附件1

**本次检验项目**

本次抽检的食品涉及生产环节、流通环节及餐饮环节食品。

**一、餐饮食品**

**（一）抽检依据**

GB 2760-2014《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(第四批)》等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

餐饮食品的监督抽检项目包括：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）、罂粟碱、吗啡、可待因 、那可丁、蒂巴因、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、柠檬黄、日落黄苋菜红、胭脂红等。

**二、炒货食品及坚果制品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是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》等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

炒货食品及坚果制品的监督抽检项目包括：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）等。

**三、淀粉及淀粉制品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是  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》，国家卫生计生委关于批准β-半乳糖苷酶为食品添加剂新品种等的公告等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

淀粉及淀粉制品的监督抽检项目包括：铅（以Pb计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、二氧化硫残留量等。

**四、豆制品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是  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 2712-2014《食品安全国家标准 豆制品》等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

豆制品的监督抽检项目包括：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）、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、大肠菌群、铝的残留量（干样品，以A1计）。

**五、糕点**

**（一）抽检依据**

抽检依据是 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》等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

糕点的监督抽检项目包括：酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、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）、糖精钠（以糖精计）。

**六、粮食加工品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》，卫生部公告[2011]第4号 卫生部等7部门《关于撤销食品添加剂过氧化苯甲酰、过氧化钙的公告》，GB 2760-2014《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**

粮食加工品的监督抽检项目包括：镉(以Cd计)、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、过氧化苯甲酰、铅（以Pb计）、铬（以CR计）、赭曲霉毒素A、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、二氧化硫残留量。

**七、肉制品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是  GB 2760-2014《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**

肉制品的监督抽检项目包括：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、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和等。

**八、乳制品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是 GB 19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》 等要求。

**（二）检验项目**

乳制品的监督抽检项目包括：蛋白质、酸度、乳酸菌数等。

**九、食用油、油脂及其制品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，GB/T 8233-2018《芝麻油》，GB 2762-2017《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**

食用油、油脂及其制品的监督抽检项目包括：酸值/酸价、苯并芘、乙基麦芽酚、乙基香兰素、黄曲霉毒素B1、苯并芘、极性组分等。

**十、蔬菜制品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是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》等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

蔬菜制品的监督抽检项目包括：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）、糖精钠（以糖精计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、甜蜜素、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）等。

**十一、薯类和膨化食品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是  GB 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》，GB 2760-2014《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**

薯类和膨化食品的监督抽检项目包括：酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、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）等。

**十二、速冻食品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是SB/T 10379-2012《速冻调制食品》，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》等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

速冻食品的监督抽检项目包括：过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、氯霉素、胭脂红、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）等。

**十三、调味品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是  GB/T 21999-2008《蚝油》，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 2718-2014《食品安全国家标准 酿造酱》，GB/T 24399-2009《黄豆酱》，SB/T 10371-2003《鸡精调味料》， 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 2721-2015《食品安全国家标准 食用盐》，GB 26878-2011 《食品安全国家标准 食用盐碘含量》，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(第四批)》 等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

调味品的监督抽检项目包括：氨基酸态氮、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、氨基酸态氮、黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、大肠菌群、铅（以PB计）、罗丹明B、氯化钠、碘（以I计）、亚铁氰化钾∕亚铁氰化钠（以亚铁氰化根计）、罂粟碱、吗啡、可待因 、那可丁、蒂巴因等。

**十四、饮料**

**（一）抽检依据**

抽检依据是  GB 7101-2015《食品安全国家标准 饮料》，GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，GB/T 21733-2008《茶饮料》，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》 等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

饮料的监督抽检项目包括：苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环已基氨基磺酸计）、菌落总数、霉菌、防腐剂混合使用时各自用量占其最大的比例之和、茶多酚、咖啡因、甜蜜素（以环已基氨基磺酸计）、菌落总数、亚硝酸盐、余氯（游离氯）、耗氧量、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌等。

**十五、食用农产品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是 GB 22556-2008《豆芽卫生标准》，GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》，GB 2762-2017《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**

食用农产品的监督抽检项目包括：赤霉素、苯醚甲环唑、噻虫胺、多菌灵、戊唑醇、吡虫啉、腈苯唑、噻虫嗪、噻虫胺、苯醚甲环唑、丙溴磷、三唑磷、苯醚甲环唑、联苯菊酯、狄氏剂、水胺硫磷、毒死蜱、啶虫脒、氟虫腈、阿维菌素、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、溴氰菊酯、氟虫腈、阿维菌素、氧乐果、百菌清、克百威、氟虫腈、灭多威、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、毒死蜱、水胺硫磷、铅（以Pb计）、吡虫啉、镉（以Cd计）等。