

2021年江西省省本级食品安全风险监测任务分配表

序号	食品大类 (一级)	食品大类 (二级)	食品大类(三 级)	食品大类(四级)	风险等级	省食检院	省质检院	任务数
1	粮食加工 品	挂面	挂面	普通挂面、手工面	一般	15		15
		小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉	较高	10		10
		其他粮食 加工品	谷物粉类制成 品	生湿面制品	较高	29		29
				发酵面制品	较高			
米粉制品	较高							
2	食用油、 油脂及其 制品	食用植物 油(含煎炸 用油)	食用植物油 (半精炼、全 精炼)	花生油	高	38		38
				玉米油	高			
				芝麻油	高			
				橄榄油、油橄榄果渣油	高			
				菜籽油	高			
				大豆油	高			
				食用植物调和油	高			
				其他食用植物油(半精 炼、全精炼)	高			
3	调味品	酱油	酱油	酱油	一般	33		33
		食醋	食醋	食醋	一般			
		酱类	酱类	黄豆酱、甜面酱	一般			
		调味料酒	调味料酒	料酒	一般			
		香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	一般	23		23
				辣椒、花椒、辣椒粉、 花椒粉	较高			
				其他香辛料调味品	较高			
		调味料	固体复合调味 料	鸡粉、鸡精调味料	一般	23		23
				其他固体调味料	一般			
			半固体复合调 味料	蛋黄酱、沙拉酱	一般			
坚果与籽类的泥 (酱)，包括花生酱等	一般							

3	调味品	调味料	半固体复合调味料	辣椒酱	一般			
				火锅底料、麻辣烫底料	一般			
				其他半固体调味料	一般			
			液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	一般			
				其他液体调味料	一般			
4	肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	高	42		42
		熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	高			
			熟肉干制品	熟肉干制品	高			
			熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	高			
5	乳制品	乳制品	液体乳	发酵乳	高	43		43
				调制乳	高			
			其他乳制品 (炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	奶片、奶条等	高			
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	高	30		30
				其他饮用水	高			
			蛋白饮料	蛋白饮料	较高	10		10
			茶饮料	茶饮料	较高	10		10
7	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝	较高	19		19
			调味面制品	调味面制品	较高			
			其他方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	较高			
8	饼干	饼干	饼干	饼干	一般	23		23
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	一般	30		30
				水产动物类罐头	一般			
			果蔬罐头	水果类罐头	较高			
				蔬菜类罐头	较高			
				食用菌罐头	较高			
			其他罐头	其他罐头	一般			

10	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	23		23
11	速冻食品	速冻面米食品	速冻面米食品	水饺、元宵、馄饨等生制品	较高	14		14
				包子、馒头等熟制品	较高			
		速冻其他食品	速冻谷物食品	玉米等	一般			
			速冻肉制品	速冻调理肉制品	一般			
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	较高	28		28
13	糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	糖果	一般	15		15
			巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	一般			
14	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	一般	23		23
		含茶制品和代用茶	代用茶	代用茶	一般			
15	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	高	25		25
			发酵酒	黄酒	黄酒	较高	10	
		葡萄酒		葡萄酒	较高	10		10
		其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	较高	10		10
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	较高	25		25
			食用菌制品	干制食用菌	一般	20		20
				腌渍食用菌	一般			
17	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	较高	20		20
			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	一般			

18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品（烘炒类、油炸类、其他类）	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	一般	25		25
				其他炒货食品及坚果制品	一般			
19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	较高	20		20
20	食糖	食糖	食糖	绵白糖	一般	15		15
				红糖	一般			
				冰糖	一般			
				冰片糖	一般			
				方糖	一般			
				其他糖	一般			
21	水产制品	水产制品	干制水产品	预制冷动物性水产干制品	较高	25		25
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	较高			
			熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	高			
			生食水产品	生食动物性水产品	高			
			其他水产制品	其他水产制品	一般			
22	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	粉丝粉条	较高	20		20
23	糕点	糕点	糕点	糕点	较高		10	10
			月饼	月饼	较高			
24	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	较高	23		23
			非发酵性豆制品	腐竹、油皮及其再制品	较高			
				豆干、豆腐、豆皮等	较高			
25	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	高	23		23
26	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	23		23
27	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	高	14		14

28	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	高		3	3
			特殊医学用途配方食品	全营养配方食品、特定全营养配方食品	高		2	2
29	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品（湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺）	婴儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	高	15		15
			较大婴儿和幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	高	15		15
30	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		10	10
				油炸面制品（自制）	较高		10	10
		肉制品（自制）	熟肉制品（自制）	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉（自制）	较高		10	10
		水产及水产制品（自制）	水产及水产制品（自制）	生食动物性水产品（餐饮）	较高		5	5
		淀粉制品（自制）	其他淀粉制品（自制）	凉皮类（自制）	较高		8	8
		饮料（自制）	饮料（自制）	果蔬汁等饮料（自制）	较高	8	8	
				其他饮料（自制）	较高			
		餐饮食品（外卖配送）	餐饮食品（外卖配送）	餐饮食品（外卖配送）	较高		15	15
		其他餐饮食品	生湿面制品	生湿面制品（餐饮）	较高		8	8
			散装配制酒	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒）（自制）	较高		12	12
			酱腌菜	酱腌菜（餐饮）	较高		10	10
			腌腊肉制品	腌腊肉制品（餐饮）	较高		10	10
			非发酵豆制品	非发酵性豆制品（餐饮）	较高		10	10
焙烤食品（餐饮）	饼干（餐饮单位自制）		较高		5	5		
淀粉制品（餐饮）	粉丝、粉条（餐饮）	较高		5	5			

30	餐饮食品	其他餐饮食品	米面及其制品 (餐饮)	米粉制品(餐饮)	较高		10	10
				其他米面制品(餐饮)	较高		11	11
			其他餐饮食品	餐饮套餐		较高	11	11
				即食蔬菜、水果、色拉 (餐饮)	较高			
				寿司(餐饮)	较高			
			肉制品(餐 饮)	其他熟肉制品(餐饮)		较高	5	5
			水产及其制品 (餐饮)	熏、烤水产品(餐饮)		较高	5	5
				鱼滑、虾滑、鱼丸、虾 丸(餐饮)		较高		
31	食用农产品	畜禽肉及 副产品	畜肉	猪肉	高	8		8
				牛肉	高			
				羊肉	高			
				其他畜肉	高			
			禽肉	鸡肉	高	7		7
				鸭肉	高			
				其他禽肉	高			
			畜副产品	猪肝	高	4		4
				羊肝	高			
				猪肾	高			
				牛肾	高			
				羊肾	高			
				其他畜副产品	高			
			禽副产品	其他禽副产品	高	2		2
			蔬菜	豆芽	豆芽	较高	7	7
			水产品	淡水产品	淡水鱼	高	8	8
					淡水虾	高		
淡水蟹	高							

31	食用农产品	水产品	海水产品	海水鱼	高	6		6
				海水虾	高			
				海水蟹	高			
			贝类	贝类	高	5		5
		其他水产品	其他水产品	高	3		3	
		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	7		7
				其他禽蛋	高			
合计						876	183	1059

备注：抽样编号为“SC+17”位数字，任务统计单位为批次。

2021年江西省省级食品安全专项监测任务分配表

序号	任务类别	任务名称	任务属性	省食检院	省质检院	省级合计	南昌市	景德镇市	萍乡市	九江市	新余市	鹰潭市	赣州市	宜春市	上饶市	吉安市	抚州市	市级小计	合计	
1	省本级食品专项抽检	食用农产品专项监测	监测	700		700													700	
2		大米及其制品专项监测	监测	100		100														100
3		餐饮食品专项监测	监测		500	500														500
4		糕点专项监测	监测		100	100														100
5		功能性食品专项监测	监测	700		700														700
6		婴幼儿食品专项监测	监测	80		80														80
7		肉制品专项监测	监测		50	50														50
8		旅游景区专项监测	监测	200	100	300														300
9		校园食品专项监测	监测	170	130	300														300
10		农村市场专项监测	监测	500		500														500
11		食品跟踪监测	监测	79	2	81														81
12		应急专项监测	监测	300		300														300

2021年江西省省级食品安全专项监测任务分配表

序号	任务类别	任务名称	任务属性	省食检院	省质检院	省级合计	南昌市	景德镇市	萍乡市	九江市	新余市	鹰潭市	赣州市	宜春市	上饶市	吉安市	抚州市	市级小计	合计
1	省局转移支付食品专项抽检	餐饮食品专项监测	监测				150	50	50	100	50	50	150	150	150	100	100	1100	1100
2		功能性食品专项监测	监测				70	20	20	50	20	20	70	110	70	50	50	550	550
3		农村市场专项监测	监测				250	100	100	200	100	100	300	300	300	200	200	2150	2150
4		校园食品专项监测（校园食堂）	监测				110	95	105	125	105	90	145	120	130	130	110	1265	1265
5		校园食品专项监测（校园周边）	监测				110	95	105	125	105	90	145	120	130	130	110	1265	1265
6		食品跟踪监测	监测				3	0	11	8	7	9	2	4	5	14	9	72	72
省级总计				2829	882	3711	693	360	391	608	387	359	812	804	785	624	579	6402	10113

备注：以上任务抽样编号为“SC+17”位数字，任务统计单位为批次。抽检任务应结合时间、品种、区域等均衡分配。省局转移支付专项监测抽检任务覆盖《2021年江西省食品安全专项监测品种项目和检验方法》中的所有食品品种，全项目检验。

2021年江西省省本级食品安全风险监测品种项目和检验方法

序号	食品大类(一级)	食品大类(二级)	食品大类(三级)	食品大类(四级)	风险等级	检验项目	检验方法	抽样量	备注 ^b
1	粮食加工品	挂面	挂面	普通挂面、手工面	一般	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》	原则上抽取样品量不少于1kg。样品量可根据检验需要适当调整。	配料表添加了乙二胺四乙酸铁钠的不检测。
						乙二胺四乙酸二钠	GB 5009.278-2016《食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定》		
						玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》		
		小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉	较高	曲酸	BJS 202003《小麦粉中曲酸的测定》	原则上抽取样品量不少于500g。样品量可根据检验需要适当调整。	
						三聚硫氰酸三钠盐	BJS 202001《小麦粉中三聚硫氰酸三钠盐的测定》		
						苯甲羟肟酸	BJS 202002《小麦粉及其面粉处理剂中苯甲羟肟酸的测定》		
						硫脲	BJS 201602《小麦粉中硫脲的测定》		
		其他粮食加工品	谷物粉类制成品	生湿面制品	较高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》	原则上抽取样品量不少于1kg。样品量可根据检验需要适当调整。	配料表添加了乙二胺四乙酸铁钠的不检测。
						乙二胺四乙酸二钠	GB 5009.278-2016《食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定》		
			发酵面制品	较高	柠檬黄	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	原则上抽取样品量不少于500g。样品量可根据检验需要适当调整。	视产品具体色泽而定；带馅发酵面制品去馅检测。	
					日落黄	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》			
					胭脂红	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》			
					苋菜红	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》			
					诱惑红	SN/T 1743-2006《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》			
					亮蓝	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》			

1	粮食加工品	其他粮食加工品	谷物粉类制成品	米粉制品	较高	镉（以Cd计）	GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	原则上抽取样品量不少于500g。样品量可根据检验需要适当调整。	限鲜、湿米粉制品检测。		
						米酵菌酸	GB 5009.189-2016《食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定》				
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油(含煎炸用油)	食用植物油(半精炼、全精炼)	花生油	高	脂肪酸组成	GB 5009.168-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	原则上小包装产品（净含量<25L（kg），抽样数量不少于1L（kg），且不少于2个独立包装；大包装产品（净含量≥25L（kg）），从中扦取不少于1L（kg）样品。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	仅产品明示标准及质量有要求检测。		
						邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》				
						邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》				
						辣椒素总量（天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素）	BJs 201801《食用油脂中辣椒素的测定》				
						乙基麦芽酚	BJs 201708《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》				
						2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯（以2-MCPD计）	GB 5009.191-2016《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》				
				3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯（以3-MCPD计）	GB 5009.191-2016《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》						
				玉米油	高	脂肪酸组成	GB 5009.168-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》			原则上小包装产品（净含量<25L（kg），抽样数量不少于1L（kg），且不少于2个独立包装；大包装产品（净含量≥25L（kg）），从中扦取不少于1L（kg）样品。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	仅产品明示标准及质量有要求检测。
						玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》				
						伏马毒素B1、B2之和	GB 5009.240-2016《食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定》				
						邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》				
						邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》				
辣椒素总量（天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素）	BJs 201801《食用油脂中辣椒素的测定》										

2	食用油、油脂及其制品	食用植物油(含煎炸用油)	食用植物油(半精炼、全精炼)	玉米油	高	2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯(以2-MCPD计)	GB 5009.191-2016 《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》	见上页	
						3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以3-MCPD计)	GB 5009.191-2016 《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》		
				芝麻油	高	脂肪酸组成	GB 5009.168-2016 《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	原则上小包装产品(净含量<25L(kg)), 抽样数量不少于1L(kg), 且不少于2个独立包装; 大包装产品(净含量≥25L(kg)), 从中扦取不少于1L(kg)样品。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	仅产品明示标准及质量有要求检测。
						邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016 《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016 《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
						辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)	BJS 201801 《食用油脂中辣椒素的测定》		
						2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯(以2-MCPD计)	GB 5009.191-2016 《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》		
						3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以3-MCPD计)	GB 5009.191-2016 《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》		
				橄榄油、油橄榄果渣油	高	脂肪酸组成	GB 5009.168-2016 《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	原则上小包装产品(净含量<25L(kg)), 抽样数量不少于1L(kg), 且不少于2个独立包装; 大包装产品(净含量≥25L(kg)), 从中扦取不少于1L(kg)样品。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	仅产品明示标准及质量有要求检测。 限橄榄油、油橄榄果渣油检测。 检测时用环己烷作为溶剂。
						反式脂肪酸(C18:1T)	GB 5009.257-2016 《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》		
						反式脂肪酸(C18:2T+C18:3T)	GB 5009.257-2016 《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》		
						紫外吸光度(270nm)	ISO 3656:2011 《Animal and vegetable fats and oils—Determination of ultraviolet absorbance expressed as specific UV extinction》		
						邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016 《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016 《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		

2	食用油、油脂及其制品	食用植物油(含煎炸用油)	食用植物油(半精炼、全精炼)	橄榄油、油橄榄果渣油	高	辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)	BJS 201801《食用油脂中辣椒素的测定》	见上页	
						2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯(以2-MCPD计)	GB 5009.191-2016《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》		
						3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以3-MCPD计)	GB 5009.191-2016《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》		
				菜籽油	高	脂肪酸组成	GB 5009.168-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	原则上小包装产品(净含量<25L(kg)),抽样数量不少于1L(kg),且不少于2个独立包装;大包装产品(净含量≥25L(kg)),从中扦取不少于1L(kg)样品。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	仅产品明示标准及质量有要求检测。
						邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
						辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)	BJS 201801《食用油脂中辣椒素的测定》		
						2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯(以2-MCPD计)	GB 5009.191-2016《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》		
						3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以3-MCPD计)	GB 5009.191-2016《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》		
				大豆油	高	脂肪酸组成	GB 5009.168-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	原则上小包装产品(净含量<25L(kg)),抽样数量不少于1L(kg),且不少于2个独立包装;大包装产品(净含量≥25L(kg)),从中扦取不少于1L(kg)样品。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	仅产品明示标准及质量有要求检测。
						邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		

2	食用油、油脂及其制品	食用植物油(含煎炸用油)	大豆油	高	辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)	BJS 201801《食用油脂中辣椒素的测定》	见上页	
					2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯(以2-MCPD计)	GB 5009.191-2016《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》		
					3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以3-MCPD计)	GB 5009.191-2016《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》		
			食用植物调和油	高	脂肪酸组成	GB 5009.168-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	原则上小包装产品(净含量<25L(kg)),抽样数量不少于1L(kg),且不少于3个独立包装;大包装产品(净含量≥25L(kg)),从同一批次样品堆抽取3个完整包装样品混合均匀后,并取不少于1L(kg)样品。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	仅产品明示标准及质量有要求检测。
					黄曲霉毒素B ₁	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》		
					玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》		
		游离棉酚			GB 5009.148-2014《食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定》			
		邻苯二甲酸二丁酯(DBP)			GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》			
		邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)			GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》			
				辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)	BJS 201801《食用油脂中辣椒素的测定》			
				乙基麦芽酚	BJS 201708《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》			
				2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯(以2-MCPD计)	GB 5009.191-2016《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》			

2	食用油、油脂及其制品	食用植物油(含煎炸用油)	食用植物油(半精炼、全精炼)	其他食用植物油(半精炼、全精炼)	高	脂肪酸组成	GB 5009.168-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	原则上小包装产品(净含量<25L(kg)),抽样数量不少于1L(kg),且不少于2个独立包装;大包装产品(净含量≥25L(kg)),从中扦取不少于1L(kg)样品。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	仅产品明示标准及质量有要求检测。
						邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
						辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)	BJS 201801《食用油脂中辣椒素的测定》		
						乙基麦芽酚	BJS 201708《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》		
						2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯(以2-MCPD计)	GB 5009.191-2016《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》		
						3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以3-MCPD计)	GB 5009.191-2016《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》		
3	调味品	酱油	酱油	酱油	一般	3-氯-1,2-丙二醇	GB 5009.191-2016《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,总量不少于500ml。样品量可根据检验需要适当调整。	
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	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》		
		食醋	食醋	食醋	一般	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	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》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,总量不少于500ml。样品量可根据检验需要适当调整。	
						酱类	酱类		
		安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》						
		邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》						

3	调味品	酱类	酱类	黄豆酱、甜面酱等	一般	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	见上页	限豆瓣酱检测。
						罗丹明B	BJS 201905《食品中罗丹明B的测定》		
		调味料酒	调味料酒	料酒	一般	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,抽取样品量不少于500ml。样品量可根据检验需要适当调整。	
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
		香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	一般	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,抽取样品量不少于500ml。样品量可根据检验需要适当调整。	
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
						苯并[a]芘	GB 5009.27-2016《食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定》		
				辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	较高	黄曲霉毒素(B1、B2、G1、G2)总量	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》	原则上抽取样品量不少于1.2kg。样品量可根据检验需要适当调整。	
						赭曲霉毒素A	GB 5009.96-2016《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定》		
						合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		
						二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》		
				其他香辛料调味品	较高	黄曲霉毒素(B1、B2、G1、G2)总量	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》	原则上抽取样品量不少于1.2kg。样品量可根据检验需要适当调整。	
						赭曲霉毒素A	GB 5009.96-2016《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定》		
						碱性嫩黄	DB35/T 897-2009《食品中碱性橙、碱性嫩黄O和碱性桃红T含量的测定》		
		罗丹明B	BJS 201905《食品中罗丹明B的测定》						
		二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》						
		甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	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》						

3	调味品	调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	一般	鸡源性成分鉴定	SN/T 2978-2011《动物源性产品中鸡源性成分PCR检测方法》 GB/T 38164-2019《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，抽取样品总量不少于1kg。样品量可根据检验需要适当调整。	
				其他固体调味料	一般	黄曲霉毒素（B1、B2、G1、G2）总量	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》	原则上抽取样品量不少于3个独立包装，总量不少于1kg。样品量可根据检验需要适当调整。	
						碱性嫩黄	DB35/T 897-2009《食品中碱性橙、碱性嫩黄O和碱性桃红T含量的测定》		
						罗丹明B	BJS 201905《食品中罗丹明B的测定》		
						安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》		
						合成着色剂（柠檬黄、日落黄）	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		
						二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》		
						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	/		
			半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	一般	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，抽取样品量不少于1kg。样品量可根据检验需要适当调整。	
						邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
				坚果与籽类的泥（酱），包括花生酱等	一般	黄曲霉毒素B1	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》	原则上抽取样品量不少于3个独立包装，总量不少于1kg。样品量可根据检验需要适当调整。	花生制品除外。
						邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
						邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		

3	调味品	调味料	半固体复合调味料	辣椒酱	一般	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,抽取样品量不少于1kg。样品量可根据检验需要适当调整。	限含油辣椒酱。
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		限含油辣椒酱。
				火锅底料、麻辣烫底料	一般	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	原则上抽取样品量不少于3个独立包装,总量不少于1.2kg。样品量可根据检验需要适当调整。	
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
						碱性嫩黄	DB35/T 897-2009《食品中碱性橙、碱性嫩黄O和碱性桃红T含量的测定》		
						二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》		
			其他半固体调味料	一般	黄曲霉毒素(B1、B2、G1、G2)总量	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》	原则上抽取样品量不少于3个独立包装,总量不少于1kg。样品量可根据检验需要适当调整。		
					邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		限含油调味品检测。	
					邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》			
					二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》			
			液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	一般	3-氯-1,2-丙二醇	GB 5009.191-2016《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,总量不得少于500mL。样品量可根据检验需要适当调整。	限蚝油。
						其他液体调味料	一般	3-氯-1,2-丙二醇	GB 5009.191-2016《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》
				邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》				
				邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》				

3	调味品	调味料	液体复合调味料	其他液体调味料	一般	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝、胭脂红、诱惑红、赤藓红）	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 SN/T 1743-2006《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，总量不得少于1kg（L）。样品量可根据检验需要适当调整。		
						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	/			
4	肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	高	克伦特罗	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，可食部分总量不得少于200g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限畜制品检测。	
						沙丁胺醇	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法》			
						莱克多巴胺	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法》			
						敌敌畏	GB/T 5009.20-2003《食品中有机磷农药残留量的测定》			
						柠檬黄	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》			
						日落黄	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》			
						苋菜红	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》			
						诱惑红	SN/T 1743-2006《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》			
						赤藓红	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》			
						酸性红	SN/T 1743-2006《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》			
						恩诺沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》			以恩诺沙星与环丙沙星之和计。
						氟苯尼考	SN/T 1865-2016《出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》			以氟苯尼考与氟苯尼考胺之和计。
						氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》			
酸性橙 II	SN/T 3536-2013《出口食品中酸性橙 II 号的检测方法》									

4	肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	克伦特罗	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，可食部分总量不得少于100g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限畜制品检测。
						沙丁胺醇	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法》		
						莱克多巴胺	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法》		
						柠檬黄	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		
						日落黄	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		
						诱惑红	SN/T 1743-2006《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》		
						安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》		
						恩诺沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》		
		熟肉干制品	熟肉干制品	高	动物源性成分鉴定 (牛、羊、猪、鸡、鸭)	SN/T 2051-2008《食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，可食部分总量不得少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限牛羊肉制品检测	
						SN/T 3730.8-2013《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分:猪成分检测 实时荧光PCR法》			
						SN/T 2978-2011《动物源性产品中鸡源性成分PCR检测方法》			
						SN/T 3731.5-2013《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第5部分:鸭成分检测 PCR法》			
					GB/T 38164-2019《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法》				
					克伦特罗	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法》			限畜制品检测。
沙丁胺醇	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法》								
莱克多巴胺	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法》								
合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》								

4	肉制品	熟肉制品	熏煮香肠 火腿制品	熏煮香肠 火腿制品	高	克伦特罗	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,总量不得少于100g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限畜制品检测。
						沙丁胺醇	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法》		
						莱克多巴胺	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法》		
						诱惑红	SN/T 1743-2006《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》		
5	乳制品	乳制品	液体乳	发酵乳	高	达氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》	原则上抽取样品量为3个独立包装,总量不得少于300g(mL)。样品量可根据检验需要适当调整。	以恩诺沙星与环丙沙星之和计。
						恩诺沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
						诺氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
						沙拉沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
						氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
						硫氰酸钠(以硫氰酸根计)	BJS 201709《乳及乳制品中硫氰酸根的测定》		
						纳他霉素	GB/T 21915-2008《食品中纳他霉素的测定 液相色谱法》		
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	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》		
				钙		GB 5009.92-2016《食品安全国家标准 食品中钙的测定》	产品标签涉及钙的含量声称或含量标识的,请在检验结果说明栏中予以体现。		
				调制乳		高	达氟沙星		GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》
恩诺沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》								
诺氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》								
沙拉沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》								

5	乳制品	液体乳	调制乳	高	氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》	见上页	产品标签涉及钙的含量声称或含量标识的,请在检验结果说明栏中予以体现。
					钙	GB 5009.92-2016《食品安全国家标准 食品中钙的测定》		
					氟苯尼考	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》		
		其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	奶片、奶条等	高	氯酸盐	BJS 201706《食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》	原则上抽取样品量为3个独立包装,总量不得少于300g(mL)。样品量可根据检验需要适当调整。	以恩诺沙星与环丙沙星之和计。
					高氯酸盐	BJS 201706《食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》		
					达氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
					恩诺沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
					诺氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
					沙拉沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
					氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
					氯霉素	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》		
					氟苯尼考			
					磺胺二甲嘧啶	农业部781号公告-12-2006《牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》		
					磺胺类(总量)	农业部781号公告-12-2006《牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》		
钙	GB 5009.92-2016《食品安全国家标准 食品中钙的测定》	产品标签涉及钙的含量声称或含量标识的,请在检验结果说明栏中予以体现。						

6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	高	氯酸盐	BJs 201706《食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,总量不少于1L。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限执行标准为GB/T 31324的杏仁露检测。 限执行标准为QB/T 2438的杏仁露检测。 限执行标准为GB/T 31324的杏仁露检测。 限执行标准为GB/T 31324的杏仁露检测。 限执行标准为GB/T 31324的杏仁露检测。 原则上抽取样品量不少于4个独立包装,总量不少于600mL。抽取样品量可根据检验需要适当调整。 限执行标准为QB/T 2438的杏仁露检测。 限执行标准为GB/T 31325的核桃露(乳)检测。 限执行标准为GB/T 31325的核桃露(乳)检测。 限执行标准为GB/T 31325的核桃露(乳)检测。 限执行标准为GB/T 31325的核桃露(乳)检测。 限植物蛋白饮料检测。
				其他饮用水	高	氯酸盐	BJs 201706《食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》		
			蛋白饮料	蛋白饮料	较高	棕榈烯酸/总脂肪酸	GB/T 31324-2014《植物蛋白饮料 杏仁露》(附录A)	限执行标准为QB/T 2438的杏仁露检测。	
							QB/T 2438-2006《植物蛋白饮料 杏仁露》(附录A)		
						亚麻酸/总脂肪酸	GB/T 31324-2014《植物蛋白饮料 杏仁露》(附录A)	限执行标准为GB/T 31324的杏仁露检测。	
						花生酸/总脂肪酸	GB/T 31324-2014《植物蛋白饮料 杏仁露》(附录A)	限执行标准为GB/T 31324的杏仁露检测。	
						山萘酸/总脂肪酸	GB/T 31324-2014《植物蛋白饮料 杏仁露》(附录A)	限执行标准为GB/T 31324的杏仁露检测。	
							QB/T 2438-2006《植物蛋白饮料 杏仁露》(附录A)	限执行标准为QB/T 2438的杏仁露检测。	
						(花生酸+亚麻酸)/总脂肪酸	QB/T 2438-2006《植物蛋白饮料 杏仁露》(附录A)	限执行标准为QB/T 2438的杏仁露检测。	
						油酸/总脂肪酸	GB/T 31325-2014《植物蛋白饮料 核桃露(乳)》(附录A)	限执行标准为GB/T 31325的核桃露(乳)检测。	
						亚油酸/总脂肪酸	GB/T 31325-2014《植物蛋白饮料 核桃露(乳)》(附录A)	限执行标准为GB/T 31325的核桃露(乳)检测。	
						亚麻酸/总脂肪酸	GB/T 31325-2014《植物蛋白饮料 核桃露(乳)》(附录A)	限执行标准为GB/T 31325的核桃露(乳)检测。	
						(花生酸+山萘酸)/总脂肪酸	GB/T 31325-2014《植物蛋白饮料 核桃露(乳)》(附录A)	限执行标准为GB/T 31325的核桃露(乳)检测。	
						核桃源性成分	BJs 201707《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》	限植物蛋白饮料检测。	

6	饮料	饮料	蛋白饮料	蛋白饮料	较高	杏仁源性成分	BJS 201707《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》	见上页	限植物蛋白饮料检测。
						花生源性成分	BJS 201707《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》		限植物蛋白饮料检测。
						大豆源性成分	BJS 201707《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》		限植物蛋白饮料检测。
						三聚氰胺	GB/T 22388-2008《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》		除含乳饮料外检测。
		茶饮料	茶饮料	较高	高氯酸盐	BJS 201706《食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，总量不少于600mL。抽取样品量可根据检验需要适当调整。		
7	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝	较高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》	原则上抽样数量不少于2个独立包装，不少于1.5kg。样品量可根据检验需要适当调整。	限以小麦粉为原料的面饼检测。
						邻苯二甲酸二丁酯（DBP）（面饼）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		限油炸面面饼检测。
						邻苯二甲酸二丁酯（DBP）（调料包）			优先检测油包，如没有油包则检测调料酱包。
						邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）（面饼）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		限油炸面面饼检测。
						邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）（调料包）			优先检测油包，如没有油包则检测调料酱包。
						玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》		限油炸面、非油炸面检测。
		调味品	调味品	较高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》	原则上抽样数量不少于1kg。样品量可根据检验需要适当调整。		
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	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》			

7	方便食品	方便食品	调味面制品	调味面制品	较高	安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》	见上页	
						柠檬黄	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		
						日落黄	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		
		其他方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	较高	蜡样芽胞杆菌	GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验》	原则上抽取样品量不少于500g，不少于2个独立包装。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	取单个包装样品检测。	
					克罗诺杆菌属	GB 4789.40-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）检验》		取单个包装样品检测。	
8	饼干	饼干	饼干	饼干	一般	玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》	原则上抽取样品量不少于1.2kg，不少于2个独立包装。大包装食品可进行分装取样，分装的样品盛于被抽样单位用于销售的包装或清洁卫生的容器中，样品数量不少于2个包装，且每个包装不少于0.6kg。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
						脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》		
						合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		视产品具体色泽而定。
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	一般	动物源性成分鉴定（牛、羊、猪、鸡、鸭）	SN/T 2051-2008《食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法实时PCR法》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，总量不少于1kg。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限牛、羊肉罐头检测。
							SN/T 3730.8-2013《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分：猪成分检测 实时荧光PCR法》		
							SN/T 2978-2011《动物源性产品中鸡源性成分PCR检测方法》		
							SN/T 3731.5-2013《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第5部分：鸭成分检测 PCR法》		
							GB/T 38164-2019《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法》		

9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	一般	莱克多巴胺	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法》	见上页	限畜肉罐头检测。
						己烯雌酚	GB/T 21981-2008《动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》		
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	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》		
				水产动物类罐头	一般	孔雀石绿	GB/T 19857-2005《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，总量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限鱼罐头检测，孔雀石绿系指孔雀石绿和隐色孔雀石绿残留量之和，以孔雀石绿表示。
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	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》		
						安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》		
			果蔬罐头	水果类罐头	较高	安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，总量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
						乙二胺四乙酸二钠	GB 5009.278-2016《食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定》SN/T 3855-2014《出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定》		
						二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》		
				蔬菜类罐头	较高	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，总量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	视产品具体色泽而定。
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	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》		
			乙二胺四乙酸二钠	GB 5009.278-2016《食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定》SN/T 3855-2014《出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定》	限腌渍的蔬菜罐头以外的蔬菜类罐头检测。				
			二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》					

9	罐头	果蔬罐头	食用菌罐头	较高	乙二胺四乙酸二钠	GB 5009.278-2016《食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定》SN/T 3855-2014《出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,总量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限金针菇罐头以外的食用菌罐头检测。	
					二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》			
		其他罐头	其他罐头	一般	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,总量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	视产品具体色泽而定。	
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	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》			
					安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》			
			乙二胺四乙酸二钠	GB 5009.278-2016《食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定》、SN/T 3855-2014《出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定》	限坚果与籽类罐头和八宝粥罐头以外的其他罐头检测。				
			二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》					
10	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	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	原则上抽取样品量不少于7个独立包装,总量不少于300g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	视产品具体色泽而定。
						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	/		
						安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》		
						纽甜	GB 5009.247-2016《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》		
						单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》(第一法 单核细胞增生李斯特氏菌定性检		
11	速冻食品	速冻面食	速冻面食	水饺、元宵、馄饨等生制品	较高	合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红)	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	原则上抽取样品量不少于500g,可根据检验需要适当调整。	视产品具体色泽而定。
						安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》		
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	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》		
								限呈甜味食品检测。	

11	速冻食品	速冻面食	速冻面食	包子、馒头等熟制品	较高	合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红）	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	原则上抽取样品量不少于500g,可根据检验需要适当调整。	视产品具体色泽而定。
						安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》		限呈甜味食品检测。
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	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》		限呈甜味食品检测。
		速冻谷物食品	玉米等	一般	玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》	原则上抽取样品量不少于1kg,可根据检验需要适当调整。		
					伏马毒素B ₁ 、B ₂ 之和	GB 5009.240-2016《食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定》			
		速冻其他食品	速冻肉制品	速冻调理肉制品	一般	动物源性成分鉴定（牛、羊、猪、鸡、鸭）	SN/T 2051-2008《食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,总量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限牛羊肉制品检测。
	SN/T 3730.8-2013《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分:猪成分检测 实时荧光PCR法》								
	SN/T 2978-2011《动物源性产品中鸡源性成分PCR检测方法》								
	SN/T 3731.5-2013《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第5部分:鸭成分检测 PCR法》								
	GB/T 38164-2019《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法》								
	克伦特罗					GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》	限畜制品检测。		
	沙丁胺醇					GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》			
	莱克多巴胺					GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》			
	柠檬黄	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》							
日落黄	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》								
诱惑红	SN/T 1743-2006《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》								

12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	较高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》	原则上抽取样品量不少于1kg,抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限以麦类、谷类、玉米为原料的产品检测。
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	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》		
						安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》		
						苯并[a]芘	GB 5009.27-2016《食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定》		
13	糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	糖果	一般	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	原则上抽样数量不少于500g。样品量可根据检验需要适当调整。	1、除硬糖(如硬质糖果、压片糖果、硬质型奶糖等)、淀粉软糖外,其他类型糖果检验;2、视产品具体色泽而定。
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
						喹啉黄	DBS32/012-2016《食品安全地方标准 食品中喹啉黄的检测 高效液相色谱法、液相色谱-质谱/质谱法》		
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	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》		
						柠檬黄	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		
						胭脂红	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		
						苋菜红	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		
						亮蓝	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		
						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	/		
		巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	一般	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	原则上抽样数量不少于500g。样品量可根据检验需要适当调整。		
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》								
喹啉黄	DBS32/012-2016《食品安全地方标准 食品中喹啉黄的检测 高效液相色谱法、液相色谱-质谱/质谱法》								

14	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	一般	铜	GB 5009.13-2017《食品安全国家标准 食品中铜的测定》 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，总量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。			
						氟虫腈	GB 23200.34-2016《食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法》				
						丙环唑	GB/T 23204-2008《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 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 气相色谱-质谱联用法》				
						合成着色剂（柠檬黄、日落黄）	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》				
						美术绿	BJs 201910《茶叶中美术绿（铅铬绿）的测定》		限绿茶检测。		
	含茶制品和代用茶	代用茶	代用茶	一般	镉（以Cd计）	GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，总量不少于400g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。				
					二氧化硫	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》 NY/T 1435-2007《水果、蔬菜及其制品中二氧化硫总量的测定》					
	15	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	高	固形物	GB/T 10345-2007《白酒分析方法》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，总量不少于1L。样品量可根据检验需要适当调整。	视具体执行标准而定。	
							总酸				视具体执行标准而定，按照 GB/T 10346-2006第3.4.3条考虑降级处理。
							总酯				
酸酯总量							产品执行标准中规定的检验方法				
己酸乙酯							GB/T 10345-2007《白酒分析方法》				
乙酸乙酯							GB/T 10345-2007《白酒分析方法》				
邻苯二甲酸二丁酯（DBP）							GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》				
邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）							GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》				
甜菊糖苷							SN/T 3854-2014《出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法》				

15	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	高	瑞鲍迪苷A	SN/T 3854-2014《出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法》	见上页	依据SN/T 3854中CAS号(58543-16-1),甜菊双糖苷应为瑞鲍迪苷A。
						纽甜	GB 5009.247-2016《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》		2015年5月24日之前生产的液态法白酒、固液法白酒产品出具实测值,不进行问题样品研判。
						阿斯巴甜	GB 5009.263-2016《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》		
						安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》		
		发酵酒	黄酒	黄酒	较高	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,总量不少于500mL。样品量可根据检验需要适当调整。	
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
			葡萄酒	葡萄酒	较高	干浸出物	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,总量不少于1L。样品量可根据检验需要适当调整。	
						邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		视产品具体色泽而定。
		合成着色剂(胭脂红、苋菜红)				GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》			
		纽甜				GB 5009.247-2016《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》			
		其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	较高	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,总量不少于1L。样品量可根据检验需要适当调整。	
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
						西地那非	BJS 201601《食品中那非类物质的测定》		优先抽取功能声称或功能暗示(配料暗示、词汇暗示、图片暗示等)产品。
						豪莫西地那非	BJS 201601《食品中那非类物质的测定》		
						羟基豪莫西地那非	BJS 201601《食品中那非类物质的测定》		

15	酒类	其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	较高	那莫西地那非	BJs 201601《食品中那非类物质的测定》	见上页	优先抽取功能声称或功能暗示（配料暗示、词汇暗示、图片暗示等）产品。
						硫代艾地那非	BJs 201601《食品中那非类物质的测定》		
						红地那非	BJs 201601《食品中那非类物质的测定》		
						那红地那非	BJs 201601《食品中那非类物质的测定》		
						伐地那非	BJs 201601《食品中那非类物质的测定》		
						伪伐地那非	BJs 201601《食品中那非类物质的测定》		
						他达拉非	BJs 201601《食品中那非类物质的测定》		
						氨基他达拉非	BJs 201601《食品中那非类物质的测定》		
						纽甜	GB 5009.247-2016《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》		
安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》								
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	较高	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》	原则上抽取样品不少于2个独立包装，总量不得少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	1.以葱、洋葱、姜、蒜为主要原料的产品，因可能含有天然本底，其结果作为积累数据。
						安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》		2.产品配料表中标识菌种的产品不检测。
						合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、）	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		1、视产品具体色泽而定。 2.产品配料表中标识菌种的产品不检测。

16	蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制品	干制食用菌	一般	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》	原则上抽取样品不少于2个独立包装,总量不得少于250g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限不含香菇的产品检测。
				腌渍食用菌	一般	乙二胺四乙酸二钠	GB 5009.278-2016《食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定》	原则上抽取样品不少于2个独立包装,总量不得少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限不含香菇的产品检测。
						安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》		
17	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	较高	安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》 SN/T 3538-2013《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	原则上抽取样品总量不少于500g,有包装的不少于2个独立包装,大包装食品可进行分装取样。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	果脯类不检测。
						二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》		
						乙二胺四乙酸二钠	GB 5009.278-2016《食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定》		
			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	一般	克百威	GB 23200.112-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》 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》	原则上抽取样品总量不得少于1000g,有包装的不少于2个独立包装,大包装食品可进行分装取样。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限干枸杞检测。
						毒死蜱	GB 23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 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 气相色谱-质谱联用法》 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》		限干枸杞检测。
						二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》		限干枸杞检测。

18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品（烘炒类、油炸类、其他类）	开心果、杏仁、松仁、瓜子	一般	黄曲霉毒素(B1、B2、G1、G2)总量	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》	原则上抽取不少于2个独立包装，不带壳样品的量不少于1kg，带壳样品的量不少于2kg。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限葵花籽检测；有壳样品带壳检测。	
						安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》			有壳样品带壳检测。
						二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》			
				特丁基对苯二酚(TBHQ)	GB 5009.32-2016《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》					
				其他炒货食品及坚果制品	一般	黄曲霉毒素(B1、B2、G1、G2)总量	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》		有壳样品带壳检测。	
						二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》			
特丁基对苯二酚(TBHQ)	GB 5009.32-2016《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》									
19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	较高	铜	GB 5009.13-2017《食品安全国家标准 食品中铜的测定》	原则上抽取样品量不少于1.5kg（不少于16枚），抽取样品量可根据检验需要适当调整。	以恩诺沙星与环丙沙星之和计。	
						锌	GB 5009.14-2017《食品安全国家标准 食品中锌的测定》			
						甲硝唑	SN/T 2624-2010《动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》			
						恩诺沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》			
						氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》			
						金刚烷胺	GB 31660.5-2019《食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》			
						氟苯尼考	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》			
氟虫腓	GB 23200.115-2018《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腓及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	以氟虫腓、氟甲腓、氟虫腓砒、氟虫腓亚砒之和计。								

19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	较高	氯霉素	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》	见上页	包含磺胺二甲嘧啶、磺胺嘧啶、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲异嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺异噁唑、磺胺二甲氧基嘧啶
						磺胺类（总量）	农业部1025号公告-23-2008《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》		
						呋喃唑酮代谢物	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 高效液相色谱 串联质谱法》		
20	食糖	食糖	食糖	绵白糖	一般	总糖分	QB/T 5012-2016《绵白糖试验方法》	原则上抽取样品量不少于1个独立包装，总量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限标示执行标准为GB13104的绵白糖产品检测。
						还原糖分	QB/T 5012-2016《绵白糖试验方法》		
						二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》		
				红糖	一般	总糖分	QB/T 2343.2-2013《赤砂糖试验方法》		限标示执行标准为GB13104的红糖产品检测。
						二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》		
				冰糖	一般	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》		
				冰片糖	一般	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》		
				方糖	一般	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》		
				其他糖	一般	总糖分	QB/T 2343.2-2013《赤砂糖试验方法》		限标示执行标准为GB13104的黑糖、金砂糖产品检测。
						二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》		

21	水产制品	水产制品	干制水产品	预制冷动物性水产干制品	较高	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,总量不少于600g,抽取样品量可根据检验需要适当调整。	取单个包装样品检测。
						合成着色剂(柠檬黄、胭脂红、日落黄)	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		
						金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》		
						沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》		
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	较高	副溶血性弧菌	GB 4789.7-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验》	原则上抽取样品量不少于1个独立包装,总量不少于300g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	取单个包装样品检测。
						金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》		
						沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》		
			熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	高	副溶血性弧菌	GB 4789.7-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验》	原则上抽取样品量不少于500g,抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
						二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》		
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	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》		
						安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》		
			生食水产品	生食动物性水产品	高	合成着色剂(柠檬黄、胭脂红、日落黄)	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	原则上抽取样品量不少于600g,抽取样品量可根据检验需要适当调整。	以恩诺沙星与环丙沙星之和计。
						呋喃唑酮代谢物	农业部783号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
						恩诺沙星	农业部1077号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
			其他水产制品	其他水产制品	一般	氧氟沙星	农业部1077号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	原则上抽取样品量不少于250g,抽取样品量可根据检验需要适当调整。	仅调味海带类产品。
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	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》		
			安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》					

22	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	粉丝粉条	较高	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，总量不少于600g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。		
						米酵菌酸	GB 5009.189-2016《食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定》			
23	糕点	糕点	糕点	糕点	较高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》	原则上抽取样品量不少于1.8kg，不少于4个独立包装。大包装食品可进行分装取样，分装的样品盛于被抽样单位用于销售的包装或清洁卫生的容器中，抽取样品数量不少于4个包装，且每个包装不少于0.3kg。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	除含馅产品仅检测糕点皮外，其余混合检测。	
						丙二醇	GB 5009.251-2016《食品安全国家标准 食品中1,2-丙二醇的测定》		限面包检测。	
						合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		视产品具体色泽而定。	
						沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》		仅冷加工糕点做，做单份	
						苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV	GB/T 19681-2005 食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法		含辣椒食品或色泽鲜红产品做	
			月饼	月饼	较高	黄曲霉毒素B1	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》		原则上抽取样品量不少于1.2kg，不少于2个独立包装。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	视产品具体色泽而定。
			合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》						
			甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	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》						
24	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	较高	蜡样芽胞杆菌	GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，总量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	腐乳类不检测。采用GB5009.97-2016第一法、第二法检测。	

24	豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	腐竹、油皮及其再制品	较高	蛋白质	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,总量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
						甲醛	GB/T 21126-2007《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定》		
						日落黄	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		
						二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》		
			豆干、豆腐、豆皮等	较高	安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,总量不少于250g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。		
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	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》		采用GB5009.97-2016第一法、第二法检测。	
合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	白色豆腐不检测。							
25	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	高	高果糖淀粉糖浆	GB/T 18932.2-2002《蜂蜜中高果糖淀粉糖浆测定方法 薄层色谱法》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,总量不少于600g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限国产蜂蜜检测。
						碳-4植物糖含量	GB/T 18932.1-2002《蜂蜜中碳-4植物糖含量测定方法 稳定碳同位素比率法》		
						培氟沙星	GB/T 23412-2009《蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱质谱法》		
						氧氟沙星			
						诺氟沙星			
26	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	软胶囊壳中的铬	《中国药典》(2015年版四部)明胶空心胶囊项下 GB 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,总量不得少于50g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限软胶囊保健食品检测。
						邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		限酒类保健食品检测。
						番泻苷A	BJS 201917《食品中番泻苷A、番泻苷B和大黄素甲醚的测定》		限产品标签标注不含番泻叶的减肥、通便类保健食品检测。
						番泻苷B			
						大黄酚	BJS 201916《食品中大黄酚和橙黄决明素的测定》		限产品标签标注不含大黄、决明子的减肥、通便类保健食品检测。
大黄素	《中国药典》(2020年版一部)大黄项下								

26	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	匹可硫酸钠	BJS 201911《食品中匹可硫酸钠的测定》	见上页	限减肥类/通便类保健食品检测。
						苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	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》		限产品标签标注不含苯甲酸及其钠盐的液体制剂（酒类保健食品除外）检测。
						安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》		限产品标签标注不含安赛蜜的液体制剂检测。
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	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》		限产品标签标注不含甜蜜素的液体制剂检测。
						三氯蔗糖	GB 22255-2014《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定》		限产品标签标注不含三氯蔗糖的液体制剂检测。
						酚妥拉明	BJS 201808《食品中5种α-受体阻断类药物的测定》		缓解体力疲劳类/提高免疫力类保健食品检测。
						特拉唑嗪	BJS 201808《食品中5种α-受体阻断类药物的测定》		
						育亨宾	BJS 201808《食品中5种α-受体阻断类药物的测定》		
						妥拉唑林	BJS 201808《食品中5种α-受体阻断类药物的测定》		
27	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，总量不少于1kg。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
						邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
						邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
						壬基酚	BJS 201913《食品中辛基酚等5种酚类物质的测定》		

27	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	高	玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》	见上页	取单个包装样品检测。		
				克罗诺杆菌属		GB 4789.40-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）检验》					
28	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	高	镉（以Cd计）	GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	原则上抽取样品量不少于6个独立包装，总量不少于1kg。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限氨基酸代谢障碍配方检测。		
						邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》				
						邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》				
						壬基酚	BJS 201913《食品中辛基酚等5种酚类物质的测定》				
						蜡样芽胞杆菌	GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验》（第一法 平板计数法）				
						单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》（第一法 单核细胞增生李斯特氏菌定性检验）				
						氟苯尼考	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》（液相色谱-质谱/质谱法）				
						氨基酸	GB 5009.124-2016《食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定》				
			特殊医学用途配方食品	全营养配方食品、特定全营养配方食品		高	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）			GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	原则上抽取样品量不少于6个独立包装，总量不少于1kg。抽取样品量可根据检验需要适当调整。
							邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）			GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	
壬基酚	BJS 201913《食品中辛基酚等5种酚类物质的测定》										
蜡样芽胞杆菌	GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验》（第一法 平板计数法）										

29	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品（湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺）	婴儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	高	镉（以Cd计）	GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	原则上抽取样品量不少于6个独立包装，总量不少于1kg。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
						壬基酚	BJS 201913《食品中辛基酚等5种酚类物质的测定》		
						邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
						邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
						氟苯尼考	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》		
						蜡样芽胞杆菌	GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验》（第一法 平板计数法）		
						单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》（第一法 单核细胞增生李斯特氏菌定性检验）		取单个包装样品检测。
	较大婴儿和幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	高	镉（以Cd计）	GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	原则上抽取样品量不少于6个独立包装，总量不少于1kg。抽取样品量可根据检验需要适当调整。			
				香兰素	BJS 201705《食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定》		检测结果以即食食品计（mg/100mL），即按指定的检验方法检测的结果，依据标签标注的冲调方式折算为mg/100mL		
				乙基香兰素	BJS 201705《食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定》				
				壬基酚	BJS 201913《食品中辛基酚等5种酚类物质的测定》				
				邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》				
				邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》				
				氟苯尼考	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》				
蜡样芽胞杆菌	GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验》（第一法 平板计数法）								
单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》（第一法 单核细胞增生李斯特氏菌定性检验）	取单个包装样品检测。							

30	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	铝的残留量(干样品,以A1计)	GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》	原则上抽样数量不少于300g。样品量可根据检验需要适当调整。	带馅发酵面制品去馅检测。优先采取第二法、第三法检测。	
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	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》			
						合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝)	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 SN/T 1743-2006《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》			
				油炸面制品 (自制)	较高	铝的残留量(干样品,以A1计)	GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》		原则上抽样数量不少于200g。样品量可根据检验需要适当调整。	限油条、油炸油饼
						亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	GB 5009.33-2016《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》			
						胭脂红	GB/T 9695.6-2008《肉制品 胭脂红着色剂测定》			
		肉制品 (自制)	熟肉制品 (自制)	酱卤肉制品 (自制)	高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	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》	原则上抽样数量不少于500g。样品量可根据检验需要适当调整。		
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	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》			
						脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》			
						呋喃唑酮代谢物	农业部781号公告-4-2006《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》			
		水产及水产制品 (自制)	水产及水产制品 (自制)	生食动物性水产品 (餐饮)	较高	氧氟沙星	农业部1077号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	原则上抽样数量不少于200g。样品量可根据检验需要适当调整。		
						恩诺沙星	农业部1077号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》			

30	餐饮食品	淀粉制品（自制）	其他淀粉制品（自制）	凉皮类（自制）	较高	硼酸	GB 5009.275-2016 《食品安全国家标准 食品中硼酸的测定》	原则上抽样数量不少于200g。样品量可根据检验需要适当调整。	含凉皮、凉粉、酿皮、粳皮、米皮、面皮等
						铝的残留量（干样品，以Al计）	GB 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》		
						脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 5009.121-2016 《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》		
		饮料（自制）	果蔬汁等饮料（自制）	较高	大肠埃希氏菌0157:H7	GB 4789.36-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌0157:H7/NM检验》	原则上抽样数量不少于200mL。样品量可根据检验需要适当调整。		
					单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》			
			其他饮料（自制）	较高	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	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》	原则上抽样数量约500mL。样品量可根据检验需要适当调整。	优先抽取奶茶类、茶类饮料、咖啡饮料、现场制售碳酸饮料检测。合成着色剂视产品具体色泽而定。	
					安赛蜜	GB/T 5009.140-2003 《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》			
					糖精钠（以糖精计）	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》			
		合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝）	GB 5009.35-2016 《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》						
	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 5009.121-2016 《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》							
	餐饮食品（外卖配送）	餐饮食品（外卖配送）	餐饮食品（外卖配送）	高	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》（第一法 单核细胞增生李斯特氏菌定性检验）	通过网络平台，抽取外卖配送的即食餐品，原则上每份样品抽样量在250g以上。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	优先抽取低价、小型商铺检测。优先抽取冷荤凉菜，生食水产品、自制饮料等餐品检测，外卖送达后尽快开展检测。微生物项目做单份样品。	
					沙门氏菌	GB 4789.4-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》			
					金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》			

30	餐饮食品	其他餐饮食品	生湿面制品	生湿面制品(餐饮)	较高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》	原则上抽样数量不少于2000g。样品量可根据检验需要适当调整。	
						乙二胺四乙酸二钠	GB 5009.278-2016《食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定》		
						柠檬黄	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		视产品具体色泽而定。
						日落黄	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		视产品具体色泽而定。
						亮蓝	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		视产品具体色泽而定。
						铝的残留量(干样品,以Al计)	GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》		
						甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)	GB/T 21126-2007《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定》		
		散装配制酒	散装配制酒(以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒)(自制)	较高	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	原则上抽样数量总量不少于1L。样品量可根据检验需要适当调整。用玻璃瓶装。		
					邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016 食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定			
					那非类物质(西地那非、豪莫西地那非、羟基豪莫西地那非、那莫西地那非、硫代艾地那非、红地那非、那红地那非、伐地那非、伪伐地那非、他达拉非、氨基他达拉非)	BJs 201601《食品中那非类物质的测定》		优先抽取功能声称或功能暗示(配料暗示、词汇暗示、图片暗示等)产品。	
					安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》			

30	餐饮食品	其他餐饮食品	酱腌菜	酱腌菜(餐饮)	高	安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》	原则上抽样数量总量不少于500g。样品量可根据检验需要适当调整。	
						合成着色剂(赤藓红、新红、柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝)	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 SN/T 1743-2006《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》		
						沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》		
						二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》		
		腌腊肉制品	腌腊肉制品(餐饮)	高	苯并[a]芘	GB 5009.27-2016《食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定》	可食部分总量不得少于200g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。		限熏、烧、烤肉检测
					亚硝酸盐	GB 5009.33-2016《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》			
					克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法》			限畜肉及其肝脏
					敌敌畏	GB/T 5009.20-2003《食品中有机磷农药残留量的测定》			
	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、诱惑红、赤藓红、酸性红、胭脂红、新红)				GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 SN/T 1743-2006《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》				
	氧氟沙星				GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》				
	酸性橙II	SN/T 3536-2013《出口食品中酸性橙II号的检测方法》							

30	餐饮食品	其他餐饮食品	非发酵豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	较高	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	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》	总量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	白色豆腐不检测
						安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》		
						糖精钠（以糖精计）	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》		
						合成着色剂（柠檬黄、日落黄）	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		
			非发酵豆制品	腐竹、油皮及其再制品	较高	甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）	GB/T 21126-2007《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定》	原则上抽样数量总量不少于500g。样品量可根据检验需要适当调整。	
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	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》		
						合成着色剂（柠檬黄、日落黄）	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		
						二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》		
						碱性橙II	GB/T 23496-2009《食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法》		
			焙烤食品（餐饮）	饼干（餐饮单位自制）	较高	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	原则上抽样数量总量不少于200g。样品量可根据检验需要适当调整。	视产品具体色泽而定
			淀粉制品（餐饮）	粉丝、粉条（餐饮）	较高	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	原则上抽样数量总量不少于600g。样品量可根据检验需要适当调整。	视产品具体色泽而定
						米酵菌酸	GB 5009.189-2016《食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定》		

30	餐饮食品	其他餐饮食品	米粉制品 (餐饮)	较高	米酵菌酸	GB 5009.189-2016《食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定》	原则上抽样数量 总量不少于500g 。样品量可根据 检验需要适当调 整。		
					镉(以Cd计)	GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》			
					硼砂(以硼酸计)	GB 5009.275-2016《食品安全国家标准 食品中硼酸的测定》			
			米面及其 制品(餐 饮)	较高	米酵菌酸	GB 5009.189-2016《食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定》	原则上抽样数量 总量不少于500g 。样品量可根据 检验需要适当调 整。		
					硼砂(以硼酸计)	GB 5009.275-2016《食品安全国家标准 食品中硼酸的测定》			
					其他米面 制品(餐 饮)	甲醛次硫酸氢钠(以 甲醛计)		GB/T 21126-2007《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定》	
					沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌 检验》		限熟制米面制品 做,优先抽取学 校周边熟制米面 制品。微生物项 目做单份样品	
			金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡 萄球菌检验》					
		其他餐饮食品	餐饮套餐	较高	单核细胞增生李斯特 氏菌	GB 4789.30-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞 增生李斯特氏菌检验》(第一法 单核细胞增生李斯特氏菌定性检 验)	原则上抽样数量 总量不少于200g 。样品量可根据 检验需要适当调 整。	微生物项目做单 份样品	
					金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡 萄球菌检验》			
					蜡样芽胞杆菌	GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样 芽胞杆菌检验》(第一法 平板计数法)			
					沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌 检验》			

30	餐饮食品	其他餐饮食品	其他餐饮食品	即食蔬菜、水果、色拉（餐饮）	较高	大肠埃希氏菌 0157:H7	GB 4789.36-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌0157:H7/NM检验》	原则上抽样数量总量不少于300g。样品量可根据检验需要适当调整。	微生物项目做单份样品
						蜡样芽胞杆菌	GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验》（第一法 平板计数法）		
						单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》（第一法 单核细胞增生李斯特氏菌定性检验）		
						金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》		
						沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》		
			寿司（餐饮）	较高	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	原则上抽样数量总量不少于100g。样品量可根据检验需要适当调整。	微生物项目做单份样品	
					沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》			
			肉制品（餐饮）	其他熟肉制品（餐饮）	较高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法》	原则上抽样数量总量不少于200g。样品量可根据检验需要适当调整。	限畜肉及其肝脏
						亚硝酸盐	GB 5009.33-2016《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》		
			水产及其制品（餐饮）	熏、烤水产品（餐饮）	较高	氯霉素	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》	原则上抽样数量总量不少于100g。样品量可根据检验需要适当调整。	
				鱼滑、虾滑、鱼丸、虾丸（餐饮）	较高	氯霉素	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》		
						硼砂（以硼酸计）	GB 5009.275-2016《食品安全国家标准 食品中硼酸的测定》		

31	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》	原则上抽取样品数量（可食用部分）不少于200g。抽取样品量、检验所需样品量可根据检验需要适量调整。	
						培氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
						产气荚膜梭菌	GB 4789.13-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验》		
				牛肉	高	氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
						培氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
						诺氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
						利巴韦林	SN/T 4519-2016《出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》		
				羊肉	高	产气荚膜梭菌	GB 4789.13-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验》		
						氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
			培氟沙星			GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》			
			利巴韦林			SN/T 4519-2016《出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》			
			其他畜肉	高	产气荚膜梭菌	GB 4789.13-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验》			
					氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》			
			禽肉	鸡肉	高	氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
						培氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
诺氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》								

31	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽肉	鸭肉	高	氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》	原则上抽取样品数量（可食用部分）不少于200g。抽取样品量、检验所需样品量可根据检验需要适量调整。	
						培氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
						诺氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
				其他禽肉	高	氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
						培氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
						诺氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
			畜副产品	猪肝	高	氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
						培氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
		羊肝		高	氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》			
		猪肾		高	氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》			
		牛肾		高	氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》			
		羊肾		高	氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》			

31	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	其他畜副产品	高	氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》	原则上抽取样品数量（可食用部分）不少于200g。抽取样品量、检验所需样品量可根据检验需要适量调整。	限内脏检测。
						诺氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
			禽副产品	其他禽副产品	高	氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		限内脏检测。
						诺氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》		
		蔬菜	豆芽	豆芽	较高	诺氟沙星	BJS 201909《豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定》	原则上抽取样品量不少于600g, 抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
						环丙沙星	BJS 201909《豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定》		
						恩诺沙星	BJS 201909《豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定》		
						甲硝唑	GB/T 21318-2007《动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法》		
		水产品	淡水产品	淡水鱼	高	丁香酚	BJS 201908《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》	原则上抽取样品量（可食部分）不少于1kg, 抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
						异丁香酚	BJS 201908《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》		
						氧氟沙星	农业部1077号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
						培氟沙星			
				诺氟沙星					
				淡水虾	高	丁香酚	BJS 201908《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》		
		异丁香酚	BJS 201908《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》						

31	食用农产品	水产品	淡水产品	淡水虾	高	呋喃西林代谢物	农业部783号公告-1-2006 《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	见上页	
						氧氟沙星	农业部1077号公告-1-2008 《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
						诺氟沙星			
						洛美沙星			
			淡水蟹	高	呋喃西林代谢物	农业部783号公告-1-2006 《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	原则上抽取样品量（可食部分）不少于500g, 抽取样品量可根据检验需要适当调整。		
					氧氟沙星	农业部1077号公告-1-2008 《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》			
			海水产品	海水鱼	高	丁香酚	BJs 201908 《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》	原则上抽取样品量（可食部分）不少于500g, 抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
						异丁香酚	BJs 201908 《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》		
						氧氟沙星	农业部1077号公告-1-2008 《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
						培氟沙星	农业部1077号公告-1-2008 《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
						诺氟沙星			
			海水虾	高	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016 《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》	原则上抽取样品量（可食部分）不少于500g, 抽取样品量可根据检验需要适当调整。		
					丁香酚	BJs 201908 《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》			
					异丁香酚	BJs 201908 《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》			

31	食用农产品	水产品	海水产品	海水虾	高	呋喃西林代谢物	农业部783号公告-1-2006 《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	见上页	
						氧氟沙星	农业部1077号公告-1-2008 《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
						诺氟沙星			
						洛美沙星			
			海水蟹	高	呋喃西林代谢物	农业部783号公告-1-2006 《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	原则上抽取样品量（可食部分）不少于500g, 抽取样品量可根据检验需要适当调整。		
					诺氟沙星	农业部1077号公告-1-2008 《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》			
			贝类	贝类	高	氧氟沙星	农业部1077号公告-1-2008 《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	原则上抽取样品量（可食部分）不少于500g, 抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
			其他水产品	其他水产品	高	氧氟沙星	农业部1077号公告-1-2008 《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	原则上抽取样品量（可食部分）不少于500g, 抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
		诺氟沙星				农业部1077号公告-1-2008 《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》			
		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	沙门氏菌	GB 4789.4-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	原则上抽取样品量不少于1.5kg, 抽取样品量可根据检验需要适当调整。	随机抽取5枚鸡蛋检验, 限明示可生吃鸡蛋检测。
						氧氟沙星	GB/T 21312-2007 《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》		
						培氟沙星			
						诺氟沙星			
						多西环素			

31	食用农产品	鲜蛋	鲜蛋	其他禽蛋	高	恩诺沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	原则上抽取样品量不少于1.5kg,抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
						氧氟沙星			
						培氟沙星			
						沙拉沙星			
						诺氟沙星			
						多西环素	GB/T 21317-2007《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》		
						甲硝唑	SN/T 2624-2010 动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法		

注：a. 原则上使用规定的检验方法实施检测；

b. 对于合成着色剂，备注中注明“视产品具体色泽而定”的，可以根据食品具体色泽选择检验项目；对于未注明“视产品具体色泽而定”的，所列项目都应检测。

2021年江西省省本级食品安全风险监测项目参考值

大类序号	序号	食品大类（一级）	食品细类（四级）	项目名称	参考值类别	拟定参考值	备注1	备注2
1	1	粮食加工品	普通挂面、手工面	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	二类	≤1000μg/kg		
	2	粮食加工品	普通挂面、手工面	乙二胺四乙酸二钠	一类	不得使用（定量限：0.03g/kg）		
	3	粮食加工品	普通挂面、手工面	玉米赤霉烯酮	二类	≤60μg/kg		
	4	粮食加工品	通用小麦粉、准用小麦粉	曲酸	二类	不得检出（定量限：2.5mg/kg）		
	5	粮食加工品	通用小麦粉、准用小麦粉	三聚硫氰酸三钠盐	二类	不得检出（定量限：1.0mg/kg）		
	6	粮食加工品	通用小麦粉、准用小麦粉	苯甲羟肟酸	二类	不得检出（定量限：0.3mg/kg）		
	7	粮食加工品	通用小麦粉、准用小麦粉	硫脲	二类	不得检出（定量限：5 mg/kg）		
	8	粮食加工品	生湿面制品	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	二类	≤1000μg/kg		
	9	粮食加工品	生湿面制品	乙二胺四乙酸二钠	一类	不得使用（定量限：0.03g/kg）		
	10	粮食加工品	发酵面制品	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）		
	11	粮食加工品	发酵面制品	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）		
	12	粮食加工品	发酵面制品	苋菜红	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）		
	13	粮食加工品	发酵面制品	亮蓝	一类	不得使用（检出限：0.0002g/kg；检测波长为254nm的检出限为0.0010g/kg）		
	14	粮食加工品	发酵面制品	胭脂红	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）		
	15	粮食加工品	发酵面制品	诱惑红	一类	不得使用（测定低限：0.0025g/kg）		
	16	粮食加工品	米粉制品	镉（以Cd计）	二类	≤0.2mg/kg		

1	17	粮食加工品	米粉制品	米醇菌酸	积累数据	积累数据		
2	1	食用油、油脂及其制品	花生油	十四碳以下脂肪酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	2	食用油、油脂及其制品	花生油	豆蔻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	3	食用油、油脂及其制品	花生油	棕榈酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	4	食用油、油脂及其制品	花生油	棕榈油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	5	食用油、油脂及其制品	花生油	十七烷酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	6	食用油、油脂及其制品	花生油	十七烷一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	7	食用油、油脂及其制品	花生油	硬脂酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	8	食用油、油脂及其制品	花生油	油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	9	食用油、油脂及其制品	花生油	亚油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	10	食用油、油脂及其制品	花生油	亚麻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	11	食用油、油脂及其制品	花生油	花生酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	12	食用油、油脂及其制品	花生油	花生一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	13	食用油、油脂及其制品	花生油	山萘酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	14	食用油、油脂及其制品	花生油	芥酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	15	食用油、油脂及其制品	花生油	木焦油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	16	食用油、油脂及其制品	花生油	二十四碳一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	17	食用油、油脂及其制品	花生油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	三类	≤0.3mg/kg		
	18	食用油、油脂及其制品	花生油	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	三类	≤1.5mg/kg		

2	19	食用油、油脂及其制品	花生油	天然辣椒素	积累数据	积累数据		
	20	食用油、油脂及其制品	花生油	二氢辣椒素	积累数据	积累数据		
	21	食用油、油脂及其制品	花生油	合成辣椒素	积累数据	积累数据		
	22	食用油、油脂及其制品	花生油	辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)	二类	<1.0µg/kg		
	23	食用油、油脂及其制品	花生油	乙基麦芽酚	一类	不得使用（检出限：25.0µg/kg）		
	24	食用油、油脂及其制品	花生油	2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯（以2-MCPD计）	积累数据	积累数据		
	25	食用油、油脂及其制品	花生油	3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯（以3-MCPD计）	积累数据	积累数据		
	26	食用油、油脂及其制品	玉米油	十四碳以下脂肪酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	27	食用油、油脂及其制品	玉米油	豆蔻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	28	食用油、油脂及其制品	玉米油	棕榈酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	29	食用油、油脂及其制品	玉米油	棕榈一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	30	食用油、油脂及其制品	玉米油	十七烷酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	31	食用油、油脂及其制品	玉米油	十七碳一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	32	食用油、油脂及其制品	玉米油	硬脂酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	33	食用油、油脂及其制品	玉米油	油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	34	食用油、油脂及其制品	玉米油	亚油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	35	食用油、油脂及其制品	玉米油	亚麻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	

2	36	食用油、油脂及其制品	玉米油	花生酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	37	食用油、油脂及其制品	玉米油	花生一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	38	食用油、油脂及其制品	玉米油	花生二烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	39	食用油、油脂及其制品	玉米油	山萘酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	40	食用油、油脂及其制品	玉米油	芥酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	41	食用油、油脂及其制品	玉米油	木焦油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	42	食用油、油脂及其制品	玉米油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	三类	≤0.3mg/kg		
	43	食用油、油脂及其制品	玉米油	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	三类	≤1.5mg/kg		
	44	食用油、油脂及其制品	玉米油	天然辣椒素	积累数据	积累数据		
	45	食用油、油脂及其制品	玉米油	二氢辣椒素	积累数据	积累数据		
	46	食用油、油脂及其制品	玉米油	合成辣椒素	积累数据	积累数据		
	47	食用油、油脂及其制品	玉米油	辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)	二类	<1.0μg/kg		
	48	食用油、油脂及其制品	玉米油	2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯 (以2-MCPD计)	积累数据	积累数据		
	49	食用油、油脂及其制品	玉米油	3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯 (以3-MCPD计)	积累数据	积累数据		
	50	食用油、油脂及其制品	玉米油	玉米赤霉烯酮	三类	≤400μg/kg		
	51	食用油、油脂及其制品	玉米油	伏马毒素B ₁ 、B ₂ 之和	三类	≤1000μg/kg		
	52	食用油、油脂及其制品	芝麻油	十四碳以下脂肪酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	

2	53	食用油、油脂及其制品	芝麻油	豆蔻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	54	食用油、油脂及其制品	芝麻油	棕榈酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	55	食用油、油脂及其制品	芝麻油	棕榈一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	56	食用油、油脂及其制品	芝麻油	十七烷酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	57	食用油、油脂及其制品	芝麻油	十七碳一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	58	食用油、油脂及其制品	芝麻油	硬脂酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	59	食用油、油脂及其制品	芝麻油	油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	60	食用油、油脂及其制品	芝麻油	亚油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	61	食用油、油脂及其制品	芝麻油	亚麻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	62	食用油、油脂及其制品	芝麻油	花生酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	63	食用油、油脂及其制品	芝麻油	花生一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	64	食用油、油脂及其制品	芝麻油	山萘酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	65	食用油、油脂及其制品	芝麻油	芥酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	66	食用油、油脂及其制品	芝麻油	木焦油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	67	食用油、油脂及其制品	芝麻油	二十四碳一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	68	食用油、油脂及其制品	芝麻油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	三类	≤0.3mg/kg		
	69	食用油、油脂及其制品	芝麻油	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	三类	≤1.5mg/kg		
70	食用油、油脂及其制品	芝麻油	天然辣椒素	积累数据	积累数据			
71	食用油、油脂及其制品	芝麻油	二氢辣椒素	积累数据	积累数据			

2	72	食用油、油脂及其制品	芝麻油	合成辣椒素	积累数据	积累数据		
	73	食用油、油脂及其制品	芝麻油	辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)	二类	<1.0µg/kg		
	74	食用油、油脂及其制品	芝麻油	2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯(以2-MCPD计)	积累数据	积累数据		
	75	食用油、油脂及其制品	芝麻油	3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以3-MCPD计)	积累数据	积累数据		
	76	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	豆蔻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	77	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	棕榈酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	78	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	棕榈油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	79	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	十七烷酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	80	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	十七碳一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	81	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	硬脂酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	82	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	83	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	亚油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	84	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	亚麻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	85	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	花生酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	86	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	二十碳烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	87	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	山嵛酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	88	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	二十四烷酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	

2	89	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	三类	≤0.3mg/kg		
	90	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	三类	≤1.5mg/kg		
	91	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	天然辣椒素	积累数据	积累数据		
	92	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	二氢辣椒素	积累数据	积累数据		
	93	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	合成辣椒素	积累数据	积累数据		
	94	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)	二类	<1.0μg/kg		
	95	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯 (以2-MCPD计)	积累数据	积累数据		
	96	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯 (以3-MCPD计)	积累数据	积累数据		
	97	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	反式脂肪酸 (C18:1T)	一类	≤0.05 (初榨橄榄油) ; ≤0.20 (精炼橄榄油) ; ≤0.40 (油橄榄果渣油)	限橄榄油、油橄榄果渣油检测。	
	98	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	反式脂肪酸 (C18:2T+C18:3T)	一类	≤0.05 (初榨橄榄油) ; ≤0.30 (精炼橄榄油) ; ≤0.35 (油橄榄果渣油)	限橄榄油、油橄榄果渣油检测。	
	99	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	紫外吸光度 (270nm)	一类	≤0.22 (特级初榨橄榄油) ≤0.25 (中级初榨橄榄油) ≤1.10 (精炼橄榄油) ≤0.90 (混合橄榄油) ≤2.00 (精炼油橄榄果渣油) ≤1.70 (混合油橄榄果渣油)	检测时用环己烷做溶剂。	
	100	食用油、油脂及其制品	菜籽油	十四碳以下脂肪酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	101	食用油、油脂及其制品	菜籽油	豆蔻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	

2	102	食用油、油脂及其制品	菜籽油	棕榈酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	103	食用油、油脂及其制品	菜籽油	棕榈一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	104	食用油、油脂及其制品	菜籽油	十七烷酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	105	食用油、油脂及其制品	菜籽油	十七碳一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	106	食用油、油脂及其制品	菜籽油	硬脂酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	107	食用油、油脂及其制品	菜籽油	油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	108	食用油、油脂及其制品	菜籽油	亚油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	109	食用油、油脂及其制品	菜籽油	亚麻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	110	食用油、油脂及其制品	菜籽油	花生酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	111	食用油、油脂及其制品	菜籽油	花生一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	112	食用油、油脂及其制品	菜籽油	花生二烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	113	食用油、油脂及其制品	菜籽油	山萘酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	114	食用油、油脂及其制品	菜籽油	芥酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	115	食用油、油脂及其制品	菜籽油	木焦油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	116	食用油、油脂及其制品	菜籽油	二十二碳二烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	117	食用油、油脂及其制品	菜籽油	二十四碳一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	118	食用油、油脂及其制品	菜籽油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	三类	≤0.3mg/kg		
	119	食用油、油脂及其制品	菜籽油	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	三类	≤1.5mg/kg		
	120	食用油、油脂及其制品	菜籽油	天然辣椒素	积累数据	积累数据		

2	121	食用油、油脂及其制品	菜籽油	二氢辣椒素	积累数据	积累数据		
	122	食用油、油脂及其制品	菜籽油	合成辣椒素	积累数据	积累数据		
	123	食用油、油脂及其制品	菜籽油	辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)	二类	<1.0µg/kg		
	124	食用油、油脂及其制品	菜籽油	2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯(以2-MCPD计)	积累数据	积累数据		
	125	食用油、油脂及其制品	菜籽油	3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以3-MCPD计)	积累数据	积累数据		
	126	食用油、油脂及其制品	大豆油	十四碳以下脂肪酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	127	食用油、油脂及其制品	大豆油	月桂酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	128	食用油、油脂及其制品	大豆油	豆蔻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	129	食用油、油脂及其制品	大豆油	棕榈酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	130	食用油、油脂及其制品	大豆油	棕榈油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	131	食用油、油脂及其制品	大豆油	十七烷酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	132	食用油、油脂及其制品	大豆油	十七烷一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	133	食用油、油脂及其制品	大豆油	硬脂酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	134	食用油、油脂及其制品	大豆油	油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	135	食用油、油脂及其制品	大豆油	亚油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	136	食用油、油脂及其制品	大豆油	亚麻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	137	食用油、油脂及其制品	大豆油	花生酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	

2	138	食用油、油脂及其制品	大豆油	花生一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测
	139	食用油、油脂及其制品	大豆油	花生二烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测
	140	食用油、油脂及其制品	大豆油	山萘酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测
	141	食用油、油脂及其制品	大豆油	芥酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测
	142	食用油、油脂及其制品	大豆油	木焦油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测
	143	食用油、油脂及其制品	大豆油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	三类	≤0.3mg/kg	
	144	食用油、油脂及其制品	大豆油	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	三类	≤1.5mg/kg	
	145	食用油、油脂及其制品	大豆油	天然辣椒素	积累数据	积累数据	
	146	食用油、油脂及其制品	大豆油	二氢辣椒素	积累数据	积累数据	
	147	食用油、油脂及其制品	大豆油	合成辣椒素	积累数据	积累数据	
	148	食用油、油脂及其制品	大豆油	辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)	二类	<1.0µg/kg	
	149	食用油、油脂及其制品	大豆油	2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯 (以2-MCPD计)	积累数据	积累数据	
	150	食用油、油脂及其制品	大豆油	3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯 (以3-MCPD计)	积累数据	积累数据	
	151	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	饱和酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测
	152	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	十四碳以下脂肪酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测
	153	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	癸酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测
	154	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	月桂酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测

2	155	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	豆蔻酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	156	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	棕榈酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	157	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	棕榈油酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	158	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	十七烷酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	159	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	十七碳一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	160	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	硬脂酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	161	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	油酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	162	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	亚油酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	163	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	亚麻酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	164	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	花生酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	165	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	二十碳烯酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	166	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	花生二烯酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	167	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	山萘酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	168	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	芥酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	169	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	木焦油酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	170	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	二十二碳二烯酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	171	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	二十四碳一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	172	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	三类	≤0.3mg/kg		
173	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	三类	≤1.5mg/kg			

2	174	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	天然辣椒素	积累数据	积累数据		
	175	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	二氢辣椒素	积累数据	积累数据		
	176	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	合成辣椒素	积累数据	积累数据		
	177	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)	二类	<1.0µg/kg		
	178	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯(以2-MCPD计)	积累数据	积累数据		
	179	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以3-MCPD计)	积累数据	积累数据		
	180	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	黄曲霉毒素B ₁	三类	≤10µg/kg		
	181	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	玉米赤霉烯酮	三类	≤400µg/kg		
	182	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	游离棉酚	三类	≤2.5mg/kg		
	183	食用油、油脂及其制品	食用植物调和油	乙基麦芽酚	一类	不得使用(检出限: 25.0µg/kg)		
	184	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油(半精炼、全精炼)	己酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	185	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油(半精炼、全精炼)	辛酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	186	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油(半精炼、全精炼)	饱和酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	187	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油(半精炼、全精炼)	十四碳以下脂肪酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	188	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油(半精炼、全精炼)	癸酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	

2	189	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	月桂酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	190	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	豆蔻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	191	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	棕榈酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	192	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	棕榈一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	193	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	十七烷酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	194	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	十七碳一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	195	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	硬脂酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	196	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	197	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	亚油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	198	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	亚麻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	199	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	花生酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	200	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	花生一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
201	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	花生二烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测		

2	202	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	山萘酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	203	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	芥酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	204	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	木焦油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	205	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	二十二碳二烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	206	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	二十四碳一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
	207	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	三类	≤0.3mg/kg		
	208	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	三类	≤1.5mg/kg		
	209	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	天然辣椒素	积累数据	积累数据		
	210	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	二氢辣椒素	积累数据	积累数据		
	211	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	合成辣椒素	积累数据	积累数据		
	212	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)	二类	<1.0µg/kg		
	213	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯（以2-MCPD计）	积累数据	积累数据		
	214	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯（以3-MCPD计）	积累数据	积累数据		

2	215	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油 (半精炼、全精炼)	乙基麦芽酚	一类	不得使用 (检出限: 25.0µg/kg)		
3	1	调味品	酱油	3-氯-1,2-丙二醇	二类	≤0.4mg/kg		
	2	调味品	酱油	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	一类	不得使用 (定量限: 0.030g/kg)		
	3	调味品	食醋	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	一类	不得使用 (定量限: 0.030g/kg)		
	4	调味品	黄豆酱、甜面酱等	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	一类	不得使用 (定量限: 0.030g/kg)		
	5	调味品	黄豆酱、甜面酱等	安赛蜜	一类	≤0.5g/kg		
	6	调味品	黄豆酱、甜面酱等	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	二类	≤0.3mg/kg		
	7	调味品	黄豆酱、甜面酱等	邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)	二类	≤1.5mg/kg		
	8	调味品	黄豆酱、甜面酱等	罗丹明B	二类	不得检出 (测定低限: 0.005mg/kg)	限豆瓣酱。	
	9	调味品	料酒	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	二类	≤0.3mg/kg		
	10	调味品	料酒	邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)	二类	≤1.5mg/kg		
	11	调味品	香辛料调味油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	二类	≤0.3mg/kg		
	12	调味品	香辛料调味油	邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)	二类	≤1.5mg/kg		
	13	调味品	香辛料调味油	苯并[a]芘	二类	≤10µg/kg		
	14	调味品	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	黄曲霉毒素 (B ₁ 、B ₂ 、G ₁ 、G ₂) 总量	二类	≤10µg/kg		
	15	调味品	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	赭曲霉毒素A	二类	≤20µg/kg (辣椒、辣椒粉) ≤15µg/kg (花椒、花椒粉)		
	16	调味品	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	柠檬黄	一类	不得使用 (检出限: 0.5mg/kg)		

3	17	调味品	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）		
	18	调味品	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	二氧化硫残留量	一类	≤0.15g/kg		
	19	调味品	其他香辛料调味品	黄曲霉毒素（B ₁ 、B ₂ 、G ₁ 、G ₂ ）总量	二类	≤10μg/kg		
	20	调味品	其他香辛料调味品	赭曲霉毒素A	二类	≤15μg/kg		
	21	调味品	其他香辛料调味品	碱性嫩黄	二类	不得检出（检出限：1μg/kg）		
	22	调味品	其他香辛料调味品	罗丹明B	二类	不得检出（测定低限：0.005mg/kg）		
	23	调味品	其他香辛料调味品	二氧化硫残留量	一类	≤0.15g/kg	可能存在本底干扰。以大蒜、洋葱为主要原料的产品不研判。	
	24	调味品	其他香辛料调味品	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	不得使用（定量限：0.030g/kg）		
	25	调味品	鸡粉、鸡精调味料	鸡源性成分鉴定	一类	应检出鸡源性成分		
	26	调味品	其他固体调味料	黄曲霉毒素（B ₁ 、B ₂ 、G ₁ 、G ₂ ）总量	二类	≤20μg/kg		
	27	调味品	其他固体调味料	碱性嫩黄	二类	不得检出（检出限：1μg/kg）		
	28	调味品	其他固体调味料	罗丹明B	二类	不得检出（测定低限：0.005mg/kg）		
	29	调味品	其他固体调味料	安赛蜜	一类	≤0.5g/kg		
	30	调味品	其他固体调味料	柠檬黄	一类	≤0.2g/kg		
	31	调味品	其他固体调味料	日落黄	一类	≤0.2g/kg		
	32	调味品	其他固体调味料	二氧化硫残留量	一类	≤0.15g/kg	可能存在本底干扰。以大蒜、洋葱为主要原料的产品不研判。	

3	33	调味品	其他固体调味料	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	一类	≤1		
	34	调味品	蛋黄酱、沙拉酱	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	二类	≤0.3mg/kg		
	35	调味品	蛋黄酱、沙拉酱	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	二类	≤1.5mg/kg		
	36	调味品	坚果与籽类的泥(酱), 包括花生酱等	黄曲霉毒素B ₁	二类	≤20μg/kg	花生制品除外。	
	37	调味品	坚果与籽类的泥(酱), 包括花生酱等	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	二类	≤0.3mg/kg		
	38	调味品	坚果与籽类的泥(酱), 包括花生酱等	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	二类	≤1.5mg/kg		
	39	调味品	辣椒酱	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	二类	≤0.3mg/kg	限含油调味品检测。	
	40	调味品	辣椒酱	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	二类	≤1.5mg/kg	限含油调味品检测。	
	41	调味品	火锅底料、麻辣烫底料	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	二类	≤0.3mg/kg		
	42	调味品	火锅底料、麻辣烫底料	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	二类	≤1.5mg/kg		
	43	调味品	火锅底料、麻辣烫底料	碱性嫩黄	二类	不得检出 (检出限: 1μg/kg)		
	44	调味品	火锅底料、麻辣烫底料	二氧化硫残留量	一类	≤0.05g/kg		
	45	调味品	其他半固体调味料	黄曲霉毒素 (B ₁ 、B ₂ 、G ₁ 、G ₂) 总量	二类	≤20μg/kg		
	46	调味品	其他半固体调味料	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	二类	≤0.3mg/kg	限含油调味品检测。	
	47	调味品	其他半固体调味料	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	二类	≤1.5mg/kg	限含油调味品检测。	
	48	调味品	其他半固体调味料	二氧化硫残留量	一类	≤0.05g/kg	以大蒜、洋葱为主要原料的产品不研判。	

3	49	调味品	蚝油、虾油、鱼露	3-氯-1,2-丙二醇	二类	≤0.4mg/kg	限耗油。	
	50	调味品	其他液体调味料	3-氯-1,2-丙二醇	二类	≤0.4mg/kg		
	51	调味品	其他液体调味料	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	二类	≤0.3mg/kg	限含油调味品检测。	
	52	调味品	其他液体调味料	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	二类	≤1.5mg/kg	限含油调味品检测。	
	53	调味品	其他液体调味料	柠檬黄	一类	≤0.15g/kg		
	54	调味品	其他液体调味料	日落黄	一类	≤0.2g/kg		
	55	调味品	其他液体调味料	苋菜红	一类	不得使用 (检出限: 0.5mg/kg)		
	56	调味品	其他液体调味料	亮蓝	一类	不得使用 (检出限: 0.2mg/kg)		
	57	调味品	其他液体调味料	胭脂红	一类	不得使用 (检出限: 0.5mg/kg)		
	58	调味品	其他液体调味料	诱惑红	一类	不得使用 (测定低限: 2.5mg/kg)		
	59	调味品	其他液体调味料	赤藓红	一类	≤0.05g/kg		
	60	调味品	其他液体调味料	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	一类	≤1		
4	1	肉制品	腌腊肉制品	克伦特罗	三类	不得检出 (检出限: 0.5μg/kg)		
	2	肉制品	腌腊肉制品	沙丁胺醇	三类	不得检出 (检出限: 0.5μg/kg)		
	3	肉制品	腌腊肉制品	莱克多巴胺	三类	不得检出 (检出限: 0.5μg/kg)		
	4	肉制品	腌腊肉制品	敌敌畏	三类	不得检出 (检出限: 0.03mg/kg)		
	5	肉制品	腌腊肉制品	柠檬黄	一类	不得使用 (检出限: 0.5mg/kg)	考虑配料带入。	
	6	肉制品	腌腊肉制品	日落黄	一类	不得使用 (检出限: 0.5mg/kg)	考虑配料带入。	
	7	肉制品	腌腊肉制品	苋菜红	一类	不得使用 (检出限: 0.5mg/kg)	考虑配料带入。	
	8	肉制品	腌腊肉制品	诱惑红	一类	不得使用 (测定低限: 2.5mg/kg)	考虑配料带入。	

4	9	肉制品	腌腊肉制品	赤藓红	一类	不得使用（检出限：0.2mg/kg；检测波长254nm时赤藓红检出限为0.5mg/kg）	考虑配料带入。	
	10	肉制品	腌腊肉制品	酸性红	一类	不得使用（测定低限：2.5mg/kg）	考虑配料带入。	
	11	肉制品	腌腊肉制品	恩诺沙星	积累数据	积累数据		
	12	肉制品	腌腊肉制品	氟苯尼考	积累数据	积累数据		
	13	肉制品	腌腊肉制品	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：3.0μg/kg）		
	14	肉制品	腌腊肉制品	酸性橙II	三类	不得检出（测定低限：0.1mg/kg）		
	15	肉制品	酱卤肉制品	克伦特罗	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）		
	16	肉制品	酱卤肉制品	沙丁胺醇	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）		
	17	肉制品	酱卤肉制品	莱克多巴胺	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）		
	18	肉制品	酱卤肉制品	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）	考虑配料带入。	
	19	肉制品	酱卤肉制品	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）	考虑配料带入。	
	20	肉制品	酱卤肉制品	诱惑红	一类	不得使用（测定低限：2.5mg/kg）	考虑配料带入。	
	21	肉制品	酱卤肉制品	安赛蜜	一类	不得使用（检出限：0.004g/kg）	考虑配料带入。	
	22	肉制品	酱卤肉制品	恩诺沙星	积累数据	积累数据		
	23	肉制品	熟肉干制品	牛源性成分鉴定	一类	牛肉制品应检出牛源；羊肉制品未明示牛源性成分应不得检出	考虑配料带入。	
	24	肉制品	熟肉干制品	羊源性成分鉴定	一类	羊肉制品应检出羊源；牛肉制品未明示羊源性成分应不得检出	考虑配料带入。	
	25	肉制品	熟肉干制品	猪源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
	26	肉制品	熟肉干制品	鸡源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
	27	肉制品	熟肉干制品	鸭源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	

4	28	肉制品	熟肉干制品	克伦特罗	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）		
	29	肉制品	熟肉干制品	沙丁胺醇	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）		
	30	肉制品	熟肉干制品	莱克多巴胺	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）		
	31	肉制品	熟肉干制品	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）	考虑配料带入。	
	32	肉制品	熟肉干制品	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）	考虑配料带入。	
	33	肉制品	熏煮香肠火腿制品	克伦特罗	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）		
	34	肉制品	熏煮香肠火腿制品	沙丁胺醇	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）		
	35	肉制品	熏煮香肠火腿制品	莱克多巴胺	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）		
	36	肉制品	熏煮香肠火腿制品	诱惑红	一类	西式火腿（熏烤、烟熏、蒸煮火腿）类≤0.025g/kg，肉灌肠类≤0.015g/kg	考虑配料带入。	
5	1	乳制品	发酵乳	达氟沙星	二类	≤30μg/kg		
	2	乳制品	发酵乳	恩诺沙星	二类	≤100μg/kg		
	3	乳制品	发酵乳	诺氟沙星	三类	不得检出（定量限：3μg/kg）		
	4	乳制品	发酵乳	沙拉沙星	二类	≤20μg/kg		
	5	乳制品	发酵乳	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：2μg/kg）		
	6	乳制品	发酵乳	硫氰酸钠（以硫氰酸根计）	三类	≤10mg/kg		
	7	乳制品	发酵乳	纳他霉素	一类	不得使用（定量检出限：0.5mg/kg）		
	8	乳制品	发酵乳	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	一类	≤0.05g/kg		
	9	乳制品	发酵乳	钙	积累数据	积累数据		
	10	乳制品	调制乳	达氟沙星	二类	≤30μg/kg		

5	11	乳制品	调制乳	恩诺沙星	二类	≤100μg/kg		
	12	乳制品	调制乳	诺氟沙星	三类	不得检出（定量限：3μg/kg）		
	13	乳制品	调制乳	沙拉沙星	二类	≤20μg/kg		
	14	乳制品	调制乳	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：2μg/kg）		
	15	乳制品	调制乳	钙	积累数据	积累数据		
	16	乳制品	调制乳	氟苯尼考	三类	不得检出（测定低限：0.1μg/kg）		
	17	乳制品	奶片、奶条等	高氯酸盐	积累数据	积累数据		
	18	乳制品	奶片、奶条等	氯酸盐	积累数据	积累数据		
	19	乳制品	奶片、奶条等	达氟沙星	积累数据	积累数据		
	20	乳制品	奶片、奶条等	恩诺沙星	积累数据	积累数据		
	21	乳制品	奶片、奶条等	诺氟沙星	积累数据	积累数据		
	22	乳制品	奶片、奶条等	沙拉沙星	积累数据	积累数据		
	23	乳制品	奶片、奶条等	氧氟沙星	积累数据	积累数据		
	24	乳制品	奶片、奶条等	氯霉素	积累数据	积累数据		
	25	乳制品	奶片、奶条等	氟苯尼考	积累数据	积累数据		
	26	乳制品	奶片、奶条等	磺胺二甲嘧啶	积累数据	积累数据		
	27	乳制品	奶片、奶条等	磺胺类（总量）	积累数据	积累数据	包含磺胺二甲嘧啶、磺胺嘧啶、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲异嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺异噁唑、磺胺二甲氧基嘧啶	

5	28	乳制品	奶片、奶条等	钙	积累数据	积累数据		
6	1	饮料	饮用天然矿泉水	氯酸盐	二类	≤0.7mg/L		
	2	饮料	其他饮用水	氯酸盐	二类	≤0.7mg/L		
	3	饮料	蛋白饮料	棕榈烯酸/总脂肪酸	一类	≥0.50%、≥0.70%	限执行标准GB/T 31324或QB/T 2438的杏仁露检测	
	4	饮料	蛋白饮料	亚麻酸/总脂肪酸	一类	≤0.12%；≥6.5%	限执行标准GB/T 31324的杏仁露或GB/T 31325的核桃露（乳）检测	
	5	饮料	蛋白饮料	花生酸/总脂肪酸	一类	≤0.12%	限执行标准GB/T 31324的杏仁露检测	
	6	饮料	蛋白饮料	山嵛酸/总脂肪酸	一类	<0.05%	限执行标准GB/T 31324或QB/T 2438的杏仁露检测	
	7	饮料	蛋白饮料	(花生酸+亚麻酸)/总脂肪酸	一类	≤0.25%	限执行标准QB/T 2438的杏仁露检测	
	8	饮料	蛋白饮料	油酸/总脂肪酸	一类	≤28%	限执行标准GB/T 31325的核桃露（乳）检测	
	9	饮料	蛋白饮料	亚油酸/总脂肪酸	一类	≥50%	限执行标准GB/T 31325的核桃露（乳）检测	
	10	饮料	蛋白饮料	(花生酸+山嵛酸)/总脂肪酸	一类	≤0.2%	限执行标准GB/T 31325的核桃露（乳）检测	
	11	饮料	蛋白饮料	核桃源性成分	一类	符合产品标识	限植物蛋白饮料检测。	
	12	饮料	蛋白饮料	杏仁源性成分	一类	符合产品标识	限植物蛋白饮料检测。	
	13	饮料	蛋白饮料	花生源性成分	一类	符合产品标识	限植物蛋白饮料检测。	
	14	饮料	蛋白饮料	大豆源性成分	一类	符合产品标识	限植物蛋白饮料检测。	
	15	饮料	蛋白饮料	三聚氰胺	二类	≤2.5mg/kg	除含乳饮料外检测。	
	16	饮料	茶饮料	高氯酸盐	积累数据	积累数据		
7	1	方便食品	油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	二类	≤1000 μg/kg	限以小麦粉为原料的面饼检测。	

7	2	方便食品	油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	二类	面饼、调料包≤0.3 mg/kg	面饼：限油炸面面饼检测。 调料包：优先检测油包，如没有油包则检测调料酱包。	
	3	方便食品	油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	二类	面饼、调料包≤1.5 mg/kg	面饼：限油炸面面饼检测。 调料包：优先检测油包，如没有油包则检测调料酱包。	
	4	方便食品	油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝	玉米赤霉烯酮	二类	≤60 μg/kg		
	5	方便食品	调味面制品	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	二类	≤1000 μg/kg		
	6	方便食品	调味面制品	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	≤1.6 g/kg		
	7	方便食品	调味面制品	安赛蜜	一类	不得使用（检出限：0.004 g/kg）		
	8	方便食品	调味面制品	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.0005 g/kg）		
	9	方便食品	调味面制品	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.0005 g/kg）		
	10	方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	蜡样芽胞杆菌	积累数据	积累数据	n=1。	
	11	方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	克罗诺杆菌属	积累数据	积累数据	n=1。	
	8	1	饼干	饼干	玉米赤霉烯酮	二类	≤60μg/kg	
2		饼干	饼干	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	二类	≤1000μg/kg		
4		饼干	饼干	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（蛋卷≤0.04g/kg、饼干夹心≤0.05g/kg）	视产品具体色泽而定。	
5		饼干	饼干	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（饼干夹心≤0.1g/kg）	视产品具体色泽而定。	
6		饼干	饼干	胭脂红	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（蛋卷≤0.01g/kg、饼干夹心≤0.05g/kg）	视产品具体色泽而定。	
7		饼干	饼干	苋菜红	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（饼干夹心≤0.05g/kg）	视产品具体色泽而定。	

8	8	饼干	饼干	亮蓝	一类	不得使用（检出限：0.2mg/kg）（饼干夹心≤0.025g/kg）	视产品具体色泽而定。	检测波长254nm时，检出限1.0mg/kg。
9	1	罐头	畜禽肉类罐头	牛源性成分鉴定	一类	牛肉罐头应只检出牛源，羊肉罐头未明示牛源性成分应不得检出	考虑配料带入。	限牛、羊罐头检测。
	2	罐头	畜禽肉类罐头	羊源性成分鉴定	一类	羊肉罐头应只检出羊源，牛肉罐头未明示羊源性成分应不得检出	考虑配料带入。	限牛、羊罐头检测。
	3	罐头	畜禽肉类罐头	猪源性成分鉴定	一类	产品未明示猪源性成分应不得检出	考虑配料带入。	限牛、羊罐头检测。
	4	罐头	畜禽肉类罐头	鸡源性成分鉴定	一类	产品未明示鸡源性成分应不得检出	考虑配料带入。	限牛、羊罐头检测。
	5	罐头	畜禽肉类罐头	鸭源性成分鉴定	一类	产品未明示鸭源性成分应不得检出	考虑配料带入。	限牛、羊罐头检测。
	6	罐头	畜禽肉类罐头	莱克多巴胺	二类	不得检出（检出限：0.5 μg/kg）	限畜肉罐头检测。	
	7	罐头	畜禽肉类罐头	己烯雌酚	二类	不得检出（测定低限：0.4 μg/kg）		
	8	罐头	畜禽肉类罐头	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	不得使用（定量限：0.030 g/kg）	考虑配料带入。	建议使用GB 5009.97-2016第一法、第二法检测。
	9	罐头	水产动物类罐头	孔雀石绿	二类	使用液相色谱-串联质谱法检测时参考值：不得检出（检测限：0.5 μg/kg）； 使用高效液相色谱法检测时参考值：不得检出（检测限：2.0 μg/kg）	限鱼罐头检测。	
	10	罐头	水产动物类罐头	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	不得使用（定量限0.030g/kg）	考虑配料带入。	建议使用GB 5009.97-2016第一法、第二法检测。
	11	罐头	水产动物类罐头	安赛蜜	一类	不得使用（检出限：0.004 g/kg）	考虑配料带入。	
	12	罐头	水果类罐头	安赛蜜	一类	≤0.3 g/kg		
	13	罐头	水果类罐头	乙二胺四乙酸二钠	一类	不得使用（定量限：0.03 g/kg）	考虑配料带入。	建议使用GB 5009.278-2016检测。
	14	罐头	水果类罐头	二氧化硫残留量	一类	不得使用（定量限：0.0100 g/kg）	考虑配料带入。	
	15	罐头	蔬菜类罐头	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.0005 g/kg）	考虑配料带入。	

9	16	罐头	蔬菜类罐头	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.0005 g/kg）	考虑配料带入。	
	17	罐头	蔬菜类罐头	胭脂红	一类	不得使用（检出限：0.0005 g/kg）	考虑配料带入。	
	18	罐头	蔬菜类罐头	苋菜红	一类	不得使用（检出限：0.0005 g/kg）	考虑配料带入。	
	19	罐头	蔬菜类罐头	亮蓝	一类	使用GB 5009.35-2016二极管阵列检测器检测时参考值：不得使用（检出限：0.0002 g/kg）； 使用GB 5009.35-2016紫外检测器检测波长254nm时参考值：不得使用（检出限：0.0010 g/kg）	考虑配料带入。	
	20	罐头	蔬菜类罐头	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	不得使用（定量限：0.030 g/kg）	考虑配料带入。	建议使用GB 5009.97-2016第一法、第二法检测。
	21	罐头	蔬菜类罐头	安赛蜜	一类	不得使用（检出限：0.004 g/kg）	考虑配料带入。	
	22	罐头	蔬菜类罐头	乙二胺四乙酸二钠	一类	≤0.25 g/kg	限除腌渍的蔬菜罐头以外的蔬菜罐头检测。	建议使用GB 5009.278-2016检测。
	23	罐头	蔬菜类罐头	二氧化硫残留量	一类	银条菜罐头：≤0.2 g/kg； 其他：≤0.05 g/kg		
	24	罐头	食用菌罐头	乙二胺四乙酸二钠	一类	不得使用（定量限：0.03 g/kg）	考虑配料带入。	1、限金针菇罐头以外的食用菌罐头检测； 2、建议使用GB 5009.278-2016检测。
	25	罐头	食用菌罐头	二氧化硫残留量	一类	蘑菇罐头：≤0.05g/kg； 其他：按照GB 2760规定执行	考虑配料带入。	
	26	罐头	其他罐头	柠檬黄	一类	坚果与籽类罐头：≤0.1 g/kg； 熟制豆类：≤0.1 g/kg； 其他类：按照GB 2760规定执行	考虑配料带入。	
	27	罐头	其他罐头	日落黄	一类	坚果与籽类罐头：≤0.1 g/kg； 熟制豆类：≤0.1 g/kg； 其他类：按照GB 2760规定执行	考虑配料带入。	
	28	罐头	其他罐头	胭脂红	一类	杂粮罐头：不得使用（检出限：0.0005 g/kg）； 其他类：按照GB 2760规定执行	考虑配料带入。	

9	29	罐头	其他罐头	苋菜红	一类	杂粮罐头：不得使用（检出限：0.0005 g/kg）； 其他类：按照GB 2760规定执行	考虑配料带入。	
	30	罐头	其他罐头	亮蓝	一类	熟制豆类：≤0.025 g/kg； 坚果与籽类罐头：≤0.025 g/kg； 其他类：按照GB 2760规定执行	考虑配料带入。	
	31	罐头	其他罐头	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	熟制豆类：≤1.0 g/kg； 其他类：按照GB 2760规定执行	考虑配料带入。	建议使用GB 5009.97-2016第一法、第二法检测。
	32	罐头	其他罐头	安赛蜜	一类	杂粮罐头：≤0.3g/kg； 谷类甜品罐头：≤0.3g/kg； 其他类：按照GB 2760规定执行	考虑配料带入。	
	33	罐头	其他罐头	乙二胺四乙酸二钠	一类	杂粮罐头：≤0.25 g/kg； 其他类：按照GB 2760规定执行	考虑配料带入。	1、限坚果与籽类罐头和八宝粥罐头以外的其他罐头检测； 2、建议使用GB 5009.278-2016检测。
	34	罐头	其他罐头	二氧化硫残留量	一类	坚果与籽类罐头：≤0.05 g/kg； 其他类：按照GB 2760规定执行	考虑配料带入。	
10	1	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	柠檬黄	一类	食用冰：不得使用（检出限：0.0005g/kg）； 食用冰除外：≤0.05g/kg		
	2	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	日落黄	一类	食用冰：不得使用（检出限：0.0005g/kg）； 食用冰除外：≤0.09g/kg		
	3	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	胭脂红	一类	食用冰：不得使用（检出限：0.0005g/kg）； 食用冰除外：≤0.05g/kg		
	4	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	苋菜红	一类	食用冰：不得使用（检出限：0.0005g/kg）； 食用冰除外：≤0.025g/kg		
	5	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	亮蓝	一类	食用冰：不得使用（二极管阵列检测器的检出限为0.0002g/kg，紫外检测器波长为254nm时检出限为0.0010g/kg）； 食用冰除外：≤0.025g/kg		

10	6	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	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	一类	≤1		
	7	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	安赛蜜	一类	食用冰：不得使用（检出限：0.004g/kg）； 食用冰除外：≤0.3g/kg		
	8	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	纽甜	一类	食用冰：不得使用（定量限：0.0002g/kg）； 食用冰除外：≤0.1g/kg		
	9	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	单核细胞增生李斯特氏菌	二类	n=5,c=0,m=0/25g(mL)		
11	1	速冻食品	水饺、元宵、馄饨等生制品	安赛蜜	一类	不得使用（检出限：0.004 g/kg）	呈甜味食品检测。	
	2	速冻食品	水饺、元宵、馄饨等生制品	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	不得使用（定量限：0.030 g/kg）	呈甜味食品检测。	
	3	速冻食品	水饺、元宵、馄饨等生制品	亮蓝	一类	不得使用（检出限：0.0002 g/kg；检测波长为254 nm的检出限为0.001 g/kg）	考虑配料带入；视产品具体色泽而定。	
	4	速冻食品	水饺、元宵、馄饨等生制品	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.0005 g/kg）	考虑配料带入；视产品具体色泽而定。	
	5	速冻食品	水饺、元宵、馄饨等生制品	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.0005 g/kg）	考虑配料带入；视产品具体色泽而定。	
	6	速冻食品	水饺、元宵、馄饨等生制品	苋菜红	一类	不得使用（检出限：0.0005 g/kg）	考虑配料带入；视产品具体色泽而定。	
	7	速冻食品	包子、馒头等熟制品	亮蓝	一类	不得使用（检出限：0.0002 g/kg；检测波长为254 nm的检出限为0.001 g/kg）	考虑配料带入；视产品具体色泽而定。	
	8	速冻食品	包子、馒头等熟制品	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.0005 g/kg）	考虑配料带入；视产品具体色泽而定。	
	9	速冻食品	包子、馒头等熟制品	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.0005 g/kg）	考虑配料带入；视产品具体色泽而定。	
	10	速冻食品	包子、馒头等熟制品	苋菜红	一类	不得使用（检出限：0.0005 g/kg）	考虑配料带入；视产品具体色泽而定。	
	11	速冻食品	包子、馒头等熟制品	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	不得使用（定量限：0.030 g/kg）	呈甜味食品检测。	
	12	速冻食品	包子、馒头等熟制品	安赛蜜	一类	不得使用（检出限：0.004 g/kg）	呈甜味食品检测。	
	13	速冻食品	玉米等	玉米赤霉烯酮	二类	≤60μg/kg	限玉米制品。	

11	14	速冻食品	玉米等	伏马毒素B1、B2之和	二类	≤4000μg/kg		
	15	速冻食品	速冻调理肉制品	牛源性成分鉴定	一类	牛肉制品应检出牛源；羊肉制品未明示牛源应不得检出	考虑配料带入。	
	16	速冻食品	速冻调理肉制品	羊源性成分鉴定	一类	羊肉制品应检出羊源；牛肉制品未明示羊源应不得检出	考虑配料带入。	
	17	速冻食品	速冻调理肉制品	猪源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
	18	速冻食品	速冻调理肉制品	鸡源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
	19	速冻食品	速冻调理肉制品	鸭源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
	20	速冻食品	速冻调理肉制品	克伦特罗	二类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）	限畜制品检测。	
	21	速冻食品	速冻调理肉制品	沙丁胺醇	二类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）	限畜制品检测。	
	22	速冻食品	速冻调理肉制品	莱克多巴胺	二类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）	限畜制品检测。	
	23	速冻食品	速冻调理肉制品	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）	考虑配料带入。	
	24	速冻食品	速冻调理肉制品	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）	考虑配料带入。	
	25	速冻食品	速冻调理肉制品	诱惑红	一类	速冻熟制品（肉灌肠类）≤0.015g/kg；其它：不得使用（测定低限：2.5mg/kg）	考虑配料带入。	
12	1	薯类和膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	二类	≤1000 μg/kg	仅以麦类、谷类、玉米为原料的产品检测。	
	2	薯类和膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	不得使用（定量限：0.030 g/kg）		
	3	薯类和膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	安赛蜜	一类	不得使用（检出限：0.004 g/kg）		
	4	薯类和膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	苯并[a]芘	二类	≤10 μg/kg		
13	1	糖果制品	糖果	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	二类	≤0.3 mg/kg		
	2	糖果制品	糖果	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	二类	≤1.5 mg/kg		

13	3	糖果制品	糖果	喹啉黄	一类	不得使用（定量限：0.0025 g/kg）		
	4	糖果制品	糖果	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	不得使用（定量限：0.030 g/kg）	注意考虑代入原则。	
	5	糖果制品	糖果	柠檬黄	一类	胶基糖果≤0.1g/kg，除胶基糖果以外的其他糖果≤0.3 g/kg		
	6	糖果制品	糖果	胭脂红	一类	≤0.05 g/kg		
	7	糖果制品	糖果	苋菜红	一类	≤0.05 g/kg		
	8	糖果制品	糖果	亮蓝	一类	≤0.3 g/kg		
	9	糖果制品	糖果	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	一类	≤1		
	10	糖果制品	糖果	二氧化硫残留量	一类	≤0.1 g/kg		
	11	糖果制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	二类	≤0.3 mg/kg		
	12	糖果制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	二类	≤1.5 mg/kg		
14	1	茶叶及相关制品	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	铜	二类	≤30mg/kg		
	2	茶叶及相关制品	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	氟虫腈	二类	≤0.005mg/kg		
13	糖果制品	糖果	喹啉黄	一类	不得使用（定量限：0.0025 g/kg）			

14	3	茶叶及相关制品	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	丙环唑	一类	≤0.05mg/kg	
	4	茶叶及相关制品	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）	
	5	茶叶及相关制品	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）	
	6	茶叶及相关制品	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	美术绿	二类	不得检出（定量限：30mg/kg）	
	7	茶叶及相关制品	代用茶	镉（以Cd计）	二类	≤0.5mg/kg	
	8	茶叶及相关制品	代用茶	二氧化硫	一类	≤100mg/kg	
15	1	酒类	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	固形物	一类	产品明示标准及质量要求	视具体执行标准而定。
	2	酒类	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	总酸	一类	产品明示标准及质量要求	视具体执行标准而定，按照GB/T10346-2006第3.4.3条考虑降级处理。
	3	酒类	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	总酯	一类	产品明示标准及质量要求	视具体执行标准而定，按照GB/T10346-2006第3.4.3条考虑降级处理。
	4	酒类	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	酸酯总量	一类	产品明示标准及质量要求	视具体执行标准而定，按照GB/T10346-2006第3.4.3条考虑降级处理。
	5	酒类	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	己酸乙酯	一类	产品明示标准及质量要求	视具体执行标准而定，按照GB/T10346-2006第3.4.3条考虑降级处理。

15	6	酒类	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	乙酸乙酯	一类	产品明示标准及质量要求	视具体执行标准而定，按照GB/T10346-2006第3.4.3条考虑降级处理。
	7	酒类	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	三类	≤1.0mg/kg	
	8	酒类	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	三类	≤5.0mg/kg	
	9	酒类	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	纽甜	一类	不得使用（定量限：0.0002g/kg）	2015年5月24日之前生产的液态法白酒、固态法白酒产品出具实测值，不进行问题样品研判。
	10	酒类	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	甜菊糖苷	一类	不得使用（测定低限：0.02g/kg）	
	11	酒类	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	瑞鲍迪苷A	一类	不得使用（测定低限：0.02g/kg）	依据SN/T3854中CAS号（58543-16-1），甜菊糖苷应为瑞鲍迪苷A。
	12	酒类	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	阿斯巴甜	一类	不得使用（定量限：0.003g/kg）	2015年5月24日之前生产的液态法白酒、固态法白酒产品出具实测值，不进行问题样品研判
	13	酒类	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	安赛蜜	一类	不得使用（检出限：0.004g/kg）	
	14	酒类	黄酒	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	二类	≤0.3 mg/kg	
	15	酒类	黄酒	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	二类	≤1.5 mg/kg	
	16	酒类	葡萄酒	干浸出物	一类	产品明示标准及质量要求	
	17	酒类	葡萄酒	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	二类	≤0.3mg/kg	
	18	酒类	葡萄酒	胭脂红	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）	视产品具体色泽而定。
	19	酒类	葡萄酒	苋菜红	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）	视产品具体色泽而定。

15	20	酒类	葡萄酒	纽甜	一类	不得使用（定量限：0.0002g/kg）		
	21	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	二类	≤1.0mg/kg		
	22	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	西地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）	优先抽取功能声称或功能暗示（配料暗示、词汇暗示、图片暗示等）产品。	
	23	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	豪莫西地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）	优先抽取功能声称或功能暗示（配料暗示、词汇暗示、图片暗示等）产品。	
	24	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	羟基豪莫西地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）	优先抽取功能声称或功能暗示（配料暗示、词汇暗示、图片暗示等）产品。	
	25	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	那莫西地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）	优先抽取功能声称或功能暗示（配料暗示、词汇暗示、图片暗示等）产品。	
	26	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	硫代艾地那非	二类	不得检出（检出限：5μg/kg）	优先抽取功能声称或功能暗示（配料暗示、词汇暗示、图片暗示等）产品。	
	27	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	红地那非	二类	不得检出（检出限：5μg/kg）	优先抽取功能声称或功能暗示（配料暗示、词汇暗示、图片暗示等）产品。	
	28	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	那红地那非	二类	不得检出（检出限：8μg/kg）	优先抽取功能声称或功能暗示（配料暗示、词汇暗示、图片暗示等）产品。	
	29	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	伐地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）	优先抽取功能声称或功能暗示（配料暗示、词汇暗示、图片暗示等）产品。	
	30	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	伪伐地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）	优先抽取功能声称或功能暗示（配料暗示、词汇暗示、图片暗示等）产品。	
31	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	他达拉非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）	优先抽取功能声称或功能暗示（配料暗示、词汇暗示、图片暗示等）产品。		

15	32	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	氨基他达拉非	二类	不得检出（检出限：5µg/kg）	优先抽取功能声称或功能暗示（配料暗示、词汇暗示、图片暗示等）产品。	
	33	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	安赛蜜	一类	(1) 不得使用（检出限：0.004g/kg）； (2) ≤0.35g/kg（限生产日期在2020年5月20日之后的产品）		
	34	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	纽甜	一类	不得使用（定量限：0.0002g/kg）	2015年5月24日之前生产的产品出具实测值，不进行问题样品研判	
	35	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	二类	≤5.0mg/kg		
16	1	蔬菜制品	酱腌菜	二氧化硫残留量	一类	≤0.1g/kg	1.以葱、洋葱、姜、蒜为主要原料的产品，因含有天然本底，其结果作为积累数据。2.产品配料表中标识菌种的产品不检测	
	2	蔬菜制品	酱腌菜	安赛蜜	一类	≤0.3g/kg	产品配料表中标识菌种的产品不检测。	
	3	蔬菜制品	酱腌菜	柠檬黄	一类	≤0.1g/kg	1.视产品具体色泽而定。2.产品配料表中标识菌种的产品不检测。	
	4	蔬菜制品	酱腌菜	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）	1.视产品具体色泽而定。2.产品配料表中标识菌种的产品不检测。	
	5	蔬菜制品	酱腌菜	胭脂红	一类	≤0.05g/kg	1.视产品具体色泽而定。2.产品配料表中标识菌种的产品不检测。	
	6	蔬菜制品	干制食用菌	二氧化硫残留量	积累数据	积累数据	限不含香菇产品检测	
	7	蔬菜制品	腌渍食用菌	乙二胺四乙酸二钠	一类	≤0.2g/kg		
	8	蔬菜制品	腌渍食用菌	二氧化硫残留量	积累数据	积累数据	限不含香菇产品检测	
	9	蔬菜制品	腌渍食用菌	安赛蜜	一类	≤0.3g/kg		

17	1	水果制品	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	安赛蜜	一类	蜜饯类： $\leq 0.3\text{g/kg}$ ；其他蜜饯凉果：使用GB/T 5009.140-2003检测时参考值：不得使用（检出限： 0.004g/kg ），使用SN/T 3538-2013检测时参考值：不得使用（测定下限： 0.0010g/kg ）	
	2	水果制品	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	乙二胺四乙酸二钠	一类	不得使用（定量限： 0.03g/kg ）	果脯类不检测。
	3	水果制品	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	二氧化硫残留量	一类	$\leq 0.35\text{g/kg}$	果脯类不检测。
	4	水果制品	水果干制品（含干枸杞）	克百威	二类	$\leq 0.02\text{mg/kg}$	限干枸杞检测。
	5	水果制品	水果干制品（含干枸杞）	毒死蜱	一类	$\leq 0.1\text{mg/kg}$	限干枸杞检测。
	6	水果制品	水果干制品（含干枸杞）	二氧化硫残留量	一类	$\leq 0.1\text{g/kg}$	限干枸杞检测。
18	1	炒货食品及坚果制品	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	黄曲霉毒素（ B_1 、 B_2 、 G_1 、 G_2 ）总量	二类	$\leq 10\ \mu\text{g/kg}$	
	2	炒货食品及坚果制品	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	安赛蜜	一类	$\leq 3.0\ \text{g/kg}$	限葵花籽检测；有壳样品带壳检测。
	3	炒货食品及坚果制品	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	特丁基对苯二酚（TBHQ）	积累数据	积累数据	/
	4	炒货食品及坚果制品	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	二氧化硫残留量	一类	不得使用（定量限： $0.0100\ \text{g/kg}$ ）	有壳样品带壳检测。
	5	炒货食品及坚果制品	其他炒货食品及坚果制品	黄曲霉毒素（ B_1 、 B_2 、 G_1 、 G_2 ）总量	二类	花生制品 $\leq 20\ \mu\text{g/kg}$ 其他产品 $\leq 10\ \mu\text{g/kg}$	
	6	炒货食品及坚果制品	其他炒货食品及坚果制品	特丁基对苯二酚（TBHQ）	积累数据	积累数据	/
	7	炒货食品及坚果制品	其他炒货食品及坚果制品	二氧化硫残留量	一类	不得使用（定量限： $0.0100\ \text{g/kg}$ ）	有壳样品带壳检测。
19	1	蛋制品	再制蛋	铜	二类	$\leq 20\text{mg/kg}$	
	2	蛋制品	再制蛋	锌	二类	$\leq 50\text{mg/kg}$	

19	3	蛋制品	再制蛋	甲硝唑	一类	不得检出 (测定低限: 1.0µg/kg)			
	4	蛋制品	再制蛋	恩诺沙星	二类	不得检出 (定量限:恩诺沙星2µg/kg, 环丙沙星4µg/kg), 生产日期在2020年4月1日前非鸡蛋原料的再制蛋仅积累数据			
	5	蛋制品	再制蛋	氧氟沙星	二类	不得检出 (定量限: 2µg/kg)			
	6	蛋制品	再制蛋	氟苯尼考	二类	不得检出 (测定低限: 0.1µg/kg)			
	7	蛋制品	再制蛋	金刚烷胺	二类	不得检出 (定量限: 2µg/kg)			
	8	蛋制品	再制蛋	氟虫腈	一类	≤0.02mg/kg			
	9	蛋制品	再制蛋	氯霉素	二类	不得检出 (测定低限: 0.1µg/kg)			
	10	蛋制品	再制蛋	磺胺类 (总量)	二类	不得检出 (检测限: 0.5µg/kg)	包含磺胺二甲嘧啶、磺胺嘧啶、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲异嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺异噁唑、磺胺二甲氧基嘧啶		
	11	蛋制品	再制蛋	呋喃唑酮代谢物	二类	不得检出 (测定低限: 0.5µg/kg)			
	20	1	食糖	绵白糖	总糖分	一类	≥97.9 g/100g	仅监测标注执行GB13104的绵白糖产品。	
		2	食糖	绵白糖	还原糖分	一类	1.5~2.5 g/100g	仅监测标注执行GB13104的绵白糖产品。	
3		食糖	绵白糖	二氧化硫残留量	一类	≤0.1 g/kg			
4		食糖	红糖	总糖分	一类	≥83.0 g/100g	仅监测标注执行GB13104的红糖产品。		
5		食糖	红糖	二氧化硫残留量	一类	≤0.1 g/kg			
6		食糖	冰片糖	二氧化硫残留量	一类	≤0.1 g/kg			
7		食糖	方糖	二氧化硫残留量	一类	≤0.1 g/kg			
8		食糖	其他糖	总糖分	一类	≥90.0% (黑糖); ≥96.0% (金砂糖);	仅监测标注执行GB13104的黑糖、金砂糖产品。		

20	9	食糖	其他糖	二氧化硫残留量	一类	≤0.1 g/kg	金砂糖、黄砂糖等砂糖类产品不作为监测项目。	
21	1	水产制品	预制动物性水产干制品	二氧化硫残留量	一类	(1) 不得使用 (定量限: 0.0100g/kg) (除海水虾、蟹制品之外的干制水产品) (2) ≤30mg/kg (海水虾、蟹制品)		
	2	水产制品	预制动物性水产干制品	柠檬黄	一类	不得使用 (检出限: 0.0005g/kg)		
	3	水产制品	预制动物性水产干制品	胭脂红	一类	不得使用 (检出限: 0.0005g/kg)		
	4	水产制品	预制动物性水产干制品	日落黄	一类	不得使用 (检出限: 0.0005g/kg)		
	5	水产制品	预制动物性水产干制品	金黄色葡萄球菌	积累数据	积累数据		
	6	水产制品	预制动物性水产干制品	沙门氏菌	积累数据	积累数据		
	7	水产制品	预制动物性水产干制品	副溶血性弧菌	积累数据	积累数据		
	8	水产制品	预制鱼糜制品	金黄色葡萄球菌	积累数据	积累数据		
	9	水产制品	预制鱼糜制品	沙门氏菌	积累数据	积累数据		
	10	水产制品	预制鱼糜制品	副溶血性弧菌	积累数据	积累数据		
	11	水产制品	熟制动物性水产制品	二氧化硫残留量	一类	(1) 不得使用 (定量限: 0.0100g/kg) (除海水虾、蟹制品之外的熟制动物性水产制品) (2) ≤30mg/kg (海水虾、蟹制品)	/	
	12	水产制品	熟制动物性水产制品	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	一类	不得使用 (定量限: 0.030g/kg)		
	13	水产制品	熟制动物性水产制品	安赛蜜	一类	不得使用 (检出限: 0.004g/kg)		
	14	水产制品	熟制动物性水产制品	柠檬黄	一类	不得使用 (检出限: 0.0005g/kg)		
	15	水产制品	熟制动物性水产制品	胭脂红	一类	不得使用 (检出限: 0.0005g/kg)		
	16	水产制品	熟制动物性水产制品	日落黄	一类	不得使用 (检出限: 0.0005g/kg)		

21	17	水产制品	生食动物性水产品	呋喃唑酮代谢物	三类	不得检出 (定量限: 0.5μg/kg)		
	18	水产制品	生食动物性水产品	恩诺沙星	二类	≤100μg/kg	检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计。	
	19	水产制品	生食动物性水产品	氧氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 2.0μg/kg)		
	20	水产制品	其他水产制品	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	一类	不得使用 (定量限: 0.030g/kg)	仅调味海带类产品	
	21	水产制品	其他水产制品	安赛蜜	一类	≤0.3g/kg	仅调味海带类产品	
22	1	淀粉及淀粉制品	粉丝粉条	柠檬黄	一类	不得使用 (检出限: 0.0005 g/kg)		
	2	淀粉及淀粉制品	粉丝粉条	日落黄	一类	不得使用 (检出限: 0.0005 g/kg)		
	3	淀粉及淀粉制品	粉丝粉条	胭脂红	一类	不得使用 (检出限: 0.0005 g/kg)		
	4	淀粉及淀粉制品	粉丝粉条	苋菜红	一类	不得使用 (检出限: 0.0005 g/kg)		
	5	淀粉及淀粉制品	粉丝粉条	亮蓝	一类	不得使用 (检出限: 0.0002 g/kg, 检测波长254 nm 时亮蓝检出限为0.001g/kg)		
	7	淀粉及淀粉制品	粉丝粉条	米酵菌酸	积累数据	积累数据	限湿品监测	
23	1	糕点	糕点	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	二类	≤1000μg/kg	除含陷产品仅检测糕点皮外, 其余混合检测	
	2	糕点	糕点	丙二醇	一类	不得使用 (定量限: 0.03g/kg), 应根据产品配方、工艺综合研判	1、可能存在原料带入; 2、限面包检测。	
	3	糕点	糕点	沙门氏菌	二类	0/25g (做单份)	仅冷加工糕点检测	
	4	糕点	糕点	柠檬黄	一类	不得使用 (检出限: 0.5mg/kg) (糕点上彩装≤0.1g/kg、风味派馅料≤0.05g/kg、蛋糕夹心≤0.05g/kg、焙烤食品馅料及表面用挂浆 (仅限布丁、糕点) ≤0.3g/kg)	1、视产品具体色泽而定; 2、风味派馅料仅限使用柠檬黄	
	5	糕点	糕点	日落黄	一类	不得使用 (检出限: 0.5mg/kg) (糕点上彩装≤0.1g/kg、焙烤食品馅料及表面用挂浆 (仅限布丁、糕点) ≤0.3g/kg)	视产品具体色泽而定	
	6	糕点	糕点	胭脂红	一类	不得使用 (检出限: 0.5mg/kg) (糕点上彩装≤0.05g/kg、蛋糕夹心≤0.05g/kg)	视产品具体色泽而定	

23	7	糕点	糕点	苋菜红	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（糕点上彩装≤0.05g/kg）	视产品具体色泽而定	
	8	糕点	糕点	亮蓝	一类	不得使用（检出限：0.2mg/kg）（风味派馅料≤0.05g/kg）	1、视产品具体色泽而定。风味派馅料仅限使用亮蓝； 2、检测波长254nm时，检出限1.0mg/kg。	
	9	糕点	糕点	苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV	二类	不得检出（最低检测限：10μg/kg）	含辣椒食品或色泽鲜红产品做	
	12	糕点	月饼	黄曲霉毒素B ₁	二类	≤5.0μg/kg		
	13	糕点	月饼	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（糕点上彩装≤0.1g/kg、焙烤食品馅料及表面用挂浆（仅限布丁、糕点）≤0.3g/kg）	视产品具体色泽而定。	
	14	糕点	月饼	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（糕点上彩装≤0.1g/kg、焙烤食品馅料及表面用挂浆（仅限布丁、糕点）≤0.3g/kg）	视产品具体色泽而定。	
	15	糕点	月饼	胭脂红	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（糕点上彩装≤0.05g/kg）	视产品具体色泽而定。	
	16	糕点	月饼	苋菜红	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（糕点上彩装≤0.05g/kg）	视产品具体色泽而定。	
	17	糕点	月饼	亮蓝	一类	不得使用（检出限：0.2mg/kg）	1、视产品具体色泽而定； 2、检测波长254nm时，检出限1.0mg/kg。	
24	1	豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	不得使用（定量限：0.030g/kg）	腐乳类不检测。	
	2	豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	蜡样芽胞杆菌	二类	<100000CFU/g		
	3	豆制品	腐竹、油皮及其再制品	蛋白质	一类	产品明示标准及质量要求中有蛋白质含量要求的，按明示标准及质量要求研判；无蛋白质含量要求的，积累数据	产品明示标准及质量要求中无蛋白质含量要求的预包装、非定量包装食品，建议备注填写营养成分表中蛋白质含量信息。	
	4	豆制品	腐竹、油皮及其再制品	甲醛	二类	≤10μg/g	限无包装产品检测；检出值高于0.08μg/g均填报实测值	

24	5	豆制品	腐竹、油皮及其再制品	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）		
	6	豆制品	腐竹、油皮及其再制品	二氧化硫残留量	一类	≤0.2g/kg		
	7	豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	安赛蜜	一类	(1) 不得使用（检出限：0.004g/kg）； (2) ≤0.2g/kg [限生产日期在2020年5月20日之后的豆干类(食品分类号04.04.01.02)产品]		
	8	豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	不得使用（定量限：0.030g/kg）		
	9	豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）	白色豆腐不检测。	
	10	豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）	白色豆腐不检测。	
25	1	蜂产品	蜂蜜	高果糖淀粉糖浆	一类	阴性	限国产蜂蜜检测。	
	2	蜂产品	蜂蜜	碳-4植物糖含量	一类	1、<7%； 2、未提取出蛋白质时判定为问题样品		
	3	蜂产品	蜂蜜	培氟沙星	二类	≤10μg/kg		
	4	蜂产品	蜂蜜	氧氟沙星	二类	≤10μg/kg		
	5	蜂产品	蜂蜜	诺氟沙星	二类	≤10μg/kg		
26	1	保健食品	保健食品	软胶囊壳中的铬	二类	≤2mg/kg	限软胶囊保健食品。	
	2	保健食品	保健食品	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	二类	≤0.3mg/kg	限酒类保健食品。	
	3	保健食品	保健食品	番泻苷A	二类	不得检出（定量限：0.200mg/kg 或0.200mg/L）	（一）限产品标签标注不含番泻叶的减肥、通便类保健食品 （二）注意配方中其它原料是否含番泻苷A成分。	判定需经过原料和配方等专业分析，存在判定风险。
	4	保健食品	保健食品	番泻苷B	二类	不得检出（定量限：0.15mg/kg或0.15mg/L）	（一）限产品标签标注不含番泻叶的减肥、通便类保健食品 （二）注意配方中其它原料是否含番泻苷B成分。	判定需经过原料和配方等专业分析，存在判定风险。

26	5	保健食品	保健食品	大黄酚	二类	不得检出（定量限：12mg/kg（固体或半固体试样）；0.6mg/L（液体试样））	（一）限产品标签标注不含大黄、决明子的减肥、通便类保健食品（二）注意配方中其它原料是否含大黄酚成分。	判定需经过原料和配方等专业分析，存在判定风险。
	6	保健食品	保健食品	大黄素	二类	不得检出（定量限：20mg/kg）	（一）限产品标签标注不含大黄、决明子的减肥、通便类保健食品（二）注意配方中其它原料是否含大黄素成分。	判定需经过原料和配方等专业分析，存在判定风险。
	7	保健食品	保健食品	匹可硫酸钠	二类	不得检出（定量限：0.125mg/kg（果冻、蜜饯、其他糖果、饮料）；0.5mg/kg（压片糖果、片剂、硬胶囊剂））	限减肥类/通便类保健食品。	
	8	保健食品	保健食品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	一类	不得使用（定量限：0.01g/kg）	（一）限产品标签标注不含苯甲酸及其钠盐的液体制剂（酒类保健食品除外）；（二）对于2004年及以前卫生部或药监局批准的产品，原辅料存在列入不全的情况，应重点注意；（三）需考虑原辅料带入。	
	9	保健食品	保健食品	安赛蜜	一类	不得使用（检出限：4μg/mL）	（一）限产品标签标注不含安赛蜜的液体制剂（二）对于2004年及以前卫生部或药监局批准的产品，原辅料存在列入不全的情况，应重点注意；（三）需考虑原辅料带入。	
	10	保健食品	保健食品	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	不得使用（定量限：0.030g/kg（气相色谱法或高效液相色谱法）；0.1mg/kg（液相色谱-质谱/质谱法））	（一）限产品标签标注不含甜蜜素的液体制剂；（二）对于2004年及以前卫生部或药监局批准的产品，原辅料存在列入不全的情况，应重点注意；（三）需考虑原辅料带入。	
	11	保健食品	保健食品	三氯蔗糖	一类	不得使用（定量限：0.0075g/kg）	（一）限产品标签标注不含三氯蔗糖的液体制剂（二）对于2004年及以前卫生部或药监局批准的产品，原辅料存在列入不全的情况，应重点注意；（三）需考虑原辅料带入。	

26	12	保健食品	保健食品	酚妥拉明	二类	不得检出（定量限：0.01mg/kg）	缓解体力疲劳类/提高免疫力类样品	
	13	保健食品	保健食品	特拉唑嗪	二类	不得检出（定量限：0.005mg/kg）	缓解体力疲劳类/提高免疫力类样品	
	14	保健食品	保健食品	育亨宾	二类	不得检出（定量限：0.005mg/kg）	缓解体力疲劳类/提高免疫力类样品	判定需经过原料和配方等专业分析，存在判定风险。
	15	保健食品	保健食品	妥拉唑林	二类	不得检出（定量限：0.04mg/kg）	缓解体力疲劳类/提高免疫力类样品	
27	1	特殊膳食食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	三类	≤200μg/kg		
	2	特殊膳食食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	三类	≤0.3mg/kg		
	3	特殊膳食食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	三类	≤1.5mg/kg		
	4	特殊膳食食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	壬基酚	三类	≤600μg/kg		

27	5	特殊膳食食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	玉米赤霉烯酮	三类	≤60μg/kg		
	6	特殊膳食食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	克罗诺杆菌属	积累数据	积累数据		
28	1	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	镉（以Cd计）	三类	乳基≤0.01mg/kg; 非乳基≤0.02mg/kg		
	2	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	三类	≤0.3mg/kg		
	3	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	三类	≤1.5mg/kg		
	4	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	壬基酚	三类	≤550μg/kg		
	5	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	蜡样芽胞杆菌	三类	n=5、c=0、m=100CFU/g		
	6	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	氨基酸	积累数据	积累数据	限氨基酸代谢障碍配方检测。	
	7	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	单细胞增生李斯特氏菌	三类	不得检出/25g		
	8	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	氟苯尼考	二类	不得检出（测定下限：0.1μg/kg）	限乳基监测。	
	9	特殊医学用途配方食品	全营养配方食品、特定全营养配方食品	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	三类	≤0.3mg/kg		
	10	特殊医学用途配方食品	全营养配方食品、特定全营养配方食品	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	三类	≤1.5mg/kg		

28	11	特殊医学用途配方食品	全营养配方食品、特定全营养配方食品	壬基酚	三类	≤550μg/kg		
	12	特殊医学用途配方食品	全营养配方食品、特定全营养配方食品	蜡样芽胞杆菌	三类	n=5、c=0、m=100CFU/g		
29	1	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	镉（以Cd计）	三类	乳基≤0.01mg/kg；豆基≤0.02mg/kg		
	2	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	壬基酚	三类	≤600μg/kg		
	3	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	三类	≤0.3mg/kg		
	4	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	三类	≤1.5mg/kg		
	5	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	氟苯尼考	二类	不得检出（测定低限：0.1μg/kg）		
	6	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	蜡样芽胞杆菌	三类	n=5、c=0、m=100CFU/g		
	7	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	单核细胞增生李斯特氏菌	三类	不得检出/25g		
	8	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	镉（以Cd计）	三类	乳基≤0.01mg/kg；豆基≤0.02mg/kg		

29	9	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	香兰素	一类	≤5mg/100mL		
	10	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	乙基香兰素	一类	≤5mg/100mL		
	11	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	壬基酚	三类	≤600μg/kg		
	12	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	三类	≤0.3mg/kg		
	13	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	三类	≤1.5mg/kg		
	14	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	氟苯尼考	二类	不得检出 (测定低限: 0.1μg/kg)		
	15	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	蜡样芽胞杆菌	三类	n=5、c=0、m=100CFU/g		
	16	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	单核细胞增生李斯特氏菌	三类	不得检出/25g		

30	1	餐饮食品	发酵面制品（自制）	铝的残留量（干样品，以Al计）	一类	不得使用（定量限：25mg/kg）	检测结果在25-100mg/kg范围的报告中增加备注：建议结合其生产加工过程中是否存在超范围使用含铝食品添加剂行为进行核查。（带馅料的发酵面制品仅适用于面皮）。	
	2	餐饮食品	发酵面制品（自制）	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	一类	不得使用（定量限：0.030g/kg）		
	3	餐饮食品	发酵面制品（自制）	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）	带馅发酵面制品去陷检测视产品具体色泽而定	
	4	餐饮食品	发酵面制品（自制）	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）		
	5	餐饮食品	发酵面制品（自制）	胭脂红	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）		
	6	餐饮食品	发酵面制品（自制）	苋菜红	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）		
	7	餐饮食品	发酵面制品（自制）	诱惑红	一类	不得使用（检出限：0.0025g/kg）		
	8	餐饮食品	发酵面制品（自制）	亮蓝	一类	不得使用（检出限：0.0002g/kg）		
	9	餐饮食品	油炸面制品（自制）	铝的残留量（干样品，以Al计）	一类	不得使用（检出限：0.0002g/kg）	限油条、油炸油饼	
	10	餐饮食品	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	一类	不得使用（参考本底值：10mg/kg）		
	11	餐饮食品	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	胭脂红	一类	不得使用（检出限：0.00005g/kg）		
	12	餐饮食品	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	一类	不得使用（定量限：0.01g/kg）		
	13	餐饮食品	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	一类	≤0.075g/kg		

30	14	餐饮食品	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	一类	≤0.5g/kg		
	15	餐饮食品	生食动物性水产品(餐饮)	呋喃唑酮代谢物	二类	不得检出(定量限: 0.5μg/kg)		
	16	餐饮食品	生食动物性水产品(餐饮)	氧氟沙星	二类	不得检出(定量限: 2.0μg/kg)		
	17	餐饮食品	生食动物性水产品(餐饮)	恩诺沙星	二类	≤100μg/kg	检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计	
	18	餐饮食品	凉皮类(自制)	硼酸	积累数据	积累数据		
	19	餐饮食品	凉皮类(自制)	铝的残留量(干样品,以Al计)	积累数据	积累数据		
	20	餐饮食品	凉皮类(自制)	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	积累数据	积累数据		
	21	餐饮食品	果蔬汁等饮料(自制)	大肠埃希氏菌O157:H7	三类	不得检出/25g	做单份	
	22	餐饮食品	果蔬汁等饮料(自制)	单核细胞增生李斯特氏菌	三类	不得检出/25g	做单份	
	23	餐饮食品	其他饮料(自制)	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	一类	≤0.65g/kg	优先抽取奶茶类、茶类饮料、咖啡饮料、现场制售碳酸饮料检测。合成着色剂视产品具体色泽而定	
	24	餐饮食品	其他饮料(自制)	安赛蜜	一类	≤0.3g/kg, 茶(类)饮料≤0.58g/kg		
	25	餐饮食品	其他饮料(自制)	糖精钠(以糖精计)	一类	不得使用(定量限: 0.01g/kg)		
	26	餐饮食品	其他饮料(自制)	胭脂红	一类	不得使用(检出限: 0.0005g/kg), 含乳饮料、碳酸饮料、风味饮料(仅限果味饮料)≤0.05g/kg, 植物蛋白饮料≤0.025g/kg		
	27	餐饮食品	其他饮料(自制)	苋菜红	一类	不得使用(检出限: 0.0005g/kg), 碳酸饮料、风味饮料(仅限果味饮料)≤0.05g/kg		
28	餐饮食品	其他饮料(自制)	柠檬黄	一类	≤0.1g/kg			

30	29	餐饮食品	其他饮料（自制）	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg），植物蛋白饮料、乳酸菌饮料、碳酸饮料、特殊用途饮料、风味饮料≤0.1g/kg，含乳饮料≤0.05g/kg	优先抽取奶茶类、茶类饮料、咖啡饮料、现场制售碳酸饮料检测。合成着色剂视产品具体色泽而定	
	30	餐饮食品	其他饮料（自制）	亮蓝	一类	≤0.02g/kg，含乳饮料、碳酸饮料、风味饮料（仅限果味饮料）≤0.025g/kg		
	31	餐饮食品	其他饮料（自制）	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	一类	不得使用（定量限：0.005g/kg）		
	32	餐饮食品	餐饮食品（外卖配送）	单核细胞增生李斯特氏菌	三类	不得检出/25g		
	33	餐饮食品	餐饮食品（外卖配送）	沙门氏菌	三类	不得检出/25g		
	34	餐饮食品	餐饮食品（外卖配送）	金黄色葡萄球菌	三类	≤1000CFU/g		
	35	餐饮食品	生湿面制品（餐饮）	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	二类	≤1000μg/kg		
	36	餐饮食品	生湿面制品（餐饮）	乙二胺四乙酸二钠	一类	不得使用（定量限：0.03g/kg）		
	37	餐饮食品	生湿面制品（餐饮）	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）		
	38	餐饮食品	生湿面制品（餐饮）	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）		
	39	餐饮食品	生湿面制品（餐饮）	亮蓝	一类	不得使用（检出限：0.0002g/kg；检测波长254nm时，检出限0.0010g/kg）		
	40	餐饮食品	生湿面制品（餐饮）	铝的残留量（干样品，以Al计）	一类	积累数据		
	41	餐饮食品	生湿面制品（餐饮）	甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)	二类	积累数据		
	42	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒）（自制）	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	二类	≤1.0mg/kg		
	43	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒）（自制）	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	二类	≤5.0mg/kg		

30	44	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒） （自制）	西地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）		
	45	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒） （自制）	豪莫西地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）		
	46	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒） （自制）	羟基豪莫西地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）		
	47	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒） （自制）	那莫西地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）		
	48	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒） （自制）	硫代艾地那非	二类	不得检出（检出限：5μg/kg）		
	49	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒） （自制）	红地那非	二类	不得检出（检出限：5μg/kg）		
	50	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒） （自制）	那红地那非	二类	不得检出（检出限：8μg/kg）		
	51	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒） （自制）	伐地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）		

30	52	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒） （自制）	伪伐地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）	
	53	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒） （自制）	他达拉非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）	
	54	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒） （自制）	氨基他达拉非	二类	不得检出（检出限：5μg/kg）	
	55	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒） （自制）	安赛蜜	一类	（1）不得使用（检出限：0.004g/kg）； （2）≤0.35g/kg（限生产日期在2020年5月20日之后的产品）。	
	56	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	安赛蜜	一类	≤0.3g/kg	
	57	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	赤藓红	一类	不得使用（检出限：0.2mg/kg，检测波长254nm时 检出限为0.5mg/kg）	视产品具体色泽而定
	58	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	新红	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）	视产品具体色泽而定
	59	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	柠檬黄	一类	≤0.1g/kg	视产品具体色泽而定
	60	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	苋菜红	一类	≤0.05g/kg	视产品具体色泽而定
	61	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	胭脂红	一类	≤0.05g/kg	视产品具体色泽而定
	62	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	日落黄	一类	不得使用（GB 5009.35-2016检出限 0.0005g/kg;SN/T1743-2006 测定低限0.0025g/kg）	视产品具体色泽而定
	63	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	诱惑红	一类	不得使用（测定低限：0.0025g/kg）	视产品具体色泽而定
	64	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	亮蓝	一类	≤0.025g/kg	视产品具体色泽而定

30	65	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	沙门氏菌	二类	0/25g（做单份）		
	66	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	二氧化硫残留量	一类	≤0.1g/kg		
	67	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	苯并（α）芘	二类	≤5.0μg/kg	限熏、烧、烤肉检测	
	68	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	亚硝酸盐	一类	不得使用（参考本底值：10mg/kg）		
	69	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺	二类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）	限畜肉及其肝脏	
	70	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	敌敌畏	二类	不得检出（检出限：0.03mg/kg）		
	71	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）	考虑配料带入	
	72	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）	考虑配料带入	
	73	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	苋菜红	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）	考虑配料带入	
	74	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	诱惑红	一类	不得使用（测定低限：2.5mg/kg）	考虑配料带入	
	75	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	赤藓红	一类	不得使用（检出限：0.2mg/kg；检测波长254nm时赤藓红检出限为0.5mg/kg）	考虑配料带入	
	76	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	酸性红	一类	不得使用（测定低限：2.5mg/kg）	考虑配料带入	
	77	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	胭脂红	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）	如果有可食用动物肠衣考虑带入或制样时去除可食用动物肠衣	
	78	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	新红	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）		
	79	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：3.0μg/kg）		
	80	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	酸性橙Ⅱ	三类	不得检出（测定低限：0.1mg/kg）		
	81	餐饮食品	豆干、豆腐、豆皮等	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	不得使用（定量限：0.030g/kg）		
	82	餐饮食品	豆干、豆腐、豆皮等	安赛蜜	一类	(1) 不得使用（检出限：0.004g/kg）； (2) ≤0.2g/kg（豆干类产品：食品分类号04.04.01.02）。		

30	83	餐饮食品	豆干、豆腐、豆皮等	合成着色剂（柠檬黄、日落黄）	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）	白色豆腐不检测	
	84	餐饮食品	腐竹、油皮及其再制品	甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)	二类	≤10μg/g	限无包装产品检测；检出值高于0.08μg/g均填报实测值	
	85	餐饮食品	腐竹、油皮及其再制品	甜蜜素（以环己氨基磺酸计）	一类	不得使用（定量限：0.030g/kg）		
	86	餐饮食品	腐竹、油皮及其再制品	二氧化硫残留量	一类	≤0.2g/kg		
	87	餐饮食品	腐竹、油皮及其再制品	合成着色剂（柠檬黄、日落黄）	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）		
	88	餐饮食品	腐竹、油皮及其再制品	碱性橙II	二类	不得使用（检出限：0.01mg/kg）		
	89	餐饮食品	饼干（餐饮单位自制）	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（蛋卷≤0.04g/kg、饼干夹心≤0.05g/kg）	视产品具体色泽而定。	
	90	餐饮食品	饼干（餐饮单位自制）	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（饼干夹心≤0.1g/kg）	视产品具体色泽而定。	
	91	餐饮食品	饼干（餐饮单位自制）	胭脂红	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（蛋卷≤0.01g/kg、饼干夹心≤0.05g/kg）	视产品具体色泽而定。	
	92	餐饮食品	饼干（餐饮单位自制）	苋菜红	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（饼干夹心≤0.05g/kg）	视产品具体色泽而定。	
	93	餐饮食品	饼干（餐饮单位自制）	亮蓝	一类	不得使用（检出限：0.2mg/kg）（饼干夹心≤0.025g/kg）	1. 视产品具体色泽而定； 2. 检测波长254nm时，检出限1.0mg/kg。	
	94	餐饮食品	粉丝、粉条（餐饮）	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）		
	95	餐饮食品	粉丝、粉条（餐饮）	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）		
	96	餐饮食品	粉丝、粉条（餐饮）	胭脂红	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）		
	97	餐饮食品	粉丝、粉条（餐饮）	苋菜红	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）		
	98	餐饮食品	粉丝、粉条（餐饮）	亮蓝	一类	不得使用（检出限：0.0002g/kg，检测波长254nm时，检出限1.0mg/kg）		

30	99	餐饮食品	粉丝、粉条（餐饮）	米酵菌酸	积累数据	积累数据	限湿品监测	
	100	餐饮食品	米粉制品（餐饮）	米酵菌酸	积累数据	积累数据		
	101	餐饮食品	米粉制品（餐饮）	镉（以Cd计）	二类	≤0.2mg/kg		
	102	餐饮食品	米粉制品（餐饮）	硼砂（以硼酸计）	积累数据	积累数据		
	103	餐饮食品	其他米面制品（餐饮）	米酵菌酸	积累数据	积累数据		
	104	餐饮食品	其他米面制品（餐饮）	硼砂（以硼酸计）	积累数据	积累数据		
	105	餐饮食品	其他米面制品（餐饮）	甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)	积累数据	积累数据		
	106	餐饮食品	其他米面制品（餐饮）	沙门氏菌	二类	0/25g（做单份）	限熟制米面制品做，优先抽取学校周边熟制米面制品。微生物项目做单份样品。	
	107	餐饮食品	其他米面制品（餐饮）	金黄色葡萄球菌	积累数据	积累数据（做单份）		
	108	餐饮食品	餐饮套餐	单核细胞增生李斯特氏菌	二类	不得检出/25g（做单份）		
	109	餐饮食品	餐饮套餐	金黄色葡萄球菌	二类	≤1000CFU/g（做单份）		
	110	餐饮食品	餐饮套餐	蜡样芽胞杆菌	积累数据	积累数据（做单份）		
	111	餐饮食品	餐饮套餐	沙门氏菌	二类	不得检出/25g（做单份）		
	112	餐饮食品	即食蔬菜、水果、色拉（餐饮）	大肠埃希氏菌O157:H7	二类	不得检出/25g（做单份）		
	113	餐饮食品	即食蔬菜、水果、色拉（餐饮）	蜡样芽胞杆菌	积累数据	积累数据（做单份）		
	114	餐饮食品	即食蔬菜、水果、色拉（餐饮）	单核细胞增生李斯特氏菌	二类	不得检出/25g（做单份）		
	115	餐饮食品	即食蔬菜、水果、色拉（餐饮）	金黄色葡萄球菌	积累数据	积累数据（做单份）		
116	餐饮食品	即食蔬菜、水果、色拉（餐饮）	沙门氏菌	二类	不得检出/25g（做单份）			
117	餐饮食品	寿司（餐饮）	金黄色葡萄球菌	积累数据	积累数据（做单份）			

30	118	餐饮食品	寿司（餐饮）	沙门氏菌	二类	不得检出/25g（做单份）		
	119	餐饮食品	其他熟肉制品（餐饮）	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	二类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）	限畜肉及其肝脏	
	120	餐饮食品	其他熟肉制品（餐饮）	亚硝酸盐	一类	不得使用（参考本底值：10mg/kg）		
	121	餐饮食品	熏、烤水产品（餐饮）	氯霉素	二类	不得检出（测定低限：0.1μg/kg）		
	122	餐饮食品	鱼滑、虾滑、鱼丸、虾丸（餐饮）	氯霉素	二类	不得检出（测定低限：0.1μg/kg）		
	123	餐饮食品	鱼滑、虾滑、鱼丸、虾丸（餐饮）	硼砂（以硼酸计）	积累数据	积累数据		
31	1	食用农产品	猪肉	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：3.0μg/kg）		
	2	食用农产品	猪肉	培氟沙星	三类	不得检出（定量限：6μg/kg）		
	3	食用农产品	猪肉	产气荚膜梭菌	积累数据	积累数据		
	4	食用农产品	牛肉	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：3.0μg/kg）		
	5	食用农产品	牛肉	培氟沙星	三类	不得检出（定量限：6μg/kg）		
	6	食用农产品	牛肉	诺氟沙星	三类	不得检出（定量限：6μg/kg）		
	7	食用农产品	牛肉	利巴韦林	三类	不得检出（测定低限：1.0μg/kg）		
	8	食用农产品	牛肉	产气荚膜梭菌	积累数据	积累数据		
	9	食用农产品	羊肉	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：3.0μg/kg）		
	10	食用农产品	羊肉	培氟沙星	三类	不得检出（定量限：6μg/kg）		
	11	食用农产品	羊肉	利巴韦林	三类	不得检出（测定低限：1.0μg/kg）		
	12	食用农产品	羊肉	产气荚膜梭菌	积累数据	积累数据		

31	13	食用农产品	其他畜肉	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：3.0μg/kg）		
	14	食用农产品	其他畜肉	产气荚膜梭菌	积累数据	积累数据		
	15	食用农产品	鸡肉	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：3.0μg/kg）		
	16	食用农产品	鸡肉	培氟沙星	三类	不得检出（定量限：6μg/kg）		
	17	食用农产品	鸡肉	诺氟沙星	三类	不得检出（定量限：6μg/kg）		
	18	食用农产品	鸭肉	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：3.0μg/kg）		
	19	食用农产品	鸭肉	培氟沙星	三类	不得检出（定量限：6μg/kg）		
	20	食用农产品	鸭肉	诺氟沙星	三类	不得检出（定量限：6μg/kg）		
	21	食用农产品	其他禽肉	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：3.0μg/kg）		
	22	食用农产品	其他禽肉	培氟沙星	三类	不得检出（定量限：6μg/kg）		
	23	食用农产品	其他禽肉	诺氟沙星	三类	不得检出（定量限：6μg/kg）		
	24	食用农产品	其他禽肉	金刚烷胺	三类	不得检出（测定低限：1.0μg/kg）		
	25	食用农产品	猪肝	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：3.0μg/kg）		
	26	食用农产品	猪肝	培氟沙星	三类	不得检出（定量限：6μg/kg）		
	27	食用农产品	羊肝	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：3.0μg/kg）		
	28	食用农产品	猪肾	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：3.0μg/kg）		
	29	食用农产品	牛肾	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：3.0μg/kg）		
	30	食用农产品	羊肾	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：3.0μg/kg）		
	31	食用农产品	其他畜副产品	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：3.0μg/kg）		

31	32	食用农产品	其他畜副产品	诺氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 6μg/kg)		
	33	食用农产品	其他禽副产品	氧氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 3.0μg/kg)		
	34	食用农产品	其他禽副产品	诺氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 6μg/kg)		
	35	食用农产品	豆芽	诺氟沙星	二类	不得检出 (定量限: 15μg/kg)		
	36	食用农产品	豆芽	环丙沙星	二类	不得检出 (定量限22.5μg/kg)		
	37	食用农产品	豆芽	恩诺沙星	二类	不得检出 (定量限15μg/kg)		
	38	食用农产品	豆芽	甲硝唑	二类	不得检出 (定量限: 0.0005mg/kg)		
	39	食用农产品	淡水鱼	丁香酚	积累数据	积累数据		
	40	食用农产品	淡水鱼	异丁香酚	积累数据	积累数据		
	41	食用农产品	淡水鱼	氧氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 2.0μg/kg)		
	42	食用农产品	淡水鱼	培氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 2.0μg/kg)		
	43	食用农产品	淡水鱼	诺氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 2.0μg/kg)		
	44	食用农产品	淡水虾	丁香酚	积累数据	积累数据		
	45	食用农产品	淡水虾	异丁香酚	积累数据	积累数据		
	46	食用农产品	淡水虾	呋喃西林代谢物	三类	≤1.0μg/kg		
	47	食用农产品	淡水虾	氧氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 2.0μg/kg)		
	48	食用农产品	淡水虾	诺氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 2.0μg/kg)		
	49	食用农产品	淡水虾	洛美沙星	三类	不得检出 (定量限: 2.0μg/kg)		
	50	食用农产品	淡水蟹	呋喃西林代谢物	三类	≤1.0μg/kg		

31	51	食用农产品	淡水蟹	氧氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 2.0µg/kg)		
	52	食用农产品	海水鱼	丁香酚	积累数据	积累数据		
	53	食用农产品	海水鱼	异丁香酚	积累数据	积累数据		
	54	食用农产品	海水鱼	氧氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 2.0µg/kg)		
	55	食用农产品	海水鱼	培氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 2.0µg/kg)		
	56	食用农产品	海水鱼	诺氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 2.0µg/kg)		
	57	食用农产品	海水虾	二氧化硫残留量	一类	≤0.1g/kg		
	58	食用农产品	海水虾	丁香酚	积累数据	积累数据		
	59	食用农产品	海水虾	异丁香酚	积累数据	积累数据		
	60	食用农产品	海水虾	呋喃西林代谢物	三类	≤1.0µg/kg		
	61	食用农产品	海水虾	氧氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 2.0µg/kg)		
	62	食用农产品	海水虾	诺氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 2.0µg/kg)		
	63	食用农产品	海水虾	洛美沙星	三类	不得检出 (定量限: 2.0µg/kg)		
	64	食用农产品	海水蟹	呋喃西林代谢物	三类	≤1.0µg/kg		
	65	食用农产品	海水蟹	诺氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 2.0µg/kg)		
	66	食用农产品	贝类	氧氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 2.0µg/kg)		
	67	食用农产品	其他水产品	氧氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 2.0µg/kg)		
	68	食用农产品	其他水产品	诺氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 2.0µg/kg)		
	69	食用农产品	鸡蛋	沙门氏菌	三类	不得检出 (n=5,c=0,m=0/25g)		

31	70	食用农产品	鸡蛋	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：2μg/kg）		
	71	食用农产品	鸡蛋	培氟沙星	三类	不得检出（定量限：3μg/kg）		
	72	食用农产品	鸡蛋	诺氟沙星	三类	不得检出（定量限：3μg/kg）		
	73	食用农产品	鸡蛋	多西环素	三类	不得检出（测定低限：50.0μg/kg		
	74	食用农产品	其他禽蛋	恩诺沙星	三类	不得检出（定量限:恩诺沙星2μg/kg，环丙沙星4μg/kg）		
	75	食用农产品	其他禽蛋	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：2μg/kg）		
	76	食用农产品	其他禽蛋	培氟沙星	三类	不得检出（定量限：3μg/kg）		
	77	食用农产品	其他禽蛋	沙拉沙星	三类	不得检出（定量限：3μg/kg）		
	78	食用农产品	其他禽蛋	诺氟沙星	三类	不得检出（定量限：3μg/kg）		
	79	食用农产品	其他禽蛋	多西环素	三类	不得检出（测定低限：50.0μg/kg		
	80	食用农产品	其他禽蛋	甲硝唑	二类	不得检出（测定低限：1.0μg/kg）		

2021年江西省省级食品安全专项监测品种项目和检验方法

序号	专项监测名称	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	监测项目	检验方法	抽样量	备注
1	食用农产品专项监测	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	恩诺沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	原则上抽取样品总量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	以恩诺沙星与环丙沙星之和计。
							氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》		
							氯霉素	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》		
							氟苯尼考	SN/T 1865-2016《出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》		以氟苯尼考与氟苯尼考胺之和计。
							磺胺类(总量)	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》		磺胺类(总量)项目至少包含磺胺甲基嘧啶(磺胺甲噁唑)、磺胺甲恶唑(磺胺甲𫫇唑)、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶(磺胺地索辛)、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉(磺胺喹沙啉)、磺胺嘧啶,如检出其他磺胺药物残留,一并计入磺胺类(总量)并判定。
			利巴韦林	SN/T 4519-2016《出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》						

1	食用农产品专项监测	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	牛肉	高	恩诺沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	原则上抽取样品总量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	以恩诺沙星与环丙沙星之和计。
							氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》		
							氯霉素	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》		
							氟苯尼考	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》		
							磺胺类(总量)	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》		磺胺类(总量)项目至少包含磺胺甲基嘧啶(磺胺甲噁唑)、磺胺甲恶唑(磺胺甲𧄂唑)、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶(磺胺地索辛)、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉(磺胺喹沙啉)、磺胺嘧啶,如检出其他磺胺药物残留,一并计入磺胺类(总量)并判定。
利巴韦林	SN/T 4519-2016《出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》									

1	食用农产品专项监测	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽肉	鸡肉 (重点品种: 乌鸡)	高	恩诺沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》	原则上抽取样品总量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	以恩诺沙星与环丙沙星之和计。
						氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》			
						氯霉素	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》			
						氟苯尼考	SN/T 1865-2016《出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	以氟苯尼考与氟苯尼考胺之和计。		
						甲氧苄啶	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》			
						五氯酚酸钠(以五氯酚计)	GB 23200.92-2016《食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法》			
						尼卡巴嗪	GB 29690-2013《食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》			
					鸭肉	高	恩诺沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》	原则上抽取样品总量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	以恩诺沙星与环丙沙星之和计。
						氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》			
						氯霉素	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》			
						氟苯尼考	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》			
						甲氧苄啶	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》			
五氯酚酸钠(以五氯酚计)	GB 23200.92-2016《食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法》									

1	食用农产品专项监测	食用农产品	蔬菜	豆芽	豆芽	较高	恩诺沙星	BJs 201909《豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定》	原则上抽取样品量不少于600g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。		
							环丙沙星	BJs 201909《豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定》			
							诺氟沙星	BJs 201909《豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定》			
				鳞茎类蔬菜	韭菜	较高	啶虫脒	GB/T 23584-2009《水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 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 液相色谱-串联质谱法》	原则上抽取样品量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。		
							腐霉利	GB 23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 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 气相色谱-质谱联用法》 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》			
							克百威	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》 GB 23200.112-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》			
					薤白(藠头)	较高	锰	GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》		原则上抽取样品量不少于200g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
							钡	GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》			
							镍	GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》			
				锂			GB/T 35871-2018《粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、钨含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》				

1	食用农产品专项监测	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	芹菜	较高	锰	GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	原则上抽取样品量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。		
							钡	GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》			
							镍	GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》			
							锂	GB/T 35871-2018《粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》			
							噻虫胺	GB 23200.39-2016《食品安全国家标准 食品中噻虫胺及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 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 液相色谱-串联质谱法》			
							甲拌磷	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 气相色谱-质谱联用法》			
							腈菌唑	GB 23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 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 气相色谱-质谱联用法》 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 液相色谱-串联质谱法》			
					毒死蜱	GB 23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 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 气相色谱-质谱联用法》 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》					
					菠菜	较高	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	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 液相色谱-串联质谱法》		原则上抽取样品量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
							氟虫腈	SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法》			

1	食用农产品专项监测	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	普通白菜	较高	吡虫啉	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 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 23379-2009《水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法》	原则上抽取样品量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
							氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 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 气相色谱-质谱联用法》 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》		
							氟虫腈	SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法》		
					油麦菜	较高	腈菌唑	GB 23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 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 气相色谱-质谱联用法》 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 液相色谱-串联质谱法》	原则上抽取样品量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
							氟虫腈	SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法》		
					芦蒿	较高	锰	GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	原则上抽取样品量不少于200g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
				钡			GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》			
				镍			GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》			
				锂			GB/T 35871-2018《粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》			
				茄果类蔬菜	辣椒	较高	噻虫胺	GB 23200.39-2016《食品安全国家标准 食品中噻虫胺及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 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 液相色谱-串联质谱法》	原则上抽取样品量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
							克百威	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》 GB 23200.112-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》		
							甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	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 液相色谱-串联质谱法》		

1	食用农产品专项监测	食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	茄子	较高	噻虫嗪	GB 23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB 23200.39-2016《食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 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 液相色谱-串联质谱法》	原则上抽取样品量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
							噻虫胺	GB 23200.39-2016《食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 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 液相色谱-串联质谱法》		
							克百威	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》 GB 23200.112-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》		
				豆类蔬菜	豇豆	较高	克百威	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》 GB 23200.112-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》	原则上抽取样品量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
							甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	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 液相色谱-串联质谱法》		
							噻虫嗪	GB 23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB 23200.39-2016《食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 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 液相色谱-串联质谱法》		
				豆类蔬菜	菜豆	较高	多菌灵	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 液相色谱-串联质谱法》	原则上抽取样品量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
							氧乐果	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 气相色谱-质谱联用法》 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》		

1	食用农产品专项监测	食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	芋头	较高	锰	GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	原则上抽取样品量不少于200g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
							钡	GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》		
							镍	GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》		
							锂	GB/T 35871-2018《粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、铷、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》		
			水产品	淡水产品	淡水鱼	高	孔雀石绿	GB/T 19857-2005《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》 GB/T 20361-2006《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法》	原则上抽取样品量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
							恩诺沙星	GBT 20366-2006《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法》		
							氧氟沙星	GBT 20366-2006《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法》		
							呋喃唑酮代谢物	农业部783号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
				淡水产品	淡水虾	高	恩诺沙星	GBT 20366-2006《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	原则上抽取样品量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
							呋喃西林代谢物	农业部783号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
							孔雀石绿	GB/T 19857-2005《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》 GB/T 20361-2006《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法》		
							恩诺沙星	GBT 20366-2006《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法》		
			海水产品	海水鱼	高	氧氟沙星	GBT 20366-2006《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	原则上抽取样品量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。		
						呋喃唑酮代谢物	农业部783号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》			
						恩诺沙星	GBT 20366-2006《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法》			
						镉(以Cd计)	GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》			
海水产品	海水虾	高	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》	原则上抽取样品量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。					
			呋喃唑酮代谢物	农业部783号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》						
			呋喃唑酮代谢物	农业部783号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》						

1	食用农产品专项监测	食用农产品	水果类	仁果类水果	苹果	较高	水胺硫磷	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 气相色谱-质谱联用法》	原则上抽取样品量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
							敌敌畏	GB 23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 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 气相色谱-质谱联用法》 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》		
					梨	较高	啉霉胺	GB 23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 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 气相色谱-质谱联用法》 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 液相色谱-串联质谱法》		原则上抽取样品量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。
				多菌灵			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 液相色谱-串联质谱法》			
				热带和亚热带水果	香蕉	较高	噻虫胺	GB 23200.39-2016《食品安全国家标准 食品中噻虫胺及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 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 液相色谱-串联质谱法》	原则上抽取样品量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
							噻虫嗪	GB 23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 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 液相色谱-串联质谱法》		
							吡虫啉	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 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 23379-2009《水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法》		

1	食用农产品专项监测	食用农产品	水果类	柑橘类水果	柑、橘	较高	克百威	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》 GB 23200.112-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》	原则上抽取样品量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
							氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 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 气相色谱-质谱联用法》 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》		
					橙	较高	克百威	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》 GB 23200.112-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》	原则上抽取样品量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
							哒螨灵	GB 23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 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 气相色谱-质谱联用法》 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 液相色谱-串联质谱法》		
				浆果和其他小型水果	葡萄	较高	氯吡啶	GB 23200.110-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中氯吡啶残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	原则上抽取样品量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
							吡虫啉	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 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 23379-2009《水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法》		
			鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	原则上抽取样品量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
							恩诺沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》		
							氯霉素	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》		
							氟苯尼考	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》		

2	大米及其制品专项监测	粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	米粉	较高	镉(以Cd计)	GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	原则上抽取样品量不少于200g。样品量可根据检验需要适当调整。	
				谷物粉类制成品	米粉制品	较高	镉(以Cd计)	GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》		
3	糕点专项监测	糕点	糕点	糕点	糕点	较高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》	原则上抽取样品量不少于1.8kg, 不少于4个独立包装。大包装食品可进行分装取样, 分装的样品盛于被抽样单位用于销售的包装或清洁卫生的容器中, 抽取样品数量不少于4个包装, 且每个包装不少于0.3kg。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	除含馅产品仅检测糕点皮外, 其余混合检测。
							丙二醇	GB 5009.251-2016《食品安全国家标准 食品中1, 2-丙二醇的测定》		限面包检测。
							合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		视产品具体色泽而定。
							沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》		仅冷加工糕点做, 做单份
4	餐饮食品专项监测	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	铝的残留量(干样品, 以Al计)	GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》	原则上抽样数量不少于300g。样品量可根据检验需要适当调整。	带馅发酵面制品去馅检测。优先采取第二法、第三法检测。
							甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	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》		
							合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝)	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 SN/T 1743-2006《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》		视产品具体色泽而定。带馅发酵面制品去馅检测。

4	餐饮食品 专项监测	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	油炸面制品(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以Al计)	GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》	原则上抽样数量不少于200g。样品量可根据检验需要适当调整。	
			肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	较高	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	GB 5009.33-2016《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》	原则上抽样数量不少于500g。样品量可根据检验需要适当调整。	
							胭脂红	GB/T 9695.6-2008《肉制品 胭脂红着色剂测定》		
							苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	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》		
							山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	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》		
							脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》		
			水产及水产制品(自制)	水产及水产制品(自制)	生食动物性水产品(餐饮)	较高	呋喃唑酮代谢物	农业部781号公告-4-2006《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》	原则上抽样数量不少于200g。样品量可根据检验需要适当调整。	
							氧氟沙星	农业部1077号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
							恩诺沙星	农业部1077号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
			淀粉制品(自制)	其他淀粉制品(自制)	凉皮类(自制)	较高	硼酸	GB 5009.275-2016《食品安全国家标准 食品中硼酸的测定》	原则上抽样数量不少于200g。样品量可根据检验需要适当调整。	含凉皮、凉粉、酿皮、粳皮、米皮、面皮等
							铝的残留量(干样品,以Al计)	GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》		
							脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》		

4	餐饮食品 专项监测	餐饮食品	饮料（自制）	饮料（自制）	果蔬汁等 饮料（自制）	较高	大肠埃希氏菌O157:H7	GB 4789.36-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌O157:H7/NM检验》	原则上抽样数量不少于200mL。样品量可根据检验需要适当调整。	优先抽取奶茶类、茶类饮料、咖啡饮料、现场制售碳酸饮料检测。合成着色剂视产品具体色泽而定。	
							单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》			
					其他饮料（自制）	较高	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	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》			
							安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》			
							糖精钠（以糖精计）	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》			
			合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝）	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》							
			脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》							
			餐饮食品（外卖配送）	餐饮食品（外卖配送）	餐饮食品（外卖配送）	高	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》（第一法 单核细胞增生李斯特氏菌定性检验）	通过网络平台，抽取外卖配送的即食餐品，原则上每份样品抽样量在250g以上。抽取样品量可根据检验需要适当调整。		优先抽取低价、小型高铺检测。优先抽取冷荤凉菜，生食水产品、自制饮料等餐品检测，外卖送达后尽快开展检测。微生物项目做单份样品。
							沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》			
							金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》			
		其他餐饮食品	生湿面制品	生湿面制品（餐饮）	较高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》	原则上抽样数量不少于2000g。样品量可根据检验需要适当调整。	视产品具体色泽而定。		
						乙二胺四乙酸二钠	GB 5009.278-2016《食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定》				
						柠檬黄	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》				
						日落黄	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》				
						亮蓝	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》				
						铝的残留量（干样品，以Al计）	GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》				

4	餐饮食品 专项监测	餐饮食品	其他餐饮食品	散装配制酒	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒）（自制）	较高	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	原则上抽样数量总量不少于500mL。样品量可根据检验需要适当调整。	优先抽取功能声称或功能暗示（配料暗示、词汇暗示、图片暗示等）产品。		
							邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	GB 5009.271-2016 食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定				
							那非类物质（西地那非、豪莫西地那非、羟基豪莫西地那非、那莫西地那非、硫代艾地那非、红地那非、那红地那非、伐地那非、伪伐地那非、他达拉非、氨基他达拉非）	BJS 201601《食品中那非类物质的测定》				
							安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》				
				酱腌菜	酱腌菜（餐饮）	高	安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》			原则上抽样数量总量不少于500g。样品量可根据检验需要适当调整。	限畜肉及其肝脏
							合成着色剂（赤藓红、新红、柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝）	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 SN/T 1743-2006《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》				
		腌腊肉制品	腌腊肉制品（餐饮）	高	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	可食部分总量不得少于200g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限畜肉及其肝脏				
					苯并[a]芘	GB 5009.27-2016《食品安全国家标准 食品中苯并（a）芘的测定》						
					亚硝酸盐	GB 5009.33-2016《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》						
					克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》						
					敌敌畏	GB/T 5009.20-2003《食品中有机磷农药残留量的测定》						

4	餐饮食品 专项监测	餐饮食品	其他餐饮食品	腌腊肉制品	腌腊肉制品(餐饮)	高	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、诱惑红、赤藓红、酸性红、胭脂红、新红)	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 SN/T 1743-2006《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》	见上页		
				非发酵豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	较高	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	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》	总量不少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	
							安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》			
							合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》			
				非发酵豆制品	腐竹、油皮及其再制品	较高	甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)	GB/T 21126-2007《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定》	原则上抽样数量总量不少于200g。样品量可根据检验需要适当调整。	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	
							甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	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》			
							合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》			
							二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》			
							碱性橙II	GB/T 23496-2009《食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法》			
				淀粉制品(餐饮)	粉丝、粉条(餐饮)	较高	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	原则上抽样数量总量不少于200g。样品量可根据检验需要适当调整。		视产品具体色泽而定

4	餐饮食品 专项监测	餐饮食品	其他餐饮食品	淀粉制品 (餐饮)	粉丝、粉条(餐饮)	较高	米酵菌酸	GB 5009.189-2016《食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定》	见上页	
				米面及其制品 (餐饮)	米粉制品 (餐饮)	较高	米酵菌酸	GB 5009.189-2016《食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定》	原则上抽样数量总量不少于500g。样品量可根据检验需要适当调整。	
							镉(以Cd计)	GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》		
				米面及其制品 (餐饮)	其他米面制品(餐饮)	较高	米酵菌酸	GB 5009.189-2016《食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定》	原则上抽样数量总量不少于500g。样品量可根据检验需要适当调整。	限熟制米面制品做, 优先抽取学校周边熟制米面制品。微生物项目做单份样品
							沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》		
							金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》		
				其他餐饮食品	餐饮套餐	较高	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》(第一法 单核细胞增生李斯特氏菌定性检验)	原则上抽样数量总量不少于500g。样品量可根据检验需要适当调整。	微生物项目做单份样品
							金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》		
							蜡样芽胞杆菌	GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验》(第一法 平板计数法)		
							沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》		
				其他餐饮食品	即食蔬菜、水果、色拉(餐饮)	较高	大肠埃希氏菌O157:H7	GB 4789.36-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌O157:H7/NM检验》	原则上抽样数量总量不少于500g。样品量可根据检验需要适当调整。	微生物项目做单份样品
							蜡样芽胞杆菌	GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验》(第一法 平板计数法)		
单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》(第一法 单核细胞增生李斯特氏菌定性检验)									

4	餐饮食品 专项监测	餐饮食品	其他餐饮食品	其他餐饮食品	即食蔬菜、水果、色拉（餐饮）	较高	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	原则上抽样数量总量不少于500g。样品量可根据检验需要适当调整。	微生物项目做单份样品
							沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》		
				其他餐饮食品	寿司（餐饮）	较高	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	原则上抽样数量总量不少于200g。样品量可根据检验需要适当调整。	微生物项目做单份样品
							沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》		
				肉制品（餐饮）	其他熟肉制品（餐饮）	较高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》	原则上抽样数量总量不少于200g。样品量可根据检验需要适当调整。	限畜肉及其肝脏
							亚硝酸盐	GB 5009.33-2016《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》		
				水产及其制品（餐饮）	熏、烤水产品（餐饮）	较高	氯霉素	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》	原则上抽样数量总量不少于100g。样品量可根据检验需要适当调整。	
					鱼滑、虾滑、鱼丸、虾丸（餐饮）	较高	氯霉素	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》		

5	功能性食品专项监测	饮料	饮料	固体饮料	固体饮料	较高	西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N, N-双去甲基西布曲明、芬氟拉明、麻黄碱、伪麻黄碱、酚酞、比沙可啶	BJS 201701 《食品中西布曲明等化合物的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，抽取样品总量不少于100g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限明示或暗示具有“减肥”、“纤体”、“通便”、“瘦身”功效的产品检测。
							匹克硫酸钠	BJS 201911 《食品中匹克硫酸钠的测定》		限明示或暗示具有“缓解体力疲劳”、“减肥”、“纤体”、“瘦身”功效的产品检测。配料中含茶多酚、咖啡因等物质（如咖啡、奶茶、茶叶等）不检测。
							咖啡因	BJS 201701 《食品中西布曲明等化合物的测定》 GB 5009.139-2014 《食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定》		限明示或暗示具有“缓解体力疲劳”、“提高免疫力”功效的产品检测。
							西地那非	BJS 201601 《食品中那非类物质的测定》 BJS 201805 《食品中那非类物质的测定》		限明示或暗示具有“辅助降血糖”功效的产品检测。
							育亨宾	BJS 201808 《食品中5种 α -受体阻断类药物的测定》		限明示或暗示具有“改善睡眠”、“缓解体力疲劳”功效的产品检测。
							布洛芬	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准 件 2009025 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准 件 2006006 BJS 201713 《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定》		
							盐酸二甲双胍	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准 件 2009029		
							γ -羟基丁酸	BJS 201803 《饮料中 γ -丁内酯及其相关物质的测定》		

5	功能性食品专项监测	饮料	饮料	其他饮料	其他饮料	较高	西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N, N-双去甲基西布曲明、芬氟拉明、麻黄碱、伪麻黄碱、酚酞、比沙可啶	BJS 201701 《食品中西布曲明等化合物的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，抽取样品总量不少于100g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限明示或暗示具有“减肥”、“纤体”、“通便”、“瘦身”功效的产品检测。	
							匹克硫酸钠	BJS 201911 《食品中匹克硫酸钠的测定》		限明示或暗示具有“缓解体力疲劳”、“减肥”、“纤体”、“瘦身”功效的产品检测。配料中含茶多酚、咖啡因等基质（如咖啡、奶茶、茶叶等）不检测。	
							咖啡因	BJS 201701 《食品中西布曲明等化合物的测定》 GB 5009.139-2014 《食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定》			
							西地那非	BJS 201601 《食品中那非类物质的测定》 BJS 201805 《食品中那非类物质的测定》			限明示或暗示具有“缓解体力疲劳”、“提高免疫力”功效的产品检测。
							育亨宾	SN/T 4054-2014 《出口保健食品中育亨宾、伐地那非、西地那非、他达那非的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 BJS 201808 《食品中5种α-受体阻断类药物的测定》			
							布洛芬	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准 件 2009025 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准 件 2006006 BJS 201713 《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定》			限明示或暗示具有“辅助降血糖”功效的产品检测。
							盐酸二甲双胍	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准 件 2009029			
							γ-羟基丁酸	BJS 201803 《饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定》			限明示或暗示具有“改善睡眠”、“缓解体力疲劳”功效的产品检测。

5	功能性食品专项监测	方便食品	方便食品	其他方便食品	代餐食品	较高	西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N, N-双去甲基西布曲明、芬氟拉明、麻黄碱、酚酞	BJS 201701 《食品中西布曲明等化合物的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，抽取样品总量不少于50g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限明示或暗示具有“减肥”、“纤体”、“通便”、“瘦身”功效的代餐食品检测。
							甲苯磺丁脲、格列本脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍、盐酸丁二胍、格列波脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001		限明示或暗示具有“辅助降血糖”功效的代餐食品检测。
		糖果制品	糖果制品	糖果	糖果	较高	麻黄碱、伪麻黄碱、酚酞	BJS 201701 《食品中西布曲明等化合物的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，抽取样品总量不少于100g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限明示或暗示具有“减肥”、“纤体”、“通便”、“瘦身”功效的产品检测。
							匹克硫酸钠	BJS 201911 《食品中匹克硫酸钠的测定》		
							咖啡因	BJS 201701 《食品中西布曲明等化合物的测定》		

5	功能性食品专项监测	糖果制品	糖果制品	糖果	糖果	较高	西地那非	BJS 201601 《食品中那非类物质的测定》 BJS 201805 《食品中那非类物质的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，抽取样品总量不少于100g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限明示或暗示具有“缓解体力疲劳”、“提高免疫力”功效的产品检测。
							育亨宾	SN/T 4054-2014 《出口保健食品中育亨宾、伐地那非、西地那非、他达那非的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 BJS 201808 《食品中5种α-受体阻断类药物的测定》		
							布洛芬	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009025 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006006 BJS 201713 《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定》		
							盐酸二甲双胍	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029		
		茶叶及相关制品	含茶制品和代用茶	代用茶	代用茶	较高	西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N, N-双去甲基西布曲明、芬氟拉明、麻黄碱、伪麻黄碱、酚酞、比沙可啶	BJS 201701 《食品中西布曲明等化合物的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，抽取样品总量不少于50g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限明示或暗示具有“减肥”、“纤体”、“通便”、“瘦身”功效的产品检测。
							匹克硫酸钠	BJS 201911 《食品中匹克硫酸钠的测定》		
		酒类	其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒、以发酵酒为酒基的配制酒	较高	那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、那莫西地那非	BJS 201601 《食品中那非类物质的测定》 BJS 201805 《食品中那非类物质的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，抽取样品总量不少于50mL。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限明示或暗示具有“缓解体力疲劳”、“提高免疫力”功效的产品检测。
							育亨宾	SN/T 4054-2014 《出口保健食品中育亨宾、伐地那非、西地那非、他达那非的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 BJS 201808 《食品中5种α-受体阻断类药物的测定》		
							布洛芬	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009025 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006006 BJS 201713 《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定》		

5	功能性食品专项监测	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	较高	西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N, N-双去甲基西布曲明、芬氟拉明、麻黄碱、伪麻黄碱、酚酞、比沙可啶	BJS 201701 《食品中西布曲明等化合物的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，抽取样品总量不少于50g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限明示或暗示具有“减肥”、“纤体”、“通便”、“瘦身”功效的产品检测。
							匹克硫酸钠	BJS 201911 《食品中匹克硫酸钠的测定》		
		保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	伪麻黄碱、比沙可啶	BJS 201701 《食品中西布曲明等化合物的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，抽取样品总量不少于50g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限明示或暗示具有“减肥”、“纤体”、“通便”、“瘦身”功效的产品检测。
							匹克硫酸钠	BJS 201911 《食品中匹克硫酸钠的测定》		
							育亨宾	SN/T 4054-2014《出口保健食品中育亨宾、伐地那非、西地那非、他达那非的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 BJS 201808 《食品中5种 α -受体阻断类药物的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，抽取样品总量不少于50g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限明示或暗示具有“缓解体力疲劳”、“提高免疫力”功效的产品检测。
							布洛芬	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009025 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006006 BJS 201713 《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定》		

6	旅游景区 专项监测	抽样类别为粮食加工品、食用油、肉制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、薯类和膨化食品、茶叶及相关制品、酒类、蔬菜制品、水果制品、水产制品、糕点、豆制品、蜂产品。检验方法参照省本级风险监测。								
7	校园食品 专项监测	抽样类别为肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、薯类和膨化食品、糖果制品、蔬菜制品、水果制品、炒货食品及坚果制品、糕点、豆制品。检验方法参照省本级风险监测。								
8	农村市场 专项风险 监测	粮食加工品	挂面	挂面	普通挂面、手工面	一般	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》	原则上抽取样品量不少于1kg。样品量可根据检验需要适当调整。	
							食用油、油脂及其制品	食用植物油(含煎炸用油)		
		邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》							
		邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》							
		玉米油	高	脂肪酸组成	GB 5009.168-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》					
				邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》					
				邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》					
		芝麻油	高	脂肪酸组成	GB 5009.168-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》					
				邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》					
				邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》					
		橄榄油、油橄榄果渣油	高	脂肪酸组成	GB 5009.168-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》					
				邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》					
				邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》					
原则上小包装产品(净含量<25L(kg),抽样数量不少于0.5L(kg),且不少于2个独立包装;大包装产品(净含量≥25L(kg)),从中扦取不少于1L(kg)样品。抽取样品量可根据检验需要适当调整。									仅产品明示标准及质量有要求检测。	
原则上小包装产品(净含量<25L(kg),抽样数量不少于0.5L(kg),且不少于2个独立包装;大包装产品(净含量≥25L(kg)),从中扦取不少于1L(kg)样品。抽取样品量可根据检验需要适当调整。									仅产品明示标准及质量有要求检测。	
原则上小包装产品(净含量<25L(kg),抽样数量不少于0.5L(kg),且不少于2个独立包装;大包装产品(净含量≥25L(kg)),从中扦取不少于1L(kg)样品。抽取样品量可根据检验需要适当调整。									仅产品明示标准及质量有要求检测。	

8	农村市场 专项风险 监测	食用油、 油脂及 其制品	食用植物 油(含煎炸 用油)	食用植物 油(半精 炼、全精 炼)	菜籽油	高	脂肪酸组成	GB 5009.168-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	原则上小包装 产品(净含量 <25L(kg), 抽样数量不少 于0.5L (kg),且不少 于2个独立包 装;大包装产 品(净含量≥ 25L(kg)), 从中扦取不少 于1L(kg)样 品。抽取样品 量可根据检验 需要适当调整 。	仅产品明示标准及 质量有要求检测。
							邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
							邻苯二甲酸二(2-乙 基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
					大豆油	高	脂肪酸组成	GB 5009.168-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》		
							邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
							邻苯二甲酸二(2-乙 基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
					其他食用 植物油 (半精 炼、全精 炼)	高	脂肪酸组成	GB 5009.168-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》		
							邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
							邻苯二甲酸二(2-乙 基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
		调味品	酱油	酱油	酱油	一般	3-氯-1, 2-丙二醇	GB 5009.191-2016《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》	原则上抽取样 品量不少于2个 独立包装,总 量不少于500ml 。样品量可根 据检验需要适 当调整。	
							甜蜜素(以环己基氨 基磺酸计)	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》		
			食醋	食醋	食醋	一般	甜蜜素(以环己基氨 基磺酸计)	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》		
							邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
			调味料酒	调味料酒	料酒	一般	邻苯二甲酸二(2-乙 基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
							邻苯二甲酸二(2-乙 基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		

8	农村市场 专项风险 监测	调味品	调味料	固体复合 调味料	鸡粉、鸡 精调味料	一般	鸡源性成分鉴定	SN/T 2978-2011《动物源性产品中鸡源性成分PCR检测方法》 GB/T 38164-2019《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光 PCR法》	原则上抽取样 品量不少于2个 独立包装，抽 取样品总量不 少于1kg。样品 量可根据检验 需要适当调整 。	
		肉制品	预制肉制 品	调理肉制 品	调理肉制 品（非速 冻）	高	动物源性成分鉴定 （牛、羊、猪、鸡、 鸭、鹅）	SN/T 2051-2008《食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方 法 实时PCR法》	原则上抽取样 品量不少于2个 独立包装，可 食部分总量不 得少于300g。 抽取样品量可 根据检验需要 适当调整。	限牛羊肉制品检测 。
								SN/T 3730.8-2013《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部 分:猪成分检测 实时荧光PCR法》		
								SN/T 2978-2011《动物源性产品中鸡源性成分PCR检测方法》		
								SN/T 3731.5-2013《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第5部 分:鸭成分检测 PCR法》		
								GB/T 38164-2019《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光 PCR法》		
		熟肉制品	酱卤肉制 品	酱卤肉制 品	高	动物源性成分鉴定 （牛、羊、猪、鸡、 鸭、鹅）	SN/T 2051-2008《食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方 法 实时PCR法》	原则上抽取样 品量不少于2个 独立包装，可 食部分总量不 得少于300g。 抽取样品量可 根据检验需要 适当调整。	限牛羊肉制品检测 。	
							SN/T 3730.8-2013《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部 分:猪成分检测 实时荧光PCR法》			
							SN/T 2978-2011《动物源性产品中鸡源性成分PCR检测方法》			
							SN/T 3731.5-2013《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第5部 分:鸭成分检测 PCR法》			
GB/T 38164-2019《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光 PCR法》										

8	农村市场 专项风险 监测	肉制品	熟肉制品	熟肉干制 品	熟肉干制 品	高	动物源性成分鉴定 (牛、羊、猪、鸡、 鸭、鹅)	SN/T 2051-2008《食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法》	原则上抽取样 品量不少于2个 独立包装,可 食部分总量不 得少于300g。 抽取样品量可 根据检验需要 适当调整。	限牛羊肉制品检测 。
								SN/T 3730.8-2013《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分:猪成分检测 实时荧光PCR法》		
								SN/T 2978-2011《动物源性产品中鸡源性成分PCR检测方法》		
								SN/T 3731.5-2013《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第5部分:鸭成分检测 PCR法》		
								GB/T 38164-2019《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法》		
		乳制品	乳制品	液体乳	发酵乳	高	达氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	原则上抽取样 品量为3个独立 包装,总量不 得少于300g (mL)。样品 量可根据检验 需要适当调整 。	以恩诺沙星与环丙 沙星之和计。
							恩诺沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》		
							诺氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》		
							沙拉沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》		
							氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》		
							硫氰酸钠(以硫氰酸根 计)	BJS 201709《乳及乳制品中硫氰酸根的测定》		
							纳他霉素	GB/T 21915-2008《食品中纳他霉素的测定 液相色谱法》		

8	农村市场 专项风险 监测	乳制品	乳制品	液体乳	发酵乳	高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	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》	见上页		
							钙	GB 5009.92-2016《食品安全国家标准 食品中钙的测定》			
				调制乳	高	达氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	原则上抽取样品量为3个独立包装,总量不得少于300g(mL)。样品量可根据检验需要适当调整。			
						恩诺沙星					
						诺氟沙星					
						沙拉沙星					
						氧氟沙星					
		钙	GB 5009.92-2016《食品安全国家标准 食品中钙的测定》								
		氟苯尼考	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》								
		饮料	饮料	蛋白饮料	植物蛋白饮料	较高	核桃源性成分	BJS 201707《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》	原则上抽取样品量不少于4个独立包装,总量不少于600mL。抽取样品量可根据检验需要适当调整。		限植物蛋白饮料检测。
							杏仁源性成分	BJS 201707《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》			限植物蛋白饮料检测。
							花生源性成分	BJS 201707《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》			限植物蛋白饮料检测。
							大豆源性成分	BJS 201707《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》			限植物蛋白饮料检测。

8	农村市场 专项风险 监测	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、 非油炸面、 方便米粉（米 线）、方 便粉丝	较高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》	原则上抽样数量不少于2个独立包装，不少于1.5kg。样品量可根据检验需要适当调整。	限以小麦粉为原料的面饼检测。
							邻苯二甲酸二丁酯（DBP）（面饼）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		限油炸面面饼检测。
							邻苯二甲酸二丁酯（DBP）（调料包）			优先检测油包，如没有油包则检测调料酱包。
							邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）（面饼）			限油炸面面饼检测。
							邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）（调料包）			优先检测油包，如没有油包则检测调料酱包。
		饼干	饼干	饼干	饼干	一般	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》	原则上抽取样品量不少于1.2kg，不少于2个独立包装。大包装食品可进行分装取样，分装的样品盛于被抽样单位用于销售的包装或清洁卫生的容器中，样品数量不少于2个包装，且每个包装不少于0.6kg。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	视产品具体色泽而定。
							合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		

8	农村市场 专项风险 监测	速冻食品	速冻其他食品	速冻肉制品	速冻调理肉制品	一般	动物源性成分鉴定 (牛、羊、猪、鸡、鸭)	SN/T 2051-2008《食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,总量不少于300g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限牛羊肉制品检测。	
								SN/T 3730.8-2013《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分:猪成分检测 实时荧光PCR法》			
								SN/T 2978-2011《动物源性产品中鸡源性成分PCR检测方法》			
								SN/T 3731.5-2013《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第5部分:鸭成分检测 PCR法》			
								GB/T 38164-2019《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法》			
		薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	较高		脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》	原则上抽取样品量不少于1kg,抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限以麦类、谷类、玉米为原料的产品检测。
								甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	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》		
								安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》		
								苯并[a]芘	GB 5009.27-2016《食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定》		
		糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	糖果	一般		邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	原则上抽样数量不少于500g。样品量可根据检验需要适当调整。	
								邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
								喹啉黄	DBS32/012-2016《食品安全地方标准 食品中喹啉黄的检测 高效液相色谱法、液相色谱-质谱/质谱法》		

8	农村市场 专项风险 监测	糖果制 品	糖果制品 (含巧克力 及制品)	糖果	糖果	一般	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	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》	见上页	
							合成着色剂（柠檬黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》		
							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	/		
							二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》		
		酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白 酒（液 态）、白 酒（原 酒）	高	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，总量不少于500mL。样品量可根据检验需要适当调整。	
							邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
							纽甜	GB 5009.247-2016《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》		
							阿斯巴甜	GB 5009.263-2016《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》		
	甜菊糖苷						SN/T 3854-2014《出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法》			
	瑞鲍迪苷A						SN/T 3854-2014《出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法》			
	安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》	2015年5月24日之前生产的液态法白酒、固液法白酒产品出具实测值，不进行问题样品研判。							
							依据SN/T 3854中CAS号（58543-16-1），甜菊双糖苷应为瑞鲍迪苷A。			

8	农村市场 专项风险 监测	酒类	发酵酒	黄酒	黄酒	较高	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，总量不少于500mL。样品量可根据检验需要适当调整。	
							邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
		酒类	其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	较高	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，总量不少于500mL。样品量可根据检验需要适当调整。	优先抽取功能声称或功能暗示（配料暗示、词汇暗示、图片暗示等）产品。
							那非类物质（西地那非、豪莫西地那非、羟基豪莫西地那非、那莫西地那非、硫代艾地那非、红地那非、那红地那非、伐地那非、伪伐地那非、他达拉非、氨基他达拉非）	BJS 201601《食品中那非类物质的测定》		
							安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》		
							纽甜	GB 5009.247-2016《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》		
							邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
										2015年5月24日之前生产的产品出具实测值，不进行问题样品研判。

8	农村市场 专项风险 监测	水果制 品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、 凉果类、 果脯类、 话化类、 果糕类	较高	安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》 SN/T 3538-2013《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	原则上抽取样品 总量不少于 500g, 有包装 的不少于2个独 立包装, 大包 装食品可进行 分装取样。抽 取样品量可根 据检验需要适 当调整。	果脯类不检测。
							二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》		
							乙二胺四乙酸二钠	GB 5009.278-2016《食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定》		
		炒货食 品及坚 果制品	炒货食品 及坚果制 品	炒货食品 及坚果制 品（烘炒 类、油炸 类、其他 类）	开心果、 杏仁、松 仁、瓜子	一般	黄曲霉毒素(B1、B2、 G1、G2)总量	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》	原则上抽取不 少于2个独立包 装, 不带壳样 品的量不少于 1kg, 带壳样品 的量不少于2kg 。抽取样品量 可根据检验需 要适当调整。	有壳样品带壳检测 。
							安赛蜜	GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》		
					二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》				
	特丁基对苯二酚 (TBHQ)				GB 5009.32-2016《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》					
	其他炒货 食品及坚 果制品	其他炒货 食品及坚 果制品	其他炒货 食品及坚 果制品	一般	黄曲霉毒素(B1、B2、 G1、G2)总量	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》	有壳样品带壳检测 。			
					二氧化硫残留量	GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》				
					特丁基对苯二酚 (TBHQ)	GB 5009.32-2016《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》				

8	农村市场 专项风险 监测	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	高	高果糖淀粉糖浆	GB/T 18932.2-2002《蜂蜜中高果糖淀粉糖浆测定方法 薄层色谱法》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，总量不少于600g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限国产蜂蜜检测。
							碳-4植物糖含量	GB/T 18932.1-2002《蜂蜜中碳-4植物糖含量测定方法 稳定碳同位素比率法》		
							呋喃它酮代谢物	GB/T 18932.24-2005《蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》		
							呋喃妥因代谢物			
							呋喃西林代谢物			
							呋喃唑酮代谢物			
		特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，总量不少于1kg。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	
							邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
							邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》		
							壬基酚	BJS 201913《食品中辛基酚等5种酚类物质的测定》		

8	农村市场 专项风险 监测	婴幼儿配 方食品	婴幼儿配 方食品 (湿法工 艺、干法 工艺、干 湿法混合 工艺)	婴儿配方 食品	乳基婴儿 配方食品 、豆基婴 儿配方食 品	高	镉 (以Cd计)	GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	原则上抽取样 品量不少于6个 独立包装,总 量不少于1kg。 抽取样品量可 根据检验需要 适当调整。		
							壬基酚	BJS 201913《食品中辛基酚等5种酚类物质的测定》			
							邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测 定》			
							邻苯二甲酸二(2-乙 基)己酯 (DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测 定》			
							氟苯尼考	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》			
							蜡样芽胞杆菌	GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样 芽胞杆菌检验》(第一法 平板计数法)			
							单核细胞增生李斯特 氏菌	GB 4789.30-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细 胞增生李斯特氏菌检验》(第一法 单核细胞增生李斯特氏菌定性 检验)		取单个包装样品检 测。	
			婴幼儿配 方食品	婴幼儿配 方食品 (湿法工 艺、干法 工艺、干 湿法混合 工艺)	较大婴儿 和幼儿配 方食品	乳基较大 婴儿和幼 儿配方食 品、豆基 较大婴儿 和幼儿配 方食品	高	镉 (以Cd计)	GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	原则上抽取样 品量不少于6个 独立包装,总 量不少于1kg。 抽取样品量可 根据检验需要 适当调整。	
								香兰素	BJS 201705《食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定》		检测结果以即食食 品计 (mg/100mL), 即按指定的检验方 法检测的结果,依 据标签标注的冲调 方式折算为 mg/100mL
								乙基香兰素	BJS 201705《食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定》		
								壬基酚	BJS 201913《食品中辛基酚等5种酚类物质的测定》		
								邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测 定》		
								邻苯二甲酸二(2-乙 基)己酯 (DEHP)	GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测 定》		
								氟苯尼考	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》		
蜡样芽胞杆菌	GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样 芽胞杆菌检验》(第一法 平板计数法)										
单核细胞增生李斯特 氏菌	GB 4789.30-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细 胞增生李斯特氏菌检验》(第一法 单核细胞增生李斯特氏菌定性 检验)	取单个包装样品检 测。									

8	农村市场 专项风险 监测	食用农 产品	畜禽肉及 副产品	畜肉	牛肉	高	动物源性成分鉴定 (牛、羊、猪、鸡、 鸭、鹅)	SN/T 2051-2008《食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法》	原则上抽取样 品总量不少于 300g。抽取样 品量可根据检 验需要适当调 整。	
							SN/T 3730.8-2013《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分:猪成分检测 实时荧光PCR法》			
							SN/T 2978-2011《动物源性产品中鸡源性成分PCR检测方法》			
							SN/T 3731.5-2013《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第5部分:鸭成分检测 PCR法》			
							GB/T 38164-2019《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法》			
		食用农 产品	畜禽肉及 副产品	畜肉	羊肉	高	动物源性成分鉴定 (牛、羊、猪、鸡、 鸭、鹅)	SN/T 2051-2008《食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法》	原则上抽取样 品总量不少于 300g。抽取样 品量可根据检 验需要适当调 整。	
						SN/T 3730.8-2013《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分:猪成分检测 实时荧光PCR法》				
						SN/T 2978-2011《动物源性产品中鸡源性成分PCR检测方法》				
						SN/T 3731.5-2013《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第5部分:鸭成分检测 PCR法》				
						GB/T 38164-2019《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法》				

9	食品跟踪 风险监测	监测不合格品种和项目									
10	婴幼儿食品 专项监测	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,总量不少于1kg。抽取样品量可根据检验需要适当调整。		
							玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》			
							黄曲霉毒素B1	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》			
							铅(以Pb计)	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》			
							镉(以Cd计)	GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》			
		婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品(湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺)	较大婴儿和幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	高	镉(以Cd计)	GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,总量不少于1kg。抽取样品量可根据检验需要适当调整。		
							铅(以Pb计)	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》			
							黄曲霉毒素M1	GB 5009.24-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定》		限乳基婴幼儿配方食品检测	
	黄曲霉毒素B1						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》	限豆基婴幼儿配方食品检测			
	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品(湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺)	较大婴儿和幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	高	镉(以Cd计)	GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,总量不少于1kg。抽取样品量可根据检验需要适当调整。			
						铅(以Pb计)	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》				
						黄曲霉毒素M1	GB 5009.24-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定》		限于乳类及乳蛋白制品为主要原料的产品检测		
黄曲霉毒素B1						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》	限于豆类及大豆蛋白制品为主要原料的产品检测				

11	肉制品专项监测	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	高	动物源性成分鉴定 (牛、羊、猪、鸡、鸭、鹅)	SN/T 2051-2008《食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装,可食部分总量不得少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限牛羊肉制品检测。		
								SN/T 3730.8-2013《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分:猪成分检测 实时荧光PCR法》				
								SN/T 2978-2011《动物源性产品中鸡源性成分PCR检测方法》				
								SN/T 3731.5-2013《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第5部分:鸭成分检测 PCR法》				
								GB/T 38164-2019《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法》				
							克伦特罗	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》			限畜制品检测。	
							沙丁胺醇	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》				
							莱克多巴胺	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》				
												恩诺沙星
							氟苯尼考	SN/T 1865-2016《出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》			以氟苯尼考与氟苯尼考胺之和计。	
							氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》				
				腌腊肉制品	腌腊肉制品	高	动物源性成分鉴定 (牛、羊、猪、鸡、鸭、鹅)	SN/T 2051-2008《食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法》			原则上抽取样品量不少于2个独立包装,可食部分总量不得少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限牛羊肉制品检测。
								SN/T 3730.8-2013《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分:猪成分检测 实时荧光PCR法》				
								SN/T 2978-2011《动物源性产品中鸡源性成分PCR检测方法》				
SN/T 3731.5-2013《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第5部分:鸭成分检测 PCR法》												
GB/T 38164-2019《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法》												

11	肉制品专项监测	肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	高	克伦特罗	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》	见上页	限畜制品检测。
							沙丁胺醇	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》		
							莱克多巴胺	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》		
							恩诺沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》		
							氟苯尼考	SN/T 1865-2016《出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》		
							氧氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》		
		肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	动物源性成分鉴定 (牛、羊、猪、鸡、鸭、鹅)	SN/T 2051-2008《食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，可食部分总量不得少于500g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限牛羊肉制品检测。
								SN/T 3730.8-2013《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分:猪成分检测 实时荧光PCR法》		
								SN/T 2978-2011《动物源性产品中鸡源性成分PCR检测方法》		
								SN/T 3731.5-2013《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第5部分:鸭成分检测 PCR法》		
								GB/T 38164-2019《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法》		
							恩诺沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	以恩诺沙星与环丙沙星之和计。	
							克伦特罗	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》		限畜制品检测。
							沙丁胺醇	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》		
莱克多巴胺	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》									

11	肉制品专项监测	肉制品	熟肉制品	熟肉干制品	熟肉干制品	高	动物源性成分鉴定 (牛、羊、猪、鸡、鸭、鹅)	SN/T 2051-2008《食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法》	原则上抽取样品量不少于2个独立包装，可食部分总量不得少于300g。抽取样品量可根据检验需要适当调整。	限牛羊肉制品检测。
							SN/T 3730.8-2013《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分:猪成分检测 实时荧光PCR法》			
							SN/T 2978-2011《动物源性产品中鸡源性成分PCR检测方法》			
							SN/T 3731.5-2013《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第5部分:鸭成分检测 PCR法》			
							GB/T 38164-2019《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法》			
恩诺沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	以恩诺沙星与环丙沙星之和计。								
克伦特罗	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》	限畜制品检测。								
沙丁胺醇	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》									
莱克多巴胺	GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》									
12	应急专项监测	另行安排。								

2021年江西省省级食品安全专项监测项目参考值

序号	专项监测名称	序号	食品大类(一级)	食品细类(四级)	监测项目	参考值类别	拟定参考值	备注1	备注2
1	食用农产品专项监测	1	食用农产品	猪肉	恩诺沙星	二类	≤100μg/kg	检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计。	
		2	食用农产品	猪肉	氧氟沙星	三类	不得检出(定量限: 3.0μg/kg)		
		3	食用农产品	猪肉	氯霉素	三类	不得检出(测定低限: 0.1μg/kg)		
		4	食用农产品	猪肉	氟苯尼考	二类	≤300μg/kg	以氟苯尼考与氟苯尼考胺之和计。	
		5	食用农产品	猪肉	磺胺类(总量)	二类	≤100μg/kg		
		6	食用农产品	猪肉	利巴韦林	三类	不得检出(测定低限: 1.0μg/kg)		
		7	食用农产品	牛肉	恩诺沙星	二类	≤100μg/kg	检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计。	
		8	食用农产品	牛肉	氧氟沙星	三类	不得检出(定量限: 3.0μg/kg)		
		9	食用农产品	牛肉	氯霉素	三类	不得检出(测定低限: 0.1μg/kg)		
		10	食用农产品	牛肉	氟苯尼考	二类	≤200μg/kg		
		11	食用农产品	牛肉	磺胺类(总量)	二类	≤100μg/kg		
		12	食用农产品	牛肉	利巴韦林	三类	不得检出(测定低限: 1.0μg/kg)		

1	食用农产品专项监测	13	食用农产品	鸡肉 (重点品种: 乌鸡)	恩诺沙星	二类	≤100μg/kg	检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计。
		14	食用农产品	鸡肉 (重点品种: 乌鸡)	氧氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 3.0μg/kg)	
		15	食用农产品	鸡肉 (重点品种: 乌鸡)	氯霉素	三类	不得检出 (测定低限: 0.1μg/kg)	
		16	食用农产品	鸡肉 (重点品种: 乌鸡)	氟苯尼考	二类	≤100μg/kg	
		17	食用农产品	鸡肉 (重点品种: 乌鸡)	甲氧苄啶	二类	≤50μg/kg	
		18	食用农产品	鸡肉 (重点品种: 乌鸡)	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	三类	不得检出 (定量限: 1.0μg/kg)	
		19	食用农产品	鸡肉 (重点品种: 乌鸡)	尼卡巴嗪	二类	≤200μg/kg	
		20	食用农产品	鸭肉	恩诺沙星	二类	≤100μg/kg	检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计。
		21	食用农产品	鸭肉	氧氟沙星	三类	不得检出 (定量限: 3.0μg/kg)	
		22	食用农产品	鸭肉	氯霉素	三类	不得检出 (测定低限: 0.1μg/kg)	
		23	食用农产品	鸭肉	氟苯尼考	二类	≤100μg/kg	
		24	食用农产品	鸭肉	甲氧苄啶	二类	≤50μg/kg	

1	食用农产品专项监测	25	食用农产品	鸭肉	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	三类	不得检出 (定量限: 1.0µg/kg)		
		26	食用农产品	豆芽	恩诺沙星	二类	不得检出 (定量限15µg/kg)		
		27	食用农产品	豆芽	环丙沙星	二类	不得检出 (定量限22.5µg/kg)		
		28	食用农产品	豆芽	诺氟沙星	三类	不得检出 (定量限15µg/kg)		
		29	食用农产品	韭菜	啉虫脲	一类	≤0.02mg/kg		
		30	食用农产品	韭菜	腐霉利	一类	≤0.2mg/kg		
		31	食用农产品	韭菜	克百威	一类	≤0.02mg/kg		
		32	食用农产品	薤白(藠头)	锰	积累数据	积累数据		
		33	食用农产品	薤白(藠头)	钡	积累数据	积累数据		
		34	食用农产品	薤白(藠头)	镍	积累数据	积累数据		
		35	食用农产品	薤白(藠头)	锂	积累数据	积累数据		
		36	食用农产品	芹菜	锰	积累数据	积累数据		
		37	食用农产品	芹菜	钡	积累数据	积累数据		
		38	食用农产品	芹菜	镍	积累数据	积累数据		
		39	食用农产品	芹菜	锂	积累数据	积累数据		
		40	食用农产品	芹菜	噻虫胺	一类	≤0.04mg/kg		
		41	食用农产品	芹菜	甲拌磷	一类	≤0.01mg/kg		
		42	食用农产品	芹菜	腈菌唑	一类	≤0.05mg/kg		
		43	食用农产品	芹菜	毒死蜱	一类	≤0.05mg/kg		

1	食用农产品专项监测	44	食用农产品	菠菜	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	一类	≤0.2mg/kg		
		45	食用农产品	菠菜	氟虫腈	一类	≤0.02mg/kg		
		46	食用农产品	普通白菜	吡虫啉	一类	≤0.5mg/kg		
		47	食用农产品	普通白菜	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	一类	≤2mg/kg		
		48	食用农产品	普通白菜	氟虫腈	一类	≤0.02mg/kg		
		49	食用农产品	油麦菜	腈菌唑	一类	≤0.05mg/kg		
		50	食用农产品	油麦菜	氟虫腈	一类	≤0.02mg/kg		
		51	食用农产品	芦蒿	锰	积累数据	积累数据		
		52	食用农产品	芦蒿	钡	积累数据	积累数据		
		53	食用农产品	芦蒿	镍	积累数据	积累数据		
		54	食用农产品	芦蒿	锂	积累数据	积累数据		
		55	食用农产品	辣椒	噻虫胺	一类	≤0.05mg/kg		
		56	食用农产品	辣椒	克百威	一类	≤0.02mg/kg		
		57	食用农产品	辣椒	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	一类	≤0.02mg/kg		
		58	食用农产品	茄子	噻虫嗪	一类	≤0.5mg/kg		
		59	食用农产品	茄子	噻虫胺	一类	≤0.05mg/kg		
		60	食用农产品	茄子	克百威	一类	≤0.02mg/kg		
		61	食用农产品	豇豆	克百威	一类	≤0.02mg/kg		
		62	食用农产品	豇豆	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	一类	≤0.015mg/kg		
		63	食用农产品	豇豆	噻虫嗪	一类	≤0.3mg/kg		

1	食用农产品专项监测	64	食用农产品	菜豆	多菌灵	一类	≤0.5mg/kg		
		65	食用农产品	菜豆	氧乐果	一类	≤0.02mg/kg		
		66	食用农产品	芋头	锰	积累数据	积累数据		
		67	食用农产品	芋头	钡	积累数据	积累数据		
		68	食用农产品	芋头	镍	积累数据	积累数据		
		69	食用农产品	芋头	锂	积累数据	积累数据		
		70	食用农产品	淡水鱼	孔雀石绿	三类	不得检出		
		71	食用农产品	淡水鱼	恩诺沙星	二类	≤100μg/kg	检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计。	
		72	食用农产品	淡水鱼	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：2.0μg/kg）		
		73	食用农产品	淡水鱼	呋喃唑酮代谢物	三类	不得检出（定量限：0.5μg/kg）		
		74	食用农产品	淡水虾	恩诺沙星	二类	≤100μg/kg	检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计。	
		75	食用农产品	淡水虾	呋喃西林代谢物	三类	≤1.0μg/kg		
		76	食用农产品	海水鱼	孔雀石绿	三类	不得检出		
		77	食用农产品	海水鱼	恩诺沙星	二类	≤100μg/kg	检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计。	
		78	食用农产品	海水鱼	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：2.0μg/kg）		
		79	食用农产品	海水鱼	呋喃唑酮代谢物	三类	不得检出（定量限：0.5μg/kg）		
		80	食用农产品	海水虾	镉（以Cd计）	一类	≤0.5mg/kg		

1	食用农产品专项监测	81	食用农产品	海水虾	二氧化硫残留量	一类	≤0.1g/kg	
		82	食用农产品	海水虾	呋喃唑酮代谢物	三类	不得检出（定量限：0.5μg/kg）	
		83	食用农产品	苹果	水胺硫磷	一类	≤0.01mg/kg	
		84	食用农产品	苹果	敌敌畏	一类	≤0.1mg/kg	
		85	食用农产品	梨	嘧霉胺	一类	≤1mg/kg	
		86	食用农产品	梨	多菌灵	一类	≤3mg/kg	
		87	食用农产品	香蕉	噻虫胺	一类	≤0.02mg/kg	
		88	食用农产品	香蕉	噻虫嗪	一类	≤0.02mg/kg	
		89	食用农产品	香蕉	吡虫啉	一类	≤0.05mg/kg	
		90	食用农产品	柑、橘	克百威	一类	≤0.02mg/kg	
		91	食用农产品	柑、橘	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	一类	≤0.2mg/kg	
		92	食用农产品	橙	克百威	一类	≤0.02mg/kg	
		93	食用农产品	橙	哒螨灵	一类	≤2mg/kg	
		94	食用农产品	葡萄	氯吡啶	一类	≤0.05mg/kg	
		95	食用农产品	葡萄	吡虫啉	一类	≤1mg/kg	
		96	食用农产品	鸡蛋	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：2μg/kg）	
		97	食用农产品	鸡蛋	恩诺沙星	三类	不得检出（定量限：恩诺沙星2μg/kg，环丙沙星4μg/kg）	
		98	食用农产品	鸡蛋	氯霉素	三类	不得检出（测定低限：0.1μg/kg）	

1	食用农产品专项监测	99	食用农产品	鸡蛋	氟苯尼考	二类	不得检出（测定低限：0.1μg/kg）		
2	大米及其制品专项监测	1	粮食加工品	米粉	镉（以Cd计）	二类	≤0.2mg/kg		
		2	粮食加工品	米粉制品	镉（以Cd计）	二类	≤0.2mg/kg		
3	糕点专项监测	1	糕点	糕点	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	二类	≤1000μg/kg	除含陷产品仅检测糕点皮外，其余混合检测	
		2	糕点	糕点	丙二醇	一类	不得使用（定量限：0.03g/kg），应根据产品配方、工艺综合研判	1、可能存在原料带入； 2、限面包检测。	
		3	糕点	糕点	沙门氏菌	二类	0/25g（做单份）	仅冷加工糕点检测	
		4	糕点	糕点	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（糕点上彩装≤0.1g/kg、风味派馅料≤0.05g/kg、蛋糕夹心≤0.05g/kg、焙烤食品馅料及表面用挂浆（仅限布丁、糕点）≤0.3g/kg）	1、视产品具体色泽而定； 2、风味派馅料仅限使用柠檬黄	
		5	糕点	糕点	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（糕点上彩装≤0.1g/kg、焙烤食品馅料及表面用挂浆（仅限布丁、糕点）≤0.3g/kg）	视产品具体色泽而定	
		6	糕点	糕点	胭脂红	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（糕点上彩装≤0.05g/kg、蛋糕夹心≤0.05g/kg）	视产品具体色泽而定	
		7	糕点	糕点	苋菜红	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（糕点上彩装≤0.05g/kg）	视产品具体色泽而定	
		8	糕点	糕点	亮蓝	一类	不得使用（检出限：0.2mg/kg）（风味派馅料≤0.05g/kg）	1、视产品具体色泽而定。风味派馅料仅限使用亮蓝； 2、检测波长254nm时，检出限1.0mg/kg。	

4	餐饮食品专项监测	1	餐饮食品	发酵面制品（自制）	铝的残留量（干样品，以Al计）	一类	不得使用（定量限：25mg/kg）	检测结果在25-100mg/kg范围的报告中增加备注：建议结合其生产加工过程中是否存在超范围使用含铝食品添加剂行为进行核查。（带馅料的发酵面制品仅适用于面皮）。
		2	餐饮食品	发酵面制品（自制）	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	一类	不得使用（定量限：0.030g/kg）	
		3	餐饮食品	发酵面制品（自制）	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）	带馅发酵面制品去馅检测视产品具体色泽而定
		4	餐饮食品	发酵面制品（自制）	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）	
		5	餐饮食品	发酵面制品（自制）	胭脂红	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）	
		6	餐饮食品	发酵面制品（自制）	苋菜红	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）	
		7	餐饮食品	发酵面制品（自制）	诱惑红	一类	不得使用（检出限：0.0025g/kg）	
		8	餐饮食品	发酵面制品（自制）	亮蓝	一类	不得使用（检出限：0.0002g/kg）	
		9	餐饮食品	油炸面制品（自制）	铝的残留量（干样品，以Al计）	一类	不得使用（检出限：0.0002g/kg）	限油条、油炸油饼
		10	餐饮食品	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	一类	不得使用（参考本底值：10mg/kg）	
		11	餐饮食品	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	胭脂红	一类	不得使用（检出限：0.00005g/kg）	
		12	餐饮食品	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	一类	不得使用（定量限：0.01g/kg）	
		13	餐饮食品	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	一类	≤0.075g/kg	
		14	餐饮食品	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	一类	≤0.5g/kg	

4	餐饮食品专项监测	15	餐饮食品	生食动物性水产品(餐饮)	呋喃唑酮代谢物	二类	不得检出（定量限：0.5μg/kg）		
		16	餐饮食品	生食动物性水产品(餐饮)	氧氟沙星	二类	不得检出（定量限：2.0μg/kg）		
		17	餐饮食品	生食动物性水产品(餐饮)	恩诺沙星	二类	≤100μg/kg	检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计	
		18	餐饮食品	凉皮类（自制）	硼酸	积累数据	积累数据		
		19	餐饮食品	凉皮类（自制）	铝的残留量（干样品，以Al计）	积累数据	积累数据		
		20	餐饮食品	凉皮类（自制）	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	积累数据	积累数据		
		21	餐饮食品	果蔬汁等饮料（自制）	大肠埃希氏菌	三类	不得检出/25g	做单份	
		22	餐饮食品	果蔬汁等饮料（自制）	单核细胞增生李斯特氏菌	三类	不得检出/25g	做单份	
		23	餐饮食品	其他饮料（自制）	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	≤0.65g/kg	优先抽取奶茶类、茶类饮料、咖啡饮料、现场制售碳酸饮料检测。合成着色剂视产品具体色泽而定	
		24	餐饮食品	其他饮料（自制）	安赛蜜	一类	≤0.3g/kg，茶（类）饮料≤0.58g/kg		
		25	餐饮食品	其他饮料（自制）	糖精钠（以糖精计）	一类	不得使用（定量限：0.01g/kg）		
		26	餐饮食品	其他饮料（自制）	胭脂红	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg），含乳饮料、碳酸饮料、风味饮料（仅限果味饮料）≤0.05g/kg，植物蛋白饮料≤0.025g/kg	优先抽取奶茶类、茶类饮料、咖啡饮料、现场制售碳酸饮料检测。合成着色剂视产品具体色泽而定	
		27	餐饮食品	其他饮料（自制）	苋菜红	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg），碳酸饮料、风味饮料（仅限果味饮料）≤0.05g/kg		
		28	餐饮食品	其他饮料（自制）	柠檬黄	一类	≤0.1g/kg		
		29	餐饮食品	其他饮料（自制）	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg），植物蛋白饮料、乳酸菌饮料、碳酸饮料、特殊用途饮料、风味饮料≤0.1g/kg，含乳饮料≤0.05g/kg		
		30	餐饮食品	其他饮料（自制）	亮蓝	一类	≤0.02g/kg，含乳饮料、碳酸饮料、风味饮料（仅限果味饮料）≤0.025g/kg		
		31	餐饮食品	其他饮料（自制）	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	一类	不得使用（定量限：0.005g/kg）		

4	餐饮食品专项监测	32	餐饮食品	餐饮食品（外卖配送）	单核细胞增生李斯特氏菌	三类	不得检出/25g		
		33	餐饮食品	餐饮食品（外卖配送）	沙门氏菌	三类	不得检出/25g		
		34	餐饮食品	餐饮食品（外卖配送）	金黄色葡萄球菌	三类	≤1000CFU/g		
		35	餐饮食品	生湿面制品（餐饮）	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	二类	≤1000μg/kg		
		36	餐饮食品	生湿面制品（餐饮）	乙二胺四乙酸二钠	一类	不得使用（定量限：0.03g/kg）		
		37	餐饮食品	生湿面制品（餐饮）	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）		
		38	餐饮食品	生湿面制品（餐饮）	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）		
		39	餐饮食品	生湿面制品（餐饮）	亮蓝	一类	不得使用（检出限：0.0002g/kg；检测波长254nm时，检出限0.0010g/kg）		
		40	餐饮食品	生湿面制品（餐饮）	铝的残留量（干样品，以Al计）	一类	积累数据		
		41	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒）（自制）	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	二类	≤1.0mg/kg		
		42	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒）（自制）	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	二类	≤5.0mg/kg		
		43	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒）（自制）	西地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）		
		44	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒）（自制）	豪莫西地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）		
		45	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒）（自制）	羟基豪莫西地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）		

4	餐饮食品专项监测	46	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒）（自制）	那莫西地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）		
		47	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒）（自制）	硫代艾地那非	二类	不得检出（检出限：5μg/kg）		
		48	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒）（自制）	红地那非	二类	不得检出（检出限：5μg/kg）		
		49	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒）（自制）	那红地那非	二类	不得检出（检出限：8μg/kg）		
		50	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒）（自制）	伐地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）		
		51	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒）（自制）	伪伐地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）		
		52	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒）（自制）	他达拉非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）		
		53	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒）（自制）	氨基他达拉非	二类	不得检出（检出限：5μg/kg）		
		54	餐饮食品	散装配制酒（以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒）（自制）	安赛蜜	一类	(1) 不得使用（检出限：0.004g/kg）； (2) ≤0.35g/kg（限生产日期在2020年5月20日之后的产品）。		
		55	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	安赛蜜	一类	≤0.3g/kg		
		56	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	赤藓红	一类	不得使用（检出限：0.2mg/kg，检测波长254nm时检出限为0.5mg/kg）	视产品具体色泽而定	

4	餐饮食品专项监测	57	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	新红	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）	视产品具体色泽而定	
		58	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	柠檬黄	一类	≤0.1g/kg	视产品具体色泽而定	
		59	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	苋菜红	一类	≤0.05g/kg	视产品具体色泽而定	
		60	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	胭脂红	一类	≤0.05g/kg	视产品具体色泽而定	
		61	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	日落黄	一类	不得使用（GB 5009.35-2016检出限0.0005g/kg;SN/T1743-2006 测定低限0.0025g/kg）	视产品具体色泽而定	
		62	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	诱惑红	一类	不得使用（测定低限：0.0025g/kg）	视产品具体色泽而定	
		63	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	亮蓝	一类	≤0.025g/kg	视产品具体色泽而定	
		64	餐饮食品	酱腌菜（餐饮）	沙门氏菌	二类	0/25g（做单份）		
		65	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	苯并（α）芘	二类	≤5.0μg/kg	限熏、烧、烤肉检测	
		66	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	亚硝酸盐	一类	不得使用（参考本底值：10mg/kg）		
		67	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺	二类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）	限畜肉及其肝脏	
		68	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	敌敌畏	二类	不得检出（检出限：0.03mg/kg）		
		69	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）	考虑配料带入	
		70	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）	考虑配料带入	
		71	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	苋菜红	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）	考虑配料带入	
		72	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	诱惑红	一类	不得使用（测定低限：2.5mg/kg）	考虑配料带入	
		73	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	赤藓红	一类	不得使用（检出限：0.2mg/kg；检测波长254nm时赤藓红检出限为0.5mg/kg）	考虑配料带入	
		74	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	酸性红	一类	不得使用（测定低限：2.5mg/kg）	考虑配料带入	
		75	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	胭脂红	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）	如果有可食用动物肠衣考虑带入或制样时去除可食用动物肠衣	
		76	餐饮食品	腌腊肉制品（餐饮）	新红	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）		

4	餐饮食品专项监测	77	餐饮食品	豆干、豆腐、豆皮等	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	不得使用（定量限：0.030g/kg）	
		78	餐饮食品	豆干、豆腐、豆皮等	安赛蜜	一类	(1) 不得使用（检出限：0.004g/kg）； (2) ≤0.2g/kg（豆干类产品：食品分类号04.04.01.02）。	
		79	餐饮食品	豆干、豆腐、豆皮等	合成着色剂（柠檬黄、日落黄）	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）	白色豆腐不检测
		80	餐饮食品	腐竹、油皮及其再制品	甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)	二类	≤10μg/g	限无包装产品检测；检出值高于0.08μg/g均填报实测值
		81	餐饮食品	腐竹、油皮及其再制品	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	不得使用（定量限：0.030g/kg）	
		82	餐饮食品	腐竹、油皮及其再制品	二氧化硫残留量	一类	≤0.2g/kg	
		83	餐饮食品	腐竹、油皮及其再制品	合成着色剂（柠檬黄、日落黄）	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）	
		84	餐饮食品	腐竹、油皮及其再制品	碱性橙II	二类	不得使用（检出限：0.01mg/kg）	
		85	餐饮食品	粉丝、粉条（餐饮）	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）	
		86	餐饮食品	粉丝、粉条（餐饮）	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）	
		87	餐饮食品	粉丝、粉条（餐饮）	胭脂红	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）	
		88	餐饮食品	粉丝、粉条（餐饮）	苋菜红	一类	不得使用（检出限：0.0005g/kg）	
		89	餐饮食品	粉丝、粉条（餐饮）	亮蓝	一类	不得使用（检出限：0.0002g/kg，检测波长254nm时，检出限1.0mg/kg）	
		90	餐饮食品	粉丝、粉条（餐饮）	米酵菌酸	积累数	积累数据	限湿品监测
		91	餐饮食品	米粉制品（餐饮）	米酵菌酸	积累数	积累数据	
		92	餐饮食品	米粉制品（餐饮）	镉（以Cd计）	二类	≤0.2mg/kg	
		93	餐饮食品	其他米面制品（餐饮）	米酵菌酸	积累数	积累数据	
		94	餐饮食品	其他米面制品（餐饮）	沙门氏菌	二类	0/25g（做单份）	限熟制米面制品做，优先抽取学校周边熟制米面制品。微生物项目做单份样品。
		95	餐饮食品	其他米面制品（餐饮）	金黄色葡萄球菌	积累数	积累数据（做单份）	
		96	餐饮食品	餐饮套餐	单核细胞增生李斯特氏菌	二类	不得检出/25g（做单份）	
97	餐饮食品	餐饮套餐	金黄色葡萄球菌	二类	≤1000CFU/g（做单份）			

4	餐饮食品专项监测	98	餐饮食品	餐饮套餐	蜡样芽胞杆菌	积累数	积累数据（做单份）	
		99	餐饮食品	餐饮套餐	沙门氏菌	二类	不得检出/25g（做单份）	
		100	餐饮食品	即食蔬菜、水果、色拉（餐饮）	大肠埃希氏菌 O157:H7	二类	不得检出/25g（做单份）	
		101	餐饮食品	即食蔬菜、水果、色拉（餐饮）	蜡样芽胞杆菌	积累数据	积累数据（做单份）	
		102	餐饮食品	即食蔬菜、水果、色拉（餐饮）	单核细胞增生李斯特氏菌	二类	不得检出/25g（做单份）	
		103	餐饮食品	即食蔬菜、水果、色拉（餐饮）	金黄色葡萄球菌	积累数据	积累数据（做单份）	
		104	餐饮食品	即食蔬菜、水果、色拉（餐饮）	沙门氏菌	二类	不得检出/25g（做单份）	
		105	餐饮食品	寿司（餐饮）	金黄色葡萄球菌	积累数	积累数据（做单份）	
		106	餐饮食品	寿司（餐饮）	沙门氏菌	二类	不得检出/25g（做单份）	
		107	餐饮食品	其他熟肉制品（餐饮）	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	二类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）	限畜肉及其肝脏
		108	餐饮食品	其他熟肉制品（餐饮）	亚硝酸盐	一类	不得使用（参考本底值：10mg/kg）	
		109	餐饮食品	熏、烤水产品（餐饮）	氯霉素	二类	不得检出（测定低限：0.1μg/kg）	
		110	餐饮食品	鱼滑、虾滑、鱼丸、虾丸（餐饮）	氯霉素	二类	不得检出（测定低限：0.1μg/kg）	
		5	功能性食品专项监测	1	饮料	固体饮料	西布曲明	二类
2	饮料			固体饮料	N-单去甲基西布曲明	二类	不得检出（定量限：10μg/kg）	
3	饮料			固体饮料	N, N-双去甲基西布曲明	二类	不得检出（定量限：10μg/kg）	
4	饮料			固体饮料	芬氟拉明	二类	不得检出（定量限：10μg/kg）	
5	饮料			固体饮料	麻黄碱	二类	不得检出（定量限：10μg/kg）	
6	饮料			固体饮料	伪麻黄碱	二类	不得检出（定量限：10μg/kg）	
7	饮料			固体饮料	酚酞	二类	不得检出（定量限：10μg/kg）	
8	饮料			固体饮料	比沙可啶	二类	不得检出（定量限：10μg/kg）	
9	饮料			固体饮料	匹克硫酸钠	二类	不得检出（定量限：0.125mg/kg）	
10	饮料			固体饮料	咖啡因	二类	不得检出（定量限：10μg/kg）	

5	功能性食品专项监测	11	饮料	固体饮料	西地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）		
		12	饮料	固体饮料	育亨宾	二类	不得检出（定量限：0.005mg/kg）		
		13	饮料	固体饮料	布洛芬	二类	不得检出（定量限：2.5mg/kg）		
		14	饮料	固体饮料	盐酸二甲双胍	二类	不得检出		
		15	饮料	固体饮料	γ-羟基丁酸	二类	不得检出（定量限：2.50mg/kg）		
		16	饮料	其他饮料	西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N，N-双去甲基西布曲明、芬氟拉明、麻黄碱、伪麻黄碱、酚酞、比沙可啶	二类	不得检出（定量限：10μg/kg）		
		17	饮料	其他饮料	匹克硫酸钠	二类	不得检出（定量限：0.125mg/kg）		
		18	饮料	其他饮料	咖啡因	二类	不得检出（定量限：10μg/kg）		
		19	饮料	其他饮料	西地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）		
		20	饮料	其他饮料	育亨宾	二类	不得检出（定量限：0.005mg/kg）		
		21	饮料	其他饮料	布洛芬	二类	不得检出（定量限：2.5mg/kg）		
		22	饮料	其他饮料	盐酸二甲双胍	二类	不得检出		
		23	饮料	其他饮料	γ-羟基丁酸	二类	不得检出（定量限：2.50mg/kg）		
		24	方便食品	代餐食品	西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N，N-双去甲基西布曲明、芬氟拉明、麻黄碱、酚酞	二类	不得检出（定量限：10μg/kg）		
		25	方便食品	代餐食品	甲苯磺丁脲、格列本脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍、盐酸丁二胍、格列波脲	二类	不得检出		
		26	糖果制品	糖果	麻黄碱、伪麻黄碱、酚酞	二类	不得检出（定量限：10μg/kg）		

5	功能性食品专项监测	27	糖果制品	糖果	匹克硫酸钠	二类	不得检出（定量限：0.5mg/kg）		
		28	糖果制品	糖果	咖啡因	二类	不得检出（定量限：10µg/kg）		
		29	糖果制品	糖果	西地那非	二类	不得检出（检出限：2µg/kg）		
		30	糖果制品	糖果	育亨宾	二类	不得检出（定量限：0.005mg/kg）		
		31	糖果制品	糖果	布洛芬	二类	不得检出（定量限：2.5mg/kg）		
		32	糖果制品	糖果	盐酸二甲双胍	二类	不得检出		
		33	茶叶及相关制品	代用茶	西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N，N-双去甲基西布曲明、芬氟拉明、麻黄碱、伪麻黄碱、酚酞、比沙可啶	二类	不得检出（定量限：10µg/kg）		
		34	茶叶及相关制品	代用茶	匹克硫酸钠	二类	不得检出（检出限：0.125mg/kg）		
		35	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒、以发酵酒为酒基的配制酒	西地那非	二类	不得检出（检出限：2µg/kg）		
		36	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒、以发酵酒为酒基的配制酒	豪莫西地那非	二类	不得检出（检出限：2µg/kg）		
		37	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒、以发酵酒为酒基的配制酒	羟基豪莫西地那非	二类	不得检出（检出限：2µg/kg）		
		38	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒、以发酵酒为酒基的配制酒	那莫西地那非	二类	不得检出（检出限：2µg/kg）		
		39	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒、以发酵酒为酒基的配制酒	硫代艾地那非	二类	不得检出（检出限：5µg/kg）		

5	功能性食品专项监测	40	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒、以发酵酒为酒基的配制酒	红地那非	二类	不得检出（检出限：5μg/kg）		
		41	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒、以发酵酒为酒基的配制酒	那红地那非	二类	不得检出（检出限：8μg/kg）		
		42	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒、以发酵酒为酒基的配制酒	伐地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）		
		43	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒、以发酵酒为酒基的配制酒	伪伐地那非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）		
		44	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒、以发酵酒为酒基的配制酒	他达拉非	二类	不得检出（检出限：2μg/kg）		
		45	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒、以发酵酒为酒基的配制酒	氨基他达拉非	二类	不得检出（检出限：5μg/kg）		
		46	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒、以发酵酒为酒基的配制酒	育亨宾	二类	不得检出（定量限：0.005mg/kg）		
		47	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒、以发酵酒为酒基的配制酒	布洛芬	二类	不得检出（定量限：2.5mg/kg）		
		48	水果制品	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N，N-双去甲基西布曲明、芬氟拉明、麻黄碱、伪麻黄碱、酚酞、比沙可啶	二类	不得检出（定量限：10μg/kg）		
		49	水果制品	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	匹克硫酸钠	二类	不得检出（定量限：0.125mg/kg）		
		50	保健食品	保健食品	伪麻黄碱、比沙可啶	二类	不得检出（定量限：10μg/kg）		
		51	保健食品	保健食品	匹克硫酸钠	二类	不得检出（定量限：0.125mg/kg）		
5	功能性食品专项监测	52	保健食品	保健食品	育亨宾	二类	不得检出（定量限：0.005mg/kg）		
		53	保健食品	保健食品	布洛芬	二类	不得检出（定量限：2.5mg/kg）		

6	旅游景区专项监测	抽样类别为粮食加工品、食用油、肉制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、薯类和膨化食品、茶叶及相关制品、酒类、蔬菜制品、水果制品、水产制品、糕点、豆制品、蜂产品。项目参照省本级风险监测。						
7	校园食品专项监测	抽样类别为肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、薯类和膨化食品、糖果制品、蔬菜制品、水果制品、炒货食品及坚果制品、糕点、豆制品。项目参照省本级风险监测。						
8	农村市场专项风险监测	1	粮食加工品	普通挂面、手工面	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	二类	≤1000μg/kg	
		2	食用油、油脂及其制品	花生油	十四碳以下脂肪酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测
		3	食用油、油脂及其制品	花生油	豆蔻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测
		4	食用油、油脂及其制品	花生油	棕榈酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测
		5	食用油、油脂及其制品	花生油	棕榈油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测
		6	食用油、油脂及其制品	花生油	十七烷酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测
		7	食用油、油脂及其制品	花生油	十七烷一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测
		8	食用油、油脂及其制品	花生油	硬脂酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测
		9	食用油、油脂及其制品	花生油	油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测
		10	食用油、油脂及其制品	花生油	亚油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测
		11	食用油、油脂及其制品	花生油	亚麻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测
		12	食用油、油脂及其制品	花生油	花生酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测
		13	食用油、油脂及其制品	花生油	花生一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测
		14	食用油、油脂及其制品	花生油	山萘酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测

8	农村市场专项 风险监测	15	食用油、油脂及其制品	花生油	芥酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		16	食用油、油脂及其制品	花生油	木焦油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		17	食用油、油脂及其制品	花生油	二十四碳一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		18	食用油、油脂及其制品	花生油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	三类	≤0.3mg/kg		
		19	食用油、油脂及其制品	花生油	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	三类	≤1.5mg/kg		
		20	食用油、油脂及其制品	玉米油	十四碳以下脂肪酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		21	食用油、油脂及其制品	玉米油	豆蔻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		22	食用油、油脂及其制品	玉米油	棕榈酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		23	食用油、油脂及其制品	玉米油	棕榈一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		24	食用油、油脂及其制品	玉米油	十七烷酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		25	食用油、油脂及其制品	玉米油	十七碳一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		26	食用油、油脂及其制品	玉米油	硬脂酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		27	食用油、油脂及其制品	玉米油	油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		28	食用油、油脂及其制品	玉米油	亚油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		29	食用油、油脂及其制品	玉米油	亚麻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		30	食用油、油脂及其制品	玉米油	花生酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
31	食用油、油脂及其制品	玉米油	花生一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测			
32	食用油、油脂及其制品	玉米油	花生二烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测			

8	农村市场专项风险监测	33	食用油、油脂及其制品	玉米油	山嵛酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		34	食用油、油脂及其制品	玉米油	芥酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		35	食用油、油脂及其制品	玉米油	木焦油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		36	食用油、油脂及其制品	玉米油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	三类	≤0.3mg/kg		
		37	食用油、油脂及其制品	玉米油	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	三类	≤1.5mg/kg		
		38	食用油、油脂及其制品	芝麻油	十四碳以下脂肪酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		39	食用油、油脂及其制品	芝麻油	豆蔻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		40	食用油、油脂及其制品	芝麻油	棕榈酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		41	食用油、油脂及其制品	芝麻油	棕榈一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		42	食用油、油脂及其制品	芝麻油	十七烷酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		43	食用油、油脂及其制品	芝麻油	十七碳一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		44	食用油、油脂及其制品	芝麻油	硬脂酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		45	食用油、油脂及其制品	芝麻油	油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		46	食用油、油脂及其制品	芝麻油	亚油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		47	食用油、油脂及其制品	芝麻油	亚麻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		48	食用油、油脂及其制品	芝麻油	花生酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		49	食用油、油脂及其制品	芝麻油	花生一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		50	食用油、油脂及其制品	芝麻油	山嵛酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	

8	农村市场专项 风险监测	51	食用油、油脂及其制品	芝麻油	芥酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		52	食用油、油脂及其制品	芝麻油	木焦油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		53	食用油、油脂及其制品	芝麻油	二十四碳一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		54	食用油、油脂及其制品	芝麻油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	三类	≤0.3mg/kg		
		55	食用油、油脂及其制品	芝麻油	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	三类	≤1.5mg/kg		
		56	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	豆蔻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		57	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	棕榈酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		58	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	棕榈油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		59	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	十七烷酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		60	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	十七碳一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		61	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	硬脂酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		62	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		63	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	亚油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		64	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	亚麻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		65	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	花生酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		66	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	二十碳烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		67	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	山萘酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		68	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	二十四烷酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	

8	农村市场专项风险监测	69	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	三类	≤0.3mg/kg		
		70	食用油、油脂及其制品	橄榄油、油橄榄果渣油	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	三类	≤1.5mg/kg		
		71	食用油、油脂及其制品	菜籽油	十四碳以下脂肪酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		72	食用油、油脂及其制品	菜籽油	豆蔻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		73	食用油、油脂及其制品	菜籽油	棕榈酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		74	食用油、油脂及其制品	菜籽油	棕榈一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		75	食用油、油脂及其制品	菜籽油	十七烷酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		76	食用油、油脂及其制品	菜籽油	十七碳一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		77	食用油、油脂及其制品	菜籽油	硬脂酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		78	食用油、油脂及其制品	菜籽油	油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		79	食用油、油脂及其制品	菜籽油	亚油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		80	食用油、油脂及其制品	菜籽油	亚麻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		81	食用油、油脂及其制品	菜籽油	花生酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		82	食用油、油脂及其制品	菜籽油	花生一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		83	食用油、油脂及其制品	菜籽油	花生二烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		84	食用油、油脂及其制品	菜籽油	山萘酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		85	食用油、油脂及其制品	菜籽油	芥酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		86	食用油、油脂及其制品	菜籽油	木焦油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		87	食用油、油脂及其制品	菜籽油	二十二碳二烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	

8	农村市场专项 风险监测	88	食用油、油脂及其制品	菜籽油	二十四碳一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		89	食用油、油脂及其制品	菜籽油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	三类	≤0.3mg/kg		
		90	食用油、油脂及其制品	菜籽油	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	三类	≤1.5mg/kg		
		91	食用油、油脂及其制品	大豆油	十四碳以下脂肪酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		92	食用油、油脂及其制品	大豆油	月桂酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		93	食用油、油脂及其制品	大豆油	豆蔻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		94	食用油、油脂及其制品	大豆油	棕榈酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		95	食用油、油脂及其制品	大豆油	棕榈油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		96	食用油、油脂及其制品	大豆油	十七烷酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		97	食用油、油脂及其制品	大豆油	十七烷一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		98	食用油、油脂及其制品	大豆油	硬脂酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		99	食用油、油脂及其制品	大豆油	油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		100	食用油、油脂及其制品	大豆油	亚油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		101	食用油、油脂及其制品	大豆油	亚麻酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		102	食用油、油脂及其制品	大豆油	花生酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
103	食用油、油脂及其制品	大豆油	花生一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测			
104	食用油、油脂及其制品	大豆油	花生二烯酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测			

8	农村市场专项 风险监测	105	食用油、油脂及其制品	大豆油	山萘酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		106	食用油、油脂及其制品	大豆油	芥酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		107	食用油、油脂及其制品	大豆油	木焦油酸	一类	产品明示标准和质量要求	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		108	食用油、油脂及其制品	大豆油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	三类	≤0.3mg/kg		
		109	食用油、油脂及其制品	大豆油	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	三类	≤1.5mg/kg		
		110	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油 (半精炼、全精炼)	饱和酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		111	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油 (半精炼、全精炼)	十四碳以下脂肪酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		112	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油 (半精炼、全精炼)	癸酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		113	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油 (半精炼、全精炼)	月桂酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		114	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油 (半精炼、全精炼)	豆蔻酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		115	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油 (半精炼、全精炼)	棕榈酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		116	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油 (半精炼、全精炼)	棕榈油酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
117	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油 (半精炼、全精炼)	十七烷酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测			
118	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油 (半精炼、全精炼)	十七碳一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测			
119	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油 (半精炼、全精炼)	硬脂酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测			
120	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油 (半精炼、全精炼)	油酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测			

8	农村市场专项风险监测	121	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	亚油酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		122	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	亚麻酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		123	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	花生酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		124	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	二十碳烯酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		125	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	花生二烯酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		126	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	山嵛酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		127	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	芥酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		128	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	木焦油酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		129	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	二十二碳二烯酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		130	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	二十四碳一烯酸	一类	产品明示标准和质量要求并结合GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》附录A.2	限有产品明示标准和质量要求的产品检测	
		131	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	三类	≤0.3mg/kg		
		132	食用油、油脂及其制品	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	三类	≤1.5mg/kg		
		133	调味品	酱油	3-氯-1, 2-丙二醇	二类	≤0.4mg/kg		
		134	调味品	酱油	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	不得使用（定量限：0.030g/kg）		
		135	调味品	食醋	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	不得使用（定量限：0.030g/kg）		
		136	调味品	料酒	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	二类	≤0.3mg/kg		
		137	调味品	料酒	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	二类	≤1.5mg/kg		

8	农村市场专项 风险监测	138	调味品	鸡粉、鸡精调味料	鸡源性成分鉴定	一类	应检出鸡源性成分		
		139	肉制品	调理肉制品（非速冻）	牛源性成分鉴定	一类	牛肉制品应检出牛源；羊肉制品未明示牛源应 不得检出	考虑配料带入。	
		140	肉制品	调理肉制品（非速冻）	羊源性成分鉴定	一类	羊肉制品应检出羊源；牛肉制品未明示羊源应 不得检出	考虑配料带入。	
		141	肉制品	调理肉制品（非速冻）	猪源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
		142	肉制品	调理肉制品（非速冻）	鸡源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
		143	肉制品	调理肉制品（非速冻）	鸭源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
		144	肉制品	酱卤肉制品	牛源性成分鉴定	一类	牛肉制品应检出牛源；羊肉制品未明示牛源应 不得检出	考虑配料带入。	
		145	肉制品	酱卤肉制品	羊源性成分鉴定	一类	羊肉制品应检出羊源；牛肉制品未明示羊源应 不得检出	考虑配料带入。	
		146	肉制品	酱卤肉制品	猪源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
		147	肉制品	酱卤肉制品	鸡源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
		148	肉制品	酱卤肉制品	鸭源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
		149	肉制品	熟肉干制品	牛源性成分鉴定	一类	牛肉制品应检出牛源；羊肉制品未明示牛源应 不得检出	考虑配料带入。	
		150	肉制品	熟肉干制品	羊源性成分鉴定	一类	羊肉制品应检出羊源；牛肉制品未明示羊源应 不得检出	考虑配料带入。	
		151	肉制品	熟肉干制品	猪源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
		152	肉制品	熟肉干制品	鸡源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
153	肉制品	熟肉干制品	鸭源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。			

8	农村市场专项 风险监测	154	乳制品	发酵乳	达氟沙星	二类	≤30μg/kg		
		155	乳制品	发酵乳	恩诺沙星	二类	≤100μg/kg		
		156	乳制品	发酵乳	诺氟沙星	三类	不得检出（定量限：3μg/kg）		
		157	乳制品	发酵乳	沙拉沙星	二类	≤20μg/kg		
		158	乳制品	发酵乳	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：2μg/kg）		
		159	乳制品	发酵乳	硫氰酸钠(以硫氰酸根计)	三类	≤10mg/kg		
		160	乳制品	发酵乳	纳他霉素	一类	不得使用（定量检出限：0.5mg/kg）		
		161	乳制品	发酵乳	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	一类	≤0.05g/kg		
		162	乳制品	发酵乳	钙	积累数据	积累数据		
		163	乳制品	调制乳	达氟沙星	二类	≤30μg/kg		
		164	乳制品	调制乳	恩诺沙星	二类	≤100μg/kg		
		165	乳制品	调制乳	诺氟沙星	三类	不得检出（定量限：3μg/kg）		
		166	乳制品	调制乳	沙拉沙星	二类	≤20μg/kg		
		167	乳制品	调制乳	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：2μg/kg）		
		168	乳制品	调制乳	钙	积累数据	积累数据		
		169	乳制品	调制乳	氟苯尼考	二类	不得检出（测定低限：0.1μg/kg）		

8	农村市场专项风险监测	170	饮料	植物蛋白饮料	核桃源性成分	一类	符合产品标识	限植物蛋白饮料检测	
		171	饮料	植物蛋白饮料	杏仁源性成分	一类	符合产品标识	限植物蛋白饮料检测	
		172	饮料	植物蛋白饮料	花生源性成分	一类	符合产品标识	限植物蛋白饮料检测	
		173	饮料	植物蛋白饮料	大豆源性成分	一类	符合产品标识	限植物蛋白饮料检测	
		174	方便食品	油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	二类	≤1000 μg/kg	限以小麦粉为原料的面饼检测。	
		175	方便食品	油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）（面饼）	二类	≤0.3 mg/kg		
		176	方便食品	油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）（调料包）	二类	≤1.5 mg/kg		
		177	方便食品	油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）（面饼）	二类	≤0.3 mg/kg		
		178	方便食品	油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）（调料包）	二类	≤1.5 mg/kg		
		179	饼干	饼干	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	二类	≤1000μg/kg		
		180	饼干	饼干	柠檬黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（蛋卷≤0.04g/kg、饼干夹心≤0.05g/kg）	视产品具体色泽而定。	
		181	饼干	饼干	日落黄	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（饼干夹心≤0.1g/kg）	视产品具体色泽而定。	
		182	饼干	饼干	胭脂红	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（蛋卷≤0.01g/kg、饼干夹心≤0.05g/kg）	视产品具体色泽而定。	
		183	饼干	饼干	苋菜红	一类	不得使用（检出限：0.5mg/kg）（饼干夹心≤0.05g/kg）	视产品具体色泽而定。	

8	农村市场专项风险监测	184	饼干	饼干	亮蓝	一类	不得使用（检出限：0.2mg/kg）（饼干夹心≤0.025g/kg）	视产品具体色泽而定。	检测波长254nm时，检出限1.0mg/kg。
		185	速冻食品	速冻调理肉制品	牛源性成分鉴定	一类	牛肉制品应检出牛源；羊肉制品未明示牛源应不得检出	考虑配料带入。	
		186	速冻食品	速冻调理肉制品	羊源性成分鉴定	一类	羊肉制品应检出羊源；牛肉制品未明示羊源应不得检出	考虑配料带入。	
		187	速冻食品	速冻调理肉制品	猪源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
		188	速冻食品	速冻调理肉制品	鸡源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
		189	速冻食品	速冻调理肉制品	鸭源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
		190	薯类和膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	二类	≤1000 μg/kg	仅以麦类、谷类、玉米为原料的产品检测。	
		191	薯类和膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	不得使用（定量限：0.030 g/kg）		
		192	薯类和膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	安赛蜜	一类	不得使用（检出限：0.004 g/kg）		
		193	薯类和膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	苯并[a]芘	二类	≤10 μg/kg		
		194	糖果制品	糖果	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	二类	≤0.3 mg/kg		
		195	糖果制品	糖果	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	二类	≤1.5 mg/kg		
		196	糖果制品	糖果	喹啉黄	一类	不得使用（定量限：0.0025 g/kg）		
		197	糖果制品	糖果	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	一类	不得使用（定量限：0.030 g/kg）	注意考虑代入原则。	
198	糖果制品	糖果	柠檬黄	一类	胶基糖果≤0.1g/kg，除胶基糖果以外的其他糖果≤0.3 g/kg				

8	农村市场专项 风险监测	199	糖果制品	糖果	胭脂红	一类	≤0.05 g/kg		
		200	糖果制品	糖果	苋菜红	一类	≤0.05 g/kg		
		201	糖果制品	糖果	亮蓝	一类	≤0.3 g/kg		
		202	糖果制品	糖果	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	一类	≤1		
		203	糖果制品	糖果	二氧化硫残留量	一类	≤0.1 g/kg		
		204	酒类	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	三类	≤1.0mg/kg		
		205	酒类	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	三类	≤5.0mg/kg		
		206	酒类	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	纽甜	一类	不得使用（定量限：0.0002g/kg）	2015年5月24日之前生产的液态法白酒、固态法白酒产品出具实测值，不进行问题样品研判。	
		207	酒类	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	甜菊糖苷	一类	不得使用（测定低限：0.02g/kg）		
		208	酒类	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	瑞鲍迪昔A	一类	不得使用（测定低限：0.02g/kg）	依据SN/T3854中CAS号（58543-16-1），甜菊糖苷应为瑞鲍迪昔A。	
		209	酒类	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	阿斯巴甜	一类	不得使用（定量限：0.003g/kg）	2015年5月24日之前生产的液态法白酒、固态法白酒产品出具实测值，不进行问题样品研判	
		210	酒类	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	安赛蜜	一类	不得使用（检出限：0.004g/kg）		
		211	酒类	黄酒	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	二类	≤0.3 mg/kg		
		212	酒类	黄酒	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	二类	≤1.5 mg/kg		

8	农村市场专项风险监测	213	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	二类	≤1.0mg/kg	
		214	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	西地那非	二类	不得检出 (检出限: 2μg/kg)	优先抽取功能声称或功能暗示 (配料暗示、词汇暗示、图片暗示等) 产品。
		215	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	豪莫西地那非	二类	不得检出 (检出限: 2μg/kg)	优先抽取功能声称或功能暗示 (配料暗示、词汇暗示、图片暗示等) 产品。
		216	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	羟基豪莫西地那非	二类	不得检出 (检出限: 2μg/kg)	优先抽取功能声称或功能暗示 (配料暗示、词汇暗示、图片暗示等) 产品。
		217	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	那莫西地那非	二类	不得检出 (检出限: 2μg/kg)	优先抽取功能声称或功能暗示 (配料暗示、词汇暗示、图片暗示等) 产品。
		218	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	硫代艾地那非	二类	不得检出 (检出限: 5μg/kg)	优先抽取功能声称或功能暗示 (配料暗示、词汇暗示、图片暗示等) 产品。
		219	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	红地那非	二类	不得检出 (检出限: 5μg/kg)	优先抽取功能声称或功能暗示 (配料暗示、词汇暗示、图片暗示等) 产品。
		220	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	那红地那非	二类	不得检出 (检出限: 8μg/kg)	优先抽取功能声称或功能暗示 (配料暗示、词汇暗示、图片暗示等) 产品。
		221	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	伐地那非	二类	不得检出 (检出限: 2μg/kg)	优先抽取功能声称或功能暗示 (配料暗示、词汇暗示、图片暗示等) 产品。
		222	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	伪伐地那非	二类	不得检出 (检出限: 2μg/kg)	优先抽取功能声称或功能暗示 (配料暗示、词汇暗示、图片暗示等) 产品。
		223	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	他达拉非	二类	不得检出 (检出限: 2μg/kg)	优先抽取功能声称或功能暗示 (配料暗示、词汇暗示、图片暗示等) 产品。
		224	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	氨基他达拉非	二类	不得检出 (检出限: 5μg/kg)	优先抽取功能声称或功能暗示 (配料暗示、词汇暗示、图片暗示等) 产品。
		225	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	安赛蜜	一类	(1) 不得使用 (检出限: 0.004g/kg); (2) ≤0.35g/kg (限生产日期在2020年5月20日之后的产品)	

8	农村市场专项风险监测	226	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	纽甜	一类	不得使用（定量限：0.0002g/kg）	2015年5月24日之前生产的产品出具实测值，不进行问题样品研判	
		227	酒类	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	二类	≤5.0mg/kg		
		228	水果制品	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	安赛蜜	一类	蜜饯类：≤0.3g/kg；其他蜜饯凉果：使用GB/T 5009.140-2003检测时参考值：不得使用（检出限：0.004g/kg），使用SN/T 3538-2013检测时参考值：不得使用（测定低限：0.0010g/kg）		
		229	水果制品	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	二氧化硫残留量	一类	≤0.35g/kg		
		230	水果制品	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	乙二胺四乙酸二钠	一类	不得使用（定量限：0.03g/kg）	果脯类不检测。	
		231	炒货食品及坚果制品	开心果、杏仁、松仁、瓜子	黄曲霉毒素(B1、B2、G1、G2)总量	一类	≤10 μg/kg		
		232	炒货食品及坚果制品	开心果、杏仁、松仁、瓜子	安赛蜜	一类	≤3.0 g/kg	限葵花籽检测；有壳样品带壳检测。	
		233	炒货食品及坚果制品	开心果、杏仁、松仁、瓜子	二氧化硫残留量	一类	不得使用（定量限：0.0100 g/kg）	有壳样品带壳检测。	
		234	炒货食品及坚果制品	开心果、杏仁、松仁、瓜子	特丁基对苯二酚（TBHQ）	积累数据	积累数据		/
		235	炒货食品及坚果制品	其他炒货食品及坚果制品	黄曲霉毒素(B1、B2、G1、G2)总量	二类	花生制品≤20 μg/kg 其他产品≤10 μg/kg		
		236	炒货食品及坚果制品	其他炒货食品及坚果制品	二氧化硫残留量	一类	不得使用（定量限：0.0100 g/kg）	有壳样品带壳检测。	/
		237	炒货食品及坚果制品	其他炒货食品及坚果制品	特丁基对苯二酚（TBHQ）	积累数据	积累数据		/
		238	蜂产品	蜂蜜	高果糖淀粉糖浆	一类	阴性		
		239	蜂产品	蜂蜜	碳-4植物糖含量	一类	1、<7%； 2、未提取出蛋白质时判定为问题样品		

8	农村市场专项 风险监测	240	蜂产品	蜂蜜	呋喃它酮代谢物	三类	不得检出 (检出限: 0.2μg/kg)		
		241	蜂产品	蜂蜜	呋喃妥因代谢物	三类	不得检出 (检出限: 0.5μg/kg)		
		242	蜂产品	蜂蜜	呋喃西林代谢物	三类	不得检出 (检出限: 0.5μg/kg)		
		243	蜂产品	蜂蜜	呋喃唑酮代谢物	三类	不得检出 (检出限: 0.2μg/kg)		
		244	特殊膳食食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	三类	≤200μg/kg		
		245	特殊膳食食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	三类	≤0.3mg/kg		
		246	特殊膳食食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	三类	≤1.5mg/kg		
		247	特殊膳食食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	壬基酚	三类	≤600μg/kg		
		248	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	镉 (以Cd计)	三类	乳基≤0.01mg/kg; 豆基≤0.02mg/kg		
		249	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	壬基酚	三类	≤600μg/kg		
		250	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	三类	≤0.3mg/kg		
		251	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	三类	≤1.5mg/kg		

8	农村市场专项风险监测	252	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	氟苯尼考	二类	不得检出（测定低限：0.1μg/kg）		
		253	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	蜡样芽胞杆菌	三类	n=5、c=0、m=100CFU/g		
		254	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	单核细胞增生李斯特氏菌	三类	不得检出/25g		
		255	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	镉（以Cd计）	三类	乳基≤0.01mg/kg；豆基≤0.02mg/kg		
		256	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	香兰素	一类	≤5mg/100mL		
		257	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	乙基香兰素	一类	≤5mg/100mL		
		258	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	壬基酚	三类	≤600μg/kg		
		259	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	三类	≤0.3mg/kg		
		260	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	三类	≤1.5mg/kg		
		261	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	氟苯尼考	二类	不得检出（测定低限：0.1μg/kg）		
		262	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	蜡样芽胞杆菌	三类	n=5、c=0、m=100CFU/g		
		263	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	单核细胞增生李斯特氏菌	三类	不得检出/25g		
		264	食用农产品	牛肉	牛源性成分鉴定	一类	应检出牛源性成分		
		265	食用农产品	牛肉	羊源性成分鉴定	一类	不得检出		
		266	食用农产品	牛肉	猪源性成分鉴定	一类	不得检出		

8	农村市场专项风险监测	267	食用农产品	牛肉	鸡源性成分鉴定	一类	不得检出		
		268	食用农产品	牛肉	鸭源性成分鉴定	一类	不得检出		
		269	食用农产品	羊肉	牛源性成分鉴定	一类	不得检出		
		270	食用农产品	羊肉	羊源性成分鉴定	一类	应检出羊源性成分		
		271	食用农产品	羊肉	猪源性成分鉴定	一类	不得检出		
		272	食用农产品	羊肉	鸡源性成分鉴定	一类	不得检出		
		273	食用农产品	羊肉	鸭源性成分鉴定	一类	不得检出		
9	食品跟踪风险监测	监测不合格品种和项目							
10	婴幼儿食品专项监测	1	特殊膳食食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	三类	≤200μg/kg		
		2	特殊膳食食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	玉米赤霉烯酮	三类	≤60μg/kg		
		3	特殊膳食食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	黄曲霉毒素B1	三类	≤0.5μg/kg		
		4	特殊膳食食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	铅（以Pb计）	三类	≤0.2mg/kg（添加鱼类、肝类、蔬菜类的产品除外）； ≤0.3mg/kg（添加鱼类、肝类、蔬菜类的产品）		

10	婴幼儿食品专项监测	5	特殊膳食食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	镉（以Cd计）	三类	≤0.02mg/kg	
		6	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	镉（以Cd计）	三类	乳基≤0.01mg/kg；豆基≤0.02mg/kg	
		7	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	铅（以Pb计）	三类	≤0.15mg/kg（以粉状产品计）	
		8	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	黄曲霉毒素M1	三类	≤0.5μg/kg（以粉状产品计）	限乳基婴儿配方食品检测
		9	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	黄曲霉毒素B1	三类	≤0.5μg/kg（以粉状产品计）	限豆基婴儿配方食品检测
		10	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	镉（以Cd计）	三类	乳基≤0.01mg/kg；豆基≤0.02mg/kg	
		11	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	铅（以Pb计）	三类	≤0.15mg/kg（以粉状产品计）（液态产品除外）； ≤0.02mg/kg（以即食状态计）（液态产品）	
		12	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	黄曲霉毒素M1	三类	≤0.5μg/kg（以粉状产品计）	限以乳类及乳蛋白制品为主要原料的产品检测
		13	婴幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	黄曲霉毒素B1	三类	≤0.5μg/kg（以粉状产品计）	限以豆类及大豆蛋白制品为主要原料的产品检测
11	肉制品专项监测	1	肉制品	调理肉制品（非速冻）	牛源性成分鉴定	一类	牛肉制品应检出牛源；羊肉制品未明示牛源性成分应不得检出	考虑配料带入。
		2	肉制品	调理肉制品（非速冻）	羊源性成分鉴定	一类	羊肉制品应检出羊源；牛肉制品未明示羊源性成分应不得检出	考虑配料带入。
		3	肉制品	调理肉制品（非速冻）	猪源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。
		4	肉制品	调理肉制品（非速冻）	鸡源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。
		5	肉制品	调理肉制品（非速冻）	鸭源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。
		6	肉制品	调理肉制品（非速冻）	克伦特罗	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）	限畜制品检测。

11	肉制品 专项 监测	7	肉制品	调理肉制品（非速冻）	沙丁胺醇	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）	限畜制品检测。	
		8	肉制品	调理肉制品（非速冻）	莱克多巴胺	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）	限畜制品检测。	
		9	肉制品	调理肉制品（非速冻）	恩诺沙星	积累数据	积累数据		
		10	肉制品	调理肉制品（非速冻）	氟苯尼考	积累数据	积累数据		
		11	肉制品	调理肉制品（非速冻）	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：3.0μg/kg）		
		12	肉制品	腌腊肉制品	牛源性成分鉴定	一类	牛肉制品应检出牛源；羊肉制品未明示牛源性成分应不得检出	考虑配料带入。	
		13	肉制品	腌腊肉制品	羊源性成分鉴定	一类	羊肉制品应检出羊源；牛肉制品未明示羊源性成分应不得检出	考虑配料带入。	
		14	肉制品	腌腊肉制品	猪源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
		15	肉制品	腌腊肉制品	鸡源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
		16	肉制品	腌腊肉制品	鸭源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
		17	肉制品	腌腊肉制品	克伦特罗	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）	限畜制品检测。	
		18	肉制品	腌腊肉制品	沙丁胺醇	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）	限畜制品检测。	
		19	肉制品	腌腊肉制品	莱克多巴胺	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）	限畜制品检测。	
		20	肉制品	腌腊肉制品	恩诺沙星	积累数据	积累数据		
		21	肉制品	腌腊肉制品	氟苯尼考	积累数据	积累数据		
		22	肉制品	腌腊肉制品	氧氟沙星	三类	不得检出（定量限：3.0μg/kg）		
		23	肉制品	酱卤肉制品	牛源性成分鉴定	一类	牛肉制品应检出牛源；羊肉制品未明示牛源性成分应不得检出	考虑配料带入。	

11	肉制品 专项监测	24	肉制品	酱卤肉制品	羊源性成分鉴定	一类	羊肉制品应检出羊源；牛肉制品未明示羊源性成分应不得检出	考虑配料带入。	
		25	肉制品	酱卤肉制品	猪源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
		26	肉制品	酱卤肉制品	鸡源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
		27	肉制品	酱卤肉制品	鸭源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
		28	肉制品	酱卤肉制品	克伦特罗	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）	限畜制品检测。	
		29	肉制品	酱卤肉制品	沙丁胺醇	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）	限畜制品检测。	
		30	肉制品	酱卤肉制品	莱克多巴胺	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）	限畜制品检测。	
		31	肉制品	酱卤肉制品	恩诺沙星	积累数据	积累数据		
		32	肉制品	熟肉干制品	牛源性成分鉴定	一类	牛肉制品应检出牛源；羊肉制品未明示牛源性成分应不得检出	考虑配料带入。	
		33	肉制品	熟肉干制品	羊源性成分鉴定	一类	羊肉制品应检出羊源；牛肉制品未明示羊源性成分应不得检出	考虑配料带入。	
		34	肉制品	熟肉干制品	猪源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
		35	肉制品	熟肉干制品	鸡源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
		36	肉制品	熟肉干制品	鸭源性成分鉴定	一类	产品未明示应不得检出	考虑配料带入。	
		37	肉制品	熟肉干制品	克伦特罗	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）	限畜制品检测。	
		38	肉制品	熟肉干制品	沙丁胺醇	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）	限畜制品检测。	
		39	肉制品	熟肉干制品	莱克多巴胺	三类	不得检出（检出限：0.5μg/kg）	限畜制品检测。	
		40	肉制品	熟肉干制品	恩诺沙星	积累数据	积累数据		
12	应急专项监测	另行安排。							