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 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉 | 淀粉 | 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》、GB 31637－2016《食品安全国家标准 食用淀粉》 | 大肠菌群、菌落总数、霉菌和酵母、铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 淀粉制品 | 粉丝粉条 | 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》 | 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) |
| 2 | 食品添加剂 | 食品添加剂 | 其他单一食品添加剂 | 其他单一食品添加剂 | GB 1886.1－2021《食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钠》、 GB 1886.2－2015《食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠》 | 铅(Pb)(以干基计)、砷(As)、砷(As)(以干基计)、铁(Fe)(以干基计)、重金属(以Pb计) |
| 3 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 冰糖 | GB/T 35883－2018《冰糖》、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》 | 二氧化硫残留量、干燥失重、还原糖分、螨、色值、蔗糖分 |
| 红糖 | GB/T 35885－2018《红糖》、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》 | 不溶于水杂质、二氧化硫残留量、干燥失重、螨、总糖分(蔗糖分+还原糖分) |
| 4 | 食用农产品 | 蔬菜 | 叶菜类蔬菜 | 芹菜 | GB 2763－2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2762－2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、二甲戊灵、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、马拉硫磷、灭蝇胺、铅(以Pb计)、噻虫胺、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 油麦菜 | 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、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、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 普通白菜 | GB 2763－2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2762－2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、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 |
| 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》 | 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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、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 |
| 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | GB 2763－2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2762－2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 阿维菌素、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉利、镉(以Cd计)、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、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)、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 茄果类蔬菜 | 茄子 | GB 2763－2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2762－2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 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、甲氰菊酯、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果 |
| 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | GB 2763－2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2762－2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、联苯菊酯 |
| 水产品 | 贝类 | 贝类 | GB 2762－2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、中华人民共和国农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》、GB 31650－2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、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》 | 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)、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星 |
| 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 2762－2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、中华人民共和国农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》、GB 31650－2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、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》 | 恩诺沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉(以Cd计)、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、甲硝唑、甲氧苄啶、孔雀石绿、氯霉素、培氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、组胺 |
| 淡水产品 | 淡水鱼 | 中华人民共和国农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》、GB 31650－2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、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》 | 地西泮、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、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 |
| 5 | 婴幼儿配方食品 | 婴幼儿配方食品(湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺) | 婴儿配方食品 | 乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品 | GB 10765-2010《食品安全国家标准 婴儿配方食品》 | 蛋白质、脂肪、碳水化合物、维生素A、维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素C、灰分、水分、钙、锌、铁、钠、钾、镁、维生素E、维生素D |
| 较大婴儿配方食品 | 乳基较大婴儿配方食品、豆基较大婴儿配方食品 | GB 10767-2010《食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品》 | 钠、钾、维生素A、维生素D、维生素E、维生素B1、维生素B2、维生素B6、蛋白质、脂肪、锌、钙、水分、灰分、铁、二十二碳六烯酸、维生素C、镁 |
| 幼儿配方食品 | 幼儿配方食品 | GB 10767-2010《食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品》 | 维生素B1、维生素B2、维生素B6、蛋白质、脂肪、钾、钠、钙、水分、灰分、维生素D、维生素E、锌、镁、铁、维生素C、维生素A |
| 6 | 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》  国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030  产品明示质量指标 | 铅（以Pb计）、总砷（以As计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、钙（以Ca计）、铁（以Fe计）、锌（以Zn计）、总汞（以Hg计）、维生素D、蛋白质、维生素C、维生素E、红地那非、那红地那非、维生素C（以L-抗坏血酸计） |