

附件 5

# 2024 年度华容县市场监督管理局 食品安全抽检项目支出绩效自评报告

部门（单位）名称： 华容县市场监督管理局

2025 年 5 月 27 日

（此页为封面）

# 2024 年度华容县市场监督管理局

## 食品安全抽检项目支出绩效自评报告

### 一、基本情况

（一）项目概况。包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入和使用情况等。

为认真贯彻国家总局、省局、市局和县委、县政府对食品安全的严格要求，依法科学地做好全县 2023 年食品安全监督抽检工作，全面掌握我县食品安全形势和质量状况，提升全县食品安全监管的针对性和有效性，防范系统性、区域性风险。根据岳阳市市场监督管理局印发《岳阳市 2023 年食品安全监督抽检计划》的通知（岳市监函〔2023〕22 号）和根据岳阳市农业农村局印发《2023 年岳阳市农产品质量安全监测计划》的通知（岳农函〔2023〕3 号）文件要求，2023 年我县抽检食品和食用农产品共计 2759 个批（次）（其中委托第三方检测公司检测 1473 批（次）），并出具相应检测报告。

2024 年食品安全抽检项目财政预算资金 70 万元，已全部用于食品安全抽检专项工作，共抽检食品及食用农产品 1308

批（次）。

（五）项目绩效目标。包括总体目标和阶段性目标。

2023 年，我县在食品生产、流通、餐饮等环节上国家、省、市、县开展的评价性抽检、食品监督抽检、风险抽检、县级食用、食用农产品抽检，共计完成 2759 批次（其中委托第三方抽检 1473 批次）。

## 二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

评价目的：加强重大政策和项目的重点绩效评价，强化项目单位支出责任，规范资金管理行为，提高财政资金使用效益，保障单位更好地履行职责。

评价对象：相关业务股室。

评价范围：食品安全抽检专项资金。

（四）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等。

绩效评价原则：科学规范、公正公开、分级分类、绩效相关。

评价方法：绩效因数评分法。

评价标准：采用计划标准和历史标准，对绩效指标完成情

况进行比较。

#### （五）绩效评价工作过程。

根据华容县财政局《关于开展 2024 年度财政预算支出绩效评价工作的通知》（华财函〔2025〕114 号）要求单位开展项目绩效自评，并按要求撰写自评报告。单位成立部门绩效评价工作小组，并制定绩效评价工作方案。部门绩效评价工作小组按照绩效评价工作方案，收集绩效评价相关数据资料，并进行现场调研、座谈，核实有关情况，分析形成最终结论。

### 三、综合评价情况及评价结论

2023 年，该项目本年度目标均已完成。本项目资金管理状况良好，具体为：单位的财务管理制度健全，执行严格有效；实际发生支出的会计核算真实、准确、规范，各种会计核算资料完整；资金的使用合规合法，实际支出与预算批复的用途相符，符合有关财经制度及管理辦法的相关规定，未发现违反财经纪律与财务规定等现象的发生。

### 四、绩效评价指标分析

#### （一）项目决策情况。

严格按照年初制定的单位年度工作计划，并根据实际情况执行相关工作。该项目立项规范、绩效目标合理、绩效指标明

确。

## （二）项目过程情况。

按照本单位制定的《财务管理制度》和《专项资金管理办法》有关要求：每一笔经费在核定的支出限额和支出范围内实行据实凭票报账制；严格财务程序，强化报销环节管理，认真落实经办人、经费使用单位负责人、财务管理人员责任，确保了经费支出的合规、到位。同时，严格监督专项经费专款专用，并通过党政负责人会议、工作群等不同形式，进行定期公开，确保了专项经费收支公开、透明。

## （三）项目产出情况。

### （1）数量指标

开展食品及使用农产品抽检 1308 批次。

### （2）质量指标

抽检不合格产品处置率 100%，抽检不合格产品公示率 100%。

### （3）时效指标

项目计划完成时间 2023 年 12 月 31 日前，实际完成时间 2023 年 12 月 31 日前。

### （4）成本指标



食品及食用农产品每批次抽检成本 535 元/批次。

#### （四）项目效益情况。

##### （1）社会效益指标

食品安全环境得到逐步加强。

##### （2）生态效益指标

持续保护长江流域重点水域生态环境。

##### （3）可持续影响指标

食品安全质量得到持续提高。

##### （4）公众满意度指标

社会群众对食品安全抽查的满意度为 87%。

#### 五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

1、抽样人员专业化程度不高。抽样人员的自身素质及操作规范程度都会给抽检工作带来不同程度的影响,从而影响抽样结果。

2、食品涉及面广且环节多,难以全面监测。食品从原材料生产到流通,所经过的各个环节都会出现不安全因素,从而难以确保抽样的全面性。

#### 六、其他需要说明的问题

无