附件3

不合格检验项目小知识

**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。《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2019、GB 2763—2021）中均规定，噻虫胺在豆类蔬菜中的最大残留限量值为0.01mg/kg。姜中噻虫胺的最大残留限量值为0.2mg/kg，辣椒中噻虫胺的最大残留限量值为0.05mg/kg。姜中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。

**氟苯尼考**

又称氟甲砜霉素，是农业农村部批准使用的动物专用抗菌药，主要用于敏感细菌所致的猪、鸡、鱼的细菌性疾病，在鸡蛋中按照GB 31650.1-2022《食品安全国家标准食品中41种兽药最大残留限量》中标准值为：≤10μg/kg。鸡蛋中超限量使用氟苯尼考的原因，可能是养殖户在产蛋鸡养殖过程中使用相关兽药。长期摄入含有氟苯尼考的食品，可能引起头晕、呕吐、腹泻等症状，甚至可能引起肝损害。