附件1

不合格检验项目小知识

一、氧乐果

氧乐果是一种广谱高效的内吸性有机磷农药，为无色透明油状液体，有大蒜样特殊臭味，碱性条件下易分解，有良好的触杀和胃毒作用，主要用于防治吮吸式口器害虫和植物性螨。易溶于水、丙酮、乙醇、氣仿、正丁醇及许多烃溶剂，微溶于石油醚。

氧乐果中毒后发病迅速，可出现多汗、流涎、恶心、呕吐、腹痛、瞳孔缩小、视物模糊、震颤、肌肉痉挛，严重者可因呼吸中枢麻痹而死亡。食品中少量的残留一般不会导致氧乐果的急性中毒，但长期食用乐果超标的食品，对人体健康有一定影响。

二、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐

咪鲜胺和咪鲜胺锰盐，是一种广谱高效杀菌剂，具有内吸、传导、预防、保护、治疗等多重作用，对光、浓酸、浓碱不稳定。可防治禾谷类作物、大田作物、果树、蔬菜等的许多病害，如水稻稻瘟病，以及其他叶斑病和白粉病等。急性毒性分级标准为低毒级，一般只对皮肤、眼有刺激症状，经口中毒低，无中毒报道。相关研究未见遗传毒性和致癌性。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期摄入可能对消化系统、免疫系统等造成慢性影响。

三、恩诺沙星

恩诺沙星属第三代喹诺酮类药，是一种微黄色或淡黄色结晶性粉末，味苦，不溶于水，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。在动物体内之半衰期长，有良好之组织分布性，属于广效性抑菌剂，对于革兰氏阳性菌、阴性菌及霉形体具有抑菌作用。

长期使用或者过度使用可能导致在人体中蓄积，进而对人体机能产生危害还可能使人体产生耐药性菌株。

四、孔雀石绿

孔雀石绿是一种人工合成的有机化合物，属于有毒的三苯甲烷类化学物，它既是染料，也是杀菌和杀寄生虫的化学制剂，对人体具有致癌、致畸、致突变等潜在危害，还可能对肝脏、肾脏、中枢神经系统等造成损害。

特别是对肝脏、肾脏等器官可能造成损害。长期摄入含有孔雀石绿的食物可能导致这些器官功能受损。还可能对皮肤和眼睛造成刺激，引发中毒症状，如恶心、呕吐、腹泻、腹痛等。此外，若未正确处理和处置，孔雀石绿可能对土壤和其他环境产生污染，并对生态系统造成破坏。