附件3:

不合格检验项目小知识

1.噻虫胺

噻虫胺属新烟碱类杀虫剂，具有内吸性、触杀和胃毒作用，对蚜虫、斑潜蝇等有较好防效。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用噻虫胺超标的食品，对人体健康可能有一定影响。GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中规定，噻虫胺在线椒中的最大残留限量值为0.05mg/kg。线椒中噻虫胺超标的原因，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。

2.磺胺类（总量）

磺胺类药物是一类[抗菌谱](https://baike.so.com/doc/6169521-6382757.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)较广、性质稳定、使用简便的人工合成抗菌药，对大多数革兰氏阳性菌和阴性菌都有较强抑制作用，广泛用于防治鸡球虫病。 GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》中规定，磺胺类(总量)在牛肉中的最大残留限量值为≤100μg/kg。牛肉中磺胺类（总量）超标的原因，主要源于养殖环节过量使用药物或未遵守休药期规定，导致药物残留未能完全代谢。长期摄入磺胺类超标的动物性食品，可能导致泌尿系统和肝脏损伤等健康危害。