附件3

部分检验项目的说明

1. 毒死蜱

毒死蜱属于中等毒性有机磷杀虫剂，对害虫具有触杀、胃毒和熏蒸作用。GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》规定，毒死蜱在芹菜中的最大残留限量为0.05mg/kg。少量农药残留不会导致急性中毒，长期大量食用农药超标的蔬菜，可能对人体产生不同程度的健康影响。

本次监督抽检发现有2批次食用农产品样品（香芹）存在毒死蜱超标的情况，原因可能是防治病虫害违规使用。

二、氯霉素

氯霉素是一种具有旋光活性的酰胺醇类抗生素。主要用于伤寒、副伤寒和其他沙门菌、脆弱拟杆菌感染。《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》（农业农村部公告第250号公告）中规定，氯霉素为禁止使用的药物，在动物性食品中均不得检出。

本次监督抽检发现有1批次食用农产品样品（罗非鱼）中氯霉素检出，检出的原因可能是在养殖过程中非法使用导致。

三、4-氯苯氧乙酸钠

4-氯苯氧乙酸钠，是一种植物生长调节剂，能抑制豆类生根、增进生长速度。2015年第11号《国家食品药品监督管理总局、农业部、国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告》中，6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、赤霉素等物质作为低毒农药登记管理并限定了使用范围，生产者不得在豆芽生产过程中使用6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、赤霉素等物质，经营者不得经营含有6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、赤霉素等物质的豆芽。目前上述物质的安全性尚无结论。

本次监督抽检发现有1批次食用农产品样品（豆芽）存在4-氯苯氧乙酸钠检出的情况，检出原因可能为了抑制豆芽生根、提高产量等而违规使用。

四、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）

恩诺沙星属于喹诺酮类合成抗菌药，用于治疗动物的皮肤感染、呼吸道感染等，在动物体内的代谢为环丙沙星。GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》规定，恩诺沙星可用于猪、兔、牛、羊、鱼、家禽等其他动物。但家禽“产蛋期”禁用。长期大量食用恩诺沙星超标的食品，可能会给人体带来不同程度的健康影响。

本次监督抽检发现有1批次食用农产品样品（鸭蛋）中存在恩诺沙星不合格的情况，原因可能是为了防治疾病而违规使用。

五、氟苯尼考

氟苯尼考属于酰胺醇素类抗生素，具有广谱抑菌作用。GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》规定，氟苯尼考可用于猪、牛、羊、鱼、家禽等动物，但家禽“产蛋期”禁用。长期食用氟苯尼考超标的食品，对人体健康有一定风险。

本次监督抽检发现有1批次食用农产品样品（鸭蛋1批）存在氟苯尼考超标的情况，原因可能是为了防治疾病而违规使用。