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 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 羊肉 | GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》 | 磺胺类(总量)、林可霉素、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 猪肉 | GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》 | 恩诺沙星、甲氧苄啶、氯霉素、替米考星、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 禽肉 | 鸡肉 | GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》 | 多西环素、恩诺沙星、甲氧苄啶、氯霉素、尼卡巴嗪、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 豇豆 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》GB 2763.1-2022《食品安全国家标准 食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量》 | 阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、灭多威、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 菜豆 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 胡萝卜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、乙酰甲胺磷 |
| 萝卜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、乙酰甲胺磷 |
| 姜 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、二氧化硫残留量、镉(以Cd计)、甲拌磷、克百威、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、铅(以Pb计)、、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果 |
| 马铃薯 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、克百威、、铅(以Pb计)、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 山药 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、铅(以Pb计)、涕灭威 |
| 瓜类蔬菜 | 冬瓜 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、克百威铅(以Pb计)、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 南瓜 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、克百威、铅(以Pb计)、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 茄果类蔬菜 | 辣椒 | GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 吡虫啉、吡唑醚菌酯、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百威、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 水生类蔬菜 | 豆瓣菜 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 氟虫腈、镉(以Cd计)、克百威、铅(以Pb计)、水胺硫磷、氧乐果 |
| 叶菜类蔬菜 | 大白菜 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 阿维菌素、百菌清、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 普通白菜 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 芹菜 | GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 毒死蜱、镉(以Cd计)、甲拌磷、甲基异柳磷、腈菌唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺 |
| 叶芥菜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 氟虫腈、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果 |
| 叶用莴苣 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 阿维菌素、百菌清、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭蝇胺、铅(以Pb计)、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 油麦菜 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、灭蝇胺、铅(以Pb计)、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 菠菜 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 蕹菜 | GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 敌敌畏、啶虫脒、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 阿维菌素、百菌清、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、联苯菊酯 |
| 鳞茎类蔬菜 | 葱 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果 |
| 韭菜 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763.1-2022《食品安全国家标准 食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 毒死蜱、腐霉利、、镉(以Cd计)、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 洋葱 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 苯醚甲环唑、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、克百威、铅(以Pb计)、水胺硫磷、氧乐果 |
| 水果类 | 柑橘类水果 | 柑、橘 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、丙溴磷、联苯菊酯 |
| 瓜果类水果 | 甜瓜类 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 浆果和其他小型水果 | 草莓 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 阿维菌素、多菌灵、克百威、戊菌唑、烯酰吗啉 |
| 热带和亚热带水果 | 香蕉 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 百菌清、吡虫啉、吡唑醚菌酯、腈苯唑、联苯菊酯、噻虫胺、噻虫嗪 |
| 仁果类水果 | 苹果 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、三氯杀螨醇、氧乐果 |
| 水产品 | 贝类 | 贝类 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》 | 多氯联苯、恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、镉(以Cd计)、磺胺类(总量)、孔雀石绿、氯霉素、无机砷(以As计)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星 |
| 淡水产品 | 淡水鱼 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》 | 地西泮、多氯联苯、恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、镉(以Cd计)、磺胺类(总量)、甲硝唑、甲氧苄啶、孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星、培氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星 |
| 淡水蟹 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》 | 呋喃唑酮代谢物、镉(以Cd计)、孔雀石绿 |
| 海水产品 | 海水鱼 | GB 2733-2015《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、挥发性盐基氮、孔雀石绿、氯霉素 |
| 海水虾 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、镉(以Cd计)、氯霉素 |
| 海水蟹 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》 | 恩诺沙星、二氧化硫残留量、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》 | 地美硝唑、多西环素、恩诺沙星、氟苯尼考、甲硝唑、甲氧苄啶、氯霉素、氧氟沙星 |
| 其他禽蛋 | GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》 | 多西环素、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量) |
| 2 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | GB 16740-2014《食品安全国家标准 保健食品》GB 17399-2016《食品安全国家标准 糖果》GB 2762-2022《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》GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》Q/ GZDP 0007 S－2024《东鹏特饮》Q/ GZDP 0010 S－2023《东鹏特饮®牛磺酸B族维生素饮料》(备案号44010339S－2023)Q/ YNL 0002S－2023《红牛®维生素牛磺酸饮料》(备案号44010500S－2023)Q/16A3131S－2023《凯镛®大豆蛋白乳清蛋白叶酸粉》(备案号Q120KYYY0001S－2023)Q/GDXL 0079S－2021《宝诺美®钙维生素D软胶囊》(备案号44050172S－2021)Q/GZDP 0010 S－2023《东鹏特饮®牛磺酸B族维生素饮料》(备案号44010339S－2023)Q/HJLK0009S－2022《嘉力康牌维生素C咀嚼片(蓝莓味)》Q/HRRBD 0001J－2023《红牛维生素功能饮料》(备案号110105J－2023)Q/HRRBD 0002J－2023《红牛维生素功能饮料(牛磺酸强化型)》(备案号110104J－2023)Q/JJ 0017S－2024《中国劲酒》(备案号422452S－2024)Q/JLHW0041S－2021《保健食品 海王牌针叶樱桃牛磺酸维C咀嚼片》(备案号222785S－2019)Q/JSHD 0037S－2024 《优信®维生素C泡腾片(甜橙味)》(备案号321123S－2024)Q/MXL 0117S－2020《麦鑫利®维生素C泡腾片(甜橙味)》(备案号421300S－2020)Q/NNFLX 0129S－2022《富莱欣®维生素C咀嚼片(保健食品)》(备案号450592S－2022)Q/TXY0001S－2022《济福生牌丹参茶》Q/YLDRP 0001S－2021《益力多牌乳酸菌乳饮品》(备案号44010915S－2021)产品明示标准和质量要求 | 大肠菌群、蛋白质、二十二碳六烯酸（DHA）、二十碳五烯酸(EPA)、泛酸、钙(以Ca计)、灰分、肌醇、酵母、金黄色葡萄球菌、菌落总数、咖啡因、赖氨酸、硫酸软骨霉菌、霉菌和酵母、牛磺酸、铅(以Pb计)、沙门氏菌、维生素B12、维生素B6、维生素C(以L-抗坏血酸计)、维生素D₃(以胆钙化醇)、维生素PP、烟酰胺、盐酸氨基葡萄糖、总汞(以Hg计)、总砷(以As计) |
| 3 | 豆制品 | 豆制品 | 发酵性豆制品 | 腐乳、豆豉、纳豆等 | 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 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》(第二法 大肠菌群平板计数法)GB 5009.22-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》(第四法 酶联免疫吸附筛查法)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 5009.12-2023《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 5009.97-2023《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定》(第二法 高效液相色谱法)GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第一法 气相色谱法) | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、黄曲霉毒素B₁、铝的残留量(干样品,以Al计)、铅(以Pb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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 非发酵性豆制品 | 豆干、豆腐、豆皮等 | 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 5009.120-2016《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 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》(第二法 大肠菌群平板计数法)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 金黄色葡萄球菌平板计数法)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 5009.35-2023《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.12-2023《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 5009.35-2023《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.298-2023《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定》(第二法 高效液相色谱-串联质谱法)GB 5009.97-2023《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定》(第一法 气相色谱法)GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第一法 气相色谱法) | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、铝的残留量(干样品,以Al计)、柠檬黄、铅(以Pb计)、日落黄、三氯蔗糖、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 腐竹、油皮及其再制品 | 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 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》(第一法 酸碱滴定法)BJS 202204《豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定》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 5009.35-2023《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.12-2023《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 5009.35-2023《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第一法 气相色谱法) | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、碱性嫩黄、铝的残留量(干样品,以Al计)、柠檬黄、铅(以Pb计)、日落黄、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) |
| 其他豆制品 | 大豆蛋白类制品等 | 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 5009.12-2023《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 5009.298-2023《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定》(第二法 高效液相色谱-串联质谱法)GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第一法 气相色谱法) | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、铅(以Pb计)、三氯蔗糖、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) |
| 4 | 罐头 | 罐头 | 果蔬罐头 | 水果类罐头 | 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 5009.35-2023《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》(第一法 酸碱滴定法)GB 5009.12-2023《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 4789.26-2023《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》GB 5009.97-2023《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定》(第一法 气相色谱法)GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第一法 气相色谱法) | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、赤藓红、二氧化硫残留量、亮蓝、柠檬黄、铅(以Pb计)、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苋菜红、胭脂红、诱惑红 |
| 食用菌罐头 | 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 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》(第一法 酸碱滴定法)GB 5009.12-2023《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 4789.26-2023《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第一法 气相色谱法) | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、铅(以Pb计)(干重计)、商业无菌、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 蔬菜类罐头 | 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 5009.35-2023《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》(第一法 酸碱滴定法)GB 5009.12-2023《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 4789.26-2023《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第一法 气相色谱法) | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、赤藓红、二氧化硫残留量、亮蓝、柠檬黄、铅(以Pb计)、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苋菜红、胭脂红、诱惑红 |
| 畜禽水产罐头 | 畜禽肉类罐头 | 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 5009.15-2023《食品安全国家标准 食品中镉的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法)GB 5009.12-2023《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 4789.26-2023《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、糖精钠(以糖精计) |
| 水产动物类罐头 | 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 5009.12-2023《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 4789.26-2023《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》GB 5009.97-2023《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定》(第一法 气相色谱法)GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第一法 气相色谱法)GB 5009.11-2024《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 第二法 电感耦合等离子体质谱法) | 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)、商业无菌、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、无机砷(以As计) |
| 5 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油 | 食用植物油 | 食用植物调和油 | GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚 |
| 花生油 | GB/T 1534-2017《花生油》,GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B₁、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 玉米油 |  GB/T 19111-2017《玉米油》,GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》,GB 2762-2022《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》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B₁、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 芝麻油 | GB/T 8233-2018《芝麻油》,GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚 |
| 菜籽油 |  GB/T 1536-2021《菜籽油》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》,GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚 |
| 6 | 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》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》 | 酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌 |
| 7 | 蛋制品 | 蛋制品 | 再制蛋 | 再制蛋 |  GB 2762-2022《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》,GB 2749-2015《食品安全国家标准 蛋与蛋制品》,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)、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、沙门氏菌 |
| 8 | 方便食品 | 方便食品 | 方便面 | 油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝 | GB 17400-2015《食品安全国家标准 方便面》 | 水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群 |
| 调味面制品 | 调味面制品 | 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》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》 | 酸价(以脂肪计)(KOH)、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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 9 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》,GB 2762-2022《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》,GB 31607-2021《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》 | 酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、铝的残留量(干样品，以Al计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄 )、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌 |
| 10 | 冷冻饮品 | 冷冻饮品 | 冷冻饮品 | 冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类 | GB/T 31119-2014《冷冻饮品 雪糕》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》 | 蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌 |
| 11 | 粮食加工品 | 挂面 | 挂面 | 挂面 | 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》 | 铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、柠檬黄、日落黄 |
| 大米 | 大米 | 大米 |  GB 2762-2022《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》 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B₁、赭曲霉毒素A |
| 其他粮食加工品 | 谷物粉类制成品 | 米粉制品 |  GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 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 |
| 谷物碾磨加工品 | 米粉 | 产品明示标准和质量要求,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、苯并[a]芘 |
| 12 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 红糖 | GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红) |
| 白砂糖 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》 | 蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨 |
| 13 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 |  GB 2762-2022《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》,GB 2714-2015《食品安全国家标准 酱腌菜》 | 铅(以Pb计)、亚硝酸盐(以NaNO₂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)、二氧化硫残留量、安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、大肠菌群 |
| 食用菌制品 | 干制食用菌 | GB 2762-2022《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》 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、甲基汞(以Hg计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) |
| 14 | 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 |  产品明示标准和质量要求,GB/T 22699-2022《膨化食品质量通则》,GB 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》,GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》 | 水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 薯类食品 | 干制薯类 |  QB/T 2686-2021《马铃薯片(条、块)》,GB 2762-2022《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》 | 酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 15 | 速冻食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米生制品 | GB 19295-2021《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量 | 过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝 |
| 速冻面米熟制品 | GB 19295-2021《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量 | 氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝 |
| 速冻调制食品 | 速冻调理肉制品 | 速冻调理肉制品 | GB 19295-2021《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,整顿办函[2011]1号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单(第五批)》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、氯霉素、胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红 |
| 16 | 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 17399-2016《食品安全国家标准 糖果》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群 |
| 巧克力及巧克力制品 | 巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 | GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 铅(以Pb计)、沙门氏菌 |
| 果冻 | 果冻 | GB 2762-2022《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》,GB 19299-2015《食品安全国家标准 果冻》 | 铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、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、酵母 |
| 17 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉 | 淀粉 | GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》(第二法 大肠菌群平板计数法)GB 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》(第二法 分光光度法)GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》GB 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》(第一法 霉菌和酵母平板计数法)GB 5009.12-2023《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) | 铅(以Pb计)、霉菌和酵母、二氧化硫残留量、大肠菌群、菌落总数 |
| 淀粉制品 | 粉丝粉条 | 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 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》(第二法 分光光度法)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 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第一法 气相色谱法) | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、铝的残留量(干样品,以Al计)、铅(以Pb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) |
| 其他淀粉制品 | 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 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》(第二法 分光光度法)GB 5009.35-2023《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、喹啉黄、柠檬黄、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) |
| 18 | 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂蜜 | 蜂蜜 | GB/T 18932.24-2005《蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》GB 5009.8-2023《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》(第一法 高效液相色谱法)GB/T 23410-2009《蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》GB/T 18932.19-2003《蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》GB 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》(第一法 霉菌和酵母平板计数法)GB 5009.12-2023《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 14963-2011《食品安全国家标准 蜂蜜》(附录A) | 呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、果糖和葡萄糖、甲硝唑、菌落总数、氯霉素、霉菌计数、铅(以Pb计)、嗜渗酵母计数、蔗糖 |
| 蜂产品制品 | 蜂产品制品 | GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》GB 5009.35-2023《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》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) | 菌落总数、柠檬黄、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) |
| 19 | 食品添加剂 | 食品添加剂 | 单一食品添加剂 | 碳酸氢钠 | GB 1886.2-2015《食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠》(附录A中A.6)GB 1886.2-2015《食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠》(附录A中A.7)GB 1886.2-2015《食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠》(附录A中A.10)GB 1886.2-2015《食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠》(附录A中A.8)GB 1886.2-2015《食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠》(附录A中A.9)GB 5009.76-2014《食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定》(第二法 氢化物原子荧光光度法)GB 5009.74-2014《食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验》GB 1886.2-2015《食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠》(附录A中A.4) | pH(10g/L水溶液)、铵盐、白度、澄清度、氯化物(以Cl计)、砷(As)、重金属(以Pb计)、总碱量(以NaHCO₃计) |
| 复配食品添加剂 | 复配食品添加剂 | GB 5009.75-2014《食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定》(第二法 石墨炉原子吸收光谱法)GB 5009.76-2014《食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定》(第二法 氢化物原子荧光光度法) | 铅(Pb)、砷(以As计) |
| 20 | 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 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 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》(第一法 酸碱滴定法)GB 5009.35-2023《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.12-2023《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 5009.97-2023《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定》(第一法 气相色谱法)GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第一法 气相色谱法) | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、亮蓝、柠檬黄、铅(以Pb计)、日落黄、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苋菜红、胭脂红 |
| 水果干制品 | 水果干制品(含干枸杞) | GB 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》(第一法 酸碱滴定法)GB 5009.12-2023《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 5009.28-2016《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 5009.97-2023《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定》(第一法 气相色谱法) | 二氧化硫残留量、铅(以Pb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) |
| 21 | 调味品 | 调味品 | 半固体复合调味料 | 火锅底料、麻辣烫底料 | 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)BJS 201802《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第一法 气相色谱法) | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、可待因、吗啡、那可丁、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)、罂粟碱 |
| 液体复合调味料 | 其他液体调味料 | 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 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》GB 5009.35-2023《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.97-2023《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定》(第二法 高效液相色谱法)GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第一法 气相色谱法) | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数、柠檬黄、日落黄、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、胭脂红、诱惑红 |
| 香辛料类 | 香辛料类 | 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉 | GB 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》(第一法 酸碱滴定法)SN/T 2430-2010《进出口食品中罗丹明B的检测方法》(液相色谱-质谱/质谱法)GB 5009.35-2023《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.12-2023《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/T 19681-2005《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第一法 气相色谱法) | 二氧化硫残留量、罗丹明B、柠檬黄、铅(以Pb计)、日落黄、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、胭脂红 |
| 22 | 饮料 | 饮料 | 茶饮料 | 茶饮料 | GB/T 21733-2008《茶饮料》(附录A)GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》GB 5009.139-2014《食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定》GB 5009.97-2023《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定》(第一法 气相色谱法) | 茶多酚、菌落总数、咖啡因、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) |
| 蛋白饮料 | 蛋白饮料 | GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》(第二法 大肠菌群平板计数法)GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》(第一法 凯氏定氮法)GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》GB/T 22388-2008《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》(第二法 液相色谱-质谱/质谱法(LC-MS/MS))GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第一法 气相色谱法) | 大肠菌群、蛋白质、菌落总数、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 果蔬汁类及其饮料 | 果蔬汁类及其饮料 | GB 5009.140-2023《食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定》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 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》(第二法 大肠菌群平板计数法)GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》GB 5009.35-2023《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第一法 气相色谱法) | 安赛蜜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、菌落总数、亮蓝、柠檬黄、日落黄、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)、苋菜红、胭脂红 |
| 23 | 特殊膳食食品 | 婴幼儿辅助食品 | 婴幼儿罐装辅助食品 | 泥(糊)状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品 | GB 5009.12-2023《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 4789.26-2023《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》GB 5009.11-2024《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》(第一篇 食品中总砷的测定 第二法 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 5009.17-2021《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》(第一篇 食品中总汞的测定 第一法 原子荧光光谱法)GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》(第三法 电感耦合等离子体发射光谱法) | 铅(以Pb计)、商业无菌、无机砷(以As计)、亚硝酸盐(以NaNO₂计)、总汞(以Hg计)、总钠 |