本次检验项目

一、茶叶及相关制品

（一）抽检依据

抽检依据是《GB 2762 食品安全国家标准食品中污染物限量》、《GB 2763 食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

茶叶：铅（以Pb计）、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、甲拌磷、氧乐果、毒死蜱

二、炒货食品及坚果制品

（一）抽检依据

抽检依据是《GB 2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准》、《GB 2761 食品安全国家标准食品中真菌毒素限量》、《GB 2762 食品安全国家标准食品中污染物限量》、《GB 19300 食品安全国家标准坚果与籽类食品》、《GB 29921 食品安全国家标准食品中致病菌限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

其他炒货食品及坚果制品：酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、大肠菌群、霉菌

三、调味品

（一）抽检依据

抽检依据是 《GB 2717-2018食品安全国家标准酱油》、《GB 2719 食品安全国家标准食醋》、《GB 2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准》、《GB 2761 食品安全国家标准食品中真菌毒素限量》、《GB 2762 食品安全国家标准食品中污染物限量》、《GB/T 18186酿造酱油》、《GB/T 18187 酿造食醋》、《GB 29921 食品安全国家标准食品中致病菌限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

酱油：氨基酸态氮、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）、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）、菌落总数、大肠菌群

食醋：总酸（以乙酸计）、不挥发酸（以乳酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、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）、菌落总数

酱类：氨基酸态氮、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

半固体复合调味料：]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

四、豆制品

（一）抽检依据

抽检依据是《GB 2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准》、《GB 2761 食品安全国家标准食品中真菌毒素限量》、《GB 2762 食品安全国家标准食品中污染物限量》、《GB 29921 食品安全国家标准食品中致病菌限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

非发酵性豆制品：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）、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群

五、方便食品

（一）抽检依据

抽检依据是《GB 2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准》、《GB 2761 食品安全国家标准食品中真菌毒素限量》、《GB 2762 食品安全国家标准食品中污染物限量》、《GB 29921 食品安全国家标准食品中致病菌限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

其他方便食品：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）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌

六、糕点

（一）抽检依据

抽检依据是《GB 2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准》、《GB 2762 食品安全国家标准食品中污染物限量》、《GB 7099 食品安全国家标准糕点、面包》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

糕点：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）、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）、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

七、酒类

（一）抽检依据

抽检依据是《GB 2757 食品安全国家标准蒸馏酒及其配制酒》、《GB 2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

白酒：酒精度、铅（以Pb计）、甲醇、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）

八、粮食加工品

（一）抽检依据

抽检依据是《GB 2761 食品安全国家标准食品中真菌毒素限量》、《GB 2762 食品安全国家标准食品中污染物限量》、卫生部公告〔2011〕第4号等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

大米：铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1

小麦粉：镉（以Cd计）、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B1、过氧化苯甲酰

九、肉制品

（一）抽检依据

抽检依据是《GB 2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准》、《GB 2762 食品安全国家标准食品中污染物限量》、《GB 2726 食品安全国家标准熟肉制品》、《GB 29921 食品安全国家标准食品中致病菌限量》、整顿办函〔2011〕1号等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

酱卤肉制品：铬（以Cr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）、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）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌O157:H7、商业无菌

十、食用油、油脂及其制品

（一）抽检依据

抽检依据是《GB 2716 食品安全国家标准植物油》、《GB 2762 食品安全国家标准食品中污染物限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

菜籽油：酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量

大豆油：酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量

十一、蔬菜制品

（一）抽检依据

抽检依据是《GB 2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准》、《GB 2762 食品安全国家标准食品中污染物限量》、《GB 2714 食品安全国家标准酱腌菜》、整顿办函〔2011〕1号、《GB 29921 食品安全国家标准食品中致病菌限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

酱腌菜：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、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、大肠菌群

其他蔬菜制品：苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）

十二、水产制品

（一）抽检依据

抽检依据是《GB 2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准》、《GB 2762 食品安全国家标准食品中污染物限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

熟制动物性水产制品：镉（以Cd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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）

十三、速冻食品

（一）抽检依据

抽检依据是《GB 2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准》、《GB 19295 食品安全国家标准速冻面米制品》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

速冻面米食品：过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）

十四、糖果制品

（一）抽检依据

抽检依据是《GB 2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准》、《GB 17399 食品安全国家标准糖果》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

糖果：糖精钠(以糖精计)、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄）、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

十五、饮料

（一）抽检依据

抽检依据是《GB 19298 食品安全国家标准包装饮用水》、《GB 2762 食品安全国家标准食品中污染物限量》、《GB 2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准》、《GB 2761 食品安全国家标准食品中真菌毒素限量》、《GB 7101 食品安全国家标准饮料》、《GB 29921 食品安全国家标准食品中致病菌限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

包装饮用水：耗氧量（以O2计）、亚硝酸盐（以NO2-计）、余氯（游离氯）、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌

十六、食用农产品

**（一）抽检依据**

抽检依据是《GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、《GB 31650 食品安全国家标准食品中兽药最大残留限量》、农业部公告第 235 号 动物性食品中兽药最高残留限量、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等标准的要求。

1. **检验项目**

猪肉：磺胺类（总量）、恩诺沙星、氯霉素、沙丁胺醇、（金霉素、挥发性盐基氮、利巴韦林、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氟苯尼考 、甲氧苄啶、多西环素、土霉素、氯丙嗪、呋喃唑酮代谢物、地塞米松、甲硝唑、喹乙醇、水分、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、甲砜霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、金刚烷胺）中的任意两个项目

牛肉：克伦特罗、地塞米松、（水分、磺胺类（总量）、挥发性盐基氮、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、氟苯尼考、林可霉素、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶、多西环素、呋喃西林代谢物、土霉素、沙丁胺醇、四环素、铅（以Pb 计））中的任意两个项目

猪肝：克伦特罗、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、（甲氧苄啶、磺胺类（总量）、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、沙丁胺醇、镉（以Cd计）、氯霉素、多西环素、总碑（以As计）、土霉素、莱克多巴胺）中的任意两个项目

鳞茎类蔬菜：镉（以Cd计）、腐霉利、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、氧乐果、克百威、（啶虫脒、甲氰菊酯、多菌灵、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氯氰菊酯和髙效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、甲拌磷、甲胺磷、辛硫磷、二甲戊灵、灭线磷 、氟虫腈、阿维菌素、敌敌畏、六六六、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、肟菌酯）中的任意两个项目

叶菜类蔬菜：芹菜：毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威、（噻虫胺、腈菌唑、苯醚甲环唑、噻虫嗪、啶虫脒、氯氰菊酯和髙效氯氰菊酯 、百菌清、镉（以Cd计）、二甲戊灵、肟菌酯、辛硫磷、甲基异柳磷、倍硫磷、铅（以Pb计）、敌敌畏、氟虫腈、水胺硫磷、阿维菌素、马拉硫磷、甲胺磷、灭多威、对硫磷、灭蝇胺、甲萘威、烯酰吗啉）中的任意两个项目

叶菜类蔬菜：普通白菜：毒死蜱、啶虫脒、氟虫腈、阿维菌素、氧乐果、（吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、甲基异柳磷、敌百虫、克百威、甲拌磷、镉（以Cd计）、丙溴磷、水胺硫磷、甲胺磷、久效磷、铅（以Pb计）、虫螨腈、甲氰菊酯、溴氰菊酯、辛硫磷、百菌清、噻虫嗪）中的任意两个项目

叶菜类蔬菜：油麦菜：氟虫腈、氧乐果、（腈菌唑、阿维菌素、啶虫脒、辛硫磷、水胺硫磷、倍硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、克百威、灭多威、氯唑磷、乙酰甲胺磷、甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲基异柳磷、噻虫嗪）中的任意两个项目

茄果类蔬菜：辣椒：镉（以Cd计）、氧乐果、克百威、（噻虫胺、联苯菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、啶虫脒、哒螨灵、吡唑醚菌酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、敌敌畏、丙溴磷、水胺硫磷、氟虫腈、铅（以Pb计）、甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、灭多威、多菌灵、杀扑磷、氯唑磷、久效磷、百菌清、吡虫啉、甲基异柳磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐）中的任意两个项目

茄果类蔬菜：茄子：镉（以Cd计）、氧乐果、（噻虫嗪、噻虫胺、戊唑醇、唑虫酰胺、克百威、吡虫啉、水胺硫磷、甲氰菊酯、甲拌磷、甲胺磷、杀扑磷、氟虫腈、霜霉威和霜霉威盐酸盐、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐）中的任意两个项目

豆类蔬菜：灭蝇胺、克百威、氧乐果、水胺硫磷、（甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、啶虫脒、乙酰甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫睛、甲胺磷、甲基异柳磷、阿维菌素、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、倍硫磷、氯唑磷、噻虫胺）中的任意两个项目

根茎类和薯芋类蔬菜：铅（以Pb计）、吡虫啉、噻虫嗪、（噻虫胺、联苯菊酯、镉（以Cd计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷 、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、克百威、氧乐果、六六六、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷）中的任意两个项目

豆芽：4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、（亚硫酸盐（以SO2计）、铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）、铭（以Cr计））中的任意两个项目

贝类：氯霉素、恩诺沙星、（镉（以Cd计）、氟苯尼考、呋喃西林代谢物、吠喃唑酮代谢物、孔雀石绿）中的任意两个项目

淡水产品：淡水鱼：恩诺沙星、孔雀石绿、地西泮、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、（五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）、甲氧苯啶、挥发性盐基氮、甲硝唑、氟苯尼考、呋喃西林代谢物、氯氰菊酯、溴氰菊酯）中的任意两个项目

淡水产品：淡水虾：恩诺沙星、（五氯酚酸钠（以五氯酚计）、呋喃唑酮代谢物、镉（以Cd计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、呋喃妥因代谢物、孔雀石绿、氯霉素）中的任意两个项目

海水产品：海水鱼：恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、（挥发性盐基氮、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、孔雀石绿、镉（以Cd计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、甲硝唑、呋喃西林代谢物、组胺、甲氧苄啶）中的任意两个项目

海水产品：海水蟹：镉（以Cd计）、（氯霉素、孔雀石绿、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计））中的任意两个项目

其他水产品：牛蛙：恩诺沙星、（镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯毒素、孔雀石绿）中的任意两个项目

热带和亚热带水果：吡虫啉、腈苯唑、（噻虫胺、噻虫嗪、嘧菌酯、吡唑醚菌酯、联苯菊酯、苯醚甲环唑、氟虫腈、多菌灵、甲拌磷）中的任意两个项目

柑橘类水果：柑、橘：丙溴磷、（苯醚甲环唑、噻菌灵、哒螨灵、氟硅唑、乙螨唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯、水胺硫磷、氯氟菊酯和高效氯氰菊酯、三唑磷、克百威、毒死蜱、甲拌磷、氧乐果、氯唑磷、杀虫脒）中的任意两个项目

柑橘类水果：橙：丙溴磷、（哒蜻灵、狄氏剂、嘧霉胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、水胺硫磷、联苯菊酯、三唑磷、氧乐果、多菌灵、杀虫脒、杀扑磷）中的任意两个项目

鸡蛋：恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类 （总量）、甲硝唑、（金刚烷胺、氟虫腈、氯霉素、金刚乙胺、呋喃唑酮代谢物、沙拉沙星、地美硝唑、甲砜霉素）中的任意两个项目