# 1、中标价格表

项目编号：YZCG-G2019080

项目名称：禹州市市场监督管理局创建国家食品安全城食品抽样检测项目

单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段** | **项目名称** | **共报食品细类** | **占全部259个食品细类的百分比** | **投标细类单批次均价** | **备注** |
| 第一标段 | 禹州市市场监督管理局创建国家食品安全城食品抽样检测项目 | **259个** | **100%** | **714.27元** | 我公司为小型企业 |

单位名称：（全称）郑州谱尼测试技术有限公司

日期：2019年5月9日

# 2、分项报价清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019年食品安全抽检品种、项目表** | | | | | | | | |
| **序号** | **食品大类** | **食品亚类** | **食品品种** | **食品细类** | **风险等级** | **抽检项目** | **单项报价(元)** | **单批次总报价(元)** |
| 1 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | 较高 | 总汞（以Hg计） | 50 | 315 |
| 无机砷（以As计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 铬（以Cr计） | 50 |
| 镉（以Cd计） | 50 |
| 黄曲霉毒素B1 | 65 |
| 小麦粉 | 小麦粉 | 通用小麦粉、专用小麦粉 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 725 |
| 镉（以Cd计） | 50 |
| 玉米赤霉烯酮 | 80 |
| 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 85 |
| 赭曲霉毒素A | 80 |
| 黄曲霉毒素B1 | 80 |
| 苯并[a]芘 | 80 |
| 过氧化苯甲酰 | 80 |
| 滑石粉 | 70 |
| 二氧化钛 | 70 |
| 挂面 | 挂面 | 普通挂面、手工面 | 一般 | 铅（以Pb计） | 150 | 150 |
| 其他粮食加工品 | 谷物加工 | 谷物加工品 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 150 |
| 品 | 镉（以Cd计） | 50 |
|  | 黄曲霉毒素B1 | 50 |
| 谷物碾磨加工品 | 玉米粉、玉米片、玉米渣 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 555 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铬（以Cr计） | 70 |
| 镉（以Cd计） | 50 |
| 黄曲霉毒素B1 | 85 |
| 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 80 |
| 赭曲霉毒素A | 85 |
| 玉米赤霉烯酮 | 85 |
| 米粉 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 200 |
| 铬（以Cr计） | 70 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 其他谷物碾磨加工品 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 255 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铬（以Cr计） | 70 |
| 赭曲霉毒素A | 85 |
| 谷物粉类制成品 | 生湿面制品 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 250 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 发酵面制品 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 530 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 米粉制品 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 610 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 其他谷物粉类制成品 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 550 |
| 黄曲霉毒素B1 | 85 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 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 | 花生油 | 高 | 酸值/酸价 | 50 | 640 |
| 、全精炼) | 过氧化值 | 70 |
|  | 总砷（以As计） | 50 |
|  | 铅（以Pb计） | 50 |
|  | 黄曲霉毒素B1 | 85 |
|  | 苯并[a]芘 | 85 |
|  | 溶剂残留量 | 65 |
|  | 丁基羟基茴香醚（BHA） | 85 |
|  | 二丁基羟基甲苯（BHT） | 50 |
|  | 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 50 |
|  | 玉米油 | 高 | 酸值/酸价 | 50 | 640 |
|  | 过氧化值 | 70 |
|  | 总砷（以As计） | 50 |
|  | 铅（以Pb计） | 50 |
|  | 黄曲霉毒素B1 | 85 |
|  | 苯并[a]芘 | 85 |
|  | 溶剂残留量 | 65 |
|  | 丁基羟基茴香醚（BHA） | 85 |
|  | 二丁基羟基甲苯（BHT） | 50 |
|  | 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 50 |
|  | 芝麻油 | 高 | 酸值/酸价 | 50 | 640 |
|  | 过氧化值 | 70 |
|  | 总砷（以As计） | 50 |
|  | 铅（以Pb计） | 50 |
|  | 黄曲霉毒素B1 | 85 |
|  | 苯并[a]芘 | 85 |
|  | 溶剂残留量 | 65 |
|  | 丁基羟基茴香醚（BHA） | 85 |
|  | 二丁基羟基甲苯（BHT） | 50 |
|  | 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 50 |
|  | 橄榄油、油橄榄果渣油 | 高 | 酸值/酸价 | 50 | 640 |
|  | 过氧化值 | 70 |
|  | 总砷（以As计） | 50 |
|  | 铅（以Pb计） | 50 |
|  | 黄曲霉毒素B1 | 85 |
|  | 苯并[a]芘 | 85 |
|  | 溶剂残留量 | 65 |
|  | 丁基羟基茴香醚（BHA） | 85 |
|  | 二丁基羟基甲苯（BHT） | 50 |
|  | 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 50 |
|  | 菜籽油 | 高 | 酸值/酸价 | 50 | 605 |
|  | 过氧化值 | 70 |
|  | 总砷（以As计） | 50 |
|  | 铅（以Pb计） | 50 |
|  | 黄曲霉毒素B1 | 85 |
|  | 苯并[a]芘 | 85 |
|  | 溶剂残留量 | 65 |
|  | 丁基羟基茴香醚（BHA） | 50 |
|  | 二丁基羟基甲苯（BHT） | 50 |
|  | 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 50 |
|  | 大豆油 | 高 | 酸值/酸价 | 50 | 605 |
|  | 过氧化值 | 70 |
|  | 总砷（以As计） | 50 |
|  | 铅（以Pb计） | 50 |
|  | 黄曲霉毒素B1 | 85 |
|  | 苯并[a]芘 | 85 |
|  | 溶剂残留量 | 65 |
|  | 丁基羟基茴香醚（BHA） | 50 |
|  | 二丁基羟基甲苯（BHT） | 50 |
|  | 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 50 |
|  | 食用植物调和油 | 高 | 酸值/酸价 | 50 | 605 |
|  | 过氧化值 | 70 |
|  | 总砷（以As计） | 50 |
|  | 铅（以Pb计） | 50 |
|  | 黄曲霉毒素B1 | 85 |
|  | 苯并[a]芘 | 85 |
|  | 溶剂残留量 | 65 |
|  | 丁基羟基茴香醚（BHA） | 50 |
|  | 二丁基羟基甲苯（BHT） | 50 |
|  | 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 50 |
|  | 其他食用植物油(半精炼、全精炼) | 高 | 酸值/酸价 | 50 | 655 |
|  | 过氧化值 | 70 |
|  | 总砷（以As计） | 50 |
|  | 铅（以Pb计） | 50 |
|  | 黄曲霉毒素B1 | 85 |
|  | 苯并[a]芘 | 85 |
|  | 溶剂残留量 | 65 |
|  | 游离棉酚 | 50 |
|  | 丁基羟基茴香醚（BHA） | 50 |
|  | 二丁基羟基甲苯（BHT） | 50 |
|  | 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 50 |
| 煎炸过程用油(餐饮环节) | 煎炸过程用油 | 高 | 酸价 | 50 | 215 |
| 极性组分 | 80 |
| 游离棉酚 | 85 |
| 食用动物油脂 | 食用动物油脂 | 食用动物油脂 | 高 | 酸价 | 50 | 570 |
| 过氧化值 | 70 |
| 丙二醛 | 80 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 苯并[a]芘 | 85 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 85 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 50 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 50 |
| 食用油脂制品 | 食用油脂制品 | 食用油脂制品 | 较高 | 酸价（以脂肪计） | 50 | 700 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 70 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 镍（以Ni计） | 70 |
| 苯并 [a]芘 | 85 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计） | 85 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） | 50 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） | 50 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 霉菌 | 70 |
| 3 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 酿造酱油、配制酱油 | 一般 | 氨基酸态氮 | 65 | 1040 |
| 铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 黄曲霉毒素B1 | 85 |
| 3-氯-1,2-丙二醇 | 85 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） | 85 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 食醋 | 食醋 | 酿造食醋、配制食醋 | 一般 | 总酸（以乙酸计） | 50 | 945 |
| 游离矿酸 | 50 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 黄曲霉毒素B1 | 85 |
| 苯甲酸及其钠盐 | 65 |
| （以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） | 85 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 阿斯巴甜 | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 酱类 | 酱类 | 黄豆酱、甜面酱等 | 一般 | 氨基酸态氮 | 65 | 750 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 黄曲霉毒素B1 | 85 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 调味料酒 | 调味料酒 | 料酒 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 470 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 80 |
| 香辛料类 | 香辛料类 | 香辛料调味油 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 405 |
| 罗丹明B | 85 |
| 苏丹红I-IV | 85 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 85 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 50 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 50 |
| 辣椒、花椒 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 590 |
| 、辣椒粉、 | 戊唑醇 | 85 |
| 花椒粉 | 马拉硫磷 | 80 |
|  | 罗丹明B | 85 |
|  | 苏丹红I-IV | 85 |
|  | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
|  | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
|  | 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 香辛料酱 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 255 |
| （芥末酱、 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 青芥酱等） | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
|  | 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 其他香辛料调味品 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 340 |
| 苏丹红I-IV | 85 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 调味料 | 固体复合调味料 | 鸡粉、鸡精调味料 | 一般 | 谷氨酸钠 | 80 | 615 |
| 呈味核苷酸二钠 | 70 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 糖精钠（以糖精计） | 65 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 80 |
| 阿斯巴甜 | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 其他固体调味料 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 705 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 苏丹红I-IV | 85 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐 | 70 |
| （以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 80 |
| 阿斯巴甜 | 80 |
| 3 | 调味品 | 调味料 | 半固体复合调味料 | 蛋黄酱、沙拉酱 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 525 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 纳他霉素 | 65 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 坚果与籽类的泥 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 425 |
| （酱），包括花生酱等 | 黄曲霉毒素B1 | 85 |
|  | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
|  | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
|  | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
|  | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
|  | 沙门氏菌 | 70 |
| 辣椒酱 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 925 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 苏丹红I-IV | 85 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐 | 70 |
| （以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 80 |
| 阿斯巴甜 | 80 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 火锅底料、麻辣烫底料及蘸料 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 780 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 苏丹红I-IV | 85 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐 | 70 |
| （以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 副溶血性弧菌 | 85 |
| 其他半固体调味料 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 1010 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 苏丹红I-IV | 85 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐 | 70 |
| （以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 80 |
| 阿斯巴甜 | 80 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 副溶血性弧菌 | 85 |
| 液体复合调味料 | 蚝油、虾油 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 685 |
| 、鱼露 | 镉（以Cd计） | 50 |
|  | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
|  | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
|  | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
|  | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
|  | 菌落总数 | 70 |
|  | 大肠菌群 | 70 |
|  | 金黄色葡萄球菌 | 70 |
|  | 沙门氏菌 | 70 |
|  | 副溶血性弧菌 | 85 |
| 其他液体调味料 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 1035 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 镉（以Cd计） | 50 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐 | 70 |
| （以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 80 |
| 阿斯巴甜 | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 副溶血性弧菌 | 85 |
| 味精 | 味精 | 味精 | 一般 | 谷氨酸钠 | 80 | 180 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 4 | 肉制品 | 预制肉制品 | 调理肉制品 | 调理肉制品 | 高 | 铅（以Pb计） | 50 | 135 |
| （非速冻） | 氯霉素 | 85 |
| 腌腊肉制品 | 腌腊肉制品 | 高 | 三甲胺氮 | 80 | 935 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 70 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 铬（以Cr计） | 70 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| N-二甲基亚硝胺 | 85 |
| 氯霉素 | 85 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计 | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 胭脂红 | 85 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 熟肉制品 | 发酵肉制品 | 发酵肉制品 | 高 | 铅（以Pb计） | 50 | 930 |
| 镉（以Cd计） | 50 |
| 铬（以Cr计） | 70 |
| 氯霉素 | 85 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 胭脂红 | 85 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 85 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 70 |
| 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 | 高 | 铅（以Pb计） | 50 | 1350 |
| 镉（以Cd计） | 50 |
| 铬（以Cr计） | 70 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 氯霉素 | 85 |
| 酸性橙Ⅱ | 85 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 胭脂红 | 85 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 85 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 70 |
| 商业无菌 | 80 |
| 熟肉干制品 | 熟肉干制品 | 高 | 铅（以Pb计） | 50 | 905 |
| 镉（以Cd计） | 50 |
| 铬（以Cr计） | 70 |
| 氯霉素 | 85 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 80 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 70 |
| 熏烧烤肉制品 | 熏烧烤肉制品 | 高 | 苯并[a]芘 | 85 | 675 |
| N-二甲基亚硝胺 | 85 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 70 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 85 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 70 |
| 熏煮香肠火腿制品 | 熏煮香肠火腿制品 | 高 | 铅（以Pb计） | 50 | 1050 |
| 镉（以Cd计） | 50 |
| 铬（以Cr计） | 70 |
| 氯霉素 | 85 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 85 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 70 |
| 5 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 巴氏杀菌乳 | 高 | 蛋白质 | 70 | 745 |
| 酸度 | 50 |
| 铅(以Pb计) | 50 |
| 铬(以Cr计) | 50 |
| 黄曲霉毒素M1 | 85 |
| 地塞米松 | 80 |
| 三聚氰胺 | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 灭菌乳 | 高 | 脂肪 | 50 | 675 |
| 蛋白质 | 70 |
| 非脂乳固体 | 80 |
| 酸度 | 50 |
| 铅(以Pb计) | 50 |
| 铬(以Cr计) | 50 |
| 黄曲霉毒素M1 | 85 |
| 地塞米松 | 80 |
| 三聚氰胺 | 80 |
| 商业无菌 | 80 |
| 发酵乳 | 高 | 脂肪 | 50 | 1015 |
| 蛋白质 | 70 |
| 非脂乳固体 | 80 |
| 酸度 | 50 |
| 乳酸菌数 | 85 |
| 铅(以Pb计) | 50 |
| 铬(以Cr计) | 50 |
| 黄曲霉毒素M1 | 85 |
| 三聚氰胺 | 80 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 65 |
| 酵母 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 霉菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 调制乳 | 高 | 脂肪 | 50 | 745 |
| 蛋白质 | 70 |
| 铅(以Pb计) | 50 |
| 铬(以Cr计) | 50 |
| 黄曲霉毒素M1 | 85 |
| 三聚氰胺 | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 商业无菌 | 80 |
| 乳清粉和乳清蛋白粉（企业原料） | 脱盐乳清粉 | 高 | 蛋白质 | 70 | 475 |
| 、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉 | 水分 | 50 |
| 、分离乳清 | 铅(以Pb计) | 50 |
| 蛋白粉 | 黄曲霉毒素M1 | 85 |
|  | 三聚氰胺 | 80 |
|  | 金黄色葡萄球菌 | 70 |
|  | 沙门氏菌 | 70 |
| 乳粉 | 全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳 | 高 | 脂肪 | 50 | 835 |
| 粉 | 蛋白质 | 70 |
|  | 水分 | 50 |
|  | 铅(以Pb计) | 50 |
|  | 总砷(以As计) | 50 |
|  | 铬(以Cr计) | 50 |
|  | 黄曲霉毒素M1 | 85 |
|  | 亚硝酸盐(以NaNO2计) | 70 |
|  | 三聚氰胺 | 80 |
|  | 菌落总数 | 70 |
|  | 大肠菌群 | 70 |
|  | 金黄色葡萄球菌 | 70 |
|  | 沙门氏菌 | 70 |
| 其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品) | 淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳 | 高 | 酸度 | 50 | 895 |
| 脂肪 | 50 |
| 水分 | 50 |
| 蛋白质 | 70 |
| 乳固体 | 100 |
| 铅(以Pb计) | 50 |
| 黄曲霉毒素M1 | 85 |
| 三聚氰胺 | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 商业无菌 | 80 |
| 干酪(奶酪) | 高 | 铅（以Pb计） | 50 | 650 |
| 黄曲霉毒素M1 | 85 |
| 三聚氰胺 | 80 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 85 |
| 酵母 | 70 |
| 霉菌 | 70 |
|  | 高 | 脂肪（干物中） | 50 | 840 |
| 再制干酪 | 干物质含量 | 70 |
|  | 铅（以Pb计） | 50 |
|  | 黄曲霉毒素M1 | 85 |
|  | 三聚氰胺 | 80 |
|  | 菌落总数 | 70 |
|  | 大肠菌群 | 70 |
|  | 金黄色葡萄球菌 | 70 |
|  | 沙门氏菌 | 70 |
|  | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 85 |
|  | 酵母 | 70 |
|  | 霉菌 | 70 |
| 奶片、奶条等 | 高 | 铅(以Pb计) | 50 | 215 |
| 黄曲霉毒素M1 | 85 |
| 三聚氰胺 | 80 |
| 稀奶油、奶油和无水奶油 | 高 | 水分 | 50 | 790 |
| 脂肪 | 50 |
| 酸度 | 50 |
| 非脂乳固体 | 80 |
| 铅(以Pb计) | 50 |
| 三聚氰胺 | 80 |
| 商业无菌 | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 霉菌 | 70 |
| 6 | 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 饮用天然矿泉水 | 高 | 界限指标 | 85 | 720 |
| 镍（以Ni计） | 70 |
| 锑 | 50 |
| 溴酸盐 | 80 |
| 硝酸盐(以NO3 -计) | 70 |
| 亚硝酸盐(以NO2 -计) | 50 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 粪链球菌 | 80 |
| 产气荚膜梭菌 | 80 |
| 铜绿假单胞菌 | 85 |
| 饮用纯净水 | 高 | 耗氧量(以O2计) | 70 | 495 |
| 亚硝酸盐(以NO2 -计) | 70 |
| 余氯(游离氯) | 50 |
| 三氯甲烷 | 80 |
| 溴酸盐 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 铜绿假单胞菌 | 85 |
| 其他饮用水 | 高 | 浑浊度 | 70 | 680 |
| 耗氧量(以O2计) | 70 |
| 亚硝酸盐(以NO2 -计) | 70 |
| 余氯(游离氯) | 80 |
| 三氯甲烷 | 70 |
| 溴酸盐 | 80 |
| 挥发性酚(以苯酚计) | 85 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 铜绿假单胞菌 | 85 |
| 果、蔬汁饮料 | 果、蔬汁饮料 | 较高 | 铅(以Pb计) | 50 | 1235 |
| 展青霉素 | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 65 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 65 |
| 纳他霉素 | 65 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠 (以糖精计) | 70 |
| 安赛蜜 | 80 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 80 |
| 合成着色剂（赤藓红、酸性红、苋菜红、新红 | 85 |
| 、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝） | 85 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 霉菌 | 70 |
| 酵母 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 蛋白饮料 | 蛋白饮料 | 较高 | 棕榈烯酸/总脂肪酸 | 80 | 1215 |
| 亚麻酸/总脂肪酸 | 70 |
| 花生酸/总脂肪酸 | 70 |
| 山嵛酸/总脂肪酸 | 70 |
| 油酸/总脂肪酸 | 70 |
| 亚油酸/总脂肪酸 | 70 |
| (花生酸+山嵛酸)/总脂肪酸 | 70 |
| 蛋白质 | 70 |
| 三聚氰胺 | 80 |
| 糖精钠(以糖精计) | 65 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 霉菌 | 70 |
| 酵母 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 碳酸饮料 (汽水) | 碳酸饮料 (汽水) | 一般 | 二氧化碳气容量 | 80 | 665 |
| 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 65 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 70 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠(以糖精计) | 70 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 霉菌 | 70 |
| 酵母 | 70 |
| 茶饮料 | 茶饮料 | 较高 | 茶多酚 | 80 | 515 |
| 咖啡因 | 65 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 商业无菌 | 80 |
| 固体饮料 | 固体饮料 | 一般 | 蛋白质 | 70 | 1020 |
| 铅(以Pb计) | 50 |
| 赭曲霉毒素A | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 65 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 70 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠(以糖精计) | 70 |
| 安赛蜜 | 80 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 80 |
| 合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝） | 85 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 霉菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 其他饮料 | 其他饮料 | 一般 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 65 | 890 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 70 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠(以糖精计) | 70 |
| 安赛蜜 | 80 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 80 |
| 合成着色剂（赤藓红、苋菜红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝） | 85 |
| 菌落总数 | 70 |
| 霉菌 | 70 |
| 酵母 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 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 | 较高 | 水分 | 50 | 450 |
| 粉丝 | 酸价（以脂肪计） | 50 |
|  | 过氧化值（以脂肪计） | 70 |
|  | 菌落总数 | 70 |
|  | 大肠菌群 | 70 |
|  | 沙门氏菌 | 70 |
|  | 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 调味面制品a | 调味面制品a | 较高 | 酸价（以脂肪计） | 50 | 825 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 65 |
| 富马酸二甲酯 | 85 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 70 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 霉菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 其他方便食品 | 方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品 | 较高 | 酸价（以脂肪计） | 50 | 890 |
| 等 | 过氧化值（以脂肪计） | 70 |
|  | 铅（以Pb计） | 50 |
|  | 黄曲霉毒素B1 | 85 |
|  | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
|  | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
|  | 糖精钠（以糖精计） | 70 |
|  | 菌落总数 | 70 |
|  | 大肠菌群 | 70 |
|  | 霉菌 | 70 |
|  | 商业无菌 | 80 |
|  | 沙门氏菌 | 70 |
|  | 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 8 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 一般 | 酸价（以脂肪计） | 50 | 955 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 70 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 85 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 霉菌 | 70 |
| 9 | 罐头 | 罐头 | 畜禽水产罐头 | 畜禽肉类罐头 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 610 |
| 镉（以Cd计） | 50 |
| 铬（以Cr计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 70 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 商业无菌 | 80 |
| 水产动物类罐头 | 一般 | 组胺 | 70 | 630 |
| 无机砷（以As计） | 85 |
| 镉（以Cd计） | 50 |
| 甲基汞（以Hg计） | 80 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 65 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 商业无菌 | 80 |
| 果蔬罐头 | 水果类罐头 | 较高 | 锡（以Sn计） | 50 | 795 |
| 展青霉素 | 80 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 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） | 80 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 65 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 80 |
| 阿斯巴甜 | 80 |
| 商业无菌 | 80 |
| 蔬菜类罐头 | 较高 | 二氧化硫残留量 | 80 | 660 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 65 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 阿斯巴甜 | 80 |
| 乙二胺四乙酸二钠 | 85 |
| 霉菌计数 | 70 |
| 商业无菌 | 80 |
| 食用菌罐头 | 较高 | 总砷（以As计） | 50 | 710 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 镉（以Cd计） | 50 |
| 总汞（以Hg计） | 50 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 65 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 乙二胺四乙酸二钠 | 85 |
| 商业无菌 | 80 |
| 其他罐头 | 其他罐头 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 800 |
| 黄曲霉毒素B1 | 85 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 苯甲酸及其 | 70 |
| 钠盐（以苯甲酸计） | 70 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 65 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 阿斯巴甜 | 80 |
| 乙二胺四乙酸二钠 | 85 |
| 商业无菌 | 80 |
| 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 | 较高 | 蛋白质 | 70 | 545 |
| 、其他类 | 铅(以Pb计) | 50 |
|  | 糖精钠（以糖精计） | 65 |
|  | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 80 |
|  | 菌落总数 | 70 |
|  | 大肠菌群 | 70 |
|  | 沙门氏菌 | 70 |
|  | 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 11 | 速冻食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米食品 | 水饺、元宵 | 较高 | 过氧化值（以脂肪计） | 70 | 205 |
| 、馄饨等生 | 70 |
| 制品 | 糖精钠（以糖精计） | 65 |
| 包子、馒头等熟制品 | 较高 | 糖精钠（以糖精计） | 65 | 345 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 速冻其他食品 | 速冻谷物食品 | 玉米等 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 410 |
| 黄曲霉毒素B1 | 85 |
| 糖精钠（以糖精计） | 65 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 70 |
| 速冻肉制品 | 速冻调理肉制品 | 一般 | 过氧化值（以脂肪计） | 70 | 460 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 镉（以Cd计） | 50 |
| 铬（以Cr计） | 70 |
| 总砷（以As计 | 50 |
| 氯霉素 | 85 |
| 胭脂红 | 85 |
| 速冻水产制品 | 速冻水产制品 | 一般 | 过氧化值（以脂肪计） | 65 | 285 |
| N-二甲基亚硝胺 | 85 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 速冻蔬菜制品 | 速冻蔬菜制品 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 335 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 速冻水果制品 | 速冻水果制品 | 一般 | 糖精钠（以糖精计） | 65 | 495 |
| 阿斯巴甜 | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 大肠埃希氏菌 O157:H7 | 70 |
| 12 | 薯类和膨化食品 | 薯类和膨化食品 | 膨化食品 | 含油型膨化食品和非含油型膨化食 | 较高 | 水分 | 50 | 790 |
| 品 | 酸价（以脂肪计） | 50 |
|  | 过氧化值（以脂肪计） | 70 |
|  | 铅（以Pb计） | 50 |
|  | 黄曲霉毒素B1 | 85 |
|  | 糖精钠（以糖精计） | 65 |
|  | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 70 |
|  | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
|  | 菌落总数 | 70 |
|  | 大肠菌群 | 70 |
|  | 沙门氏菌 | 70 |
|  | 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 薯类食品 | 干制薯类 | 一般 | 酸价（以脂肪计） | 50 | 450 |
| （马铃薯 | 过氧化值（以脂肪计） | 70 |
| 片） | 铅（以Pb计） | 50 |
|  | 菌落总数 | 70 |
|  | 大肠菌群 | 70 |
|  | 沙门氏菌 | 70 |
|  | 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 干制薯类 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 270 |
| （除马铃薯 | 二氧化硫残留量 | 80 |
| 片外） | 沙门氏菌 | 70 |
|  | 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 冷冻薯类 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 190 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 薯泥（酱）类 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 405 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 商业无菌 | 80 |
| 薯粉类 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 270 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 12 | 薯类和膨化食品 | 薯类和膨化食品 | 薯类食品 | 其他类 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 190 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 13 | 糖果制品 | 糖果制品 (含巧克力及制 品) | 糖果 | 糖果 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 465 |
| 糖精钠（以糖精计） | 65 |
| 合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄） | 80 |
| 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 | 50 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 巧克力及巧克力制品 | 巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 235 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 糖精钠（以糖精计） | 65 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 果冻 | 果冻 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 615 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 65 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 霉菌 | 70 |
| 酵母 | 70 |
| 14 | 茶叶及相关制品 | 茶叶 | 茶叶 | 绿茶、红茶 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 1660 |
| 、乌龙茶、黄茶、白茶 | 吡虫啉 | 70 |
| 、黑茶、花茶、袋泡茶 | 草甘膦 | 70 |
| 、紧压茶 | 除虫脲 | 70 |
|  | 多菌灵 | 70 |
|  | 甲氰菊酯 | 70 |
|  | 联苯菊酯 | 70 |
|  | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 70 |
|  | 灭多威 | 70 |
|  | 滴滴涕 | 70 |
|  | 三氯杀螨醇 | 70 |
|  | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 70 |
|  | 甲胺磷 | 70 |
|  | 啶虫脒 | 70 |
|  | 吡蚜酮 | 70 |
|  | 敌百虫 | 70 |
|  | 甲拌磷 | 70 |
|  | 克百威 | 70 |
|  | 氯唑磷 | 70 |
|  | 灭线磷 | 70 |
|  | 水胺硫磷 | 70 |
|  | 特丁硫磷 | 70 |
|  | 氧乐果 | 70 |
|  | 茚虫威 | 70 |
| 茶叶 | 砖茶 | 黑砖茶、花砖茶、茯砖茶、康砖茶 | 一般 | 铅（以Pb计） | 30 | 780 |
| 、金尖茶、青砖茶、米砖茶等 | 氟 | 30 |
|  | 苯醚甲环唑 | 30 |
|  | 吡虫啉 | 30 |
|  | 除虫脲 | 30 |
|  | 哒螨灵 | 30 |
|  | 多菌灵 | 30 |
|  | 甲氰菊酯 | 30 |
|  | 硫丹 | 30 |
|  | 噻虫嗪 | 30 |
|  | 噻嗪酮 | 30 |
|  | 杀螟丹 | 30 |
|  | 三氯杀螨醇 | 30 |
|  | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 30 |
|  | 甲胺磷 | 30 |
|  | 啶虫脒 | 30 |
|  | 吡蚜酮 | 30 |
|  | 敌百虫 | 30 |
|  | 甲拌磷 | 30 |
|  | 克百威 | 30 |
|  | 氯唑磷 | 30 |
|  | 灭线磷 | 30 |
|  | 水胺硫磷 | 30 |
|  | 特丁硫磷 | 30 |
|  | 氧乐果 | 30 |
|  | 茚虫威 | 30 |
| 含茶制品和代用茶 | 含茶制品 | 速溶茶类、其它含茶制品 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 190 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 代用茶 | 代用茶 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 130 |
| 二氧化硫 | 80 |
| 15 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、白酒（液态）、白酒（原 酒） | 高 | 酒精度 | 70 | 535 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 甲醇 | 80 |
| 氰化物（以HCN计） | 100 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 80 |
| 三氯蔗糖 | 85 |
| 发酵酒 | 黄酒 | 黄酒 | 较高 | 酒精度 | 70 | 490 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 80 |
| 三氯蔗糖 | 85 |
| 啤酒 | 啤酒 | 一般 | 酒精度 | 70 | 330 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 甲醛 | 80 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 警示语标注 | 50 |
| 葡萄酒 | 葡萄酒 | 较高 | 酒精度 | 70 | 935 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 赭曲霉毒素A | 85 |
| 甲醇 | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 纳他霉素 | 65 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 糖精钠（以糖精 | 70 |
| 计） | 70 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 80 |
| 三氯蔗糖 | 85 |
| 果酒 | 果酒 | 较高 | 酒精度 | 70 | 430 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 展青霉素 | 80 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 糖精钠（以糖精计） | 65 |
| 三氯蔗糖 | 85 |
| 其他酒 | 其他发酵酒 | 其他发酵酒 | 较高 | 酒精度 | 70 | 325 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 配制酒 | 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒 | 较高 | 酒精度 | 70 | 605 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 甲醇 | 80 |
| 氰化物（以HCN计） | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 糖精钠（以糖精计） | 65 |
| 甜蜜素 | 80 |
| （以环己基氨基磺酸计） | 80 |
| 以发酵酒为酒基的配制酒 | 较高 | 酒精度 | 70 | 485 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 80 |
| 其他蒸馏酒 | 其他蒸馏酒 | 较高 | 酒精度 | 70 | 430 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 甲醇 | 80 |
| 氰化物（以HCN计） | 100 |
| 糖精钠（以糖精计） | 65 |
| 65 |
| 16 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 1115 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 70 |
| 阿斯巴甜 | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和 | 20 |
| 纽甜 | 85 |
| 三氯蔗糖 | 85 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 80 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 苏丹红I-IV | 85 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 蔬菜干制品 | 自然干制品 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 640 |
| 、热风干燥蔬菜、冷冻干燥蔬菜、蔬菜脆片、蔬菜粉及制品 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
|  | 二氧化硫残留量 | 80 |
|  | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
|  | 糖精钠（以糖精计） | 70 |
|  | 苏丹红I-IV | 85 |
|  | 阿斯巴甜 | 80 |
|  | 金黄色葡萄球菌 | 70 |
|  | 沙门氏菌 | 70 |
| 食用菌制品 | 干制食用菌 | 一般 | 镉（以Cd计） | 50 | 280 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 总汞（以Hg计） | 50 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 腌渍食用菌 | 一般 | 镉（以Cd计） | 50 | 585 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 总汞（以Hg计） | 50 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和 | 20 |
| 三氯蔗糖 | 85 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 其他蔬菜制品 | 其他蔬菜制品 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 335 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 17 | 水果制品 | 水果制品 | 蜜饯 | 蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 1145 |
| 、果糕类 | 展青霉素 | 80 |
|  | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
|  | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
|  | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
|  | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
|  | 糖精钠（以糖精计） | 70 |
|  | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 80 |
|  | 二氧化硫残留量 | 80 |
|  | 合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红） | 80 |
|  | 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 | 50 |
|  | 乙二胺四乙酸二钠 | 85 |
|  | 菌落总数 | 70 |
|  | 大肠菌群 | 70 |
|  | 霉菌 | 70 |
|  | 沙门氏菌 | 70 |
|  | 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 水果干制品 | 水果干制品 (含干枸杞) | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 1005 |
| 展青霉素 | 80 |
| 吡虫啉 | 80 |
| 克百威 | 80 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 65 |
| 脱氢乙酸及其钠盐 | 65 |
| （以脱氢乙酸计） | 65 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 霉菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 果酱 | 果酱 | 一般 | 展青霉素 | 80 | 810 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 霉菌 | 70 |
| 商业无菌 | 80 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 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、 | 一般 | 酸价（以脂肪计） | 50 | 860 |
| 瓜子 | 过氧化值（以脂肪计） | 70 |
|  | 铅（以Pb计） | 50 |
|  | 黄曲霉毒素B1 | 85 |
|  | 糖精钠（以糖精计） | 65 |
|  | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 80 |
|  | 三氯蔗糖 | 85 |
|  | 纽甜 | 85 |
|  | 二氧化硫残留量 | 80 |
|  | 大肠菌群 | 70 |
|  | 霉菌 | 70 |
|  | 沙门氏菌 | 70 |
| 其他炒货食品及坚果制 | 一般 | 酸价（以脂肪计） | 50 | 860 |
| 品 | 过氧化值（以脂肪计） | 70 |
|  | 铅（以Pb计） | 50 |
|  | 黄曲霉毒素B1 | 85 |
|  | 糖精钠（以糖精计） | 65 |
|  | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 80 |
|  | 三氯蔗糖 | 85 |
|  | 纽甜 | 85 |
|  | 二氧化硫残留量 | 80 |
|  | 大肠菌群 | 70 |
|  | 霉菌 | 70 |
|  | 沙门氏菌 | 70 |
| 19 | 蛋制品 | 蛋制品 | 再制蛋 | 再制蛋 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 475 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 商业无菌 | 80 |
| 其他类 | 其他类 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 475 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 商业无菌 | 80 |
| 干蛋类 | 干蛋类 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 395 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 冰蛋类 | 冰蛋类 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 395 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 20 | 可可及焙烤咖啡产品 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | 一般 | 咖啡因 | 65 | 200 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 赭曲霉毒素A | 85 |
| 可可制品 | 可可制品 | 可可制品 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 250 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 21 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 白砂糖 | 一般 | 蔗糖分 | 50 | 430 |
| 还原糖分 | 70 |
| 色值 | 50 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 螨 | 80 |
| 绵白糖 | 一般 | 蔗糖分 | 50 | 430 |
| 还原糖分 | 70 |
| 色值 | 50 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 螨 | 80 |
| 赤砂糖 | 一般 | 总糖分 | 70 | 400 |
| 不溶于水杂质 | 70 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 螨 | 80 |
| 红糖 | 一般 | 总糖分 | 70 | 400 |
| 不溶于水杂质 | 70 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 螨 | 80 |
| 冰糖 | 一般 | 蔗糖分 | 50 | 430 |
| 还原糖分 | 70 |
| 色值 | 50 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 螨 | 80 |
| 21 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 冰片糖 | 一般 | 总糖分 | 70 | 400 |
| 还原糖分 | 70 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 螨 | 80 |
| 方糖 | 一般 | 蔗糖分 | 50 | 430 |
| 还原糖分 | 70 |
| 色值 | 50 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 螨 | 80 |
| 其他糖 | 一般 | 蔗糖分 | 50 | 500 |
| 总糖分 | 70 |
| 还原糖分 | 70 |
| 色值 | 50 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 螨 | 80 |
| 22 | 水产制品 | 水产制品 | 干制水产品 | 藻类干制品 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 565 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 副溶血性弧菌 | 85 |
| 霉菌 | 70 |
| 预制动物性水产干制品 | 较高 | 镉（以Cd计） | 50 | 350 |
| N-二甲基亚硝胺 | 85 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 盐渍水产品 | 盐渍鱼 | 较高 | 过氧化值（以脂肪计） | 70 | 410 |
| 组胺 | 70 |
| 镉（以Cd计） | 50 |
| N-二甲基亚硝胺 | 85 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 盐渍藻 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 185 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 其他盐渍水产品 | 较高 | N-二甲基亚硝胺 | 85 | 220 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 鱼糜制品 | 预制鱼糜制品 | 较高 | 挥发性盐基氮 | 50 | 270 |
| N-二甲基亚硝胺 | 85 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 熟制动物性水产制 | 熟制动物性水产制品 | 高 | 镉（以Cd计） | 50 | 730 |
| 品 | N-二甲基亚硝胺 | 85 |
|  | 苯并[a]芘 | 85 |
|  | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
|  | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
|  | 糖精钠（以糖精计） | 70 |
|  | 二氧化硫残留量 | 80 |
|  | 沙门氏菌 | 70 |
|  | 金黄色葡萄球菌 | 70 |
|  | 副溶血性弧菌 | 85 |
| 生食水产品 | 生食动物性水产品 | 高 | 挥发性盐基氮 | 50 | 1110 |
| 镉（以Cd计） | 50 |
| N-二甲基亚硝胺 | 85 |
| 苯并[a]芘 | 85 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 铝的残留量（以即食海蜇中Al计） | 85 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 副溶血性弧菌 | 85 |
| 吸虫囊蚴 | 85 |
| 线虫幼虫 | 85 |
| 绦虫裂头蚴 | 85 |
| 水生动物油脂及制 | 水生动物油脂及制品 | 一般 | 丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计） | 85 | 255 |
| 品 | 二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） | 50 |
|  | 特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） | 50 |
|  | 没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计） | 70 |
| 其他水产制品 | 其他水产制品 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 730 |
| 甲基汞（以Hg计） | 80 |
| 无机砷（以As计） | 85 |
| 铬（以Cr计） | 70 |
| N-二甲基亚硝胺 | 85 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 副溶血性弧菌 | 85 |
| 23 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉 | 淀粉 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 405 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 霉菌和酵母 | 65 |
| 霉菌 | 70 |
| 淀粉制品 | 粉丝粉条 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 495 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 85 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 其他淀粉制品 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 495 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 85 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 淀粉糖 | 淀粉糖 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 195 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 糖精钠（以糖精计） | 65 |
| 24 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 较高 | 酸价（以脂肪计） | 50 | 1550 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 70 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 富马酸二甲酯 | 80 |
| 苏丹红I-IV | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 70 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 80 |
| 安赛蜜 | 80 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 80 |
| 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) | 80 |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 80 |
| 纳他霉素 | 80 |
| 三氯蔗糖 | 80 |
| 丙二醇 | 80 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 霉菌 | 70 |
| 月饼 | 月饼 | 较高 | 酸价（以脂肪计） | 50 | 1075 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 70 |
| 富马酸二甲酯 | 85 |
| 苏丹红I-IV | 85 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 85 |
| 丙酸及其钠盐钙盐 | 65 |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 65 |
| 纳他霉素 | 65 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 霉菌 | 70 |
| 粽子 | 粽子 | 粽子 | 较高 | 苏丹红I-IV | 85 | 800 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 安赛蜜 | 80 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 霉菌 | 70 |
| 商业无菌 | 80 |
| 25 | 豆制品 | 豆制品 | 发酵性豆制品 | 腐乳、豆豉、纳豆等 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 780 |
| 黄曲霉毒素B1 | 85 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 80 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 85 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 非发酵性豆制品 | 豆干、豆腐 | 较高 | 脲酶试验 | 80 | 865 |
| 、豆皮等 | 铅（以Pb计） | 50 |
|  | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
|  | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
|  | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
|  | 丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计） | 65 |
|  | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
|  | 糖精钠（以糖精计） | 70 |
|  | 三氯蔗糖 | 85 |
|  | 铝的残留量（干样品，以Al计） | 85 |
|  | 大肠菌群 | 70 |
|  | 沙门氏菌 | 70 |
|  | 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 腐竹、油皮 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 780 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 65 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 三氯蔗糖 | 85 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 铝的残留量（干样品，以 Al计） | 85 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 其他豆制品 | 大豆蛋白类制品等 | 较高 | 铅（以Pb计） | 50 | 630 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 65 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 65 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 三氯蔗糖 | 85 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 85 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 70 |
| 26 | 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂蜜 | 蜂蜜 | 高 | 果糖和葡萄糖 | 70 | 680 |
| 蔗糖 | 50 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 氯霉素 | 85 |
| 喹诺酮类（洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星） | 80 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 65 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 霉菌计数 | 70 |
| 嗜渗酵母计数 | 70 |
| 蜂王浆 | 蜂王浆（含蜂王浆冻干粉） | 一般 | 10-羟基-2-癸烯酸 | 65 | 185 |
| （含蜂王浆冻干 | 总糖分 | 70 |
| 粉） | 酸度 | 50 |
| 蜂花粉 | 蜂花粉 | 一般 | 蛋白质 | 70 | 380 |
| 水分 | 50 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 霉菌 | 70 |
| 蜂产品制品 | 蜂产品制品 | 一般 | 铅（以Pb计） | 50 | 535 |
| 糖精钠（以糖精计） | 65 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 70 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 70 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 霉菌计数 | 70 |
| 酵母计数 | 70 |
| 27 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 较高 | 功效/标志性成分 | 30 | 2370 |
| 水分 | 30 |
| 可溶性固形物 | 30 |
| 酸价 | 30 |
| 过氧化值 | 30 |
| 崩解时限 | 30 |
| 铅（Pb） | 30 |
| 总砷（As） | 30 |
| 总汞（以Hg计） | 30 |
| 镉(以Cd计） | 30 |
| 胶囊壳中的铬 | 30 |
| 西布曲明 | 30 |
| N-单去甲基西布曲明 | 30 |
| N，N-双去甲基西布曲明 | 30 |
| 麻黄碱 | 30 |
| 芬氟拉明 | 30 |
| 酚酞 | 30 |
| 甲苯磺丁脲 | 30 |
| 格列本脲 | 30 |
| 格列齐特 | 30 |
| 格列吡嗪 | 30 |
| 格列喹酮 | 30 |
| 格列美脲 | 30 |
| 马来酸罗格列酮 | 30 |
| 瑞格列奈 | 30 |
| 盐酸吡格列酮 | 30 |
| 盐酸二甲双胍 | 30 |
| 盐酸苯乙双胍 | 30 |
| 盐酸丁二胍 | 30 |
| 格列波脲 | 30 |
| 那红地那非 | 30 |
| 红地那非 | 30 |
| 伐地那非 | 30 |
| 羟基豪莫西地那非 | 30 |
| 西地那非 | 30 |
| 豪莫西地那非 | 30 |
| 氨基他达拉非 | 30 |
| 他达拉非 | 30 |
| 硫代艾地那非 | 30 |
| 伪伐地那非 | 30 |
| 那莫西地那非 | 30 |
| 地西泮 | 30 |
| 硝西泮 | 30 |
| 氯硝西泮 | 30 |
| 氯氮卓 | 30 |
| 奥沙西泮 | 30 |
| 马来酸咪哒唑仑 | 30 |
| 劳拉西泮 | 30 |
| 艾司唑仑 | 30 |
| 阿普唑仑 | 30 |
| 三唑仑 | 30 |
| 巴比妥 | 30 |
| 苯巴比妥 | 30 |
| 异戊巴比妥 | 30 |
| 司可巴比妥 | 30 |
| 氯美扎酮 | 30 |
| 佐匹克隆 | 30 |
| 氯苯那敏 | 30 |
| 扎来普隆 | 30 |
| 文拉法辛 | 30 |
| 青藤碱 | 30 |
| 罗通定 | 30 |
| 阿替洛尔 | 30 |
| 盐酸可乐定 | 30 |
| 氢氯噻嗪 | 30 |
| 卡托普利 | 30 |
| 哌唑嗪 | 30 |
| 利血平 | 30 |
| 硝苯地平 | 30 |
| 氨氯地平 | 30 |
| 尼群地平 | 30 |
| 尼莫地平 | 30 |
| 尼索地平 | 30 |
| 非洛地平 | 30 |
| 菌落总数 | 30 |
| 大肠菌群 | 30 |
| 霉菌和酵母 | 30 |
| 金黄色葡萄球菌 | 30 |
| 沙门氏菌 | 30 |
| 28 | 特殊膳食食品 | 婴幼儿辅助食品 | 婴幼儿谷类辅助食品 | 婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品 | 高 | 能量 | 30 | 1200 |
| 蛋白质 | 30 |
| 脂肪 | 30 |
| 亚油酸/总脂肪酸 | 30 |
| 月桂酸占总脂肪的比值 | 30 |
| 肉豆蔻酸占总脂肪的比值 | 30 |
| 维生素A | 30 |
| 维生素 D | 30 |
| 维生素B1 | 30 |
| 钙 | 30 |
| 铁 | 30 |
| 锌 | 30 |
| 钠 | 30 |
| 维生素E | 30 |
| 维生素B2 | 30 |
| 维生素B6 | 30 |
| 维生素B12 | 30 |
| 烟酸 | 30 |
| 叶酸 | 30 |
| 泛酸 | 30 |
| 维 生素C | 30 |
| 生物素 | 30 |
| 磷 | 30 |
| 碘 | 30 |
| 钾 | 30 |
| 水分 | 30 |
| 不溶性膳食纤维 | 30 |
| 脲酶活性定性测定 | 30 |
| 铅（以Pb计） | 30 |
| 无机砷（以As计） | 30 |
| 锡（以Sn计） | 30 |
| 镉（以Cd计） | 30 |
| 黄曲霉毒素B1 | 30 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 30 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 30 |
| 菌落总数 | 30 |
| 大肠菌群 | 30 |
| 沙门氏菌 | 30 |
| 二十二碳六烯酸 | 30 |
| 花生四烯酸 | 30 |
| 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 | 高 | 蛋白质 | 30 | 330 |
| 脂肪 | 30 |
| 总钠 | 30 |
| 铅（以Pb计） | 30 |
| 无机砷（以As计） | 30 |
| 总汞（以Hg计） | 30 |
| 锡（以Sn计） | 30 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 30 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 30 |
| 商业无菌 | 30 |
| 霉菌 | 30 |
| 28 | 特殊膳食食品 | 营养补充品 | 营养补充品 | 辅食营养素补充食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂 | 高 | 蛋白质 | 30 | 810 |
| 钙 | 30 |
| 铁 | 30 |
| 锌 | 30 |
| 维生素A | 30 |
| 维生素D | 30 |
| 维生素B1 | 30 |
| 维生素B2 | 30 |
| 维生素K1 | 30 |
| 维生素B6 | 30 |
| 叶酸 | 30 |
| 维生素B12 | 30 |
| 泛酸 | 30 |
| 胆碱 | 30 |
| 生物素 | 30 |
| 维生素C | 30 |
| 二十二碳六烯酸 | 30 |
| 脲酶活性定性 | 30 |
| 铅（以Pb计） | 30 |
| 总砷（以As计） | 30 |
| 黄曲霉毒素M1 | 30 |
| 黄曲霉毒素B1 | 30 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 30 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2 计） | 30 |
| 菌落总数 | 30 |
| 大肠菌群 | 30 |
| 沙门氏菌 | 30 |
| 孕妇及乳母营养补充食品 | 高 | 铁 | 30 | 870 |
| 维生素A | 30 |
| 维生素D | 30 |
| 叶酸 | 30 |
| 维生素B12 | 30 |
| 钙 | 30 |
| 镁 | 30 |
| 锌 | 30 |
| 硒 | 30 |
| 维生素E | 30 |
| 维生素K | 30 |
| 维生素B1 | 30 |
| 维生素 B2 | 30 |
| 维生素B6 | 30 |
| 烟酸（烟酰胺） | 30 |
| 泛酸 | 30 |
| 胆碱 | 30 |
| 生物素 | 30 |
| 维生素C | 30 |
| 二十二碳六烯酸 | 30 |
| 脲酶活性定性 | 30 |
| 铅（以Pb计） | 30 |
| 总砷（以As计） | 30 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 30 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 30 |
| 黄曲霉毒素M1 | 30 |
| 黄曲霉毒素B1 | 30 |
| 大肠菌群 | 30 |
| 沙门氏菌 | 30 |
| 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 | 高 | 蛋白质 | 30 | 1950 |
| 脂肪 | 30 |
| 亚油酸 | 30 |
| α-亚麻酸 | 30 |
| 亚油酸与α-亚麻酸比值 | 30 |
| 终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量与总脂肪酸的比值 | 30 |
| 芥酸与总脂肪酸比值 | 30 |
| 反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值 | 30 |
| 碳水化合物 | 30 |
| 维生素A | 30 |
| 维生素D | 30 |
| 维生素E | 30 |
| 维生素K1 | 30 |
| 维生素B1 | 30 |
| 维生素B2 | 30 |
| 维生素B6 | 30 |
| 维生素B12 | 30 |
| 烟酸（烟酰胺） | 30 |
| 叶酸 | 30 |
| 泛酸 | 30 |
| 维生素C | 30 |
| 生物素 | 30 |
| 钠 | 30 |
| 钾 | 30 |
| 铜 | 30 |
| 镁 | 30 |
| 铁 | 30 |
| 锌 | 30 |
| 锰 | 30 |
| 钙 | 30 |
| 磷 | 30 |
| 钙磷比值 | 30 |
| 碘 | 30 |
| 氯 | 30 |
| 硒 | 30 |
| 铬 | 30 |
| 钼 | 30 |
| 胆碱 | 30 |
| 肌醇 | 30 |
| 牛磺酸 | 30 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 30 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 30 |
| 二十二碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四烯酸（20:4n-6）的比 | 30 |
| 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 | 30 |
| 二十二碳六烯酸 | 30 |
| 二十碳四烯酸 | 30 |
| 水分 | 30 |
| 灰分 | 30 |
| 杂质度 | 30 |
| 脲酶活性定性测定 | 30 |
| 核苷酸 | 30 |
| 叶黄素 | 30 |
| 铅（以Pb计） | 30 |
| 黄曲霉毒素M1 | 30 |
| 黄曲霉毒素B1 | 30 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 30 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 30 |
| 三聚氰胺 | 30 |
| 菌落总数 | 30 |
| 大肠菌群 | 30 |
| 沙门氏菌 | 30 |
| 金黄色葡萄球菌 | 30 |
| 阪崎肠杆菌 | 30 |
| 商业无菌 | 30 |
| 果聚糖 | 30 |
| 特殊医学用途配方食品 | 全营养配方食品、特定全营养配方食品 | 高 | 蛋白质 | 30 | 1500 |
| 亚油酸供能比 | 30 |
| α-亚麻酸供能比 | 30 |
| 维生素A | 30 |
| 维生素D | 30 |
| 维生素E | 30 |
| 维生素K1 | 30 |
| 维生素B1 | 30 |
| 维生素B2 | 30 |
| 维生素B6 | 30 |
| 维生素B12 | 30 |
| 烟酸（烟酰胺） | 30 |
| 叶酸 | 30 |
| 泛酸 | 30 |
| 维生素C | 30 |
| 生物素 | 30 |
| 钠 | 30 |
| 钾 | 30 |
| 铜 | 30 |
| 镁 | 30 |
| 铁 | 30 |
| 锌 | 30 |
| 锰 | 30 |
| 钙 | 30 |
| 磷 | 30 |
| 碘 | 30 |
| 氯 | 30 |
| 硒 | 30 |
| 铬 | 30 |
| 钼 | 30 |
| 氟 | 30 |
| 胆碱 | 30 |
| 肌醇 | 30 |
| 牛磺酸 | 30 |
| 左旋肉碱 | 30 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 30 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 30 |
| 二十二碳六烯酸 | 30 |
| 二十碳四烯酸 | 30 |
| 核苷酸 | 30 |
| 铅（以Pb 计） | 30 |
| 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 | 30 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 30 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 30 |
| 三聚氰胺 | 30 |
| 菌落总数 | 30 |
| 大肠菌群 | 30 |
| 沙门氏菌 | 30 |
| 金黄色葡萄球菌 | 30 |
| 商业无菌 | 30 |
| 30 | 婴幼儿配方食品 | 婴幼儿配方食品 | 婴儿配方食品 | 乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品 | 高 | 蛋白质 | 30 | 1890 |
| （湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺） | 脂肪 | 30 |
|  | 碳水化合物 | 30 |
|  | 乳糖占碳水化合物总量 | 30 |
|  | 亚油酸 | 30 |
|  | α-亚麻酸 | 30 |
|  | 亚油酸与α-亚麻酸比值 | 30 |
|  | 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 | 30 |
|  | 芥酸与总脂肪酸比值 | 30 |
|  | 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 30 |
|  | 维生素A | 30 |
|  | 维生素D | 30 |
|  | 维生素E | 30 |
|  | 维生素K1 | 30 |
|  | 维生素B1 | 30 |
|  | 维生素B2 | 30 |
|  | 维生素B6 | 30 |
|  | 维生素B12 | 30 |
|  | 烟酸（烟酰胺） | 30 |
|  | 叶酸 | 30 |
|  | 泛酸 | 30 |
|  | 维生素C | 30 |
|  | 生物素 | 30 |
|  | 钠 | 30 |
|  | 钾 | 30 |
|  | 铜 | 30 |
|  | 镁 | 30 |
|  | 铁 | 30 |
|  | 锌 | 30 |
|  | 锰 | 30 |
|  | 钙 | 30 |
|  | 磷 | 30 |
|  | 钙磷比值 | 30 |
|  | 碘 | 30 |
|  | 氯 | 30 |
|  | 硒 | 30 |
|  | 胆碱 | 30 |
|  | 肌醇 | 30 |
|  | 牛磺酸 | 30 |
|  | 左旋肉碱 | 30 |
|  | 二十二碳六烯酸 | 30 |
|  | 二十碳四烯酸 | 30 |
|  | 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 30 |
|  | 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 30 |
|  | 二十二碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四烯酸（20:4n-6）的比 | 30 |
|  | 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 | 30 |
|  | 叶黄素 | 30 |
|  | 核苷酸 | 30 |
|  | 水分 | 30 |
|  | 灰分 | 30 |
|  | 杂质度 | 30 |
|  | 果聚糖 | 30 |
|  | 铅（以Pb计） | 30 |
|  | 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 | 30 |
|  | 硝酸盐（以NaNO3计） | 30 |
|  | 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 30 |
|  | 脲酶活性定性测定 | 30 |
|  | 三聚氰胺 | 30 |
|  | 菌落总数 | 30 |
|  | 大肠菌群 | 30 |
|  | 金黄色葡萄球菌 | 30 |
|  | 沙门氏菌 | 30 |
|  | 阪崎肠杆菌 | 30 |
| 婴幼儿配方食品 | 较大婴儿和幼儿配方食品 | 乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品 | 高 | 蛋白质 | 30 | 1590 |
| （湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺） | 脂肪 | 30 |
|  | 亚油酸 | 30 |
|  | 维生素A | 30 |
|  | 维生素D | 30 |
|  | 维生素E | 30 |
|  | 维生素K1 | 30 |
|  | 维生素B1 | 30 |
|  | 维生素B2 | 30 |
|  | 维生素B6 | 30 |
|  | 维生素B12 | 30 |
|  | 烟酸（烟酰胺） | 30 |
|  | 叶酸 | 30 |
|  | 泛酸 | 30 |
|  | 维生素C | 30 |
|  | 生物素 | 30 |
|  | 钠 | 30 |
|  | 钾 | 30 |
|  | 铜 | 30 |
|  | 镁 | 30 |
|  | 铁 | 30 |
|  | 锌 | 30 |
|  | 锰 | 30 |
|  | 钙 | 30 |
|  | 磷 | 30 |
|  | 钙磷比值 | 30 |
|  | 碘 | 30 |
|  | 氯 | 30 |
|  | 硒 | 30 |
|  | 胆碱 | 30 |
|  | 肌醇 | 30 |
|  | 牛磺酸 | 30 |
|  | 左旋肉碱 | 30 |
|  | 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 30 |
|  | 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 30 |
|  | 二十二碳六烯酸 | 30 |
|  | 二十碳四烯酸 | 30 |
|  | 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 30 |
|  | 水分 | 30 |
|  | 灰分 | 30 |
|  | 杂质度 | 30 |
|  | 叶黄素 | 30 |
|  | 核苷酸 | 30 |
|  | 果聚糖 | 30 |
|  | 铅（以Pb计） | 30 |
|  | 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 | 30 |
|  | 硝酸盐（以NaNO3计） | 30 |
|  | 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 30 |
|  | 脲酶活性定性测定 | 30 |
|  | 三聚氰胺 | 30 |
|  | 菌落总数 | 30 |
|  | 大肠菌群 | 30 |
|  | 沙门氏菌 | 30 |
| 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) | 较高 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 65 | 205 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 70 |
| 糖精钠(以糖精计） | 70 |
| 油炸面制品 (自制) | 较高 | 铝的残留量(干样品,以Al计) | 150 | 150 |
| 肉制品 (自制) | 熟肉制品 (自制) | 酱卤肉制品 | 高 | 胭脂红 | 85 | 290 |
| 、肉灌肠、其他熟肉 (自制) | 亚硝酸盐(以亚硝酸钠计) | 70 |
|  | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 65 |
|  | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 70 |
| 肉冻、皮冻 (自制) | 高 | 铬(以Cr计) | 150 | 150 |
| 复合调味料(自制) | 半固态调味料(自制) | 火锅调味料 (底料、蘸 | 较高 | 罂粟碱 | 80 | 360 |
| 料)(自制) | 吗啡 | 70 |
|  | 可待因 | 70 |
|  | 那可丁 | 70 |
|  | 蒂巴因 | 70 |
| 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） | 高 | 挥发性盐基氮 | 50 | 340 |
| 镉 | 50 |
| 吸虫囊蚴 | 80 |
| 线虫幼虫 | 80 |
| 绦虫裂头蚴 | 80 |
| 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) | 较高 | 黄曲霉毒素B1 | 150 | 150 |
| 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具 | 较高 | 黄曲霉毒素B1 | 85 | 385 |
| 游离性余氯 | 80 |
| 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计） | 80 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 沙门氏菌 | 70 |
| 32 | 食品添加剂 | 食品添加剂 | 增稠剂 | 明胶 | 较高 | 凝冻强度（6.67%） | 80 | 390 |
| 铬（Cr） | 50 |
| 铅（Pb） | 50 |
| 总砷（As） | 50 |
| 二氧化硫 | 80 |
| 过氧化物 | 80 |
| 复配食品添加剂 | 复配膨松剂 | 较高 | 重金属（以Pb计） | 50 | 170 |
| 砷（As） | 50 |
| 溴酸钾 | 70 |
| 复配食品添加剂（用于小麦粉） | 较高 | 铅（Pb） | 50 | 255 |
| 砷（以As计） | 50 |
| 溴酸钾 | 70 |
| 致病性微生物 | 85 |
| 复配食品添加剂（其 | 一般 | 铅（Pb） | 50 | 185 |
| 他） | 砷（以As计） | 50 |
|  | 致病性微生物 | 85 |
| 食品用香精 | 食品用香精 | 一般 | 重金属（以Pb计）含量 | 50 | 240 |
| 砷（以As计）含量/无机砷含量 | 50 |
| 菌落总数 | 70 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 防腐剂 | 山梨酸钾 | 一般 | 山梨酸钾（以C6H7KO2计）（以干基计） | 65 | 215 |
| 重金属（以Pb计） | 50 |
| 铅（Pb） | 50 |
| 砷（As） | 50 |
| 甜味剂 | 木糖醇 | 一般 | 木糖醇含量（以干基计） | 65 | 255 |
| 还原糖（以葡萄糖计） | 70 |
| 铅（Pb） | 50 |
| 镍（Ni） | 70 |
| 33 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 一般 | 氯化钠 | 85 | 635 |
| 氯化钾 | 70 |
| 碘（以I计） | 70 |
| 钡（以Ba计） | 70 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 镉（以Cd计） | 50 |
| 总汞(以Hg计) | 50 |
| 亚硝酸盐 | 70 |
| 亚铁氰化钾（以亚铁氰根计） | 70 |
| 34 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 高 | 挥发性盐基氮 | 50 | 1150 |
| 克伦特罗 | 50 |
| 沙丁胺醇 | 50 |
| 莱克多巴胺 | 50 |
| 特布他林 | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 50 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 呋喃妥因代谢物 | 50 |
| 氯霉素 | 50 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 多西环素(强力霉素） | 50 |
| 土霉素 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 氯丙嗪 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 喹乙醇代谢物 | 50 |
| 利巴韦林 | 50 |
| 牛肉 | 高 | 挥发性盐基氮 | 50 | 1100 |
| 克伦特罗 | 50 |
| 沙丁胺醇 | 50 |
| 莱克多巴胺 | 50 |
| 特布他林 | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 50 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 呋喃妥因代谢物 | 50 |
| 氯霉素 | 50 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 多西环素(强力霉素） | 50 |
| 土霉素 | 50 |
| 地塞米松 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 林可霉素 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 羊肉 | 高 | 挥发性盐基氮 | 50 | 1100 |
| 铅（以Pb 计） | 50 |
| 克伦特罗 | 50 |
| 沙丁胺醇 | 50 |
| 莱克多巴胺 | 50 |
| 特布他林 | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 50 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 呋喃妥因代谢物 | 50 |
| 氯霉素 | 50 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 土霉素 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 达氟沙星 | 50 |
| 氟甲喹 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 其他畜肉 | 高 | 挥发性盐基氮 | 50 | 985 |
| 克伦特罗 | 50 |
| 沙丁胺醇 | 50 |
| 莱克多巴胺 | 50 |
| 特布他林 | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 50 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 呋喃妥因代谢物 | 50 |
| 氯霉素 | 85 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 土霉素 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 禽肉 | 鸡肉 | 高 | 挥发性盐基氮 | 50 | 1285 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 50 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 呋喃妥因代谢物 | 50 |
| 氯霉素 | 85 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 多西环素(强力霉素） | 50 |
| 土霉素 | 50 |
| 金霉素 | 50 |
| 四环素 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 沙拉沙星 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 替米考星 | 50 |
| 尼卡巴嗪残留标志物 | 50 |
| 金刚烷胺 | 50 |
| 金刚乙胺 | 50 |
| 利巴韦林 | 50 |
| 甲硝唑 | 50 |
| 鸭肉 | 高 | 挥发性盐基氮 | 50 | 935 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 50 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 呋喃妥因代谢物 | 50 |
| 氯霉素 | 85 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 多西环素(强力霉素） | 50 |
| 土霉素 | 50 |
| 金霉素 | 50 |
| 四环素 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 其他禽肉 | 高 | 挥发性盐基氮 | 50 | 935 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 50 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 呋喃妥因代谢物 | 50 |
| 氯霉素 | 85 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 多西环素(强力霉素） | 50 |
| 土霉素 | 50 |
| 金霉素 | 50 |
| 四环素 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 畜副产品 | 猪肝 | 高 | 镉（以 Cd 计） | 50 | 1000 |
| 总砷（以As 计） | 50 |
| 克伦特罗 | 50 |
| 沙丁胺醇 | 50 |
| 莱克多巴胺 | 50 |
| 特布他林 | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 50 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 氯霉素 | 50 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 多西环素(强力霉素） | 50 |
| 土霉素 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 牛肝 | 高 | 克伦特罗 | 50 | 900 |
| 沙丁胺醇 | 50 |
| 莱克多巴胺 | 50 |
| 特布他林 | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 50 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 氯霉素 | 50 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 多西环素(强力霉素） | 50 |
| 土霉素 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 羊肝 | 高 | 总砷（以As 计） | 50 | 900 |
| 克伦特罗 | 50 |
| 沙丁胺醇 | 50 |
| 莱克多巴胺 | 50 |
| 特布他林 | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 50 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 氯霉素 | 50 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 土霉素 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 猪肾 | 高 | 克伦特罗 | 50 | 900 |
| 沙丁胺醇 | 50 |
| 莱克多巴胺 | 50 |
| 特布他林 | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 50 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 氯霉素 | 50 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 多西环素(强力霉素） | 50 |
| 土霉素 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 牛肾 | 高 | 克伦特罗 | 50 | 900 |
| 沙丁胺醇 | 50 |
| 莱克多巴胺 | 50 |
| 特布他林 | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 50 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 氯霉素 | 50 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 多西环素(强力霉素） | 50 |
| 土霉素 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 羊肾 | 高 | 镉（以 Cd 计） | 50 | 900 |
| 克伦特罗 | 50 |
| 沙丁胺醇 | 50 |
| 莱克多巴胺 | 50 |
| 特布他林 | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 50 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 氯霉素 | 50 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 土霉素 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 其他畜副产品 | 高 | 克伦特罗 | 50 | 785 |
| 沙丁胺醇 | 50 |
| 莱克多巴胺 | 50 |
| 特布他林 | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 50 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 氯霉素 | 85 |
| 土霉素 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 禽副产品 | 鸡肝 | 高 | 总汞（以Hg 计） | 50 | 935 |
| 总砷（以As 计） | 50 |
| 铬（以 Cr 计） | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 50 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 呋喃妥因代谢物 | 50 |
| 氯霉素 | 85 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 替米考星 | 50 |
| 金刚烷胺 | 50 |
| 金刚乙胺 | 50 |
| 利巴韦林 | 50 |
| 其他禽副产品 | 高 | 铬（以 Cr 计） | 50 | 635 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 50 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 呋喃妥因代谢物 | 50 |
| 氯霉素 | 85 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 300 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 铬（以 Cr 计） | 50 |
| 亚硫酸盐（以 SO2 计） | 50 |
| 6-苄基腺嘌呤（6-BA） | 50 |
| 4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计） | 50 |
| 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 435 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 总砷（以As 计） | 50 |
| 总汞（以Hg 计） | 50 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 85 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 50 |
| 二氧化硫残留量 | 50 |
| 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 1250 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 阿维菌素 | 50 |
| 倍硫磷 | 50 |
| 敌敌畏 | 50 |
| 毒死蜱 | 50 |
| 对硫磷 | 50 |
| 多菌灵 | 50 |
| 二甲戊灵 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 腐霉利 | 50 |
| 甲拌磷 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 乐果 | 50 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 50 |
| 氯菊酯 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 内吸磷 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 氧乐果 | 50 |
| 灭线磷 | 50 |
| 芸薹属类蔬菜 | 结球甘蓝 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 1050 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 阿维菌素 | 50 |
| 倍硫磷 | 50 |
| 哒螨灵 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 50 |
| 甲胺磷 | 50 |
| 甲基异柳磷 | 50 |
| 硫线磷 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 噻虫胺 | 50 |
| 噻虫啉 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 氧乐果 | 50 |
| 肟菌酯 | 50 |
| 花椰菜 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 800 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 阿维菌素 | 50 |
| 倍硫磷 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 毒死蜱 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 氟酰脲 | 50 |
| 甲拌磷 | 50 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 50 |
| 硫线磷 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 戊唑醇 | 50 |
| 菜薹 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 1185 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 敌敌畏 | 85 |
| 对硫磷 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 甲胺磷 | 50 |
| 甲拌磷 | 50 |
| 甲基对硫磷 | 50 |
| 甲基异柳磷 | 50 |
| 甲萘威 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 联苯菊酯 | 50 |
| 氯菊酯 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 三环唑 | 50 |
| 杀螟硫磷 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 涕灭威 | 50 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 氧乐果 | 50 |
| 乙酰甲胺磷 | 50 |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 830 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 阿维菌素 | 80 |
| 倍硫磷 | 50 |
| 毒死蜱 | 50 |
| 二嗪磷 | 50 |
| 伏杀硫磷 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 硫线磷 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 氧乐果 | 50 |
| 芹菜 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 950 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 阿维菌素 | 50 |
| 百菌清 | 50 |
| 倍硫磷 | 50 |
| 毒死蜱 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 甲拌磷 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 乐果 | 50 |
| 硫线磷 | 50 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 氧乐果 | 50 |
| 肟菌酯 | 50 |
| 普通白菜 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 1200 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 阿维菌素 | 50 |
| 倍硫磷 | 50 |
| 丙溴磷 | 50 |
| 虫螨腈 | 50 |
| 虫酰肼 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 啶虫脒 | 50 |
| 毒死蜱 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 50 |
| 甲拌磷 | 50 |
| 久效磷 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 硫线磷 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 内吸磷 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 氧乐果 | 50 |
| 甲胺磷 | 50 |
| 叶菜类蔬菜 | 油麦菜 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 1450 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 倍硫磷 | 50 |
| 虫酰肼 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 对硫磷 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 甲胺磷 | 50 |
| 甲拌磷 | 50 |
| 甲基对硫磷 | 50 |
| 甲基硫环磷 | 50 |
| 甲基异柳磷 | 50 |
| 甲萘威 | 50 |
| 久效磷 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 硫环磷 | 50 |
| 硫线磷 | 50 |
| 氯菊酯 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 灭线磷 | 50 |
| 内吸磷 | 50 |
| 杀螟硫磷 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 涕灭威 | 50 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 氧乐果 | 50 |
| 乙酰甲胺磷 | 50 |
| 大白菜 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 2750 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 阿维菌素 | 50 |
| 百菌清 | 50 |
| 倍硫磷 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 吡虫啉 | 50 |
| 吡唑醚菌酯 | 50 |
| 虫螨腈 | 50 |
| 虫酰肼 | 50 |
| 除虫脲 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 敌敌畏 | 50 |
| 啶虫脒 | 50 |
| 毒死蜱 | 50 |
| 对硫磷 | 50 |
| 二嗪磷 | 50 |
| 伏杀硫磷 | 50 |
| 氟胺氰菊酯 | 50 |
| 氟苯脲 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 氟啶脲 | 50 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 50 |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 50 |
| 甲胺磷 | 50 |
| 甲拌磷 | 50 |
| 甲基硫环磷 | 50 |
| 甲基异柳磷 | 50 |
| 甲萘威 | 50 |
| 甲氰菊酯 | 50 |
| 久效磷 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 乐果 | 50 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 50 |
| 氯菊酯 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 马拉硫磷 | 50 |
| 醚菊酯 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 灭线磷 | 50 |
| 内吸磷 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 炔螨特 | 50 |
| 杀螟丹 | 50 |
| 杀螟硫磷 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 涕灭威 | 50 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 溴氰菊酯 | 50 |
| 亚胺硫磷 | 50 |
| 氧乐果 | 50 |
| 乙酰甲胺磷 | 50 |
| 唑虫酰胺 | 50 |
| 茄果类蔬菜 | 茄子 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 1150 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 阿维菌素 | 50 |
| 倍硫磷 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 啶虫脒 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 甲胺磷 | 50 |
| 甲拌磷 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 硫线磷 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 内吸磷 | 50 |
| 噻虫啉 | 50 |
| 噻螨酮 | 50 |
| 三唑醇 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 氧乐果 | 50 |
| 肟菌酯 | 50 |
| 唑螨酯 | 50 |
| 辣椒 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 1100 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 倍硫磷 | 50 |
| 吡唑醚菌酯 | 50 |
| 虫酰肼 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 甲拌磷 | 50 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 硫线磷 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 内吸磷 | 50 |
| 三唑醇 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 氧乐果 | 50 |
| 唑螨酯 | 50 |
| 多菌灵 | 50 |
| 番茄 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 1050 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 阿维菌素 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 苯酰菌胺 | 50 |
| 啶氧菌酯 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 50 |
| 硫线磷 | 50 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 嘧菌酯 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 噻虫胺 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 双甲脒 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 肟菌酯 | 50 |
| 氧乐果 | 50 |
| 乙霉威 | 50 |
| 唑螨酯 | 50 |
| 甜椒 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 2500 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 阿维菌素 | 50 |
| 倍硫磷 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 敌敌畏 | 50 |
| 对硫磷 | 50 |
| 二嗪磷 | 50 |
| 粉唑醇 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 氟酰脲 | 50 |
| 甲胺磷 | 50 |
| 甲拌磷 | 50 |
| 甲苯氟磺胺 | 50 |
| 甲基对硫磷 | 50 |
| 甲基硫环磷 | 50 |
| 甲基硫菌灵 | 50 |
| 甲基异柳磷 | 50 |
| 甲萘威 | 50 |
| 甲氰菊酯 | 50 |
| 久效磷 | 50 |
| 抗蚜威 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 联苯肼酯 | 50 |
| 硫线磷 | 50 |
| 氯苯嘧啶醇 | 50 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 50 |
| 氯菊酯 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 嘧菌环胺 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 灭线磷 | 50 |
| 内吸磷 | 50 |
| 噻虫啉 | 50 |
| 三唑醇 | 50 |
| 三唑酮 | 50 |
| 杀螟硫磷 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 杀线威 | 50 |
| 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 涕灭威 | 50 |
| 五氯硝基苯 | 50 |
| 戊唑醇 | 50 |
| 烯酰吗啉 | 50 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 氧乐果 | 50 |
| 乙酰甲胺磷 | 50 |
| 肟菌酯 | 50 |
| 唑螨酯 | 50 |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 1500 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 阿维菌素 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 吡虫啉 | 50 |
| 吡唑醚菌酯 | 50 |
| 哒螨灵 | 50 |
| 毒死蜱 | 50 |
| 呋虫胺 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 50 |
| 甲拌磷 | 50 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 50 |
| 腈苯唑 | 50 |
| 腈菌唑 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 联苯肼酯 | 50 |
| 硫线磷 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 醚菌酯 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 内吸磷 | 50 |
| 噻虫啉 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 杀线威 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 四螨嗪 | 50 |
| 氧乐果 | 50 |
| 乙霉威 | 50 |
| 唑螨酯 | 50 |
| 豆类蔬菜 | 豇豆 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 1030 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 阿维菌素 | 80 |
| 倍硫磷 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 甲拌磷 | 50 |
| 甲基异柳磷 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 联苯肼酯 | 50 |
| 硫线磷 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 灭蝇胺 | 50 |
| 内吸磷 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 氧乐果 | 50 |
| 甲胺磷 | 50 |
| 菜豆 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 1030 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 阿维菌素 | 80 |
| 倍硫磷 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 甲拌磷 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 联苯肼酯 | 50 |
| 硫线磷 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 嘧霉胺 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 灭蝇胺 | 50 |
| 内吸磷 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 溴螨酯 | 50 |
| 氧乐果 | 50 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 山药 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 1700 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 倍硫磷 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 对硫磷 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 氟氰戊菊酯 | 50 |
| 甲胺磷 | 50 |
| 甲拌磷 | 50 |
| 甲基对硫磷 | 50 |
| 甲基硫环磷 | 50 |
| 甲基异柳磷 | 50 |
| 甲萘威 | 50 |
| 久效磷 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 乐果 | 50 |
| 联苯菊酯 | 50 |
| 硫环磷 | 50 |
| 硫线磷 | 50 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 50 |
| 氯菊酯 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 马拉硫磷 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 灭线磷 | 50 |
| 内吸磷 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 杀螟硫磷 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 涕灭威 | 50 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 氧乐果 | 50 |
| 乙酰甲胺磷 | 50 |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 高 | 挥发性盐基氮 | 50 | 1370 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 孔雀石绿 | 50 |
| 氯霉素 | 85 |
| 甲砜霉素 | 50 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 85 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 呋喃妥因代谢物 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 四环素 | 50 |
| 金霉素 | 50 |
| 土霉素 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 地西泮 | 50 |
| 甲硝唑 | 50 |
| 地美硝唑 | 50 |
| 洛硝哒唑 | 50 |
| 羟基甲硝唑 | 50 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 淡水虾 | 高 | 挥发性盐基氮 | 50 | 1320 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 孔雀石绿 | 50 |
| 氯霉素 | 85 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 85 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 呋喃妥因代谢物 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 四环素 | 50 |
| 金霉素 | 50 |
| 土霉素 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 地西泮 | 50 |
| 甲硝唑 | 50 |
| 地美硝唑 | 50 |
| 洛硝哒唑 | 50 |
| 羟基甲硝唑 | 50 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 淡水蟹 | 高 | 镉（以 Cd 计） | 50 | 1270 |
| 孔雀石绿 | 50 |
| 氯霉素 | 85 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 85 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 呋喃妥因代谢物 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 四环素 | 50 |
| 金霉素 | 50 |
| 土霉素 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 地西泮 | 50 |
| 甲硝唑 | 50 |
| 地美硝唑 | 50 |
| 洛硝哒唑 | 50 |
| 羟基甲硝唑 | 50 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 海水产品 | 海水鱼 | 高 | 挥发性盐基氮 | 50 | 1370 |
| 组胺 | 50 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 孔雀石绿 | 70 |
| 氯霉素 | 50 |
| 甲砜霉素 | 50 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 50 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 呋喃妥因代谢物 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 四环素 | 50 |
| 金霉素 | 50 |
| 土霉素 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 地西泮 | 50 |
| 甲硝唑 | 50 |
| 地美硝唑 | 50 |
| 洛硝哒唑 | 50 |
| 羟基甲硝唑 | 50 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 海水虾 | 高 | 挥发性盐基氮 | 50 | 1370 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 孔雀石绿 | 50 |
| 氯霉素 | 85 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 85 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 呋喃妥因代谢物 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 四环素 | 50 |
| 金霉素 | 50 |
| 土霉素 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 地西泮 | 50 |
| 甲硝唑 | 50 |
| 地美硝唑 | 50 |
| 洛硝哒唑 | 50 |
| 羟基甲硝唑 | 50 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 二氧化硫残留量 | 50 |
| 海水蟹 | 高 | 挥发性盐基氮 | 50 | 1370 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 孔雀石绿 | 50 |
| 氯霉素 | 85 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 85 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 呋喃妥因代谢物 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 四环素 | 50 |
| 金霉素 | 50 |
| 土霉素 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 地西泮 | 50 |
| 甲硝唑 | 50 |
| 地美硝唑 | 50 |
| 洛硝哒唑 | 50 |
| 羟基甲硝唑 | 50 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 50 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 50 |
| 二氧化硫残留量 | 50 |
| 贝类 | 贝类 | 高 | 挥发性盐基氮 | 50 | 1335 |
| 铅（以Pb 计） | 50 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 无机砷（以 As 计） | 50 |
| 孔雀石绿 | 50 |
| 氯霉素 | 50 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 85 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 呋喃妥因代谢物 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 四环素 | 50 |
| 金霉素 | 50 |
| 土霉素 | 50 |
| 磺胺类（总量） | 50 |
| 地西泮 | 50 |
| 甲硝唑 | 50 |
| 地美硝唑 | 50 |
| 洛硝哒唑 | 50 |
| 羟基甲硝唑 | 50 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 50 |
| 其他水产品 | 其他水产品 | 高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 785 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 甲基汞（以 Hg 计） | 50 |
| 无机砷（以 As 计） | 50 |
| 孔雀石绿 | 50 |
| 氯霉素 | 85 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 50 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 呋喃妥因代谢物 | 50 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 1250 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 烯唑醇 | 50 |
| 戊唑醇 | 50 |
| 四螨嗪 | 50 |
| 噻螨酮 | 50 |
| 噻菌灵 | 50 |
| 螺螨酯 | 50 |
| 腈菌唑 | 50 |
| 甲基硫菌灵 | 50 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 50 |
| 氟环唑 | 50 |
| 氟虫脲 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 毒死蜱 | 50 |
| 啶酰菌胺 | 50 |
| 丙溴磷 | 50 |
| 吡唑醚菌酯 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 阿维菌素 | 50 |
| 甲基异柳磷 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 丙环唑 | 50 |
| 对硫磷 | 50 |
| 敌敌畏 | 50 |
| 梨 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 1300 |
| 氧乐果 | 50 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 烯唑醇 | 50 |
| 戊唑醇 | 50 |
| 四螨嗪 | 50 |
| 噻菌灵 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 灭线磷 | 50 |
| 醚菌酯 | 50 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 50 |
| 腈菌唑 | 50 |
| 甲基硫菌灵 | 50 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 50 |
| 氟硅唑 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 多菌灵 | 50 |
| 毒死蜱 | 50 |
| 敌敌畏 | 50 |
| 吡虫啉 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 百菌清 | 50 |
| 阿维菌素 | 50 |
| 甲基异柳磷 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 枇杷 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 730 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 唑螨酯 | 80 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 戊唑醇 | 50 |
| 杀螟硫磷 | 50 |
| 噻菌灵 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 氯吡脲 | 50 |
| 抗蚜威 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 啶虫脒 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 甲基异柳磷 | 50 |
| 核果类水果 | 枣 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 530 |
| 氧乐果 | 80 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 嘧菌酯 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 啶虫脒 | 50 |
| 乐果 | 50 |
| 糖精钠（以糖精计） | 50 |
| 桃 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 700 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 戊唑醇 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 抗蚜威 | 50 |
| 腈苯唑 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 吡唑醚菌酯 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 啶虫脒 | 50 |
| 乐果 | 50 |
| 多菌灵 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 油桃 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 680 |
| 辛硫磷 | 80 |
| 戊唑醇 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 抗蚜威 | 50 |
| 甲胺磷 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 啶虫脒 | 50 |
| 乐果 | 50 |
| 多菌灵 | 50 |
| 杏 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 730 |
| 溴氰菊酯 | 80 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 戊唑醇 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 嘧霉胺 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 联苯三唑醇 | 50 |
| 抗蚜威 | 50 |
| 腈菌唑 | 50 |
| 腈苯唑 | 50 |
| 氟硅唑 | 50 |
| 啶虫脒 | 50 |
| 乐果 | 50 |
| 樱桃 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 480 |
| 溴氰菊酯 | 80 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 戊唑醇 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 啶虫脒 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 乐果 | 50 |
| 李子 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 630 |
| 溴氰菊酯 | 80 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 戊唑醇 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 抗蚜威 | 50 |
| 腈菌唑 | 50 |
| 甲氰菊酯 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 啶虫脒 | 50 |
| 乐果 | 50 |
| 柑橘类水果 | 柑、橘 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 1200 |
| 抑霉唑 | 50 |
| 乙螨唑 | 50 |
| 溴氰菊酯 | 50 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 戊唑醇 | 50 |
| 四螨嗪 | 50 |
| 三唑磷 | 50 |
| 噻嗪酮 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 螺螨酯 | 50 |
| 联苯菊酯 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 毒死蜱 | 50 |
| 丙溴磷 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 阿维菌素 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 多菌灵 | 50 |
| 狄氏剂 | 50 |
| 氧乐果 | 50 |
| 柚 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 1060 |
| 抑霉唑 | 80 |
| 乙螨唑 | 50 |
| 溴氰菊酯 | 50 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 戊唑醇 | 50 |
| 四螨嗪 | 50 |
| 噻嗪酮 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 联苯菊酯 | 50 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 毒死蜱 | 50 |
| 啶虫脒 | 50 |
| 丙溴磷 | 50 |
| 阿维菌素 | 80 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 嘧菌酯 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 柠檬 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 1100 |
| 抑霉唑 | 50 |
| 乙螨唑 | 50 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 戊唑醇 | 50 |
| 四螨嗪 | 50 |
| 噻嗪酮 | 50 |
| 噻菌灵 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 嘧菌酯 | 50 |
| 螺螨酯 | 50 |
| 联苯菊酯 | 50 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 毒死蜱 | 50 |
| 啶虫脒 | 50 |
| 草甘膦 | 50 |
| 丙溴磷 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 阿维菌素 | 50 |
| 狄氏剂 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 橙 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 1450 |
| 抑霉唑 | 50 |
| 乙螨唑 | 50 |
| 溴氰菊酯 | 50 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 戊唑醇 | 50 |
| 四螨嗪 | 50 |
| 三唑磷 | 50 |
| 噻嗪酮 | 50 |
| 噻菌灵 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 嘧菌酯 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 50 |
| 螺螨酯 | 50 |
| 联苯菊酯 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 毒死蜱 | 50 |
| 狄氏剂 | 50 |
| 草甘膦 | 50 |
| 丙溴磷 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 阿维菌素 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 氯吡脲 | 50 |
| 氧乐果 | 50 |
| 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 880 |
| 辛硫磷 | 80 |
| 戊唑醇 | 50 |
| 戊菌唑 | 50 |
| 噻菌灵 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 嘧霉胺 | 50 |
| 嘧菌酯 | 50 |
| 氯吡脲 | 50 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 50 |
| 己唑醇 | 50 |
| 氟硅唑 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 啶酰菌胺 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 溴氰菊酯 | 50 |
| 百菌清 | 50 |
| 蓝莓 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 730 |
| 氧乐果 | 80 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 灭线磷 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 甲基异柳磷 | 50 |
| 甲胺磷 | 50 |
| 多杀霉素 | 50 |
| 敌敌畏 | 50 |
| 草甘膦 | 50 |
| 草莓 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 910 |
| 辛硫磷 | 80 |
| 烯酰吗啉 | 50 |
| 戊菌唑 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 醚菌酯 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 联苯菊酯 | 50 |
| 腐霉利 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 粉唑醇 | 50 |
| 啶酰菌胺 | 50 |
| 草甘膦 | 50 |
| 阿维菌素 | 80 |
| 溴氰菊酯 | 50 |
| 嘧霉胺 | 50 |
| 多菌灵 | 50 |
| 桑葚 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 530 |
| 辛硫磷 | 80 |
| 戊唑醇 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 草甘膦 | 50 |
| 倍硫磷 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 久效磷 | 50 |
| 猕猴桃 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 480 |
| 辛硫磷 | 80 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 氯吡脲 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 溴氰菊酯 | 50 |
| 倍硫磷 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 久效磷 | 50 |
| 西番莲（百香果） | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 830 |
| 氧乐果 | 80 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 戊唑醇 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 甲胺磷 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 对硫磷 | 50 |
| 敌敌畏 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 880 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 溴氰菊酯 | 80 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 烯唑醇 | 50 |
| 肟菌酯 | 50 |
| 噻菌灵 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 嘧菌酯 | 50 |
| 腈菌唑 | 50 |
| 腈苯唑 | 50 |
| 氟环唑 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 丙环唑 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 百菌清 | 50 |
| 吡唑醚菌酯 | 50 |
| 芒果 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 680 |
| 氧乐果 | 80 |
| 溴氰菊酯 | 50 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 戊唑醇 | 50 |
| 噻菌灵 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 嘧菌酯 | 50 |
| 嘧菌环胺 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 丙溴磷 | 50 |
| 吡唑醚菌酯 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 火龙果 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 530 |
| 辛硫磷 | 80 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 久效磷 | 50 |
| 硫环磷 | 50 |
| 硫线磷 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 内吸磷 | 50 |
| 柿子 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 530 |
| 辛硫磷 | 80 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 氯菊酯 | 50 |
| 甲基异柳磷 | 50 |
| 对硫磷 | 50 |
| 甲拌磷 | 50 |
| 菠萝 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 630 |
| 莠灭净 | 80 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 烯酰吗啉 | 50 |
| 丙环唑 | 50 |
| 二嗪磷 | 50 |
| 溴氰菊酯 | 50 |
| 久效磷 | 50 |
| 硫环磷 | 50 |
| 硫线磷 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 内吸磷 | 50 |
| 荔枝 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 730 |
| 溴氰菊酯 | 80 |
| 辛硫磷 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 嘧菌酯 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 腈菌唑 | 50 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 毒死蜱 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 吡唑醚菌酯 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 乙酰甲胺磷 | 50 |
| 龙眼 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 430 |
| 辛硫磷 | 80 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 毒死蜱 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 乙酰甲胺磷 | 50 |
| 石榴 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 630 |
| 辛硫磷 | 80 |
| 杀扑磷 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 久效磷 | 50 |
| 硫环磷 | 50 |
| 硫线磷 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 内吸磷 | 50 |
| 瓜果类水果 | 西瓜 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 910 |
| 辛硫磷 | 80 |
| 肟菌酯 | 50 |
| 涕灭威 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 嘧菌酯 | 50 |
| 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 50 |
| 氯吡脲 | 50 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 50 |
| 甲基硫菌灵 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 啶氧菌酯 | 50 |
| 啶虫脒 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 阿维菌素 | 80 |
| 乙酰甲胺磷 | 50 |
| 噻虫嗪 | 50 |
| 甜瓜类 | 较高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 660 |
| 辛硫磷 | 80 |
| 烯酰吗啉 | 50 |
| 戊唑醇 | 50 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 50 |
| 醚菌酯 | 50 |
| 氟虫腈 | 50 |
| 啶酰菌胺 | 50 |
| 吡唑醚菌酯 | 50 |
| 阿维菌素 | 80 |
| 乙酰甲胺磷 | 50 |
| 氯吡脲 | 50 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 915 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 80 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 氯霉素 | 85 |
| 氟苯尼考 | 50 |
| 多西环素(强力霉素） | 50 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 呋喃妥因代谢物 | 50 |
| 金刚烷胺 | 50 |
| 金刚乙胺 | 50 |
| 利巴韦林 | 50 |
| 氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计） | 50 |
| 其他禽蛋 | 高 | 铅（以Pb 计） | 50 | 815 |
| 培氟沙星 | 50 |
| 氧氟沙星 | 50 |
| 诺氟沙星 | 50 |
| 洛美沙星 | 50 |
| 氯霉素 | 85 |
| 氟苯尼考 | 80 |
| 呋喃它酮代谢物 | 50 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 50 |
| 呋喃西林代谢物 | 50 |
| 呋喃妥因代谢物 | 50 |
| 金刚烷胺 | 50 |
| 金刚乙胺 | 50 |
| 利巴韦林 | 50 |
| 氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计） | 50 |
| 豆类 | 豆类 | 豆类 | 一般 | 铅（以Pb 计） | 50 | 460 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 铬（以 Cr 计） | 50 |
| 赭曲霉毒素 A | 80 |
| 烯草酮 | 80 |
| 丙炔氟草胺 | 50 |
| 氯嘧磺隆 | 50 |
| 氟磺胺草醚 | 50 |
| 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果 | 一般 | 酸价（以脂肪计） | 50 | 450 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 50 |
| 铅（以Pb 计） | 50 |
| 唑螨酯 | 80 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 多菌灵 | 50 |
| 二氧化硫残留量 | 50 |
| 大肠菌群 | 70 |
| 生干籽类 | 一般 | 酸价（以脂肪计） | 50 | 555 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 50 |
| 铅（以Pb 计） | 50 |
| 镉（以 Cd 计） | 50 |
| 黄曲霉毒素 B1 | 85 |
| 多菌灵 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 粉唑醇 | 50 |
| 二氧化硫残留量 | 50 |
| 大肠菌群 | 70 |
| **投标细类单批次均价** | | | | | | | | **714.27元** |
| **合计：共报 259 个食品细类，占全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、投标细类单批次均价=投标细类单批次总报价之和/投标细类总数。

（不得对检测种类、品种、项目进行随意删减）。

# 3、服务承诺

**致：禹州市市场监督管理局**

我公司将坚持科学、合理、有效的原则，坚持以问题导向统领抽检监测工作的原则，坚持抽检高风险和消费量大食品并重的原则，坚持抽检与监督执法联动的原则，坚持抽检信息定期公示的原则，坚决保证执业质量，遵守职业道德，全力配合禹州市市场监督管理局的工作，结合食品抽样检验工作范围广、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任务，为行政执法提供最有力的技术保障和支撑，我公司承诺为禹州市市场监督管理局提供检验技术咨询、报送检验公示信息、配合处理异议复检等相关服务。

**（1）与市场监督管理局提供咨询、食品安全风险评估、合理化建议及对本项目的重视程度**

**①与市场监督管理局提供咨询**

禹州市市场监督管理局在食品质量管理工作中遇到相关技术难题，需要技术支持，谱尼测试将提供技术顾问尽最大可能及时向禹州市市场监督管理局提供相关咨询服务。谱尼测试还拥有一支专业、高素质的研究生培训讲师团队，分别具有各个领域的专业背景，可以为禹州市市场监督管理局提供对内和对外的两大类专业培训，充分满足需求。

**②为市场监督管理局提供食品安全风险评估**

谱尼测试多年来一直为食药监局、工商局等政府监管部门组织的突发食品安全事件应急处理提供专业检测技术支持，协助食药监、工商、质检、农业部、食安办等，针对食品安全，进行市场流通环节、餐饮环节及生产环节质量监督抽检工作，并长期承担食药监餐饮环节风险监测、工商流通领域应急风险监测、农业部门畜产品质量安全风险监测等多个政府部门风险监测任务，在执行应急抽检任务方面积累的丰富经验，及由此建立起来的一套完善的应急预案措施，确保我们有能力参与招标单位组织的突发食品安全事件应急处理，并提供专业检测技术支持。

**提供食品安全风险关键点预警服务**

谱尼测试多年来一直协助各地食药监局、工商部门及食安办等政府食品监管部门进行生产环节、流通领域及餐饮环节的食品抽样检验工作，积累了丰富的监测经验及大量的各品类食品数据情况，并熟知食品污染及食品中的有害因素，了解潜在的食品安全风险隐患。基于既往大量的基础性工作的进行，谱尼测试将在第一时间将出现的关键点预警及可能发生的食品安全危害因素等，及时反馈给禹州市市场监督管理局，协助禹州市市场监督管理局进行**食品安全风险评估**工作。

**③合理化建议**

禹州市市场监督管理局组织的食品安全抽检工作是利国利民的大工程，作为第三方检测机构，我们也满怀诚意，愿为禹州市的食品安全工作贡献自己的力量。针对具体的抽样及检测环节，提出以下建议：

**抽样检验项目**

对于抽样检测项目，可围绕是否符合食品安全标准进行选取。抽样检验项目不建议完全选择质量指标项目，还应当选取与食品安全相关、强制性的卫生指标项目和相关行业标准项目。同时，谱尼测试还建议适当增加风险性监测项目，个别项目可不做判定，了解该类产品的安全状况。

**抽检区域**

从之前抽检结果来看，农村市场、市区集贸市场等区域发现不合格产品会多于城区超市。建议加大对农村市场、市区集贸市场等区域的抽检力度，增大抽检批次及频率。

**职能部门配合**

现场抽检时，大部分被采样人了解到食品安全抽检的意义及模式后，都会积极配合开展工作。但是也会遇到被采样人不配合甚至阻拦抽检的问题，此时需要分管职能部门的配合，对拒绝抽检的商户再次协商。

**结果分析**

除对产品具体不合格项目的危害及原因分析之外，谱尼测试还建议增加采样场所、产品来源等市场综合情况的分析，有利于禹州市市场监督管理局有针对性的开展下一步工作。

**④对本项目的重视程度**

**我们接受禹州市市场监督管理局的检查和监督。并且为兑现服务承诺中的各项承诺，谱尼测试将整合优势资源，进一步提升服务质量，具体服务计划如下：**

**1、建立专门的“禹州市市场监督管理局食品抽样检验采购项目服务工作组”**

针对禹州市市场监督管理局委托的检测，谱尼测试建立专门的“禹州市市场监督管理局食品抽样检验采购项目服务工作组”，配备充足的人员，其中包括抽样团队、检测专家、质量控制人员、报告审核人员、数据汇总人员等，所有项目组成员均具有相关专业背景及多年检测相关经验，经由培训方可上岗，明确分工，各司其职，保证每次任务科学高效地进行。

**2、按时出具检测报告，及时汇总上报检测样本及检测结果信息**

我公司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。为满足食品抽检工作节奏快、检测周期短、信息通报及时的要求，谱尼测试严格依据检测标准进行数据控制，保证出具的每份检测报告的准确性、可靠性、公正性，检测报告经三级审核，确认无误后才能出具。谱尼测试的数据汇总和结果报送人员按照规定及时将不合格产品信息上报，并将所有检测数据汇总，进行分析评估，最终形成**专项报告提交禹州市市场监督管理局。**

**3、不断优化承担政府委托检测的制度流程**

多年来，谱尼测试一直承担各地政府部门委托的食品检测任务，制定了完善的“承担政府部门委托食品抽样检验的工作制度”，并不断优化食品抽样检验工作流程，针对每次任务，从制定检测方案、质量控制方案到出具报告以及后续数据分析，专人对接，根据工作量调拨专门的人员及仪器设备，以确保委托检测工作快速推进与落实。

**4、配合禹州市市场监督管理局积极回应消费者、媒体等关切，按要求开展食品安全宣传**

在食品检测领域，谱尼测试具备多项监管部门认可资质，除了承担各类质量监督抽检任务，在协助政府积极回应消费者、媒体关切，开展多种形式食品安全宣传方面，也积累了丰富经验。谱尼测试将参考既往成功案例，依据禹州市市场监督管理局要求，提供客服窗口解答、新闻发布会回答媒体提问、食品安全宣传活动现场给予技术支持、开展“实验室开放日”活动、举办食品安全研讨会、食品安全展会论坛设置展位进行科普宣传等方式的食品安全宣传服务。

**5、提供畅通的服务反馈渠道**

谱尼测试将与禹州市市场监督管理局建立完善的沟通机制，有效促进服务质量提升和管理。在每次接到下达的食品检测任务后，都将就重要问题与禹州市市场监督管理局随时交流，虚心接受监督及意见，及时改进工作方法和服务方式，提高服务水平。同时建立特定的回访制度，认真做好回访前的准备工作，回访前要精心策划，确定人员、主题及内容，列明题纲，做好日程安排，提出回访要求；回访过程中，要认真做好笔录工作，对反映的问题记录要真实、详细。

**6、 建立快速响应联动机制**

谱尼测试安排专人与禹州市市场监督管理局对接，每次接到委托任务，第一时间做出反应，及时了解任务情况，制定检测方案。

**7、 建立沟通服务方案**

为了强化我公司与禹州市市场监督管理局的密切配合，我公司承诺与禹州市市场监督管理局建立定期或不定期的沟通方案。为了更好的服务禹州市市场监督管理局，我公司成立专门的沟通服务工作组，特派项目负责人与禹州市市场监督管理局建立沟通机制，及时、有效地收集禹州市市场监督管理局反馈的信息，最大程度地满足禹州市市场监督管理局的需求，为禹州市市场监督管理局提供更加优质、满意的服务，为采取纠正措施、预防措施和改进措施提供依据，确保本项目工作的圆满完成。

每月初与禹州市市场监督管理局相关负责人召开一次项目专项工作会，总结改进并提出下一步工作措施。每次召开项目有关会议均要形成会议纪要，且要把会议纪要作为处理相关质量问题的基本依据。项目推行过程中所有需要解决问题，各方均要通过问题反馈表或整改回复单进行反馈或回复。质量问题由质量主管负责启动纠正与预防措施程序。项目主管负责由质量主管跟踪问题状态，直到问题解决；把问题解决的方案与问题反馈表由资料员一并归档，质量主管负责纠正措施与预防措施的归档。对市场监督管理局提出的质量缺陷定期进行整改，整改完成后向市场监督管理局以回复单的形式进行逐一回复，直至双方达成共识。

综上所述，食品抽检的目的不能只放在抽检工作本身，抽检工作最大的目的是起到监督管理作用，让小部分商户不采购来路不明的产品，不销售不合格食品；同时要及时发现问题，做到有的放矢，针对容易出问题的产品种类，进行专项治理，加大抽检力度。我们相信，在禹州市市场监督管理局的组织及领导下，食品安全抽检工作必将有序、有效的开展，让广大人民群众吃到放心安全的食品。

**（2）我公司承诺与市场监督管理局及相关单位建立定期或不定期的沟通服务**

为了强化我公司与禹州市市场监督管理局的密切配合，**我公司承诺与禹州市市场监督管理局建立定期或不定期的沟通**。为了更好的服务禹州市市场监督管理局，我公司成立专门的沟通服务工作组，特派项目负责人与禹州市市场监督管理局建立沟通机制，及时、有效地收集禹州市市场监督管理局反馈的信息，最大程度地满足禹州市市场监督管理局的需求，为禹州市市场监督管理局提供更加优质、满意的服务，为采取纠正措施、预防措施和改进措施提供依据，确保本项目工作的圆满完成。

每月初与禹州市市场监督管理局相关负责人召开一次项目专项工作会，总结改进并提出下一步工作措施。每次召开项目有关会议均要形成会议纪要，且要把会议纪要作为处理相关质量问题的基本依据。项目推行过程中所有需要解决问题，各方均要通过问题反馈表或整改回复单进行反馈或回复。质量问题由质量主管负责启动纠正与预防措施程序。项目主管负责由质量主管跟踪问题状态，直到问题解决；把问题解决的方案与问题反馈表由资料员一并归档，质量主管负责纠正措施与预防措施的归档。对市场监督管理局提出的质量缺陷定期进行整改，整改完成后向市场监督管理局以回复单的形式进行逐一回复，直至双方达成共识。

**公司名称：郑州谱尼测试技术有限公司**

**日期：2019年5月9日**