附件2

部分不合格检验项目的小知识

一、毒死蜱

毒死蜱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。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用毒死蜱残留超标的食品，可能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，毒死蜱在芹菜中的最大残留限量值为0.05mg/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，联苯菊酯在柑、橘中的最大残留限量值为0.05mg/kg。