附件2

关于部分检验项目的说明

一、腐霉利

原因分析：腐霉利为内吸性杀真菌剂，对葡萄孢属和[核盘菌属](https://baike.baidu.com/item/%E6%A0%B8%E7%9B%98%E8%8F%8C%E5%B1%9E/1055036" \t "https://baike.baidu.com/item/%E8%85%90%E9%9C%89%E5%88%A9/_blank)真菌有特效，能防治果树、蔬菜作物的灰霉病、菌核病，对苯丙咪唑产生抗性的真菌亦有效。使用后保护效果好、持效期长，能阻止病斑发展蔓延。超标原因为种植环节用药控制不当，腐霉利安全间隔期长，韭菜采收期短，导致农残超标风险增加。

危害：腐霉利对眼睛与皮肤有刺激作用，经口毒性较低。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。