附件 4

不合格项目说明

一、毒死蜱

毒死蜱，又名氯蜱硫磷，是一种硫代磷酸酯类有机磷杀虫、杀螨剂，具有良好的触杀、胃毒和熏蒸作用。用于防治刺吸式口器和咀嚼式口器害虫。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）中规定，普通白菜、辣椒中毒死蜱最大残留限量为0.02mg/kg。

二、噻虫胺

噻虫胺属新烟碱类杀虫剂，具有高效、毒性低、药效持效期长等特点，其作用与烟碱乙酰胆碱受体类似，主要用于农作物上防治蚜虫、叶婵、飞虱、姜蛆等虫害，具有胃毒、触杀及内吸活性。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）中规定，噻虫胺在芒果中的最大残留限量值为0.04mg/kg。

三、噻虫嗪

噻虫嗪是烟碱类杀虫剂，具有胃毒、触杀和内吸作用，对蚜虫、蛴螬等有较好防效。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）中规定，噻虫嗪在葱中的最大残留限量值为0.3mg/kg。

四、灭蝇胺

灭蝇胺是具有触杀功能的昆虫生长调节剂，干扰蜕皮和蛹化；用于植物时，具有内吸作用，在叶面上，表现出很强的输导效应；用于土壤中，能通过根吸收并向顶移动。急性毒性分级为低毒级，食用食品一般不会导致灭蝇胺的急性中毒，但长期食用灭蝇胺超标的食品，对人体健康也有一定影响。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）中规定，灭蝇胺在豇豆中的最大残留限量值为0.5mg/kg。

五、恩诺沙星

恩诺沙星属于氟喹诺酮类药物，是一种化学合成的广谱抑菌剂，对大肠杆菌、沙门氏杆菌、嗜血杆菌、巴氏杆菌等革兰氏阴性菌有较强的杀菌作用，且不与其他抗菌药产生交叉耐药性，因此被广泛应用于畜禽养殖中。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650）中规定，恩诺沙星在猪的肌肉中的最大残留限量值为100µg/kg。

六、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)

脱氢乙酸及其钠盐作为食品添加剂，广泛用作防腐剂，对霉菌具有较强的抑制作用。《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）未规定新鲜水果中允许使用脱氢乙酸及其钠盐，即不得使用。

七、糖精钠(以糖精计)

糖精钠是普遍使用的人工合成甜味剂。《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）未规定新鲜水果中允许使用糖精钠，即不得使用。

 八、甲拌磷

甲拌磷是透明的、有轻微臭味的油状液体，可抑制胆碱酯酶活性，造成神经生理功能紊乱。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）中规定，甲拌磷在芹菜中最大残留限量为0.01mg/kg。

 九、氧乐果

 氧乐果是一种有机磷杀虫、杀螨剂，具有较强的内吸、触杀和一定的胃毒作用。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）中规定，氧乐果在芹菜中最大残留限量为0.02mg/kg。

 十、地西泮

 地西泮又名安定，为镇静剂类药物，主要用于抗焦虑、镇静催眠，还可用于抗癫痫和抗惊厥。地西泮可以降低新鲜活鱼对外界的感知能力，降低新陈代谢，保证其经过运输后仍然鲜活。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650）中规定，地西泮在淡水鱼中不得检出。