

不合格检验项目小知识

一、啶虫脒

啶虫脒是一种烟碱类杀虫剂，具有触杀、胃毒和内吸作用，对蚜虫等有较好防效。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中规定，啶虫脒在油菜（普通白菜）中的最大残留限量值为1mg/kg。油菜（普通白菜）中啶虫脒残留量超标的原因，可能是为快速控制虫害，加大用药量或未遵守采摘间隔期规定，致使上市销售的产品中残留量超标。

二、噻虫胺

噻虫胺是一种烟碱类杀虫剂，具有触杀、胃毒作用，具有根内吸活性和层间传导性。土壤处理、叶面喷施和种子处理，防治水稻、玉米、油菜、果树和蔬菜、柑橘的刺吸式和咀嚼式害虫，如飞虱、椿象、蚜虫和烟粉虱。造成噻虫胺超标的原因，可能是为快速控制虫害，加大用药量或未遵守采摘间隔期规定，上市销售的产品中残留量超标。

三、噻虫嗪

噻虫嗪是一种具有触杀、胃毒和内吸作用的杀虫剂。能被迅速吸收到植物体内，并在木质部向顶传导。防治蚜虫、粉虱、蓟

马、稻飞虱、稻褐蝽、粉蚧、蛴螬、科罗拉多马铃薯甲虫、跳甲、金针虫、步行虫、潜叶虫和一些鳞翅目害虫。造成噻虫嗪超标的原因，可能是为快速控制虫害而违规使用。

四、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐

咪鲜胺和咪鲜胺锰盐是一种广谱高效杀菌剂。急性毒性分级标准为低毒级，一般只对皮肤、眼有刺激症状。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中规定，咪鲜胺和咪鲜胺锰盐在山药中的最大残留限量值为0.3mg/kg。咪鲜胺和咪鲜胺锰盐残留量超标的原因，可能是为快速控制虫害，加大用药量，致使上市销售的产品中残留量超标。

五、氯吡脞

氯吡脞是一种人工合成的植物生长调节剂(细胞分裂素类)，能促进细胞分裂、分化和发育；诱导萌芽、控制顶端优势；促进果实的形成等。主要用于瓜果类，让果实更大、更均匀。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中规定，氯吡脞在猕猴桃中的最大残留限量值为0.05mg/kg。氯吡脞残留量超标的原因，可能是过量使用或未遵守安全间隔期。

六、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互为异构体，是一种新型的菊酯类杀虫剂。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中规定，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯在梨中的最大残留限量值

为0.2mg/kg。氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯超标的原因，可能是因为超量使用氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯进行病虫害防治。

七、甲胺磷

甲胺磷是一种内吸性的有机磷类杀虫、杀螨剂，具有触杀、胃毒作用。防治咀嚼式和刺吸式害虫和螨。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中规定，甲胺磷在火龙果中的最大残留限量值为0.05mg/kg。甲胺磷超标的原因，可能是因为超量使用甲胺磷进行病虫害防治。

八、乙酰甲胺磷

乙酰甲胺磷是一种内吸性的有机磷类杀虫剂。防治咀嚼式口器和刺吸式口器害虫，如蚜虫、蓟马、鳞翅目害虫、蠕虫、锯蝇、叶蝉、毛虫等。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中规定，乙酰甲胺磷在火龙果中的最大残留限量值为0.02mg/kg。乙酰甲胺磷超标的原因，可能是因为超量使用乙酰甲胺磷进行病虫害防治。

九、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）

脱氢乙酸及其钠盐作为一种广谱食品防腐剂，对霉菌和酵母菌的抑制能力强。脱氢乙酸及其钠盐能被人体完全吸收，并能抑制人体内多种氧化酶，长期过量摄入脱氢乙酸及其钠盐会危害人体健康。脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）检出的原因，可能是为防止食品腐败变质使用了该食品添加剂。

十、毒死蜱

毒死蜱是一种硫代磷酸酯类有机磷杀虫剂，具有良好的触杀、胃毒和熏蒸作用。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中规定，毒死蜱在芹菜中的最大残留限量值为0.05mg/kg。毒死蜱残留量超标的原因，可能是为快速控制虫害而违规使用。

毒死蜱在芹菜中的最大残留限量值为0.05mg/kg。

毒死蜱残留量超标的原因，可能是为快速控制虫害而违规使用。

毒死蜱残留量超标的原因，可能是为快速控制虫害而违规使用。