

## 第三章 磋商项目技术、服务、商务及其他要求

(注：带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。)

### 3.1、采购项目概况

本项目为成都市成华区市场监督管理局 2023 年食品生产、流通环节及食用农产品监督抽检服务采购项目采购

### 3.2、服务内容及服务要求

#### 3.2.1 服务内容

采购包 1:

采购包预算金额 (元) : 2,900,000.00

采购包最高限价 (元) : 2,900,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

(招单价的) 供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	2023 年食品生产、流通环节及食用农产品监督抽检服务	2,900.00	2,900,000.00	批	其他未列明行业	否	否	否	否

#### 3.2.2 服务要求

采购包 1:

标的名称：2023 年食品生产、流通环节及食用农产品监督抽检服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标												
★	1	<p><b>抽样检测要求：</b></p> <p>(1) 抽样检测范围：成都市成华区辖区内。</p> <p>(2) 抽样检测对象：食品生产、流通环节经营单位。</p> <p>(3) 抽样检测总批次：2900 个批次。</p> <p>(4) 抽样检测品种：详见附件 1。（详见下方）</p> <p>(5) 抽样检测标准：依据各类食品风险项目及《国家食品安全监督抽检实施细则(2023 版)》进行合理规划。检验要求不得低于《2023 年四川省食品安全监督抽检计划》上明确各类标准，若成都市食品安全监督抽检检验标准高于同类别四川省检检验标准，则按照成都市食品安全监督抽检计划执行。</p>												
★	2	<p><b>服务要求：</b></p> <p>(1) 抽检报告的描述须明确清晰。</p> <p>(2) 供应商应每季度向采购人出具抽检结果分析报告。</p> <p>(3) 供应商须在每个样本抽样后 30 个工作日内向采购人出具抽检报告。</p> <p>(4) 供应商不得向除采购人之外的人员或单位提供检测检验报告或透露检验结果。</p> <p>(5) 供应商必须向采购人指定人员交付检测检验报告。食品安全监督抽检的抽样人员在执行抽样任务时应当出示监督抽检通知书、委托书等文件及有效身份证明文件，并不得少于 2 人。</p> <p>(6) 供应商负责将抽检结果相关信息按照上级主管部门和采购人的要求录入成都市食品检验监测数据整合平台、国家食品安全抽检监测信息系统平台。</p> <p>(7) 供应商及其员工不得提前通知被抽样的食品生产经营者。</p> <p>(8) 供应商应接受采购人根据食品安全险预警机制、专项任务等临时调整的抽检计划。</p> <p>(9) 当有食品安全事件、应急保障及其他任务需要开展抽样工作时，抽样人员应 24 小时无条件立即响应。</p>												
	3	<p align="center"><b>附件 1：2023 年食品安全监督抽检项目表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>食品大类(一级)</th> <th>食品亚类(二级)</th> <th>食品品种(三级)</th> <th>食品细类(四级)</th> <th>检验项目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>粮食加工</td> <td>大米</td> <td>大米</td> <td>大米</td> <td>铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、黄曲霉毒</td> </tr> </tbody> </table>	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)	检验项目	1	粮食加工	大米	大米	大米	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、黄曲霉毒
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)	检验项目									
1	粮食加工	大米	大米	大米	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、黄曲霉毒									

			品			素 B1、无机砷 (以 As 计)	
				小麦粉	小麦粉	小麦粉	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 B1
				挂面	挂面	挂面	铅 (以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、黄曲霉毒素 B1
			其他粮食加工品	谷物加工品	谷物加工品	谷物加工品	镉 (以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B1、铅 (以 Pb 计)
					谷物碾磨加工品	玉米粉 (片、渣)	黄曲霉毒素 B1、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮、苯并[a]芘
					米粉	米粉	铅 (以 Pb 计)、镉 (以 Cd 计)、无机砷 (以 As 计)
					其他谷物碾磨加工品	铅 (以 Pb 计)、铬 (以 Cr 计)、赭曲霉毒素 A	
				谷物粉类制成品	谷物粉类制成品	生湿面制品	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
						发酵面制品	发酵面制品

							脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
						米粉制品	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、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
						其他谷物粉类成品	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)、菌落总数、大肠菌群、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
		2	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	花生油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚 (TBHQ)
						玉米油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)
						芝麻油	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚

						<p>橄榄油、油橄榄果渣油</p> <p>酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHO)</p>
						<p>菜籽油</p> <p>酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHO)、乙基麦芽酚</p>
						<p>大豆油</p> <p>酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHO)</p>
						<p>食用植物调和油</p> <p>酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHO)、乙基麦芽酚</p>
						<p>油茶籽油</p> <p>酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHO)</p>
						<p>其他食用植物油</p> <p>酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHO)</p>
		3	调味品	酱油	酱油	<p>氨基酸态氮、全氮(以氮计)、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</p>

						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	食醋	总酸(以乙酸计)、不挥发酸(以乳酸计)、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)
			酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	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	调味料	料酒	氨基酸态氮(以氮计)、苯甲

				∩ 酉	∩ 酉		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)
				香 辛 料 类	香 辛 料 类	香 辛 料 调 味 油	酸价/酸值、过氧化值、铅(以 Pb 计)
						辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	铅(以 Pb 计)、罗丹明 B、苏丹红 I. IV、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、沙门氏菌、二氧化硫残留量
						其他香辛料调味品	铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯
			调 味 料		固 体 复 合 调 味 料	鸡粉、鸡精调味料	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		铅(以 Pb 计)、苏丹红 I. IV、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、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	
				调味料	半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、二氧化钛
						坚果与籽类的泥(酱)	酸价/酸值、过氧化值、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1、沙门氏菌
						辣椒酱	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、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量
						火锅底料、麻辣烫底料	铅(以Pb计)、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、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
					其他半固体调味料	铅（以 Pb 计）、罗丹明 B、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、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、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	氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、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
					其他液体调味料	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
			味精	味精	味精	谷氨酸钠、铅(以 Pb 计)
			食盐	食用盐	普通食用盐	碘(以 I 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)
					低钠食用盐	碘(以 I 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)
					风味食用盐	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)
					特殊工艺食用盐	碘(以 I 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)
			食品生产加工用	食品生产加工用盐		铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞

					盐		(以 Hg 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠 (以亚铁氰根计)
		4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品 (非速冻)	铬 (以 Cr 计)、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)
					腌腊肉制品	腌腊肉制品	过氧化值 (以脂肪计)、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	发酵肉制品	发酵肉制品	氯霉素、亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计)、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、致泻大肠埃希氏菌、纳他霉素
					酱卤肉制品	酱卤肉制品	铅 (以 Pb 计)、铬 (以 Cr 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)、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、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、商业无菌、酸性橙 1、纳他霉素
					熟肉干制品	熟肉干制品 铅（以 Pb 计）、镉（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）、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、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌
					熏烧肉制品	熏烧肉制品 铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、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）、纳他霉素、胭脂

							红、菌落总数、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
					熏煮火腿制品	熏煮香肠火腿制品	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、胭脂红、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、铅(以Pb计)、纳他霉素
		5	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	蛋白质、酸度、三聚氰胺、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群
						灭菌乳	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、丙二醇、商业无菌
						发酵乳	脂肪、蛋白质、酸度、乳酸菌数、山梨酸及其钾盐、三聚氰胺、金黄色葡萄

							球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌
						调制乳	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群
						乳粉	蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群
		6	饮 料	饮 料	包 装 饮 用水	饮 用 天然矿泉 水	界限指标、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、溴酸盐、硝酸盐(以 NO3. 计)、亚硝酸盐(以 NO2. 计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌
						饮 用 纯净水	电导率、耗氧量(以 O2 计)、亚硝酸盐(以 NO2. 计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌
						其 他 类 饮 用水	耗氧量(以 O2 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、亚硝酸盐(以 NO2. 计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌
						果 蔬 汁 类 及 其 饮	铅(以 Pb 计)、展青霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、

					料	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)、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
					蛋 白 饮 料	蛋 白 饮 料 蛋白质、菌落总数、大肠菌群、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
					茶 饮 料	茶 饮 料 茶多酚、咖啡因、菌落总数、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
					固 体 饮 料	固 体 饮 料 蛋白质、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)、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)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、

							亮蓝)、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、霉菌
		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)、方便粉丝	水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
					调味面制品	调味面制品	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
					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	酸价(以脂肪计)(KOH)、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
		8	饼干	饼干	饼干	饼干	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,

						以 Al 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)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、二氧化硫残留量
		9	罐 头	罐 头	畜 禽 产 水 罐 头	畜 禽 类 肉 罐 头  铅 (以 Pb 计)、镉 (以 Cd 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	组胺、无机砷 (以 As 计)、铅 (以 Pb 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 类 罐 头  铅 (以 Pb 计)、合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝)、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)、商业无菌	
								蔬菜类罐头	铅(以Pb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)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌、二氧化硫残留量
								食用菌罐头	铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、商业无菌
								其他罐头	铅(以Pb计)、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)、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、雪泥、冰棍、食用冰、甜味	蛋白质、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、				

					冰、其他类	大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌
11	速冻食品	速冻面食	速冻米食品	速冻面食	速冻面食	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、黄曲霉毒素 B1
					速冻米熟制品	糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B1、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
		速冻制品	速冻食品	速冻肉制品	速冻肉制品	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、氯霉素、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
					速冻水产品	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、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌、挥发性盐基氮
					速冻谷物食品	铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1
		速冻其他食品	速冻食品	速冻食品	速冻谷物食品	铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1
					速冻蔬菜制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸

					菜制品		计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)
					速冻水果制品	速冻水果制品	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
		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	水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B1、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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
		13	糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	糖果	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、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群
							巧克力及巧克力制品

					品	
				果 冻	果冻	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、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、酵母、铅(以Pb计)
14	茶叶及相关制品	茶叶	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	铅(以Pb计)、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、三氯杀端醇、氰戊菊酯和s. 氰戊菊酯、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、啉虫脒、多菌灵、苗虫威、呋虫胺
			含茶制品和代用茶	含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
				代用茶	代用茶	铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、啉虫脒、克百威、炔端特、毒死蜱、吡虫啉、霉菌
15	蒸馏酒	蒸馏酒	白蒸馏酒	白蒸馏酒	白蒸馏酒(液态)、白蒸馏酒(原蒸馏酒)	蒸馏精度、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
			发酵酒	黄酒	黄酒	蒸馏精度、氨基酸态氮、苯

				酉			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)
					葡 萄 酒	葡 萄 酒	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)、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	酒精度、展青霉素、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量
				其 他 酒	配 制 酒	以蒸 馏酒及 食用酒 精为基 的配制 酒	酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
						以发 酵酒为 基的配 制酒	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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
16	蔬 菜 制 品	蔬 菜 制 品		酱 腌 菜	酱 腌 菜		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)、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、大肠菌群、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、二氧化硫残留量
					蔬菜干制品	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
					食用菌干制品	镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、甲基汞(以Hg计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)
					腌渍食用菌	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
			水	水	蜜饯	铅(以Pb

		17	果制 品	果制 品	蜜饯	类、凉果 类、果脯 类、话化 类、果糕类	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、菌落总数、大肠菌群、霉菌
					水果干 制品	水果干 制品(含 干枸杞)	铅(以Pb计)、啶虫脒、克百威、炔端特、毒死蜱、吡虫啉、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、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)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、二氧化硫残留量
		18	炒	炒	炒	开心	酸价(以脂

			食品及坚果制品	食品及坚果制品 (烘炒类、油炸类、其他类)	果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	<p>肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素</p> <p>B1、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)、二氧化硫残留量</p>
					其他炒货食品及坚果制品	<p>酸价(以脂肪计)(KOH)、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)、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</p>
		19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	<p>再制蛋</p> <p>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</p>
				其他类	其他类	<p>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、</p>

							沙门氏菌
		20	食糖	食糖	食糖	白砂糖	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、端、干燥失重
						绵白糖	总糖分、还原糖分、色值、端、二氧化硫残留量、干燥失重
						赤砂糖	总糖分、不溶于水杂质、二氧化硫残留量、端、干燥失重
						红糖	总糖分、不溶于水杂质、端、二氧化硫残留量、干燥失重
						冰糖	蔗糖分、还原糖分、色值、端、二氧化硫残留量、干燥失重
						冰片糖	总糖分、还原糖分、端、二氧化硫残留量、干燥失重
						方糖	蔗糖分、还原糖分、色值、端、二氧化硫残留量、干燥失重
						其他糖	蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、端、干燥失重
		21	水产品	水产品	干水产品	藻类干制品	铅（以 Pb 计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌
						预制动物性水产干制品	过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 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)、 多氯联苯
				熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	铅(以Pb计)、镉(以Cd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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、沙门氏菌、多氯联苯
				其他水产品	其他水产制品	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)、沙门氏菌、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
		22	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
				淀粉制品	粉丝粉条	铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)

		23	糕 点	糕 点	糕点	糕点	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、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)、糖精钠(以糖精计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、防腐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、霉菌
					月饼	月 饼	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、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)、铝的残留量(干样品,以Al计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、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、菌落总数、大肠菌群、霉菌
				粽子	粽子	粽子	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)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌
		24	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	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)、糖精钠(以糖精计)、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、金黄色葡萄球菌
					非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	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Al计)、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
					腐竹、油皮及其再制品	蛋白质、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)、铝的残留量(干样品,以Al计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、碱性嫩黄、二氧化硫残留量
				其他豆制品	大豆蛋白类产品等	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)、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
		25	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	果糖和葡萄糖、蔗糖、氯霉素、味喃要因代谢物、味喃西林代谢物、味喃唑酮代谢物、洛硝达唑、甲硝唑、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数、双甲胖、

							氟胺氟菊酯、诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星
					蜂王浆(含蜂王浆冻干粉)	蜂王浆(含蜂王浆冻干粉)	10-羟基-2-癸烯酸、酸度
		26	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	乳酸菌、10-羟基-2-癸烯酸、二十二碳六烯酸、二十碳五烯酸、泛酸、钙、肌醇、绿原酸、镁、铁、维生素A、维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素D、维生素D3、维生素E、硒、锌、火因酸、火因酰胺、叶酸、总黄酮、总皂昔、双歧杆菌、辅酶010、水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值、崩解时限、铅(Pb)、总砷(As)、总汞(Hg)、硬胶囊壳中的铬、西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明、酚酞、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

							<p>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、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、伐地那非、那莫西地那非、阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平、氨氯地平、尼群地平、尼莫地平、尼索地平、非洛地平、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌</p>
		27	特殊膳食食品	婴幼儿辅食	婴幼儿谷物辅助食品	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	<p>能量、蛋白质、脂肪、亚油酸、月桂酸占总脂肪的比值、肉豆蔻酸占总脂肪的比值、维生素 A、维生素 D、维生素 B1、钙、铁、锌、钠、维生素 E、维生素 B2、维生素 B6、火因酸、叶酸、泛酸、生物素、碘、钾、水分、铅（以 Pb 计）、无机砷（以 As 计）、锡</p>

						(以 sn 计)、镉(以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B1、硝酸盐(以 NaNO3 计)、亚硝酸盐(以 NaNO2 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、二十二碳六烯酸、花生四烯酸、金黄色葡萄球菌
					婴幼儿罐装辅助食品	泥(糊)状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品 蛋白质、脂肪、总钠、铅(以 Pb 计)、无机砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、锡(以 sn 计)、硝酸盐(以 NaNO3 计)、亚硝酸盐(以 NaNO2 计)、商业无菌、霉菌
		28	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品(湿法工艺、干法工艺、干法湿法混合工艺)	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、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、亚油酸、a. 亚麻酸、亚油酸与 a. 亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值、芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、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

						<p>素 B12 、火因酸 (火因酰胺) 、叶酸、泛酸、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、碘、硒、肌醇、牛磺酸、二十二碳六烯酸 (DHA) 、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸 (AA/ARA ) 、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸 (22:6 n.3 ) 与二十碳四烯酸 (20:4 n.6 ) 的比、二十碳五烯酸 (20:5 n.3 ) 的量与二十二碳六烯酸的量的比、果聚糖、水分、灰分、铅 (以 Pb 计) 、黄曲霉毒素 B1 或黄曲霉毒素 M1 、硝酸盐 (以 NaNO3 计) 、亚硝酸盐 (以 NaNO2 计) 、三聚氰胺、香兰素、乙基香兰素、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌/克罗诺杆菌属 (阪崎肠杆菌)</p>
					较大婴儿配方食	<p>乳基较大婴儿配方食品、豆基较大蛋白质、脂肪、亚油酸、a. 亚麻酸、亚油酸与 a. 亚麻酸比</p>

					品	婴儿配方食品	<p>值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、芥酸与总脂肪酸比值、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、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 、火因酸（火因酰胺）、叶酸、泛酸、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、钙、碘、锰、硒、肌醇、牛磺酸、二十二碳六烯酸（DHA）、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸（AA/ARA）、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸（22:6 n.3）与二十碳四烯酸（20:4 n.6）的比、二十碳五烯酸（20:5 n.3）的量与二十二碳六烯酸的量的比、水分、灰分、果聚糖、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、硝酸盐（以 NaNO3</p>
--	--	--	--	--	---	--------	--

						计)、亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计)、黄曲霉毒素 B1 或黄曲霉毒素 M1、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
					幼 儿 配 方 食 品	幼 儿 配 方 食 品	蛋白质、脂肪、亚油酸、a. 亚麻酸、亚油酸与 a. 亚麻酸比值、乳糖占碳水化合物总量、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、碳水化合物、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、火因酸(火因酰胺)、叶酸、泛酸、钠、钾、铜、镁、铁、锌、钙、碘、锰、硒、肌醇、牛磺酸、二十二碳六烯酸(DHA)、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸(AA/ARA)、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、水分、灰分、果聚糖、三聚氰胺、铅(以 Pb 计)、硝酸盐(以 NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计)、黄曲霉毒

							素 B1 或黄曲霉毒素 M1、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
		29	餐 饮 食 品	米 面 及 其 制 品 (自 制)	小 麦 粉 制 品 (自 制)	馒 头 卷 花 (自 制)	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 饼 油 条 (自 制)	铝的残留量(干样品,以A1计)
				调 味 料(自 制)	调 味 料(自 制)	火 锅 麻 辣 烫 底 料(自 制)	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁
				坚 果 及 籽 类 食 品(自 制)	坚 果 及 籽 类 食 品(自 制)	花 生 制 品 (自 制)	黄曲霉毒素 B1
			餐 饮 具	复 用 餐 饮 具	复 用 餐 饮 具(餐 馆自行消 毒)		阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群
					复 用 餐 饮 具(集 中清洗消 毒服务单 位消毒)		阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群
				焙 烤 食 品 (自 制)	焙 烤 食 品 (自 制)	糕 点 (自 制)	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、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
			食用油、油脂及其制品(自制)	食用油、油脂及其制品(自制)	煎炸过程用油	酸价、极性组分
			米面及其制品(自制)	大米制品(自制)	其他米粉制品(自制)	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)
			西式糕点(自制)	西式糕点(自制)	配制西式(自制)	糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖
			豆制品(自制)	豆制品(自制)	非发酵豆制品(自制)	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)、铝的残留量(干样品,以Al计)
			蔬菜制品(自制)	蔬菜制品(自制)	酱腌菜(自制)	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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比

						例之和	
				淀粉制品(自制)	粉丝粉条(自制)	粉丝粉条(自制)	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)、二氧化硫残留量、铅(以Pb计)
		30	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、氯丙嗪
						牛肉	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、地塞米松
						羊肉	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、环丙氨嗪

					其他 畜肉	<p>呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氧氟沙星、恩诺沙星</p>
				禽肉	鸡肉	<p>呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、沙拉沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、多西环素、土霉素、金霉素、尼卡巴嗪、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)</p>
			鸭肉		<p>呋喃唑酮代谢物、呋喃要因代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、多西环素、土霉素、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)</p>	
			其他禽肉		<p>呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、</p>	

						氟苯尼考、多西环素、土霉素、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
畜副产	猪肝					镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃要因代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶
	牛肝					克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇
	羊肝					克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类(总量)、环丙氨嗪
	猪肾					呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
	牛肾					克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星
	羊肾					镉(以Cd计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙

						丁胺醇、恩诺沙星、环丙氨嗪
					其他畜副产品	呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)
				禽副产品	鸡肝	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、恩诺沙星、环丙氨嗪
					其他禽副产品	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、环丙氨嗪
			蔬菜	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸钠计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO <sub>2</sub> 计)
				鳞茎类蔬菜	韭 菜	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫脲、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊

						酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
					葱	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、毒死蜱、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、戊唑醇、氧乐果、甲拌磷
				芸 薹 类 蔬 菜	结 球 甘 蓝	毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、灭线磷、三唑磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、噻虫嗪、苯醚甲环唑
					菜 薹	镉（以 Cd 计）、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、联苯菊酯、吡虫啉
				鲜 食 用 菌	鲜 食 用 菌	镉（以 Cd 计）、总砷（以 As 计）、百菌清、甲基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
				叶 菜 类 蔬 菜	菠 菜	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、毒死蜱、氟虫腈、阿

						<p>维菌素、氧乐果、克百威、甲拌磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、六六六、腐霉利、乙酰甲胺磷、乐果</p>
					<p>普通白菜（小白菜、小油菜、青菜）</p>	<p>铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷</p>
					<p>芹菜</p>	<p>铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、二甲戊灵、氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、马拉硫磷、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三氯杀端醇、水胺硫磷、</p>

						辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
					油麦菜	阿维菌素、吡虫啉、啉虫脲、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、三氯杀端醇、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				茄果类蔬菜	茄子	镉（以 Cd 计）、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲氰菊酯、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果
					辣椒	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、倍硫磷、吡虫啉、吡啶醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、啉虫脲、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫

						磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
					甜椒	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、阿维菌素、吡虫啉、吡啶醚菌酯、啉虫脒、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、氟虫腈
				瓜类蔬菜	黄瓜	阿维菌素、啉虫脒、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、噻虫嗪、氧乐果、乙端唑、乙酰甲胺磷、异丙威
				豆类蔬菜	菜豆	吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐
					豇豆	阿维菌素、倍硫磷、啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟

						菊酯和高效氯氟菊酯、氯唑磷、灭多威、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
					食荚豌豆	毒死蜱、多菌灵、灭蝇胺、噻虫胺、氧乐果
				根类和薯芋类蔬菜	山药	铅（以 Pb 计）、克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威
					萝卜	铅（以 Pb 计）、敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果
					胡萝卜	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯
					姜	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、克百威、六六六、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯唑磷、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷

				水产品	淡水鱼	孔雀石绿、氯霉素、味喃唑酮代谢物、味喃唑酮代谢物、味喃唑酮代谢物、味喃唑酮代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、地西泮、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星
					淡水虾	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、味喃唑酮代谢物、味喃唑酮代谢物、恩诺沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星
					淡水蟹	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星
				水产品	海水鱼	挥发性盐基氮、镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、味喃唑酮代谢物、味喃唑酮代谢物、味喃唑酮代谢物、味喃唑酮代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、培氟沙星
					海水虾	挥发性盐基氮、镉(以Cd计)、二氧化硫残留量、孔雀石绿、氯霉素、味喃唑酮

						酮代谢物、味喃它酮代谢物、味喃要因代谢物、恩诺沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、诺氟沙星
					海 水 蟹	镉(以 Cd 计)、二氧化硫残留量、孔雀石绿、氯霉素、味喃要因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、诺氟沙星
				其 他 水 产 品	其 他 水 产 品	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、味喃唑酮代谢物、味喃西林代谢物、味喃要因代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氧氟沙星、诺氟沙星
			水 果	仁 果 类 水 果	苹 果	敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果
					梨	吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐
				核 果 类 水 果	枣	多菌灵、氟虫脒、氰戊菊酯和 s-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠(以糖精计)
					桃	苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氟硅唑、甲胺磷、克百威、

						氧乐果、溴氰菊酯、吡虫啉
					油桃	多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑
				柑橘类水果	柑、橘	苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷
					柚	水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、多菌灵
					柠檬	多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙唑啉
					橙	丙溴磷、克百威、联苯菊酯、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、狄氏剂、氯唑磷
				浆果和其他小水果	葡萄	苯醚甲环唑、己唑醇、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、氯吡脞、联苯菊

						酯
					草莓	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、烯酰吗啉、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉
					猕猴桃	敌敌畏、多菌灵、氯吡脒、氧乐果
					桑甚	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
				热带和亚热带水果	香蕉	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、腈苯唑、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、氟环唑、联苯菊酯、烯唑醇、百菌清、噻唑膦、狄氏剂
					芒果	苯醚甲环唑、多菌灵、啉菌酯、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉
					荔枝	多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、除虫脲、氟霜唑、氟吗啉
					杨梅	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				
												橄榄	三氯蔗糖、糖精钠(以糖精计)、多菌灵				
												鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫脲、氯霉素、氟苯尼考、甲碱霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、甲氧苄啶、磺胺类(总量)、多西环素		
														其他禽蛋	呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、多西环素		
												生坚果与籽类食品	生坚果与籽类食品	生坚果	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、吡虫啉		
														生籽类	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B1		
												30	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	婴幼儿配方食品	乳基婴幼儿配方食品、豆基婴幼儿配方食品	蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、亚油酸、 $\alpha$ -亚麻酸、亚油酸与 $\alpha$ -亚麻酸比

				合工 艺)		<p>值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值、芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、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、火因酸(火因酰胺)、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、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4n-6)的比、长链不饱和脂肪酸</p>
--	--	--	--	----------	--	---

						<p>中二十碳五烯酸（20:5n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比、果聚糖、水分、灰分、杂质度、铅（以Pb计）、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌/克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）、三聚氰胺、叶黄素、核苷酸、脲酶活性定性测定、香兰素、乙基香兰素</p>
					<p>幼儿配方食品</p>	<p>蛋白质、脂肪、亚麻酸、<math>\alpha</math>-亚麻酸、亚油酸与<math>\alpha</math>-亚麻酸比值、乳糖占碳水化合物总量、碳水化合物、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</p>

							<p>生素 B12、火因酸(火因酰胺)、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、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、果聚糖、水分、灰分、杂质度、铅(以 Pb 计)、硝酸盐(以 NaNO3 计)、亚硝酸盐(以 NaNO2 计)、黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉毒素 B1、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、三聚氰胺、叶黄素、核苷酸、脲酶活性定性测定</p>
					较大婴儿	乳基较大婴儿	蛋白质、脂肪、亚油

					配方食品	配方食品、豆基较大婴儿配方食品	酸、乳糖占碳水化合物总量、碳水化合物、 $\alpha$ -亚麻酸、亚油酸与 $\alpha$ -亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值、芥酸与总脂肪酸比值、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、火因酸（火因酰胺）、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、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四
--	--	--	--	--	------	-----------------	--

							烯酸 (20:4n-6) 的比、长链不 饱和脂肪酸 中二十碳五 烯酸(20:5 n-3)的量与 二十二碳六 烯酸的量的 比、反式脂肪 酸与总脂肪 酸比值、果聚 糖、水分、灰 分、杂质度、 铅(以Pb 计)、硝酸盐 (以NaNO3 计)、亚硝酸 盐(以NaNO2 计)、黄曲霉 毒素M1或黄 曲霉毒素 B1、菌落总 数、大肠菌 群、金黄色葡 萄球菌、沙门 氏菌、三聚氰 胺、叶黄素、 核苷酸、脲酶 活性定性测 定
		31	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)	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)	铝的残 留量(干样 品,以Al 计)
				肉	熟	肉	铬(以

				制 品 ( 自 制)	肉制品 (自制)	冻、皮冻 (自制)	Cr 计)
				调 味 料 ( 自 制)	半 固态调 味料(自 制)	火锅 调味料 (底料、 蘸料)(自 制)	罂粟碱、 吗啡、可待 因、那可丁
				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 (自制)	铝的残 留量(以即食 海蜇中 A1 计)、吸虫囊 蚴、菌落总 数、大肠菌群
				坚 果及籽 类食品 ( 自 制)	坚 果及籽 类食品 (自制)	花生 及其制 品(自 制)	黄曲霉 毒素 B1
				其 他 餐 饮 食 品	焙 烤食品 (餐饮)	糕 点 (自制)	酸价(以 脂肪计) (KOH)、过 氧化值(以脂 肪计)、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)
				餐 饮 具	复 用 餐 饮 具	复 用 餐 饮 具 (餐馆自 行消毒)、	阴离子 合成洗涤剂 (以十二烷 基苯磺酸钠 计)、大肠菌 群
						复 用 餐 饮 具 (集中清 洗消毒服 务单位消 毒)	阴离子 合成洗涤剂 (以十二烷 基苯磺酸钠 计)、大肠菌 群
				其 他 餐 饮	其 他 餐 饮	非发 酵性豆制	苯甲酸 及其钠盐(以

				食品	食品	品(餐饮)	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)、铝的残留量(干样品,以A1计)
				其他餐饮食品	其他餐饮食品	米粉制品(餐饮)	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)
				其他餐饮食品	其他餐饮食品	粉丝、粉条(餐饮)	二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、铝的残留量(干样品,以A1计)
				其他餐饮食品	其他餐饮食品	散装配制酒(餐饮单位自制)	糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖
				其他餐饮食品	其他餐饮食品	酱腌菜(餐饮)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、亚硝酸盐(以NaNO2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、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
		32	食品添加剂	食品添加剂	增稠剂	明胶	铬(Cr)、铅(Pb)、总砷(As)、二氧化硫、过氧化物
					复配食品添加剂	复配食品添加剂	铅(Pb)、砷(以As计)、致病性微生物
					食品用香精	食品用香精	砷(以As计)含量/无机砷含量、菌落总数
		33	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	挥发性盐基氮、恩诺沙星、替米考星 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、地塞米松、甲硝

							唑、唑乙醇、 氯丙嗪、土霉 素/金霉素/ 四环素(组合 含量)
						牛肉	挥发性 盐基氮、恩诺 沙星、呋喃唑 酮代谢物、呋 喃西林代谢 物、磺胺类 (总量)、甲 氧苄啶、氯霉 素、氟苯尼 考、五氯酚酸 钠(以五氯酚 计)、多西环 素、土霉素、 青霉素、克伦 特罗、沙丁胺 醇、莱克多巴 胺、地塞米 松、林可霉 素、土霉素/ 金霉素/四环 素(组合含 量)
						羊肉	恩诺沙 星、呋喃西林 代谢物、呋喃 唑酮代谢物、 磺胺类(总 量)、氯霉素、 氟苯尼考、五 氯酚酸钠(以 五氯酚计) 克伦特罗、沙 丁胺醇、莱克 多巴胺、林可 霉素、土霉素 /金霉素/四 环素(组合含 量)
						其他	呋喃唑

					畜肉	酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺
				禽肉	鸡肉	挥发性盐基氮、恩诺沙星、沙拉沙星、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素、四环素、金霉素、甲硝唑、尼卡巴嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
					鸭肉	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素、甲硝唑、土霉素/金霉素/四环素

						素（组合含量）
					其他禽肉	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素、金霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）
				畜副产品	猪肝	镉（以Cd计）、总砷（以As计）、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）
					牛肝	氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺
					羊肝	恩诺沙

						星、磺胺类 (总量)、氟 苯尼考、克伦 特罗、沙丁胺 醇、莱克多巴 胺
					猪肾	恩诺沙 星、呋喃西林 代谢物、磺胺 类(总量)、 甲氧苄啶、氯 霉素、氟苯尼 考、五氯酚酸 钠(以五氯酚 计)、土霉素、 克伦特罗、沙 丁胺醇、莱克 多巴胺、土霉 素/金霉素/ 四环素(组合 含量)
					牛肾	恩诺沙 星、氟苯尼 考、克伦特 罗、沙丁胺 醇、莱克多巴 胺
					羊肾	镉(以 Cd计)、恩 诺沙星、克伦 特罗、沙丁胺 醇、莱克多巴 胺
					其他 畜副产品	呋喃唑 酮代谢物、呋 喃西林代谢 物、氯霉素、 五氯酚酸钠 (以五氯酚 计)、克伦特 罗、沙丁胺 醇、莱克多巴 胺
				禽	鸡肝	恩诺沙

					副产品		星、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
						其他禽副产品	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
			蔬菜	豆芽	豆芽		铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、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)
				鲜食用菌	鲜食用菌		镉(以Cd计)、总砷(以As计)、百菌清、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
				鳞茎类蔬菜	韭菜		铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、敌敌畏、啉虫脲、毒死蜱、多菌灵、二甲

						<p>戊灵、氟虫腈、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、异菌脲</p>
					芸薹属类蔬菜	<p>结球甘蓝</p> <p>甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、灭线磷、氧乐果、乙酰甲胺磷</p>
				菜薹		<p>镉（以Cd计）、阿维菌素、啉虫脲、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、联苯菊酯、氧乐果</p>
					叶菜类蔬菜	<p>菠菜</p> <p>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊</p>

							酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果
						大白菜	镉（以Cd计）、阿维菌素、吡虫啉 啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷 甲拌磷、克百威、乐果、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、唑虫酰胺
						普通白菜（小白菜、小油菜、青菜）	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、百菌清、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、水胺硫磷、氧乐果
						芹菜	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素 百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、二甲

						<p>戊灵、氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、马拉硫磷、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷</p>
					油麦菜	<p>阿维菌素、啉虫脲、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷</p>
				茄果类蔬菜	茄子	<p>镉（以Cd计）、氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲氰菊酯、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果</p>
					辣椒	<p>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、</p>

						倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、啉虫脲、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果
					番茄	镉（以Cd计）、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、烯酰吗啉、溴氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷
					甜椒	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、吡虫啉、啉虫脲、甲胺磷、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果
				瓜类蔬菜	黄瓜	阿维菌素、倍硫磷、

						<p>哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙螨唑、异丙威</p>
					豆 类蔬菜	<p>豇豆</p> <p>阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯唑磷、灭多威、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷</p>
						<p>菜豆</p> <p>吡虫啉、多菌灵、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果</p>
					根 茎类和 薯芋类 蔬菜	<p>山药</p> <p>铅（以Pb计）、克百威、氯氟氰菊酯和高</p>

							效氯氟氰菊酯、涕灭威
						胡萝卜	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈 甲拌磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
						姜	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、吡虫啉、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯唑磷、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果
					水生类蔬菜	莲藕	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总砷（以AS计）、克百威、氧乐果
				水产品	淡水产品	淡水鱼	挥发性盐基氮、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、甲硝唑、地西泮、五氯酚酸钠（以五氯酚计）

						淡水 虾	镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）
						淡水 蟹	镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）
					海水 水产品	海水 鱼	挥发性盐基氮、组胺、镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、甲硝唑、五氯酚酸钠（以五氯酚计）
						海水 虾	挥发性盐基氮、镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙

						星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）
					海水蟹	镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）
				贝类	贝类	镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星
				其他水产品	其他水产品	镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星
			水果类	仁果类水果	苹果	敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果
					梨	吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷、苯醚甲环唑、甲基硫菌灵、咪鲜胺和咪鲜

						胺锰盐
				核 果类水 果	枣	多菌灵、 氟虫腈、氰戊 菊酯和S-氰 戊菊酯、氧乐 果、糖精钠 (以糖精计)
					桃	苯醚甲 环唑、敌敌 畏、多菌灵、 氟硅唑、甲胺 磷、克百威、 氧乐果、溴氟 菊酯、吡虫啉
					油桃	多菌灵、 甲胺磷、克百 威、氧乐果、 敌敌畏、苯醚 甲环唑
				柑 橘类水 果	柑、 橘	苯醚甲 环唑、丙溴 磷、克百威、 联苯菊酯、氯 唑磷、三唑 磷、水胺硫 磷、氧乐果、 氯氟氰菊酯 和高效氯氟 氰菊酯、甲拌 磷、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、 狄氏剂、毒死 蜱、杀扑磷
					柚	水胺硫 磷、联苯菊 酯、氯氟氰菊 酯和高效氯 氟氰菊酯、氯 唑磷、多菌灵
					柠檬	多菌灵、 克百威、联苯 菊酯、水胺硫 磷、乙螨唑、 氰戊菊酯和

						S-氰戊菊酯、 草甘膦
					橙	丙溴磷、 多菌灵、克百 威、联苯菊 酯、三唑磷、 杀扑磷、水胺 硫磷、氧乐 果、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、 苯醚甲环唑、 狄氏剂
				浆 果和其 他小型 水果	葡萄	苯醚甲 环唑、己唑 醇、甲胺磷、 克百威、氯氟 菊酯和高效 氯氟菊酯、啉 霉胺、氰戊菊 酯和 S-氰戊 菊酯、霜霉威 和霜霉威盐 酸盐、辛硫 磷、氧乐果、 氯氟菊酯 和高效氯氟 菊酯、烯酰 吗啉、氟虫 脲、氯吡脲
					草莓	阿维菌 素、敌敌畏、 多菌灵、克百 威、烯酰吗 啉、氧乐果
					猕猴桃	敌敌畏、 多菌灵、氯吡 脲、氧乐果
				热 带和亚 热带水 果	香蕉	苯醚甲 环唑、吡唑醚 菌酯、多菌 灵、氟虫脲、 甲拌磷、腈苯 唑、吡虫啉、 噻虫胺、噻虫

							噻、氟环唑、联苯菊酯、烯啶醇、百菌清
					芒果		苯醚甲环唑、多菌灵、啉菌酯、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胺
					火龙果		氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果
					荔枝		多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯
				瓜果类水果	西瓜		克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑
					甜瓜类		克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷
			鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋		氯霉素、甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈
					其他禽蛋		氯霉素、呋喃唑酮代谢物
			豆类	大豆、赤豆、绿豆及豌豆、蚕豆、芸豆、小扁豆等	大豆、赤豆、绿豆及豌豆、蚕豆、芸豆、小扁豆等		铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A、吡虫啉、2,4-滴和2,4-滴钠盐

				生 干坚果 与籽类 食品	生 干坚果 与籽类 食品	生干 坚果	酸价(以 脂肪计)、过 氧化值(以脂 肪计)、铅(以 Pb 计)、螺 螵酯
						生干 籽类	酸价(以 脂肪计)、过 氧化值(以脂 肪计)、铅(以 Pb 计)、镉 (以 Cd 计)、 黄曲霉毒素 B1、苯醚甲环 唑

### 3.2.3 人员配置要求

采购包 1:  
无

### 3.2.4 设施设备要求

采购包 1:  
无

### 3.2.5 其他要求

采购包 1:  
无

## 3.3、商务要求

### 3.3.1 服务期限

采购包 1:  
自合同签订之日起 365 日

### 3.3.2 服务地点

采购包 1:

成都市内、具体点位由采购人指定

### 3.3.3 考核（验收）标准和方法

采购包 1:

（1）严格、切实完成服务要求中所列内容。对食品经营场所中存在的食品安全隐患进行抽检排查。月、季度、年考评参照考评办法执行。如发现不符合检测流程要求或年度内三次以上考核不达标的（100 分计，低于 60 分），采购方有权终止合同。（2）考评办法：定期考评。由采购人相关业务科室，每月下旬，按照检查考评审准，每月对供应商履行抽检任务情况进行考评。（3）随机抽查。专项抽检由区市场监督管理局采取定期和不定期方式进行随机抽查。（4）盲检抽查。每半年对供应商进行一次盲检抽查。（5）其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205 号)的要求进行验收。

### 3.3.4 支付方式

采购包 1:

分期付款

### 3.3.5 支付约定

采购包 1: 付款条件说明：成交供应商完成项目进度的 50%后，成交供应商须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料，付款方式均采用公对公的银行转账，达到付款条件起 10 日，支付合同总金额的 50.00%。

采购包 1: 付款条件说明：成交供应商完成所有项目内容，采购人验收合格且在财政部门已将本次采购项目的资金划拨到采购人账户后,进入付款程序，成交供应商须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算，付款方式均采用公对公的银行转账，达到付款条件起 10 日，支付合同总金额的 50.00%。

### 3.3.6 违约责任及解决争议的方法

采购包 1:

违约责任： 1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。 2、如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害,包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。 解决

合同纠纷的方式： 1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 30 天内不能达成协议时，应提交采购人所在地人民法院裁决。 2、诉讼费、律师费等应由败诉方负担。 3、在诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其他部分继续执行。

### **3.4 其他要求**

无