附件1

本次检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 抽检依据 | 检验项目 |
| 1 | 肉制品 | 预制肉制品 | 调理肉制品 | 调理肉制品（非速冻） | 《GB2730 食品安全国家标准 腌腊肉制品》、《GB2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、《GB2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量》等标准及产品明示标准和指标的要求 | 铬（以Cr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）、氯霉素 |
| 腌腊肉制品 | 腌腊肉制品 | 过氧化值（以脂肪计）、总伸（以As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 |
| 熟肉制品 | 发酵肉制品 | 发酵肉制品 | 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、氯霉素、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌 |
| 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总砷（以As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、酸性橙II、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、商业无菌 |
| 熟肉干制品 | 熟肉干制品 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr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）、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌 |
| 熏烧烤肉制品 | 熏烧烤肉制品 | 铅（以Pb计）、苯并[a]芘、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌 |
| 熏煮香肠火腿制品 | 熏煮香肠火腿制品 | 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）、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌 |
| 2 | 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 饮用天然矿泉水 | 《GB2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量》、《GB4789.3 食品安全国家标准 食品微生物学检验大肠菌群计数》等标准及产品明示标准的要求 | 界限指标、镍、锑、溴酸盐、硝酸盐（以NCO3计）、亚硝酸盐（以NCO2计）、大肠菌群、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NCO2计）、余氯（游离氯）、溴酸盐、三氯甲烷、阴离子合成洗涤剂、大肠菌群、铜绿假单胞菌 |
| 其他类饮用水 | 耗氧量（以O2计）、亚硝酸盐（以NO2计）、余氯（游离氯）、溴酸盐、三氯甲烷、阴离子合成洗涤剂、大肠菌群、铜绿假单胞菌 |
| 果蔬汁类及其饮料 | 果蔬汁类及其饮料 | 铅（以Pb计）、展青霉素、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）、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（苑菜红、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、沙门氏菌 |
| 碳酸饮料（汽水） | 碳酸饮料（汽水） | 二氧化碳气容量、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 |
| 茶饮料 | 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 |
| 固体饮料 | 固体饮料 | 蛋白质、铅（以Pb计）、赭曲霉毒素A、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、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂（苑菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）、菌落总数、大肠菌群、霉菌 |
| 其他饮料 | 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）、脫氢乙酸及其钠盐（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（苑菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、沙门氏菌 |
| 3 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 牛肉 | GB2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量、GB5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定、GB5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定等标准要求。 | 恩诺沙星、磺胺类（总量） |
| 猪肉 | 恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶 |
| 羊肉 | 恩诺沙星 |
| 禽肉 | 鸡肉 | 尼卡巴嗪、恩诺沙星、甲氧苄啶 |
| 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 皿豆 | 克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷 |
| 豆芽 | 豆芽 | 4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺喋吟 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜 | 铅（以Pb计）、噻虫胺 |
| 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 镉（以Cd计）、腐霉利、毒死蜱 |
| 茄果类蔬菜 | 辣椒 | 镉（以Cd计）、啶虫脒、氧乐果 |
| 茄子 | 镉（以Cd计）、氧乐果 |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 镉（以Cd计）、毒死蜱 |
| 普通白菜 | 毒死蜱、啶虫脒 |
| 芹菜 | 毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、氧乐果 |
| 油麦菜 | 阿维菌素、氟虫腊 |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 恩诺沙星、地西泮、孔雀石绿 |
| 海水产品 | 海水鱼 | 恩诺沙星 |
| 其他水产品 | 其他水产品（重点品种：牛蛙） | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 |
| 水果类 | 柑橘类水果 | 柑、橘 | 丙溴磷、苯醚甲环唑 |
| 浆果和其他小型水果 | 殊猴桃 | 氯吡脲 |
| 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 吡虫啉、噻虫嗪、腈苯唑 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 甲硝唑 |
| 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干籽类（重点品种：芝麻、花生） | 酸价、黄曲霉毒素B1 |