

## 不合格检验项目小知识

### 一、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属拟除虫菊酯类农药，适用防治棉花、花生、大豆、果树、蔬菜、烟草上多种害虫、害螨，也可用于防治多种地表和公共卫生害虫。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）规定，根茎类和薯芋类蔬菜（马铃薯除外）中氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯的最大残留限量为 0.01 mg/kg。

### 二、恩诺沙星

恩诺沙星属第三代喹诺酮类药物，是一种化学合成的广谱抑菌剂，用于治疗动物的皮肤感染、呼吸道感染等，是动物专用药物。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650）规定，家禽蛋中恩诺沙星的最大残留限量为 10  $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

### 三、地西洋

地西洋又名安定，为镇静剂类药物，主要用于抗焦虑、镇静催眠，还可用于抗癫痫和抗惊厥。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650）规定，地西洋是允许作治疗用，但不得在动物性食品中检出的兽药。

### 四、柠檬黄

柠檬黄，橙黄或亮橙色的粉末或颗粒，是一种合成着色剂，在食品生产中应用广泛。《食品安全国家标准 食品添加

剂使用标准》(GB 2760)未规定淀粉及淀粉制品中允许使用柠檬黄,即不得使用。

## 五、苋菜红

苋菜红又名蓝光酸性红,为偶氮类化合物,是常见的食品合成着色剂,常用于果蔬汁(肉)饮料、碳酸饮料、配制酒、蜜饯凉果、果酱、果冻等制品。《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760)未规定淀粉及淀粉制品中允许使用苋菜红,即不得使用。

## 六、日落黄

日落黄属水溶性偶氮类化合物,是常见的人工合成着色剂,在食品生产中应用广泛。如果长期摄入日落黄超标的食品,可能危害人体健康。《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760)未规定淀粉及淀粉制品中允许使用日落黄,即不得使用。

## 七、亮蓝

亮蓝,又名食用蓝色2号,属于水溶性非偶氮类合成着色剂,食品行业中适用于糕点、糖果、饮料等的着色。亮蓝必须严格按照标准使用,如果长期摄入,存在致畸、致癌的风险。《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760)未规定淀粉及淀粉制品中允许使用亮蓝,即不得使用。

## 八、氟虫腈

氟虫腈是一种苯基吡唑类杀虫剂,对害虫以胃毒作用为主,兼有触杀和一定的内吸作用。农业部第1157号公告规定,自2009年10月1日起,禁止在所有农作物上使用氟虫

腈（玉米等部分旱田种子包衣除外）。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）规定，叶菜类蔬菜中氟虫腈的最大残留限量值为 0.02 mg/kg。

### 九、苯醚甲环唑

苯醚甲环唑，是高效广谱杀菌剂，对蔬菜和瓜果等多种真菌性病害具有很好的防治作用。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）规定，橘中苯醚甲环唑的最大残留限量值为 0.2 mg/kg。

### 十、溴酸盐

溴酸盐一般在水中不存在，当水源水含有溴化物，并经臭氧消毒时，可产生无机消毒副产物溴酸盐，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。

《食品安全国家标准 包装饮用水》（GB 19298）规定，其他饮用水中溴酸盐应不超过 0.01 mg/L。

### 十一、联苯菊酯

联苯菊酯具有触杀和胃毒作用，对多种叶面害虫及某些种类的螨虫有效。适用作物包括谷物、棉花、果树和蔬菜等。

《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）规定，橙中联苯菊酯的最大残留限量为 0.05 mg/kg。

### 十二、维生素 C

维生素 C 是人体内重要的水溶性维生素，在人体代谢过程中发挥重要作用。维生素 C 缺乏会影响人体正常生理功能，长期严重缺乏可能导致坏血病。全康牌维生素 C 泡腾片（针

叶樱桃味) (Q/AQK 0321S) 规定, 产品中维生素 C (以 L-抗坏血酸计) 含量应在 12-27 mg/片范围内。

### 十三、大肠菌群

大肠菌群是国内外通用的食品污染常用指示菌之一。餐饮具中检出大肠菌群, 提示被肠道致病菌污染的可能性较大。

《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》(GB 14934) 规定, 消毒餐(饮)具中大肠菌群不得检出。