附件1：

部分不合格项目小知识

1.噻虫胺:是新烟碱类中的一种杀虫剂，其作用与烟碱乙酰胆碱受体类似,具有胃毒、触杀及内吸活性,主要用于水稻、蔬菜、果树及其他作物上防治蚜虫、叶蝉、蓟马、飞虱等半翅目、鞘翅目、双翅目和某些鳞翅目类害虫，具有高效、毒性低、药效持效期长等特点，通过内吸和渗透作用，可替代有机磷农药。

2.噻虫嗪:是新烟碱类杀虫剂，具有杀虫谱广，活性高，传导性强,毒性低等特点,既可以叶面喷雾，也可以进行种子处理、灌根和土壤处理,施药后能迅速被植株的根、茎、叶吸收，并传导到植株的各部位，达到快速杀虫的目的。噻虫嗪超标的原因，可能是为快速控制虫害加大用药量，或未遵守采摘间隔期规定，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。

3.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。咄虫啉超标的原因，可能是为快速控制虫害加大用药量，或未遵守采摘间隔期规定,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。

4.大肠菌群是国内外通用的食品污染常用指示菌之一。GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》中明确规定消毒餐（饮）具不得检出大肠菌群。餐具检出大肠菌群超标，反映该餐饮店的消毒卫生状况不达标，究其原因可能是企业餐饮具清洗不彻底、消毒餐饮具用消毒液未达到规定浓度、餐饮具干热消毒时未达到规定温度，以及消毒时间未达到规定要求。如果食用大肠菌群严重超标的食物，可能引起腹泻等肠胃感染性疾病，甚至食物中毒。