

# 北京市朝阳区市场监督管理局关于 2021 年食用农产品监督抽检信息的公告 (2021 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

2021 年 11 月抽检食用农产品 905 批次，根据食品安全国家标准检验和判定，其中合格样品 869 批次，不合格样品 36 批次。

## 二、不合格样品情况

1.北京市东城新城农贸市场有限公司经营的芹菜，毒死蜱不符合食品安全国家标准规定。初检检验机构为北京市产品质量监督检验院。

2.北京天利宏农副产品市场有限公司经营的香蕉，吡虫啉不符合食品安全国家标准规定。初检检验机构为北京市产品质量监督检验院。

3.北京市朝阳区管庄乡刘云省商店经营的小米辣，镉不符合食品安全国家标准规定。初检检验机构为北京市产品质量监督检验院。

4.北京华成联众农贸市场有限公司经营的芹菜，毒死蜱不符合食品安全国家标准规定。初检检验机构为北京市产品质量监督检验院。

5.北京学彬蔬菜店经营的芹菜，毒死蜱不符合食品安全国家标准规定。

家标准规定。初检检验机构为北京市产品质量监督检验院。

6.北京多种多鲜商贸有限公司经营的泥鳅,恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。初检检验机构为北京市产品质量监督检验院。

7.北京天丰利生活用品市场有限公司经营的香蕉,吡虫啉不符合食品安全国家标准规定。初检检验机构为北京市产品质量监督检验院。

8.北京兆好蔬菜经营部经营的小米辣,镉不符合食品安全国家标准规定。初检检验机构为北京市产品质量监督检验院。

9.由北京京客隆商业集团股份有限公司便利十二店经营的芹菜(供货商为固安县顺斋瓜菜种植专业合作社),毒死蜱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,该产品信息仅指本次抽检结果。

10.由北京煦艺利通超市有限公司经营的小白菜(供货商为北京胖刘蔬菜批发有限公司),毒死蜱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,该产品信息仅指本次抽检结果。

11.由北京大隐火锅餐饮有限公司经营的小米椒(辣椒),镉(以Cd计)不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技(北京)有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

12.由北京永华食光餐饮管理服务有限公司经营的小米椒(辣椒),镉(以Cd计)和噻虫胺不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技(北京)有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

13.由北京永华食光餐饮管理服务有限公司经营的香蕉,吡虫啉、噻虫胺和噻虫嗪不符合食品安全国家标准规定。检

验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

14.由北京振达绿厨餐饮管理有限公司第七分公司经营的韭菜，腐霉利不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

15 由北京永辉云创科技有限公司朝阳常营分公司经营的韭菜，腐霉利不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

16.由北京永辉云创科技有限公司朝阳常营分公司经营的鸡蛋，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

17.由北京新宝餐饮有限公司常营分公司经营的姜，噻虫胺不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

18.由北京千椒百味餐饮服务有限公司经营的小米椒（辣椒），镉(以 Cd 计)不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

19.由顺峰饮食酒店管理股份有限公司北京亚运村分公司经营的小米椒（辣椒），镉(以 Cd 计)不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

20.由北京终极三国餐饮管理有限公司经营的香蕉，吡虫

啉不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

21.由北京木阁金峰餐饮有限公司经营的姜，噻虫胺不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

22.由北京二商穆香源清真肉类食品有限公司供应，北京贵州大厦有限公司经营的牛肉，苯甲酸及其钠盐不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

23.由北京太熟悉餐饮管理有限责任公司第一分公司经营的西芹，噻虫胺不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

24.由北京金家老三清真饭庄分部经营的美人椒（辣椒），噻虫胺不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

25.由北京金家老三清真饭庄分部经营的河鲈鱼，地西洋不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

26.由北京加林轩餐饮管理有限公司经营的韭菜，腐霉利不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

27.由北京凯瑞御仙都餐饮管理有限公司北京菜馆经营的杭椒（辣椒），噻虫胺不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

28.由焱知渝（北京）餐饮管理有限公司经营的芹菜，毒死蜱不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

29.由北京潇湘府餐饮管理有限公司第七分公司经营的小米椒（辣椒），镉(以 Cd 计)不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

30.由北京新香丰阁餐饮管理有限公司朝阳一分公司经营的红豆，克百威不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

31.由印湘新辰（北京）餐饮有限公司经营的小米椒（辣椒），镉(以 Cd 计)不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

32.由福鲜汇（北京）餐饮管理有限公司经营的皮皮虾（海水虾），镉(以 Cd 计)不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

33.由福鲜汇（北京）餐饮管理有限公司经营的梭子蟹（海水蟹），镉(以 Cd 计)不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

34.由北京嘉泰餐饮有限公司经营的韭菜，腐霉利不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技（北京）有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

35.由北京绿色长廊商贸有限公司经营的鸡蛋，氟苯尼考不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技(北京)有限公司。该产品信息仅指本次抽检结果。

36.由福鲜汇(北京)餐饮管理有限公司经营的跳跳鱼(海水鱼)，氯霉素不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国贸食品科技(北京)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市场监管部门。

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

2021年12月15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，由于其具有内吸性强、高效低毒、持效期长等特点，广泛用于粮食、果树、茶叶、蔬菜等害虫的防治，主要防治同翅目、半翅目、双翅目等 7 个目 50 多种害虫。香蕉是深受人们喜爱的热带水果，在其生产过程中很容易受到香蕉交脉蚜、花蓟马等害虫的危害，造成损失。GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中规定，吡虫啉在香蕉中的最大残留限量值为 0.05mg/kg。香蕉中吡虫啉超标，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、毒死蜱

毒死蜱是一种具有触杀、胃毒和熏蒸作用的有机磷杀虫剂。毒死蜱对鱼类及水生生物毒性较高，在土壤中残留期较长。长期暴露在含有毒死蜱的环境中，可能会导致神经毒性、生殖毒性，影响胚胎的生长发育。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、镉

镉是一种蓝白色的过渡金属，性质柔软，属于重金属范畴。镉的毒性较大，被镉污染的空气和食物对人体危害严重，且在人体内代谢较慢，日本因镉中毒曾出现“痛痛病”。镉会对呼吸道产生刺激，长期暴露会造成嗅觉丧失症、牙龈黄斑或渐成黄圈，镉化合物不易被肠道吸收，但可经呼吸被体内吸收，积存于肝或肾脏造成危害，尤以对肾脏损害最为明

显。还可导致骨质疏松和软化。长期摄入过量的镉，会造成肝肾损害、肺气肿、支气管炎、内分泌失调、食欲不振、失眠等问题。另外，镉也是一种致癌物质，可能诱发前列腺癌症，对人体健康造成严重的危害。专业人士表示，镉超标与水产品的生长环境和生活方式有关。

#### 四、恩诺沙星

喹诺酮类药物是人工合成的含4-喹诺酮基本结构的抗菌兽药，主要包括恩诺沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、环丙沙星、氟罗沙星等，属于广谱抑菌剂，在预防和治疗畜禽的细菌性感染及支原体病方面有良好效果。喹诺酮类药物若在人体内残留蓄积，可能引起人体的耐药性，长期摄入喹诺酮类药物超标的动物性食品，可引起轻度胃肠道刺激或不适，头痛、头晕、睡眠不良等，大剂量或长期摄入可能引起肝损害。

#### 五、噻虫胺

噻虫胺是一种有机化合物，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。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB2763-2021）中规定，噻虫胺在辣椒中最大残留限量为0.05mg/kg，在西芹中最大残留限量为0.04mg/kg，在香蕉和姜中最大残留限量为0.2mg/kg。食用少量的残留农药，人体自身会降解，不会突然引起急性中毒，但长期食用没有清洗干净带有残留农药的农产品，可能会导致身体免疫力下降，加重肝脏的负担，或者引起恶心等。

#### 六、噻虫嗪

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为0.02mg/kg。据中国农药毒性分级标准，属低毒杀虫剂。如果长期食用噻虫嗪超标的蔬菜，可能会对身体健康造成影响。

## 七、腐霉利

腐霉利是一种低毒的内吸性杀菌剂，具有保护和治疗的三重作用，主要防治蔬菜及果树的灰霉病。《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，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，可能对人体健康有一定影响。韭菜中腐霉利残留量超标的原因，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。

## 八、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）

苯甲酸及其钠盐是食品工业中常见的防腐剂，对霉菌、酵母和细菌有较好的抑制作用。苯甲酸及其钠盐的安全性较高，少量苯甲酸对人体无毒害，可随尿液排出体外，在人体内不会蓄积。但若长期过量食入苯甲酸超标的食品，可能会对肝脏功能产生一定影响。《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）中规定，苯甲酸及其钠盐在牛肉中的最大使用限量为不得使用。苯甲酸及其钠盐超标的原因，可能是企业为延长产品保质期，或者弥补产品生产过程中卫生条件不佳而超范围使用。企业在生产过程中，应谨

慎用苯甲酸及其钠盐等食品添加剂，从而保证食品的质量安全。

## 九、地西洋

地西洋又名安定，为镇静剂类药物，主要用于抗焦虑、镇静催眠，还可用于抗癫痫和抗惊厥。地西洋可以降低鲜活鱼对外界的感知能力，降低新陈代谢，保证其经过运输后仍然鲜活。《食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）中规定，地西洋在动物性食品中不得检出。地西洋在鱼体内残留是永久性的，可以通过食物链传递给人类，超过一定剂量可能会引起人体嗜睡疲乏、动作失调、精神混乱等，严重者还可能出现心律失常、昏迷等症状。产品中检出地西洋不合格，可能是养殖户未能严格把控对兽药的使用所造成的。

## 十、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、杀螨、杀线虫剂。少量的农药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，可能对人体健康有一定影响。《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，克百威在豇豆中的最大残留限量值为 0.02mg/kg。克百威残留量超标的原因，可能是在种植过程中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超标。

## 十一、氟苯尼考

氟苯尼考为广谱抗菌药物，一般为动物专用抗菌药，自研究成功以后立即得到广泛应用。一般由于饲料添加或者家禽疾病治疗导致残留积累在家禽体内。《食品安全国家标准食品中兽药最大残留限量》（GB31650-2019）中规定，产蛋禽类禁用。长期食用氟苯尼考残留超标的蛋类，对人体健康

有一定风险。

## 十二、氯霉素

氯霉素属于抗生素的一种，适用范围非常广泛，曾经还被当做兽药来治疗畜禽和水产饲养中的动物疾病，但是长期微量摄入氯霉素，会导致人体对一些细菌产生耐药性，还会引起体内正常菌群失调，对造血系统造成影响，甚至容易导致血液疾病，如贫血、白血病等。农业农村部公告第 250 号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》中规定氯霉素在海水鱼中禁止使用。海鲜中检出氯霉素的原因可能有三种，一是养殖过程中饲料内违规添加氯霉素，目的是为了预防鱼虾生病，同时缩短养殖周期。二是为了让海鲜在运输过程中保持活力。使海鲜不止存活时间长，还会像吃了兴奋剂一样，显得很“凶猛”。三是饲养海鲜产品的水质出现外源性污染。