附件1

部分不合格检验项目小知识

1. 联苯菊酯

联苯菊酯是含氟具有苯结构的拟除虫菊酯类杀虫剂，对害虫具有触杀和胃毒作用，兼有驱避和拒食作用，杀虫活性较高，击倒速度较快，持效期较长。主要用于防治蔬菜、小麦、棉花、果树等作物上的害虫，如黄条跳甲、地老虎、白粉虱、蚜虫、棉铃虫、柑橘潜叶蛾、木虱、柑橘红蜘蛛等，害虫接触药剂后，抑制体内神经组织中乙酰胆碱酯酶的活性，破坏神经冲动的传导，引起一系列神经中毒症状。《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，联苯菊酯在赣南橙中的最大残留限量为0.05mg/kg，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。联苯菊酯含量超标的原因，可能是果农对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用农药或农药未过安全间隔期便采摘上市。

1. 酒精度

酒精度又叫酒度，是指在20℃时，100毫升酒中含有乙醇（酒精）的毫升数，即体积（容量）的百分数。酒精度是酒类产品的一个重要理化指标，含量不达标主要影响产品的品质。酒精度未达到产品标签明示要求的原因，可能是企业生产工艺控制不严格或生产工艺水平较低，无法准确控制酒精度；还可能是生产企业检验器具未检定或检验过程不规范，造成检验结果偏差。