附件3

部分不合格检验项目小知识

**1.阿维菌素**

阿维菌素是一种抗生素类杀虫、杀螨剂，具有广谱、高效、低残留等特点。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用阿维菌素超标的食品，可能对人体健康有一定影响。《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，阿维菌素在甜椒中的最大残留限量值为0.02mg/kg，在韭菜中的最大残留限量值为0.05mg/kg。

1. **毒死蜱**

‌[毒死蜱](https://www.baidu.com/s?rsv_dl=re_dqa_generate&sa=re_dqa_generate&wd=%E6%AF%92%E6%AD%BB%E8%9C%B1&rsv_pq=b18e646b0011b1c7&oq=%E6%AF%92%E6%AD%BB%E8%9C%B1%E4%B8%8D%E5%90%88%E6%A0%BC%E7%9F%A5%E8%AF%86&rsv_t=626bfkpW3uMnS1u9Tzv82ZsiMoOKFdWsDVuF9fGtqCrdnjEFld1o12XlrF/fp2Bn/oUbtpMRGV+7&tn=54093922_14_hao_pg&ie=utf-8" \t "https://www.baidu.com/_blank)‌是一种硫代磷酸酯类有机磷杀虫、杀螨剂，具有良好的触杀、胃毒和熏蒸作用。它对多种农作物害虫有较好的防治效果，但对人体健康有一定影响。‌少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用毒死蜱超标的食品，可能对人体健康有一定影响‌‌。蔬菜中毒死蜱超标的主要原因包括：菜农为了快速控制病虫害，可能会增加用药量，导致农药残留超标。采摘前未遵守农药使用后的安全间隔期，导致农药残留未降解至标准限量以下，毒死蜱在姜中的最大残留限量值为0.02mg/kg，在辣椒中的最大残留限量值为0.02mg/kg。‌

1. **氯唑磷**

氯唑磷是一种有机磷杀虫剂，主要用于防治多种害虫，包括蚜虫、叶蝉、蓟马、飞虱等‌。其作用机制包括触杀、胃杀和内吸，能够有效控制这些害虫的繁殖和危害‌。食用农产品中氯唑磷超标的原因可能是由于在农产品的种植过程中违规过量使用所致。长期暴露于氯唑磷可能对人体健康产生一定的影响，因此需要严格控制其使用量和残留量，氯唑磷在柑、橘中的最大残留限量值为0.01mg/kg。‌