**乐山市“特色食品”专项抽检检验项目**

**一、调味品**

1. **抽检依据**

抽检依据是产品明示标准和质量要求、整顿办函[2011]1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品种名单(第五批)》、《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**

火锅底料、麻辣烫底料：罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、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。

其他半固体调味料：罗丹明B、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、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、甜蜜素（以环几基氨基磺酸计）。

**二、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。

**三、茶叶及相关制品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品安全国家标准 食品中农药残留限量》（GB 2763-2021）等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

铅（以 Pb 计）、联苯菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、克百威、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、啶虫脒、多菌灵。

**四、餐饮食品**

**（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 植物油》（GB 2716-2018）等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

煎炸过程用油：酸价、记性组分。

**五、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）、《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）、《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“你点我检”食品安全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）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

大米：铅（以 Pb 计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1。

**二、食用油、油脂及其制品**

**（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 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食用植物油卫生标准》（GB 2716-2018）等标准和指标要求。

 **（二）检验项目**

菜籽油：酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘。

三、**乳制品**

**（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 调制乳》（GB 25191-2010）、《食品安全国家标准 灭菌乳》（GB 25190-2010）、《食品安全国家标准 发酵乳》（GB 19302-2010）、卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告 2011 年第 10 号等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

巴氏杀菌乳：沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群。

**四、酒类**

 **（一）抽检依据**

 抽检依据是产品明示标准及质量要求、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、《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 蒸馏酒及其配制酒》（GB 2757-2012）等标准和指标要求。

 **（二）检验项目**

白酒：铅（以 Pb 计）、甲醇、甜蜜素（以 环己基氨基磺酸计）。

**五、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）、《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**

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：恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）。

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、饼干**

**（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）、《食品安全国家标准 饼干》（GB 7100-2015）等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

过氧化值（以脂肪计）（KOH）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸 计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠（以糖精计）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、 霉菌。

二、**豆制品**

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）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品安全国家标准 豆制品》（GB 2712-2014）、《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》（GB 31607-2021）、《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》（GB 29921-2021）等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

豆干、豆腐、豆皮等：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的比例之和、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌。

大豆蛋白类制品等：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）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、铝的残留量（干样品，以 Al计）、大肠菌群、沙门 氏菌、金黄色葡萄球菌。

三、**方便食品**

1. **抽检依据**

抽检依据是产品明示标准和质量要求、《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 散装即食食品中致病菌限量》（GB 31607-2021）、《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》（GB 29921-2021）等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

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）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖。

四、**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）、《食品安全国家标准 糕点、面包》（GB 7099-2015）、《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》（GB 31607-2021）、《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》（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）、安赛蜜、三氯蔗糖、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。

**五、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）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《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**

大米：镉（以Cd计）、无机砷（以As计）、黄曲霉毒素B1。

挂面：铅（以Pb计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

**六、乳制品**

**（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 调制乳》（GB 25191-2010）、《食品安全国家标准 灭菌乳》（GB 25190-2010）、《食品安全国家标准 发酵乳》（GB 19302-2010）、卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告 2011 年第 10 号等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

液体乳

巴氏杀菌乳：蛋白质、三聚氰胺、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群。

灭菌乳：蛋白质、脂肪、丙二醇、三聚氰胺、商业无菌。

调制乳：蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、商业无菌。

发酵乳：脂肪、蛋白质、山梨酸及其钾盐、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、 大肠菌群、酵母、霉菌。

**七、食用油、油脂及其制品**

**（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 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食用植物油卫生标准》（GB 2716-2018）、《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**

菜籽油：酸值/酸价、过氧化值、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚。

花生油：酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、溶剂残留量。

玉米油：酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、溶剂残留量。

大豆油：值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量。

**八、薯类和膨化食品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是产品明示标准及质量要求、GB 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》、《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**

过氧化值（以脂肪计）（KOH）、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）。

**九、糖果制品**

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）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、GB 17399-2016《食品安全国家标准 糖果》、《食品安全国家标准 果冻》（GB 19299-2015）等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

糖果：铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄）、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群。

果冻：铅（以 Pb 计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母。

十、**调味品**

1. **抽检依据**

抽检依据是产品明示标准和质量要求、《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）、《食品安全国家标准 食用盐》（GB 2721-2015）、《食品安全国家标准 食用盐碘含量》（GB 26878-2011）等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

普通食用盐:碘（以 I 计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）。

调味料酒：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）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）。

辣椒酱：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、甜蜜素（以环几基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量。

辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉：铅（以 Pb 计）、苏丹红 I-IV。味精：谷氨酸钠、铅（以Pb计）。

酱油：氨基酸态氮、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、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖。

食醋：总酸（以乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其 钾盐（以山梨酸计）、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、糖精钠（以糖 精计）、三氯蔗糖。

鸡粉、鸡精调味料：谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群。

十一、**饮料**

**（一）抽检依据**

抽检依据是产品明示标准和质量要求，《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水》（GB 8537-2018）、《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）、《食品安全国家标准 包装饮用水》（GB 19298-2014）、《食品安全国家标准 饮料》（GB 7101-2015）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》（GB 29921-2021）等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

饮用天然矿泉水：界限指标、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、溴酸盐、硝酸盐（以 NO3-计）、亚硝酸盐（以 NO2-计）、大肠菌群、 铜绿假单胞菌。

其他饮用水：铅（以Pb计）、耗氧量（以 O2计）、亚硝酸盐（以 NO2-计）、余氯（游离氯）、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌。

茶饮料：茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数。

果、蔬汁饮料：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的比例之和、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（苋 菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、霉菌和酵母。

蛋白饮料：蛋白质、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群。

碳酸饮料：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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、霉菌、酵母。

其他饮料：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、糖精钠（以糖精计）、 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）、 菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母。

十二、**餐饮食品**

**（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）、《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 消毒餐（饮）具》（GB 14934-2016）、《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）等标准和指标要求。

**（二）检验项目**

发酵面制品(自制)：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）。

**十三、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）、《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）。

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。

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。

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。

辣椒：镉（以 Cd 计）、水胺硫磷、毒死蜱、噻虫胺。

甜椒：镉（以 Cd 计）、水胺硫磷、毒死蜱。

黄瓜：氧乐果、毒死蜱、腐霉利。

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。

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、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺。

**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）、《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。