部分不合格检验项目小知识

一、菌落总数

菌落总数是指示性微生物指标,不是致病菌指标,反映食品在生产过程中的卫生状况。如果食品的菌落总数严重超标,将会破坏食品的营养成分,使食品失去食用价值;还会加速食品腐败变质,可能危害人体健康。《食品安全国家标准 动物性水产制品》(GB 10136-2015)中规定,生食动物性水产品同一批次产品 5 个样品的菌落总数检验结果均不得超过 10⁵ CFU/g,且最多允许 2 个样品的检验结果超过 5×10⁴ CFU/g。生食动物性水产品中菌落总数超标的原因,可能是企业未按要求严格控制生产加工过程的卫生条件;也可能与产品包装密封不严或储运条件不当等有关。

二、铝的残留量(干样品,以Al计)

含铝食品添加剂,比如硫酸铝钾(又名钾明矾)、硫酸铝铵(又名铵明矾)等,在食品中作为膨松剂、稳定剂使用,使用后会产生铝残留。含铝食品添加剂按标准使用不会对健康造成危害,但长期食用铝超标的食品会导致运动和学习记忆能力下降,影响儿童智力发育。《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》(GB 2760-2024)中规定,油条中铝的残留量(干样品,以 Al 计)最大限量值为 100 mg/kg。油条中铝的残留量(干样品,以 Al 计)超标的原因,可能是生产加工过程中超剂量使用含铝食品添加剂;也可能是使用的复配食品添加剂中铝含量过高。

三、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。长期食用恩诺沙星超标的食品,可能导致在人体中蓄积,进而对人体机能产生危害,还可能使人体产生耐药性菌株。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》(GB 31650-2019)规定泥鳅和鳝鱼中恩诺沙星(残留标志物为恩诺沙星与环丙沙星之和)的最大残留限量为 100 μg/kg。泥鳅和鳝鱼中恩诺沙星超标的原因,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。

四、毒死蜱

毒死蜱,又名氯蜱硫磷,是目前全世界使用最广泛的有机磷酸酯杀虫剂之一,具有良好的触杀、胃毒和熏蒸作用。少量的残留不会引起人体急性中毒,但长期食用毒死蜱残留超标的食品,可能对人体健康有一定影响。《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)规定,生姜中毒死蜱最大残留限量为 0.02 mg/kg。生姜中毒死蜱超标,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所致。

五、甲氧苄啶

甲氧苄啶为抗菌增效剂,常与磺胺类药物一起使用。长期食用甲氧苄啶残留超标的食品,可能会引起恶心、呕吐等反应。《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,鸡蛋中甲氧苄啶的最大残留量

为 10 μg/kg。鸡蛋中甲氧苄啶残留量超标的原因,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。

六、噻虫胺

噻虫胺是新烟碱类中的一种杀虫剂,是一类高效安全、高选择性的新型杀虫剂,主要用于水稻、蔬菜、果树及其他作物上。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 2763-2021)规定,辣椒中噻虫胺最大残留限量为 0.05 mg/kg。辣椒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。