附件1

**本次检验项目**

**一、婴幼儿配方食品**

（一）检验依据

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB/T 22388-2008《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》、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》、GB 5009.44-2016《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》、GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》、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》、GB 5009.93-2017《食品安全国家标准 食品中硒的测定》、GB 5009.267-2016《食品安全国家标准 食品中碘的测定》、GB 10767-2010 《食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品》、GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》、GB 10767-2010《食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品》、GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》、GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》、GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》、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》、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、GB 5009.24-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定》、GB 10765-2010《食品安全国家标准 婴儿配方食品》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》

（二）检验项目

菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、三聚氰胺、黄曲霉毒素M₁ 、水分、脂肪、蛋白质、碳水化合物、能量、铅(以Pb计) 、氯、碘、磷、钾、硒、钙、钠、铁、铜、锌、锰、镁

**二、饼干**

（一）检验依据

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 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、GB 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》、GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》、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》、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》、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》、GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、GB 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》、GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、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》、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》

（二）检验项目

酸价(以脂肪计)、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)、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)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、霉菌。

**三、糕点**

（一）检验依据

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》、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》、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》、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》、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》、GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、GB 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》、GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、GB 5009.251-2016 《食品安全国家标准 食品中1，2-丙二醇的测定》、NY/T 1723-2009《食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法》、食品整治办〔2009〕5号全国打击违法添加非食用物质和滥用食品添加剂专项整治领导小组关于印发《食品中可能违法添加的非食用物质名单（第二批）》的通知》

（二）检验项目

酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、富马酸二甲酯、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）、铝的残留量（干样品，以A1计）、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、丙二醇、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌

**四、炒货食品及坚果制品**

（一）检验依据

GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》、GB/T 22165-2008《坚果炒货食品通则》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 5009.34-2016 《 食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 》、GB 5009.269-2016《食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定》、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》、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 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、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》、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》、GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、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》

（二）检验项目

二氧化硫残留量、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌、滑石粉、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、过氧化值(以脂肪计)、酸价(KOH)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1

**五、酒类**

（一）检验依据

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2757-2012《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》、GB 2762-2012《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB/T 20825-2007 《老白干香型白酒》、GB/T 10781.1-2006《浓香型白酒》、GB/T 10781.2-2006《清香型白酒》、GB/T 10781.3-2006《米香型白酒》、GB/T 16289-2018《豉香型白酒》、GB/T 10345-2007《白酒分析方法》、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 5009.36-2016《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》、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》、GB 5009.266-2016《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》、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》、GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》、GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》

（二）检验项目

β-苯乙醇、三氯蔗糖、乙酸乙酯、乳酸乙酯、己酸乙酯、正丙醇、氰化物(以HCN计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、甲醇、糖精钠(以糖精计)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、酒精度、铅(以Pb计)

**六、肉制品**

（一）检验依据

### GB 2730-2015《食品安全国家标准 腌腊肉制品》、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 5009.26-2016 《食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定》、GB 5009.179-2016《食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定》、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》、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》、GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》、GB/T 20756-2006《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、GB/T 9695.6-2008《肉制品 胭脂红着色剂测定》、GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、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》、GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、GB 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》、整顿办函〔2011〕 1号 全国食品安全整顿工作办公室关于印发《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）》的通知》

（二）检验项目

过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、胭脂红、氯霉素、三甲胺氮（火腿需做）。

**七、水果制品**

（一）检验依据

### 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》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、GB 5009.34-2016 《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》、GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》、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》、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》、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 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》、GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》、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》、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》

（二）检验项目

### 二氧化硫残留量、亮蓝、大肠菌群、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、日落黄、柠檬黄、沙门氏菌、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、胭脂红、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苋菜红、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数、金黄色葡萄球菌、霉菌

### **八、糖果制品**

（一）检验依据

### GB 17399-2016《食品安全国家标准 糖果》、GB 19299-2015《食品安全国家标准 果冻》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、SN/T 1743-2006《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》、SN/T 3538-2013《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》、GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》、GB 5009.35-2016 《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》、GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》、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》、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 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》、GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》、GB/T 21916-2008《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》、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》、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》

（二）检验项目

### 糖果的抽检项目包括亮蓝、大肠菌群、安赛蜜、日落黄、柠檬黄、糖精钠(以糖精计)、胭脂红、苋菜红、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、阿斯巴甜、霉菌

### 巧克力的抽检项目包括安赛蜜、总砷(以As计)、沙门氏菌、糖精钠(以糖精计)、阿斯巴甜

### 果冻的抽检项目包括亮蓝、大肠菌群、安赛蜜、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、日落黄、柠檬黄、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠（以糖精计）、胭脂红、苋菜红、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数、酵母、霉菌、靛蓝

### **九、粮食加工品**

（一）检验依据

### GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 5009.17-2014《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》、GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、GB 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》、GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》、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》

（二）检验项目

### 总汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B1。

### **十、食用油、油脂及其制品**

（一）检验依据

### 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/T 1534-2017《花生油》、GB/T 19111-2017《玉米油》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 5009.32-2016 《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》、GB 5009.262-2016 《食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定》、GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、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》、GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》、《卫生部办公厅关于通报食品及食品添加剂中邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函》（卫办监督函【2011】551号）

（二）检验项目

### 花生油的抽检项目包括邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ) 、酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1

### 玉米油的抽检项目包括酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)

### 调和油的抽检项目包括邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)

### 大豆油的抽检项目包括邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ) 、酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1

### **十一、茶叶及相关制品**

（一）检验依据

###  GB 2763-2019《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》、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》、GB 23200.112-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》、GB/T 23379-2009《水果、蔬菜及茶叶中吡、GB 23200.13-2016《食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》、参照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》、参照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》、参照GB/T 5009.147-2003《植物性食品中除虫脲残留量的测定》、GB/T 5009.19-2008《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》、SN/T 1969-2007《进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法》、GB/T 23750-2009《植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法》、GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》

（二）检验项目

### 三氯杀螨醇、克百威、吡虫啉、吡蚜酮、啶虫脒、多菌灵、敌百虫、氧乐果、氯唑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、水胺硫磷、滴滴涕、灭多威、灭线磷、特丁硫磷、甲拌磷、甲氰菊酯、甲胺磷、联苯菊酯、茚虫威、草甘膦、铅(以Pb计)、除虫脲

### **十二、蔬菜制品**

（一）检验依据

### 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》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、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 5009.33-2016《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》、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》、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》、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》、GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、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》、GB 5009.247-2016《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》、GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、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 5009.263-2016《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》、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)》

（二）检验项目

### 三氯蔗糖、亚硝酸盐、大肠菌群、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、沙门氏菌、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、纽甜、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、金黄色葡萄球菌、铅(以Pb计)、阿斯巴甜

### **十三、食用农产品**

（一）检验依据

### GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、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》、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》、参照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》、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 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》、GB 23200.39-2016《食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》、GB/T 23379-2009《水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法》、N/T 0134-2010《进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》

（二）检验项目

### 橙的抽检项目包括三唑磷、丙溴磷、克百威、多菌灵、杀扑磷、氧乐果、水胺硫磷、联苯菊酯

### 葡萄的抽检项目包括克百威、嘧霉胺、己唑醇、戊唑醇、氟硅唑、氟虫腈、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、灭线磷、烯酰吗啉、甲基对硫磷、甲胺磷、苯醚甲环唑、辛硫磷、霜霉威和霜霉威盐酸盐

### 草莓的抽检项目包括克百威、多菌灵、敌敌畏、氧乐果、烯酰吗啉、甲拌磷、联苯肼酯、阿维菌素

### 香蕉的抽检项目包括克百威、吡唑醚菌酯、吡虫啉、噻虫胺、多菌灵、对硫磷、氟虫腈、氧乐果、甲拌磷、腈苯唑、苯醚甲环唑、辛硫磷、镉(以Cd计)

### 柠檬的抽检项目包括乙螨唑、克百威、多菌灵、对硫磷、水胺硫磷、狄氏剂、联苯菊酯、辛硫磷

### 梨的抽检项目包括克百威、吡虫啉、多菌灵、对硫磷、敌敌畏、敌百虫、毒死蜱、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、甲拌磷

### 柑的抽检项目包括三唑磷、丙溴磷、克百威、多菌灵、氧乐果、氯唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、甲拌磷、联苯菊酯、苯醚甲环唑

### 苹果的抽检项目包括三唑醇、丙溴磷、丙环唑、克百威、啶虫脒、对硫磷、敌敌畏、水胺硫磷、毒死蜱、氧乐果、甲拌磷

### 桃的抽检项目包括克百威、多菌灵、敌敌畏、氟虫腈、氧乐果、涕灭威、甲胺磷、苯醚甲环唑

### **十四、调味品**

（一）检验依据

### GB/T 18186-2000《酿造酱油》、GB 2717-2018《食品安全国家标准 酱油》、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 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、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》、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》、GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》、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》、GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、GB 4789.2-2016《食品安全国家标准食品微生物学检验 菌落总数测定》、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》、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、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》、GB 5009.234-2016《食品安全国家标准 食品中铵盐的测定》

（二）检验项目

### 大肠菌群、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、总砷(以As计)、氨基酸态氮、沙门氏菌、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、金黄色葡萄球菌、铅(以Pb计)、铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)、黄曲霉毒素B１

### **十五、饮料**

（一）检验依据

### GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB/T 5750.8-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》、GB 8538-2016《 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》、GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》、GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》、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》、GB/T 5750.13-2006《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》、GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》、GB/T 5750.5-2006 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》、GB/T 5750.10-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》、GB/T 5750.7-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》

（二）检验项目

### 三氯甲烷、亚硝酸盐、余氯(游离氯)、四氯化碳、大肠埃希氏菌、大肠菌群、总α放射性、总β放射性、总砷(以As计)、挥发性酚(以苯酚计)、氰化物(以CN⁻计)、浑浊度、溴酸盐、滋味、气味、状态、耐热大肠菌群、耗氧量(以O₂计)、色度、菌落总数、铅(以Pb计)、铜绿假单胞菌、镉(以Cd计)、阴离子合成洗涤剂