附件1

**本次检验项目**

## 一、酒类

### （一）检验依据

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

GB 2757-2012《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》

GB 2762-2012《食品安全国家标准 食品中污染物限量》

GB/T 20825-2007 《老白干香型白酒》

GB/T 10781.1-2006《浓香型白酒》

GB/T 10781.2-2006《清香型白酒》

GB/T 10781.3-2006《米香型白酒》

GB/T 16289-2018《豉香型白酒》

GB/T 10345-2007《白酒分析方法》

GB 22255-2014《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定》

GB 5009.36-2016《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》

GB 5009.97-2016《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》

GB 5009.266-2016《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》

GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》

GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》

GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》

GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》

### （二）、检验项目

### 糕点的抽检项目包括β-苯乙醇、三氯蔗糖、乙酸乙酯、乳酸乙酯、己酸乙酯、正丙醇、氰化物(以HCN计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、甲醇、糖精钠(以糖精计)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、酒精度、铅(以Pb计)

## 二、饼干

### （一）检验依据

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 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》

GB 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》

GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》

GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》

GB 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》

GB 5009.28-2016《 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》

GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》

GB 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》

GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》

GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》

GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》

GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》

### （二）检验项目

### 饼干的抽检项目包括酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、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)、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)、铝的残留量(干样品,以Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、霉菌。

## 三、炒货食品及坚果制品

### （一）、检验依据

GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》

GB/T 22165-2008《坚果炒货食品通则》

GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》

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 5009.34-2016 《 食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 》

GB 5009.269-2016《食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定》

GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》

GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》

GB 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》

GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》

GB 5009.22-2016 《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》

GB 5009.97-2016《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》

GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》

GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》

GB 5009.28-2016《 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》

产品明示标准和质量要求

### （二）检验项目

### 炒货的抽检项目包括二氧化硫残留量、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌、滑石粉、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、过氧化值(以脂肪计)、酸价(KOH)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1

## 四、肉制品

### （一）检验依据

GB 2730-2015《食品安全国家标准 腌腊肉制品》

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 5009.26-2016 《食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定》

GB 5009.179-2016《食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定》

GB 5009.33-2016《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》

GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》

GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》

GB/T 20756-2006《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》

GB/T 9695.6-2008《肉制品 胭脂红着色剂测定》

GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》

GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》

GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》

GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》

GB 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》

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

### （二）检验项目

### 腌腊肉制品的抽检项目包括过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、N-二甲基亚硝胺、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)、胭脂红、氯霉素、三甲胺氮（火腿需做）。

### 熏烧烤肉制品的抽检项目菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌O157:H7、苯并[a]芘、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)

## 五、水果制品

（一）、检验依据

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 14884-2016《食品安全国家标准 蜜饯》

GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》

GB 5009.34-2016 《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》

GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》

GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》

GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》

GB 5009.97-2016《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》

GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》

GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》

GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》

GB 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》

### （二）、检验项目

### 水果制品的抽检项目包括二氧化硫残留量、亮蓝、大肠菌群、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、日落黄、柠檬黄、沙门氏菌、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、胭脂红、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苋菜红、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、金黄色葡萄球菌、霉菌

## 六、糖果

（一）、检验依据

GB 17399-2016《食品安全国家标准 糖果》

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

SN/T 3538-2013《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》

GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》

GB 5009.35-2016 《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》

GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》

GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》

GB 5009.263-2016《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》

GB 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》

### （二）、检验项目

### 糖果的抽检项目包括亮蓝、大肠菌群、安赛蜜、日落黄、柠檬黄、糖精钠(以糖精计)、胭脂红、苋菜红、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、菌落总数、阿斯巴甜、霉菌

## 七、粮食加工品

（一）、检验依据

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 5009.17-2014《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》

GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》

GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》

GB 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》

GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》

GB 5009.22-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》

GB 5009.96-2016《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定》

GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》

GB 5009.209-2016《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》

### （二）、检验项目

### 大米的抽检项目包括总汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B1。

### 发酵面制品的抽检项目包括铅(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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌。

### 米粉制品的抽检项目包括铅(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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌

### 普通挂面、手工面的抽检项目包括铅(以Pb计)。

### 其他谷物粉类制成品的抽检项目包括铅(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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、菌落总数。

### 生湿面制品的抽检项目包括铅(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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)

### 玉米粉、玉米片、玉米渣的抽检项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、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、铬、总砷(以As计)。

## 八、淀粉及淀粉制品

（一）、检验依据

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

GB 2713-2015《食品安全国家标准 淀粉制品》

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》

GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》

GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》

GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》

GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》

GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》

GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》

GB 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》

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）

### （二）、检验项目

### 淀粉及淀粉制品的抽检项目包括二氧化硫残留量、铅(以Pb计) 铝的残留量(干样品，以Al计)、大肠菌群、沙门氏菌、菌落总数、金黄色葡萄球菌

## 九、食用油、油脂及其制品

（一）、检验依据

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》

GB/T 1534-2017《花生油》

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 5009.32-2016 《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》

GB 5009.262-2016 《食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定》

GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》

GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》

GB 5009.22-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》

GB 5009.27-2016《食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定》

### （二）检验项目

### 花生油的抽检项目包括酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)

## 十、茶叶及相关制品

（一）、检验依据

GB 23200.113-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》

GB 23200.112-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》

参照GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》

参照NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》

GB/T 5009.19-2008《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》

SN/T 1969-2007《进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法》

GB/T 23750-2009《植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法》

GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》

### （二）、检验项目

### 茶味及相关制品的抽检项目包括三氯杀螨醇、克百威、多菌灵、敌百虫、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、滴滴涕、灭多威、甲拌磷、甲氰菊酯、甲胺磷

## 十一、蛋制品

（一）、检验依据

GB 2749-2015《食品安全国家标准 蛋与蛋制品》

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》

GB 4789.3-2016《食品安全国家标准食品微生物学检验 大肠菌群计数》

GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》

GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》

GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》

GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》

### （二）、检验项目

### 大肠菌群、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、沙门氏菌、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、铅(以Pb计)

## 十二、豆制品

（一）、检验依据

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 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》

GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》

GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》

GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》

GB/T 5009.183-2003《植物蛋白饮料中脲酶的定性测定》

GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》

### （二）、检验项目

### 豆制品的抽检项目包括山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、金黄色葡萄球菌、铅(以Pb计)、脲酶试验

## 十三、其它食品

（一）、检验依据

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》

GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》

### （二）、检验项目

### 其它食品的抽检项目包括山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、

## 十四、调味品

（一）检验依据

GB/T 18186-2000《酿造酱油》

GB 2717-2018《食品安全国家标准 酱油》

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 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》

GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》

GB 5009.28-2016《 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》

GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》

GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》

GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》

GB 4789.2-2016《食品安全国家标准食品微生物学检验 菌落总数测定》

GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》

GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》

GB 5009.22-2016 《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》

GB 5009.234-2016《食品安全国家标准 食品中铵盐的测定》

### （二）检验项目

### 调味品的抽检项目包括大肠菌群、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、总砷(以As计)、氨基酸态氮、沙门氏菌、糖精钠(以糖精计)、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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、金黄色葡萄球菌、铅(以Pb计)、铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)、黄曲霉毒素B₁

## 十五、糕点

（一）检验依据

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 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》

GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》

GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》

GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》

GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》

GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》

GB 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》

GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》

GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》

GB 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》

GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》

GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定

### （二）、检验项目

### 糕点的抽检项目包括酸价（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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、铝的残留量（干样品，以A1计）、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、铅、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌