

## 部分不合格项目解读

### 一、食用农产品(姜)不合格项目铅(以 Pb 计)解读

铅是最常见的重金属元素污染物之一，可通过食物链进入人体蓄积且排除缓慢。长期食用铅超标的食物，对神经、造血、消化、肾脏、心血管和内分泌等多个系统造成危害。本次抽检的食用农产品姜，按照《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）中规定，铅的最大限量值为 0.1 mg/kg 食用农产品姜中铅超标的原因，可能与生姜生长过程中富集环境中的铅元素有关。

### 二、食用农产品(香蕉)不合格项目噻虫胺解读

噻虫胺属新烟碱类杀虫剂，具有内吸性、触杀和胃毒作用，对蚜虫、斑潜蝇等有较好防效。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，噻虫胺在香蕉中的最大残留限量值为 0.02mg/kg，香蕉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所致。

### 三、食用农产品(茄子)不合格项目克百威解读

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。农业部公告第 199 号明确规定克百威不得用于蔬菜、果树、茶叶、中草药材上。《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（残留物：克百威及 3-羟基克百威之和，以克百威表示）在茄子中的最大残留限量值为 0.02mg/kg。茄子中克百威残留量超标的原因,可能是菜农在蔬菜采摘前违规使用相关农药。

#### **四、食用农产品(香蕉)不合格项目吡虫啉解读**

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，对人体健康也有一定影响。《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，吡虫啉在香蕉中的最大残留量为 0.05mg/kg。香蕉中吡虫啉残留量超标的原因，可能是为控制虫害，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。

#### **五、酒类不合格项目酒精度解读**

酒精度是指 20℃时，酒类产品中乙醇含量的体积分数，单位 %vol。酒精度是酒类产品重要的一项品质指标，GB/T20822 标准规定，酒精度实测值与标签标示值允许差为 ±1.0%vol。酒精度未达到产品标签明示要求的原因，可能是个别企业生产工艺控制不严格或生产工艺水平较低，无法准确控制酒精度；也可能是生产企业检验器具未检定或检验过

程不规范，造成检验结果有偏差；还可能是包装不严密造成酒精挥发。

## **六、食用农产品(香蕉)不合格项目噻虫嗪解读**

噻虫嗪是烟碱类杀虫剂，具有胃毒、触杀和内吸作用，对蚜虫等有较好防效。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用噻虫嗪超标的食品，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，噻虫嗪在香蕉中的最大残留限量值为0.02mg/kg。香蕉噻虫嗪残留量超标的原因，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。

## **七、食用农产品(姜)不合格项目镉(以 Cd 计)解读**

镉是一种蓄积性的重金属元素，可通过食物链进入人体。长期食用镉超标的食品，可能会对人体肾脏和肝脏造成损害，还会影响免疫系统，甚至可能对儿童高级神经活动有损害。《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）中规定，姜中镉(以 Cd 计)的限量值为0.1mg/kg。食用农产品镉检测值超标可能是由于其生长过程中富集环境的镉元素所致。