附件1

本次检验项目

一、食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据是GB31650-2019《食品安全国家标准食品中兽药最大残留限量》，《中华人民共和国农业农村部公告第250号》，中华人民共和国农业部公告第560号《兽药地方标准废止目录》，GB2762-2017《食品安全国家标准食品中污染物限量》，GB2763-2019《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》，GB22556-2008《豆芽卫生标准》，《国家食品药品监督管理总局农业部国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告（2015年第11号）》。

（二）检验项目

1、蔬菜类的抽检项目包括镉(以Cd计)，腐霉利，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，毒死蜱，氧乐果，克百威，水胺硫磷，甲胺磷，灭蝇胺，啶虫脒，甲拌磷，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯，甲基异柳磷，丙溴磷，吡虫啉，氟虫腈，阿维菌素，敌百虫，亚硫酸盐（以SO₂计），6-苄基腺嘌呤（6-BA），4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计），铅(以Pb计)，噻虫嗪。

2、水果类的抽检项目包括氟虫腈，甲胺磷，氧乐果，克百威，丙溴磷，三唑磷，吡虫啉，腈苯唑，吡唑醚菌酯，联苯菊酯。

3、水产品类的抽检项目包括恩诺沙星,呋喃唑酮代谢物,呋喃西林代谢物,氯霉素,孔雀石绿,地西泮,磺胺类（总量）。

4、鲜蛋类的抽检项目包括恩诺沙星,氟苯尼考,磺胺类（总量）,甲硝唑,金刚烷胺,氯霉素。

二、粮食加工品

（一）抽检依据

抽检依据是GB2760-2014《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》。

（二）检验项目

粮食加工品类的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），二氧化硫残留量，滑石粉，二氧化钛，铝的残留量(干样品，以Al计)。

三、淀粉及淀粉制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB/T23587-2009《粉条》，《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（2015年第1号）》，GB2760-2014《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》。

1. 检验项目

淀粉及淀粉制品类的抽检项目包括酸价(以脂肪计)（KOH），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），铝的残留量(干样品，以Al计)，脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计），糖精钠（以糖精计），安赛蜜，甜蜜素（以环己基氨基磺酸计），阿斯巴甜，菌落总数，铅(以Pb计)，纳他霉素，沙门氏菌，金黄色葡萄球菌，霉菌。

四、调味品

（一）抽检依据

抽检依据是GB/T18187-2000《酿造食醋》，GB2719-2018《食品安全国家标准食醋》，GB2760-2014《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》，GB/T18186-2000《酿造酱油》，GB2717-2018《食品安全国家标准酱油》，GB29921-2013《食品安全国家标准食品中致病菌限量》。

（二）检验项目

调味品类的抽检项目包括总酸(以乙酸计)，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），防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和，菌落总数，大肠菌群，山梨酸及其钠盐（以山梨酸计），氨基酸态氮(以氮计)。

五、蔬菜制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB2760-2014《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》，GB2762-2017《食品安全国家标准食品中污染物限量》，GB2714-2015《国家食品安全标准酱腌菜》。

（二）检验项目

蔬菜制品类的抽检项目包括亚硝酸盐(以NaNO₂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），二氧化硫残留量。

六、茶叶及相关制品

（一）抽检依据

抽检依据是GH/T1091-2014《代用茶》。

（二）检验项目

茶叶及相关制品类的抽检项目包括六六六,滴滴涕,三氯杀螨醇,氰戊菊酯,敌敌畏,乐果,毒死蜱,克百威,三唑磷,乙酰甲胺磷,杀螟硫磷。

1. 豆制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB2760-2014《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》,食品整治办〔2008〕3号《关于印发〈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）〉的通知》。

（二）检验项目

豆制品类的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）,糖精钠（以糖精计）,硼砂（以硼酸计）。

1. 糕点

（一）抽检依据

抽检依据是GB/T20977-2007《糕点通则》,GB2760-2014《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》,GB29921-2013《食品安全国家标准食品中致病菌限量》。

（二）检验项目

糕点类抽检项目包括酸价(以脂肪计)（KOH）,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）,铝的残留量(干样品，以Al计),脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。