附件3:

不合格检验项目小知识

1.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。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，毒死蜱在红薯和小米辣中的最大残留限量值为0.02mg/kg。红薯和小米辣中毒死蜱超标的原因，可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用农药。食用毒死蜱超标的食品，可能引起头昏、头痛、无力、呕吐等症状，甚至还可能导致癫痫样抽搐。

2.噻虫胺

噻虫胺属新烟碱类杀虫剂，具有内吸性、触杀和胃毒作用，主要用于防治水稻、蔬菜、果树等作物的多种害虫。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，噻虫胺在芹菜中的最大残留限量值为0.04mg/kg。芹菜中噻虫胺超标的原因，可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用农药。过量摄入噻虫胺超标的食品，可能引起头晕、恶心、呕吐等不适症状，严重时甚至可能影响神经系统功能。

3.噻虫嗪

噻虫嗪属新烟碱类杀虫剂，具有内吸性、触杀和胃毒作用，常用于蔬菜、果树、大田作物等害虫防治。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，噻虫嗪在甘薯中的最大残留限量值为0.05mg/kg。甘薯中噻虫嗪超标的原因，可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，过量用药。食用噻虫嗪超标的食品可能引起头晕、头痛、恶心、呕吐、肌肉僵硬或麻痹等。严重时可能出现肌肉震颤、呼吸困难或意识模糊。

4.乙酰甲胺磷

乙酰甲胺磷属内吸性有机磷类杀虫剂，具有触杀和胃毒作用。适用于蔬菜、茶树、烟草、果树、棉花、水稻、小麦、油菜等作物害虫防治。该化合物进入人体后会抑制体内胆碱酯酶，从而对身体造成伤害，长期食用乙酰甲胺磷超标的食品，会对人体健康造成一定影响。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，黄瓜中乙酰甲胺磷的最大残留限量值为0.02mg/kg。黄瓜中乙酰甲胺磷残留量超标的原因，可能是在种植过程中超限量使用。