**乐山市“特色食品”专项抽检检验项目**

**一、肉制品**

1. **抽检依据**

抽检依据是《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《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品种名单(第五批)》（整顿办函[2011]1号）、《食品安全国家标准 腌腊肉制品GB 》（ 2730-2015）、《食品安全国家标准 熟肉制品》（GB 2726-2016）等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

腌腊肉制品：过氧化值（以脂肪计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐 （以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、合成着色剂（胭脂红）、氯霉素。

酱卤肉制品：铅（以 Pb 计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、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的比例之和、合成着色剂（胭脂红）、糖精钠（以糖精计）、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、商业无菌。

**二、糕点**

1. **抽检依据**

抽检依据是《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017/2022）、《食品安全国家标准 糕点、面包》（GB 7099-2015）、《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921-2021）等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

糕点：过氧化值（以脂肪计）、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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸 计）、安赛蜜、三氯蔗糖、丙二醇、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、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、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌。

**市本级食用农产品专项抽检本次检验项目**

**一、食用农产品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中农药残留限量》（GB 2763-2021）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017/2022）、《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》（GB 19300-2014）、《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》（GB 2707-2016）、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）、农业部公告第 2292 号《发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星 4 种兽药的决定》，农业农村部公告第 250 号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》、整顿办函〔2010〕50 号 《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）》、农业部公告第 560号《兽药地方标准废止目录》等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

**市级监督抽检：**

猪肉：恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

牛肉、羊肉：恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）。

其他畜肉：恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物。

鸡肉：呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、甲氧苄啶、尼卡巴嗪、恩诺沙星。

鸭肉：恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、甲氧苄啶。

其他禽肉：恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物。

猪肝：呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

其他禽副产品：呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物。

豆芽：铅（以Pb计）、4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、亚硫酸盐（以SO2计）。

鲜食用菌：镉（以 Cd 计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

韭菜：镉（以 Cd 计）、毒死蜱、腐霉利、水胺硫磷、氧乐果。

葱：镉（以 Cd 计）、毒死蜱、水胺硫磷、氧乐果。

结球甘蓝：毒死蜱、氧乐果。

菜薹：镉（以 Cd 计）、毒死蜱。

菠菜：镉（以 Cd 计）、毒死蜱、氧乐果、腐霉利。

芹菜：毒死蜱、氧乐果、水胺硫磷、噻虫胺。

普通白菜：毒死蜱、水胺硫磷、氧乐果。

大白菜：毒死蜱、氧乐果、乐果。

油麦菜：毒死蜱、水胺硫磷、氧乐果。

辣椒：镉（以 Cd 计）、水胺硫磷、毒死蜱、噻虫胺。

茄子：镉（以 Cd 计）、水胺硫磷、毒死蜱。

甜椒：镉（以 Cd 计）、水胺硫磷、毒死蜱。

香蕉：苯醚甲环唑、联苯菊酯、腈苯唑、吡虫啉。

黄瓜：氧乐果、毒死蜱、腐霉利。

豇豆：克百威、水胺硫磷、毒死蜱、噻虫胺。

菜豆：毒死蜱、多菌灵、克百威、水胺硫磷。

食荚豌豆：多菌灵、毒死蜱、氧乐果。

山药：铅（以 Pb 计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

萝卜：铅（以 Pb 计）、氧乐果。

胡萝卜：铅（以 Pb 计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

姜：铅（以 Pb 计）、毒死蜱、氧乐果、噻虫胺。

淡水鱼：孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、地西泮。

淡水虾：呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星。

淡水蟹：镉（以 Cd 计）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

海水鱼：呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星。

海水虾：呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、恩诺沙星。

贝类：镉（以 Cd 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星。

其他水产品：孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星。

苹果：敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氧乐果。

梨：敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氧乐果。

枣：多菌灵、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠（以糖精计）。

桃：氧乐果、多菌灵、甲胺磷、氧乐果、溴氰菊酯。

油桃：多菌灵、甲胺磷、氧乐果、苯醚甲环唑。

柑、橘：苯醚甲环唑、丙溴磷、水胺硫磷、毒死蜱。

柚：水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

柠檬：多菌灵、联苯菊酯、水胺硫磷。

橙：水胺硫磷、氧乐果、苯醚甲环唑。

葡萄：苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果。

草莓：克百威、氧乐果、烯酰吗啉。

猕猴桃：多菌灵、氯吡脲、氧乐果。

桑葚：脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖。

香蕉：苯醚甲环唑、噻虫嗪、联苯菊酯、吡虫啉、噻虫胺、腈苯唑。

芒果：苯醚甲环唑、氧乐果、噻虫胺、吡唑醚菌酯。

火龙果：甲胺磷、氧乐果。

荔枝：氧乐果、毒死蜱氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵。

杨梅：脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖。

鸡蛋：甲硝唑、恩诺沙星、沙拉沙星。

生干坚果：酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）。

生干籽类：酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素B1。

**乐山市“校园及周边”专项抽检本次检验项目**

**一、粮食加工品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

小麦粉：黄曲霉毒素B1、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素 A。

**二、食用农产品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中农药残留限量》（GB 2763-2021）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017/2022）、《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》（GB 2707-2016）、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）、农业部公告第 2292 号《发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星 4 种兽药的决定》，农业农村部公告第 250 号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》、整顿办函〔2010〕50 号 《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）》、农业部公告第 560号《兽药地方标准废止目录》等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

**市级监督抽检：**

猪肉：恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

鸡蛋：甲硝唑、恩诺沙星、沙拉沙星。

**乐山市新增食品安全专项抽检本次检验项目**

**一、食用农产品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中农药残留限量》（GB 2763-2021）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017/2022）、《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》（GB 19300-2014）、《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》（GB 2707-2016）、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）、农业部公告第 2292 号《发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星 4 种兽药的决定》，农业农村部公告第 250 号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》、整顿办函〔2010〕50 号 《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）》、农业部公告第 560号《兽药地方标准废止目录》等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

**市级监督抽检：**

猪肉：恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

牛肉、羊肉：恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）。

其他畜肉：恩诺沙星。

鸡肉：呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、甲氧苄啶、尼卡巴嗪、恩诺沙星。

鸭肉：甲氧苄啶。

其他禽肉：恩诺沙星。

猪肝：呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

其他禽副产品：呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物。

豆芽：铅（以Pb计）、4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、亚硫酸盐（以SO2计）。

鲜食用菌：镉（以 Cd 计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

韭菜：镉（以 Cd 计）、毒死蜱、腐霉利、水胺硫磷、氧乐果。

葱：毒死蜱、水胺硫磷、氧乐果。

结球甘蓝：毒死蜱、氧乐果。

菜薹：镉（以 Cd 计）、毒死蜱。

菠菜：镉（以 Cd 计）、毒死蜱、氧乐果、腐霉利。

芹菜：毒死蜱、氧乐果、水胺硫磷、噻虫胺。

普通白菜：毒死蜱、水胺硫磷、氧乐果。

大白菜：毒死蜱、氧乐果、乐果。

油麦菜：毒死蜱、水胺硫磷、氧乐果。

辣椒：镉（以 Cd 计）、水胺硫磷、毒死蜱、噻虫胺。

茄子：镉（以 Cd 计）、水胺硫磷、毒死蜱。

甜椒：水胺硫磷、毒死蜱。

香蕉：苯醚甲环唑、联苯菊酯、腈苯唑、吡虫啉。

黄瓜：氧乐果、毒死蜱、腐霉利。

豇豆：克百威、水胺硫磷、毒死蜱、噻虫胺。

菜豆：毒死蜱、多菌灵、克百威、水胺硫磷。

食荚豌豆：多菌灵、毒死蜱、氧乐果。

山药：铅（以 Pb 计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

萝卜：铅（以 Pb 计）、氧乐果。

胡萝卜：铅（以 Pb 计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

姜：铅（以 Pb 计）、毒死蜱、氧乐果、噻虫胺。

淡水鱼：孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、地西泮。

淡水虾：恩诺沙星。

淡水蟹：镉（以 Cd 计）。

海水鱼：呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星。

海水虾：恩诺沙星。

贝类：镉（以 Cd 计）、恩诺沙星。

其他水产品：孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星。

苹果：敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氧乐果。

梨：敌敌畏、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷。

枣：多菌灵、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠（以糖精计）。

桃：氧乐果、多菌灵、甲胺磷、氧乐果、溴氰菊酯。

油桃：甲胺磷、氧乐果、苯醚甲环唑。

柑、橘：苯醚甲环唑、丙溴磷、水胺硫磷、毒死蜱。

柚：水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

柠檬：联苯菊酯、水胺硫磷。

橙：水胺硫磷、氧乐果、苯醚甲环唑。

葡萄：苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果。

草莓：克百威、氧乐果、烯酰吗啉。

猕猴桃：多菌灵、氯吡脲、氧乐果。

桑葚：脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）。

香蕉：苯醚甲环唑、噻虫嗪、联苯菊酯、吡虫啉、噻虫胺、腈苯唑。

芒果：苯醚甲环唑、氧乐果、噻虫胺、吡唑醚菌酯。

火龙果：甲胺磷、氧乐果。

荔枝：氧乐果、毒死蜱、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵。

鸡蛋：甲硝唑、恩诺沙星、沙拉沙星。

生干坚果：酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）。

生干籽类：酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素B1。

**乐山市“春雷”行动食品安全专项抽检检验项目**

**一、蔬菜制品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

蔬菜干制品、酱腌菜：二氧化硫残留量。

**二、肉制品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是产品明示标准及质量要求、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

腌腊肉制品：亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、胭脂红。

酱卤肉制品：亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、胭脂红、糖精钠（以糖精计）。

**三、食用农产品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》（GB 19300-2014）等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

生干籽类：酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）。