附件1

本次检验项目

一、粮食加工品

（一）抽检依据

《食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）。

（二）检验项目

铅、镉、总汞、无机砷、铬、黄曲霉毒素B1、赭曲霉毒素A。

二、调味品

（一）抽检依据

《食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、整顿办函〔2011〕1 号。

（二）检验项目

铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、二氧化硫残留量、苏丹红I-IV、总砷/无机砷、脱氢乙酸、甜蜜素、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁。

三、肉制品

（一）抽检依据

《食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、整顿办函〔2011〕1号、《腌腊肉制品》（GB 2730-2015）。

（二）检验项目

铅、镉、总砷、苯并（a）芘、亚硝酸盐、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、脱氢乙酸、胭脂红、氯霉素。

四、乳制品

（一）抽检依据

《食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《调制乳》（GB 25191-2010）。

（二）检验项目

总砷、总汞、黄曲霉毒素M1、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、商业无菌。

五、糖果制品

（一）抽检依据

《食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《糖果》（GB 17399-2016）。

（二）检验项目

糖精钠、二氧化硫、铅、菌落总数、大肠菌群。

六、酒类

（一）抽检依据

《食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）。

（二）检验项目

苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、铅。

七、蔬菜制品

（一）抽检依据

《食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）。

（二）检验项目

铅、亚硝酸盐、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、脱氢乙酸、二氧化硫、阿斯巴甜。

八、水果制品

（一）抽检依据

《食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）。

（二）检验项目

铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、赤藓红、二氧化硫残留量。

1. 蛋制品

（一）抽检依据

《食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、农业部公告第235号。

（二）检验项目

铅、苯甲酸、山梨酸、氯霉素。

1. 食糖

（一）抽检依据

《食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食糖》（GB 13104-2014）。

（二）检验项目

铅、总砷、二氧化硫残留量、螨。

1. 水产制品

（一）抽检依据

《食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）。

（二）检验项目

镉、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸、山梨酸。

十二、糕点

（一）抽检依据

《食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《糕点、面包》（GB 7099-2015 ）、食品整治办〔2009〕5号。

（二）检验项目

铝的残留量、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、酸价、过氧化值、丙酸、脱氢乙酸、富马酸二甲酯。

十三、豆制品

（一）抽检依据

《食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、食品整治办〔2008〕3号、《食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《豆制品》（GB 2712-2014）、《食品中致病菌限量》（GB 29921-2013）。

（二）检验项目

铝的残留量、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、二氧化硫残留量、甲醛次硫酸氢钠、铅、脱氢乙酸、黄曲霉毒素B1、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌。

十四、餐饮食品

（一）抽检依据

食品整治办〔2008〕3号。

（二）检验项目

罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、蒂巴因。

十五、食用农产品

（一）抽检依据

《食品中污染物限量》（ GB2762-2017）、整顿办函〔2010〕50号、农业部公告第235号、农业部公告第2292号、、《食品中百草枯等43种农药最大残留限量》（ GB2763.1-2018）。

（二）检验项目

克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、氯丙嗪、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、氟苯尼考、土霉素、多西环素、五氯酚酸钠、镉、孔雀石绿、呋喃西林代谢物、二氧化硫残留量、呋喃妥因代谢物、金霉素氟苯尼考、氟虫腈。