附件17

部分不合格项目小知识

1. 多西环素

多西环素是一种四环素类药物，一般用于治疗衣原体、支原体感染。《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》（GB 31650.1—2022）中规定，多西环素在家禽蛋中最高残留限量值为10μg/kg。家禽蛋中多西环素超标的原因，可能是养殖户在养殖过程中违规使用相关兽药。

1. 糖精钠（以糖精计）

糖精钠是无色结晶或稍带白色的结晶性粉末，无臭或微有香气，甜度为蔗糖的200~700倍，是普遍使用的人工合成甜味剂。本次抽检产品草本味烤核桃（炒货）执行的《坚果与籽类制品》（Q/TYJGG0003S—2019）中规定，其产品中不得使用糖精钠。糖精钠超标的原因可能是生产企业为了增加产品甜味添加。

1. 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）

甜蜜素化学名称为环己基氨基磺酸钠，是一种常用甜味剂，其甜度是蔗糖的30~80倍，可用于饮料、果汁、冰激凌、糕点、蜜饯等食品。本次抽检产品草本味烤核桃（炒货）执行的《坚果与籽类制品》（Q/TYJGG0003S-2019）中规定，其产品中不得使用甜蜜素。甜蜜素超标的原因可能是生产企业为了增加产品风味添加。

1. 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）

阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计），即日常生活中经常用到的洗衣粉、洗洁精、洗衣液等洗涤剂的主要成分，其主要成分十二烷基磺酸钠，因其使用方便、易溶解、稳定性好、成本低等优点，在消毒企业中广泛使用。《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》（GB14934—2016）中规定，采用化学消毒法的餐（饮）具阴离子合成洗涤剂应不得检出。餐（饮）具阴离子合成洗涤剂不合格的原因可能是餐（饮）具消毒单位使用的洗涤剂不合格或使用量过大，未经足够量清水清洗。

1. 噻虫嗪

噻虫嗪是具有触杀、胃毒和内吸作用的杀虫剂。能被迅速吸收到植物体内，并在木质部向顶传导。也可用于动物和公共卫生，防治蝇类（如家蝇、厕蝇和果蝇）。《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，噻虫嗪在香蕉和姜中的最大残留限量值为0.02mg/kg和0.3mg/kg。噻虫嗪残留量超标的原因，可能是菜农为快速控制虫害，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。