本次检验项目说明

# 保健食品

（一）抽检依据

抽检依据国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

保健食品检验项目包括伐地那非，西地那非，他达拉非。

# 饼干

（一）抽检依据

抽检依据GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》， GB 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》，GB/T 20980-2007 《饼干 》的要求。

（二）检验项目

饼干检验项目包括酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数。

# 三、餐饮食品

## 1. 半固态调味料（自制）

（一）抽检依据

抽检依据食品整治办[2008]3 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(第一批)》的要求。

（二）检验项目

半固态调味料的检验项目包括罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、蒂巴因。

## 发酵面制品（自制）

（一）抽检依据

抽检依据GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的要求

（二）检验项目

发酵面制品（自制）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)、糖精钠(以糖精计）。

## 复用餐饮具

（一）抽检依据

抽检依据 GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》的要求

（二）检验项目

复用餐饮具检验项目包括游离性余氯、阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群。

## 其他餐饮食品

### 4.1煎炸过程用油

1. 抽检依据

抽检依据GB 2716-2018《 食品安全国家标准 植物油》的要求

1. 检验项目

煎炸过程用油检验项目包括酸价(以脂肪计)(KOH)，极性组分。

### 4.2酱腌菜

（一）抽检依据

抽检依据GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》， GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》的要求

（二）检验项目

酱腌菜的检测项目包括铅（以Pb计）、阿斯巴甜、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、纽甜、三氯蔗糖、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、大肠菌群

## 4.其他熟肉制品（自制）

（一）抽检依据

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的要求

（二）检验项目

其他熟肉制品（自制）检测项目包括胭脂红、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)。

## 小麦粉制品（自制）

（一）抽检依据

抽检依据GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的要求

（二）检验项目

小麦粉制品（自制）检测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)、糖精钠(以糖精计）。

# 四、茶叶及相关制品

（一）抽检依据

抽检依据GB 2763-2019《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 食品中农药最大残留限量》的要求

（二）检验项目

茶叶及相关制品检测项目包括草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、啶虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、克百威、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、氧乐果。

# 五、炒货食品及坚果制品

## 1.开心果、杏仁、松仁、瓜子

（一）抽检依据

抽检依据GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》， GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》，GB 2761-2017《食品安全国家 标准 食品中真菌毒素限量》的要求

（二）检验项目

开心果、杏仁、松仁、瓜子检测项目包括酸价(以脂肪计）、过氧化值(以脂肪计）、黄曲霉毒素B1、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、霉菌。

## 2.其他炒货食品及坚果制品

（一）抽检依据

抽检依据GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》， GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》，GB 2760-2014《食品安全国家 标准 食品添加剂使用标准》 的要求

（二）检验项目

其他炒货食品及坚果制品 检测项目包括酸价(以脂肪计）、过氧化值(以脂肪计）、黄曲霉毒素B1、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、霉菌。

# 六、蛋制品

（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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，GB 2749-2015《食品安全国 家标准 蛋与蛋制品》的要求。

（二）检验项目

再制蛋检测项目包括铅（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）、菌落总数（除糟蛋外的产品检测， 限即食再制蛋制品检测）、大肠菌群（限即食再制蛋制品检测）。

# 淀粉及淀粉制品

（一）抽检依据

抽检依据GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》， GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，国家卫生计生委关于批准 β半乳糖苷酶为食品添加剂新品种等的公告（2015 年第 1 号）， GB/T 19048-2008 《地理 标志产品 龙口粉丝》的要求。

（二）检验项目

淀粉及淀粉制品检测项目包括铅(以Pb计)、铝的残留量(干样品，以Al计)、二氧化硫残留量。

# 豆制品

## 豆干、豆腐、豆皮等

（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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，GB/T 22106-2008 《非发酵 豆制品》的要求

（二）检验项目

豆干、豆腐、豆皮等检测项目包括铅（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）、糖精钠（以糖精计）、铝的残留量（干样品，以Al计）。

## 腐竹、油皮

（一）抽检依据

抽检依据GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》， GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》的要求。

（二）检验项目

腐竹、油皮检测项目包括铅（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）。

# 方便食品

## 1.油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝

（一）抽检依据

抽检依据 GB 17400-2015《食品安全国家标准 方便面》

（二）检验项目

油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝检测项目包括水分（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（限面饼和调料的混合检验）、大肠菌群（限面饼和调料的混合检验）。

## 2.调味面制品

1. 抽检依据

抽检依据GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的要求。

（二）检验项目

调味面制品检测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）、糖精钠（以糖精计）（限配料中含甜味剂或食糖等，或者呈甜味的食品检测）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌(限预包装食品）、金黄色葡萄球菌(限预包装食品）。

# 蜂产品

（一）抽检依据

抽检依据B 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》， GB 14963-2011《食品安全国家标准 蜂蜜》，整顿办函〔2011〕1 号 全国食品安全整 顿工作办公室关于印发《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(第五批)》的通知，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》的要求

（二）检验项目

蜂蜜检测项目包括果糖和葡萄糖、蔗糖、铅（以Pb计）、氯霉素、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、菌落总数。

# 糕点

（一）抽检依据

抽检依据GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》， GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 7099-2015《食品安全国家 标准 糕点、面包》的要求。

（二）检验项目

糕点的检验项目包括酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、铝的残留量（干样品，以Al计）、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群。

# 罐头

（一）抽检依据

抽检依据GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》， GB 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》的要求。

1. 检验项目

罐头检验项目包括脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、商业无菌。

# 酒类

## 白酒

1. 抽检依据

抽检依据产品明示标准及质量要求，GB 2757-2012《食品安全国家标 准 蒸馏酒及其配制酒》，GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》， GB/T 10781.1-2006 《浓香型白酒》的要求。

（二）检验项目

白酒检验项目包括酒精度、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。

## 葡萄酒

1. 抽检依据

抽检依据产品明示标准及质量要求，GB 2760-2014《食品安全国家标 准 食品添加剂使用标准》的要求。

（二）检验项目

葡萄酒检验项目包括酒精度、甲醇、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)、二氧化硫残留量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)。

# 粮食加工品

## 1.大米

（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 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》的要求。

（二）检验项目

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。

## 2.小麦粉

（一）抽检依据

抽检依据GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》， 卫生部公告[2011]第 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》， GB/T 1355-1986《 小麦粉》的要求。

（二）检验项目

小麦粉检验项目包括玉米赤霉烯酮、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。

## 挂面

（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》的要求。

（二）检验项目

挂面检验项目包括铅（以Pb计）。

# 肉制品

## 酱卤肉制品

（一）抽检依据

抽检依据GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》， 整顿办函[2011]1 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 (第五批)》，GB/T 23586-2009《 酱卤肉制品 》的要求。

1. 检验项目

酱卤肉制品检验项目包括氯霉素、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群。

## 预制调理肉制品

（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》， 整顿办函[2011]1 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 (第五批)》，SB/T 10482-2008 《预制肉类食品质量安全要求》的要求。

（二）检验项目

预制调理肉制品检验项目包括铅（以Pb计）、氯霉素。

# 乳制品

## 1.调制乳

（一）抽检依据

抽检依据GB 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》，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》的要求。

（二）检验项目

调制乳检验项目包括蛋白质，三聚氰胺，菌落总数、大肠菌群。

## 2.灭菌乳

（一）抽检依据

抽检依据GB 7101-2015《食品安全国家标准 饮料》，GB 25190- 2010《食品安全国家标准 灭菌乳》，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》的要求。

（二）检验项目

灭菌乳检验项目包括脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、三聚氰胺、商业无菌。

# 食品添加剂

（一）抽检依据

抽检依据GB 26687-2011《食品安全国家标准 复配食品添加剂通则》， GB 1886.174-2016《食品安全国家标准 食品添加剂 食品工业用酶制剂》的要求。

（二）检验项目

复配食品添加剂检验项目包括铅（Pb）、砷（以As计）、致病性微生物。

# 食糖

（一）抽检依据

抽检依据GB/T 1445-2018《绵白糖》，GB 2760-2014《食品安全国家 标准 食品添加剂使用标准》，GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》的要求。

（二）检验项目

绵白糖检验项目包括总糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨。

# 十九、食盐

（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/T 5461-2016《食用盐》，GB 2721-2015《食品安全国家标准 食用盐》的要求。

（二）检验项目

食盐的检测项目包括氯化钠、氯化钾、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）。

# 二十、食用油、油脂及其制品

## 芝麻油

（一）抽检依据

抽检依据GB/T 8233-2018《芝麻油》，GB/T 8233-2008《芝麻油》，GB 2762-2012《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 2760-2014《食品安全国家 标准 食品添加剂使用标准》的要求。

（二）检验项目

芝麻油的检验项目包括酸值/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。

## 大豆油

（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 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/T 1535-2017《大豆油》的要求。

（二）检验项目

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）。

## 其他食用植物油(半精炼、全精炼)

（一）抽检依据

抽检依据GB/T 10464-2017 《葵花籽油》，GB 2716-2018《食品安全 国家标准 植物油》，GB 2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的要求。

（二）检验项目

其他食用植物油(半精炼、全精炼)检验项目包括酸值/酸价、过氧化值、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）。

# 二十一、蔬菜制品

（一）抽检依据

抽检依据GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》， GB 2714-2015《食品安全国家标准 酱腌菜》，SB/T 10439-2007 《酱腌菜》的要求。

（二）检验项目

酱腌菜检验项目包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、三氯蔗糖、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、大肠菌群。

# 二十二、薯类和膨化食品

（一）抽检依据

抽检依据QB/T 2686-2005《马铃薯片》，GB 2760-2014《食品安全国 家标准 食品添加剂使用标准》的要求。

（二）检验项目

薯类和膨化食品检验项目包括水分、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）。

# 二十三、水产制品

（一）抽检依据

抽检依据GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》， SC/T 3302-2010 《烤鱼片 》要求。

（二）检验项目

熟制动物性水产制品检验项目包括镉（以Cd计）、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）。

# 二十四、水果制品

## 蜜饯

（一）抽检依据

抽检依据GB 14884-2016《食品安全国家标准 蜜饯》，GB 2760- 2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的要求。

（二）检验项目

蜜饯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、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红）、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和。

## 水果干制品

（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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的要求。

（二）检验项目

水果干制品检验项目包括铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌。

# 二十五、速冻食品

（一）抽检依据

抽检依据GB 19295-2011《 食品安全国家标准 速冻面米制品》，GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，整顿办函[2011]1 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(第五批)》的要求。

（二）检验项目

速冻食品检验项目包括过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、氯霉素。

# 二十六、调味品

## 酱油

（一）抽检依据

抽检依据GB/T 18186-2000《酿造酱油》，GB 2760-2014《食品安全 国家标准 食品添加剂使用标准》的要求。

（二）检验项目

酱油的检测项目包括氨基酸态氮、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、糖精钠（以糖精计）。

## 食醋

（一）抽检依据

抽检依据GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》， GB/T 18187-2000 《酿造食醋》的要求。

（二）检验项目

食醋的检测项目包括总酸（以乙酸计）、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）、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）。

# 黄豆酱、甜面酱等

1. 抽检依据

抽检依据GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的要求。

（二）检验项目

黄豆酱、甜面酱等的检测项目包括氨基酸态氮、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）、糖精钠（以糖精计）。

# 二十七、饮料

## 1.果、蔬汁饮料

（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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，GB 7101-2015《食品安全国 家标准 饮料》的要求。

（二）检验项目

果、蔬汁饮料检测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)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）、菌落总数、大肠菌群。

## 2.其他饮料

（一）抽检依据

抽检依据GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》， GB 7101-2015《食品安全国家标准 饮料》，GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中 致病菌限量》，GB/T 31121-2014 《果蔬汁类及其饮料》的要求。

（二）检验项目

其他饮料检测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、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、苋菜红、胭脂红、、菌落总数、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌。

## 包装饮用水

（一）抽检依据

抽检依据GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》的要求。

（二）检验项目

包装饮用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)、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌。

# 二十八、食用农产品

## 芹菜

（一）抽检依据

抽检依据GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限 量》的要求。

（二）检验项目

芹菜检验项目包括毒死蜱、克百威、甲拌磷、氧乐果、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲基异柳磷、甲胺磷、对硫磷、水胺硫磷、阿维菌素、辛硫磷、敌敌畏、二甲戊灵、灭多威、马拉硫磷。

## 大白菜

1. 抽检依据

抽检依据GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限 量》的要求。

（二）检验项目

大白菜检验项目包括毒死蜱、氧乐果、啶虫脒、甲胺磷、氟虫腈、阿维菌素、克百威、水胺硫磷、甲拌磷。

## 番茄

（一）抽检依据

抽检依据GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限 量》的要求。

（二）检验项目

番茄检验项目包括氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

## 结球甘蓝

（一）抽检依据

抽检依据GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限 量》的要求。

（二）检验项目

结球甘蓝检验项目包括氧乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、甲拌磷、毒死蜱、克百威、氟虫腈、灭多威、涕灭威、久效磷、乐果、甲基毒死蜱。

## 黄瓜

（一）抽检依据

抽检依据GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限 量》的要求。

（二）检验项目

黄瓜检验项目包括克百威、氧乐果、多菌灵、毒死蜱、腐霉利、哒螨灵、敌敌畏、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

## 6.韭菜

（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》的要求。

（二）检验项目

韭菜检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、腐霉利、毒死蜱、氧乐果、多菌灵、克百威、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲胺磷、敌敌畏、辛硫磷、阿维菌素、灭线磷、二甲戊灵、乐果。

## 7.辣椒

（一）抽检依据

抽检依据GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》的要求。

（二）检验项目

辣椒检验项目包括克百威、氧乐果、甲胺磷、氟虫腈、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、多菌灵。

## 8.茄子

（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》的要求。

（二）检验项目

茄子检验项目包括镉（以Cd计）、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷、氟虫腈、甲拌磷、甲氰菊酯、杀扑磷、氯唑磷、霜霉威和霜霉威盐酸盐。

## 甜椒

（一）抽检依据

抽检依据GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限 量》的要求。

（二）检验项目

甜椒检验项目包括克百威、氧乐果、氟虫腈、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、敌敌畏、甲拌磷。

## 鲜食用菌

1. 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》的要求。

（二）检验项目

香菇检验项目包括镉（以Cd计，除松茸和姬松茸以外产品检测）、二氧化硫残留量（除鲜香菇以外产品检测）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯（仅限蘑菇类（鲜）检测）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯（仅限蘑菇类（鲜）检测）。

## 菜豆

（一）抽检依据

抽检依据GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限 量》的要求。

（二）检验项目

菜豆检验项目包括氧乐果、克百威、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、氟虫腈、甲胺磷。

## 豆芽

1. 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 22556-2008《豆芽卫生标准》，国家食品药品监督管理总局农业部国家卫生和计划生 育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用 6-苄基腺嘌呤等物质的公告(2015 年第 11 号)的要 求。

（二）检验项目

豆芽检验项目包括铅（以Pb计)、亚硫酸盐（以SO2计）、4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、镉（以Cd计）。

## 13.苹果

（一）抽检依据

抽检依据GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限 量》的要求。

（二）检验项目

苹果检验项目包括丙溴磷、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果。

## 梨

（一）抽检依据

抽检依据GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限 量》的要求。

（二）检验项目

梨检验项目包括吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果。

## 橙子

（一）抽检依据

抽检依据GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限 量》的要求。

（二）检验项目

橙子检验项目包括丙溴磷、多菌灵、克百威、三唑磷、杀虫脒、水胺硫磷、氧乐果。

## 火龙果

（一）抽检依据

抽检依据GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限 量》的要求。

（二）检验项目

火龙果检验项目包括氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氧乐果。

## 其他禽肉

（一）抽检依据

抽检依据GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限 量》，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》，农业农村部公告 第 250 号《食品动物中禁止使用的药 品及其他化合物清单》，农业部公告第 560 号《兽药地方标准废止目录》的要求。

（二）检验项目

其他禽肉检验项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮、呋喃西林、磺胺类(总量)、氯霉素、金刚烷胺、甲氧苄啶、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、金刚乙胺。

## 17.鸡肉

（一）抽检依据

抽检依据GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限 量》，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》，农业部公告第 235 号《动物性食品中兽药最高残留限 量》，农业部公告第 560 号《兽药地方标准废止目录》，农业农村部公告 第 250 号《食 品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》 的要求。

（二）检验项目

鸡肉检验项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、替米考星、呋喃唑酮、呋喃西林、呋喃妥因、呋喃它酮、磺胺类(总量)、氯霉素、多西环素、金刚烷胺、金刚乙胺、甲氧苄啶、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素、金霉素、四环素、利巴韦林、甲硝唑、尼卡巴嗪残留标志物、挥发性盐基氮。

## 18.鸭肉

（一）抽检依据

抽检依据GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限 量》，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》，农业农村部公告 第 250 号《食品动物中禁止使用的药 品及其他化合物清单》的要求。

（二）检验项目

鸭肉检验项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮、呋喃西林、呋喃妥因、呋喃它酮、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素 、甲硝唑、挥发性盐基氮

## 猪肉

1. 抽检依据

抽检依据GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》， 农业部公告第 235 号《动物性食品中兽药最高残留限量》，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》， 农业农村部公告 第 250 号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》，GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》，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名单（第四批）》，农业部 公告第 560 号《兽药地方标准废止目录》的要求。

（二）检验项目

猪肉检验项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮、呋喃西林、磺胺类(总量)、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素(强力霉素)、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、甲氧苄啶、氟苯尼考、地塞米松、利巴韦林、甲硝唑、喹乙醇、氯丙嗪、挥发性盐基氮。

## 羊肉

（一）抽检依据

抽检依据GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》， GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，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》，农业农村部公告 第 250 号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》，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）》的要求。

（二）检验项目

羊肉检验项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮、呋喃西林、磺胺类(总量)、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、铅(以Pb计）、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素、林可霉素、挥发性盐基氮。

## 牛肉

（一）抽检依据

抽检依据 GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》， GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》，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》，农业农村部公告 第 250 号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》，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）》的要求。

（二）检验项目

牛肉检验项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮、呋喃西林、磺胺类(总量)、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、甲氧苄啶、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、四环素、林可霉素、挥发性盐基氮。

## 海水鱼

（一）抽检依据

抽检依据GB 2733-2015《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》， 农业农村部公告第 250 号《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《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》，GB 31650- 2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》，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 种兽药的决定的要求。

（二）检验项目

海水鱼检验项目包括组胺、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮、呋喃西林、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、地西泮、氟苯尼考、土霉素、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、甲硝唑、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、挥发性盐基氮。

## 淡水鱼

1. 抽检依据

抽检依据GB 2733-2015《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》， 农业农村部公告第 250 号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》，GB 31650- 2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》，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 种兽药的决定的要求。

（二）检验项目

淡水鱼检验项目孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮、呋喃西林、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、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、挥发性盐基氮

## 贝类

（一）抽检依据

抽检依据GB 2733-2015《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》， 农业农村部公告第 250 号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》，GB 31650- 2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》，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 种兽药的决定的要求。

（二）检验项目

贝类检验项目包括孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮、呋喃西林、恩诺沙星、氧氟沙星。

## 鸡蛋

（一）抽检依据

抽检依据农业农村部公告第 250 号《食品动物中禁止使用的药品及其 他化合物清单》，农业部公告第 235 号《动物性食品中兽药最高残留限量》，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》，农业部公告第 560 号《兽药地方标准废止目录》 的要求。

（二）检验项目

鸡蛋检验项目包括氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氧氟沙星、诺氟沙星、金刚烷胺、金刚乙胺、多西环素、甲硝唑、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜和氟虫腈亚砜之和计）。