**附件2：**

**部分不合格项目小知识**

一、三氯蔗糖

三氯蔗糖，又称蔗糖素、蔗糖精或4, 1, 6, -三氯-4, 1, 6, -三脱氧半乳型蔗糖，英文名称: Sucralose。三氯蔗糖是我国批准使用的甜味剂。其甜度约为蔗糖的600倍。《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2760-2014中规定，三氯蔗糖在水果中为不得使用。

造成食品中三氯蔗糖不合格的主要原因有：生产经营企业为增加产品甜味，超限量、超范围使用三氯蔗糖或者使用过程中未准确计量。

二、氧乐果
 氧乐果（omethoate），是一种广谱高效的内吸性有机磷农药，为无色透明油状液体，有大蒜样特殊臭味，碱性条件下易分解，有良好的触杀和胃毒作用，主要用于防治吮吸式

口器害虫和植物性螨。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）中的规定，氧乐果在茄子中不得超过0.02mg/kg。

种植者在种植过程中为控制农作物的虫害，而过量使用农药，或种植者对安全期不了解，对相关农药的禁用或限用情况不明确，可能会出现农药滥用、过量使用的情况，甚至违规使用一些禁用或限用的农药；农作物在种植过程中受到周围环境污染，如含有农药残留的土壤、灌溉水，周边农田正在使用该农药等。农作物在储藏、运输等过程中与放置农药的场所、工具等混贮混用，从而受到污染。

三 、毒死蜱

毒死蜱（chlorpyrifos），又名氯吡硫磷，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。毒死蜱对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）中的规定，毒死蜱在菠菜、花椰菜中不得超过0.02mg/kg，在芹菜中不得超过0.05mg/kg。

种植者在种植过程中为控制农作物的虫害，而过量使用农药，或种植者对安全期不了解，对相关农药的禁用或限用情况不明确，可能会出现农药滥用、过量使用的情况，甚至违规使用一些禁用或限用的农药；农作物在种植过程中受到周围环境污染，如含有农药残留的土壤、灌溉水，周边农田正在使用该农药等。农作物在储藏、运输等过程中与放置农药的场所、工具等混贮混用，从而受到污染。