附件1

**本次检验项目**

一、乳制品

（一）抽检依据

抽检依据《食品安全国家标准 发酵乳》(GB 19302-2010)、《食品安全国家标准 灭菌乳》(GB 25190-2010)、《食品安全国家标准 调制乳》(GB 25191-2010)、《食品安全国家标准 [食品添加剂使用标准](http://down.foodmate.net/standard/sort/3/42543.html" \t "_blank" \o "GB 2760-2014 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准)》(GB 2760-2010)及卫生部、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》等标准要求。

（二）检验项目

1.发酵乳检验项目包括脂肪、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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌项目。

2.灭菌乳检验项目包括蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、商业无菌项目。

3.调制乳检验项目包括蛋白质、三聚氰胺、商业无菌项目。

二、粮食加工品

（一）抽检依据

抽检依据《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 食品中污染物限量](http://down.foodmate.net/standard/sort/3/50748.html" \t "_blank" \o "GB 2762-2017 食品安全国家标准 食品中污染物限量)》（GB 2762-2017）、卫生部公告[2011]4号《卫生部等7部门关于撤销食品添加剂过氧化苯甲酰、过氧化钙的公告》等标准要求。

（二）检验项目

1.小麦粉检验项目镉（以Cd计）、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B1、过氧化苯、甲酰项目。

2.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项目。

三、食用植物油

（一）抽检依据

抽检依据《[食品安全国家标准 食品添加剂使用标准](http://down.foodmate.net/standard/sort/3/42543.html" \t "_blank" \o "GB 2760-2014 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 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《[食品安全国家标准 食品中污染物限量](http://down.foodmate.net/standard/sort/3/50748.html" \t "_blank" \o "GB 2762-2017 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 植物油](http://down.foodmate.net/standard/sort/3/53162.html" \t "_blank" \o "GB 2716-2018 食品安全国家标准 植物油)》（GB 2716-2018）及相关企业标准的要求。

（二）检验项目

1.花生油检验项目包括酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）项目。

2.玉米油检验项目包括酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）项目。

3.菜籽油检验项目包括酸值/酸价、过氧化值、铅、苯[a]并芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）、乙基麦芽酚项目。

4.大豆油检验项目包括酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）项目。

5.食用植物调和油检验项目包括酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）、乙基麦芽酚项目。

四、食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）、 农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》、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品种名单(第四批)》、中华人民共和国农业农村部公告 第250号、农业部公告第2292号《发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定》及农业部公告第560号《兽药地方标准废止目录》等标准要求。

（二）检验项目

1.淡水鱼检验项目包括孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、地西泮、四环素、土霉素、金霉素项目。

2.鸡蛋检验项目包括氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、金刚烷胺、金刚乙胺项目。

3.鸡肉检验项目包括恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、多西环素、土霉素、金霉素、四环素、金刚烷胺、金刚乙胺项目。

4.牛肉检验项目包括恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松项目。

5.羊肉检验项目包括恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇项目。

6.猪肉检验项目包括恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、地塞米松、氯丙嗪、四环素、土霉素、金霉素项目。

7.大白菜检验项目包括毒死蜱、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷、久效磷、氟虫腈、阿维菌素、克百威、涕灭威、甲基

异柳磷、甲拌磷、硫线磷、啶虫脒、唑虫酰胺项目。

8.海水鱼检验项目包括孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、四环素、土霉素、金霉素项目。

9.海水虾检验项目包括镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、土霉素、金霉素、四环素项目。

10.贝类检验项目包括孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星项目。

11.葱检验项目包括氧乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、克百威、灭多威、倍硫磷、甲拌磷、辛硫磷项目。

12.大蒜检验项目包括氧乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、克百威、灭多威、涕灭威、甲拌磷项目。

13.姜检验项目包括甲拌磷、氟虫腈、甲胺磷、氧乐果、克百威、灭多威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻虫嗪、吡虫啉项目。

14.萝卜检验项目包括氧乐果、敌敌畏、毒死蜱、水胺硫磷、甲胺磷、敌百虫、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、溴氰菊酯项目。

15.苹果检验项目包括丙溴磷、氧乐果、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、克百威、三唑醇、对硫磷、丙环唑、啶虫脒项目。