

## 附件 4

# 部分不合格项目解读

### 一、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，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吡虫啉残留量超标。

### 二、香蕉不合格项目噻虫嗪、噻虫胺解读

噻虫嗪、噻虫胺属于新烟碱类化合物杀虫剂，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》（GB2763—2021）中规定，噻虫嗪、噻虫胺在香蕉中最大残留量限值为 0.02mg/kg。噻虫嗪、噻虫胺残留量超标的原因，可能是果农为快速控制虫害而违规使用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。

### 三、韭菜不合格项目氧乐果解读

氧乐果是一种有机磷杀虫、杀螨剂，具有较强的内吸、触杀和一定的胃毒作用。《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，鳞茎类蔬菜中氧乐果的最大残留限量值为 0.02mg/kg。韭菜中氧乐果超标的原因，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。

### 四、姜不合格项目噻虫胺解读

《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB2763—2021）中规定，噻虫胺在姜中最大残留量限值为 0.2mg/kg。噻虫胺残留量超标的原因，可能是生产者为了快速控制虫害而违规使用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。