食用农产品不合格信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 分类 | 备注 |
| 1 | / | / | 临江市徐长龙水果蔬菜批发部  | 临江市西顺街中心贸易市场（原工商局院内 | 平菇（鲜食用菌） | / | / | 2023-05-11 | 食用农产品 | 　 |
| 2 | / | / | 临江市家园果蔬超市  | 白山市临江市民主街1委4组安居工程住宅楼东六户 | 香蕉 | / | / | 2023-05-17 | 食用农产品 | 　 |

关于部分不合格检验项目的说明

1. **总砷(以As计)**

砷是一种类金属元素，广泛存在于土壤、水体和生物体内，是一种毒性较高的污染元素，包括无机砷和有机砷。依据GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》规定，总砷在食用菌及其制品中限量为0.5mg/kg。

造成总砷超标的原因可能是食用菌在生长过程中受环境污染。若长期食用砷含量超标的产品可能会对人体中枢神经系统、心血管系统、呼吸系统、血液系统、皮肤等造成危害。

**二、吡虫啉**

吡虫啉是烟碱类高效杀虫剂，具有广谱、高效、低毒、低残留等特点，并有触杀、胃毒和内吸等多重作用。依据GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》规定，香蕉中吡虫啉的最大残留限量值为0.05mg/kg。

长期食用吡虫啉超标的食品，可能对人体产生危害。吡虫啉超标的原因，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，致使上市销售时产品中的药物残留量超标。