附件1：

部分不合格项目的小知识

**噻虫胺，**具有触杀、胃毒作用，具有根内吸活性和层间传导性。我国《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）中ADI值为0.1mg/kg bw。食用食品一般不会导致噻虫胺的急性中毒，但长期食用噻虫胺超标的食品，对人体健康也有一定影响。

**吡唑醚菌酯，**为杀菌剂，属于甲氧基氨基甲酸酯类，通过抑制菌株的呼吸作用，进而达到杀菌的效果，可防治黑星病、叶斑病等。长期食用吡唑醚菌酯超标的食品，对人体健康有一定影响。吡唑醚菌酯残留量超标的原因，可能是种植户为快速控制病情，加大用药量或未遵守采摘间隔期规定，致使上市销售的产品中残留量超标。

**氟虫腈**，是一种广谱的苯基吡唑类杀虫剂，对蚜虫、叶蝉、飞虱、鳞翅目幼虫、蝇类和鞘翅目等重要害虫有很高的杀虫活性。如果大量摄入氟虫腈，可能会引致肾脏、肝脏及甲状腺受损。