

附件 3:

不合格项目说明

一、氯霉素

氯霉素是一种杀菌剂，也是高效广谱的抗生素，对革兰氏阳性菌和革兰氏阴性菌均有较好的抑制作用。《动物性食品中兽药最高残留限量》（农业部公告第 235 号）中规定，氯霉素为禁止使用的药物，在动物性食品中不得检出。长期食用检出氯霉素的食品可能引起肠道菌群失调，导致消化机能紊乱。人体过量摄入氯霉素可能引起人肝脏和骨髓造血机能的损害，导致再生障碍性贫血和血小板减少、肝损伤等健康危害。

二、噻虫胺

噻虫胺属新烟碱类杀虫剂，对蚜虫、斑潜蝇等有较好防效。蔬菜中杀虫剂残留量超标的原因可能是：为快速控制虫害，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；基地周边环境或临近地块有使用同类型农药，致使二次污染；基地现场使用农药时，没用完的农药处置不当，致使二次污染；使用的假冒伪劣农药，含有隐性成分，致使蔬菜噻虫胺残留量超标。根据上述原因分析，种植户应通过正规渠道购买噻虫胺，掌握安全间隔期，学习科学种植方式；经营者也可以加强对供应商和采购渠道的把关

和溯源，做好进货查验和上市前的检测或快检等方式规避风险。

三、噻虫嗪

噻虫嗪是烟碱类杀虫剂，具有胃毒、触杀和内吸作用，对蚜虫、蛴螬等有较好防效。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用噻虫嗪超标的食品，对人体健康可能有一定影响。《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB2763—2021）中规定，噻虫嗪在根茎类蔬菜（芜菁除外）中的最大残留限量值为 0.3mg/kg。姜中噻虫嗪残留量超标的原因，可能是为快速控制虫害，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。

四、灭蝇胺

灭蝇胺是一种具有触杀功能的昆虫生长调节剂，干扰蜕皮和蛹化，对美洲斑潜蝇等有较好防效。《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB2763—2021）中规定，灭蝇胺在豇豆中的最大残留限量值为 0.5mg/kg。豇豆中灭蝇胺残留量超标的原因，可能是为保证豇豆收成和良好卖相，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。少量残留不会引起人体急性中毒，但长期食用对人体健康可能有一定不良影响。

五、乙酰甲胺磷

乙酰甲胺磷是内吸性的有机磷类杀虫剂。《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB2763—2021）中规定，

乙酰甲胺磷在蔬菜中的最大残留限量值为 0.02mg/kg。中毒可出现多汗、流涎、恶心、呕吐、腹痛等。食用食品一般不会导致乙酰甲胺磷的急性中毒,但长期食用乙酰甲胺磷超标的食品,对人体健康也有一定影响。