**附件1**

**本次检验项目**

 **一、粮食加工品**

 **（一）抽检依据**

 抽检依据《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《 食品安全国家标准食品中真菌毒素限量》（GB 2761）、《食品安全国家标准食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准食品中铅的测定》（GB 5009.12）、《食品安全国家标准食品中镉的测定》（GB 5009.15）、《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 5009.22）、《食品安全国家标准 食品中苯并（a）芘的测定》（GB 5009.27）、《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定》（GB 5009.96）、《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》（GB 5009.111）、《食品安全国家标准食品中玉米赤霉烯酮的测定》（GB 5009.209）、《食品安全国家标准食品中二氧化钛的测定》（GB 5009.246）、《食品安全国家标准食品中滑石粉的测定》（GB 5009.269）、《小麦粉中过氧化苯甲酰的测定高效液相色谱法》（GB/T 22325）等产品明示标准和质量要求、相关的法律法规、部门规章和规定。

 **（二）检验项目**

1.通用小麦粉、专用小麦粉的检验项目包括：铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、过氧化苯甲酰、滑石粉、二氧化钛。

2.普通挂面、手工面的检验项目包括：铅（以Pb计）。

3.谷物加工品的检验项目包括：铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1。

 **二、食用油、油脂及其制品**

 **（一）抽检依据**

抽检依据《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准食品中污染物限量》（ GB 2762）、《 食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定》（GB 5009.11）、《食品安全国家标准食品中铅的测定》（GB 5009.12）、《食品安全国家标准食品中苯并(a)芘的测定》（GB 5009.27）、《食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定》（GB 5009.32）、《食品安全国家标准食品中丙二醛的测定》（GB 5009.181）、《食品安全国家标准食品中过氧化值的测定》（GB 5009.227）、《食品安全国家标准食品中酸价的测定》（GB 5009.229）、《食用猪油》（GB/T 8937）、《食品安全国家标准食用动物油脂》（GB 10146）等产品明示标准和质量要求、相关的法律法规、部门规章和规定。

**(二）检验项目**

1.玉米油的检验项目包括：酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）。

2.大豆油的检验项目包括：酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）。

 **三、调味品**

 **（一）抽检依据**

 抽检依据《酱油卫生标准》（GB 2717-2003）、《食品安全国家标准酱油》（GB 2717-2018）、《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准食品中真菌毒素限量》（GB 2761）、《食品安全国家标准食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定》（GB 4789.2）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 》（GB 4789.3）、《食品卫生微生物学检验大肠菌群测定》（GB/T 4789.3-2003）、《食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验》（GB 4789.4）、《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 4789.10）、《食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定》（GB 5009.11）、《食品安全国家标准食品中铅的测定》（GB 5009.12）、《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 5009.22）、《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 5009.28）、《食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》（GB 5009.31）、《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》（GB 5009.121）、《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》（GB 5009.191）、《食品安全国家标准食品中铵盐的测定》（ GB 5009.234）、《食品安全国家标准食品中氨基酸态氮的测定》（GB 5009.235）、《酿造酱油》（GB/T 18186）、《食品安全国家标准食品中致病菌限量》（GB 29921）、《配制酱油》（SB/T 10336）等产品明示标准和质量要求、相关的法律法规、部门规章和规定。

 **（二）检验项目**

1.酿造食醋、配制食醋的检验项目包括：总酸（以乙酸计）、游离矿酸、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群。

2.黄豆酱、甜面酱等的检验项目包括：氨基酸态氮 、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、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）、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、糖精钠（以糖精计）、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌。

3.坚果与籽类的泥（酱），包括花生酱等的检验项目包括：铅（以Pb计）、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）、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、沙门氏菌。

4.辣椒酱的检验项目包括：铅（以Pb计）、总砷（以As计）、苏丹红I-IV、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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌。

5.火锅底料、麻辣烫底料及蘸料的检验项目包括：铅（以Pb计）、总砷（以As计）、苏丹红I-IV、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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、二氧化硫残留量、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌。

6.其他半固体调味料的检验项目包括：铅（以Pb计）、总砷（以As计）、苏丹红I-IV、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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌。

 **四、饮料**

 （**一）抽检依据**

 抽检依据《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量 》（GB 2761）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量 》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 》（GB 4789.2）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》（GB 4789.3）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 》（ GB 4789.4）、《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 4789.10）、《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）、《食品安全国家标准 食品中铅的测定 》（GB 5009.12）、《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 5009.28）、《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 》（GB 5009.35）、《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》（GB 5009.97）、《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 》（GB 5009.121）、《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 》（GB/T 5009.140）、《食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定》（GB 5009.185）、《食品安全国家标准饮料》（GB 7101）、《食品中纳他霉素的测定液相色谱法》（GB/T 21915）、《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921）、《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 1743）等产品明示标准和质量要求、相关的法律法规、部门规章和规定。

 **（二）检验项目**

1**.**果、蔬汁饮料的检验项目包括：铅(以Pb计)、展青霉素、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)、纳他霉素、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)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂（赤藓红、酸性红、苋菜红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌。

 **五、饼干**

 **（一）抽检依据**

 抽检依据《 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》（ GB 4789.2）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》（GB 4789.3）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》（GB 4789.4）、《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 4789.10）、《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）、《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（GB 5009.12）、《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 5009.28）、《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》（GB 5009.34）、《食品安全国家标准 食品中铝的测定》（GB 5009.182）、《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》（GB 5009.121）、《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》（GB 5009.227）、《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》（GB 5009.229）、《食品安全国家标准饼干 》（GB 7100）、《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921）等产品明示标准和质量要求、相关的法律法规、部门规章和规定。

 **（二）检验项目**

1.饼干的检验项目包括：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）、二氧化硫残留量、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、沙门氏菌、霉菌。

 **六、速冻食品**

 **（一）抽检依据**

 抽检依据《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定》（GB 4789.2）、《食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数》（GB 4789.3）、《食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验》（GB 4789.4）、《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 4789.10）、《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 5009.28）、《食品安全国家标准食品中过氧化值的测定》（GB 5009.227）、《食品安全国家标准速冻面米制品》（GB 19295）、《食品安全国家标准食品中致病菌限量》（GB 29921）等产品明示标准和质量要求、相关的法律法规、部门规章和规定。

 **（二）检验项目**

1.水饺、元宵、馄饨等生制品的检验项目包括：过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计） 。

2.包子、馒头等熟制品的检验项目包括：糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌。

3.玉米等的检验项目包括：铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、糖精钠（以糖精计）、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌。

4.速冻调理肉制品的检验项目包括：过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总砷（以As计）、氯霉素、胭脂红。

 **七、酒类**

 **（一）抽检依据**

 抽检依据《蒸馏酒及配制酒卫生标准》（GB 2757-1981）、《食品安全国家标准蒸馏酒及其配制酒》（GB 2757）、《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准食品中铅的测定》（GB 5009.12）、《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 5009.28）、《食品安全国家标准食品中氰化物的测定》（GB 5009.36）、《食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸钠的测定》（GB 5009.97）、《食品安全国家标准酒中乙醇浓度的测定》（GB 5009.225）、《食品安全国家标准食品中甲醇的测定》（GB 5009.266）、《浓香型白酒》（GB/T 10781.1）、《清香型白酒》（GB/T 10781.2）、《米香型白酒》（GB/T 10781.3）、《凤香型白酒》（GB/T 14867）、《豉香型白酒》（GB/T 16289）、《液态法白酒》（GB/T 20821）、《固液法白酒》（GB/T 20822）、《特香型白酒》（GB/T 20823）、《芝麻香型白酒》（GB/T 20824）、《老白干香型白酒147》（GB/T 20825）、《食品安全国家标准食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定》（GB 22255）、《浓酱兼香型白酒》（GB/T 23547）、《酱香型白酒》（GB/T 26760）、《小曲固态法白酒》（GB/T 26761）等产品明示标准和质量要求、相关的法律法规、部门规章和规定。

 **（二）检验项目**

1.白酒、白酒（液态）、白酒（原酒） 的检验项目包括：酒精度、铅（以Pb计）、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。

 **八、蔬菜制品**

 **（一）抽检依据**

 抽检依据《食品安全国家标准酱腌菜》（GB 2714）、《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数》（GB 4789.3）、《食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验》（GB 4789.4）、《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 4789.10）、《食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定》（GB 5009.11）、《食品安全国家标准食品中铅的测定》（GB 5009.12）、《食品安全国家标准食品中镉的测定》（GB 5009.15）、《食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定》（GB 5009.17）、《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 5009.28）、《食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》（GB 5009.33）、《食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定》（GB 5009.34）、《食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸钠的测定》（GB 5009.97）、《食品安全国家标准食品中脱氢乙酸的测定》（GB 5009.121）、《食品安全国家标准食品中纽甜的测定》（GB 5009.247）、《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）、《食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法》（GB/T 19681）、《食品安全国家标准食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定》（GB 22255）、《食品安全国家标准食品中致病菌限量》（GB 29921）等产品明示标准和质量要求、相关的法律法规、部门规章和规定。

 **（二）检验项目**

1.酱腌菜的检验项目包括：铅（以Pb计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、阿斯巴甜、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、二氧化硫残留量、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、纽甜、三氯蔗糖、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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苏丹红I-IV、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌。

2.干制食用菌的检验项目包括：镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、二氧化硫残留量。

 **九、水果制品**

 **（一）抽检依据**

 抽检依据《 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》（ GB 4789.2）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 》（GB 4789.3）、《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》（GB/T 4789.3-2003）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》（GB 4789.4）、《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 4789.10）、《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）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》（GB 4789.26）、《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（GB 5009.12）、《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 5009.28）、《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 》（GB 5009.34）、《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》（GB 5009.35）、《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》（GB 5009.97）、《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》（GB 5009.121）、《食品安全国家标准 食品中展青霉毒的测定》（GB 5009.185）、《食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定》（GB 5009.278）、《食品安全国家标准 蜜饯》（GB 14884）、《蜜饯卫生标准》（GB 14884-2003）、《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/T 20769）、《果酱》（GB/T 22474）、《水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法》（GB/T 23379）、《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921）、《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》（NY/T 761）、《蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定》（NY/T 1275）等产品明示标准和质量要求、相关的法律法规、部门规章和规定。

 **（二）检验项目**

1.水果干制品(含干枸杞)的检验项目包括：铅（以Pb计）、展青霉素、吡虫啉、克百威、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）、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）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌。

 **十、蛋制品**
 **（一）抽检依据**

 抽检依据《食品安全国家标准蛋与蛋制品》（GB 2749）、《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定》（ GB 4789.2）、《食品卫生微生物学检验大肠菌群测定》（ GB/T 4789.3-2003）、《 食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数》（GB 4789.3）、《食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验》（GB 4789.4）、《食品安全国家标准食品微生物学检验商业无菌检验》（GB 4789.26）、《食品安全国家标准食品中铅的测定》（ GB 5009.12）、《 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 5009.28）、《食品安全国家标准食品中致病菌限量》（GB 29921）等产品明示标准和质量要求、相关的法律法规、部门规章和规定。

 **（二）检验项目**

1.再制蛋的检验项目包括：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）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌。

 **十一、糕点**

 **（一）抽检依据**

 抽检依据《 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》（GB 4789.2）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》（GB 4789.3）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》（GB 4789.4）、《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 4789.10）、《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）、《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（GB 5009.12）、《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 5009.28）、《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》（GB 5009.97）、《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》（ GB 5009.120）、《 食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》（GB 5009.121）、《食品安全国家标准 食品中铝的测定》（GB 5009.182）、《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》（GB 5009.227）、《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》（GB 5009.229）、《食品安全国家标准 食品中1，2-丙二醇的测定》（GB 5009.251）、《食品安全国家标准 糕点、面包》（GB 7099）、《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》（GB/T 19681）、《食品中纳他霉素的测定 液相色谱法》（GB/T 21915）、《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（ 蔗糖素）的测定》（GB 22255）、《 食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921）、《食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法》（NY/T 1723）、《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》（SN/T 3538）等产品明示标准和质量要求、相关的法律法规、部门规章和规定。

 **（二）检验项目**

1.糕点的检验项目包括：酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、富马酸二甲酯、苏丹红I-IV、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、丙二醇、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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌。

 **十二、豆制品**

 **（一）抽检依据**

 抽检依据《食品安全国家标准豆制品》（GB 2712）、《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准食品中真菌毒素限量》（GB 2761）、《食品安全国家标准食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数》（GB 4789.3）、《食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验》（GB 4789.4）、《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 4789.10）、《食品安全国家标准食品中铅的测定》（GB 5009.12）、《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 5009.22）、《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 5009.28）、《GB 5009.28》（ GB 5009.34）、《 食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸钠的测定》（GB 5009.97）、《食品安全国家标准食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》（GB 5009.120）、《食品安全国家标准食品中脱氢乙酸的测定》（ GB 5009.121）、《 食品安全国家标准食品中铝的测定》（GB 5009.182）、《植物蛋白饮料中脲酶的定性测定》（GB/T 5009.183）、《食品安全国家标准食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定》（GB 22255）、《食品安全国家标准食品中致病菌限量》（GB 29921）等产品明示标准和质量要求、相关的法律法规、部门规章和规定。

 **（二）检验项目**

1.腐乳、豆豉、纳豆等的检验项目包括：铅（以Pb计）、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）、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）、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌。

2.豆干、豆腐、豆皮等的检验项目包括：脲酶试验、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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、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）、三氯蔗糖、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌。