|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **襄城县 大宗食品检验检测机构协议供货检测品种、项目** | | | | | | | |  |  |
| **序号** | **食品大类** | **食品亚类** | **食品亚细类** | **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 | 小麦粉 | 小麦粉 | 通用小麦粉、专用小麦粉 | 铅（以Pb计） | 80 | 960 | 50 | 1010 |
| 镉（以Cd计） | 80 |
| 玉米赤霉烯酮 | 80 |
| 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 80 |
| 赭曲霉毒素A | 80 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 苯并[a]芘 | 120 |
| 过氧化苯甲酰 | 80 |
| 滑石粉 | 80 |
| 二氧化钛 | 80 |
| 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | 总汞（以Hg计） | 80 | 600 | 50 | 650 |
| 无机砷（以As计） | 80 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 铬（以Cr计） | 80 |
| 镉（以Cd计） | 80 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 粮食加工品 | 挂面 | 挂面 | 普通挂面、手工面 | 铅（以Pb计） | 260 | 260 | 20 | 280 |
| 粮食加工品 | 其他粮食加工品 | 谷物加工品 | 谷物加工品 | 铅（以Pb计） | 120 | 440 | 50 | 490 |
| 镉（以Cd计） | 120 |
| 黄曲霉毒素B1 | 200 |
| 粮食加工品 | 其他粮食加工品 | 谷物碾磨加工品 | 谷物碾磨加工品 | 铅（以Pb计） | 80 | 760 | 50 | 810 |
| 镉（以Cd计）a | 80 |
| 总砷（以 As 计）b | 50 |
| 铬（以 Cr计） | 80 |
| 黄曲霉毒素B1a | 120 |
| 脱氧雪腐镰刀菌烯醇a | 80 |
| 赭曲霉毒素Ab | 80 |
| 玉米赤霉烯酮a | 80 |
| 二氧化硫残留量c | 110 |
| 粮食加工品 | 其他粮食加工品 | 谷物粉类制成品 | 谷物粉类制成品 | 铅（以Pb计） | 80 | 970 | 50 | 1020 |
| 黄曲霉毒素B1a | 120 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）b | 70 |
| 二氧化硫残留量c | 110 |
| 菌落总数d | 80 |
| 大肠菌群d | 80 |
| 沙门氏菌e | 80 |
| 金黄色葡萄球菌e | 80 |
| 2 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油 | 食用植物油（除煎炸过程用油） | 食用植物油（除煎炸过程用油） | 酸值/酸价 | 150 | 1320 | 50 | 1370 |
| 过氧化值 | 150 |
| 溶剂残留量 | 150 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 黄曲霉毒素B1a | 120 |
| 苯并[a]芘 | 120 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 150 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 150 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 150 |
| 游离棉酚b | 50 |
| 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油 | 食用植物油（煎炸过程用油） | 食用植物油（煎炸过程用油） | 酸价 | 150 | 430 | 50 | 480 |
| 极性组分 | 200 |
| 游离棉酚a | 80 |
| 食用油、油脂及其制品 | 食用动物油脂 | 食用动物油脂 | 食用动物油脂 | 酸价 | 150 | 1020 | 50 | 1070 |
| 过氧化值 | 150 |
| 丙二醛 | 50 |
| 铅（以Pb计） | 50 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 苯并[a]芘 | 120 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 150 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 150 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 150 |
| 食用油、油脂及其制品 | 食用油脂制品 | 食用油脂制品 | 食用油脂制品 | 酸价（以脂肪计）a | 150 | 1240 | 20 | 1260 |
| 过氧化值（以脂肪计）a | 150 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 镍（以Ni计）b | 80 |
| 苯并[a]芘 | 120 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计） | 150 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） | 150 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） | 150 |
| 大肠菌群c | 80 |
| 霉菌c | 80 |
| 3 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 酿造酱油、配置酱油 | 氨基酸态氮 | 80 | 1415 | 50 | 1465 |
| 铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）a | 80 |
| 铅（以 Pb 计） | 80 |
| 总砷（以 As 计） | 50 |
| 黄曲霉毒素B1 | 120 |
| 3-氯-1,2-丙二醇b | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 70 |
| 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） | 135 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 10 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 菌落总数 c | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 金黄色葡萄球菌 | 80 |
| 沙门氏菌 | 80 |
| 调味品 | 食醋 | 食醋 | 酿造食醋、配制食醋 | 总酸（以乙酸计） | 80 | 1235 | 50 | 1285 |
| 游离矿酸 | 80 |
| 铅（以 Pb 计） | 80 |
| 总砷（以 As 计） | 50 |
| 黄曲霉毒素 B1 | 120 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 70 |
| 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） | 135 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 10 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 阿斯巴甜 | 60 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 调味品 | 酱类 | 酱类 | 黄豆酱、甜面酱等 | 氨基酸态氮 | 80 | 1040 | 50 | 1090 |
| 铅（以 Pb 计） | 80 |
| 总砷（以 As 计） | 50 |
| 黄曲霉毒素 B1 | 120 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 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 | 10 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 金黄色葡萄球菌a | 80 |
| 沙门氏菌a | 80 |
| 调味品 | 调味料酒 | 调味料酒 | 料酒 | 铅（以 Pb 计） | 80 | 720 | 20 | 740 |
| 总砷（以 As 计） | 50 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 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 | 10 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 调味品 | 香辛料类 | 香辛料类 | 香辛料调味油 | 铅（以 Pb 计） | 80 | 770 | 20 | 790 |
| 罗丹明 Ba | 80 |
| 苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV | 160 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 150 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 150 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 150 |
| 调味品 | 香辛料类 | 香辛料类 | 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉 | 铅（以 Pb 计） | 80 | 870 | 20 | 890 |
| 戊唑醇a | 80 |
| 马拉硫磷b | 80 |
| 罗丹明Ba | 80 |
| 苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红IV | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 调味品 | 香辛料类 | 香辛料类 | 香辛料酱（芥末酱、青芥酱等） | 铅（以 Pb 计） | 80 | 470 | 20 | 490 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 调味品 | 香辛料类 | 香辛料类 | 其他香辛料调味品 | 铅（以 Pb 计） | 80 | 630 | 20 | 650 |
| 苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 调味品 | 调味料 | 固体复合调味料 | 鸡粉、鸡精调味料 | 谷氨酸钠a | 80 | 750 | 20 | 770 |
| 呈味核苷酸二钠a | 80 |
| 铅（以 Pb 计） | 80 |
| 总砷（以 As 计） | 50 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 阿斯巴甜 | 60 |
| 菌落总数a | 80 |
| 大肠菌群a | 80 |
| 调味品 | 调味料 | 固体复合调味料 | 其他固体调味料 | 铅（以Pb计） | 80 | 940 | 20 | 960 |
| 总砷（以As计）a | 50 |
| 苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 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 | 10 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 阿斯巴甜 | 60 |
| 调味品 | 调味料 | 半固体复合调味料 | 蛋黄酱、沙拉酱 | 铅（以 Pb 计） | 80 | 720 | 20 | 740 |
| 总砷（以 As 计） | 50 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 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 | 10 |
| 纳他霉素 | 80 |
| 金黄色葡萄球菌 | 80 |
| 沙门氏菌 | 80 |
| 调味品 | 调味料 | 半固体复合调味料 | 坚果与籽类的泥（酱），包括花生酱等 | 铅（以 Pb 计） | 80 | 630 | 20 | 650 |
| 黄曲霉毒素 B1a | 120 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 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 | 10 |
| 沙门氏菌 | 80 |
| 调味品 | 调味料 | 半固体复合调味料 | 辣椒酱 | 铅（以 Pb 计） | 80 | 1210 | 50 | 1260 |
| 总砷（以 As 计） | 50 |
| 苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 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 | 10 |
| 二氧化硫残留量a | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 阿斯巴甜 | 60 |
| 金黄色葡萄球菌b | 80 |
| 沙门氏菌b | 80 |
| 调味品 | 调味料 | 半固体复合调味料 | 火锅底料、麻辣烫底料及蘸料 | 铅（以 Pb 计） | 80 | 990 | 20 | 1010 |
| 总砷（以 As 计）a | 50 |
| 苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 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 | 10 |
| 二氧化硫残留量b | 110 |
| 金黄色葡萄球菌c | 80 |
| 沙门氏菌c | 80 |
| 副溶血性弧菌d | 80 |
| 调味品 | 调味料 | 半固体复合调味料 | 其他半固体调味料 | 铅（以 Pb 计） | 80 | 1290 | 20 | 1310 |
| 总砷（以 As 计）a | 50 |
| 苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 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 | 10 |
| 二氧化硫残留量b | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 阿斯巴甜 | 60 |
| 金黄色葡萄球菌c | 80 |
| 沙门氏菌c | 80 |
| 副溶血性弧菌d | 80 |
| 调味品 | 调味料 | 液体复合调味料 | 蚝油、虾油、鱼露 | 铅（以 Pb 计) | 80 | 910 | 20 | 930 |
| 镉（以 Cd 计）a | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 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 | 10 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 金黄色葡萄球菌 | 80 |
| 沙门氏菌 | 80 |
| 副溶血性弧菌 | 80 |
| 调味品 | 调味料 | 液体复合调味料 | 其他液体调味料 | 铅（以 Pb 计) | 80 | 1260 | 20 | 1280 |
| 总砷（以 As 计）a | 50 |
| 镉（以 Cd 计）b | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 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 | 10 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 阿斯巴甜 | 60 |
| 菌落总数c | 80 |
| 大肠菌群c | 80 |
| 金黄色葡萄球菌d | 80 |
| 沙门氏菌d | 80 |
| 副溶血性弧菌e | 80 |
| 调味品 | 味精 | 味精 | 味精 | 谷氨酸钠 | 80 | 210 | 20 | 230 |
| 铅（以 Pb 计） | 80 |
| 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（非速冻） | 铅（以Pb计） | 80 | 130 | 20 | 150 |
| 氯霉素 | 50 |
| 肉制品 | 预制肉制品 | 腌腊肉制品 | 腌腊肉制品 | 三甲胺氮a | 80 | 1430 | 20 | 1450 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 150 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铬（以Cr计） | 80 |
| N-二甲基亚硝胺 | 80 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 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和 | 80 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 胭脂红 | 160 |
| 氯霉素 | 50 |
| 肉制品 | 熟肉制品 | 发酵肉制品 | 发酵肉制品 | 铅（以Pb计） | 80 | 1230 | 20 | 1250 |
| 镉（以Cd计） | 80 |
| 铬（以Cr计） | 80 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 10 |
| 胭脂红 | 160 |
| 氯霉素 | 50 |
| 大肠菌群a | 80 |
| 沙门氏菌b | 80 |
| 金黄色葡萄球菌b | 80 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌b | 50 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7c | 50 |
| 肉制品 | 熟肉制品 | 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 | 铅（以Pb计） | 80 | 1710 | 20 | 1730 |
| 镉（以Cd计） | 80 |
| 铬（以Cr计） | 80 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 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 | 10 |
| 胭脂红 | 160 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 氯霉素 | 50 |
| 酸性橙II | 80 |
| 菌落总数a | 80 |
| 大肠菌群a | 80 |
| 沙门氏菌a | 80 |
| 金黄色葡萄球菌a | 80 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌a | 50 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7b | 50 |
| 商业无菌c | 80 |
| 肉制品 | 熟肉制品 | 熟肉干制品 | 熟肉干制品 | 铅（以Pb计） | 80 | 1060 | 20 | 1080 |
| 镉（以Cd计） | 80 |
| 铬（以Cr计） | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 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 | 10 |
| 氯霉素 | 50 |
| 菌落总数a | 80 |
| 大肠菌群a | 80 |
| 沙门氏菌a | 80 |
| 金黄色葡萄球菌a | 80 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌a | 50 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7b | 50 |
| 肉制品 | 熟肉制品 | 熏烧烤肉制品 | 熏烧烤肉制品 | 苯并[a]芘 | 120 | 780 | 20 | 800 |
| N-二甲基亚硝胺 | 80 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 160 |
| 菌落总数a | 80 |
| 大肠菌群a | 80 |
| 沙门氏菌a | 80 |
| 金黄色葡萄球菌a | 80 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌a | 50 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7b | 50 |
| 肉制品 | 熟肉制品 | 熏煮香肠火腿制品 | 熏煮香肠火腿制品 | 铅（以Pb计） | 80 | 1340 | 20 | 1360 |
| 镉（以Cd计） | 80 |
| 铬（以Cr计） | 80 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 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 | 10 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 氯霉素 | 50 |
| 菌落总数a | 80 |
| 大肠菌群a | 80 |
| 沙门氏菌a | 80 |
| 金黄色葡萄球菌a | 80 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌a | 50 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7b | 50 |
| 5 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 灭菌乳 | 脂肪a | 80 | 930 | 20 | 950 |
| 蛋白质 | 80 |
| 非脂乳固体 | 80 |
| 酸度 | 80 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 铬（以Cr计） | 80 |
| 黄曲霉毒素M1 | 120 |
| 商业无菌 | 80 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 地塞米松b | 50 |
| 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 巴氏杀菌乳 | 蛋白质 | 80 | 1010 | 20 | 1030 |
| 酸度 | 80 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 铬（以Cr计） | 80 |
| 黄曲霉毒素M1 | 120 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 金黄色葡萄球菌 | 80 |
| 沙门氏菌 | 80 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 地塞米松a | 50 |
| 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 调制乳 | 脂肪a | 80 | 1040 | 20 | 1060 |
| 蛋白质 | 80 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 铬（以Cr计） | 80 |
| 黄曲霉毒素M1 | 120 |
| 菌落总数b | 80 |
| 大肠菌群b | 80 |
| 金黄色葡萄球菌b | 80 |
| 沙门氏菌b | 80 |
| 商业无菌c | 80 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 发酵乳 | 脂肪a | 80 | 1385 | 20 | 1405 |
| 蛋白质 | 80 |
| 非脂乳固体b | 80 |
| 酸度 | 80 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 铬（以Cr计） | 80 |
| 黄曲霉毒素M1 | 120 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 金黄色葡萄球菌 | 80 |
| 沙门氏菌 | 80 |
| 酵母 | 50 |
| 霉菌 | 80 |
| 乳酸菌数c | 80 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 乳制品 | 乳制品 | 乳粉 | 全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉 | 蛋白质 | 80 | 1250 | 20 | 1270 |
| 脂肪a | 80 |
| 水分 | 80 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铬（以Cr计） | 80 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 160 |
| 黄曲霉毒素M1 | 120 |
| 菌落总数b | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 金黄色葡萄球菌 | 80 |
| 沙门氏菌 | 80 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 乳制品 | 乳制品 | 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 | 80 | 720 | 20 | 740 |
| 水分 | 80 |
| 铅（以Pb计）a | 80 |
| 黄曲霉毒素M1 | 120 |
| 金黄色葡萄球菌 | 80 |
| 沙门氏菌 | 80 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 乳制品 | 乳制品 | 其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品) | 炼乳 | 脂肪 | 80 | 1200 | 20 | 1220 |
| 蛋白质 | 80 |
| 水分a | 80 |
| 乳固体b | 80 |
| 酸度 | 80 |
| 黄曲霉毒素M1 | 120 |
| 商业无菌c | 80 |
| 菌落总数d | 80 |
| 大肠菌群d | 80 |
| 金黄色葡萄球菌d | 80 |
| 沙门氏菌d | 80 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 乳制品 | 乳制品 | 其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品) | 奶油 | 水分a | 80 | 1080 | 20 | 1100 |
| 脂肪 | 80 |
| 酸度d | 80 |
| 非脂乳固体e | 80 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 商业无菌f | 80 |
| 菌落总数g | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 金黄色葡萄球菌 | 80 |
| 沙门氏菌 | 80 |
| 霉菌 | 80 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 乳制品 | 乳制品 | 其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品) | 干酪 | 黄曲霉毒素M1 | 120 | 820 | 20 | 840 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 金黄色葡萄球菌 | 80 |
| 沙门氏菌 | 80 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 50 |
| 酵母a | 50 |
| 霉菌a | 80 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 乳制品 | 乳制品 | 其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品) | 再制干酪 | 脂肪（干物中） | 80 | 1060 | 20 | 1080 |
| 干物质含量 | 80 |
| 黄曲霉毒素M1 | 120 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 金黄色葡萄球菌 | 80 |
| 沙门氏菌 | 80 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 50 |
| 酵母 | 50 |
| 霉菌 | 80 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 乳制品 | 乳制品 | 其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品) | 奶片、奶条 | 铅（以Pb计） | 80 | 400 | 20 | 420 |
| 黄曲霉毒素M1 | 120 |
| 三聚氰胺 | 200 |
| 6 | 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 饮用天然矿泉水 | 界限指标a | 80 | 880 | 20 | 900 |
| 镍 | 80 |
| 锑 | 80 |
| 溴酸盐 | 80 |
| 硝酸盐（以NO3-计） | 80 |
| 亚硝酸盐（以NO2-计） | 160 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 粪链球菌 | 80 |
| 产气荚膜梭菌 | 80 |
| 铜绿假单胞菌 | 80 |
| 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 饮用纯净水 | 耗氧量（以O2计） | 80 | 640 | 20 | 660 |
| 亚硝酸盐（以NO2-计） | 160 |
| 余氯（游离氯） | 80 |
| 三氯甲烷 | 80 |
| 溴酸盐 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 铜绿假单胞菌 | 80 |
| 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 其他饮用水 | 浑浊度 | 80 | 800 | 20 | 820 |
| 耗氧量（以O2计） | 80 |
| 亚硝酸盐（以NO2-计） | 160 |
| 余氯（游离氯） | 80 |
| 三氯甲烷 | 80 |
| 溴酸盐 | 80 |
| 挥发性酚（以苯酚计） | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 铜绿假单胞菌 | 80 |
| 饮料 | 饮料 | 果、蔬汁饮料 | 果、蔬汁饮料 | 铅（以Pb计） | 80 | 1520 | 20 | 1540 |
| 展青霉素a | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 70 |
| 纳他霉素 | 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 | 10 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 安赛蜜 | 80 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 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）b | 160 |
| 菌落总数cd | 80 |
| 大肠菌群c | 80 |
| 霉菌c | 80 |
| 酵母c | 50 |
| 金黄色葡萄球菌c | 80 |
| 沙门氏菌c | 80 |
| 饮料 | 饮料 | 蛋白饮料 | 蛋白饮料 | 棕榈烯酸/总脂肪酸、亚麻酸/总 | 80 | 1370 | 20 | 1390 |
| 脂肪酸、花生酸/总脂肪酸、山嵛 酸/总脂肪酸 a | 80 |
| 油酸/总脂肪酸、亚油酸/总脂肪 | 80 |
| 酸、亚麻酸/总脂肪酸、（花生酸 | 80 |
| +山嵛酸）/总脂肪酸b | 80 |
| 蛋白质 | 80 |
| 三聚氰胺c | 200 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 菌落总数de | 80 |
| 大肠菌群e | 80 |
| 霉菌e | 80 |
| 酵母e | 50 |
| 金黄色葡萄球菌e | 80 |
| 沙门氏菌e | 80 |
| 饮料 | 饮料 | 碳酸饮料(汽水) | 碳酸饮料(汽水) | 二氧化碳气容量 | 80 | 890 | 20 | 910 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 10 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 菌落总数a | 80 |
| 大肠菌群a | 80 |
| 霉菌a | 80 |
| 酵母a | 50 |
| 饮料 | 饮料 | 茶饮料 | 茶饮料 | 茶多酚 | 80 | 600 | 20 | 620 |
| 咖啡因 | 80 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 菌落总数ab | 80 |
| 金黄色葡萄球菌a | 80 |
| 沙门氏菌a | 80 |
| 商业无菌c | 80 |
| 饮料 | 饮料 | 固体饮料 | 固体饮料 | 蛋白质a | 80 | 1400 | 20 | 1420 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 赭曲霉毒素Ab | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 10 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 安赛蜜 | 80 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）c | 160 |
| 菌落总数dc | 80 |
| 大肠菌群e | 80 |
| 霉菌e | 80 |
| 金黄色葡萄球菌e | 80 |
| 沙门氏菌e | 80 |
| 饮料 | 饮料 | 其他饮料 | 其他饮料 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 | 1200 | 20 | 1220 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 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 | 10 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 安赛蜜 | 80 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 合成着色剂（赤藓红、苋菜红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）a | 160 |
| 菌落总数b | 80 |
| 霉菌b | 80 |
| 酵母b | 50 |
| 金黄色葡萄球菌b | 80 |
| 沙门氏菌b | 80 |
| 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b | 80 | 700 | 20 | 720 |
| 酸价（以脂肪计）c | 150 |
| 过氧化值（以脂肪计）c | 150 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 沙门氏菌 | 80 |
| 金黄色葡萄球菌 | 80 |
| 方便食品 | 方便食品 | 其他方便食品 | 冲调类方便食品、主食类方便食品、其他方便食品 | 酸价（以脂肪计）b | 150 | 1370 | 20 | 1390 |
| 过氧化值（以脂肪计）b | 150 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 黄曲霉毒素 B1c | 120 |
| 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 135 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 135 |
| 糖精钠（以糖精计）d | 120 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 霉菌e | 80 |
| 商业无菌 f | 80 |
| 沙门氏菌 | 80 |
| 金黄色葡萄球菌 | 80 |
| 方便食品 | 方便食品 | 调味面制品 | 调味面制品 | 酸价（以脂肪计） | 150 | 1160 | 20 | 1180 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 150 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸） | 70 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 金黄色葡萄球菌 | 80 |
| 沙门氏菌 | 80 |
| 8 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 酸价（以脂肪计）a | 150 | 1500 | 20 | 1520 |
| 过氧化值（以脂肪计）a | 150 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 150 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸） | 70 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 金黄色葡萄球菌b | 80 |
| 沙门氏菌b | 80 |
| 霉菌 | 80 |
| 9 | 罐头 | 罐头 | 畜禽水产罐头 | 畜禽肉类罐头 | 铅（以Pb计） | 80 | 950 | 20 | 970 |
| 镉（以Cd计） | 80 |
| 铬（以Cr计） | 80 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 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 | 10 |
| 商业无菌a | 80 |
| 罐头 | 罐头 | 畜禽水产罐头 | 水产动物类罐头 | 组胺ac | 80 | 860 | 20 | 880 |
| 无机砷（以As计） | 80 |
| 镉（以Cd计）b | 80 |
| 甲基汞（以Hg计） | 80 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 商业无菌c | 80 |
| 罐头 | 罐头 | 果蔬罐头 | 水果类罐头 | 锡（以 Sn 计）a | 80 | 1150 | 20 | 1170 |
| 展青霉素b | 80 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 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）c | 160 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 阿斯巴甜d | 60 |
| 商业无菌e | 80 |
| 罐头 | 罐头 | 果蔬罐头 | 蔬菜类罐头 | 二氧化硫残留量a | 110 | 870 | 20 | 890 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 阿斯巴甜b | 60 |
| 乙二胺四乙酸二钠c | 80 |
| 霉菌计数de | 80 |
| 商业无菌e | 80 |
| 罐头 | 罐头 | 果蔬罐头 | 食用菌罐头 | 总砷（以As计）a | 50 | 1020 | 20 | 1040 |
| 铅（以Pb计）a | 80 |
| 镉（以Cd计）ab | 80 |
| 总汞（以Hg计）a | 80 |
| 二氧化硫残留量c | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 乙二胺四乙酸二钠d | 80 |
| 商业无菌 | 80 |
| 罐头 | 罐头 | 其他罐头 | 其他罐头 | 铅（以Pb计） | 80 | 990 | 20 | 1010 |
| 黄曲霉毒素B1 a | 120 |
| 二氧化硫残留量b | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 阿斯巴甜c | 60 |
| 乙二胺四乙酸二钠d | 80 |
| 商业无菌e | 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、其他类 | 蛋白质a | 80 | 720 | 20 | 740 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 菌落总数b | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 沙门氏菌 | 80 |
| 金黄色葡萄球菌 | 80 |
| 11 | 速冻食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米食品 | 水饺、元宵、馄饨、包子、馒头等 | 过氧化值（以脂肪计）b | 150 | 590 | 20 | 610 |
| 糖精钠（以糖精计）c | 120 |
| 菌落总数d | 80 |
| 大肠菌群d | 80 |
| 沙门氏菌d | 80 |
| 金黄色葡萄球菌d | 80 |
| 速冻食品 | 速冻其他食品 | 速冻谷物食品 | 冻玉米等 | 铅（以Pb计） | 80 | 480 | 20 | 500 |
| 黄曲霉毒素B1a | 120 |
| 糖精钠（以糖精计）b | 120 |
| 沙门氏菌c | 80 |
| 金黄色葡萄球菌c | 80 |
| 速冻食品 | 速冻其他食品 | 速冻调理肉制品 | 速冻调理肉制品 | 过氧化值（以脂肪计） | 150 | 650 | 20 | 670 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 镉（以Cd计） | 80 |
| 铬（以 Cr 计） | 80 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 氯霉素 | 50 |
| 胭脂红 | 160 |
| 速冻食品 | 速冻其他食品 | 速冻水产制品 | 速冻水产制品 | 过氧化值（以脂肪计）a | 150 | 500 | 20 | 520 |
| N-二甲基亚硝胺 | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 速冻食品 | 速冻其他食品 | 速冻蔬菜制品 | 速冻蔬菜制品 | 铅（以Pb计） | 80 | 580 | 20 | 600 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 二氧化硫残留量a | 110 |
| 速冻食品 | 速冻其他食品 | 速冻水果制品 | 速冻水果制品 | 糖精钠（以糖精计） | 120 | 550 | 20 | 570 |
| 阿斯巴甜 | 60 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 沙门氏菌a | 80 |
| 金黄色葡萄球菌a | 80 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 b | 50 |
| 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 | 80 | 1290 | 20 | 1310 |
| 酸价（以脂肪计）a | 150 |
| 过氧化值（以脂肪计）a | 150 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 黄曲霉毒素B1b | 120 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 沙门氏菌c | 80 |
| 金黄色葡萄球菌c | 80 |
| 薯类和膨化食品 | 薯类和膨化食品 | 薯类食品 | 干制薯类（马铃薯片） | 酸价（以脂肪计）a | 150 | 700 | 20 | 720 |
| 过氧化值（以脂肪计）a | 150 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 沙门氏菌b | 80 |
| 金黄色葡萄球菌b | 80 |
| 薯类和膨化食品 | 薯类和膨化食品 | 薯类食品 | 干制薯类（除马铃薯片外） | 二氧化硫残留量 | 110 | 350 | 20 | 370 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 沙门氏菌a | 80 |
| 金黄色葡萄球菌a | 80 |
| 薯类和膨化食品 | 薯类和膨化食品 | 薯类食品 | 冷冻薯类 | 铅（以Pb计） | 80 | 240 | 20 | 260 |
| 沙门氏菌a | 80 |
| 金黄色葡萄球菌a | 80 |
| 薯类和膨化食品 | 薯类和膨化食品 | 薯类食品 | 薯泥（酱）类 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 | 590 | 20 | 610 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 沙门氏菌a | 80 |
| 金黄色葡萄球菌a | 80 |
| 商业无菌b | 80 |
| 薯类和膨化食品 | 薯类和膨化食品 | 薯类食品 | 薯粉类 | 二氧化硫残留量a | 110 | 350 | 20 | 370 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 沙门氏菌b | 80 |
| 金黄色葡萄球菌b | 80 |
| 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） | 80 | 240 | 20 | 260 |
| 沙门氏菌a | 80 |
| 金黄色葡萄球菌a | 80 |
| 13 | 糖果制品 | 糖果制品(含巧克力及制品) | 糖果 | 糖果 | 铅（以Pb计） | 80 | 710 | 20 | 730 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄)a | 160 |
| 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 | 80 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 糖果制品 | 糖果制品(含巧克力及制品) | 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） | 80 | 330 | 20 | 350 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 沙门氏菌a | 80 |
| 糖果制品 | 糖果制品(含巧克力及制品) | 果冻 | 果冻 | 铅（以Pb计） | 80 | 880 | 20 | 900 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 霉菌 | 80 |
| 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） | 50 | 1200 | 20 | 1220 |
| 吡虫啉 | 50 |
| 吡蚜酮 | 50 |
| 草甘膦 | 50 |
| 除虫脲 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 啶虫脒 | 50 |
| 多菌灵 | 50 |
| 甲胺磷 | 50 |
| 甲拌磷 | 50 |
| 甲氰菊酯 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 联苯菊酯 | 50 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 灭多威 | 50 |
| 灭线磷 | 50 |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 50 |
| 三氯杀螨醇 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 特丁硫磷 | 50 |
| 氧乐果 | 50 |
| 茚虫威 | 50 |
| 滴滴涕 | 50 |
| 茶叶及相关制品 | 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） | 50 | 1300 | 20 | 1320 |
| 氟 | 50 |
| 苯醚甲环唑 | 50 |
| 吡虫啉 | 50 |
| 吡蚜酮 | 50 |
| 除虫脲 | 50 |
| 哒螨灵 | 50 |
| 敌百虫 | 50 |
| 啶虫脒 | 50 |
| 多菌灵 | 50 |
| 甲胺磷 | 50 |
| 甲拌磷 | 50 |
| 甲氰菊酯 | 50 |
| 克百威 | 50 |
| 硫丹 | 50 |
| 氯唑磷 | 50 |
| 灭线磷 | 50 |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 50 |
| 噻虫嗪 | 50 |
| 噻嗪酮 | 50 |
| 三氯杀螨醇 | 50 |
| 杀螟丹 | 50 |
| 水胺硫磷 | 50 |
| 特丁硫磷 | 50 |
| 氧乐果 | 50 |
| 茚虫威 | 50 |
| 茶叶及相关制品 | 含茶制品和代用茶 | 含茶制品 | 调味茶类、速溶茶类 | 铅（以Pb计） | 80 | 320 | 20 | 340 |
| 菌落总数a | 120 |
| 大肠菌群 a | 120 |
| 茶叶及相关制品 | 含茶制品和代用茶 | 代用茶 | 代用茶 | 铅（以Pb计） | 80 | 230 | 20 | 250 |
| 二氧化硫a | 150 |
| 15 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 固态法白酒、液态法白酒、固液法白酒 | 酒精度 | 200 | 1000 | 100 | 1100 |
| 铅（以Pb计）a | 80 |
| 甲醇 | 80 |
| 氰化物（以HCN计） | 200 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 三氯蔗糖 | 200 |
| 酒类 | 发酵酒 | 黄酒 | 黄酒 | 酒精度a | 200 | 990 | 100 | 1090 |
| 铅（以Pb计）b | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 三氯蔗糖 | 200 |
| 酒类 | 发酵酒 | 啤酒 | 啤酒 | 酒精度 | 200 | 550 | 100 | 650 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 甲醛 | 80 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 警示语标注a | 80 |
| 酒类 | 发酵酒 | 葡萄酒 | 葡萄酒 | 酒精度 | 200 | 1410 | 100 | 1510 |
| 铅（以Pb计）a | 80 |
| 甲醇 | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）c | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 70 |
| 纳他霉素 | 80 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 三氯蔗糖 | 200 |
| 赭曲霉毒素Ab | 80 |
| 酒类 | 发酵酒 | 果酒 | 果酒 | 酒精度 | 200 | 790 | 100 | 890 |
| 铅（以Pb计）a | 80 |
| 展青霉素b | 80 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 三氯蔗糖 | 200 |
| 酒类 | 其他酒 | 其他发酵酒 | 其他发酵酒 | 酒精度 | 200 | 670 | 100 | 770 |
| 铅（以Pb计）a | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 酒类 | 其他酒 | 配制酒 | 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒 | 酒精度 | 200 | 910 | 100 | 1010 |
| 铅（以Pb计）a | 80 |
| 甲醇 | 80 |
| 氰化物（以HCN计） | 200 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 酒类 | 其他酒 | 配制酒 | 以发酵酒为酒基的配制酒 | 酒精度 | 200 | 900 | 100 | 1000 |
| 铅（以Pb计）a | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 酒类 | 其他酒 | 其他蒸馏酒 | 其他蒸馏酒 | 酒精度 | 200 | 680 | 100 | 780 |
| 铅（以Pb计）a | 80 |
| 甲醇 | 80 |
| 氰化物（以HCN计） | 200 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 16 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 铅（以Pb计） | 80 | 1680 | 30 | 1710 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 三氯蔗糖 | 200 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 纽甜 | 80 |
| 阿斯巴甜 | 60 |
| 二氧化硫残留量a | 110 |
| 苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV b | 160 |
| 大肠菌群c | 80 |
| 沙门氏菌d | 80 |
| 金黄色葡萄球菌d | 80 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和 | 10 |
| 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 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） | 80 | 960 | 20 | 980 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 二氧化硫残留量a | 110 |
| 阿斯巴甜 | 60 |
| 苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV b | 160 |
| 沙门氏菌c | 80 |
| 金黄色葡萄球菌c | 80 |
| 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 其他蔬菜制品 | 其他蔬菜制品 | 铅（以Pb计） | 80 | 580 | 20 | 600 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 二氧化硫残留量a | 110 |
| 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 食用菌制品 | 干制食用菌 | 铅（以Pb计）a | 80 | 400 | 20 | 420 |
| 总砷（以As计）a | 50 |
| 镉（以Cd计）b | 80 |
| 总汞（以Hg计）a | 80 |
| 二氧化硫残留量c | 110 |
| 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 食用菌制品 | 腌渍食用菌 | 铅（以Pb计）a | 80 | 950 | 20 | 970 |
| 总砷（以As计）a | 50 |
| 镉（以Cd计）b | 80 |
| 总汞（以Hg计）a | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 70 |
| 二氧化硫残留量c | 110 |
| 三氯蔗糖 | 200 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和 | 10 |
| 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） | 80 | 1580 | 20 | 1600 |
| 展青霉素a | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 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 | 10 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝）b | 160 |
| 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 | 80 |
| 乙二胺四乙酸二钠 c | 80 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 霉菌 | 80 |
| 沙门氏菌d | 80 |
| 金黄色葡萄球菌d | 80 |
| 水果制品 | 水果制品 | 水果干制品 | 水果干制品(含干枸杞) | 铅（以Pb计） | 80 | 1245 | 20 | 1265 |
| 展青霉素a | 80 |
| 吡虫啉b | 80 |
| 克百威b | 80 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸 | 70 |
| 计) | 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 | 10 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 霉菌 | 80 |
| 沙门氏菌c | 80 |
| 金黄色葡萄球菌c | 80 |
| 水果制品 | 水果制品 | 果酱 | 果酱 | 展青霉素a | 80 | 1095 | 20 | 1115 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸 | 70 |
| 计) | 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 | 10 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 霉菌 | 80 |
| 商业无菌b | 80 |
| 沙门氏菌c | 80 |
| 金黄色葡萄球菌c | 80 |
| 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 | 开心果、杏仁、松仁、瓜子及其他炒货食品及坚果制品 | 酸价（以脂肪计）a | 150 | 1370 | 20 | 1390 |
| 过氧化值（以脂肪计）a | 150 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 黄曲霉毒素B1b | 120 |
| 糖精钠（以糖精计）c | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）c | 120 |
| 三氯蔗糖c | 200 |
| 纽甜c | 80 |
| 二氧化硫残留量c | 110 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 霉菌d | 80 |
| 沙门氏菌e | 80 |
| 19 | 蛋制品 | 蛋制品 | 再制蛋 | 再制蛋 | 铅（以Pb计） | 80 | 670 | 20 | 690 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 菌落总数ab | 80 |
| 大肠菌群b | 80 |
| 商业无菌d | 80 |
| 沙门氏菌c | 80 |
| 蛋制品 | 蛋制品 | 干蛋类、冰蛋类 | 干蛋类、冰蛋类 | 铅（以Pb计） | 80 | 590 | 20 | 610 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 沙门氏菌a | 80 |
| 蛋制品 | 蛋制品 | 其他类 | 其他类 | 铅（以Pb计） | 80 | 670 | 20 | 690 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 沙门氏菌a | 80 |
| 商业无菌b | 80 |
| 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a | 80 | 240 | 20 | 260 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 赭曲霉毒素Ab | 80 |
| 可可及焙烤咖啡产品 | 可可制品 | 可可制品 | 可可制品 | 铅（以Pb计） | 80 | 320 | 20 | 340 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 沙门氏菌a | 80 |
| 21 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 白砂糖、精幼砂糖 | 蔗糖分 | 80 | 560 | 20 | 580 |
| 还原糖分 | 80 |
| 色值 | 80 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 螨 | 80 |
| 食糖 | 食糖 | 食糖 | 绵白糖 | 总糖分 | 80 | 560 | 20 | 580 |
| 还原糖分 | 80 |
| 色值 | 80 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 螨 | 80 |
| 食糖 | 食糖 | 食糖 | 赤砂糖 | 总糖分 | 80 | 480 | 20 | 500 |
| 不溶于水杂质 | 80 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 螨 | 80 |
| 食糖 | 食糖 | 食糖 | 红糖 | 总糖分 | 80 | 480 | 20 | 500 |
| 不溶于水杂质 | 80 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 螨 | 80 |
| 食糖 | 食糖 | 食糖 | 冰糖 | 蔗糖分 | 80 | 560 | 20 | 580 |
| 还原糖分 | 80 |
| 色值 | 80 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 螨 | 80 |
| 食糖 | 食糖 | 食糖 | 冰片糖 | 总糖分 | 80 | 480 | 20 | 500 |
| 还原糖分 | 80 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 螨 | 80 |
| 食糖 | 食糖 | 食糖 | 方糖 | 蔗糖分 | 80 | 560 | 20 | 580 |
| 还原糖分 | 80 |
| 色值a | 80 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 螨 | 80 |
| 食糖 | 食糖 | 食糖 | 其他糖 | 蔗糖分a | 80 | 640 | 20 | 660 |
| 总糖分b | 80 |
| 色值c | 80 |
| 还原糖分d | 80 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 总砷（以As计） | 50 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 螨 | 80 |
| 22 | 水产制品 | 水产制品 | 干制水产品 | 藻类干制品 | 铅（以Pb计） | 80 | 670 | 20 | 690 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 菌落总数a | 80 |
| 大肠菌群a | 80 |
| 沙门氏菌b | 80 |
| 金黄色葡萄球菌b | 80 |
| 副溶血性弧菌b | 80 |
| 霉菌a | 80 |
| 水产制品 | 水产制品 | 干制水产品 | 预制动物性水产干制品 | 镉（以Cd计）a | 80 | 540 | 20 | 560 |
| N-二甲基亚硝胺 | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 二氧化硫残留量b | 110 |
| 水产制品 | 水产制品 | 盐渍水产品 | 盐渍鱼 | 过氧化值（以脂肪计） | 150 | 660 | 20 | 680 |
| 组胺 | 80 |
| 镉（以Cd计）a | 80 |
| N-二甲基亚硝胺 | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 水产制品 | 水产制品 | 盐渍水产品 | 盐渍藻 | 铅（以Pb计） | 80 | 350 | 20 | 370 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 水产制品 | 水产制品 | 盐渍水产品 | 其他盐渍水产品 | N-二甲基亚硝胺 | 80 | 350 | 20 | 370 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 水产制品 | 水产制品 | 鱼糜制品 | 预制鱼糜制品 | 挥发性盐基氮a | 80 | 430 | 20 | 450 |
| N-二甲基亚硝胺 | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 水产制品 | 水产制品 | 熟制动物性水产制品 | 熟制动物性水产制品 | 镉（以Cd计）a | 80 | 1020 | 20 | 1040 |
| N-二甲基亚硝胺 | 80 |
| 苯并[a]芘b | 120 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 二氧化硫残留量c | 110 |
| 沙门氏菌d | 80 |
| 金黄色葡萄球菌d | 80 |
| 副溶血性弧菌d | 80 |
| 水产制品 | 水产制品 | 生食水产品 | 生食动物性水产品 | 挥发性盐基氮a | 80 | 1420 | 20 | 1440 |
| 镉（以Cd计）b | 80 |
| N-二甲基亚硝胺 | 80 |
| 苯并[a]芘c | 120 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 铝的残留量（以即食海蜇中Al计）d | 150 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 沙门氏菌e | 80 |
| 金黄色葡萄球菌e | 80 |
| 副溶血性弧菌e | 80 |
| 吸虫囊蚴 | 80 |
| 线虫幼虫 | 80 |
| 绦虫裂头蚴 | 80 |
| 水产制品 | 水产制品 | 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） | 150 | 530 | 20 | 550 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） | 150 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） | 150 |
| 没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计） | 80 |
| 水产制品 | 水产制品 | 其他水产制品 | 其他水产制品 | 铅（以Pb计） | 80 | 910 | 20 | 930 |
| 甲基汞（以Hg计）a | 80 |
| 无机砷（以As计）a | 80 |
| 铬（以Cr计）a | 80 |
| N-二甲基亚硝胺a | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 沙门氏菌b | 80 |
| 金黄色葡萄球菌b | 80 |
| 副溶血性弧菌b | 80 |
| 23 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉 | 淀粉 | 铅（以Pb计） | 80 | 510 | 20 | 530 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 菌落总数a | 80 |
| 大肠菌群a | 80 |
| 霉菌和酵母a | 80 |
| 霉菌a | 80 |
| 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉制品 | 粉丝粉条 | 铅（以Pb计） | 80 | 660 | 20 | 680 |
| 铝的残留量(干样品，以Al计) | 150 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 菌落总数a | 80 |
| 大肠菌群a | 80 |
| 沙门氏菌a | 80 |
| 金黄色葡萄球菌a | 80 |
| 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉糖 | 淀粉糖 | 铅（以Pb计） | 80 | 310 | 20 | 330 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 24 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 酸价（以脂肪计）a | 150 | 2280 | 30 | 2310 |
| 过氧化值（以脂肪计）a | 150 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 富马酸二甲酯 | 80 |
| 苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳb | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 120 |
| 安赛蜜c | 80 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 150 |
| 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） | 70 |
| 纳他霉素 | 80 |
| 三氯蔗糖 | 200 |
| 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 | 10 |
| 菌落总数d | 80 |
| 大肠菌群d | 80 |
| 金黄色葡萄球菌e | 80 |
| 沙门氏菌e | 80 |
| 霉菌f | 80 |
| 糕点 | 糕点 | 月饼 | 月饼 | 酸价（以脂肪计）a | 150 | 1600 | 100 | 1700 |
| 过氧化值（以脂肪计）a | 150 |
| 富马酸二甲酯 | 80 |
| 苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IVb | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 150 |
| 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） | 70 |
| 纳他霉素c | 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 | 10 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 金黄色葡萄球菌d | 80 |
| 沙门氏菌d | 80 |
| 霉菌 | 80 |
| 糕点 | 粽子 | 粽子 | 粽子 | 苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IVa | 160 | 1230 | 130 | 1360 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 安赛蜜 | 80 |
| 菌落总数 | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 金黄色葡萄球菌b | 80 |
| 沙门氏菌b | 80 |
| 霉菌 | 80 |
| 商业无菌c | 200 |
| 25 | 豆制品 | 豆制品 | 发酵性豆制品 | 腐乳、豆豉、纳豆等 | 铅（以Pb计） | 80 | 1170 | 20 | 1190 |
| 黄曲霉毒素B1 | 120 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）a | 120 |
| 铝的残留量（干样品,以Al计） | 150 |
| 大肠菌群b | 80 |
| 沙门氏菌b | 80 |
| 金黄色葡萄球菌b | 80 |
| 豆制品 | 豆制品 | 非发酵性豆制品 | 腐竹、油皮、豆干、豆腐、豆皮等 | 铅（以Pb计） | 80 | 1410 | 20 | 1430 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 70 |
| 丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）a | 80 |
| 糖精钠（以糖精计）b | 120 |
| 三氯蔗糖b | 200 |
| 二氧化硫残留量c | 110 |
| 铝的残留量（干样品,以Al计）d | 150 |
| 脲酶试验e | 80 |
| 大肠菌群f | 80 |
| 沙门氏菌f | 80 |
| 金黄色葡萄球菌f | 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 | 10 |
| 豆制品 | 豆制品 | 其他豆制品 | 大豆蛋白类制品等 | 铅（以Pb计） | 80 | 995 | 20 | 1015 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 三氯蔗糖 | 200 |
| 铝的残留量（干样品,以Al计） | 150 |
| 大肠菌群a | 80 |
| 沙门氏菌a | 80 |
| 金黄色葡萄球菌a | 80 |
| 26 | 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂蜜 | 蜂蜜 | 铅（以Pb计） | 80 | 1155 | 200 | 1355 |
| 果糖和葡萄糖 | 80 |
| 蔗糖 | 80 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 菌落总数 | 120 |
| 大肠菌群 | 120 |
| 霉菌计数 | 120 |
| 嗜渗酵母计数 | 50 |
| 氯霉素 | 50 |
| 洛美沙星 | 80 |
| 培氟沙星 | 80 |
| 氧氟沙星 | 80 |
| 诺氟沙星 | 80 |
| 蜂产品 | 蜂产品 | 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 | 480 | 200 | 680 |
| 总糖 | 200 |
| 酸度 | 80 |
| 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂花粉 | 蜂花粉 | 铅（以Pb计） | 80 | 600 | 200 | 800 |
| 蛋白质 | 80 |
| 水分 | 80 |
| 菌落总数 | 120 |
| 大肠菌群 | 120 |
| 霉菌 | 120 |
| 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂产品制品 | 蜂产品制品 | 铅（以Pb计） | 80 | 950 | 50 | 1000 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 菌落总数 | 120 |
| 大肠菌群 | 120 |
| 霉菌计数 | 120 |
| 酵母计数 | 120 |
| 27 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 减肥类样品 | 西布曲明、N-单去甲基西布 曲明、N，N-双去甲基西布曲 明、芬氟拉明、麻黄碱、酚酞 | 500 | 4370 | 500 | 4870 |
| 辅助降血糖类样品 | 甲苯磺丁脲、格列本脲、格列 齐特、格列吡嗪、格列喹酮、 格列美脲、马来酸罗格列酮、 瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐 酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍、 盐酸丁二胍、格列波脲 | 800 |
| 改善睡眠类样品 | 氯氮卓、马来酸咪达唑仑、硝西泮、艾司唑仑、奥沙西泮、阿普唑仑、劳拉西泮、氯硝西泮、三唑仑、地西泮、巴比妥、苯巴比妥、司可巴比妥、异戊巴比妥、氯美扎酮、佐匹克隆、 | 600 |
| 氯苯那敏、扎来普隆、文拉法辛、青藤碱、罗通定 |
| 缓解体力疲劳类/提高免疫力类样品 | 那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、那莫西地那非 | 80 |
| 辅助降血压类 | 阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平、氨氯地平、尼群地平、尼莫地平、尼索地平、非洛地平 | 800 |
| 所有样品 | 铅（Pb）a | 80 |
| 总砷（As）a | 50 |
| 总汞（Hg）ad | 80 |
| 菌落总数b | 120 |
| 大肠菌群b | 120 |
| 霉菌和酵母b | 120 |
| 金黄色葡萄球菌b | 120 |
| 沙门氏菌b | 120 |
| 硬胶囊样品 | 胶囊壳中的铬c | 120 |
| 所有样品 | 功效/标志性成分e | 120 |
| 硬胶囊剂和茶剂样品 | 水分e | 80 |
| 口服液样品 | 可溶性固形物 | 150 |
| 鱼油类软胶囊样品 | 酸价e、过氧化值e | 150 |
| 以藻类、水产品及其提取物为原料的样品 | 镉(以Cd计） | 80 |
| 片剂样品 | 崩解时限 | 80 |
| 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 | 80 | 2585 | 200 | 2785 |
| 蛋白质 | 80 |
| 脂肪 | 80 |
| 亚油酸a | 80 |
| 月桂酸占总脂肪的比值a | 80 |
| 肉豆蔻酸占总脂肪的比值a | 80 |
| 维生素A | 45 |
| 维生素D | 45 |
| 维生素B1 | 45 |
| 钙 | 45 |
| 铁b | 45 |
| 锌b | 45 |
| 钠 | 45 |
| 维生素Ec | 45 |
| 维生素B2c | 45 |
| 维生素B6c | 45 |
| 维生素B12c | 45 |
| 烟酸c | 45 |
| 叶酸c | 45 |
| 泛酸c | 45 |
| 维生素Cc | 45 |
| 生物素c | 45 |
| 磷c | 45 |
| 碘c | 45 |
| 钾c | 45 |
| 水分d | 45 |
| 不溶性膳食纤维 | 45 |
| 黄曲霉毒素B1 | 120 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 无机砷（以As计） | 80 |
| 锡（以Sn计）e | 80 |
| 硝酸盐（以NaNO3计）f | 80 |
| 镉(以 Cd 计) g | 80 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计）h | 160 |
| 脲酶活性定性测定i | 80 |
| 菌落总数j | 80 |
| 大肠菌群 | 80 |
| 沙门氏菌 | 80 |
| 二十二碳六烯酸c | 80 |
| 花生四烯酸c | 80 |
| 特殊膳食食品 | 婴幼儿辅助食品 | 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a | 80 | 1080 | 200 | 1280 |
| 脂肪a | 80 |
| 总钠 | 80 |
| 铅（以Pb计） | 80 |
| 无机砷（以As计） | 80 |
| 总汞（以Hg计） | 80 |
| 锡（以Sn计）b | 80 |
| 硝酸盐（以NaNO3计）c | 80 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计）d | 160 |
| 商业无菌 | 200 |
| 霉菌e | 80 |
| 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a | 30 | 870 | 200 | 1070 |
| 钙a | 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 |
| 钙bc | 30 |
| 维生素K1c | 30 |
| 烟酸（烟酰胺）c | 30 |
| 维生素B6c | 30 |
| 叶酸c | 30 |
| 维生素B12 c | 30 |
| 泛酸c | 30 |
| 胆碱c | 30 |
| 生物素c | 30 |
| 维生素Cc | 30 |
| 二十二碳六烯酸c | 30 |
| 黄曲霉毒素M1d | 30 |
| 黄曲霉毒素B1e | 30 |
| 铅（以Pb计） | 30 |
| 总砷（以As计） | 30 |
| 硝酸盐（以NaNO3计）f | 30 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计）g | 30 |
| 脲酶活性定性h | 30 |
| 菌落总数 | 30 |
| 大肠菌群 | 30 |
| 沙门氏菌 | 30 |
| 特殊膳食食品 | 营养补充品 | 营养补充品 | 孕妇及乳母营养补充食品 | 铁 | 30 | 870 | 200 | 1070 |
| 维生素A | 30 |
| 维生素D | 30 |
| 叶酸 | 30 |
| 维生素B12 | 30 |
| 钙a | 30 |
| 镁a | 30 |
| 锌a | 30 |
| 硒a | 30 |
| 维生素Ea | 30 |
| 维生素Ka | 30 |
| 维生素B1a | 30 |
| 维生素B2a | 30 |
| 维生素B6a | 30 |
| 烟酸（烟酰胺）a | 30 |
| 泛酸a | 30 |
| 胆碱a | 30 |
| 生物素a | 30 |
| 维生素Ca | 30 |
| 二十二碳六烯酸a | 30 |
| 铅（以Pb计） | 30 |
| 总砷（以As计） | 30 |
| 硝酸盐（以NaNO3计）b | 30 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计）c | 30 |
| 黄曲霉毒素M1d | 30 |
| 黄曲霉毒素B1e | 30 |
| 大肠菌群 | 30 |
| 沙门氏菌 | 30 |
| 脲酶活性定性f | 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 | 蛋白质 | 30 | 1980 | 200 | 2180 |
| 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a | 30 |
| 钼a | 30 |
| 胆碱a | 30 |
| 肌醇a | 30 |
| 牛磺酸a | 30 |
| 左旋肉碱a | 30 |
| 二十二碳六烯酸a | 30 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比a | 30 |
| 二十碳四烯酸a | 30 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比a | 30 |
| 二十二碳六烯酸（22:6 n-3）与二十碳四烯酸（20:4 n-6）的比a | 30 |
| 长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5 n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比a | 30 |
| 水分b | 30 |
| 灰分 | 30 |
| 杂质度 | 30 |
| 铅（以Pb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 |
| 菌落总数bc | 30 |
| 大肠菌群b | 30 |
| 金黄色葡萄球菌b | 30 |
| 沙门氏菌b | 30 |
| 阪崎肠杆菌b | 30 |
| 商业无菌d | 30 |
| 脲酶活性定性测定e | 30 |
| 核苷酸a | 30 |
| 叶黄素ag | 30 |
| 三聚氰胺 | 30 |
| 果聚糖f | 30 |
| 特殊医学用途配方食品 | 特殊医学用途配方食品 | 特殊医学用途配方食品 | 全营养配方食品、特定全营养配方食品 | 蛋白质 | 30 | 1500 | 20 | 1520 |
| 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a | 30 |
| 钼a | 30 |
| 氟a | 30 |
| 胆碱a | 30 |
| 肌醇a | 30 |
| 牛磺酸a | 30 |
| 左旋肉碱a | 30 |
| 二十二碳六烯酸a | 30 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比ab | 30 |
| 二十碳四烯酸a | 30 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比ab | 30 |
| 核苷酸a | 30 |
| 铅（以Pb计）i | 30 |
| 硝酸盐（以NaNO3计）ci | 30 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计）di | 30 |
| 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1ei | 30 |
| 菌落总数fg | 30 |
| 大肠菌群g | 30 |
| 沙门氏菌g | 30 |
| 金黄色葡萄球菌g | 30 |
| 商业无菌h | 30 |
| 三聚氰胺 | 30 |
| 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 | 30 | 1890 | 20 | 1910 |
| 脂肪 | 30 |
| 碳水化合物 | 30 |
| 乳糖占碳水化合物总量a | 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 | 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b | 30 |
| 肌醇b | 30 |
| 牛磺酸b | 30 |
| 左旋肉碱b | 30 |
| 二十二碳六烯酸b | 30 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比b | 30 |
| 二十碳四烯酸b | 30 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比b | 30 |
| 二十二碳六烯酸（22:6 n-3）与二十碳四烯酸（20:4 n-6）的比b | 30 |
| 长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5 n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比b | 30 |
| 果聚糖bc | 30 |
| 水分d | 30 |
| 灰分 | 30 |
| 杂质度c | 30 |
| 铅（以Pb计） | 30 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 30 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计）e | 30 |
| 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1f | 30 |
| 菌落总数g | 30 |
| 大肠菌群 | 30 |
| 金黄色葡萄球菌 | 30 |
| 沙门氏菌 | 30 |
| 阪崎肠杆菌h | 30 |
| 三聚氰胺 | 30 |
| 叶黄素b | 30 |
| 核苷酸b | 30 |
| 脲酶活性定性测定i | 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） | 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 | 30 | 1590 | 20 | 1610 |
| 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a | 30 |
| 钙 | 30 |
| 磷 | 30 |
| 钙磷比值 | 30 |
| 碘 | 30 |
| 氯 | 30 |
| 硒a | 30 |
| 胆碱a | 30 |
| 肌醇a | 30 |
| 牛磺酸a | 30 |
| 左旋肉碱a | 30 |
| 二十二碳六烯酸a | 30 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比a | 30 |
| 二十碳四烯酸a | 30 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比a | 30 |
| 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 30 |
| 果聚糖ab | 30 |
| 水分 | 30 |
| 灰分 | 30 |
| 杂质度d | 30 |
| 铅（以Pb计） | 30 |
| 硝酸盐（以NaNO3计）d | 30 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计）e | 30 |
| 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1f | 30 |
| 菌落总数g | 30 |
| 大肠菌群 | 30 |
| 沙门氏菌 | 30 |
| 三聚氰胺 | 30 |
| 叶黄素a | 30 |
| 核苷酸a | 30 |
| 脲酶活性定性测定h | 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) | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 | 390 | 10 | 400 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 糖精钠（以糖精计） | 120 |
| 餐饮食品 | 米面及其制品(自制) | 小麦粉制品(自制) | 油炸面制品(自制) | 铝的残留量（干样品，以Al计） | 200 | 200 | 10 | 210 |
| 餐饮食品 | 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 | 160 | 590 | 60 | 650 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 135 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 135 |
| 餐饮食品 | 肉制品(自制) | 熟肉制品(自制) | 肉冻、皮冻(自制) | 铬（以Cr计） | 260 | 260 | 60 | 320 |
| 餐饮食品 | 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 | 200 | 1000 | 100 | 1100 |
| 吗啡 | 200 |
| 可待因 | 200 |
| 那可丁 | 200 |
| 蒂巴因 | 200 |
| 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 | 80 | 760 | 50 | 810 |
| 镉（以Cd计） | 80 |
| 吸虫囊蚴 | 200 |
| 线虫幼虫 | 200 |
| 绦虫裂头蚴 | 200 |
| 餐饮食品 | 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 | 260 | 260 | 20 | 280 |
| 餐饮食品 | 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具 | 游离性余氯 | 80 | 680 | 20 | 700 |
| 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计） | 200 |
| 大肠菌群 | 200 |
| 沙门氏菌 | 200 |
| 餐饮食品 | 其他餐饮食品 | 其他餐饮食品 | 果、蔬汁饮料,奶制品（自制） | 甜蜜素 | 120 | 990 | 20 | 1010 |
| 山梨酸及其钾盐 | 135 |
| 安赛蜜 | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐 | 135 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 糖精钠 | 80 |
| 三氯蔗糖 | 200 |
| 阿斯巴甜 | 60 |
| 脱氢乙酸及其钠盐 | 70 |
|  | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 克伦特罗 | 220 | 1260 | 50 | 1310 |
| 沙丁胺醇 | 220 |
| 莱克多巴胺 | 80 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 80 |
| 氯霉素 | 220 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 200 |
| 培氟沙星 | 80 |
| 氧氟沙星 | 80 |
| 氯丙嗪 | 80 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 牛肉 | 克伦特罗 | 220 | 570 | 50 | 620 |
| 莱克多巴胺 | 80 |
| 地塞米松 | 50 |
| 磺胺类（总量）a | 220 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 羊肉 | 克伦特罗 | 220 | 520 | 50 | 570 |
| 莱克多巴胺 | 80 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 220 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 其他畜肉 | 氯霉素 | 80 | 80 | 50 | 130 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 禽肉 | 鸡肉 | 呋喃唑酮代谢物 | 80 | 1360 | 20 | 1380 |
| 氯霉素 | 80 |
| 氟苯尼考 | 220 |
| 多西环素(强力霉素） | 80 |
| 土霉素 | 80 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 220 |
| 培氟沙星 | 80 |
| 氧氟沙星 | 220 |
| 磺胺类（总量）a | 220 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计）（以五氯酚计） | 80 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 禽肉 | 鸭肉 | 氯霉素 | 200 | 400 | 20 | 420 |
| 氧氟沙星 | 200 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 禽肉 | 其他禽肉 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 220 | 420 | 20 | 440 |
| 氧氟沙星 | 200 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜副产品 | 猪肝 | 克伦特罗 | 220 | 900 | 20 | 920 |
| 沙丁胺醇 | 80 |
| 莱克多巴胺 | 80 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 80 |
| 磺胺类（总量）a | 220 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计）（以五氯酚计） | 220 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜副产品 | 牛肝 | 克伦特罗 | 200 | 500 | 50 | 550 |
| 莱克多巴胺 | 80 |
| 磺胺类（总量）a | 220 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜副产品 | 羊肝 | 克伦特罗 | 80 | 380 | 20 | 400 |
| 莱克多巴胺 | 80 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 220 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜副产品 | 猪肾 | 克伦特罗 | 80 | 460 | 20 | 480 |
| 沙丁胺醇 | 80 |
| 莱克多巴胺 | 80 |
| 磺胺类（总量）a | 220 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜副产品 | 牛肾 | 克伦特罗 | 80 | 160 | 20 | 180 |
| 莱克多巴胺 | 80 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜副产品 | 其他畜副产品 | 克伦特罗 | 80 | 400 | 20 | 420 |
| 沙丁胺醇 | 80 |
| 莱克多巴胺 | 80 |
| 氯霉素 | 80 |
| 氧氟沙星 | 80 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 禽副产品 | 鸡肝 | 恩诺沙星 | 220 | 300 | 20 | 320 |
| 氧氟沙星 | 80 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 禽副产品 | 其他禽副产品 | 呋喃妥因代谢物 | 80 | 440 | 20 | 460 |
| 氯霉素 | 80 |
| 氧氟沙星 | 80 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 200 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 毒死蜱 | 220 | 1100 | 20 | 1120 |
| 腐霉利 | 220 |
| 甲拌磷 | 220 |
| 克百威 | 220 |
| 氧乐果 | 220 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 芸薹属类蔬菜 | 花椰菜 | 阿维菌素 | 80 | 320 | 20 | 340 |
| 毒死蜱 | 80 |
| 甲拌磷 | 80 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 80 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | 毒死蜱 | 80 | 160 | 20 | 180 |
| 氧乐果 | 80 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 阿维菌素 | 200 | 200 | 20 | 220 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 叶菜类蔬菜 | 芹菜 | 毒死蜱 | 220 | 1100 | 20 | 1120 |
| 甲拌磷 | 220 |
| 克百威 | 220 |
| 氟虫腈 | 220 |
| 氧乐果 | 220 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 叶菜类蔬菜 | 普通白菜 | 啶虫脒 | 220 | 660 | 20 | 680 |
| 毒死蜱 | 220 |
| 氟虫腈 | 220 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 叶菜类蔬菜 | 油麦菜 | 氟虫腈 | 220 | 440 | 20 | 460 |
| 氧乐果 | 220 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 茄果类蔬菜 | 茄子 | 克百威 | 200 | 200 | 20 | 220 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 茄果类蔬菜 | 辣椒 | 克百威 | 200 | 200 | 20 | 220 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 茄果类蔬菜 | 番茄 | 氧乐果 | 200 | 200 | 20 | 220 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 克百威 | 200 | 600 | 20 | 620 |
| 甲拌磷 | 200 |
| 氧乐果 | 200 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 豇豆 | 克百威 | 220 | 880 | 20 | 900 |
| 灭蝇胺 | 220 |
| 水胺硫磷 | 220 |
| 氧乐果 | 220 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 菜豆 | 克百威 | 80 | 320 | 20 | 340 |
| 灭蝇胺 | 80 |
| 水胺硫磷 | 80 |
| 氧乐果 | 80 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 根茎类和薯宇类蔬菜 | 山药 | 克百威 | 80 | 440 | 20 | 460 |
| 乐果 | 200 |
| 倍硫磷 | 80 |
| 敌百虫 | 80 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 亚硫酸盐（以SO2计） | 220 | 660 | 20 | 680 |
| 6-苄基腺嘌呤（6-BA） | 220 |
| 4-氯苯氧乙酸钠 | 220 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 80 | 350 | 50 | 400 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 80 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 80 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 食用农产品 | 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 220 | 1700 | 80 | 1780 |
| 孔雀石绿 | 220 |
| 氯霉素 | 220 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 220 |
| 呋喃西林代谢物 | 80 |
| 氧氟沙星 | 220 |
| 培氟沙星 | 80 |
| 磺胺类（总量） | 220 |
| 地西泮 | 220 |
| 食用农产品 | 水产品 | 淡水产品 | 淡水虾 | 呋喃唑酮代谢物 | 220 | 940 | 100 | 1040 |
| 呋喃西林代谢物 | 220 |
| 呋喃妥因代谢物 | 80 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 220 |
| 土霉素 | 200 |
| 食用农产品 | 水产品 | 淡水产品 | 淡水蟹 | 镉（以Cd计） | 80 | 600 | 200 | 800 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 220 |
| 呋喃西林代谢物 | 220 |
| 氧氟沙星 | 80 |
| 食用农产品 | 水产品 | 海水产品 | 海水鱼 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 220 | 1380 | 200 | 1580 |
| 组胺 | 80 |
| 镉（以Cd计） | 80 |
| 孔雀石绿 | 80 |
| 氯霉素 | 80 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 80 |
| 呋喃西林代谢物 | 80 |
| 氧氟沙星 | 220 |
| 诺氟沙星 | 80 |
| 磺胺类（总量） | 220 |
| 甲硝唑 | 80 |
| 羟基甲硝唑 | 80 |
| 食用农产品 | 水产品 | 海水产品 | 海水虾 | 镉（以Cd计） | 220 | 790 | 200 | 990 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 220 |
| 呋喃妥因代谢物 | 80 |
| 金霉素 | 80 |
| 土霉素 | 80 |
| 二氧化硫残留量 | 110 |
| 食用农产品 | 水产品 | 海水产品 | 海水蟹 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 220 | 760 | 200 | 960 |
| 镉（以Cd计） | 220 |
| 氧氟沙星 | 80 |
| 呋喃它酮代谢物 | 80 |
| 呋喃西林代谢物 | 80 |
| 呋喃妥因代谢物 | 80 |
| 食用农产品 | 水产品 | 贝类 | 贝类 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 220 | 600 | 100 | 700 |
| 镉（以Cd计） | 80 |
| 呋喃西林代谢物 | 80 |
| 氯霉素 | 220 |
| 食用农产品 | 水产品 | 其他水产品 | 其它水产品 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 220 | 580 | 100 | 680 |
| 镉（以Cd计） | 80 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 200 |
| 氧氟沙星 | 80 |
| 食用农产品 | 水果 | 仁果类水果 | 苹果 | 对硫磷 | 80 | 240 | 20 | 260 |
| 敌敌畏 | 80 |
| 毒死蜱 | 80 |
| 食用农产品 | 水果 | 仁果类水果 | 梨 | 克百威 | 80 | 240 | 20 | 260 |
| 氧乐果 | 80 |
| 氯氟氰菊酯 | 80 |
| 食用农产品 | 水果 | 核果类水果 | 枣 | 氧乐果 | 200 | 200 | 20 | 220 |
| 食用农产品 | 水果 | 核果类水果 | 桃 | 氯唑磷 | 200 | 200 | 20 | 220 |
| 食用农产品 | 水果 | 核果类水果 | 油桃 | 多菌灵 | 200 | 400 | 20 | 420 |
| 甲胺磷 | 200 |
| 食用农产品 | 水果 | 柑橘类水果 | 柑、橘 | 三唑磷 | 220 | 1040 | 20 | 1060 |
| 联苯菊酯 | 80 |
| 克百威 | 220 |
| 丙溴磷 | 220 |
| 苯醚甲环唑 | 80 |
| 氧乐果 | 220 |
| 食用农产品 | 水果 | 柑橘类水果 | 橙 | 三唑磷 | 200 | 720 | 20 | 740 |
| 克百威 | 220 |
| 丙溴磷 | 220 |
| 氧乐果 | 80 |
| 食用农产品 | 水果 | 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 辛硫磷 | 80 | 240 | 20 | 260 |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 80 |
| 氟虫腈 | 80 |
| 食用农产品 | 水果 | 浆果和其他小型水果 | 草莓 | 烯酰吗啉 | 220 | 220 | 20 | 240 |
| 食用农产品 | 水果 | 浆果和其他小型水果 | 猕猴桃 | 辛硫磷 | 80 | 480 | 20 | 500 |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 200 |
| 氟虫腈 | 200 |
| 食用农产品 | 水果 | 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 氟虫腈 | 200 | 420 | 20 | 440 |
| 吡唑醚菌酯 | 220 |
| 食用农产品 | 水果 | 热带和亚热带水果 | 芒果 | 氧乐果 | 200 | 200 | 20 | 220 |
| 食用农产品 | 水果 | 热带和亚热带水果 | 火龙果 | 辛硫磷 | 200 | 420 | 20 | 440 |
| 水胺硫磷 | 220 |
| 食用农产品 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 220 | 660 | 20 | 680 |
| 氟苯尼考 | 220 |
| 氧氟沙星 | 220 |
| 食用农产品 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 其他禽蛋 | 氟苯尼考 | 220 | 420 | 20 | 440 |
| 氧氟沙星 | 200 |
| 食用农产品 | 豆类 | 豆类蔬菜 | 豆类 | 铅（以Pb计） | 80 | 390 | 20 | 410 |
| 镉（以Cd计） | 80 |
| 铬（以Cr计） | 80 |
| 赭曲霉毒素A | 150 |
| 食用农产品 | 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） | 150 | 350 | 20 | 370 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 200 |
| 食用农产品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干籽类 | 黄曲霉毒素B1 | 200 | 200 | 20 | 220 |
| 33 | 食品添加剂 | 食品添加剂 | 增稠剂 | 明胶 | 凝冻强度（6.67%） | 80 | 520 | 20 | 540 |
| 二氧化硫 | 150 |
| 铬（Cr） | 80 |
| 总砷（As） | 50 |
| 铅（Pb） | 80 |
| 过氧化物 | 80 |
| 食品添加剂 | 食品添加剂 | 复配食品添加剂 | 复配膨松剂 | 重金属（以Pb计） | 80 | 240 | 20 | 260 |
| 砷（As） | 80 |
| 溴酸钾 | 80 |
| 食品添加剂 | 食品添加剂 | 复配食品添加剂 | 复配食品添加剂（用于小麦粉） | 铅（Pb） | 80 | 500 | 20 | 520 |
| 砷（以As计） | 80 |
| 致病性微生物a | 260 |
| 溴酸钾 | 80 |
| 食品添加剂 | 食品添加剂 | 复配食品添加剂 | 复配食品添加剂（其他） | 铅（Pb） | 80 | 420 | 20 | 440 |
| 砷（以As计） | 80 |
| 致病性微生物a | 260 |
| 食品添加剂 | 食品添加剂 | 食品用香精 | 食用香精 | 重金属（以Pb计）含量 | 80 | 560 | 20 | 580 |
| 砷（以As计）含量/无机砷含量 | 80 |
| 菌落总数 | 200 |
| 大肠菌群 | 200 |
| 食品添加剂 | 食品添加剂 | 防腐剂 | 食品添加剂 山梨酸钾 | 山梨酸钾（以C6H7KO2计）（以干基计） | 135 | 375 | 20 | 395 |
| 重金属（以Pb计） | 80 |
| 砷（As） | 80 |
| 铅（Pb） | 80 |
| 食品添加剂 | 食品添加剂 | 甜味剂 | 食品添加剂 木糖醇 | 木糖醇含量（以干基计） | 80 | 320 | 20 | 340 |
| 还原糖（以葡萄糖计） | 80 |
| 铅（Pb） | 80 |
| 镍（Ni） | 80 |
| 34 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 氯化钠 | 80 | 850 | 20 | 870 |
| 氯化钾a | 80 |
| 碘（以 I 计） | 80 |
| 钡（以 Ba 计） | 80 |
| 铅（以 Pb 计） | 80 |
| 总砷（以 As 计） | 50 |
| 镉（以 Cd 计） | 80 |
| 总汞(以Hg计） | 80 |
| 亚硝酸盐b | 160 |
| 亚铁氰化钾(以亚铁氰根计) | 80 |
| **投标细类单批次均价：小写：￥788.06元 ；大写：人民币柒佰捌拾捌元零陆分** | | | | | | | | | |