附件3

部分不合格项目小知识

1. 恩诺沙星

恩诺沙星属第三代喹诺酮类药物，是一类人工合成的广谱抗菌药，用于治疗动物的皮肤感染、呼吸道感染等，是动物专属用药。长期或过度食用恩诺沙星超标的食品，可能导致在人体中蓄积，进而危害人体机能。过量的药物会对人体肠胃、肝脏造成损伤，可能还会出现头部不适和睡眠障碍。此外，人体易对这类喹诺酮类抗生素产生一定的耐药性，当需要吃这种药物治病的时候，可能就起不到应有的效果了。

水产品和畜禽肉中恩诺沙星不合格的原因可能是因为养殖户在养殖过程中缺乏先进的养殖技术指导，凭经验养殖，养殖密度过高、过量投入饲料或养殖环境恶劣等都会使得养殖动物产生疾病。为了降低疾病带来的养殖死亡率过高风险，养殖户会在养殖的各个阶段违规加大用药量，或者不遵守休药期规定，导致恩诺沙星残留积累在家禽体内。

建议：科学养殖，降低养殖产品疾病发生率可以从根本上减少药物的使用。

1.养殖户应从具备苗种生产许可证的养殖企业购买抗病害苗种。

2.选择优质饲料和添加剂，均衡营养，提高畜禽水产的免疫力，根据畜禽水产的生长发育情况、天气、温度等合理投放饲料。

3.加强对养殖环境指标的监测，确保养殖环境一直处于良好的状态。

4.养殖户应积极参加监管部门组织开展的兽药使用相关法律法规、养殖专业知识和技术培训，特别是针对各类水产、畜禽类病症状及治疗措施的培训，主动提高合法规范用药意识，做到准确诊断、对症下药。杜绝不必要的预防用药，严格控制用药指征，剂量和疗程要恰当，严格执行休药期。