**本次检验项目**

一、茶叶及其制品

**（一）抽检依据**

GB2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB2763-2016 《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**

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

二、炒货食品及坚果制品

**（一）抽检依据**

GB19300-2014 《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》、GB2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB2761-2017 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》等标准的要求。

**（二）检验项目**

霉菌、大肠菌群、二氧化硫残留量、酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb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）、三氯蔗糖、纽甜。

三、蛋制品

**（一）抽检依据**

GB2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2749-2015 《 食品安全国家标准 蛋与蛋制品》、GB29921-2013 《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》等标准的要求。

**（二）检验项目**

沙门氏菌、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）、铅(以Pb计)。

四、豆制品

**（一）抽检依据**

GB2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》等标准的要求。

**（二）检验项目**

铅(以Pb计）、铝的残留量(干样品，以 Al 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)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)。

1. 干制食用菌

**（一）抽检依据**

GB2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》等标准的要求。

**（二）检验项目**

二氧化硫残留量、总汞（以Hg计）、镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）。

1. 糕点

**（一）抽检依据**

GB2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、食品整治办〔2009〕 5 号、GB2760-2014 《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》、GB29921-2013 《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》等标准的要求。

**（二）检验项目**

纳他霉素、三氯蔗糖、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)、安赛蜜、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)、丙二醇、富马酸二甲酯、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、铝的残留量(干样品，以 Al 计) 、铅(以Pb计)、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)（KOH）。

1. 粮食及粮食制品

**（一）抽检依据**

GB2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB2761-2017 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》等标准的要求。

**（二）检验项目**

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

1. 膨化食品

**（一）抽检依据**

GB 17401-2014 《食品安全国家标准 膨化食品》、GB2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB2761-2017 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB29921-2013 《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》等标准的要求。

**（二）检验项目**

山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、黄曲霉毒素B₁、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、水分、过氧化值(以脂肪计)、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、菌落总数、大肠菌群、铅(以Pb计)。

1. 肉制品

**（一）抽检依据**

GB2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、整顿办函[2011]1号、食品整治办[2008]3号等标准的要求。

**（二）检验项目**

铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计）、总砷(以As计）、亚硝酸盐(以NaNO₂计）、酸性橙II、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）、胭脂红、糖精钠(以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、氯霉素。

1. 食糖

**（一）抽检依据**

GB/T317-2018 《白砂糖》、GB2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 13104-2014 《食品安全国家标准 食糖》等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

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

1. 食用植物油

**（一）抽检依据**

GB2716-2018 《食品安全国家标准 植物油》、GB2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB2760-2014 《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**

酸价(以KOH计)、过氧化值、溶剂残留量、二丁基羟基甲苯(BHT)、丁基羟基茴香醚(BHA)、苯并(α)芘、特丁基对苯二酚(TBHQ）、总砷(以As计)、铅(以Pb计)。

1. 水产制品

**（一）抽检依据**

《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB29921-2013 《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》等标准的要求。

**（二）检验项目**

镉(以Cd计)、N-二甲基亚硝胺、苯并(α）芘、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)、二氧化硫残留量、副溶血性弧菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌。

1. 水果干制品

**（一）抽检依据**

GB2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB29921-2013 《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》等标准的要求。

**（二）检验项目**

金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、糖精钠(以糖精计）、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)、二氧化硫残留量、铅(以Pb计)。

1. 速冻食品

**（一）抽检依据**

GB2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、SB/T 10379-2012 《速冻调制食品》、整顿办函〔2011〕 1 号、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》等标准的要求。

**（二）检验项目**

氯霉素、胭脂红、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、过氧化值(以脂肪计)。

1. 调味品

**（一）抽检依据**

GB2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB29921-2013 《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、Q/NXC0002S-2018《芝麻酱》等标准的要求。

**（二）检验项目**

铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸钠(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、沙门氏菌。

1. 液体乳

**（一）抽检依据**

GB25190-2010 《食品安全国家标准 灭菌乳》、GB2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB2761-2017 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、五部委公告 2011年第10号、中华人民共和国农业部公告第235号等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

商业无菌、三聚氰胺、蔗糖、地塞米松、脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、黄曲霉毒素M₁、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、总汞(以Hg计）、铬(以Cr计)。

1. 饮料

**（一）抽检依据**

GB2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB7101-2015 《食品安全国家标准 饮料》、GB29921-2013 《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》等标准的要求。

**（二）检验项目**

亮蓝、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)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、大肠菌群、霉菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、菌落总数、铅(以Pb计)。