食品安全抽样检验部分不合格 检验项目小知识

一、过氧化值(以脂肪计)

过氧化值是油脂酸败的早期指标,主要反映油脂被氧化的程度。 食用过氧化值超标的食品一般不会对人体健康造成损害,但长期食用 过氧化值严重超标的食品可能导致肠胃不适、腹泻等。一般情况下, 如果食品氧化变质,消费者在食用过程中能辨别出哈喇等异味,需避 免食用。过氧化值超标的原因可能是产品用油已经变质,或者产品在 储存过程中环境条件控制不当,导致产品酸败;也可能是原料中的脂 肪已经氧化,储存不当,或未采取有效的抗氧化措施,使得终产品油 脂氧化。此外,植物油精炼不到位也可能造成食用油、油脂及其制品 的过氧化值不合格。

二、溴酸盐

溴酸盐,一般在水中不存在,当水源水含有溴化物,经过臭氧消毒后可产生无机消毒副产物溴酸盐,它是矿泉水及山泉水等多种天然水源在经过臭氧消毒后所生产的副产物。长期饮用具有较高含量溴酸盐的饮用水,可能会对人体健康造成一定影响。饮用天然矿泉水中溴酸盐含量超标的原因主要是臭氧消毒杀菌工艺原因导致消毒副产物。

三、铜绿假单胞菌

铜绿假单胞菌是一种常见的革兰氏阴性杆菌,在自然界中广泛分布,易于在潮湿的环境存活,它对消毒剂、紫外线等具有较强的抵抗

力,是一种条件致病菌,在机体抵抗力降低等特定条件下可致病,可 引起急性肠道炎、皮肤炎症等疾病。饮用天然水中铜绿假单胞菌超标 可能是源水防护不当,水体受到污染;生产过程中卫生控制不严格, 如从业人员未经消毒的手直接与矿泉水或容器内壁接触;或者是包装 材料清洗消毒有缺陷所致。

四、挥发性盐基氮

挥发性盐基氮是动物性食品由于酶和细菌的作用,在腐败过程中,使蛋白质分解而产生的氨以及胺类等碱性含氮物质。挥发性盐基氮与动物性食品腐败变质有关,是食品鲜度的主要指标,其含量越高,表明氨基酸被破坏的越多,使食品营养价值受到影响。食用挥发性盐基氮超标的食品,可能会引起反胃、腹泻等症状。挥发性盐基氮超标可能是生产经营企业卫生状况不达标,造成产品微生物污染和腐败变质或者食品运输时间过长、温度过高、保存不当所致。

五、酒精度

酒精度又叫酒度,是指在 20°C时,100 毫升酒中含有乙醇(酒精)的毫升数,即体积(容量)的百分数。酒精度是酒类产品的一个重要理化指标,含量不达标主要影响产品的品质。酒类中酒精度未达到产品标签明示要求的原因,可能是个别企业生产工艺控制不严格或生产工艺水平较低,无法准确控制酒精度;也可能是生产企业检验器具未检定或检验过程不规范,造成检验结果有偏差;还可能是包装不严密造成酒精挥发。

六、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)

山梨酸及其钾盐是一种酸性防腐剂,具有较好的抑菌效果和防霉性能,对霉菌、酵母菌和好氧性细菌的生长发育均有抑制作用,是目前应用最广泛的合成防腐剂。山梨酸是一种相对无毒的食品添加剂,

在生物体内可被代谢成二氧化碳和水,在体内无残留,但如果长期食用山梨酸超标的食品,可能会对人体的骨骼生长、肾脏、肝脏健康造成一定影响。造成山梨酸不合格的原因可能是企业违规过量使用所致。

七、阴离子合成洗涤剂

阴离子合成洗涤剂,即我们日常生活中经常用到的洗洁精等洗涤剂的主要成分,其主要成分十二烷基磺酸钠,是一种低毒物质,因其使用方便、易溶解、稳定性好、成本低等优点,在清洗消毒企业和餐饮企业中广泛使用,但是如果餐具清洗消毒流程控制不当,会造成洗涤剂在餐具上的残留,对人体健康产生不良影响。因此,作为一种非食用的合成化学物质,应控制人体的摄入。餐(饮)具中检出阴离子合成洗涤剂,可能是部分单位使用的洗涤剂用量过大,或者未经足够量清水冲洗,或餐具漂洗池内清洗用水重复使用,造成交叉污染,进而残存在餐(饮)具中。

八、镉(以Cd计)

镉是一种蓄积性的重金属元素,可通过食物链进入人体。镉对人体的危害主要是慢性蓄积性,长期大量摄入镉含量超标的食品可能导致肾和骨骼损伤等。造成镉污染的主要原因有:含镉的废水等污染农作物和饲料,对食品造成镉污染;玻璃、陶瓷类容器或食品包装材料中含有的镉迁移至食品中,造成食品的镉污染。

九、铅(以 Pb 计)

铅是一种常见的重金属元素污染物,会严重危害人体健康。长期 食用铅超标的食品,可能会对人体的血液系统、神经系统产生损害, 尤其对儿童生长和智力发育的影响较大。铅超标的原因,可能是企业 在生产时未对原料进行严格验收或为降低产品成本而采用劣质原料, 由污染生产原料或辅料带入到产品中,亦可能是食品生产加工过程中的加工设备、容器、包装材料中的铅迁移带入。

十、毒死蜱

毒死蜱是一种硫代磷酸酯类有机磷杀虫、杀螨剂,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。毒死蜱超标的原因,可能是为快速控制病情,加大用药量或未遵守采摘间隔期规定,致使上市销售时产品中的药物残留量未降解至标准限量值以下。

十一、恩诺沙星

恩诺沙星属于第三代氟喹诺酮类药物,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。长期食用恩诺沙星残留超标的食品,可能在人体中蓄积,进而对人体机能产生危害,还可能使人体产生耐药性菌株。

十二、呋喃唑酮代谢物

呋喃西林是硝基呋喃类抗菌药,具有抗菌谱广等特点。对多种革 兰阳性和阴性菌有抗菌作用,对厌氧菌也有作用,对绿脓杆菌和肺炎 双球菌力弱,对假单孢菌属及变形杆菌属有耐药性。

动物产品的呋喃西林代谢物(SEM)残留,一般不会导致对人体的急性毒性作用;长期大量摄入 SEM 残留超标的食品,可能在人体内蓄积,引起过敏反应、胃肠道反应、嗜酸性白细胞增多症、神经症状及多发性末梢神经炎等。

农业农村部公告第250号,已将呋喃西林列入《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》。