不合格信息小贴士

1. 氟苯尼考

是一种酰胺醇类广谱抗菌药，是水产养殖中常用的抗生素，主要用于防治细菌性疾病（如弧菌病、赤皮病等）。若养殖户在养殖过程中因疾病治疗需要使用氟苯尼考，但未严格遵守休药期规定，可能导致药物残留超标，对人体健康有一定风险。

1. 噻虫嗪

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。防治蚜虫、粉虱、蓟马、稻飞虱、稻褐蝽、粉蚧、蛴螬、科罗拉多马铃薯甲虫、跳甲、金针虫、步行虫、潜叶虫和一些鳞翅目害虫。急性毒性分级为低毒级。食用食品一般不会导致噻虫嗪的急性中毒，但长期食用噻虫嗪超标的食品，对人体健康也有一定影响。

1. 乙螨唑

非内吸性杀螨剂，对卵、幼虫和若虫有效，对成虫无效。防治柑橘、梨果、蔬菜和草莓上的植食性螨类(叶螨，苹果全爪属)；急性毒性分级为微毒。对皮肤有刺激症状，经口毒性低，无中毒报道。

1. 呋喃妥因代谢物

是硝基呋喃类抗菌药，具有抗菌谱广等特点。对大多数革兰阳性菌及阴性菌均有抗菌作用，如金葡菌、大肠杆菌、白色葡萄球菌及化脓性链球菌等。

动物产品的呋喃妥因代谢物(AHD)残留，一般不会导致对人体的急性毒性作用；长期大量摄入AHD残留超标的食品，可能在人体内蓄积，引起恶心、呕吐、溶血性贫血、黄疸和周围神经炎等。

1. 黄曲霉毒素B₁

主要是由黄曲霉和寄生曲霉等真菌产生的一类有毒次生代谢物，其中黄曲霉毒素 B₁ 毒性最强，是已知的化学物质中致癌性最强的一种，人体长期过量摄入会造成巨大危害。《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）中规定黄曲霉毒素B1在花生及其制品中的最大限量为20μg/kg，其不合格可能是原料在采收和储运过程中环境条件高温潮湿，导致霉变、腐烂，也可能是企业采购时没有严格挑拣原料并进行相关检测。