附件3：

**部分不合格项目的小知识**

——噻虫胺、噻虫嗪、铅(以Pb计) 不合格项目小知识

噻虫嗪是一种具有触杀、胃毒和内吸作用的杀虫剂，能被迅速吸收到植物体内，并在木质部向顶传导。《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，噻虫嗪在豆角中的最大残留限量值为0.3mg/kg。噻虫嗪残留量超标的原因，可能是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。

噻虫胺，具有根内吸活性和层间传导性。可通过土壤处理、叶面喷施和种子处理来防治水稻、玉米、果树和蔬菜、柑橘的刺吸式和咀嚼式害虫。噻虫胺残留量超标的原因，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，致使上市销售的产品中残留量超标。

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，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。