**小贴士：关于不合格项目的说明**

1. **恩诺沙星**

恩诺沙星属于广谱抑菌剂，在预防和治疗畜禽的细菌性感染及支原体病方面有良好效果。鉴于长期食用可能导致的健康危害，农业农村部235号公告《动物性食品中兽药最高残留限量》规定“恩诺沙星”在动物的肌肉中检出的限值为≤100g/kg。水产品中检出恩诺沙星，可能是养殖过程中为了抑制鱼体的微生物疾病过量使用了恩诺沙星类药物。

**二、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。

**三、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯**

氯氰菊酯，西药名。为杀虫剂。用于家庭、医院、列车及其他环境的蚊、蝇、蟑螂、蚂蚁的防治，还可防治生长在果树、棉花、蔬菜等植物上的害虫。长期食用氯氰菊酯残留超标的产品，对人体健康有一定影响。农产品中该项目超标可能是违规使用，由于农药施药量过大，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。

**四、噻虫嗪**

噻虫嗪，具有触杀、胃毒和内吸作用的杀虫剂。可用于茎叶和土壤处理的主要农作物，也可用于动物和公共卫生，防治蝇类。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。

**五、呋喃西林代谢物(氨基脲）**

呋喃西林代谢物(氨基脲)属于人工合成的硝基呋喃类广谱抗生素，曾广泛应用于畜禽及水产养殖业。农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》中规定，呋喃西林代谢物为禁用兽药（在动物性食品中不得检出），呋喃西林代谢物在动物源性食品中的残留可以通过食物链传递给人类，长期摄入会有致癌、致畸等潜在风险。水产品中检出呋喃西林代谢物的原因，可能是养殖户在养殖过程中违规使用相关兽药。