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 | 餐饮食品 | 餐饮食品(外卖配送) | 餐饮食品(外卖配送) | 餐饮食品(外卖配送)(粮食制品)(米饭、米粉、肠粉、面条、粥、饺子) | BS44 006-2016 《食品安全地方标准 非预包装即食食品微生物限量》GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》（第二法）GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验》（第一法） | 沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、蜡样芽孢杆菌 |
| 餐饮食品(外卖配送)(熟肉制品)(叉烧、烧鹅、白切鸡、烧排骨、烧肉、豉油鸡、卤肉、烧鸡) | DBS44 006-2016 《食品安全地方标准 非预包装即食食品微生物限量》GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》（第二法）GB 4789.30-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》GB 4789.36-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌O157:H7/NM检验》（第一法） | 沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌0157 |
| 餐饮食品(外卖配送)(熟制水产品)(鱼类、贝类、虾、蟹) | DBS44 006-2016 《食品安全地方标准 非预包装即食食品微生物限量》GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》（第二法）GB 4789.7-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验》 | 沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌 |
| 餐饮食品(外卖配送)(沙拉) | DBS44 006-2016 《食品安全地方标准 非预包装即食食品微生物限量》GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》（第二法）GB 4789.36-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌O157:H7/NM检验》（第一法） | 沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌0157 |
| 餐饮食品(外卖配送)(其他食品)(熟制凉拌菜、寿司) | DBS44 006-2016 《食品安全地方标准 非预包装即食食品微生物限量》GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》（第二法） | 沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 2 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（第二法 电感耦合等离子体质谱法）NY/T 1723-2009《食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法》GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》（第一法 液相色谱法）GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》（第二法 电感耦合等离子体质谱法）GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》（第一法 液相色谱法）GB 22255-2014《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定》GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 | 铅（以Pb计），富马酸二甲酯，糖精钠（以糖精计），铝的残留量（干样品，以Al计），丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计），三氯蔗糖、沙门氏菌 |
| 3 | 肉制品 | 熟肉制品 | 熏烧烤肉制品 | 熏烧烤肉制品 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》中华人民共和国农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（第二法 电感耦合等离子体质谱法）GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》GB 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》（第一篇 总砷的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法）GB 5009.33-2016《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》（第二法 分光光度法）GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》（第一法 液相色谱法）GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》（第二法 液相色谱法）GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 | 铅（以Pb计），镉（以Cd计），铬（以Cr计），总砷（以As计），亚硝酸盐（以NaNO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），磺胺类总量（23种） |