附件1

**部分不合格项目小知识**

1. 吡虫啉

吡虫啉属氯化烟酰类杀虫剂，具有广谱、高效、低毒等特点。长期食用吡虫啉超标的食品，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—2019）中规定，吡虫啉在香蕉中的最大残留限量值为0.05mg/kg。香蕉中吡虫啉超标的原因，可能是由于种植户未严格按照农药使用安全间隔期进行采摘所致。

1. 腐霉利

腐霉利属于低毒性杀菌剂，兼具保护和治疗作用，可用于防治韭菜、茄子、番茄、洋葱等的灰霉病，莴苣、辣椒的茎腐病，油菜菌核病等。少量的农药残留不会导致急性中毒，但长期食用农药残留超标的蔬菜，可能对人体健康产生一定的不良影响。

三、噻虫胺

　噻虫胺是一种有机化合物，是新烟碱类中的一种杀虫剂，是一类高效安全、高选择性的新型杀虫剂。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB2763-2019）中规定，生姜中噻虫胺最大残留限量为0.2mg/kg。螺丝椒和青辣椒中噻虫胺最大残留限量为0.05mg/kg。