

不合格检验项目说明

镉（以 Cd 计）

镉（以 Cd 计），是一种蓄积性的重金属元素。长期食用镉超标的食品，可能对肾脏、肝脏和骨骼造成损害，还可能影响免疫系统，甚至可能对儿童高级神经活动有损害。GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》中规定辣椒中镉的最大限量值为 0.05mg/kg。蔬菜中镉超标的原因可能是生长过程中富集了环境中的镉元素。

酸价(以脂肪计)

酸价主要反映食品中的油脂酸败程度。油脂酸败产生的醛酮类化合物长期摄入会对健康有一定影响，一般情况下，酸价超标会导致食品有哈喇味。GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》中规定芝麻中酸价的最大限量值为 3 mg/g。芝麻中酸价超标的原因可能是原料产品采购把关不严，如原料水分过高，会加速油脂的酸败；也有可能与产品储藏条件不当有关，特别是夏季存贮温度较高时易导致脂肪氧化酸败致使酸价超标。

腐霉利

腐霉利是一种低毒内吸性杀菌剂，具有保护和治疗双重作用。主要用于蔬菜及果树的灰霉病防治。GB 2763-2021《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》中规定，腐霉利在韭菜中的最大残

留限量为 0.2mg/kg。腐霉利对眼睛与皮肤有刺激作用，经口毒性低。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用农药残留超标的食品，对人体健康有一定影响。种植户违规加大用药量或不遵守休药期规定，致使产品上市销售时药物残留超标。

毒死蜱

毒死蜱，又名氯蜱硫磷，目前是世界使用最广泛的有机磷酸酯杀虫剂之一，具有触杀、胃毒和熏蒸等作用。GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中规定，毒死蜱在韭菜中的最大残留限量值为 0.02mg/kg。韭菜中毒死蜱超标的原因，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。食用毒死蜱超标的食品，可能引起头昏、头痛、无力、呕吐等症状，甚至还可能导致癫痫样抽搐。