**不合格报告说明**

检验报告书编号：JQT25FC00842

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0.036mg/kg | ≤0.02mg/kg | 《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2021）中均规定，廖的最大残留限量值为0.02mg/kg。蔬菜中毒死蜱残留超标，可能违规使用禁用农药，毒死蜱属于部分范围禁用农药，禁止在蔬菜上使用。然而，一些种植者为了快速控制虫害，可能违规使用毒死蜱，导致蔬菜中毒死蜱残留超标；可能环境中残留的毒死蜱可能通过空气、水流等途径迁移到农作物上，导致农药残留超标；种植者在施药后，为达到快速上市追求利益最大化，可能提前将产品收获上市，导致农药残留未完全降解至标准限量以下。 | 毒死蜱，又名氯吡硫磷，是一种硫代磷酸酯类有机磷杀虫、杀螨剂，具有触杀、胃毒和熏蒸作用。它高效广谱，在土壤中持效期长，对地下害虫有很好的防治作用，但同时对鱼类及水生生物毒性较高。 | 食用农产品（辣椒） |

**不合格报告说明**

检验报告书编号：JQT25FC00881

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 联苯菊酯 | 食用农产品 | 0.078mg/kg | ≤0.05mg/kg | 《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）中规定食用农产品柑橘类水果中最大残留限量值为0.05mg/kg。水果中联苯菊酯残留量超标的原因，可能是为快速控制虫害，加大用药量或未遵守采摘间隔期规定，致使上市销售的产品中残留量超标。 | 联苯菊酯，具有触杀和胃毒作用。对多种叶面害虫有效，包括鞘翅目、双翅目、异翅亚目、同翅目、鳞翅目和直翅目害虫；对某些种类的螨虫也有效。适用作物包括谷物、柑橘、棉花、果树、葡萄、观赏植物和蔬菜。大鼠急性经口LD50为53.4mg/kg，急性毒性分级为中等毒。属于拟除虫菊酯类性农药。急性中毒症状为头痛、头晕、恶心、呕吐、胸闷、乏力、双手颤抖、心律不齐等，严重者深度昏迷或休克。食用联苯菊酯超标的食品一般不会导致联苯菊酯的急性中毒，但长期食用联苯菊酯超标的食品，对人体健康也有一定影响。 | 食用农产品（橙） |