附件4

部分不合格检验项目的小知识

一**、**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韭菜的最大残留限量值为≤0.5mg/kg。

二、联苯菊酯

联苯菊酯是一种有机物，化学式为C23H22ClF3O2，白色固体。可溶于氯仿、二氯甲烷、乙醚、甲苯、庚烷，微溶于戊烷，是70-80年代迅速发展起来的新型拟除虫菊类农用杀虫剂品种之一，在世界各国广泛使用。本品具有击倒作用强、广谱、高效、快速、长残效等特点，以触杀作用和胃毒作用为主，无内吸作用。可用于防治棉铃虫、红铃虫、茶尺蠖、茶毛虫、苹果或山楂红蜘蛛、桃小食心虫、菜蚜、菜青虫、菜小蛾、柑橘潜叶蛾等。

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，联苯菊酯在辣椒中的最大残留限量值为0.5mg/kg。

三、噻虫胺

噻虫胺是一种新烟碱类低毒杀虫剂，具有触杀、胃毒和 内吸活性。食品中少量的残留不会引起人体急性中毒，但长 期食用噻虫胺超标的食品，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》中规定，噻虫胺在姜中的最大残留限量值为 0.2mg/kg。