# 开标一览表

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 |
| 1 | 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 | 250 个 | 96.53 % | 1298.82元 |  |
|  |  |  |  |  |  |

投标人名称：中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司 （公章）：

投标人法定代表人（或授权代表）签字：

日期：2019年05月07日

# 分项报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 60 | 640 | 50 | 690 |
| 无机砷（以As计） | 200 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 铬（以Cr计） | 60 |
| 镉（以Cd计） | 60 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 小麦粉 | 小麦粉 | 通用小麦粉、专用小麦粉 | 铅（以Pb计） | 60 | 1570 | 50 | 1620 |
| 镉（以Cd计） | 60 |
| 玉米赤霉烯酮 | 200 |
| 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 200 |
| 赭曲霉毒素A | 200 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 苯并[a]芘 | 200 |
| 过氧化苯甲酰 | 150 |
| 滑石粉 | 200 |
| 二氧化钛 | 100 |
| 挂面 | 挂面 | 普通挂面、手工面 | 铅（以Pb计） | 120 | 120 | 50 | 170 |
| 其他粮食加工品 | 谷物加工品 | 谷物加工品 | 铅（以Pb计） | 60 | 320 | 50 | 370 |
| 镉（以Cd计） | 60 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 谷物碾磨加工品 | 玉米粉、玉米片、玉米渣 | 铅（以Pb计） | 60 | 1040 | 50 | 1090 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 铬（以Cr计） | 60 |
| 镉（以Cd计） | 60 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 200 |
| 赭曲霉毒素A | 200 |
| 玉米赤霉烯酮 | 200 |
| 米粉 | 铅（以Pb计） | 72 | 234 | 50 | 284 |
| 铬（以Cr计） | 72 |
| 二氧化硫残留量 | 90 |
| 其他谷物碾磨加工品 | 铅（以Pb计） | 60 | 380 | 50 | 430 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 铬（以Cr计） | 60 |
| 赭曲霉毒素A | 200 |
| 谷物粉类制成品 | 生湿面制品 | 铅（以Pb计） | 60 | 410 | 50 | 460 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 150 |
| 发酵面制品 | 铅（以Pb计） | 60 | 1110 | 50 | 1160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 150 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 米粉制品 | 铅（以Pb计） | 60 | 1185 | 50 | 1235 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 150 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 其他谷物粉类制成品 | 铅（以Pb计） | 60 | 1160 | 50 | 1210 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 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 | 50 | 1045 | 50 | 1095 |
| 过氧化值 | 75 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 苯并[a]芘 | 200 |
| 溶剂残留量 | 100 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 100 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 100 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 100 |
| 玉米油 | 酸值/酸价 | 50 | 1045 | 50 | 1095 |
| 过氧化值 | 75 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 苯并[a]芘 | 200 |
| 溶剂残留量 | 100 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 100 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 100 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 100 |
| 芝麻油 | 酸值/酸价 | 50 | 1045 | 50 | 1095 |
| 过氧化值 | 75 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 苯并[a]芘 | 200 |
| 溶剂残留量 | 100 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 100 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 100 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 100 |
| 橄榄油、油橄榄果渣油 | 酸值/酸价 | 50 | 1045 | 50 | 1095 |
| 过氧化值 | 75 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 苯并[a]芘 | 200 |
| 溶剂残留量 | 100 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 100 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 100 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 100 |
| 菜籽油 | 酸值/酸价 | 50 | 1045 | 50 | 1095 |
| 过氧化值 | 75 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 苯并[a]芘 | 200 |
| 溶剂残留量 | 100 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 100 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 100 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 100 |
| 大豆油 | 酸值/酸价 | 50 | 1045 | 50 | 1095 |
| 过氧化值 | 75 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 苯并[a]芘 | 200 |
| 溶剂残留量 | 100 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 100 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 100 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 100 |
| 食用植物调和油 | 酸值/酸价 | 50 | 1045 | 50 | 1095 |
| 过氧化值 | 75 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 苯并[a]芘 | 200 |
| 溶剂残留量 | 100 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 100 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 100 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 100 |
| 其他食用植物油(半精炼、全精炼) | 酸值/酸价 | 50 | 1120 | 50 | 1170 |
| 过氧化值 | 75 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 苯并[a]芘 | 200 |
| 溶剂残留量 | 100 |
| 游离棉酚 | 75 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 100 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 100 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 100 |
| 煎炸过程用油(餐饮环节) | 煎炸过程用油 | 酸价 | 75 | 300 | 50 | 350 |
| 极性组分 | 150 |
| 游离棉酚 | 75 |
| 食用动物油脂 | 食用动物油脂 | 食用动物油脂 | 酸价 | 75 | 870 | 50 | 920 |
| 过氧化值 | 75 |
| 丙二醛 | 100 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 苯并[a]芘 | 200 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 100 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 100 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 100 |
| 食用油脂制品 | 食用油脂制品 | 食用油脂制品 | 酸价（以脂肪计） | 50 | 1155 | 50 | 1205 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 75 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 镍（以Ni计） | 60 |
| 苯并[a]芘 | 200 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计） | 100 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） | 100 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） | 100 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 霉菌 | 175 |
| 3 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 酿造酱油、配制酱油 | 氨基酸态氮 | 75 | 2020 | 50 | 2070 |
| 铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计） | 75 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 3-氯-1,2-丙二醇 | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 150 |
| 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） | 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 | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 食醋 | 食醋 | 酿造食醋、配制食醋 | 总酸（以乙酸计） | 50 | 1520 | 50 | 1570 |
| 游离矿酸 | 50 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 150 |
| 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） | 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 | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 阿斯巴甜 | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 酱类 | 酱类 | 黄豆酱、甜面酱等 | 氨基酸态氮 | 75 | 1470 | 50 | 1520 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 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 | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 调味料酒 | 调味料酒 | 料酒 | 铅（以Pb计） | 60 | 820 | 50 | 870 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 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 | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 香辛料类 | 香辛料类 | 香辛料调味油 | 铅（以Pb计） | 60 | 710 | 50 | 760 |
| 罗丹明B | 200 |
| 苏丹红I-IV | 150 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 100 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 100 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 100 |
| 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉 | 铅（以Pb计） | 60 | 910 | 50 | 960 |
| 戊唑醇 | 100 |
| 马拉硫磷 | 100 |
| 罗丹明B | 200 |
| 苏丹红I-IV | 150 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 香辛料酱（芥末酱、青芥酱等） | 铅（以Pb计） | 60 | 360 | 50 | 410 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 其他香辛料调味品 | 铅（以Pb计） | 60 | 510 | 50 | 560 |
| 苏丹红I-IV | 150 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 调味料 | 固体复合调味料 | 鸡粉、鸡精调味料 | 谷氨酸钠 | 75 | 970 | 50 | 1020 |
| 呈味核苷酸二钠 | 75 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 阿斯巴甜 | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 其他固体调味料 | 铅（以Pb计） | 60 | 1070 | 50 | 1120 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 苏丹红I-IV | 150 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 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 | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 阿斯巴甜 | 100 |
| 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） | 60 | 1120 | 50 | 1170 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 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 | 100 |
| 纳他霉素 | 200 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 坚果与籽类的泥（酱），包括花生酱等 | 铅（以Pb计） | 60 | 885 | 50 | 935 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 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 | 100 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 辣椒酱 | 铅（以Pb计） | 60 | 1495 | 50 | 1545 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 苏丹红I-IV | 150 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 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 | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 阿斯巴甜 | 100 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 火锅底料、麻辣烫底料及蘸料 | 铅（以Pb计） | 60 | 1320 | 50 | 1370 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 苏丹红I-IV | 150 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 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 | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 副溶血性弧菌 | 175 |
| 其他半固体调味料 | 铅（以Pb计） | 60 | 1670 | 50 | 1720 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 苏丹红I-IV | 150 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 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 | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 阿斯巴甜 | 100 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 副溶血性弧菌 | 175 |
| 液体复合调味料 | 蚝油、虾油、鱼露 | 铅（以Pb计） | 60 | 1445 | 50 | 1495 |
| 镉(以Cd计) | 60 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 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 | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 副溶血性弧菌 | 175 |
| 其他液体调味料 | 铅（以Pb计） | 60 | 1855 | 50 | 1905 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 镉（以Cd计） | 60 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 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 | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 阿斯巴甜 | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 副溶血性弧菌 | 175 |
| 味精 | 味精 | 味精 | 谷氨酸钠 | 90 | 234 | 50 | 284 |
| 铅（以Pb计） | 72 |
| 总砷（以As计） | 72 |
| 4 | 肉制品 | 预制肉制品 | 调理肉制品 | 调理肉制品 （非速冻） | 铅（以Pb计） | 72 | 252 | 50 | 302 |
| 氯霉素 | 180 |
| 腌腊肉制品 | 腌腊肉制品 | 三甲胺氮 | 100 | 1455 | 50 | 1505 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 75 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 铬（以Cr计） | 60 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| N-二甲基亚硝胺 | 200 |
| 氯霉素 | 150 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 100 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 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 | 100 |
| 胭脂红 | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 熟肉制品 | 发酵肉制品 | 发酵肉制品 | 铅（以Pb计） | 60 | 1705 | 50 | 1755 |
| 镉（以Cd计） | 60 |
| 铬（以Cr计） | 60 |
| 氯霉素 | 150 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 100 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 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 | 100 |
| 胭脂红 | 100 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 175 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 175 |
| 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 | 铅（以Pb计） | 60 | 2490 | 50 | 2540 |
| 镉（以Cd计） | 60 |
| 铬（以Cr计） | 60 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 氯霉素 | 150 |
| 酸性橙Ⅱ | 150 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 100 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 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 | 100 |
| 胭脂红 | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 175 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 175 |
| 商业无菌 | 150 |
| 熟肉干制品 | 熟肉干制品 | 铅（以Pb计） | 60 | 1830 | 50 | 1880 |
| 镉（以Cd计） | 60 |
| 铬（以Cr计） | 60 |
| 氯霉素 | 150 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 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 | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 175 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 175 |
| 熏烧烤肉制品 | 熏烧烤肉制品 | 苯并[a]芘 | 200 | 1550 | 50 | 1600 |
| N-二甲基亚硝胺 | 200 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 175 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 175 |
| 熏煮香肠火腿制品 | 熏煮香肠火腿制品 | 铅（以Pb计） | 60 | 2030 | 50 | 2080 |
| 镉（以Cd计） | 60 |
| 铬（以Cr计） | 60 |
| 氯霉素 | 150 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 100 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 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 | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 175 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 175 |
| 5 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 巴氏杀菌乳 | 蛋白质 | 75 | 1545 | 50 | 1595 |
| 酸度 | 50 |
| 铅(以Pb计) | 60 |
| 铬(以Cr计) | 60 |
| 黄曲霉毒素M1 | 200 |
| 地塞米松 | 200 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 灭菌乳 | 脂肪 | 75 | 1170 | 50 | 1220 |
| 蛋白质 | 75 |
| 非脂乳固体 | 100 |
| 酸度 | 50 |
| 铅(以Pb计) | 60 |
| 铬(以Cr计) | 60 |
| 黄曲霉毒素M1 | 200 |
| 地塞米松 | 200 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 商业无菌 | 150 |
| 发酵乳 | 脂肪 | 75 | 1645 | 50 | 1695 |
| 蛋白质 | 75 |
| 非脂乳固体 | 100 |
| 酸度 | 50 |
| 乳酸菌数 | 100 |
| 铅(以Pb计) | 60 |
| 铬(以Cr计) | 60 |
| 黄曲霉毒素M1 | 200 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 酵母 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 霉菌 | 50 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 调制乳 | 脂肪 | 75 | 1520 | 50 | 1570 |
| 蛋白质 | 75 |
| 铅(以Pb计) | 60 |
| 铬(以Cr计) | 60 |
| 黄曲霉毒素M1 | 200 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 商业无菌 | 150 |
| 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 | 75 | 925 | 50 | 975 |
| 水分 | 40 |
| 铅(以Pb计) | 60 |
| 黄曲霉毒素M1 | 200 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 乳粉 | 全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉 | 脂肪 | 75 | 1570 | 50 | 1620 |
| 蛋白质 | 75 |
| 水分 | 40 |
| 铅(以Pb计) | 60 |
| 总砷(以As计) | 60 |
| 铬(以Cr计) | 60 |
| 黄曲霉毒素M1 | 200 |
| 亚硝酸盐(以NaNO2计) | 100 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 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 | 酸度 | 50 | 1650 | 50 | 1700 |
| 脂肪 | 75 |
| 水分 | 40 |
| 蛋白质 | 75 |
| 乳固体 | 100 |
| 铅(以Pb计) | 60 |
| 黄曲霉毒素M1 | 200 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 商业无菌 | 150 |
| 干酪(奶酪) | 铅（以Pb计） | 60 | 1385 | 50 | 1435 |
| 黄曲霉毒素M1 | 200 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 175 |
| 酵母 | 50 |
| 霉菌 | 175 |
| 再制干酪 | 脂肪（干物中） | 60 | 1820 | 50 | 1870 |
| 干物质含量 | 200 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 黄曲霉毒素M1 | 200 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 175 |
| 酵母 | 50 |
| 霉菌 | 175 |
| 奶片、奶条等 | 铅(以Pb计) | 60 | 460 | 50 | 510 |
| 黄曲霉毒素M1 | 200 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 稀奶油、奶油和无水奶油 | 水分 | 40 | 1550 | 50 | 1600 |
| 脂肪 | 75 |
| 酸度 | 50 |
| 非脂乳固体 | 100 |
| 铅(以Pb计) | 60 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 商业无菌 | 150 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 霉菌 | 175 |
| 6 | 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 饮用天然矿泉水 | 界限指标 | 100 | 1020 | 50 | 1070 |
| 镍（以Ni计） | 60 |
| 锑 | 60 |
| 溴酸盐 | 75 |
| 硝酸盐(以NO3 -计) | 75 |
| 亚硝酸盐(以NO2-计) | 75 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 粪链球菌 | 175 |
| 产气荚膜梭菌 | 175 |
| 铜绿假单胞菌 | 50 |
| 饮用纯净水 | 耗氧量(以O2计) | 75 | 600 | 50 | 650 |
| 亚硝酸盐(以NO2-计) | 75 |
| 余氯(游离氯) | 75 |
| 三氯甲烷 | 75 |
| 溴酸盐 | 75 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 铜绿假单胞菌 | 50 |
| 其他饮用水 | 浑浊度 | 50 | 750 | 50 | 800 |
| 耗氧量(以O2计) | 75 |
| 亚硝酸盐(以NO2-计) | 75 |
| 余氯(游离氯) | 75 |
| 三氯甲烷 | 75 |
| 溴酸盐 | 75 |
| 挥发性酚(以苯酚计) | 100 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 铜绿假单胞菌 | 50 |
| 果、蔬汁饮料 | 果、蔬汁饮料 | 铅(以Pb计) | 60 | 2285 | 50 | 2335 |
| 展青霉素 | 250 |
| 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 100 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 150 |
| 纳他霉素 | 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 | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 安赛蜜 | 150 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 合成着色剂（赤藓红、酸性红、苋菜红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝） | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 霉菌 | 175 |
| 酵母 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 蛋白饮料 | 蛋白饮料 | 棕榈烯酸/总脂肪酸 | 150 | 2500 | 50 | 2550 |
| 亚麻酸/总脂肪酸 | 150 |
| 花生酸/总脂肪酸 | 150 |
| 山嵛酸/总脂肪酸 | 150 |
| 油酸/总脂肪酸 | 150 |
| 亚油酸/总脂肪酸 | 150 |
| （花生酸+山嵛酸）/总脂肪酸 | 150 |
| 蛋白质 | 75 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 霉菌 | 175 |
| 酵母 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 碳酸饮料 (汽水) | 碳酸饮料 (汽水) | 二氧化碳气容量 | 50 | 1175 | 50 | 1225 |
| 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 100 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 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 | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 霉菌 | 175 |
| 酵母 | 50 |
| 茶饮料 | 茶饮料 | 茶多酚 | 50 | 975 | 50 | 1025 |
| 咖啡因 | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 菌落总数 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 商业无菌 | 150 |
| 固体饮料 | 固体饮料 | 蛋白质 | 75 | 2010 | 50 | 2060 |
| 铅(以Pb计) | 60 |
| 赭曲霉毒素A | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 100 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 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 | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 安赛蜜 | 150 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝） | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 霉菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 其他饮料 | 其他饮料 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 100 | 1700 | 50 | 1750 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 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 | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 安赛蜜 | 150 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 合成着色剂（赤藓红、苋菜红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝） | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 霉菌 | 175 |
| 酵母 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 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 | 40 | 865 | 50 | 915 |
| 酸价（以脂肪计） | 50 |
| 过氧化值(以脂肪计) | 75 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 调味面制品a | 调味面制品a | 酸价（以脂肪计） | 50 | 1600 | 50 | 1650 |
| 过氧化值(以脂肪计) | 75 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 富马酸二甲酯 | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 霉菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 其他方便食品 | 方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等 | 酸价（以脂肪计） | 50 | 1710 | 50 | 1760 |
| 过氧化值(以脂肪计) | 75 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 霉菌 | 175 |
| 商业无菌 | 150 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 8 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 酸价（以脂肪计） | 50 | 1635 | 50 | 1685 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 75 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 铝的残留量(干样品，以Al计) | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 霉菌 | 175 |
| 9 | 罐头 | 罐头 | 畜禽水产罐头 | 畜禽肉类罐头 | 铅（以Pb计） | 60 | 980 | 50 | 1030 |
| 镉（以Cd计） | 60 |
| 铬（以Cr计） | 60 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 150 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 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 | 100 |
| 商业无菌 | 150 |
| 水产动物类罐头 | 组胺 | 200 | 1260 | 50 | 1310 |
| 无机砷（以As计） | 200 |
| 镉（以Cd计） | 60 |
| 甲基汞（以Hg计） | 200 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 150 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 商业无菌 | 150 |
| 果蔬罐头 | 水果类罐头 | 锡（以Sn计） | 60 | 1335 | 50 | 1385 |
| 展青霉素 | 250 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 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） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 150 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 阿斯巴甜 | 100 |
| 商业无菌 | 150 |
| 蔬菜类罐头 | 二氧化硫残留量 | 75 | 1100 | 50 | 1150 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 150 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 阿斯巴甜 | 100 |
| 乙二胺四乙酸二钠 | 150 |
| 霉菌计数 | 175 |
| 商业无菌 | 150 |
| 食用菌罐头 | 总砷（以As计） | 60 | 1065 | 50 | 1115 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 镉（以Cd计） | 60 |
| 总汞（以Hg计） | 60 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 150 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 乙二胺四乙酸二钠 | 150 |
| 商业无菌 | 150 |
| 其他罐头 | 其他罐头 | 铅（以Pb计） | 60 | 1185 | 50 | 1235 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 150 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 阿斯巴甜 | 100 |
| 乙二胺四乙酸二钠 | 150 |
| 商业无菌 | 150 |
| 10 | 冷冻饮品 | 冷冻饮品 | 冷冻饮品 | 冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类 | 蛋白质 | 75 | 1085 | 50 | 1135 |
| 铅(以Pb计) | 60 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 11 | 速冻食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米食品 | 水饺、元宵 | 过氧化值（以脂肪计） | 90 | 210 | 50 | 260 |
| 制品 | 糖精钠(以糖精计) | 120 |
| 包子、馒头等熟制品 | 糖精钠(以糖精计) | 100 | 800 | 50 | 850 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 速冻其他食品 | 速冻谷物食品 | 玉米等 | 铅（以Pb计） | 60 | 710 | 50 | 760 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 速冻肉制品 | 速冻调理肉制品 | 过氧化值（以脂肪计） | 75 | 615 | 50 | 665 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 镉（以Cd计） | 60 |
| 铬（以Cr计） | 60 |
| 总砷(以As计) | 60 |
| 氯霉素 | 150 |
| 胭脂红 | 150 |
| 速冻水产制品 | 速冻水产制品 | 过氧化值（以脂肪计） | 75 | 475 | 50 | 525 |
| N-二甲基亚硝胺 | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 速冻蔬菜制品 | 速冻蔬菜制品 | 铅（以Pb计） | 60 | 435 | 50 | 485 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 速冻水果制品 | 速冻水果制品 | 糖精钠(以糖精计) | 100 | 1075 | 50 | 1125 |
| 阿斯巴甜 | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 175 |
| 12 | 薯类和膨化食品 | 薯类和膨化食品 | 膨化食品 | 含油型膨化食品和非含油型膨化食品 | 水分 | 40 | 1425 | 50 | 1475 |
| 酸价（以脂肪计） | 50 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 75 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 薯类食品 | 干制薯类（马铃薯片） | 酸价（以脂肪计） | 50 | 885 | 50 | 935 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 75 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 干制薯类（除马铃薯片外） | 铅（以Pb计） | 60 | 485 | 50 | 535 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 冷冻薯类 | 铅（以Pb计） | 60 | 410 | 50 | 460 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 薯泥（酱）类 | 铅（以Pb计） | 60 | 760 | 50 | 810 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 商业无菌 | 150 |
| 薯粉类 | 铅（以Pb计） | 60 | 485 | 50 | 535 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 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） | 60 | 410 | 50 | 460 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 13 | 糖果制品 | 糖果制品 (含巧克力及制 品) | 糖果 | 糖果 | 铅（以Pb计） | 60 | 785 | 50 | 835 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄） | 100 |
| 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 | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 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 | 铅（以Pb计） | 60 | 395 | 50 | 445 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 果冻 | 果冻 | 铅（以Pb计） | 60 | 1035 | 50 | 1085 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 霉菌 | 175 |
| 酵母 | 50 |
| 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） | 36 | 1926 | 50 | 1976 |
| 吡虫啉 | 90 |
| 草甘膦 | 120 |
| 除虫脲 | 60 |
| 多菌灵 | 90 |
| 甲氰菊酯 | 120 |
| 联苯菊酯 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 120 |
| 灭多威 | 60 |
| 滴滴涕 | 60 |
| 三氯杀螨醇 | 60 |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 120 |
| 甲胺磷 | 60 |
| 啶虫脒 | 90 |
| 吡蚜酮 | 90 |
| 敌百虫 | 60 |
| 甲拌磷 | 60 |
| 克百威 | 120 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 灭线磷 | 60 |
| 水胺硫磷 | 60 |
| 特丁硫磷 | 60 |
| 氧乐果 | 90 |
| 茚虫威 | 60 |
| 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） | 36 | 2061 | 50 | 2111 |
| 氟 | 45 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 吡虫啉 | 90 |
| 除虫脲 | 60 |
| 哒螨灵 | 90 |
| 多菌灵 | 90 |
| 甲氰菊酯 | 120 |
| 硫丹 | 60 |
| 噻虫嗪 | 90 |
| 噻嗪酮 | 120 |
| 杀螟丹 | 90 |
| 三氯杀螨醇 | 60 |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 120 |
| 甲胺磷 | 60 |
| 啶虫脒 | 90 |
| 吡蚜酮 | 90 |
| 敌百虫 | 60 |
| 甲拌磷 | 60 |
| 克百威 | 120 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 灭线磷 | 60 |
| 水胺硫磷 | 60 |
| 特丁硫磷 | 60 |
| 氧乐果 | 90 |
| 茚虫威 | 60 |
| 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） | 60 | 410 | 50 | 460 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 代用茶 | 代用茶 | 铅（以Pb计） | 72 | 162 | 50 | 212 |
| 二氧化硫 | 90 |
| 15 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、白酒（液态）、白酒（原 酒） | 酒精度 | 75 | 760 | 50 | 810 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 甲醇 | 75 |
| 氰化物(以HCN计) | 150 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 三氯蔗糖 | 150 |
| 发酵酒 | 黄酒 | 黄酒 | 酒精度 | 75 | 735 | 50 | 785 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 三氯蔗糖 | 150 |
| 啤酒 | 啤酒 | 酒精度 | 75 | 410 | 50 | 460 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 甲醛 | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 警示语标注 | 100 |
| 葡萄酒 | 葡萄酒 | 酒精度 | 75 | 1335 | 50 | 1385 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 赭曲霉毒素A | 200 |
| 甲醇 | 75 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 150 |
| 纳他霉素 | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 三氯蔗糖 | 150 |
| 果酒 | 果酒 | 酒精度 | 75 | 710 | 50 | 760 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 展青霉素 | 250 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 三氯蔗糖 | 150 |
| 其他酒 | 其他发酵酒 | 其他发酵酒 | 酒精度 | 75 | 435 | 50 | 485 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 配制酒 | 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒 | 酒精度 | 75 | 685 | 50 | 735 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 甲醇 | 75 |
| 氰化物(以HCN计) | 150 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 以发酵酒为酒基的配制酒 | 酒精度 | 75 | 660 | 50 | 710 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 其他蒸馏酒 | 其他蒸馏酒 | 酒精度 | 75 | 460 | 50 | 510 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 甲醇 | 75 |
| 氰化物(以HCN计) | 150 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 16 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 铅（以Pb计） | 60 | 2010 | 50 | 2060 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 100 |
| 阿斯巴甜 | 100 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和 | 100 |
| 纽甜 | 150 |
| 三氯蔗糖 | 150 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 150 |
| 苏丹红I-IV | 150 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 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） | 60 | 1035 | 50 | 1085 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 苏丹红I-IV | 150 |
| 阿斯巴甜 | 100 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 食用菌制品 | 干制食用菌 | 镉（以Cd计） | 60 | 315 | 50 | 365 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 总汞（以Hg计） | 60 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 腌渍食用菌 | 镉（以Cd计） | 60 | 915 | 50 | 965 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 总汞（以Hg计） | 60 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和 | 100 |
| 三氯蔗糖 | 150 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 150 |
| 其他蔬菜制品 | 其他蔬菜制品 | 铅（以Pb计） | 60 | 435 | 50 | 485 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 17 | 水果制品 | 水果制品 | 蜜饯 | 蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类 | 铅（以Pb计） | 60 | 2260 | 50 | 2310 |
| 展青霉素 | 250 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 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 | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红） | 100 |
| 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 | 100 |
| 乙二胺四乙酸二钠 | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 霉菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 水果干制品 | 水果干制品 (含干枸杞) | 铅（以Pb计） | 60 | 1910 | 50 | 1960 |
| 展青霉素 | 250 |
| 吡虫啉 | 150 |
| 克百威 | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 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 | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 霉菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 果酱 | 果酱 | 展青霉素 | 250 | 1825 | 50 | 1875 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 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 | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 霉菌 | 175 |
| 商业无菌 | 150 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 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） | 50 | 1535 | 50 | 1585 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 75 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 三氯蔗糖 | 150 |
| 纽甜 | 150 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 霉菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 其他炒货食品及坚果制品 | 酸价（以脂肪计） | 50 | 1535 | 50 | 1585 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 75 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 三氯蔗糖 | 150 |
| 纽甜 | 150 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 霉菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 19 | 蛋制品 | 蛋制品 | 再制蛋 | 再制蛋 | 铅（以Pb计） | 60 | 935 | 50 | 985 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 商业无菌 | 150 |
| 其他类 | 其他类 | 铅（以Pb计） | 60 | 935 | 50 | 985 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 商业无菌 | 150 |
| 干蛋类 | 干蛋类 | 铅（以Pb计） | 60 | 785 | 50 | 835 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 冰蛋类 | 冰蛋类 | 铅（以Pb计） | 60 | 785 | 50 | 835 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 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 | 100 | 360 | 50 | 410 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 赭曲霉毒素A | 200 |
| 可可制品 | 可可制品 | 可可制品 | 铅（以Pb计） | 60 | 370 | 50 | 420 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 21 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 白砂糖 | 蔗糖分 | 75 | 470 | 50 | 520 |
| 还原糖分 | 100 |
| 色值 | 50 |
| 总砷(以As计) | 60 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 螨 | 50 |
| 绵白糖 | 蔗糖分 | 75 | 470 | 50 | 520 |
| 还原糖分 | 100 |
| 色值 | 50 |
| 总砷(以As计) | 60 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 螨 | 50 |
| 赤砂糖 | 总糖分 | 75 | 420 | 50 | 470 |
| 不溶于水杂质 | 100 |
| 总砷(以As计) | 60 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 螨 | 50 |
| 红糖 | 总糖分 | 75 | 420 | 50 | 470 |
| 不溶于水杂质 | 100 |
| 总砷(以As计) | 60 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 螨 | 50 |
| 冰糖 | 蔗糖分 | 75 | 470 | 50 | 520 |
| 还原糖分 | 100 |
| 色值 | 50 |
| 总砷(以As计) | 60 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 螨 | 50 |
| 21 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 冰片糖 | 总糖分 | 75 | 420 | 50 | 470 |
| 还原糖分 | 100 |
| 总砷(以As计) | 60 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 螨 | 50 |
| 方糖 | 蔗糖分 | 75 | 470 | 50 | 520 |
| 还原糖分 | 100 |
| 色值 | 50 |
| 总砷(以As计) | 60 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 螨 | 50 |
| 其他糖 | 蔗糖分 | 75 | 570 | 50 | 620 |
| 总糖分 | 100 |
| 还原糖分 | 100 |
| 色值 | 50 |
| 总砷(以As计) | 60 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 螨 | 50 |
| 22 | 水产制品 | 水产制品 | 干制水产品 | 藻类干制品 | 铅（以Pb计） | 60 | 1185 | 50 | 1235 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 副溶血性弧菌 | 175 |
| 霉菌 | 175 |
| 预制动物性水产干制品 | 镉（以Cd计） | 60 | 535 | 50 | 585 |
| N-二甲基亚硝胺 | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 盐渍水产品 | 盐渍鱼 | 过氧化值（以脂肪计） | 75 | 735 | 50 | 785 |
| 组胺 | 200 |
| 镉（以Cd计） | 60 |
| N-二甲基亚硝胺 | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 盐渍藻 | 铅（以Pb计） | 60 | 260 | 50 | 310 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 其他盐渍水产品 | N-二甲基亚硝胺 | 200 | 400 | 50 | 450 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 鱼糜制品 | 预制鱼糜制品 | 挥发性盐基氮 | 50 | 450 | 50 | 500 |
| N-二甲基亚硝胺 | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 熟制动物性水产制品 | 熟制动物性水产制品 | 镉（以Cd计） | 60 | 1360 | 50 | 1410 |
| N-二甲基亚硝胺 | 200 |
| 苯并[a]芘 | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 副溶血性弧菌 | 175 |
| 生食水产品 | 生食动物性水产品 | 挥发性盐基氮 | 50 | 2135 | 50 | 2185 |
| 镉（以Cd计） | 60 |
| N-二甲基亚硝胺 | 200 |
| 苯并[a]芘 | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 铝的残留量（以即食海蜇中Al计） | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 副溶血性弧菌 | 175 |
| 吸虫囊蚴 | 150 |
| 线虫幼虫 | 150 |
| 绦虫裂头蚴 | 150 |
| 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） | 100 | 450 | 50 | 500 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） | 100 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） | 100 |
| 没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计） | 150 |
| 其他水产制品 | 其他水产制品 | 铅（以Pb计） | 60 | 1445 | 50 | 1495 |
| 甲基汞（以Hg计） | 200 |
| 无机砷（以As计） | 200 |
| 铬（以Cr计） | 60 |
| N-二甲基亚硝胺 | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 副溶血性弧菌 | 175 |
| 23 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉 | 淀粉 | 铅（以Pb计） | 60 | 660 | 50 | 710 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 霉菌/霉菌和酵母 | 175 |
| 淀粉制品 | 粉丝粉条 | 铅（以Pb计） | 60 | 935 | 50 | 985 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 其他淀粉制品 | 铅（以Pb计） | 60 | 935 | 50 | 985 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 淀粉糖 | 淀粉糖 | 铅（以Pb计） | 60 | 235 | 50 | 285 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 24 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 酸价（以脂肪计） | 40 | 2368 | 50 | 2418 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 60 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 富马酸二甲酯 | 160 |
| 苏丹红I-IV | 120 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 80 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 80 |
| 糖精钠(以糖精计) | 80 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 120 |
| 安赛蜜 | 120 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 80 |
| 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) | 120 |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 120 |
| 纳他霉素 | 80 |
| 三氯蔗糖 | 120 |
| 丙二醇 | 160 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 80 |
| 菌落总数 | 140 |
| 大肠菌群 | 140 |
| 金黄色葡萄球菌 | 140 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 霉菌 | 140 |
| 月饼 | 月饼 | 酸价（以脂肪计） | 50 | 2150 | 50 | 2200 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 75 |
| 富马酸二甲酯 | 200 |
| 苏丹红I-IV | 150 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 100 |
| 丙酸及其钠盐钙盐 | 150 |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 150 |
| 纳他霉素 | 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 | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 霉菌 | 175 |
| 粽子 | 粽子 | 粽子 | 苏丹红I-IV | 150 | 1625 | 50 | 1675 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 安赛蜜 | 150 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 霉菌 | 175 |
| 商业无菌 | 150 |
| 25 | 豆制品 | 豆制品 | 发酵性豆制品 | 腐乳、豆豉、纳豆等 | 铅（以Pb计） | 60 | 1485 | 50 | 1535 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 150 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 100 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 非发酵性豆制品 | 豆干、豆腐、豆皮等 | 脲酶试验 | 75 | 1610 | 50 | 1660 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 150 |
| 丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计） | 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 | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 三氯蔗糖 | 150 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 100 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 腐竹、油皮 | 铅（以Pb计） | 60 | 1360 | 50 | 1410 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 150 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 三氯蔗糖 | 150 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 100 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 其他豆制品 | 大豆蛋白类制品等 | 铅（以Pb计） | 60 | 1185 | 50 | 1235 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 150 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 三氯蔗糖 | 150 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 100 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 沙门氏菌 | 175 |
| 金黄色葡萄球菌 | 175 |
| 26 | 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂蜜 | 蜂蜜 | 果糖和葡萄糖 | 100 | 1385 | 50 | 1435 |
| 蔗糖 | 100 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 氯霉素 | 150 |
| 喹诺酮类（洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星） | 300 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 霉菌计数 | 175 |
| 嗜渗酵母计数 | 50 |
| 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 | 200 | 350 | 50 | 400 |
| 总糖分 | 100 |
| 酸度 | 50 |
| 蜂花粉 | 蜂花粉 | 蛋白质 | 75 | 700 | 50 | 750 |
| 水分 | 40 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 霉菌 | 175 |
| 蜂产品制品 | 蜂产品制品 | 铅（以Pb计） | 60 | 935 | 50 | 985 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 100 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 100 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 霉菌计数 | 175 |
| 酵母计数 | 50 |
| 27 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 功效/标志性成分 | / | / | / | / |
| 水分 | / |
| 可溶性固形物 | / |
| 酸价 | 45 |
| 过氧化值 | 45 |
| 崩解时限 | 30 |
| 铅（Pb） | 36 |
| 总砷（As） | 36 |
| 总汞（以Hg计） | 36 |
| 镉(以Cd计） | 36 |
| 胶囊壳中的铬 | 36 |
| 西布曲明 | 120 |
| N-单去甲基西布曲明 | 120 |
| N，N-双去甲基西布曲明 | 120 |
| 麻黄碱 | 120 |
| 芬氟拉明 | 120 |
| 酚酞 | 120 |
| 甲苯磺丁脲 | 120 |
| 格列本脲 | 120 |
| 格列齐特 | 120 |
| 格列吡嗪 | 120 |
| 格列喹酮 | 120 |
| 格列美脲 | 120 |
| 马来酸罗格列酮 | 120 |
| 瑞格列奈 | 120 |
| 盐酸吡格列酮 | 120 |
| 盐酸二甲双胍 | 120 |
| 盐酸苯乙双胍 | 120 |
| 盐酸丁二胍 | 120 |
| 格列波脲 | 120 |
| 那红地那非 | 120 |
| 红地那非 | 120 |
| 伐地那非 | 120 |
| 羟基豪莫西地那非 | 120 |
| 西地那非 | 120 |
| 豪莫西地那非 | 120 |
| 氨基他达拉非 | 120 |
| 他达拉非 | 120 |
| 硫代艾地那非 | 120 |
| 伪伐地那非 | 120 |
| 那莫西地那非 | 120 |
| 地西泮 | 120 |
| 硝西泮 | 120 |
| 氯硝西泮 | 120 |
| 氯氮卓 | 120 |
| 奥沙西泮 | 120 |
| 马来酸咪哒唑仑 | 120 |
| 劳拉西泮 | 120 |
| 艾司唑仑 | 120 |
| 阿普唑仑 | 120 |
| 三唑仑 | 120 |
| 巴比妥 | 120 |
| 苯巴比妥 | 120 |
| 异戊巴比妥 | 120 |
| 司可巴比妥 | 120 |
| 氯美扎酮 | 120 |
| 佐匹克隆 | 120 |
| 氯苯那敏 | 120 |
| 扎来普隆 | 120 |
| 文拉法辛 | 120 |
| 青藤碱 | 120 |
| 罗通定 | 120 |
| 阿替洛尔 | 120 |
| 盐酸可乐定 | 120 |
| 氢氯噻嗪 | 120 |
| 卡托普利 | 120 |
| 哌唑嗪 | 120 |
| 利血平 | 120 |
| 硝苯地平 | 120 |
| 氨氯地平 | 120 |
| 尼群地平 | 120 |
| 尼莫地平 | 120 |
| 尼索地平 | 120 |
| 非洛地平 | 120 |
| 菌落总数 | 105 |
| 大肠菌群 | 105 |
| 霉菌和酵母 | 105 |
| 金黄色葡萄球菌 | 105 |
| 沙门氏菌 | 105 |
| 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、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品 | 能量 | 90 | / | / | / |
| 蛋白质 | 45 |
| 脂肪 | 45 |
| 亚油酸/总脂肪酸 | 90 |
| 月桂酸占总脂肪的比值 | 90 |
| 肉豆蔻酸占总脂肪的比值 | 90 |
| 维生素A | 120 |
| 维生素D | 120 |
| 维生素B1 | 90 |
| 钙 | / |
| 铁 | / |
| 锌 | / |
| 钠 | / |
| 维生素E | 120 |
| 维生素B2 | 120 |
| 维生素B6 | 90 |
| 维生素B12 | 90 |
| 烟酸 | 90 |
| 叶酸 | 90 |
| 泛酸 | 90 |
| 维生素C | 90 |
| 生物素 | 150 |
| 磷 | 60 |
| 碘 | 45 |
| 钾 | 36 |
| 水分 | 24 |
| 不溶性膳食纤维 | 150 |
| 脲酶活性定性测定 | 45 |
| 铅（以Pb计） | 36 |
| 无机砷（以As计） | 120 |
| 锡（以Sn计） | 36 |
| 镉（以Cd计） | 36 |
| 黄曲霉毒素B1 | 120 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 60 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 60 |
| 菌落总数 | 105 |
| 大肠菌群 | 105 |
| 沙门氏菌 | 105 |
| 二十二碳六烯酸 | 90 |
| 花生四烯酸 | 90 |
| 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 | 45 | / | / | / |
| 脂肪 | 45 |
| 总钠 | 36 |
| 铅（以Pb计） | / |
| 无机砷（以As计） | / |
| 总汞（以Hg计） | / |
| 锡（以Sn计） | / |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 60 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 60 |
| 商业无菌 | 90 |
| 霉菌 | 105 |
| 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 | 蛋白质 | 45 | / | / | / |
| 钙 | / |
| 铁 | / |
| 锌 | / |
| 维生素A | 120 |
| 维生素D | 120 |
| 维生素B1 | 90 |
| 维生素B2 | 90 |
| 维生素K1 | 120 |
| 维生素B6 | 90 |
| 叶酸 | 90 |
| 维生素B12 | 90 |
| 泛酸 | 90 |
| 胆碱 | 150 |
| 生物素 | 150 |
| 维生素C | 90 |
| 二十二碳六烯酸 | 90 |
| 脲酶活性定性 | 45 |
| 铅（以Pb计） | 36 |
| 总砷（以As计） | 36 |
| 黄曲霉毒素M1 | 120 |
| 黄曲霉毒素B1 | 120 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 60 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 60 |
| 菌落总数 | 105 |
| 大肠菌群 | 105 |
| 沙门氏菌 | 105 |
| 孕妇及乳母营养补充食品 | 铁 | 36 | / | / | / |
| 维生素A | 120 |
| 维生素D | 120 |
| 叶酸 | 90 |
| 维生素B12 | 90 |
| 钙 | / |
| 镁 | / |
| 锌 | / |
| 硒 | / |
| 维生素E | 120 |
| 维生素K | 120 |
| 维生素B1 | 90 |
| 维生素 B2 | 90 |
| 维生素B6 | 90 |
| 烟酸（烟酰胺） | 90 |
| 泛酸 | 90 |
| 胆碱 | 150 |
| 生物素 | 150 |
| 维生素C | 120 |
| 二十二碳六烯酸 | 90 |
| 脲酶活性定性 | 45 |
| 铅（以Pb计） | 36 |
| 总砷（以As计） | 36 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 60 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 60 |
| 黄曲霉毒素M1 | 120 |
| 黄曲霉毒素B1 | 120 |
| 大肠菌群 | 105 |
| 沙门氏菌 | 105 |
| 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 | 45 | / | / | / |
| 脂肪 | 45 |
| 亚油酸 | 90 |
| α-亚麻酸 | 90 |
| 亚油酸与α-亚麻酸比值 | 90 |
| 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 | 90 |
| 芥酸与总脂肪酸比值 | 90 |
| 反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值 | 90 |
| 碳水化合物 | 90 |
| 维生素A | 120 |
| 维生素D | 120 |
| 维生素E | 120 |
| 维生素K1 | 120 |
| 维生素B1 | 120 |
| 维生素B2 | 120 |
| 维生素B6 | 120 |
| 维生素B12 | 90 |
| 烟酸（烟酰胺） | 90 |
| 叶酸 | 90 |
| 泛酸 | 90 |
| 维生素C | 120 |
| 生物素 | 150 |
| 钠 | 36 |
| 钾 | / |
| 铜 | / |
| 镁 | / |
| 铁 | / |
| 锌 | / |
| 锰 | / |
| 钙 | / |
| 磷 | 60 |
| 钙磷比值 | 36 |
| 碘 | 45 |
| 氯 | 45 |
| 硒 | 36 |
| 铬 | 36 |
| 钼 | 36 |
| 胆碱 | 150 |
| 肌醇 | 90 |
| 牛磺酸 | 120 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 90 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 90 |
| 二十二碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四烯酸（20:4n-6）的比 | 90 |
| 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 | 90 |
| 二十二碳六烯酸 | 90 |
| 二十碳四烯酸 | 90 |
| 水分 | 24 |
| 灰分 | 24 |
| 杂质度 | 30 |
| 脲酶活性定性测定 | 45 |
| 核苷酸 | 90 |
| 叶黄素 | 120 |
| 铅（以Pb计） | 36 |
| 黄曲霉毒素M1 | 120 |
| 黄曲霉毒素B1 | 120 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 60 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 60 |
| 三聚氰胺 | 120 |
| 菌落总数 | 105 |
| 大肠菌群 | 105 |
| 沙门氏菌 | 105 |
| 金黄色葡萄球菌 | 105 |
| 阪崎肠杆菌 | 105 |
| 商业无菌 | 90 |
| 果聚糖 | 60 |
| 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 | 蛋白质 | 45 | / | / | / |
| 亚油酸供能比 | 90 |
| α-亚麻酸供能比 | 90 |
| 维生素A | 120 |
| 维生素D | 120 |
| 维生素E | 120 |
| 维生素K1 | 120 |
| 维生素B1 | 90 |
| 维生素B2 | 90 |
| 维生素B6 | 90 |
| 维生素B12 | 90 |
| 烟酸（烟酰胺） | 90 |
| 叶酸 | 90 |
| 泛酸 | 90 |
| 维生素C | 90 |
| 生物素 | 150 |
| 钠 | / |
| 钾 | / |
| 铜 | / |
| 镁 | / |
| 铁 | / |
| 锌 | / |
| 锰 | / |
| 钙 | / |
| 磷 | / |
| 碘 | / |
| 氯 | 45 |
| 硒 | 36 |
| 铬 | 36 |
| 钼 | 36 |
| 氟 | 45 |
| 胆碱 | 150 |
| 肌醇 | 90 |
| 牛磺酸 | 120 |
| 左旋肉碱 | 120 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 90 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 90 |
| 二十二碳六烯酸 | 90 |
| 二十碳四烯酸 | 90 |
| 核苷酸 | 90 |
| 铅（以Pb计） | 36 |
| 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 | 120 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 60 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 60 |
| 三聚氰胺 | 120 |
| 菌落总数 | 105 |
| 大肠菌群 | 105 |
| 沙门氏菌 | 105 |
| 金黄色葡萄球菌 | 105 |
| 商业无菌 | 90 |
| 30 | 婴幼儿配方食品 | 婴幼儿配方食品 （湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺） | 婴儿配方食品 | 乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品 | 蛋白质 | 45 | / | / | / |
| 脂肪 | 45 |
| 碳水化合物 | 90 |
| 乳糖占碳水化合物总量 | 60 |
| 亚油酸 | 90 |
| α-亚麻酸 | 90 |
| 亚油酸与α-亚麻酸比值 | 90 |
| 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 | 90 |
| 芥酸与总脂肪酸比值 | 90 |
| 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 90 |
| 维生素A | 120 |
| 维生素D | 120 |
| 维生素E | 120 |
| 维生素K1 | 120 |
| 维生素B1 | 90 |
| 维生素B2 | 90 |
| 维生素B6 | 90 |
| 维生素B12 | 90 |
| 烟酸（烟酰胺） | 90 |
| 叶酸 | 90 |
| 泛酸 | 90 |
| 维生素C | 90 |
| 生物素 | 150 |
| 钠 | / |
| 钾 | / |
| 铜 | / |
| 镁 | / |
| 铁 | / |
| 锌 | / |
| 锰 | / |
| 钙 | / |
| 磷 | / |
| 钙磷比值 | 36 |
| 碘 | 45 |
| 氯 | 45 |
| 硒 | 36 |
| 胆碱 | 150 |
| 肌醇 | 90 |
| 牛磺酸 | 120 |
| 左旋肉碱 | 120 |
| 二十二碳六烯酸 | 90 |
| 二十碳四烯酸 | 90 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 90 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 90 |
| 二十二碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四烯酸（20:4n-6）的比 | 90 |
| 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 | 90 |
| 叶黄素 | 120 |
| 核苷酸 | 90 |
| 水分 | 24 |
| 灰分 | 24 |
| 杂质度 | 30 |
| 果聚糖 | 60 |
| 铅（以Pb计） | 36 |
| 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 | 120 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 60 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 60 |
| 脲酶活性定性测定 | 45 |
| 三聚氰胺 | 120 |
| 菌落总数 | 105 |
| 大肠菌群 | 105 |
| 金黄色葡萄球菌 | 105 |
| 沙门氏菌 | 105 |
| 阪崎肠杆菌 | 105 |
| 婴幼儿配方食品（湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺） | 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 | 蛋白质 | 45 | / | / | / |
| 脂肪 | 45 |
| 亚油酸 | 120 |
| 维生素A | 120 |
| 维生素D | 120 |
| 维生素E | 120 |
| 维生素K1 | 120 |
| 维生素B1 | 90 |
| 维生素B2 | 90 |
| 维生素B6 | 90 |
| 维生素B12 | 90 |
| 烟酸（烟酰胺） | 90 |
| 叶酸 | 90 |
| 泛酸 | 90 |
| 维生素C | 90 |
| 生物素 | 150 |
| 钠 | / |
| 钾 | / |
| 铜 | / |
| 镁 | / |
| 铁 | / |
| 锌 | / |
| 锰 | / |
| 钙 | / |
| 磷 | / |
| 钙磷比值 | 36 |
| 碘 | 45 |
| 氯 | 45 |
| 硒 | 36 |
| 胆碱 | 150 |
| 肌醇 | 90 |
| 牛磺酸 | 120 |
| 左旋肉碱 | 120 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 90 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 90 |
| 二十二碳六烯酸 | 90 |
| 二十碳四烯酸 | 90 |
| 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 90 |
| 水分 | 24 |
| 灰分 | 24 |
| 杂质度 | 30 |
| 叶黄素 | 120 |
| 核苷酸 | 90 |
| 果聚糖 | 60 |
| 铅（以Pb计） | 36 |
| 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 | 120 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 60 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 60 |
| 脲酶活性定性测定 | 45 |
| 三聚氰胺 | 120 |
| 菌落总数 | 105 |
| 大肠菌群 | 105 |
| 沙门氏菌 | 105 |
| 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) | 100 | 300 | 50 | 350 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 100 |
| 糖精钠(以糖精计) | 100 |
| 油炸面制品 (自制) | 铝的残留量（干样品，以Al计） | 120 | 120 | 50 | 170 |
| 肉制品 (自制) | 熟肉制品 (自制) | 酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉 (自制) | 胭脂红 | 100 | 400 | 50 | 450 |
| 亚硝酸盐(以亚硝酸钠计) | 100 |
| 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 100 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 100 |
| 肉冻、皮冻 (自制) | 铬(以Cr计) | 120 | 120 | 50 | 170 |
| 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 | 150 | 750 | 50 | 800 |
| 吗啡 | 150 |
| 可待因 | 150 |
| 那可丁 | 150 |
| 蒂巴因 | 150 |
| 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 | 100 | 610 | 50 | 660 |
| 镉 | 60 |
| 吸虫囊蚴 | 150 |
| 线虫幼虫 | 150 |
| 绦虫裂头蚴 | 150 |
| 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 | 240 | 240 | 50 | 290 |
| 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具 | 黄曲霉毒素B1 | 200 | 475 | 50 | 525 |
| 游离性余氯 | 75 |
| 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计） | 100 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 50 |
| 32 | 食品添加剂 | 食品添加剂 | 增稠剂 | 明胶 | 凝冻强度（6.67%） | 100 | 430 | 50 | 480 |
| 铬（Cr） | 60 |
| 铅（Pb） | 60 |
| 总砷（As） | 60 |
| 二氧化硫 | 75 |
| 过氧化物 | 75 |
| 复配食品添加剂 | 复配膨松剂 | 重金属（以Pb计） | 72 | 234 | 50 | 284 |
| 砷（As） | 72 |
| 溴酸钾 | 90 |
| 复配食品添加剂（用于小麦粉） | 铅（Pb） | 60 | 395 | 50 | 445 |
| 砷（以As计） | 60 |
| 溴酸钾 | 75 |
| 致病性微生物 | 200 |
| 复配食品添加剂（其他） | 铅（Pb） | 60 | 320 | 50 | 370 |
| 砷（以As计） | 60 |
| 致病性微生物 | 200 |
| 食品用香精 | 食品用香精 | 重金属（以Pb计）含量 | 60 | 470 | 50 | 520 |
| 砷（以As计）含量/无机砷含量 | 60 |
| 菌落总数 | 175 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 防腐剂 | 山梨酸钾 | 山梨酸钾（以C6H7KO2计）（以干基计） | 100 | 280 | 50 | 330 |
| 重金属（以Pb计） | 60 |
| 铅（Pb） | 60 |
| 砷（As） | 60 |
| 甜味剂 | 木糖醇 | 木糖醇含量（以干基计） | 100 | 320 | 50 | 370 |
| 还原糖（以葡萄糖计） | 100 |
| 铅（Pb） | 60 |
| 镍（Ni） | 60 |
| 33 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 氯化钠 | 75 | 710 | 50 | 760 |
| 氯化钾 | 75 |
| 碘（以I计） | 60 |
| 钡（以Ba计） | 60 |
| 铅（以Pb计） | 60 |
| 总砷（以As计） | 60 |
| 镉（以Cd计） | 60 |
| 总汞(以Hg计) | 60 |
| 亚硝酸盐 | 100 |
| 亚铁氰化钾（以亚铁氰根计） | 100 |
| 34 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 挥发性盐基氮 | 30 | 2190 | 50 | 2240 |
| 克伦特罗 | 90 |
| 沙丁胺醇 | 90 |
| 莱克多巴胺 | 90 |
| 特布他林 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 多西环素(强力霉素） | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 氯丙嗪 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 270 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 喹乙醇代谢物 | 90 |
| 利巴韦林 | 90 |
| 牛肉 | 挥发性盐基氮 | 30 | 2100 | 50 | 2150 |
| 克伦特罗 | 90 |
| 沙丁胺醇 | 90 |
| 莱克多巴胺 | 90 |
| 特布他林 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 多西环素(强力霉素） | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 地塞米松 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 林可霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 270 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 羊肉 | 挥发性盐基氮 | 30 | 2046 | 50 | 2096 |
| 铅（以Pb 计） | 36 |
| 克伦特罗 | 90 |
| 沙丁胺醇 | 90 |
| 莱克多巴胺 | 90 |
| 特布他林 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 达氟沙星 | 90 |
| 氟甲喹 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 270 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 其他畜肉 | 挥发性盐基氮 | 40 | 2440 | 50 | 2490 |
| 克伦特罗 | 120 |
| 沙丁胺醇 | 120 |
| 莱克多巴胺 | 120 |
| 特布他林 | 120 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 120 |
| 呋喃它酮代谢物 | 120 |
| 呋喃西林代谢物 | 120 |
| 呋喃妥因代谢物 | 120 |
| 氯霉素 | 120 |
| 氟苯尼考 | 120 |
| 土霉素 | 120 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 120 |
| 洛美沙星 | 120 |
| 培氟沙星 | 120 |
| 氧氟沙星 | 120 |
| 诺氟沙星 | 120 |
| 磺胺类（总量） | 360 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 120 |
| 禽肉 | 鸡肉 | 挥发性盐基氮 | 30 | 2460 | 50 | 2510 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 多西环素(强力霉素） | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 沙拉沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 270 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 替米考星 | 90 |
| 尼卡巴嗪残留标志物 | 90 |
| 金刚烷胺 | 120 |
| 金刚乙胺 | 120 |
| 利巴韦林 | 90 |
| 甲硝唑 | 120 |
| 鸭肉 | 挥发性盐基氮 | 40 | 2320 | 50 | 2370 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 120 |
| 呋喃它酮代谢物 | 120 |
| 呋喃西林代谢物 | 120 |
| 呋喃妥因代谢物 | 120 |
| 氯霉素 | 120 |
| 氟苯尼考 | 120 |
| 多西环素(强力霉素） | 120 |
| 土霉素 | 120 |
| 金霉素 | 120 |
| 四环素 | 120 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 120 |
| 洛美沙星 | 120 |
| 培氟沙星 | 120 |
| 氧氟沙星 | 120 |
| 诺氟沙星 | 120 |
| 磺胺类（总量） | 360 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 120 |
| 其他禽肉 | 挥发性盐基氮 | 40 | 2320 | 50 | 2370 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 120 |
| 呋喃它酮代谢物 | 120 |
| 呋喃西林代谢物 | 120 |
| 呋喃妥因代谢物 | 120 |
| 氯霉素 | 120 |
| 氟苯尼考 | 120 |
| 多西环素(强力霉素） | 120 |
| 土霉素 | 120 |
| 金霉素 | 120 |
| 四环素 | 120 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 120 |
| 洛美沙星 | 120 |
| 培氟沙星 | 120 |
| 氧氟沙星 | 120 |
| 诺氟沙星 | 120 |
| 磺胺类（总量） | 360 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 120 |
| 畜副产品 | 猪肝 | 镉（以 Cd 计） | 36 | 1872 | 50 | 1922 |
| 总砷（以As 计） | 36 |
| 克伦特罗 | 90 |
| 沙丁胺醇 | 90 |
| 莱克多巴胺 | 90 |
| 特布他林 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 多西环素(强力霉素） | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 270 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 牛肝 | 克伦特罗 | 120 | 2400 | 50 | 2450 |
| 沙丁胺醇 | 120 |
| 莱克多巴胺 | 120 |
| 特布他林 | 120 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 120 |
| 呋喃它酮代谢物 | 120 |
| 呋喃西林代谢物 | 120 |
| 氯霉素 | 120 |
| 氟苯尼考 | 120 |
| 多西环素(强力霉素） | 120 |
| 土霉素 | 120 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 120 |
| 洛美沙星 | 120 |
| 培氟沙星 | 120 |
| 氧氟沙星 | 120 |
| 诺氟沙星 | 120 |
| 磺胺类（总量） | 360 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 120 |
| 羊肝 | 总砷（以As 计） | 48 | 2328 | 50 | 2378 |
| 克伦特罗 | 120 |
| 沙丁胺醇 | 120 |
| 莱克多巴胺 | 120 |
| 特布他林 | 120 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 120 |
| 呋喃它酮代谢物 | 120 |
| 呋喃西林代谢物 | 120 |
| 氯霉素 | 120 |
| 氟苯尼考 | 120 |
| 土霉素 | 120 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 120 |
| 洛美沙星 | 120 |
| 培氟沙星 | 120 |
| 氧氟沙星 | 120 |
| 诺氟沙星 | 120 |
| 磺胺类（总量） | 360 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 120 |
| 猪肾 | 克伦特罗 | 120 | 2400 | 50 | 2450 |
| 沙丁胺醇 | 120 |
| 莱克多巴胺 | 120 |
| 特布他林 | 120 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 120 |
| 呋喃它酮代谢物 | 120 |
| 呋喃西林代谢物 | 120 |
| 氯霉素 | 120 |
| 氟苯尼考 | 120 |
| 多西环素(强力霉素） | 120 |
| 土霉素 | 120 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 120 |
| 洛美沙星 | 120 |
| 培氟沙星 | 120 |
| 氧氟沙星 | 120 |
| 诺氟沙星 | 120 |
| 磺胺类（总量） | 360 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 120 |
| 牛肾 | 克伦特罗 | 120 | 2400 | 50 | 2450 |
| 沙丁胺醇 | 120 |
| 莱克多巴胺 | 120 |
| 特布他林 | 120 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 120 |
| 呋喃它酮代谢物 | 120 |
| 呋喃西林代谢物 | 120 |
| 氯霉素 | 120 |
| 氟苯尼考 | 120 |
| 多西环素(强力霉素） | 120 |
| 土霉素 | 120 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 120 |
| 洛美沙星 | 120 |
| 培氟沙星 | 120 |
| 氧氟沙星 | 120 |
| 诺氟沙星 | 120 |
| 磺胺类（总量） | 360 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 120 |
| 羊肾 | 镉（以 Cd 计） | 48 | 2328 | 50 | 2378 |
| 克伦特罗 | 120 |
| 沙丁胺醇 | 120 |
| 莱克多巴胺 | 120 |
| 特布他林 | 120 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 120 |
| 呋喃它酮代谢物 | 120 |
| 呋喃西林代谢物 | 120 |
| 氯霉素 | 120 |
| 氟苯尼考 | 120 |
| 土霉素 | 120 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 120 |
| 洛美沙星 | 120 |
| 培氟沙星 | 120 |
| 氧氟沙星 | 120 |
| 诺氟沙星 | 120 |
| 磺胺类（总量） | 360 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 120 |
| 其他畜副产品 | 克伦特罗 | 150 | 2550 | 50 | 2600 |
| 沙丁胺醇 | 150 |
| 莱克多巴胺 | 150 |
| 特布他林 | 150 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 150 |
| 呋喃它酮代谢物 | 150 |
| 呋喃西林代谢物 | 150 |
| 氯霉素 | 150 |
| 土霉素 | 150 |
| 磺胺类（总量） | 450 |
| 洛美沙星 | 150 |
| 培氟沙星 | 150 |
| 氧氟沙星 | 150 |
| 诺氟沙星 | 150 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 150 |
| 禽副产品 | 鸡肝 | 总汞（以Hg 计） | 60 | 2530 | 50 | 2580 |
| 总砷（以As 计） | 60 |
| 铬（以 Cr 计） | 60 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 150 |
| 呋喃它酮代谢物 | 150 |
| 呋喃西林代谢物 | 150 |
| 呋喃妥因代谢物 | 150 |
| 氯霉素 | 150 |
| 氟苯尼考 | 150 |
| 洛美沙星 | 150 |
| 培氟沙星 | 150 |
| 氧氟沙星 | 150 |
| 诺氟沙星 | 150 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 150 |
| 替米考星 | 150 |
| 金刚烷胺 | 200 |
| 金刚乙胺 | 200 |
| 利巴韦林 | 150 |
| 其他禽副产品 | 铬（以 Cr 计） | 60 | 1710 | 50 | 1760 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 150 |
| 呋喃它酮代谢物 | 150 |
| 呋喃西林代谢物 | 150 |
| 呋喃妥因代谢物 | 150 |
| 氯霉素 | 150 |
| 氟苯尼考 | 150 |
| 洛美沙星 | 150 |
| 培氟沙星 | 150 |
| 氧氟沙星 | 150 |
| 诺氟沙星 | 150 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 150 |
| 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 铅（以Pb 计） | 60 | 680 | 50 | 730 |
| 镉（以 Cd 计） | 60 |
| 铬（以 Cr 计） | 60 |
| 亚硫酸盐（以 SO2 计） | 100 |
| 6-苄基腺嘌呤（6-BA） | 200 |
| 4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计） | 200 |
| 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 铅（以Pb 计） | 60 | 615 | 50 | 665 |
| 镉（以 Cd 计） | 60 |
| 总砷（以As 计） | 60 |
| 总汞（以Hg 计） | 60 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 铅（以Pb 计） | 60 | 2420 | 50 | 2470 |
| 镉（以 Cd 计） | 60 |
| 阿维菌素 | 100 |
| 倍硫磷 | 100 |
| 敌敌畏 | 100 |
| 毒死蜱 | 100 |
| 对硫磷 | 100 |
| 多菌灵 | 100 |
| 二甲戊灵 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 腐霉利 | 100 |
| 甲拌磷 | 100 |
| 克百威 | 100 |
| 乐果 | 100 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 100 |
| 氯菊酯 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 氯唑磷 | 100 |
| 灭多威 | 100 |
| 内吸磷 | 100 |
| 杀扑磷 | 100 |
| 水胺硫磷 | 100 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 氧乐果 | 100 |
| 灭线磷 | 100 |
| 芸薹属类蔬菜 | 结球甘蓝 | 铅（以Pb 计） | 60 | 2020 | 50 | 2070 |
| 镉（以 Cd 计） | 60 |
| 阿维菌素 | 100 |
| 倍硫磷 | 100 |
| 哒螨灵 | 100 |
| 敌百虫 | 100 |
| 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 100 |
| 甲胺磷 | 100 |
| 甲基异柳磷 | 100 |
| 硫线磷 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 氯唑磷 | 100 |
| 灭多威 | 100 |
| 噻虫胺 | 100 |
| 噻虫啉 | 100 |
| 杀扑磷 | 100 |
| 水胺硫磷 | 100 |
| 氧乐果 | 100 |
| 肟菌酯 | 100 |
| 花椰菜 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1520 | 50 | 1570 |
| 镉（以 Cd 计） | 60 |
| 阿维菌素 | 100 |
| 倍硫磷 | 100 |
| 敌百虫 | 100 |
| 毒死蜱 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 氟酰脲 | 100 |
| 甲拌磷 | 100 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 100 |
| 硫线磷 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 氯唑磷 | 100 |
| 杀扑磷 | 100 |
| 水胺硫磷 | 100 |
| 戊唑醇 | 100 |
| 菜薹 | 铅（以Pb 计） | 60 | 2220 | 50 | 2270 |
| 镉（以 Cd 计） | 60 |
| 敌敌畏 | 100 |
| 对硫磷 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 甲胺磷 | 100 |
| 甲拌磷 | 100 |
| 甲基对硫磷 | 100 |
| 甲基异柳磷 | 100 |
| 甲萘威 | 100 |
| 克百威 | 100 |
| 联苯菊酯 | 100 |
| 氯菊酯 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 100 |
| 灭多威 | 100 |
| 三环唑 | 100 |
| 杀螟硫磷 | 100 |
| 水胺硫磷 | 100 |
| 涕灭威 | 100 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 氧乐果 | 100 |
| 乙酰甲胺磷 | 100 |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1520 | 50 | 1570 |
| 镉（以 Cd 计） | 60 |
| 阿维菌素 | 100 |
| 倍硫磷 | 100 |
| 毒死蜱 | 100 |
| 二嗪磷 | 100 |
| 伏杀硫磷 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 100 |
| 克百威 | 100 |
| 硫线磷 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 灭多威 | 100 |
| 杀扑磷 | 100 |
| 水胺硫磷 | 100 |
| 氧乐果 | 100 |
| 芹菜 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1820 | 50 | 1870 |
| 镉（以 Cd 计） | 60 |
| 阿维菌素 | 100 |
| 百菌清 | 100 |
| 倍硫磷 | 100 |
| 毒死蜱 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 甲拌磷 | 100 |
| 克百威 | 100 |
| 乐果 | 100 |
| 硫线磷 | 100 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 灭多威 | 100 |
| 杀扑磷 | 100 |
| 水胺硫磷 | 100 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 氧乐果 | 100 |
| 肟菌酯 | 100 |
| 普通白菜 | 铅（以Pb 计） | 60 | 2320 | 50 | 2370 |
| 镉（以 Cd 计） | 60 |
| 阿维菌素 | 100 |
| 倍硫磷 | 100 |
| 丙溴磷 | 100 |
| 虫螨腈 | 100 |
| 虫酰肼 | 100 |
| 敌百虫 | 100 |
| 啶虫脒 | 100 |
| 毒死蜱 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 100 |
| 甲拌磷 | 100 |
| 久效磷 | 100 |
| 克百威 | 100 |
| 硫线磷 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 氯唑磷 | 100 |
| 灭多威 | 100 |
| 内吸磷 | 100 |
| 杀扑磷 | 100 |
| 水胺硫磷 | 100 |
| 氧乐果 | 100 |
| 甲胺磷 | 100 |
| 叶菜类蔬菜 | 油麦菜 | 铅（以Pb 计） | 48 | 2256 | 50 | 2306 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 倍硫磷 | 80 |
| 虫酰肼 | 80 |
| 敌百虫 | 80 |
| 对硫磷 | 80 |
| 氟虫腈 | 80 |
| 甲胺磷 | 80 |
| 甲拌磷 | 80 |
| 甲基对硫磷 | 80 |
| 甲基硫环磷 | 80 |
| 甲基异柳磷 | 80 |
| 甲萘威 | 80 |
| 久效磷 | 80 |
| 克百威 | 80 |
| 硫环磷 | 80 |
| 硫线磷 | 80 |
| 氯菊酯 | 80 |
| 氯唑磷 | 80 |
| 灭多威 | 80 |
| 灭线磷 | 80 |
| 内吸磷 | 80 |
| 杀螟硫磷 | 80 |
| 杀扑磷 | 80 |
| 水胺硫磷 | 80 |
| 涕灭威 | 80 |
| 辛硫磷 | 80 |
| 氧乐果 | 80 |
| 乙酰甲胺磷 | 80 |
| 大白菜 | 铅（以Pb 计） | 36 | 3252 | 50 | 3302 |
| 镉（以 Cd 计） | 36 |
| 阿维菌素 | 60 |
| 百菌清 | 60 |
| 倍硫磷 | 60 |
| 苯醚甲环唑 | 60 |
| 吡虫啉 | 60 |
| 吡唑醚菌酯 | 60 |
| 虫螨腈 | 60 |
| 虫酰肼 | 60 |
| 除虫脲 | 60 |
| 敌百虫 | 60 |
| 敌敌畏 | 60 |
| 啶虫脒 | 60 |
| 毒死蜱 | 60 |
| 对硫磷 | 60 |
| 二嗪磷 | 60 |
| 伏杀硫磷 | 60 |
| 氟胺氰菊酯 | 60 |
| 氟苯脲 | 60 |
| 氟虫腈 | 60 |
| 氟啶脲 | 60 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 60 |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 60 |
| 甲胺磷 | 60 |
| 甲拌磷 | 60 |
| 甲基硫环磷 | 60 |
| 甲基异柳磷 | 60 |
| 甲萘威 | 60 |
| 甲氰菊酯 | 60 |
| 久效磷 | 60 |
| 克百威 | 60 |
| 乐果 | 60 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 60 |
| 氯菊酯 | 60 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 60 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 马拉硫磷 | 60 |
| 醚菊酯 | 60 |
| 灭多威 | 60 |
| 灭线磷 | 60 |
| 内吸磷 | 60 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 60 |
| 炔螨特 | 60 |
| 杀螟丹 | 60 |
| 杀螟硫磷 | 60 |
| 杀扑磷 | 60 |
| 水胺硫磷 | 60 |
| 涕灭威 | 60 |
| 辛硫磷 | 60 |
| 溴氰菊酯 | 60 |
| 亚胺硫磷 | 60 |
| 氧乐果 | 60 |
| 乙酰甲胺磷 | 60 |
| 唑虫酰胺 | 60 |
| 茄果类蔬菜 | 茄子 | 铅（以Pb 计） | 60 | 2220 | 50 | 2270 |
| 镉（以 Cd 计） | 60 |
| 阿维菌素 | 100 |
| 倍硫磷 | 100 |
| 敌百虫 | 100 |
| 啶虫脒 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 甲胺磷 | 100 |
| 甲拌磷 | 100 |
| 克百威 | 100 |
| 硫线磷 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 氯唑磷 | 100 |
| 灭多威 | 100 |
| 内吸磷 | 100 |
| 噻虫啉 | 100 |
| 噻螨酮 | 100 |
| 三唑醇 | 100 |
| 杀扑磷 | 100 |
| 水胺硫磷 | 100 |
| 氧乐果 | 100 |
| 肟菌酯 | 100 |
| 唑螨酯 | 100 |
| 辣椒 | 铅（以Pb 计） | 60 | 2120 | 50 | 2170 |
| 镉（以 Cd 计） | 60 |
| 倍硫磷 | 100 |
| 吡唑醚菌酯 | 100 |
| 虫酰肼 | 100 |
| 敌百虫 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 甲拌磷 | 100 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 100 |
| 克百威 | 100 |
| 硫线磷 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 氯唑磷 | 100 |
| 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 100 |
| 灭多威 | 100 |
| 内吸磷 | 100 |
| 三唑醇 | 100 |
| 杀扑磷 | 100 |
| 水胺硫磷 | 100 |
| 氧乐果 | 100 |
| 唑螨酯 | 100 |
| 多菌灵 | 100 |
| 番茄 | 铅（以Pb 计） | 60 | 2020 | 50 | 2070 |
| 镉（以 Cd 计） | 60 |
| 阿维菌素 | 100 |
| 苯醚甲环唑 | 100 |
| 苯酰菌胺 | 100 |
| 啶氧菌酯 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 100 |
| 硫线磷 | 100 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 嘧菌酯 | 100 |
| 灭多威 | 100 |
| 噻虫胺 | 100 |
| 杀扑磷 | 100 |
| 双甲脒 | 100 |
| 水胺硫磷 | 100 |
| 肟菌酯 | 100 |
| 氧乐果 | 100 |
| 乙霉威 | 100 |
| 唑螨酯 | 100 |
| 甜椒 | 铅（以Pb 计） | 36 | 2982 | 50 | 3032 |
| 镉（以 Cd 计） | 36 |
| 阿维菌素 | 60 |
| 倍硫磷 | 60 |
| 敌百虫 | 60 |
| 敌敌畏 | 60 |
| 对硫磷 | 60 |
| 二嗪磷 | 60 |
| 粉唑醇 | 60 |
| 氟虫腈 | 60 |
| 氟酰脲 | 60 |
| 甲胺磷 | 60 |
| 甲拌磷 | 60 |
| 甲苯氟磺胺 | 60 |
| 甲基对硫磷 | 60 |
| 甲基硫环磷 | 60 |
| 甲基硫菌灵 | 60 |
| 甲基异柳磷 | 60 |
| 甲萘威 | 60 |
| 甲氰菊酯 | 60 |
| 久效磷 | 60 |
| 抗蚜威 | 60 |
| 克百威 | 60 |
| 联苯肼酯 | 60 |
| 硫线磷 | 60 |
| 氯苯嘧啶醇 | 60 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 60 |
| 氯菊酯 | 60 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 嘧菌环胺 | 60 |
| 灭多威 | 60 |
| 灭线磷 | 60 |
| 内吸磷 | 60 |
| 噻虫啉 | 60 |
| 三唑醇 | 60 |
| 三唑酮 | 60 |
| 杀螟硫磷 | 60 |
| 杀扑磷 | 60 |
| 杀线威 | 60 |
| 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | 60 |
| 水胺硫磷 | 60 |
| 涕灭威 | 60 |
| 五氯硝基苯 | 90 |
| 戊唑醇 | 60 |
| 烯酰吗啉 | 60 |
| 辛硫磷 | 60 |
| 氧乐果 | 60 |
| 乙酰甲胺磷 | 60 |
| 肟菌酯 | 60 |
| 唑螨酯 | 60 |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 铅（以Pb 计） | 48 | 2336 | 50 | 2386 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 阿维菌素 | 80 |
| 苯醚甲环唑 | 80 |
| 吡虫啉 | 80 |
| 吡唑醚菌酯 | 80 |
| 哒螨灵 | 80 |
| 毒死蜱 | 80 |
| 呋虫胺 | 80 |
| 氟虫腈 | 80 |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 80 |
| 甲拌磷 | 80 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 80 |
| 腈苯唑 | 80 |
| 腈菌唑 | 80 |
| 克百威 | 80 |
| 联苯肼酯 | 80 |
| 硫线磷 | 80 |
| 氯唑磷 | 80 |
| 醚菌酯 | 80 |
| 灭多威 | 80 |
| 内吸磷 | 80 |
| 噻虫啉 | 80 |
| 杀扑磷 | 80 |
| 杀线威 | 80 |
| 水胺硫磷 | 80 |
| 四螨嗪 | 80 |
| 氧乐果 | 80 |
| 乙霉威 | 80 |
| 唑螨酯 | 80 |
| 豆类蔬菜 | 豇豆 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1920 | 50 | 1970 |
| 镉（以 Cd 计） | 60 |
| 阿维菌素 | 100 |
| 倍硫磷 | 100 |
| 敌百虫 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 甲拌磷 | 100 |
| 甲基异柳磷 | 100 |
| 克百威 | 100 |
| 联苯肼酯 | 100 |
| 硫线磷 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 氯唑磷 | 100 |
| 灭多威 | 100 |
| 灭蝇胺 | 100 |
| 内吸磷 | 100 |
| 杀扑磷 | 100 |
| 水胺硫磷 | 100 |
| 氧乐果 | 100 |
| 甲胺磷 | 100 |
| 菜豆 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1920 | 50 | 1970 |
| 镉（以 Cd 计） | 60 |
| 阿维菌素 | 100 |
| 倍硫磷 | 100 |
| 敌百虫 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 甲拌磷 | 100 |
| 克百威 | 100 |
| 联苯肼酯 | 100 |
| 硫线磷 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 氯唑磷 | 100 |
| 嘧霉胺 | 100 |
| 灭多威 | 100 |
| 灭蝇胺 | 100 |
| 内吸磷 | 100 |
| 杀扑磷 | 100 |
| 水胺硫磷 | 100 |
| 溴螨酯 | 100 |
| 氧乐果 | 100 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 山药 | 铅（以Pb 计） | 36 | 1992 | 50 | 2042 |
| 镉（以 Cd 计） | 36 |
| 倍硫磷 | 60 |
| 敌百虫 | 60 |
| 对硫磷 | 60 |
| 氟虫腈 | 60 |
| 氟氰戊菊酯 | 60 |
| 甲胺磷 | 60 |
| 甲拌磷 | 60 |
| 甲基对硫磷 | 60 |
| 甲基硫环磷 | 60 |
| 甲基异柳磷 | 60 |
| 甲萘威 | 60 |
| 久效磷 | 60 |
| 克百威 | 60 |
| 乐果 | 60 |
| 联苯菊酯 | 60 |
| 硫环磷 | 60 |
| 硫线磷 | 60 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 60 |
| 氯菊酯 | 60 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 马拉硫磷 | 60 |
| 灭多威 | 60 |
| 灭线磷 | 60 |
| 内吸磷 | 60 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 60 |
| 杀螟硫磷 | 60 |
| 杀扑磷 | 60 |
| 水胺硫磷 | 60 |
| 涕灭威 | 60 |
| 辛硫磷 | 60 |
| 氧乐果 | 60 |
| 乙酰甲胺磷 | 60 |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 挥发性盐基氮 | 30 | 2406 | 50 | 2456 |
| 镉（以 Cd 计） | 36 |
| 孔雀石绿 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 甲砜霉素 | 60 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 330 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 120 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 90 |
| 羟基甲硝唑 | 60 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 60 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 淡水虾 | 挥发性盐基氮 | 30 | 2346 | 50 | 2396 |
| 镉（以 Cd 计） | 36 |
| 孔雀石绿 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 330 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 120 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 90 |
| 羟基甲硝唑 | 60 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 60 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 淡水蟹 | 镉（以 Cd 计） | 36 | 2316 | 50 | 2366 |
| 孔雀石绿 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 330 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 120 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 90 |
| 羟基甲硝唑 | 60 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 60 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 海水产品 | 海水鱼 | 挥发性盐基氮 | 30 | 2526 | 50 | 2576 |
| 组胺 | 120 |
| 镉（以 Cd 计） | 36 |
| 孔雀石绿 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 甲砜霉素 | 60 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 330 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 120 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 90 |
| 羟基甲硝唑 | 60 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 60 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 海水虾 | 挥发性盐基氮 | 30 | 2391 | 50 | 2441 |
| 镉（以 Cd 计） | 36 |
| 孔雀石绿 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 330 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 120 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 90 |
| 羟基甲硝唑 | 60 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 60 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 45 |
| 海水蟹 | 挥发性盐基氮 | 30 | 2391 | 50 | 2441 |
| 镉（以 Cd 计） | 36 |
| 孔雀石绿 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 330 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 120 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 90 |
| 羟基甲硝唑 | 60 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 60 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 45 |
| 贝类 | 贝类 | 挥发性盐基氮 | 30 | 2328 | 50 | 2378 |
| 铅（以Pb 计） | 36 |
| 镉（以 Cd 计） | 36 |
| 无机砷（以 As 计） | 36 |
| 孔雀石绿 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 330 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 120 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 90 |
| 羟基甲硝唑 | 60 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 60 |
| 其他水产品 | 其他水产品 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1890 | 50 | 1940 |
| 镉（以 Cd 计） | 60 |
| 甲基汞（以 Hg 计） | 60 |
| 无机砷（以 As 计） | 60 |
| 孔雀石绿 | 150 |
| 氯霉素 | 150 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 150 |
| 呋喃它酮代谢物 | 150 |
| 呋喃西林代谢物 | 150 |
| 呋喃妥因代谢物 | 150 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 150 |
| 氧氟沙星 | 150 |
| 培氟沙星 | 150 |
| 洛美沙星 | 150 |
| 诺氟沙星 | 150 |
| 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 铅（以Pb 计） | 60 | 2460 | 50 | 2510 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 烯唑醇 | 100 |
| 戊唑醇 | 100 |
| 四螨嗪 | 100 |
| 噻螨酮 | 100 |
| 噻菌灵 | 100 |
| 螺螨酯 | 100 |
| 腈菌唑 | 100 |
| 甲基硫菌灵 | 100 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 100 |
| 氟环唑 | 100 |
| 氟虫脲 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 毒死蜱 | 100 |
| 啶酰菌胺 | 100 |
| 丙溴磷 | 100 |
| 吡唑醚菌酯 | 100 |
| 苯醚甲环唑 | 100 |
| 阿维菌素 | 100 |
| 甲基异柳磷 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 丙环唑 | 100 |
| 对硫磷 | 100 |
| 敌敌畏 | 100 |
| 梨 | 铅（以Pb 计） | 60 | 2560 | 50 | 2610 |
| 氧乐果 | 100 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 烯唑醇 | 100 |
| 戊唑醇 | 100 |
| 四螨嗪 | 100 |
| 噻菌灵 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 灭线磷 | 100 |
| 醚菌酯 | 100 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 100 |
| 腈菌唑 | 100 |
| 甲基硫菌灵 | 100 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 100 |
| 氟硅唑 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 多菌灵 | 100 |
| 毒死蜱 | 100 |
| 敌敌畏 | 100 |
| 吡虫啉 | 100 |
| 苯醚甲环唑 | 100 |
| 百菌清 | 100 |
| 阿维菌素 | 100 |
| 甲基异柳磷 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 克百威 | 100 |
| 枇杷 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1320 | 50 | 1370 |
| 镉（以 Cd 计） | 60 |
| 唑螨酯 | 100 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 戊唑醇 | 100 |
| 杀螟硫磷 | 100 |
| 噻菌灵 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 氯吡脲 | 100 |
| 抗蚜威 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 啶虫脒 | 100 |
| 敌百虫 | 100 |
| 甲基异柳磷 | 100 |
| 核果类水果 | 枣 | 铅（以Pb 计） | 60 | 960 | 50 | 1010 |
| 氧乐果 | 100 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 嘧菌酯 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 啶虫脒 | 100 |
| 乐果 | 100 |
| 糖精钠（以糖精计） | 100 |
| 桃 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1360 | 50 | 1410 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 戊唑醇 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 抗蚜威 | 100 |
| 腈苯唑 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 吡唑醚菌酯 | 100 |
| 苯醚甲环唑 | 100 |
| 啶虫脒 | 100 |
| 乐果 | 100 |
| 多菌灵 | 100 |
| 氯唑磷 | 100 |
| 油桃 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1260 | 50 | 1310 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 戊唑醇 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 克百威 | 100 |
| 抗蚜威 | 100 |
| 甲胺磷 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 苯醚甲环唑 | 100 |
| 啶虫脒 | 100 |
| 乐果 | 100 |
| 多菌灵 | 100 |
| 杏 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1360 | 50 | 1410 |
| 溴氰菊酯 | 100 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 戊唑醇 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 嘧霉胺 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 联苯三唑醇 | 100 |
| 抗蚜威 | 100 |
| 腈菌唑 | 100 |
| 腈苯唑 | 100 |
| 氟硅唑 | 100 |
| 啶虫脒 | 100 |
| 乐果 | 100 |
| 樱桃 | 铅（以Pb 计） | 60 | 860 | 50 | 910 |
| 溴氰菊酯 | 100 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 戊唑醇 | 100 |
| 苯醚甲环唑 | 100 |
| 啶虫脒 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 乐果 | 100 |
| 李子 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1160 | 50 | 1210 |
| 溴氰菊酯 | 100 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 戊唑醇 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 抗蚜威 | 100 |
| 腈菌唑 | 100 |
| 甲氰菊酯 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 苯醚甲环唑 | 100 |
| 啶虫脒 | 100 |
| 乐果 | 100 |
| 柑橘类水果 | 柑、橘 | 铅（以Pb 计） | 60 | 2360 | 50 | 2410 |
| 抑霉唑 | 100 |
| 乙螨唑 | 100 |
| 溴氰菊酯 | 100 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 戊唑醇 | 100 |
| 四螨嗪 | 100 |
| 三唑磷 | 100 |
| 噻嗪酮 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 螺螨酯 | 100 |
| 联苯菊酯 | 100 |
| 克百威 | 100 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 毒死蜱 | 100 |
| 丙溴磷 | 100 |
| 苯醚甲环唑 | 100 |
| 阿维菌素 | 100 |
| 杀扑磷 | 100 |
| 多菌灵 | 100 |
| 狄氏剂 | 100 |
| 氧乐果 | 100 |
| 柚 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1960 | 50 | 2010 |
| 抑霉唑 | 100 |
| 乙螨唑 | 100 |
| 溴氰菊酯 | 100 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 戊唑醇 | 100 |
| 四螨嗪 | 100 |
| 噻嗪酮 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 联苯菊酯 | 100 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 毒死蜱 | 100 |
| 啶虫脒 | 100 |
| 丙溴磷 | 100 |
| 阿维菌素 | 100 |
| 杀扑磷 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 嘧菌酯 | 100 |
| 苯醚甲环唑 | 100 |
| 柠檬 | 铅（以Pb 计） | 60 | 2160 | 50 | 2210 |
| 抑霉唑 | 100 |
| 乙螨唑 | 100 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 戊唑醇 | 100 |
| 四螨嗪 | 100 |
| 噻嗪酮 | 100 |
| 噻菌灵 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 嘧菌酯 | 100 |
| 螺螨酯 | 100 |
| 联苯菊酯 | 100 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 毒死蜱 | 100 |
| 啶虫脒 | 100 |
| 草甘膦 | 100 |
| 丙溴磷 | 100 |
| 苯醚甲环唑 | 100 |
| 阿维菌素 | 100 |
| 狄氏剂 | 100 |
| 杀扑磷 | 100 |
| 橙 | 铅（以Pb 计） | 48 | 2288 | 50 | 2338 |
| 抑霉唑 | 80 |
| 乙螨唑 | 80 |
| 溴氰菊酯 | 80 |
| 辛硫磷 | 80 |
| 戊唑醇 | 80 |
| 四螨嗪 | 80 |
| 三唑磷 | 80 |
| 噻嗪酮 | 80 |
| 噻菌灵 | 80 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 80 |
| 嘧菌酯 | 80 |
| 氯唑磷 | 80 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 80 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 80 |
| 螺螨酯 | 80 |
| 联苯菊酯 | 80 |
| 克百威 | 80 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 80 |
| 氟虫腈 | 80 |
| 毒死蜱 | 80 |
| 狄氏剂 | 80 |
| 草甘膦 | 80 |
| 丙溴磷 | 80 |
| 苯醚甲环唑 | 80 |
| 阿维菌素 | 80 |
| 杀扑磷 | 80 |
| 氯吡脲 | 80 |
| 氧乐果 | 80 |
| 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1660 | 50 | 1710 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 戊唑醇 | 100 |
| 戊菌唑 | 100 |
| 噻菌灵 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 嘧霉胺 | 100 |
| 嘧菌酯 | 100 |
| 氯吡脲 | 100 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 100 |
| 己唑醇 | 100 |
| 氟硅唑 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 啶酰菌胺 | 100 |
| 苯醚甲环唑 | 100 |
| 溴氰菊酯 | 100 |
| 百菌清 | 100 |
| 蓝莓 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1410 | 50 | 1460 |
| 氧乐果 | 100 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 水胺硫磷 | 100 |
| 杀扑磷 | 100 |
| 灭线磷 | 100 |
| 灭多威 | 100 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 100 |
| 克百威 | 100 |
| 甲基异柳磷 | 100 |
| 甲胺磷 | 100 |
| 多杀霉素 | 150 |
| 敌敌畏 | 100 |
| 草甘膦 | 100 |
| 草莓 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1660 | 50 | 1710 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 烯酰吗啉 | 100 |
| 戊菌唑 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 醚菌酯 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 联苯菊酯 | 100 |
| 腐霉利 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 粉唑醇 | 100 |
| 啶酰菌胺 | 100 |
| 草甘膦 | 100 |
| 阿维菌素 | 100 |
| 溴氰菊酯 | 100 |
| 嘧霉胺 | 100 |
| 多菌灵 | 100 |
| 桑葚 | 铅（以Pb 计） | 60 | 960 | 50 | 1010 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 戊唑醇 | 100 |
| 水胺硫磷 | 100 |
| 杀扑磷 | 100 |
| 灭多威 | 100 |
| 草甘膦 | 100 |
| 倍硫磷 | 100 |
| 敌百虫 | 100 |
| 久效磷 | 100 |
| 猕猴桃 | 铅（以Pb 计） | 60 | 860 | 50 | 910 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 氯吡脲 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 溴氰菊酯 | 100 |
| 倍硫磷 | 100 |
| 敌百虫 | 100 |
| 久效磷 | 100 |
| 西番莲（百香果） | 铅（以Pb 计） | 60 | 1560 | 50 | 1610 |
| 氧乐果 | 100 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 戊唑醇 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 氯唑磷 | 100 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 100 |
| 克百威 | 100 |
| 甲胺磷 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 对硫磷 | 100 |
| 敌敌畏 | 100 |
| 敌百虫 | 100 |
| 苯醚甲环唑 | 100 |
| 水胺硫磷 | 100 |
| 杀扑磷 | 100 |
| 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1620 | 50 | 1670 |
| 镉（以 Cd 计） | 60 |
| 溴氰菊酯 | 100 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 烯唑醇 | 100 |
| 肟菌酯 | 100 |
| 噻菌灵 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 嘧菌酯 | 100 |
| 腈菌唑 | 100 |
| 腈苯唑 | 100 |
| 氟环唑 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 丙环唑 | 100 |
| 苯醚甲环唑 | 100 |
| 百菌清 | 100 |
| 吡唑醚菌酯 | 100 |
| 芒果 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1260 | 50 | 1310 |
| 氧乐果 | 100 |
| 溴氰菊酯 | 100 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 戊唑醇 | 100 |
| 噻菌灵 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 嘧菌酯 | 100 |
| 嘧菌环胺 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 丙溴磷 | 100 |
| 吡唑醚菌酯 | 100 |
| 苯醚甲环唑 | 100 |
| 火龙果 | 铅（以Pb 计） | 60 | 960 | 50 | 1010 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 水胺硫磷 | 100 |
| 敌百虫 | 100 |
| 久效磷 | 100 |
| 硫环磷 | 100 |
| 硫线磷 | 100 |
| 氯唑磷 | 100 |
| 灭多威 | 100 |
| 内吸磷 | 100 |
| 柿子 | 铅（以Pb 计） | 60 | 960 | 50 | 1010 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 水胺硫磷 | 100 |
| 杀扑磷 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 氯唑磷 | 100 |
| 氯菊酯 | 100 |
| 甲基异柳磷 | 100 |
| 对硫磷 | 100 |
| 甲拌磷 | 100 |
| 菠萝 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1160 | 50 | 1210 |
| 莠灭净 | 100 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 烯酰吗啉 | 100 |
| 丙环唑 | 100 |
| 二嗪磷 | 100 |
| 溴氰菊酯 | 100 |
| 久效磷 | 100 |
| 硫环磷 | 100 |
| 硫线磷 | 100 |
| 灭多威 | 100 |
| 内吸磷 | 100 |
| 荔枝 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1360 | 50 | 1410 |
| 溴氰菊酯 | 100 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 嘧菌酯 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 腈菌唑 | 100 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 毒死蜱 | 100 |
| 敌百虫 | 100 |
| 吡唑醚菌酯 | 100 |
| 苯醚甲环唑 | 100 |
| 乙酰甲胺磷 | 100 |
| 龙眼 | 铅（以Pb 计） | 60 | 760 | 50 | 810 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 毒死蜱 | 100 |
| 敌百虫 | 100 |
| 乙酰甲胺磷 | 100 |
| 石榴 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1160 | 50 | 1210 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 杀扑磷 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 氯唑磷 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 敌百虫 | 100 |
| 久效磷 | 100 |
| 硫环磷 | 100 |
| 硫线磷 | 100 |
| 灭多威 | 100 |
| 内吸磷 | 100 |
| 瓜果类水果 | 西瓜 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1660 | 50 | 1710 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 肟菌酯 | 100 |
| 涕灭威 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 嘧菌酯 | 100 |
| 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 100 |
| 氯吡脲 | 100 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 100 |
| 甲基硫菌灵 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 啶氧菌酯 | 100 |
| 啶虫脒 | 100 |
| 苯醚甲环唑 | 100 |
| 阿维菌素 | 100 |
| 乙酰甲胺磷 | 100 |
| 噻虫嗪 | 100 |
| 甜瓜类 | 铅（以Pb 计） | 60 | 1160 | 50 | 1210 |
| 辛硫磷 | 100 |
| 烯酰吗啉 | 100 |
| 戊唑醇 | 100 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 100 |
| 醚菌酯 | 100 |
| 氟虫腈 | 100 |
| 啶酰菌胺 | 100 |
| 吡唑醚菌酯 | 100 |
| 阿维菌素 | 100 |
| 乙酰甲胺磷 | 100 |
| 氯吡脲 | 100 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 铅（以Pb 计） | 60 | 2510 | 50 | 2560 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 150 |
| 培氟沙星 | 150 |
| 氧氟沙星 | 150 |
| 诺氟沙星 | 150 |
| 洛美沙星 | 150 |
| 氯霉素 | 150 |
| 氟苯尼考 | 150 |
| 多西环素(强力霉素） | 150 |
| 呋喃它酮代谢物 | 150 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 150 |
| 呋喃西林代谢物 | 150 |
| 呋喃妥因代谢物 | 150 |
| 金刚烷胺 | 200 |
| 金刚乙胺 | 200 |
| 利巴韦林 | 150 |
| 氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计） | 100 |
| 其他禽蛋 | 铅（以Pb 计） | 60 | 2210 | 50 | 2260 |
| 培氟沙星 | 150 |
| 氧氟沙星 | 150 |
| 诺氟沙星 | 150 |
| 洛美沙星 | 150 |
| 氯霉素 | 150 |
| 氟苯尼考 | 150 |
| 呋喃它酮代谢物 | 150 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 150 |
| 呋喃西林代谢物 | 150 |
| 呋喃妥因代谢物 | 150 |
| 金刚烷胺 | 200 |
| 金刚乙胺 | 200 |
| 利巴韦林 | 150 |
| 氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计） | 100 |
| 豆类 | 豆类 | 豆类 | 铅（以Pb 计） | 60 | 780 | 50 | 830 |
| 镉（以 Cd 计） | 60 |
| 铬（以 Cr 计） | 60 |
| 赭曲霉毒素 A | 200 |
| 烯草酮 | 100 |
| 丙炔氟草胺 | 100 |
| 氯嘧磺隆 | 100 |
| 氟磺胺草醚 | 100 |
| 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果 | 酸价（以脂肪计） | 75 | 760 | 50 | 810 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 75 |
| 铅（以Pb 计） | 60 |
| 唑螨酯 | 100 |
| 苯醚甲环唑 | 100 |
| 多菌灵 | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 生干籽类 | 酸价（以脂肪计） | 75 | 1020 | 50 | 1070 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 75 |
| 铅（以Pb 计） | 60 |
| 镉（以 Cd 计） | 60 |
| 黄曲霉毒素 B1 | 200 |
| 多菌灵 | 100 |
| 苯醚甲环唑 | 100 |
| 粉唑醇 | 100 |
| 二氧化硫残留量 | 75 |
| 大肠菌群 | 175 |
| 投标细类单批次均价 | | | | | | | | | 1298.82元 |
| 合计：共报 250 个食品细类，占全259个食品细类的 96.53 %。 | | | | | | | | | |

## **服务承诺书**

### 1.相关服务承诺

中检中原公司承诺在本次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服务有效期内，为禹州市市场监督管理局提供提供咨询、食品安全风险评估、合理化建议及对本次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高度重视等全方位服务，承诺与禹州市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。

特此承诺！

投标人：（盖章）中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司

日期：2019年05月07日

具体服务内容如下：

#### 技术咨询服务

中检中原公司依托中检集团机构和人员网络化优势，为禹州市市场监督管理局各级食品安全主管部门提供技术咨询服务。中检中原公司拥有完善的信息网络系统，专家与技术力量雄厚，组织网络体系遍及各学科、各行业及全国各地。中检中原公司可以充分调动整个集团公司的技术专家力量，积极为禹州市市场监督管理局各级食品安全主管部门提供技术咨询、技术培训、国外先进技术引进交流与合作等技术服务内容。

#### 食品安全风险评估

中检中原公司将积极承担食品安全风险评估工作，并结合工作基础对禹州市市场监督管理局各级食品安全主管部门提出合理化建议。具体内容如下：

公司项目组和专家团队及时整理和搜集食品安全风险信息，结合中检集团庞大网络的优势，对食品、食品添加剂中生物性、化学性和物理性危害对人体健康可能造成的不良影响进行科学评估：包括危害识别、危害特征描述、暴露评估、风险特征描述等内容。

#### 合理化建议

针对不同食品类别，结合本机构已掌握的该种类原料、主要加工生产工艺、食品产品质量安全特性、相关标准以及既往监管、检验检测、舆情信息、国内外动态等相关资料、信息，根据食品特性、区域分布、关键因素等，评估食品安全状况，并针对检测项目提出建议；分析食品污染及其他有害因素的消长规律，研究提出预防和控制措施。通过对监测发现的主要问题及时组织分析研判（根据问题产生的原因进行分析、甄别、分类，建立追溯体系及节点控制），为禹州市市场监督管理局各级食品安全主管部门监管工作提供合理化建议；加强食品风险监测基础性工作，针对不同食品种类，建立全产业链分析体系，对各环节产生的风险进行识别，提出拟开展的项目工作建议。

#### 高度重视本次项目

中检中原公司高度重视本次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，集合公司业务骨干、技术专家成立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组，负责与禹州市市场监督管理局的沟通、协调工作，公司技术负责人全面负责禹州市市场监督管理局食品安全评价性抽检购买第三方服务招标项目管理工作。

项目组由公司总经理牵头、技术经理统筹负责，针对本次整个创建国家食品安全城食品抽样检测项目，特别是抽样、检验、数据上报等关键环节实行分管领导下的专人负责制，各个环节紧密联系，确保项目完成的效率与质量。

#### 其他相关服务与承诺

* **报送检验公示信息**

按照《食品安全抽样检验管理办法》(国家食品药品监督管理总局令第11 号)要求，样品**检验周期为20个工作日**，中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司严格按规定的时限完成检验、信息填报。发现不合格的，**按要求报送电子及纸版材料**。涉及突发食品安全事件或违法案件的食品抽检，在检验技术许可情况下的最短时间内出具检验报告书，按时完成食品安全抽检监测及数据报送工作。

**中检中原公司拥有安全有效的信息化管理系统和信息分析汇总人员，能够按时完成食品安全抽检监测及数据报送工作，并及时、准确地上报样品信息、检验结果、检验报告和抽检监测工作分析总结报告。检验过程中若发现被检样品存在严重安全问题，或检验出现明显异常情况，我公司在确认问题无误后立即向禹州市市场监督管理局报告。**结果专报机制，就是由项目负责人负责，及时将食品检测结果、结果分析报告报送及不合格信息上报禹州市市场监督管理局，从而实现对抽检整体工作的有效反馈，促进抽检工作顺利进行。具体如下：

中检中原公司按照要求报送检测结果、如实出具检测报告（检测过程中，原始记录如实填写，保证真实、准确、清晰；不得随意涂改，更改处应当经检验人员签字或盖章确认）。检测工作结束后，中检中原公司一季度如实出具一次抽检报告，将《样品信息登记表》、《检验结果汇总表》和《不合格信息登记表》以及结果分析报告等报送禹州市市场监督管理局。同时每个月报送所抽检的食品品种整体质量安全状况报告。

针对食品抽检中发现的不合格食品信息，中检中原公司确保在第一时间报告禹州市市场监督管理局。检验工作完成后，按照规定的格式分别出具国家食品安全监督抽检检验报告和风险监测检验报告，保证报告内容真实齐全、数据准确。检验项目全部符合标准要求，综合判定为所检项目合格；检验项目有一项不符合标准要求的，综合判定为不合格。同时根据检测实验室的检测结果，对检测数据进行汇总、统计和分析，根据要求报送食品品种整体质量安全状况报告。

在确保抽检结果顺利上报禹州市市场监督管理局的同时，中检中原公司加强人员的监督管理和保密意识，与相关人员签订保密协议，严格要求承担抽样检测任务的人员不得擅自对外透漏抽样计划、抽样实施方案、检测结果等信息。

* **配合处理异议复检**

中检中原公司严格按照根据《食品安全法》及其实施条例、国家食药总局令第11 号《食品安全抽样检验管理办法》、国质检认〔2012〕244 号《关于进一步规范食品检验机构委托检验工作的通知》，制定严格的程序以确保工作平稳有效开展，积极配合禹州市市场监督管理局抽检工作中出现的各项异议和复检工作。具体如下：

**1、专人负责制。**公司指定专人负责对接禹州市市场监督管理局以口头或电子邮件等形式提出的异议和复检，确保“7\*24小时”开机。

**2、样品复检流程：**

（1）样品调取：在接到被抽样单位/生产单位复检要求及禹州市市场监督管理局出具的《复检备份样品调用通知书》后，公司将复检备份样品在5个工作日内送达复检机构。样品运输过程严格按照相关标准规定或样品标示的条件，确保备份样品不会出现封条、包装被破坏，或其他对结果判定产生影响的情况，以免影响复检工作。

（2）样品确认：复检工作开展前，我公司将与复检机构、复检申请人严格按照要求予以样品确认，同时填写《复检备份样品确认单》并签字盖章。

3、异议处理流程：

（1）信息记录：在接到异议后，公司专人书面记录异议内容，及时向公司项目负责人汇报。

（2）根据异议内容，由项目负责人会同检测部、市场部有关负责人分析原因，形成书面回复，并于2个工作日内提交至禹州市市场监督管理局；如必要，由项目负责人前往禹州市市场监督管理局提交情况说明并当面说明情况。

* **投诉机制**

为保证禹州市市场监督管理局切实享受各项权利和服务，中检中原公司承诺遵守禹州市市场监督管理局的各项规定，针对本次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开展工作中存在的问题，接受禹州市市场监督管理局及监管部门对中检中原公司的监督及投诉，并对投诉建议及时回应。

在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期间，禹州市市场监督管理局可以对中检中原公司是否规范操作进行监督检查，如发现违规事件，根据具体情况可采取警告、暂停抽检计划、取消资格的措施。

**同时，在项目服务有效期限内，为保证禹州市市场监督管理局享受各项权利与服务，我公司接受以下各项管理要求：**

1. 根据自愿原则由禹州市市场监督管理局与中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司就禹州市市场监督管理局食品安全评价性抽检购买第三方服务招标项目签订协议书。
2. 遵守统一服务承诺，做好各项服务工作，认真履行义务。
3. 在服务期内，中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司接受食品安全办、监管部门及相关部门的管理。
4. 业务建档制度：中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司针对禹州市市场监督管理局食品安全评价性抽检购买第三方服务招标项目的检测业务建立单独的业务档案资料，并于抽检报告出具之日起三日内报送禹州市市场监督管理局进行备案。并通过禹州市市场监督管理局指定的抽检系统及时报送检验结果。
5. 投诉制度：禹州市市场监督管理局及监管部门有权对中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司监督投诉。
6. 违规处理：禹州市市场监督管理局可在服务期内对中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司是否规范操作进行监督检查，如发现违规事件，可根据具体情况分别采取警告、暂停抽检计划、取消资格的措施。

### 2.建立定期或不定期的沟通机制及方案

中检中原公司承诺在本次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服务有效期内，与禹州市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机制。

**特此承诺！**

投标人：（盖章）中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司

日期：2019年05月07日

具体沟通服务方案如下：

中检中原公司与禹州市市场监督管理局双方建立适当的沟通机制，定期或不定期举行互访；

针对需要商榷的事宜，中检中原公司承诺与禹州市市场监督管理局进行会谈或专门会议，就双方合作中的相关问题进行沟通交流、协商；

中检中原公司在本次项目服务期（截止到2019年创建国家食品安全城食品抽样检测工作完成）内的所有沟通服务经由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组（简称项目组）负责，并由项目组总负责人全权负责；

禹州市市场监督管理局如有任何与项目相关的疑问，均可与项目组及时沟通，项目组及时响应沟通，并在24小时内作出口头或书面解释。

在本次项目服务期内，禹州市市场监督管理局对中检中原公司提供的沟通服务可随时提出反馈意见不满意，如对中检中原限公司项目组人员的沟通服务不满意，可随时向中检中原公司项目组负责人进行投诉。项目组负责人将在24小时内对投诉进行响应处理并给出调整方案。