

## 不合格检验项目小知识

### 一、噻虫胺

噻虫胺具有根内吸活性和层间传导性，能防治水稻、玉米、果树和蔬菜的刺吸式和咀嚼式害虫，如飞虱、椿象、蚜虫和烟粉虱。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》（GB2763）规定，芹菜中噻虫胺的最大残留限量为 0.04 mg/kg，姜中噻虫胺的最大残留限量为 0.2mg/kg。

### 二、噻虫嗪

噻虫嗪是具有触杀、胃毒和内吸作用的杀虫剂。能被迅速吸收到植物体内，并在木质部向顶传导。食用食品一般不会导致噻虫嗪的急性中毒，但长期食用噻虫嗪超标的食品，对人体健康也有一定影响。《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB2763）规定，葱中噻虫嗪的最大残留限量为 0.3 mg/kg。