

## 附件 1

# 本次检验项目

## 一、食用农产品

### (一) 检验依据

检验依据是 GB 22556-2008《豆芽卫生标准》，GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，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)，GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》，GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中 41 种兽药最大残留限量》，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》，GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》。

### (二) 检验项目

食品农产品的检验项目为亚硫酸盐(以  $\text{SO}_2$  计)，总汞(以 Hg 计)，铅(以 Pb 计)，6-苄基腺嘌呤(6-BA)，4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)，苯醚甲环唑，敌敌畏，氧乐果，甲胺磷，多菌灵，腈苯唑，吡虫啉，噻虫嗪，噻虫胺，吡唑醚菌酯，联苯菊酯，狄氏剂，甲拌磷，氯吡脘，氧氟沙星，氯霉素，呋喃西林代谢物，五氯酚酸钠(以五氯酚计)，恩诺沙星，甲氧苄啶，毒死蜱，水胺硫磷，乙酰甲胺磷，啉虫脒，三氯杀螨醇，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯，镉(以 Cd 计)，克百

威。

## 二、餐饮食品

### (一) 检验依据

检验依据是中华人民共和国卫生部 国家食品药品监督管理局《关于禁止餐饮服务单位采购、贮存、使用食品添加剂亚硝酸盐的公告》(2012 年第 10 号), GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》。

### (二) 检验项目

餐饮食品的检测项目为亚硝酸盐(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), 胭脂红及其铝色淀(以胭脂红计), 糖精钠(以糖精计), 安赛蜜, 柠檬黄及其铝色淀(以柠檬黄计), 日落黄及其铝色淀(以日落黄计)。

## 三、饼干

### (一) 检验依据

检验依据是 GB 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》。

### (二) 检验项目

饼干检验项目为酸价(以脂肪计)(KOH), 过氧化值(以脂肪计), 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), 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计), 二氧化硫残留量(最大使用量以二氧化硫残留量计)。

## 四、方便食品

### （一）检验依据

检验依据是 GB 17400-2015《食品安全国家标准 方便面》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》。

### （二）检验项目

方便食品检验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),脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计),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。

## 五、蜂产品

### （一）检验依据

检验依据是 GB 14963-2011《食品安全国家标准 蜂蜜》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》, GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》, GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》。

### （二）检验项目

蜂产品检验项目为蔗糖,果糖和葡萄糖,山梨酸及其钾盐(以山梨酸计),甲硝唑,铅(以Pb计),嗜渗酵母计数,菌落总数,霉菌计数。

## 六、糕点

### （一）检验依据

检验依据是 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》, SB/T 10377-2004《粽子》, GB 7099-2015《食品

安全国家标准《糕点、面包》。

## （二）检验项目

糕点检验项目为山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)，糖精钠(以糖精计)，商业无菌，安赛蜜，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)，铝的残留量(干样品，以Al计)，甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)，丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)，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。

## 七、肉制品

### （一）检验依据

检验依据是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》，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)》。

### （二）检验项目

肉制品检验项目为铅(以Pb计)，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，胭脂红及其铝色淀(以胭脂红计)，糖精钠(以糖精计)，氯霉素，苯并[a]芘。

## 八、乳制品

### （一）检验依据

检验依据是卫生部、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 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》。

## （二）检验项目

乳制品检验项目为三聚氰胺，蛋白质，大肠菌群，菌落总数。

## 九、蔬菜制品

### （一）检验依据

检验依据是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》。

### （二）检验项目

蔬菜制品检验项目为甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)，阿斯巴甜，苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)，脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)，铅(以Pb计)，糖精钠(以糖精计)，山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)，亚硝酸盐(以NaNO<sub>2</sub>计)，二氧化硫残留量(最大使用量以二氧化硫残留量计)。

## 十、糖果制品

### （一）检验依据

检验依据是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 17399-2016《食品安全国家标准 糖果》。

### （二）检验项目

糖果制品检验项目为大肠菌群，菌落总数，铅(以Pb计)，糖精钠(以糖精计)，日落黄及其铝色淀(以日落黄计)，二氧化硫残留量(最大使用量以二氧化硫残留量计)。

## 十一、饮料

### (一) 检验依据

检验依据是 GB/T 10792-2008 《碳酸饮料(汽水)》，GB 2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，GB 7101-2022 《食品安全国家标准 饮料》。

### (二) 检验项目

饮料检验项目为甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)，二氧化碳气容量(20℃)，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，霉菌，酵母。