**不合格报告说明**

检验报告书编号：JQT23FC06676

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 不合格项目 | 不合格项目所属指标 | 检验结果 | 标准值要求 | 不合格原因分析 | 可能引起的危害 | 备注 |
| 毒死蜱 | 农药残留 | 0.040mg/kg | ≤0.02mg/kg | 蔬菜检出“毒死蜱”残留超标，可能是农户违法使用或土壤污染导致，还可能是蔬菜生长期间农药使用剂量未严格控制或在停用杀虫剂后短期内马上采收上市等原因。 | 长期暴露在含有毒死蜱的环境中，可能会导致神经毒性、生殖毒性，影响胚胎的生长发育。是粮食、果树、蔬菜等作物的理想杀虫剂。毒死蜱的毒性取决于暴露计量，急性中毒会对呼吸系统、心血管和肠道、肝脏造成破坏，慢性中毒则会出现认知功能障碍、对语言和视觉功能造成危害。毒死蜱中毒会对儿童造成诸如：多动症、学习障碍及大脑、眼睛等器官缺陷。 | 食用农产品（茄子） |

检验报告书编号：JQT23FC07144

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 不合格项目 | 不合格项目所属指标 | 检验结果 | 标准值要求 | 不合格原因分析 | 可能引起的危害 | 备注 |
| 糖精钠（以糖精计） | 食品添加剂 | 0.0306g/kg | 不得使用 | 水果中检出糖精钠（以糖精计）的原因，可能是生产企业违规添加以改善口感，为增加产品甜度而非法使用甜味剂。 | 糖精钠是普遍使用的人工合成甜味剂，在人体内不被吸收，不产生热量，大部分经肾排出而不损害肾功能。但如果长期摄入糖精钠超标的食品，可能会影响肠胃消化酶的正常分泌，降低小肠的吸收能力，使食欲减退。 | 食用农产品（杨梅） |

检验报告书编号：SBJ23445300596152797

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 不合格项目 | 不合格项目所属指标 | 检验结果 | 标准值要求 | 不合格原因分析 | 可能引起的危害 | 备注 |
| 菌落总数 | 其他微生物 | 3.7×10⁵，3.4×10⁵，4.8×10⁵，2.6×10⁴，4.2×10⁵ | n=5c=2m=3×10⁴M=10⁵ | 菌落总数是指示性微生物指标，不是致病菌指标，反映食品在生产过程中的卫生状况。食品中菌落总数超标的原因，可能是企业未按照要求严格控制生产加工过程的卫生条件，也可能与产品包装密封不严或储运条件不当等有关。 | 如果食品的菌落总数严重超标，将会破坏食品的营养成分，使食品失去食用价值；还会加速食品腐败变质，可能危害人体健康。 | 菌落总数 |

检验报告书编号：SP20230558

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 不合格项目 | 不合格项目所属指标 | 检验结果 | 标准值要求 | 不合格原因分析 | 可能引起的危害 | 备注 |
| 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计） | 其他有毒有害物质 | 0.0922mg/100cm2 | 不得检出 | 1、清洗餐具所用洗涤剂、消毒剂不合格。如果用于清洗餐具的洗涤剂、消毒剂不符合标准，这样不仅清洗不干净餐具反而会造成二次污染。2、洗涤剂或消毒剂未彻底冲洗干净。3、餐具数量过多，洗涤剂、消毒剂浸泡餐具重复使用，造成交叉污染，使得阴离子洗涤剂残留在餐具中。 | 慢性毒性：阴离子洗涤剂有持久作用，动物摄入后表现为血液中胆固醇增高；对人体皮肤也有损害；对肝脏的损伤作用也是存在的。 | / |

检验报告书编号：SP20230559

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 不合格项目 | 不合格项目所属指标 | 检验结果 | 标准值要求 | 不合格原因分析 | 可能引起的危害 | 备注 |
| 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计） | 其他有毒有害物质 | 0.0216mg/100cm2 | 不得检出 | 1、清洗餐具所用洗涤剂、消毒剂不合格。如果用于清洗餐具的洗涤剂、消毒剂不符合标准，这样不仅清洗不干净餐具反而会造成二次污染。2、洗涤剂或消毒剂未彻底冲洗干净。3、餐具数量过多，洗涤剂、消毒剂浸泡餐具重复使用，造成交叉污染，使得阴离子洗涤剂残留在餐具中。 | 慢性毒性：阴离子洗涤剂有持久作用，动物摄入后表现为血液中胆固醇增高；对人体皮肤也有损害；对肝脏的损伤作用也是存在的。 | / |