附件3

不合格项目说明

一、农药残留超标

**（一）联苯菊酯。**联苯菊酯是一种杀虫谱广、作用迅速，在土壤中不移动，对环境较为安全，残效期较长的拟除虫菊酯类杀虫剂。具有触杀、胃毒作用，无内吸、熏蒸作用。长期接触可能对人体神经、生殖及免疫系统等产生危害。联苯菊酯超标的原因，可能是菜农对农药使用的安全间隔期不了解违规使用农药。根据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)中的规定，联苯菊酯在柑橘类水果中的最大残留限量值为0.05mg/kg。

**（二）毒死蜱。**毒死蜱又名氯吡硫磷，是一种硫代磷酸酯类有机磷杀虫、杀螨剂，具有良好的触杀、胃毒和熏蒸作用。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用毒死蜱超标的食品，对人体健康可能有一定影响。根据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）中的规定，毒死蜱在菜心中的最大残留限量值为0.02mg/kg，在芹菜中的最大残留限量值为0.05mg/kg。

**（三）氧乐果。**氧乐果是一种广谱高效的内吸性有机磷农药，为无色透明油状液体，有大蒜样特殊臭味，碱性条件下易分解，有良好的触杀和胃毒作用，主要用于防治吮吸式口器害虫和植物性螨。食用食品一般不会导致氧乐果的急性中毒，但长期食用氧乐果超标的食品，对人体健康也有一定影响。根据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)中的规定，氧乐果在小白菜中的最大残留限量值为0.02mg/kg。

**（四）灭蝇胺。**灭蝇胺又名环丙氨嗪，为一种新型高效、低毒、含氮杂环类杀虫剂，是目前防治双翅目昆虫病虫害效果较好的生态农药。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。根据《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为0.5mg/kg。