附件3

部分不合格检验项目小知识

一、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯

氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯是一种广谱、高效拟除虫菊酯类杀虫剂，以触杀和胃毒作用为主，无内吸作用，被广泛用于农林业和卫生害虫的防治。《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，荔枝中氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯残留限量值不得超过0.1mg/kg。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用氯氟氰菊酯超标的食品，对人体健康有一定影响。

二、甲氧苄啶

甲氧苄啶为合成的广谱抗菌剂，单独用于呼吸道感染、泌尿道感染、肠道感染等病症，可用于治疗敏感菌所致的败血症、志贺菌病等。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650—2019）中规定，甲氧苄啶在猪的肌肉中最高残留限量值为50μg/kg。猪肉中甲氧苄啶超标的原因，可能是养殖户在养殖过程中过量使用相关兽药。摄入甲氧苄啶超标的食品，可能引起过敏反应，如瘙痒、皮疹等，或者恶心、呕吐、腹泻等胃肠道反应。

三、联苯菊酯

联苯菊酯是新型拟除虫菊类农用杀虫剂品种之一。以触杀作用和胃毒作用为主，无内吸作用。可用于防治棉铃虫、红铃虫、茶尺蠖。长期食用联苯菊酯超标的食品，可能对人体产生危害。《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，联苯菊酯在柑中的最大残留限量值为0.05mg/kg。柑中联苯菊酯唑超标的原因，可能是种植户对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用农药，致使上市销售时产品中的药物残留量未降解至标准限量以下。

四、苯醚甲环唑

苯醚甲环唑是一种低毒杂环类杀菌剂农药，在土壤中移动性小，降解缓慢，主要用作杀菌剂。主要用于防治白粉病，葡萄白粉病。长期食用苯醚甲环唑超标的食品，可能对人体产生危害。《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，苯醚甲环唑在柑中的最大残留限量值为0.2mg/kg。柑中苯醚甲环唑超标的原因，可能是种植户对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用农药，致使上市销售时产品中的药物残留量未降解至标准限量以下。