部分不合格项目小知识

一、氟苯尼考

本次抽检有3批次食用农产品氟苯尼考不符合食品安全国家标准规定。氟苯尼考又名氟甲砜霉素，为氯霉素第三代产品，属动物专用广谱抗生素。氟苯尼考属于酰胺醇类抗生素，抗菌谱广，抗菌活性强，对很多的病原菌都有比较好的效果，养鸡中也是比较常用的一个药，用来治疗大肠杆菌，支原体，鸡霍乱，葡萄球菌，沙门氏菌等，主要用于防治鸡大肠杆菌，沙门氏菌、巴氏杆菌等引起的雏鸡白痢、顽固性腹泄，黄白绿便，以及细菌、支原体等引起的慢性呼吸道疾病，也可用于防治鸭传染性浆膜炎、大肠杆菌、绿脓杆菌等细菌性疾病。

《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》GB 31650-2019中规定，氟苯尼考在产蛋鸡中禁用。鸡蛋中检出氟苯尼考来源，可能是企业的鸡饲料添加或者家禽疾病治疗中，使用的氟苯尼考残留积累在家禽体内，进而传递至蛋品中。从检验角度，鸡肉、皮、脂、肝、肾中允许检出，但鸡蛋中不得检出, 氟苯尼考会轻度抑制生殖激素的产生，造成鸡蛋早期胚胎的死亡。正常情况下消费者不必对鸡蛋中检出氟苯尼考过分担心，但长期食用氟苯尼考残留超标的蛋品，对人体健康有一定风险, 可能会引起头晕、呕吐、腹泻等症状，甚至还可能引起肝损伤。

二、磺胺类药物（总量）

本次抽检有5批次食用农产品磺胺类药物（总量）不符合食品安全国家标准规定。磺胺类药物（总量）是合成的抑菌类药物，除了治疗敏感菌所致传染病外，还用于传染性脑膜炎、痢疾、弓形体病，养殖环节未严格控制休药期或超量使用可能导致残留超标。磺胺类药物在体内作用和代谢时间较长，长期食用磺胺类药物超标的动物性食品，可能导致该类药物在人体中产生蓄积，长期过量摄入将会给人体的健康带来危害。

根据GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》要求，磺胺类药物（总量）在鸡蛋不得检出。

三、恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星之和计）

本次抽检有1批次食用农产品恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星之和计）不符合食品安全国家标准规定。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。《动物性食品中兽药最高残留限量》（农业部公告第235号）中规定，恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星之和计）可用于牛、羊、猪、兔、禽等食用畜禽及其他动物，在牛、禽和其他动物的肌肉及脂肪中的最高残留限量为100μg/kg，在产蛋鸡中禁用（鸡蛋中不得检出）。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。

四、尼卡巴嗪

本次抽检有1批次食用农产品尼卡巴嗪不符合食品安全国家标准规定。尼卡巴嗪为二硝基均二苯脲和羟基二甲基嘧啶复合物，常用于预防鸡和火鸡球虫病，推荐量不影响鸡对球虫产生免疫力，且安全性较高。按照标准规定，肉鸡中的尼卡巴嗪代谢物应≤200。鸡肉中尼卡巴嗪代谢物超标的主要原因可能是由于畜禽养殖过程中为了防止球虫病的发生过量使用尼卡巴嗪，或休药期不足导致导致鸡肉中代谢物残留问题。长期大量食用尼卡巴嗪代谢物超标的食物，可能对身体造成一定不良影响。

五、敌敌畏

本次抽检有1批次食用农产品敌敌畏不符合食品安全国家标准规定。敌敌畏是一种有机磷农药，有的果蔬种植户违反施用农药后安全期的规定，急于上市出售，导致了果蔬产品中农药残留量超出国家标准，不仅使生态环境受到污染，更为严重的是损害了消费者的身体健康。敌敌畏中毒症状有恶心呕吐、腹泻、呼吸困难。急性中毒多在12小时内发病，若是吸入、口服大量敌敌畏，可在几分到十几分钟内出现症状以至死亡。