

平卫市监〔2023〕5号

## 卫东区市场监督管理局

# 关于印发《卫东区 2023 年食品安全监督抽检工作计划及要求》的通知

各街道食品药品监督管理所、各科室和稽查大队：

《卫东区 2023 年食品安全监督抽检工作计划及要求》经局研究同意，现印发给你们，请认真组织实施。

2023 年 3 月 7 日

# 平顶山市卫东区市场监督管理局 2023年食品安全抽检计划

依照平顶山市卫东区市场监督管理局《2023年平顶山市卫东区市场监督管理局食品安全监督抽检计划》，结合我市抽检进度，研究制定本计划。

## 一、工作目标

及时发现食品安全隐患，督促指导食品生产经营单位加强食品安全控制，有效防范食品安全系统性、区域性风险，全面掌握食品质量安全总体状况，为加强疫情期间食品安全监管，落实食品安全抽检职责，保障群众身体健康和生命安全、为食品安全监管工作决策提供参考，切实保障人民群众能吃上放心安全的食品。

## 二、工作原则

坚持问题导向，深化改革创新，完善四级分工、上下联动的食品抽检工作机制，提升食品抽检工作质量，增强食品抽检的针对性、有效性和系统性，充分发挥抽检监测排查和化解食品安全风险隐患的作用。

(一)坚持问题导向。各级市场监管部门要聚焦民生，突出重点领域、重点环节、重点人群，按照老百姓“吃什么检什么”和“

关心什么检什么"的原则,统筹安排日常监督抽检和专项抽检两类抽检任务,加强"一老一小"等重点人群、农村校园等重点地区,12315投诉举报和"你点我检"等重点问题抽检,深入挖掘风险点,积极回应关切.进一步加大专项抽检占比,组织开展农村食品、校园食品、食品和保健食品非法添加虚假宣传、节令性食品等专项抽检.加大对既往抽检不合格食品生产经营企业的跟踪抽检,杜绝同一食品安全问题反复发生.围绕"十大攻坚行动",开展专项抽检.为食品安全监管工作提供及时有效技术支撑。

(二) 坚持均衡抽检.要统筹安排部署全年食品抽检工作,把全年抽检计划分解细化到每季度、每个月,切忌"大干快上",为完成任务而抽检,集中突击抽检.总局要求将全国四级抽检监测任务同步均衡推进列为年度评议考核,以季、月、旬为节点跟踪工作落实进度,通过进度跟踪、情况通报等措施,推动均衡抽检.原则上,各单位一季度要完成全年抽样任务的20%,二季度末完成50%,三季度末完成5%,年底完成全年目标任务。

(三) 坚持检管结合.充分发挥监督抽检工作对食品安全监管的推动作用,实现抽检计划制定、组织实施、核查处置、数据分析与日常监管工作的有机结合.落实食用农产品、进口重点冷链食品(包括畜禽肉、水产品)由监管人员陪同抽样、监督检查和执法取证工作,抽取的食用农产品原则上要有产品合格证或供货来源信息,以提高监督抽检的有效性。

(四) 坚持提质增效.要组织机构自查、主管部门普查、交叉

互查、考核督导等形式,加强对承检机构抽检数据的管理,提升抽检监测工作的质量.对抽检发现的不合格(问题)食品,按照"五个到位"的原则依法依规进行处置,重点做好多批次抽检不合格食品生产经营企业的核查处置,消除食品安全风险隐患,切实提升抽检监测的效能.

### 三、抽检情况

1、抽检数量:本次抽检共 766 批次。

2、抽检时间:本次抽检时间为 2023 年 3 月开始。

3、抽检场所:农产品在本区辖区内食品批发市场、农贸市场、超市、商场、食杂店、学校食堂等经营场所进行抽取。

4、检验项目:见附件(抽检品类及项目)。

### 四、组织实施

#### (一) 时间进度

此次抽检工作自发文之日起执行。

#### (二) 抽样工作

检验机构要严格按照《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》、《国家食品安全抽检监测实施细则(2022年版)》及区局下达的抽样计划要求进行抽样检验。各单位及检验机构要对参与抽样工作的抽样人员进行培训,包括与抽检监测工作相关的法律法规和部门规章、食品标准,及《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》、《国家食品安全抽检监测实施细则》等,并做好

相关培训记录。

### （三）检验工作

承检机构要严格收样程序，认真核对采样信息和样品标识信息的一致性以及抽取的样品是否符合计划品种，对信息不符合的严格退样，由抽样单位负责更正或重新抽取样品；凡因未认真核对信息收样后产生问题的，由承检机构承担责任。检验方法和判定依据市场监督管理总局有最新通知和标准有变化的，以通知和最新公布的执行标准为准。承检机构对于不合格样品必须进行复核，确保检验结果准确可靠。

### （四）数据报送

抽检数据均应严格按照规定的时限和规范要求进行报送。发现不合格样品中含有非食用物质或其他可能存在较高风险或急性健康风险的，承检机构应当在确认检验结果后 24 小时之内报告。

区抽承检机构要加强对抽检数据的分析研判，每批任务完成后应对抽检工作形成质量分析报告报区局，对发现的可能存在区域性、系统性的食品安全苗头性问题的，及时报告区局，区局研究开展本行政区域范围内专项治理。

区局食用农产品抽检数据检验完成后，按要求将检验结果上报“国家食品安全抽检监测信息管理系统”。

### （五）核查处置

要落实“四个最严”要求，收到不合格样品或问题样品检验报告后，应按要求在5个工作日内启动核查处置，并将送达回证上传国家食品安全抽样检验信息系统，切实做到“产品控制、源头追溯、原因排查、案件查处、整改落实”五个到位。不合格食品或问题食品可能对身体健康和生命安全造成严重危害的，核查处置工作应当在24小时内启动。要规范核查处置工作，从严从快打击假冒伪劣等违法行为。需要协助调查的，应主动与相关部门联系开展调查，发现涉嫌犯罪或涉及其他部门职责的，应当及时移交。严禁该立案不立案、不该并案并案，该移交不移交，不该免责免责，该依照《食品安全法》处罚的用了《农产品质量安全法》。市局将对各县（区）局免于处罚案件卷宗统一进行评查，对不符合免责条件乱用免责条款的，将予以通报；情节严重的，追究相关人员责任。

要安排专人每天关注国家食品安全抽样检验信息系统，统一领取核查处置任务，按照90日的时限要求及时办结。严禁该领取不领取、该启动不启动、超期办理。市局每季度对核查处置情况发工作通报，对启动不及时，未按时办结的县（区）局，市局将采取现场督办、约谈等方式督促落实。

#### （六）信息公布

要坚持“时、度、效”原则，严格审核，并按照规定程序，及时稳妥公布抽检不合格食品结果和核查处置信息。原则上，市局每

两周公布一次食品安全抽检信息,各县(区)局每月不少于一次公布食品安全抽检信息,信息公示格式按市场监管总局规定执行。公布内容包括合格产品信息和不合格产品信息。必要时,要对不合格产品信息组织专家进行风险解读。要及时将本级已经对外公示的抽检信息上传到国家食品安全抽样检验信息系统,上传前,要对相关信息进行严格把关,一经上传无法撤回,避免引发不良后果。

## 五、工作要求

要高度重视食品安全抽检监测工作,尽力克服新型冠状病毒肺炎疫情不利影响,努力推进均衡抽检,确保年度食品安全抽检监测工作落实到位,不合格食品依法及时处置到位,抽检及处置结果信息公布到位,圆满完成全年食品安全抽检监测目标任务,全面提升食品安全抽检监测工作质量,推进食品安全抽检监测工作再上新台阶。

(一) 加强组织领导。要加强食品抽检工作的统一领导和组织协调,按照 2023 年抽检任务分工,及时向地方政府汇报抽检计划编制情况,争取专项经费,保障抽检工作的顺利实施。要均衡安排和实施年度、季度、月度抽检监测任务,明确抽检重点,确保年度食品安全抽检监测工作任务落实到位。

(二) 抓好任务落实。对市局安排的食用农产品陪同抽样、食品快检、不合格产品核查处置等抽检监测任务,要高度重视,

抓好落实. 国家、省、市监管部门安排的食用农产品抽样, 要安排专人陪同抽样, 做好现场检查、溯源信息填报等工作。市局会通过国家食品安全抽样检验信息系统对各级承检机构在全市的抽样工作进行均衡安排, 确保承担的食品抽检任务量达到每千人 4 批次. 要切实提升食品快检车的使用效率, 利用食品快检车快速机动的优势, 及时消除食品安全风险隐患, 市局将定期将各县(区)局食品快检车运行情况通报辖区政府. 各级核查处置承办部门要安排专人统一领取国家食品安全抽样检验信息系统产生的不合格食品核查处置任务, 确保每一件核查处置任务按时启动, 按时完成, 市局将对在核查处置工作中不作为、乱作为的, 适时启动问责机制.

(三) 提升工作质量. 要严格落实《食品安全抽样检验管理办法》和《食用农产品抽样检验和核查处置规定》有关要求, 认真组织开展抽检工作, 对各承检机构的抽检工作要通过国家食品安全抽样检验信息系统进行在线监控, 发现问题及时纠正, 每月组织抽查不少于 5% 的抽检数据, 对抽检数据质量存在问题的承检机构采取通报、约谈等措施督促整改. 市局每月组织抽查全市不少于 5% 的抽检数据, 对抽检数据质量存在问题的县(区)局和承检机构进行通报. 市局负责对承担市局抽检任务的承检机构进行考核管理, 按照工作要求组织监督检查, 进行质控考核, 开展留样互检、比对实验、盲样测试等. 对不能保质保量完成任务的机构,

给予通报批评,并严肃追究责任;对出现重大事故造成不良后果的,终止其承检工作.要加强对抽样检验工作的质量控制,强化食品安全承检机构管理,对承检机构要开展定期、不定期检查,提高抽样检验工作质量,推进抽检监测工作稳步再上新台阶.

(四) 严明工作纪律.所有参与食品抽检监测的单位和个人应严格遵守抽检工作纪律和廉政工作规定,不得随意更改抽样地点和样品信息,不得瞒报、谎报、漏报检验数据,不得擅自发布有关抽检信息,不得在开展抽样工作前事先通知被抽检单位和接受被抽检单位的馈赠,不得利用抽检结果开展有偿活动、牟取不正当利益.对发现的违法违规抽检行为,依法依规追究相关单位及人员责任.辖区食品生产经营单位和监管人员要积极配合各级承检机构的工作,不希望因出现拒检而追责处理我们监管人员的情况发生.

根据抽检监测工作具体要求的变动和进展情况,必要时市局可对抽检计划进行适当调整和补充.

## 六、抽检品类及项目

2023 年食用农产品抽检计划表

| 序 | 食品大 | 食品亚 | 食品品种 | 食品细 | 必检项目 | 自检项目 |
|---|-----|-----|------|-----|------|------|
|---|-----|-----|------|-----|------|------|

| 号               | 类（一级）           | 类（二级）     | （三级） | 类（四级） |  |                                  |                                |
|-----------------|-----------------|-----------|------|-------|--|----------------------------------|--------------------------------|
| 食用农产品<br>(296批) | 畜禽肉<br>及副产<br>品 | 畜肉        |      | 牛肉    | 克伦特罗、磺胺类（总量）                             | 莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松                  |                                |
|                 |                 |           |      | 猪肉    | 磺胺类（总量）、甲氧苄啶、恩诺沙星                        | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇                  |                                |
|                 |                 |           |      | 羊肉    | 磺胺类（总量）、克伦特罗、恩诺沙星                        | 五氯酚酸钠（以五氯酚计）、莱克多巴胺、沙丁胺醇          |                                |
|                 |                 |           | 禽肉   | 鸡肉    | 五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、恩诺沙星                    | 磺胺类（总量）、甲氧苄啶                     |                                |
|                 | 蔬菜              |           | 豆芽   | 豆芽    | 4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤                         | 亚硫酸盐（以SO <sub>2</sub> 计）、铅（以Pb计） |                                |
|                 |                 | 鳞茎类蔬菜     | 韭菜   |       | 镉（以Cd计）、腐霉利、啶虫脒、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、氧乐果    | 克百威、敌敌畏                          |                                |
|                 |                 | 叶菜类蔬菜     | 芹菜   |       | 毒死蜱、噻虫胺、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威        | 甲基异柳磷、敌敌畏                        |                                |
|                 |                 |           | 普通白菜 |       | 毒死蜱、啶虫脒、氟虫腈、氧乐果                          | 阿维菌素、甲胺磷                         |                                |
|                 |                 |           | 菠菜   |       | 毒死蜱、氟虫腈                                  | 阿维菌素、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果           |                                |
|                 |                 |           | 油麦菜  |       | 氟虫腈、阿维菌素                                 | 氧乐果、甲胺磷                          |                                |
|                 |                 | 茄果类蔬菜     | 辣椒   |       | 镉（以Cd计）、噻虫胺、啶虫脒                          | 甲胺磷、克百威、氧乐果                      |                                |
|                 |                 |           | 茄子   |       | 镉（以Cd计）、氧乐果                              | 敌敌畏、甲胺磷                          |                                |
|                 |                 | 瓜类蔬菜      | 黄瓜   |       | 毒死蜱                                      | 敌敌畏、氧乐果                          |                                |
|                 |                 | 豆类蔬菜      | 豇豆   |       | 灭蝇胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、倍硫磷、克百威、氧乐果、水胺硫磷、噻虫胺 | 甲胺磷、甲基异柳磷                        |                                |
|                 |                 | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜    |       | 噻虫胺、铅（以Pb计）、噻虫嗪、吡虫啉、镉（以Cd计）              | 克百威、氧乐果                          |                                |
|                 |                 | 水产品       | 淡水产品 | 淡水鱼   |  | 恩诺沙星、孔雀石绿、地西泮                    | 氟苯尼考、甲氧苄啶、五氯酚酸钠（以五氯酚计）         |
|                 |                 |           |      | 淡水虾   |  | 恩诺沙星                             | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、五氯酚酸钠（以五氯酚计）      |
|                 |                 |           | 海水产品 | 海水鱼   |  | 恩诺沙星                             | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、甲氧苄啶、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |

|  |           |           |                    |                               |                               |
|--|-----------|-----------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|  |           | 海水蟹       | <b>镉 (以 Cd 计)</b>  | 孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠 (以五氯酚计)        |                               |
|  |           | 海水虾       | <b>镉 (以 Cd 计)</b>  | 恩诺沙星、孔雀石绿、五氯酚酸钠 (以五氯酚计)       |                               |
|  |           | 其他水产品     | 其他水产品 (重点品种: 牛蛙)   | <b>恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物</b>           | 孔雀石绿、氯霉素、镉 (以 Cd 计)           |
|  | 水果        | 热带和亚热带水果  | 香蕉                 | <b>吡虫啉、腈苯唑、噻虫嗪</b>            | 吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑                   |
|  |           | 柑橘类水果     | 柑、橘                | <b>丙溴磷、苯醚甲环唑</b>              | 三唑磷、氧乐果、毒死蜱                   |
|  |           | 浆果和其他小型水果 | 猕猴桃                | <b>氯吡脞</b>                    | 多菌灵、敌敌畏、氧乐果                   |
|  | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干籽类 (重点品种: 芝麻、花生) | <b>酸价、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub></b> | 过氧化值 (以脂肪计)、镉 (以 Cd 计) (花生检测) |
|  | 鲜蛋        | 鲜蛋        | 鸡蛋                 | <b>甲硝唑</b>                    | 地美硝唑、氯霉素、呋喃唑酮代谢物              |

(加粗字体为必检项目和品种, 不能删减)

| 平顶山市卫东区 2023 年度餐饮及其他食品抽检品种 |           |           |           |             |      |      |     |      |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|------|------|-----|------|
| 序号                         | 食品大类 (一级) | 食品亚类 (二级) | 食品品种 (三级) | 食品细类 (四级)   | 第一季度 | 第二季度 | 第三度 | 第四季度 |
| 1                          | 粮食加工品     | 小麦粉       | 小麦粉       | 通用小麦粉、专用小麦粉 | 1    | 2    | 2   | 3    |
|                            |           | 大米        | 大米        | 大米          | 1    | 2    | 2   | 3    |

|   |            |              |                |               |   |   |   |   |
|---|------------|--------------|----------------|---------------|---|---|---|---|
|   |            | 挂面           | 挂面             | 普通挂面、手工面      | 1 | 3 | 2 | 3 |
|   |            | 其他粮食加工品      | 谷物粉类制成品        | 生湿面制品         | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油(含煎炸用油) | 食用植物油(半精炼、全精炼) | 食用植物油         | 3 | 3 | 2 | 2 |
|   |            |              | 煎炸过程用油         | 煎炸过程用油        | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 调味品        | 酱油           | 酱油             | 酱油            | 1 | 1 | 1 | 2 |
|   |            | 食醋           | 食醋             | 食醋            | 1 | 1 | 1 | 1 |
|   |            | 酱类           | 酱类             | 酱类            | 1 | 1 | 1 | 2 |
|   |            | 调味料酒         | 调味料酒           | 调味料酒          | 1 | 1 | 1 | 1 |
|   |            | 香辛料类         | 香辛料类           | 香辛料调味油        | 1 | 1 | 1 | 1 |
|   |            |              |                | 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉 | 1 | 1 | 1 | 2 |
|   |            | 调味料          | 固体复合调味料        | 鸡粉、鸡精调味料      | 2 | 2 | 2 | 2 |
|   |            |              |                | 其他固体调味料       | 1 | 1 | 1 | 1 |
|   |            | 调味料          | 半固体复合调味料       | 辣椒酱           | 1 | 1 | 3 | 4 |
|   |            |              |                | 火锅底料、麻辣烫底料    | 1 | 1 | 1 | 1 |
|   |            |              |                | 其他半固体调味料      | 1 | 1 | 1 | 1 |
|   |            | 调味料          | 液体复合调味料        | 其他液体调味料       | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 肉制品        | 熟肉制品         | 酱卤肉制品          | 酱卤肉制品         | 4 | 4 | 5 | 5 |
|   |            |              | 熏煮香肠火腿制品       | 熏煮香肠火腿制品      | 1 | 1 | 4 | 5 |
| 5 | 乳制品        | 乳制品          | 液体乳            | 巴氏杀菌乳         | 1 | 1 | 1 | 1 |

|    |         |         |        |                        |   |   |   |   |
|----|---------|---------|--------|------------------------|---|---|---|---|
|    |         |         |        | 调制乳                    | 1 | 1 | 1 | 1 |
|    |         |         |        | 发酵乳                    | 1 | 1 | 1 | 1 |
|    |         |         | 乳粉     | 全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6  | 饮料      | 饮料      | 包装饮用水  | 饮用纯净水                  | 2 | 3 | 3 | 3 |
|    |         |         |        | 其他饮用水                  | 1 | 1 | 1 | 1 |
|    |         |         | 果、蔬汁饮料 | 果、蔬汁饮料                 | 1 | 2 | 1 | 1 |
|    |         |         | 蛋白饮料   | 蛋白饮料                   | 1 | 3 | 1 | 1 |
|    |         |         | 固体饮料   | 固体饮料                   | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 7  | 方便食品    | 方便食品    | 方便面    | 油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）和方便粉丝 | 1 | 5 | 2 | 3 |
|    |         |         | 调味面制品  | 调味面制品                  | 1 | 5 | 1 | 1 |
| 8  | 饼干      | 饼干      | 饼干     | 饼干                     | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 9  | 罐头      | 罐头      | 果蔬罐头   | 水果类罐头                  | 1 | 1 | 1 | 1 |
|    |         |         | 果蔬罐头   | 蔬菜类罐头                  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | 速冻食品    | 速冻面米食品  | 速冻面米食品 | 水饺、元宵、馄饨等生制品           | 1 | 2 | 2 | 2 |
|    |         |         |        | 包子、馒头等熟制品              | 1 | 3 | 3 | 3 |
|    |         | 速冻其他食品  | 速冻肉制品  | 速冻调理肉制品                | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 11 | 薯类和膨化食品 | 薯类和膨化食品 | 膨化食品   | 含油型膨化食品和非含油型膨化食品       | 2 | 3 | 3 | 3 |

|    |           |                   |           |                     |     |   |   |   |
|----|-----------|-------------------|-----------|---------------------|-----|---|---|---|
| 12 | 糖果制品      | 糖果制品<br>(含巧克力及制品) | 糖果        | 糖果                  | 1   | 1 | 1 | 1 |
|    |           |                   | 果冻        | 果冻                  | 2   | 2 | 2 | 3 |
| 13 | 茶叶及相关制品   | 茶叶及相关制品           | 茶叶、代用茶    | 茶叶、代用茶              | 1   | 1 | 1 | 1 |
| 14 | 酒类        | 蒸馏酒               | 白酒        | 白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)    | 1   | 1 | 1 | 1 |
|    |           |                   | 啤酒        | 啤酒                  | 1   | 1 | 1 | 2 |
|    |           |                   |           | 葡萄酒                 | 葡萄酒 | 1 | 1 | 1 |
| 15 | 蔬菜制品      | 蔬菜制品              | 酱腌菜       | 酱腌菜                 | 2   | 2 | 2 | 4 |
| 16 | 水果制品      | 水果制品              | 蜜饯        | 蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类 | 1   | 2 | 1 | 2 |
|    |           |                   | 果酱        | 果酱                  | 1   | 1 | 1 | 1 |
| 17 | 炒货食品及坚果制品 | 炒货食品及坚果制品         | 炒货食品及坚果制品 | 开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子    | 2   | 4 | 4 | 4 |
| 18 | 蛋制品       | 蛋制品               | 再制蛋       | 再制蛋                 | 1   | 2 | 1 | 1 |
| 19 | 食糖        | 食糖                | 食糖        | 白砂糖、精幼砂糖            | 1   | 1 | 1 | 1 |
| 20 | 淀粉及淀粉制品   | 淀粉及淀粉制品           | 淀粉制品      | 粉丝粉条和其他淀粉制品         | 2   | 2 | 5 | 3 |
| 21 | 糕点        | 糕点                | 糕点        | 糕点                  | 2   | 8 | 7 | 3 |
| 22 | 豆制品       | 豆制品               | 发酵性豆制品    | 腐乳、豆豉、纳豆等           | 2   | 3 | 2 | 3 |
|    |           |                   | 非发酵性豆制品   | 豆干、豆腐、豆皮等           | 1   | 3 | 2 | 3 |
|    |           |                   |           | 腐竹、油皮               | 1   | 5 | 3 | 3 |
| 23 | 蜂产品       | 蜂产品               | 蜂蜜        | 蜂蜜                  | 2   | 2 | 2 | 2 |

|     |      |            |            |                  |    |     |     |     |
|-----|------|------------|------------|------------------|----|-----|-----|-----|
| 24  | 餐饮食品 | 米面及其制品(自制) | 小麦粉制品(自制)  | 发酵面制品(自制)        | 2  | 5   | 3   | 5   |
|     |      |            |            | 油炸面制品(自制)        | 2  | 4   | 2   | 2   |
|     |      | 肉制品(自制)    | 熟肉制品(自制)   | 酱卤肉制品、肉冻、皮冻(自制)  | 1  | 4   | 4   | 3   |
|     |      | 复合调味料(自制)  | 半固态调味料(自制) | 火锅调味料(底料、蘸料)(自制) | 2  | 2   | 2   | 2   |
|     |      | 餐饮具        | 复用餐饮具      | 复用餐饮具(餐馆自行消毒)    | 4  | 3   | 4   | 4   |
|     |      | 其他餐饮食品     | 其他餐饮食品     | 其他餐饮食品           |    |     | 0   | 0   |
| 总 计 |      |            |            |                  | 84 | 130 | 124 | 132 |

说明：1、所有检测食品品种、检验项目、检测方法必须按照《国家食品安全监督抽检实施细则》（2022版）上明确的进行检测，2、加大对多次不合格企业的抽检频次（按照企业名单执行）

平顶山市卫东区市场监督管理局

2023年3月7日