关于部分不合格项目的说明

**一、噻虫胺**

噻虫胺是新烟碱类中的一种杀虫剂，具有触杀、胃毒和内吸活性。用于水稻、蔬菜、果树及其他作物上防治蚜虫、叶蝉、蓟马、飞虱等半翅目、鞘翅目、双翅目和某些鳞翅目类害虫。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，荷兰豆中噻虫胺最大残留限量值不得超过0.01 mg/kg。其超标原因是农药使用过量或使用后休药期不足所致。

**二、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。水果中添加脱氢乙酸可能是生产经营者为防止其在运输销售过程中腐败变质而超范围使用了该添加剂。

**三、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)**

甜蜜素是一种常用甜味剂，其甜度是蔗糖的30-80倍，可用于饮料、果汁、冰激凌、糕点、蜜饯等食品。人体不吸收甜蜜素，几乎全部原样从粪便排除。联合国粮农组织FAO和世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会JECFA建议日容许摄入量（ADI）为0-11mg/kg bw。根据《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2760-2024中的规定，甜蜜素不得在新鲜水果中使用。杨梅中检出甜蜜素的可能原因是个别生产经营者为了增加甜度改善口味而超范围使用了该添加剂。