

附件3检测项目

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	抽检项目
1	餐饮食品(含外卖)	其他餐饮食品	水果制品(自制)	即食鲜切水果	较高	大肠埃希氏菌
					较高	沙门氏菌
					较高	金黄色葡萄球菌
					较高	大肠埃希氏菌O157
			凉菜类(自制)	凉菜类(自制)	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)
					较高	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
					较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
					较高	菌落总数
					较高	大肠埃希氏菌
					较高	沙门氏菌
					较高	金黄色葡萄球菌
					肉制品(自制)	肉制品(自制)
		高	单核细胞增生李斯特氏菌			
		高	金黄色葡萄球菌			
		高	大肠埃希氏菌O157			
		熏烧烤肉类(自制)	熏烧烤肉类(自制)	高		N-二甲基亚硝胺
				高		苯并[a]芘
				高		铅(以Pb计)
				高		胭脂红
				高		菌落总数
				高		大肠埃希氏菌
		其他饮料(自制)	其他饮料(自制)	较高	单核细胞增生李斯特氏菌	
				较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
				较高	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
较高	糖精钠(以糖精计)					
					较高	铅(以Pb计)

	饮料(自制)	饮料(自制)	奶茶(自制)	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)
				较高	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
				较高	糖精钠(以糖精计)
				较高	安赛蜜
				较高	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
				较高	铅(以Pb计)
			凉茶(自制)	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)
				较高	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
				较高	糖精钠(以糖精计)
				较高	对乙酰氨基酚
	餐具	复用餐饮具	复用餐饮具(集中清洗消毒服务单位消毒)	高	大肠菌群
					阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)
	畜禽肉	畜肉	猪肉	高	水分
				高	氯霉素
高				五氯酚酸钠(以五氯酚计)	
高				恩诺沙星	
牛肉			高	水分	
			高	克伦特罗	
			高	地塞米松	
			高	氯霉素	
水产品		淡水产品	淡水鱼	高	孔雀石绿
				高	磺胺类(总量)
			高	呋喃唑酮代谢物	
			高	恩诺沙星	
		淡水蟹	高	氯霉素	
			高	孔雀石绿	
海水产品	海水鱼	高	氧氟沙星		
		高	呋喃唑酮代谢物		
			高	氯霉素	

2

食用农产品

鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	恩诺沙星
			高	甲硝唑
			高	多西环素
			高	氟苯尼考
			高	甲氧苄啶
蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	姜	较高	铅(以Pb计)
			较高	镉(以Cd计)
			较高	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
			较高	噻虫胺
			较高	噻虫嗪
	豆类蔬菜	豇豆	较高	倍硫磷
			较高	克百威
			较高	三唑磷
			较高	灭蝇胺
			较高	噻虫嗪
			较高	噻虫胺
			较高	铅(以Pb计)
			较高	克百威
	鳞茎类蔬菜	葱	较高	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
			较高	噻虫嗪
			较高	三唑磷
			较高	水胺硫磷
		韭菜	较高	镉(以Cd计)
			较高	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
			较高	噻虫嗪
较高			水胺硫磷	
豆芽	豆芽	较高	铅(以Pb计)	
		较高	总汞(以Hg计)	
		较高	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)	
		较高	6-苄基腺嘌呤(6-BA)	
		较高	赤霉素	

			叶菜类蔬菜	芹菜	较高	毒死蜱	
					较高	噻虫胺	
					较高	噻虫嗪	
					较高	水胺硫磷	
				油麦菜	较高	甲胺磷	
					较高	克百威	
					较高	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
					较高	水胺硫磷	
					较高	噻虫嗪	
					较高	吡啶醚菌酯	
			水果类	热带和亚热带水果	芒果	较高	噻虫胺
						较高	噻虫嗪
				香蕉	较高	噻虫胺	
					较高	吡虫啉	
3	粮食加工品	挂面	挂面	挂面	一般	铅(以Pb计)	
					一般	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	
					一般	黄曲霉毒素B ₁	
		其他粮食加工品	谷物粉类制成品	生湿面制品	较高	铅(以Pb计)	
					较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
					较高	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
					较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	
				较高	二氧化硫残留量		
				其他谷物粉类制成品	较高	黄曲霉毒素B ₁	
					较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
较高	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)						
					较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	