

附件 2

关于部分检验项目的说明

（一）酒精度

酒精度又叫酒度，是指在 20℃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。按标准规定，酒精度实测值与标签标示值允许差为 $\pm 1.0\% \text{vol}$ 。酒精度不符合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；又或者是生产企业检验器具未检定或检验过程不规范，造成检验结果偏差。

（二）二氧化硫残留量

二氧化硫是食品加工中常用的漂白剂和防腐剂，具有漂白、防腐和抗氧化作用。少量二氧化硫进入人体不会对身体健康造成危害，但过量食用会引起如恶心、呕吐等胃肠道反应。《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760—2014）中规定，二氧化硫（以二氧化硫残留量计）在腌渍的蔬菜中的最大使用量为 0.1g/kg，而在淀粉制品中为不得使用。酱腌菜中二氧化硫残留量超标的原因可能是生产者为了提高产品色泽而超量使用二氧化硫，也有可能是使用时不计量或计量不准确；淀粉制品中二氧化硫残留量超标的

原因可能是生产者为了提高产品色泽或抑菌防腐而超范围使用二氧化硫。

（三）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。《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

（GB 2760—2014）中规定，油炸面制品中铝的残留量（干样品，以 Al 计） $\leq 100\text{mg/kg}$ 。油条中铝的残留量（干样品，以 Al 计）超标的原因，可能是个别经营者为增加产品口感，在加工制作过程中超限量使用含铝添加剂，或者其使用的复配添加剂中铝含量过高。

（四）恩诺沙星

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。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650—2019）规定，恩诺沙星在牛羊的肌肉、其他动物的肌肉、鱼的皮+肉中的最大残留限量为 $100\mu\text{g/kg}$ 。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，也可能是养殖户不遵守休药期规定，致使产品上市销售时残留超标。

（五）地美硝唑

地美硝唑是硝基咪唑类抗原虫药，可用于治疗禽组织滴

虫病等。长期大量食用检出地美硝唑的食品，可能在人体内蓄积，引起平衡失调以及肝肾功能损伤等。《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，地美硝唑为允许作治疗用，但不得在动物性食品中检出的兽药。鸡蛋中检出地美硝唑的原因，可能是用药治疗蛋鸡疾病导致地美硝唑在其体内残留，进而传递至鸡蛋中。

(六) 铅(以Pb计)

铅是一种常见的重金属元素污染物。《食品安全国家标准 食品中污染物限量》(GB 2762-2022)中规定，在新鲜蔬菜(芸薹类蔬菜、叶菜蔬菜、豆类蔬菜、生姜、薯类除外)中铅(以Pb计)限量值为0.1mg/kg，在芸薹类蔬菜、豆类蔬菜、生姜、薯类中铅(以Pb计)限量值为0.2mg/kg。铅超标的原因可能是蔬菜种植过程中对环境中铅元素的富集。

(七) 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯

氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯是一种广谱、高效拟除虫菊酯类杀虫剂，被广泛用于农林业和卫生害虫的防治。《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，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯在根茎类和薯芋蔬菜(马铃薯除外)中的最大残留限量值为0.01mg/kg。萝卜中氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯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，致使上市销售的产品中残留量超标。

(八) 乙螨唑

乙螨唑属于非内吸性杀螨剂，防治柑橘、梨果、蔬菜和草莓上的植食性螨类(叶螨，苹果全爪属)，也可用于茶树和观赏植物上。对皮肤有刺激症状，经口毒性低，无中毒报道。

《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，乙螨唑在蔬菜黄瓜中的最大残留限量值为0.02mg/kg。黄瓜中乙螨唑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，致使上市销售的产品中残留量超标。

(九) 吡虫啉

吡虫啉属内吸性杀虫剂，具有触杀和胃毒作用。防治稻飞虱、蚜虫、蓟马和粉虱等害虫，也可防治土壤害虫、白蚁和一些叮咬害虫。少量的残留不会引起人体急性中毒。《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，吡虫啉在水果香蕉中的最大残留限量值为0.05mg/kg。吡虫啉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，致使上市销售的产品中残留量超标。