附件1

本次检验项目

一、糕点

（一）抽检依据

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》指标的要求。

（二）检验项目

糕点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）、糖精钠（以糖精计）、大肠菌群(n=5)、金黄色葡萄球菌（n=5）、菌落总数(n=5)、霉菌、沙门氏菌（n=5）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）

二、食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据是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）、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）、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食物中污染物限量》、GB 22556-2008 《豆芽卫生标准》 《豆芽卫生标准》、GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食物中污染物限量》、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、农业部公告第560号、农业农村部公告第250号、农业部公告第2292号。

1. 检验项目

1.豆芽的抽检项目包括4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、赤霉素、铅（以Pb计）、亚硫酸盐（以SO₂计）

2.菠菜的抽检项目包括阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、甲基异柳磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果

3.豇豆的抽检项目包括氟虫腈、甲胺磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、灭多威、灭蝇胺、水胺硫磷、氧乐果。

4.大白菜的抽检项目包括啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、久效磷、涕灭威（以涕灭威、涕灭威砜、涕灭威亚砜之和计）、氧乐果

5.辣椒的抽检项目包括丙溴磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、灭多威、氧乐果

6.油麦菜的抽检项目包括氟虫腈、甲胺磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、灭多威、氧乐果。

7.大白菜的抽检项目包括啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、久效磷、涕灭威（以涕灭威、涕灭威砜、涕灭威亚砜之和计）、氧乐果

8.鸡蛋的抽检项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氟苯尼考(氟甲砜霉素)、氯霉素、诺氟沙星（氟哌酸）、氧氟沙星

9.香蕉的抽检项目包括吡唑醚菌酯、对硫磷、辛硫磷

10.芹菜的抽检项目包括毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、马拉硫磷、水胺硫磷、氧乐果

11.猪肉的抽检项目包括挥发性盐基氮、克伦特罗、氯霉素、沙丁胺醇、土霉素

12.韭菜的检测项目敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果

13.甜椒的抽检项目包括克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、灭多威、氧乐果

14.橙的抽检项目包括丙溴磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、联苯菊酯、三唑磷、水胺硫磷

15.柑、橘的抽检项目包括丙溴磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、联苯菊酯、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果

三、肉制品

（一）抽检依据

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》

（二）检验项目

肉制品的抽检项目包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、氯霉素、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)

四、调味品

（一）抽检依据

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/T 18186-2000《酿造酱油》

（二）检验项目

调味品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）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、总酸（以乙酸计）、氨基酸态氮（以氮计）

五、食用油、油脂及其制品

（一）抽检依据

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》

（二）检验项目

食用油、油脂及其制品的抽检项目包括过氧化值、溶剂残留量、酸价(KOH)、特丁基对苯二酚（TBHQ）

1. 淀粉及淀粉制品

抽检依据是2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食物中污染物限量》

（二）检验项目

淀粉及淀粉制品抽检包括二氧化硫残留量、铅（以Pb计）

1. 蔬菜制品

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》

（二）检验项目

蔬菜制品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）、糖精钠（以糖精计）、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）