附件5：

部分不合格检验项目的小知识

一、氧乐果

氧乐果是一种广谱高效的内吸性有机磷农药，有良好的触杀和胃毒作用。长期饮用氧乐果超标的蔬菜，可能对人体健康有一定危害。

依据GB 2763—2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中规定，氧乐果在豇豆中的最大残留限量值为0.02mg/kg。

二、毒死蜱

毒死蜱可通过接触皮肤、口腔及食道、呼吸道、眼睛进入人体。毒死蜱在动物体内主要分布于血流量较高的器官，如肝脏、肾脏、脾脏等。有机磷类农药可抑制大脑胆碱酯酶活性，引发汗液和唾液分泌增加、瞳孔缩小、胃肠蠕动增加、腹泻、肌肉震颤等症状。

依据GB 2763—2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中的规定，毒死蜱在芹菜中的最大残留限量值为0.05mg/kg；毒死蜱在豇豆中的最大残留限量值为0.02mg/kg。

蔬菜中[农药残留超标](http://news.foodmate.net/tag_560.html" \t "http://news.foodmate.net/2021/03/_blank" \o "镉超标相关食品资讯)的原因，种植户违规使用了农药，并且在使用后没有经过一段时间的降解即开始采摘。