附件1

本次检验项目

**一、巴氏杀菌乳**

（一）检验依据

GB 19645-2010《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》、

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》、

GB 5009.92-2016《食品安全国家标准 食品中钙的测定》、

GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》、

GB 5009.239-2016《食品安全国家标准 食品酸度的测定》、

GB/T 22388-2008《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》、

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 4789.10-2010《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 4789.4-2016《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

三聚氰胺、大肠菌群、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、沙门氏菌、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、蛋白质、酸度、金黄色葡萄球菌、钙、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、黄曲霉毒素M₁、阿斯巴甜、阿力甜

**二、白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)**

（一）检验依据

GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》、

GB 5009.266-2016《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》、

GB 5009.36-2016《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》、

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 5009.97-2016《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》、

GB 22255-2014《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定》、

GB 2757-2012《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》、

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

（二）检验项目

酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)、

甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖

**三、冰片糖**

（一）检验依据

GGB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》、

QB/T 2685-2005《冰片糖》、

GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》、

QB/T 2343.2-2013《赤砂糖试验方法》、

GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》

（二）检验项目

总砷(以As计)、总糖分、螨、还原糖分、铅(以Pb计)

**四、冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类**

（一）检验依据

GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、

GB 2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》、

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、

GB/T 31119-2014《冷冻饮品 雪糕》、

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 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》、

GB 22255-2014《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定》、

GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》、

GB 5009.263-2016《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》、

GB 5009.97-2016《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》、

GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》、

GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》、

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 5009.28-2016《 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 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、

GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》、

GB 5009.5-2016 《品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》、

GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》

（二）检验项目

沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、三氯蔗糖、菌落总数、阿力甜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 、柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、阿斯巴甜、营养标签-脂肪、营养标签-钠、营养标签-能量、营养标签-蛋白质、营养标签-碳水化合物

**五、冰糖**

（一）检验依据

GB 5009.34-2016 《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》、

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)、

QB/T 5010-2016《冰糖试验方法》、

GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》(附录A)、

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 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/T 35883-2018《冰糖》、

GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》

（二）检验项目

二氧化硫残留量、总砷(以As计)、色值、蔗糖分、螨、还原糖分、铅(以Pb计)

**六、饼干**

（一）检验依据

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 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 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 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》、

GB 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》、

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 5009.28-2016《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 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、

GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、

GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、

GB 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》、

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、

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 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》、

GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、

GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、

GB 28050-2011 《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、

GB 5009.6-2016 《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》、

GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》、

GB 5009.5-2016 《品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》

（二）检验项目

霉菌、铝的残留量(干样品，以Al计)、铅(以Pb计)、金黄色葡萄球菌、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、大肠菌群、二丁基羟基甲苯(BHT)(以油脂中的含量计)、丁基羟基茴香醚(BHA)(以油脂中的含量计)、标签、营养标签-脂肪、营养标签-钠、营养标签-蛋白质

**七、大米**

（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 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》、

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 5009.15-2014《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 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

GB 5009.96-2016《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定》、

GB 5009.27-2016《食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定》、

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 5009.17-2014《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》

（二）检验项目

敌稗、异丙威、黄曲霉毒素B₁、马拉硫磷、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A、苯并[a]芘、甲基嘧啶磷、氟酰胺、杀螟硫磷、无机砷(以As计)、敌瘟磷

总汞(以Hg计)、喹硫磷、三唑磷、丁草胺

**八、蛋白饮料**

（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 7101-2015《食品安全国家标准 饮料》、

GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、

GB/T 21732-2008《含乳饮料》、

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》、

GB 5009.278-2016《食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定》、

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 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 4789.10-2016《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 4789.4-2016《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 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 5009.97-2016《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 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》、

GB/T 22388-2008《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》、

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 5009.263-2016《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》、

GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》

（二）检验项目

乙二胺四乙酸二钠、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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、酵母菌、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)、蛋白质、三聚氰胺、阿斯巴甜、阿力甜、乙酰磺胺酸钾（安赛蜜）

**九、调制乳**

（一）检验依据

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 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》、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》、

GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、

GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、

GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

GB 5009.17-2014《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》、

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 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》、

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 5009.28-2016《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 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》、

GB/T 22388-2008《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》、

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 5009.92-2016《食品安全国家标准 食品中钙的测定》、

GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》、

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》

（二）检验项目

铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、糖精钠(以糖精计)、蛋白质、三聚氰胺、阿斯巴甜、钙、黄曲霉毒素M1、阿力甜

**十、发酵面制品**

（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 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 》、

GB/T 21126-2007《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定》、

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 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 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》、

GB 5009.28-2016《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》

（二）检验项目

脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)

**十一、方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等**

（一）检验依据

GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

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》、

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》、

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、食品整治办[2009]5号《食品中可能违法添加的非食用物质名单(第二批)》

（二）检验项目

大肠菌群、富马酸二甲酯、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、沙门氏菌、糖精钠、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、菌落总数、金黄色葡萄球菌、铅(以Pb计)、霉菌、黄曲霉毒素B₁

**十二、腐乳、豆豉、纳豆等**

（一）检验依据

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 5009.97-2016《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 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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、

GB 2712-2014《食品安全国家标准 豆制品》

（二）检验项目

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)、大肠菌群

**十三、腐竹、油皮及其再制品**

（一）检验依据

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、食品整治办[2008]3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(第一批)》、

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》、

DB35/T 897-2009《食品中碱性橙、碱性嫩黄O和碱性桃红T含量的测定》、

GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》、

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 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》

（二）检验项目

铅(以Pb计)、碱性嫩黄、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)

**十四、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》、食品整治办[2009]5号《食品中可能违法添加的非食用物质名单(第二批)》、

GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、

GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》、

GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、

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/T 21915-2008《食品中纳他霉素的测定 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 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 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》、

GB 5009.91-2017 《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》（第一法 火焰原子吸收光谱法）、

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 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》(第二法 冷溶剂自动电位滴定法)、

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 5009.12-2017《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 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》(第三法 电感耦合等离子体发射光谱法)、

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)

（二）检验项目

三氯蔗糖、丙二醇、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)

大肠菌群、安赛蜜、富马酸二甲酯、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)、纳他霉素、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)、菌落总数、营养标签-钠、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、金黄色葡萄球菌、铅(以Pb计)、铝的残留量(干样品，以Al计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、霉菌

**十五、果、蔬汁饮料**

（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 7101-2015《食品安全国家标准 饮料》、

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 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 5009.28-2016《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/T 21915-2008《食品中纳他霉素的测定 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 5009.97-2016《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》(第一法 气相色谱法)、

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 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》、

GB 5009.185-2016《食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定》(第二法 高效液相色谱法)、GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》、

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》(第二法 大肠菌群平板计数法)、

GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》、

GB 5009.278-2016《食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定》

（二）检验项目

胭脂红、纳他霉素、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、沙门氏菌、柠檬黄、日落黄、新红、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、展青霉素、安赛蜜、大肠菌群

亮蓝、乙二胺四乙酸二钠

**十六、酱油**

（一）检验依据

GB/T 18186-2000《酿造酱油》、

GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、

GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、

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 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 5009.263-2016《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》、

GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》、

GB 5009.31-2016《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》、

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 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 5009.28-2016《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 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 5009.234-2016《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、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、总砷(以As计)、氨基酸态氮(以氮计)、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)

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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、阿斯巴甜、食品标签-产品名称、食品标签-产品标准代号、食品标签-产品类别、食品标签-基本要求、食品标签-标明氨基酸态氮含量、食品标签-标明用于“佐餐和/或烹调”、食品标签-营养标签、食品标签-质量(品质)等级、食品标签-贮存条件、食品标签-配料表、食品标签-食品生产许可证编号、黄曲霉毒素B₁、食品标签-生产者、经销者的名称、地址和联系方式及产地、食品标签-日期标示、食品标签-净含量和规格、阿力甜

**十七、蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类**

（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 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 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、

GB 5009.278-2016《食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定》、

GB 5009.34-2016 《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》、

GB 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 5009.28-2016《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 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》、

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》(第一法 气相色谱法)、

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 5009.121-2016《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 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 4789.2-2016《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》(第二法 金黄色葡萄球菌平板计数法)、

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 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 5009.263-2016《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》(第一法 霉菌和酵母平板计数法)

（二）检验项目

乙二胺四乙酸二钠、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)、新红、日落黄、柠檬黄、沙门氏菌、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、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、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、赤藓红、金黄色葡萄球菌、铅(以Pb计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、阿力甜、阿斯巴甜、霉菌

**十八、灭菌乳**

（一）检验依据

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 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》、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》、

GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、

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 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 5009.17-2014《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 5009.11-2014《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)、

GB 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》、

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 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》(第三法 碱水解法)、

GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》(第二法 分光光度法)、

GB 5413.39-2010《食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定》、

GB 5009.239-2016《乳制品中酸度的测定》、

GB 4789.26-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》、

GB/T 22388-2008《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》(第一法 高效液相色谱法(HPLC))、GB 5009.92-2016《食品安全国家标准 食品中钙的测定》(第三法 电感耦合等离子体发射光谱法)、

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》第二法 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》

（二）检验项目

铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、商业无菌、三聚氰胺、钙、黄曲霉毒素M1、阿力甜、阿斯巴甜

**十九、其他半固体调味料**

（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》、食品整治办[2008]3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(第一批)》、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 5009.32-2016 《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》(第四法 气相色谱法)、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 5009.11-2014《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)、

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》(第一法 气相色谱法)、

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)、

BJS 201905《食品中罗丹明B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》(第二法 液相色谱法)、

GB/T 19681-2005《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》

（二）检验项目

丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、总砷(以As计)、特丁基对苯二酚（TBHQ）、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)

罗丹明B、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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和

**二十、其他食品**

（一）检验依据

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》(第二法 大肠菌群平板计数法)、

GB 4789.5-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验志贺氏菌检验》、

GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》(第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)、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 4789.2-2016《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》(第二法 金黄色葡萄球菌平板计数法)、

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)

（二）检验项目

大肠菌群、志贺氏菌、总砷(以As计)、沙门氏菌

菌落总数、金黄色葡萄球菌、铅(以Pb计)、铜

**二十一、其他液体调味料**

（一）检验依据

GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、

GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、

GB/T 4789.3-2003《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》、

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 5009.97-2016《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》、

GB 5009.28-2016《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 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 5009.233-2016《食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定》

（二）检验项目

食品标签-净含量和规格、食品标签-日期标示、食品标签-生产者、经销者的名称、地址和联系方式及产地、食品标签-基本要求、食品标签-配料表、食品标签-贮存条件、食品标签-营养标签、食品标签-食品生产许可证编号、食品标签-产品标准代号、食品标签-食品名称、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、游离矿酸、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、大肠菌群、菌落总数、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)

**二十二、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**

（一）检验依据

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》、

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 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 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 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

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》、

GB 5009.246-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定》、

BJS 201911《食品中匹可硫酸钠的测定》、

SN/T 4054-2014 出口保健食品中育亨宾、伐地那非、西地那非、他达那非的测定 液相色谱-质谱/质谱法

（二）检验项目

三聚氰胺、总砷(以As计)、沙门氏菌、铅(以Pb计)、阿斯巴甜、二氧化钛、匹可硫酸钠、育亨宾、阿力甜、三聚氰胺、总砷(以As计)、沙门氏菌、铅(以Pb计)、

**二十三、水果干制品(含干枸杞)**

（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 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、

GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、

NY/T 705-2003《无核葡萄干》、

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 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/T 20769-2008 《水果和蔬菜中450种农药及相关化学残留量的测定 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》、

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 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 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》、

GB 4789.10-2016《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 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》、

GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》

（二）检验项目

阿力甜、肟菌酯、唑螨酯、噁唑菌酮、啶虫脒、哒螨灵、

氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、糖精钠(以糖精计)、霉菌、沙门氏菌、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、菌落总数、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铅(以Pb计)

**二十四、速冻调理肉制品**

（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》、

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 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 5009.15-2014《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 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、

GB/T 9695.6-2008《肉制品 胭脂红着色剂测定》、

GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》、

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 5009.26-2016 《食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定》

（二）检验项目

糖精钠(以糖精计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、铅(以Pb计)、过氧化值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、

胭脂红、氯霉素、总砷(以As计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、N-二甲基亚硝胺

**二十五、速溶茶类、其它含茶制品**

（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/T 5009.176-2003《茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定》、

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》、

GB/T 5009.103-2003《植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定》、

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 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 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》、

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》、

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》、

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》、

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 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

GB/T 23204-2008《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》

（二）检验项目

三氯杀螨醇、丙溴磷、乙酰甲胺磷、克百威、内吸磷、

吡虫啉、吡蚜酮、啶虫脒、大肠菌群、敌百虫、毒死蜱、氧乐果、氯唑磷、水胺硫磷、灭多威、灭线磷、甲拌磷、甲胺磷、联苯菊酯、苯醚甲环唑、茚虫威、菌落总数、铅(以Pb计)、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、莠去津、氯氰菊酯

**二十六、月饼**

（一）检验依据

GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》、

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、

食品整治办[2009]5号《食品中可能违法添加的非食用物质名单(第二批)》、

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/T 21915-2008《食品中纳他霉素的测定 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》、

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 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、

GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》、

GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》、

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》、

NY/T 1723-2009《食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法》

GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、

GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、

GB/T 21915-2008《食品中纳他霉素的测定 液相色谱法》、

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》、

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 4789.2-2016《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 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》、

GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、

GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》

（二）检验项目

霉菌、纳他霉素、大肠菌群、菌落总数、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、铝的残留量(干样品，以Al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)、富马酸二甲酯、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、纳他霉素、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、脂肪、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)

**二十七、再制蛋**

（一）检验依据

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、

GB 2749-2015《食品安全国家标准 蛋与蛋制品》、

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、

GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、

GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》、

GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

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 5009.28-2016《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 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》

（二）检验项目

镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、菌落总数、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、大肠菌群

**二十八、酱卤肉制品**

1. 检验依据

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/T 22286-2008 《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》

GB 4789.26-2013 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》

GB/T 21317-2007 《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》

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》

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 5009.123-2014《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 2760-2014《食品安全标准 食品添加剂使用标准》

（二）、检验项目

亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、克伦特罗、商业无菌、土霉素、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、总砷(以As计)、氯霉素、沙丁胺醇、糖精钠(以糖精计)、胭脂红、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)、莱克多巴胺、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和

**二十九、其他饮用水**

1. 检验依据

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 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》

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 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 5750.10-2006《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》

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》

（二）、检验项目

铅(以Pb计)、总砷(以As计)、大肠菌群、浑浊度、溴酸盐、耗氧量(以O2计)、阴离子合成洗涤剂、亚硝酸盐(以NO2⁻计)、铜绿假单胞菌、余氯(游离氯)

**三十、速冻水果制品**

1. 检验依据

GB5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

GB 5009.15-2014《 食品安全国家标准 食品中镉的测定》、

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 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 4789.36-2016 《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》

（二）检验项目

铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠埃希氏菌O157:H7

**三十一、水饺、元宵、馄饨等生制品**

1. 检验依据

GB5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》

GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》

GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》

GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》

GB 5009.5-2016 《品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》

GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》

1. 检验项目

过氧化值(以脂肪计)、铅（以Pb计）、营养标签-蛋白质、营养标签-脂肪、营养标签-钠

**三十二、以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒**

（一） 检验依据

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 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂中合成着色剂的测定》

GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

GB 5009.36-2016《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》(第一法 分光光度法)

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 高效液相色谱法)

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》(第一法 液相色谱法)

GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

GB5009.225-2016 《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》（第一法）

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 5009.263-2016《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》

（二） 检验项目

三氯蔗糖、亮蓝、新红、日落黄、柠檬黄、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)、胭脂红、苋菜红、酒精度、阿斯巴甜、阿力甜