**2021年江门市江海区**

**第二期（3月）食品安全监督抽查结果分析报告**

广东省绿色产品认证检测中心有限公司

2021年04月21日

**2021年江门市江海区**

**第二期（3月）食品安全监督抽查结果分析报告**

**一、基本情况**

受江门市江海区市场监督管理局委托，我单位对江门市江海区区辖区范围内流通环节和生产环节进行安全监督抽检，产品抽检类别包括食用农产品和肉制品2类。在江海区市场监督管理局的指导和支持下，我公司于2021年3月29日至4月2日对86批次产品（包括82批次食用农产品、4批次工业加工食品）的开展了现场抽样工作，经检验，有2批次食用农产品不合格，产品抽检整体合格率为97.7%。

**二、抽检情况**

**1、各类别食品抽检情况**

本次抽检的86批次食品主要为食用农产品和工业加工食品2大类产品，其中农产品合格率为97.6%、加工食品合格率为100%。各类别食品抽检情况见表1。

表1 各类别食品抽检情况统计表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **抽检类别** | **抽检批次** | **不合格批次** | **不合格率** | **不合格项目** | **合格率** |
| 1 | 食用农产品 | 82 | 2 | 2.4% | 啶虫脒、恩诺沙星 | 97.6% |
| 2 | 工业加工食品 | 4 | 0 | 0 | / | 100% |
| **合计** | **86** | **2** | **2.3%** | **啶虫脒、恩诺沙星** | **97.7%** |

1. **食用农产品产品种类抽检情况**

本次抽检的82批次食用农产品包括畜禽肉及副产品、蔬菜、水产品、水果类、鲜蛋等5类，其中有2批次产品不合格，分别为1批次蔬菜和1批次水产品，产品整体合格率为97.6%。具体抽检情况见表2。

表2 食用农产品抽检情况统计表

| **序号** | **抽检类别** | **抽检批次** | **不合格批次** | **不合格率** | **不合格项目** | **合格率** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 畜禽肉及副产品 | 12 | 0 | 0 | / | 100% |
| 2 | 蔬菜 | 25 | 1 | 4% | 啶虫脒 | 96.0% |
| 3 | 水产品 | 20 | 1 | 5% | 恩诺沙星 | 95.0% |
| 4 | 水果类 | 10 | 0 | 0 | / | 100% |
| 5 | 鲜蛋 | 15 | 0 | 0 | / | 100% |

**2）工业加工食品抽检情况**

本次抽检的4批次加工食品主要为腌腊肉制品类，经检验产品合格率为100%。

**2、不同抽样场所食品抽检情况统计表**

本次抽检的86批次样品涉及的抽样场所主要为超市、农贸市场、其他、商场、小食杂店、原铺料库、成品库（已检区）等，不同抽样地点产品抽检情况见表3。

表3 不同抽样场所抽检情况统计表

| **序号** | **抽检类别** | **抽检总数** | **抽检场所** | **抽样批次** | **不合格****批次** | **不合格率** | **不合格****项目** | **合格率** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 食用农产品 | 82 | 超市 | 29 | 1 | 3.4% | 啶虫脒 | 96.6% |
| 农贸市场 | 44 | 1 | 2.2% | 恩诺沙星 | 97.8% |
| 其他 | 3 | 0 | 0 | / | 100% |
| 商场 | 1 | 0 | 0 | / | 100% |
| 小食杂店 | 3 | 0 | 0 | / | 100% |
| 原辅料库 | 2 | 0 | 0 | / | 100% |
| 2 | 工业加工食品 | 4 | 成品库（已检区） | 4 | 0 | 0 | / | 100% |
| 合计 | **86** | **/** | **86** | **2** | **2.3%** | **啶虫脒、恩诺沙星** | **97.7%** |

**三、不合格项目分析**

本次抽检的涉及的检测项目有重金属、农药残留、兽药残留、食品添加剂等指标，1批次蔬菜和1批次水产品中分别检出啶虫脒和恩诺沙星不合格。

1、农药残留—啶虫脒：属氯化烟碱类化合物，是一种新型广谱且具有一定杀[螨](https://baike.baidu.com/item/%E8%9E%A8)活性的杀虫剂，其作用方式为土壤和枝叶的系统杀虫剂。广泛用于水稻，尤其蔬菜、果树、茶叶的[蚜虫](https://baike.baidu.com/item/%E8%9A%9C%E8%99%AB)、飞虱、[蓟马](https://baike.baidu.com/item/%E8%93%9F%E9%A9%AC)、部分[鳞翅目](https://baike.baidu.com/item/%E9%B3%9E%E7%BF%85%E7%9B%AE)害虫等的防治。GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》规定啶虫脒在普通白菜中最大残留限量为1mg/kg。如果误服啶虫脒或者皮肤接触了啶虫脒，有可能会引起中毒。中毒的患者有可能会出现自主神经节兴奋的症状，如出现恶心、呕吐、分泌物增多、呼吸音变粗、肺部出现湿啰音、小便失禁、心率增快；有些患者还会出现神经系统的症状，严重者会出现意识障碍或者昏迷；皮肤接触的患者皮肤会出现烧灼感并出现皮肤丘疹。

2、兽药残留--恩诺沙星：又名恩氟奎林羧酸，属于氟喹诺酮类药物，化学合成广谱抑菌剂，在预防和治疗动物的细菌性感染及支原体病方面有良好效果。GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》规定该类药物在动物肌肉、脂肪中的最大残留限量为100μg/kg（以恩诺沙星+环丙沙星之和计）。长期摄入喹诺酮类药物超标的动物性食品，可引起轻度胃肠道刺激或不适，头痛、头晕、睡眠不良等症状，大剂量或长期摄入还可能引起肝损害。花甲中出现恩诺沙星不合格有可能是在产品养殖地投入兽药也可能是在流通过程中商家为提高贝类的成活率超标添加渔药。

**四、总结和建议**

本次抽检涉及的食品类别有食用农产品和工业加工食品2大类，检出不合格2批次，分别为小白菜和花甲，不合格率为2.3%。在流通环节中超市和农贸市场出现不合格产品。建议下一次抽检继续加强对啶虫脒及恩诺沙星药物的监测工作，加大告示和宣传力度，实施对初级产品生产、流通过程中使用农药、兽药等投入品的监管。加强初级农产品质量安全源头管理。一是加强生产记录管理，全面推行以“生产记录”、“用药记录”、“销售记录”为核心的三项记录制度。二是建立农产品生产投入品源头管理制度，组织开展种植、养殖用药清单，加大告示和宣传力度，实施初级水产品生产过程中渔药、渔用饲料及饲料添加剂等投入品使用的监管以及种植农产品中农药使用的监管。

广东省绿色产品认证检测中心有限公司

2021年04月21日