附件3

**本次检验项目**

一、粮食加工品

（一） 检验依据

检验依据是GB 2762-2017、GB 2760-2014、卫生部公告[2011]4号等。

（二） 检验项目

粮食加工品抽检项目包括脱氧雪腐镰刀菌烯醇、二氧化钛、铅、甲醛次硫酸氢钠、镉等项目。

二、食用油、油脂及其制品

（一） 检验依据

检验依据是GB 2762-2017、GB 2760-2014、GB/T 1535-2003、GB/T 1534-2003、GB/T 8233-2008、GB 2716-2005等。

（二） 检验项目

食用油、油脂及其制品抽检项目包括二丁基羟基甲苯（BHT）、铅、特丁基对苯二酚（TBHQ）、丁基羟基茴香醚(BHA)、苯并(α)芘、浸出油溶剂残留、酸值/酸价。

三、调味品

（一） 检验依据

检验依据是GB 2760-2014、GB 2762-2017、SB/T 10296-2009、GB 18186-2000、GB/T 24399-2009、GB 2718-2014、GB/T 18187-2000等。

（二） 检验项目

酱类抽检项目包括大肠菌群、所检防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、苯甲酸、氨基酸态氮、黄曲霉毒素B₁、糖精钠、山梨酸。

酱油抽检项目包括所检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、氨基酸态氮、山梨酸、苯甲酸、铅。

食醋抽检项目包括游离矿酸、糖精钠、山梨酸、铅、总酸、菌落总数、脱氢乙酸、苯甲酸、所检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。

料酒抽检项目包括所检防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素、山梨酸、糖精钠、苯甲酸、脱氢乙酸。

味精抽检项目包括谷氨酸钠、铅。

四、肉制品

（一） 检验依据

检验依据是GB 2760-2014、GB 2762-2017等。

（二） 检验项目

肉制品抽检项目包括铅、胭脂红、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、所检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、脱氢乙酸、山梨酸。

五、乳制品

（一） 检验依据

检验依据是GB 25191-2010、GB 25190-2010、GB 2761-2017、GB 2762-2017、卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告2011年第10号等。

（二） 检验项目

乳制品的抽检项目包括大肠菌群、脂肪、黄曲霉毒素M₁、蛋白质、山梨酸。

六、饮料

（一） 检验依据

检验依据是GB 2760-2014、GB 7101-2015、GB 2761-2017等。

（二） 检验项目

饮料的抽检项目包括铅、乙酰磺胺酸钾（安赛蜜）、糖精钠、苯甲酸、所检防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、山梨酸、甜蜜素。

七、速冻食品

（一） 检验依据

检验依据是GB 2762-2017、GB 2760-2014等。

（二） 检验项目

速冻食品的抽检项目包括脱氢乙酸、甜蜜素、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群。

1. 糖果制品

 （一）检验依据

 检验依据是GB 2760-2014、GB 2762-2017、GB 17399-2016等。

 （二）检验项目

糖果制品的抽检项目包括糖精钠、山梨酸、环己基氨基磺酸钠、酵母菌、霉菌、菌落总数、苯甲酸、大肠菌群、日落黄、柠檬黄、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和。

九、酒类

（一） 检验依据

### 检验依据是GB/T 10781.1-2006、GB/T 4927-2008、GB/T 27588-2011、GB 2757-2012、GB 2758-2012、GB 2760-2014等。

（二） 检验项目

白酒抽检项目包括氰化物、酒精度、环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）、甲醇。

啤酒抽检项目包括酒精度、二氧化硫残留量、糖精钠、甲醛。

配制酒抽检项目包括脱氢乙酸、甲醇、酒精度、甜蜜素、糖精钠。

十、蔬菜制品

（一）检验依据

检验依据是GB 2762-2017、GB 2760-2014等。

（二） 检验项目

蔬菜制品的抽检项目包括甜蜜素、糖精钠、所检防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、二氧化硫残留量、脱氢乙酸、山梨酸、苯甲酸。

十一、水果制品

（一）检验依据

检验依据是GB 14884-2016、GB 2760-2014等。

（二） 检验项目

水果制品的抽检项目包括山梨酸、苋菜红、菌落总数、糖精钠、胭脂红、二氧化硫残留量、大肠菌群、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、霉菌。

1. 炒货食品及坚果制品

（一）检验依据

检验依据是GB 19300-2014、GB 2760-2014、GB 2761-2017等。

（二） 检验项目

炒货食品及坚果制品的抽检项目包括过氧化值、大肠菌群、酸价、霉菌、黄曲霉毒素B₁、二氧化硫残留量。

十三、淀粉及淀粉制品

（一）检验依据

检验依据是GB 2762-2017、GB 2760-2014等。

（二） 检验项目

淀粉及淀粉制品的抽检项目包括铅、铝的残留量（干样品，以Al计）、二氧化硫残留量。

1. 豆制品

（一）检验依据

检验依据是GB 2760-2014等。

1. 检验项目

豆制品的抽检项目包括山梨酸、糖精钠、脱氢乙酸、环己基氨基磺酸钠、大肠菌群。

十五、蜂产品

（一） 检验依据

检验依据是GB 14963-2011、GB 2760-2014、农业部公告235号等。

（二） 检验项目

蜂蜜抽检项目包括蔗糖、果糖和葡萄糖、氯霉素、糖精钠。

十六、饼干

（一） 检验依据

 检验依据是GB 2760-2014\GB 7100-2015等。

 （二） 检验项目

 饼干项目包括糖精钠、铝的残留量（干样品，以Al计）、环己基氨基磺酸钠、过氧化值、霉菌。

 十七、蛋制品

 （一） 检验依据

 检验依据是GB 2760-2014、GB 2762-2017\整顿办函〔2011〕1 号等。

 （二） 检验项目

 蛋制品项目包括苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、苏丹红Ⅱ、铅、镉、山梨酸、苯甲酸、苏丹红Ⅰ。

 十八、食用农产品

（一） 检验依据

检验依据是整顿办函〔2010〕50号、GB 2763-2016、农业部公告第235 号、农业部公告第560 号。

（二） 检验项目

1、水果抽检项目包括多菌灵、灭线磷、二嗪磷、虫酰肼、腈菌唑、对硫磷、氯唑磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、联苯菊酯、三唑磷、氟虫腈（氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈硫醚之和）、甲基毒死蜱、氧乐果、内吸磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、乐果、敌敌畏、克百威（克百威、3-羟基克百威之和）、杀扑磷、伏杀硫磷、吡虫啉、四螨嗪、敌百虫、苯醚甲环唑、二甲戊灵、氟氰戊菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫啉、腐霉利、辛硫磷、氯菊酯、虫螨腈、灭多威、久效磷、涕灭威（涕灭威、涕灭威砜、涕灭威亚砜之和）、甲拌磷（甲拌磷、甲拌磷砜、甲拌磷亚砜之和）、甲基对硫磷、狄氏剂、甲胺磷、毒死蜱、马拉硫磷、哒螨灵、倍硫磷（倍硫磷、倍硫磷砜、倍硫磷亚砜之和）、水胺硫磷、甲萘威、噻虫胺、丙溴磷、乙酰甲胺磷、烯酰吗啉。

2、水产品抽检项目包括呋喃它酮代谢物、氯霉素、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、孔雀石绿（以孔雀石绿与隐色孔雀石绿之和计）。

3、蔬菜抽检项目包括多菌灵、灭线磷、二嗪磷、虫酰肼、腈菌唑、对硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯唑磷、联苯菊酯、三唑磷、氟虫腈（氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈硫醚之和）、甲基毒死蜱、氧乐果、内吸磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、乐果、敌敌畏、克百威（克百威、3-羟基克百威之和）、杀扑磷、伏杀硫磷、吡虫啉、四螨嗪、二甲戊灵、苯醚甲环唑、敌百虫、氟氰戊菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫啉、腐霉利、辛硫磷、氯菊酯、虫螨腈、灭多威、久效磷、涕灭威（涕灭威、涕灭威砜、涕灭威亚砜之和）、甲基对硫磷、甲拌磷（甲拌磷、甲拌磷砜、甲拌磷亚砜之和）、狄氏剂、甲胺磷、毒死蜱、马拉硫磷、哒螨灵、倍硫磷（倍硫磷、倍硫磷砜、倍硫磷亚砜之和）、水胺硫磷、甲萘威、噻虫胺、丙溴磷、乙酰甲胺磷、烯酰吗啉。

4、鲜蛋抽检项目包括呋喃它酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物。

5、畜肉及畜产品抽检项目包括甲氧苄啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺2.6二甲氧嘧啶）、磺胺喹噁啉、沙丁胺醇、氯霉素、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺甲噁唑、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、特布他林、克伦特罗、莱克多巴胺。

6、禽肉抽检项目包括呋喃它酮代谢物、氯霉素、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物。