附件1

本次抽检依据和检验项目

　　一、乳制品

　　（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 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《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 调制乳》（GB 25191-2010）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

灭菌乳、发酵乳、调制乳抽检项目包括铅、铬、蛋白质、黄曲霉毒素M1。

二、饮料

　　（一）抽检依据

　　抽检依据是《食品安全国家标准 包装饮用水》（GB 19298-2014）、《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 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）。

　　（二）检验项目

1．其他饮用水抽检项目包括耗氧量（以O2计）、亚硝酸盐（以NO2-计）、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌。

2．饮用纯净水抽检项目包括耗氧量（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。

三、酒类

（一）抽检依据

抽检依据是《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 发酵酒及其配制酒》（GB 2758-2012）、《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 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

1．白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）抽检项目包括酒精度、铅（以Pb计）、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖。

2．葡萄酒抽检项目包括酒精度、铅（以Pb计）、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖。

3．果酒抽检项目包括酒精度、铅（以Pb计）、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖。

4．其他发酵酒抽检项目包括酒精度、铅（以Pb计）、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖。

5．以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒抽检项目包括酒精度、铅（以Pb计）、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖。

6．以发酵酒为酒基的配制酒抽检项目包括酒精度、铅（以Pb计）、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖。

7．其他蒸馏酒抽检项目包括酒精度、铅（以Pb计）、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计）。

四、食糖

（一）抽检依据

抽检依据是《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 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品安全国家标准 食糖》（GB 13104-2014）、《多晶体冰糖》（QB/T 1174-2002）、《冰片糖》（QB/T 2685-2005）、《砂糖制品》（Q/ZJGC 0002S-2018）、《绵白糖》（GB/T 1445-2018）。

（二）检验项目

1．冰糖抽检项目包括二氧化硫残留量、还原糖分、螨、铅（以Pb计）、色值、蔗糖分、总砷（以As计）。

2．白砂糖抽检项目包括二氧化硫残留量、还原糖分、螨、铅（以Pb计）、色值、蔗糖分、总砷（以As计）。

3．冰片糖抽检项目包括总糖分、还原糖分、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、螨。

4．红糖抽检项目包括总糖分（蔗糖分+还原糖分）、不溶于水杂质、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、螨。

5．方糖抽检项目包括蔗糖分、还原糖分、色值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、螨、二氧化硫残留量。

6．绵白糖抽检项目包括总糖分、还原糖分、色值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、螨、二氧化硫残留量。

7．赤砂糖抽检项目包括总糖分、不溶于水杂质、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、螨。

五、淀粉及淀粉制品

（一）抽检依据

抽检依据是《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 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品安全国家标准 食用淀粉》（GB 31637-2016）。

（二）检验项目

1．淀粉抽检项目包括大肠菌群、菌落总数、霉菌和酵母、铅（以Pb计）。

2．粉丝粉条抽检项目包括铅（以Pb计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、二氧化硫残留量。

3．其他淀粉制品抽检项目包括铅（以Pb计）、铝的残留量（干样品，以Al计）。

六、食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）、整顿办函〔2010〕50号《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名单（第四批）》、《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》（农业农村部公告第250号）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．菠菜、普通白菜、油麦菜、大白菜、芹菜、番茄、茄子、辣椒、甜椒抽检项目包括铅、镉、甲胺磷、水胺硫磷、杀扑磷、甲拌磷、倍硫磷、氯菊酯。

2．黄瓜抽检项目包括铅、镉、水胺硫磷、杀扑磷、甲拌磷、倍硫磷、氯菊酯。

3．韭菜抽检项目包括铅、镉、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏。

4．马铃薯抽检项目包括铅、镉、总砷、铬、水胺硫磷、甲拌磷。

5．豇豆抽检项目包括铅、镉、甲拌磷、水胺硫磷、杀扑磷、倍硫磷、氯菊酯、六六六、滴滴涕。

6．百合抽检项目包括铅、镉、总砷、总汞。

7．柑、橘抽检项目包括铅、杀扑磷。

8．苹果、梨抽检项目包括铅、敌敌畏。

9．桃、油桃、葡萄、草莓、西瓜、哈密瓜抽检项目为铅。

10．火龙果、荔枝、龙眼、芒果、香蕉、菠萝抽检项目包括铅、镉。

11．猪肉、牛肉、猪肾、羊肉、羊肾抽检项目包括克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、氯霉素。

12．猪肝抽检项目包括镉、总砷、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、氯霉素。

13．鸡肉抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素。

14．鸡肝抽检项目包括总砷、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素。

15．羊肝抽检项目包括总砷、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、氯霉素。

16．鸡蛋抽检项目包括铅、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物。

17．淡水鱼、淡水虾、淡水蟹、海水鱼、海水虾、海水蟹抽检项目包括镉、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素。

18．贝类抽检项目包括铅、镉、无机砷、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素。