

四、符合性审查证明材料

4.1 服务项目报价明细表

大宗食品检验检测机构协议供货检测品种、项目及报价表

| 序号 | 食品 大类 | 食品亚 类 | 食品 品种 | 食品细 类 | 检测项目 | 单项目 检测费 | 单批次 检测费 | 单批次 采样费 | 单批次总报 价 |
|----|---------------|----------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 粮食 加工 品 | 大米 | 大米 | 大米 | 总汞（以 Hg 计） | 48 | 564 | 50 | 614 |
| | | | | | 无机砷（以 As 计） | 90 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 铬（以 Cr 计） | 48 | | | |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | 小麦粉 | 小麦粉、专用小麦粉 | 通用小麦粉、专用小麦粉 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1158 | 50 | 1208 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 150 | | | |
| | | | | | 赭曲霉毒素 A | 150 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | | 苯并[a]芘 | 120 | | | |
| | | | | | 过氧化苯甲酰 | 90 | | | |
| | | | | | 滑石粉 | 60 | | | |
| | | | | | 二氧化钛 | 60 | | | |
| | | 挂面 | 挂面 | 普通挂面、手工面 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 48 | 20 | 68 |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | 其他粮食加工品 | 谷物加工品 | 谷物加工品 | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | 378 | 30 | 408 |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 总砷（以 As 计） | 48 | | | |
| | | | 谷物碾磨加工品 | 玉米粉、玉米片、玉米渣 | 铬（以 Cr 计） | 48 | 924 | 30 | 954 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 150 | | | |
| | | | | | 赭曲霉毒素 A | 150 | | | |
| | | | | | 玉米赤霉烯酮 | 150 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | 米粉 | | 铅（以 Pb 计） | 48 | 196 | 10 | 206 |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------|-----------|------------------|-----|-----|----|-----|
| | | | | | 铬（以Cr计） | 48 | 294 | 30 | 324 |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 铅（以Pb计） | 48 | | | |
| | | | | | 总砷（以As计） | 48 | | | |
| | | | | | 铬（以Cr计） | 48 | | | |
| | | | | | 赭曲霉毒素A | 150 | | | |
| | | | 谷物粉类制成品 | 生湿面制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 438 | 20 | 458 |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | 发酵面制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 702 | 10 | 712 |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | 米粉制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 802 | 10 | 812 |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | 其他谷物粉类制成品 | 铅（以Pb计） | 48 | 862 | 20 | 882 |
| | | | | | 黄曲霉毒素B1 | 250 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------|-----|-----|-----|------|
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| 2 | 食用 油、油 脂及其制 品 | 食用植 物油(含煎 炸用 油) | 食用植 物油(半 精炼 、全精 炼) | 花生油 | 酸值/酸价 | 45 | 916 | 100 | 1016 |
| | | | | | 过氧化值 | 45 | | | |
| | | | | | 总砷(以 As 计) | 48 | | | |
| | | | | | 铅(以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | | 苯并[a]芘 | 120 | | | |
| | | | | | 溶剂残留量 | 90 | | | |
| | | | | | 丁基羟基茴香醚(BHA) | 90 | | | |
| | | | | | 二丁基羟基甲苯(BHT) | 90 | | | |
| | | | | | 特丁基对苯二酚(TBHQ) | 90 | | | |
| | | | | 玉米油 | 酸值/酸价 | 45 | 916 | 100 | 1016 |
| | | | | | 过氧化值 | 45 | | | |
| | | | | | 总砷(以 As 计) | 48 | | | |
| | | | | | 铅(以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | | 苯并[a]芘 | 120 | | | |
| | | | | | 溶剂残留量 | 90 | | | |
| | | | | | 丁基羟基茴香醚(BHA) | 90 | | | |
| | | | | | 二丁基羟基甲苯(BHT) | 90 | | | |
| | | | | | 特丁基对苯二酚(TBHQ) | 90 | | | |
| | | | | 芝麻油 | 酸值/酸价 | 45 | 916 | 50 | 966 |
| | | | | | 过氧化值 | 45 | | | |
| | | | | | 总砷(以 As 计) | 48 | | | |
| | | | | | 铅(以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | | 苯并[a]芘 | 120 | | | |
| | | | | | 溶剂残留量 | 90 | | | |
| | | | | | 丁基羟基茴香醚(BHA) | 90 | | | |
| | | | | | 二丁基羟基甲苯(BHT) | 90 | | | |
| | | | | | 特丁基对苯二酚(TBHQ) | 90 | | | |
| | | | | 橄榄油、 油橄榄 果渣油 | 酸值/酸价 | 45 | 916 | 10 | 926 |
| | | | | | 过氧化值 | 45 | | | |
| | | | | | 总砷(以 As 计) | 48 | | | |
| | | | | | 铅(以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | | 苯并[a]芘 | 120 | | | |
| | | | | | 溶剂残留量 | 90 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|------------------|----------------|-----|-----|-----|------|
| | | | | 丁基羟基茴香醚 (BHA) | 90 | | | |
| | | | | 二丁基羟基甲苯 (BHT) | 90 | | | |
| | | | | 特丁基对苯二酚 (TBHQ) | 90 | | | |
| | | | 菜籽油 | 酸值/酸价 | 45 | 916 | 100 | 1016 |
| | | | | 过氧化值 | 45 | | | |
| | | | | 总砷 (以 As 计) | 48 | | | |
| | | | | 铅 (以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | 苯并[a]芘 | 120 | | | |
| | | | | 溶剂残留量 | 90 | | | |
| | | | | 丁基羟基茴香醚 (BHA) | 90 | | | |
| | | | | 二丁基羟基甲苯 (BHT) | 90 | | | |
| | | | | 特丁基对苯二酚 (TBHQ) | 90 | | | |
| | | | 大豆油 | 酸值/酸价 | 45 | 916 | 100 | 1016 |
| | | | | 过氧化值 | 45 | | | |
| | | | | 总砷 (以 As 计) | 48 | | | |
| | | | | 铅 (以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | 苯并[a]芘 | 120 | | | |
| | | | | 溶剂残留量 | 90 | | | |
| | | | | 丁基羟基茴香醚 (BHA) | 90 | | | |
| | | | | 二丁基羟基甲苯 (BHT) | 90 | | | |
| | | | | 特丁基对苯二酚 (TBHQ) | 90 | | | |
| | | | 食用植物调和油 | 酸值/酸价 | 45 | 916 | 100 | 1016 |
| | | | | 过氧化值 | 45 | | | |
| | | | | 总砷 (以 As 计) | 48 | | | |
| | | | | 铅 (以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | 苯并[a]芘 | 120 | | | |
| | | | | 溶剂残留量 | 90 | | | |
| | | | | 丁基羟基茴香醚 (BHA) | 90 | | | |
| | | | | 二丁基羟基甲苯 (BHT) | 90 | | | |
| | | | | 特丁基对苯二酚 (TBHQ) | 90 | | | |
| | | | 其他食用植物油(半精炼、全精炼) | 酸值/酸价 | 45 | 926 | 100 | 1026 |
| | | | | 过氧化值 | 45 | | | |
| | | | | 总砷 (以 As 计) | 48 | | | |
| | | | | 铅 (以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | 苯并[a]芘 | 120 | | | |
| | | | | 溶剂残留量 | 90 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------------------|----------------------------|--------|---------------|--------|--------|-----|-----|-----|
| 3 | 调味品 | 食用动物油脂 | | | 游离棉酚 | 10 | | | | |
| | | | | | 丁基羟基茴香醚（BHA） | 90 | | | | |
| | | | | | 二丁基羟基甲苯（BHT） | 90 | | | | |
| | | | | | 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 90 | | | | |
| | | | 煎炸过程用油（餐饮环节） | 煎炸过程用油 | 酸价 | 45 | 115 | 30 | 145 | |
| | | | | | 极性组分 | 60 | | | | |
| | | | | | 游离棉酚 | 10 | | | | |
| | | | 食用动物油脂 | 食用动物油脂 | 食用动物油脂 | 酸价 | 45 | 586 | 10 | 596 |
| | | | | | | 过氧化值 | 45 | | | |
| | | | | | | 丙二醛 | 10 | | | |
| | | 总砷（以 As 计） | | | | 48 | | | | |
| | | 铅（以 Pb 计） | | | | 48 | | | | |
| | | 苯并[a]芘 | | | | 120 | | | | |
| | | 丁基羟基茴香醚（BHA） | | | | 90 | | | | |
| | | 二丁基羟基甲苯（BHT） | | | | 90 | | | | |
| | | 特丁基对苯二酚（TBHQ） | | | | 90 | | | | |
| | | 食用油脂制品 | | | | 食用油脂制品 | 食用油脂制品 | | | |
| | | | 过氧化值（以脂肪计） | 45 | | | | | | |
| | | | 总砷（以 As 计） | 48 | | | | | | |
| | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | | | | |
| | | | 镍（以 Ni 计） | 8 | | | | | | |
| | | | 苯并[a]芘 | 120 | | | | | | |
| | | | 丁基羟基茴香醚（BHA） （以油脂中的含量计） | 90 | | | | | | |
| | | 二丁基羟基甲苯（BHT） （以油脂中的含量计） | 90 | | | | | | | |
| | | 特丁基对苯二酚（TBHQ） （以油脂中的含量计） | 90 | | | | | | | |
| | | 大肠菌群 | 75 | | | | | | | |
| | | 霉菌 | 45 | | | | | | | |
| 酱油 | 酱油 | 酿造酱油、配制酱油 | 氨基酸态氮 | 54 | 1346.5 | 30 | 1376.5 | | | |
| | | | 铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计） | 54 | | | | | | |
| | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | | | | |
| | | | 总砷（以 As 计） | 48 | | | | | | |
| | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | | | | |
| | | | 3-氯-1,2-丙二醇 | 15 | | | | | | |
| | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | | | | |
| | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨 | 150 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|----|----|-----------|--------------------------|------|------|----|------|
| | | | | | 酸计) | | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 (以对羟基苯甲酸计) | 37.5 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 糖精钠 (以糖精计) | 150 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | 食醋 | 食醋 | 酿造食醋、配制食醋 | 总酸 (以乙酸计) | 45 | 1222 | 30 | 1252 |
| | | | | | 游离矿酸 | 7.5 | | | |
| | | | | | 铅 (以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 总砷 (以 As 计) | 48 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 (以对羟基苯甲酸计) | 37.5 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 糖精钠 (以糖精计) | 150 | | | |
| | | | | | 阿斯巴甜 | 90 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | 酱类 | 酱类 | 黄豆酱、甜面酱等 | 氨基酸态氮 | 54 | 1195 | 30 | 1225 |
| | | | | | 铅 (以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 总砷 (以 As 计) | 48 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) | 150 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|------|---------------|--------------------------|-----|------|----|------|
| | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 调味料酒 | 调味料酒 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 762 | 30 | 792 |
| | | | | 总砷（以 As 计） | 48 | | | |
| | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | 香辛料类 | 香辛料调味油 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 738 | 30 | 768 |
| | | | | 罗丹明 B | 120 | | | |
| | | | | 苏丹红 I-IV | 300 | | | |
| | | | | 丁基羟基茴香醚（BHA） | 90 | | | |
| | | | | 二丁基羟基甲苯（BHT） | 90 | | | |
| | | | | 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 90 | | | |
| | | | 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1098 | 30 | 1128 |
| | | | | 戊唑醇 | 90 | | | |
| | | | | 马拉硫磷 | 90 | | | |
| | | | | 罗丹明 B | 120 | | | |
| | | | | 苏丹红 I-IV | 300 | | | |
| | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | 香辛料酱（芥末） | 铅（以 Pb 计） | 48 | 498 | 30 | 528 |
| | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|---------|--------------------------|----------|----------------|----------------|-----------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 酱、青芥酱等) | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | 798 | 30 | 828 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | | | | |
| | | | | 其他香辛料调味品 | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | | 798 | 30 | 828 |
| | | | | | 苏丹红 I-IV | 300 | | | | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | | | | |
| | | | | 调味料 | 鸡粉、鸡精调味料 | 谷氨酸钠 | 60 | 666 | 30 | 696 | | |
| | | | | | | 呈味核苷酸二钠 | 60 | | | | | |
| | | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | | | |
| | | | | | | 总砷（以 As 计） | 48 | | | | | |
| | | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | | | |
| | | | | | | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 90 | | | | | |
| | | | | | | 阿斯巴甜 | 90 | | | | | |
| | | | | | | 大肠菌群 | 45 | | | | | |
| | | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | | | |
| | | 固体复合调味料 | 铅（以 Pb 计） | | 48 | 1152 | 30 | 1182 | | | | |
| | | | 总砷（以 As 计） | | 48 | | | | | | | |
| | | | 苏丹红 I-IV | | 300 | | | | | | | |
| | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | | 150 | | | | | | | |
| | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | | 150 | | | | | | | |
| | | 其他固体调味料 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | 1152 | 30 | 1182 | | | | | |
| | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | | | | | | |
| | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | | | | | | |
| | | | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 90 | | | | | | | | |
| | | | 阿斯巴甜 | 90 | | | | | | | | |
| | | 3 | 调味品 | 调味料 | 半固体复合调味料 | 蛋黄酱、沙拉酱 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 756 | 30 | 786 | |
| 总砷（以 As 计） | 48 | | | | | | | | | | | |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | | | | | | | | | |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | | | | | | | | | |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱 | 90 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------|--------------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 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 | 36 | | | |
| | | | | | 纳他霉素 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | 坚果与籽类的泥(酱), 包括花生酱等 | 铅(以Pb计) | 48 | 814 | 50 | 864 |
| | | | | | 黄曲霉毒素B1 | 250 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | 辣椒酱 | 铅(以Pb计) | 48 | 1396 | 30 | 1426 |
| | | | | | 总砷(以As计) | 48 | | | |
| | | | | | 苏丹红 I-IV | 300 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 糖精钠(以糖精计) | 150 | | | |
| | | | | | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 阿斯巴甜 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | 火锅底料、麻辣烫底料及蘸料 | 铅(以Pb计) | 48 | 1120 | 50 | 1170 |
| | | | | | 总砷(以As计) | 48 | | | |
| | | | | | 苏丹红 I-IV | 300 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 150 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---------|----------|--|--------------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 副溶血性弧菌 | 54 | | | |
| | | | 其他半固体调味料 | | 铅（以Pb计） | 48 | 1450 | 30 | 1480 |
| | | | | | 总砷（以As计） | 48 | | | |
| | | | | | 苏丹红 I-IV | 300 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 阿斯巴甜 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 副溶血性弧菌 | 54 | | | |
| | | 液体复合调味料 | 蚝油、虾油、鱼露 | | 铅（以Pb计） | 48 | 872 | 50 | 922 |
| | | | | | 镉（以Cd计） | 80 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|-------|------------|--------------------------|-----|------|-----|------|
| 4 | 肉制品 | 预制肉制品 | 腌腊肉制品 | 腌腊肉制品 | 金黄色葡萄球菌 | 54 | 1250 | 30 | 1280 |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 副溶血性弧菌 | 54 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 总砷（以 As 计） | 48 | | | |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 阿斯巴甜 | 90 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 副溶血性弧菌 | 54 | | | |
| | | | | | 谷氨酸钠 | 60 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | 156 | 30 | 186 |
| | | | | | 总砷（以 As 计） | 48 | | | |
| | | | | 调理肉制品（非速冻） | 铅（以 Pb 计） | 48 | 248 | 50 | 298 |
| | | | | 调理肉制品（非速冻） | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | 腌腊肉制品 | 三甲胺氮 | 10 | 1277 | 100 | 1377 |
| | | | | | 过氧化值（以脂肪计） | 45 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 铬（以 Cr 计） | 80 | | | |
| | | | | | 总砷（以 As 计） | 48 | | | |
| | | | | | N-二甲基亚硝胺 | 20 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 100 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨 | 150 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------|-------|--|--------------------------|-----|------|-----|------|
| | | | | | 酸计 | | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 胭脂红 | 150 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | 熟肉制品 | 发酵肉制品 | | 铅（以Pb计） | 48 | 1312 | 10 | 1322 |
| | | | | | 镉（以Cd计） | 80 | | | |
| | | | | | 铬（以Cr计） | 80 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 100 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 胭脂红 | 150 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 54 | | | |
| | | | | | 大肠埃希氏菌 0157:H7 | 45 | | | |
| | | 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 | | 铅（以Pb计） | 48 | 1780 | 100 | 1880 |
| | | | | | 镉（以Cd计） | 80 | | | |
| | | | | | 铬（以Cr计） | 80 | | | |
| | | | | | 总砷（以As计） | 48 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 酸性橙 II | 90 | | | |
| | | | | | 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 100 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自 | 36 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|--------|--------------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 用量占其最大使用量的比例之和 | | | | |
| | | | | | 胭脂红 | 150 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 54 | | | |
| | | | | | 大肠埃希氏菌 0157:H7 | 45 | | | |
| | | | | | 商业无菌 | 45 | | | |
| | | | 熟肉干制品 | 熟肉干制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 1197 | 50 | 1247 |
| | | | | | 镉（以Cd计） | 80 | | | |
| | | | | | 铬（以Cr计） | 80 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钠盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 54 | | | |
| | | | | | 大肠埃希氏菌 0157:H7 | 45 | | | |
| | | | 熏烧烤肉制品 | 熏烧烤肉制品 | 苯并[a]芘 | 120 | 603 | 50 | 653 |
| | | | | | N-二甲基亚硝胺 | 20 | | | |
| | | | | | 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 100 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 54 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|----------|----------|--------------------------|-----|------|----|------|
| 5 | 乳制品 | 乳制品 | 熏煮香肠火腿制品 | 熏煮香肠火腿制品 | 大肠埃希氏菌 0157:H7 | 45 | 1447 | 50 | 1497 |
| | | | | | 铅 (以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 镉 (以 Cd 计) | 80 | | | |
| | | | | | 铬 (以 Cr 计) | 80 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计) | 100 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 糖精钠 (以糖精计) | 150 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 54 | | | |
| | | | | | 大肠埃希氏菌 0157:H7 | 45 | | | |
| | | | | | 蛋白质 | 60 | | | |
| | | | | | 酸度 | 45 | | | |
| | | | | | 铅 (以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 铬 (以 Cr 计) | 80 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 M1 | 250 | | | |
| | | | | | 地塞米松 | 200 | | | |
| | | | | | 三聚氰胺 | 120 | | | |
| 5 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 巴氏杀菌乳 | 菌落总数 | 45 | 1067 | 50 | 1117 |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 脂肪 | 60 | | | |
| | | | | | 蛋白质 | 60 | | | |
| | | | | | 非脂乳固体 | 60 | | | |
| | | | | | 酸度 | 45 | | | |
| | | | | | 铅 (以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 铬 (以 Cr 计) | 80 | | | |
| | | | | 灭菌乳 | 黄曲霉毒素 M1 | 250 | 968 | 30 | 998 |
| | | | | | 脂肪 | 60 | | | |
| | | | | | 蛋白质 | 60 | | | |
| | | | | | 非脂乳固体 | 60 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------|------------------------------|----------------|-----|------|-----|------|
| | | | | | 地塞米松 | 200 | | | |
| | | | | | 三聚氰胺 | 120 | | | |
| | | | | | 商业无菌 | 45 | | | |
| | | | | 发酵乳 | 脂肪 | 60 | 1227 | 30 | 1257 |
| | | | | | 蛋白质 | 60 | | | |
| | | | | | 非脂乳固体 | 60 | | | |
| | | | | | 酸度 | 45 | | | |
| | | | | | 乳酸菌数 | 45 | | | |
| | | | | | 铅(以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 铬(以 Cr 计) | 80 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 M1 | 250 | | | |
| | | | | | 三聚氰胺 | 120 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 酵母 | 45 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 霉菌 | 45 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | 调制乳 | 脂肪 | 60 | 927 | 30 | 957 |
| | | | | | 蛋白质 | 60 | | | |
| | | | | | 铅(以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 铬(以 Cr 计) | 80 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 M1 | 250 | | | |
| | | | | | 三聚氰胺 | 120 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 商业无菌 | 45 | | | |
| | | | 乳清粉和乳清蛋白粉(企业原料) | 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 | 60 | 667 | 10 | 677 |
| | | | | | 水分 | 45 | | | |
| | | | | | 铅(以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 M1 | 250 | | | |
| | | | | | 三聚氰胺 | 120 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | 乳粉 | 全脂乳粉、脱脂乳粉、部 | 脂肪 | 60 | 1075 | 100 | 1175 |
| | | | | | 蛋白质 | 60 | | | |
| | | | | | 水分 | 45 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|---------------|-----------------------------|-----|-------|----|-------|
| | | | 分脱脂乳粉、调制乳粉 | 铅(以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | 总砷(以 As 计) | 48 | | | |
| | | | | 铬(以 Cr 计) | 80 | | | |
| | | | | 黄曲霉毒素 M1 | 250 | | | |
| | | | | 亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计) | 100 | | | |
| | | | | 三聚氰胺 | 120 | | | |
| | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | 淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳 | 酸度 | 45 | 991 | 10 | 1001 |
| | | | | 脂肪 | 60 | | | |
| | | | | 水分 | 45 | | | |
| | | | | 蛋白质 | 60 | | | |
| | | | | 乳固体 | 54 | | | |
| | | | | 铅(以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | 黄曲霉毒素 M1 | 250 | | | |
| | | | | 三聚氰胺 | 120 | | | |
| | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | 商业无菌 | 45 | | | |
| | | 其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品) | 干酪(奶酪) | 铅(以 Pb 计) | 48 | 781 | 10 | 791 |
| | | | | 黄曲霉毒素 M1 | 250 | | | |
| | | | | 三聚氰胺 | 120 | | | |
| | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 54 | | | |
| | | | | 酵母 | 45 | | | |
| | | | | 霉菌 | 45 | | | |
| | | | 再制干酪 | 脂肪(干物中) | 60 | 893.5 | 10 | 903.5 |
| | | | | 干物质含量 | 7.5 | | | |
| | | | | 铅(以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | 黄曲霉毒素 M1 | 250 | | | |
| | | | | 三聚氰胺 | 120 | | | |
| | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|-----------|---------|----------------|----------------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 6 | 饮料 | 饮料 | 包装 饮用水 | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | 418 | 50 | 468 | | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | | | | | |
| | | | | | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 54 | | | | | | | |
| | | | | | 酵母 | 45 | | | | | | | |
| | | | | | 霉菌 | 45 | | | | | | | |
| | | | | | 奶片、奶条等 | 铅(以 Pb 计) | | | | 48 | | | |
| | | | | | | 黄曲霉毒素 M1 | | | | 250 | | | |
| | | | | | | 三聚氰胺 | | | | 120 | | | |
| | | | | | 稀奶油、奶油和无水奶油 | 水分 | | | | 45 | 732 | 10 | 742 |
| | | | | | | 脂肪 | | | | 60 | | | |
| | | | | | | 酸度 | | | | 45 | | | |
| | | | | | | 非脂乳固体 | | | | 60 | | | |
| | | | | | | 铅(以 Pb 计) | | | | 48 | | | |
| | | | | | | 三聚氰胺 | | | | 120 | | | |
| | | | | | | 商业无菌 | | | | 45 | | | |
| | | | | 菌落总数 | | 45 | | | | | | | |
| | | | | 大肠菌群 | | 75 | | | | | | | |
| | | | | 金黄色葡萄球菌 | | 54 | | | | | | | |
| | | | | 沙门氏菌 | | 90 | | | | | | | |
| | | | | 霉菌 | | 45 | | | | | | | |
| | | | | 饮用天然矿泉水 | 界限指标 | 150 | 714 | 20 | 734 | | | | |
| | | | | | 镭(以 Ni 计) | 8 | | | | | | | |
| | | | | | 锶 | 48 | | | | | | | |
| | | | | | 溴酸盐 | 90 | | | | | | | |
| | | | | | 硝酸盐(以 NO3 -计) | 90 | | | | | | | |
| | | | | | 亚硝酸盐(以 NO2 -计) | 100 | | | | | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | | | | | |
| | | | | | 粪链球菌 | 54 | | | | | | | |
| | | | | | 产气荚膜梭菌 | 54 | | | | | | | |
| | | | | | 铜绿假单胞菌 | 45 | | | | | | | |
| | | | | | 饮用纯净水 | 耗氧量(以 O2 计) | | | | 45 | 545 | 20 | 565 |
| | | | | | | 亚硝酸盐(以 NO2 -计) | | | | 100 | | | |
| | | | | 余氯(游离氯) | | 100 | | | | | | | |
| | | | | 三氯甲烷 | | 90 | | | | | | | |
| | | | | 溴酸盐 | | 90 | | | | | | | |
| | | | | 大肠菌群 | | 75 | | | | | | | |
| | | | | 铜绿假单胞菌 | | 45 | | | | | | | |
| | | | | 其他饮用水 | 浑浊度 | 45 | 650 | 20 | 670 | | | | |
| | | | | | 耗氧量(以 O2 计) | 45 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------|------------|---|-----|------|----|------|
| | | | | | 亚硝酸盐(以 NO ₂ ⁻ 计) | 100 | | | |
| | | | | | 余氯(游离氯) | 100 | | | |
| | | | | | 三氯甲烷 | 90 | | | |
| | | | | | 溴酸盐 | 90 | | | |
| | | | | | 挥发性酚(以苯酚计) | 60 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 铜绿假单胞菌 | 45 | | | |
| | | | 果、蔬 汁饮 料 | 果、蔬汁 饮料 | 铅(以 Pb 计) | 48 | 1453 | 30 | 1483 |
| | | | | | 展青霉素 | 25 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲 酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐(以山梨 酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱 氢乙酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 纳他霉素 | 90 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自 用量占其最大使用量的 比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 糖精钠(以糖精计) | 150 | | | |
| | | | | | 安赛蜜 | 90 | | | |
| | | | | | 甜蜜素(以环己基氨基磺 酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 合成着色剂(赤藓红、酸 性红、亮蓝、新红、胭 脂红、柠檬黄、日落黄、 亮蓝) | 180 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 霉菌 | 45 | | | |
| | | | | | 酵母 | 45 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | 蛋白 饮料 | 蛋白饮 料 | 棕榈烯酸/总脂肪酸 | 15 | 879 | 30 | 909 |
| | | | | | 亚麻酸/总脂肪酸 | 15 | | | |
| | | | | | 花生酸/总脂肪酸 | 15 | | | |
| | | | | | 山嵛酸/总脂肪酸 | 15 | | | |
| | | | | | 油酸/总脂肪酸 | 15 | | | |
| | | | | | 亚油酸/总脂肪酸 | 15 | | | |
| | | | | | (花生酸+山嵛酸)/总脂 肪酸 | 15 | | | |
| | | | | | 蛋白质 | 60 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|----------|--------------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 三聚氰胺 | 120 | | | |
| | | | | | 糖精钠(以糖精计) | 150 | | | |
| | | | | | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 霉菌 | 45 | | | |
| | | | | | 酵母 | 45 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | 碳酸饮料(汽水) | 碳酸饮料(汽水) | 二氧化碳气容量 | 36 | 822 | 30 | 852 |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 糖精钠(以糖精计) | 150 | | | |
| | | | | | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 霉菌 | 45 | | | |
| | | | | | 酵母 | 45 | | | |
| | | | 茶饮料 | 茶饮料 | 茶多酚 | 60 | 474 | 30 | 504 |
| | | | | | 咖啡因 | 90 | | | |
| | | | | | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 商业无菌 | 45 | | | |
| | | | 固体饮料 | 固体饮料 | 蛋白质 | 60 | 1413 | 30 | 1443 |
| | | | | | 铅(以Pb计) | 48 | | | |
| | | | | | 赭曲霉毒素A | 150 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|------|------|---------|------------------------|----------------------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 糖精钠(以糖精计) | 150 | | | |
| | | | | | 安赛蜜 | 90 | | | |
| | | | | | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝) | 180 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 霉菌 | 45 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | 其他饮料 | 其他饮料 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 150 | 1215 | 30 | 1245 |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 糖精钠(以糖精计) | 150 | | | |
| | | | | | 安赛蜜 | 90 | | | |
| | | | | | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 合成着色剂(赤藓红、苋菜红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝) | 180 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 霉菌 | 45 | | | |
| | | | | | 酵母 | 45 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| 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 | 45 | 399 | 30 | 429 |
| | | | | | 酸价(以脂肪计) | 45 | | | |
| | | | | | 过氧化值(以脂肪计) | 45 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | 调味面制品 a | 调味面制品 a | 酸价(以脂肪计) | 45 | 1029 | 30 | 1059 |
| | | | | | 过氧化值(以脂肪计) | 45 | | | |
| | | | | | 糖精钠(以糖精计) | 150 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|--------|-------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 富马酸二甲酯 | 90 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 霉菌 | 45 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | 其他方便食品 | 酸价（以脂肪计） | 45 | 1192 | 30 | 1222 |
| | | | | | 过氧化值（以脂肪计） | 45 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 霉菌 | 45 | | | |
| 8 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 商业无菌 | 45 | 1167 | 30 | 1197 |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 酸价（以脂肪计） | 45 | | | |
| | | | | | 过氧化值（以脂肪计） | 45 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 铝的残留量（干样品，以 Al 计） | 80 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|----|----|---------|--------|--------------------------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 霉菌 | 45 | | | |
| 9 | 罐头 | 罐头 | 畜禽水产罐头 | 畜禽肉类罐头 | 铅（以Pb计） | 48 | 929 | 30 | 959 |
| | | | | | 镉（以Cd计） | 80 | | | |
| | | | | | 铬（以Cr计） | 80 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 100 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 商业无菌 | 45 | | | |
| | | | 水产动物类罐头 | | 组胺 | 150 | 995 | 30 | 1025 |
| | | | | | 砷（以As计） | 90 | | | |
| | | | | | 镉（以Cd计） | 80 | | | |
| | | | | | 甲基汞（以Hg计） | 90 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 商业无菌 | 45 | | | |
| | | | 果蔬罐头 | 水果类罐头 | 锡（以Sn计） | 8 | 1078 | 30 | 1108 |
| | | | | | 展青霉素 | 25 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 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、靛蓝） | 180 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------|------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 阿斯巴甜 | 90 | | | |
| | | | | | 商业无菌 | 45 | | | |
| | | | | 蔬菜类罐头 | 二氧化硫残留量 | 100 | 910 | 30 | 940 |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 阿斯巴甜 | 90 | | | |
| | | | | | 乙二胺四乙酸二钠 | 90 | | | |
| | | | | | 霉菌计数 | 45 | | | |
| | | | | | 商业无菌 | 45 | | | |
| | | | | 食用菌罐头 | 总砷（以As计） | 48 | 999 | 30 | 1029 |
| | | | | | 铅（以Pb计） | 48 | | | |
| | | | | | 镉（以Cd计） | 80 | | | |
| | | | | | 总汞（以Hg计） | 48 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 乙二胺四乙酸二钠 | 90 | | | |
| | | | | | 商业无菌 | 45 | | | |
| | | | | 其他罐头 | 铅（以Pb计） | 48 | 1163 | 30 | 1193 |
| | | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 阿斯巴甜 | 90 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|------------|----------------|--------------------------|----------------|-----|-----|----|-----|
| 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 | 乙二胺四乙酸二钠 | 90 | 612 | 30 | 642 |
| | | | | | 商业无菌 | 45 | | | |
| | | | | | 蛋白质 | 60 | | | |
| | | | | | 铅(以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 糖精钠(以糖精计) | 150 | | | |
| | | | | | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| 11 | 速冻 食品 | 速冻面 米食品 | 速冻 面米食品 | 水饺、元宵、馄饨等生制品 | 过氧化值(以脂肪计) | 45 | 195 | 50 | 245 |
| | | | | | 糖精钠(以糖精计) | 150 | | | |
| | | | 包子、馒头等熟制品 | | 糖精钠(以糖精计) | 150 | 414 | 50 | 464 |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | 速冻 谷物食品 | 玉米等 | 沙门氏菌 | 90 | 682 | 30 | 712 |
| | | | | | 铅(以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 | 250 | | | |
| | | | | | 糖精钠(以糖精计) | 150 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | 速冻其 他食品 | 速冻调 理肉制 品 | 沙门氏菌 | 90 | 651 | 50 | 701 |
| | | | | | 过氧化值(以脂肪计) | 45 | | | |
| | | | | | 铅(以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 镉(以 Cd 计) | 80 | | | |
| | | | | | 铬(以 Cr 计) | 80 | | | |
| | | | | | 总砷(以 As 计) | 48 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 胭脂红 | 150 | | | |
| | | | 速冻 水产 制品 | 速冻水 产制品 | 过氧化值(以脂肪计) | 45 | 365 | 50 | 415 |
| | | | | | N-二甲基亚硝胺 | 20 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 150 | | | |
| | | | 速冻 | 速冻蔬 | 铅(以 Pb 计) | 48 | 598 | 10 | 608 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|--------|------------------|----------------|-----|------|----|------|
| 12 | 薯类和膨化食品 | 薯类和膨化食品 | 蔬菜制品 | 菜制品 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | 速冻水果制品 | 速冻水果制品 | 糖精钠（以糖精计） | 150 | 549 | 10 | 559 |
| | | | | | 阿斯巴甜 | 90 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 大肠埃希氏菌 0157:H7 | 45 | | | |
| | | | 膨化食品 | 含油型膨化食品和非含油型膨化食品 | 水分 | 45 | 1147 | 50 | 1197 |
| | | | | | 酸价（以脂肪计） | 45 | | | |
| | | | | | 过氧化值（以脂肪计） | 45 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | 薯类食品 | 干制薯类（马铃薯片） | 酸价（以脂肪计） | 45 | 402 | 50 | 452 |
| | | | | | 过氧化值（以脂肪计） | 45 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | 干制薯类（除马铃薯片外） | 铅（以 Pb 计） | 48 | 292 | 50 | 342 |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | 冷冻薯类 | 金黄色葡萄球菌 | 54 | 192 | 10 | 202 |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|--|-----|-----|----|-----|
| | | | | 薯泥 (酱)类 | 铅(以Pb计) | 48 | 537 | 10 | 547 |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 商业无菌 | 45 | | | |
| | | | | 薯粉类 | 铅(以Pb计) | 48 | 292 | 10 | 302 |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| 12 | 薯类和膨化食品 | 薯类和膨化食品 | 薯类食品 | 其他类 | 铅(以Pb计) | 48 | 192 | 10 | 202 |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| 13 | 糖果制品 | 糖果制品(含巧克力及制品) | 糖果 | 糖果 | 铅(以Pb计) | 48 | 634 | 30 | 664 |
| | | | | | 糖精钠(以糖精计) | 150 | | | |
| | | | | | 合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、靛蓝、红1、红2、红3、红4、红5、红6、红7、红8、红9、黄1、黄2、黄3、黄4、黄5、黄6、黄7、黄8、黄9、绿1、绿2、绿3、绿4、绿5、绿6、绿7、绿8、绿9、紫1、紫2、紫3、紫4、紫5、紫6、紫7、紫8、紫9、黑1、黑2、黑3、黑4、黑5、黑6、黑7、黑8、黑9、棕1、棕2、棕3、棕4、棕5、棕6、棕7、棕8、棕9、白1、白2、白3、白4、白5、白6、白7、白8、白9、黑10、黑11、黑12、黑13、黑14、黑15、黑16、黑17、黑18、黑19、黑20、黑21、黑22、黑23、黑24、黑25、黑26、黑27、黑28、黑29、黑30、黑31、黑32、黑33、黑34、黑35、黑36、黑37、黑38、黑39、黑40、黑41、黑42、黑43、黑44、黑45、黑46、黑47、黑48、黑49、黑50、黑51、黑52、黑53、黑54、黑55、黑56、黑57、黑58、黑59、黑60、黑61、黑62、黑63、黑64、黑65、黑66、黑67、黑68、黑69、黑70、黑71、黑72、黑73、黑74、黑75、黑76、黑77、黑78、黑79、黑80、黑81、黑82、黑83、黑84、黑85、黑86、黑87、黑88、黑89、黑90、黑91、黑92、黑93、黑94、黑95、黑96、黑97、黑98、黑99、黑100) | 180 | | | |
| | | | | | 相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其总量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | 巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 | 巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 | 铅(以Pb计) | 48 | 336 | 50 | 386 |
| | | | | | 总砷(以As计) | 48 | | | |
| | | | | | 糖精钠(以糖精计) | 150 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | 果冻 | 果冻 | 铅(以Pb计) | 48 | 798 | 30 | 828 |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 糖精钠(以糖精计) | 150 | | | |
| | | | | | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|----|----|-------------------------------|-------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 霉菌 | 45 | | | |
| | | | | | 酵母 | 45 | | | |
| 14 | 茶叶及相关制品 | 茶叶 | 茶叶 | 绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶 | 铅（以Pb计） | 48 | 2508 | 10 | 2518 |
| | | | | | 吡虫啉 | 90 | | | |
| | | | | | 草甘膦 | 15 | | | |
| | | | | | 除虫脲 | 90 | | | |
| | | | | | 多菌灵 | 150 | | | |
| | | | | | 甲氧菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 联苯菊酯 | 150 | | | |
| | | | | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | | | | 滴滴涕 | 90 | | | |
| | | | | | 三氯杀螨醇 | 90 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 甲胺磷 | 150 | | | |
| | | | | | 啉虫脲 | 150 | | | |
| | | | | | 吡虫啉 | 90 | | | |
| | | | | | 敌百虫 | 90 | | | |
| | | | | | 甲胺磷 | 150 | | | |
| | | | | | 克百威 | 150 | | | |
| | | | | | 氯唑磷 | 150 | | | |
| | | | | | 灭线磷 | 90 | | | |
| | | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 特丁硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | | | 茚虫威 | 15 | | | |
| | | 茶叶 | 砖茶 | 黑砖茶、花砖茶、茯砖茶、康砖茶、金尖茶、青砖茶、米砖茶等 | 铅（以Pb计） | 48 | 2683 | 10 | 2693 |
| | | | | | 氟 | 10 | | | |
| | | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |
| | | | | | 吡虫啉 | 90 | | | |
| | | | | | 除虫脲 | 90 | | | |
| | | | | | 哒螨灵 | 90 | | | |
| | | | | | 多菌灵 | 150 | | | |
| | | | | | 甲氧菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 硫丹 | 90 | | | |
| | | | | | 噻虫嗪 | 90 | | | |
| | | | | | 噻嗪酮 | 90 | | | |
| | | | | | 杀螟丹 | 90 | | | |
| | | | | | 三氯杀螨醇 | 90 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|----------|------|------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 甲胺磷 | 150 | | | |
| | | | | | 啉虫脲 | 150 | | | |
| | | | | | 吡蚜酮 | 90 | | | |
| | | | | | 敌百虫 | 90 | | | |
| | | | | | 甲拌磷 | 150 | | | |
| | | | | | 克百威 | 150 | | | |
| | | | | | 氯唑磷 | 150 | | | |
| | | | | | 灭线磷 | 90 | | | |
| | | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 特丁硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | | | 茚虫威 | 15 | | | |
| | | 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） | 48 | 168 | 10 | 178 |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | 代用茶 | 代用茶 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 148 | 10 | 158 |
| | | | | | 大肠菌群 | 100 | | | |
| 15 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、白酒（液态）、白酒（原酒） | 酒精度 | 45 | 573 | 100 | 673 |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 甲醇 | 90 | | | |
| | | | | | 氰化物（以 HCN 计） | 60 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 三氯蔗糖 | 90 | | | |
| | | 发酵酒 | 黄酒 | 黄酒 | 酒精度 | 45 | 723 | 50 | 773 |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 三氯蔗糖 | 90 | | | |
| | | | 啤酒 | 啤酒 | 酒精度 | 45 | 257 | 50 | 307 |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 甲醛 | 60 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 警示语标注 | 4 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------|-------------|------------------|-----|------|-----|------|
| | | | 葡萄酒 | 葡萄酒 | 酒精度 | 45 | 1243 | 150 | 1393 |
| | | | | | 铅（以Pb计） | 48 | | | |
| | | | | | 赭曲霉毒素A | 150 | | | |
| | | | | | 甲醇 | 90 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 纳他霉素 | 90 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 三氯蔗糖 | 90 | | | |
| | | | 果酒 | 果酒 | 酒精度 | 45 | 458 | 50 | 508 |
| | | | | | 铅（以Pb计） | 48 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 25 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | 其他发酵酒 | 其他发酵酒 | 三氯蔗糖 | 90 | 543 | 50 | 593 |
| | | | | | 酒精度 | 45 | | | |
| | | | | | 铅（以Pb计） | 48 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | 其他酒 | 配制酒 | 糖精钠（以糖精计） | 150 | 583 | 100 | 683 |
| | | | | | 酒精度 | 45 | | | |
| | | | | | 铅（以Pb计） | 48 | | | |
| | | | | | 甲醇 | 90 | | | |
| | | | | | 氰化物（以HCN计） | 60 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 90 | | | |
| | | | | 以发酵酒为酒基的配制酒 | 酒精度 | 45 | 733 | 100 | 833 |
| | | | | | 铅（以Pb计） | 48 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨 | 150 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|------|-------|---------------------------------|------------------------------|-----|------|-----|------|
| 16 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | | | 酸计) | | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 糖精钠 (以糖精计) | 150 | | | |
| | | | | | 甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) | 90 | | | |
| | | | 其他蒸馏酒 | 其他蒸馏酒 | 酒精度 | 45 | 393 | 50 | 443 |
| | | | | | 铅 (以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 甲醇 | 90 | | | |
| | | | | | 氰化物 (以 HCN 计) | 60 | | | |
| | | | | | 糖精钠 (以糖精计) | 150 | | | |
| | | | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 铅 (以 Pb 计) | 48 | 1703 | 30 | 1733 |
| | | | | | 亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计) | 100 | | | |
| | | | | | 阿斯巴甜 | 90 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比 | 36 | | | |
| | | | | | 纽甜 | 90 | | | |
| | | | | | 三氯蔗糖 | 90 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 糖精钠 (以糖精计) | 150 | | | |
| | | | | | 甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 苏丹红 I-IV | 300 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | 蔬菜干制品 | 自然干制品、热风干燥蔬菜、冷冻干燥蔬菜、蔬菜脆片、蔬菜粉及制品 | 铅 (以 Pb 计) | 48 | 1132 | 100 | 1232 |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 糖精钠 (以糖精计) | 150 | | | |
| | | | | | 苏丹红 I-IV | 300 | | | |
| | | | | | 阿斯巴甜 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|------|---------------------|---------------------|--------------------------|-----|------|----|------|
| 17 | 水果制品 | 水果制品 | 其他蔬菜制品 | 其他蔬菜制品 | 沙门氏菌 | 90 | 324 | 50 | 374 |
| | | | | | 镉（以Cd计） | 80 | | | |
| | | | | | 铅（以Pb计） | 48 | | | |
| | | | | | 总汞（以Hg计） | 48 | | | |
| | | | | | 总砷（以As计） | 48 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | 食用菌制品 | 腌渍食用菌 | 镉（以Cd计） | 80 | 840 | 50 | 890 |
| | | | | | 铅（以Pb计） | 48 | | | |
| | | | | | 总汞（以Hg计） | 48 | | | |
| | | | | | 总砷（以As计） | 48 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 三氯蔗糖 | 90 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | 其他蔬菜制品 | 其他蔬菜制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 598 | 50 | 648 |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类 | 蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类 | 铅（以Pb计） | 48 | 1454 | 50 | 1504 |
| | | | | | 展青霉素 | 25 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|----|-----------------|------------------------------|-----|------|----|------|
| | | | | 合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红） | 180 | | | |
| | | | | 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 | 36 | | | |
| | | | | 乙二胺四乙酸二钠 | 90 | | | |
| | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | 霉菌 | 45 | | | |
| | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | 水果干制品 (含干枸杞) | 铅（以Pb计） | 48 | 1148 | 50 | 1198 |
| | | | | 展青霉素 | 25 | | | |
| | | | | 吡虫啉 | 90 | | | |
| | | | | 克百威 | 150 | | | |
| | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | 霉菌 | 45 | | | |
| | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | 果酱 | 果酱 | 展青霉素 | 25 | 895 | 50 | 945 |
| | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 90 | | | |
| | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|--------------|----------------|-----|------|-----|------|
| | | | | | 霉菌 | 45 | | | |
| | | | | | 商业无菌 | 45 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| 18 | 炒货食品及坚果制品 | 炒货食品及坚果制品 | 炒货食品及坚果制品（烘炒类、油炸类、其他类） | 开心果、杏仁、松仁、瓜子 | 酸价（以脂肪计） | 45 | 1118 | 300 | 1418 |
| | | | | | 过氧化值（以脂肪计） | 45 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 三氯蔗糖 | 90 | | | |
| | | | | | 纽甜 | 90 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 霉菌 | 45 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | 其他炒货食品及坚果制品 | | 酸价（以脂肪计） | 45 | 1118 | 300 | 1418 |
| | | | | | 过氧化值（以脂肪计） | 45 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 三氯蔗糖 | 90 | | | |
| | | | | | 纽甜 | 90 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 霉菌 | 45 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| 19 | 蛋制品 | 蛋制品 | 再制蛋 | 再制蛋 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 603 | 50 | 653 |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 商业无菌 | 45 | | | |
| | | | 其他类 | 其他类 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 603 | 10 | 613 |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲 | 150 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|------|------|------|-----------------|-----|-----|----|-----|
| | | | | | 酸计) | | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 商业无菌 | 45 | | | |
| | | | 干蛋类 | 干蛋类 | 铅 (以 Pb 计) | 48 | 558 | 10 | 568 |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | 冰蛋类 | 冰蛋类 | 铅 (以 Pb 计) | 48 | 558 | 10 | 568 |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| 20 | 可可及焙烤咖啡产品 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | 咖啡因 | 90 | 288 | 10 | 298 |
| | | | | | 铅 (以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 赭曲霉毒素 A | 150 | | | |
| | | 可可制品 | 可可制品 | 可可制品 | 铅 (以 Pb 计) | 48 | 286 | 10 | 296 |
| | | | | | 总砷 (以 As 计) | 48 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| 21 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 白砂糖 | 沙门氏菌 | 90 | 271 | 10 | 281 |
| | | | | | 蔗糖分 | 10 | | | |
| | | | | | 还原糖分 | 10 | | | |
| | | | | | 色值 | 10 | | | |
| | | | | | 总砷 (以 As 计) | 48 | | | |
| | | | | | 铅 (以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 螨 | 45 | | | |
| | | | | 绵白糖 | 蔗糖分 | 10 | 271 | 10 | 281 |
| | | | | | 还原糖分 | 10 | | | |
| | | | | | 色值 | 10 | | | |
| | | | | | 总砷 (以 As 计) | 48 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|------------|-----|-----|----|-----|
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 螨 | 45 | | | |
| | | | | 赤砂糖 | 总糖分 | 10 | 296 | 10 | 306 |
| | | | | | 不溶于水杂质 | 45 | | | |
| | | | | | 总砷（以 As 计） | 48 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 螨 | 45 | | | |
| | | | | 红糖 | 总糖分 | 10 | 296 | 10 | 306 |
| | | | | | 不溶于水杂质 | 45 | | | |
| | | | | | 总砷（以 As 计） | 48 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 螨 | 45 | | | |
| | | | | 冰糖 | 蔗糖分 | 10 | 271 | 10 | 281 |
| | | | | | 还原糖分 | 10 | | | |
| | | | | | 总砷（以 As 计） | 48 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 螨 | 45 | | | |
| | | | | | 总糖分 | 10 | | | |
| | | | | 冰片糖 | 还原糖分 | 10 | 261 | 10 | 271 |
| | | | | | 总砷（以 As 计） | 48 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 螨 | 45 | | | |
| | | | | | 总糖分 | 10 | | | |
| 21 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 方糖 | 蔗糖分 | 10 | 271 | 10 | 281 |
| | | | | | 还原糖分 | 10 | | | |
| | | | | | 色值 | 10 | | | |
| | | | | | 总砷（以 As 计） | 48 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 螨 | 45 | | | |
| | | | | 其他糖 | 蔗糖分 | 10 | 281 | 10 | 291 |
| | | | | | 总糖分 | 10 | | | |
| | | | | | 还原糖分 | 10 | | | |
| | | | | | 色值 | 10 | | | |
| | | | | | 总砷（以 As 计） | 48 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|------|-------|------------|----------------|-----|-----|----|-----|
| 22 | 水产制品 | 水产制品 | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 螨 | 45 | | | |
| | | | 干制水产品 | 藻类干制品 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 511 | 50 | 561 |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 副溶血性弧菌 | 54 | | | |
| | | | | | 霉菌 | 45 | | | |
| | | | | 预制动物性水产干制品 | 镉（以 Cd 计） | 80 | 500 | 50 | 550 |
| | | | | | N-二甲基亚硝胺 | 20 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 过氧化值（以脂肪计） | 45 | | | |
| | | | 盐渍水产品 | 盐渍鱼 | 组胺 | 150 | 595 | 50 | 645 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | N-二甲基亚硝胺 | 20 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | 348 | 50 | 398 |
| | | | | 盐渍藻 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | 其他盐渍水产品 | N-二甲基亚硝胺 | 20 | 320 | 50 | 370 |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | 鱼糜制品 | 预制鱼糜制品 | 挥发性盐基氮 | 45 | 365 | 50 | 415 |
| | | | | | N-二甲基亚硝胺 | 20 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|-----------|-------------------------|-----|------|----|------|
| | | | 熟制动物性水产制品 | 熟制动物性水产制品 | 镉（以Cd计） | 80 | 968 | 10 | 978 |
| | | | | | N-二甲基亚硝胺 | 20 | | | |
| | | | | | 苯并[a]芘 | 120 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 副溶血性弧菌 | 54 | | | |
| | | | 生食水产品 | 生食动物性水产品 | 挥发性盐基氮 | 45 | 1125 | 10 | 1135 |
| | | | | | 镉（以Cd计） | 80 | | | |
| | | | | | N-二甲基亚硝胺 | 20 | | | |
| | | | | | 苯并[a]芘 | 120 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 铝的残留量（以即食海产品中计） | 80 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 副溶血性弧菌 | 54 | | | |
| | | | | | 吸虫囊蚴 | 54 | | | |
| | | | | | 线虫幼虫 | 54 | | | |
| | | | | | 绦虫裂头蚴 | 54 | | | |
| | | | 水生动物油脂及制品 | 水生动物油脂及制品 | 丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计） | 90 | 360 | 10 | 370 |
| | | | | | 二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） | 90 | | | |
| | | | | | 特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） | 90 | | | |
| | | | | | 没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计） | 90 | | | |
| | | | 其他水产制品 | 其他水产制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 826 | 50 | 876 |
| | | | | | 甲基汞（以Hg计） | 90 | | | |
| | | | | | 无机砷（以As计） | 90 | | | |
| | | | | | 铬（以Cr计） | 80 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|--------|-----------------|-----|------|----|------|
| | | | | | N-二甲基亚硝胺 | 20 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 副溶血性弧菌 | 54 | | | |
| 23 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉 | 淀粉 | 铅（以Pb计） | 48 | 358 | 30 | 388 |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 霉菌和酵母 | 45 | | | |
| | | | | | 霉菌 | 45 | | | |
| | | | 淀粉制品 | 粉丝粉条 | 铅（以Pb计） | 48 | 492 | 30 | 522 |
| | | | | | 铝的残留量（干样品，以Al计） | 80 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | 其他淀粉制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 492 | 30 | 522 |
| | | | | | 铝的残留量（干样品，以Al计） | 80 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | 淀粉糖 | 淀粉糖 | 铅（以Pb计） | 48 | 298 | 10 | 308 |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| 24 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 酸价（以脂肪计） | 45 | 1953 | 50 | 2003 |
| | | | | | 过氧化值（以脂肪计） | 45 | | | |
| | | | | | 铅（以Pb计） | 48 | | | |
| | | | | | 富马酸二甲酯 | 90 | | | |
| | | | | | 苏丹红 I-IV | 300 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨 | 150 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|----|--------------------------|-----|------|-----|------|
| | | | | | 酸计) | | | | |
| | | | | | 糖精钠 (以糖精计) | 150 | | | |
| | | | | | 甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 安赛蜜 | 90 | | | |
| | | | | | 铝的残留量 (干样品, 以A1 计) | 80 | | | |
| | | | | | 丙酸及其钠盐、钙盐 (以丙酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 纳他霉素 | 90 | | | |
| | | | | | 三氯蔗糖 | 90 | | | |
| | | | | | 丙二醇 | 10 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | | 45 | | | |
| | | | 月饼 | 月饼 | 酸价 (以脂肪计) | 45 | 1475 | 100 | 1575 |
| | | | | | 过氧化值 (以脂肪计) | 45 | | | |
| | | | | | 富马酸二甲酯 | 90 | | | |
| | | | | | 苏丹红 I-IV | 300 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) | 150 | | | |
| | | | | | 铝的残留量 (干样品, 以A1 计) | 80 | | | |
| | | | | | 丙酸及其钠盐钙盐 | 90 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) | 90 | | | |
| | | | | | 纳他霉素 | 90 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|---------|---------------|-----------|--------------------------|-----|------|----|------|
| 25 | 豆制品 | 豆制品 | 粽子 | 粽子 | 霉菌 | 45 | 1194 | 50 | 1244 |
| | | | | | 苏丹红 I-IV | 300 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 安赛蜜 | 90 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 霉菌 | 45 | | | |
| | | | | | 商业无菌 | 45 | | | |
| | | | 发酵性豆制品、豆豉、纳豆等 | 腐乳、豆豉、纳豆等 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1227 | 30 | 1257 |
| | | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 铝的残留量（干样品，以 Al 计） | 80 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | 非发酵性豆制品 | 豆干、豆腐、豆皮等 | | 脲酶试验 | 6 | 1109 | 30 | 1139 |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 36 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-------|----------|---------------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 三氯蔗糖 | 90 | | | |
| | | | | | 铝的残留量（干样品，以A1计） | 80 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 铅（以Pb计） | 48 | | | |
| | | | | 腐竹、油皮 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | 1077 | 30 | 1107 |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 三氯蔗糖 | 90 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 铝的残留量（干样品，以A1计） | 80 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | 其他豆制品 | 大豆蛋白类制品等 | 铅（以Pb计） | 48 | 827 | 10 | 837 |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 90 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | | 三氯蔗糖 | 90 | | | |
| | | | | | 铝的残留量（干样品，以A1计） | 80 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| 26 | 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂蜜 | 蜂蜜 | 果糖和葡萄糖 | 90 | 1288 | 50 | 1338 |
| | | | | | 蔗糖 | 90 | | | |
| | | | | | 铅（以Pb计） | 48 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 喹诺酮类（洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星） | 500 | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|---------------|--------------|----------------|-----|-----|----|-----|----------|----|------|----|------|
| 27 | 保健食品 | 保健食品 | | | 菌落总数 | 45 | | | | | | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | | | | | | |
| | | | | | 霉菌计数 | 45 | | | | | | | | |
| | | | | | 嗜渗酵母计数 | 45 | | | | | | | | |
| | | | 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 | 15 | 70 | 10 | 80 | | | | | |
| | | | | | 总糖分 | 10 | | | | | | | | |
| | | | | | 酸度 | 45 | | | | | | | | |
| | | | 蜂花粉 | 蜂花粉 | 蛋白质 | 60 | 318 | 10 | 328 | | | | | |
| | | | | | 水分 | 45 | | | | | | | | |
| | | | | | 铅(以Pb计) | 48 | | | | | | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | | | | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | | | | | | |
| | | | | | 霉菌 | 45 | | | | | | | | |
| | | | 蜂产品制品 | 蜂产品制品 | 铅(以Pb计) | 48 | 708 | 10 | 718 | | | | | |
| | | | | | 糖精钠(以糖精计) | 150 | | | | | | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 150 | | | | | | | | |
| | | | | | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 150 | | | | | | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | | | | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | | | | | | |
| | | | | | 霉菌计数 | 45 | | | | | | | | |
| | | | | | 酵母计数 | 45 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 功效/标志性成分 | 25 | 2572 | 10 | 2582 |
| | | | | | | | | | | 水分 | 45 | | | |
| | | | 可溶性固形物 | 54 | | | | | | | | | | |
| | | | 酸价 | 45 | | | | | | | | | | |
| | | | 过氧化值 | 45 | | | | | | | | | | |
| | | | 崩解时限 | 10 | | | | | | | | | | |
| | | | 铅(Pb) | 48 | | | | | | | | | | |
| | | | 总砷(As) | 48 | | | | | | | | | | |
| | | | 总汞(以Hg计) | 48 | | | | | | | | | | |
| | | | 镉(以Cd计) | 80 | | | | | | | | | | |
| | | | 胶囊壳中的铬 | 80 | | | | | | | | | | |
| | | | 西布曲明 | 25 | | | | | | | | | | |
| | | | N-单去甲基西布曲明 | 25 | | | | | | | | | | |
| | | | N, N-双去甲基西布曲明 | 25 | | | | | | | | | | |
| | | | 麻黄碱 | 25 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|---------|---|-------------|---------|------|----|------|--|
| | | | | | 氯美扎酮 | 25 | | | |
| | | | | | 佐匹克隆 | 25 | | | |
| | | | | | 氯苯那敏 | 25 | | | |
| | | | | | 扎来普隆 | 25 | | | |
| | | | | | 文拉法辛 | 25 | | | |
| | | | | | 青藤碱 | 25 | | | |
| | | | | | 罗通定 | 25 | | | |
| | | | | | 阿替洛尔 | 25 | | | |
| | | | | | 盐酸可乐定 | 25 | | | |
| | | | | | 氢氯噻嗪 | 25 | | | |
| | | | | | 卡托普利 | 25 | | | |
| | | | | | 哌唑嗪 | 25 | | | |
| | | | | | 利血平 | 25 | | | |
| | | | | | 硝苯地平 | 25 | | | |
| | | | | | 氨氯地平 | 25 | | | |
| | | | | | 尼群地平 | 25 | | | |
| | | | | | 尼莫地平 | 25 | | | |
| | | | | | 尼群地平 | 25 | | | |
| | | | | | 非洛地平 | 25 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 霉菌和酵母 | 45 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| 28 | 特殊膳食品 | 婴幼儿辅助食品 | 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 | 6 | 1423 | 10 | 1433 | |
| | | | | 蛋白质 | 60 | | | | |
| | | | | 脂肪 | 60 | | | | |
| | | | | 亚油酸/总脂肪酸 | 15 | | | | |
| | | | | 月桂酸占总脂肪的比值 | 6 | | | | |
| | | | | 肉豆蔻酸占总脂肪的比值 | 6 | | | | |
| | | | | 维生素 A | 20 | | | | |
| | | | | 维生素 D | 20 | | | | |
| | | | | 维生素 B1 | 20 | | | | |
| | | | | 钙 | 8 | | | | |
| | | | | 铁 | 8 | | | | |
| | | | | 锌 | 8 | | | | |
| | | | | 钠 | 8 | | | | |
| | | | | 维生素 E | 20 | | | | |
| | | | | 维生素 B2 | 20 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|-------|-----------|--------------------------|-----------------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 维生素 B6 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B12 | 20 | | | |
| | | | | | 烟酸 | 20 | | | |
| | | | | | 叶酸 | 20 | | | |
| | | | | | 泛酸 | 20 | | | |
| | | | | | 维 生素 C | 20 | | | |
| | | | | | 生物素 | 20 | | | |
| | | | | | 磷 | 8 | | | |
| | | | | | 碘 | 15 | | | |
| | | | | | 钾 | 8 | | | |
| | | | | | 水分 | 45 | | | |
| | | | | | 不溶性膳食纤维 | 10 | | | |
| | | | | | 脲酶活性定性测定 | 6 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 无机砷（以 As 计） | 90 | | | |
| | | | | | 锡（以 Sn 计） | 8 | | | |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 霉菌毒素 M1 | 250 | | | |
| | | | | | 硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） | 90 | | | |
| | | | | | 亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） | 100 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 二十二碳六烯酸 | 15 | | | |
| | | | | | 花生四烯酸 | 15 | | | |
| | | | 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 | 60 | 642 | 10 | 652 |
| | | | | | 脂肪 | 60 | | | |
| | | | | | 总钠 | 48 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 无机砷（以 As 计） | 90 | | | |
| | | | | | 总汞（以 Hg 计） | 48 | | | |
| | | | | | 锡（以 Sn 计） | 8 | | | |
| | | | | | 硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） | 90 | | | |
| | | | | | 亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） | 100 | | | |
| | | | | | 商业无菌 | 45 | | | |
| | | | | | 霉菌 | 45 | | | |
| 28 | 特殊膳食食品 | 营养补充品 | 营养补充品 | 辅食营养补充食品、辅食营养补充品 | 蛋白质 | 60 | 1331 | 10 | 1341 |
| | | | | | 钙 | 8 | | | |
| | | | | | 铁 | 8 | | | |
| | | | | | 锌 | 8 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------|-----------------|-----|------|----|------|
| | | | | 充片、辅食营养 素撒剂 | 维生素 A | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 D | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B1 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B2 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 K1 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B6 | 20 | | | |
| | | | | | 叶酸 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B12 | 20 | | | |
| | | | | | 泛酸 | 20 | | | |
| | | | | | 胆碱 | 10 | | | |
| | | | | | 生物素 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 C | 20 | | | |
| | | | | | 二十二碳六烯酸 | 15 | | | |
| | | | | | 脲酶活性定性 | 6 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 总砷（以 As 计） | 48 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 M1 | 250 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | | 硝酸盐（以 NaNO3 计） | 90 | | | |
| | | | | | 亚硝酸盐（以 NaNO2 计） | 100 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | 孕妇及 乳母营 养补充 食品 | 铁 | 8 | 1282 | 10 | 1292 |
| | | | | | 维生素 A | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 D | 20 | | | |
| | | | | | 叶酸 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B12 | 20 | | | |
| | | | | | 钙 | 8 | | | |
| | | | | | 镁 | 8 | | | |
| | | | | | 锌 | 8 | | | |
| | | | | | 硒 | 8 | | | |
| | | | | | 维生素 E | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 K | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B1 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B2 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B6 | 20 | | | |
| | | | | | 烟酸（烟酰胺） | 20 | | | |
| | | | | | 泛酸 | 20 | | | |
| | | | | | 胆碱 | 10 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|------------|--------------|--------------|--|-----|--------|----|--------|
| | | | | | 生物素 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 C | 20 | | | |
| | | | | | 二十二碳六烯酸 | 15 | | | |
| | | | | | 脲酶活性定性 | 6 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 总砷（以 As 计） | 48 | | | |
| | | | | | 硝酸盐（以 NaNO3 计） | 90 | | | |
| | | | | | 亚硝酸盐（以 NaNO2 计） | 100 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 M1 | 250 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| 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 | 蛋白质 | 60 | 2130.5 | 10 | 2140.5 |
| | | | | | 脂肪 | 60 | | | |
| | | | | | 亚油酸 | 15 | | | |
| | | | | | α -亚麻酸 | 15 | | | |
| | | | | | 亚油酸与 α -亚麻酸比值 | 6 | | | |
| | | | | | 总饱和脂肪酸与总脂肪酸和 同豆蔻酸（十四烷酸）总 量与总脂肪酸的比值 | 6 | | | |
| | | | | | 硬脂酸与总脂肪酸比值 | 6 | | | |
| | | | | | 反式脂肪酸最高含量与 总脂肪酸比值 | 15 | | | |
| | | | | | 碳水化合物 | 10 | | | |
| | | | | | 维生素 A | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 D | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 E | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 K1 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B1 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B2 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B6 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B12 | 20 | | | |
| | | | | | 烟酸（烟酰胺） | 20 | | | |
| | | | | | 叶酸 | 20 | | | |
| | | | | | 泛酸 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 C | 20 | | | |
| | | | | | 生物素 | 20 | | | |
| | | | | | 钠 | 8 | | | |
| | | | | | 钾 | 8 | | | |
| | | | | | 铜 | 8 | | | |
| | | | | | 镁 | 8 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|
| | | | | | 铁 | 8 | | | |
| | | | | | 锌 | 8 | | | |
| | | | | | 锰 | 8 | | | |
| | | | | | 钙 | 8 | | | |
| | | | | | 磷 | 8 | | | |
| | | | | | 钙磷比值 | 6 | | | |
| | | | | | 碘 | 15 | | | |
| | | | | | 氯 | 10 | | | |
| | | | | | 硒 | 8 | | | |
| | | | | | 铬 | 80 | | | |
| | | | | | 钼 | 8 | | | |
| | | | | | 胆碱 | 10 | | | |
| | | | | | 肌醇 | 15 | | | |
| | | | | | 牛磺酸 | 20 | | | |
| | | | | | 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 6 | | | |
| | | | | | 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 6 | | | |
| | | | | | 二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4n-6)的比 | 6 | | | |
| | | | | | 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 | 6 | | | |
| | | | | | 二十二碳六烯酸 | 15 | | | |
| | | | | | 二十碳四烯酸 | 15 | | | |
| | | | | | 水分 | 45 | | | |
| | | | | | 灰分 | 45 | | | |
| | | | | | 杂质度 | 7.5 | | | |
| | | | | | 脲酶活性定性测定 | 6 | | | |
| | | | | | 核苷酸 | 20 | | | |
| | | | | | 叶黄素 | 20 | | | |
| | | | | | 铅(以Pb计) | 48 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 M1 | 250 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | | 硝酸盐(以 NaNO3 计) | 90 | | | |
| | | | | | 亚硝酸盐(以 NaNO2 计) | 100 | | | |
| | | | | | 三聚氰胺 | 120 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|------------------|----|------|----|------|
| | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | 阪崎肠杆菌 | 54 | | | |
| | | | | 商业无菌 | 45 | | | |
| | | | | 果聚糖 | 15 | | | |
| | | | 特殊 医学 用途 配方 食品 | 蛋白质 | 60 | 1583 | 10 | 1593 |
| | | | | 亚油酸供能比 | 6 | | | |
| | | | | α -亚麻酸供能比 | 10 | | | |
| | | | | 维生素 A | 20 | | | |
| | | | | 维生素 D | 20 | | | |
| | | | | 维生素 E | 20 | | | |
| | | | | 维生素 K1 | 20 | | | |
| | | | | 维生素 B1 | 20 | | | |
| | | | | 维生素 B2 | 20 | | | |
| | | | | 维生素 B6 | 20 | | | |
| | | | | 维生素 B12 | 20 | | | |
| | | | | 烟酸（烟酰胺） | 20 | | | |
| | | | | 叶酸 | 20 | | | |
| | | | | 维生素 C | 20 | | | |
| | | | | 维生素 E | 20 | | | |
| | | | | 钠 | 8 | | | |
| | | | | 钾 | 8 | | | |
| | | | | 铜 | 8 | | | |
| | | | | 镁 | 8 | | | |
| | | | | 铁 | 8 | | | |
| | | | | 锌 | 8 | | | |
| | | | | 锰 | 8 | | | |
| | | | | 钙 | 8 | | | |
| | | | | 磷 | 8 | | | |
| | | | | 碘 | 15 | | | |
| | | | | 氯 | 10 | | | |
| | | | | 硒 | 8 | | | |
| | | | | 铬 | 80 | | | |
| | | | | 钼 | 8 | | | |
| | | | | 氟 | 10 | | | |
| | | | | 胆碱 | 10 | | | |
| | | | | 肌醇 | 15 | | | |
| | | | | 牛磺酸 | 20 | | | |
| | | | | 左旋肉碱 | 20 | | | |
| | | | | 二十二碳六烯酸与总脂 | 6 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|----------------------------|---------|---------------------|---------------------------------|-----|--------|----|--------|
| | | | | | 脂肪酸比 | | | | |
| | | | | | 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 6 | | | |
| | | | | | 二十二碳六烯酸 | 15 | | | |
| | | | | | 二十碳四烯酸 | 15 | | | |
| | | | | | 核苷酸 | 20 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | | 硝酸盐（以 NaNO3 计） | 90 | | | |
| | | | | | 亚硝酸盐（以 NaNO2 计） | 100 | | | |
| | | | | | 三聚氰胺 | 120 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 商业无菌 | 45 | | | |
| 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 | 60 | 1814.5 | 10 | 1824.5 |
| | | | | | 脂肪 | 60 | | | |
| | | | | | 碳水化合物 | 60 | | | |
| | | | | | 碳水化合物 | 6 | | | |
| | | | | | 亚油酸 | 15 | | | |
| | | | | | α -亚麻酸 | 15 | | | |
| | | | | | 亚油酸与 α -亚麻酸比值 | 6 | | | |
| | | | | | 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量 | 6 | | | |
| | | | | | 芥酸与总脂肪酸比值 | 6 | | | |
| | | | | | 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 6 | | | |
| | | | | | 维生素 A | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 D | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 E | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 K1 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B1 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B2 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B6 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B12 | 20 | | | |
| | | | | | 烟酸（烟酰胺） | 20 | | | |
| | | | | | 叶酸 | 20 | | | |
| | | | | | 泛酸 | 20 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|-----|--|--|--|
| | | | | | 维生素 C | 20 | | | |
| | | | | | 生物素 | 20 | | | |
| | | | | | 钠 | 8 | | | |
| | | | | | 钾 | 8 | | | |
| | | | | | 铜 | 8 | | | |
| | | | | | 镁 | 8 | | | |
| | | | | | 铁 | 8 | | | |
| | | | | | 锌 | 8 | | | |
| | | | | | 锰 | 8 | | | |
| | | | | | 钙 | 8 | | | |
| | | | | | 磷 | 8 | | | |
| | | | | | 钙磷比值 | 6 | | | |
| | | | | | 碘 | 15 | | | |
| | | | | | 氯 | 10 | | | |
| | | | | | 硒 | 8 | | | |
| | | | | | 胆碱 | 10 | | | |
| | | | | | 肌醇 | 15 | | | |
| | | | | | 左旋肉碱 | 20 | | | |
| | | | | | 二十二碳六烯酸 | 15 | | | |
| | | | | | 二十碳四烯酸 | 15 | | | |
| | | | | | 二十二碳六烯酸与总脂肪 酸比 | 6 | | | |
| | | | | | 二十碳四烯酸与总脂肪 酸比 | 6 | | | |
| | | | | | 二十二碳六烯酸 (22:6n-3) 与二十碳四 烯酸 (20:4n-6) 的比 | 6 | | | |
| | | | | | 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 | 6 | | | |
| | | | | | 叶黄素 | 20 | | | |
| | | | | | 核苷酸 | 20 | | | |
| | | | | | 水分 | 45 | | | |
| | | | | | 灰分 | 45 | | | |
| | | | | | 杂质度 | 7.5 | | | |
| | | | | | 果聚糖 | 15 | | | |
| | | | | | 铅 (以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉 毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | | 硝酸盐 (以 NaNO3 计) | 90 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------|-----|--|--|--|
| | | | | | 亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） | 100 | | | |
| | | | | | 脲酶活性定性测定 | 6 | | | |
| | | | | | 三聚氰胺 | 120 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 金黄色葡萄球菌 | 54 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| | | | | | 阪崎肠杆菌 | 54 | | | |
| | | | | | 蛋白质 | 60 | | | |
| | | | | | 脂肪 | 60 | | | |
| | | | | | 亚油酸 | 15 | | | |
| | | | | | 维生素 A | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 D | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 E | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 K1 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B1 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B2 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B6 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 B12 | 20 | | | |
| | | | | | 烟酸（维生素 B3） | 20 | | | |
| | | | | | 叶酸 | 20 | | | |
| | | | | | 泛酸 | 20 | | | |
| | | | | | 维生素 C | 20 | | | |
| | | | | | 生物素 | 20 | | | |
| | | | | | 钠 | 8 | | | |
| | | | | | 钾 | 8 | | | |
| | | | | | 铜 | 8 | | | |
| | | | | | 镁 | 8 | | | |
| | | | | | 铁 | 8 | | | |
| | | | | | 锌 | 8 | | | |
| | | | | | 锰 | 8 | | | |
| | | | | | 钙 | 8 | | | |
| | | | | | 磷 | 8 | | | |
| | | | | | 钙磷比值 | 6 | | | |
| | | | | | 碘 | 15 | | | |
| | | | | | 氯 | 10 | | | |
| | | | | | 硒 | 8 | | | |
| | | | | | 胆碱 | 10 | | | |
| | | | | | 肌醇 | 15 | | | |
| | | | | | 牛磺酸 | 20 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|------------|----------------|--------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | 左旋肉碱 | 20 | | | |
| | | | | | 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 6 | | | |
| | | | | | 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 6 | | | |
| | | | | | 二十二碳六烯酸 | 15 | | | |
| | | | | | 二十碳四烯酸 | 15 | | | |
| | | | | | 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 6 | | | |
| | | | | | 水分 | 45 | | | |
| | | | | | 灰分 | 45 | | | |
| | | | | | 杂质度 | 7.5 | | | |
| | | | | | 叶黄素 | 20 | | | |
| | | | | | 核苷酸 | 20 | | | |
| | | | | | 果聚糖 | 15 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | | 硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） | 90 | | | |
| | | | | | 亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） | 100 | | | |
| | | | | | 胰酶活性（以酶活性计） | 6 | | | |
| | | | | | 三聚氰胺 | 120 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| 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） | 150 | 450 | 30 | 480 |
| | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 150 | | | | |
| | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | | |
| | | 肉制品（自制） | 熟肉制品（自制） | 油炸面制品（自制） | 铝的残留量（干样品，以 Al 计） | 80 | 80 | 30 | 110 |
| | | | | 酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉（自制） | 胭脂红 | 150 | 550 | 100 | 650 |
| | | | | | 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 100 | | | |
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 150 | | | |
| | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | | 150 | | | | |
| | | | 肉冻、皮冻（自制） | 铬（以 Cr 计） | 80 | 80 | 50 | 130 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|-------------|----------------|------------------|---------------------|-----|------|-----|------|
| | | 复合调味料(自制) | 半固态调味料(自制) | 火锅调味料(底料、蘸料)(自制) | 罂粟碱 | 250 | 1250 | 50 | 1300 |
| | | | | | 吗啡 | 250 | | | |
| | | | | | 可待因 | 250 | | | |
| | | | | | 那可丁 | 250 | | | |
| | | | | | 蒂巴因 | 250 | | | |
| 31 | 餐饮食品 | 水产及水产制品(餐饮) | 水产及水产制品(餐饮) | 生食动物性水产品(餐饮) | 挥发性盐基氮 | 75 | 425 | 50 | 475 |
| | | | | | 镉 | 80 | | | |
| | | | | | 吸虫囊蚴 | 90 | | | |
| | | | | | 线虫幼虫 | 90 | | | |
| | | | | | 绦虫裂头蚴 | 90 | | | |
| | | 坚果及籽类食品(餐饮) | 坚果及籽类食品(餐饮) | 花生及其制品(餐饮) | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | 250 | 50 | 300 |
| | | 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具 | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | 575 | 50 | 625 |
| | | | | | 游离性余氯 | 100 | | | |
| | | | | | 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基硫酸钠计) | 60 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 90 | | | |
| 32 | 食品添加剂 | 食品添加剂 | 增稠剂 | 明胶 | 羧甲基纤维素钠 | 10 | 331 | 50 | 381 |
| | | | | | 铬(Cr) | 80 | | | |
| | | | | | 铅(Pb) | 48 | | | |
| | | | | | 总砷(As) | 48 | | | |
| | | | | | 二氧化硫 | 100 | | | |
| | | | | | 过氧化物 | 45 | | | |
| | | | 复配膨松剂 | | 重金属(以Pb计) | 48 | 186 | 100 | 286 |
| | | | | | 砷(As) | 48 | | | |
| | | | | | 溴酸钾 | 90 | | | |
| | | | 复配食品添加剂(用于小麦粉) | | 铅(Pb) | 48 | 240 | 50 | 290 |
| | | | | | 砷(以As计) | 48 | | | |
| | | | | | 溴酸钾 | 90 | | | |
| | | | | | 致病性微生物 | 54 | | | |
| | | | 复配食品添加剂(其他) | | 铅(Pb) | 48 | 150 | 100 | 250 |
| | | | | | 砷(以As计) | 48 | | | |
| | | | | | 致病性微生物 | 54 | | | |
| | | 食品用香精 | 食品用香精 | | 重金属(以Pb计)含量 | 48 | 216 | 100 | 316 |
| | | | | | 砷(以As计)含量/无机砷含量 | 48 | | | |
| | | | | | 菌落总数 | 45 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|---------|----|----|-----------------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | | | 山梨酸钾(以 C6H7K02 计) (以干基计) | 90 | | | |
| | | | | | 重金属 (以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 铅 (Pb) | 48 | | | |
| | | | | | 砷 (As) | 48 | | | |
| | | | | | 木糖醇含量 (以干基计) | 90 | | | |
| | | | | | 还原糖 (以葡萄糖计) | 60 | | | |
| | | | | | 铅 (Pb) | 48 | | | |
| | | | | | 镍 (Ni) | 8 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 33 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 氯化钠 | 60 | 527 | 10 | 537 |
| | | | | | 氯化钾 | 60 | | | |
| | | | | | 碘 (以 I 计) | 15 | | | |
| | | | | | 钡 (以 Ba 计) | 8 | | | |
| | | | | | 铅 (以 Pb 计) | 48 | | | |
| | | | | | 总砷 (以 As 计) | 48 | | | |
| | | | | | 镉 (以 Cd 计) | 80 | | | |
| | | | | | 汞 (以 Hg 计) | 48 | | | |
| | | | | | 亚硝酸盐 | 100 | | | |
| | | | | | 亚铁氰化钾 (以亚铁氰根计) | 60 | | | |
| 34 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 挥发性盐基氮 | 75 | 4355 | 50 | 4405 |
| | | | | | 克伦特罗 | 250 | | | |
| | | | | | 沙丁胺醇 | 250 | | | |
| | | | | | 莱克多巴胺 | 250 | | | |
| | | | | | 特布他林 | 150 | | | |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃妥因代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | |
| | | | | | 多西环素(强力霉素) | 200 | | | |
| | | | | | 土霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 恩诺沙星 (以恩诺沙星与环丙沙星之和计) | 200 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 氯丙嗪 | 200 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|---------------------|-----|--|--|--|
| | | | | | 磺胺类（总量） | 500 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 200 | | | |
| | | | | | 喹乙醇代谢物 | 20 | | | |
| | | | | | 利巴韦林 | 20 | | | |
| | | | | 牛肉 | 挥发性盐基氮 | 75 | | | |
| | | | | | 克伦特罗 | 250 | | | |
| | | | | | 沙丁胺醇 | 250 | | | |
| | | | | | 莱克多巴胺 | 250 | | | |
| | | | | | 特布他林 | 150 | | | |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃妥因代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | |
| | | | | | 多西环素(强力霉素) | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 地塞米松 | 200 | | | |
| | | | | | 恩诺沙星（L-恩诺沙星与内沙星之和计） | 200 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 林可霉素 | 20 | | | |
| | | | | | 磺胺类（总量） | 500 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 200 | | | |
| | | | | 羊肉 | 挥发性盐基氮 | 75 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 克伦特罗 | 250 | | | |
| | | | | | 沙丁胺醇 | 250 | | | |
| | | | | | 莱克多巴胺 | 250 | | | |
| | | | | | 特布他林 | 150 | | | |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃妥因代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|----|----|--|------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | | | 土霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 200 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 达氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 氟甲喹 | 20 | | | |
| | | | | | 磺胺类（总量） | 500 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 200 | | | |
| | | | | 其他畜肉 | 挥发性盐基氮 | 75 | 3915 | 50 | 3965 |
| | | | | | 克伦特罗 | 250 | | | |
| | | | | | 沙丁胺醇 | 250 | | | |
| | | | | | 莱克多巴胺 | 250 | | | |
| | | | | | 特布他林 | 150 | | | |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃妥因代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | |
| | | | | | 土霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 200 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 磺胺类（总量） | 500 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 200 | | | |
| | 禽肉 | 鸡肉 | | 挥发性盐基氮 | 75 | 4155 | 50 | 4205 | |
| | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | | |
| | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | | |
| | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | | |
| | | | | 呋喃妥因代谢物 | 200 | | | | |
| | | | | 氯霉素 | 200 | | | | |
| | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | | |
| | | | | 多西环素(强力霉素) | 200 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|---------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 土霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 金霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 四环素 | 120 | | | |
| | | | | | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 200 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 沙拉沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 磺胺类（总量） | 500 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 200 | | | |
| | | | | | 替米考星 | 20 | | | |
| | | | | | 尼卡巴嗪残留标志物 | 20 | | | |
| | | | | | 金刚烷胺 | 120 | | | |
| | | | | | 金刚乙胺 | 120 | | | |
| | | | | | 利巴韦林 | 20 | | | |
| | | | | | 甲硝唑 | 200 | | | |
| | | | | | 挥发性盐基氮 | 75 | | | |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃妥因代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | |
| | | | | | 多西环素（强力霉素） | 200 | | | |
| | | | | | 土霉素 | 200 | | | |
| | | | | 鸭肉 | 金霉素 | 200 | 3535 | 50 | 3585 |
| | | | | | 四环素 | 120 | | | |
| | | | | | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 200 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 磺胺类（总量） | 500 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 200 | | | |
| | | | | 其他禽肉 | 挥发性盐基氮 | 75 | 3535 | 50 | 3585 |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|------|----|---------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃妥因代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | |
| | | | | | 多西环素(强力霉素) | 200 | | | |
| | | | | | 土霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 金霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 四环素 | 120 | | | |
| | | | | | 恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计) | 200 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 磺胺类(总量) | 500 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠(以五氯酚计) | 200 | | | |
| | | | | | 镉(以Cd计) | 80 | | | |
| | | | | | 砷(以As计) | 48 | | | |
| | | | | | 克伦特罗 | 250 | | | |
| | | | | | 沙丁胺醇 | 250 | | | |
| | | | | | 莱克多巴胺 | 250 | | | |
| | | | | | 特布他林 | 150 | | | |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | |
| | | | | | 多西环素(强力霉素) | 200 | | | |
| | | | | | 土霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计) | 200 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 磺胺类(总量) | 500 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠(以五氯酚计) | 200 | | | |
| | | | 畜副产品 | 猪肝 | 克伦特罗 | 250 | 3968 | 50 | 4018 |
| | | | | 牛肝 | 克伦特罗 | 250 | 3840 | 50 | 3890 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|---------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 沙丁胺醇 | 250 | | | |
| | | | | | 莱克多巴胺 | 250 | | | |
| | | | | | 特布他林 | 150 | | | |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | |
| | | | | | 多西环素(强力霉素) | 200 | | | |
| | | | | | 土霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计) | 200 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 磺胺类(总量) | 500 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠(以五氯酚计) | 200 | | | |
| | | | | | 砷(以As计) | 48 | | | |
| | | | | | 克伦特罗 | 250 | | | |
| | | | | | 沙丁胺醇 | 250 | | | |
| | | | | | 莱克多巴胺 | 250 | | | |
| | | | | | 特布他林 | 150 | | | |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | 羊肝 | 氟苯尼考 | 200 | 3688 | 50 | 3738 |
| | | | | | 土霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计) | 200 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 磺胺类(总量) | 500 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠(以五氯酚计) | 200 | | | |
| | | | | 猪肾 | 克伦特罗 | 250 | 3840 | 50 | 3890 |
| | | | | | 沙丁胺醇 | 250 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|---------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 莱克多巴胺 | 250 | | | |
| | | | | | 特布他林 | 150 | | | |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | |
| | | | | | 多西环素(强力霉素) | 200 | | | |
| | | | | | 土霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计) | 200 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 磺胺类(总量) | 500 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠(以五氯酚计) | 200 | | | |
| | | | | 牛肾 | 克伦特罗 | 250 | 3840 | 50 | 3890 |
| | | | | 牛肾 | 沙丁胺醇 | 250 | | | |
| | | | | 牛肾 | 莱克多巴胺 | 250 | | | |
| | | | | 牛肾 | 特布他林 | 150 | | | |
| | | | | 牛肾 | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | 牛肾 | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | 牛肾 | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | 牛肾 | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | 牛肾 | 氟苯尼考 | 200 | | | |
| | | | | 牛肾 | 多西环素(强力霉素) | 200 | | | |
| | | | | 牛肾 | 土霉素 | 200 | | | |
| | | | | 牛肾 | 恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计) | 200 | | | |
| | | | | 牛肾 | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | 牛肾 | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | 牛肾 | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | 牛肾 | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | 牛肾 | 磺胺类(总量) | 500 | | | |
| | | | | 牛肾 | 五氯酚酸钠(以五氯酚计) | 200 | | | |
| | | | | 羊肾 | 镉(以 Cd 计) | 80 | 3720 | 50 | 3770 |
| | | | | 羊肾 | 克伦特罗 | 250 | | | |
| | | | | 羊肾 | 沙丁胺醇 | 250 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|------|----|------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | | | 莱克多巴胺 | 250 | | | |
| | | | | | 特布他林 | 150 | | | |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | |
| | | | | | 土霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 200 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 磺胺类（总量） | 500 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 200 | | | |
| | | | | 其他畜副产品 | 克伦特罗 | 250 | 3240 | 50 | 3290 |
| | | | | | 沙丁胺醇 | 250 | | | |
| | | | | | 莱克多巴胺 | 250 | | | |
| | | | | | 特布他林 | 150 | | | |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 土霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 磺胺类（总量） | 500 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 200 | | | |
| | | 禽副产品 | 鸡肝 | 总汞（以 Hg 计） | 48 | 2496 | 20 | 2516 | |
| | | | | 总砷（以 As 计） | 48 | | | | |
| | | | | 铬（以 Cr 计） | 80 | | | | |
| | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | | |
| | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | | |
| | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | | |
| | | | | 呋喃妥因代谢物 | 200 | | | | |
| | | | | 氯霉素 | 200 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|----|------|--------|---------------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 200 | | | |
| | | | | | 替米考星 | 20 | | | |
| | | | | | 金刚烷胺 | 120 | | | |
| | | | | | 金刚乙胺 | 120 | | | |
| | | | | | 利巴韦林 | 20 | | | |
| | | | | 其他禽副产品 | 铬（以 Cr 计） | 80 | 2120 | 50 | 2170 |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃妥因代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 200 | | | |
| | | 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 608 | 30 | 638 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 铬（以 Cr 计） | 80 | | | |
| | | | | | 亚硫酸盐（以 SO ₂ 计） | 100 | | | |
| | | | | | 6-苄基腺嘌呤（6-BA） | 150 | | | |
| | | | | | 4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计） | 150 | | | |
| | | | 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 654 | 30 | 684 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 总砷（以 As 计） | 48 | | | |
| | | | | | 总汞（以 Hg 计） | 48 | | | |
| | | | | | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 150 | | | |
| | | | | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 90 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|----------|-------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 2978 | 20 | 2998 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | | | | 倍硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 敌敌畏 | 150 | | | |
| | | | | | 毒死蜱 | 150 | | | |
| | | | | | 对硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 多菌灵 | 150 | | | |
| | | | | | 二甲戊灵 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 腐霉利 | 150 | | | |
| | | | | | 甲拌磷 | 150 | | | |
| | | | | | 克百威 | 150 | | | |
| | | | | | 乐果 | 90 | | | |
| | | | | | 氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯 | 150 | | | |
| | | | | | 吡虫啉 | 90 | | | |
| | | | | | 氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氯 磷 | 150 | | | |
| | | | | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | | | | 内吸磷 | 90 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | | | 灭线磷 | 90 | | | |
| | | | 芸薹 属类蔬菜 | 结球甘 蓝 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 2123 | 20 | 2143 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | | | | 倍硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 哒螨灵 | 90 | | | |
| | | | | | 敌百虫 | 90 | | | |
| | | | | | 氟吡甲禾灵和高效氟吡 甲禾灵 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 甲氨基阿维菌素苯甲酸 盐 | 90 | | | |
| | | | | | 甲胺磷 | 150 | | | |
| | | | | | 甲基异柳磷 | 90 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----|-------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 硫线磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氯唑磷 | 150 | | | |
| | | | | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | | | | 噻虫胺 | 90 | | | |
| | | | | | 噻虫啉 | 90 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | | | 茚菌酯 | 15 | | | |
| | | | | 花椰菜 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1748 | 20 | 1768 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | | | | 倍硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 敌百虫 | 90 | | | |
| | | | | | 毒死蜱 | 150 | | | |
| | | | | | 吡虫啉 | 150 | | | |
| | | | | | 氟酰胺 | 90 | | | |
| | | | | | 甲拌磷 | 150 | | | |
| | | | | | 啶虫脒和啶虫脒 | 90 | | | |
| | | | | | 硫线磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氯唑磷 | 150 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 戊唑醇 | 90 | | | |
| | | | | 菜薹 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 2483 | 20 | 2503 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 敌敌畏 | 150 | | | |
| | | | | | 对硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 甲胺磷 | 150 | | | |
| | | | | | 甲拌磷 | 150 | | | |
| | | | | | 甲基对硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 甲基异柳磷 | 90 | | | |
| | | | | | 甲萘威 | 90 | | | |
| | | | | | 克百威 | 150 | | | |
| | | | | | 联苯菊酯 | 150 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------|----|-------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 氯菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 15 | | | |
| | | | | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | | | | 三环唑 | 90 | | | |
| | | | | | 杀螟硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 涕灭威 | 90 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | | | 乙酰甲胺磷 | 90 | | | |
| | | | 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1748 | 20 | 1768 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | | | | 倍硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 毒死蜱 | 150 | | | |
| | | | | | 氟啶脲 | 90 | | | |
| | | | | | 伏杀硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 甲霜灵和精甲霜灵 | 90 | | | |
| | | | | | 克百威 | 150 | | | |
| | | | | | 硫线磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | | 芹菜 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 2063 | 20 | 2083 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | | | | 百菌清 | 90 | | | |
| | | | | | 倍硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 毒死蜱 | 150 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 甲拌磷 | 150 | | | |
| | | | | | 克百威 | 150 | | | |
| | | | | | 乐果 | 90 | | | |
| | | | | | 硫线磷 | 90 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|-----|----------|-------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯 | 150 | | | |
| | | | | | 氯氰菊酯和高效氯氟菊 酯 | 90 | | | |
| | | | | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | | | 茚菌酯 | 15 | | | |
| | | | | 普通白 菜 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 2768 | 20 | 2788 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | | | | 倍硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 丙溴磷 | 150 | | | |
| | | | | | 虫螨腈 | 90 | | | |
| | | | | | 虫酰肼 | 90 | | | |
| | | | | | 敌百虫 | 90 | | | |
| | | | | | 啉虫脲 | 150 | | | |
| | | | | | 毒死蜱 | 150 | | | |
| | | | | | 氟啶脲 | 150 | | | |
| | | | | | 甲氨基阿维菌素苯甲酸 盐 | 90 | | | |
| | | | | | 甲拌磷 | 150 | | | |
| | | | | | 久效磷 | 90 | | | |
| | | | | | 克百威 | 150 | | | |
| | | | | | 硫线磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氯氰菊酯和高效氯氟菊 酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氯唑磷 | 150 | | | |
| | | | | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | | | | 内吸磷 | 90 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | | | 甲胺磷 | 150 | | | |
| | | 叶菜 类蔬 菜 | 油麦菜 | | 铅（以 Pb 计） | 48 | 3038 | 20 | 3058 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 倍硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 虫酰肼 | 90 | | | |
| | | | | | 敌百虫 | 90 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----|-----------|-----|------|----|------|
| | | | | | 对硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 甲胺磷 | 150 | | | |
| | | | | | 甲拌磷 | 150 | | | |
| | | | | | 甲基对硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 甲基硫环磷 | 90 | | | |
| | | | | | 甲基异柳磷 | 90 | | | |
| | | | | | 甲萘威 | 90 | | | |
| | | | | | 久效磷 | 90 | | | |
| | | | | | 克百威 | 150 | | | |
| | | | | | 硫环磷 | 90 | | | |
| | | | | | 硫线磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氯菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氯唑磷 | 150 | | | |
| | | | | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | | | | 灭线磷 | 90 | | | |
| | | | | | 丙溴磷 | 90 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 涕灭威 | 90 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | | | 乙酰甲胺磷 | 90 | | | |
| | | | | 大白菜 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 5648 | 20 | 5668 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | | | | 百菌清 | 90 | | | |
| | | | | | 倍硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |
| | | | | | 吡虫啉 | 90 | | | |
| | | | | | 吡唑醚菌酯 | 150 | | | |
| | | | | | 虫螨腈 | 90 | | | |
| | | | | | 虫酰肼 | 90 | | | |
| | | | | | 除虫脲 | 90 | | | |
| | | | | | 敌百虫 | 90 | | | |
| | | | | | 敌敌畏 | 150 | | | |
| | | | | | 啉虫脒 | 150 | | | |
| | | | | | 毒死蜱 | 150 | | | |
| | | | | | 对硫磷 | 150 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------|-----|--|--|--|
| | | | | 二嗪磷 | 90 | | | |
| | | | | 伏杀硫磷 | 90 | | | |
| | | | | 氟胺氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | 氟苯脲 | 90 | | | |
| | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | 氟啶脲 | 90 | | | |
| | | | | 氟氯氰菊酯和高效氟氯 氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | 甲氨基阿维菌素苯甲酸 盐 | 90 | | | |
| | | | | 甲胺磷 | 150 | | | |
| | | | | 甲拌磷 | 150 | | | |
| | | | | 甲基硫环磷 | 90 | | | |
| | | | | 甲基异柳磷 | 90 | | | |
| | | | | 甲萘威 | 90 | | | |
| | | | | 甲氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | 久效磷 | 90 | | | |
| | | | | 乐果 | 150 | | | |
| | | | | 氯氰菊酯和高效氯氰 菊酯 | 90 | | | |
| | | | | 氯菊酯 | 90 | | | |
| | | | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊 酯 | 90 | | | |
| | | | | 氯唑磷 | 150 | | | |
| | | | | 马拉硫磷 | 90 | | | |
| | | | | 醚菊酯 | 90 | | | |
| | | | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | | | 灭线磷 | 90 | | | |
| | | | | 内吸磷 | 90 | | | |
| | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | 炔螨特 | 15 | | | |
| | | | | 杀螟丹 | 90 | | | |
| | | | | 杀螟硫磷 | 90 | | | |
| | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | 涕灭威 | 90 | | | |
| | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | 溴氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | 亚胺硫磷 | 90 | | | |
| | | | | 氧乐果 | 150 | | | |

| | | | | | | |
|---------------|-----|-------------|-----|------|----|------|
| | | 乙酰甲胺磷 | 90 | | | |
| | | 唑虫酰胺 | 15 | | | |
| 茄果 类蔬 菜 | 茄子 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 2408 | 20 | 2428 |
| | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | 倍硫磷 | 90 | | | |
| | | 敌百虫 | 90 | | | |
| | | 啶虫脒 | 150 | | | |
| | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | 甲胺磷 | 150 | | | |
| | | 甲拌磷 | 150 | | | |
| | | 克百威 | 150 | | | |
| | | 硫线磷 | 90 | | | |
| | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 | | | |
| | | 氯唑磷 | 150 | | | |
| | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | 啶虫脒 | 90 | | | |
| | | 噻虫啉 | 90 | | | |
| | | 噻虫酮 | 90 | | | |
| | | 三唑醇 | 90 | | | |
| | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | 氧乐果 | 150 | | | | |
| | 肟菌酯 | 15 | | | | |
| | 唑螨酯 | 15 | | | | |
| | 辣椒 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 2258 | 20 | 2278 |
| | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | 倍硫磷 | 90 | | | |
| | | 吡唑醚菌酯 | 150 | | | |
| 虫酰肼 | | 90 | | | | |
| 敌百虫 | | 90 | | | | |
| 氟虫腈 | | 150 | | | | |
| 甲拌磷 | | 150 | | | | |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | | 90 | | | | |
| 克百威 | | 150 | | | | |
| 硫线磷 | | 90 | | | | |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | | 90 | | | | |
| 氯唑磷 | | 150 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 15 | | | |
| | | | | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | | | | 内吸磷 | 90 | | | |
| | | | | | 三唑醇 | 90 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | | | 唑螨酯 | 15 | | | |
| | | | | | 多菌灵 | 150 | | | |
| | | | | 番茄 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1978 | 20 | 1998 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |
| | | | | | 苯酰菌胺 | 90 | | | |
| | | | | | 啉氧菌酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 甲氨基阿维菌素苯甲酸 | 90 | | | |
| | | | | | 硫线磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氯氟氧菊酯和高效氯氟 | 150 | | | |
| | | | | | 氧菊酯和高效氯氟氧 | 90 | | | |
| | | | | | 啉氧菌酯 | 90 | | | |
| | | | | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | | | | 噻虫胺 | 90 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | | 双甲脒 | 20 | | | |
| | | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 肟菌酯 | 15 | | | |
| | | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | | | 乙霉威 | 90 | | | |
| | | | | | 唑螨酯 | 15 | | | |
| | | | | 甜椒 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 4943 | 20 | 4963 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | | | | 倍硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 敌百虫 | 90 | | | |
| | | | | | 敌敌畏 | 150 | | | |
| | | | | | 对硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 二嗪磷 | 90 | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|-----|--|--|
| | | | | 粉唑醇 | 15 | | |
| | | | | 氟虫腈 | 150 | | |
| | | | | 氟酰胺 | 90 | | |
| | | | | 甲胺磷 | 150 | | |
| | | | | 甲拌磷 | 150 | | |
| | | | | 甲苯氟磺胺 | 90 | | |
| | | | | 甲基对硫磷 | 90 | | |
| | | | | 甲基硫环磷 | 90 | | |
| | | | | 甲基硫菌灵 | 90 | | |
| | | | | 甲基异柳磷 | 90 | | |
| | | | | 甲萘威 | 90 | | |
| | | | | 甲氰菊酯 | 90 | | |
| | | | | 久效磷 | 90 | | |
| | | | | 抗蚜威 | 90 | | |
| | | | | 克百威 | 150 | | |
| | | | | 联苯肼酯 | 90 | | |
| | | | | 灭线磷 | 90 | | |
| | | | | 氯氟氰菊酯和高效氯氟 | 150 | | |
| | | | | 氰菊酯 | 90 | | |
| | | | | 氯唑磷 | 150 | | |
| | | | | 噻菌环胺 | 90 | | |
| | | | | 灭多威 | 90 | | |
| | | | | 灭线磷 | 90 | | |
| | | | | 内吸磷 | 90 | | |
| | | | | 噻虫啉 | 90 | | |
| | | | | 三唑醇 | 90 | | |
| | | | | 三唑酮 | 90 | | |
| | | | | 杀螟硫磷 | 90 | | |
| | | | | 杀扑磷 | 90 | | |
| | | | | 杀线威 | 90 | | |
| | | | | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | 90 | | |
| | | | | 水胺硫磷 | 150 | | |
| | | | | 涕灭威 | 90 | | |
| | | | | 五氯硝基苯 | 90 | | |
| | | | | 戊唑醇 | 90 | | |
| | | | | 烯酰吗啉 | 150 | | |
| | | | | 辛硫磷 | 90 | | |
| | | | | 氧乐果 | 150 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|----|-----------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 乙酰甲胺磷 | 90 | | | |
| | | | | | 脞菌酯 | 15 | | | |
| | | | | | 唑螨酯 | 15 | | | |
| | | | 瓜类 蔬菜 | 黄瓜 | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |
| | | | | | 吡虫啉 | 90 | | | |
| | | | | | 吡唑醚菌酯 | 150 | | | |
| | | | | | 哒螨灵 | 90 | | | |
| | | | | | 毒死蜱 | 150 | | | |
| | | | | | 呋虫胺 | 15 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 甲氨基阿维菌素苯甲酸 盐 | 90 | | | |
| | | | | | 甲拌磷 | 150 | | | |
| | | | | | 甲霜灵和精甲霜灵 | 90 | | | |
| | | | | | 啉菌唑 | 90 | | | |
| | | | | | 噻菌唑 | 90 | | | |
| | | | | | 克菌威 | 150 | | | |
| | | | | | 联苯肼酯 | 90 | | | |
| | | | | | 硫线磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氟啶磷 | 150 | | | |
| | | | | | 醚菌酯 | 90 | | | |
| | | | | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | | | | 内吸磷 | 90 | | | |
| | | | | | 噻虫啉 | 90 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | | 杀线威 | 90 | | | |
| | | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 四螨嗪 | 90 | | | |
| | | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | | | 乙霉威 | 90 | | | |
| | | | | | 唑螨酯 | 15 | | | |
| | | | 豆类 蔬菜 | 豇豆 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 2288 | 20 | 2308 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | | | | 倍硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 敌百虫 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|----|-------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 甲拌磷 | 150 | | | |
| | | | | | 甲基异柳磷 | 90 | | | |
| | | | | | 克百威 | 150 | | | |
| | | | | | 联苯肼酯 | 90 | | | |
| | | | | | 硫线磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氯唑磷 | 150 | | | |
| | | | | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | | | | 灭蝇胺 | 150 | | | |
| | | | | | 内吸磷 | 90 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | | | 甲胺磷 | 150 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | | | | 倍硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 敌百虫 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 甲拌磷 | 150 | | | |
| | | | | | 克百威 | 150 | | | |
| | | | | | 联苯肼酯 | 90 | | | |
| | | | | | 硫线磷 | 90 | | | |
| | | | | 菜豆 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 | 2228 | 20 | 2248 |
| | | | | | 氯唑磷 | 150 | | | |
| | | | | | 啉霉胺 | 90 | | | |
| | | | | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | | | | 灭蝇胺 | 150 | | | |
| | | | | | 内吸磷 | 90 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 溴螨酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 山药 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 3608 | 20 | 3628 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 倍硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 敌百虫 | 90 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-----|------|-----|-------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 对硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 氟氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 甲胺磷 | 150 | | | |
| | | | | | 甲拌磷 | 150 | | | |
| | | | | | 甲基对硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 甲基硫环磷 | 90 | | | |
| | | | | | 甲基异柳磷 | 90 | | | |
| | | | | | 甲萘威 | 90 | | | |
| | | | | | 久效磷 | 90 | | | |
| | | | | | 克百威 | 150 | | | |
| | | | | | 乐果 | 90 | | | |
| | | | | | 联苯菊酯 | 150 | | | |
| | | | | | 硫环磷 | 90 | | | |
| | | | | | 硫线磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯 | 150 | | | |
| | | | | | 氯唑磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氯唑磷 | 150 | | | |
| | | | | | 马拉硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | | | | 灭线磷 | 90 | | | |
| | | | | | 内吸磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 杀螟硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 涕灭威 | 90 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | | | 乙酰甲胺磷 | 90 | | | |
| | | 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 挥发性盐基氮 | 75 | 4395 | 50 | 4445 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 孔雀石绿 | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 甲砒霉素 | 120 | | | |
| | | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----|---------------------|-----|------|-----|------|
| | | | | | 呋喃妥因代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 四环素 | 120 | | | |
| | | | | | 金霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 土霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 磺胺类（总量） | 500 | | | |
| | | | | | 地西洋 | 200 | | | |
| | | | | | 甲硝唑 | 200 | | | |
| | | | | | 地美硝唑 | 20 | | | |
| | | | | | 洛硝哒唑 | 20 | | | |
| | | | | | 羟基甲硝唑 | 200 | | | |
| | | | | | 羟甲基甲硝咪唑 | 20 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 200 | | | |
| | | | | | 挥发性盐基氮 | 75 | | | |
| | | | | | 镉（以Cd计） | 80 | | | |
| | | | | | 孔雀石绿 | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 氟本尼考 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃妥因代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 200 | | | |
| | | | | 淡水虾 | 氧氟沙星 | 200 | 4275 | 100 | 4375 |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 四环素 | 120 | | | |
| | | | | | 金霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 土霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 磺胺类（总量） | 500 | | | |
| | | | | | 地西洋 | 200 | | | |
| | | | | | 甲硝唑 | 200 | | | |
| | | | | | 地美硝唑 | 20 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|------|-----|---------------------|-----|--|--|--|
| | | | | | 洛硝哒唑 | 20 | | | |
| | | | | | 羟基甲硝唑 | 200 | | | |
| | | | | | 羟甲基甲硝咪唑 | 20 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 200 | | | |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 孔雀石绿 | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃妥因代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 喹氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 四环素 | 120 | | | |
| | | | | | 金霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 土霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 磺胺类（总量） | 500 | | | |
| | | | | | 地西泮 | 200 | | | |
| | | | | | 甲硝唑 | 200 | | | |
| | | | | | 地美硝唑 | 20 | | | |
| | | | | | 洛硝哒唑 | 20 | | | |
| | | | | | 羟基甲硝唑 | 200 | | | |
| | | | | | 羟甲基甲硝咪唑 | 20 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 200 | | | |
| | | | | | 挥发性盐基氮 | 75 | | | |
| | | | | | 组胺 | 150 | | | |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 孔雀石绿 | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 甲砒霉素 | 120 | | | |
| | | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | 海水产品 | 海水鱼 | 挥发性盐基氮 | 75 | | | |
| | | | | | 组胺 | 150 | | | |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 孔雀石绿 | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 甲砒霉素 | 120 | | | |
| | | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----|---------------------|-----|------|-----|------|
| | | | | | 呋喃妥因代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 四环素 | 120 | | | |
| | | | | | 金霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 土霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 磺胺类（总量） | 500 | | | |
| | | | | | 地西泮 | 200 | | | |
| | | | | | 甲硝唑 | 200 | | | |
| | | | | | 地美硝唑 | 20 | | | |
| | | | | | 洛硝哒唑 | 20 | | | |
| | | | | | 羟基甲硝唑 | 200 | | | |
| | | | | | 羟甲基甲硝咪唑 | 20 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 200 | | | |
| | | | | | 挥发性盐基氮 | 75 | | | |
| | | | | | 镉（以Cd计） | 80 | | | |
| | | | | | 孔雀石绿 | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 氟本尼考 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃妥因代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 200 | | | |
| | | | | 海水虾 | 氧氟沙星 | 200 | 4375 | 100 | 4475 |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 四环素 | 120 | | | |
| | | | | | 金霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 土霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 磺胺类（总量） | 500 | | | |
| | | | | | 地西泮 | 200 | | | |
| | | | | | 甲硝唑 | 200 | | | |
| | | | | | 地美硝唑 | 20 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|----|----|-------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | | | 洛硝哒唑 | 20 | | | |
| | | | | | 羟基甲硝唑 | 200 | | | |
| | | | | | 羟甲基甲硝咪唑 | 20 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 200 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | 海水蟹 | 挥发性盐基氮 | 75 | 4375 | 100 | 4475 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 孔雀石绿 | 200 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃妥因代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 四环素 | 120 | | | |
| | | | | | 金霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 土霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 磺胺类（总量） | 500 | | | |
| | | | | | 地西洋 | 200 | | | |
| | | | | | 甲硝唑 | 200 | | | |
| | | | | | 地美硝唑 | 20 | | | |
| | | | | | 洛硝哒唑 | 20 | | | |
| | | | | | 羟基甲硝唑 | 200 | | | |
| | | | | | 羟甲基甲硝咪唑 | 20 | | | |
| | | | | | 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 200 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | 贝类 | 贝类 | 挥发性盐基氮 | 75 | 4213 | 80 | 4293 | |
| | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | | |
| | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | | |
| | | | | 无机砷（以 As 计） | 90 | | | | |
| | | | | 孔雀石绿 | 200 | | | | |
| | | | | 氯霉素 | 200 | | | | |
| | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|-------|-------|---------------------|-----|------|----|------|
| | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | 呋喃妥因代谢物 | 200 | | | |
| | | | | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 200 | | | |
| | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | 四环素 | 120 | | | |
| | | | | 金霉素 | 200 | | | |
| | | | | 土霉素 | 200 | | | |
| | | | | 磺胺类（总量） | 500 | | | |
| | | | | 地西泮 | 200 | | | |
| | | | | 甲硝唑 | 200 | | | |
| | | | | 地美硝唑 | 20 | | | |
| | | | | 洛硝唑 | 20 | | | |
| | | | | 羟基甲硝唑 | 200 | | | |
| | | | | 羟甲基硝咪唑 | 20 | | | |
| | | 其他水产品 | 其他水产品 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 2348 | 80 | 2428 |
| | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | 甲基汞（以 Hg 计） | 90 | | | |
| | | | | 无机砷（以 As 计） | 90 | | | |
| | | | | 孔雀石绿 | 200 | | | |
| | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | 呋喃妥因代谢物 | 200 | | | |
| | | | | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 200 | | | |
| | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 2538 | 50 | 2588 |
| | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | 烯啶醇 | 90 | | | |
| | | | | 戊唑醇 | 90 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|-------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 四螨嗪 | 90 | | | |
| | | | | | 噻螨酮 | 90 | | | |
| | | | | | 噻菌灵 | 90 | | | |
| | | | | | 螺螨酯 | 90 | | | |
| | | | | | 腈菌唑 | 90 | | | |
| | | | | | 甲基硫菌灵 | 90 | | | |
| | | | | | 氟氯氰菊酯和高效氟氯 氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氟环唑 | 15 | | | |
| | | | | | 氟虫脲 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 毒死蜱 | 150 | | | |
| | | | | | 啉酰菌胺 | 90 | | | |
| | | | | | 丙溴磷 | 150 | | | |
| | | | | | 吡唑醚菌酯 | 150 | | | |
| | | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | | | | 甲拌磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氟氯氰菊酯和高效氟氯 氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 丙环唑 | 15 | | | |
| | | | | | 对硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 敌敌畏 | 150 | | | |
| | | | | | 铅（以Pb计） | 48 | | | |
| | | | | 梨 | 氧乐果 | 150 | 2763 | 50 | 2813 |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 烯唑醇 | 90 | | | |
| | | | | | 戊唑醇 | 90 | | | |
| | | | | | 四螨嗪 | 90 | | | |
| | | | | | 噻菌灵 | 90 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 灭线磷 | 90 | | | |
| | | | | | 醚菌酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氟氯氰菊酯和高效氟氯 氰菊酯 | 150 | | | |
| | | | | | 腈菌唑 | 90 | | | |
| | | | | | 甲基硫菌灵 | 90 | | | |
| | | | | | 氟氯氰菊酯和高效氟氯 氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氟硅唑 | 15 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------|----|--------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 多菌灵 | 150 | | | |
| | | | | | 毒死蜱 | 150 | | | |
| | | | | | 敌敌畏 | 150 | | | |
| | | | | | 吡虫啉 | 90 | | | |
| | | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |
| | | | | | 百菌清 | 90 | | | |
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | | | | 甲基异柳磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 克百威 | 150 | | | |
| | | | | 枇杷 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1253 | 10 | 1263 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 唑螨酯 | 15 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 戊唑醇 | 90 | | | |
| | | | | | 杀螟硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氯吡啶 | 90 | | | |
| | | | | | 氯氰菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氧乐果 | 90 | | | |
| | | | | | 抗蚜威 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 啉虫脒 | 150 | | | |
| | | | | | 敌百虫 | 90 | | | |
| | | | | | 甲基异柳磷 | 90 | | | |
| | | | 核果类水果 | 枣 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1098 | 50 | 1148 |
| | | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 啉菌酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 啉虫脒 | 150 | | | |
| | | | | | 乐果 | 90 | | | |
| | | | | | 糖精钠（以糖精计） | 150 | | | |
| | | | | 桃 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1578 | 50 | 1628 |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 戊唑醇 | 90 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 抗蚜威 | 90 | | | |
| | | | | | 腈苯唑 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 吡唑醚菌酯 | 150 | | | |
| | | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |
| | | | | | 啉虫脲 | 150 | | | |
| | | | | | 乐果 | 90 | | | |
| | | | | | 多菌灵 | 150 | | | |
| | | | | | 氯唑磷 | 150 | | | |
| | | | | 油桃 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1488 | 50 | 1538 |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 戊唑醇 | 90 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 啉虫脲 | 150 | | | |
| | | | | | 抗蚜威 | 90 | | | |
| | | | | | 甲胺磷 | 150 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |
| | | | | | 啉虫脲 | 150 | | | |
| | | | | | 乐果 | 90 | | | |
| | | | | | 多菌灵 | 150 | | | |
| | | | | 杏 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1203 | 10 | 1213 |
| | | | | | 溴氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 戊唑醇 | 90 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 啉虫脲 | 90 | | | |
| | | | | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 联苯三唑醇 | 90 | | | |
| | | | | | 抗蚜威 | 90 | | | |
| | | | | | 腈菌唑 | 90 | | | |
| | | | | | 腈苯唑 | 90 | | | |
| | | | | | 氟硅唑 | 15 | | | |
| | | | | | 啉虫脲 | 150 | | | |
| | | | | | 乐果 | 90 | | | |
| | | | | 樱桃 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 948 | 50 | 998 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 溴氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 戊唑醇 | 90 | | | |
| | | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |
| | | | | | 啉虫脲 | 150 | | | |
| | | | | | 氟虫脲 | 150 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 乐果 | 90 | | | |
| | | | | 李子 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1218 | 50 | 1268 |
| | | | | | 溴氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 戊唑醇 | 90 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 抗蚜威 | 90 | | | |
| | | | | | 腈菌唑 | 90 | | | |
| | | | | | 甲氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫脲 | 150 | | | |
| | | | | | 啉虫脲 | 150 | | | |
| | | | | 柑橘类水果 柑、橘 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 2568 | 50 | 2618 |
| | | | | | 抑霉唑 | 15 | | | |
| | | | | | 吡虫啉 | 15 | | | |
| | | | | | 溴氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 戊唑醇 | 90 | | | |
| | | | | | 四螨嗪 | 90 | | | |
| | | | | | 三唑磷 | 150 | | | |
| | | | | | 噻嗪酮 | 90 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 螺螨酯 | 90 | | | |
| | | | | | 联苯菊酯 | 150 | | | |
| | | | | | 克百威 | 150 | | | |
| | | | | | 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫脲 | 150 | | | |
| | | | | | 毒死蜱 | 150 | | | |
| | | | | | 丙溴磷 | 150 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------|-----|--|--|--|
| | | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | | 多菌灵 | 150 | | | |
| | | | | | 狄氏剂 | 90 | | | |
| | | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 抑霉唑 | 15 | | | |
| | | | | | 乙螨唑 | 15 | | | |
| | | | | | 溴氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 戊唑醇 | 90 | | | |
| | | | | | 四螨嗪 | 90 | | | |
| | | | | | 噻嗪酮 | 90 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 联苯菊酯 | 150 | | | |
| | | | | | 氟氯氰菊酯和高效氟氯 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 毒死蜱 | 150 | | | |
| | | | | | 吡虫啉 | 150 | | | |
| | | | | | 丙溴磷 | 150 | | | |
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊 | 90 | | | |
| | | | | | 酯 | 90 | | | |
| | | | | | 啉菌酯 | 90 | | | |
| | | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 抑霉唑 | 15 | | | |
| | | | | | 乙螨唑 | 15 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 戊唑醇 | 90 | | | |
| | | | | | 四螨嗪 | 90 | | | |
| | | | | | 噻嗪酮 | 90 | | | |
| | | | | | 噻菌灵 | 90 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 啉菌酯 | 90 | | | |
| | | | | | 螺螨酯 | 90 | | | |
| | | | | | 联苯菊酯 | 150 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|-------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 氟氯氰菊酯和高效氟氯 氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 毒死蜱 | 150 | | | |
| | | | | | 啉虫脒 | 150 | | | |
| | | | | | 草甘膦 | 15 | | | |
| | | | | | 丙溴磷 | 150 | | | |
| | | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | | | | 狄氏剂 | 90 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | 橙 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 3003 | 50 | 3053 |
| | | | | | 抑霉唑 | 15 | | | |
| | | | | | 乙螨唑 | 15 | | | |
| | | | | | 溴氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 戊唑醇 | 90 | | | |
| | | | | | 三唑磷 | 90 | | | |
| | | | | | 三唑磷 | 150 | | | |
| | | | | | 噻虫酮 | 90 | | | |
| | | | | | 噻虫灵 | 90 | | | |
| | | | | | 氯戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 啉菌酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氯唑磷 | 150 | | | |
| | | | | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊 酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯 | 150 | | | |
| | | | | | 螺螨酯 | 90 | | | |
| | | | | | 联苯菊酯 | 150 | | | |
| | | | | | 克百威 | 150 | | | |
| | | | | | 氟氯氰菊酯和高效氟氯 氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 毒死蜱 | 150 | | | |
| | | | | | 狄氏剂 | 90 | | | |
| | | | | | 草甘膦 | 15 | | | |
| | | | | | 丙溴磷 | 150 | | | |
| | | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----|---------------|-----|------|----|------|
| 许昌市公共资源交易监督管理局 | A40632091A844141871E8D0D3 | 浆果和其他小型水果 | | 氯吡脒 | 90 | | | |
| | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | 葡萄 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1533 | 50 | 1583 |
| | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | 戊唑醇 | 90 | | | |
| | | | | 戊菌唑 | 90 | | | |
| | | | | 噻菌灵 | 90 | | | |
| | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | 啉霉胺 | 90 | | | |
| | | | | 啉菌酯 | 90 | | | |
| | | | | 氯吡脒 | 90 | | | |
| | | | | 甲霜灵和精甲霜灵 | 90 | | | |
| | | | | 己唑醇 | 90 | | | |
| | | | | 氟硅唑 | 15 | | | |
| | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | 啉酰菌胺 | 90 | | | |
| | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |
| | | | | 啉唑啉 | 90 | | | |
| | | | | 百菌清 | 90 | | | |
| | | | 蓝莓 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1428 | 10 | 1438 |
| | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | 灭线磷 | 90 | | | |
| | | | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | | | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 150 | | | |
| | | | | 克百威 | 150 | | | |
| | | | | 甲基异柳磷 | 90 | | | |
| | | | | 甲胺磷 | 150 | | | |
| | | | | 多杀霉素 | 15 | | | |
| | | | | 敌敌畏 | 150 | | | |
| | | | | 草甘膦 | 15 | | | |
| | | | 草莓 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1698 | 50 | 1748 |
| | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | 烯酰吗啉 | 150 | | | |
| | | | | 戊菌唑 | 90 | | | |
| | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | 醚菌酯 | 90 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 联苯菊酯 | 150 | | | |
| | | | | | 腐霉利 | 150 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 粉唑醇 | 15 | | | |
| | | | | | 啶酰菌胺 | 90 | | | |
| | | | | | 草甘膦 | 15 | | | |
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | | | | 溴氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 嘧霉胺 | 90 | | | |
| | | | | | 多菌灵 | 150 | | | |
| | | | | 桑葚 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 843 | 10 | 853 |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 戊唑醇 | 90 | | | |
| | | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | | 多菌灵 | 90 | | | |
| | | | | | 草甘膦 | 15 | | | |
| | | | | | 倍硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 敌百虫 | 90 | | | |
| | | | | 猕猴桃 | 久效磷 | 90 | 828 | 50 | 878 |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氯吡啶 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 溴氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 倍硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 敌百虫 | 90 | | | |
| | | | | | 久效磷 | 90 | | | |
| | | | | 西番莲 （百香果） | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1998 | 50 | 2048 |
| | | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 戊唑醇 | 90 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氯唑磷 | 150 | | | |
| | | | | | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 150 | | | |
| | | | | | 克百威 | 150 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|----|--------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 甲胺磷 | 150 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 对硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 敌敌畏 | 150 | | | |
| | | | | | 敌百虫 | 90 | | | |
| | | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |
| | | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1433 | 50 | 1483 |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 溴氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 烯啶醇 | 90 | | | |
| | | | | | 茚菌酯 | 15 | | | |
| | | | | | 噻菌灵 | 90 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 啉菌酯 | 90 | | | |
| | | | | | 啉菌酯 | 90 | | | |
| | | | | | 腈苯唑 | 90 | | | |
| | | | | | 啉菌酯 | 15 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 丙环唑 | 15 | | | |
| | | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |
| | | | | | 百菌清 | 90 | | | |
| | | | | | 吡唑醚菌酯 | 150 | | | |
| | | | | 芒果 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1428 | 50 | 1478 |
| | | | | | 氧乐果 | 150 | | | |
| | | | | | 溴氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 戊唑醇 | 90 | | | |
| | | | | | 噻菌灵 | 90 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 啉菌酯 | 90 | | | |
| | | | | | 啉菌环胺 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 丙溴磷 | 150 | | | |
| | | | | | 吡唑醚菌酯 | 150 | | | |
| | | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |
| | | | 火龙果 | | 铅（以 Pb 计） | 48 | 978 | 50 | 1028 |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 敌百虫 | 90 | | | |
| | | | | | 久效磷 | 90 | | | |
| | | | | | 硫环磷 | 90 | | | |
| | | | | | 硫线磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氯唑磷 | 150 | | | |
| | | | | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | | | | 内吸磷 | 90 | | | |
| | | | | 柿子 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1098 | 10 | 1108 |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 水胺硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氯唑磷 | 150 | | | |
| | | | | | 氯菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 甲基异柳磷 | 90 | | | |
| | | | | | 对硫磷 | 150 | | | |
| | | | | | 敌敌畏 | 150 | | | |
| | | | | 菠萝 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1023 | 50 | 1073 |
| | | | | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 烯酰吗啉 | 150 | | | |
| | | | | | 内吸磷 | 15 | | | |
| | | | | | 二嗪磷 | 90 | | | |
| | | | | | 溴氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 久效磷 | 90 | | | |
| | | | | | 硫环磷 | 90 | | | |
| | | | | | 硫线磷 | 90 | | | |
| | | | | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | | | | 内吸磷 | 90 | | | |
| | | | | 荔枝 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1458 | 10 | 1468 |
| | | | | | 溴氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 啉菌酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 腈菌唑 | 90 | | | |
| | | | | | 甲霜灵和精甲霜灵 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------|----|--------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 毒死蜱 | 150 | | | |
| | | | | | 敌百虫 | 90 | | | |
| | | | | | 吡唑醚菌酯 | 150 | | | |
| | | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |
| | | | | | 乙酰甲胺磷 | 90 | | | |
| | | | | 龙眼 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 798 | 50 | 848 |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 毒死蜱 | 150 | | | |
| | | | | | 敌百虫 | 90 | | | |
| | | | | | 乙酰甲胺磷 | 90 | | | |
| | | | | 石榴 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1158 | 50 | 1208 |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 杀扑磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氯唑磷 | 150 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 敌百虫 | 90 | | | |
| | | | | | 久效磷 | 90 | | | |
| | | | | | 硫环磷 | 90 | | | |
| | | | | | 硫线磷 | 90 | | | |
| | | | | | 灭多威 | 90 | | | |
| | | | | | 内吸磷 | 90 | | | |
| | | | 瓜果类水果 | 西瓜 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 1578 | 50 | 1628 |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 肟菌酯 | 15 | | | |
| | | | | | 涕灭威 | 90 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 啉菌酯 | 90 | | | |
| | | | | | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 15 | | | |
| | | | | | 氯吡脲 | 90 | | | |
| | | | | | 甲霜灵和精甲霜灵 | 90 | | | |
| | | | | | 甲基硫菌灵 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 啉氧菌酯 | 90 | | | |
| | | | | | 啉虫脲 | 150 | | | |
| | | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|----|----|------|-----------------------------|-----|------|----|------|
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | 1278 | 50 | 1328 |
| | | | | | 乙酰甲胺磷 | 90 | | | |
| | | | | | 噻虫嗪 | 90 | | | |
| | | | | 甜瓜类 | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 辛硫磷 | 90 | | | |
| | | | | | 烯酰吗啉 | 150 | | | |
| | | | | | 戊唑醇 | 90 | | | |
| | | | | | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 | | | |
| | | | | | 醚菌酯 | 90 | | | |
| | | | | | 氟虫腈 | 150 | | | |
| | | | | | 啉酰菌胺 | 90 | | | |
| | | | | | 吡唑醚菌酯 | 150 | | | |
| | | | | | 阿维菌素 | 150 | | | |
| | | | | | 乙酰甲胺磷 | 90 | | | |
| | | | | | 氯吡啶 | 90 | | | |
| | | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 2698 | 50 | 2748 |
| | | | | | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 200 | | | |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |
| | | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | |
| | | | | | 多西环素（强力霉素） | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃妥因代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 金刚烷胺 | 120 | | | |
| | | | | | 金刚乙胺 | 120 | | | |
| | | | | | 利巴韦林 | 20 | | | |
| | | | | | 氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒、氟虫腈亚砒之和计） | 150 | | | |
| | | | | 其他禽蛋 | 铅（以 Pb 计） | 48 | 2298 | 50 | 2348 |
| | | | | | 培氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 氧氟沙星 | 200 | | | |
| | | | | | 诺氟沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 洛美沙星 | 120 | | | |
| | | | | | 氯霉素 | 200 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-----------|------|------|-----------------------------|-----|-----|-----------|------|
| | | | | | 氟苯尼考 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃它酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃唑酮代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃西林代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 呋喃妥因代谢物 | 200 | | | |
| | | | | | 金刚烷胺 | 120 | | | |
| | | | | | 金刚乙胺 | 120 | | | |
| | | | | | 利巴韦林 | 20 | | | |
| | | | | | 氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒、氟虫腈亚砒之和计） | 150 | | | |
| | | | | | 豆类 | 豆类 | | | |
| | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | | | | |
| | | 铬（以 Cr 计） | 80 | | | | | | |
| | | 赭曲霉毒素 A | 150 | | | | | | |
| | | 烯草酮 | 90 | | | | | | |
| | | 丙炔氟草胺 | 15 | | | | | | |
| | | 氯吡啶 | 15 | | | | | | |
| | | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果 | 生干坚果 | 酸价（以脂肪计） | 45 | 628 | 50 | 678 |
| | | | | | 过氧化值（以脂肪计） | 45 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 唑螨酯 | 15 | | | |
| | | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |
| | | | | | 多菌灵 | 150 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | | | | 大肠菌群 | 75 | | | |
| | | | 生干籽类 | 生干籽类 | 酸价（以脂肪计） | 45 | 958 | 50 | 1008 |
| | | | | | 过氧化值（以脂肪计） | 45 | | | |
| | | | | | 铅（以 Pb 计） | 48 | | | |
| | | | | | 镉（以 Cd 计） | 80 | | | |
| | | | | | 黄曲霉毒素 B1 | 250 | | | |
| | | | | | 多菌灵 | 150 | | | |
| | | | | | 苯醚甲环唑 | 150 | | | |
| | | | | | 粉唑醇 | 15 | | | |
| | | | | | 二氧化硫残留量 | 100 | | | |
| | | 大肠菌群 | 75 | | | | | | |
| 投标细类单批次均价 | | | | | | | | 1329.80 元 | |
| 合计：共报 259 个食品细类，占全部 259 个食品细类的 100 %。 | | | | | | | | | |

注：1、若该表中某食品细类中某些检测项目没有检测资质，请在该检测项目的“检测费”栏划“/”，同时在该食品细类的“单批次检测费、单批次采样费、单批次总报价”栏划“/”。附表中检测项目对应的检测方法均指该产品类别国家标准中规定的检测方法。

2、检测费是指大宗食品在实验室检测期间产生的费用，包括检测、报告、结果分析等项目。采样费是指除了实验室检测费以外产生的费用，包括买样采样、送样产生的费用。单批次检测费为该食品细类单项目检测费之和。单批次总报价为该食品细类单批次检测费与单批次采样费之和。

3、 $\text{投标细类单批次均价} = \text{投标细类单批次总报价之和} / \text{投标细类总数}$ 。

(不得对检测种类、品种、项目进行随意删减)。

投标人 (盖章) 河南安必诺检测技术有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)

日期：2019年5月8日

4.2 服务承诺书

为了体现河南安必诺检测技术有限公司对此项目高度重视的态度，在此承诺：如我公司能中标，将坚决保证执业质量，遵守职业道德，全力配合采购人的工作，结合食品抽样检验范围广、时间紧、任务重的特点，高效率、高质量安排抽检工作，保证按时保质保量完成检验工作，为采购人提供更优质的服务，将工作做到精益求精，为行政执法提供最有力的技术保障和支撑。

- 1) 我司承诺严格按照国家及河南省政府关于政府采购的有关法律法规及政策，规范操作，杜绝违法违规事件。
- 2) 我司承诺严格按照相关收费标准进行收费，不得另外收取其他费用。
- 3) 公司将针对本项目设置专项工作小组，抽调公司各部门资深技术人员组成分工明确的项目组，并指定专人负责本项目的联络协调工作，该负责人具备一定专业背景，熟悉实验室工作流程，能够快速响应采购人询问，保持 24 小时通讯畅通，实行随时应答沟通机制，保证采购人随时获得需要的技术支持服务。
- 4) 主动了解市场情况，为采购人制定切实可行的检测方案，结合检测方案和采购人需求安排合理的抽样计划。配合采购人工作，并义务为采购人提供抽检工作培训，比如需要准备的文书和填写规范，抽样数量要求，抽样方法等和其他采购人提出的需要技术支持的培训工作。
- 5) 本公司设有专门部门负责样品抽取、运输、保存、交接等工作，抽样人员 24 小时随时待命，按照既定制度和要求进行工作，原则上能满足各类样品要求的不同抽样方式，提供各种必备的条件、设备等。比如涉及微生物项目的样品，特别是非预包装样品，将严格按照无菌抽样的要求进行抽样，提供无菌密封袋封装样品，为样品的采集、运输、保存过程提供良好的无菌环境；为高温、常温易变质样品提供冷藏设备，如保温冷藏箱等进行低温运输，并根据抽样作业的先后顺序和运输距离，以及各环节抽检样品的项目不同合理安排样品流转时间，保证抽取的样品在最快时间内送入实验室。
- 6) 为样品保存安排空间足够，环境适宜，储存得当，避免污染，专人负责保存区域。保证样品进入检测之前，保存完好，不会因样品储存原因导致结果

出现偏差的问题。

- 7) 使用培训合格，接受监督的人员进行样品制备，安排专人负责监督，避免在制样过程中引入污染，影响结果。
- 8) 样品送入实验室后，保证第一时间开始进行检测工作，配备培训合格具有专业资质的检测人员和适用于检测的仪器设备进行样品检测工作，实验室技术负责人把控整个检测过程，防止结果偏差。
- 9) 最终检测结果实行三级审核制度，保障结果真实公正可靠。并负责向采购人提供结果分析服务。在复检期内主动与客户沟通回访，对于异议结果提供义务复检服务，并接受采购人监督。
- 10) 为采购人出具合法准确全面的检测报告，保证报告内容详实，信息明确。
- 11) 定期参加由 CNAS 认可的能力验证提供者及农业部、食品安全监督管理部门等相关单位组织的能力验证或实验室间比对，提高检测准确度。
- 12) 邀请组织采购人参观考察实验室建设情况，了解检测工作流程，实时实地把握工作进程，进行质量监督。
- 13) 我司承担 2019 和 2020 年度禹州市市场监督管理局食品检验检测任务及食品安全突发事件应急检验任务。服务期限截止到 2019 年创建国家食品安全城市食品抽样检测工作完成。
- 14) 我司抽检范围覆盖禹州市下辖所有行政区域，抽样对象涵盖食品生产加工、流通及餐饮服务等环节的食品生产经营单位。
- 15) 抽样规范。我司严格按照《食品安全抽样检验管理办法》、《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》、《食品安全监督抽检和风险监测实施细则（2019 版）》、《实施细则》执行抽检监测工作程序，履行法定手续。相关样品采集执法文书按照《市场监管总局办公厅关于印发食品安全监督抽检和风险监测工作规范的通知》中文书制定。
- 16) 检测规范。我司具备满足速冻及冷饮类储运条件的设备，能够保证微生物待检测样品在 4 小时以内进入实验室。具备专业的检测队伍及科学的实验室体系管理制度，能够在抽样后的 20 个工作日内出具检验报告，并按照规定时限分析、上报检测结果。