附件20

部分不合格项目小知识

1. 灭蝇胺

灭蝇胺是一种触杀、胃毒和内吸传导作用的昆虫生长调节剂类杀虫剂，是目前防治双翅目昆虫病虫害效果较好的生态农药。《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，豇豆中灭蝇胺残留限量值不得超过0.5mg/kg。豇豆中灭蝇胺超标的原因，可能是种植户违规使用农药。

1. 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯

氯氟氰菊酯是一种广谱、高效拟除虫菊酯类杀虫剂，以触杀和胃毒作用为主，无内吸作用，被广泛应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，韭菜中氯氟氰菊酯残留限量值不得超过0.5mg/kg。韭菜中氯氟氰菊酯超标的原因，可能是种植户违规使用农药。

1. 黄曲霉毒素B₁

黄曲霉毒素B1是一种强致癌性的真菌毒素。《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761—2017）中规定，玉米、玉米面（渣、片）及玉米制品中黄曲霉毒素B1的最大限量值为20μg/kg。玉米粉中黄曲霉毒素B1检测值超标的原因，可能是原料在种植、采收、运输及储存过程中受到黄曲霉等霉菌污染产毒，生产经营企业没有严格挑拣原料和进行相关检测，或工艺控制不当。

1. 氨基酸态氮（以氮计）

氨基酸态氮是料酒的特征性品质指标之一，氨基酸态氮含量越高，鲜味越浓。《调味料酒》（SB/T 10416—2007）中规定，调味料酒的氨基酸态氮含量不低0.2g/L。调味料酒中氨基酸态氮含量不达标的原因，可能是产品生产工艺不符合标准要求，未达到要求发酵的时间；也可能是产品配方缺陷的问题；还有可能是个别企业为降低成本而故意掺假。

1. 乙螨唑

乙螨唑为非内吸性杀螨剂，对卵、幼虫和若虫有效，对成虫无效。《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，黄瓜中乙螨唑最大残留限量为0.02mg/kg。乙螨唑超标的原因可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用或滥用农药。