附件1

**本次检验项目**

**一、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 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 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》。

（二）检验项目

特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计)、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)、霉菌、大肠菌群、菌落总数、铝的残留量(干样品，以Al计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铅(以Pb计)、过氧化值(以脂肪计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、酸价(以脂肪计)(KOH)。

**二、茶叶及相关制品**

（一）检验依据

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》

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》、SN/T 1923-2007《进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 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》、GB 23200.13-2016《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》、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 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 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 23200.13-2016《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》、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》。

（二）检验项目

茶叶的检验项目包括铅(以Pb计)、草甘膦、吡虫啉、内吸磷、联苯菊酯、乙酰甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氯唑磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、啶虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、克百威、灭线磷、水胺硫磷、氧乐果、茚虫威、丙溴磷、毒死蜱、莠去津、苯醚甲环唑。

**三、炒货食品及坚果制品**

（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 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》、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 5009.22-2016 《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 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 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 5009.229-2016《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》。

（二）检验项目

黄曲霉毒素B1、霉菌、大肠菌群、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、铅(以Pb计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)。

**四、淀粉及淀粉制品**

（一）检验依据

GB 31637-2016《食品安全国家标准 食用淀粉》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、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 4789.2-2016《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 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》。

（二）检验项目

淀粉的检验项目包括霉菌和酵母、菌落总数、大肠菌群、铅(以Pb计)。

**五、调味品**

（一）检验依据

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 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 18186-2000《酿造酱油》、GB 2717-2018《食品安全国家标准 酱油》、BJS 201905《食品中罗丹明B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 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》、GB5009.121-2016《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 5009.31-2016《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》、GB 5009.235-2016《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定》、GB/T 18186-2000《酿造酱油》、GB 5009.234-2016《食品安全国家标准 食品中铵盐的测定》、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》

（二）检验项目

辣椒酱检验项目包括罗丹明B、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、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)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)。

酱油检验项目包括对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、氨基酸态氮(以氮计)、全氮(以氮计)、铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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)、菌落总数、大肠菌群。

**六、豆制品**

（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 2712-2014《食品安全国家标准 豆制品》、GB 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》、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 5009.97-2016《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》。

（二）检验项目

发酵性豆制品检验项目包括铝的残留量(干样品，以Al计)、大肠菌群、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)。

**七、方便食品**

（一）检验依据

GB 17400-2015《食品安全国家标准 方便面》、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 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、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 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》。

（二）检验项目

油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）和方便粉丝检验项目包括大肠菌群、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、酸价(以脂肪计)、水分。

**八、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 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、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 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》、GB 5009.251-2016《食品安全国家标准 食品中1，2-丙二醇的测定》、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 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、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 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》、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 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》、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 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、GB/T 21915-2008《食品中纳他霉素的测定 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 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 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

营养标签-钠、丙二醇、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb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)、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、防腐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

大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌。

**九、罐头**

（一）检验依据

GB 14939-2005《鱼类罐头卫生标准》、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 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》、GB 5009.208-2016《食品安全国家标准 食品中生物胺的测定》、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 5009.15-2014《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》、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 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 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》、SN/T 3855-2014《出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定》(第一法 液相色谱法)。

（二）检验项目

水产动物类罐头检验项目包括组胺、无机砷(以As计)、镉(以Cd计)、甲基汞(以Hg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)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌。

食用菌罐头检验项目包括二氧化硫残留量、商业无菌、乙二胺四乙酸二钠、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、酒类**

（一）检验依据

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》、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》。

（二）检验项目

白酒检验项目包括酒精度、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。

**十一、粮食加工品**

（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 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》、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》。

（二）检验项目

大米检验项目包括总汞(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。

其他谷物粉类制成品检验项目包括黄曲霉毒素B1、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。

**十二、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 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 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》、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 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》、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/T 9695.6-2008《肉制品 胭脂红着色剂测定》、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》、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

腌腊肉制品检验项目包括过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、氯霉素、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、N-二甲基亚硝胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)。

**十三、食品添加剂**

（一）检验依据

GB 26687-2011《食品安全国家标准 复配食品添加剂通则》、GB 30616-2020《食品安全国家标准 食品用香精》、GB 5009.75-2014《食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定》、GB 5009.76-2014《食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定》、GB 4789.6-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验》、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 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》。

（二）检验项目

复配食品添加剂检验项目包括铅(Pb)、砷(以As计)、致病性微生物。

食品用香精检验项目包括菌落总数、砷(以As计)含量/无机砷含量。

**十四、食糖**

（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 317-2018《白砂糖》、GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》、GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》、GB/T 35887-2018《白砂糖试验方法》、GB/T 35887-2018《白砂糖试验方法》。

（二）检验项目

白砂糖检验项目包括二氧化硫残留量、色值、还原糖分、蔗糖分、螨。

**十五、食用油，油脂及其制品**

（一）检验依据

GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》、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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、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 5009.262-2016 《食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定》、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 5009.27-2016《食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定》、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 5009.22-2016《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 5009.27-2016《食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定》、《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》(BJS 201708)。

（二）检验项目

花生油检验项目包括酸价(KOH)、过氧化值、溶剂残留量、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)。

食用植物调和油检验项目包括、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、乙基麦芽酚、特丁基对苯二酚(TBHQ)、酸价(KOH)、溶剂残留量、过氧化值。

**十六、水产制品**

（一）检验依据

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、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 5009.26-2016 《食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定》、GB 5009.28-2016《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 4789.7-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验》。

（二）检验项目

熟制动物性水产制品检验项目包括镉(以Cd计)、N-二甲基亚硝胺、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)、副溶血性弧菌。

**十七、水果制品**

（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 14884-2016《食品安全国家标准 蜜饯》、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 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、NY/T 705-2003《无核葡萄干》、GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》、GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、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 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》、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 4789.15-2016《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 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》、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》、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/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》。

（二）检验项目

蜜饯的检验项目包括金黄色葡萄球菌、霉菌、大肠菌群

菌落总数、二氧化硫残留量、乙二胺四乙酸二钠、亮蓝、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、日落黄、柠檬黄、胭脂红、新红、苋菜红、赤藓红

防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、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)、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)、营养标签-钠。

水果干制品检验项目包括铅(以Pb计)、哒螨灵、啶虫脒、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、唑螨酯、肟菌酯、噁唑菌酮

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)、防腐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、大肠菌群、霉菌。

**十八、速冻食品**

（一）检验依据

GB 19295-2011《食品安全国家标准 速冻面米制品》、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 5009.227-2016《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 5009.28-2016《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

速冻面米食品检验项目包括过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)。

**十九、饮料**

（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 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》、GB 8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》、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/T 5750.10-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》、GB 8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》、GB/T 5750.7-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》、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 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》、GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》。

（二）检验项目

其他饮用水检验项目包括铜绿假单胞菌、大肠菌群

溴酸盐、三氯甲烷、亚硝酸盐(以NO2-计)、耗氧量(以O2计)、浑浊度、余氯(游离氯)、总砷(以As计)。