附件

2022年元旦春节期间食品安全专项抽检品种、检验项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 食品大类 | 食品亚类 | 食品品种 | 食品细类 | 检验项目 |
| 1 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | 总汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1 |
| 2 | 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 | 酸值/酸价、过氧化值、总砷、铅、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ） |
| 玉米油 | 酸值/酸价、过氧化值、总砷、铅、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ） |
| 芝麻油 | 酸值/酸价、过氧化值、总砷、铅、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ） |
| 菜籽油 | 酸值/酸价、过氧化值、总砷、铅、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ） |
| 橄榄油、油橄榄 果渣油 | 酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯 (BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 大豆油 | 酸值/酸价、过氧化值、总砷、铅、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ） |
| 食用植物调和油 | 酸值/酸价、过氧化值、总砷、铅、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ） |
| 3 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 酱油 | 氨基酸态氮、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、黄曲霉毒素B1、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）、菌落总数、大肠菌群、 |
| 食醋 | 食醋 | 食醋 | 不挥发酸（以乳酸计）、铅（以Pb计）、总砷（以As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）、菌落总数、大肠菌群 |
| 4 | 肉制品 | 预制肉制品 | 腌腊肉制品 | 腌腊肉制品 | 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）、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、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总砷（以As计） |
| 5 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 巴氏杀菌乳 | 蛋白质、酸度、菌落总数、大肠菌群、黄曲霉毒素M1 |
| 灭菌乳 | 蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、商业无菌、黄曲霉毒素M1 |
| 发酵乳 | 蛋白质、酸度、脂肪、大肠菌群、酵母、霉菌、黄曲霉毒素M1 |
| 调制乳 | 蛋白质、脂肪、商业无菌、菌落总数、大肠菌群、黄曲霉毒素M1 |
| 6 | 饮料 | 饮料 | 瓶（桶）装饮用水 | 饮用天然矿泉水 | 溴酸盐、硝酸盐(以NO3-计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、大肠菌群、粪链球菌、产气荚膜梭菌、铜绿假单胞菌 |
| 饮用纯净水 | 电导率、耗氧量(以O2计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌 |
| 其他饮用水 | 耗氧量(以O2计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌 |
| 果、蔬汁饮料 | 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)、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)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、大肠菌群、霉菌、酵母 |
| 蛋白饮料 | 蛋白饮料 | 蛋白质、三聚氰胺、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、大肠菌群、霉菌、酵母 |
| 7 | 方便食品 | 方便食品 | 调味面制品 | 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） |
| 8 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 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)、铝的残留量(干样品,以Al计)、菌落总数、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、霉菌 |
| 9 | 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 | 水分、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）、菌落总数、大肠菌群 |
| 10 | 糖果制品 | 糖果制品 | 糖果 | 糖果 | 铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群 |
| 11 | 茶叶及相关制品 | 茶叶 | 茶叶 | 绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶 | 铅（以Pb计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷 |
| 12 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、白酒(液态）、白酒（原酒） | 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）、三氯蔗糖 |
| 13 | 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 | 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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌 |
| 14 | 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 | 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）、大肠菌群、霉菌 |
| 其他炒货食品及坚果制品 | 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）、大肠菌群、霉菌 |
| 15 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 富马酸二甲酯、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）、铝的残留量（干样品，以A1计）、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、霉菌、纳他霉素 |
| 16 | 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) | 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） |
| 小麦粉制品(自制) | 油炸面制品(自制） | 铝的残留量(干样品，以A1计） |
| 复合调味料（自制） | 半固态调味料（自制） | 火锅调味料（底料、蘸料）（自制） | 罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁 |
| 其他餐饮食品 | 坚果及籽类食品(餐饮） | 花生及花生制品（餐饮） | 黄曲霉毒素B1 |
| 焙烤食品（餐饮） | 糕点（（餐饮单位自制）） | 铝的残留量（干样品，以Al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）、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 |
| 汤汁类（餐饮) | 汤汁类（餐饮) | 吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁 |
| 17 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 恩诺沙星、氯霉素、沙丁胺醇、克伦特罗、莱克多巴胺 |
| 牛肉 | 克伦特罗、地塞米松、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |
|  | 羊肉 | 克伦特罗、恩诺沙星、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |
| 畜副产品 | 猪肝 | 克伦特罗、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |
| 禽肉 | 鸡肉（重点品种：乌鸡） | 恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、氟苯尼考 |
| 蔬菜 | 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 腐霉利、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷 |
|  |  |
| 菜薹 | 氧乐果、 氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、 甲基异柳磷、克百威、甲胺磷 |
| 叶菜类蔬菜 | 芹菜 | 毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷 |
| 菠菜 | 毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、水胺硫磷、敌敌畏 |
| 普通白菜 | 毒死蜱、啶虫脒、氟虫腈、氧乐果 |
| 油麦菜 | 氟虫腈、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜 | 铅（以Pb计）、吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、氯唑磷 |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼（重点品种：泥鳅、黄鳝、鳊鱼、黄颡鱼、鲈鱼、鲶鱼、鲟鱼、鲫鱼、黑鱼、鳜鱼等） | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 |
| 海水产品 | 海水鱼（重点品种：多宝鱼、黄鱼、海鲈鱼等） | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 |
| 水果类 | 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 吡虫啉、腈苯唑、噻虫嗪、多菌灵 |
| 柑橘类水果 | 柑、橘、 | 丙溴磷、三唑磷、氧乐果 |
| 橙 | 丙溴磷、三唑磷、氧乐果 |
| 浆果和其他小型水果 | 草莓 | 烯酰吗啉、氧乐果、敌敌畏 |