附件1

2022年隆德县食品安全抽检任务分配表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **区域名称** | **食用农产品** | **市级抽检（省抽任务II）** | **快速检测** | **ATP检测** | **合计** | **备注** |
| 1 | 隆德县食品药品检验检测中心 | 275 | 165 |  |  | 440 |  |
| 2 | 城关所 |  |  | 225 |  | 225 |  |
| 3 | 沙塘所 |  |  | 125 |  | 125 |  |
| 4 | 好水所 |  |  | 75 |  | 75 |  |
| 5 | 山河所 |  |  | 75 |  | 75 |  |
| 合计 | 275 | 165 | 500 |  | 940 |  |

附件2：

2022年隆德县食品安全监督抽检（省抽任务Ⅱ）计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 风险等级 | 抽检项目 | 批次 | 备注 |
| 1 | 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） | 花生油 | 高 | 酸值/酸价、过氧化值 | 2 |  |
| 玉米油 | 高 | 酸值/酸价、过氧化值 | 2 |  |
| 芝麻油 | 高 | 酸值/酸价、过氧化值 | 2 |  |
| 菜籽油 | 高 | 酸值/酸价、过氧化值 | 2 |  |
| 大豆油 | 高 | 酸值/酸价、过氧化值、 | 2 |  |
| 食用植物调和油 | 高 | 酸价、过氧化值 | 2 |  |
| 其他食用植物油(半精炼、全精炼) | 高 | 酸值/酸价、过氧化值 | 2 |  |
| 2 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 酱油 | 一般 | 氨基酸态氮、全氮（以氮计）、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）、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） | 2 |  |
| 食醋 | 食醋 | 食醋 | 一般 | 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）、糖精钠（以糖精计） | 2 |  |
| 调味料 | 固体复合调味料 | 鸡粉、鸡精调味料 | 一般 | 糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 2 |  |
| 调味料 | 半固体复合调味料 | 辣椒酱 | 一般 | 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） | 2 |  |
| 火锅底料、麻辣烫底料 | 一般 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 2 |  |
| 其他半固体调味料 | 一般 | 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） | 2 |  |
| 2 | 调味品 | 调味料 | 液体复合调味料 | 其他液体调味料 | 一般 | 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） | 2 |  |
| 食盐 | 食用盐 | 普通食用盐 | 一般 | 碘（以I计） |  |  |
| 3 | 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 饮用纯净水 | 高 | 电导率、耗氧量（以O2计）、余氯（游离氯）、 | 2 |  |
| 其他类饮用水 | 高 | 耗氧量（以O2计）、余氯（游离氯） | 2 |  |
| 果蔬汁类及其饮料 | 果蔬汁类及其饮料（含枸杞汁、枸杞原浆等） | 较高 | 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） | 2 |  |
| 固体饮料 | 固体饮料 | 较高 | 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） | 2 |  |
| 4 | 方便食品 | 方便食品 | 调味面制品 | 调味面制品 | 较高 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、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） | 2 |  |
| 其他方便食品 | 方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等 | 较高 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、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） | 2 |  |
| 2 |  |
| 5 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 一般 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 2 |  |
| 6 | 冷冻饮品 | 冷冻饮品 | 冷冻饮品 | 冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类 | 较高 | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠（以糖精计）、阿斯巴甜 | 2 |  |
| 7 | 速冻食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米生制品 | 较高 | 过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计） | 2 |  |
| 速冻面米熟制品 | 较高 | 过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计） | 2 |  |
| 8 | 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 | 较高 | 水分、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、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） | 2 |  |
| 9 | 糖果制品 | 糖果制品(含巧克力及制品) | 糖果 | 糖果 | 一般 | 糖精钠（以糖精计） | 3 |  |
| 10 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、白酒（液态）、白酒（原酒） | 高 | 酒精度、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 2 |  |
| 发酵酒 | 黄酒 | 黄酒 | 较高 | 酒精度、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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 2 |  |
| 啤酒 | 啤酒 | 一般 | 酒精度 | 2 |  |
| 葡萄酒 | 葡萄酒 | 较高 | 酒精度、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）、二氧化硫残留量、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、 | 2 |  |
| 果酒 | 果酒 | 较高 | 酒精度、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、糖精钠（以糖精计） | 2 |  |
| 11 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 较高 | 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）、阿斯巴甜、亚硝酸盐（以NaNO2 -计） | 2 |  |
| 蔬菜干制品 | 蔬菜干制品 | 一般 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、二氧化硫残留量 | 2 |  |
| 12 | 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（含枸杞果糕等） | 较高 | 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）、二氧化硫残留量 | 2 |  |
| 水果干制品 | 水果干制品(不含干枸杞) | 一般 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计） | 2 |  |
| 水果干制品 | 水果干制品(限干枸杞) | 一般 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计） | 2 |
| 13 | 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（烘炒类、油炸类、其他类） | 开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子 | 一般 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 2 |  |
| 其他炒货食品及坚果制品 | 一般 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、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） | 2 |  |
| 14 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 白砂糖 | 一般 | 二氧化硫残留量 | 2 |  |
| 冰糖 | 一般 | 二氧化硫残留量 | 2 |  |
| 15 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉制品 | 淀粉制品 | 粉丝粉条 | 较高 | 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）、二氧化硫残留量 | 2 |  |
| 其他淀粉制品 | 较高 | 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） | 2 |  |
| 16 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 较高 | 酸价（以脂肪计）、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）铝的残留量（干样品，以Al计）、 | 2 |  |
| 月饼 | 月饼 | 较高 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、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）、铝的残留量（干样品，以Al计） | 2 |  |
| 粽子 | 粽子 | 粽子 | 较高 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计） | 2 |  |
| 17 | 豆制品 | 豆制品 | 非发酵性豆制品 | 豆干、豆腐、豆皮等 | 较高 | 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）、铝的残留量（干样品，以Al计） | 2 |  |
| 腐竹、油皮及其再制品 | 较高 | 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） | 2 |  |
| 18 | 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂蜜 | 蜂蜜 | 高 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 2 |  |
| 19 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 较高 | 水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值 | 2 |  |
| 20 | 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) | 较高 | 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） | 2 |  |
| 油炸面制品(自制) | 较高 | 铝的残留量（干样品，以Al计） | 2 |  |
| 焙烤食品（自制） | 焙烤食品（自制） | 糕点（自制） | 较高 | 酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 2 |  |
|  | 淀粉制品（餐饮） | 凉皮类（酿皮、粳皮等）（餐饮） | 较高 | 硼酸、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） | 2 |  |
| 21 | 食用农产品 | 蔬菜  | 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 较高 | 阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、氧乐果、 | 2 |  |
| 芸薹属类蔬菜 | 结球甘蓝 | 较高 | 甲胺磷、灭线磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 2 |  |
| 菜薹 | 较高 | 阿维菌素、甲胺磷、氧乐果 | 2 |  |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 较高 | 阿维菌素、毒死蜱、氧乐果 | 2 |  |
| 21 | 食用农产品 | 蔬菜 | 茄果类蔬菜 | 茄子 | 较高 | 甲胺磷、氧乐果 | 2 |  |
| 辣椒 | 较高 | 倍硫磷、敌敌畏、甲胺磷、氧乐果 | 2 |  |
| 甜椒 | 较高 | 阿维菌素、甲胺磷、、氧乐果 | 2 |  |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 较高 | 阿维菌素、倍硫磷、敌敌畏、毒死蜱、氧乐果 | 2 |  |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜 | 较高 | 氧乐果 | 2 |  |
| 叶菜类蔬菜 | 芹菜 | 较高 | 阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 2 |  |
| 普通白菜 | 较高 | 阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、氧乐果 | 2 |  |
| 21 | 食用农产品 | 蔬菜 | 叶菜类蔬菜 | 大白菜 | 较高 | 阿维菌素、毒死蜱、甲胺磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 2 |  |
| 油麦菜 | 较高 | 阿维菌素、毒死蜱、甲胺磷、、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 2 |  |
| 茄果类蔬菜 | 番茄 | 较高 | 敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 2 |  |
| 豆类蔬菜 | 豇豆 | 较高 | 阿维菌素、甲胺磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 2 |  |
| 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 高 | 敌敌畏、毒死蜱、氧乐果 | 2 |  |
| 梨 | 高 | 敌敌畏、毒死蜱、氧乐果 | 2 |  |
| 核果类水果 | 枣 | 高 | 氧乐果、糖精钠（以糖精计） | 2 |  |
| 桃 | 高 | 敌敌畏、甲胺磷、氧乐果 | 2 |  |
| 柑橘类水果 | 柑、橘 | 高 | 氧乐果、毒死蜱 | 2 |  |
| 橙 | 高 | 氧乐果 | 2 |  |
| 21 | 食用农产品 | 水果类 | 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 高 | 甲胺磷、氧乐果 | 2 |  |
| 草莓 | 高 | 阿维菌素、敌敌畏、氧乐果 | 2 |  |
| 瓜果类水果 | 西瓜 | 高 | 氧乐果、乙酰甲胺磷 | 2 |  |
| 甜瓜类 | 高 | 氧乐果、乙酰甲胺磷 | 2 |  |
| 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果 | 一般 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、 | 2 |  |
| 生干籽类 | 一般 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计） | 2 |  |
| 合计 | 165 |  |

附件3

2022年隆德县食用农产品抽检计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序列 | 食品亚类（二级） | 食品品种（三级） | 食品细类（四级） | 必检项目 | 自选项目 | **计划抽检批次**数量 | 备注 |
| 1 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 磺胺类（总量）、恩诺沙星 | 挥发性盐基氮、地塞米松 | 20 |  |
| 牛肉 | 恩诺沙星、地塞米松 | 挥发性盐基氮、青霉素 | 20 |  |
| 羊肉 | 磺胺类（总量）、克伦特罗 | 恩诺沙星、氯霉素 | 20 |  |
| 畜副产品 | 猪肝 | 克伦特罗 | 恩诺沙星、氟苯尼考 | 5 |  |
| 禽肉 | 鸡肉 | 甲氧苄啶、恩诺沙星 | 挥发性盐基氮、沙拉沙星 | 10 |  |
| 2 | 蔬菜 | 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 腐霉利、毒死蜱、啶虫脒 | 阿维菌素、敌敌畏 | 15 |  |
| 叶菜类蔬菜 | 芹菜 | 毒死蜱、甲拌磷、克百威 | 阿维菌素、吡虫啉 | 15 |  |
| 菠菜 | 毒死蜱 | 阿维菌素、啶虫脒 | 15 |  |
| 普通白菜 | 毒死蜱、啶虫脒 | 阿维菌素、吡虫啉 | 15 |  |
| 豆类蔬菜 | 豇豆 | 灭蝇胺、克百威、乙酰甲胺磷、三唑磷 | 氧乐果、噻虫嗪 | 10 |  |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜 | 噻虫胺、吡虫啉、噻虫嗪 | 甲拌磷、克百威 | 10 |  |
| 豆芽 | 豆芽 | 4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤 | 亚硫酸盐（以SO₂计）、铅（以Pb计） | 15 |  |
| 芸薹属类蔬菜 | 结球甘蓝 | 氧乐果 | 甲胺磷、甲基异柳磷 | 10 |  |
| 3 | 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 恩诺沙星 | 挥发性盐基氮、孔雀石绿 | 15 |  |
| 其他水产品 | 其他水产品（重点品种：牛蛙） | 恩诺沙星 | 镉（以Cd计）、氯霉素 | 0 | 鱿鱼等头足类必检项目为镉；牛蛙必检项目为恩诺沙星。 |
| 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 | 15 |  |
| 柑橘类水果 | 柑、橘 | 丙溴磷 | 狄氏剂、毒死蜱 | 15 |  |
| 浆果和其他小型水果 | 猕猴桃 | 氯吡脲 | 敌敌畏、氧乐果 | 15 |  |
| 5 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 甲硝唑 | 氟虫腈、氯霉素 | 20 |  |
| 6 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干籽类 | 酸价、黄曲霉毒素B1 | 过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计） | 15 | 仅花生检测黄曲霉毒素B1 |
| 合计 | 275 |  |
| 注：1．部分项目检测结果说明：恩诺沙星检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计;孔雀石绿检验结果以孔雀石绿与隐色孔雀石绿之和计，以孔雀石绿表示；磺胺类（总量）包含的具体磺胺药物按食品安全监督抽检实施细则（2022年版）中相应食品类别要求检验。 2.酸价、过氧化值依据GB 19300判定时，样品前处理按该标准附录B规定。 3．可选项目选择原则： 1）氧氟沙星等停用药物、产蛋期禁用且无限量的恩诺沙星等药物、以及不在农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及化合物清单》中的金刚烷胺等药物，在相关限量标准发布实施前不得纳入监督抽检;不再检验虾蟹中呋喃西林代谢物。 2）可选项目应根据当地农业投入品使用情况及既往抽检不合格、当地與情情况选择，如在本表可选项目之外确定检测项目时，应注意：农药残留项目在GB 2763标准中有该品种最大允许残留限量及相应指定检测方法;兽药项目在GB 31650有该动物类别相应组织部位的允许限量，或农业农村部公告250号等禁用要求，且有适用检测方法（检测范围应包含该动物的相应组织部位的兽药），符合上述要求的农兽药项目方可纳入监督抽检。 3）苯醚甲环唑仅限有判定限量的生干籽类样品可选。 |

附件4

2022年食品安全监督抽检不合格产品信息核实确认表

确认单位（盖章）： 填报人： 填报时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 抽样编号 | 标称生产企业名称 | 标称生产企业地址 | 被抽样单位名称 | 被抽样单位地址 | 食品名称 | 规格型号 | 商标 | 生产日期/批号 | 不合格项目 | 是否提出复检/异议 | 复检/异议内容 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：送达不合格检验报告7个工作日内反馈。