附件2

部分不合格检验项目的小知识

一、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，毒死蜱在韭菜中的最大残留限量值为0.02mg/kg。

二**、**氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯

氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯是一种广谱、高效拟除虫菊酯类杀虫剂，以触杀和胃毒作用为主，无内吸作用，被广泛用于农林业和卫生害虫的防治。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用氯氟氰菊酯超标的食品，对人体健康有一定影响。

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，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯在辣椒中的最大残留限量值为≤0.2mg/kg。