附件3

不合格检验项目小知识

一、克百威

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—2021）中规定，克百威在沃柑中的最大残留限量值为0.02mg/kg。其残留量超标的原因，可能是果农未严格执行农药的安全休药期，从而违规使用农药。

二、噻虫胺

噻虫胺属新[烟碱](https://baike.baidu.com/item/%E7%83%9F%E7%A2%B1/4832691?fromModule=lemma_inlink" \t "/home/lenovo/文档\\x/_blank)类高效低毒的[杀虫剂](https://baike.baidu.com/item/%E6%9D%80%E8%99%AB%E5%89%82/84412?fromModule=lemma_inlink" \t "/home/lenovo/文档\\x/_blank)，对害虫具有胃毒、触杀及[内吸](https://baike.baidu.com/item/%E5%86%85%E5%90%B8/2645321?fromModule=lemma_inlink" \t "/home/lenovo/文档\\x/_blank)活性，用于叶面喷雾及土壤灌根处理。根据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2021）规定，噻虫胺允许在姜中的最大残留量限量为≤0.2mg/kg。

三、毒死蜱

毒死蜱是一种具有触杀、胃毒和熏蒸作用的有机磷杀虫剂。《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，毒死蜱在普通白菜（油菜）中的最大残留限量为0.02 mg/kg。长期暴露在含有毒死蜱的环境中，可能对人体神经、免疫、生殖、内分泌等系统产生毒性和危害，甚至影响胚胎的生长发育。