附件3

关于部分检验项目的说明

一、腐霉利

腐霉利(procymidone)又称菌核酮、速克灵，是新型杀菌剂，属于低毒性杀菌剂。作为内吸性杀菌剂，主要是抑制菌体内[甘油三酯](https://baike.so.com/doc/4648245-4861389.html%22%20%5Ct%20%22_blank)的合成，具有保护和治疗的双重作用，可用于防治韭菜、茄子、洋葱等的灰霉病，莴苣、辣椒的茎腐病，油菜的菌核病等。腐霉利对人的眼睛和皮肤有刺激作用，虽然少量的农药残留不会导致急性中毒，但长期食用腐霉利残留超标的韭菜，人的身体内就会沉积一定量的残留，并可通过血液循环到达身体各个神经肌肉的接头处，造成神经功能紊乱，进而对人体健康和生命活动产生不良影响。

二、甲胺磷

甲胺磷又称多灭灵，是一种内吸性很强、兼有触杀和胃毒作用的[有机磷杀虫剂](https://baike.so.com/doc/4245397-4447609.html%22%20%5Ct%20%22_blank)，属于广谱高效杀虫剂，用于防治棉花红蜘蛛、蚜、螨等，对抗药性虫害有良好防治效果。在食品中过量的使用甲胺磷，对人体会造成一定危害。甲胺磷进入人体后，会抑制人体内的[胆碱酯酶](https://baike.so.com/doc/724459-767026.html%22%20%5Ct%20%22_blank)活性，进而造成神经生理功能紊乱，对人体健康和生命活动产生不良影响。