附件1

部分不合格项目的小知识

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。长期食用恩诺沙星残留超标的食品，可能在人体中蓄积，进而对人体机能产生危害，还可能使人体产生耐药性菌株。恩诺沙星在鱼的皮和肉中最大残留限量值为100μg/kg。鲤鱼中恩诺沙星残留量超标的原因，可能是在养殖过程中为快速控制疫病，违规加大用药量或不遵守休药期规定，致使上市销售产品中的药物残留量超标。

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。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2019）中规定，噻虫胺在水果中的最大残留限量值为0.04mg/kg。小台芒中噻虫胺残留量超标的原因，可能是为快速控制虫害，加大用药量或未遵守采摘间隔期规定，致使上市销售的产品中残留量超标。

三、4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)

4-氯苯氧乙酸钠是一种植物生长调节剂，主要用于防止落花落果、提高做果率、增进果实生长速度、促进提前成熟，并达到改善植物品质的目的。此外，它还有除草剂的作用。‌在豆芽生产中，4-氯苯氧乙酸钠的应用十分广泛，它可以促进豆芽下胚轴粗大，减少根部萌发，加速细胞分裂，从而提高豆芽的产量。然而，由于4-氯苯氧乙酸钠对人体有一定积累毒性，国家已取消其作为食品添加剂的生产许可申请。在豆芽生产过程中禁止使用4-氯苯氧乙酸钠，以避免对人体健康造成潜在危害。‌