

## 关于部分检验项目的说明

### 一、噻虫胺

噻虫胺属新烟碱类杀虫剂，具有内吸性、触杀和胃毒作用，对姜蛆等有较好防效。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，致使上市销售的产品中残留量超标。

### 二、甲硝唑

甲硝唑是一种抗原虫药物，长期接触含有甲硝唑的食品，人体内会令其不断在体内堆积，继而会导致消化道、神经系统以及皮肤异常症状的出现。GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》，甲硝唑允许作为治疗使用，但不得在动物性食品内检出。鸡蛋中甲硝唑不合格的常见原因是养殖户在蛋鸡饲喂过程中的用药行为。