

# 晋城市市场监督管理局

# 公告

## 晋城市市场监督管理局 疫情防控期间食品安全专项监督抽检信息公告 (第5期)

本期公布 38 批次监督抽检结果（检验机构为山西中谱安信质检技术服务有限公司），涉及食用农产品、豆制品、粮食加工品、肉制品、食用油、油脂及其制品 5 个大类。根据食品安全国家标准，个别项目不合格，其产品即判定为不合格产品。其中：不合格样品 1 批次，合格样品 37 批次。

不合格样品 1 批次，分别为高平市红旗商场有限责任公司红旗超市礼义店销售的香蕉中腈苯唑超标，检验机构为山西中谱安信质检技术服务有限公司。

合格样品 37 批次，具体为：

一、食用农产品

1. 蔬菜 17 批次，检验项目为克百威、灭多威、涕灭威、阿维菌素、倍硫磷、苯醚甲环唑、吡虫啉、丙溴磷、哒螨灵、敌百虫、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉利、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲霜灵和精甲霜灵、久效磷、硫线磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、啞菌酯、灭线磷、铅（以 Pb 计）、噻虫嗪、杀扑磷、杀扑磷、水胺硫磷、辛硫磷、溴氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷、治螟磷等 42 项指标。

2. 水果 11 批次，检验项目为对硫磷、克百威、阿维菌素、倍硫磷、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙溴磷、敌百虫、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、二嗪磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲霜灵和精甲霜灵、腈苯唑、联苯肼酯、联苯菊酯、硫线磷、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、啞菌酯、噻虫嗪、三唑醇、杀虫脒、杀扑磷、水胺硫磷、四螨嗪、戊唑醇、烯酰吗啉、辛硫磷、氧乐果等 35 项指标。

3. 畜禽肉及副产品 2 批次，检验项目为恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类（总量）、金霉素、氯霉素、诺氟沙星、培氟沙星、沙拉沙星、四环素、土霉素、氧氟沙星、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林等 15 项指标。

4. 鲜蛋 1 批次，检验项目为多西环素（强力霉素）、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、氯霉素、诺氟沙星、氧氟沙星等 7 项指标。

## 二、豆制品

1. 豆制品 2 批次，检验项目为苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、铝的残留量（干样品，以 A1 计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、铅（以 Pb 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）等 8 项指标。

## 三、粮食加工品

1. 粮食加工品 2 批次，检验项目为苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、铅（以 Pb 计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub> 等 9 项指标。

## 四、肉制品

1. 肉制品 1 批次，检验项目为苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、胭脂红等 6 项指标。

## 五、食用油、油脂及其制品

1. 食用油、油脂及其制品 1 批次，检验项目为苯并[a]芘、过氧化值、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、溶剂残留量、酸价（KOH）、特丁基对苯二酚（TBHQ）等 6 项指标。

针对上述抽检中发现的不合格产品，我局已按照《中华人民共和国食品安全法》的规定，责成相关单位及时进行核查处置，采取封存、下架、召回问题产品等措施防控食品安全风险，督促企业查找原因，消除隐患。

备注：

1. 腈苯唑又叫唑菌腈、苯腈唑，是三唑类内吸杀菌剂，能阻止已发芽的病菌孢子侵入作物组织，抑制菌丝的伸长。在病菌潜伏期使用，能阻止病菌的发育；在发病后使用，能使下一代孢子变形，失去侵染能力，对病害具有预防作用和治疗作用。腈苯唑在果树上主要用于防治香蕉叶斑病；桃褐腐病。腈苯唑属高效、低毒、低残留、内吸传导型杀菌剂，能抑制病原菌菌丝的伸长，阻止已发芽的病菌孢子侵入作物组织；对病害既有预防作用又有治疗作用。腈苯唑对人、畜低毒；对作物、果树安全。

附件：1. 本次检验项目

2. 食品抽检合格-20200415.xls

3. 食品抽检不合格-20200415.xls

晋城市市场监督管理局

2020年4月15日

## 附件 1

### 本次检验项目

#### 一、食用农产品

##### （一）抽检依据

抽检依据是 GB2761-2011《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2012《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、中华人民共和国农业部第 235 号《动物性食品中兽药最高残留量》整顿办函[2010]50 号《全国食品安全整顿工作办公室关于印发《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单（第四批）》的通知》、GB2763—2014《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》。

##### （二）检验项目

1. 蔬菜检验项目为克百威、灭多威、涕灭威、阿维菌素、倍硫磷、苯醚甲环唑、吡虫啉、丙溴磷、哒螨灵、敌百虫、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉利、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲霜灵和精甲霜灵、久效磷、硫线磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、啉菌酯、灭线磷、铅（以 Pb 计）、噻虫嗪、杀扑磷、杀扑磷、水胺硫磷、辛硫磷、溴氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷、治螟磷。

2. 水果检验项目为对硫磷、克百威、阿维菌素、倍硫磷、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙溴磷、敌百虫、敌敌畏、啶

虫脒、毒死蜱、多菌灵、二嗪磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲霜灵和精甲霜灵、腈苯唑、联苯肼酯、联苯菊酯、硫线磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、啉菌酯、噻虫嗪、三唑醇、杀虫脒、杀扑磷、水胺硫磷、四螨嗪、戊唑醇、烯酰吗啉、辛硫磷、氧乐果。

3. 畜禽肉及副产品检验项目为恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类（总量）、金霉素、氯霉素、诺氟沙星、培氟沙星、沙拉沙星、四环素、土霉素、氧氟沙星、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林。

4. 鲜蛋检验项目为多西环素（强力霉素）、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、氯霉素、诺氟沙星、氧氟沙星等。

## 二、豆制品

### （一）抽检依据

抽检依据是 GB2761-2011《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2012《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》等标准及产品明示标准和指标的要求。

### （二）检验项目

1. 豆制品检验项目为苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、铝的残留量（干样品，以 A1 计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、铅（以 Pb 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

### 三、粮食加工品

#### （一）抽检依据

抽检依据是 GB2761-2011《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2012《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》等标准及产品明示标准和指标的要求。

#### （二）检验项目

1. 粮食加工品检验项目为苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、铅（以 Pb 计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>。

### 四、肉制品

#### （一）抽检依据

抽检依据是 GB2761-2011《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2012《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》等标准及产品明示标准和指标的要求。

#### （二）检验项目

1. 肉制品检验项目为苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、胭脂红。

### 五、食用油、油脂及其制品

#### （一）抽检依据

抽检依据是 GB2761-2011《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2012《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》等标准及产品明示标准和指标的要求。

## （二）检验项目

1. 食用油、油脂及其制品检验项目为苯并[a]芘、过氧化值、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、溶剂残留量、酸价(KOH)、特丁基对苯二酚(TBHQ)。