附件3

不合格检验项目小知识

**噻虫胺：**

新烟碱类中的一种杀虫剂，是一类高效安全、高选择性的新型杀虫剂，其作用与烟碱乙酰胆碱受体类似，具有触杀、胃毒和内吸活性。主要用于水稻、蔬菜、果树及其他作物上防治蚜虫、叶蝉、蓟马、飞虱等半翅目、鞘翅目、双翅目和某些鳞翅目类害虫的杀虫剂。根据《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，姜中噻虫胺的最大残留限量值为0.2mg/kg，辣椒中噻虫胺的最大残留限量值为0.05mg/kg。姜和辣椒中噻虫胺超标的原因，可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用农药。

**腈苯唑：**

腈苯唑又叫唑菌腈、苯腈唑，是三唑类内吸杀菌剂，属高效、低毒、低残留、内吸传导型杀菌剂，果树上主要用于防治香蕉叶斑病。长期食用农药残留超标的香蕉，可能会刺激肠胃，引起腹泻、呕吐，严重的会对身体健康造成影响。根据《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，香蕉中腈苯唑的最大残留限量值为0.05mg/kg。香蕉中腈苯唑超标的原因，可能是种植过程中为控制病害而违规使用。