

# 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

(2023 年第 5 号)

泰兴市市场监督管理局于 2023 年 5 月 25 日至 2023 年 6 月 25 日间，委托泰兴市食品安全检验检测中心、上海微谱检测科技集团股份有限公司、通标标准技术服务（上海）有限公司和安徽中青检验检测有限公司随机抽取市场销售的 1688 批次产品实施检验，其中监督抽检产品 1688 批次，共检出不合格产品 49 批次，本期检验合格率为 97.10%。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 969 个食品生产经营者生产经营的 25 大类 106 个品种，具体品种分布见表 1：

表 1 本期市场销售产品汇总表

序号	食品大类	食品品种	批次	不合格批次 次数	合格率
1	饮料	果、蔬汁 及其饮料	35	0	100.00%
		固体饮料	2	0	100.00%
		其他饮料	9	0	100.00%

		蛋白饮料	16	0	100.00%
		碳酸饮料	17	0	100.00%
2	糖果制品 (含巧克力及制品)	果冻	9	0	100.00%
		糖果	1	0	100.00%
3	薯类和膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	6	0	100.00%
		冷冻薯类	1	0	100.00%
4	调味品	酱油	7	0	100.00%
		食醋	36	0	100.00%
		料酒	16	0	100.00%
		味精	37	0	100.00%
		食用盐	19	0	100.00%
		半固体复合调味料	23	0	100.00%
		固体复合调味料	11	0	100.00%
		蚝油、虾油、鱼露	1	0	100.00%
		鸡粉、鸡精调味料	15	0	100.00%
		香辛料类	10	0	100.00%
		火锅底料、麻辣烫底料	2	0	100.00%
		其他液体调味料	5	0	100.00%
		其他固体调味料	9	0	100.00%
5	饼干	饼干	56	0	100.00%
6	方便食品	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝	17	0	100.00%

		方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	14	0	100.00%
		调味面制品	23	0	100.00%
7	糕点	糕点	93	0	100.00%
		粽子	16	0	100.00%
8	豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	49	0	100.00%
		大豆蛋白类制品等	5	0	100.00%
		发酵性豆制品	2	0	100.00%
		腐竹、油皮及其再制品	3	0	100.00%
9	肉制品	腌腊肉制品	18	0	100.00%
		酱卤肉制品	11	0	100.00%
10	酒类	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	67	0	100.00%
		黄酒	36	0	100.00%
		以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	7	0	100.00%
		啤酒	19	0	100.00%
		其他发酵酒	3	0	100.00%
11	粮食加工品	挂面	58	0	100.00%
		米粉	3	0	100.00%
		小麦粉	13	0	100.00%
		米粉制品	12	2	83.33%
		生湿面制品	38	0	100.00%
		谷物粉类制品	5	0	100.00%

		大米	36	0	100.00%
12	水产制品	藻类干制品	28	0	100.00%
		盐渍藻	1	0	100.00%
		生食动物性水产品	1	0	100.00%
13	蛋制品	再制蛋	12	0	100.00%
14	淀粉及淀粉制品	粉丝粉条	87	3	96.55%
		其他淀粉制品	14	0	100.00%
		淀粉	32	0	100.00%
15	炒货食品及坚果制品	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	5	1	80.00%
		其他炒货食品及坚果制品	22	0	100.00%
16	食用农产品	菠菜	6	0	100.00%
		豆芽	5	0	100.00%
		海水鱼	9	0	100.00%
		胡萝卜	2	0	100.00%
		鸡蛋	16	0	100.00%
		鸡肉	7	0	100.00%
		姜	22	6	72.73%
		豇豆	20	2	90.00%
		韭菜	4	0	100.00%
		辣椒	8	1	87.50%
		荔枝	5	1	80.00%
		萝卜	3	0	100.00%
		芒果	4	0	100.00%

		猕猴桃	1	0	100.00%
		茄子	11	0	100.00%
		芹菜	7	0	100.00%
		山药	4	0	100.00%
		生干籽类	7	0	100.00%
		香蕉	10	3	70.00%
		杨梅	4	0	100.00%
		猪肉	10	0	100.00%
		淡水鱼	3	0	100.00%
		其他水产品	2	1	50.00%
17	餐饮食品	焙烤食品(自制)	33	0	100.00%
		包子(自制)	7	0	100.00%
		油饼油条(自制)	2	0	100.00%
		馒头花卷(自制)	1	0	100.00%
		复用餐饮具(餐馆自行消毒)	51	21	58.82%
		调味料(自制)	63	0	100.00%
		坚果及籽类食品(自制)	26	0	100.00%
		熟肉制品(自制)	1	0	100.00%
		预制水产制品(自制)	13	8	38.46%
		小麦粉制品(自制)	72	0	100.00%
18	食用油、油脂及其制	食用植物调和油	6	0	100.00%
		食用植物油	13	0	100.00%

	品	菜籽油	7	0	100.00%
		大豆油	2	0	100.00%
19	乳制品	灭菌乳	3	0	100.00%
		发酵乳	11	0	100.00%
		巴氏杀菌乳	1	0	100.00%
20	罐头	水果类罐头	4	0	100.00%
		其他罐头	1	0	100.00%
		蔬菜类罐头	3	0	100.00%
21	茶叶及相关制品	绿茶、红茶、 乌龙茶、黄茶、 白茶、黑茶、 花茶、袋泡茶、 紧压茶	6	0	100.00%
22	蔬菜制品	酱腌菜	72	0	100.00%
23	水果制品	蜜饯类、凉果 类、果脯类、 话化类、果糕 类	10	0	100.00%
		果酱	2	0	100.00%
24	食糖	绵白糖	7	0	100.00%
		白砂糖	3	0	100.00%
25	蜂产品	蜂蜜	5	0	100.00%
合计			1688	49	97.10%

## 二、本期抽检合格产品信息

本期市场销售的产品共有 1639 批次样品检验结果为合格，具体信息见附件 1。

### 三、本期抽检不合格产品信息

本期市场销售的产品共有 49 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	受检单位名称	不合格项目	结果
1	海南香蕉	(购进)2023-05-22	/	泰兴市大统华 购物有限公司 黄桥分公司	噻虫嗪	不合格
2	散老姜	(购进)2023-05-22	/	泰兴市大统华 购物有限公司 黄桥分公司	噻虫胺	不合格
3	苹果蕉	(购进)2023-05-23	/	泰兴市好润多 百货超市	吡虫啉	不合格
4	荔枝	(购进)2023-05-23	/	泰兴市黄桥聚 鲜园超市	氯氟氰菊酯	不合格
5	青椒	(购进)2023-05-24	/	泰兴市珊瑚镇 珊瑚农贸市场 内刘金荣	噻虫胺	不合格
6	生姜	(购进)2023-05-24	/	泰兴市珊瑚镇 珊瑚农贸市场 内刘金荣	噻虫胺	不合格
7	生姜	(购进)2023-05-24	/	泰兴市珊瑚镇 珊瑚农贸市场 内张红娟	噻虫胺	不合格
8	生姜	(购进)2023-05-24	/	泰兴市福到家 购物中心	噻虫胺	不合格
9	生姜	(购进)2023-05-23	/	泰兴市润百家 购物中心	噻虫胺	不合格
10	生姜	(购进)2023-05-24	/	泰兴市珊瑚吉 麦盛购物广场	噻虫胺	不合格
11	香蕉	(购进)2023-05-27	/	泰兴市古溪吉 麦隆百货超市	噻虫嗪	不合格

序号	样品名称	生产/加工/购进日期	规格型号	受检单位名称	不合格项目	结果
12	粉皮	2023-05-12	/	泰兴市大统华 购物有限公司 黄桥分公司	铝的残留量 (干样品,以 Al计)	不合格
13	粉丝	2023-05-10	散装称 重	泰兴市黄桥聚 鲜园超市	铝的残留量 (干样品,以 Al计)	不合格
14	粉皮	2023-05-24	/	泰兴市蓝之海 水果蔬菜店	铝的残留量 (干样品,以 Al计)	不合格
15	小条年糕	2023-05-13	/	泰兴市乐家玛 特百货超市	脱氢乙酸及其 钠盐(以脱氢 乙酸计)	不合格
16	散装年糕	2023-05-14	散装称 重	泰兴市河头美 乐购购物中心	脱氢乙酸及其 钠盐(以脱氢 乙酸计)	不合格
17	豇豆	2023-05-11	/	泰兴市惠尔旺 百货中心	噻虫嗪	不合格
18	豇豆	2023-05-17	/	泰兴市宋记蔬 菜店	灭蝇胺	不合格
19	牛蛙	2023-05-18	/	泰兴市乐汇超 市	呋喃唑酮代谢 物 呋喃西林代谢 物	不合格
20	碗	2023-05-25	/	泰兴市仁和楼 餐饮文化发展 有限公司锦绣 店	大肠菌群	不合格
21	小碗	2023-05-24	/	泰兴市杜萍萍 老鸭汤粉丝馆	大肠菌群	不合格
22	长盘	2023-05-25	/	泰兴市土味老 鸭粉丝汤馆	大肠菌群	不合格
23	砂锅碗	2023-05-25	/	泰兴市志鹏瓦 香鸡米饭店	大肠菌群	不合格
24	饭碗	2023-05-25	/	泰兴市志鹏瓦 香鸡米饭店	大肠菌群	不合格



序号	样品名称	生产/加工/购进日期	规格型号	受检单位名称	不合格项目	结果
25	小叶碟	2023-05-25	/	泰兴市小李餐饮店	大肠菌群	不合格
26	面碗	2023-05-25	/	泰兴市帅帅拉面馆	大肠菌群	不合格
27	小汤碗	2023-05-25	/	泰兴市帅帅拉面馆	大肠菌群	不合格
28	花碗	2023-05-11	/	泰兴市李利影餐饮店	大肠菌群	不合格
29	饭碗	2023-05-11	/	泰兴市李利影餐饮店	大肠菌群	不合格
30	饭碗	2023-05-11	/	泰兴市老田家餐饮店	大肠菌群	不合格
31	筷子	2023-05-11	/	泰兴市老田家餐饮店	大肠菌群	不合格
32	原味瓜子 (烘炒类)	2023-04-08	/	泰兴市嘉海日用百货超市	过氧化值 (以脂肪计)	不合格
33	凉拌海蜇片(自制)	2023-05-05	散称	泰兴市海泰餐饮店	铝的残留量 (以即食海蜇中Al计)	不合格
34	凉拌海蜇(自制)	2023-05-17	散称	泰兴国际大酒店有限公司	铝的残留量 (以即食海蜇中Al计)	不合格
35	凉拌海蜇头(自制)	2023-05-17	散称	泰兴市金龙大酒店有限公司	铝的残留量 (以即食海蜇中Al计)	不合格
36	凉拌海蜇头(自制)	2023-05-20	散称	泰兴市泰通凯悦大酒店	铝的残留量 (以即食海蜇中Al计)	不合格
37	醋椒海蜇头(自制)	2023-05-20	散称	泰兴市绝对私房菜馆	铝的残留量 (以即食海蜇中Al计)	不合格
38	凉拌海蜇(自制)	2023-05-21	散称	泰兴市菜香居酒店	铝的残留量 (以即食海蜇中Al计)	不合格

序号	样品名称	生产/加工/购进日期	规格型号	受检单位名称	不合格项目	结果
39	醋椒海蜇 (自制)	2023-05-19	散称	泰兴市李霞私房菜馆	铝的残留量 (以即食海蜇中 Al 计)	不合格
40	凉拌海蜇丝 (自制)	2023-05-20	散称	泰兴市筷乐里餐饮管理有限公司	铝的残留量 (以即食海蜇中 Al 计)	不合格
41	消毒碗	2023-06-09	/	泰兴市粤准轩餐饮店	大肠菌群	不合格
42	消毒餐盘	2023-06-09	/	泰兴市祥云小吃店	大肠菌群	不合格
43	消毒餐盘	2023-06-10	/	泰兴市丽都主题酒楼	大肠菌群	不合格
44	消毒勺子	2023-06-14	/	泰兴市 8 号食铺	大肠菌群	不合格
45	消毒骨碟	2023-06-14	/	泰兴市济川人家餐饮管理有限公司	大肠菌群	不合格
46	消毒碗	2023-06-15	/	泰兴市华恒餐饮服务店	大肠菌群	不合格
47	消毒餐碗	2023-06-15	/	泰兴市薛进餐饮店	大肠菌群	不合格
48	消毒餐碗	2023-06-16	/	泰兴市雨和程餐饮管理有限公司	大肠菌群	不合格
49	消毒茶杯	2023-06-16	/	泰兴市雨和程餐饮管理有限公司	大肠菌群	不合格

#### 四、不合格项目风险解析

本期监督抽检发现的 49 批次不合格样品，不合格项目为：

- 1.食品添加剂：铝的残留量(干样品,以 Al 计)、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）

**铝的残留量(干样品,以 Al 计)** 硫酸铝钾(又名钾明矾)、硫酸铝铵(又名铵明矾)是食品加工中常用的食品添加剂,使用后会产生铝残留。含铝食品添加剂(比如钾明矾、铵明矾)可用作膨松剂、稳定剂。《国家卫生计生委关于批准β-半乳糖苷酶为食品添加剂新品种等的公告》(2015年第1号)中规定,粉丝粉条中硫酸铝钾、硫酸铝铵可按生产需要适量使用,铝的残留量最大限量值为200mg/kg(干样品,以Al计)。铝残留量超标的原因可能是,个别企业为改善产品口感,在生产加工过程中超限量、超范围使用含铝添加剂,或者其使用的复配添加剂中铝含量过高。长期摄入铝残留超标的食品,可能影响人体对铁、钙等营养元素的吸收,从而导致骨质疏松、贫血等,甚至影响神经细胞的发育。

**脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)**作为一种广谱食品防腐剂,对霉菌和酵母菌的抑制能力强。脱氢乙酸及其钠盐能被人体完全吸收,并能抑制人体内多种氧化酶,长期过量摄入脱氢乙酸及其钠盐会危害人体健康。《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760—2014)中规定,不允许米粉制品中使用脱氢乙酸及其钠盐。年糕脱氢乙酸超标的原因,可能是个别企业为防止食品腐败变质而使用了该添加剂。

## 2.微生物:大肠菌群

**大肠菌群**是国内外通用的食品污染常用指示菌之一。其卫生学意义:一是作为食品受到人与温血动物粪便污染的指示

菌；二是作为肠道致病菌污染食品的指示菌，提示食品被致病菌（如沙门氏菌、志贺氏菌、致泻大肠埃希氏菌等）污染的可能性较大。食品中大肠菌群不合格，说明食品存在卫生质量缺陷，对人体健康具有潜在危害。GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》中规定，复用餐饮具（餐馆自行消毒）大肠菌群限值为不得检出。大肠菌群超标间接反映出食品生产、加工、经营环节卫生状况的优劣。使用大肠菌群超标的餐饮具，容易使人腹泻、呕吐等，重则引起食物中毒，严重威胁健康安全。

3.农药残留：噻虫嗪、灭蝇胺、吡虫啉、噻虫胺、氯氟氰菊酯

**噻虫嗪**，具有触杀、胃毒和内吸作用的杀虫剂。能被迅速吸收到植物体内，并在木质部向顶传导。《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，噻虫嗪在豇豆中的最大残留限量值为 0.3mg/kg，豇豆中噻虫嗪超标的原因，可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用农药。

**灭蝇胺**又名环丙氨嗪，为一种新型高效、低毒、含氮杂环类杀虫剂，是目前双翅目昆虫病虫害防治效果较好的生态农药。《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，灭蝇胺在豇豆中的最大残留限量值为 0.5mg/kg。豇豆中灭蝇胺超标的原因，可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用农药。

**吡虫啉**属内吸性杀虫剂，具有触杀和胃毒作用。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用吡虫啉超标的食品，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，香蕉中吡虫啉最大残留量为 0.05mg/kg。

**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，其作用与烟碱乙酰胆碱受体类似，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。《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，辣椒中噻虫胺最大残留量为 0.05mg/kg，生姜中噻虫胺最大残留量为 0.2mg/kg。

**氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯**属拟除虫菊酯类农药，普遍具有对环境稳定、降解速度慢和在加工中降解率低等特点，属于神经毒农药，具备触杀和胃毒作用。主要作用于中枢神经的锥体外系统、小脑、脊髓和周围神经。《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，荔枝中氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯最大残留量为 0.1mg/kg。

蔬菜、水果中农药超标的原因，可能是农户种植过程中违规使用禁用的高毒、高残留农药；施用农药后未按规定的安全间隔期采收，往往提前采收；不按规定浓度施用，随意加大用

量、增加施用次数等；由于土壤、水质、空气等污染严重，蔬菜通过环境污染而富集农残。

农产品在生长周期中用药都有一定的间隔期规定和最大使用次数的要求。如果为了防治病害不按要求使用药物，容易造成上市销售后产品农药残留超标。农药残留对人体都有一定的危害，一般是对人体脏器产生损伤或毒性，对一些容易滥用药物的农产品应严格监控，避免农残超标的农产品流入市场，危害人们的健康。

#### 4.兽药残留：呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物

**硝基呋喃类药物（呋喃唑酮和呋喃西林）**是人工合成的具有5-硝基呋喃基本结构的广谱抗菌药物，它们作用于微生物酶系统，抑制乙酰辅酶A，干扰微生物糖类的代谢，从而起抑菌作用。曾广泛应用于畜禽及水产养殖业。硝基呋喃类药物在生物体内代谢迅速，常利用其代谢物来反映药物的残留状况。长期食用检出硝基呋喃类药物（呋喃唑酮和呋喃西林）的食品，可能引起溶血性贫血、多发性神经炎、眼部损害和急性肝坏死，并有一定致癌风险。《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》（农业农村部公告 第250号）中规定，呋喃西林为禁用兽药（在动物性食品中不得检出）。牛蛙中检出硝基呋喃类药物（呋喃唑酮和呋喃西林）的原因，可能是养殖户在养殖过程中违规使用相关兽药。

## 5. 质量指标：过氧化值（以脂肪计）

### 过氧化值（以脂肪计）

过氧化值反映了食用油脂新鲜度和氧化酸败程度,一般来说过氧化值越高其酸败度越厉害。《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》(GB 19300.2014)中规定熟制瓜子过氧化值(以脂肪计)的最大限量值为 0.80g/100g、熟制西瓜子过氧化值(以脂肪计)的最大限量值为 0.50g/100g。造成过氧化值超标的原因可能是原料储存不当,未采取有效的抗氧化措施,也可能是终产品在储存过程中环境条件控制不当,导致油脂酸败。食用过氧化值超标的食品一般不会对人体的健康产生损害,但严重时会导致肠胃不适、腹泻等症状。