附件2

**本次检验项目**

一、抽检依据

《2020年连山壮族瑶族自治县食品安全监督抽检计划》、《2020年连山壮族瑶族自治县落实食品检验量“每年每千人4批次”工作实施方案》、GB2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2763-2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》。GB 7101-2015<食品安全国家标准 饮料》、GB/T18186-2000《酿造酱油》、GB/T23586-2009《酱卤肉制品》等。

1. 检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **食品品种** | **检验项目** |
| 1 | 白菜 | 啶虫脒、毒死婢、氟虫腈、甲基异柳磷、克百威、氧乐果 |
| 3 | 饼干 | 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、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、钠 |
| 4 | 茶叶及相关制品 | 铅（以Pb计）、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果 |
| 5 | 炒货食品及坚果制品 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、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、钠 |
| 6 | 淡水鱼 | 地西泮、恩诺沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星、氧氟沙星 |
| 7 | 蛋制品 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |
| 8 | 淀粉及淀粉制品 | 二氧化硫残留量、铝的残留量（干样品，以A1计）、铅（以Pb计） |
| 9 | 豆制品 | 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）、糖精钠（以糖精计）、二氧化硫残留量、铝的残留量（干样品，以 Al计） |
| 10 | 番茄 | 阿维菌素、氟虫腈、氧乐果 |
| 11 | 方便食品 | 水分、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群 |
| 12 | 糕点 | 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、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）、铝的残留量（干样品，以Al计） |
| 13 | 罐头 | 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）、胭脂红 |
| 14 | 酒类 | 酒精度、铅（以Pb计）、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |
| 15 | 粮食加工品 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1 |
| 16 | 牛肉 | 地塞米松、克伦特罗 |
| 17 | 肉制品 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、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） |
| 18 | 乳制品 | 大肠菌群、酵母、菌落总数、霉菌、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（环已基氨基磺酸计） |
| 19 | 食糖 | 总砷（以As计）、铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、螨 |
| 20 | 食用油、油脂及其制品 | 酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ） |
| 21 | 蔬菜制品 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、二氧化硫残留量、铅、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（环已基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） |
| 22 | 薯类和膨化食品 | 铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、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 |
| 23 | 水果制品 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、二氧化硫残留量、钠、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（环已基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、 |
| 24 | 糖果制品 | 糖精钠（以糖精计）、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄）、二氧化硫残留量 |
| 25 | 调味品 | 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） |
| 26 | 饮料 | 酵母、霉菌、糖精钠（以糖精钠计）、甜蜜素（环已基氨基磺酸计） |
| 27 | 猪肉 | 地塞米松、克伦特罗 |