附件1

部分不合格检验项目小知识

**一、联苯菊酯**

联苯菊酯是一种拟除虫菊酯类杀虫剂，虽然急性中毒症状较少，但长期食用超标的食品对人体健康有一定影响。根据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)，联苯菊酯在桔子、橙中的最大残留限量为0.05 mg/kg。联苯菊酯在水果中超标的原因可能包括果农对农药使用的安全间隔期不了解，导致其违规使用或滥用农药。因此，控制和正确使用联苯菊酯，遵守安全间隔期，是避免其在水果中超标的关键。

**二、毒死蜱**

毒死蜱（Chlorpyrifos）是一种广泛使用的有机磷杀虫剂，具有触杀和胃毒的作用。它曾经被用于多种农作物的害虫控制，包括水稻、玉米、棉花等。然而，因其对人体健康的潜在风险，毒死蜱在许多国家受到了严格的使用限制。《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，毒死蜱在姜、大白菜、胡萝卜中的最大残留限量值为0.02mg/kg,在芹菜中的最大残留限量值为0.05mg/kg。毒死蜱残留量超标原因可能是为了快速控制害虫，农户可能过量使用毒死蜱，导致其在作物中的残留量超标。某些蔬菜品种可能更容易吸收毒死蜱，同时，气候条件（如降雨量）也可能影响农药的降解速度。为了避免毒死蜱超标带来的健康风险，建议选择符合安全标准的农产品，并遵循正确的清洗步骤处理蔬菜。