所投项目名称：禹州市市场监督管理局创建国家食品安全城

食品抽样检测项目

项目编号：YZCG-G2019080

投 标 人: 河南国康检测技术有限公司

日 期：2019 年 5 月 9 日

# 二、开标一览表

项目编号：YZCG-G2019080

项目名称：禹州市市场监督管理局创建国家食品安全城食品抽样检测项目 单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段** | **项目名称** | 共报食品细类 | **占全部259个食品细类的百分比** | **投标细类单批次均价** | **备注** |
| 第1标段 | 禹州市市场监督管理局创建国家食品安全城食品抽样检测项目 | 259 个 | 100 % | 948.42 元 |  |

投标人名称： 河南国康检测技术有限公司（全称）（公章）：

投标人法定代表人（或授权代表）签字：

日期：2019 年 5 月 8 日

## 4.1服务项目报价明细表

同第二部分：项目需求及其它要求中《大宗食品检验检测机构协议供货检测品种、项目及报价表》

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大宗食品检验检测机构协议供货检测品种、项目及报价表** | | | | | | | | | |
| **序号** | **食品大类** | **食品亚类** | **食品品种** | **食品细类** | **检测项目** | **单项目检测费** | **单批次检测费** | **单批次采样费** | **单批次总报价** |
|
| 1 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | 总汞（以Hg计） | 48 | 310 | 20 | 330 |
| 无机砷（以As计） | 48 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 铬（以Cr计） | 48 |
| 镉（以Cd计） | 48 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 小麦粉 | 小麦粉 | 通用小麦粉 、专用小麦粉 | 铅（以Pb计） | 48 | 631 | 20 | 651 |
| 镉（以Cd计） | 48 |
| 玉米赤霉烯酮 | 70 |
| 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 70 |
| 赭曲霉毒素A | 70 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 苯并[a]芘 | 70 |
| 过氧化苯甲酰 | 70 |
| 滑石粉 | 45 |
| 二氧化钛 | 70 |
| 挂面 | 挂面 | 普通挂面、手工面 | 铅（以Pb计） | 48 | 48 | 20 | 68 |
| 其他粮食加工品 | 谷物加工 品 | 谷物加工品 | 铅（以Pb计） | 48 | 166 | 20 | 186 |
| 镉（以Cd计） | 48 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 谷物碾磨加工品 | 玉米粉、玉米片、玉米渣 | 铅（以Pb计） | 48 | 472 | 20 | 492 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 铬（以Cr计） | 48 |
| 镉（以Cd计） | 48 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 70 |
| 赭曲霉毒素A | 70 |
| 玉米赤霉烯酮 | 70 |
| 米粉 | 铅（以Pb计） | 48 | 166 | 20 | 186 |
| 铬（以Cr计） | 48 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 其他谷物碾磨加工品 | 铅（以Pb计） | 48 | 214 | 20 | 234 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 铬（以Cr计） | 48 |
| 赭曲霉毒素A | 70 |
| 谷物粉类制成品 | 生湿面制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 183 | 20 | 203 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 发酵面制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 368 | 20 | 388 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 米粉制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 438 | 20 | 458 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 其他谷物粉类制成品 | 铅（以Pb计） | 48 | 393 | 20 | 413 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 2 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油(含煎炸用油) | 食用植物油(半精炼 、全精炼) | 花生油 | 酸值/酸价 | 45 | 606 | 50 | 656 |
| 过氧化值 | 45 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 苯并[a]芘 | 70 |
| 溶剂残留量 | 70 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 70 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 70 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 70 |
| 玉米油 | 酸值/酸价 | 45 | 606 | 50 | 656 |
| 过氧化值 | 45 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 苯并[a]芘 | 70 |
| 溶剂残留量 | 70 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 70 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 70 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 70 |
| 芝麻油 | 酸值/酸价 | 45 | 606 | 50 | 656 |
| 过氧化值 | 45 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 苯并[a]芘 | 70 |
| 溶剂残留量 | 70 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 70 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 70 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 70 |
| 橄榄油、油橄榄果渣油 | 酸值/酸价 | 45 | 606 | 50 | 656 |
| 过氧化值 | 45 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 苯并[a]芘 | 70 |
| 溶剂残留量 | 70 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 70 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 70 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 70 |
| 菜籽油 | 酸值/酸价 | 45 | 606 | 50 | 656 |
| 过氧化值 | 45 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 苯并[a]芘 | 70 |
| 溶剂残留量 | 70 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 70 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 70 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 70 |
| 大豆油 | 酸值/酸价 | 45 | 606 | 50 | 656 |
| 过氧化值 | 45 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 苯并[a]芘 | 70 |
| 溶剂残留量 | 70 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 70 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 70 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 70 |
| 食用植物调和油 | 酸值/酸价 | 45 | 606 | 50 | 656 |
| 过氧化值 | 45 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 苯并[a]芘 | 70 |
| 溶剂残留量 | 70 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 70 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 70 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 70 |
| 其他食用植物油(半精炼、全精炼) | 酸值/酸价 | 45 | 651 | 50 | 701 |
| 过氧化值 | 45 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 苯并[a]芘 | 70 |
| 溶剂残留量 | 70 |
| 游离棉酚 | 45 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 70 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 70 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 70 |
| 煎炸过程用油(餐饮环节) | 煎炸过程用油 | 酸价 | 45 | 135 | 50 | 185 |
| 极性组分 | 45 |
| 游离棉酚 | 45 |
| 食用动物油脂 | 食用动物油脂 | 食用动物油脂 | 酸价 | 45 | 511 | 50 | 561 |
| 过氧化值 | 45 |
| 丙二醛 | 45 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 苯并[a]芘 | 70 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 70 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 70 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 70 |
| 食用油脂制品 | 食用油脂制品 | 食用油脂制品 | 酸价（以脂肪计） | 45 | 609 | 50 | 659 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 45 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 镍（以Ni计） | 48 |
| 苯并 [a]芘 | 70 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计） | 70 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） | 70 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） | 70 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 霉菌 | 45 |
| 3 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 酿造酱油、配制酱油 | 氨基酸态氮 | 45 | 806 | 20 | 826 |
| 铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计） | 45 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 3-氯-1,2-丙二醇 | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） | 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 | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 食醋 | 食醋 | 酿造食醋、配制食醋 | 总酸（以乙酸计） | 48 | 694 | 20 | 714 |
| 游离矿酸 | 45 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） | 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 | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 阿斯巴甜 | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 酱类 | 酱类 | 黄豆酱、甜面酱等 | 氨基酸态氮 | 45 | 576 | 20 | 596 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 调味料酒 | 调味料酒 | 料酒 | 铅（以Pb计） | 48 | 366 | 20 | 386 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 香辛料类 | 香辛料类 | 香辛料调味油 | 铅（以Pb计） | 48 | 528 | 20 | 548 |
| 罗丹明B | 70 |
| 苏丹红I-IV | 200 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 70 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 70 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 70 |
| 辣椒、花椒 、辣椒粉、 花椒粉 | 铅（以Pb计） | 48 | 593 | 20 | 613 |
| 戊唑醇 | 70 |
| 马拉硫磷 | 70 |
| 罗丹明B | 70 |
| 苏丹红I-IV | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 香辛料酱 （芥末酱、 青芥酱等） | 铅（以Pb计） | 48 | 183 | 20 | 203 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 其他香辛料调味品 | 铅（以Pb计） | 48 | 383 | 20 | 403 |
| 苏丹红I-IV | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 调味料 | 固体复合调味料 | 鸡粉、鸡精调味料 | 谷氨酸钠 | 45 | 416 | 20 | 436 |
| 呈味核苷酸二钠 | 45 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 阿斯巴甜 | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 其他固体调味料 | 铅（以Pb计） | 48 | 611 | 20 | 631 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 苏丹红I-IV | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 阿斯巴甜 | 45 |
| 3 | 调味品 | 调味料 | 半固体复合调味料 | 蛋黄酱、沙拉酱 | 铅（以Pb计） | 48 | 436 | 20 | 456 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 45 |
| 纳他霉素 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 坚果与籽类的泥 （酱），包括花生酱等 | 铅（以Pb计） | 48 | 343 | 20 | 363 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 辣椒酱 | 铅（以Pb计） | 48 | 771 | 20 | 791 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 苏丹红I-IV | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 45 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 阿斯巴甜 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 火锅底料、麻辣烫底料及蘸料 | 铅（以Pb计） | 48 | 526 | 20 | 546 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 苏丹红I-IV | 45 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 45 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 副溶血性弧菌 | 45 |
| 其他半固体调味料 | 铅（以Pb计） | 48 | 816 | 20 | 836 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 苏丹红I-IV | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 45 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 阿斯巴甜 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 副溶血性弧菌 | 45 |
| 液体复合调味料 | 蚝油、虾油 、鱼露 | 铅（以Pb计） | 48 | 506 | 20 | 526 |
| 镉（以Cd计） | 48 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 副溶血性弧菌 | 45 |
| 其他液体调味料 | 铅（以Pb计） | 48 | 689 | 20 | 709 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 镉（以Cd计） | 48 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 阿斯巴甜 | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 副溶血性弧菌 | 45 |
| 味精 | 味精 | 味精 | 谷氨酸钠 | 45 | 141 | 20 | 161 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 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） | 48 | 118 | 60 | 178 |
| 氯霉素 | 70 |
| 腌腊肉制品 | 腌腊肉制品 | 三甲胺氮 | 45 | 714 | 60 | 774 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 45 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 铬（以Cr计） | 48 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| N-二甲基亚硝胺 | 70 |
| 氯霉素 | 70 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计) | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 45 |
| 胭脂红 | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 熟肉制品 | 发酵肉制品 | 发酵肉制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 694 | 60 | 754 |
| 镉（以Cd计） | 48 |
| 铬（以Cr计） | 48 |
| 氯霉素 | 70 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 45 |
| 胭脂红 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 45 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 45 |
| 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 992 | 60 | 1052 |
| 镉（以Cd计） | 48 |
| 铬（以Cr计） | 48 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 氯霉素 | 70 |
| 酸性橙Ⅱ | 70 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 45 |
| 胭脂红 | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 45 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 45 |
| 商业无菌 | 45 |
| 熟肉干制品 | 熟肉干制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 669 | 60 | 729 |
| 镉（以Cd计） | 48 |
| 铬（以Cr计） | 48 |
| 氯霉素 | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 45 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 45 |
| 熏烧烤肉制品 | 熏烧烤肉制品 | 苯并[a]芘 | 70 | 485 | 60 | 545 |
| N-二甲基亚硝胺 | 70 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 70 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 45 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 45 |
| 熏煮香肠火腿制品 | 熏煮香肠火腿制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 784 | 60 | 844 |
| 镉（以Cd计） | 48 |
| 铬（以Cr计） | 48 |
| 氯霉素 | 70 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 45 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 45 |
| 5 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 巴氏杀菌乳 | 蛋白质 | 45 | 581 | 20 | 601 |
| 酸度 | 45 |
| 铅(以Pb计) | 48 |
| 铬(以Cr计) | 48 |
| 黄曲霉毒素M1 | 70 |
| 地塞米松 | 70 |
| 三聚氰胺 | 70 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 灭菌乳 | 脂肪 | 45 | 556 | 20 | 576 |
| 蛋白质 | 45 |
| 非脂乳固体 | 70 |
| 酸度 | 45 |
| 铅(以Pb计) | 48 |
| 铬(以Cr计) | 48 |
| 黄曲霉毒素M1 | 70 |
| 地塞米松 | 70 |
| 三聚氰胺 | 70 |
| 商业无菌 | 45 |
| 发酵乳 | 脂肪 | 45 | 761 | 20 | 781 |
| 蛋白质 | 45 |
| 非脂乳固体 | 70 |
| 酸度 | 45 |
| 乳酸菌数 | 45 |
| 铅(以Pb计) | 48 |
| 铬(以Cr计) | 48 |
| 黄曲霉毒素M1 | 70 |
| 三聚氰胺 | 70 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 酵母 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 霉菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 调制乳 | 脂肪 | 45 | 556 | 20 | 576 |
| 蛋白质 | 45 |
| 铅(以Pb计) | 48 |
| 铬(以Cr计) | 48 |
| 黄曲霉毒素M1 | 70 |
| 三聚氰胺 | 70 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 商业无菌 | 45 |
| 乳清粉和乳清蛋白粉（企业原料） | 脱盐乳清粉 、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉 、分离乳清 蛋白粉 | 蛋白质 | 45 | 368 | 20 | 388 |
| 水分 | 45 |
| 铅(以Pb计) | 48 |
| 黄曲霉毒素M1 | 70 |
| 三聚氰胺 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 乳粉 | 全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳 粉 | 脂肪 | 45 | 674 | 50 | 724 |
| 蛋白质 | 45 |
| 水分 | 45 |
| 铅(以Pb计) | 48 |
| 总砷(以As计) | 48 |
| 铬(以Cr计) | 48 |
| 黄曲霉毒素M1 | 70 |
| 亚硝酸盐(以NaNO2计) | 70 |
| 三聚氰胺 | 70 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品) | 淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳 | 酸度 | 45 | 643 | 50 | 693 |
| 脂肪 | 45 |
| 水分 | 45 |
| 蛋白质 | 45 |
| 乳固体 | 45 |
| 铅(以Pb计) | 48 |
| 黄曲霉毒素M1 | 70 |
| 三聚氰胺 | 70 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 商业无菌 | 45 |
| 干酪(奶酪) | 铅（以Pb计） | 48 | 463 | 50 | 513 |
| 黄曲霉毒素M1 | 70 |
| 三聚氰胺 | 70 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 45 |
| 酵母 | 45 |
| 霉菌 | 45 |
| 再制干酪 | 脂肪（干物中） | 45 | 598 | 50 | 648 |
| 干物质含量 | 45 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 黄曲霉毒素M1 | 70 |
| 三聚氰胺 | 70 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 45 |
| 酵母 | 45 |
| 霉菌 | 45 |
| 奶片、奶条等 | 铅(以Pb计) | 48 | 188 | 20 | 208 |
| 黄曲霉毒素M1 | 70 |
| 三聚氰胺 | 70 |
| 稀奶油、奶油和无水奶油 | 水分 | 45 | 598 | 20 | 618 |
| 脂肪 | 45 |
| 酸度 | 45 |
| 非脂乳固体 | 70 |
| 铅(以Pb计) | 48 |
| 三聚氰胺 | 70 |
| 商业无菌 | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 霉菌 | 45 |
| 6 | 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 饮用天然矿泉水 | 界限指标 | 45 | 486 | 20 | 506 |
| 镍（以Ni计） | 48 |
| 锑 | 48 |
| 溴酸盐 | 45 |
| 硝酸盐(以NO3 -计) | 45 |
| 亚硝酸盐(以NO2 -计) | 70 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 粪链球菌 | 45 |
| 产气荚膜梭菌 | 45 |
| 铜绿假单胞菌 | 45 |
| 饮用纯净水 | 耗氧量(以O2计) | 45 | 395 | 20 | 415 |
| 亚硝酸盐(以NO2 -计) | 70 |
| 余氯(游离氯) | 70 |
| 三氯甲烷 | 70 |
| 溴酸盐 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 铜绿假单胞菌 | 45 |
| 其他饮用水 | 浑浊度 | 45 | 510 | 20 | 530 |
| 耗氧量(以O2计) | 45 |
| 亚硝酸盐(以NO2 -计) | 70 |
| 余氯(游离氯) | 70 |
| 三氯甲烷 | 70 |
| 溴酸盐 | 45 |
| 挥发性酚(以苯酚计) | 70 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 铜绿假单胞菌 | 45 |
| 果、蔬汁饮料 | 果、蔬汁饮料 | 铅(以Pb计) | 48 | 798 | 20 | 818 |
| 展青霉素 | 45 |
| 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 45 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 45 |
| 纳他霉素 | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 45 |
| 糖精钠 (以糖精计) | 45 |
| 安赛蜜 | 45 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 45 |
| 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 | 70 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 霉菌 | 45 |
| 酵母 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 蛋白饮料 | 蛋白饮料 | 棕榈烯酸/总脂肪酸 | 70 | 920 | 20 | 940 |
| 亚麻酸/总脂肪酸 | 70 |
| 花生酸/总脂肪酸 | 45 |
| 山嵛酸/总脂肪酸 | 45 |
| 油酸/总脂肪酸 | 70 |
| 亚油酸/总脂肪酸 | 70 |
| (花生酸+山嵛酸)/总脂肪酸 | 70 |
| 蛋白质 | 45 |
| 三聚氰胺 | 70 |
| 糖精钠(以糖精计) | 45 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 霉菌 | 45 |
| 酵母 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 碳酸饮料 (汽水) | 碳酸饮料 (汽水) | 二氧化碳气容量 | 45 | 410 | 20 | 430 |
| 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 45 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 0 |
| 糖精钠(以糖精计) | 45 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 霉菌 | 45 |
| 酵母 | 45 |
| 茶饮料 | 茶饮料 | 茶多酚 | 70 | 365 | 20 | 385 |
| 咖啡因 | 70 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 商业无菌 | 45 |
| 固体饮料 | 固体饮料 | 蛋白质 | 45 | 688 | 20 | 708 |
| 铅(以Pb计) | 48 |
| 赭曲霉毒素A | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 45 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 0 |
| 糖精钠(以糖精计) | 45 |
| 安赛蜜 | 45 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 45 |
| 合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝） | 70 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 霉菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 其他饮料 | 其他饮料 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 45 | 795 | 20 | 815 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 0 |
| 糖精钠(以糖精计) | 45 |
| 安赛蜜 | 45 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 45 |
| 合成着色剂（赤藓红、苋菜红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝） | 300 |
| 菌落总数 | 45 |
| 霉菌 | 45 |
| 酵母 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 7 | 方便食品 | 方便食品 | 方便面 | 油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便 粉丝 | 水分 | 45 | 320 | 20 | 340 |
| 酸价（以脂肪计） | 45 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 调味面制品a | 调味面制品a | 酸价（以脂肪计） | 45 | 545 | 20 | 565 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 富马酸二甲酯 | 45 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 霉菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 其他方便食品 | 方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品 等 | 酸价（以脂肪计） | 45 | 618 | 20 | 638 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 45 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 霉菌 | 45 |
| 商业无菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 8 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 酸价（以脂肪计） | 45 | 918 | 20 | 938 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 45 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 300 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 霉菌 | 45 |
| 9 | 罐头 | 罐头 | 畜禽水产罐头 | 畜禽肉类罐头 | 铅（以Pb计） | 48 | 439 | 30 | 469 |
| 镉（以Cd计） | 48 |
| 铬（以Cr计） | 48 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 70 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 0 |
| 商业无菌 | 45 |
| 水产动物类罐头 | 组胺 | 45 | 436 | 30 | 466 |
| 无机砷（以As计） | 48 |
| 镉（以Cd计） | 48 |
| 甲基汞（以Hg计） | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 商业无菌 | 45 |
| 果蔬罐头 | 水果类罐头 | 锡（以Sn计） | 48 | 778 | 30 | 808 |
| 展青霉素 | 45 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 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） | 300 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 阿斯巴甜 | 45 |
| 商业无菌 | 45 |
| 蔬菜类罐头 | 二氧化硫残留量 | 70 | 455 | 30 | 485 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 阿斯巴甜 | 45 |
| 乙二胺四乙酸二钠 | 70 |
| 霉菌计数 | 45 |
| 商业无菌 | 45 |
| 食用菌罐头 | 总砷（以As计） | 48 | 557 | 30 | 587 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 镉（以Cd计） | 48 |
| 总汞（以Hg计） | 48 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 乙二胺四乙酸二钠 | 70 |
| 商业无菌 | 45 |
| 其他罐头 | 其他罐头 | 铅（以Pb计） | 48 | 528 | 30 | 558 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 阿斯巴甜 | 45 |
| 乙二胺四乙酸二钠 | 70 |
| 商业无菌 | 45 |
| 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 | 45 | 368 | 20 | 388 |
| 铅(以Pb计) | 48 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 11 | 速冻食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米食品 | 水饺、元宵 、馄饨等生 制品 | 过氧化值（以脂肪计） | 45 | 90 | 20 | 110 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 包子、馒头等熟制品 | 糖精钠（以糖精计） | 45 | 230 | 20 | 250 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 速冻其他食品 | 速冻谷物食品 | 玉米等 | 铅（以Pb计） | 48 | 253 | 20 | 273 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 0 |
| 速冻肉制品 | 速冻调理肉制品 | 过氧化值（以脂肪计） | 45 | 352 | 50 | 402 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 镉（以Cd计） | 48 |
| 铬（以Cr计） | 48 |
| 总砷（以As计 | 48 |
| 氯霉素 | 70 |
| 胭脂红 | 45 |
| 速冻水产制品 | 速冻水产制品 | 过氧化值（以脂肪计） | 45 | 205 | 50 | 255 |
| N-二甲基亚硝胺 | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 速冻蔬菜制品 | 速冻蔬菜制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 253 | 30 | 283 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 速冻水果制品 | 速冻水果制品 | 糖精钠（以糖精计） | 45 | 320 | 50 | 370 |
| 阿斯巴甜 | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 大肠埃希氏菌 O157:H7 | 45 |
| 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 | 45 | 573 | 50 | 623 |
| 酸价（以脂肪计） | 45 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 45 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 薯类食品 | 干制薯类 （马铃薯 片） | 酸价（以脂肪计） | 45 | 323 | 50 | 373 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 45 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 干制薯类 （除马铃薯 片外） | 铅（以Pb计） | 48 | 208 | 50 | 258 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 冷冻薯类 | 铅（以Pb计） | 48 | 138 | 50 | 188 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 薯泥（酱）类 | 铅（以Pb计） | 48 | 273 | 50 | 323 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 商业无菌 | 45 |
| 薯粉类 | 铅（以Pb计） | 48 | 208 | 50 | 258 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 12 | 薯类和膨化食品 | 薯类和膨化食品 | 薯类食品 | 其他类 | 铅（以Pb计） | 48 | 138 | 50 | 188 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 13 | 糖果制品 | 糖果制品 (含巧克力及制 品) | 糖果 | 糖果 | 铅（以Pb计） | 48 | 328 | 20 | 348 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄） | 70 |
| 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 | 0 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 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） | 48 | 186 | 50 | 236 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 果冻 | 果冻 | 铅（以Pb计） | 48 | 413 | 20 | 433 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 霉菌 | 45 |
| 酵母 | 45 |
| 14 | 茶叶及相关制品 | 茶叶 | 茶叶 | 绿茶、红茶 、乌龙茶、黄茶、白茶 、黑茶、花茶、袋泡茶 、紧压茶 | 铅（以Pb计） | 48 | 2248 | 20 | 2268 |
| 吡虫啉 | 70 |
| 草甘膦 | 200 |
| 除虫脲 | 70 |
| 多菌灵 | 70 |
| 甲氰菊酯 | 70 |
| 联苯菊酯 | 70 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 70 |
| 灭多威 | 70 |
| 滴滴涕 | 70 |
| 三氯杀螨醇 | 70 |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 70 |
| 甲胺磷 | 70 |
| 啶虫脒 | 70 |
| 吡蚜酮 | 70 |
| 敌百虫 | 300 |
| 甲拌磷 | 70 |
| 克百威 | 70 |
| 氯唑磷 | 70 |
| 灭线磷 | 70 |
| 水胺硫磷 | 70 |
| 特丁硫磷 | 70 |
| 氧乐果 | 300 |
| 茚虫威 | 70 |
| 茶叶 | 砖茶 | 黑砖茶、花砖茶、茯砖茶、康砖茶 、金尖茶、青砖茶、米砖茶等 | 铅（以Pb计） | 48 | 2236 | 20 | 2256 |
| 氟 | 48 |
| 苯醚甲环唑 | 70 |
| 吡虫啉 | 70 |
| 除虫脲 | 70 |
| 哒螨灵 | 70 |
| 多菌灵 | 70 |
| 甲氰菊酯 | 70 |
| 硫丹 | 70 |
| 噻虫嗪 | 70 |
| 噻嗪酮 | 70 |
| 杀螟丹 | 70 |
| 三氯杀螨醇 | 70 |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 70 |
| 甲胺磷 | 70 |
| 啶虫脒 | 70 |
| 吡蚜酮 | 70 |
| 敌百虫 | 300 |
| 甲拌磷 | 70 |
| 克百威 | 70 |
| 氯唑磷 | 70 |
| 灭线磷 | 70 |
| 水胺硫磷 | 70 |
| 特丁硫磷 | 70 |
| 氧乐果 | 300 |
| 茚虫威 | 70 |
| 含茶制品和代用茶 | 含茶制品 | 速溶茶类、其它含茶制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 143 | 20 | 163 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 代用茶 | 代用茶 | 铅（以Pb计） | 48 | 118 | 20 | 138 |
| 二氧化硫 | 70 |
| 15 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、白酒 （液态）、白酒（原 酒） | 酒精度 | 45 | 393 | 50 | 443 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 甲醇 | 70 |
| 氰化物（以HCN计） | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 三氯蔗糖 | 70 |
| 发酵酒 | 黄酒 | 黄酒 | 酒精度 | 45 | 343 | 50 | 393 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 三氯蔗糖 | 70 |
| 啤酒 | 啤酒 | 酒精度 | 45 | 278 | 50 | 328 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 甲醛 | 70 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 警示语标注 | 45 |
| 葡萄酒 | 葡萄酒 | 酒精度 | 45 | 668 | 80 | 748 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 赭曲霉毒素A | 70 |
| 甲醇 | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 纳他霉素 | 70 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 糖精钠（以糖精 计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 三氯蔗糖 | 70 |
| 果酒 | 果酒 | 酒精度 | 45 | 348 | 80 | 428 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 展青霉素 | 70 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 三氯蔗糖 | 70 |
| 其他酒 | 其他发酵酒 | 其他发酵酒 | 酒精度 | 45 | 228 | 80 | 308 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 配制酒 | 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒 | 酒精度 | 45 | 393 | 80 | 473 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 甲醇 | 70 |
| 氰化物（以HCN计） | 70 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 以发酵酒为酒基的配制酒 | 酒精度 | 45 | 343 | 80 | 423 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 其他蒸馏酒 | 其他蒸馏酒 | 酒精度 | 45 | 303 | 80 | 383 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 甲醇 | 70 |
| 氰化物（以HCN计） | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 70 |
| 0 |
| 16 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 铅（以Pb计） | 48 | 963 | 30 | 993 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 70 |
| 阿斯巴甜 | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和 | 0 |
| 纽甜 | 70 |
| 三氯蔗糖 | 70 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 苏丹红I-IV | 200 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 蔬菜干制品 | 自然干制品 、热风干燥蔬菜、冷冻干燥蔬菜、蔬菜脆片、蔬菜粉及制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 458 | 80 | 538 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 苏丹红I-IV | 45 |
| 阿斯巴甜 | 70 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 食用菌制品 | 干制食用菌 | 镉（以Cd计） | 48 | 262 | 80 | 342 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 总汞（以Hg计） | 48 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 腌渍食用菌 | 镉（以Cd计） | 48 | 467 | 80 | 547 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 总汞（以Hg计） | 48 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和 | 0 |
| 三氯蔗糖 | 70 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 其他蔬菜制品 | 其他蔬菜制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 253 | 80 | 333 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 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） | 48 | 758 | 20 | 778 |
| 展青霉素 | 45 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 0 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红） | 70 |
| 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 | 0 |
| 乙二胺四乙酸二钠 | 70 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 霉菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 水果干制品 | 水果干制品 (含干枸杞) | 铅（以Pb计） | 48 | 643 | 20 | 663 |
| 展青霉素 | 45 |
| 吡虫啉 | 45 |
| 克百威 | 70 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 0 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 霉菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 果酱 | 果酱 | 展青霉素 | 45 | 500 | 20 | 520 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 0 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 霉菌 | 45 |
| 商业无菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 18 | 炒货食品及坚果制品 | 炒货食品及坚果制品 | 炒货食品及坚果制品（ 烘炒类、油炸类、其他类） | 开心果、杏仁、松仁、 瓜子 | 酸价（以脂肪计） | 45 | 648 | 60 | 708 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 45 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 三氯蔗糖 | 70 |
| 纽甜 | 70 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 霉菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 其他炒货食品及坚果制 品 | 酸价（以脂肪计） | 45 | 648 | 60 | 708 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 45 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 三氯蔗糖 | 70 |
| 纽甜 | 70 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 霉菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 19 | 蛋制品 | 蛋制品 | 再制蛋 | 再制蛋 | 铅（以Pb计） | 48 | 323 | 20 | 343 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 商业无菌 | 45 |
| 其他类 | 其他类 | 铅（以Pb计） | 48 | 323 | 20 | 343 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 商业无菌 | 45 |
| 干蛋类 | 干蛋类 | 铅（以Pb计） | 48 | 278 | 20 | 298 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 冰蛋类 | 冰蛋类 | 铅（以Pb计） | 48 | 278 | 20 | 298 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 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 | 70 | 188 | 60 | 248 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 赭曲霉毒素A | 70 |
| 可可制品 | 可可制品 | 可可制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 211 |  | 211 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 21 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 白砂糖 | 蔗糖分 | 45 | 371 | 30 | 401 |
| 还原糖分 | 45 |
| 色值 | 45 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 螨 | 70 |
| 绵白糖 | 蔗糖分 | 45 | 371 | 30 | 401 |
| 还原糖分 | 45 |
| 色值 | 45 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 螨 | 70 |
| 赤砂糖 | 总糖分 | 45 | 326 | 30 | 356 |
| 不溶于水杂质 | 45 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 螨 | 70 |
| 红糖 | 总糖分 | 45 | 326 | 30 | 356 |
| 不溶于水杂质 | 45 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 螨 | 70 |
| 冰糖 | 蔗糖分 | 45 | 371 | 30 | 401 |
| 还原糖分 | 45 |
| 色值 | 45 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 螨 | 70 |
| 21 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 冰片糖 | 总糖分 | 45 | 326 | 30 | 356 |
| 还原糖分 | 45 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 螨 | 70 |
| 方糖 | 蔗糖分 | 45 | 371 | 30 | 401 |
| 还原糖分 | 45 |
| 色值 | 45 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 螨 | 70 |
| 其他糖 | 蔗糖分 | 45 | 416 | 30 | 446 |
| 总糖分 | 45 |
| 还原糖分 | 45 |
| 色值 | 45 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 螨 | 70 |
| 22 | 水产制品 | 水产制品 | 干制水产品 | 藻类干制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 393 | 30 | 423 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 副溶血性弧菌 | 45 |
| 霉菌 | 45 |
| 预制动物性水产干制品 | 镉（以Cd计） | 48 | 278 | 30 | 308 |
| N-二甲基亚硝胺 | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 盐渍水产品 | 盐渍鱼 | 过氧化值（以脂肪计） | 45 | 298 | 30 | 328 |
| 组胺 | 45 |
| 镉（以Cd计） | 48 |
| N-二甲基亚硝胺 | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 盐渍藻 | 铅（以Pb计） | 48 | 138 | 30 | 168 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 其他盐渍水产品 | N-二甲基亚硝胺 | 70 | 160 | 30 | 190 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 鱼糜制品 | 预制鱼糜制品 | 挥发性盐基氮 | 45 | 205 | 30 | 235 |
| N-二甲基亚硝胺 | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 熟制动物性水产制 品 | 熟制动物性水产制品 | 镉（以Cd计） | 48 | 528 | 30 | 558 |
| N-二甲基亚硝胺 | 70 |
| 苯并[a]芘 | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 副溶血性弧菌 | 45 |
| 生食水产品 | 生食动物性水产品 | 挥发性盐基氮 | 45 | 1063 | 30 | 1093 |
| 镉（以Cd计） | 48 |
| N-二甲基亚硝胺 | 70 |
| 苯并[a]芘 | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 铝的残留量（以即食海蜇中Al计） | 300 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 副溶血性弧菌 | 45 |
| 吸虫囊蚴 | 70 |
| 线虫幼虫 | 70 |
| 绦虫裂头蚴 | 70 |
| 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） | 70 | 255 | 30 | 285 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） | 70 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） | 70 |
| 没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计） | 45 |
| 其他水产制品 | 其他水产制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 509 | 30 | 539 |
| 甲基汞（以Hg计） | 70 |
| 无机砷（以As计） | 48 |
| 铬（以Cr计） | 48 |
| N-二甲基亚硝胺 | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 副溶血性弧菌 | 45 |
| 23 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉 | 淀粉 | 铅（以Pb计） | 48 | 303 | 30 | 333 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 霉菌和酵母 | 45 |
| 霉菌 | 45 |
| 淀粉制品 | 粉丝粉条 | 铅（以Pb计） | 48 | 603 | 30 | 633 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 300 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 其他淀粉制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 603 | 30 | 633 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 300 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 淀粉糖 | 淀粉糖 | 铅（以Pb计） | 48 | 163 | 30 | 193 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 24 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 酸价（以脂肪计） | 45 | 1413 | 20 | 1433 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 45 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 富马酸二甲酯 | 45 |
| 苏丹红I-IV | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 安赛蜜 | 45 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 300 |
| 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 45 |
| 纳他霉素 | 45 |
| 三氯蔗糖 | 70 |
| 丙二醇 | 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 | 0 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 霉菌 | 45 |
| 月饼 | 月饼 | 酸价（以脂肪计） | 45 | 960 | 50 | 1010 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 45 |
| 富马酸二甲酯 | 45 |
| 苏丹红I-IV | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 300 |
| 丙酸及其钠盐钙盐 | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 45 |
| 纳他霉素 | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 0 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 霉菌 | 45 |
| 粽子 | 粽子 | 粽子 | 苏丹红I-IV | 200 | 655 | 50 | 705 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 安赛蜜 | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 霉菌 | 45 |
| 商业无菌 | 45 |
| 25 | 豆制品 | 豆制品 | 发酵性豆制品 | 腐乳、豆豉 、纳豆等 | 铅（以Pb计） | 48 | 783 | 20 | 803 |
| 黄曲霉毒素B1 | 70 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 45 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 300 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 非发酵性豆制品 | 豆干、豆腐 、豆皮等 | 脲酶试验 | 45 | 828 | 20 | 848 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计） | 45 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 0 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 三氯蔗糖 | 70 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 300 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 腐竹、油皮 | 铅（以Pb计） | 48 | 808 | 20 | 828 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 三氯蔗糖 | 70 |
| 二氧化硫残留量 | 70 |
| 铝的残留量（干样品，以 Al计） | 300 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 其他豆制品 | 大豆蛋白类制品等 | 铅（以Pb计） | 48 | 693 | 20 | 713 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 45 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 三氯蔗糖 | 70 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 300 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 金黄色葡萄球菌 | 45 |
| 26 | 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂蜜 | 蜂蜜 | 果糖和葡萄糖 | 70 | 533 | 80 | 613 |
| 蔗糖 | 45 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 氯霉素 | 70 |
| 喹诺酮类（洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星） | 70 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 霉菌计数 | 45 |
| 嗜渗酵母计数 | 45 |
| 蜂王浆 （含蜂王浆冻干 粉） | 蜂王浆（含蜂王浆冻干粉） | 10-羟基-2-癸烯酸 | 70 | 160 | 80 | 240 |
| 总糖分 | 45 |
| 酸度 | 45 |
| 蜂花粉 | 蜂花粉 | 蛋白质 | 45 | 278 | 80 | 358 |
| 水分 | 45 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 霉菌 | 45 |
| 蜂产品制品 | 蜂产品制品 | 铅（以Pb计） | 48 | 368 | 80 | 448 |
| 糖精钠（以糖精计） | 45 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 45 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 45 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 霉菌计数 | 45 |
| 酵母计数 | 45 |
| 27 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 功效/标志性成分 | 25 | 2000 | 150 | 2150 |
| 水分 | 25 |
| 可溶性固形物 | 25 |
| 酸价 | 25 |
| 过氧化值 | 25 |
| 崩解时限 | 25 |
| 铅（Pb） | 25 |
| 总砷（As） | 25 |
| 总汞（以Hg计） | 25 |
| 镉(以Cd计） | 25 |
| 胶囊壳中的铬 | 25 |
| 西布曲明 | 25 |
| N-单去甲基西布曲明 | 25 |
| N，N-双去甲基西布曲明 | 25 |
| 麻黄碱 | 25 |
| 芬氟拉明 | 25 |
| 酚酞 | 25 |
| 甲苯磺丁脲 | 25 |
| 格列本脲 | 25 |
| 格列齐特 | 25 |
| 格列吡嗪 | 25 |
| 格列喹酮 | 25 |
| 格列美脲 | 25 |
| 马来酸罗格列酮 | 25 |
| 瑞格列奈 | 25 |
| 盐酸吡格列酮 | 25 |
| 盐酸二甲双胍 | 25 |
| 盐酸苯乙双胍 | 25 |
| 盐酸丁二胍 | 25 |
| 格列波脲 | 25 |
| 那红地那非 | 25 |
| 红地那非 | 25 |
| 伐地那非 | 25 |
| 羟基豪莫西地那非 | 25 |
| 西地那非 | 25 |
| 豪莫西地那非 | 25 |
| 氨基他达拉非 | 25 |
| 他达拉非 | 25 |
| 硫代艾地那非 | 25 |
| 伪伐地那非 | 25 |
| 那莫西地那非 | 25 |
| 地西泮 | 25 |
| 硝西泮 | 25 |
| 氯硝西泮 | 25 |
| 氯氮卓 | 25 |
| 奥沙西泮 | 25 |
| 马来酸咪哒唑仑 | 25 |
| 劳拉西泮 | 25 |
| 艾司唑仑 | 25 |
| 阿普唑仑 | 25 |
| 三唑仑 | 25 |
| 巴比妥 | 25 |
| 苯巴比妥 | 25 |
| 异戊巴比妥 | 25 |
| 司可巴比妥 | 25 |
| 氯美扎酮 | 25 |
| 佐匹克隆 | 25 |
| 氯苯那敏 | 25 |
| 扎来普隆 | 25 |
| 文拉法辛 | 25 |
| 青藤碱 | 25 |
| 罗通定 | 25 |
| 阿替洛尔 | 25 |
| 盐酸可乐定 | 25 |
| 氢氯噻嗪 | 25 |
| 卡托普利 | 25 |
| 哌唑嗪 | 25 |
| 利血平 | 25 |
| 硝苯地平 | 25 |
| 氨氯地平 | 25 |
| 尼群地平 | 25 |
| 尼莫地平 | 25 |
| 尼索地平 | 25 |
| 非洛地平 | 25 |
| 菌落总数 | 25 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 霉菌和酵母 | 25 |
| 金黄色葡萄球菌 | 25 |
| 沙门氏菌 | 25 |
| 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 | 25 | 1025 | 150 | 1175 |
| 蛋白质 | 25 |
| 脂肪 | 25 |
| 亚油酸/总脂肪酸 | 25 |
| 月桂酸占总脂肪的比值 | 25 |
| 肉豆蔻酸占总脂肪的比值 | 25 |
| 维生素A | 25 |
| 维生素 D | 25 |
| 维生素B1 | 25 |
| 钙 | 25 |
| 铁 | 25 |
| 锌 | 25 |
| 钠 | 25 |
| 维生素E | 25 |
| 维生素B2 | 25 |
| 维生素B6 | 25 |
| 维生素B12 | 25 |
| 烟酸 | 25 |
| 叶酸 | 25 |
| 泛酸 | 25 |
| 维 生素C | 25 |
| 生物素 | 25 |
| 磷 | 25 |
| 碘 | 25 |
| 钾 | 25 |
| 水分 | 25 |
| 不溶性膳食纤维 | 25 |
| 脲酶活性定性测定 | 25 |
| 铅（以Pb计） | 25 |
| 无机砷（以As计） | 25 |
| 锡（以Sn计） | 25 |
| 镉（以Cd计） | 25 |
| 黄曲霉毒素B1 | 25 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 25 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 25 |
| 菌落总数 | 25 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 25 |
| 二十二碳六烯酸 | 25 |
| 花生四烯酸 | 25 |
| 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 | 25 | 275 | 150 | 425 |
| 脂肪 | 25 |
| 总钠 | 25 |
| 铅（以Pb计） | 25 |
| 无机砷（以As计） | 25 |
| 总汞（以Hg计） | 25 |
| 锡（以Sn计） | 25 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 25 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 25 |
| 商业无菌 | 25 |
| 霉菌 | 25 |
| 28 | 特殊膳食食品 | 营养补充品 | 营养补充品 | 辅食营养素补充食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂 | 蛋白质 | 25 | 700 | 150 | 850 |
| 钙 | 25 |
| 铁 | 25 |
| 锌 | 25 |
| 维生素A | 25 |
| 维生素D | 25 |
| 维生素B1 | 25 |
| 维生素B2 | 25 |
| 维生素K1 | 25 |
| 维生素B6 | 25 |
| 叶酸 | 25 |
| 维生素B12 | 25 |
| 泛酸 | 25 |
| 胆碱 | 25 |
| 生物素 | 25 |
| 维生素C | 25 |
| 二十二碳六烯酸 | 25 |
| 脲酶活性定性 | 25 |
| 铅（以Pb计） | 25 |
| 总砷（以As计） | 25 |
| 黄曲霉毒素M1 | 25 |
| 黄曲霉毒素B1 | 25 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 25 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2 计） | 25 |
| 菌落总数 | 25 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 25 |
| 孕妇及乳母营养补充食品 | 铁 | 25 | 750 | 150 | 900 |
| 维生素A | 25 |
| 维生素D | 25 |
| 叶酸 | 25 |
| 维生素B12 | 25 |
| 钙 | 25 |
| 镁 | 25 |
| 锌 | 25 |
| 硒 | 25 |
| 维生素E | 25 |
| 维生素K | 25 |
| 维生素B1 | 25 |
| 维生素 B2 | 25 |
| 维生素B6 | 25 |
| 烟酸（烟酰胺） | 25 |
| 泛酸 | 25 |
| 胆碱 | 25 |
| 生物素 | 25 |
| 维生素C | 25 |
| 二十二碳六烯酸 | 25 |
| 脲酶活性定性 | 25 |
| 铅（以Pb计） | 25 |
| 总砷（以As计） | 25 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 25 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 25 |
| 黄曲霉毒素M1 | 25 |
| 黄曲霉毒素B1 | 25 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 25 |
| 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 | 25 | 1650 | 150 | 1800 |
| 脂肪 | 25 |
| 亚油酸 | 25 |
| α-亚麻酸 | 25 |
| 亚油酸与α-亚麻酸比值 | 25 |
| 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 | 25 |
| 芥酸与总脂肪酸比值 | 25 |
| 反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值 | 25 |
| 碳水化合物 | 25 |
| 维生素A | 25 |
| 维生素D | 25 |
| 维生素E | 25 |
| 维生素K1 | 25 |
| 维生素B1 | 25 |
| 维生素B2 | 25 |
| 维生素B6 | 25 |
| 维生素B12 | 25 |
| 烟酸（烟酰胺） | 25 |
| 叶酸 | 25 |
| 泛酸 | 25 |
| 维生素C | 25 |
| 生物素 | 25 |
| 钠 | 25 |
| 钾 | 25 |
| 铜 | 25 |
| 镁 | 25 |
| 铁 | 25 |
| 锌 | 25 |
| 锰 | 25 |
| 钙 | 25 |
| 磷 | 25 |
| 钙磷比值 | 25 |
| 碘 | 25 |
| 氯 | 25 |
| 硒 | 25 |
| 铬 | 25 |
| 钼 | 25 |
| 胆碱 | 25 |
| 肌醇 | 25 |
| 牛磺酸 | 25 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 25 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 25 |
| 二十二碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四烯酸（20:4n-6）的比 | 25 |
| 长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比 | 25 |
| 二十二碳六烯酸 | 25 |
| 二十碳四烯酸 | 25 |
| 水分 | 25 |
| 灰分 | 25 |
| 杂质度 | 25 |
| 脲酶活性定性测定 | 25 |
| 核苷酸 | 25 |
| 叶黄素 | 25 |
| 铅（以Pb计） | 25 |
| 黄曲霉毒素M1 | 25 |
| 黄曲霉毒素B1 | 25 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 25 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 25 |
| 三聚氰胺 | 25 |
| 菌落总数 | 25 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 25 |
| 金黄色葡萄球菌 | 25 |
| 阪崎肠杆菌 | 25 |
| 商业无菌 | 25 |
| 果聚糖 | 25 |
| 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 | 25 | 1275 | 150 | 1425 |
| 亚油酸供能比 | 25 |
| α-亚麻酸供能比 | 25 |
| 维生素A | 25 |
| 维生素D | 25 |
| 维生素E | 25 |
| 维生素K1 | 25 |
| 维生素B1 | 25 |
| 维生素B2 | 25 |
| 维生素B6 | 25 |
| 维生素B12 | 25 |
| 烟酸（烟酰胺） | 25 |
| 叶酸 | 25 |
| 泛酸 | 25 |
| 维生素C | 25 |
| 生物素 | 25 |
| 钠 | 25 |
| 钾 | 25 |
| 铜 | 25 |
| 镁 | 25 |
| 铁 | 25 |
| 锌 | 25 |
| 锰 | 25 |
| 钙 | 25 |
| 磷 | 25 |
| 碘 | 25 |
| 氯 | 25 |
| 硒 | 25 |
| 铬 | 25 |
| 钼 | 25 |
| 氟 | 25 |
| 胆碱 | 25 |
| 肌醇 | 25 |
| 牛磺酸 | 25 |
| 左旋肉碱 | 25 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 25 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 25 |
| 二十二碳六烯酸 | 25 |
| 二十碳四烯酸 | 25 |
| 核苷酸 | 25 |
| 铅（以Pb 计） | 25 |
| 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 | 25 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 25 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 25 |
| 三聚氰胺 | 25 |
| 菌落总数 | 25 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 25 |
| 金黄色葡萄球菌 | 25 |
| 商业无菌 | 25 |
| 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 | 25 | 1600 | 150 | 1750 |
| 脂肪 | 25 |
| 碳水化合物 | 25 |
| 乳糖占碳水化合物总量 | 25 |
| 亚油酸 | 25 |
| α-亚麻酸 | 25 |
| 亚油酸与α-亚麻酸比值 | 25 |
| 终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值量 | 25 |
| 芥酸与总脂肪酸比值 | 25 |
| 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 25 |
| 维生素A | 25 |
| 维生素D | 25 |
| 维生素E | 25 |
| 维生素K1 | 25 |
| 维生素B1 | 25 |
| 维生素B2 | 25 |
| 维生素B6 | 25 |
| 维生素B12 | 25 |
| 烟酸（烟酰胺） | 25 |
| 叶酸 | 25 |
| 泛酸 | 25 |
| 维生素C | 25 |
| 生物素 | 25 |
| 钠 | 25 |
| 钾 | 25 |
| 铜 | 25 |
| 镁 | 25 |
| 铁 | 25 |
| 锌 | 25 |
| 锰 | 25 |
| 钙 | 25 |
| 磷 | 25 |
| 钙磷比值 | 25 |
| 碘 | 25 |
| 氯 | 25 |
| 硒 | 25 |
| 胆碱 | 25 |
| 肌醇 | 25 |
| 牛磺酸 | 25 |
| 左旋肉碱 | 25 |
| 二十二碳六烯酸 | 25 |
| 二十碳四烯酸 | 25 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 25 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 25 |
| 二十二碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四烯酸（20:4n-6）的比 | 25 |
| 长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比 | 25 |
| 叶黄素 | 25 |
| 核苷酸 | 25 |
| 水分 | 25 |
| 灰分 | 25 |
| 杂质度 | 25 |
| 果聚糖 | 25 |
| 铅（以Pb计） | 25 |
| 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 | 25 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 25 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 25 |
| 脲酶活性定性测定 | 25 |
| 三聚氰胺 | 25 |
| 菌落总数 | 25 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 金黄色葡萄球菌 | 25 |
| 沙门氏菌 | 25 |
| 阪崎肠杆菌 | 25 |
| 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 | 25 | 1350 | 150 | 1500 |
| 脂肪 | 25 |
| 亚油酸 | 25 |
| 维生素A | 25 |
| 维生素D | 25 |
| 维生素E | 25 |
| 维生素K1 | 25 |
| 维生素B1 | 25 |
| 维生素B2 | 25 |
| 维生素B6 | 25 |
| 维生素B12 | 25 |
| 烟酸（烟酰胺） | 25 |
| 叶酸 | 25 |
| 泛酸 | 25 |
| 维生素C | 25 |
| 生物素 | 25 |
| 钠 | 25 |
| 钾 | 25 |
| 铜 | 25 |
| 镁 | 25 |
| 铁 | 25 |
| 锌 | 25 |
| 锰 | 25 |
| 钙 | 25 |
| 磷 | 25 |
| 钙磷比值 | 25 |
| 碘 | 25 |
| 氯 | 25 |
| 硒 | 25 |
| 胆碱 | 25 |
| 肌醇 | 25 |
| 牛磺酸 | 25 |
| 左旋肉碱 | 25 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 25 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 25 |
| 二十二碳六烯酸 | 25 |
| 二十碳四烯酸 | 25 |
| 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 25 |
| 水分 | 25 |
| 灰分 | 25 |
| 杂质度 | 25 |
| 叶黄素 | 25 |
| 核苷酸 | 25 |
| 果聚糖 | 25 |
| 铅（以Pb计） | 25 |
| 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 | 25 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 25 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 25 |
| 脲酶活性定性测定 | 25 |
| 三聚氰胺 | 25 |
| 菌落总数 | 25 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 25 |
| 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) | 45 | 135 | 30 | 165 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 45 |
| 糖精钠(以糖精计） | 45 |
| 油炸面制品 (自制) | 铝的残留量(干样品,以Al计) | 300 | 300 | 30 | 330 |
| 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 | 45 | 435 | 80 | 515 |
| 亚硝酸盐(以亚硝酸钠计) | 300 |
| 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 45 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 45 |
| 肉冻、皮冻 (自制) | 铬(以Cr计) | 48 | 48 | 20 | 68 |
| 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 | 70 | 350 | 20 | 370 |
| 吗啡 | 70 |
| 可待因 | 70 |
| 那可丁 | 70 |
| 蒂巴因 | 70 |
| 31 | 餐饮食品 | 水产及水产制品（餐饮） | 水产及水产制品（餐饮） | 生食动物性水产品（餐饮） | 挥发性盐基氮 | 45 | 303 | 20 | 323 |
| 镉 | 48 |
| 吸虫囊蚴 | 70 |
| 线虫幼虫 | 70 |
| 绦虫裂头蚴 | 70 |
| 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 | 70 | 70 | 20 | 90 |
| 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具 | 黄曲霉毒素B1 | 70 | 965 | 20 | 985 |
| 游离性余氯 | 400 |
| 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计） | 400 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 沙门氏菌 | 45 |
| 32 | 食品添加剂 | 食品添加剂 | 增稠剂 | 明胶 | 凝冻强度（6.67%） | 70 | 354 | 20 | 374 |
| 铬（Cr） | 48 |
| 铅（Pb） | 48 |
| 总砷（As） | 48 |
| 二氧化硫 | 70 |
| 过氧化物 | 70 |
| 复配食品添加剂 | 复配膨松剂 | 重金属（以Pb计） | 48 | 141 | 20 | 161 |
| 砷（As） | 48 |
| 溴酸钾 | 45 |
| 复配食品添加剂（用于小麦粉） | 铅（Pb） | 48 | 211 | 20 | 231 |
| 砷（以As计） | 48 |
| 溴酸钾 | 45 |
| 致病性微生物 | 70 |
| 复配食品添加剂（其 他） | 铅（Pb） | 48 | 166 | 20 | 186 |
| 砷（以As计） | 48 |
| 致病性微生物 | 70 |
| 食品用香精 | 食品用香精 | 重金属（以Pb计）含量 | 48 | 191 | 20 | 211 |
| 砷（以As计）含量/无机砷含量 | 48 |
| 菌落总数 | 45 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 防腐剂 | 山梨酸钾 | 山梨酸钾（以C6H7KO2计）（以干基计） | 70 | 214 | 20 | 234 |
| 重金属（以Pb计） | 48 |
| 铅（Pb） | 48 |
| 砷（As） | 48 |
| 甜味剂 | 木糖醇 | 木糖醇含量（以干基计） | 70 | 316 | 20 | 336 |
| 还原糖（以葡萄糖计） | 150 |
| 铅（Pb） | 48 |
| 镍（Ni） | 48 |
| 33 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 氯化钠 | 70 | 798 | 20 | 818 |
| 氯化钾 | 70 |
| 碘（以I计） | 48 |
| 钡（以Ba计） | 48 |
| 铅（以Pb计） | 48 |
| 总砷（以As计） | 48 |
| 镉（以Cd计） | 48 |
| 总汞(以Hg计) | 48 |
| 亚硝酸盐 | 300 |
| 亚铁氰化钾（以亚铁氰根计） | 70 |
| 34 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 挥发性盐基氮 | 45 | 2025 | 60 | 2085 |
| 克伦特罗 | 90 |
| 沙丁胺醇 | 90 |
| 莱克多巴胺 | 90 |
| 特布他林 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 多西环素(强力霉素） | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 氯丙嗪 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 喹乙醇代谢物 | 90 |
| 利巴韦林 | 90 |
| 牛肉 | 挥发性盐基氮 | 45 | 1935 | 80 | 2015 |
| 克伦特罗 | 90 |
| 沙丁胺醇 | 90 |
| 莱克多巴胺 | 90 |
| 特布他林 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 多西环素(强力霉素） | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 地塞米松 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 林可霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 羊肉 | 挥发性盐基氮 | 45 | 1893 | 80 | 1973 |
| 铅（以Pb 计） | 48 |
| 克伦特罗 | 90 |
| 沙丁胺醇 | 90 |
| 莱克多巴胺 | 90 |
| 特布他林 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 达氟沙星 | 90 |
| 氟甲喹 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 其他畜肉 | 挥发性盐基氮 | 45 | 1665 | 80 | 1745 |
| 克伦特罗 | 90 |
| 沙丁胺醇 | 90 |
| 莱克多巴胺 | 90 |
| 特布他林 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 禽肉 | 鸡肉 | 挥发性盐基氮 | 45 | 2205 | 60 | 2265 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 多西环素(强力霉素） | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 沙拉沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 替米考星 | 90 |
| 尼卡巴嗪残留标志物 | 90 |
| 金刚烷胺 | 90 |
| 金刚乙胺 | 90 |
| 利巴韦林 | 90 |
| 甲硝唑 | 90 |
| 鸭肉 | 挥发性盐基氮 | 45 | 1575 | 60 | 1635 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 多西环素(强力霉素） | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 其他禽肉 | 挥发性盐基氮 | 45 | 1575 | 60 | 1635 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 多西环素(强力霉素） | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 畜副产品 | 猪肝 | 镉（以 Cd 计） | 48 | 1716 | 60 | 1776 |
| 总砷（以As 计） | 48 |
| 克伦特罗 | 90 |
| 沙丁胺醇 | 90 |
| 莱克多巴胺 | 90 |
| 特布他林 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 多西环素(强力霉素） | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 牛肝 | 克伦特罗 | 90 | 1620 | 60 | 1680 |
| 沙丁胺醇 | 90 |
| 莱克多巴胺 | 90 |
| 特布他林 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 多西环素(强力霉素） | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 羊肝 | 总砷（以As 计） | 48 | 1578 | 60 | 1638 |
| 克伦特罗 | 90 |
| 沙丁胺醇 | 90 |
| 莱克多巴胺 | 90 |
| 特布他林 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 猪肾 | 克伦特罗 | 90 | 1620 | 60 | 1680 |
| 沙丁胺醇 | 90 |
| 莱克多巴胺 | 90 |
| 特布他林 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 多西环素(强力霉素） | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 牛肾 | 克伦特罗 | 90 | 1620 | 60 | 1680 |
| 沙丁胺醇 | 90 |
| 莱克多巴胺 | 90 |
| 特布他林 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 多西环素(强力霉素） | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 羊肾 | 镉（以 Cd 计） | 48 | 1578 | 60 | 1638 |
| 克伦特罗 | 90 |
| 沙丁胺醇 | 90 |
| 莱克多巴胺 | 90 |
| 特布他林 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 其他畜副产品 | 克伦特罗 | 90 | 1350 | 60 | 1410 |
| 沙丁胺醇 | 90 |
| 莱克多巴胺 | 90 |
| 特布他林 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 禽副产品 | 鸡肝 | 总汞（以Hg 计） | 48 | 1494 | 60 | 1554 |
| 总砷（以As 计） | 48 |
| 铬（以 Cr 计） | 48 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 替米考星 | 90 |
| 金刚烷胺 | 90 |
| 金刚乙胺 | 90 |
| 利巴韦林 | 90 |
| 其他禽副产品 | 铬（以 Cr 计） | 48 | 1038 | 60 | 1098 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 铅（以Pb 计） | 48 | 834 | 30 | 864 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 铬（以 Cr 计） | 48 |
| 亚硫酸盐（以 SO2 计） | 90 |
| 6-苄基腺嘌呤（6-BA） | 300 |
| 4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计） | 300 |
| 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 铅（以Pb 计） | 48 | 552 | 20 | 572 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 总砷（以As 计） | 48 |
| 总汞（以Hg 计） | 48 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 90 |
| 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 铅（以Pb 计） | 48 | 2796 | 30 | 2826 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 敌敌畏 | 90 |
| 毒死蜱 | 90 |
| 对硫磷 | 90 |
| 多菌灵 | 90 |
| 二甲戊灵 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 腐霉利 | 300 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 克百威 | 90 |
| 乐果 | 90 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 90 |
| 氯菊酯 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 内吸磷 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 氧乐果 | 300 |
| 灭线磷 | 90 |
| 芸薹属类蔬菜 | 结球甘蓝 | 铅（以Pb 计） | 48 | 2436 | 30 | 2466 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 哒螨灵 | 90 |
| 敌百虫 | 300 |
| 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 90 |
| 甲胺磷 | 90 |
| 甲基异柳磷 | 90 |
| 硫线磷 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 噻虫胺 | 90 |
| 噻虫啉 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 氧乐果 | 300 |
| 肟菌酯 | 90 |
| 花椰菜 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1776 | 30 | 1806 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 敌百虫 | 300 |
| 毒死蜱 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 氟酰脲 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 90 |
| 硫线磷 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 菜薹 | 铅（以Pb 计） | 48 | 2196 | 30 | 2226 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 敌敌畏 | 90 |
| 对硫磷 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 甲胺磷 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 甲基对硫磷 | 90 |
| 甲基异柳磷 | 90 |
| 甲萘威 | 90 |
| 克百威 | 90 |
| 联苯菊酯 | 90 |
| 氯菊酯 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 三环唑 | 90 |
| 杀螟硫磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 涕灭威 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 氧乐果 | 300 |
| 乙酰甲胺磷 | 90 |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1776 | 30 | 1806 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 毒死蜱 | 90 |
| 二嗪磷 | 90 |
| 伏杀硫磷 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 90 |
| 克百威 | 90 |
| 硫线磷 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 氧乐果 | 300 |
| 芹菜 | 铅（以Pb 计） | 48 | 2256 | 30 | 2286 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 百菌清 | 300 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 毒死蜱 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 克百威 | 90 |
| 乐果 | 90 |
| 硫线磷 | 90 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 氧乐果 | 300 |
| 肟菌酯 | 90 |
| 普通白菜 | 铅（以Pb 计） | 48 | 2916 | 30 | 2946 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 丙溴磷 | 300 |
| 虫螨腈 | 90 |
| 虫酰肼 | 90 |
| 敌百虫 | 300 |
| 啶虫脒 | 90 |
| 毒死蜱 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 久效磷 | 90 |
| 克百威 | 90 |
| 硫线磷 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 内吸磷 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 氧乐果 | 300 |
| 甲胺磷 | 90 |
| 叶菜类蔬菜 | 油麦菜 | 铅（以Pb 计） | 48 | 2946 | 30 | 2976 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 虫酰肼 | 90 |
| 敌百虫 | 300 |
| 对硫磷 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 甲胺磷 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 甲基对硫磷 | 90 |
| 甲基硫环磷 | 90 |
| 甲基异柳磷 | 90 |
| 甲萘威 | 90 |
| 久效磷 | 90 |
| 克百威 | 90 |
| 硫环磷 | 90 |
| 硫线磷 | 90 |
| 氯菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 灭线磷 | 90 |
| 内吸磷 | 90 |
| 杀螟硫磷 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 涕灭威 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 氧乐果 | 300 |
| 乙酰甲胺磷 | 90 |
| 大白菜 | 铅（以Pb 计） | 48 | 5706 | 30 | 5736 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 百菌清 | 300 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 吡虫啉 | 90 |
| 吡唑醚菌酯 | 90 |
| 虫螨腈 | 90 |
| 虫酰肼 | 90 |
| 除虫脲 | 90 |
| 敌百虫 | 300 |
| 敌敌畏 | 90 |
| 啶虫脒 | 90 |
| 毒死蜱 | 90 |
| 对硫磷 | 90 |
| 二嗪磷 | 90 |
| 伏杀硫磷 | 90 |
| 氟胺氰菊酯 | 90 |
| 氟苯脲 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 氟啶脲 | 90 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 90 |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 90 |
| 甲胺磷 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 甲基硫环磷 | 90 |
| 甲基异柳磷 | 90 |
| 甲萘威 | 90 |
| 甲氰菊酯 | 90 |
| 久效磷 | 90 |
| 克百威 | 90 |
| 乐果 | 90 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 90 |
| 氯菊酯 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 马拉硫磷 | 90 |
| 醚菊酯 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 灭线磷 | 90 |
| 内吸磷 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 炔螨特 | 90 |
| 杀螟丹 | 90 |
| 杀螟硫磷 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 涕灭威 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 溴氰菊酯 | 90 |
| 亚胺硫磷 | 90 |
| 氧乐果 | 300 |
| 乙酰甲胺磷 | 90 |
| 唑虫酰胺 | 90 |
| 茄果类蔬菜 | 茄子 | 铅（以Pb 计） | 48 | 2616 | 30 | 2646 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 敌百虫 | 300 |
| 啶虫脒 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 甲胺磷 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 克百威 | 90 |
| 硫线磷 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 内吸磷 | 90 |
| 噻虫啉 | 90 |
| 噻螨酮 | 90 |
| 三唑醇 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 氧乐果 | 300 |
| 肟菌酯 | 90 |
| 唑螨酯 | 90 |
| 辣椒 | 铅（以Pb 计） | 48 | 2316 | 30 | 2346 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 吡唑醚菌酯 | 90 |
| 虫酰肼 | 90 |
| 敌百虫 | 300 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 90 |
| 克百威 | 90 |
| 硫线磷 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 内吸磷 | 90 |
| 三唑醇 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 氧乐果 | 300 |
| 唑螨酯 | 90 |
| 多菌灵 | 90 |
| 番茄 | 铅（以Pb 计） | 48 | 2226 | 30 | 2256 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 苯酰菌胺 | 90 |
| 啶氧菌酯 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 90 |
| 硫线磷 | 90 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 嘧菌酯 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 噻虫胺 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 双甲脒 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 肟菌酯 | 90 |
| 氧乐果 | 300 |
| 乙霉威 | 90 |
| 唑螨酯 | 90 |
| 甜椒 | 铅（以Pb 计） | 48 | 5046 | 30 | 5076 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 敌百虫 | 300 |
| 敌敌畏 | 90 |
| 对硫磷 | 90 |
| 二嗪磷 | 90 |
| 粉唑醇 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 氟酰脲 | 90 |
| 甲胺磷 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 甲苯氟磺胺 | 90 |
| 甲基对硫磷 | 90 |
| 甲基硫环磷 | 90 |
| 甲基硫菌灵 | 90 |
| 甲基异柳磷 | 90 |
| 甲萘威 | 90 |
| 甲氰菊酯 | 90 |
| 久效磷 | 90 |
| 抗蚜威 | 90 |
| 克百威 | 90 |
| 联苯肼酯 | 90 |
| 硫线磷 | 90 |
| 氯苯嘧啶醇 | 90 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 90 |
| 氯菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 嘧菌环胺 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 灭线磷 | 90 |
| 内吸磷 | 90 |
| 噻虫啉 | 90 |
| 三唑醇 | 90 |
| 三唑酮 | 90 |
| 杀螟硫磷 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 杀线威 | 90 |
| 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 涕灭威 | 90 |
| 五氯硝基苯 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 烯酰吗啉 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 氧乐果 | 300 |
| 乙酰甲胺磷 | 90 |
| 肟菌酯 | 90 |
| 唑螨酯 | 90 |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 铅（以Pb 计） | 48 | 3036 | 30 | 3066 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 吡虫啉 | 90 |
| 吡唑醚菌酯 | 90 |
| 哒螨灵 | 90 |
| 毒死蜱 | 90 |
| 呋虫胺 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 90 |
| 腈苯唑 | 90 |
| 腈菌唑 | 90 |
| 克百威 | 90 |
| 联苯肼酯 | 90 |
| 硫线磷 | 90 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 醚菌酯 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 内吸磷 | 90 |
| 噻虫啉 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 杀线威 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 四螨嗪 | 90 |
| 氧乐果 | 300 |
| 乙霉威 | 90 |
| 唑螨酯 | 90 |
| 豆类蔬菜 | 豇豆 | 铅（以Pb 计） | 48 | 2346 | 30 | 2376 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 敌百虫 | 300 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 甲基异柳磷 | 90 |
| 克百威 | 90 |
| 联苯肼酯 | 90 |
| 硫线磷 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 灭蝇胺 | 90 |
| 内吸磷 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 氧乐果 | 300 |
| 甲胺磷 | 90 |
| 菜豆 | 铅（以Pb 计） | 48 | 2346 | 30 | 2376 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 敌百虫 | 300 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 克百威 | 90 |
| 联苯肼酯 | 90 |
| 硫线磷 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 嘧霉胺 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 灭蝇胺 | 90 |
| 内吸磷 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 溴螨酯 | 90 |
| 氧乐果 | 300 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 山药 | 铅（以Pb 计） | 48 | 3396 | 30 | 3426 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 敌百虫 | 300 |
| 对硫磷 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 氟氰戊菊酯 | 90 |
| 甲胺磷 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 甲基对硫磷 | 90 |
| 甲基硫环磷 | 90 |
| 甲基异柳磷 | 90 |
| 甲萘威 | 90 |
| 久效磷 | 90 |
| 克百威 | 90 |
| 乐果 | 90 |
| 联苯菊酯 | 90 |
| 硫环磷 | 90 |
| 硫线磷 | 90 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 90 |
| 氯菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 马拉硫磷 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 灭线磷 | 90 |
| 内吸磷 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 杀螟硫磷 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 涕灭威 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 氧乐果 | 300 |
| 乙酰甲胺磷 | 90 |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 挥发性盐基氮 | 45 | 2253 | 50 | 2303 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 孔雀石绿 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 甲砜霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 90 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 90 |
| 羟基甲硝唑 | 90 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 淡水虾 | 挥发性盐基氮 | 45 | 2163 | 50 | 2213 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 孔雀石绿 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 90 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 90 |
| 羟基甲硝唑 | 90 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 淡水蟹 | 镉（以 Cd 计） | 48 | 2118 | 60 | 2178 |
| 孔雀石绿 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 90 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 90 |
| 羟基甲硝唑 | 90 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 海水产品 | 海水鱼 | 挥发性盐基氮 | 45 | 2298 | 60 | 2358 |
| 组胺 | 45 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 孔雀石绿 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 甲砜霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 90 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 90 |
| 羟基甲硝唑 | 90 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 海水虾 | 挥发性盐基氮 | 45 | 2253 | 60 | 2313 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 孔雀石绿 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 90 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 90 |
| 羟基甲硝唑 | 90 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 90 |
| 海水蟹 | 挥发性盐基氮 | 45 | 2253 | 60 | 2313 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 孔雀石绿 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 90 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 90 |
| 羟基甲硝唑 | 90 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 90 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 90 |
| 贝类 | 贝类 | 挥发性盐基氮 | 45 | 2169 | 60 | 2229 |
| 铅（以Pb 计） | 48 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 无机砷（以 As 计） | 48 |
| 孔雀石绿 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 90 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 90 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 90 |
| 羟基甲硝唑 | 90 |
| 羟甲基甲硝咪唑 | 90 |
| 其他水产品 | 其他水产品 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1224 | 60 | 1284 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 甲基汞（以 Hg 计） | 90 |
| 无机砷（以 As 计） | 48 |
| 孔雀石绿 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 铅（以Pb 计） | 48 | 2628 | 30 | 2658 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 烯唑醇 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 四螨嗪 | 90 |
| 噻螨酮 | 90 |
| 噻菌灵 | 90 |
| 螺螨酯 | 90 |
| 腈菌唑 | 90 |
| 甲基硫菌灵 | 90 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 90 |
| 氟环唑 | 90 |
| 氟虫脲 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 毒死蜱 | 90 |
| 啶酰菌胺 | 90 |
| 丙溴磷 | 300 |
| 吡唑醚菌酯 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 甲基异柳磷 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 丙环唑 | 90 |
| 对硫磷 | 90 |
| 敌敌畏 | 90 |
| 梨 | 铅（以Pb 计） | 48 | 2928 | 30 | 2958 |
| 氧乐果 | 300 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 烯唑醇 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 四螨嗪 | 90 |
| 噻菌灵 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 灭线磷 | 90 |
| 醚菌酯 | 90 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 90 |
| 腈菌唑 | 90 |
| 甲基硫菌灵 | 90 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 90 |
| 氟硅唑 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 多菌灵 | 90 |
| 毒死蜱 | 90 |
| 敌敌畏 | 90 |
| 吡虫啉 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 百菌清 | 300 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 甲基异柳磷 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 克百威 | 90 |
| 枇杷 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1386 | 30 | 1416 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 唑螨酯 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 杀螟硫磷 | 90 |
| 噻菌灵 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 氯吡脲 | 90 |
| 抗蚜威 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 啶虫脒 | 90 |
| 敌百虫 | 300 |
| 甲基异柳磷 | 90 |
| 核果类水果 | 枣 | 铅（以Pb 计） | 48 | 998 | 30 | 1028 |
| 氧乐果 | 300 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 嘧菌酯 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 啶虫脒 | 90 |
| 乐果 | 90 |
| 糖精钠（以糖精计） | 20 |
| 桃 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1218 | 30 | 1248 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 抗蚜威 | 90 |
| 腈苯唑 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 吡唑醚菌酯 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 啶虫脒 | 90 |
| 乐果 | 90 |
| 多菌灵 | 90 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 油桃 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1128 | 30 | 1158 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 克百威 | 90 |
| 抗蚜威 | 90 |
| 甲胺磷 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 啶虫脒 | 90 |
| 乐果 | 90 |
| 多菌灵 | 90 |
| 杏 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1218 | 30 | 1248 |
| 溴氰菊酯 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 嘧霉胺 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 联苯三唑醇 | 90 |
| 抗蚜威 | 90 |
| 腈菌唑 | 90 |
| 腈苯唑 | 90 |
| 氟硅唑 | 90 |
| 啶虫脒 | 90 |
| 乐果 | 90 |
| 樱桃 | 铅（以Pb 计） | 48 | 768 | 30 | 798 |
| 溴氰菊酯 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 啶虫脒 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 乐果 | 90 |
| 李子 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1038 | 30 | 1068 |
| 溴氰菊酯 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 抗蚜威 | 90 |
| 腈菌唑 | 90 |
| 甲氰菊酯 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 啶虫脒 | 90 |
| 乐果 | 90 |
| 柑橘类水果 | 柑、橘 | 铅（以Pb 计） | 48 | 2748 | 30 | 2778 |
| 抑霉唑 | 90 |
| 乙螨唑 | 90 |
| 溴氰菊酯 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 四螨嗪 | 90 |
| 三唑磷 | 90 |
| 噻嗪酮 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 螺螨酯 | 90 |
| 联苯菊酯 | 90 |
| 克百威 | 90 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 毒死蜱 | 90 |
| 丙溴磷 | 300 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 多菌灵 | 90 |
| 狄氏剂 | 90 |
| 氧乐果 | 300 |
| 柚 | 铅（以Pb 计） | 48 | 2178 | 30 | 2208 |
| 抑霉唑 | 90 |
| 乙螨唑 | 90 |
| 溴氰菊酯 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 四螨嗪 | 90 |
| 噻嗪酮 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 联苯菊酯 | 90 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 毒死蜱 | 90 |
| 啶虫脒 | 90 |
| 丙溴磷 | 300 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 嘧菌酯 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 柠檬 | 铅（以Pb 计） | 48 | 2468 | 30 | 2498 |
| 抑霉唑 | 90 |
| 乙螨唑 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 四螨嗪 | 90 |
| 噻嗪酮 | 90 |
| 噻菌灵 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 嘧菌酯 | 90 |
| 螺螨酯 | 90 |
| 联苯菊酯 | 90 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 毒死蜱 | 90 |
| 啶虫脒 | 90 |
| 草甘膦 | 200 |
| 丙溴磷 | 300 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 狄氏剂 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 橙 | 铅（以Pb 计） | 48 | 3308 | 30 | 3338 |
| 抑霉唑 | 90 |
| 乙螨唑 | 90 |
| 溴氰菊酯 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 四螨嗪 | 90 |
| 三唑磷 | 90 |
| 噻嗪酮 | 90 |
| 噻菌灵 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 嘧菌酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 90 |
| 螺螨酯 | 90 |
| 联苯菊酯 | 90 |
| 克百威 | 90 |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 毒死蜱 | 90 |
| 狄氏剂 | 90 |
| 草甘膦 | 200 |
| 丙溴磷 | 300 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 氯吡脲 | 90 |
| 氧乐果 | 300 |
| 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1698 | 30 | 1728 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 戊菌唑 | 90 |
| 噻菌灵 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 嘧霉胺 | 90 |
| 嘧菌酯 | 90 |
| 氯吡脲 | 90 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 90 |
| 己唑醇 | 90 |
| 氟硅唑 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 啶酰菌胺 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 溴氰菊酯 | 90 |
| 百菌清 | 300 |
| 蓝莓 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1538 | 30 | 1568 |
| 氧乐果 | 300 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 灭线磷 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 90 |
| 克百威 | 90 |
| 甲基异柳磷 | 90 |
| 甲胺磷 | 90 |
| 多杀霉素 | 90 |
| 敌敌畏 | 90 |
| 草甘膦 | 200 |
| 草莓 | 铅（以Pb 计） | 48 | 2018 | 30 | 2048 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 烯酰吗啉 | 90 |
| 戊菌唑 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 醚菌酯 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 联苯菊酯 | 90 |
| 腐霉利 | 300 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 粉唑醇 | 90 |
| 啶酰菌胺 | 90 |
| 草甘膦 | 200 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 溴氰菊酯 | 90 |
| 嘧霉胺 | 90 |
| 多菌灵 | 90 |
| 桑葚 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1178 | 30 | 1208 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 草甘膦 | 200 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 敌百虫 | 300 |
| 久效磷 | 90 |
| 猕猴桃 | 铅（以Pb 计） | 48 | 978 | 30 | 1008 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 氯吡脲 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 溴氰菊酯 | 90 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 敌百虫 | 300 |
| 久效磷 | 90 |
| 西番莲 （百香 果） | 铅（以Pb 计） | 48 | 1818 | 30 | 1848 |
| 氧乐果 | 300 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 90 |
| 克百威 | 90 |
| 甲胺磷 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 对硫磷 | 90 |
| 敌敌畏 | 90 |
| 敌百虫 | 300 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1656 | 30 | 1686 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 溴氰菊酯 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 烯唑醇 | 90 |
| 肟菌酯 | 90 |
| 噻菌灵 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 嘧菌酯 | 90 |
| 腈菌唑 | 90 |
| 腈苯唑 | 90 |
| 氟环唑 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 丙环唑 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 百菌清 | 300 |
| 吡唑醚菌酯 | 90 |
| 芒果 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1548 | 30 | 1578 |
| 氧乐果 | 300 |
| 溴氰菊酯 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 噻菌灵 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 嘧菌酯 | 90 |
| 嘧菌环胺 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 丙溴磷 | 300 |
| 吡唑醚菌酯 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 火龙果 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1068 | 30 | 1098 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 敌百虫 | 300 |
| 久效磷 | 90 |
| 硫环磷 | 90 |
| 硫线磷 | 90 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 内吸磷 | 90 |
| 柿子 | 铅（以Pb 计） | 48 | 858 | 30 | 888 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 氯菊酯 | 90 |
| 甲基异柳磷 | 90 |
| 对硫磷 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 菠萝 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1038 | 30 | 1068 |
| 莠灭净 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 烯酰吗啉 | 90 |
| 丙环唑 | 90 |
| 二嗪磷 | 90 |
| 溴氰菊酯 | 90 |
| 久效磷 | 90 |
| 硫环磷 | 90 |
| 硫线磷 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 内吸磷 | 90 |
| 荔枝 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1428 | 30 | 1458 |
| 溴氰菊酯 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 嘧菌酯 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 腈菌唑 | 90 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 毒死蜱 | 90 |
| 敌百虫 | 300 |
| 吡唑醚菌酯 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 乙酰甲胺磷 | 90 |
| 龙眼 | 铅（以Pb 计） | 48 | 888 | 30 | 918 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 毒死蜱 | 90 |
| 敌百虫 | 300 |
| 乙酰甲胺磷 | 90 |
| 石榴 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1248 | 30 | 1278 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 敌百虫 | 300 |
| 久效磷 | 90 |
| 硫环磷 | 90 |
| 硫线磷 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 内吸磷 | 90 |
| 瓜果类水果 | 西瓜 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1698 | 30 | 1728 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 肟菌酯 | 90 |
| 涕灭威 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 嘧菌酯 | 90 |
| 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 90 |
| 氯吡脲 | 90 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 90 |
| 甲基硫菌灵 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 啶氧菌酯 | 90 |
| 啶虫脒 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 乙酰甲胺磷 | 90 |
| 噻虫嗪 | 90 |
| 甜瓜类 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1248 | 30 | 1278 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 烯酰吗啉 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 醚菌酯 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 啶酰菌胺 | 90 |
| 吡唑醚菌酯 | 90 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 乙酰甲胺磷 | 90 |
| 氯吡脲 | 90 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1488 | 30 | 1518 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 90 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 多西环素(强力霉素） | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 金刚烷胺 | 90 |
| 金刚乙胺 | 90 |
| 利巴韦林 | 90 |
| 氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计） | 90 |
| 其他禽蛋 | 铅（以Pb 计） | 48 | 1308 | 30 | 1338 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 洛美沙星 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 90 |
| 呋喃它酮代谢物 | 90 |
| 呋喃唑酮代谢物 | 90 |
| 呋喃西林代谢物 | 90 |
| 呋喃妥因代谢物 | 90 |
| 金刚烷胺 | 90 |
| 金刚乙胺 | 90 |
| 利巴韦林 | 90 |
| 氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计） | 90 |
| 豆类 | 豆类 | 豆类 | 铅（以Pb 计） | 48 | 594 | 30 | 624 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 铬（以 Cr 计） | 48 |
| 赭曲霉毒素 A | 90 |
| 烯草酮 | 90 |
| 丙炔氟草胺 | 90 |
| 氯嘧磺隆 | 90 |
| 氟磺胺草醚 | 90 |
| 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） | 45 | 548 | 60 | 608 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 45 |
| 铅（以Pb 计） | 48 |
| 唑螨酯 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 多菌灵 | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 90 |
| 大肠菌群 | 50 |
| 生干籽类 | 酸价（以脂肪计） | 45 | 686 | 60 | 746 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 45 |
| 铅（以Pb 计） | 48 |
| 镉（以 Cd 计） | 48 |
| 黄曲霉毒素 B1 | 90 |
| 多菌灵 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 粉唑醇 | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 90 |
| 大肠菌群 | 50 |
| **投标细类单批次均价** | | | | | | | | | **948.42元** |
| **合计：共报 259 个食品细类，占全259个食品细类的 100 %。** | | | | | | | | | |

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

（不得对检测种类、品种、项目进行随意删减）。

投标人：（盖章）河南国康检测技术有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日 期：2019年5月8日

## 4.2服务承诺书

### 4.2.1 与采购单位提供咨询、食品安全风险评估、合理化建议及对本次项目重视程度等全方位服务

**（1）提供咨询服务**

与采购人建立项目专人沟通机制，保持24小时通讯畅通，随时响应采购人问询，为采购人提供抽检计划、抽检方案、检验进度、检验技术及结果分析等咨询服务，并且义务为采购人提供技术支持服务，随时为采购人答疑解惑，讲解实验，分析结果，并提供必要的合理化建议供采购人参考。服务期间，欢迎采购人随时提出相关咨询，拨打0371-63461896服务热线，进行咨询服务，我公司第一时间电话或现场解答，及时帮助采购人解决相关疑惑。

**（2）提供食品安全风险评估**

目前市场上食品品种繁杂，新的食品添加剂、农兽药、非法添加物层出不穷。这些潜在的食品安全隐患，随时可能引发社会食品安全危机，市场规范有待完善，抽检方案一定因时因地制宜，灵活制定，并提高覆盖率，保证抽取样品全面可靠符合市场现状。本公司将根据检验结果，以目前已统计的社会食品安全情况大数据为依托，为采购人提供食品安全风险评估，评定不同样品所测项目的风险等级，方便采购人制定合乎社会现实需要的抽检方案。

抽检方案制定基本原则：

1）覆盖率高

根据采购人抽检区域不同，被抽检单位分布的区域区别。抽检时，应全面考虑抽取范围，不要集中抽检，重复抽检。尽可能提高被抽检单位的覆盖率，提高抽检样品品种的覆盖率。做到对整个区域的把控和数据统计分析，使抽检工作能够起到对整个市场的监督作用。

2）根据抽检项目准备抽检设备

抽检样品的性质决定了抽检工作的开展方式，比如速冷、速冻样品需要提供低温冷藏运输设备，防止温度变化引起样品性质改变，导致检测结果不准确的情况出现。抽检微生物项目的样品时应携带无菌袋进行无菌抽样，防止外部污染导致抽检样品不合格的检测事故出现。所有抽检样品应分类隔离存放，不得挤压堆积，相互接触，防止样品交叉污染。

3）根据市场情况合理安排抽检项目

我公司通过对多年来市场上存在的食品安全问题的研究，并总结以往抽检工作的经验，以目前社会上食品安全情况的大数据为依托。将不同商品的不同风险等级项目分别统计，为采购人提供安排抽检项目的参考依据，有目的性、针对性地进行市场抽检工作。将不同样品在不同时间、区域中所具有的不同的潜在安全风险进行评估分类，根据抽检食品种类制定合理的抽检项目，防止出现由于抽检项目不具有代表性，而导致抽检工作起不到监督作用。

**（3）提供合理化建议**

我公司将按照项目要求提供合理化的抽检方案，抽检区域、抽检品种、抽检项目按照采购人计划进行，抽检时间和频次原则上均衡分配。季节性生产销售的食品或存在季节性质量安全风险的食品在相应季节增加采样量。

我公司将按照《食品安全抽样检验管理办法》、《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》、《食品安全监督抽检和风险监测实施细则》、《实施细则》等规定执行抽检监测工作程序，履行法定手续。相关样品采集执法文书按照《食品药品监管总局办公厅关于印发食品安全监督抽检和风险监测工作规范的通知》中文书制定。保证提供专业人员配合执法人员进行采样，主动配合抽检部门进行食品抽检工作；具备满足速冻及冷饮类储运条件的设备，能够保证全项微生物待检测样品在4小时内进入实验室。我公司具备专业的检测队伍及科学的实验室体系管理制度，承诺严格遵守国家和我省有关食品检验工作规范和管理规定，确保检测数据的真实性和准确性；能够在规定时间内出具检验报告，并按照规定时限分析、上报检测结果。

**（4）高度重视本项目，开通重点开展绿色通道**

我公司对本项目工作十分重视，为保证工作顺利、高效完成，我们特成立项目小组，开通绿色通道，对本项目工作第一时间做出反应，本项目样品第一时间进入下单检测环节，质管部门重点监控，检测数据完成后，第一时间进行复核，复核无误后进行报告编写，保证工作高效、准确。

1）及时响应，提高服务质量

接到检测任务后，30分钟内回复，4个小时内到达抽样现场。当天抽取的样品当天送达检测机构，次日完成样品信息录入和样品检测任务分派，进入检测环节。

2）按时报送结果，确保抽检时效

每个周期抽检前制定详细抽检方案。检测工作结束后，及时出具检测报告。将《样品信息登记表》、《检验结果汇总表》和《不合格信息登记表》以及结果分析报告等报送相关部门。检验结论为不合格的，在检验结论作出后2日历天内上报结果，检验结论为合格的，在检验结论作出后5日历天内上报结果。

**（5）抽检培训**

我公司郑重承诺为采购人提供抽检培训及结果分析等相关服务，具体内容如下：

1）提供抽检培训服务

我公司安排技术专家和营销经理定期回访，了解监督抽检工作进展情况，根据工作需要，免费提供抽检技术培训，免费提供培训资料，免费提供抽检方案编制培训。本公司拥有专业的抽样与检验工作技术团队，可以为采购人提供具体的项目操作要求、检测流程、结果分析等专业培训。我公司参考市场经验以及自己在工作中总结的问题解决办法，将其整理成文，并根据实际情况，针对采购人提出的技术要求和培训需要，为采购人提供培训服务

2）提供结果分析服务

检测工作完成后，由项目负责人组织检测结果审核，保证检测结果准确无误。实行检测结果专报机制，检测结果出来后，组织专项技术负责人进行审核监督，并及时报送《样品信息登记表》、《检验结果汇总表》和《不合格信息登记表》以及结果分析报告等资料至相关部门，并将结果及时反馈给采购人。配备专业的技术服务人员积极与采购人沟通联系，提供技术支持，保证随时为采购人提供实验结果分析服务，对采购人的咨询负责到底。对产品不合格产生的原因、危害，免费提供结果分析，以便采购人在以后的工作监管中更有针对性。

3）提供食品安全质量分析报告

我公司根据《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》的要求和采购人意见，出具合格准确的食品安全监督抽检检验报告及食品安全质量分析报告。

检测报告能准确、清晰、真实和完整的表达检测结果、使用法定计量单位、并符合检测方法中规定的要求。食品安全质量分析报告包括抽检样品的品种情况、采样点分布情况、各类产品抽检批次分布情况、检测结果及分析、存在的主要问题及结果分析、对策措施及建议、合格产品及不做判定产品登记表、不合格产品登记。

食品安全质量分析报告为采购人日常监督抽检工作提供技术支持和执法依据。

投标人名称（盖章）：河南国康检测技术有限公司

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：

日 期：2019 年  5 月  8 日

### 4.2.2 与采购人及相关单位建立定期或不定期的沟通服务及方案

我公司承诺与采购人及相关单位建立定期或不定期的沟通服务机制，确保公司向采购人提供服务前、服务中和服务后的咨询和沟通。充分理解并确定采购人的要求，不断提高和改进服务质量。

（1）职责分工

1）质量负责人负责对采购人的管理工作。

2）质量管理部负责对采购人要求的受理工作。

3）其他部门协助质量管理部工作。

（2）采购人服务要求的确定和实施

1）公司提供检测服务前、服务中和服务后，除检测要求外，采购人提出的服务要求，可能包括（但不限于）：

a.采购人或其代表要求进入检测区域目击或监视与其有关的检测工作；

b.检测方案(包括抽样)的咨询；

c.对检测结果的解释和说明。

2）质管部负责接待、识别并确定采购人提出的服务要求，填写《样品受理登记表》和签订《委托检测合同》，技术负责人批准后，组织人员实施。

3）当采购人或其代表要求进入公司相关检测区域，直接观察或监视为其检测工作时，在确保其他采购人机密情况下，公司领导可合理批准采购人的要求，在公司人员陪同下进入相关区域；接待活动执行公司《保密工作程序》，保存相应的接待记录。

4）样品管理员负责接洽和安排采购人为验证目的提出的检测样品的服务要求。

5）质管部组织接待采购人有关检测方案包括抽样方案的咨询，记录采购人咨询时提出的要求，为后续可能的合同评审做好准备。

6）质管部与采购人保持密切联系。当采购人需要公司对检测结果提出意见和解释时，公司指定有资格人员独立科学地提出意见和解释，并指出意见和解释依据的文件。

（3）公司承诺将检测过程中的任何延误和主要偏离及时通知采购人。

（4）采购人反馈的收集和处置

1）质量管理部人员收集有关采购人对公司检测工作的正面的和负面的以及建议和希望的反馈信息，并负责分发、回收《采购人满意度调查表》，进行汇总统计。

2）质量管理部负责答复采购人的负面反馈意见和建议，以及采购人希望反馈的处理结果，保存答复记录。

3）质量管理部组织对《采购人满意度调查表》反映的采购人反馈信息进行分析，对采购人的检测需求、建议，用于改进管理体系、检测活动及对采购人的服务，采取并记录相应措施和结果。以取得采购人的持续满意。

4）质量管理部负责收集的有关采购人投诉的信息，执行《投诉处理程序》。

（5）质量管理部负责编制采购人反馈信息汇总的文件，质量负责人审核，作为管理评审的输入。

（6）记录的保存，与招标人相关的记录，由档案管理员分类归档保存。

投标人名称（盖章）：河南国康检测技术有限公司

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：

日 期：2019 年  5 月  8 日

### 4.2.3 为采购单位提供食品安全检验结果分析、食品安全质量分析报告

**（1）为采购单位提供食品安全检验结果技术分析**

检测工作完成后，由项目负责人组织检测结果审核，保证检测结果准确无误。实行检测结果专报机制，检测结果出来后，组织专项技术负责人进行审核监督，并及时报送《样品信息登记表》、《检验结果汇总表》和《不合格信息登记表》以及结果分析报告等资料至相关部门，并将结果及时反馈给采购人。配备专业的技术服务人员积极与采购人沟通联系，提供技术支持，保证随时为采购人提供实验结果分析服务，对采购人的咨询负责到底。对产品不合格产生的原因、危害，免费提供结果分析，以便采购人在以后的工作监管中更有针对性。

**（2）提供食品安全质量分析报告**

我公司根据《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》的要求和采购人意见，出具合格准确的食品安全监督抽检检验报告及食品安全质量分析报告。

检测报告能准确、清晰、真实和完整的表达检测结果、使用法定计量单位、并符合检测方法中规定的要求。食品安全质量分析报告包括抽检样品的品种情况、采样点分布情况、各类产品抽检批次分布情况、检测结果及分析、存在的主要问题及结果分析、对策措施及建议、合格产品及不做判定产品登记表、不合格产品登记。食品安全质量分析报告为采购人日常监督抽检工作提供技术支持和执法依据。

投标人名称（盖章）：河南国康检测技术有限公司

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：

日 期：2019 年  5 月  8 日

### 4.2.4 为采购人提供检验技术咨询、报送检验公示信息、配合处理异议复检等相关服务

我公司承诺：

将为采购人提供检验技术咨询、报送检验公示信息、配合处理异议复检等相关服务。

**（1）检验技术咨询**

食品安全抽检工作专业性、技术性要求高，我公司将抽检工作分节处理，为采购人提供各个环节的技术咨询，环节划分如下：

1）抽检方案的制定

抽检工作开始前由项目负责人根据抽检任务制定抽检方案，并与采购人沟通，积极调整抽检工作，有针对性、有目的的进行抽检工作。

2）抽样工作安排

我公司拥有专业的抽样队伍，拥有经验丰富的抽样人员，抽样前安排包括：人员、文书准备与填写、车辆、设备、工作技术要求等，为采购人进行市场抽样工作服务时，提供抽样工作咨询服务，随时解答、解决抽样工作中存在的问题。

3）检测工作安排

实验室合理安排实验时间和人员，保证样品一旦进入实验室，即刻开始检测工作，由检测项目负责人统筹安排检测人员检测工作，将工作流程细化，保证检测工作流畅进行。公司对所采取的质量控制措施进行数据分析，在分析结果超出预定范围时，应采取纠正和预防措施，以确保为客户提供可靠的检测结果。

4）出具检测报告

我公司具备专业的检测队伍及科学的实验室体系管理制度，能够在规定时间内出具检验报告，并按照规定时限分析、上报检测结果。

**（2）报送检验公示信息**

按照《中华人民共和国政府信息公开条例》和《食品安全抽样检验管理办法》等有关规定，及时向社会公布抽检结果。我公司将在检验结果出来后第一时间向食品药品监管部门报送实验结果及公示信息，报送的检验公示信息应包括产品合格的企业和不合格的企业、产品名称、检验项目、合格与不合格的检测值、生产企业及抽取样品的地点等。对公布的不合格产品，进行高风险、较高风险和一般风险的解读。报送检验信息时应同时报送抽样检验结果，不合格产品风险情况、对不合格产品采取的处理措施等，并对消费者进行风险提示。

**（3）配合处理异议复检**

目前我国《产品质量法》、《食品安全法》等明确规定：“生产者、销售者对抽查检验的结果有异议的，可以申请复检”。因此，可以说异议处理在监督抽查过程中是一个非常重要的环节，所以必须高度重视、认真核查、公开程序、耐心讲解、秉公处理，以确保整个监督检验工作的质量。我公司建立一套科学的检验结果异议处理的工作流程：结果确认、异议受理、备样复检。采购人可通过两种渠道提出异议附件，一种是电话，一种是书面回执，我公司均承诺给出书面回复。

1）对检验方法和判定依据有异议时

应复核检验方法和判定依据（涉及抽样、检验项目、判定依据等抽查方案相关要素）是否符合法律、法规、技术标准、技术规范等。

2）对检验数据有异议时

证明原检验数据是否真实、准确、合理。

a.无需复检的：核查不合格项目相关证据，能够以原始记录、或与不合格项目相关联的其它质量数据等检验证据证明检验数据的真确与否。

b.检验数据可以再现的，可以在原样上检验的在原样上复检，不可以在原样上检验的采用备用样复检。

c.检验数据无法再现的，我公司将在检验过程中保存相关记录或与不合格项目相关联的其它质量数据等检验证据。无法提供有效检验证据的，应当采用备用样复检。

d.法律、法规、标准等对复检有规定的，从其规定。

投标人名称（盖章）：河南国康检测技术有限公司

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：

日 期：2019 年  5 月  8 日