

# 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管局 2024 年餐饮环节抽样检测服务采购。

## 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): 3,040,000.00

采购包最高限价(元): 3,040,000.00

| 序号 | 标的名称             | 数量       | 标的金额(元)      | 计量单位 | 所属行业    | 是否涉及核心产品 | 是否涉及采购进口产品 | 是否涉及采购节能产品 | 是否涉及采购环境标志产品 |
|----|------------------|----------|--------------|------|---------|----------|------------|------------|--------------|
| 1  | 2024 年餐饮环节抽样检测服务 | 3,040.00 | 3,040,000.00 | 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: 2024 年餐饮环节抽样检测服务

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标  |
|------|----|--|
| ★    | 1  | (一) 服务内容及要求:<br>1. 抽样检测要求:<br>(1) 抽样检测范围: 成都市成华区辖区内。<br>(2) 抽样检测对象: 餐饮服务单位。<br>(3) 抽样检测总批次: 3040 个批次。<br>(4) 抽样检测品种: 详见附件 1。(详见下方) |

(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》上明确的各类标准,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。

(6)实际检测指标、批次数等可根据2024年国抽、省抽细则最新参数等各级最新要求适当调整。注:相关细则标准按照最新细则标准即2024年版本执行,若项目开展时,细则标准还未更新,则以2023年的相关细则标准执行。

附件1:

2023年食品安全监督抽检品种和项目表

| 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  | 粮食加工品    | 小麦粉      | 小麦粉      | 通用小麦粉、专用小麦粉   | 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、偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰 |
|    |          | 大米       | 大米       | 大米            | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B1                                     |
|    |          | 挂面       | 挂面       | 普通挂面、手工面、花色挂面 | 铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)                                    |
|    |          | 其他粮食加工品  | 谷物加工品    | 谷物加工品         | 镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1                                     |
|    |          |          | 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   |
|  |  |  |  |                 | 米粉                | 铅(以 Pb 计)   |
|  |  |  |  |                 | 其他谷物<br>碾磨加工<br>品 | 铅(以 Pb<br>计)、铬(以<br>Cr 计)、赭<br>曲霉毒素 A   |
|  |  |  |  | 谷物粉<br>类制成<br>品 | 生湿面制<br>品         | 铅(以 Pb<br>计)、苯甲酸<br>及其钠盐(以<br>苯甲酸计)、<br>山梨酸及其<br>钾盐(以山梨<br>酸计)、脱氢<br>乙酸及其钠<br>盐(以脱氢乙<br>酸计)   |
|  |  |  |  |                 | 发酵面制<br>品         | 苯甲酸及其<br>钠盐(以苯甲<br>酸计)、山梨<br>酸及其钾盐<br>(以山梨酸<br>计)、脱氢乙<br>酸及其钠盐<br>(以脱氢乙<br>酸计)、糖精<br>钠(以糖精<br>计)、菌落总<br>数、大肠菌<br>群、沙门氏<br>菌、金黄色葡<br>萄球菌 |
|  |  |  |  |                 | 米粉制品              | 苯甲酸及其<br>钠盐(以苯甲<br>酸计)、山梨<br>酸及其钾盐<br>(以山梨酸<br>计)、脱氢乙<br>酸及其钠盐<br>(以脱氢乙<br>酸计)、二氧<br>化硫残留量、<br>菌落总数、大<br>肠菌群、沙门<br>氏菌、金黄色               |

|  |  |   |            |               |               |   |   |
|--|--|---|------------|---------------|---------------|---|---|
|  |  |   |            |               |               | 葡萄球菌  |   |
|  |  |   |            |               | 其他谷物粉类制品      | 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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |   |
|  |  | 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         | 食用植物油   | 酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚 |
|  |  |   |            | 食用植物油(煎炸过程用油) | 食用植物油(煎炸过程用油) |   | 酸价、极性组分   |
|  |  |   |            | 食用动物油脂        | 食用动物油脂        | 食用动物油脂  | 酸价、过氧化值、丙二醛、总砷(以As计)、苯并[a]芘                                 |
|  |  |   |            | 食用油脂制品        | 食用油脂制品        | 食用油脂制品  | 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            | 酱油  | 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<br>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)、菌落总数  |
|  |  |  | 酱类   | 酿造酱  | 黄豆酱、甜面酱、豆瓣酱等酿造酱 | 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 | 调味料酒            | 氨基酸态氮(以氮计)、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)、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          | 酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)   |
|  |  |  |      | 香辛料类 | 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉   | 铅(以Pb计)、罗丹明B、苏丹红I、苏丹红II、   |

|  |  |  |     |         |          |   |
|--|--|--|-----|---------|----------|---|
|  |  |  |     |         |          | 苏丹红 III、苏丹红 IV、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、沙门氏菌  |
|  |  |  |     | 香辛料类    | 其他香辛料调味品 | 铅(以Pb计)、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、沙门氏菌  |
|  |  |  | 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)、总砷(以As计)、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 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)、<br>甜蜜素(以环<br>己基氨基磺<br>酸计)、阿斯<br>巴甜  |
|  |  |  |  |  | 半固体<br>复合调<br>味料 | 蛋黄酱、<br>沙拉酱<br><br>乙二胺四乙<br>酸二钠、二氧<br>化钛、金黄色<br>葡萄球菌、沙<br>门氏菌   |
|  |  |  |  |  |                  | 坚果与籽<br>类的泥<br>(酱),<br>包括花生<br>酱等<br><br>酸值/酸价、<br>过氧化值、铅<br>(以Pb计)、<br>黄曲霉毒素<br>B1、沙门氏菌  |
|  |  |  |  |  |                  | 辣椒酱<br><br>苯甲酸及其<br>钠盐(以苯甲<br>酸计)、山梨<br>酸及其钾盐<br>(以山梨酸<br>计)、脱氢乙<br>酸及其钠盐<br>(以脱氢乙<br>酸计)、防腐<br>剂混合使用<br>时各自用量<br>占其最大使<br>用量的比例<br>之和、甜蜜素<br>(以环己基<br>氨基磺酸计) |
|  |  |  |  |  |                  | 火锅底<br>料、麻辣<br>烫底料及<br>蘸料<br><br>铅(以Pb<br>计)、苯甲酸<br>及其钠盐(以<br>苯甲酸计)、<br>山梨酸及其<br>钾盐(以山梨<br>酸计)、脱氢<br>乙酸及其钠<br>盐(以脱氢乙<br>酸计)、防腐<br>剂混合使用<br>时各自用量<br>占其最大使     |



|  |  |  |  |         |          |   |
|--|--|--|--|---------|----------|---|
|  |  |  |  |         |          | 用量的比例之和   |
|  |  |  |  |         | 其他半固体调味料 | 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、菌落总数、大肠菌群                     |
|  |  |  |  |         | 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<br>酸计)、防腐<br>剂混合使用<br>时各自用量<br>占其最大使<br>用量的比例<br>之和<br>糖精钠(以糖<br>精计)、甜蜜<br>素(以环己基<br>氨基磺酸计)、<br>菌落总数、大<br>肠菌群 |  |
|  |  |  |  | 味精      | 味精  | 味精  | 铅(以Pb<br>计)、谷氨酸<br>钠   |
|  |  |  |  | 食用<br>盐 | 食用盐 | 普通食用<br>盐   | 氯化钠、钡<br>(以Ba计)、<br>碘(以I计)、<br>铅(以Pb<br>计)、总砷(以<br>As计)、镉<br>(以Cd计)、<br>总汞(以Hg<br>计)、亚铁氰<br>化钾/亚铁氰<br>化钠(以亚铁<br>氰根计) |
|  |  |  |  |         |     | 低钠食用<br>盐   | 氯化钾、钡<br>(以Ba计)、<br>碘(以I计)、<br>铅(以Pb<br>计)、总砷(以<br>As计)、镉<br>(以Cd计)、<br>总汞(以Hg<br>计)、亚铁氰<br>化钾/亚铁氰<br>化钠(以亚铁<br>氰根计) |
|  |  |  |  |         |     | 风味食用<br>盐   | 钡(以Ba<br>计)、铅(以<br>Pb计)、总<br>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  | 氯化钠、钡(以Ba计)、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)         |
|  |  |   | 食品生产加工用盐 | 食品生产加工用盐 | 食品生产加工用盐   | 食品生产加工用盐 | 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)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计) |
|  |  | 4 | 肉制品      | 预制肉制品    | 调理肉制品(非速冻) | 调理肉制品    | 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)、氯霉素  |
|  |  |   |          | 腌腊肉制品    | 腌腊肉制品      | 腌腊肉制品    | 过氧化值(以脂肪计)、总砷(以As计)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、氯霉素 |  |
|  |  |  |  | 熟肉制品 | 发酵肉制品 | 发酵肉制品                            | 亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、氯霉素、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、致泻大肠埃希氏菌  |
|  |  |  |  |      | 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品                            | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、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)、氯霉素、酸性橙II、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄 |

|  |  |  |  |  |        |   |
|--|--|--|--|--|--------|---|
|  |  |  |  |  |        | <p>萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、商业无菌</p>  |
|  |  |  |  |  | 熟肉干制品  | <p>熟肉干制品</p> <p>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）、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、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌</p> |
|  |  |  |  |  | 熏烧烤肉制品 | <p>熏烧烤肉制品</p> <p>铅（以Pb计）、苯并[a]芘、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、氯霉素、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</p>   |

|  |  |   |     |     |          |          |  |
|--|--|---|-----|-----|----------|----------|--|
|  |  |   |     |     |          |          | 斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌  |
|  |  |   |     |     | 熏煮香肠火腿制品 | 熏煮香肠火腿制品 | 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、氯霉素、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、致泻大肠埃希氏菌 |
|  |  | 5 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳      | 灭菌乳      | 蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、商业无菌  |
|  |  |   |     |     |          | 巴氏杀菌乳    | 蛋白质、酸度、三聚氰胺、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群   |
|  |  |   |     |     |          | 调制乳      | 蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群  |

|  |  |  |  |                           |                        |   |                         |
|--|--|--|--|---------------------------|------------------------|---|-------------------------|
|  |  |  |  |                           | 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 |                         |
|  |  |  |  |                           | 乳粉                     | 全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉                               | 蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群      |
|  |  |  |  |                           | 乳清粉和乳清蛋白粉（含用于企业原料的产品）  | 脱盐乳清粉、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉、分离乳清蛋白粉                        | 蛋白质、三聚氰胺                |
|  |  |  |  |                           | 其他乳制品（炼乳、奶油、干酪、固态成型产品） | 炼乳（淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳）                                   | 蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群 |
|  |  |  |  | 奶油包括稀奶油、奶油（黄油）、无水奶油（无水黄油） |                        | 脂肪、酸 a、三聚氰胺、沙门氏菌、商业无菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌                  |                         |
|  |  |  |  | 干酪（奶酪）、再制干酪               |                        | 三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、菌落总数、大肠菌群、酵母、霉        |                         |

|  |  |   |    |    |        |                            |  |
|--|--|---|----|----|--------|----------------------------|--|
|  |  |   |    |    |        | 菌                          |  |
|  |  |   |    |    | 奶片、奶条等 | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三聚氰胺、沙门氏菌 |  |
|  |  | 6 | 饮料 | 饮料 | 包装饮用水  | 饮用天然矿泉水                    | 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、铜绿假单胞菌    |
|  |  |   |    |    |        | 饮用纯净水                      | 电导率、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)、溴酸盐、三氯甲烷、阴离子合成洗涤剂、大肠菌群、铜绿假单胞菌 |
|  |  |   |    |    |        | 其他饮用水                      | 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)、溴酸盐、三氯甲烷、阴离子合成洗涤剂、大肠菌群、铜绿假单胞菌     |
|  |  |   |    |    | 果、蔬汁饮料 | 果、蔬汁饮料                     | 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<br>(以脱氢乙<br>酸计)、防腐<br>剂混合使用<br>时各自用量<br>占其最大使<br>用量的比例<br>之和、糖精钠<br>(以糖精计)、<br>安赛蜜、甜蜜<br>素(以环己基<br>氨基磺酸计)、<br>合成着色剂<br>(苋菜红、胭脂<br>红、柠檬<br>黄、日落黄、<br>亮蓝)、菌落<br>总数、大肠菌<br>群、霉菌、酵<br>母、霉菌和酵<br>母 |
|  |  |  |  |  | 蛋白饮<br>料         | 蛋白饮料<br>蛋白质、三聚<br>氰胺、脱氢乙<br>酸及其钠盐<br>(以脱氢乙<br>酸计)、菌落<br>总数、大肠菌<br>群、沙门氏菌  |
|  |  |  |  |  | 碳酸饮<br>料(汽<br>水) | 碳酸饮料<br>(汽水)<br>二氧化碳气<br>容量、苯甲酸<br>及其钠盐(以<br>苯甲酸计)、<br>山梨酸及其<br>钾盐(以山梨<br>酸计)、防腐<br>剂混合使用<br>时各自用量<br>占其最大使<br>用量的比例<br>之和、甜蜜素<br>(以环己基<br>氨基磺酸计)、<br>菌落总数、霉<br>菌、酵母                                |

|  |  |  |  |  |      |      |   |
|--|--|--|--|--|------|------|---|
|  |  |  |  |  | 茶饮料  | 茶饮料  | 茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数   |
|  |  |  |  |  | 固体饮料 | 固体饮料 | 蛋白质、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A<br>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)、菌落总数、大肠菌群、霉菌 |
|  |  |  |  |  | 其他饮料 | 其他饮料 | 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)、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、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)、方便粉丝   | 水分、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群                |   |
|   |      |      |     | 方便食品                     | 调味面制品   | 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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
|   |      |      |     | 冲调类方便食品、主食类方便食品、其他类别方便食品 | 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   | 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)、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、霉菌 |
|  |  | 9 | 罐头 | 罐头 | 畜禽水产罐头 | 畜禽肉类罐头   | 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)、   |



|    |      |        |        |                          |  |  |
|----|------|--------|--------|--------------------------|--|--|
|    |      |        |        |                          | 头  | 其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌                                       |
|    |      |        |        | 其他罐头                     | 其他罐头   | 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、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类 | 蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌 |  |
| 11 | 速冻食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米生制品                  | 过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B1、铅(以Pb计)、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  |  |
|    |      |        |        | 速冻面米                     | 过氧化值(以   |  |

|  |  |  |          |          |          |  |
|--|--|--|----------|----------|----------|--|
|  |  |  |          |          | 熟制品      | 脂肪计)、黄曲霉毒素 B1、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                            |
|  |  |  | 速冻调理肉制品  | 速冻调理肉制品  | 速冻调理肉制品  | 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            |
|  |  |  | 速冻调制水产制品 | 速冻调制水产制品 | 速冻调制水产制品 | 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)、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 |
|  |  |  | 速冻谷物食品   | 速冻谷物食品   | 速冻谷物食品   | 铅 (以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1  |
|  |  |  | 速冻蔬菜制品   | 速冻蔬菜制品   | 速冻蔬菜制品   | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、糖精钠 (以糖精计)                                  |
|  |  |  | 速冻水果制品   | 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 | 薯类及膨化食品 | 薯类及膨化食品 | 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)、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 |
|    |         |         |      | 薯类食品             | 干制薯类(马铃薯片) | 酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、铅(以Pb计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌  |
|    |         |         |      |                  | 冷冻薯类       | 铅(以Pb计)   |
|    |         |         |      |                  | 薯泥(酱)类     | 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)<br>商业无菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌                                    |
|    |         |         |      |                  | 薯粉类        | 铅(以Pb计)   |
|    |         |         |      |                  | 其他类        | 铅(以Pb   |



|    |         |             |           |                             |                         |  |
|----|---------|-------------|-----------|-----------------------------|-------------------------|--|
|    |         |             |           |                             |                         | 计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌  |
| 13 | 糖果制品    | 糖果制品(含胶基糖果) | 糖果        | 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、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、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 |                         | 铅(以Pb计)、沙门氏菌   |
|    |         |             | 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         |
| 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     | 绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋 | 铅(以Pb计)、氟、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、  |

|    |    |     |          |                  |                  |  |
|----|----|-----|----------|------------------|------------------|--|
|    |    |     |          |                  | 泡茶、紧压茶           | 三氯杀螨醇、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、毒虫畏、氯酞酸甲酯、灭螨醌、甲氧滴滴涕、特乐酚   |
|    |    |     | 含茶制品和代用茶 | 含茶制品             | 速溶茶类、调味茶类等       | 铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群  |
|    |    |     |          | 代用茶              | 代用茶              | 铅（以Pb计）、哒螨灵、啶虫脒、唑螨酯<br>克百威、炔螨特、毒死蜱、吡虫啉、井冈霉素                      |
| 15 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒       | 白酒、白酒（液态）、白酒（原酒） | 白酒、白酒（液态）、白酒（原酒） | 酒精度、铅（以Pb计）、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               | 黄酒               | 酒精度、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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |
|    |    |     |          | 啤酒               | 啤酒               | 酒精度、原麦汁浓度、甲醛   |

|  |  |  |             |     |       |  |  |
|--|--|--|-------------|-----|-------|--|--|
|  |  |  |             |     | 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)、糖精钠(以糖精计、二氧化硫残留量)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖 |
|  |  |  |             |     | 果酒    | 果酒(发酵型)  | 酒精度、展青霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、糖精钠(以糖精计)  |
|  |  |  |             | 其他酒 | 配制酒   | 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒                                 | 酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)   |
|  |  |  | 以发酵酒为酒基的配制酒 |     |       | 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) |  |
|  |  |  | 其他蒸馏酒       |     | 其他蒸馏酒 | 酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计)                                |  |
|  |  |  | 其他发酵酒       |     | 其他发酵酒 | 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)、糖精钠(以糖         |  |

|  |  |    |      |      |        |        |   |
|--|--|----|------|------|--------|--------|---|
|  |  |    |      |      |        | 精计)    |   |
|  |  | 16 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜    | 酱腌菜    | 铅(以Pb计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |
|  |  |    |      |      | 蔬菜干制品  | 蔬菜干制品  | 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)、二氧化硫残留量   |
|  |  |    |      |      | 其他蔬菜制品 | 其他蔬菜制品 | 苯甲酸及其钠盐(苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)  |
|  |  |    |      |      | 食用菌制品  | 干制食用菌  | 铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg   |

|  |  |    |          |          |           |  |
|--|--|----|----------|----------|-----------|--|
|  |  |    |          |          |           | 计)   |
|  |  |    |          |          | 腌渍食用<br>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  |
|  |  | 17 | 水果<br>制品 | 水果<br>制品 | 蜜饯        | 蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类、果丹类  |
|  |  |    |          |          |           | 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(含干枸杞) | 铅(以Pb计)、哒螨灵、啶虫脒、克百威、炔螨特、毒死蜱、吡虫啉、啉螨酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、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、果味酱      | 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)、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(烘炒类、油炸类、其他类) | 其他炒货食品及坚果制品 |             | 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)、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)、大肠菌群、霉菌                         |   |
| 19 | 蛋制品       | 蛋制品  | 再制蛋  | 再制蛋       |                    | 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)<br>菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌 |   |
|    |           |      |      |           | 干蛋类和冰蛋类            | 干蛋类和冰蛋类  | 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            |
|    |           |      |      |           | 其他类                | 其他类  | 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)<br>菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌 |
| 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 | 咖啡因、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A |  |   |
|    |           | 可可制品 | 可可制品 | 可可制品      | 铅(以Pb计)、沙门氏菌       |  |   |
| 21 | 食糖        | 食糖   | 食糖   | 白砂糖、      | 蔗糖分、还原             |  |   |

|  |  |    |      |      |       |             |                                       |
|--|--|----|------|------|-------|-------------|---------------------------------------|
|  |  |    |      |      |       | 精幼砂糖        | 糖分、色值、二氧化硫残留量、螨                       |
|  |  |    |      |      | 食糖    | 绵白糖         | 总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨            |
|  |  |    |      |      | 食糖    | 赤砂糖         | 总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨             |
|  |  |    |      |      | 食糖    | 红糖          | 总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、螨                     |
|  |  |    |      |      | 食糖    | 冰糖          | 蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨                 |
|  |  |    |      |      | 食糖    | 冰片糖         | 总糖分、还原糖分、螨                            |
|  |  |    |      |      | 食糖    | 方糖          | 蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨                 |
|  |  |    |      |      | 食糖    | 其他糖         | 蔗糖分、总糖分、色值、还原糖分、二氧化硫残留量、螨             |
|  |  | 22 | 水产制品 | 水产制品 | 干制水产品 | 藻类干制品       | 铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌b               |
|  |  |    |      |      |       | 预制品动物性水产干制品 | 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） |
|  |  |    |      |      | 盐渍水   | 盐渍鱼         | 过氧化值（以                                |



|  |  |  |  |  |           |           |  |
|--|--|--|--|--|-----------|-----------|--|
|  |  |  |  |  | 产品        |           | 脂肪计)、组胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)                                    |
|  |  |  |  |  |           | 盐渍藻       | 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)                                    |
|  |  |  |  |  |           | 其他盐渍水产品   | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)  |
|  |  |  |  |  | 鱼糜制品      | 预制鱼糜制品    | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)  |
|  |  |  |  |  | 熟制动物性水产制品 | 熟制动物性水产制品 | 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)<br>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 |
|  |  |  |  |  | 生食水产品     | 生食动物性水产品  | 挥发性盐基氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾   |

|    |                     |                     |          |                          |   |   |
|----|---------------------|---------------------|----------|--------------------------|---|---|
|    |                     |                     |          |                          |   | <p>盐(以山梨酸计)</p> <p>铝的残留量<br/>(以即食海蜇中 Al 计)、<br/>菌落总数、大<br/>肠菌群、沙门<br/>氏菌、副溶血<br/>性弧菌、单核<br/>细胞增生李<br/>斯特氏菌</p>        |
|    |                     |                     |          | 其他水产<br>制品               | 其他水产<br>制品  | <p>铅(以 Pb<br/>计)、苯甲酸<br/>及其钠盐(以<br/>苯甲酸计)、<br/>山梨酸及其<br/>钾盐(以山梨<br/>酸计)、脱氢<br/>乙酸及其钠<br/>盐(以脱氢乙<br/>酸计)、沙门<br/>氏菌</p> |
| 23 | 淀粉<br>及淀<br>粉制<br>品 | 淀粉<br>及淀<br>粉制<br>品 | 淀粉       | 淀粉                       | <p>铅(以 Pb<br/>计)、菌落总<br/>数、大肠菌<br/>群、霉菌和酵<br/>母</p>   |   |
|    |                     |                     | 淀粉制<br>品 | 粉 丝<br>粉条和其<br>他淀粉制<br>品 | <p>铅(以 Pb<br/>计)、苯甲酸<br/>及其钠盐(以<br/>苯甲酸计)、<br/>山梨酸及其<br/>钾盐(以山梨<br/>酸计)</p> <p>铝的残留量<br/>(干样品,以<br/>Al 计)、二<br/>氧化硫残留<br/>量</p> |   |
|    |                     |                     | 淀粉糖      | 淀粉糖                      | 铅(以 Pb 计)   |   |
| 24 | 糕点                  | 糕点                  | 糕点       | 糕点                       | <p>酸价(以脂肪<br/>计)、过氧化<br/>值(以脂肪<br/>计)、铅(以</p>   |   |

|  |  |  |  |  |     |   |
|--|--|--|--|--|-----|---|
|  |  |  |  |  |     | <p>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)、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)、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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌</p> |
|  |  |  |  |  | 月 饼 | <p>月 饼</p> <p>酸价(以脂肪计)、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 A1</p>  |

|  |  |    |     |     |        |   |   |
|--|--|----|-----|-----|--------|---|---|
|  |  |    |     |     |        | 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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌 |   |
|  |  |    |     | 粽子  | 粽子     | 粽子  | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、商业无菌   |
|  |  | 25 | 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、沙门 |

|  |  |  |  |  |         |            |  |
|--|--|--|--|--|---------|------------|--|
|  |  |  |  |  |         | 氏菌、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  |

|  |  |    |     |              |              |  |   |
|--|--|----|-----|--------------|--------------|--|---|
|  |  |    |     | 其他豆制品        | 大豆蛋白类制品等     | 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A1计)、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |   |
|  |  | 26 | 蜂产品 | 蜂产品          | 蜂蜜           | 蜂蜜   | 果糖和葡萄糖、蔗糖、氯霉素<br>呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、洛硝唑、甲硝唑、地美硝唑、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数 |
|  |  |    |     | 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   |   |
|  |  |    |     | 蜂花粉          | 蜂花粉          | 铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌   |   |
|  |  |    |     | 蜂产品制品        | 蜂产品制品        | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落  |   |

|    |      |      |           |           |   |    |
|----|------|------|-----------|-----------|---|----|
|    |      |      |           |           |   | 总数 |
| 27 | 保健食品 | 保健食品 | 所有样品      | 所有样品      | 功效/标志性成分、铅(Pb)、总砷(As)、总汞(Hg)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌                   |    |
|    |      |      | 硬胶囊剂和茶剂样品 | 硬胶囊剂和茶剂样品 | 水分  |    |
|    |      |      | 口服液样品     | 口服液样品     | 可溶性固形物  |    |
|    |      |      | 软胶囊样品     | 软胶囊样品     | 酸价、过氧化值   |    |
|    |      |      | 片剂样品      | 片剂样品      | 崩解时限  |    |
|    |      |      | 硬胶囊样品     | 硬胶囊样品     | 胶囊壳中的铬  |    |
|    |      |      | 减肥类样品     | 减肥类样品     | 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                                    |    |
|    |      |      | 辅助降血糖类样品  | 辅助降血糖类样品  | 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 |    |
|    |      |      | 缓解体力疲劳    | 缓解体力疲劳类/  | 那红地那非、红地那非、伐  |    |

|    |        |           |   |   |   |  |
|----|--------|-----------|---|---|---|--|
|    |        |           |   | 类/提高免疫力类样品  | 提高免疫力类样品  | 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   |
|    |        |           |   | 辅助降血压类  | 辅助降血压类  | 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 |
| 28 | 特殊膳食食品 | 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 | 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 | 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、维生素B12、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 | 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  |
|  |  |  |  | 营养补充品     | 辅食营养补充品                  | 辅食营养补充食品、辅食营养补充片、辅食营养补充剂  | 蛋白质、钙、铁、锌、维生素A、维生素D、维生素B1、维生素B2、维生素K1、烟酸（烟酰胺）、维生素B6、叶酸、维生素B12、泛酸、胆碱、生物素、维生素C、二十二 |

|  |  |  |  |  |                    |   |
|--|--|--|--|--|--------------------|---|
|  |  |  |  |  |                    | <p>碳六烯酸、脲酶活性定性、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、黄曲霉毒素 M1、黄曲霉毒素 B1、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、金黄色葡萄球菌</p>   |
|  |  |  |  |  | <p>孕妇及乳母营养补充食品</p> | <p>铁、维生素 A、维生素 D、叶酸、维生素 B12、钙、镁、锌、硒、维生素 E、维生素 K、维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、烟酸（烟酰胺）、泛酸、胆碱、生物素、维生素 C、二十二碳六烯酸、脲酶活性定性、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 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 M1、黄曲霉毒素 B1、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌</p> |

|  |  |    |            |            |              |  |  |
|--|--|----|------------|------------|--------------|--|--|
|  |  |    |            |            |              |  | <p>萄球菌</p> <p>运动营<br/>养食品</p> <p>运动营<br/>养食品</p> <p>咖啡因、肌酸、肽类、维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12、维生素 C、叶酸、烟酸、生物素、泛酸、钙、钠、钾、镁、铁、锌、硒、铜、碘、锰、磷、钼、铬、左旋肉碱、牛磺酸、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、黄曲霉毒素 M1、黄曲霉毒素 B1、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌</p> |
|  |  | 29 | 特殊医学用途配方食品 | 特殊医学用途配方食品 | 特殊医学用途婴儿配方食品 | 特殊医学用途婴儿配方食品（无乳糖配方或低乳糖配方、乳蛋白部分水解配方、乳蛋白深度水解配方或氨基酸配方、早产/低出生体重婴儿配方、婴儿 | <p>蛋白质、脂肪、亚油酸、<math>\alpha</math>-亚麻酸、亚油酸与<math>\alpha</math>-亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量与总脂肪酸的比值、芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值、碳水化合物、维生</p>   |

|  |  |  |  |  |                                  |   |
|--|--|--|--|--|----------------------------------|---|
|  |  |  |  |  | <p>营养补充剂（母乳营养补充剂）、氨基酸代谢障碍配方）</p> | <p>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、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、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（20:5n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比、二十二碳六烯酸、二十碳四烯酸、水分、灰分、杂质度、脲酶活性定性测定、核苷酸、叶黄素、铅（以</p> |
|--|--|--|--|--|----------------------------------|---|

|  |  |  |  |  |            |   |
|--|--|--|--|--|------------|---|
|  |  |  |  |  |            | <p>Pb 计)、黄曲霉毒素 M1、黄曲霉毒素 B1、硝酸盐(以 NaNO<sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以 NO<sub>2</sub><sup>-</sup> 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、商业无菌、果聚糖</p>  |
|  |  |  |  |  | 特殊医学用途配方食品 | <p>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和非全营养配方食品)</p> <p>蛋白质、亚油酸供能比、<math>\alpha</math>-亚麻酸供能比、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、碘、氯、硒、铬、钼、氟、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸、二十碳四</p> |

|  |  |    |         |                            |        |   |  |
|--|--|----|---------|----------------------------|--------|---|--|
|  |  |    |         |                            |        | 烯酸、核苷酸、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素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、商业无菌、企业标准/注册的产品技术要求中规定的质量指标 |  |
|  |  | 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   | 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 |

|  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  | <p>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、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(20:5n-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 NaNO<sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以 NaNO<sub>2</sub> 计)、黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉毒素 B1、菌落总数、大肠</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |        |        |  |
|--|--|--|--|--------|--------|--|
|  |  |  |  |        |        | 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  |
|  |  |  |  | 幼儿配方食品 | 幼儿配方食品 | 蛋白质、脂肪、亚麻酸、 $\alpha$ -亚麻酸、亚油酸与 $\alpha$ -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、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 |



|  |  |  |  |  |          |  |
|--|--|--|--|--|----------|--|
|  |  |  |  |  |          | <p>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NaNO<sub>3</sub>计）、亚硝酸盐（以NaNO<sub>2</sub>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> |
|  |  |  |  |  | 较大婴儿配方食品 | <p>乳基较大婴儿配方食品、豆基较大婴儿配方食品</p> <p>蛋白质、脂肪、亚油酸、乳糖占碳水化合物总量、碳水化合物、α-亚麻酸、亚油酸与α-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</p>            |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>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、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（20:5n-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 NaNO<sub>3</sub> 计）、亚硝酸盐（以 NaNO<sub>2</sub></p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

|    |      |             |             |                  |   |  |  |
|----|------|-------------|-------------|------------------|---|--|--|
|    |      |             |             |                  |   |  | 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)                       |  |  |
|    |      | 肉制品(自制)     | 熟肉制品(自制)    | 肉冻、皮冻(自制)        | 铬(以 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 Al 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        | 焙烤食品(餐)     | 糕点(自制)           | 酸价(以脂肪计)(KOH)、                          |  |  |

|  |  |  |        |        |                     |  |
|--|--|--|--------|--------|---------------------|--|
|  |  |  | 食品     | 饮)     |                     | 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                                      |
|  |  |  | 其他餐饮食品 | 其他餐饮食品 | 非发酵性豆制品(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)、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<br>饮食品          | 其他餐<br>饮食品      | 散装配制<br>酒(餐饮<br>单位自<br>制) | 糖精钠(以糖<br>精计)、甜蜜<br>素(以环己基<br>氨基磺酸计)、<br>三氯蔗糖   |
|  |    |               | 其他餐<br>饮食品          | 其他餐<br>饮食品      | 酱腌菜<br>(餐饮)               | 苯甲酸及其<br>钠盐(以苯甲<br>酸计)、山梨<br>酸及其钾盐<br>(以山梨酸<br>计)、亚硝酸<br>盐(以NaNO <sub>2</sub><br>计)、脱氢乙<br>酸及其钠盐<br>(以脱氢乙<br>酸计)、糖精<br>钠(以糖精<br>计)、甜蜜素<br>(以环己基<br>氨基磺酸计)、<br>三氯蔗糖、防<br>腐剂混合使<br>用时各自用<br>量占其最大<br>使用量的比<br>例之和 |
|  | 32 | 食品<br>添加<br>剂 | 食品<br>添加<br>剂       | 增稠剂             | 明胶                        | 铬(Cr)、铅<br>(Pb)、总砷<br>(As)、二氧化<br>硫、过氧化物  |
|  |    |               |                     | 复配食<br>品添加<br>剂 | 复配食品<br>添加剂               | 铅(Pb)、砷<br>(以As计)、<br>致病性微生物  |
|  |    |               |                     | 食品用<br>香精       | 食品用香<br>精                 | 砷(以As计)<br>含量/无机砷<br>含量、菌落总<br>数  |
|  | 33 | 食用<br>农产<br>品 | 畜禽<br>肉及<br>副产<br>品 | 畜肉              | 猪肉                        | 挥发性盐基<br>氮、恩诺沙<br>星、替米考星<br>呋喃唑酮代   |

|  |  |  |  |  |    |  |
|--|--|--|--|--|----|--|
|  |  |  |  |  |    | <p>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、喹乙醇、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）</p> |
|  |  |  |  |  | 牛肉 | <p>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）</p>   |
|  |  |  |  |  | 羊肉 | <p>恩诺沙星、呋</p>  |

|  |  |  |  |    |      |   |
|--|--|--|--|----|------|---|
|  |  |  |  |    |      | <p>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）</p> <p>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）</p>                         |
|  |  |  |  |    | 其他畜肉 | <p>呋喃唑酮代谢物、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</p>  |
|  |  |  |  | 禽肉 | 鸡肉   | <p>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</p> |

|  |  |  |  |      |      |  |
|--|--|--|--|------|------|--|
|  |  |  |  |      |      | /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（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                            |   |
|  |  |  |    |      | 禽副产品   | 鸡肝  | 恩诺沙星、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、氯氟菊酯和高效氯氟菊                               |   |

|  |  |  |  |   |        |   |
|--|--|--|--|---|--------|---|
|  |  |  |  |   |        | 酯   |
|  |  |  |  |   | 鳞茎类蔬菜  | 韭菜<br>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、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、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、异菌脲 |
|  |  |  |  |   | 芸薹属类蔬菜 | 结球甘蓝<br>甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、灭线磷、氧乐果、乙酰甲胺磷   |
|  |  |  |  | 菜薹<br>镉（以Cd计）、阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、联苯菊酯、氧乐果 |        |   |
|  |  |  |  |   | 叶菜类蔬菜  | 菠菜<br>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酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、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<br>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<br>（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、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、啉虫脒、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 |
|  |  |  |  |       | 油麦菜 | 阿维菌素、啉虫脒、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                                       |
|  |  |  |  | 茄果类蔬菜 | 茄子  | 镉（以Cd计）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲氟菊酯、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> <p>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、啉虫脒、氟虫脒、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、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果</p> |
|  |  |  |  |  |  | <p>番茄</p> <p>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、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、溴氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷</p>   |
|  |  |  |  |  |  | <p>甜椒</p> <p>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、吡虫啉、啉虫脒、甲胺磷、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果</p>   |

|  |  |  |  |           |    |   |
|--|--|--|--|-----------|----|---|
|  |  |  |  | 瓜类蔬菜      | 黄瓜 | 阿维菌素、倍硫磷、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  |
|  |  |  |  | 豆类蔬菜      | 豇豆 | 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 |
|  |  |  |  |           | 菜豆 | 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  |
|  |  |  |  | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 山药 | 铅（以Pb计）、克百威、氯氟氰菊酯   |

|  |  |  |  |         |           |     |   |
|--|--|--|--|---------|-----------|-----|---|
|  |  |  |  |         |           |     | 和高效氯氟<br>氰菊酯、涕灭<br>威  |
|  |  |  |  |         |           | 胡萝卜 | 铅（以 Pb<br>计）、镉（以<br>Cd 计）、氟<br>虫腓<br>甲拌磷、乐<br>果、氯氟氰菊<br>酯和高效氯<br>氟氰菊酯   |
|  |  |  |  |         |           | 姜   | 铅（以 Pb<br>计）、镉（以<br>Cd 计）、吡<br>虫啉、甲拌<br>磷、克百威、<br>氯氟氰菊酯<br>和高效氯氟<br>氰菊酯、氯氟<br>氰菊酯和高效<br>氯氟氰菊酯、氯<br>唑磷、噻虫<br>胺、噻虫嗪、<br>氧乐果 |
|  |  |  |  |         | 水生类<br>蔬菜 | 莲藕  | 铅（以 Pb<br>计）、镉（以<br>Cd 计）、铬<br>（以 Cr 计）、<br>总砷（以 AS<br>计）、克百威、<br>氧乐果   |
|  |  |  |  | 水产<br>品 | 淡水产<br>品  | 淡水鱼 | 挥发性盐基<br>氮、孔雀石<br>绿、氯霉素、<br>氟苯尼考、呋<br>喃唑酮代谢<br>物、呋喃西林<br>代谢物、恩诺<br>沙星、磺胺类<br>（总量）、甲<br>氧苄啶、甲硝<br>唑、地西泮、<br>五氯酚酸钠<br>（以五氯酚 |



|  |  |  |  |      |     |  |
|--|--|--|--|------|-----|--|
|  |  |  |  |      |     | 计)   |
|  |  |  |  |      |     | 淡水虾<br>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<br>镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）   |
|  |  |  |  | 海水产品 | 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<br>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、啶虫脒、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   | 枣  |

|  |  |  |  |  |       |     |  |
|--|--|--|--|--|-------|-----|--|
|  |  |  |  |  | 水果    |     | 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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、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、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、氟虫脲、氯吡脞 |
|  |  |  | 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、氯吡脞、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、噻虫嗪、氟环唑、联苯菊酯、烯唑醇、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                                      |
|  |  |  | 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 | 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                   |

|   |   |  |  |   |  |      |  |
|---|---|--|--|---|--|------|--|
|   |   |  |  | 品 |  |      | Pb 计)、螺<br>螯酯  |
|   |   |  |  |   |  | 生干籽类 | 酸价(以脂肪<br>计)、过氧化<br>值(以脂肪<br>计)、铅(以<br>Pb 计)、镉<br>(以 Cd 计)、<br>黄曲霉毒素<br>B1、苯醚甲环<br>唑 |
| ★ | 2 | <p>(二) 服务要求:</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检验报告(样品到达实验室后 20 个工作日)。</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告知书、任务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>(三) 商务要求:</p> <p>(1) 服务时间:自合同签订之日起 365 日或履行完所有抽检批次任务。</p> <p>(2) 服务地点:成都市内、具体点位由采购人指定</p> <p>(3) 支付约定:<br/>采购人于合同签订后,预付金额为 57 万,采</p>   |  |   |  |      |  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>购人审核程序完成后 10 日内支付；项目完成，采购人验收合格且在正式验收单上签字后，成交供应商须向采购人出具验收金额等额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，采购人审核程序完成 10 日内支付尾款。</p> <p>（4）其他约定：完成成都市市场监管局下达的市级食品安全抽样任务（该经费不在区级财政支付范围，按市抽报销要求在食品检验院另行报销）。</p> |
|--|--|---|

### 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:

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: 合同签订, 预付金额为 57 万, 采购人审核程序完成后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 18.75%。

采购包 1: 付款条件说明: 项目完成, 采购人验收合格且在正式验收单上签字, 成交供应商向采购人出具验收金额等额合法有效完整的完税发票及凭证资料, 采购人审核程序完成后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 81.25%。

### **3.3.6 违约责任及解决争议的方法**

采购包 1:

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。 2、如因乙方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甲方造成损失或侵害, 包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等, 乙方对此均应承担全部的赔偿责任。 3、在协议执行期间, 若发生任何争议或者未尽事宜, 甲、乙双方应友好协商解决, 若友好协商不能解决, 任何一方可向甲方所在地的有管辖权的人民法院起诉。

## **3.4 其他要求**

1.磋商文件中“3.4 商务要求”为实质性要求, 供应商必须响应并满足的参数需求。 2.针对招标文件第二章 2.4.9 中“供应商应按照客户端操作要求, 对应磋商文件的每项实质性要求, 逐一如实响应”, 除磋商文件中的明确要求单独响应或供应商在《投标(响应)函》中以“我单位完全接受和理解本项目采购文件规定的实质性要求”进行承诺即视为响应。