附件3

不合格检验项目小知识

**一、毒死蜱**

毒死蜱又名氯蜱硫磷，是目前全世界使用最广泛的有机磷酸酯杀虫剂之一。食用毒死蜱超标的食品，可能会引起头昏、头痛、无力、呕吐等症状，甚至还可能导致癫痫样抽搐。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）中规定，毒死蜱在芹菜中的最大残留限量值为0.05mg/kg，芹菜中毒死蜱超标的原因，可能是菜农对农药使用的安全间隔期不了解，从而违规使用或滥用农药。食用毒死蜱超标的食品，可能会引起头昏、头痛、无力、呕吐等症状，甚至还可能导致癫痫样抽搐。

**二、氯氟氰菊酯**

氯氟氰菊酯是一种有机农业杀虫、杀螨剂，主要用于小麦、玉米、果树、棉花、十字花科蔬菜等防治麦芽、吸浆虫、粘虫、菜青虫等，具有强毒性，农业生产中使用广泛，容易因误食、与皮肤接触等引起中毒。中毒后可以出现接触部位的疼痛、头痛、头晕、恶心、呕吐、双手颤抖、全身抽搐或惊厥、昏迷、休克等，无特效解毒剂，可对症治疗。