附件5

不合格项目说明

腐霉利

腐霉利属于低毒性杀菌剂, 兼具保护和治疗作用，可用于防治黄瓜、茄子、番茄、洋葱等的灰霉病，莴苣、辣椒的茎腐病，油菜菌核病等。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）规定韭菜中腐霉利的最大残留限量为0.2mg/kg。农残超标的主要原因是对于停药期控制不严格和用药范围未控制好所产生的。韭菜中腐霉利超标可能是由于在韭菜种植过程中过量使用腐霉利所致。少量的农药残留不会导致急性中毒，但长期食用农药残留超标的蔬菜，可能对人体健康产生一定的不良影响。

毒死蜱

毒死蜱是一种具有触杀、胃毒和熏蒸作用的有机磷杀虫剂，对鱼类及水生生物毒性较高，在土壤中残留期较长，食用者过量摄入毒死蜱可能引发慢性中毒，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 2763-2019）规定芹菜中毒死蜱的最大残留限量为0.05mg/kg。芹菜中毒死蜱不合格，可能是种植者为提高芹菜质量，使芹菜外观完好、无虫害，超范围使用该杀虫剂，造成毒死蜱在芹菜中残留，导致芹菜中毒死蜱超标。