开标一览表

项目编号：襄招标采购-2020-13号

项目名称：襄城县市场监督管理局委托第三方开展食品安全抽检项目

单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 投标报价 | 服务期限 | 备注 |
| 1 | 襄城县市场监督管理局委托第三方开展食品安全抽检项目 | 共报 235 个食品细类，占全部个食品细类的100%。  投标细类单批次均价小写：941.78元。大写：玖佰肆拾壹元柒角捌分 | 自合同签订之日起至截止到2021年大宗食品抽样检验工作完成 | 我司为小型企业 |

注:投标报价应当是投标人为提供本项目所要求的全部服务所发生的一切成本、税费和利润，包括人工（含工资、社会统筹保险金、加班工资、工作餐、相关福利、关于人员聘用的费用等）等。

投标细类单批次均价=投标细类单批次总报价之和/投标细类总数。

投标人：河南恒晟检测技术有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

日 期：2020年06月24日

注：交付日期指完成该项目的最终时间（日历天）。

附：分项报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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） | 65 | 1170 | 30 | 1200 |
| 镉（以Cd计） | 65 |
| 玉米赤霉烯酮 | 165 |
| 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 165 |
| 赭曲霉毒素A | 165 |
| 黄曲霉毒素B1 | 165 |
| 苯并[a]芘 | 110 |
| 过氧化苯甲酰 | 80 |
| 滑石粉 | 80 |
| 二氧化钛 | 110 |
| 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | 总汞（以Hg计） | 65 | 535 | 30 | 565 |
| 无机砷（以As计） | 110 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 铬（以Cr计） | 65 |
| 镉（以Cd计） | 65 |
| 黄曲霉毒素B1 | 165 |
| 粮食加工品 | 挂面 | 挂面 | 普通挂面、手工面 | 铅（以Pb计） | 65 | 65 | 30 | 95 |
| 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） | 65 | 295 | 30 | 325 |
| 镉（以Cd计） | 65 |
| 黄曲霉毒素B1 | 165 |
| 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） | 65 | 1000 | 30 | 1030 |
| 镉（以Cd计）a | 65 |
| 总砷（以 As 计）b | 65 |
| 铬（以 Cr计） | 65 |
| 黄曲霉毒素B1a | 165 |
| 脱氧雪腐镰刀菌烯醇a | 165 |
| 赭曲霉毒素Ab | 165 |
| 玉米赤霉烯酮a | 165 |
| 二氧化硫残留量c | 80 |
| 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） | 65 | 1140 | 30 | 1170 |
| 黄曲霉毒素B1a | 165 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）b | 110 |
| 二氧化硫残留量c | 80 |
| 菌落总数d | 110 |
| 大肠菌群d | 110 |
| 沙门氏菌e | 140 |
| 金黄色葡萄球菌e | 140 |
| 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 | 40 | 1045 | 30 | 1075 |
| 过氧化值 | 80 |
| 溶剂残留量 | 80 |
| 总砷（以As计） | 65 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 黄曲霉毒素B1a | 165 |
| 苯并[a]芘 | 110 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 110 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 110 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 110 |
| 游离棉酚b | 110 |
| 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 | 40 | 260 | 30 | 290 |
| 极性组分 | 110 |
| 游离棉酚a | 110 |
| 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 | 40 | 800 | 30 | 830 |
| 过氧化值 | 80 |
| 丙二醛 | 110 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 总砷（以As计） | 65 |
| 苯并[a]芘 | 110 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 110 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 110 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 110 |
| 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 | 40 | 930 | 30 | 960 |
| 过氧化值（以脂肪计）a | 80 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 总砷（以As计） | 65 |
| 镍（以Ni计）b | 65 |
| 苯并[a]芘 | 110 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计） | 110 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） | 110 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） | 110 |
| 大肠菌群c | 110 |
| 霉菌c | 65 |
| 3 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 酿造酱油、配置酱油 | 氨基酸态氮 | 80 | 1635 | 30 | 1665 |
| 铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）a | 80 |
| 铅（以 Pb 计） | 65 |
| 总砷（以 As 计） | 65 |
| 黄曲霉毒素B1 | 165 |
| 3-氯-1,2-丙二醇b | 110 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 菌落总数 c | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌 | 140 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 调味品 | 食醋 | 食醋 | 酿造食醋、配制食醋 | 总酸（以乙酸计） | 40 | 1275 | 30 | 1305 |
| 游离矿酸 | 40 |
| 铅（以 Pb 计） | 65 |
| 总砷（以 As 计） | 65 |
| 黄曲霉毒素 B1 | 165 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 阿斯巴甜 | 110 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 调味品 | 酱类 | 酱类 | 黄豆酱、甜面酱等 | 氨基酸态氮 | 80 | 1225 | 30 | 1255 |
| 铅（以 Pb 计） | 65 |
| 总砷（以 As 计） | 65 |
| 黄曲霉毒素 B1 | 165 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌a | 140 |
| 沙门氏菌a | 140 |
| 调味品 | 调味料酒 | 调味料酒 | 料酒 | 铅（以 Pb 计） | 65 | 700 | 30 | 730 |
| 总砷（以 As 计） | 65 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 调味品 | 香辛料类 | 香辛料类 | 香辛料调味油 | 铅（以 Pb 计） | 65 | 745 | 30 | 775 |
| 罗丹明 Ba | 110 |
| 苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV | 240 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 110 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 110 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 110 |
| 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） | 65 | 965 | 30 | 995 |
| 戊唑醇a | 110 |
| 马拉硫磷b | 110 |
| 罗丹明Ba | 110 |
| 苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红IV | 240 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 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） | 65 | 395 | 30 | 425 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 调味品 | 香辛料类 | 香辛料类 | 其他香辛料调味品 | 铅（以 Pb 计） | 65 | 635 | 30 | 665 |
| 苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV | 240 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 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 | 840 | 30 | 870 |
| 呈味核苷酸二钠a | 80 |
| 铅（以 Pb 计） | 65 |
| 总砷（以 As 计） | 65 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 阿斯巴甜 | 110 |
| 菌落总数a | 110 |
| 大肠菌群a | 110 |
| 调味品 | 调味料 | 固体复合调味料 | 其他固体调味料 | 铅（以Pb计） | 65 | 1050 | 30 | 1080 |
| 总砷（以As计）a | 65 |
| 苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV | 240 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 阿斯巴甜 | 110 |
| 调味品 | 调味料 | 半固体复合调味料 | 蛋黄酱、沙拉酱 | 铅（以 Pb 计） | 65 | 870 | 30 | 900 |
| 总砷（以 As 计） | 65 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 纳他霉素 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌 | 140 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 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） | 65 | 720 | 30 | 750 |
| 黄曲霉毒素 B1a | 165 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 调味品 | 调味料 | 半固体复合调味料 | 辣椒酱 | 铅（以 Pb 计） | 65 | 1410 | 30 | 1440 |
| 总砷（以 As 计） | 65 |
| 苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV | 240 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 二氧化硫残留量a | 80 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 阿斯巴甜 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌b | 140 |
| 沙门氏菌b | 140 |
| 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） | 65 | 1160 | 30 | 1190 |
| 总砷（以 As 计）a | 65 |
| 苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV | 240 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 二氧化硫残留量b | 80 |
| 金黄色葡萄球菌c | 140 |
| 沙门氏菌c | 140 |
| 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） | 65 | 1490 | 30 | 1520 |
| 总砷（以 As 计）a | 65 |
| 苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV | 240 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 二氧化硫残留量b | 80 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 阿斯巴甜 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌c | 140 |
| 沙门氏菌c | 140 |
| 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) | 65 | 1060 | 30 | 1090 |
| 镉（以 Cd 计）a | 65 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌 | 140 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 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) | 65 | 1455 | 30 | 1485 |
| 总砷（以 As 计）a | 65 |
| 镉（以 Cd 计）b | 65 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 阿斯巴甜 | 110 |
| 菌落总数c | 110 |
| 大肠菌群c | 110 |
| 金黄色葡萄球菌d | 140 |
| 沙门氏菌d | 140 |
| 副溶血性弧菌e | 80 |
| 调味品 | 味精 | 味精 | 味精 | 谷氨酸钠 | 80 | 210 | 30 | 240 |
| 铅（以 Pb 计） | 65 |
| 总砷（以 As 计） | 65 |
| 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） | 65 | 230 | 30 | 260 |
| 氯霉素 | 165 |
| 肉制品 | 预制肉制品 | 腌腊肉制品 | 腌腊肉制品 | 三甲胺氮a | 110 | 1304 | 30 | 1334 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 80 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 总砷（以As计） | 65 |
| 铬（以Cr计） | 65 |
| N-二甲基亚硝胺 | 110 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 胭脂红 | 104 |
| 氯霉素 | 165 |
| 肉制品 | 熟肉制品 | 发酵肉制品 | 发酵肉制品 | 铅（以Pb计） | 65 | 1424 | 30 | 1454 |
| 镉（以Cd计） | 65 |
| 铬（以Cr计） | 65 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 胭脂红 | 104 |
| 氯霉素 | 165 |
| 大肠菌群a | 110 |
| 沙门氏菌b | 140 |
| 金黄色葡萄球菌b | 140 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌b | 140 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7c | 110 |
| 肉制品 | 熟肉制品 | 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 | 铅（以Pb计） | 65 | 2039 | 30 | 2069 |
| 镉（以Cd计） | 65 |
| 铬（以Cr计） | 65 |
| 总砷（以As计） | 65 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 胭脂红 | 104 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 氯霉素 | 165 |
| 酸性橙II | 110 |
| 菌落总数a | 110 |
| 大肠菌群a | 110 |
| 沙门氏菌a | 140 |
| 金黄色葡萄球菌a | 140 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌a | 140 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7b | 110 |
| 商业无菌c | 110 |
| 肉制品 | 熟肉制品 | 熟肉干制品 | 熟肉干制品 | 铅（以Pb计） | 65 | 1460 | 30 | 1490 |
| 镉（以Cd计） | 65 |
| 铬（以Cr计） | 65 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 氯霉素 | 165 |
| 菌落总数a | 110 |
| 大肠菌群a | 110 |
| 沙门氏菌a | 140 |
| 金黄色葡萄球菌a | 140 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌a | 140 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7b | 110 |
| 肉制品 | 熟肉制品 | 熏烧烤肉制品 | 熏烧烤肉制品 | 苯并[a]芘 | 110 | 1050 | 30 | 1080 |
| N-二甲基亚硝胺 | 110 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 80 |
| 菌落总数a | 110 |
| 大肠菌群a | 110 |
| 沙门氏菌a | 140 |
| 金黄色葡萄球菌a | 140 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌a | 140 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7b | 110 |
| 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） | 65 | 1650 | 30 | 1680 |
| 镉（以Cd计） | 65 |
| 铬（以Cr计） | 65 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 氯霉素 | 165 |
| 菌落总数a | 110 |
| 大肠菌群a | 110 |
| 沙门氏菌a | 140 |
| 金黄色葡萄球菌a | 140 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌a | 140 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7b | 110 |
| 5 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 灭菌乳 | 脂肪a | 80 | 960 | 30 | 990 |
| 蛋白质 | 65 |
| 非脂乳固体 | 40 |
| 酸度 | 40 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 铬（以Cr计） | 65 |
| 黄曲霉毒素M1 | 165 |
| 商业无菌 | 110 |
| 三聚氰胺 | 165 |
| 地塞米松b | 165 |
| 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 巴氏杀菌乳 | 蛋白质 | 65 | 1230 | 30 | 1260 |
| 酸度 | 40 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 铬（以Cr计） | 65 |
| 黄曲霉毒素M1 | 165 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌 | 140 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 三聚氰胺 | 165 |
| 地塞米松a | 165 |
| 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 调制乳 | 脂肪a | 80 | 1215 | 30 | 1245 |
| 蛋白质 | 65 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 铬（以Cr计） | 65 |
| 黄曲霉毒素M1 | 165 |
| 菌落总数b | 110 |
| 大肠菌群b | 110 |
| 金黄色葡萄球菌b | 140 |
| 沙门氏菌b | 140 |
| 商业无菌c | 110 |
| 三聚氰胺 | 165 |
| 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 发酵乳 | 脂肪a | 80 | 1425 | 30 | 1455 |
| 蛋白质 | 65 |
| 非脂乳固体b | 40 |
| 酸度 | 40 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 铬（以Cr计） | 65 |
| 黄曲霉毒素M1 | 165 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌 | 140 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 酵母 | 65 |
| 霉菌 | 65 |
| 乳酸菌数c | 110 |
| 三聚氰胺 | 165 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 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 | 65 | 1290 | 30 | 1320 |
| 脂肪a | 80 |
| 水分 | 40 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 总砷（以As计） | 65 |
| 铬（以Cr计） | 65 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 80 |
| 黄曲霉毒素M1 | 165 |
| 菌落总数b | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌 | 140 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 三聚氰胺 | 165 |
| 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 | 65 | 780 | 30 | 810 |
| 水分 | 40 |
| 铅（以Pb计）a | 65 |
| 黄曲霉毒素M1 | 165 |
| 金黄色葡萄球菌 | 140 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 三聚氰胺 | 165 |
| 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 | 1270 | 30 | 1300 |
| 蛋白质 | 65 |
| 水分a | 40 |
| 乳固体b | 40 |
| 酸度 | 40 |
| 黄曲霉毒素M1 | 165 |
| 商业无菌c | 110 |
| 菌落总数d | 110 |
| 大肠菌群d | 110 |
| 金黄色葡萄球菌d | 140 |
| 沙门氏菌d | 140 |
| 三聚氰胺 | 165 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 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 | 40 | 1145 | 30 | 1175 |
| 脂肪 | 80 |
| 酸度d | 40 |
| 非脂乳固体e | 80 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 商业无菌f | 110 |
| 菌落总数g | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌 | 140 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 霉菌 | 65 |
| 三聚氰胺 | 165 |
| 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 | 165 | 1055 | 30 | 1085 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌 | 140 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 140 |
| 酵母a | 65 |
| 霉菌a | 65 |
| 三聚氰胺 | 165 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 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 | 1285 | 30 | 1315 |
| 干物质含量 | 40 |
| 黄曲霉毒素M1 | 165 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌 | 140 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 140 |
| 酵母 | 65 |
| 霉菌 | 65 |
| 三聚氰胺 | 165 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 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） | 65 | 395 | 30 | 425 |
| 黄曲霉毒素M1 | 165 |
| 三聚氰胺 | 165 |
| 6 | 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 饮用天然矿泉水 | 界限指标a | 400 | 1135 | 30 | 1165 |
| 镍 | 65 |
| 锑 | 65 |
| 溴酸盐 | 65 |
| 硝酸盐（以NO3-计） | 80 |
| 亚硝酸盐（以NO2-计） | 80 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 粪链球菌 | 65 |
| 产气荚膜梭菌 | 65 |
| 铜绿假单胞菌 | 140 |
| 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 饮用纯净水 | 耗氧量（以O2计） | 40 | 600 | 30 | 630 |
| 亚硝酸盐（以NO2-计） | 80 |
| 余氯（游离氯） | 40 |
| 三氯甲烷 | 80 |
| 溴酸盐 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 铜绿假单胞菌 | 140 |
| 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 其他饮用水 | 浑浊度 | 40 | 720 | 30 | 750 |
| 耗氧量（以O2计） | 40 |
| 亚硝酸盐（以NO2-计） | 80 |
| 余氯（游离氯） | 40 |
| 三氯甲烷 | 80 |
| 溴酸盐 | 110 |
| 挥发性酚（以苯酚计） | 80 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 铜绿假单胞菌 | 140 |
| 饮料 | 饮料 | 果、蔬汁饮料 | 果、蔬汁饮料 | 铅（以Pb计） | 65 | 1754 | 30 | 1784 |
| 展青霉素a | 165 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 纳他霉素 | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 安赛蜜 | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 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 | 104 |
| 菌落总数cd | 110 |
| 大肠菌群c | 110 |
| 霉菌c | 65 |
| 酵母c | 65 |
| 金黄色葡萄球菌c | 140 |
| 沙门氏菌c | 140 |
| 饮料 | 饮料 | 蛋白饮料 | 蛋白饮料 | 棕榈烯酸/总脂肪酸、亚麻酸/总 | 110 | 1300 | 30 | 1330 |
| 脂肪酸、花生酸/总脂肪酸、山嵛 酸/总脂肪酸 a |
| 油酸/总脂肪酸、亚油酸/总脂肪 | 110 |
| 酸、亚麻酸/总脂肪酸、（花生酸 |
| +山嵛酸）/总脂肪酸b |
| 蛋白质 | 65 |
| 三聚氰胺c | 165 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 菌落总数de | 110 |
| 大肠菌群e | 110 |
| 霉菌e | 65 |
| 酵母e | 65 |
| 金黄色葡萄球菌e | 140 |
| 沙门氏菌e | 140 |
| 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 | 30 | 920 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 菌落总数a | 110 |
| 大肠菌群a | 110 |
| 霉菌a | 65 |
| 酵母a | 65 |
| 饮料 | 饮料 | 茶饮料 | 茶饮料 | 茶多酚 | 110 | 830 | 30 | 860 |
| 咖啡因 | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 菌落总数ab | 110 |
| 金黄色葡萄球菌a | 140 |
| 沙门氏菌a | 140 |
| 商业无菌c | 110 |
| 饮料 | 饮料 | 固体饮料 | 固体饮料 | 蛋白质a | 65 | 1534 | 30 | 1564 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 赭曲霉毒素Ab | 165 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 安赛蜜 | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）c | 104 |
| 菌落总数dc | 110 |
| 大肠菌群e | 110 |
| 霉菌e | 65 |
| 金黄色葡萄球菌e | 140 |
| 沙门氏菌e | 140 |
| 饮料 | 饮料 | 其他饮料 | 其他饮料 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 | 1304 | 30 | 1334 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 安赛蜜 | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 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 | 104 |
| 菌落总数b | 110 |
| 霉菌b | 65 |
| 酵母b | 65 |
| 金黄色葡萄球菌b | 140 |
| 沙门氏菌b | 140 |
| 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 | 40 | 660 | 30 | 690 |
| 酸价（以脂肪计）c | 40 |
| 过氧化值（以脂肪计）c | 80 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 金黄色葡萄球菌 | 140 |
| 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 | 40 | 1355 | 30 | 1385 |
| 过氧化值（以脂肪计）b | 80 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 黄曲霉毒素 B1c | 165 |
| 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 110 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 110 |
| 糖精钠（以糖精计）d | 110 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 霉菌e | 65 |
| 商业无菌 f | 110 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 金黄色葡萄球菌 | 140 |
| 方便食品 | 方便食品 | 调味面制品 | 调味面制品 | 酸价（以脂肪计） | 40 | 1125 | 30 | 1155 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 80 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌 | 140 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 8 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 酸价（以脂肪计）a | 40 | 1335 | 30 | 1365 |
| 过氧化值（以脂肪计）a | 80 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 65 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸） | 110 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌b | 140 |
| 沙门氏菌b | 140 |
| 霉菌 | 65 |
| 9 | 罐头 | 罐头 | 畜禽水产罐头 | 畜禽肉类罐头 | 铅（以Pb计） | 65 | 845 | 30 | 875 |
| 镉（以Cd计） | 65 |
| 铬（以Cr计） | 65 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 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 | 20 |
| 商业无菌a | 110 |
| 罐头 | 罐头 | 畜禽水产罐头 | 水产动物类罐头 | 组胺ac | 40 | 875 | 30 | 905 |
| 无机砷（以As计） | 110 |
| 镉（以Cd计）b | 65 |
| 甲基汞（以Hg计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 商业无菌c | 110 |
| 罐头 | 罐头 | 果蔬罐头 | 水果类罐头 | 锡（以 Sn 计）a | 65 | 1184 | 30 | 1214 |
| 展青霉素b | 165 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝、靛蓝）c | 104 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 阿斯巴甜d | 110 |
| 商业无菌e | 110 |
| 罐头 | 罐头 | 果蔬罐头 | 蔬菜类罐头 | 二氧化硫残留量a | 80 | 915 | 30 | 945 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 阿斯巴甜b | 110 |
| 乙二胺四乙酸二钠c | 110 |
| 霉菌计数de | 65 |
| 商业无菌e | 110 |
| 罐头 | 罐头 | 果蔬罐头 | 食用菌罐头 | 总砷（以As计）a | 65 | 1000 | 30 | 1030 |
| 铅（以Pb计）a | 65 |
| 镉（以Cd计）ab | 65 |
| 总汞（以Hg计）a | 65 |
| 二氧化硫残留量c | 80 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 乙二胺四乙酸二钠d | 110 |
| 商业无菌 | 110 |
| 罐头 | 罐头 | 其他罐头 | 其他罐头 | 铅（以Pb计） | 65 | 1080 | 30 | 1110 |
| 黄曲霉毒素B1 a | 165 |
| 二氧化硫残留量b | 80 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 阿斯巴甜c | 110 |
| 乙二胺四乙酸二钠d | 110 |
| 商业无菌e | 110 |
| 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 | 65 | 850 | 30 | 880 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 菌落总数b | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 金黄色葡萄球菌 | 140 |
| 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 | 80 | 690 | 30 | 720 |
| 糖精钠（以糖精计）c | 110 |
| 菌落总数d | 110 |
| 大肠菌群d | 110 |
| 沙门氏菌d | 140 |
| 金黄色葡萄球菌d | 140 |
| 速冻食品 | 速冻其他食品 | 速冻谷物食品 | 冻玉米等 | 铅（以Pb计） | 65 | 620 | 30 | 650 |
| 黄曲霉毒素B1a | 165 |
| 糖精钠（以糖精计）b | 110 |
| 沙门氏菌c | 140 |
| 金黄色葡萄球菌c | 140 |
| 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） | 80 | 609 | 30 | 639 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 镉（以Cd计） | 65 |
| 铬（以 Cr 计） | 65 |
| 总砷（以As计） | 65 |
| 氯霉素 | 165 |
| 胭脂红 | 104 |
| 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 | 80 | 410 | 30 | 440 |
| N-二甲基亚硝胺 | 110 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 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） | 65 | 475 | 30 | 505 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 二氧化硫残留量a | 80 |
| 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） | 110 | 830 | 30 | 860 |
| 阿斯巴甜 | 110 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 沙门氏菌a | 140 |
| 金黄色葡萄球菌a | 140 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 b | 110 |
| 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 | 1220 | 30 | 1250 |
| 酸价（以脂肪计）a | 40 |
| 过氧化值（以脂肪计）a | 80 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 黄曲霉毒素B1b | 165 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 沙门氏菌c | 140 |
| 金黄色葡萄球菌c | 140 |
| 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 | 40 | 685 | 30 | 715 |
| 过氧化值（以脂肪计）a | 80 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 沙门氏菌b | 140 |
| 金黄色葡萄球菌b | 140 |
| 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 | 80 | 425 | 30 | 455 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 沙门氏菌a | 140 |
| 金黄色葡萄球菌a | 140 |
| 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） | 65 | 345 | 30 | 375 |
| 沙门氏菌a | 140 |
| 金黄色葡萄球菌a | 140 |
| 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） | 110 | 675 | 30 | 705 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 沙门氏菌a | 140 |
| 金黄色葡萄球菌a | 140 |
| 商业无菌b | 110 |
| 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 | 80 | 425 | 30 | 455 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 沙门氏菌b | 140 |
| 金黄色葡萄球菌b | 140 |
| 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） | 65 | 345 | 30 | 375 |
| 沙门氏菌a | 140 |
| 金黄色葡萄球菌a | 140 |
| 13 | 糖果制品 | 糖果制品(含巧克力及制品) | 糖果 | 糖果 | 铅（以Pb计） | 65 | 599 | 30 | 629 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄)a | 104 |
| 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 | 20 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 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） | 65 | 380 | 30 | 410 |
| 总砷（以As计） | 65 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 沙门氏菌a | 140 |
| 糖果制品 | 糖果制品(含巧克力及制品) | 果冻 | 果冻 | 铅（以Pb计） | 65 | 855 | 30 | 885 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 霉菌 | 65 |
| 酵母 | 65 |
| 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） | 65 | 2595 | 30 | 2625 |
| 吡虫啉 | 110 |
| 吡蚜酮 | 110 |
| 草甘膦 | 110 |
| 除虫脲 | 110 |
| 敌百虫 | 110 |
| 啶虫脒 | 110 |
| 多菌灵 | 110 |
| 甲胺磷 | 110 |
| 甲拌磷 | 110 |
| 甲氰菊酯 | 110 |
| 克百威 | 110 |
| 联苯菊酯 | 110 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 110 |
| 氯唑磷 | 110 |
| 灭多威 | 110 |
| 灭线磷 | 110 |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 110 |
| 三氯杀螨醇 | 110 |
| 水胺硫磷 | 110 |
| 特丁硫磷 | 110 |
| 氧乐果 | 110 |
| 茚虫威 | 110 |
| 滴滴涕 | 110 |
| 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） | 65 | 2815 | 30 | 2845 |
| 氟 | 110 |
| 苯醚甲环唑 | 110 |
| 吡虫啉 | 110 |
| 吡蚜酮 | 110 |
| 除虫脲 | 110 |
| 哒螨灵 | 110 |
| 敌百虫 | 110 |
| 啶虫脒 | 110 |
| 多菌灵 | 110 |
| 甲胺磷 | 110 |
| 甲拌磷 | 110 |
| 甲氰菊酯 | 110 |
| 克百威 | 110 |
| 硫丹 | 110 |
| 氯唑磷 | 110 |
| 灭线磷 | 110 |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 110 |
| 噻虫嗪 | 110 |
| 噻嗪酮 | 110 |
| 三氯杀螨醇 | 110 |
| 杀螟丹 | 110 |
| 水胺硫磷 | 110 |
| 特丁硫磷 | 110 |
| 氧乐果 | 110 |
| 茚虫威 | 110 |
| 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） | 65 | 285 | 30 | 315 |
| 菌落总数a | 110 |
| 大肠菌群 a | 110 |
| 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） | 65 | 145 | 30 | 175 |
| 二氧化硫a | 80 |
| 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 | 40 | 595 | 30 | 625 |
| 铅（以Pb计）a | 65 |
| 甲醇 | 80 |
| 氰化物（以HCN计） | 80 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 三氯蔗糖 | 110 |
| 酒类 | 发酵酒 | 黄酒 | 黄酒 | 酒精度a | 40 | 655 | 30 | 685 |
| 铅（以Pb计）b | 65 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 三氯蔗糖 | 110 |
| 酒类 | 发酵酒 | 啤酒 | 啤酒 | 酒精度 | 40 | 335 | 30 | 365 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 甲醛 | 110 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 警示语标注a | 40 |
| 酒类 | 发酵酒 | 葡萄酒 | 葡萄酒 | 酒精度 | 40 | 1230 | 30 | 1260 |
| 铅（以Pb计）a | 65 |
| 甲醇 | 110 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）c | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 纳他霉素 | 110 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 三氯蔗糖 | 110 |
| 赭曲霉毒素Ab | 165 |
| 酒类 | 发酵酒 | 果酒 | 果酒 | 酒精度 | 40 | 570 | 30 | 600 |
| 铅（以Pb计）a | 65 |
| 展青霉素b | 165 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 三氯蔗糖 | 110 |
| 酒类 | 其他酒 | 其他发酵酒 | 其他发酵酒 | 酒精度 | 40 | 435 | 30 | 465 |
| 铅（以Pb计）a | 65 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 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 | 40 | 625 | 30 | 655 |
| 铅（以Pb计）a | 65 |
| 甲醇 | 110 |
| 氰化物（以HCN计） | 110 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 酒类 | 其他酒 | 配制酒 | 以发酵酒为酒基的配制酒 | 酒精度 | 40 | 625 | 30 | 655 |
| 铅（以Pb计）a | 65 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 酒类 | 其他酒 | 其他蒸馏酒 | 其他蒸馏酒 | 酒精度 | 40 | 435 | 30 | 465 |
| 铅（以Pb计）a | 65 |
| 甲醇 | 110 |
| 氰化物（以HCN计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 16 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 铅（以Pb计） | 65 | 1755 | 30 | 1785 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 三氯蔗糖 | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 纽甜 | 110 |
| 阿斯巴甜 | 110 |
| 二氧化硫残留量a | 80 |
| 苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV b | 240 |
| 大肠菌群c | 110 |
| 沙门氏菌d | 140 |
| 金黄色葡萄球菌d | 140 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和 | 20 |
| 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） | 65 | 1105 | 30 | 1135 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 二氧化硫残留量a | 80 |
| 阿斯巴甜 | 110 |
| 苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV b | 240 |
| 沙门氏菌c | 140 |
| 金黄色葡萄球菌c | 140 |
| 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 其他蔬菜制品 | 其他蔬菜制品 | 铅（以Pb计） | 65 | 475 | 30 | 505 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 二氧化硫残留量a | 80 |
| 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 食用菌制品 | 干制食用菌 | 铅（以Pb计）a | 65 | 340 | 30 | 370 |
| 总砷（以As计）a | 65 |
| 镉（以Cd计）b | 65 |
| 总汞（以Hg计）a | 65 |
| 二氧化硫残留量c | 80 |
| 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 食用菌制品 | 腌渍食用菌 | 铅（以Pb计）a | 65 | 800 | 30 | 830 |
| 总砷（以As计）a | 65 |
| 镉（以Cd计）b | 65 |
| 总汞（以Hg计）a | 65 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 二氧化硫残留量c | 80 |
| 三氯蔗糖 | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和 | 20 |
| 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） | 65 | 1679 | 30 | 1709 |
| 展青霉素a | 165 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝）b | 104 |
| 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 | 20 |
| 乙二胺四乙酸二钠 c | 110 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 霉菌 | 65 |
| 沙门氏菌d | 140 |
| 金黄色葡萄球菌d | 140 |
| 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） | 65 | 1445 | 30 | 1475 |
| 展青霉素a | 165 |
| 吡虫啉b | 110 |
| 克百威b | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸 | 110 |
| 计) |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 霉菌 | 65 |
| 沙门氏菌c | 140 |
| 金黄色葡萄球菌c | 140 |
| 水果制品 | 水果制品 | 果酱 | 果酱 | 展青霉素a | 165 | 1300 | 30 | 1330 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸 | 110 |
| 计) |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 霉菌 | 65 |
| 商业无菌b | 110 |
| 沙门氏菌c | 140 |
| 金黄色葡萄球菌c | 140 |
| 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 | 40 | 1185 | 30 | 1215 |
| 过氧化值（以脂肪计）a | 80 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 黄曲霉毒素B1b | 165 |
| 糖精钠（以糖精计）c | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）c | 110 |
| 三氯蔗糖c | 110 |
| 纽甜c | 110 |
| 二氧化硫残留量c | 80 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 霉菌d | 65 |
| 沙门氏菌e | 140 |
| 19 | 蛋制品 | 蛋制品 | 再制蛋 | 再制蛋 | 铅（以Pb计） | 65 | 755 | 30 | 785 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 菌落总数ab | 110 |
| 大肠菌群b | 110 |
| 商业无菌d | 110 |
| 沙门氏菌c | 140 |
| 蛋制品 | 蛋制品 | 干蛋类、冰蛋类 | 干蛋类、冰蛋类 | 铅（以Pb计） | 65 | 645 | 30 | 675 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 沙门氏菌a | 140 |
| 蛋制品 | 蛋制品 | 其他类 | 其他类 | 铅（以Pb计） | 65 | 755 | 30 | 785 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 沙门氏菌a | 140 |
| 商业无菌b | 110 |
| 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 | 110 | 340 | 30 | 370 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 赭曲霉毒素Ab | 165 |
| 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） | 65 | 350 | 30 | 380 |
| 总砷（以As计） | 65 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 沙门氏菌a | 140 |
| 21 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 白砂糖、精幼砂糖 | 蔗糖分 | 110 | 650 | 30 | 680 |
| 还原糖分 | 110 |
| 色值 | 110 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 总砷（以As计） | 65 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 螨 | 110 |
| 食糖 | 食糖 | 食糖 | 绵白糖 | 总糖分 | 110 | 650 | 30 | 680 |
| 还原糖分 | 110 |
| 色值 | 110 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 总砷（以As计） | 65 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 螨 | 110 |
| 食糖 | 食糖 | 食糖 | 赤砂糖 | 总糖分 | 110 | 470 | 30 | 500 |
| 不溶于水杂质 | 40 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 总砷（以As计） | 65 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 螨 | 110 |
| 食糖 | 食糖 | 食糖 | 红糖 | 总糖分 | 110 | 470 | 30 | 500 |
| 不溶于水杂质 | 40 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 总砷（以As计） | 65 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 螨 | 110 |
| 食糖 | 食糖 | 食糖 | 冰糖 | 蔗糖分 | 110 | 650 | 30 | 680 |
| 还原糖分 | 110 |
| 色值 | 110 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 总砷（以As计） | 65 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 螨 | 110 |
| 食糖 | 食糖 | 食糖 | 冰片糖 | 总糖分 | 110 | 540 | 30 | 570 |
| 还原糖分 | 110 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 总砷（以As计） | 65 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 螨 | 110 |
| 食糖 | 食糖 | 食糖 | 方糖 | 蔗糖分 | 110 | 650 | 30 | 680 |
| 还原糖分 | 110 |
| 色值a | 110 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 总砷（以As计） | 65 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 螨 | 110 |
| 食糖 | 食糖 | 食糖 | 其他糖 | 蔗糖分a | 110 | 760 | 30 | 790 |
| 总糖分b | 110 |
| 色值c | 110 |
| 还原糖分d | 110 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 总砷（以As计） | 65 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 螨 | 110 |
| 22 | 水产制品 | 水产制品 | 干制水产品 | 藻类干制品 | 铅（以Pb计） | 65 | 850 | 30 | 880 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 菌落总数a | 110 |
| 大肠菌群a | 110 |
| 沙门氏菌b | 140 |
| 金黄色葡萄球菌b | 140 |
| 副溶血性弧菌b | 140 |
| 霉菌a | 65 |
| 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 | 65 | 475 | 30 | 505 |
| N-二甲基亚硝胺 | 110 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 二氧化硫残留量b | 80 |
| 水产制品 | 水产制品 | 盐渍水产品 | 盐渍鱼 | 过氧化值（以脂肪计） | 80 | 555 | 30 | 585 |
| 组胺 | 80 |
| 镉（以Cd计）a | 65 |
| N-二甲基亚硝胺 | 110 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 水产制品 | 水产制品 | 盐渍水产品 | 盐渍藻 | 铅（以Pb计） | 65 | 285 | 30 | 315 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 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 | 110 | 330 | 30 | 360 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 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 | 410 | 30 | 440 |
| N-二甲基亚硝胺 | 110 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 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 | 65 | 1115 | 30 | 1145 |
| N-二甲基亚硝胺 | 110 |
| 苯并[a]芘b | 110 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 二氧化硫残留量c | 80 |
| 沙门氏菌d | 140 |
| 金黄色葡萄球菌d | 140 |
| 副溶血性弧菌d | 140 |
| 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 | 1620 | 30 | 1650 |
| 镉（以Cd计）b | 65 |
| N-二甲基亚硝胺 | 110 |
| 苯并[a]芘c | 110 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 铝的残留量（以即食海蜇中Al计）d | 65 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 沙门氏菌e | 140 |
| 金黄色葡萄球菌e | 140 |
| 副溶血性弧菌e | 140 |
| 吸虫囊蚴 | 110 |
| 线虫幼虫 | 110 |
| 绦虫裂头蚴 | 110 |
| 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） | 110 | 440 | 30 | 470 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） | 110 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） | 110 |
| 没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计） | 110 |
| 水产制品 | 水产制品 | 其他水产制品 | 其他水产制品 | 铅（以Pb计） | 65 | 1100 | 30 | 1130 |
| 甲基汞（以Hg计）a | 110 |
| 无机砷（以As计）a | 110 |
| 铬（以Cr计）a | 65 |
| N-二甲基亚硝胺a | 110 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 沙门氏菌b | 140 |
| 金黄色葡萄球菌b | 140 |
| 副溶血性弧菌b | 140 |
| 23 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉 | 淀粉 | 铅（以Pb计） | 65 | 495 | 30 | 525 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 菌落总数a | 110 |
| 大肠菌群a | 110 |
| 霉菌和酵母a | 65 |
| 霉菌a | 65 |
| 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） | 65 | 710 | 30 | 740 |
| 铝的残留量(干样品，以Al计) | 65 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 菌落总数a | 110 |
| 大肠菌群a | 110 |
| 沙门氏菌a | 140 |
| 金黄色葡萄球菌a | 140 |
| 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉糖 | 淀粉糖 | 铅（以Pb计） | 65 | 255 | 30 | 285 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 24 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 酸价（以脂肪计）a | 40 | 2285 | 30 | 2315 |
| 过氧化值（以脂肪计）a | 80 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 富马酸二甲酯 | 110 |
| 苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳb | 240 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 110 |
| 安赛蜜c | 110 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 65 |
| 丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 纳他霉素 | 110 |
| 三氯蔗糖 | 110 |
| 丙二醇 | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 菌落总数d | 110 |
| 大肠菌群d | 110 |
| 金黄色葡萄球菌e | 140 |
| 沙门氏菌e | 140 |
| 霉菌f | 65 |
| 糕点 | 糕点 | 月饼 | 月饼 | 酸价（以脂肪计）a | 40 | 1670 | 30 | 1700 |
| 过氧化值（以脂肪计）a | 80 |
| 富马酸二甲酯 | 110 |
| 苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IVb | 240 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 65 |
| 丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 纳他霉素c | 110 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌d | 140 |
| 沙门氏菌d | 140 |
| 霉菌 | 65 |
| 糕点 | 粽子 | 粽子 | 粽子 | 苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IVa | 240 | 1355 | 30 | 1385 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 安赛蜜 | 110 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌b | 140 |
| 沙门氏菌b | 140 |
| 霉菌 | 65 |
| 商业无菌c | 110 |
| 25 | 豆制品 | 豆制品 | 发酵性豆制品 | 腐乳、豆豉、纳豆等 | 铅（以Pb计） | 65 | 1235 | 30 | 1265 |
| 黄曲霉毒素B1 | 165 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）a | 110 |
| 铝的残留量（干样品,以Al计） | 65 |
| 大肠菌群b | 110 |
| 沙门氏菌b | 140 |
| 金黄色葡萄球菌b | 140 |
| 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） | 65 | 1360 | 30 | 1390 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）a | 110 |
| 糖精钠（以糖精计）b | 110 |
| 三氯蔗糖b | 110 |
| 二氧化硫残留量c | 80 |
| 铝的残留量（干样品,以Al计）d | 65 |
| 脲酶试验e | 80 |
| 大肠菌群f | 110 |
| 沙门氏菌f | 140 |
| 金黄色葡萄球菌f | 140 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 20 |
| 豆制品 | 豆制品 | 其他豆制品 | 大豆蛋白类制品等 | 铅（以Pb计） | 65 | 960 | 30 | 990 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 三氯蔗糖 | 110 |
| 铝的残留量（干样品,以Al计） | 65 |
| 大肠菌群a | 110 |
| 沙门氏菌a | 140 |
| 金黄色葡萄球菌a | 140 |
| 26 | 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂蜜 | 蜂蜜 | 铅（以Pb计） | 65 | 1570 | 30 | 1600 |
| 果糖和葡萄糖 | 110 |
| 蔗糖 | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 霉菌计数 | 65 |
| 嗜渗酵母计数 | 65 |
| 氯霉素 | 165 |
| 洛美沙星 | 165 |
| 培氟沙星 | 165 |
| 氧氟沙星 | 165 |
| 诺氟沙星 | 165 |
| 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 | 110 | 260 | 30 | 290 |
| 总糖 | 110 |
| 酸度 | 40 |
| 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂花粉 | 蜂花粉 | 铅（以Pb计） | 65 | 455 | 30 | 485 |
| 蛋白质 | 65 |
| 水分 | 40 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 霉菌 | 65 |
| 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂产品制品 | 蜂产品制品 | 铅（以Pb计） | 65 | 745 | 30 | 775 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 霉菌计数 | 65 |
| 酵母计数 | 65 |
| 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 | 900 | 13285 | 30 | 13315 |
| 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 | 2400 |
| 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、 | 4165 |
| 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 | 2165 |
| 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 | 2400 |
| 所有样品 | 铅（Pb）a | 65 |
| 总砷（As）a | 65 |
| 总汞（Hg）ad | 65 |
| 菌落总数b | 110 |
| 大肠菌群b | 110 |
| 霉菌和酵母b | 65 |
| 金黄色葡萄球菌b | 140 |
| 沙门氏菌b | 140 |
| 硬胶囊样品 | 胶囊壳中的铬c | 65 |
| 所有样品 | 功效/标志性成分e | 165 |
| 硬胶囊剂和茶剂样品 | 水分e | 40 |
| 口服液样品 | 可溶性固形物 | 40 |
| 鱼油类软胶囊样品 | 酸价e、过氧化值e | 80 |
| 以藻类、水产品及其提取物为原料的样品 | 镉(以Cd计） | 65 |
| 片剂样品 | 崩解时限 | 40 |
| 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 | 40 | 4240 | 30 | 4270 |
| 蛋白质 | 65 |
| 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 | 165 |
| 维生素D | 165 |
| 维生素B1 | 165 |
| 钙 | 65 |
| 铁b | 65 |
| 锌b | 65 |
| 钠 | 65 |
| 维生素Ec | 165 |
| 维生素B2c | 165 |
| 维生素B6c | 165 |
| 维生素B12c | 165 |
| 烟酸c | 165 |
| 叶酸c | 165 |
| 泛酸c | 165 |
| 维生素Cc | 165 |
| 生物素c | 165 |
| 磷c | 65 |
| 碘c | 65 |
| 钾c | 65 |
| 水分d | 40 |
| 不溶性膳食纤维 | 110 |
| 黄曲霉毒素B1 | 165 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 无机砷（以As计） | 110 |
| 锡（以Sn计）e | 65 |
| 硝酸盐（以NaNO3计）f | 80 |
| 镉(以 Cd 计) g | 65 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计）h | 80 |
| 脲酶活性定性测定i | 80 |
| 菌落总数j | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 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 | 65 | 850 | 30 | 880 |
| 脂肪a | 80 |
| 总钠 | 65 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 无机砷（以As计） | 110 |
| 总汞（以Hg计） | 65 |
| 锡（以Sn计）b | 65 |
| 硝酸盐（以NaNO3计）c | 80 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计）d | 80 |
| 商业无菌 | 110 |
| 霉菌e | 65 |
| 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 | 65 | 3695 | 30 | 3725 |
| 钙a | 65 |
| 铁 | 65 |
| 锌 | 65 |
| 维生素A | 165 |
| 维生素D | 165 |
| 维生素B1 | 165 |
| 维生素B2 | 165 |
| 钙bc | 65 |
| 维生素K1c | 165 |
| 烟酸（烟酰胺）c | 165 |
| 维生素B6c | 165 |
| 叶酸c | 165 |
| 维生素B12 c | 165 |
| 泛酸c | 165 |
| 胆碱c | 165 |
| 生物素c | 165 |
| 维生素Cc | 165 |
| 二十二碳六烯酸c | 165 |
| 黄曲霉毒素M1d | 165 |
| 黄曲霉毒素B1e | 165 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 总砷（以As计） | 65 |
| 硝酸盐（以NaNO3计）f | 80 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计）g | 80 |
| 脲酶活性定性h | 80 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 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 | 65 | 3750 | 30 | 3780 |
| 维生素A | 165 |
| 维生素D | 165 |
| 叶酸 | 165 |
| 维生素B12 | 165 |
| 钙a | 65 |
| 镁a | 65 |
| 锌a | 65 |
| 硒a | 65 |
| 维生素Ea | 165 |
| 维生素Ka | 165 |
| 维生素B1a | 165 |
| 维生素B2a | 165 |
| 维生素B6a | 165 |
| 烟酸（烟酰胺）a | 165 |
| 泛酸a | 165 |
| 胆碱a | 165 |
| 生物素a | 165 |
| 维生素Ca | 165 |
| 二十二碳六烯酸a | 165 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 总砷（以As计） | 65 |
| 硝酸盐（以NaNO3计）b | 80 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计）c | 80 |
| 黄曲霉毒素M1d | 165 |
| 黄曲霉毒素B1e | 165 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 脲酶活性定性f | 80 |
| 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 | 65 | 7620 | 30 | 7650 |
| 脂肪 | 80 |
| 亚油酸 | 80 |
| α-亚麻酸 | 110 |
| 亚油酸与α-亚麻酸比值 | 110 |
| 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 | 110 |
| 芥酸与总脂肪酸比值 | 110 |
| 反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值 | 110 |
| 碳水化合物 | 110 |
| 维生素A | 165 |
| 维生素D | 165 |
| 维生素E | 165 |
| 维生素K1 | 165 |
| 维生素B1 | 165 |
| 维生素B2 | 165 |
| 维生素B6 | 165 |
| 维生素B12 | 165 |
| 烟酸（烟酰胺） | 165 |
| 叶酸 | 165 |
| 泛酸 | 165 |
| 维生素C | 165 |
| 生物素 | 165 |
| 钠 | 65 |
| 钾 | 65 |
| 铜 | 65 |
| 镁 | 65 |
| 铁 | 65 |
| 锌 | 65 |
| 锰 | 65 |
| 钙 | 65 |
| 磷 | 65 |
| 钙磷比值 | 65 |
| 碘 | 65 |
| 氯 | 65 |
| 硒 | 65 |
| 铬a | 65 |
| 钼a | 65 |
| 胆碱a | 165 |
| 肌醇a | 165 |
| 牛磺酸a | 165 |
| 左旋肉碱a | 165 |
| 二十二碳六烯酸a | 165 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比a | 165 |
| 二十碳四烯酸a | 165 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比a | 165 |
| 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 | 165 |
| 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 | 165 |
| 水分b | 40 |
| 灰分 | 80 |
| 杂质度 | 40 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 80 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 80 |
| 黄曲霉毒素M1 | 165 |
| 黄曲霉毒素B1 | 165 |
| 菌落总数bc | 110 |
| 大肠菌群b | 110 |
| 金黄色葡萄球菌b | 140 |
| 沙门氏菌b | 140 |
| 阪崎肠杆菌b | 65 |
| 商业无菌d | 110 |
| 脲酶活性定性测定e | 80 |
| 核苷酸a | 110 |
| 叶黄素ag | 110 |
| 三聚氰胺 | 165 |
| 果聚糖f | 110 |
| 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 | 65 | 6055 | 30 | 6085 |
| 亚油酸供能比 | 110 |
| α-亚麻酸供能比 | 110 |
| 维生素A | 165 |
| 维生素D | 165 |
| 维生素E | 165 |
| 维生素K1 | 165 |
| 维生素B1 | 165 |
| 维生素B2 | 165 |
| 维生素B6 | 165 |
| 维生素B12 | 165 |
| 烟酸（烟酰胺） | 165 |
| 叶酸 | 165 |
| 泛酸 | 165 |
| 维生素C | 165 |
| 生物素 | 165 |
| 钠 | 65 |
| 钾 | 65 |
| 铜 | 65 |
| 镁 | 65 |
| 铁 | 65 |
| 锌 | 65 |
| 锰 | 65 |
| 钙 | 65 |
| 磷 | 65 |
| 碘 | 65 |
| 氯 | 65 |
| 硒 | 65 |
| 铬a | 65 |
| 钼a | 65 |
| 氟a | 65 |
| 胆碱a | 165 |
| 肌醇a | 165 |
| 牛磺酸a | 165 |
| 左旋肉碱a | 165 |
| 二十二碳六烯酸a | 165 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比ab | 165 |
| 二十碳四烯酸a | 165 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比ab | 165 |
| 核苷酸a | 165 |
| 铅（以Pb计）i | 65 |
| 硝酸盐（以NaNO3计）ci | 80 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计）di | 80 |
| 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1ei | 165 |
| 菌落总数fg | 110 |
| 大肠菌群g | 110 |
| 沙门氏菌g | 140 |
| 金黄色葡萄球菌g | 140 |
| 商业无菌h | 110 |
| 三聚氰胺 | 165 |
| 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 | 65 | 7460 | 30 | 7490 |
| 脂肪 | 80 |
| 碳水化合物 | 80 |
| 乳糖占碳水化合物总量a | 80 |
| 亚油酸 | 110 |
| α-亚麻酸 | 110 |
| 亚油酸与α-亚麻酸比值 | 110 |
| 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 | 110 |
| 芥酸与总脂肪酸比值 | 110 |
| 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 110 |
| 维生素A | 165 |
| 维生素D | 165 |
| 维生素E | 165 |
| 维生素K1 | 165 |
| 维生素B1 | 165 |
| 维生素B2 | 165 |
| 维生素B6 | 165 |
| 维生素B12 | 165 |
| 烟酸（烟酰胺） | 165 |
| 叶酸 | 165 |
| 泛酸 | 165 |
| 维生素C | 165 |
| 生物素 | 165 |
| 钠 | 65 |
| 钾 | 65 |
| 铜 | 65 |
| 镁 | 65 |
| 铁 | 65 |
| 锌 | 65 |
| 锰 | 65 |
| 钙 | 65 |
| 磷 | 65 |
| 钙磷比值 | 65 |
| 碘 | 65 |
| 氯 | 65 |
| 硒 | 65 |
| 胆碱b | 165 |
| 肌醇b | 165 |
| 牛磺酸b | 165 |
| 左旋肉碱b | 165 |
| 二十二碳六烯酸b | 165 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比b | 165 |
| 二十碳四烯酸b | 165 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比b | 165 |
| 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 | 165 |
| 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 | 165 |
| 果聚糖bc | 165 |
| 水分d | 40 |
| 灰分 | 80 |
| 杂质度c | 40 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 80 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计）e | 80 |
| 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1f | 165 |
| 菌落总数g | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌 | 140 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 阪崎肠杆菌h | 65 |
| 三聚氰胺 | 165 |
| 叶黄素b | 165 |
| 核苷酸b | 165 |
| 脲酶活性定性测定i | 80 |
| 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 | 65 | 6520 | 30 | 6550 |
| 脂肪 | 80 |
| 亚油酸 | 165 |
| 维生素A | 165 |
| 维生素D | 165 |
| 维生素E | 165 |
| 维生素K1 | 165 |
| 维生素B1 | 165 |
| 维生素B2 | 165 |
| 维生素B6 | 165 |
| 维生素B12 | 165 |
| 烟酸（烟酰胺） | 165 |
| 叶酸 | 165 |
| 泛酸 | 165 |
| 维生素C | 165 |
| 生物素 | 165 |
| 钠 | 65 |
| 钾 | 65 |
| 铜 | 65 |
| 镁 | 65 |
| 铁 | 65 |
| 锌 | 65 |
| 锰a | 65 |
| 钙 | 65 |
| 磷 | 65 |
| 钙磷比值 | 65 |
| 碘 | 65 |
| 氯 | 65 |
| 硒a | 65 |
| 胆碱a | 165 |
| 肌醇a | 165 |
| 牛磺酸a | 165 |
| 左旋肉碱a | 165 |
| 二十二碳六烯酸a | 165 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比a | 165 |
| 二十碳四烯酸a | 165 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比a | 165 |
| 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 165 |
| 果聚糖ab | 165 |
| 水分 | 40 |
| 灰分 | 80 |
| 杂质度d | 40 |
| 铅（以Pb计） | 65 |
| 硝酸盐（以NaNO3计）d | 80 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计）e | 80 |
| 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1f | 165 |
| 菌落总数g | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 三聚氰胺 | 165 |
| 叶黄素a | 165 |
| 核苷酸a | 165 |
| 脲酶活性定性测定h | 165 |
| 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） | 110 | 330 | 30 | 360 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 110 |
| 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） | 65 | 65 | 30 | 95 |
| 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 | 104 | 404 | 30 | 434 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 80 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 110 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 110 |
| 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） | 65 | 65 | 30 | 95 |
| 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 | 165 | 825 | 30 | 855 |
| 吗啡 | 165 |
| 可待因 | 165 |
| 那可丁 | 165 |
| 蒂巴因 | 165 |
| 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 | 475 | 30 | 505 |
| 镉（以Cd计） | 65 |
| 吸虫囊蚴 | 110 |
| 线虫幼虫 | 110 |
| 绦虫裂头蚴 | 110 |
| 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 | 165 | 165 | 30 | 195 |
| 餐饮食品 | 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具 | 游离性余氯 | 40 | 400 | 30 | 430 |
| 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计） | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 沙门氏菌 | 140 |
| 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 | 110 | 960 | 30 | 990 |
| 山梨酸及其钾盐 | 110 |
| 安赛蜜 | 110 |
| 苯甲酸及其钠盐 | 110 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 糖精钠 | 110 |
| 三氯蔗糖 | 110 |
| 阿斯巴甜 | 110 |
| 脱氢乙酸及其钠盐 | 110 |
|  | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 克伦特罗 | 165 | 1485 | 30 | 1515 |
| 沙丁胺醇 | 165 |
| 莱克多巴胺 | 165 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 165 |
| 氯霉素 | 165 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 165 |
| 培氟沙星 | 165 |
| 氧氟沙星 | 165 |
| 氯丙嗪 | 165 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 牛肉 | 克伦特罗 | 165 | 660 | 30 | 690 |
| 莱克多巴胺 | 165 |
| 地塞米松 | 165 |
| 磺胺类（总量）a | 165 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 羊肉 | 克伦特罗 | 165 | 495 | 30 | 525 |
| 莱克多巴胺 | 165 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 165 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 其他畜肉 | 氯霉素 | 165 | 165 | 30 | 195 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 禽肉 | 鸡肉 | 呋喃唑酮代谢物 | 165 | 1650 | 30 | 1680 |
| 氯霉素 | 165 |
| 氟苯尼考 | 165 |
| 多西环素(强力霉素） | 165 |
| 土霉素 | 165 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 165 |
| 培氟沙星 | 165 |
| 氧氟沙星 | 165 |
| 磺胺类（总量）a | 165 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计）（以五氯酚计） | 165 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 禽肉 | 鸭肉 | 氯霉素 | 165 | 330 | 30 | 360 |
| 氧氟沙星 | 165 |
| 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） | 165 | 330 | 30 | 360 |
| 氧氟沙星 | 165 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜副产品 | 猪肝 | 克伦特罗 | 165 | 990 | 30 | 1020 |
| 沙丁胺醇 | 165 |
| 莱克多巴胺 | 165 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 165 |
| 磺胺类（总量）a | 165 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计）（以五氯酚计） | 165 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜副产品 |  | 克伦特罗 | 165 | 495 | 30 | 525 |
| 牛肝 | 莱克多巴胺 | 165 |
|  | 磺胺类（总量）a | 165 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜副产品 |  | 克伦特罗 | 165 | 495 | 30 | 525 |
| 羊肝 | 莱克多巴胺 | 165 |
|  | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 165 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜副产品 |  | 克伦特罗 | 165 | 660 | 30 | 690 |
| 猪肾 | 沙丁胺醇 | 165 |
|  | 莱克多巴胺 | 165 |
|  | 磺胺类（总量）a | 165 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜副产品 |  | 克伦特罗 | 165 | 330 | 30 | 360 |
| 牛肾 | 莱克多巴胺 | 165 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜副产品 |  | 克伦特罗 | 165 | 825 | 30 | 855 |
| 其他畜副产品 | 沙丁胺醇 | 165 |
|  | 莱克多巴胺 | 165 |
|  | 氯霉素 | 165 |
|  | 氧氟沙星 | 165 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 禽副产品 | 鸡肝 | 恩诺沙星 | 165 | 330 | 30 | 360 |
| 氧氟沙星 | 165 |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 禽副产品 |  | 呋喃妥因代谢物 | 165 | 660 | 30 | 690 |
| 其他禽副产品 | 氯霉素 | 165 |
|  | 氧氟沙星 | 165 |
|  | 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 165 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 毒死蜱 | 110 | 550 | 30 | 580 |
| 腐霉利 | 110 |
| 甲拌磷 | 110 |
| 克百威 | 110 |
| 氧乐果 | 110 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 芸薹属类蔬菜 | 花椰菜 | 阿维菌素 | 110 | 440 | 30 | 470 |
| 毒死蜱 | 110 |
| 甲拌磷 | 110 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 110 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | 毒死蜱 | 110 | 220 | 30 | 250 |
| 氧乐果 | 110 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 阿维菌素 | 110 | 110 | 30 | 140 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 叶菜类蔬菜 | 芹菜 | 毒死蜱 | 110 | 550 | 30 | 580 |
| 甲拌磷 | 110 |
| 克百威 | 110 |
| 氟虫腈 | 110 |
| 氧乐果 | 110 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 叶菜类蔬菜 | 普通白菜 | 啶虫脒 | 110 | 330 | 30 | 360 |
| 毒死蜱 | 110 |
| 氟虫腈 | 110 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 叶菜类蔬菜 | 油麦菜 | 氟虫腈 | 110 | 220 | 30 | 250 |
| 氧乐果 | 110 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 茄果类蔬菜 | 茄子 | 克百威 | 110 | 110 | 30 | 140 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 茄果类蔬菜 | 辣椒 | 克百威 | 110 | 110 | 30 | 140 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 茄果类蔬菜 | 番茄 | 氧乐果 | 110 | 110 | 30 | 140 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 克百威 | 110 | 330 | 30 | 360 |
| 甲拌磷 | 110 |
| 氧乐果 | 110 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 豇豆 | 克百威 | 110 | 440 | 30 | 470 |
| 灭蝇胺 | 110 |
| 水胺硫磷 | 110 |
| 氧乐果 | 110 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 菜豆 | 克百威 | 110 | 440 | 30 | 470 |
| 灭蝇胺 | 110 |
| 水胺硫磷 | 110 |
| 氧乐果 | 110 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 根茎类和薯宇类蔬菜 | 山药 | 克百威 | 110 | 440 | 30 | 470 |
| 乐果 | 110 |
| 倍硫磷 | 110 |
| 敌百虫 | 110 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 亚硫酸盐（以SO2计） | 110 | 330 | 30 | 360 |
| 6-苄基腺嘌呤（6-BA） | 110 |
| 4-氯苯氧乙酸钠 | 110 |
| 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 | 110 | 410 | 30 | 440 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 110 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 110 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 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） | 165 | 1485 | 30 | 1515 |
| 孔雀石绿 | 165 |
| 氯霉素 | 165 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 165 |
| 呋喃西林代谢物 | 165 |
| 氧氟沙星 | 165 |
| 培氟沙星 | 165 |
| 磺胺类（总量） | 165 |
| 地西泮 | 165 |
| 食用农产品 | 水产品 | 淡水产品 | 淡水虾 | 呋喃唑酮代谢物 | 165 | 825 | 30 | 855 |
| 呋喃西林代谢物 | 165 |
| 呋喃妥因代谢物 | 165 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 165 |
| 土霉素 | 165 |
| 食用农产品 | 水产品 | 淡水产品 | 淡水蟹 | 镉（以Cd计） | 65 | 560 | 30 | 590 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 165 |
| 呋喃西林代谢物 | 165 |
| 氧氟沙星 | 165 |
| 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） | 165 | 1880 | 30 | 1910 |
| 组胺 | 165 |
| 镉（以Cd计） | 65 |
| 孔雀石绿 | 165 |
| 氯霉素 | 165 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 165 |
| 呋喃西林代谢物 | 165 |
| 氧氟沙星 | 165 |
| 诺氟沙星 | 165 |
| 磺胺类（总量） | 165 |
| 甲硝唑 | 165 |
| 羟基甲硝唑 | 165 |
| 食用农产品 | 水产品 | 海水产品 | 海水虾 | 镉（以Cd计） | 65 | 805 | 30 | 835 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 165 |
| 呋喃妥因代谢物 | 165 |
| 金霉素 | 165 |
| 土霉素 | 165 |
| 二氧化硫残留量 | 80 |
| 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） | 165 | 890 | 30 | 920 |
| 镉（以Cd计） | 65 |
| 氧氟沙星 | 165 |
| 呋喃它酮代谢物 | 165 |
| 呋喃西林代谢物 | 165 |
| 呋喃妥因代谢物 | 165 |
| 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） | 165 | 560 | 30 | 590 |
| 镉（以Cd计） | 65 |
| 呋喃西林代谢物 | 165 |
| 氯霉素 | 165 |
| 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） | 165 | 660 | 30 | 690 |
| 镉（以Cd计） | 165 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 165 |
| 氧氟沙星 | 165 |
| 食用农产品 | 水果 | 仁果类水果 | 苹果 | 对硫磷 | 110 | 330 | 30 | 360 |
| 敌敌畏 | 110 |
| 毒死蜱 | 110 |
| 食用农产品 | 水果 | 仁果类水果 | 梨 | 克百威 | 110 | 330 | 30 | 360 |
| 氧乐果 | 110 |
| 氯氟氰菊酯 | 110 |
| 食用农产品 | 水果 | 核果类水果 | 枣 | 氧乐果 | 110 | 110 | 30 | 140 |
| 食用农产品 | 水果 | 核果类水果 | 桃 | 氯唑磷 | 110 | 110 | 30 | 140 |
| 食用农产品 | 水果 | 核果类水果 | 油桃 | 多菌灵 | 110 | 220 | 30 | 250 |
| 甲胺磷 | 110 |
| 食用农产品 | 水果 | 柑橘类水果 | 柑、橘 | 三唑磷 | 110 | 660 | 30 | 690 |
| 联苯菊酯 | 110 |
| 克百威 | 110 |
| 丙溴磷 | 110 |
| 苯醚甲环唑 | 110 |
| 氧乐果 | 110 |
| 食用农产品 | 水果 | 柑橘类水果 | 橙 | 三唑磷 | 110 | 440 | 30 | 470 |
| 克百威 | 110 |
| 丙溴磷 | 110 |
| 氧乐果 | 110 |
| 食用农产品 | 水果 | 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 辛硫磷 | 110 | 330 | 30 | 360 |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 110 |
| 氟虫腈 | 110 |
| 食用农产品 | 水果 | 浆果和其他小型水果 | 草莓 | 烯酰吗啉 | 110 | 110 | 30 | 140 |
| 食用农产品 | 水果 | 浆果和其他小型水果 | 猕猴桃 | 辛硫磷 | 110 | 330 | 30 | 360 |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 110 |
| 氟虫腈 | 110 |
| 食用农产品 | 水果 | 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 氟虫腈 | 110 | 220 | 30 | 250 |
| 吡唑醚菌酯 | 110 |
| 食用农产品 | 水果 | 热带和亚热带水果 | 芒果 | 氧乐果 | 110 | 110 | 30 | 140 |
| 食用农产品 | 水果 | 热带和亚热带水果 | 火龙果 | 辛硫磷 | 110 | 220 | 30 | 250 |
| 水胺硫磷 | 110 |
| 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） | 165 | 495 | 30 | 525 |
| 氟苯尼考 | 165 |
| 氧氟沙星 | 165 |
| 食用农产品 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 其他禽蛋 | 氟苯尼考 | 165 | 330 | 30 | 360 |
| 氧氟沙星 | 165 |
| 食用农产品 | 豆类 | 豆类蔬菜 | 豆类 | 铅（以Pb计） | 65 | 360 | 30 | 390 |
| 镉（以Cd计） | 65 |
| 铬（以Cr计） | 65 |
| 赭曲霉毒素A | 165 |
| 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） | 40 | 120 | 30 | 150 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 80 |
| 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 | 165 | 165 | 30 | 195 |
| 33 | 食品添加剂 | 食品添加剂 | 增稠剂 | 明胶 | 凝冻强度（6.67%） | 40 | 395 | 30 | 425 |
| 二氧化硫 | 80 |
| 铬（Cr） | 65 |
| 总砷（As） | 65 |
| 铅（Pb） | 65 |
| 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） | 65 | 240 | 30 | 270 |
| 砷（As） | 65 |
| 溴酸钾 | 110 |
| 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） | 65 | 320 | 30 | 350 |
| 砷（以As计） | 65 |
| 致病性微生物a | 80 |
| 溴酸钾 | 110 |
| 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） | 65 | 210 | 30 | 240 |
| 砷（以As计） | 65 |
| 致病性微生物a | 80 |
| 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 | 65 | 395 | 30 | 425 |
| 砷（以As计）含量/无机砷含量 | 110 |
| 菌落总数 | 110 |
| 大肠菌群 | 110 |
| 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） | 110 | 305 | 30 | 335 |
| 重金属（以Pb计） | 65 |
| 砷（As） | 65 |
| 铅（Pb） | 65 |
| 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 | 30 | 350 |
| 还原糖（以葡萄糖计） | 110 |
| 铅（Pb） | 65 |
| 镍（Ni） | 65 |
| 34 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 氯化钠 | 80 | 770 | 30 | 800 |
| 氯化钾a | 110 |
| 碘（以 I 计） | 65 |
| 钡（以 Ba 计） | 65 |
| 铅（以 Pb 计） | 65 |
| 总砷（以 As 计） | 65 |
| 镉（以 Cd 计） | 65 |
| 总汞(以Hg计） | 65 |
| 亚硝酸盐b | 80 |
| 亚铁氰化钾(以亚铁氰根计) | 110 |

注：1、若该表中某食品细类中某些检测项目没有检测资质，请在该检测项目的“检测费”栏划“/”，同时在该食品细类的“单批次检测费、单批次采样费、单批次总报价”栏划“/”。附表中检测项目对应的检测方法均指该产品类别国家标准中规定的检测方法。  
 2、检测费是指大宗食品在实验室检测期间产生的费用，包括检测、报告、结果分析等项目。采样费是指除了实验室检测费以外产生的费用，包括买样采样、送样产生的费用。单批次检测费为该食品细类单项目检测费之和。单批次总报价为该食品细类单批次检测费与单批次采样费之和。

3、投标细类单批次均价=投标细类单批次总报价之和/投标细类总数。

投标人：河南恒晟检测技术有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

日 期：2020年6月24日