

## 本次检验项目

### 一、餐饮食品

#### （一）抽检依据

抽检依据是抽检依据是 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 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》。

#### （二）检验项目

1、餐饮食品的检测项目为苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、胭脂红、氯霉素、铅（以 Pb 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、酸价（KOH）、铝的残留量（干样品、以 Al 计）、过氧化值（以脂肪计）、酸价（以脂肪计）（KOH）等。

### 二、食用农产品

#### （一）抽检依据

抽检依据是抽检依据是 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2763-2021《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品种名单（第四批）》

## （二）检验项目

1、食用农产品的检验项目为酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲氰菊酯、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果、吡虫啉、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、总汞（以 Hg 计）、4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、亚硫酸盐（以 SO<sub>2</sub> 计）、甲基异柳磷、灭线磷、乙酰甲胺磷、挥发性盐基氮、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、阿维菌素、啉虫脒、沙拉沙星、替米考星、磺胺类（总量）、甲氧苄啉、氟苯尼考、多西环素、土霉素、甲硝唑、尼卡巴嗪、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、乐果、辛硫磷、六六六、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、二甲戊灵、涕灭威、哒螨灵、异丙威、乙螨唑、呋喃西林代谢物、克伦特罗、地塞米松、地西洋、倍硫磷、吡唑醚菌酯、丙溴磷、联苯菊酯、杀扑磷、氯唑磷、百菌清、苯醚甲环唑、腈菌唑、烯酰吗啉等。

## 三、饮料

### （一）抽检依据

抽检依据是 GB 7107《食品安全国家标准 饮料》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》。

### （二）检验项目

#### 1、饮料的检验项目为界限指标-偏硅酸

H<sub>2</sub> SiO<sub>3</sub>、界限指标-溶解性总固体、镍、溴酸盐、硝酸盐（以 NO<sub>3</sub><sup>-</sup> 计）、亚硝酸盐（以 NO<sub>2</sub><sup>-</sup> 计）、大肠菌群、铜绿假单胞菌、电导率、耗氧量（以 O<sub>2</sub> 计）、余氯（游离氯）、三氯甲烷、界限指标-锶等。

## 四、乳制品

### （一）抽检依据

抽检依据是卫生部、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》、GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》。

### （二）检验项目

1、乳制品的检验项目为蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、脂肪、酸度、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌、乳酸菌数、菌落总数等。

## 五、粮食加工品

### （一）抽检依据

抽检依据是 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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

等标准及产品明示标准和指标的要求。

## （二）检验项目

1、粮食加工品的检验项目为镉（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 B<sub>1</sub>、偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰、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）等。

## 六、调味品

### （一）抽检依据

抽检依据是 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》。

### （二）检验项目

1、调味品的检验项目为氨基酸态氮、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）、菌落总数、大肠菌群、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、氨基酸态氮（以氮计）、三氯蔗糖、铅（以 Pb 计）、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、沙门氏菌等。

## 七、食用油、油脂及其制品

### （一）抽检依据

抽检依据是 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 2716-2015《食品安全国家标准植物油》。

## （二）检验项目

1、食用油、油脂及其制品的检验项目为酸价（KOH）、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、酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、大肠菌群、霉菌等。

## 八、蛋制品

### （一）抽检依据

抽检依据是 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》、GB 2762-2017《食品安全国家标准食品中污染物限量》、GB 29921-2021《食品安全国家标准预包装食品中致病菌限量》。

### （二）检验项目

蛋制品的检验项目为铅（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、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌等。

## 九、食糖

### （一）抽检依据

抽检依据是 GB 13104-2014《食品安全国家标准食糖》、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》、GB/T 1445-2018《绵白糖》、GB/T 35883-2018

《冰糖》。

(二) 检验项目

食糖的检验项目为蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨、总糖分、不溶于水杂质等。