

# 北京市朝阳区市场监督管理局关于 2022年食用农产品监督抽检信息的公告 (2022年第6期)

根据《中华人民共和国食品安全法》等法律法规要求，以及市级和区级食品安全监测工作安排，我局按计划有序组织了食用农产品监督抽检，具体情况公告如下：

## 一、总体情况

2022年10-12月抽检食用农产品1104批次，根据食品安全国家标准检验和判定，其中合格样品1085批次，不合格样品19批次。

## 二、不合格样品情况

1.由北京怡锦餐饮管理有限公司经营的猪肉,氟苯尼考不符合食品安全国家标准规定。检验机构为中国检验检疫科学研究院综合检测中心。

2.由北京泽琦餐饮有限公司经营的胡萝卜,甲拌磷不符合食品安全国家标准规定。检验机构为中国检验检疫科学研究院综合检测中心。

3.由北京陕味居航母餐饮管理有限责任公司经营的小油菜,吡虫啉不符合食品安全国家标准规定。检验机构为中国检验检疫科学研究院综合检测中心。

4.由北京川军本色餐饮有限公司第五分公司经营的韭菜,腐霉利不符合食品安全国家标准规定。检验机构为中国检验检疫科学研究院综合检测中心。

5.由中国邮政集团公司北京市朝阳区三源里邮政支局销售的生姜，噻虫胺不符合食品安全国家标准规定。检验机构为北京市产品质量监督检验研究院，该产品信息仅指本次抽检结果。

6.由北京物美生活超市有限公司甘露园店销售的油菜，毒死蜱不符合食品安全国家标准规定。检验机构为北京市产品质量监督检验研究院，该产品信息仅指本次抽检结果。

7.由北京鑫大洋国际商贸管理有限公司第十五分公司销售的韭菜，腐霉利不符合食品安全国家标准规定。检验机构为北京市产品质量监督检验研究院，该产品信息仅指本次抽检结果。

8.由北京百川天下商贸有限公司销售的韭菜，腐霉利不符合食品安全国家标准规定。检验机构为北京市产品质量监督检验研究院，该产品信息仅指本次抽检结果。

9.由北京永昌鑫辉超市服务有限公司销售的生姜，噻虫啉不符合食品安全国家标准规定。检验机构为北京市产品质量监督检验研究院，该产品信息仅指本次抽检结果。

10.由亲民鲜生（北京）科技发展有限公司销售的小米椒，镉(以 Cd 计)不符合食品安全国家标准规定。检验机构为北京市产品质量监督检验研究院，该产品信息仅指本次抽检结果。

11.由亲民鲜生（北京）科技发展有限公司销售的新鲜生姜，噻虫胺不符合食品安全国家标准规定。检验机构为北京市产品质量监督检验研究院，该产品信息仅指本次抽检结果。

12.由北京万丰园超市有限公司经营的香芹,噻虫胺不符合食品安全国家标准规定。检验机构为谱尼测试集团股份有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果

13.由北京娴蔬风商贸有限公司经营的姜,噻虫嗪不符合食品安全国家标准规定。检验机构为谱尼测试集团股份有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果

14.由北京天天向悦商贸中心经营的牛蛙,呋喃西林代谢物不符合食品安全国家标准规定。检验机构为谱尼测试集团股份有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果

15.由北京远大陆文商贸中心经营的豇豆,毒死蜱、克百威、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐不符合食品安全国家标准规定。检验机构为谱尼测试集团股份有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

16.由北京涛歌商贸中心经营的豇豆,倍硫磷不符合食品安全国家标准规定。检验机构为谱尼测试集团股份有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

17.由北京涛歌商贸中心经营的芹菜,噻虫胺不符合食品安全国家标准规定。检验机构为谱尼测试集团股份有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

18.由北京兴全鑫荣商贸有限公司经营的大芹菜,噻虫胺不符合食品安全国家标准规定。检验机构为谱尼测试集团股份有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

19.由北京翁不倒商贸有限公司经营的豇豆,克百威、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐不符合食品安全国家标准规定。检验

机构为谱尼测试集团股份有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

### 三、不合格食品的核查处置

针对在食品安全监督抽检中发现的不合格食品，我局已依法对其进行立案调查。对标称生产企业在外省的，我局已将不合格食品情况通报了当地食品安全监管部门。

特此公告。

- 附件：
1. 食用农产品监督抽检产品合格信息
  2. 食用农产品监督抽检产品不合格信息
  3. 不合格项目的说明

北京市朝阳区市场监督管理局

2023年1月6日

## 不合格项目说明

### 一、吡虫啉

吡虫啉属氯化烟酰胺类杀虫剂，具有广谱、高效、低毒等特点。长期食用吡虫啉超标的食品，可能对人体产生危害。

《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，吡虫啉在根茎类蔬菜中的最大残留限量值为 0.05mg/kg。香蕉中吡虫啉超标的原因，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，致使上市销售时产品中的药物残留量未降解至标准限量以下。

### 一、吡虫啉

吡虫啉属氯化烟酰胺类杀虫剂，具有广谱、高效、低毒等特点。长期食用吡虫啉超标的食品，可能对人体产生危害。

《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，吡虫啉在根茎类蔬菜中的最大残留限量值为 0.05mg/kg。香蕉中吡虫啉超标的原因，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，致使上市销售时产品中的药物残留量未降解至标准限量以下。

### 二、腐霉利

腐霉利是一种低毒内吸性杀菌剂，具有保护和治疗双重作用。主要用于蔬菜及果树的灰霉病防治。《食品安全国家

标准《食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2016）中规定，腐霉利在韭菜中的最大残留限量为 0.2mg/kg。腐霉利对眼睛与皮肤有刺激作用，经口毒性低。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用农药残留超标的食品，对人体健康有一定影响。

### 三、氟苯尼考

氟苯尼考又称氟甲砜霉素，是农业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。《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，氟苯尼考在猪肉中的限量是 300 μg/kg。

### 四、甲拌磷

甲拌磷是一种高毒的内吸性杀虫剂、杀螨剂，具有触杀、胃毒、熏蒸等作用。《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，鳞茎类蔬菜中甲拌磷的最大残留限量为 0.01mg/kg。胡萝卜中甲拌磷超标的原因，可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用或滥用农药。

### 五、噻虫胺

噻虫胺（clothianidin），烟碱类杀虫剂，具有触杀、胃毒作用，具有根内吸活性和层间传导性。土壤处理、叶面喷施和种子处理，防治水稻、玉米、油菜、果树和蔬菜、柑橘的刺吸式和咀嚼式害虫，如飞虱、椿象、蚜虫和烟粉虱。

雌雄大鼠急性经口 LD50> 5000mg/kg，急性毒性分级为微毒。急性中毒可出现恶心、呕吐、头痛、乏力、躁动、抽搐等。食用食品一般不会导致噻虫胺的急性中毒，但长期食用噻虫胺超标的食品，对人体健康也有一定影响。

## 六、噻虫嗪

噻虫嗪 (thiamethoxam)，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。防治蚜虫、粉虱、蓟马、稻飞虱、稻褐蝽、粉蚧、蛴螬、科罗拉多马铃薯甲虫、跳甲、金针虫、步行虫、潜叶虫和一些鳞翅目害虫。可用于茎叶和土壤处理的主要农作物有芸薹属作物、叶菜类和果菜类、马铃薯、水稻、棉花、落叶果树、咖啡、柑橘、烟草和大豆；种子处理主要用于玉米、高粱、谷物、甜菜、油料油菜、棉花、豌豆、蚕豆、向日葵、水稻和马铃薯。也可用于动物和公共卫生，防治蝇类（如家蝇、厕蝇和果蝇）。大鼠急性经口 LD50 为 1563mg/kg，急性毒性分级为低毒级。烟碱类杀虫剂。中毒可出现恶心、呕吐、头痛、乏力、心跳过速等。食用食品一般不会导致噻虫嗪的急性中毒，但长期食用噻虫嗪超标的食品，对人体健康也有一定影响。

## 七、毒死蜱

毒死蜱 (chlorpyrifos)，又名氯吡硫磷，是一种硫代磷酸酯类有机磷杀虫、杀螨剂，具有良好的触杀、胃毒和熏

蒸作用。毒死蜱对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒。大鼠急性经口毒性试验 LD50 为 82mg/kg，急性毒性分级标准为中等毒，中毒机制为抑制乙酰胆碱酯酶活性，症状包括头痛、头昏、恶心、呕吐、出汗、流涎、肌肉震颤，甚至抽搐、痉挛，昏迷。相关研究未见遗传毒性和致癌性。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用毒死蜱超标的食品，对人体健康可能有一定影响。

## 八、镉

镉（cadmium）是一种蓄积性的重金属元素，主要损害肾脏、骨骼和消化系统。人体通过食物摄入镉之后，大约 50% 的镉都分布在肾脏中，15% 分布在肝脏中，20% 分布在肌肉中，而骨骼中镉的分布是极少量的。由于镉排泄缓慢，可对肾脏和肝脏造成巨大伤害，还可以造成骨质疏松和软化，日本因镉中毒出现过一痛痛病 II。此外，镉干扰膳食中铁的吸收和加速红细胞破坏，可引起贫血；甚至会侵害到免疫系统，继而引发肿瘤。儿童对镉暴露更敏感，长期低剂量镉暴露，不仅影响肾脏和骨骼的正常发育，还会影响免疫系统的正常功能与发育，并对高级神经活动如学习、记忆有损害作用。

## 九、噻虫胺

噻虫胺是新烟碱类杀虫剂，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，具有高效、广谱、用量少、毒性低、药效持效期长等优点《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，芹菜中噻虫胺最大残留限量为 0.04mg/kg，芹菜中噻虫胺残留量超标原因，可能是农户为快速控制虫害而违规使用。少量的农药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。

## 十、倍硫磷

倍硫磷是一种中级毒性有机磷类杀虫剂，具有广谱、高效等特点。《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，豇豆中倍硫磷的最大残留限量值为 0.05mg/kg。豇豆中倍硫磷残留量超标的原因，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。

## 十一、克百威

克百威又名呋喃丹，是氨基甲酸酯类农药中常见的一种杀虫剂。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用克百威超标的食品，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，克百威在豆类蔬菜中的最大残留限量值为 0.02mg/kg。豇豆中克百威残留量超标的原因，可能是为快速控制虫害而违规使用。

## 十二、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐

甲氨基阿维菌素苯甲酸盐是一种大环内酯类杀虫剂，具

有触杀、胃毒和组织渗透作用，对豇豆中蓟马、豆荚螟等有较好防治效果。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用甲氨基阿维菌素苯甲酸盐超标的食品，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，甲氨基阿维菌素苯甲酸盐在豆类蔬菜（菜豆、菜用大豆除外）中的最大残留限量值为0.015mg/kg。豇豆中甲氨基阿维菌素苯甲酸盐残留量超标的原因，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。

### 十三、呋喃西林代谢物

硝基呋喃类药物属抗生素，曾广泛应用于畜禽及水产养殖业，治疗由大肠杆菌或沙门氏菌所引起的肠炎、疥疮、赤鳍病、溃疡病等。《兽药地方标准废止目录》（农业部公告第560号）规定呋喃西林为禁止使用的药物，在动物性食品中不得检出。本次抽检的不合格牛蛙样品中，呋喃西林代谢物的实测值为5.21 μg/kg。水产品中检出呋喃西林代谢物的原因可能是养殖户为防治病害而违规使用。