

附件 4

关于不合格项目的说明

一、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。

《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）中规定，腐霉利在韭菜中的最大残留限量值为 0.2mg/kg。韭菜中腐霉利超标的原因，可能是种植户未严格按照规定使用农药。腐霉利对眼睛与皮肤有刺激作用，经口毒性低。长期食用腐霉利超标的食品，对人体健康有一定影响。

二、毒死蜱

毒死蜱，是乙酰胆碱酯酶抑制剂，属硫代磷酸酯类杀虫剂，目前全世界使用最广泛的有机磷酸酯杀虫剂之一。作为农用杀虫剂可以有效防治粮食、苹果、蔬菜等多种作物的百余种害虫；作为卫生杀虫剂可以用来防治白蚁和蟑螂等。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。

《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）中规定菠菜中毒死蜱的最大残留限量为 0.1mg/kg，芹菜中毒死蜱的最大残留限量为 0.05mg/kg。少

量的农药残留不会导致急性中毒，长期食用农药残留超标的蔬菜，可能对人体健康产生不良影响。

蔬菜中毒死蜆超标的原因，可能是菜农不了解使用农药的安全间隔期，违规滥用农药。长期食用毒死蜆超标的食品，可能引起头痛、头昏、无力、呕吐等症状，还可能导致癫痫样抽搐。