附件1

**本次检验项目**

一、饼干

（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）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

 饼干抽检项目包括酸价（仅适用于配料中添加油脂的产品）、过氧化值（仅适用于配料中添加油脂的产品）、铅、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、脱氢乙酸及其钠盐、糖精钠、铝的残留量、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌（仅预包装食品）、金黄色葡萄球菌（仅预包装食品）、霉菌。

二、茶叶及其相关制品

（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）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

 1.茶叶抽检项目包括铅、吡虫啉、吡蚜酮、草甘膦、除虫脲、敌百虫、啶虫脒、多菌灵、甲胺磷、甲拌磷、甲氰菊酯、克百威、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、灭多威、灭线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、三氯杀螨醇、水胺硫磷、特丁硫磷、氧乐果、茚虫威、滴滴涕。

 2.代用茶抽检项目为铅、二氧化硫。

**三、糕点**

（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）等标准及产品明示标准和指标的要求。

 （二）检验项目

 糕点抽检项目包括酸价、过氧化值、铅、富马酸二甲酯、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、铝的残留量、丙酸及其钠盐、钙盐、脱氢乙酸及其钠盐、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌。

**四、食用农产品**

（一）抽检依据

 抽检依据是《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2016）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.蔬菜抽检项目包括铅、镉、阿维菌素、倍硫磷、敌百虫、氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵、毒死蜱、啶虫脒、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、硫线磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、灭多威、内吸磷、噻虫啉、噻螨酮、三唑醇、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、肟菌酯、唑螨酯、苯醚甲环唑、苯酰菌胺、啶氧菌酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、嘧菌酯、噻虫胺、双甲脒、水胺硫磷、乙霉威、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、哒螨灵、呋虫胺、甲霜灵和精甲霜灵、腈苯唑、腈菌唑 、联苯肼酯、醚菌酯、杀线威、四螨嗪、对硫磷、氟氰戊菊酯、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、乐果、联苯菊酯、硫环磷、氯菊酯、氯唑磷、马拉硫磷、灭线磷、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、杀螟硫磷、涕灭威、辛硫磷、乙酰甲胺磷、嘧霉胺、灭蝇胺、溴螨酯。

2.水果抽检项目包括铅、辛硫磷、烯唑醇、戊唑醇、四螨嗪、噻螨酮、噻菌灵、螺螨酯、腈菌唑、甲基硫菌灵、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟环唑、氟虫脲、氟虫腈、毒死蜱、啶酰菌胺、丙溴磷、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、阿维菌素、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、丙环唑、对硫磷、敌敌畏、氧乐果、噻菌灵、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、灭线磷、醚菌酯、腈菌唑、甲基硫菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟硅唑、多菌灵、吡虫啉、百菌清、克百威、抑霉唑、乙螨唑、嘧菌酯、联苯菊酯、啶虫脒、草甘膦、狄氏剂、杀扑磷、水胺硫磷、敌百虫、久效磷、硫环磷、硫线磷、氯唑磷、灭多威、内吸磷。

3.豆类抽检项目包括铅、铬、镉、赭曲霉毒素A、烯草酮、丙炔氟草胺、氯嘧磺隆、氟磺胺草醚。

4.生干坚果与籽类抽检项目包括酸价、过氧化值、铅、镉（仅花生和花生仁）、黄曲霉毒素B1（仅花生和花生仁）、多菌灵（限花生仁检测）、苯醚甲环唑（限花生仁、葵花籽检测）、粉唑醇（限花生仁检测）、二氧化硫残留量（有壳样品需带壳检测，其他样品直接检测）、大肠菌群（限直接食用的带包装生干籽类食品）。

5.畜肉及其副产品：挥发性盐基氮、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃嗟酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素（强力霉素）、土霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和)、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、氯丙嗪、磺胺类（总量）、五氯芬酸钠（以五氯酚计）、喹乙醇代谢物（限猪肉）、利巴韦林（限猪肉）、地塞米松（限牛肉）、林可霉素（限牛肉）、镉（限猪肝，以Cd计）、总砷（限猪肝，以As计）。

 6.禽肉及其副产品：挥发性盐基氮、呋喃嗟酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素（强力霉素）、土霉素、金霉素、四环素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和)、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。