附件3

部分不合格检验项目小知识

**1.苯醚甲环唑**

苯醚甲环唑是一种高效、安全、低毒、广谱性杀菌剂，内吸性强，主要抑制病菌细胞麦角甾醇的生物合成，从而破坏细胞膜结构与功能，主要用于果树、蔬菜、小麦、马铃薯、豆类、瓜类等作物，对蔬菜和瓜果等多种真菌性病害具有很好的保护和治疗作用。长期食用农药残留超标的食物，会对身体健康造成影响。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）规定，苯醚甲环唑在杧果中最大残留限量为0.2mg/kg。苯醚甲环唑超标的原因可能是部分生产者缺少对农药安全使用标准和农药合理使用准则的了解，在生产过程中为了减少损失，超量使用农药，忽视安全间隔期。

**2.吡唑醚菌酯**

吡唑醚菌酯为杀菌剂，属于甲氧基氨基甲酸酯类，通过抑制菌株的呼吸作用，进而达到杀菌的效果。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用吡唑醚菌酯超标的食品，对人体健康可能有一定影响。《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，吡唑醚菌酯在杧果中的最大残留限量值为0.05mg/kg。吡唑醚菌酯超标的原因，可能是为控制病情不遵守休药期规定，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。

**3.咪鲜胺和咪鲜胺锰盐**

咪鲜胺是一种广谱杀菌剂，对多种作物由子囊菌和半知菌引起的病害具有明显的防效，也可以与大多数杀菌剂、杀菌剂、杀虫剂、除草剂混用，均有较好的防治效果。对大田作物、水果蔬菜、草皮及观赏植物上的多种病害具有治疗和铲除作用，食用咪鲜胺和咪鲜胺锰盐超标的食品，可能刺激皮肤、胃肠道，出现恶心呕吐等。《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，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原因可能是为了改善品质，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。