴市市场监督管理局于 2021 年 11 月 14 日至 2021 年 12 月 20 日期间，委托普研（上海）标准技术服务有限公司、钛和中谱检测技术（江苏）有限公司、上海微谱化工技术服务有限公司随机抽取市场销售的 243 批次产品实施检验，均为监督抽检。共检出不合格产品 23 批次，本期检验合格率为 90.53%。现将本期食品安全抽检信息公告如下：

### 一、本期抽检品类分布情况

本期抽检共涉及我市 46 个食品生产经营者生产经营的 12 大类产品，具体分布见表 1。

表 1 本期市场销售产品汇总表

序号	食品大类	总抽检批次	不合格批次	合格率
1	粮食加工品	49	0	100.00%
2	淀粉及淀粉制品	4	0	100.00%
3	调味品	25	0	100.00%
4	蔬菜制品	15	0	100.00%
5	酒类	21	0	100.00%

序号	食品大类	总抽检批次	不合格批次	合格率
6	罐头	3	0	100.00%
7	茶叶	1	0	100.00%
8	食糖	6	0	100.00%
9	水产制品	5	0	100.00%
10	豆制品	38	0	100.00%
11	糕点	37	0	100.00%
12	食用农产品	39	23	41.03%
合计		243	23	90.53%

## 二、本期抽检合格产品信息

本期市场销售的产品共有 220 批次样品检验结果为合格，均为监督抽检产品。具体产品信息见附表 1。

## 三、本期抽检不合格产品信息

本期市场销售的产品共有 23 批次样品检验结果为不合格。

表 2 本期抽检不合格产品汇总表

序号	样品名称	生产/加工/购进日期	规格型号	标示生产企业名称	被抽样单位名称	不合格项目
1	豆芽	2021-11-14	/	/	泰兴市农副产品批发市场 2 号楼 D 区 D-4 号-赵红生	4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计); 6-苄基腺嘌呤 (6-BA)
2	豆芽	2021-11-13	/	/	泰兴市苏小豆制品经营部	6-苄基腺嘌呤 (6-BA)

序号	样品名称	生产/加工/购进日期	规格型号	标示生产企业名称	被抽样单位名称	不合格项目
3	香蕉	2021-11-14	/	/	泰兴润泰商业有限公司	吡虫啉
4	高山香蕉	2021-11-14	/	/	泰州市澄联吉麦隆商贸有限公司	吡虫啉
5	特级香蕉	2021-10-26	/	/	泰兴市城中吉麦隆超市加盟店	噻虫嗪；噻虫胺
6	鳊鱼	2021-11-13	/	/	泰兴市黄涛淡水产品经营部	恩诺沙星
7	牛蛙	2021-11-13	/	/	泰兴市黄涛淡水产品经营部	恩诺沙星
8	鳊鱼	2021-11-13	/	/	泰兴市全有生鲜商行	恩诺沙星
9	黄鳝	2021-11-13	/	/	泰州市澄联吉麦隆商贸有限公司	恩诺沙星
10	牛蛙	2021-11-17	/	/	泰兴市荷花池集贸市场1楼27号-林国章	恩诺沙星
11	泥鳅	2021-11-26	/	/	泰兴市兴燕综合市场-钱平兰	恩诺沙星
12	鳊鱼	2021-11-15	/	/	泰兴市宣堡银杏市场-刘春祝	恩诺沙星
13	鳊鱼	2021-11-13	/	/	泰兴润泰商业有限公司	恩诺沙星
14	黑芝麻	2021-10-06	/	/	泰兴市周连友调味品批发店	酸价(以脂肪计)
15	香蕉	2021-11-18(购进日期)	/	/	泰兴市福忠好又多超市加盟店	吡虫啉
16	鳊鱼	2021-11-19(购进日期)	/	/	泰兴市美宜家购物中心七圩店	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)
17	黑鱼	2021-11-18(购进日期)	/	/	泰兴市美宜家购物中心七圩店	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)
18	香蕉	2021-11-19(购进日期)	/	/	泰兴市美宜家购物中心七圩店	吡虫啉
19	香蕉	2021-11-19(购进日期)	/	/	泰兴市果途水果店	吡虫啉
20	香蕉	2021-11-18(购进日期)	/	/	泰兴市书娟水果超市	吡虫啉
21	香蕉	2021-11-18(购进日期)	/	/	泰兴市小杜水果商店	吡虫啉
22	香蕉	2021-11-25		/	泰兴市陆生水果店	噻虫胺

序号	样品名称	生产/加工/购进日期	规格型号	标示生产企业名称	被抽样单位名称	不合格项目
23	大青椒	2021-11-26	/	/	泰兴市二联百货超市	克百威

#### 四、不合格产品核查处置情况

本期抽检检出的不合格产品已交由市场监管执法大队组织开展核查处置，督促经营者排查不合格产品产生原因，召回、下架相关产品，依法对经营者违法违规行为进行调查处理，相关处理结果待结案后另行公布。

#### 五、不合格项目风险解析

本期监督抽检发现的 23 批次不合格样品，不合格项目为：农药残留（噻虫嗪、噻虫胺、吡虫啉、克百威）、兽药残留（恩诺沙星）、禁用药物（4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA））、质量指标（酸价（以脂肪计））。

**噻虫嗪** 是一种全新结构的第二代烟碱类高效低毒杀虫剂，对害虫具有胃毒、触杀及内吸活性，用于叶面喷雾及土壤灌根处理。其施药后迅速被内吸，并传导到植株各部位，对刺吸式害虫如蚜虫、飞虱、叶蝉、粉虱等有良好的防效。《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，噻虫嗪在香蕉中的最大残留限量值为 0.02 mg/kg。香蕉中噻虫嗪超标的原因，可能是菜农对农药使用的安全间隔期不了解违规使用农药。

**噻虫胺** 是新烟碱类中的一种杀虫剂，是一类高效安全、

高选择性的新型杀虫剂，具有触杀、胃毒和内吸活性。主要用于水稻、蔬菜、果树及其他作物上防治蚜虫、叶蝉、蓟马、飞虱等半翅目、鞘翅目、双翅目和某些鳞翅目类害虫的杀虫剂。长期食用噻虫胺超标的食品，可能对人体健康有一定的影响。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）中规定噻虫胺在姜中的最大残留限量值为 0.3 mg/kg，香蕉中的最大残留限量为 0.02 mg/kg。香蕉中噻虫胺超标的原因，可能是菜农对农药使用的安全间隔期不了解违规使用农药。

**吡虫啉** 是一种硝基亚甲基类内吸杀虫剂，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。主要用于防治刺吸式口器害虫，可用于水稻、小麦、玉米、棉花、马铃薯、蔬菜、甜菜、果树等作物，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。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）中规定吡虫啉在香蕉中的最大残留限量值为 0.05 mg/kg。吡虫啉在香蕉园中通过喷雾方式可以有效防治蓟马。长期食用吡虫啉超标的食品，可能会使人中毒，出现低血压、昏迷等症状。

**恩诺沙星** 属第三代喹诺酮类药物，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。长期食用恩诺沙星超标的食品，可能导致在人体中

蓄积，进而对人体机能产生危害，还可能使人体产生耐药性菌株。《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，恩诺沙星在鱼的皮和肉、和其他动物肌肉中的最大残留限量值均为  $100 \mu\text{g}/\text{kg}$ 。恩诺沙星超标的原因，可能是在养殖过程中为快速控制疫病，违规加大用药量或不遵守休药期规定，致使产品上市销售时的药物残留量超标。

**4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）** 这两种物质为生长调节剂。《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》（2015 年第 11 号）中规定，生产者不得在豆芽生产过程中使用 6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、赤霉素等物质，豆芽经营者不得经营含有 6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、赤霉素等物质的豆芽。豆芽中检出 4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）和 6-苄基腺嘌呤（6-BA）的原因，可能是生产者为了抑制豆芽生根，提高豆芽产量，从而违规使用相关药物。

**酸价（以脂肪计）** 酸价，又称酸值，主要反映食品中的油脂酸败程度。酸价超标会导致食品有哈喇味，超标严重时所产生的醛、酮、酸会破坏脂溶性维生素，导致肠胃不适。《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》（GB 19300—2014）中规定，黑芝麻酸价（以脂肪计）的最大限量值为  $3\text{mg}/\text{g}$ 。黑芝麻中酸价（以脂肪计）检测值超标的原因可能是企业原料采购把

关不严、生产工艺不达标、产品储藏条件不当等。