附件3

不合格检验项目小知识

**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、蚜虫、斑潜蝇等有较好防效。《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，噻虫胺在姜中的最大残留限量值为0.2mg/kg，噻虫胺超标的原因，可能是菜农为快速控制虫害加大用药量，或未遵守采摘间隔期规定，致使上市销售时产品中的药物残留量未降解至标准限量以下。

**二、腈菌唑**

腈菌唑是一种具有保护、治疗性的内吸性杀菌剂，在植物中向顶部传导。《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，叶菜类蔬菜中腈菌唑的最大残留限量值为0.05mg/kg，不合格的主要原因是菜农为快速控制病害加大用药量，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以下。

**三、乙螨唑**

乙螨唑为非内吸性杀螨剂，对卵、幼虫和若虫有效，对成虫无效。《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，黄瓜中乙螨唑最大残留限量为0.02mg/kg。乙螨唑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。