

## 附件 2

### 关于部分检验项目的说明

#### （一）倍硫磷

倍硫磷是一种具有触杀、胃毒和熏蒸作用的有机磷农药，对蚜虫等有较好防效，少量的残留不会引起人体急性中毒。《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，倍硫磷在豆类蔬菜中的最大残留限量值为 0.05mg/kg。豇豆中倍硫磷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）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，防治飞虱、蚜虫等害虫，对姜蛆等有较好防效。少量的残留不会引起人体急性中毒。《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，噻虫胺在根茎类蔬菜中的最大残留限量值为 0.2mg/kg，在豆类蔬菜中的最大残留限量值为 0.01mg/kg。姜、豇豆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，也可能是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）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是一种广谱、高效拟除虫菊酯类杀虫剂，被广泛用于农林业和卫生害虫的防治。《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根茎类和薯芋蔬菜(马铃薯除外)中的最大残留限量值为 0.01mg/kg。萝卜中氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯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。

#### (四) 水胺硫磷

水胺硫磷是一种广谱、高效、高毒性、低残留的硫代磷酰胺类杀虫剂, 主要用于防治果树、水稻和棉花等作物上的害虫。《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, 水胺硫磷在鳞茎类蔬菜中的最大残留限量值为 0.05mg/kg。葱中水胺硫磷残留量超标的原因可能是种植过程中为了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值以下。

#### (五) 磺胺类(总量)

磺胺类药物是一类人工合成的抑菌药, 具有抗菌谱广、性质稳定、便于贮存、吸收迅速等优点, 用于动物疫病治疗。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》(GB 31650-2019) 中规定, 磺胺类(总量)在所有食品动物(产蛋期禁用)肌肉、脂肪中的最大残留限量值为 100 μg/kg, 鱼的皮+肉中的最大残留限量值为 100 μg/kg。鱼中磺胺类(总量)残留量超标的原因可能是在养殖过程中为快速控制疫病违规加大用药量, 或不遵守休药期规定, 致使上市销售的产品中残留量超标。