

## 附件 1

## 本次检验项目

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	检验项目
1	粮食加工品	挂面	挂面	挂面	一般	铅 (以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油 (含煎炸用油)	煎炸过程用油 (餐饮环节)	煎炸过程用油	高	酸价、极性组分
3	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	高	蛋白质、酸度、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
				灭菌乳	高	蛋白质、酸度、脂肪、三聚氰胺、商业无菌
				发酵乳	高	蛋白质、酸度、脂肪、三聚氰胺、大肠菌群、酵母、霉菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
				调制乳	高	蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、商业无菌
4	饮料	饮料	包装饮用水	饮用纯净水	高	耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)、亚硝酸盐 (以 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)、余氯 (游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌
			蛋白饮料	蛋白饮料	较高	蛋白质、三聚氰胺、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
			碳酸饮料 (汽水)	碳酸饮料 (汽水)	一般	二氧化碳气容量、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、霉菌、酵母
			茶饮料	茶饮料	较高	茶多酚、咖啡因、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)、菌落总数
5	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	较高	蛋白质、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群、糖精钠 (以糖精计)、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌

序号	食品大类 (一级)	食品亚 类(二 级)	食品品种(三 级)	食品细类 (四级)	风险等级	检验项目
6	糖果制品	糖果制 品(含巧 克力及 制品)	糖果	糖果	一般	铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄)、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、大肠菌群
7	蔬菜制品	蔬菜制 品	酱腌菜	酱腌菜	较高	铅(以Pb计)、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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、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)、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
			蔬菜干制品	蔬菜干制品	一般	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
8	糕点	糕点	糕点	糕点	较高	酸价(以脂肪计)、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)、丙二醇、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
9	餐饮食品	米面及 其制品 (自制)	小麦粉制品 (自制)	发酵面制品(自 制)	较高	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)
		饮料(自 制)	饮料(自制)	果蔬汁等饮料 (自制)	较高	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)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝,视产品具体色泽而定)
10	食用农产品	畜禽肉 及副产 品	畜肉	牛肉	高	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、克伦特罗、莱克多巴胺、地塞米松、沙丁胺醇、水分

序号	食品大类 (一级)	食品亚 类(二 级)	食品品种(三 级)	食品细类 (四级)	风险等级	检验项目	
				羊肉	高	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、水分	
				其他畜肉	高	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	
			禽肉	鸡肉	高	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、尼卡巴唑、土霉素、甲氧苄啶	
				鸭肉	高	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素、磺胺类(总量)	
				其他禽肉	高	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素	
			蔬菜	豆芽	豆芽	较高	铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以SO <sub>2</sub> 计)、4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)
				鳞茎类蔬菜	韭菜	较高	镉(以Cd计)、腐霉利、毒死蜱、氧乐果、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、啉虫脒
				叶菜类蔬菜	芹菜	较高	毒死蜱、克百威、甲拌磷、氧乐果、阿维菌素、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲基异柳磷、噻虫胺、辛硫磷
				茄果类蔬菜	茄子	较高	镉(以Cd计)、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷、噻虫胺
		根茎类和薯芋类蔬菜		姜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡虫啉、甲拌磷、噻虫胺、噻虫嗪	
		水生类蔬菜		莲藕	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氧乐果	
		食用农产品	蔬菜	豆类蔬菜	豇豆	较高	克百威、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲基异柳磷、倍硫磷、啉虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫胺、噻虫嗪
			水产品	淡水产品	淡水鱼	高	孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、地西洋

序号	食品大类 (一级)	食品亚 类(二 级)	食品品种(三 级)	食品细类 (四级)	风险等级	检验项目
			贝类	贝类	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、氟苯尼考
		水果类	仁果类水果	梨	较高	克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷
10	食用农产品	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	氯霉素、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、地美硝唑、氟虫腈

南宁市市场监督管理局  
 食品安全抽检信息通告  
 (2022年第44期)