附件3：

**部分不合格项目的小知识**

——噻虫胺、铅不合格项目小知识

一、噻虫胺

噻虫胺是一种第二代新烟碱类杀虫剂，具有触杀、胃毒和内吸活性，主要用于防治水稻、蔬菜、果树等作物上的害虫。其特点包括高效、广谱、低毒，且与常规农药无交互抗性，同时能促进植物根系生长。噻虫胺抽检不合格的主要原因包括违规使用农药和未遵守采摘间隔期规定，导致农产品中残留量超标。

二、铅

铅属于重金属污染物指标。《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762—2017）中规定，铅在生姜中的最大限量值为0.1mg/kg。蔬菜中铅超标的原因，可能是其在生长过程中对环境中铅元素的富集。