附件2

部分不合格项目的小知识

1. 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，主要用于果树、蔬菜作物的灰霉病、菌核病、褐腐病防治。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。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2016）中规定，腐霉利在韭菜中的最大残留限量值为0.2mg/kg。其超标的原因，可能是种植户未严格按照规定使用农药。

1. 多菌灵

多菌灵是一种广谱性的高效低毒[内吸性杀菌剂](https://baike.baidu.com/item/%E5%86%85%E5%90%B8%E6%80%A7%E6%9D%80%E8%8F%8C%E5%89%82%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.baidu.com/item/%E5%A4%9A%E8%8F%8C%E7%81%B5/_blank)，可以有效防治由真菌引起的多种作物病害，在我国的使用范围广泛。多菌灵含量过高或长期暴露对人体有一定的健康隐患。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2016）中规定，多菌灵在韭菜中的最大残留限量值为2mg/kg。其超标的原因，可能是种植户未严格按照规定使用农药。