**采购内容及技术要求**

**一、项目概况**

岐山县食品安全抽样检验计划共安排1030批次，其中流通环节（含餐饮食品）170批次，食用农产品430批次，小作坊食品260批次，专项抽检170批次。本项目一包抽检计划安排595批次，二包抽检计划安排435批次。

**二、检验标准**

抽样检验工作要严格按照有关法律法规、规章以及《食品安全监督抽检和风险检测工作规范》和《食品安全抽检实施细则（2021版）》执行。样品检测依照国家标准。对没有国家标准的，可按照地方标准、卫生标准、质量标准和相关的行业标准、地方标准、企业标准、产品标签明示值或国家明文规定的限量值及国家指定的特定检验方法等进行检验。

**三、项目要求**

乙方在采样当日起15个工作日内，须向甲方提交该次抽检样品检验报告,出结果之日起，10工作日内必须将检测信息录入“国家食品安全抽样检验信息系统”。对于特殊、保质期短的食品的检验，在符合检验时限的情况下，在最短时间内出结果。如遇投诉举报等突发事件，乙方须对检验样品加急处理。如遇不可抗拒的自然因素，须及时告知甲方，并协商顺延工期事宜。

**四、质量技术要求**

1、乙方严格按照相关国家标准要求进行检验，并实施必要的质量控制措施，保证检验结果准确、可靠、及时。

2、在检验过程中，若甲方对乙方检验人员或工作程序等疑议，可向乙方提出申诉。

3、成果要求：乙方工作完成检验任务后，应提交样品检验报告，并且只允许向甲方即岐山县市场监督管理局提供，未经甲方同意严禁私自向被检单位以及其他任何第三方透漏。

**五、商务要求**

1、服务期：自合同签订之日起一年；

2、质量标准：符合国家及行业质量验收标准；

3、服务地点：采购人指定地点。

**六、服务内容**

**一包：**

1、2025年度岐山县流通环节（含餐饮环节）食品安全抽样检验品种、项目及计划表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **食品大类** | **食品细类（四级）** | **检验项目** | **批次** |
| 1 | 餐饮食品 | 发酵面制品 | 糖精钠、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 6 |
| 油炸面制品 | 铝的残留量（干样品，以 Al 计） | 5 |
| 酱卤肉、其他熟肉 | 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（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计) | 8 |
| 熏烧烤肉类 | 苯并（α）芘、N-二甲基亚硝胺、铅（以Pb计） | 3 |
| 面皮（凉皮） | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 2 |
| 肉冻（皮冻） | 铬（以 Cr 计） | 1 |
| 锅盔 | 铝的残留量、脱氢乙酸钠 | 4 |
| 酱腌菜 | 亚硝酸盐、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 6 |
| 油辣椒 | 罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、蒂巴因 | 2 |
| 煎炸油 | 酸价（KOH）、极性组分 | 5 |
| 食用血制品 | 铬（以 Cr 计） | 1 |
| 奶茶 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 4 |
| 糕点（月饼等） | 酸值/酸价、过氧化值、山梨酸及其钾盐、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、铝的残留量 | 3 |
| 复用餐饮具 | 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群 | 5 |
| 2 | 粮食加工品 | 其他粮食加工品 | 苯并[a]芘、黄曲霉素B1、赭曲霉毒素A、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮 | 5 |
| 3 | 糕点 | 糕点 | 酸值/酸价、过氧化值、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、铝的残留量、 糖精钠、霉菌 | 5 |
| 4 | 蔬菜制品 | 蔬菜干制品 | 铅（以Pb计）、 二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 5 |
| 酱腌菜 | 亚硝酸盐、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 3 |
| 5 | 炒货食品及坚果制品 | 炒瓜子等 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 5 |
| 6 | 薯类和膨化食品 | 膨化类食品 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1、糖精钠、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 5 |
| 7 | 方便食品 | 调味面制品 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | 2 |
| 合计 | 85批次 | | | |

2、2025年度岐山县食用农产品食品安全抽样检验品种、项目及计划表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **食品亚类**  **（二级）** | **食品品种**  **（三级）** | **食品细类**  **（四级）** | **检验项目** | **批批次** |
| 1 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 地塞米松、甲氧苄啶、恩诺沙星、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类（总量） | 12 |
| 牛肉 | 磺胺类（总量）、地塞米松、恩诺沙星、莱克多巴胺、克伦特罗、甲氧苄啶 | 3 |
| 羊肉 | 恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 3 |
| 禽肉 | 鸡肉 | 恩诺沙星、氧氟沙星、甲氧苄啶 | 3 |
| 其他禽肉（重点品种：鸽肉） | 甲硝唑、恩诺沙星、磺胺类（总量）、氧氟沙星、多西环素 | 1 |
| 2 | 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 豇豆 | 噻虫胺、噻虫嗪、灭蝇胺、倍硫磷 | 15 |
| 豆芽 | 豆芽 | 4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、亚硝酸盐、铅（以Pb计） | 15 |
| 根茎类和署芋类蔬菜 | 姜 | 吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、二氧化硫残留量、毒死蜱、氧乐果、甲拌磷 | 15 |
| 山药 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、铅（以Pb计） | 15 |
| 鳞茎类蔬菜 | 葱 | 噻虫臻、戊唑醇、丙环唑、毒死蜱 | 15 |
| 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 毒死蜱、啶虫脒、氧乐果、甲拌磷、腐霉利 | 15 |
| 茄果类蔬菜 | 辣椒 | 啶虫脒、噻虫胺、氧乐果、克百威、甲拌磷 | 15 |
| 甜椒 | 噻虫胺、吡虫啉、噻虫臻、毒死蜱、氧乐果 | 6 |
| 叶菜类蔬菜 | 芹菜 | 毒死蜱、噻虫胺、氟虫腈、甲拌磷 | 13 |
| 普通白菜 | 毒死蜱、啶虫脒、氟虫腈、氧乐果、吡虫啉 | 10 |
| 3 | 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 10 |
| 海水产品 | 海水虾 | 二氧化硫残留量、恩诺沙星、氯霉素、磺胺类（总量） | 1 |
| 其他水产品 | 其他水产品（重点品种：牛蛙） | 恩诺沙星、氯霉素、氧氟沙星 | 1 |
| 4 | 水果类 | 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 吡虫啉、腈苯唑、噻虫胺、噻虫嗪、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑 | 12 |
| 浆果和其他小型水果 | 桑葚 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、甜蜜素 | 2 |
| 柑橘类水果 | 柑、橘 | 丙溴磷、苯醚甲环唑、联苯菊酯、克百威、水胺硫磷 | 11 |
| 浆果和其他小型水果 | 荔枝 | 吡唑醚菌酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、氧乐果 | 4 |
| 芒果 | 吡唑醚菌酯、噻虫胺、戊唑醇、吡虫啉、噻虫嗪、苯醚甲环唑 | 12 |
| 杨梅 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 2 |
| 5 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 恩诺沙星、地美硝唑、多西环素、氟苯尼考、磺胺类（总量）、甲硝唑、氯霉素 | 13 |
| 6 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干籽类 | 黄曲霉素B1、酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、镉（以Cd计）、铅（以Pb计） | 6 |
| 合计 | 230批次 | | | | |

3、2025年度岐山县小作坊食品安全抽样检验品种、项目及计划表（生产环节）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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）** | **检验项目** | **批次** |
|
| 1 | 食用油、油脂及其制品 | 食用  植物油 | 食用植物油(半精炼、全精炼) | 菜籽油 | 酸值/酸价、过氧化值、乙基麦芽酚、溶剂残留量、苯并（α）芘、特丁基对苯二酚（TBHQ） | 10 |
| 芝麻油 | 酸值/酸价、过氧化值、乙基麦芽酚、苯并（α）芘、丁基羟基茴香醚（BHA）、  二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ） | 1 |
| 2 | 调味品 | 食醋 | 食醋 | 酿造食醋 | 总酸（以乙酸计）、不挥发酸（以乳酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、  糖精钠（以糖精计） | 12 |
| 调味料 | 固态调味料 | 辣椒、  辣椒粉 | 苏丹红 I-IV、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、罗丹明B | 7 |
| 3 | 肉制品 | 熟肉制品 | 酱卤肉制品 | 肉臊子 | 亚硝酸盐、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、  山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 1 |
| 酱卤肉制品 | 亚硝酸盐、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、  胭脂红、糖精钠（以糖精计） | 6 |
| 4 | 方便  食品 | 方便食品 | 其他方便  食品 | 面皮 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、  脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、铝的残留量、菌落总数（限预包装食品） | 10 |
| 醋粉、搅团面筋等 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、  脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、铝的残留量 | 8 |
| 5 | 酒类 | 其他发酵酒 | 其他发酵酒 | 醪糟、酒麸 | 糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 1 |
| 6 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及  淀粉制品 | 淀粉制品 | 粉条、粉丝 | 二氧化硫残留量、铅（以Pb计）、铝的残留量（干样品，以 Al 计） | 1 |
| 7 | 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂蜜 | 蜂蜜 | 铅（以Pb计）、果糖和葡萄糖、蔗糖、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、嗜渗酵母计数、菌落总数、霉菌计数 | 0 |
| 8 | 粮食加工品 | 小麦粉 | 小麦粉 | 通用小麦粉、专用小麦粉 | 镉（Cd计）、过氧化苯甲酰、玉米赤霉烯酮、黄曲酶毒素B1、赭曲霉毒素 A | 3 |
| 挂面 | 挂面 | 挂面 | 黄曲霉素B1、铅（以Pb计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 2 |
| 其他粮食加工品 | 谷物粉类  制成品 | 生湿面制品 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、铅（以Pb计）、  脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量 | 26 |
| 发酵面制品 | 馒头、包子等 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、  脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计） | 26 |
| 9 | 蔬菜  制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 糖蒜、调味榨菜 | 亚硝酸盐、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 1 |
| 10 | 炒货食品及坚果制品 | 炒货食品及坚果  食品 | 烘烤类 | 炒瓜子等 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1、  脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 1 |
| 11 | 糕点 | 糕点 | 烘烤类糕点 | 蛋糕等 | 铝的残留量（干样品，以Al计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素 | 28 |
| 熟粉糕点 | 绿豆糕 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、脱氢乙酸、铝的残留量 | 2 |
| 月饼 | 月饼 | 酸值/酸价、过氧化值、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、丙酸及其钠盐、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、霉菌 | 6 |
| 12 | 豆制品 | 豆制品 | 非发酵性豆制品 | 豆腐、豆皮 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙酸及其钠盐钙盐（以丙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、铝的残留量（干样品，以 Al 计） | 8 |
| 合计 | | 160批次 | | | | |

4、专项抽检：120批次。

**二包：**

1、2025年度岐山县流通环节（含餐饮环节）食品安全抽样检验品种、项目及计划表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **食品大类** | **食品细类（四级）** | **检验项目** | **批次** |
| 1 | 餐饮食品 | 发酵面制品 | 糖精钠、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 6 |
| 油炸面制品 | 铝的残留量（干样品，以 Al 计） | 5 |
| 酱卤肉、其他熟肉 | 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（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计) | 8 |
| 熏烧烤肉类 | 苯并（α）芘、N-二甲基亚硝胺、铅（以Pb计） | 3 |
| 面皮（凉皮） | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 2 |
| 肉冻（皮冻） | 铬（以 Cr 计） | 1 |
| 锅盔 | 铝的残留量、脱氢乙酸钠 | 4 |
| 酱腌菜 | 亚硝酸盐、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 6 |
| 油辣椒 | 罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、蒂巴因 | 2 |
| 煎炸油 | 酸价（KOH）、极性组分 | 5 |
| 奶茶 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 4 |
| 糕点（月饼等） | 酸值/酸价、过氧化值、山梨酸及其钾盐、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、铝的残留量 | 3 |
| 复用餐饮具 | 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群 | 5 |
| 2 | 粮食加工品 | 其他粮食加工品 | 苯并[a]芘、黄曲霉素B1、赭曲霉毒素A、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮 | 5 |
| 3 | 糕点 | 糕点 | 酸值/酸价、过氧化值、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、铝的残留量、 糖精钠、霉菌 | 5 |
| 4 | 蔬菜制品 | 蔬菜干制品 | 铅（以Pb计）、 二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 5 |
| 酱腌菜 | 亚硝酸盐、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 3 |
| 5 | 炒货食品及坚果制品 | 炒瓜子等 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 5 |
| 6 | 薯类和膨化食品 | 膨化类食品 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1、糖精钠、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 5 |
| 7 | 方便食品 | 调味面制品 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | 3 |
| 合计 | 85批次 | | | |

2、2025年度岐山县食用农产品食品安全抽样检验品种、项目及计划表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **食品亚类**  **（二级）** | **食品品种**  **（三级）** | **食品细类**  **（四级）** | **检验项目** | **批批次** |
| 1 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 地塞米松、甲氧苄啶、恩诺沙星、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类（总量） | 12 |
| 牛肉 | 磺胺类（总量）、地塞米松、恩诺沙星、莱克多巴胺、克伦特罗、甲氧苄啶 | 3 |
| 羊肉 | 恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 3 |
| 禽肉 | 鸡肉 | 恩诺沙星、氧氟沙星、甲氧苄啶 | 3 |
| 其他禽肉（重点品种：鸽肉） | 甲硝唑、恩诺沙星、磺胺类（总量）、氧氟沙星、多西环素 | 1 |
| 2 | 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 豇豆 | 噻虫胺、噻虫嗪、灭蝇胺、倍硫磷 | 11 |
| 豆芽 | 豆芽 | 4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、亚硝酸盐、铅（以Pb计） | 11 |
| 根茎类和署芋类蔬菜 | 姜 | 吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、二氧化硫残留量、毒死蜱、氧乐果、甲拌磷 | 11 |
| 山药 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、铅（以Pb计） | 11 |
| 鳞茎类蔬菜 | 葱 | 噻虫臻、戊唑醇、丙环唑、毒死蜱 | 11 |
| 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 毒死蜱、啶虫脒、氧乐果、甲拌磷、腐霉利 | 11 |
| 茄果类蔬菜 | 辣椒 | 啶虫脒、噻虫胺、氧乐果、克百威、甲拌磷 | 11 |
| 甜椒 | 噻虫胺、吡虫啉、噻虫臻、毒死蜱、氧乐果 | 6 |
| 叶菜类蔬菜 | 芹菜 | 毒死蜱、噻虫胺、氟虫腈、甲拌磷 | 13 |
| 普通白菜 | 毒死蜱、啶虫脒、氟虫腈、氧乐果、吡虫啉 | 10 |
| 3 | 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 10 |
| 海水产品 | 海水虾 | 二氧化硫残留量、恩诺沙星、氯霉素、磺胺类（总量） | 1 |
| 其他水产品 | 其他水产品（重点品种：牛蛙） | 恩诺沙星、氯霉素、氧氟沙星 | 1 |
| 4 | 水果类 | 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 吡虫啉、腈苯唑、噻虫胺、噻虫嗪、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑 | 12 |
| 浆果和其他小型水果 | 桑葚 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、甜蜜素 | 2 |
| 柑橘类水果 | 柑、橘 | 丙溴磷、苯醚甲环唑、联苯菊酯、克百威、水胺硫磷 | 11 |
| 浆果和其他小型水果 | 荔枝 | 吡唑醚菌酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、氧乐果 | 4 |
| 芒果 | 吡唑醚菌酯、噻虫胺、戊唑醇、吡虫啉、噻虫嗪、苯醚甲环唑 | 12 |
| 杨梅 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 2 |
| 5 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 恩诺沙星、地美硝唑、多西环素、氟苯尼考、磺胺类（总量）、甲硝唑、氯霉素 | 13 |
| 6 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干籽类 | 黄曲霉素B1、酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、镉（以Cd计）、铅（以Pb计） | 4 |
| 合计 | | 200批次 | | | |

3、2025年度岐山县小作坊食品安全抽样检验品种、项目及计划表（生产环节）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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）** | **检验项目** | **批次** |
|
| 1 | 食用油、油脂及其制品 | 食用  植物油 | 食用植物油(半精炼、全精炼) | 菜籽油 | 酸值/酸价、过氧化值、乙基麦芽酚、溶剂残留量、苯并（α）芘、特丁基对苯二酚（TBHQ） | 6 |
| 芝麻油 | 酸值/酸价、过氧化值、乙基麦芽酚、苯并（α）芘、丁基羟基茴香醚（BHA）、  二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ） | 0 |
| 2 | 调味品 | 食醋 | 食醋 | 酿造食醋 | 总酸（以乙酸计）、不挥发酸（以乳酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、  糖精钠（以糖精计） | 10 |
| 调味料 | 固态调味料 | 辣椒、  辣椒粉 | 苏丹红 I-IV、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、罗丹明B | 5 |
| 3 | 肉制品 | 熟肉制品 | 酱卤肉制品 | 肉臊子 | 亚硝酸盐、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、  山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 1 |
| 酱卤肉制品 | 亚硝酸盐、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、  胭脂红、糖精钠（以糖精计） | 6 |
| 4 | 方便  食品 | 方便食品 | 其他方便  食品 | 面皮 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、  脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、铝的残留量、菌落总数（限预包装食品） | 6 |
| 醋粉、搅团面筋等 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、  脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、铝的残留量 | 4 |
| 5 | 酒类 | 其他发酵酒 | 其他发酵酒 | 醪糟、酒麸 | 糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 1 |
| 6 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及  淀粉制品 | 淀粉制品 | 粉条、粉丝 | 二氧化硫残留量、铅（以Pb计）、铝的残留量（干样品，以 Al 计） | 1 |
| 7 | 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂蜜 | 蜂蜜 | 铅（以Pb计）、果糖和葡萄糖、蔗糖、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、嗜渗酵母计数、菌落总数、霉菌计数 | 1 |
| 8 | 粮食加工品 | 小麦粉 | 小麦粉 | 通用小麦粉、专用小麦粉 | 镉（Cd计）、过氧化苯甲酰、玉米赤霉烯酮、黄曲酶毒素B1、赭曲霉毒素 A | 3 |
| 挂面 | 挂面 | 挂面 | 黄曲霉素B1、铅（以Pb计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 2 |
| 其他粮食加工品 | 谷物粉类  制成品 | 生湿面制品 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、铅（以Pb计）、  脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量 | 10 |
| 发酵面制品 | 馒头、包子等 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、  脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计） | 10 |
| 9 | 蔬菜  制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 糖蒜、调味榨菜 | 亚硝酸盐、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 1 |
| 10 | 炒货食品及坚果制品 | 炒货食品及坚果  食品 | 烘烤类 | 炒瓜子等 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1、  脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 1 |
| 11 | 糕点 | 糕点 | 烘烤类糕点 | 蛋糕等 | 铝的残留量（干样品，以Al计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素 | 20 |
| 熟粉糕点 | 绿豆糕 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、脱氢乙酸、铝的残留量 | 2 |
| 月饼 | 月饼 | 酸值/酸价、过氧化值、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、丙酸及其钠盐、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、霉菌 | 6 |
| 12 | 豆制品 | 豆制品 | 非发酵性豆制品 | 豆腐、豆皮 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙酸及其钠盐钙盐（以丙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、铝的残留量（干样品，以 Al 计） | 4 |
| 合计 | | 100批次 | | | | |

4、专项抽检：50批次。