附件1

本次检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **食品大类** | **食品亚类** | **食品品种** | **食品细类** | **抽检依据** | **检验项目** |
| **（一级）** | **（二级）** | **（三级）** | **（四级）** |
| 1 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | GB 7100-2015 《食品安全国家标准 饼干》  GB 2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、霉菌 |
| 2 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | GB 7099-2015 《食品安全国家标准 糕点、面包》  GB/T 20977-2007 《糕点通则》  产品明示标准和质量要求  GB 2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、干燥失重/水分、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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、菌落总数、大肠菌群、霉菌 |
| 3 | 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 | GB 2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》  GB 2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》  GB 14884-2016 《食品安全国家标准 蜜饯》  产品明示标准和质量要求 | 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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、二氧化硫残留量、合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红)、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、菌落总数、大肠菌群、霉菌 |
| 4 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 调制乳 | GB 25190-2010 《食品安全国家标准 灭菌乳》  中华人民共和国卫生部、中华人民共和国工业和信息化部、中华人民共和国农业部、国家工商行政管理总局、国家质量监督检验检疫总局公告2011年第10号（关于三聚氰胺在食品中限量值的公告） | 蛋白质、三聚氰胺 |
| 5 | 糖果制品 | 糖果制品(含巧克力及制品) | 糖果 | 糖果 | GB 2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》  GB 2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》  GB 17399-2016 《食品安全国家标准 糖果》 | 铅(以Pb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、菌落总数、大肠菌群、番泻苷A、西布曲明 |
| 6 | 可可及焙烤咖啡产品 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | NY/T 605-2006《焙炒咖啡》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、产品明示标准和质量要求 | 咖啡因、铅（以 Pb 计）、赭曲霉毒素 A |
| 可可制品 | 可可制品 | 可可制品 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》 | 铅（以 Pb 计）、沙门氏菌 |
| 7 | 水产制品 | 水产制品 | 其他水产制品 | 其他水产制品 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 31607-2021《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》 | 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）、沙门氏菌 |
| 水产制品 | 熟制动物性水产制品 | 熟制动物性水产制品 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 31607-2021《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》 | 镉（以 Cd 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）、沙门氏菌 |