

附件 2:

关于部分检验项目的说明

1. 戊唑醇

戊唑醇是一种具有保护、治疗和铲除作用的内吸性杀菌剂，对芒果炭疽病等有较好防效。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2021）中规定，戊唑醇在葱中的最大残留限量值为 0.5mg/kg。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用戊唑醇超标的食品，对人体健康可能有一定影响。葱中戊唑醇残留量超标的原因，可能是为快速控制病情，加大用药量或未遵守采摘间隔期规定，致使上市销售的产品中残留量超标。

2. 铅(以 Pb 计)

铅是一种能够在生物体内蓄积且排除缓慢的重金属污染物。GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》中规定，姜中铅含量不得超过 0.2mg/kg。若长期或过多摄入铅含量超标的食品，铅会蓄积在体内，可能会影响大脑和神经系统，尤其会对儿童造成智力发育障碍和表现行为异常。食用农产品中重金属元素污染物超标不合格的主要原因：①可能是蔬菜种植过程中对环境中铅元素的富集。