附件3

关于部分检验项目的说明

1. **噻虫胺**

姜中噻虫胺超标的原因可能是种植户违规使用农药，农药施药量过大，或者使用频率过高，或者没有严格执行农药停药期，急于上市造成。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用农药残留超标的食品，对人体健康有一定影响。

1. **甲氧苄啶**

甲氧苄啶为一种广谱抗菌药，常与磺胺类药物一起使用，因此也被称为“磺胺增效剂”。禽肉中甲氧苄啶超标的原因，可能是养殖过程中为快速控制疾病，违规加大用药量或不遵守休药期规定，致使上市销售时产品中的药物残留未降解至标准限量以下。长期食用甲氧苄啶超标的食品，可能引起恶心、呕吐、皮疹、头痛等症状，还可能造成肝肾损害。

1. **磺胺类（总量）**

磺胺类药物是一种人工合成的抗菌谱较广、性质稳定、使用简便的抗菌药，对大多革兰氏阳性菌和阴性菌都有较强抑制作用。动物肝脏中磺胺类（总量）超标的原因，可能是养殖户在养殖过程中违规使用相关兽药。摄入磺胺类（总量）超标的食品，可能引起皮疹、药热等过敏反应。