附件1

**本次检验项目**

一、食用农产品

**（一）抽检依据**

食用农产品抽检依据是GB5009.15-2014《食品安全国家标准食品中镉的测定》、GB23200.8-2016《食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》、GB5009.12-2017《食品安全国家标准食品中铅的测定》、NY/T761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》、GB/T20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》、GB/T22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法》、GB/T21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》、GB19300-2014《食品安全国家标准坚果与籽类食品》、GB/T21311-2007《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法》、GB/T5009.144-2003《植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定》、GB/T5009.20-2003(6)

《食品中有机磷农药残留量的测定》、GB/T22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》、GB/T19857-2005《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》、GB5009.229-2016第二法《食品安全国家标准食品中酸价的测定》、GB/T5009.102-2003《植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定》、GB5009.12-20173《食品安全国家标准食品中铅的测定》、GB5009.227-2016《食品安全国家标准食品中过氧化值的测定》、GB5009.34-2016《食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定》、GB23200.19-2016《食品安全国家标准水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定液相色谱法》、GB5009.96-2016《食品安全国家标准食品中赭曲霉毒素A的测定》、GB5009.22-2016第三法《食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》、GB/T21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》、GB/T20770-2008《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》、GB/T20366-2006《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法》等。

**（二）检验项目**

食用农产品检验项目包括镉（以Cd计）、甲拌磷、铅（以Pb计）、克百威、多菌灵、氧乐果、克伦特罗、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、丙溴磷、镉(以Cd计)、酸价（以脂肪计）、呋喃唑酮代谢物、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲基异柳磷、灭多威、沙丁胺醇、氯霉素、久效磷、孔雀石绿、过氧化值（以脂肪计）、呋喃它酮代谢物、杀扑磷、辛硫磷、水胺硫磷、莱克多巴胺、氟苯尼考、铬（以Cr计）、硫环磷、二氧化硫残留量、呋喃西林代谢物、黄曲霉毒素B1、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲胺磷、涕灭威、赭曲霉毒素A、氯菊酯、呋喃妥因代谢物、腐霉利、阿维菌素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类（总量）等。

二、豆制品

**（一）抽检依据**

豆制品抽检依据是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》。

**（二）抽检项目**

豆制品抽检项目包括铅(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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、铝的残留量（干样品,以Al计）、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌。

三、粮食加工品

**（一）抽检依据**

粮食加工品抽检依据是GB 2760-2014《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》、GB 2762-2012《食品安全国家标准食品中污染物限量》。

**（二）检验项目**

粮食加工品检验项目包括铅（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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌。

四、食用油、油脂及其制品

**（一）抽检依据**

食用油、油脂及其制品抽检依据是GB /T 11765-2003《食品安全国家标准油茶籽油》、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》、GB 2760-2014《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》。

**（二）抽检项目**

食用油、油脂及其制品抽检项目包括酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、游离棉酚、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）。

五、饮料

**（一）抽检依据**

饮料抽检依据是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》、GB 7101-2015《食品安全国家标准饮料》、GB 29921-2013《食品安全国家标准食品中致病菌限量》、GB/T 30885-2014《食品安全国家标准植物蛋白饮料豆奶和豆奶饮料》，QGDJ 0001S-2015《植物蛋白饮料》、Q/CXJL 0002S-2015《植物蛋白饮料》。

**（二）抽检项目**

饮料抽检项目包括铅(以Pb计)、蛋白质、氰化物(以HCN计)、三聚氰胺、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)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、商业无菌。

六、蜂产品

**（一）抽检依据**

抽检依据是GB 14963-2011《食品安全国家标准 蜂蜜》，GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》。

**（二）抽检项目**

蜂产品抽检项目包括果糖和葡萄糖、蔗糖、氯霉素、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、霉菌计数、嗜渗酵母计数。

七、水果制品

**（一）抽检依据**

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》、GB 14884-2016《食品安全国家标准 蜜饯》，GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》等。

**（二）检验项目**

检验项目包括铅（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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量、亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌等。

八、餐饮食品

**（一）抽检依据**

抽检依据为GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》。

**（二）检验项目**

检验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）、糖精钠（以糖精计）等。

九、冷冻饮品

**（一） 抽检依据**

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（GB 5009.12-2010）、《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》（GB 5009.97-2016）、《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》（GB 5009.28-2016）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》（GB 4789.2-2016）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》（GB 4789.3-2016第二法）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》(GB 4789.4-2016)、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》（GB 4789.10-2010 第二法）。

**（二） 检验项目**

冷冻饮品抽检项目包括铅、甜蜜素、糖精钠、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌。