附件1

# 本次检验项目

**一、粮食加工品**

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

（二）检验项目

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、赭曲霉毒素A、总砷、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、调味品**

（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 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》、

SB/T 10371-2003《鸡精调味料》、

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》

（二）检验项目

谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群

**三、酒类**

（一）检验依据

GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》、

GB 2758-2012《食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒》、

GB/T 5009.49-2008《发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法》、

T/CBJ 3101-2018《纯生啤酒》

（二）检验项目

啤酒：酒精度、甲醛

**四、食用农产品**

（一）检验依据

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》、

GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》、

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 》、

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》、

SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法》、

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》、

中华人民共和国农业农村部公告第250号、

GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、

GB/T 21311-2007《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法》、

SN/T 1751.2-2007《进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法》、

中华人民共和国农业部公告第560号、

GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定》、

SN/T 4253-2015《出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定》

（二）检验项目

毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、阿维菌素、克百威、甲胺磷、甲基异柳、镉（以Cd计）、杀扑磷、水胺硫磷、氯唑磷、甲拌磷、甲氰菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、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、金刚烷胺、金刚乙胺、金霉素

**五、饮料**

（一）检验依据

GB/T 10792-2008《碳酸饮料（汽水）》、

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、

GB 7101-2015《食品安全国家标准 饮料》、

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、

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

（二）检验项目

二氧化碳气容量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母