达州市市级食用农产品

抽检不合格项目解读

(2024年第22号)

一、氯吡脲不符合食品安全国家标准规定。氯吡脲是一种新型高效植物生长调节剂，即化学合成的植物膨大剂，收获前需要有一段时间的休药期。猕猴桃样品中检出氯吡脲超标的原因，可能是在将近采收的猕猴桃树上不当使用。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》GB 2763中规定，氯吡脲在猕猴桃中最大残留限量为0.05mg/kg。

二、克百威不符合食品安全国家标准规定。克百威是一种广谱、高效、低残留、高毒性的氨基甲酸酯类杀虫、杀螨、杀线虫剂，具有内吸、触杀、胃毒作用，并有一定的杀卵作用。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》GB 2763中规定，克百威在鳞茎类蔬菜中的最大残留限量为0.02mg/kg。克百威不易降解，容易造成环境污染。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用农药残留超标的食品，对人体健康有一定影响。

三、噻虫胺不符合食品安全国家标准规定。噻虫胺是新烟碱类杀虫剂，具有触杀、胃毒和内吸活性。主要用于蔬菜及其他作物上防治虫害。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用噻虫胺超标的 食品，会对人体健康有一定影响。