本次检验项目

一、 食用农产品

（一）抽检依据

# 抽检依据是NY/T 761-2008 ，GB/T 20769-2008，GB 23200.8-2016，GB/T 5009.144-2003，GB 23200.20-2016 GB 5009.12-2017，GB 5009.123-2014，GB 5009.15-2014，GB 5009.96-2016，GB/T 20770-2008，GB/T 5009.20-2003， GB/T 19857-2005 ，GB/T 22338-2008 ，GB/T 20752-2006，GB/T 20366-2006等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括克百威，氧乐果，氯氰菊酯，氯唑磷，内吸磷，甲拌磷，倍硫磷，敌百虫，氟虫腈，联苯肼酯，灭多威，杀扑磷，水胺硫磷，甲基异柳磷，阿维菌素，甲胺磷铅，铬，镉，△赭曲霉毒素A，△多菌灵，甲拌磷，氧乐果，克百威，灭多威，孔雀石绿，氯霉素，呋喃它酮代谢物（AMOZ），呋喃唑酮代谢物（AOZ），呋喃妥因代谢物（AHD），呋喃西林代谢物（SEM），恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计），氧氟沙星，培氟沙星，洛美沙星，诺氟沙星等项目。

二、水产制品

（一）抽检依据

# 抽检依据是SC/T 3025-2006 、GB 5009.34-2016等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括甲醛、亚硫酸盐（二氧化硫残留）等项目。

三、调味品

（一）抽检依据

# 抽检依据是GB 5009.42-2016，GB/T 5009.91-2003，GB 5009.241-2017（第三法），GB 5009.92-2016（第四法 )，GB 5009.11-2014(第一法)，GB 5009.12-2017(第二法)，GB 5009.15-2014，GB 5009.17-2014(第二法），GB/T 13025.10-2012等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括氯化钠，钾，氯离子，硫酸根，镁(Mg)，钙(Ca)，水分，钡(Ba)，碘(I)，总砷，铅(Pb)，镉(Cd)，总汞，亚铁氰化钾等项目。

四、酒类

（一）抽检依据

# 抽检依据是GB 5009.12-2017 、GB 5009.266-2016 、GB 5009.36-2016 、GB 5009.28-2016 、GB 5009.34-2016 等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括铅（以Pb计）,甲醇(按100%酒精度折算),氰化物(按100%酒精度折算),糖精钠（以糖精计）,亚硫酸盐（二氧化硫残留）等项目。

五、方便食品

（一）抽检依据

# 抽检依据是GB 5009.28-2016 、GB 5009.12-2017 、GB 4789.4-2016 、GB 4789.10-2016 等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括铅（以Pb计）,苯甲酸（仅检测调味酱包）,山梨酸（仅检测调味酱包）,金黄色葡萄球菌,沙门氏菌等项目。

六、乳制品

（一）抽检依据

# 抽检依据是GB 7718-2011 GB 28050-2011 、 GB 5009.6-2016（第三法） 、 GB 5009.5-2016 （第一法） 、 GB 5009.12-2017(第二法) 、 GB 5009.11-2014(第一法) 、 GB 5009.17-2014(第二法） 、 GB 5009.123-2014 、 GB 5009.24-2016(第二法) 、 GB/T 22388-2008 、 GB 4789.2-2016 、 GB 4789.3-2016 、 GB 4789.10-2016 、 GB 4789.4-2016 等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括标签,脂肪,蛋白质,铅(以Pb计),总砷（以As计）,总汞(以Hg计）,铬（以Cr计）,黄曲霉毒素M1,三聚氰胺,菌落总数,大肠菌群,金黄色葡萄球菌,沙门氏菌等项目。

七、炒货食品及坚果制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 5009.12-2017、GB 5009.28-2016 、GB 5009.97-2016 、GB 4789.4-2016 等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括铅（以Pb计）,糖精钠（以糖精计）,甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）,沙门氏菌、酸价（以脂肪计），过氧化值（以脂肪计），△联苯肼酯，△苯醚甲环唑，△多菌灵，二氧化硫残留量等项目。

八、粮食加工品

（一）抽检依据

# 抽检依据是GB 2763-2016、GB 2761-2017、卫生部公告（2011）4号、食品整治办(2009)5号、食品整治办(2008)3号、GB 2762-2017GB 、5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括六六六，甲基对硫磷，对硫磷，甲胺磷，甲拌磷，水胺硫磷，氟虫腈，甲基异柳磷，氧乐果，克百威，涕灭威，毒死蜱，敌敌畏，乐果，乙酰甲胺磷，丙溴磷，杀螟硫磷，二嗪磷，马拉硫磷，亚胺硫磷，伏杀硫磷，氯氰菊酯，氰戊菊酯，甲氰菊酯，氯氟氰菊酯，溴氰菊酯，氟氰戊菊酯，氟氯氰菊酯，联苯菊酯，氟胺氰菊酯，虫螨腈，氟啶脲，三氯杀螨醇，三唑磷，辛硫磷，灭多威，甲萘威，吡虫啉，啶虫脒，甲氨基阿维菌素苯甲酸盐，噻虫嗪，灭幼脲，哒螨灵，阿维菌素，除虫脲，异菌脲，乙酰菌核利，腐霉利，五氯硝基苯，苯醚甲环唑，多菌灵，嘧菌酯，烯酰吗啉，嘧霉胺，三唑酮，咪鲜胺，百菌清，二甲戊灵曲霉毒素B1，铅（以Pb计），镉（以Cd计），总汞（以Hg计），总砷（以As计），铬（以Cr计），过氧化苯甲酰，溴酸钾，甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）等项目。

九、饮料

（一）抽检依据

抽检依据是GB 5009.12-2017 、GB 5009.5-2016 、GB 5009.28-2016 、GB 5009.97-2016 、GB 4789.2-2016 、GB 4789.3-2016 、GB 4789.15-2016 等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括铅（以Pb计）,蛋白质,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）,菌落总数,大肠菌群,霉菌等项目。

十、淀粉制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 5009.12-2017 等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括铅（以Pb计）等项目。

十一、可可及焙烤咖啡产品

（一）抽检依据

# 抽检依据是GB 5009.12-2017标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括铅（以Pb计）等项目。

十二、水果制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 5009.34-2016等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括亚硫酸盐（二氧化硫残留）等项目。

十三、糕点

（一）抽检依据

抽检依据是GB 5009.12-2017 、 GB 5009.182-2017 、GB 5009.28-2016 、GB 5009.97-2016 、GB 4789.2-2016 、GB 4789.3-2016 、GB 4789.15-2016 等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括铅（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）,苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）,糖精钠（以糖精计）,甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）,菌落总数,大肠菌群,霉菌等项目。

十四、肉制品

（一）抽检依据

# 抽检依据是GB/T 21312-2007，GB/T 22286-2008，GB/T 22338-2008，GB/T 21311-2007、GB 5009.226-2016（第一法），GB/T 21317-2007，GB/T 21981-2008、《中华人民共和国农业部公告第235号》、《整顿办函[2010]50号》等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括总砷（以as计），克伦特罗，沙丁胺醇，莱克多巴胺，恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计），呋喃唑酮代谢物（AOZ），呋喃它酮代谢物（AMOZ），呋喃西林代谢物（SEM），呋喃妥因代谢物（AHD），达氟沙星，磺胺类（总量），恩诺沙星+恩诺沙星，特布他林，沙拉沙星，氯霉素等项目。

十五、蔬菜制品

（一）抽检依据

# 抽检依据是GB 5009.97-2016 ，GB/T 23377-2009 ，GB 4789.10-2016 ，GB 4789.4-2016 ，GB 5009.33-2016，GB 5009.12-2017， GB 5009.28-2016等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括铅（以Pb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）,糖精钠（以糖精计）,亚硝酸盐,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）,金黄色葡萄球菌,沙门氏菌等项目。

十六、罐头

（一）抽检依据

**抽检依据是**GB 5009.34-2016**等标准的要求。**

（二）检验项目

抽检项目包括亚硫酸盐（二氧化硫残留）项目。

十七、豆制品

（一）抽检依据

# 抽检依据是GB 5009.12-2017 、GB 5009.28-2016 等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括铅（以Pb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）,糖精钠（以糖精计）等项目。

十八、食用油、油脂及其制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB/T 19111-2003、GB 2762-2012、GB 2760-2014、GB 2761-2011等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括酸价（酸值），过氧化值，溶剂残留量，总砷（以As计），铅（以Pb计），苯并（α）芘，丁基羟基茴香醚(BHA），二丁基羟基甲苯（BHT），特丁基对苯二酚（TBHQ），黄曲霉毒素B1等项目。

十九、饼干

（一）抽检依据

# 抽检依据是GB 5009.12-2017 、GB 5009.182-2017 、GB 5009.28-2016 、GB 5009.97-2016 、GB 4789.15-2016 、GB 4789.2-2010 、GB 4789.3-2016等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括铅（以Pb计）,铝的残留量（干样品，以Al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）,霉菌,菌落总数,大肠菌群等项目。

二十、特殊膳食食品

（一）抽检依据

# 抽检依据是GB 7718-2011 GB 28050-2011 、 GB 5009.12-2017(第二法) 、 GB 5009.22-2016(第三法) 、 GB 5009.28-2016(第一法) 等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括标签,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）,糖精钠(以糖精计)等项目。

二十一、糖果制品

（一）抽检依据

# 抽检依据是GB 5009.12-2017 、GB 5009.28-2016 、GB 5009.97-2016 等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括铅（以Pb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）,糖精钠（以糖精计）,甜蜜素（以环己基氨基磺酸计等项目。

二十二、薯类和膨化食品

（一）抽检依据

# 抽检依据是GB 5009.3-2016 、GB 5009.227-2016 、GB 5009.12-2017 、GB 5009.28-2016 、GB 4789.10-2016、GB 4789.4-2016 等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括水分,过氧化值,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）,金黄色葡萄球菌,沙门氏菌等项目。

二十三、速冻食品

（一）抽检依据

# 抽检依据是GB 5009.12-2017 等标准的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括铅（以Pb计） 等项目。

关于部分检验项目的说明

一、酸值（价）  
　　 酸值（价）主要反映食品中的油脂酸败的程度。造成酸值（价）不合格的主要原因有：原料采购上把关不严，如食用植物油、炒货食品及坚果制品的原料水分过高，会加速油脂的酸败；生产工艺不达标，如植物油精炼不到位或未精炼；产品储藏条件不当，特别是在夏季，受气候环境影响因素更大，易导致食品中脂肪的氧化酸败。  
　　油脂酸败产生的醛酮类化合物长期摄入会对健康有一定影响，但一般情况下，消费者在使用过程中可以明显辨别出其有哈喇等异味，需避免食用。

二、酒精度  
　　酒精度又叫酒度，是指在20℃时，100毫升酒中含有乙醇（酒精）的毫升数。酒精度是酒类产品的一个重要理化指标，含量不达标主要影响产品的品质。  
　　酒精度不合格可能是个别企业生产工艺控制不严格或生产工艺水平较低，无法有效控制酒精度的高低；也可能是个别企业为了降低成本，故意标高酒精度，以提高销售价格，欺骗消费者；也不排除生产者的检验器具未准确计量，检验结果出现偏差的情况。

三、 氧氟沙星：　　兽残 可能在种、养殖过程中未按照有关规定，超量使用或不遵守休药期的规定，导致终产品残留量超标；也可能是饲料或饲料添加剂中含有该类药物，导致产品中残留量超标 。

四、霉菌和酵母  
　　霉菌和酵母超标原因可能是加工用原料受霉菌污染，也可能是流通环节抽取的样品霉菌和酵母超标，后者为储运条件控制不当导致。  
　　霉菌和酵母在自然界很常见，霉菌可使食品腐败变质，破坏食品的色、香、味，降低食品的食用价值，本次抽检霉菌和酵母超标的产品未检出真菌毒素、致病菌。