

部分不合格项目解读

一、蔬菜不合格项目噻虫胺解读

噻虫胺是一种具有根内吸活性和层间传导性的杀虫剂，是一类高效安全、高选择性的新型杀虫剂。主要用于防治水稻、玉米、果树和蔬菜等多种作物的刺吸式和咀嚼式害虫。《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB2763-2021）中规定，辣椒和甜椒中噻虫胺的最大残留限量值为 0.05mg / kg，豇豆中噻虫胺的最大残留限量值为 0.01mg / kg。噻虫胺残留量超标的原因可能包括为快速控制虫害而加大用药量或未遵守采摘间隔期规定，导致上市销售的产品中残留量超标。长期食用噻虫胺超标的食品可能对人体健康有一定危害，如刺激肠胃，引起腹泻、呕吐等症状，严重时可能对身体健康造成影响。

二、蔬菜不合格项目毒死蜱解读

毒死蜱是一种具有触杀、胃毒和熏蒸作用的有机磷杀虫剂，中毒症状会出现恶心、呕吐等。《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB2763-2021）中规定，大白菜、胡萝卜中毒死蜱的最大残留限量值为 0.02mg / kg，芹菜中毒死蜱的最大残留限量值为 0.05mg / kg。长期食用农药残留超标的蔬菜，可能对人体健康产生一定的不良影响。毒死蜱超标的原因可能是在喷