**不合格项目小知识**

**恩诺沙星**

恩诺沙星属于氟喹诺酮类药物，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。长期食用恩诺沙星残留超标的食品，对人体健康有一定影响。

**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，对姜蛆等有较好防效。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。

**甲硝唑**

甲硝唑是是硝基咪唑类抗菌药，根据《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》规定，甲硝唑被列入允许作治疗用，但不得在动物食品中检出的兽药。动物产品中的甲硝唑残留，一般不会导致对人体的急性毒性作用，但长期大量摄入甲硝唑超标的食品，对人体健康可能有一定影响。

**酸价**

酸价，又称酸值，主要反映食品中油脂的酸败程度。酸价超标会导致食品有哈喇等异味，严重超标时会产生醛酮类化合物，长期摄入酸价超标的食品会对健康有一定影响。

**联苯菊酯**

联苯菊酯属于拟除虫菊酯类性农药，《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2021）中规定，柑橘类水果中联苯菊酯的最大残留限量为0.05mg/kg。食用食品一般不会导致联苯菊酯的急性中毒，但长期食用联苯菊酯超标的食品，对人体健康也有一定影响。

**甲拌磷**

甲拌磷是一种高毒的内吸性杀虫剂、杀螨剂，具有触杀、胃毒、熏蒸等作用。《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2021）中规定，根茎类和薯芋类蔬菜中甲拌磷的最大残留限量为0.01mg/kg。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用甲拌磷超标的食品，对人体健康可能有一定影响。