附件1

**本次检验项目**

本次抽检的食品涉流通环节食品。

**一、炒货食品及坚果制品**

**（一）检验依据**

GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》,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》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。

**二、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》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：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）、铝的残留量（干样品，以A1计）等。

**三、糕点**

**（一）检验依据**

 GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》,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**

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）等。

**四、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》等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

酒类的监督抽检项目包括: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）等。

**五、粮食加工品**

**（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 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量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：铅（以Pb计）、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B1等。

**六、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》,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：过氧化值（以脂肪计）、总砷（以As计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、胭脂红等。

**七、食用农产品**

**（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 2763-2021《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**

食用农产品的监督抽检项目包括：腐霉利、毒死蜱、啶虫脒、镉（以Cd计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、多菌灵、氟虫腈、阿维菌素、百菌清、丙溴磷、三唑磷、苯醚甲环唑、联苯菊酯、狄氏剂、水胺硫磷、吡虫啉、腈苯唑、甲拌磷、苯醚甲环唑、总砷（以 As 计）、敌敌畏、丙溴磷等。

**八、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》,Q/BBAH 0024 S-2021《菜籽油》，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》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：乙基麦芽酚、黄曲霉毒素B1、酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量等。

**九、水产制品**

**（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 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**

水产制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）、铅（以Pb计）等。

**十、速冻食品**

**（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》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：脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）等。