#### 附件 1

## 部分不合格检验项目小知识

### 一、噻虫嗪

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,噻虫嗪在豇豆中的最大残留限量值为 0.3mg/kg。

## 二、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)中均规定,噻虫胺在豆类蔬菜中的最大残留限量值为 0.01mg/kg。

## 三、啶虫脒

啶虫脒是一种常见的杀虫剂,对人体具有一定毒性,可能会影响多个系统,如神经系统、消化系统、呼吸系统、心血管系统以及皮肤等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)中均规定,啶虫脒在叶类蔬菜中的最大残留限量值为 1mg/kg。

# 四、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯

氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯具有胃毒、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,氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯在豆类中的最大残留限量值为 0. 2mg/kg。