附件3

部分不合格检验项目小知识

一、丙溴磷

丙溴磷属于有机磷农药。用于防治棉花、蔬菜、果树等作物的多种害虫，特别是对抗性棉铃虫的防治效果极佳。长期食用丙溴磷超标的食品，可能对人体产生危害。《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，丙溴磷在柑中的最大残留限量值为0.05mg/kg。柑中丙溴磷唑超标的原因，可能是种植户对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用农药，致使上市销售时产品中的药物残留量未降解至标准限量以下。

二、恩诺沙星

恩诺沙星属于氟喹诺酮类药物，是一类人工合成的广谱抗菌药，用于治疗动物的皮肤感染、呼吸道感染等，是动物专属用药。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650—2019）中规定，恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星之和计）在淡水鱼的皮+肉中最高残留限量值为100μg/kg。泥鳅中恩诺沙星超标的原因，可能是养殖户在养殖过程中过量使用相关兽药。摄入恩诺沙星超标的食品，可能引起头晕、头痛、睡眠不良、胃肠道不适等症状，甚至还可能引起肝损害。

三、噻虫胺

噻虫胺是新烟碱类中的一种杀虫剂，是一类高效安全、高选择性的新型杀虫剂，其作用与烟碱乙酰胆碱受体类似，具有触杀、胃毒和内吸活性。《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，噻虫胺在甜椒中的最大残留限量为0.05mg/kg，在香蕉中的最大残留限量为0.02mg/kg。甜椒和香蕉中噻虫胺超标的原因，可能是防治害虫时种植户对农药使用不了解，过量使用。

四、苯醚甲环唑

苯醚甲环唑是一种低毒杂环类杀菌剂农药，在土壤中移动性小，降解缓慢，主要用作杀菌剂。主要用于防治白粉病，葡萄白粉病。长期食用苯醚甲环唑超标的食品，可能对人体产生危害。《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，苯醚甲环唑在柑中的最大残留限量值为0.2mg/kg。柑中苯醚甲环唑超标的原因，可能是种植户对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用农药，致使上市销售时产品中的药物残留量未降解至标准限量以下。