

## 部分不合格项目解读

### 一、食用农产品（红薯）不合格项目氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯解读

氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯是一种拟除虫菊酯类杀虫剂，具有广谱、高效、快速的作用特点，对害虫以触杀和胃毒为主。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB2763-2021）中规定，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯在红薯中的最大残留限量为0.02mg/kg。其超标的原因可能是种植户不了解使用农药的安全间隔期，违规使用或滥用农药。

### 二、水产品（牛蛙）不合格项目恩诺沙星解读

恩诺沙星属喹诺酮类药，具有广谱抗菌作用，被广泛用于畜禽、水产等细菌性疾病的治疗和预防。长期使用或过度使用可能导致在人体中蓄积，进而使人体机能产生危害。《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，恩诺沙星在水产品中的最大残留限量为100μg/kg。牛蛙中恩诺沙星超标的原因可能是养殖户或经营商贩在养殖和贩卖的过程中违规加大用药量或不遵守休药期规定，致使上市销售产品中的药物残留量超标。

### 三、食用农产品(红薯)不合格项目毒死蜱解读

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。《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，毒死蜱在红薯中的最大残留限量值为0.01 mg/kg。红薯中毒死蜱残留量超标的原因，可能是部分种植户为获得良好收成，非法使用对多种害虫具有良好杀灭效果的毒死蜱；由于毒死蜱在土壤中的残留期比较长，也可能是毒死蜱长期不规范使用导致在土壤等环境中蓄积，进而导致其在蔬菜中残留。