

## 附件 1

# 食品安全监督抽检检验项目

## 一、粮食加工品

### （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》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品中镉的测定》（GB 5009.15）、《食品安全国家标准 食品中苯并[a]芘的测定》（GB 5009.27）、《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 5009.111）、《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定》（GB 5009.96）、《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 5009.22）、《食品安全国家标准 食品中偶氮甲酰胺的测定》（GB 5009.283）、《小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法》（GB/T 22325）等标准及产品明示标准和质量要求。

### （二）检验项目

抽检项目包括铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、无机砷（以 As 计）、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素 A 等。

## 二、食用油、油脂及其制品

### （一）抽检依据

抽检依据《食品安全国家标准 植物油》（GB 2716）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（GB 5009.12）、《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 5009.22）、《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》（GB 5009.227）、《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》（GB 5009.229）、《食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定》（GB 5009.262）、《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》（BJS 201708）、《花生油》（GB/T 1534）、《大豆油》（GB/T 1535）、《菜籽油》（GB/T 1536）等标准及产品明示标准和质量要求。

### （二）检验项目

抽检项目包括酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）等。

## 三、调味品

### （一）抽检依据

抽检依据《食品安全国家标准 酱油》（GB 2717）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全

国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》（GB 4789.2）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》（GB 4789.3）、《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》（GB 5009.31）、《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定》（GB 5009.97）、《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》（GB 5009.121）、《食品安全国家标准 食品中铵盐的测定》（GB 5009.234）、《酿造酱油》（GB/T 18186）等标准及产品明示标准和质量要求。

## （二）检验项目

抽检项目包括氨基酸态氮、全氮（以氮计）、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）、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）、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群等。

## 四、肉制品

### （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》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（GB 5009.12）、《食

品安全国家标准 食品中镉的测定》（GB 5009.15）、《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》（GB 5009.11）、《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 5009.28）、《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐和硝酸盐的测定》（GB 5009.33）、《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》（GB/T 22338）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》（GB 4789.3）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》（GB 4789.2）等标准及产品明示标准和质量要求。

## （二）检验项目

抽检项目包括亚硝酸盐（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）、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂（胭脂红、诱惑红）、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌等。

## 五、饮料

### （一）抽检依据

抽检依据《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》（GB 4789.3）、《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》（GB/T 5750.7）、《食品安全国家标准 饮用天然

矿泉水》（GB 8537）、《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（GB 8538）、《食品安全国家标准 包装饮用水》（GB 19298）、《瓶装饮用纯净水》（GB 17323）等标准及产品明示标准和质量要求。

## （二）检验项目

抽检项目包括蛋白质、乳酸菌数、氰化物（以HCN计）、三聚氰胺、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）、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、商业无菌等。

## 六、方便食品

### （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》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》（GB 4789.2）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》（GB 4789.3）、《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》（GB/T 4789.3-2003）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》（GB 4789.4）等标准及产品明示标准和质量要求。

### （二）检验项目

抽检项目包括水分、酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值

(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌等。

## 七、冷冻饮品

### (一) 抽检依据

抽检依据《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》(GB 2759)、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760)、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》(GB 4789.2)、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》(GB 4789.3)、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》(GB 4789.4)、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》(GB 4789.30)等标准及产品明示标准和质量要求。

### (二) 检验项目

抽检项目包括蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、三氯蔗糖、柠檬黄、日落黄、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌等。

## 八、酒类

### (一) 抽检依据

抽检依据《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》(GB 2757)、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760)、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》(GB 2762)、《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(GB 5009.12)、《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 5009.28）、《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》（GB 5009.36）等标准及产品明示标准和质量要求。

## （二）检验项目

抽检项目包括酒精度、铅（以Pb计）、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、安赛蜜等。

## 九、蔬菜制品

### （一）抽检依据

抽检依据《食品安全国家标准 酱腌菜》（GB 2714）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》（GB 5009.34）、《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》（GB 5009.121）等标准及产品明示标准和质量要求。

### （二）检验项目

抽检项目包括铅（以Pb计）、亚硝酸盐（以NaNO<sub>2</sub>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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、二氧化硫残留量等。

## 十、淀粉及淀粉制品

### （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》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》（GB 5009.35）、《食品安全国家标准 食品中铝的测定》（GB 5009.182）、《食品安全国家标准 食用淀粉》（GB 31637）等标准及产品明示标准和质量要求。

### （二）检验项目

抽检项目包括铝的残留量（干样品，以 Al 计）、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）等。

## 十一、糕点

### （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》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》（GB 4789.2）、《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（GB 5009.12）、《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》（GB 5009.120）、《食品安全国家标准 糕点、面包》（GB 7099）、《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定》（GB 22255）、《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》（GB

29921)、《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》(GB 31607)等标准及产品明示标准和质量要求。

## (二) 检验项目

抽检项目包括酸价(以脂肪计)(KOH)、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)、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)、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红)、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、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌等。

## 十二、保健食品

### (一) 抽检依据

抽检依据《食品安全国家标准 食品中污染物限量》(GB 2762)、《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》(GB 5009.11)、《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(GB 5009.12)、《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》(GB 5009.17)、《食品安全国家标准 保健食品》(GB 16740)等标准及产品明示标准和质量要求。

### (二) 检验项目

抽检项目包括 10-羟基-2-癸烯酸、蛋白质、二十二碳六烯酸、二十碳五烯酸、泛酸、钙、还原糖、肌醇、赖氨酸、绿原酸等。

### **十三、餐饮食品及餐饮具**

#### **(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》（GB 2760）、《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 5009.28）、《食品安全国家标准 食品中铝的测定》（GB 5009.182）、《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》（GB 14934）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》（GB 4789.3）等标准及产品明示标准和质量要求。

#### **(二) 检验项目**

抽检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）、铝的残留量（干样品，以 A1 计）、阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群等。

### **十四、食品添加剂**

#### **(一) 抽检依据**

抽检依据《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》（GB 5009.11）、《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（GB 5009.12）、《食品安全国家标准 食品中铬的测定》（GB

5009.123)、《食品安全国家标准 食品添加剂 明胶》(GB 6783)等标准及产品明示标准和质量要求。

## (二) 检验项目

抽检项目包括铬(Cr)、铅(Pb)、总砷(As)、二氧化硫、过氧化物等。

# 十五、食用农产品

## (一) 抽检依据

抽检依据《食品安全国家标准 食品中污染物限量》(GB 2762)、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763)、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》(GB 31650)、《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(GB 5009.12)、《食品安全国家标准 食品中镉的测定》(GB 5009.15)、《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》(GB 31658.17)、《动物源性食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》(农业部 781 号公告-4-2006)、《食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定》(GB 31658.2)、《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》(GB 23200.112)、《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 23200.113)、《食品

安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121）等标准及产品明示标准和质量要求。

## （二）检验项目

抽检项目包括铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、毒死蜱、甲拌磷、克百威等。