附件1

**本次检验项目**

1. 豆制品

（一）抽检依据

抽检依据SB/T 10170-2007《腐乳》,GB 2712-2014《食品安全国家标准 豆制品》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》,GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》及产品明示标准等标准要求。

（二）检验项目

1.豆干、豆腐、豆皮等检验项目包括铅(以Pb计)、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)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、铝的残留量(干样品，以Al计)。

2.腐乳检验项目包括铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B₁、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)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、铝的残留量(干样品，以Al计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌。

二、粮食加工品

（一）抽检依据

抽检依据GB/T 1354-2018《大米》,GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》,GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB/T 1355-1986《小麦粉》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,《卫生部等7部门关于撤销食品添加剂过氧化苯甲酰（面粉增白剂）、过氧化钙的公告》（2011年 第4号），GB/T 19266-2008《地理标志产品 五常大米》,Q/JLZL 0001S-2020《大米》,Q/XDX0001S-2019《青海专用粉》及产品明示标准等标准要求。

（二）检验项目

1.大米检验项目包括镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、铬(以Cr计)、苯并[a]芘、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B₁。

2.小麦粉检验项目包括铬(以Cr计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B₁、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮、滑石粉、过氧化苯甲酰。

三、乳制品

（一）抽检依据

抽检依据GB 19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》,GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》，GB 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》及产品明示标准等标准要求。

（二）检验项目

1.灭菌乳检验项目包括脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、总汞(以Hg计)、黄曲霉毒素M₁、商业无菌。

2.发酵乳检验项目包括脂肪、蛋白质、酸度、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铬(以Cr计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、总汞(以Hg计)、黄曲霉毒素M₁、大肠菌群、酵母、霉菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌。

3.调制乳检验项目包括蛋白质、脂肪、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、黄曲霉毒素M₁、商业无菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌。

四、食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》，GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》,农业农村部公告第250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）》的通知(整顿办函〔2010〕50号)，农业部公告第560号及产品明示标准等标准要求。

1. 检验项目

1.苹果检验项目包括镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、敌敌畏、毒死蜱、克百威、3-羟基克百威、对硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、灭线磷、三唑磷。

2.鸡肉检验项目包括镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、总汞(以Hg计)、恩诺沙星、环丙沙星、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉、磺胺嘧啶、磺胺类(总量)、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氟苯尼考、氟苯尼考胺、多西环素、土霉素、金霉素、四环素、尼卡巴嗪、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、铬(以Cr计)。

3.柑、橘检验项目包括镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、苯醚甲环唑、丙溴磷、联苯菊酯、氯唑磷、克百威、3-羟基克百威、氧乐果、三唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭线磷、多菌灵。

4.鸡蛋检验项目包括镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、氟苯尼考、氟苯尼考胺、恩诺沙星、环丙沙星、金刚烷胺、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物。

5.梨检验项目包括镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、敌敌畏、氧乐果、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、3-羟基克百威、灭线磷。

6.桃检验项目包括镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、多菌灵、甲胺磷、克百威、3-羟基克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

7.辣椒检验项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、总汞(以Hg计)、氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜、克百威、3-羟基克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、敌敌畏、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、腐霉利。

8.韭菜检验项目包括镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、总汞(以Hg计)、阿维菌素、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜、腐霉利、甲拌磷、甲拌磷砜、甲拌磷亚砜、克百威、3-羟基克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、辛硫磷、氧乐果、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、吡虫啉。

9.茄子检验项目包括镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、总汞(以Hg计)、甲胺磷、克百威、3-羟基克百威、氯唑磷、水胺硫磷、氧乐果、腐霉利、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、联苯菊酯。

10.芹菜检验项目包括镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、总汞(以Hg计)、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜、甲拌磷、甲拌磷砜、甲拌磷亚砜、克百威、3-羟基克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、辛硫磷、氧乐果、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯。

11.普通白菜检验项目包括镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、总汞(以Hg计)、阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、敌敌畏、氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜、甲拌磷、甲拌磷砜、甲拌磷亚砜、甲基异柳磷、克百威、3-羟基克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、氧乐果。

12.牛肉检验项目包括铬(以Cr计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总砷(以As计)、总汞(以Hg计)、恩诺沙星、环丙沙星、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉、磺胺嘧啶、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、四环素、金霉素、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、特布他林、氯丙嗪。

13.淡水鱼检验项目包括镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、铬(以Cr计)、多氯联苯(以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153和PCB180总和计)、孔雀石绿、隐色孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、环丙沙星、地西泮、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、土霉素(辅助)、金霉素(辅助)、四环素(辅助)。

14.土豆检验项目包括镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、总汞(以Hg计)、水胺硫磷、甲拌磷、甲拌磷砜、甲拌磷亚砜、氧乐果、辛硫磷、溴氰菊酯、氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜、阿维菌素、甲基异柳磷、克百威、3-羟基克百威、对硫磷。

15.猪肉检验项目包括铬(以Cr计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总砷(以As计)、总汞(以Hg计)、恩诺沙星、环丙沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉、磺胺嘧啶、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、地塞米松、喹乙醇、氯丙嗪、金霉素、四环素、土霉素。

16.西瓜检验项目包括镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威、涕灭威砜、涕灭威亚砜、辛硫磷。

17.番茄检验项目包括铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、总汞(以Hg计)、敌敌畏、毒死蜱、克百威、3-羟基克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、苯醚甲环唑。

18.油麦菜检验项目包括镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、总汞(以Hg计)、阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、敌敌畏、氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜、甲拌磷、甲拌磷砜、甲拌磷亚砜、甲基异柳磷、克百威、3-羟基克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、氧乐果。

19.猪肉检验项目包括铬(以Cr计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总砷(以As计)、总汞(以Hg计)、恩诺沙星、环丙沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉、磺胺嘧啶、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、地塞米松、喹乙醇、氯丙嗪、金霉素、四环素、土霉素。

20.菠菜检验项目包括镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、总汞(以Hg计)、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜、克百威、3-羟基克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果。

21.豇豆检验项目包括镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、总汞(以Hg计)、阿维菌素、克百威、3-羟基克百威、灭蝇胺、水胺硫磷、氧乐果。

五、食用油、油脂及其制品

（一）抽检依据

抽检依据GB/T 1536-2004《菜籽油》,GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》,GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB/T 8233-2018《芝麻油》，GB/T 1534-2017《花生油》及产品明示标准等标准要求。

（二）检验项目

1.菜籽油检验项目包括酸值(KOH)、过氧化值、溶剂残留量、苯并[a]芘、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、黄曲霉毒素B₁、乙基麦芽酚。

2.芝麻油检验项目包括酸价(KOH)、过氧化值、溶剂残留量、苯并[a]芘、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、黄曲霉毒素B₁、乙基麦芽酚。

3.花生油检验项目包括酸价(KOH)、过氧化值、溶剂残留量、苯并[a]芘、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、黄曲霉毒素B₁。