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 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | GB 2721-2015《食品安全国家标准 食用盐》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 26878-2011《食品安全国家标准 食用盐碘含量》产品明示质量指标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 5009.11-2014《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 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》GB 5009.17-2014《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 原子荧光光谱分析法）GB 5009.42-2016《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB/T 13025.7-2012《制盐工业通用试验方法 碘的测定》 | 钡（以Ba计），铅（以Pb计)，总砷（以As计)，镉（以Cd计），总汞（以Hg计），亚铁氰化钾（以亚铁氰根计），碘酸钾（以碘计） |
| 2 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 蔬菜干制品 | 自然干制品、热风干燥蔬菜、冷冻干燥蔬菜、蔬菜脆片、蔬菜粉及制品 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》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 5009.263-2016 《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》 | 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），阿斯巴甜 |
|  |  |  | 酱腌菜 | 酱腌菜 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 5009.263-2016 《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》GB 5009.247-2016 《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》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 5009.97-2016《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》（第二法 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 5009.121-2016 《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） | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计），糖精钠（以糖精计），三氯蔗糖，甜蜜素（以环己基氨基磺酸计），纽甜，阿斯巴甜 |
| 3 | 豆制品 | 豆制品 | 发酵性豆制品 | 腐乳、豆豉、纳豆等 | 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 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（第一法 石墨炉原子吸收光谱法）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 5009.97-2016《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》（第二法 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》（第二法 气相色谱法）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 5009.263-2016 《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》 | 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），丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计），三氯蔗糖，阿斯巴甜，铅（以Pb计) |
| 非发酵性豆制品 | 豆干、豆腐、豆皮等 | 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 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（第一法 石墨炉原子吸收光谱法）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 5009.120-2016 《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》（第二法 气相色谱法）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 5009.263-2016 《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计），糖精钠（以糖精计），丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计），三氯蔗糖，阿斯巴甜，铅（以Pb计) |
| 腐竹 | 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 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》（第二法 气相色谱法）GB 5009.263-2016 《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》GB 5009.34-2016 《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（第一法 石墨炉原子吸收光谱法）GB 22255-2014 《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定》 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、阿斯巴甜、二氧化硫残留量、铅（以Pb计) |
| 4 | 速冻食品 | 速冻米面食品 | 速冻面米食品 | 水饺、元宵、馄饨等生制品 | 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》GB 19295-2011《食品安全国家标准 速冻面米制品》GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（第一法 石墨炉原子吸收光谱法）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 22255-2014《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定》GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》（第一法 滴定法） | 铅（以Pb计)，三氯蔗糖，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），过氧化值（以脂肪计） |
| 包子、馒头等熟制品 | 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》GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（第一法 石墨炉原子吸收光谱法）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 22255-2014 《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定》 | 铅（以Pb计)，三氯蔗糖，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） |
| 速冻其他食品 | 速冻肉制品 | 速冻调理肉制品 | SB/T 10379-2012《速冻调制食品》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 5009.227-2016 《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》（第一法 滴定法）GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（第一法 石墨炉原子吸收光谱法）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 第二法 氢化物发生原子荧光光谱法） | 过氧化值（以脂肪计），铅（以Pb计)，铬（以Cr计），总砷（以As计) |
|  | 速冻水产制品 | 速冻水产制品 | SB/T 10379-2012《速冻调制食品》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》GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》（第一法 滴定法）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 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（第一法 石墨炉原子吸收光谱法）GB 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》 | 过氧化值（以脂肪计），铅（以Pb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） |
| 5 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 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 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》GB/T 21313-2007《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》(液相色谱-质谱/质谱法)GB 5009.228-2016《食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定》（第二法 自动凯氏定氮仪法） | 克伦特罗，沙丁胺醇，莱克多巴胺，氯霉素，挥发性盐基氮 |
| 牛肉 | 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》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 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》GB/T 21313-2007《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》(液相色谱-质谱/质谱法)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》GB 5009.228-2016《食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定》（第二法 自动凯氏定氮仪法）GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》农业部1031号公告-2-2008《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法》 | 挥发性盐基氮，磺胺类(总量)，恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计），地塞米松，克伦特罗，沙丁胺醇，莱克多巴胺，氯霉素 |
| 禽肉 | 鸡肉 | GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》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 5009.228-2016《食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定》（第二法 自动凯氏定氮仪法）GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》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》 | 挥发性盐基氮，磺胺类（总量），恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计），呋喃唑酮代谢物，呋喃西林代谢物，氯霉素，氧氟沙星，金刚烷胺 |
| 鸭肉 | GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》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》中华人民共和国农业部公告第2292号（发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定）GB 5009.228-2016《食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定》（第二法 自动凯氏定氮仪法）GB/T 21311-2007 《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》GB/T 22338-2008 《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》(液相色谱-质谱/质谱法)GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 | 挥发性盐基氮，呋喃唑酮代谢物，呋喃西林代谢物，氯霉素，氧氟沙星 |
| 畜副产品 | 猪肝 | 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》中华人民共和国农业部公告第2292号（发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定）GB/T 21313-2007《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》GB 23200.92-2016《食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》(液相色谱-质谱/质谱法) | 克伦特罗，沙丁胺醇，莱克多巴胺，五氯酚酸钠（以五氯酚计），氯霉素，氧氟沙星 |
| 猪肾 | 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/T 21313-2007 《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 22338-2008 《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》(液相色谱-质谱/质谱法) | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素 |
| 其他畜副产品 | 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/T 21313-2007《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》(液相色谱-质谱/质谱法) | 克伦特罗，沙丁胺醇，莱克多巴胺，氯霉素 |
| 禽副产品 | 其他禽副产品 | 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/T 21311-2007 《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》GB/T 22338-2008 《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》(液相色谱-质谱/质谱法) | 呋喃唑酮代谢物，呋喃西林代谢物，氯霉素 |
| 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 22556-2008《豆芽卫生标准》国家食品药品监督管理总局 农业部 国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告（2015年第11号）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 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)中附件3豆芽中植物生长调节剂的测定(BJS201703) | 铅（以Pb计），镉（以Cd计），铬（以Cr计），亚硫酸盐（以SO2计），6-苄基腺嘌呤（6-BA），4-氯苯氧乙酸钠 |
|  | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 萝卜 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第1部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二)NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第2部分:蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二) | 氧乐果，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
|  | 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第1部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二)NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第2部分:蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二)SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法》GB 23200.113-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第3部分:蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定) | 铅（以Pb计），镉（以Cd计），氧乐果，氯菊酯，氟虫腈，腐霉利，甲拌磷，毒死蜱，克百威 |
|  | 叶菜类蔬菜 | 芹菜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第1部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二)NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第3部分:蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定)GB 23200.113-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法》GB 23200.19-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法》GB/T 5009.144-2003《植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定》 | 铅（以Pb计），镉（以Cd计），氧乐果，氟虫腈，甲拌磷，毒死蜱，克百威，倍硫磷，阿维菌素，甲基异柳磷 |
|  | 菠菜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第1部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二)NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第3部分:蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定)GB 23200.113-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法》GB 23200.19-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法》 | 铅（以Pb计），镉（以Cd计），氧乐果，氟虫腈，甲拌磷，毒死蜱，克百威，水胺硫磷，阿维菌素 |
|  | 油麦菜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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》SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第1部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二)NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第3部分:蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定)GB 23200.113-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 | 铅（以Pb计），镉（以Cd计），氧乐果，氟虫腈，甲拌磷，甲胺磷，克百威，灭多威，乙酰甲胺磷 |
|  | 普通白菜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第1部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二)NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第3部分:蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定)SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法》GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 23200.113-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 | 铅（以Pb计），镉（以Cd计），氧乐果，氟虫腈，甲拌磷，毒死蜱，克百威，啶虫脒 |
|  | 生菜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第1部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二)NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第3部分:蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定)SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法》GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 23200.113-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 | 铅（以Pb计），镉（以Cd计），氧乐果，氟虫腈，甲拌磷，毒死蜱，克百威，啶虫脒 |
|  | 大白菜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第1部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二)NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第3部分:蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定)SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法》GB 23200.19-2016 《食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法》 | 铅（以Pb计），镉（以Cd计），毒死蜱，克百威，氟虫腈，阿维菌素 |
|  | 番薯叶 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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》SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第1部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二)NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第3部分:蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定)GB 23200.113-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 | 铅（以Pb计），镉（以Cd计），氟虫腈，甲胺磷，灭多威，乙酰甲胺磷，甲拌磷，克百威 |
|  | 茄果类蔬菜 | 茄子 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第3部分:蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定)SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第1部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二) | 铅（以Pb计），镉（以Cd计），克百威，氟虫腈，灭多威，水胺硫磷 |
|  | 辣椒 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第3部分:蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定)NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第1部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二)SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法》GB 23200.113-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 | 铅（以Pb计），镉（以Cd计），克百威，灭多威，杀扑磷，水胺硫磷，氟虫腈，氧乐果，甲胺磷，倍硫磷 |
|  | 豆类蔬菜 | 豇豆 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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 23200.113-2018 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第3部分:蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定)NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第1部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二)SN/T 1982-2007 《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法》NY/T 1725-2009 《蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法》 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲拌磷、克百威、氧乐果、氟虫腈、水胺硫磷、灭蝇胺 |
| 水产品 | 贝类 | 贝类（花甲、花螺） | 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部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》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 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》（液相色谱-质谱/质谱法）农业部783号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | 镉（以Cd计），氯霉素，呋喃唑酮代谢物，呋喃西林代谢物，恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |
| 淡水产品 | 淡水虾 | 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》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》中华人民共和国农业部公告第2292号（发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定）GB 5009.15-2014 《食品安全国家标准 食品中镉的测定》GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》（液相色谱-质谱/质谱法）农业部783号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008 《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | 镉（以Cd计），氯霉素，呋喃唑酮代谢物，呋喃西林代谢物，恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计），氧氟沙星 |
| 海水产品 | 海水鱼 | 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》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》中华人民共和国农业部公告第2292号（发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定）GB 5009.15-2014 《食品安全国家标准 食品中镉的测定》GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》（液相色谱-质谱/质谱法）农业部1077号公告-1-2008 《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | 镉（以Cd计），氯霉素，恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计），氧氟沙星 |
| 海水虾 | 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部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》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》中华人民共和国农业部公告第2292号《发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定》GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》（液相色谱-质谱/质谱法）农业部783号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | 镉（以Cd计），氯霉素，呋喃唑酮代谢物，呋喃西林代谢物，恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计），氧氟沙星 |
| 海水蟹 | 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部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》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》中华人民共和国农业部公告第2292号《发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定》GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》（液相色谱-质谱/质谱法）农业部783号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | 镉（以Cd计），氯霉素，呋喃唑酮代谢物，恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计），氧氟沙星 |
| 水果类 | 热带和亚热带水果 | 香蕉 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第2部分:蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二)GB 23200.34-2016《食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》GB 23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 | 铅（以Pb计），镉（以Cd计），溴氰菊酯，氰戊菊酯和S-氰戊菊酯，氟虫腈，苯醚甲环唑，吡唑醚菌酯（吡唑醚菊酯） |
| 柑橘类水果 | 橙 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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）NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第2部分:蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二)NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第3部分:蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定)NY/T 1379-2007《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第1部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二)GB/T 5009.20-2003《食品中有机磷农药残留量的测定》 | 铅（以Pb计），溴氰菊酯，氰戊菊酯和S-氰戊菊酯，克百威，氟虫腈，毒死蜱，丙溴磷，水胺硫磷 |
|  | 柑、橘 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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）NY/T 1379-2007《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第2部分:蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二)NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第3部分:蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定)NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第1部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二)GB/T 5009.20-2003《食品中有机磷农药残留量的测定》GB 23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 | 铅（以Pb计），氟虫腈，溴氰菊酯，克百威，毒死蜱，丙溴磷，氧乐果，水胺硫磷，苯醚甲环唑，三唑磷 |
| 浆果和其他小型水果 | 草莓 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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/T 20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第2部分:蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二)NY/T 1379-2007《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》 | 铅（以Pb计），辛硫磷，腐霉利，氟虫腈，溴氰菊酯，烯酰吗啉 |
|  | 葡萄 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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/T 20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第2部分:蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二)NY/T 1379-2007《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》GB 23200.8-2016 《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 | 铅（以Pb计），辛硫磷，氰戊菊酯和S-氰戊菊酯，氟虫腈，苯醚甲环唑，溴氰菊酯 |
| 核果类水果 | 枣 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》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 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第2部分:蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二)NY/T 1379-2007《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》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） | 铅（以Pb计），氯氰菊酯和高效氯氰菊酯，氟虫腈，辛硫磷，乐果，糖精钠（以糖精计） |
|  | 樱桃（车厘子） | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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）NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第2部分:蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二)GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 23200.8-2016 《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》NY/T 1379-2007《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》 | 铅（以Pb计），溴氰菊酯，辛硫磷，苯醚甲环挫，氟虫腈，氰戊菊酯和S-氰戊菊酯，乐果 |
| 仁果类水果 | 梨 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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）NY/T 1379-2007《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第1部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二)GB 23200.19-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法》NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第3部分:蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定) | 铅（以Pb计），氟虫腈，毒死蜱，敌敌畏，阿维菌素，克百威 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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》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》中华人民共和国农业部公告第2292号（发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定）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/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》（液相色谱-质谱/质谱法）GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21311-2007《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》GB 23200.115-2018《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 | 铅（以Pb计），氯霉素，呋喃西林代谢物，氟苯尼考，恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星之和计），氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜和氟虫腈亚砜之和计），氧氟沙星 |