**关于“芹菜”等4批次问题食品风险控制措施信息的通告**

根据国家食药监管总局食品抽验信息系统信息显示，涉及宜良付永丽蔬菜摊经营的不合格食品“芹菜”等4批次，现将对上述不合格食品所采取的风险控制措施情况进行公示（详见附件） 。

附件：“芹菜”等4批次问题食品风险控制措施信息公示表

宜良县市场监督管理局

2024年1月16日

（公开属性：依法公开）

附件：

“芹菜”等4批次不合格食品风险控制措施信息公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **抽检基本情况** | | | | | **生产及购销存信息** | **企业采取措施** | **执法部门所采取的的措施** |
| **名称/规格** | **生产日期**  **批号** | **不合格项目** | **被抽样单位及所在地** | **标示生产企业名称及所在地** |
| 1 | 芹菜 | 2023/10/16 | 检验项目：毒死蜱,mg/kg  标准指标：≤0.05 实测值：0.54  单项判定：不合格  检验依据：GB 23200.113-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 | 名称：宜良付永丽蔬菜摊  地址：云南省昆明市宜良县匡远街道办粑粑村综合农贸市场 | / | 销售环节：  销售：6.5kg  库存：0kg  召回：0kg | 销售环节：  该批次食品已销售食用  完毕，无法召回。 | 销售环节：  1.责令停止销售该批次问题产  品。  2.现场检查该商户已无该批次  产品。  3.当事人在接到风险监测报告  后承诺，今后将加强食品安全  管理。 |
| 2 | 葱（大葱） | 2023-10-16 | 检验项目：毒死蜱,mg/kg  标准指标：≤0.02 实测值：0.041  单项判定：不合格  检验依据：GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》  检验项目：氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，mg/kg  标准指标：≤0.2 实测值：0.51  单项判定：不合格  检验依据：GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 名称：宜良县顾小英蔬菜摊  地址：云南省昆明市宜良县匡远街道办粑粑村综合农贸市场 | / | 销售环节：  销售：1.5kg  库存：0kg  召回：0kg | 销售环节：  该批次食品已销售食用  完毕，无法召回。 | 销售环节：  1.责令停止销售该批次问题产  品。  2.现场检查该商户已无该批次  产品。  3.当事人在接到风险监测报告  后承诺，今后将加强食品安全  管理。 |
| 3 | 姜 | 2023/10/16 | "检验项目：毒死蜱,mg/kg  标准指标：≤0.02 实测值：0.058  单项判定：不合格  检验依据：GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》  检验项目：甲拌磷,mg/kg  标准指标：≤0.01 实测值：0.18  单项判定：不合格  检验依据：GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》" | "名称：宜良雯霖蔬菜摊  地址：云南省昆明市宜良县匡远街道办粑粑村综合农贸市场" | / | 销售环节：  销售：3.5kg  库存：0kg  召回：0kg | 销售环节：  该批次食品已销售食用  完毕，无法召回。 | 销售环节：  1.责令改正。  2.现场检查该商户已无该批次  产品。  3.当事人在接到风险监测报告  后承诺，今后将加强食品安全  管理。 |
| 4 | 韭菜 | 2023-10-16 | 检验项目：镉(以Cd计),mg/kg  标准指标：≤0.05 实测值：0.10  单项判定：不合格  检验依据：GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 名称：宜良李冬梅蔬菜摊  地址：云南省昆明市宜良县匡远街道办粑粑村综合农贸市场 | / | 销售环节：  销售：0kg  库存：0kg  召回：0kg | 销售环节：  未销售给消费者。 | 销售环节：  1.责令停止销售该批次问题产  品。  2.现场检查该商户已无该批次  产品。  3.当事人在接到风险监测报告  后承诺，今后将加强食品安全  管理。 |