|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 食品监督抽检不合格产品信息 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本次公示的食品主要为食用农产品1个大类，共抽取53批次，46批次合格，7批次不合格。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检验依据是GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **抽样编号** | **序号** | **标称生产企业名称** | **标称生产企业地址** | **被抽样单位名称** | **被抽样单位地址** | **食品名称** | **规格型号** | **商标** | **生产日期/批号** | **不合格项目1║检验结果║标准值** | **分类** | **公告号** | **公告日期** | **任务来源/项目名称** | **检验机构** | **备注** |
| XBJ25420142491935208 | 1 | / | / | 武汉东湖新技术开发区曾高奇蔬菜批发部 | 武汉东湖新技术开发区关南生鲜一层蔬菜区92号 | 姜 | / | / | 2025-05-12 | 噻虫胺**║0.27mg/kg║≤0.2mg/kg** | 食用农产品 |  |  | 武汉市东湖新技术开发区市场监督管理局 | 武汉尚码生物科技有限公司 | / |
| XBJ25420142491935477 | 2 | / | / | 东湖新技术开发区何善才蔬菜店 | 武汉东湖新技术开发区关东园五路特1号荷叶山市场负一楼D01号 | 姜 | / | / | 2025-05-14 | 噻虫胺**0.62mg/kg║≤0.2mg/kg** | 食用农产品 |  |  | 武汉市东湖新技术开发区市场监督管理局 | 武汉尚码生物科技有限公司 | / |
| XBJ25420142491935695 | 3 | / | / | 武汉东湖新技术开发区存冉蔬菜批发部 | 武汉东湖新技术开发区关南生鲜市场一层蔬菜73、74号 | 姜 | / | / | 2025-05-16 | 噻虫胺**║3.4mg/kg║≤0.2mg/kg** | 食用农产品 |  |  | 武汉市东湖新技术开发区市场监督管理局 | 武汉尚码生物科技有限公司 | / |
| XBJ25420142491936848 | 4 | / | / | 武汉东湖新技术开发区烹鲜焙生鲜超市 | 武汉市东湖新技术开发区花山碧桂园生态城左岸英伦街三号楼1层商23号 | 姜 | / | / | 2025-06-02 | 噻虫胺**║1.4mg/kg║≤0.2mg/kg** | 食用农产品 |  |  | 武汉市东湖新技术开发区市场监督管理局 | 武汉尚码生物科技有限公司 |  |
| XBJ25420142491936909 | 5 | / | / | 武汉市东湖新技术开发区优家农产品销售超市（个体工商户） | 湖北省武汉东湖新技术开发区碧桂园生态城左岸英伦街二号楼【幢】/单元1层商2号房 | 芒果 | / | / | 2025-06-03 | 苯醚甲环唑**║0.27mg/kg║≤0.2mg/kg**  吡唑醚菌酯**║0.072mg/kg║≤0.05mg/kg**  **噻虫胺║0.051mg/kg║≤0.04mg/kg** | 食用农产品 |  |  | 武汉市东湖新技术开发区市场监督管理局 | 武汉尚码生物科技有限公司 |  |
| XBJ25420142491937090 | 6 | / | / | 武汉东湖新技术开发区鲜宜味生鲜超市 | 武汉市东湖新技术开发区花山万科紫悦湾三期商业15号 | 姜 | / | / | 2025-06-04 | 噻虫胺**║1.0mg/kg║≤0.2mg/kg** | 食用农产品 |  |  | 武汉市东湖新技术开发区市场监督管理局 | 武汉尚码生物科技有限公司 |  |
| XBJ25420142491937197 | 7 | / | / | 武汉市东湖新技术开发区超马鲜生超市（个体工商户） | 湖北省武汉东湖新技术开发区花山街土吴路花城家园槿5-S-3 | 姜 | / | / | 2025-06-05 | 噻虫胺**║1.7mg/kg║≤0.2mg/kg** | 食用农产品 |  |  | 武汉市东湖新技术开发区市场监督管理局 | 武汉尚码生物科技有限公司 |  |