附件3

本次检验项目说明

一、粮食加工品

（一）抽检依据

抽检依据是抽检依据《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 大米。检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、无机砷（以As计）、黄曲霉毒素B1。

二、乳制品

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》(GB 19645-2010)、《食品安全国家标准 灭菌乳》（GB 25190-2010）、《食品安全国家标准 发酵乳》（GB 19302-2010）、《食 品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 （GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 调制乳》、（GB 25191-2010）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《关于三聚氰胺在 食品中的限量值的公告》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.巴氏杀菌乳。检验项目包括蛋白质、酸度、三聚氰胺、大肠菌群(限预包装产品)、菌落总数(限预包装产品)。

2.灭菌乳。检验项目包括蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪（限全脂产品）、三聚氰胺、商业无菌。

3.发酵乳。检验项目包括脂肪（限全脂产品）、蛋白质、酸度、三聚氰胺、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、大肠菌群、酵母、霉菌。

4.调制乳。检验项目包括蛋白质、三聚氰胺、菌落总数（限非灭菌工艺）、大肠菌群（限非灭菌工艺）、商业无菌（限灭菌工艺）。

三、饮料

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 饮料》（GB 7101-2015）、《食品安全国家标准 包装饮用水》（GB 19298-2014）、《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》（GB 7718-2011）、《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》（GB 28050-2011）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 果、蔬汁饮料。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）、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、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数（限预包装未添加活菌产品）、大肠菌群（限预包装）、霉菌（限预包装）、酵母（限预包装）。

2.饮用天然矿泉水。检验项目包括界限指标（限标签明示且在标准要求范围内的指标）、镍、锑、溴酸盐、硝酸盐(以NO3-计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌、标签（限预包装检测）。

3.饮用纯净水。检验项目包括耗氧量(以O2计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌、标签（限预包装检测）。

4.其他饮用水。检验项目包括浑浊度、耗氧量(以O2计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌、标签（限预包装检测）。

四、方便食品

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 方便面》（GB 17400-2015）等产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

1. 油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝。检验项目包括水分（限面饼）、酸价（以脂肪计）（限油炸面饼）、过氧化值（以脂肪计）（限油炸面饼）、菌落总数、大肠菌群。

五、酒类

（一）抽检依据

抽检依据是《浓香型白酒》（ GB/T 10781.1-2006）、《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》（GB 2757-2012）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒》（ GB 2758-2012）、《啤酒》（GB/T 4927-2008）等产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

1. 白酒。检验项目包括酒精度（散装产品不检测）、甲醇（散装产品不检测）、氰化物(以HCN计) （散装产品不检测）、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖。

2.啤酒。检验项目包括酒精度（低醇、无醇、脱醇啤酒不检测）、甲醛、警示语标注（限玻璃瓶装啤酒检测）。

六、食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）、整顿办函〔2010〕50 号等产品明示标准和质量要求。。

（二）检验项目

1. 猪肉。检验项目包括恩诺沙星、氧氟沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、克伦特罗、沙丁胺醇、地塞米松。

2.牛肉。检验项目包括克伦特罗、地塞米松、莱克多巴胺、氯霉素。

3.海水鱼。检验项目包括恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、孔雀石绿、氯霉素。