附件3

部分检验项目的说明

1. 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。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）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（鸡蛋）中存在恩诺沙星不合格的情况，原因可能是养殖户为了防治疾病而违规使用兽药。

1. 氧乐果

氧乐果是一种有机磷类杀虫剂，对害虫击倒力快。具有较强的内吸、触杀和一定的胃毒作用。《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，氧乐果在叶菜类蔬菜中的最大残留限量为0.02mg/kg。长期大量食用农药超标的蔬菜，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（空心菜）中氧乐果超标，原因可能是种植户对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用农药。

1. 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯（以氯氟氰菊酯异构体之和计）

氯氟氰菊酯是一种拟除虫菊酯类杀虫剂，对害虫和螨类具有强烈的触杀和胃毒作用。《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，氯氟氰菊酯在马铃薯中的最大残留限量为0.02mg/kg。长期大量食用农药超标的蔬菜，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（马铃薯）中氯氟氰菊酯超标，原因可能是种植户对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用农药。