

# 采购需求

## 一、项目基本概况

1. 项目名称及编号：2021 年海口市创建国家食品安全示范城市食品安全评价性抽检工作（项目编号：HNYH2021-23-0408）

2. 项目预算：¥3873200.00 元（大写金额：人民币叁佰捌拾柒万叁仟贰佰元整），本项目共有 A、B、C、D、E 五个包段，各包段信息如下：

包段名称	标包编号	产品类型	抽检批次	采购预算	备注
A 包	HNYH2021-23-0408-1	工业加工食品	525	¥603100.00 元	报价超出各包段采购预算的视为无效报价
B 包	HNYH2021-23-0408-2	工业加工食品	510	¥588100.00 元	
C 包	HNYH2021-23-0408-3	餐饮食品	640	¥544000.00 元	
D 包	HNYH2021-23-0408-4	食用农产品	1161	¥1067500.00 元	
E 包	HNYH2021-23-0408-5	食用农产品	1164	¥1070500.00 元	

## 二、工作要求

(1) 供应商要制定细化抽样实施方案，对参与抽检的人员要加强事前培训，在抽检工作中要严格执行有关法律法规、规章及相关规定，严格按照规定的时限和规范要求报送抽检数据。发现不合格样品中可能存在重大风险隐患或急性健康风险的，应当在确认检验结果后 24 小时之内向采购人报告。

(2) 本次抽检任务全程通过国家市场监督管理总局的食品安全抽样检验信息系统进行任务下达、抽样信息采集录入、检验报告录入、不合格食品核查处置等各项工作，要求供应商要在国家食品安全抽样检验信息系统汇总有相关工作账号，并通过本系统开展抽检工作。

(3) 供应商应严格遵守各项纪律。在抽样检验过程中，食品抽样检验应当购买抽取的

食品样品，不得向被抽样的食品经营者收取检验费用及其他费用。供应商不得事先通知被抽样单位。任何单位和个人不得擅自发布有关抽检信息，不得在开展抽样工作前事先通知被抽样单位，不得接受被抽样单位的馈赠，不得利用抽检监测结果开展有偿活动、牟取不正当利益。对发现的违法违规抽检行为一律依法依规追究相关单位及人员责任，并停止甚至终止有关抽检工作。

(4) 采购人有权对供应商通过飞行检查（现场检查）、盲样考核测评、留样比对检测等方式对供应商的抽检流程、检测结果准确性等进行监督检查。

### 三、其他要求

1. 服务时间：合同签订之日起至 2021 年 11 月 8 日前完成所有工作
2. 服务地点：采购人指定地点。
3. 付款方式： 双方协商。
4. 验收方法及标准：按本竞争性磋商文件和响应文件的内容及国家、地方和行业的相关政策、法规实施。
5. 项目的实质性要求：按本竞争性磋商文件要求和成交供应商响应文件的规定。
6. 合同的实质性条款：采购人与成交供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。
7. 安全标准：符合国家、地方和行业的相关政策、法规。
8. 法律法规规定的强制性标准：无。

#### 四、项目需求

##### A包(工业加工食品)

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	抽样批次	检验项目
1	粮食加工品	大米	大米	大米	27	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub>
		小麦粉、米粉	小麦粉、米粉	通用小麦粉、专用小麦粉、米粉	5	镉(以Cd计)、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、过氧化苯甲酰
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	花生油	10	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
				玉米油	10	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
				芝麻油	5	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚
				橄榄油、油橄榄果渣油	2	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
				菜籽油	5	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚
				食用植物调和油	4	酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚
				大豆油	2	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
		其他食用植物油(半精炼、全精炼)	3	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)		
	食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品包括食用氢化油、人造奶油(人造黄油)、起酥油、代可可脂(类可可脂)、植脂奶油等	3	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、大肠菌群、霉菌	

3	调味品	酱油	酱油	高盐稀态发酵酱油（含固稀发酵酱油）和低盐固态发酵酱油	5	氨基酸态氮、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群
		食醋	食醋	固态发酵食醋和液态发酵食醋	5	总酸（以乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群
		酱类	酱类	黄豆酱、甜面酱、豆瓣酱等酿造酱	5	氨基酸态氮、黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、大肠菌群
		调味料酒	调味料酒	料酒	5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖
		香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	2	酸价/酸值、过氧化值、罗丹明B、苏丹红 I-IV
				辣椒、辣椒粉	2	铅（以Pb计）、罗丹明B、苏丹红 I-IV
				花椒、花椒粉	2	铅（以Pb计）、罗丹明B、苏丹红 I-IV
		其他香辛料调味品	八角、桂皮、胡椒、孜然、茴香、咖喱粉、姜粉、蒜粉、五香粉、十三香、香辛料酱（芥末酱、青芥酱等）等	3	铅（以Pb计）	
		调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	2	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以

						环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群
		其他固体调味料	烧烤腌料、排骨粉调味料、牛肉粉调味料、菇精调味料等。	2		铅(以Pb计)、总砷(以As计)、苏丹红I-IV、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜
	调味料	半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	2		金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
火锅底料、麻辣烫底料			2		铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
辣椒酱			10		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	
火锅底料、麻辣烫底料及蘸料			5		铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
坚果与籽类的泥(酱)		花生酱、芝麻酱等	3		酸价/酸值、过氧化值、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1、沙门氏菌	
其他半固体调味料		油辣椒、番茄酱、虾酱等	2		罗丹明B、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	
液体复合调味料		蚝油、虾油、鱼露	2		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以	

						环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群
			其他液体调味料	酱汁、糟卤、鸡汁调味料、酸性调味液产品等	2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
		味精	味精	味精(谷氨酸钠)、加盐味精、增鲜味精	3	谷氨酸钠
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	2	铅(以Pb计)、氯霉素
			腌腊肉制品	传统火腿、腊肉、咸肉、香(腊)肠、腌腊禽制品等	5	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、胭脂红
		熟肉制品	酱卤肉制品	白煮羊头、盐水鸭、酱牛肉、酱鸭、酱肘子等,还包括糟肉、糟鸡、糟鹅等	5	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、N-二甲基亚硝胺、氯霉素、酸性橙II、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌0157:H7、商业无菌
			熟肉干制品	肉干、肉松、肉脯等	2	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、N-二甲基亚硝胺、氯霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌0157:H7

			熏烧烤肉制品	烤鸭、烤鹅、烤乳猪、烤鸽子、叫花鸡、烤羊肉串、五花培根、通脊培根等	3	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、总砷(以 As 计)、N-二甲基亚硝胺、氯霉素、苯并[a]芘、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌 0157:H7
			熏煮香肠火腿制品	圣诞火腿、方火腿、圆火腿、里脊火腿、火腿肠、红肠、茶肠、泥肠等	2	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、总砷(以 As 计)、N-二甲基亚硝胺、氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、胭脂红、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌 0157:H7
5	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	5	脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、总砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、黄曲霉毒素 M1、商业无菌
				调制乳	5	脂肪、蛋白质、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、总砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、黄曲霉毒素 M1、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、商业无菌
				发酵乳	5	脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、乳酸菌数、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、总砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、黄曲霉毒素 M1、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、酵母、霉菌

6	饮料	饮料	包装饮用水	天然矿泉水	3	界限指标、镍、锑、溴酸盐、硝酸盐（以NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 计）、亚硝酸盐（以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计）、大肠菌群、粪链球菌、产气荚膜梭菌、铜绿假单胞菌
				饮用纯净水	3	耗氧量（以O <sub>2</sub> 计）、亚硝酸盐（以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计）、余氯（游离氯）、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌
				其他饮用水	3	浑浊度、耗氧量（以O <sub>2</sub> 计）、亚硝酸盐（以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计）、余氯（游离氯）、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌
			果、蔬汁饮料	果蔬汁（浆）、浓缩果蔬汁（浆）和果蔬汁（浆）类饮料	10	铅（以Pb计）、展青霉素、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、防腐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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
			蛋白饮料	含乳饮料	3	蛋白质、三聚氰胺、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
				植物蛋白饮料、复合蛋白饮料和其他蛋白饮料	7	蛋白质、三聚氰胺、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
			碳酸饮料（汽水）	果汁型碳酸饮料、果味型碳酸饮料、可乐型碳酸饮料、其他型碳酸饮料等	3	二氧化碳气容量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母
			固体饮料	风味固体饮料、果蔬固体饮料、蛋白固体饮料、茶固体饮料、咖啡固体饮料、植物固体饮料、特殊用途固体饮料和其他固体饮料等	25	铅、赭曲霉毒素Ab、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）



			茶饮料	茶饮料	3	茶多酚、咖啡因、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、商业无菌
			其他饮料	其他饮料	3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝） a、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
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）和方便粉丝	2	水分、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群
			其他方便食品	冲调类方便食品、主食类方便食品和其他方便食品	3	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
8	饼干	饼干	饼干	饼干	5	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌
9	罐头	罐头	畜禽肉罐头	畜禽肉罐头	2	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、商业无菌
			水产动物类罐头	水产动物类罐头	2	组胺、无机砷（以As计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、商业无菌
			果蔬罐头	水果罐头	2	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、亮蓝、靛蓝、诱惑红）、脱氢乙酸及其

						钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、商业无菌
				蔬菜罐头	2	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、乙二胺四乙酸二钠、霉菌计数、商业无菌
				其他罐头	2	黄曲霉毒素 B1、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌
10	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕	5	蛋白质、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿力甜、菌落总数、大肠菌群
				雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	3	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿力甜、菌落总数、大肠菌群
11	速冻食品	速冻面食	速冻面食	速冻水饺、汤圆元宵、馄饨	2	过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计）
				包子、花卷、馒头	2	糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群
		速冻调理肉制品	速冻调理肉制品	生制品	7	过氧化值（以脂肪计）、铅、铬、氯霉素、胭脂红
12	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品	含油型膨化食品	5	水分、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群
			非含油型膨化食品	非含油型膨化食品	5	水分、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群
		薯类食品	薯类食品	薯类食品	5	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群
13	糖果制品	糖果	糖果	糖果	6	铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄）、相同色泽着色剂混合使用时各自用量

						占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群	
		巧克力及巧克力制品	巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力、代可可脂巧克力制品	5	铅（以Pb计）、沙门氏菌	
		果冻	果冻	乳型果冻、果肉型果冻、果汁型果冻、果味型果冻、其他型果冻等	5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	
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，及其再加工制成的花茶、紧压茶（除砖茶外）、袋泡茶等	6	铅（以Pb计）、草甘膦、吡虫啉、内吸磷、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、啶虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、克百威、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、氧乐果、茚虫威、丙溴磷、毒死蜱、莠去津	
		含茶制品和代用茶	含茶制品	含茶制品	含茶制品	3	铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群
			代用茶	代用茶	代用茶	5	铅（以Pb计）
15	酒类	酒类	白酒	白酒	白酒	3	酒精度、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖
			啤酒	啤酒	啤酒	3	酒精度、甲醛、警示语标注
			葡萄酒	葡萄酒	葡萄酒	3	酒精度、甲醇、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖
			果酒	果酒	果酒	3	酒精度、展青霉素、糖精钠（以糖精计）
			其他发酵酒	其他发酵酒	其他发酵酒	2	酒精度、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）
			其他蒸馏酒	白兰地、威士忌、伏特加、朗姆酒、杜松子酒（金酒）、奶酒（蒸馏型）等	白兰地、威士忌、伏特加、朗姆酒、杜松子酒（金酒）、奶酒（蒸馏型）等	3	酒精度、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计）
			配制酒	为植物类、动物类、动植物类及其他类	为植物类、动物类、动植物类及其他类	3	酒精度、甲醇、苯甲酸及钠盐、山梨酸及钾盐、糖精钠、甜蜜素

				配制酒		
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	6	铅（以Pb计）、阿斯巴甜、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、纽甜、三氯蔗糖、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、大肠菌群
17	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、果脯类等	3	铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红）、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、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			水果干制品	水果干制品	6	铅（以Pb计）、哒螨灵、啉虫脲、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啉虫脲酯、肟菌酯、噁唑菌酮、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			果酱	果酱	5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌
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	炒货食品及坚果制品	10	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、大肠菌群、霉菌
		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	5	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、

						大肠菌群、霉菌
19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	皮蛋、咸蛋、糟蛋、卤蛋等	2	铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌
20	可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡豆、咖啡粉	3	咖啡因、铅（以Pb计）、赭曲霉毒素A
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖、精幼砂糖	3	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨
				红糖	3	总糖分、不溶于水杂质、螨
				冰糖	3	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨
22	水产制品	水产制品	干制水产品	藻类加工制品	3	铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群
				预制动物性水产干制品	2	镉（以Cd计）、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）
			预制鱼糜制品	鱼丸、虾丸、墨鱼丸和其他	5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）
			熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	5	镉（以Cd计）、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）
			生食水产品	生食动物性水产品	5	挥发性盐基氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（以即食海蜇中A1计）、菌落总数、大肠菌群、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴
			水生动物油脂及制品	鱼体油、鱼肝油和海兽油等	3	丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计）、二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计）、特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计）、没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计）
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	粉丝、粉条、粉皮、拉皮	3	铅（以Pb计）、铝的残留量（干样品，以A1计）、二氧化硫残留量
24	糕点	糕点	糕点（不包括月饼、粽子）	糕点	45	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、

						安赛蜜、铝的残留量（干样品，以 A1 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
			面包	软式面包、硬式面包、起酥面包、调理面包、其他面包	10	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、铝的残留量（干样品，以 A1 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素
25	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	5	铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、铝的残留量（干样品，以 A1 计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
			非发酵性豆制品	腐竹、油皮	5	铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、铝的残留量（干样品，以 A1 计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				豆干、豆腐、豆皮等	5	脲酶试验、铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、铝的残留量（干样品，以 A1 计）、纳他霉素、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
			其他豆制品	大豆蛋白类制品等	3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸

						计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、大肠菌群
26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	6	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅(以Pb计)、氯霉素、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、甲硝唑、地美硝唑、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数
28	特殊膳食食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	2	能量、蛋白质、脂肪、亚油酸、维生素A、维生素D、维生素B <sub>1</sub> 、钙、铁、锌、钠、维生素E、维生素B <sub>2</sub> 、维生素B <sub>6</sub> 、维生素B <sub>12</sub> 、烟酸、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、磷、碘、钾、水分、不溶性膳食纤维、脲酶活性定性测定、铅(以Pb计)、无机砷(以As计)、锡(以Sn计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、硝酸盐(以NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、花生四烯酸
29	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴幼儿配方食品	3	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素M1、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、硝酸盐(以NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、阪崎肠杆菌、根据产品标签标示情况选测五项(维生素A、维生素D、维生素E、维生素K <sub>1</sub> 、维生素B <sub>1</sub> 、维生素B <sub>2</sub> 、维生素B <sub>6</sub> 、维生素B <sub>12</sub> 、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、铬、钼、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱
30	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品	5	蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、维生素A、维生素E、维生素K <sub>1</sub> 、维生素B <sub>1</sub> 、维生素B <sub>2</sub> 、维生素B <sub>6</sub> 、维生素B <sub>12</sub> 、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱
				豆基婴儿配方食品		蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、维生素A、维生素E、维生素K <sub>1</sub> 、维生素B <sub>1</sub> 、

						维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素 C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱
31	食用盐	食用盐	食用盐	食用盐	8	氯化钠、氯化钾、碘（以 I 计）、钡（以 Ba 计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）
32	复配食品添加剂	复配食品添加剂	复配食品添加剂	复配食品添加剂	2	铅、砷、致病性微生物
33	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	7	铅、砷、汞、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
34	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	花生、瓜子等	3	酸价、过氧化值、铅、黄曲霉毒素、糖精钠、甜蜜素
<b>合计</b>					<b>525</b>	



## B包(工业加工食品)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类(四级)	抽样批次	检验项目
1	粮食加工品	大米	大米	大米	10	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub>
		小麦粉、米粉	小麦粉、米粉	通用小麦粉、专用小麦粉、米粉	15	镉(以Cd计)、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、过氧化苯甲酰
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	花生油	10	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
				玉米油	10	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
				芝麻油	5	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚
				橄榄油、油橄榄果渣油	3	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
				菜籽油	5	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚
				食用植物调和油	6	酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚
				大豆油	3	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
				其他食用植物油(半精炼、全精炼)	2	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
		食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品包括食用氢化油、人造奶油(人造黄油)、起酥油、代可可脂(类可可脂)、植脂奶	2	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、大肠菌群、霉菌

				油等		
3	调味品	酱油	酱油	高盐稀态发酵酱油（含固稀发酵酱油）和低盐固态发酵酱油	10	氨基酸态氮、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群
		食醋	食醋	固态发酵食醋和液态发酵食醋	10	总酸（以乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群
		酱类	酱类	黄豆酱、甜面酱、豆瓣酱等酿造酱	10	氨基酸态氮、黄曲霉毒素 B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、大肠菌群
		调味料酒	调味料酒	料酒	10	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖
		香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	3	酸价/酸值、过氧化值、罗丹明 B、苏丹红 I-IV
				辣椒、辣椒粉	3	铅（以 Pb 计）、罗丹明 B、苏丹红 I-IV
				花椒、花椒粉	3	铅（以 Pb 计）、罗丹明 B、苏丹红 I-IV

			其他香辛料调味品	八角、桂皮、胡椒、孜然、茴香、咖喱粉、姜粉、蒜粉、五香粉、十三香、香辛料酱（芥末酱、青芥酱等）等	2	铅（以 Pb 计）
	调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	3	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群	
		其他固体调味料	烧烤腌料、排骨粉调味料、牛肉粉调味料、菇精调味料等。	3	铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、苏丹红 I-IV、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜	
	调味料	半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	3	金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	
			火锅底料、麻辣烫底料	3	铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
			辣椒酱	5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	
			火锅底料、麻辣烫底料及蘸料	5	铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
		坚果与籽类的泥（酱）	花生酱、芝麻酱等	2	酸价/酸值、过氧化值、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B1、沙	

						门氏菌
			其他半固体调味料	油辣椒、番茄酱、虾酱等	3	罗丹明 B、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
			液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群
		其他液体调味料	酱汁、糟卤、鸡汁调味料、酸性调味液产品等	3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	
		味精	味精	味精(谷氨酸钠)、加盐味精、增鲜味精	2	谷氨酸钠
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	3	铅(以Pb计)、氯霉素
			腌腊肉制品	传统火腿、腊肉、咸肉、香(腊)肠、腌腊禽制品等	10	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、胭脂红
		熟肉制品	酱卤肉制品	白煮羊头、盐水鸭、酱牛肉、酱鸭、酱肘子等,还包括糟肉、糟鸡、糟鹅等	5	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、N-二甲基亚硝胺、氯霉素、酸性橙II、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以

						脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌 0157:H7、商业无菌
			熟肉干制品	肉干、肉松、肉脯等	3	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、N-二甲基亚硝胺、氯霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌 0157:H7
			熏烧烤肉制品	烤鸭、烤鹅、烤乳猪、烤鸽子、叫花鸡、烤羊肉串、五花培根、通脊培根等	2	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、N-二甲基亚硝胺、氯霉素、苯并[a]芘、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌 0157:H7
			熏煮香肠火腿制品	圣诞火腿、方火腿、圆火腿、里脊火腿、火腿肠、红肠、茶肠、泥肠等	3	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、N-二甲基亚硝胺、氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、

						糖精钠(以糖精计)、胭脂红、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌 0157:H7
5	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	5	脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、总砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、黄曲霉毒素 M1、商业无菌
				调制乳	5	脂肪、蛋白质、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、总砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、黄曲霉毒素 M1、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、商业无菌
				发酵乳	5	脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、乳酸菌数、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、总砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、黄曲霉毒素 M1、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、酵母、霉菌
6	饮料	饮料	包装饮用水	天然矿泉水	2	界限指标、镍、锑、溴酸盐、硝酸盐(以 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 计)、亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)、大肠菌群、粪链球菌、产气荚膜梭菌、铜绿假单胞菌
				饮用纯净水	2	耗氧量(以 O <sub>2</sub> 计)、亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌
				其他饮用水	2	浑浊度、耗氧量(以 O <sub>2</sub> 计)、亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌
			果、蔬汁饮料	果蔬汁(浆)、浓缩果蔬汁(浆)和果蔬汁(浆)类饮料	5	铅(以 Pb 计)、展青霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐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、甜蜜素(以环己基氨

						基磺酸计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
			蛋白饮料	含乳饮料	2	蛋白质、三聚氰胺、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
			蛋白饮料	植物蛋白饮料、复合蛋白饮料和其他蛋白饮料	3	蛋白质、三聚氰胺、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
			碳酸饮料(汽水)	果汁型碳酸饮料、果味型碳酸饮料、可乐型碳酸饮料、其他型碳酸饮料等	2	二氧化碳气容量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母
			固体饮料	风味固体饮料、果蔬固体饮料、蛋白固体饮料、茶固体饮料、咖啡固体饮料、植物固体饮料、特殊用途固体饮料和其他固体饮料等	10	铅、赭曲霉毒素 Ab、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)
			茶饮料	茶饮料	2	茶多酚、咖啡因、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、商业无菌
			其他饮料	其他饮料	2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝) a、菌

						落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
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)和方便粉丝	3	水分、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群
			其他方便食品	冲调类方便食品、主食类方便食品和其他方便食品	2	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
8	饼干	饼干	饼干	饼干	5	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
9	罐头	罐头	畜禽肉罐头	畜禽肉罐头	3	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌
			水产动物类罐头	水产动物类罐头	3	组胺、无机砷(以As计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌
			果蔬罐头	水果罐头	3	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、亮蓝、靛蓝、诱惑红)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、商业无菌



				蔬菜罐头	3	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、乙二胺四乙酸二钠、霉菌计数、商业无菌
			其他罐头	其他罐头	3	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌
10	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、食用冰	10	蛋白质、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿力甜、菌落总数、大肠菌群
				雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	7	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿力甜、菌落总数、大肠菌群
11	速冻食品	速冻面食	速冻面食	速冻水饺、汤圆、元宵、馄饨	3	过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计）
				包子、花卷、馒头	3	糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群
		速冻调理肉制品	速冻调理肉制品	生制品	8	过氧化值（以脂肪计）、铅、铬、氯霉素、胭脂红
		速冻果蔬制品	速冻果蔬制品	速冻果蔬制品	5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）
12	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品	含油型膨化食品	5	水分、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群
			非含油型膨化食品	非含油型膨化食品	5	水分、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群
		薯类食品	薯类食品	薯类食品	5	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群

13	糖果制品	糖果	糖果	糖果	4	铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄）、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群	
		巧克力及巧克力制品	巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力、代可可脂巧克力制品	5	铅（以Pb计）、沙门氏菌	
		果冻	果冻	乳型果冻、果肉型果冻、果汁型果冻、果味型果冻、其他型果冻等	5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	
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，及其再加工制成的花茶、紧压茶（除砖茶外）、袋泡茶等	9	铅（以Pb计）、草甘膦、吡虫啉、内吸磷、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、啶虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、克百威、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、氧乐果、茚虫威、丙溴磷、毒死蜱、莠去津	
		含茶制品和代用茶	含茶制品	含茶制品	含茶制品	2	铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群
			代用茶	代用茶	代用茶	5	铅（以Pb计）
15	酒类	酒类	白酒	白酒	白酒	2	酒精度、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖
			啤酒	啤酒	啤酒	2	酒精度、甲醛、警示语标注
			葡萄酒	葡萄酒	葡萄酒	2	酒精度、甲醇、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖
			果酒	果酒	果酒	2	酒精度、展青霉素、糖精钠（以糖精计）
			其他发酵酒	其他发酵酒	其他发酵酒	3	酒精度、苯甲酸及其钠盐（以

						苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)
			其他蒸馏酒	白兰地、威士忌、伏特加、朗姆酒、杜松子酒(金酒)、奶酒(蒸馏型)等	2	酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)
			配制酒	植物类、动物类、动植物类及其他类配制酒	2	酒精度、甲醇、苯甲酸及钠盐、山梨酸及钾盐、糖精钠、甜蜜素
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	4	铅(以Pb计)、阿斯巴甜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、纽甜、三氯蔗糖、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、大肠菌群
17	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、果脯类等	2	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红)、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、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			水果干制品	水果干制品	4	铅(以Pb计)、啶螨灵、啉虫脒、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、唑螨酯、肟菌酯、噁唑菌酮、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			果酱	果酱	5	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)

						基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌
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	炒货食品及坚果制品	5	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、大肠菌群、霉菌
		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	10	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、大肠菌群、霉菌
19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	皮蛋、咸蛋、糟蛋、卤蛋等	3	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌
20	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡豆、咖啡粉	2	咖啡因、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖、精幼砂糖	2	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨
				红糖	2	总糖分、不溶于水杂质、螨
				冰糖	2	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨
22	水产制品	水产制品	干制水产品	藻类加工制品	2	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群
				预制冷动物性水产干制品	3	镉(以Cd计)、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
			预制鱼糜制品	鱼丸、虾丸、墨鱼丸和其他	5	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
			熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	5	镉(以Cd计)、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)
			生食水产品	生食动物性水产品	5	挥发性盐基氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(以即食海蜇中Al计)、菌落总数、大肠菌群、吸虫囊

						蚰、线虫幼虫、绦虫裂头蚴
			水生动物油脂及制品	鱼体油、鱼肝油和海兽油等	2	丁羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计）、二丁羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计）、特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计）、没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计）
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	粉丝、粉条、粉皮、拉皮、薯类淀粉及其制品	2	铅（以 Pb 计）、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、二氧化硫残留量
24	糕点	糕点	糕点（不包括月饼、粽子）	糕点	35	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
			面包	软式面包、硬式面包、起酥面包、调理面包、其他面包	10	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素
25	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	5	铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌

			非发酵性豆制品	腐竹、油皮	5	铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、铝的残留量（干样品，以 A1 计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				豆干、豆腐、豆皮等	5	脲酶试验、铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、铝的残留量（干样品，以 A1 计）、纳他霉素、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				其他豆制品	大豆蛋白类制品等	2
26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	4	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅（以 Pb 计）、氯霉素、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、甲硝唑、地美硝唑、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数
28	特殊膳食食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	3	能量、蛋白质、脂肪、亚油酸、维生素 A、维生素 D、维生素 B <sub>1</sub> 、钙、铁、锌、钠、维生素 E、维生素 B <sub>2</sub> 、维生素 B <sub>6</sub> 、维生素 B <sub>12</sub> 、烟酸、叶酸、泛酸、维生素 C、生物素、磷、碘、钾、水分、不溶性膳食纤维、脲酶活性定性测定、铅（以 Pb 计）、无机砷（以 As 计）、锡（以 Sn 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、硝酸盐（以 NaNO <sub>3</sub> 计）、亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、花生四烯酸

29	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	2	铅（以Pb计）、黄曲霉毒素M1、黄曲霉毒素B1、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、阪崎肠杆菌、根据产品标签标示情况选测五项（维生素A、维生素D、维生素E、维生素K1、维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、铬、钼、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱
30	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品	5	蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、维生素A、维生素E、维生素K1、维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱
				豆基婴儿配方食品		蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、维生素A、维生素E、维生素K1、维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱
31	食用盐	食用盐	食用盐	食用盐	7	氯化钠、氯化钾、碘（以I计）、钡（以Ba计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）
32	复配食品添加剂	复配食品添加剂	复配食品添加剂	复配食品添加剂	3	铅、砷、致病性微生物

33	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	花生、瓜子等	2	酸价、过氧化值、铅、黄曲霉毒素、糖精钠、甜蜜素
34	椰纤果	椰纤果	椰纤果	椰纤果	3	铅、砷、铬、亚硝酸盐、菌落总数、大肠菌群、霉菌、致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、志贺氏菌）
35	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	3	铅、砷、汞、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
合计					510	



### C包(餐饮食品)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	抽样批 次	检验项目
1	餐饮食品	餐饮食品	发酵面制品 (自制)	油炸面制品 (自制)	40	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)
			油炸面制品 (自制)	油炸面制品 (自制)	50	铝的残留量(干样品,以A1计)
			火锅调味料(底料、蘸料)(自制)	火锅调味料(底料、蘸料)(自制)	50	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁
			花生及其制品(自制)	花生及其制品(自制)	50	黄曲霉毒素
			复用餐饮具	复用餐饮具	400	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群
			煎炸过程用油(餐饮环节)	煎炸过程用油	50	酸价、极性组分
<b>合计:</b>					<b>640</b>	

## D包（食用农产品）

序号	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	总量	检验项目
1	畜禽肉及 副产品	畜肉	猪肉	30	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、恩诺沙星、氯丙嗪、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠、磺胺类（总量）
			牛肉	30	克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、地塞米松、五氯酚酸钠、氯霉素
			羊肉	30	克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星、磺胺类（总量）、氯霉素
			其他畜肉	10	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇
		禽肉	鸡肉	30	甲氧苄啶、氯霉素、磺胺类（总量）、恩诺沙星、氟苯尼考、土霉素、呋喃唑酮代谢物、多西环素（强力霉素）、五氯酚酸钠、金刚烷胺、尼卡巴嗪
			鸭肉	25	氯霉素、五氯酚酸钠、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶、恩诺沙星、氟苯尼考
			其他禽肉	10	恩诺沙星、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、恩诺沙星
		畜副产品	猪肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠、呋喃唑酮代谢物、氧氟沙星
			牛肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠、沙丁胺醇
			羊肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠
			猪肾	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、五氯酚酸钠
			牛肾	1	氧氟沙星、五氯酚酸钠、总砷（以As计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物
			其他畜副产品	1	氯霉素、五氯酚酸钠、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星
		禽副产品	鸡肝	1	氧氟沙星、五氯酚酸钠、总砷（以As计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物
			其他禽副产品	3	氧氟沙星、氯霉素、五氯酚酸钠、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物
		2	蔬菜	豆芽	豆芽
鳞茎类蔬菜	韭菜			10	腐霉利、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈
芸薹属类蔬菜	结球甘蓝			20	氧乐果、甲胺磷、氟虫腈、毒死蜱、克百威

		叶菜类蔬菜	菠菜	20	毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈、克百威、甲拌磷		
			芹菜	20	毒死蜱、甲拌磷、克百威、氟虫腈、氧乐果、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
			普通白菜 (小白菜、小油菜、青菜)	20	毒死蜱、氟虫腈、啉虫脒、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷		
			油麦菜	20	氟虫腈、氧乐果、克百威、甲胺磷、甲基异柳磷		
			大白菜	20	毒死蜱、氧乐果、克百威、啉虫脒、甲胺磷		
		茄果类蔬菜	茄子	20	克百威、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷、氯唑磷		
			辣椒	20	克百威、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯		
			番茄	20	氧乐果、克百威、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
		瓜类蔬菜	黄瓜	20	氟虫腈、克百威、氧乐果、毒死蜱、三唑酮		
		根茎类和薯芋类蔬菜	山药	20	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威、甲拌磷		
		豆类蔬菜	豇豆	7	克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、氟虫腈、甲胺磷、阿维菌素		
		3	水产品	淡水产品	淡水鱼(重点:黄颡鱼、鲢鱼、鳙鱼、鲈鱼、鲫鱼、黑鱼、草鱼、鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼、鳊鱼、鳊鱼、鳊鱼、黄鳝等等)	20	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、铬(以Cr计)、多氯联苯、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、地西泮、四环素/金霉素/土霉素(组合含量)
					淡水虾	15	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、铬(以Cr计)、多氯联苯、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、四环素/金霉素/土霉素(组合含量)
淡水蟹	7				铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、铬(以Cr计)、多氯联苯、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)		

		海水产品	海水鱼（重点品种：多宝鱼、黄鱼、海鲈鱼等）	20	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、甲基汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）、铬（以 Cr 计）、多氯联苯、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、地西泮
			海水虾（重点品种：虾蛄、基围虾等）	10	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、甲基汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）、铬（以 Cr 计）、多氯联苯、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、磺胺类（总量）
			海水蟹（重点品种：梭子蟹等）	7	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、甲基汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）、铬（以 Cr 计）、多氯联苯、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、磺胺类（总量）
		贝类	贝类（重点品种：花蛤、花螺等）	10	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、甲基汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）、铬（以 Cr 计）、多氯联苯、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、磺胺类（总量）
		其他水产品	其他水产品	10	镉、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氧氟沙星、呋喃西林代谢物
4	水果类	仁果类	苹果	30	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、灭线磷、三唑磷
			梨	30	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、敌敌畏、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭线磷、氧乐果
		核果类水果	桃	30	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、多菌灵、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
			油桃	30	多菌灵、甲胺磷、氟虫腈、克百威、涕灭威、氧乐果、敌敌畏
			枣	30	氧乐果、氟虫腈、糖精钠（以糖精计）、多菌灵、甲胺磷、
		热带和亚热带水果	香蕉	25	吡虫啉、腈苯唑、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、氟虫腈
			芒果	25	氧乐果、戊唑醇、苯醚甲环唑、多菌灵、啉菌酯
			火龙果	25	氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果
			菠萝	25	灭多威、多菌灵、丙环唑、二嗪磷、硫线磷
			荔枝	25	毒死蜱、多菌灵、氧乐果、苯醚甲环唑
			龙眼	25	克百威、氧乐果、敌敌畏、甲胺磷

		柑橘类水果	柑、橘	25	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、苯醚甲环唑、丙溴磷、多菌灵、克百威、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、灭线磷、三唑磷、氧乐果		
			橙	25	丙溴磷、三唑磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、多菌灵、联苯菊酯、杀虫脒、杀扑磷		
			柠檬	25	联苯菊酯、多菌灵、克百威、水胺硫磷		
		浆果和其他小型水果	草莓	25	烯酰吗啉、多菌灵、阿维菌素、敌敌畏、克百威、氧乐果		
			葡萄	25	苯醚甲环唑、甲胺磷、克百威、霜霉威和霜霉威盐酸盐、辛硫磷、氧乐果		
			西番莲（百香果）	25	苯醚甲环唑、戊唑醇、敌百虫、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯		
		瓜果类水果	西瓜	25	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威、辛硫磷		
			甜瓜类	25	甲基异柳磷、克百威、烯酰吗啉、氧乐果		
		5	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	50	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、恩诺沙星、氟苯尼考、金刚烷胺、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物
					其他禽蛋（鸭蛋、鹌鹑蛋、鹅蛋、鸽蛋等）	25	氟苯尼考（不含鹌鹑蛋）、氯霉素、恩诺沙星、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物
6	豆类	豆类	豆类	40	铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、赭曲霉毒素 A		
7	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	25	黄曲霉毒素 B1（限花生和花生仁检测）、酸价（以脂肪计）		
合计				1161			

### E 包（食用农产品）

序号	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	总量	检验项目
1	畜禽肉及 副产品	畜肉	猪肉	30	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、恩诺沙星、氯丙嗪、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠、磺胺类（总量）
			牛肉	30	克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、地塞米松、五氯酚酸钠、氯霉素
			羊肉	25	克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星、磺胺类（总量）、氯霉素
			其他畜肉	15	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇
		禽肉	鸡肉	30	甲氧苄啶、氯霉素、磺胺类（总量）、恩诺沙星、氟苯尼考、土霉素、呋喃唑酮代谢物、多西环素（强力霉素）、五氯酚酸钠、金刚烷胺、尼卡巴嗪
			鸭肉	30	氯霉素、五氯酚酸钠、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶、恩诺沙星、氟苯尼考
			其他禽肉	5	恩诺沙星、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、恩诺沙星
		畜副产品	猪肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠、呋喃唑酮代谢物、氧氟沙星
			牛肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠、沙丁胺醇
			羊肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠
			猪肾	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、五氯酚酸钠
			牛肾	1	氧氟沙星、五氯酚酸钠、总砷（以 As 计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物
			其他畜副产品	1	氯霉素、五氯酚酸钠、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星
		禽副产品	鸡肝	1	氧氟沙星、五氯酚酸钠、总砷（以 As 计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物
其他禽副产品	3		氧氟沙星、氯霉素、五氯酚酸钠、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物		
2	蔬菜	豆芽	豆芽	10	4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、亚硫酸盐（以 SO <sub>2</sub> 计）、铅
		鳞茎类蔬菜	韭菜	10	腐霉利、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈
		芸薹属类蔬	结球甘蓝	20	氧乐果、甲胺磷、氟虫腈、毒死蜱、克百

		菜		威	
		叶菜类蔬菜	菠菜	20	毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈、克百威、甲拌磷
			芹菜	20	毒死蜱、甲拌磷、克百威、氟虫腈、氧乐果、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
			普通白菜 (小白菜、小油菜、青菜)	20	毒死蜱、氟虫腈、啉虫脒、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷
			油麦菜	20	氟虫腈、氧乐果、克百威、甲胺磷、甲基异柳磷
			大白菜	20	毒死蜱、氧乐果、克百威、啉虫脒、甲胺磷
		茄果类蔬菜	茄子	20	克百威、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷、氯唑磷
			辣椒	20	克百威、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
			番茄	20	氧乐果、克百威、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
		瓜类蔬菜	黄瓜	20	氟虫腈、克百威、氧乐果、毒死蜱、三唑酮
		根茎类和薯芋类蔬菜	山药	20	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威、甲拌磷
		豆类蔬菜	豇豆	8	克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、氟虫腈、甲胺磷、阿维菌素
3	水产品	淡水产品	淡水鱼（重点：黄颡鱼、鲢鱼、鳊鱼、鲈鱼、鲫鱼、黑鱼、草鱼、鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼、鳊鱼、黄鳝等等）	20	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、甲基汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）、铬（以 Cr 计）、多氯联苯、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、地西泮、四环素/金霉素/土霉素（组合含量）
			淡水虾	10	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、甲基汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）、铬（以 Cr 计）、多氯联苯、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、磺胺类（总量）、四环素/金霉素/土霉素（组合含量）
			淡水蟹	8	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、甲基汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）、铬（以 Cr 计）、多氯联苯、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、磺胺类（总量）

		海水产品	海水鱼（重点品种：多宝鱼、黄鱼、海鲈鱼等）	20	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、甲基汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）、铬（以 Cr 计）、多氯联苯、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、地西洋
			海水虾（重点品种：虾蛄、基围虾等）	15	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、甲基汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）、铬（以 Cr 计）、多氯联苯、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、磺胺类（总量）
			海水蟹（重点品种：梭子蟹等）	8	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、甲基汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）、铬（以 Cr 计）、多氯联苯、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、磺胺类（总量）
		贝类	贝类（重点品种：花蛤、花螺等）	10	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、甲基汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）、铬（以 Cr 计）、多氯联苯、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、磺胺类（总量）
		其他水产品	其他水产品	10	镉、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氧氟沙星、呋喃西林代谢物
4	水果类	仁果类	苹果	30	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、灭线磷、三唑磷
			梨	30	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、敌敌畏、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭线磷、氧乐果
		核果类水果	桃	30	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、多菌灵、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
			油桃	30	多菌灵、甲胺磷、氟虫腈、克百威、涕灭威、氧乐果、敌敌畏
			枣	30	氧乐果、氟虫腈、糖精钠（以糖精计）、多菌灵、甲胺磷、
		热带和亚热带水果	香蕉	25	吡虫啉、腈苯唑、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、氟虫腈
			芒果	25	氧乐果、戊唑醇、苯醚甲环唑、多菌灵、嘧菌酯
			火龙果	25	氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果
			菠萝	25	灭多威、多菌灵、丙环唑、二嗪磷、硫线磷



			荔枝	25	毒死蜱、多菌灵、氧乐果、苯醚甲环唑		
			龙眼	25	克百威、氧乐果、敌敌畏、甲胺磷		
		柑橘类水果	柑、橘	25	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、苯醚甲环唑、丙溴磷、多菌灵、克百威、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、灭线磷、三唑磷、氧乐果		
				橙	25	丙溴磷、三唑磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、多菌灵、联苯菊酯、杀虫脒、杀扑磷	
			柠檬	25	联苯菊酯、多菌灵、克百威、水胺硫磷		
		浆果和其他小型水果	草莓	25	烯酰吗啉、多菌灵、阿维菌素、敌敌畏、克百威、氧乐果		
			葡萄	25	苯醚甲环唑、甲胺磷、克百威、霜霉威和霜霉威盐酸盐、辛硫磷、氧乐果		
			西番莲（百香果）	25	苯醚甲环唑、戊唑醇、敌百虫、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯		
		瓜果类水果	西瓜	25	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威、辛硫磷		
			甜瓜类	25	甲基异柳磷、克百威、烯酰吗啉、氧乐果		
		5	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	50	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、恩诺沙星、氟苯尼考、金刚烷胺、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物
					其他禽蛋（鸭蛋、鹌鹑蛋、鹅蛋、鸽蛋等）	25	氟苯尼考（不含鹌鹑蛋）、氯霉素、恩诺沙星、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物
6	豆类	豆类	豆类	40	铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、赭曲霉毒素 A		
7	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	25	黄曲霉毒素 B1（限花生和花生仁检测）、酸价（以脂肪计）		
合计				1164			

## 五、评标表

序号	评分项	分值
1	技术分、商务分	85
2	价格分	15
总分		100