**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、氯霉素

氯霉素（chloramphenicol）是酰胺醇类抗生素，主要抗菌谱包括肺炎链球菌、化脓性链球菌、绿色链球菌、淋球菌、脑膜炎球菌、流感嗜血杆菌、布氏杆菌、败血出血巴斯德杆菌、白喉杆菌、支原体、衣原体、立克次体、螺旋体和一些厌氧菌。农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》要求中规定，氯霉素在食品中为不得检出。

动物产品的氯霉素残留，一般不会导致对人体的急性毒性作用；长期大量摄入氯霉素残留超标的食品，可能在人体内蓄积，产生耐药并对同类药物有交叉耐药，引起胃肠道症 状、肝功能异常、血液系统异常以及表现为神经系统毒性、过敏反应等。因氯霉素的不良反应较大，我国规定在食用动物中禁止使用。但由于氯霉素的抑菌效果好，以及相对廉价，目前仍有少数生产经营企业将其用于家禽、畜类以及水产品中。

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。