## 报价一览表

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

|  |  |
| --- | --- |
| 标段 | 一标段 |
| 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 |
| 共报食品细类 | 250 个 |
| 占全部259个食品细类的百分比 | 96.53% |
| 投标细类单批次均价 | ￥1097.62 元 |
| 备注 | 河南省京测检测技术有限公司是中小企业 |

投标人名称：河南省京测检测技术有限公司（公章）

投标人法定代表人（或授权代表）签字：李欲晓

日期：2019 年05 月09 日

## 4.1报价分项明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **抽检项目** | **单项目检测费(元)** | **单批次检测费(元)** | **单批次采样费(元)** | **单批次总报价** |
| 1 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | 总汞（以Hg计） | 73 | 484 | 20 | 504 |
| 无机砷（以As计） | 73 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 铬（以Cr计） | 90 |
| 镉（以Cd计） | 73 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 小麦粉 | 小麦粉 | 通用小麦粉 | 铅（以Pb计） | 73 | 998 | 20 | 1018 |
| 镉（以Cd计） | 73 |
| 玉米赤霉烯酮 | 90 |
| 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 90 |
| 赭曲霉毒素A | 90 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 苯并[a]芘 | 160 |
| 过氧化苯甲酰 | 115 |
| 滑石粉 | 90 |
| 二氧化钛 | 115 |
| 挂面 | 挂面 | 普通挂面、手工面 | 铅（以Pb计） | 73 | 73 | 20 | 93 |
| 其他粮食加工品 | 谷物加工  品 | 谷物加工品 | 铅（以Pb计） | 73 | 248 | 20 | 268 |
| 镉（以Cd计） | 73 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 谷物碾磨加工品 | 玉米粉、玉米片、玉米渣 | 铅（以Pb计） | 73 | 768 | 20 | 788 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 铬（以Cr计） | 90 |
| 镉（以Cd计） | 73 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 90 |
| 赭曲霉毒素A | 90 |
| 玉米赤霉烯酮 | 160 |
| 米粉 | 铅（以Pb计） | 73 | 261 | 20 | 281 |
| 铬（以Cr计） | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 其他谷物碾磨加工品 | 铅（以Pb计） | 73 | 413 | 20 | 433 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 铬（以Cr计） | 90 |
| 赭曲霉毒素A | 90 |
| 谷物粉类制成品 | 生湿面制品 | 铅（以Pb计） | 73 | 508 | 20 | 528 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 发酵面制品 | 铅（以Pb计） | 73 | 918 | 20 | 938 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 米粉制品 | 铅（以Pb计） | 73 | 975 | 20 | 995 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 其他谷物粉类制成品 | 铅（以Pb计） | 73 | 905 | 20 | 925 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 2 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油(含煎炸用油) | 食用植物油(半精炼 | 花生油 | 酸值/酸价 | 90 | 988 | 20 | 1008 |
| 过氧化值 | 130 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 苯并[a]芘 | 160 |
| 溶剂残留量 | 90 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 90 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 90 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 90 |
| 玉米油 | 酸值/酸价 | 90 | 988 | 20 | 1008 |
| 过氧化值 | 130 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 苯并[a]芘 | 160 |
| 溶剂残留量 | 90 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 90 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 90 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 90 |
| 芝麻油 | 酸值/酸价 | 90 | 988 | 20 | 1008 |
| 过氧化值 | 130 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 苯并[a]芘 | 160 |
| 溶剂残留量 | 90 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 90 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 90 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 90 |
| 橄榄油、油橄榄果渣油 | 酸值/酸价 | 90 | 988 | 20 | 1008 |
| 过氧化值 | 130 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 苯并[a]芘 | 160 |
| 溶剂残留量 | 90 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 90 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 90 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 90 |
| 菜籽油 | 酸值/酸价 | 90 | 988 | 20 | 1008 |
| 过氧化值 | 130 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 苯并[a]芘 | 160 |
| 溶剂残留量 | 90 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 90 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 90 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 90 |
| 大豆油 | 酸值/酸价 | 90 | 988 | 20 | 1008 |
| 过氧化值 | 130 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 苯并[a]芘 | 160 |
| 溶剂残留量 | 90 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 90 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 90 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 90 |
| 食用植物调和油 | 酸值/酸价 | 90 | 988 | 50 | 1038 |
| 过氧化值 | 130 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 苯并[a]芘 | 160 |
| 溶剂残留量 | 90 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 90 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 90 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 90 |
| 其他食用植物油(半精炼、全精炼) | 酸值/酸价 | 90 | 1063 | 50 | 1113 |
| 过氧化值 | 130 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 苯并[a]芘 | 160 |
| 溶剂残留量 | 90 |
| 游离棉酚 | 90 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 90 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 90 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 90 |
| 煎炸过程用油(餐饮环节) | 煎炸过程用油 | 酸价 | 90 | 310 | 10 | 320 |
| 极性组分 | 115 |
| 游离棉酚 | 90 |
| 食用动物油脂 | 食用动物油脂 | 食用动物油脂 | 酸价 | 90 | 886 | 10 | 896 |
| 过氧化值 | 130 |
| 丙二醛 | 90 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 苯并[a]芘 | 160 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 90 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 90 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 90 |
| 食用油脂制品 | 食用油脂制品 | 食用油脂制品 | 酸价（以脂肪计） | 90 | 1046 | 10 | 1056 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 130 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 镍（以Ni计） | 90 |
| 苯并 [a]芘 | 160 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计） | 90 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） | 90 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 霉菌 | 110 |
| 3 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 酿造酱油、配制酱油 | 氨基酸态氮 | 90 | 1658 | 10 | 1668 |
| 铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计） | 90 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 3-氯-1,2-丙二醇 | 90 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） | 90 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 食醋 | 食醋 | 酿造食醋、配制食醋 | 总酸（以乙酸计） | 90 | 1571 | 10 | 1581 |
| 游离矿酸 | 90 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 苯甲酸及其钠盐 | 160 |
| （以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） | 90 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 阿斯巴甜 | 90 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 酱类 | 酱类 | 黄豆酱、甜面酱等 | 氨基酸态氮 | 90 | 1281 | 10 | 1291 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 调味料酒 | 调味料酒 | 料酒 | 铅（以Pb计） | 73 | 918 | 10 | 928 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 115 |
| 香辛料类 | 香辛料类 | 香辛料调味油 | 铅（以Pb计） | 73 | 593 | 10 | 603 |
| 罗丹明B | 90 |
| 苏丹红I-IV | 160 |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） | 90 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） | 90 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 90 |
| 辣椒、花椒 | 铅（以Pb计） | 73 | 963 | 10 | 973 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 马拉硫磷 | 90 |
| 罗丹明B | 90 |
| 苏丹红I-IV | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 香辛料酱 | 铅（以Pb计） | 73 | 463 | 10 | 473 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 其他香辛料调味品 | 铅（以Pb计） | 73 | 560 | 10 | 570 |
| 苏丹红I-IV | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 调味料 | 固体复合调味料 | 鸡粉、鸡精调味料 | 谷氨酸钠 | 90 | 792 | 10 | 802 |
| 呈味核苷酸二钠 | 80 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 115 |
| 阿斯巴甜 | 90 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 其他固体调味料 | 铅（以Pb计） | 73 | 1266 | 10 | 1276 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 苏丹红I-IV | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐 | 115 |
| （以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 115 |
| 阿斯巴甜 | 90 |
| 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） | 73 | 1035 | 10 | 1045 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 纳他霉素 | 105 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 坚果与籽类的泥 | 铅（以Pb计） | 73 | 786 | 10 | 796 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 辣椒酱 | 铅（以Pb计） | 73 | 1611 | 10 | 1621 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 苏丹红I-IV | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐 | 115 |
| （以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 115 |
| 阿斯巴甜 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 火锅底料、麻辣烫底料及蘸料 | 铅（以Pb计） | 73 | 1381 | 10 | 1391 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 苏丹红I-IV | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐 | 115 |
| （以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 副溶血性弧菌 | 90 |
| 其他半固体调味料 | 铅（以Pb计） | 73 | 1701 | 10 | 1711 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 苏丹红I-IV | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐 | 115 |
| （以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 115 |
| 阿斯巴甜 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 副溶血性弧菌 | 90 |
| 液体复合调味料 | 蚝油、虾油 | 铅（以Pb计） | 73 | 1171 | 10 | 1181 |
| 、鱼露 | 镉（以Cd计） | 73 |
|  | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
|  | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
|  | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
|  | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
|  | 菌落总数 | 90 |
|  | 大肠菌群 | 90 |
|  | 金黄色葡萄球菌 | 115 |
|  | 沙门氏菌 | 115 |
|  | 副溶血性弧菌 | 90 |
| 其他液体调味料 | 铅（以Pb计） | 73 | 1696 | 10 | 1706 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 镉（以Cd计） | 73 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐 | 115 |
| （以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 115 |
| 阿斯巴甜 | 90 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 副溶血性弧菌 | 90 |
| 味精 | 味精 | 味精 | 谷氨酸钠 | 90 | 236 | 10 | 246 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 4 | 肉制品 | 预制肉制品 | 调理肉制品 | 调理肉制品 | 铅（以Pb计） | 73 | 220 | 10 | 230 |
| （非速冻） | 氯霉素 | 90 |
| 腌腊肉制品 | 腌腊肉制品 | 三甲胺氮 | 90 | 1387 | 10 | 1397 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 130 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 铬（以Cr计） | 90 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| N-二甲基亚硝胺 | 95 |
| 氯霉素 | 90 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 90 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计 | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 胭脂红 | 90 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 熟肉制品 | 发酵肉制品 | 发酵肉制品 | 铅（以Pb计） | 73 | 1351 | 10 | 1361 |
| 镉（以Cd计） | 73 |
| 铬（以Cr计） | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 90 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 胭脂红 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 80 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 80 |
| 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 | 铅（以Pb计） | 73 | 2029 | 10 | 2039 |
| 镉（以Cd计） | 73 |
| 铬（以Cr计） | 90 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 氯霉素 | 90 |
| 酸性橙Ⅱ | 80 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 90 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 胭脂红 | 90 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 80 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 80 |
| 商业无菌 | 160 |
| 熟肉干制品 | 熟肉干制品 | 铅（以Pb计） | 73 | 1530 | 10 | 1540 |
| 镉（以Cd计） | 73 |
| 铬（以Cr计） | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 80 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 80 |
| 熏烧烤肉制品 | 熏烧烤肉制品 | 苯并[a]芘 | 160 | 806 | 10 | 816 |
| N-二甲基亚硝胺 | 95 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 90 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 80 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 80 |
| 熏煮香肠火腿制品 | 熏煮香肠火腿制品 | 铅（以Pb计） | 73 | 1660 | 10 | 1670 |
| 镉（以Cd计） | 73 |
| 铬（以Cr计） | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 90 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 80 |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 | 80 |
| 5 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 巴氏杀菌乳 | 蛋白质 | 90 | 1075 | 10 | 1085 |
| 酸度 | 90 |
| 铅(以Pb计) | 73 |
| 铬(以Cr计) | 90 |
| 黄曲霉毒素M1 | 102 |
| 地塞米松 | 90 |
| 三聚氰胺 | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 灭菌乳 | 脂肪 | 105 | 1005 | 10 | 1015 |
| 蛋白质 | 90 |
| 非脂乳固体 | 90 |
| 酸度 | 90 |
| 铅(以Pb计) | 73 |
| 铬(以Cr计) | 90 |
| 黄曲霉毒素M1 | 102 |
| 地塞米松 | 90 |
| 三聚氰胺 | 115 |
| 商业无菌 | 160 |
| 发酵乳 | 脂肪 | 105 | 1500 | 10 | 1510 |
| 蛋白质 | 90 |
| 非脂乳固体 | 90 |
| 酸度 | 90 |
| 乳酸菌数 | 90 |
| 铅(以Pb计) | 73 |
| 铬(以Cr计) | 90 |
| 黄曲霉毒素M1 | 102 |
| 三聚氰胺 | 115 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 酵母 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 霉菌 | 110 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 调制乳 | 脂肪 | 105 | 1095 | 10 | 1105 |
| 蛋白质 | 90 |
| 铅(以Pb计) | 73 |
| 铬(以Cr计) | 90 |
| 黄曲霉毒素M1 | 102 |
| 三聚氰胺 | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 商业无菌 | 160 |
| 乳清粉和乳清蛋白粉（企业原料） | 脱盐乳清粉 | 蛋白质 | 90 | 715 | 10 | 725 |
| 水分 | 55 |
| 铅(以Pb计) | 73 |
| 黄曲霉毒素M1 | 102 |
| 三聚氰胺 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 乳粉 | 全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳 | 脂肪 | 105 | 1203 | 10 | 1213 |
| 蛋白质 | 90 |
| 水分 | 55 |
| 铅(以Pb计) | 73 |
| 总砷(以As计) | 73 |
| 铬(以Cr计) | 90 |
| 黄曲霉毒素M1 | 102 |
| 亚硝酸盐(以NaNO2计) | 90 |
| 三聚氰胺 | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 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 | 90 | 1270 | 10 | 1280 |
| 脂肪 | 105 |
| 水分 | 55 |
| 蛋白质 | 90 |
| 乳固体 | 90 |
| 铅(以Pb计) | 73 |
| 黄曲霉毒素M1 | 102 |
| 三聚氰胺 | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 商业无菌 | 160 |
| 干酪(奶酪) | 铅（以Pb计） | 73 | 920 | 10 | 930 |
| 黄曲霉毒素M1 | 102 |
| 三聚氰胺 | 115 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 80 |
| 酵母 | 110 |
| 霉菌 | 110 |
| 再制干酪 | 脂肪（干物中） | 105 | 1175 | 10 | 1185 |
| 干物质含量 | 80 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 黄曲霉毒素M1 | 102 |
| 三聚氰胺 | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 80 |
| 酵母 | 110 |
| 霉菌 | 110 |
| 奶片、奶条等 | 铅(以Pb计) | 73 | 275 | 10 | 285 |
| 黄曲霉毒素M1 | 102 |
| 三聚氰胺 | 115 |
| 稀奶油、奶油和无水奶油 | 水分 | 55 | 1218 | 10 | 1228 |
| 脂肪 | 105 |
| 酸度 | 90 |
| 非脂乳固体 | 90 |
| 铅(以Pb计) | 73 |
| 三聚氰胺 | 115 |
| 商业无菌 | 160 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 霉菌 | 110 |
| 6 | 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 饮用天然矿泉水 | 界限指标 | 80 | 995 | 10 | 1005 |
| 镍（以Ni计） | 90 |
| 锑 | 90 |
| 溴酸盐 | 115 |
| 硝酸盐(以NO3 -计) | 90 |
| 亚硝酸盐(以NO2 -计) | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 粪链球菌 | 90 |
| 产气荚膜梭菌 | 90 |
| 铜绿假单胞菌 | 160 |
| 饮用纯净水 | 耗氧量(以O2计) | 90 | 720 | 10 | 730 |
| 亚硝酸盐(以NO2 -计) | 90 |
| 余氯(游离氯) | 90 |
| 三氯甲烷 | 115 |
| 溴酸盐 | 115 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 铜绿假单胞菌 | 160 |
| 其他饮用水 | 浑浊度 | 60 | 888 | 10 | 898 |
| 耗氧量(以O2计) | 90 |
| 亚硝酸盐(以NO2 -计) | 90 |
| 余氯(游离氯) | 90 |
| 三氯甲烷 | 115 |
| 溴酸盐 | 115 |
| 挥发性酚(以苯酚计) | 65 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 铜绿假单胞菌 | 160 |
| 果、蔬汁饮料 | 果、蔬汁饮料 | 铅(以Pb计) | 73 | 1875 | 10 | 1885 |
| 展青霉素 | 90 |
| 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 160 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 160 |
| 纳他霉素 | 105 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 糖精钠 (以糖精计) | 115 |
| 安赛蜜 | 110 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 115 |
| 合成着色剂（赤藓红、酸性红、苋菜红、新红 | 65 |
| 、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝） |  |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 霉菌 | 110 |
| 酵母 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 蛋白饮料 | 蛋白饮料 | 棕榈烯酸/总脂肪酸 | 105 | 1840 | 10 | 1850 |
| 亚麻酸/总脂肪酸 | 105 |
| 花生酸/总脂肪酸 | 105 |
| 山嵛酸/总脂肪酸 | 105 |
| 油酸/总脂肪酸 | 105 |
| 亚油酸/总脂肪酸 | 105 |
| (花生酸+山嵛酸)/总脂肪酸 | 105 |
| 蛋白质 | 90 |
| 三聚氰胺 | 115 |
| 糖精钠(以糖精计) | 115 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 霉菌 | 110 |
| 酵母 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 碳酸饮料 (汽水) | 碳酸饮料 (汽水) | 二氧化碳气容量 | 90 | 1015 | 10 | 1025 |
| 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 160 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 115 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 糖精钠(以糖精计) | 115 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 霉菌 | 110 |
| 酵母 | 110 |
| 茶饮料 | 茶饮料 | 茶多酚 | 90 | 758 | 10 | 768 |
| 咖啡因 | 90 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 商业无菌 | 160 |
| 固体饮料 | 固体饮料 | 蛋白质 | 90 | 1655 | 10 | 1665 |
| 铅(以Pb计) | 73 |
| 赭曲霉毒素A | 90 |
| 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 160 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 115 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 糖精钠(以糖精计) | 115 |
| 安赛蜜 | 110 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 115 |
| 合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝） | 65 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 霉菌 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 其他饮料 | 其他饮料 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 160 | 1340 | 10 | 1350 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 160 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 糖精钠(以糖精计) | 115 |
| 安赛蜜 | 110 |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 115 |
| 合成着色剂（赤藓红、苋菜红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝） | 65 |
| 菌落总数 | 90 |
| 霉菌 | 110 |
| 酵母 | 110 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 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 | 水分 | 55 | 760 | 10 | 770 |
| 酸价（以脂肪计） | 90 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 130 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 调味面制品a | 调味面制品a | 酸价（以脂肪计） | 90 | 1380 | 15 | 1395 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 130 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 富马酸二甲酯 | 90 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 霉菌 | 110 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 其他方便食品 | 方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品 | 酸价（以脂肪计） | 90 | 1465 | 10 | 1475 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 130 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 霉菌 | 110 |
| 商业无菌 | 160 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 8 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 酸价（以脂肪计） | 90 | 1494 | 10 | 1504 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 130 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 霉菌 | 110 |
| 9 | 罐头 | 罐头 | 畜禽水产罐头 | 畜禽肉类罐头 | 铅（以Pb计） | 73 | 1133 | 20 | 1153 |
| 镉（以Cd计） | 73 |
| 铬（以Cr计） | 90 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | 90 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 商业无菌 | 160 |
| 水产动物类罐头 | 组胺 | 80 | 1041 | 25 | 1066 |
| 无机砷（以As计） | 73 |
| 镉（以Cd计） | 73 |
| 甲基汞（以Hg计） | 73 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 商业无菌 | 160 |
| 果蔬罐头 | 水果类罐头 | 锡（以Sn计） | 95 | 1370 | 20 | 1390 |
| 展青霉素 | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 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） | 65 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 115 |
| 阿斯巴甜 | 90 |
| 商业无菌 | 160 |
| 蔬菜类罐头 | 二氧化硫残留量 | 115 | 986 | 20 | 1006 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 阿斯巴甜 | 90 |
| 乙二胺四乙酸二钠 | 90 |
| 霉菌计数 | 110 |
| 商业无菌 | 160 |
| 食用菌罐头 | 总砷（以As计） | 73 | 1236 | 20 | 1256 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 镉（以Cd计） | 73 |
| 总汞（以Hg计） | 73 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 乙二胺四乙酸二钠 | 90 |
| 商业无菌 | 160 |
| 其他罐头 | 其他罐头 | 铅（以Pb计） | 73 | 1238 | 20 | 1258 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 苯甲酸及其 | 115 |
| 钠盐（以苯甲酸计） | 115 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 阿斯巴甜 | 90 |
| 乙二胺四乙酸二钠 | 90 |
| 商业无菌 | 160 |
| 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 | 蛋白质 | 90 | 770 | 10 | 780 |
| 铅(以Pb计) | 73 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 11 | 速冻食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米食品 | 水饺、元宵 | 过氧化值（以脂肪计） | 130 | 320 | 20 | 340 |
|
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 包子、馒头等熟制品 | 糖精钠（以糖精计） | 115 | 495 | 20 | 515 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 速冻其他食品 | 速冻谷物食品 | 玉米等 | 铅（以Pb计） | 73 | 548 | 20 | 568 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 速冻肉制品 | 速冻调理肉制品 | 过氧化值（以脂肪计） | 130 | 641 | 20 | 661 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 镉（以Cd计） | 73 |
| 铬（以Cr计） | 90 |
| 总砷（以As计 | 73 |
| 氯霉素 | 90 |
| 胭脂红 | 90 |
| 速冻水产制品 | 速冻水产制品 | 过氧化值（以脂肪计） | 130 | 508 | 30 | 538 |
| N-二甲基亚硝胺 | 95 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 速冻蔬菜制品 | 速冻蔬菜制品 | 铅（以Pb计） | 73 | 550 | 30 | 580 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 速冻水果制品 | 速冻水果制品 | 糖精钠（以糖精计） | 115 | 635 | 30 | 665 |
| 阿斯巴甜 | 90 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 大肠埃希氏菌 O157:H7 | 80 |
| 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 | 水分 | 55 | 1325 | 30 | 1355 |
| 酸价（以脂肪计） | 90 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 130 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 薯类食品 | 干制薯类 | 酸价（以脂肪计） | 90 | 671 | 30 | 701 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 130 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 干制薯类 | 铅（以Pb计） | 73 | 418 | 30 | 448 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 冷冻薯类 | 铅（以Pb计） | 73 | 348 | 30 | 378 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 薯泥（酱）类 | 铅（以Pb计） | 73 | 693 | 30 | 723 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 商业无菌 | 160 |
| 薯粉类 | 铅（以Pb计） | 73 | 418 | 20 | 438 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 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） | 73 | 303 | 20 | 323 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 13 | 糖果制品 | 糖果制品 (含巧克力及制 品) | 糖果 | 糖果 | 铅（以Pb计） | 73 | 596 | 20 | 616 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄） | 65 |
| 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 | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 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） | 73 | 418 | 20 | 438 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 果冻 | 果冻 | 铅（以Pb计） | 73 | 948 | 20 | 968 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 霉菌 | 110 |
| 酵母 | 110 |
| 14 | 茶叶及相关制品 | 茶叶 | 茶叶 | 绿茶、红茶 | 铅（以Pb计） | 73 | 2003 | 20 | 2023 |
| 吡虫啉 | 85 |
| 草甘膦 | 85 |
| 除虫脲 | 85 |
| 多菌灵 | 85 |
| 甲氰菊酯 | 85 |
| 联苯菊酯 | 85 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 85 |
| 灭多威 | 85 |
| 滴滴涕 | 85 |
| 三氯杀螨醇 | 85 |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 85 |
| 甲胺磷 | 85 |
| 啶虫脒 | 85 |
| 吡蚜酮 | 85 |
| 敌百虫 | 85 |
| 甲拌磷 | 85 |
| 克百威 | 85 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 灭线磷 | 85 |
| 水胺硫磷 | 85 |
| 特丁硫磷 | 85 |
| 氧乐果 | 85 |
| 茚虫威 | 85 |
| 茶叶 | 砖茶 | 黑砖茶、花砖茶、茯砖茶、康砖茶 | 铅（以Pb计） | 73 | 2178 | 20 | 2198 |
| 氟 | 85 |
| 苯醚甲环唑 | 85 |
| 吡虫啉 | 85 |
| 除虫脲 | 85 |
| 哒螨灵 | 85 |
| 多菌灵 | 85 |
| 甲氰菊酯 | 85 |
| 硫丹 | 85 |
| 噻虫嗪 | 85 |
| 噻嗪酮 | 85 |
| 杀螟丹 | 85 |
| 三氯杀螨醇 | 85 |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 85 |
| 甲胺磷 | 85 |
| 啶虫脒 | 85 |
| 吡蚜酮 | 85 |
| 敌百虫 | 85 |
| 甲拌磷 | 85 |
| 克百威 | 85 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 灭线磷 | 85 |
| 水胺硫磷 | 85 |
| 特丁硫磷 | 85 |
| 氧乐果 | 85 |
| 茚虫威 | 85 |
| 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） | 73 | 278 | 20 | 298 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 代用茶 | 代用茶 | 铅（以Pb计） | 73 | 188 | 20 | 208 |
| 二氧化硫 | 115 |
| 15 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、白酒 | 酒精度 | 115 | 738 | 120 | 858 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 甲醇 | 115 |
| 氰化物（以HCN计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 115 |
| 三氯蔗糖 | 90 |
| 发酵酒 | 黄酒 | 黄酒 | 酒精度 | 115 | 783 | 120 | 903 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 115 |
| 三氯蔗糖 | 90 |
| 啤酒 | 啤酒 | 酒精度 | 115 | 458 | 120 | 578 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 甲醛 | 65 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 警示语标注 | 90 |
| 葡萄酒 | 葡萄酒 | 酒精度 | 115 | 1368 | 120 | 1488 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 赭曲霉毒素A | 90 |
| 甲醇 | 115 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 纳他霉素 | 105 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 糖精钠（以糖精 | 115 |
| 计） |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 115 |
| 三氯蔗糖 | 90 |
| 果酒 | 果酒 | 酒精度 | 115 | 598 | 120 | 718 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 展青霉素 | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 三氯蔗糖 | 90 |
| 其他酒 | 其他发酵酒 | 其他发酵酒 | 酒精度 | 115 | 578 | 120 | 698 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 配制酒 | 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒 | 酒精度 | 115 | 763 | 120 | 883 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 甲醇 | 115 |
| 氰化物（以HCN计） | 115 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 甜蜜素 | 115 |
| （以环己基氨基磺酸计） |
| 以发酵酒为酒基的配制酒 | 酒精度 | 115 | 808 | 120 | 928 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 115 |
| 其他蒸馏酒 | 其他蒸馏酒 | 酒精度 | 115 | 508 | 120 | 628 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 甲醇 | 115 |
| 氰化物（以HCN计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
|
| 16 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 铅（以Pb计） | 73 | 1853 | 10 | 1863 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 90 |
| 阿斯巴甜 | 90 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和 | 90 |
| 纽甜 | 90 |
| 三氯蔗糖 | 90 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 苏丹红I-IV | 160 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 蔬菜干制品 | 自然干制品 | 铅（以Pb计） | 73 | 971 | 10 | 981 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 苏丹红I-IV | 160 |
| 阿斯巴甜 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 食用菌制品 | 干制食用菌 | 镉（以Cd计） | 73 | 407 | 10 | 417 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 总汞（以Hg计） | 73 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 腌渍食用菌 | 镉（以Cd计） | 73 | 1109 | 10 | 1119 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 总汞（以Hg计） | 73 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和 | 90 |
| 三氯蔗糖 | 90 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 其他蔬菜制品 | 其他蔬菜制品 | 铅（以Pb计） | 73 | 508 | 10 | 518 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 17 | 水果制品 | 水果制品 | 蜜饯 | 蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类 | 铅（以Pb计） | 73 | 1798 | 10 | 1808 |
| 展青霉素 | 90 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 115 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红） | 65 |
| 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 | 90 |
| 乙二胺四乙酸二钠 | 90 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 霉菌 | 110 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 水果干制品 | 水果干制品 (含干枸杞) | 铅（以Pb计） | 73 | 1535 | 10 | 1545 |
| 展青霉素 | 90 |
| 吡虫啉 | 85 |
| 克百威 | 85 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐 | 160 |
| （以脱氢乙酸计） |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 霉菌 | 110 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 果酱 | 果酱 | 展青霉素 | 90 | 1380 | 10 | 1390 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 霉菌 | 110 |
| 商业无菌 | 160 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 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、 | 酸价（以脂肪计） | 90 | 1235 | 10 | 1245 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 130 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 115 |
| 三氯蔗糖 | 90 |
| 纽甜 | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 霉菌 | 110 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 其他炒货食品及坚果制 | 酸价（以脂肪计） | 90 | 1248 | 10 | 1258 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 130 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 115 |
| 三氯蔗糖 | 90 |
| 纽甜 | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 霉菌 | 110 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 19 | 蛋制品 | 蛋制品 | 再制蛋 | 再制蛋 | 铅（以Pb计） | 73 | 803 | 10 | 813 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 商业无菌 | 160 |
| 其他类 | 其他类 | 铅（以Pb计） | 73 | 803 | 10 | 813 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 商业无菌 | 160 |
| 干蛋类 | 干蛋类 | 铅（以Pb计） | 73 | 643 | 10 | 653 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 冰蛋类 | 冰蛋类 | 铅（以Pb计） | 73 | 573 | 10 | 583 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 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 | 90 | 236 | 20 | 256 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 赭曲霉毒素A | 90 |
| 可可制品 | 可可制品 | 可可制品 | 铅（以Pb计） | 73 | 410 | 20 | 430 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 21 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 白砂糖 | 蔗糖分 | 90 | 591 | 10 | 601 |
| 还原糖分 | 90 |
| 色值 | 90 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 螨 | 60 |
| 绵白糖 | 蔗糖分 | 90 | 581 | 10 | 591 |
| 还原糖分 | 90 |
| 色值 | 90 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 螨 | 60 |
| 赤砂糖 | 总糖分 | 90 | 491 | 10 | 501 |
| 不溶于水杂质 | 80 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 螨 | 60 |
| 红糖 | 总糖分 | 90 | 501 | 8 | 509 |
| 不溶于水杂质 | 80 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 螨 | 60 |
| 冰糖 | 蔗糖分 | 90 | 581 | 8 | 589 |
| 还原糖分 | 90 |
| 色值 | 90 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 螨 | 60 |
| 21 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 冰片糖 | 总糖分 | 90 | 501 | 8 | 509 |
| 还原糖分 | 80 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 螨 | 60 |
| 方糖 | 蔗糖分 | 90 | 591 | 8 | 599 |
| 还原糖分 | 90 |
| 色值 | 90 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 螨 | 60 |
| 其他糖 | 蔗糖分 | 90 | 719 | 8 | 727 |
| 总糖分 | 90 |
| 还原糖分 | 90 |
| 色值 | 90 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 螨 | 90 |
| 22 | 水产制品 | 水产制品 | 干制水产品 | 藻类干制品 | 铅（以Pb计） | 73 | 778 | 15 | 793 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 副溶血性弧菌 | 90 |
| 霉菌 | 110 |
| 预制动物性水产干制品 | 镉（以Cd计） | 73 | 600 | 40 | 640 |
| N-二甲基亚硝胺 | 95 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 盐渍水产品 | 盐渍鱼 | 过氧化值（以脂肪计） | 130 | 676 | 15 | 691 |
| 组胺 | 80 |
| 镉（以Cd计） | 73 |
| N-二甲基亚硝胺 | 95 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 盐渍藻 | 铅（以Pb计） | 73 | 370 | 15 | 385 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 其他盐渍水产品 | N-二甲基亚硝胺 | 95 | 300 | 15 | 315 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 鱼糜制品 | 预制鱼糜制品 | 挥发性盐基氮 | 90 | 443 | 20 | 463 |
| N-二甲基亚硝胺 | 95 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 熟制动物性水产制 | 熟制动物性水产制品 | 镉（以Cd计） | 73 | 1148 | 30 | 1178 |
| N-二甲基亚硝胺 | 95 |
| 苯并[a]芘 | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 副溶血性弧菌 | 90 |
| 生食水产品 | 生食动物性水产品 | 挥发性盐基氮 | 90 | 1570 | 30 | 1600 |
| 镉（以Cd计） | 73 |
| N-二甲基亚硝胺 | 95 |
| 苯并[a]芘 | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 铝的残留量（以即食海蜇中Al计） | 90 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 副溶血性弧菌 | 90 |
| 吸虫囊蚴 | 90 |
| 线虫幼虫 | 90 |
| 绦虫裂头蚴 | 90 |
| 水生动物油脂及制 | 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） | 90 | 326 | 20 | 346 |
| 二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） | 90 |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） | 90 |
| 没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计） | 90 |
| 其他水产制品 | 其他水产制品 | 铅（以Pb计） | 73 | 1041 | 20 | 1061 |
| 甲基汞（以Hg计） | 73 |
| 无机砷（以As计） | 73 |
| 铬（以Cr计） | 90 |
| N-二甲基亚硝胺 | 95 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 副溶血性弧菌 | 90 |
| 23 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉 | 淀粉 | 铅（以Pb计） | 73 | 563 | 10 | 573 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 霉菌和酵母 | 110 |
| 霉菌 | 110 |
| 淀粉制品 | 粉丝粉条 | 铅（以Pb计） | 73 | 688 | 10 | 698 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 其他淀粉制品 | 铅（以Pb计） | 73 | 713 | 10 | 723 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 淀粉糖 | 淀粉糖 | 铅（以Pb计） | 73 | 335 | 10 | 345 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 24 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 酸价（以脂肪计） | 90 | 2393 | 10 | 2403 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 130 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 富马酸二甲酯 | 90 |
| 苏丹红I-IV | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 115 |
| 安赛蜜 | 110 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 90 |
| 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) | 90 |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 160 |
| 纳他霉素 | 105 |
| 三氯蔗糖 | 90 |
| 丙二醇 | 90 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 霉菌 | 110 |
| 月饼 | 月饼 | 酸价（以脂肪计） | 90 | 1900 | 10 | 1910 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 130 |
| 富马酸二甲酯 | 90 |
| 苏丹红I-IV | 160 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 90 |
| 丙酸及其钠盐钙盐 | 90 |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 160 |
| 纳他霉素 | 105 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 霉菌 | 110 |
| 粽子 | 粽子 | 粽子 | 苏丹红I-IV | 160 | 1195 | 10 | 1205 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 安赛蜜 | 110 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 霉菌 | 110 |
| 商业无菌 | 160 |
| 25 | 豆制品 | 豆制品 | 发酵性豆制品 | 腐乳、豆豉 | 铅（以Pb计） | 73 | 1228 | 10 | 1238 |
| 黄曲霉毒素B1 | 102 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 115 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 非发酵性豆制品 | 豆干、豆腐 | 脲酶试验 | 80 | 1463 | 10 | 1473 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计） | 90 |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 90 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 三氯蔗糖 | 90 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 腐竹、油皮 | 铅（以Pb计） | 73 | 1193 | 10 | 1203 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 三氯蔗糖 | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 铝的残留量（干样品，以 Al计） | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 其他豆制品 | 大豆蛋白类制品等 | 铅（以Pb计） | 73 | 955 | 10 | 965 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 160 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 三氯蔗糖 | 90 |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 金黄色葡萄球菌 | 115 |
| 26 | 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂蜜 | 蜂蜜 | 果糖和葡萄糖 | 90 | 973 | 10 | 983 |
| 蔗糖 | 90 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 氯霉素 | 90 |
| 喹诺酮类（洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星） | 115 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 霉菌计数 | 110 |
| 嗜渗酵母计数 | 110 |
| 蜂王浆 | 蜂王浆（含蜂王浆冻干粉） | 10-羟基-2-癸烯酸 | 90 | 235 | 10 | 245 |
| 总糖分 | 90 |
| 酸度 | 90 |
| 蜂花粉 | 蜂花粉 | 蛋白质 | 90 | 551 | 10 | 561 |
| 水分 | 55 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 霉菌 | 110 |
| 蜂产品制品 | 蜂产品制品 | 铅（以Pb计） | 73 | 675 | 10 | 685 |
| 糖精钠（以糖精计） | 115 |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 160 |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 115 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 霉菌计数 | 110 |
| 酵母计数 | 110 |
| 27 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 功效/标志性成分 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 水分 | 0 |
| 可溶性固形物 | 0 |
| 酸价 | 0 |
| 过氧化值 | 0 |
| 崩解时限 | 0 |
| 铅（Pb） | 0 |
| 总砷（As） | 0 |
| 总汞（以Hg计） | 0 |
| 镉(以Cd计） | 0 |
| 胶囊壳中的铬 | 0 |
| 西布曲明 | 0 |
| N-单去甲基西布曲明 | 0 |
| N，N-双去甲基西布曲明 | 0 |
| 麻黄碱 | 0 |
| 芬氟拉明 | 0 |
| 酚酞 | 0 |
| 甲苯磺丁脲 | 0 |
| 格列本脲 | 0 |
| 格列齐特 | 0 |
| 格列吡嗪 | 0 |
| 格列喹酮 | 0 |
| 格列美脲 | 0 |
| 马来酸罗格列酮 | 0 |
| 瑞格列奈 | 0 |
| 盐酸吡格列酮 | 0 |
| 盐酸二甲双胍 | 0 |
| 盐酸苯乙双胍 | 0 |
| 盐酸丁二胍 | 0 |
| 格列波脲 | 0 |
| 那红地那非 | 0 |
| 红地那非 | 0 |
| 伐地那非 | 0 |
| 羟基豪莫西地那非 | 0 |
| 西地那非 | 0 |
| 豪莫西地那非 | 0 |
| 氨基他达拉非 | 0 |
| 他达拉非 | 0 |
| 硫代艾地那非 | 0 |
| 伪伐地那非 | 0 |
| 那莫西地那非 | 0 |
| 地西泮 | 0 |
| 硝西泮 | 0 |
| 氯硝西泮 | 0 |
| 氯氮卓 | 0 |
| 奥沙西泮 | 0 |
| 马来酸咪哒唑仑 | 0 |
| 劳拉西泮 | 0 |
| 艾司唑仑 | 0 |
| 阿普唑仑 | 0 |
| 三唑仑 | 0 |
| 巴比妥 | 0 |
| 苯巴比妥 | 0 |
| 异戊巴比妥 | 0 |
| 司可巴比妥 | 0 |
| 氯美扎酮 | 0 |
| 佐匹克隆 | 0 |
| 氯苯那敏 | 0 |
| 扎来普隆 | 0 |
| 文拉法辛 | 0 |
| 青藤碱 | 0 |
| 罗通定 | 0 |
| 阿替洛尔 | 0 |
| 盐酸可乐定 | 0 |
| 氢氯噻嗪 | 0 |
| 卡托普利 | 0 |
| 哌唑嗪 | 0 |
| 利血平 | 0 |
| 硝苯地平 | 0 |
| 氨氯地平 | 0 |
| 尼群地平 | 0 |
| 尼莫地平 | 0 |
| 尼索地平 | 0 |
| 非洛地平 | 0 |
| 菌落总数 | 0 |
| 大肠菌群 | 0 |
| 霉菌和酵母 | 0 |
| 金黄色葡萄球菌 | 0 |
| 沙门氏菌 | 0 |
| 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 | 能量 | 0 | 0 | 20 | 20 |
| 蛋白质 | 0 |
| 脂肪 | 0 |
| 亚油酸/总脂肪酸 | 0 |
| 月桂酸占总脂肪的比值 | 0 |
| 肉豆蔻酸占总脂肪的比值 | 0 |
| 维生素A | 0 |
| 维生素 D | 0 |
| 维生素B1 | 0 |
| 钙 | 0 |
| 铁 | 0 |
| 锌 | 0 |
| 钠 | 0 |
| 维生素E | 0 |
| 维生素B2 | 0 |
| 维生素B6 | 0 |
| 维生素B12 | 0 |
| 烟酸 | 0 |
| 叶酸 | 0 |
| 泛酸 | 0 |
| 维 生素C | 0 |
| 生物素 | 0 |
| 磷 | 0 |
| 碘 | 0 |
| 钾 | 0 |
| 水分 | 0 |
| 不溶性膳食纤维 | 0 |
| 脲酶活性定性测定 | 0 |
| 铅（以Pb计） | 0 |
| 无机砷（以As计） | 0 |
| 锡（以Sn计） | 0 |
| 镉（以Cd计） | 0 |
| 黄曲霉毒素B1 | 0 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 0 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 0 |
| 菌落总数 | 0 |
| 大肠菌群 | 0 |
| 沙门氏菌 | 0 |
| 二十二碳六烯酸 | 0 |
| 花生四烯酸 | 0 |
| 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 | 蛋白质 | 0 | 0 | 20 | 20 |
| 脂肪 | 0 |
| 总钠 | 0 |
| 铅（以Pb计） | 0 |
| 无机砷（以As计） | 0 |
| 总汞（以Hg计） | 0 |
| 锡（以Sn计） | 0 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 0 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 0 |
| 商业无菌 | 0 |
| 霉菌 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 20 | 20 |
| 钙 | 0 |
| 铁 | 0 |
| 锌 | 0 |
| 维生素A | 0 |
| 维生素D | 0 |
| 维生素B1 | 0 |
| 维生素B2 | 0 |
| 维生素K1 | 0 |
| 维生素B6 | 0 |
| 叶酸 | 0 |
| 维生素B12 | 0 |
| 泛酸 | 0 |
| 胆碱 | 0 |
| 生物素 | 0 |
| 维生素C | 0 |
| 二十二碳六烯酸 | 0 |
| 脲酶活性定性 | 0 |
| 铅（以Pb计） | 0 |
| 总砷（以As计） | 0 |
| 黄曲霉毒素M1 | 0 |
| 黄曲霉毒素B1 | 0 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 0 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2 计） | 0 |
| 菌落总数 | 0 |
| 大肠菌群 | 0 |
| 沙门氏菌 | 0 |
| 孕妇及乳母营养补充食品 | 铁 | 0 | 0 | 20 | 20 |
| 维生素A | 0 |
| 维生素D | 0 |
| 叶酸 | 0 |
| 维生素B12 | 0 |
| 钙 | 0 |
| 镁 | 0 |
| 锌 | 0 |
| 硒 | 0 |
| 维生素E | 0 |
| 维生素K | 0 |
| 维生素B1 | 0 |
| 维生素 B2 | 0 |
| 维生素B6 | 0 |
| 烟酸（烟酰胺） | 0 |
| 泛酸 | 0 |
| 胆碱 | 0 |
| 生物素 | 0 |
| 维生素C | 0 |
| 二十二碳六烯酸 | 0 |
| 脲酶活性定性 | 0 |
| 铅（以Pb计） | 0 |
| 总砷（以As计） | 0 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 0 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 0 |
| 黄曲霉毒素M1 | 0 |
| 黄曲霉毒素B1 | 0 |
| 大肠菌群 | 0 |
| 沙门氏菌 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 20 | 20 |
| 脂肪 | 0 |
| 亚油酸 | 0 |
| α-亚麻酸 | 0 |
| 亚油酸与α-亚麻酸比值 | 0 |
| 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 | 0 |
| 芥酸与总脂肪酸比值 | 0 |
| 反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值 | 0 |
| 碳水化合物 | 0 |
| 维生素A | 0 |
| 维生素D | 0 |
| 维生素E | 0 |
| 维生素K1 | 0 |
| 维生素B1 | 0 |
| 维生素B2 | 0 |
| 维生素B6 | 0 |
| 维生素B12 | 0 |
| 烟酸（烟酰胺） | 0 |
| 叶酸 | 0 |
| 泛酸 | 0 |
| 维生素C | 0 |
| 生物素 | 0 |
| 钠 | 0 |
| 钾 | 0 |
| 铜 | 0 |
| 镁 | 0 |
| 铁 | 0 |
| 锌 | 0 |
| 锰 | 0 |
| 钙 | 0 |
| 磷 | 0 |
| 钙磷比值 | 0 |
| 碘 | 0 |
| 氯 | 0 |
| 硒 | 0 |
| 铬 | 0 |
| 钼 | 0 |
| 胆碱 | 0 |
| 肌醇 | 0 |
| 牛磺酸 | 0 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 0 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 0 |
| 二十二碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四烯酸（20:4n-6）的比 | 0 |
| 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 | 0 |
| 二十二碳六烯酸 | 0 |
| 二十碳四烯酸 | 0 |
| 水分 | 0 |
| 灰分 | 0 |
| 杂质度 | 0 |
| 脲酶活性定性测定 | 0 |
| 核苷酸 | 0 |
| 叶黄素 | 0 |
| 铅（以Pb计） | 0 |
| 黄曲霉毒素M1 | 0 |
| 黄曲霉毒素B1 | 0 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 0 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 0 |
| 三聚氰胺 | 0 |
| 菌落总数 | 0 |
| 大肠菌群 | 0 |
| 沙门氏菌 | 0 |
| 金黄色葡萄球菌 | 0 |
| 阪崎肠杆菌 | 0 |
| 商业无菌 | 0 |
| 果聚糖 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 20 | 20 |
| 亚油酸供能比 | 0 |
| α-亚麻酸供能比 | 0 |
| 维生素A | 0 |
| 维生素D | 0 |
| 维生素E | 0 |
| 维生素K1 | 0 |
| 维生素B1 | 0 |
| 维生素B2 | 0 |
| 维生素B6 | 0 |
| 维生素B12 | 0 |
| 烟酸（烟酰胺） | 0 |
| 叶酸 | 0 |
| 泛酸 | 0 |
| 维生素C | 0 |
| 生物素 | 0 |
| 钠 | 0 |
| 钾 | 0 |
| 铜 | 0 |
| 镁 | 0 |
| 铁 | 0 |
| 锌 | 0 |
| 锰 | 0 |
| 钙 | 0 |
| 磷 | 0 |
| 碘 | 0 |
| 氯 | 0 |
| 硒 | 0 |
| 铬 | 0 |
| 钼 | 0 |
| 氟 | 0 |
| 胆碱 | 0 |
| 肌醇 | 0 |
| 牛磺酸 | 0 |
| 左旋肉碱 | 0 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 0 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 0 |
| 二十二碳六烯酸 | 0 |
| 二十碳四烯酸 | 0 |
| 核苷酸 | 0 |
| 铅（以Pb 计） | 0 |
| 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 | 0 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 0 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 0 |
| 三聚氰胺 | 0 |
| 菌落总数 | 0 |
| 大肠菌群 | 0 |
| 沙门氏菌 | 0 |
| 金黄色葡萄球菌 | 0 |
| 商业无菌 | 0 |
| 30 | 婴幼儿配方食品 | 婴幼儿配方食品 | 婴儿配方食品 | 乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品 | 蛋白质 | 0 | 0 | 20 | 20 |
| 脂肪 | 0 |
| 碳水化合物 | 0 |
| 乳糖占碳水化合物总量 | 0 |
| 亚油酸 | 0 |
| α-亚麻酸 | 0 |
| 亚油酸与α-亚麻酸比值 | 0 |
| 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 | 0 |
| 芥酸与总脂肪酸比值 | 0 |
| 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 0 |
| 维生素A | 0 |
| 维生素D | 0 |
| 维生素E | 0 |
| 维生素K1 | 0 |
| 维生素B1 | 0 |
| 维生素B2 | 0 |
| 维生素B6 | 0 |
| 维生素B12 | 0 |
| 烟酸（烟酰胺） | 0 |
| 叶酸 | 0 |
| 泛酸 | 0 |
| 维生素C | 0 |
| 生物素 | 0 |
| 钠 | 0 |
| 钾 | 0 |
| 铜 | 0 |
| 镁 | 0 |
| 铁 | 0 |
| 锌 | 0 |
| 锰 | 0 |
| 钙 | 0 |
| 磷 | 0 |
| 钙磷比值 | 0 |
| 碘 | 0 |
| 氯 | 0 |
| 硒 | 0 |
| 胆碱 | 0 |
| 肌醇 | 0 |
| 牛磺酸 | 0 |
| 左旋肉碱 | 0 |
| 二十二碳六烯酸 | 0 |
| 二十碳四烯酸 | 0 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 0 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 0 |
| 二十二碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四烯酸（20:4n-6）的比 | 0 |
| 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 | 0 |
| 叶黄素 | 0 |
| 核苷酸 | 0 |
| 水分 | 0 |
| 灰分 | 0 |
| 杂质度 | 0 |
| 果聚糖 | 0 |
| 铅（以Pb计） | 0 |
| 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 | 0 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 0 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 0 |
| 脲酶活性定性测定 | 0 |
| 三聚氰胺 | 0 |
| 菌落总数 | 0 |
| 大肠菌群 | 0 |
| 金黄色葡萄球菌 | 0 |
| 沙门氏菌 | 0 |
| 阪崎肠杆菌 | 0 |
| 婴幼儿配方食品 | 较大婴儿和幼儿配方食品 | 乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品 | 蛋白质 | 0 | 275 | 20 | 295 |
| 脂肪 | 0 |
| 亚油酸 | 0 |
| 维生素A | 0 |
| 维生素D | 0 |
| 维生素E | 0 |
| 维生素K1 | 0 |
| 维生素B1 | 0 |
| 维生素B2 | 0 |
| 维生素B6 | 0 |
| 维生素B12 | 0 |
| 烟酸（烟酰胺） | 0 |
| 叶酸 | 0 |
| 泛酸 | 0 |
| 维生素C | 0 |
| 生物素 | 0 |
| 钠 | 0 |
| 钾 | 0 |
| 铜 | 0 |
| 镁 | 0 |
| 铁 | 0 |
| 锌 | 0 |
| 锰 | 0 |
| 钙 | 0 |
| 磷 | 0 |
| 钙磷比值 | 0 |
| 碘 | 0 |
| 氯 | 0 |
| 硒 | 0 |
| 胆碱 | 0 |
| 肌醇 | 0 |
| 牛磺酸 | 0 |
| 左旋肉碱 | 0 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 0 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 0 |
| 二十二碳六烯酸 | 0 |
| 二十碳四烯酸 | 0 |
| 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 0 |
| 水分 | 0 |
| 灰分 | 0 |
| 杂质度 | 0 |
| 叶黄素 | 0 |
| 核苷酸 | 0 |
| 果聚糖 | 0 |
| 铅（以Pb计） | 0 |
| 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 | 0 |
| 硝酸盐（以NaNO3计） | 0 |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 0 |
| 脲酶活性定性测定 | 0 |
| 三聚氰胺 | 0 |
| 菌落总数 | 0 |
| 大肠菌群 | 0 |
| 沙门氏菌 | 0 |
| 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) | 160 | 295 | 20 | 315 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 115 |
| 糖精钠(以糖精计） | 115 |
| 油炸面制品 (自制) | 铝的残留量(干样品,以Al计) | 90 | 90 | 20 | 110 |
| 肉制品 (自制) | 熟肉制品 (自制) | 酱卤肉制品 | 胭脂红 | 90 | 525 | 20 | 545 |
| 亚硝酸盐(以亚硝酸钠计) | 90 |
| 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 160 |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 115 |
| 肉冻、皮冻 (自制) | 铬(以Cr计) | 90 | 160 | 20 | 180 |
| 复合调味料(自制) | 半固态调味料(自制) | 火锅调味料 (底料、蘸 | 罂粟碱 | 160 | 643 | 20 | 663 |
| 吗啡 | 160 |
| 可待因 | 160 |
| 那可丁 | 160 |
| 蒂巴因 | 160 |
| 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 | 90 | 474 | 20 | 494 |
| 镉 | 73 |
| 吸虫囊蚴 | 90 |
| 线虫幼虫 | 90 |
| 绦虫裂头蚴 | 90 |
| 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 | 102 | 90 | 20 | 110 |
| 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具 | 黄曲霉毒素B1 | 102 | 500 | 20 | 520 |
| 游离性余氯 | 90 |
| 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计） | 115 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 沙门氏菌 | 115 |
| 32 | 食品添加剂 | 食品添加剂 | 增稠剂 | 明胶 | 凝冻强度（6.67%） | 90 | 514 | 20 | 534 |
| 铬（Cr） | 90 |
| 铅（Pb） | 73 |
| 总砷（As） | 73 |
| 二氧化硫 | 115 |
| 过氧化物 | 90 |
| 复配食品添加剂 | 复配膨松剂 | 重金属（以Pb计） | 90 | 236 | 20 | 256 |
| 砷（As） | 73 |
| 溴酸钾 | 90 |
| 复配食品添加剂（用于小麦粉） | 铅（Pb） | 73 | 396 | 20 | 416 |
| 砷（以As计） | 73 |
| 溴酸钾 | 90 |
| 致病性微生物 | 160 |
| 复配食品添加剂（其 | 铅（Pb） | 73 | 323 | 20 | 343 |
| 砷（以As计） | 73 |
| 致病性微生物 | 160 |
| 食品用香精 | 食品用香精 | 重金属（以Pb计）含量 | 90 | 385 | 20 | 405 |
| 砷（以As计）含量/无机砷含量 | 73 |
| 菌落总数 | 90 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 防腐剂 | 山梨酸钾 | 山梨酸钾（以C6H7KO2计）（以干基计） | 115 | 326 | 20 | 346 |
| 重金属（以Pb计） | 90 |
| 铅（Pb） | 73 |
| 砷（As） | 73 |
| 甜味剂 | 木糖醇 | 木糖醇含量（以干基计） | 90 | 343 | 20 | 363 |
| 还原糖（以葡萄糖计） | 90 |
| 铅（Pb） | 73 |
| 镍（Ni） | 90 |
| 33 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 氯化钠 | 90 | 807 | 20 | 827 |
| 氯化钾 | 90 |
| 碘（以I计） | 90 |
| 钡（以Ba计） | 90 |
| 铅（以Pb计） | 73 |
| 总砷（以As计） | 73 |
| 镉（以Cd计） | 73 |
| 总汞(以Hg计) | 73 |
| 亚硝酸盐 | 90 |
| 亚铁氰化钾（以亚铁氰根计） | 90 |
| 34 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 挥发性盐基氮 | 90 | 1945 | 20 | 1965 |
| 克伦特罗 | 65 |
| 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 | 65 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 氯丙嗪 | 65 |
| 磺胺类（总量） | 65 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 喹乙醇代谢物 | 65 |
| 利巴韦林 | 90 |
| 牛肉 | 挥发性盐基氮 | 90 | 1888 | 20 | 1908 |
| 克伦特罗 | 65 |
| 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 | 65 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 林可霉素 | 65 |
| 磺胺类（总量） | 65 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 羊肉 | 挥发性盐基氮 | 90 | 1880 | 20 | 1900 |
| 铅（以Pb 计） | 73 |
| 克伦特罗 | 65 |
| 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 | 65 |
| 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） | 65 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 其他畜肉 | 挥发性盐基氮 | 90 | 1660 | 20 | 1680 |
| 克伦特罗 | 65 |
| 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 | 65 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 65 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 禽肉 | 鸡肉 | 挥发性盐基氮 | 90 | 2175 | 20 | 2195 |
| 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 | 65 |
| 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） | 65 |
| 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 | 65 |
| 金刚乙胺 | 90 |
| 利巴韦林 | 90 |
| 甲硝唑 | 90 |
| 鸭肉 | 挥发性盐基氮 | 90 | 1570 | 20 | 1590 |
| 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 | 65 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 65 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 其他禽肉 | 挥发性盐基氮 | 90 | 1536 | 20 | 1556 |
| 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 | 65 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 65 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 畜副产品 | 猪肝 | 镉（以 Cd 计） | 73 | 1700 | 20 | 1720 |
| 总砷（以As 计） | 73 |
| 克伦特罗 | 65 |
| 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 | 65 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 65 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 牛肝 | 克伦特罗 | 65 | 1528 | 20 | 1548 |
| 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 | 65 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 65 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 羊肝 | 总砷（以As 计） | 73 | 1545 | 20 | 1565 |
| 克伦特罗 | 65 |
| 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 | 65 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 65 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 猪肾 | 克伦特罗 | 65 | 1545 | 20 | 1565 |
| 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 | 65 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 65 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 牛肾 | 克伦特罗 | 65 | 1528 | 20 | 1548 |
| 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 | 65 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 65 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 羊肾 | 镉（以 Cd 计） | 73 | 1545 | 20 | 1565 |
| 克伦特罗 | 65 |
| 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 | 65 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 65 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 90 |
| 其他畜副产品 | 克伦特罗 | 65 | 1266 | 20 | 1286 |
| 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） | 65 |
| 洛美沙星 | 65 |
| 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） | 73 | 1570 | 20 | 1590 |
| 总砷（以As 计） | 73 |
| 铬（以 Cr 计） | 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 |
| 洛美沙星 | 65 |
| 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 | 65 |
| 金刚乙胺 | 90 |
| 利巴韦林 | 90 |
| 其他禽副产品 | 铬（以 Cr 计） | 90 | 1021 | 20 | 1041 |
| 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 | 65 |
| 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） | 73 | 506 | 20 | 526 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 铬（以 Cr 计） | 90 |
| 亚硫酸盐（以 SO2 计） | 90 |
| 6-苄基腺嘌呤（6-BA） | 90 |
| 4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计） | 90 |
| 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 铅（以Pb 计） | 73 | 652 | 20 | 672 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 总砷（以As 计） | 73 |
| 总汞（以Hg 计） | 73 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 65 |
| 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 | 115 |
| 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 铅（以Pb 计） | 73 | 2111 | 20 | 2131 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 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 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 克百威 | 65 |
| 乐果 | 90 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 65 |
| 氯菊酯 | 65 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 灭多威 | 90 |
| 内吸磷 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 氧乐果 | 90 |
| 灭线磷 | 90 |
| 芸薹属类蔬菜 | 结球甘蓝 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1751 | 20 | 1771 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 哒螨灵 | 90 |
| 敌百虫 | 90 |
| 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 | 65 |
| 甲胺磷 | 90 |
| 甲基异柳磷 | 65 |
| 硫线磷 | 65 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 灭多威 | 90 |
| 噻虫胺 | 90 |
| 噻虫啉 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 氧乐果 | 90 |
| 肟菌酯 | 90 |
| 花椰菜 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1351 | 20 | 1371 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 敌百虫 | 90 |
| 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 | 65 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 菜薹 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1886 | 20 | 1906 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 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 | 65 |
| 甲基异柳磷 | 65 |
| 甲萘威 | 65 |
| 克百威 | 65 |
| 联苯菊酯 | 65 |
| 氯菊酯 | 65 |
| 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 | 90 |
| 乙酰甲胺磷 | 90 |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1356 | 20 | 1376 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 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 | 65 |
| 硫线磷 | 65 |
| 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 | 90 |
| 芹菜 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1601 | 20 | 1621 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 百菌清 | 90 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 毒死蜱 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 克百威 | 65 |
| 乐果 | 90 |
| 硫线磷 | 65 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 65 |
| 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 | 90 |
| 肟菌酯 | 90 |
| 普通白菜 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1996 | 20 | 2016 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 丙溴磷 | 90 |
| 虫螨腈 | 90 |
| 虫酰肼 | 90 |
| 敌百虫 | 90 |
| 啶虫脒 | 90 |
| 毒死蜱 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 65 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 久效磷 | 65 |
| 克百威 | 65 |
| 硫线磷 | 65 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 灭多威 | 90 |
| 内吸磷 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 氧乐果 | 90 |
| 甲胺磷 | 90 |
| 叶菜类蔬菜 | 油麦菜 | 铅（以Pb 计） | 73 | 2321 | 20 | 2341 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 虫酰肼 | 90 |
| 敌百虫 | 90 |
| 对硫磷 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 甲胺磷 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 甲基对硫磷 | 65 |
| 甲基硫环磷 | 65 |
| 甲基异柳磷 | 65 |
| 甲萘威 | 65 |
| 久效磷 | 65 |
| 克百威 | 65 |
| 硫环磷 | 65 |
| 硫线磷 | 65 |
| 氯菊酯 | 65 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 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 | 90 |
| 乙酰甲胺磷 | 90 |
| 大白菜 | 铅（以Pb 计） | 73 | 4661 | 20 | 4681 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 百菌清 | 90 |
| 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 | 90 |
| 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 | 65 |
| 甲胺磷 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 甲基硫环磷 | 65 |
| 甲基异柳磷 | 65 |
| 甲萘威 | 65 |
| 甲氰菊酯 | 65 |
| 久效磷 | 65 |
| 克百威 | 65 |
| 乐果 | 90 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 65 |
| 氯菊酯 | 65 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 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 | 90 |
| 乙酰甲胺磷 | 90 |
| 唑虫酰胺 | 90 |
| 茄果类蔬菜 | 茄子 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1956 | 20 | 1976 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 敌百虫 | 90 |
| 啶虫脒 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 甲胺磷 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 克百威 | 65 |
| 硫线磷 | 65 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 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 | 90 |
| 肟菌酯 | 90 |
| 唑螨酯 | 90 |
| 辣椒 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1866 | 20 | 1886 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 吡唑醚菌酯 | 90 |
| 虫酰肼 | 90 |
| 敌百虫 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 90 |
| 克百威 | 65 |
| 硫线磷 | 65 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 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 | 90 |
| 唑螨酯 | 90 |
| 多菌灵 | 90 |
| 番茄 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1781 | 20 | 1801 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 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 | 65 |
| 硫线磷 | 65 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 65 |
| 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 | 90 |
| 乙霉威 | 90 |
| 唑螨酯 | 90 |
| 甜椒 | 铅（以Pb 计） | 73 | 4086 | 20 | 4106 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 敌百虫 | 90 |
| 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 | 65 |
| 甲基对硫磷 | 65 |
| 甲基硫环磷 | 65 |
| 甲基硫菌灵 | 65 |
| 甲基异柳磷 | 65 |
| 甲萘威 | 65 |
| 甲氰菊酯 | 65 |
| 久效磷 | 65 |
| 抗蚜威 | 65 |
| 克百威 | 65 |
| 联苯肼酯 | 90 |
| 硫线磷 | 65 |
| 氯苯嘧啶醇 | 65 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 65 |
| 氯菊酯 | 65 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 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 | 90 |
| 乙酰甲胺磷 | 90 |
| 肟菌酯 | 90 |
| 唑螨酯 | 90 |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 铅（以Pb 计） | 73 | 2511 | 20 | 2531 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 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 | 65 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 90 |
| 腈苯唑 | 65 |
| 腈菌唑 | 65 |
| 克百威 | 65 |
| 联苯肼酯 | 90 |
| 硫线磷 | 65 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 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 | 90 |
| 乙霉威 | 90 |
| 唑螨酯 | 90 |
| 豆类蔬菜 | 豇豆 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1661 | 20 | 1681 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 敌百虫 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 甲基异柳磷 | 65 |
| 克百威 | 65 |
| 联苯肼酯 | 90 |
| 硫线磷 | 65 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 灭多威 | 90 |
| 灭蝇胺 | 90 |
| 内吸磷 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 氧乐果 | 90 |
| 甲胺磷 | 90 |
| 菜豆 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1686 | 20 | 1706 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 敌百虫 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 克百威 | 65 |
| 联苯肼酯 | 90 |
| 硫线磷 | 65 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 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 | 90 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 山药 | 铅（以Pb 计） | 73 | 2738 | 20 | 2758 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 敌百虫 | 90 |
| 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 | 65 |
| 甲基硫环磷 | 65 |
| 甲基异柳磷 | 65 |
| 甲萘威 | 65 |
| 久效磷 | 65 |
| 克百威 | 65 |
| 乐果 | 90 |
| 联苯菊酯 | 65 |
| 硫环磷 | 65 |
| 硫线磷 | 65 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 65 |
| 氯菊酯 | 65 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 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 | 90 |
| 乙酰甲胺磷 | 90 |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 挥发性盐基氮 | 90 | 2223 | 20 | 2243 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 孔雀石绿 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 甲砜霉素 | 65 |
| 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 | 65 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 65 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 90 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 65 |
| 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 | 90 | 2158 | 20 | 2178 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 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 | 65 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 65 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 90 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 65 |
| 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） | 73 | 2075 | 20 | 2095 |
| 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 | 65 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 65 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 90 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 65 |
| 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 | 90 | 2296 | 20 | 2316 |
| 组胺 | 80 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 孔雀石绿 | 90 |
| 氯霉素 | 90 |
| 甲砜霉素 | 65 |
| 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 | 65 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 65 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 90 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 65 |
| 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 | 90 | 2273 | 20 | 2293 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 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 | 65 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 65 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 90 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 65 |
| 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 | 115 |
| 海水蟹 | 挥发性盐基氮 | 90 | 2273 | 20 | 2293 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 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 | 65 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 65 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 90 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 65 |
| 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 | 115 |
| 贝类 | 贝类 | 挥发性盐基氮 | 90 | 2197 | 20 | 2217 |
| 铅（以Pb 计） | 73 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 无机砷（以 As 计） | 73 |
| 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 | 65 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 四环素 | 90 |
| 金霉素 | 90 |
| 土霉素 | 90 |
| 磺胺类（总量） | 65 |
| 地西泮 | 90 |
| 甲硝唑 | 90 |
| 地美硝唑 | 90 |
| 洛硝哒唑 | 65 |
| 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） | 73 | 1274 | 20 | 1294 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 甲基汞（以 Hg 计） | 73 |
| 无机砷（以 As 计） | 73 |
| 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 | 65 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 铅（以Pb 计） | 73 | 2133 | 20 | 2153 |
| 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 | 65 |
| 腈菌唑 | 65 |
| 甲基硫菌灵 | 65 |
| 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 | 90 |
| 吡唑醚菌酯 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 甲基异柳磷 | 65 |
| 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） | 73 | 2181 | 20 | 2201 |
| 氧乐果 | 90 |
| 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 | 65 |
| 腈菌唑 | 65 |
| 甲基硫菌灵 | 65 |
| 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 | 90 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 甲基异柳磷 | 65 |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 90 |
| 克百威 | 65 |
| 枇杷 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1168 | 20 | 1188 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 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 | 65 |
| 抗蚜威 | 65 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 啶虫脒 | 90 |
| 敌百虫 | 90 |
| 甲基异柳磷 | 65 |
| 核果类水果 | 枣 | 铅（以Pb 计） | 73 | 908 | 20 | 928 |
| 氧乐果 | 90 |
| 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） | 115 |
| 桃 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1163 | 20 | 1183 |
| 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 | 65 |
| 腈苯唑 | 65 |
| 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 | 60 |
| 油桃 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1103 | 20 | 1123 |
| 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 | 65 |
| 抗蚜威 | 65 |
| 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） | 73 | 1143 | 20 | 1163 |
| 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 | 65 |
| 抗蚜威 | 65 |
| 腈菌唑 | 65 |
| 腈苯唑 | 65 |
| 氟硅唑 | 90 |
| 啶虫脒 | 90 |
| 乐果 | 90 |
| 樱桃 | 铅（以Pb 计） | 73 | 793 | 20 | 813 |
| 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） | 73 | 988 | 20 | 1008 |
| 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 | 65 |
| 腈菌唑 | 65 |
| 甲氰菊酯 | 65 |
| 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） | 73 | 2068 | 20 | 2088 |
| 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 | 65 |
| 联苯菊酯 | 65 |
| 克百威 | 65 |
| 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 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 多菌灵 | 90 |
| 狄氏剂 | 90 |
| 氧乐果 | 90 |
| 柚 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1758 | 20 | 1778 |
| 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 | 65 |
| 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 | 90 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 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） | 73 | 1913 | 20 | 1933 |
| 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 | 65 |
| 联苯菊酯 | 65 |
| 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 | 90 |
| 丙溴磷 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 狄氏剂 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 橙 | 铅（以Pb 计） | 73 | 2438 | 20 | 2458 |
| 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 | 60 |
| 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 | 65 |
| 螺螨酯 | 65 |
| 联苯菊酯 | 65 |
| 克百威 | 65 |
| 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 | 90 |
| 丙溴磷 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 氯吡脲 | 65 |
| 氧乐果 | 90 |
| 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1463 | 20 | 1483 |
| 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 | 65 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 90 |
| 己唑醇 | 65 |
| 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 | 90 |
| 蓝莓 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1168 | 20 | 1188 |
| 氧乐果 | 90 |
| 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 | 65 |
| 克百威 | 65 |
| 甲基异柳磷 | 65 |
| 甲胺磷 | 90 |
| 多杀霉素 | 90 |
| 敌敌畏 | 90 |
| 草甘膦 | 90 |
| 草莓 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1488 | 20 | 1508 |
| 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 | 65 |
| 腐霉利 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 粉唑醇 | 90 |
| 啶酰菌胺 | 90 |
| 草甘膦 | 90 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 溴氰菊酯 | 90 |
| 嘧霉胺 | 90 |
| 多菌灵 | 90 |
| 桑葚 | 铅（以Pb 计） | 73 | 858 | 20 | 878 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 灭多威 | 90 |
| 草甘膦 | 90 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 敌百虫 | 90 |
| 久效磷 | 65 |
| 猕猴桃 | 铅（以Pb 计） | 73 | 743 | 20 | 763 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 氯吡脲 | 65 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 溴氰菊酯 | 90 |
| 倍硫磷 | 90 |
| 敌百虫 | 90 |
| 久效磷 | 65 |
| 西番莲 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1326 | 20 | 1346 |
| 氧乐果 | 90 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 戊唑醇 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 65 |
| 克百威 | 65 |
| 甲胺磷 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 对硫磷 | 90 |
| 敌敌畏 | 90 |
| 敌百虫 | 90 |
| 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） | 73 | 1463 | 20 | 1483 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 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 | 65 |
| 腈苯唑 | 65 |
| 氟环唑 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 丙环唑 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 百菌清 | 90 |
| 吡唑醚菌酯 | 90 |
| 芒果 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1153 | 20 | 1173 |
| 氧乐果 | 90 |
| 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 | 90 |
| 吡唑醚菌酯 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 火龙果 | 铅（以Pb 计） | 73 | 778 | 20 | 798 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 水胺硫磷 | 90 |
| 敌百虫 | 90 |
| 久效磷 | 65 |
| 硫环磷 | 65 |
| 硫线磷 | 65 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 灭多威 | 90 |
| 内吸磷 | 90 |
| 柿子 | 铅（以Pb 计） | 73 | 803 | 20 | 823 |
| 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 | 60 |
| 氯菊酯 | 65 |
| 甲基异柳磷 | 65 |
| 对硫磷 | 90 |
| 甲拌磷 | 90 |
| 菠萝 | 铅（以Pb 计） | 73 | 988 | 20 | 1008 |
| 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 | 65 |
| 硫环磷 | 65 |
| 硫线磷 | 65 |
| 灭多威 | 90 |
| 内吸磷 | 90 |
| 荔枝 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1218 | 20 | 1238 |
| 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 | 65 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 90 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 毒死蜱 | 90 |
| 敌百虫 | 90 |
| 吡唑醚菌酯 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 乙酰甲胺磷 | 90 |
| 龙眼 | 铅（以Pb 计） | 73 | 703 | 20 | 723 |
| 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 | 90 |
| 乙酰甲胺磷 | 90 |
| 石榴 | 铅（以Pb 计） | 73 | 958 | 20 | 978 |
| 辛硫磷 | 90 |
| 杀扑磷 | 90 |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 90 |
| 氯唑磷 | 60 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 敌百虫 | 90 |
| 久效磷 | 65 |
| 硫环磷 | 65 |
| 硫线磷 | 65 |
| 灭多威 | 90 |
| 内吸磷 | 90 |
| 瓜果类水果 | 西瓜 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1463 | 20 | 1483 |
| 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 | 65 |
| 甲霜灵和精甲霜灵 | 90 |
| 甲基硫菌灵 | 65 |
| 氟虫腈 | 90 |
| 啶氧菌酯 | 90 |
| 啶虫脒 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 阿维菌素 | 90 |
| 乙酰甲胺磷 | 90 |
| 噻虫嗪 | 90 |
| 甜瓜类 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1038 | 20 | 1058 |
| 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 | 90 |
| 乙酰甲胺磷 | 90 |
| 氯吡脲 | 65 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 铅（以Pb 计） | 73 | 1533 | 20 | 1553 |
| 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 | 65 |
| 氯霉素 | 90 |
| 氟苯尼考 | 160 |
| 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 | 65 |
| 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） | 73 | 1266 | 20 | 1286 |
| 培氟沙星 | 90 |
| 氧氟沙星 | 90 |
| 诺氟沙星 | 90 |
| 洛美沙星 | 65 |
| 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 | 65 |
| 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） | 73 | 760 | 20 | 780 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 铬（以 Cr 计） | 90 |
| 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） | 90 | 768 | 20 | 788 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 130 |
| 铅（以Pb 计） | 73 |
| 唑螨酯 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 多菌灵 | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 大肠菌群 | 90 |
| 生干籽类 | 酸价（以脂肪计） | 90 | 723 | 20 | 743 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 130 |
| 铅（以Pb 计） | 73 |
| 镉（以 Cd 计） | 73 |
| 黄曲霉毒素 B1 | 102 |
| 多菌灵 | 90 |
| 苯醚甲环唑 | 90 |
| 粉唑醇 | 90 |
| 二氧化硫残留量 | 115 |
| 大肠菌群 | 90 |
| **投标细类单批次均价** | | | | | | | **￥1097.62 元** | | |
| **合计：共报 250 个食品细类，占全259个食品细类的 96.53 %。** | | | | | | | | | |

**4.2服务承诺书**

**（依据招标要求自定格式）**

包括执业质量、职业道德、遵守国家和我省有关食品检验工作规范和管理规定、与采购人和市食品安全主管部门配合、咨询、合理化建议等全方位服务内容。

**供应商服务方案及服务质量承诺**

为了体现河南省京测检测技术有限公司**对此项目的高度重视**，本公司在此郑重承诺：**如本公司能中标，将坚决保证检测质量，遵守职业道德，全力配合禹州市市场监督管理局的工作，保证按时保质保量的完成检验工作，为招标人提供更优质的服务，将工作做到精益求精，为行政执法提供最有利的技术保障和支撑**。

### 4.2.1服务承诺和合理化建议

**4.2.1.1 保证检测质量和提高创新能力**

根据承接的委托，我们将根据委托方的要求，实行技术负责人负责制，选取适用的国家规范和技术标准，使用正确的试验操作方法和适当的仪器设备进行检测。按照规范要求进行数据处理，出具检测报告，并由检测人员进行复核，待技术负责人审核签字后形成有效报告。

本公司相关检测人员严格执行本实验室《质量手册》、《管理制度》、《程序文件》相关要求，确保所有检验设备检定合格后使用，且检验人员均是持证上岗，确保标准物质有效期内使用；确保样品流转未受到损坏、污染或变质；实验室在检验过程中，如发现检验数据在判定值临界点附近或检验数据异常时，实验室在确认环境条件和一些设备满足检验要求的前提下，采用内部人员或设备交叉检验的方式进行复检后，出具相应检验结论，同时将环境条件和仪器设备的确认情况、复检的原始数据（含影像资料）随检验报告存档；所有的检测工作不受来自其他方面的干扰和影响，确保检验结果的准确、公正、可靠，并对客户的样品、数据、技术资料负保密责任。

本公司随时查阅更新所有标准，技术团队完成检测任务需求的同时，积极探究一些检测物质成分的检测方法，研究新型农兽药残留检测方法；公司定期组织学术研讨会，交流研究心得，确保检测数据的真实性，提高创新能力。

**4.2.1.2 严格遵守职业道德、恪守职业准则**

为了确保食品安全检测项目工作的顺利开展，本公司所有参与人员严格遵守《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全监督抽检和风险监测工作规范（2015版）》、《食品安全监督抽检和风险监测实施细则（2016年版）》、《国家食品安全监督抽检实施细则（2019年版）》等要求，结合公司实际情况，特制定了《食品安全检测工作制度》，并根据工作开展情况不断加以完善，本公司所有员工严格遵守职业道德，恪守职业准则；遵纪守法、清正廉洁；爱岗敬业、忠于职守；团结协作、严谨认真；执行标准、科学高效；公正求实、保守秘密。

1、认真执行操作规程

本项目抽样工作严格按照食药总局《食品安全抽样检验管理办法》（国家食品药品监督管理总局令第11号）、《食品安全监督抽检和风险监测工作规范（2015版）》、《食品安全监督抽检和风险监测实施细则（2016年版）》、《国家食品安全监督抽检实施细则（2019年版）》等规定执行。确保样品采集严格按照监督抽检工作程序，履行法定手续。被抽检单位信息以其持有许可证所载信息为准。

检验员弘扬团结互助精神，培养团队精神，按照党中央提出的建立社会主义和谐社会的要求，营造和谐的人际关系氛围。增强企业凝聚力，促进食品安全事业的发展

2、认真对待检验结果

本公司对本项目的检验工作负责，按照食品检验技术要求开展检验工作，如实、准确、完整、及时地填写检验原始记录，保证检验工作的科学、独立、客观和规范。

本公司将在规定的检验时间内按照《国家食品安全监督抽检实施细则（2019年版）》的产品评价规则对本项目招标任务要求的产品进行判定，**具有开展食品定点委托检验所必需的设备和专业技术能力，能够按照规定时限出具检验报告、分析上报检测结果。**并认真核对检验结果，填写检验报告单，做好登记，签字确认后发出报告。

3、如实填写检验报告

坚持[原则](http://www.so.com/s?q=%E5%8E%9F%E5%88%99&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn" \t "https://wenda.so.com/q/_blank)、尊重科学、实事求是，准确书写检测报告，不得对食品检验结果隐瞒、谎报、缓报，不得隐匿、伪造、毁灭有关证据，或者涂改数据。否则不仅严重违反了检验人员的职业道德，还会带来不堪设想的后果，甚至会承担法律责任。

检验人员应当依照有关法律、法规的规定，并按照食品安全标准和检验规范对食品进行检验，尊重科学，恪守职业道德，保证出具的检验数据和结论客观、公正，不得出具虚假检验报告。

食品检验实行食品检验机构与检验人负责制。食品检验报告应当加盖食品检验机构公章，并有检验人的签名或者盖章。食品检验机构和检验人对出具的食品检验报告负责。

**4.2.1.3 遵守国家和河南省有关行业管理规定**

（1）严格按照相关标准和规范的抽样要求进行取样。

本项目抽样工作严格按照食药总局《食品安全抽样检验管理办法》（国家食品药品监督管理总局令第11号）、《食品安全监督抽检和风险监测工作规范（2015版）》、《食品安全监督抽检和风险监测实施细则（2016年版）》《国家食品安全监督抽检实施细则（2019年版）》等规定执行。确保样品采集严格按照监督抽检工作程序，履行法定手续。被抽检单位信息以其持有许可证所载信息为准。

（2）严格按照相关标准和规范的检验要求进行检测。

我方对本项目的检验工作负责，按照食品检验技术要求开展检验工作，如实、准确、完整、及时地填写检验原始记录，保证检验工作的科学、独立、客观和规范。

我方将在规定的检验时间内按照《国家食品安全监督抽检实施细则（2019年版）》的产品评价规则对本项目招标任务要求的产品进行判定。

（3）严格按照相关标准和规范的要求进行质量管理。

我方会严格按照河南省食品药品监管局《河南食品安全抽检监测管理办法(试行)》的要求，加强对样品采集、运输、贮存、实验室检测、数据报送等关键环节的质量控制，确保检测结果准确可靠。

（4）严格工作纪律、加强工作责任、加强法律意识、加强社会责任感。

我方会严格按照要求进行抽样、检验和结果上报，不随意更改抽样地点和样品信息，不瞒报、谎报和故意漏报、错报检测数据，确保数据信息的安全性、完整性、真实性和准确性。不擅自发布有关抽样检测的信息，不在开展抽样工作前事先通知被抽样检测单位和接受相关单位馈赠，不利用抽样检测结果开展有偿活动，牟取不正当利益。

### 4.2.2 与采购单位提供咨询、食品安全风险评估、合理化建议等全方位服务

**4.2.2.1 与采购单位提供咨询**

检测工作专业技术要求高，环节多，本公司拥有一批专业的、高素质的技术团队，分别具有各个领域的专业背景，若是禹州市市场监督管理局在食品质量管理工作中遇到相关技术难题，需要技术支持，本公司将提供技术顾问尽最大可能及时向禹州市市场监督管理局提供相关咨询服务。**本公司承诺向招标人提供免费咨询服务，为招标人提供多种可行性参考方案，制定工作计划，做到随时有问必答，全力配合解决问题，不让招标人心存疑虑开展工作。**

**4.2.2.2 与采购单位提供食品安全风险评估**

现代社会发展迅速，日新月异，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，食品安全抽检工作刻不容緩，不容解息。然而在实际工作中，我们显然不能不分轻重急缓，对市场上食品安全监督抽检项目一把抓，这样不但需要投入大量人力物力财力，还可能导致工作中无用功和重复性工作增加，浪费社会资源。所以，食品安全抽检工作应该有目的性、针对性的开展，合理制定抽检项目和抽检计划。

本公司自成立以来，一直协助各地食药监局、工商部门及食安办等政府食品监管部门进行生产环节、流通领域及餐饮环节的食品抽样检验工作，积累了丰富的监测经验及大量的各品类食品数据情况，并熟知食品污染及食品中的有害因素，了解潜在的食品安全风险隐患。通过对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，将不同样品、不同项目根据时间、区域的不同做出安全风险等级评估，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，一般分为高、较高、一般等评估等级，**本公司将在第一时间将出现的关键点预警及可能发生的食品安全危害因素等，及时反馈给禹州市市场监督管理局，协助禹州市市场监督管理局进行食品安全风险评估工作。**

**4.2.2.3 合理化建议**

近年来，我国部分地区食品安全事故频发，暴露出了部分企业诚信缺失、一些地方和部门安全监管不到位，严重威胁人民群众生命健康安全。为了保证食品安全，保障公众身体健康和生命安全，我们应该严格遵守《中华人民共和国食品安全法》的规定；为供食用的源于农业的初级产品（即食用农产品）的质量安全管理，遵守《中华人民共和国农产品质量安全法》的规定。

食品安全工作实行预防为主、风险管理、全程控制、社会共治，建立科学、严格的监督管理制度；食品生产经营者对其生产经营食品的安全负责：食品生产经营者应当依照法律、法规和食品安全标准从事生产经营活动，保证食品安全，诚信自律，对社会和公众负责，接受社会监督，承担社会责任。

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

**（1）抽样检验项目**

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

**（2）抽检区域**

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

**（3）职能部门配合**

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

**（4）结果分析**

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

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

**河南省京测检测技术有限公司响应禹州市项目需求：**

本公司将按照项目需求竞选禹州市市场监督管理局建立的食品抽样检测机构备选库，承担2019和2020年度禹州市市场监督管理局食品检验检测任务及食品安全突发事件应急检验任务。服务期限截止到2019年创建国家食品安全城食品抽样检测工作完成。

1、承担粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、冷冻饮品、速冻食品、薯类和膨化食品、糖果制品、茶叶及相关制品、酒类、蔬菜制品、水果制品、炒货食品及坚果制品、蛋制品、可可及焙烤咖啡产品、食糖、水产制品、淀粉及淀粉制品、糕点、豆制品、蜂产品、保健食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品、婴幼儿配方食品、食品添加剂、餐饮食品、食用农产品等34大类产品的抽样检验任务及食品安全突发事件应急检验任务。

2、抽检范围覆盖禹州市下辖所有行政区域，抽样对象涵盖食品生产加工、流通及餐饮服务等环节的食品生产经营单位。

3、抽样要求。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（2019版）》、《实施细则》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《市场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。

4、检测要求。具备满足速冻及冷饮类储运条件的设备，能够保证微生物待检测样品在4小时以内进入实验室。具备专业的检测队伍及科学的实验室体系管理制度，能够在抽样后的20个工作日内出具检验报告，并按照规定时限分析、上报检测结果。

5、大宗食品检验检测机构协议供货检测品种、项目见4.1服务项目报价明细表（在投标文件P347-P439）。

本公司将按照《食品安全抽样检验管理力办法》、《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(2019版)》、按照《实施细则》进行抽检监测工作程序，履行法定手绩。相关样品采集执法文书按照《食品药品监管总局力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。

本公司保证能够提供专业人员配合执法入员进行采样，同时具备送样的检验能力，采样过程严格按照国家《食品安全抽检实施细则》进行，服务态度良好，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小时以内进入实验室**。

### 4.2.3 投标人承诺与招标人及相关单位提供定期或不定期的沟通服务及方案

本公司定期或不定期的与招标人进行相关业务交流，虚心接收招标人的监督和意见，及时改进工作方法和服务方式，公司秉承“行业公正、方法科学、及时准确、服务至上”的经营方针和牢记实验室“公正、科学、准确、及时、满意”的质量方针，坚持不懈追求更高服务水平为工作理念。

（1）每次抽样检测检查后及时与招标人沟通，及早上报检测结果；

（2）与招标人代表、工作人员随时交流，接受招标人的意见，及时改进工作方法和服务方式，提高服务水平。

### 4.2.4 投标人提出有利于招标人的其他服务承诺及优惠措施

**4.2.4.1 服务与承诺**

本公司义务为招标人提供抽样工作方式培训，组织招标人进行实验室参观考察活动，**优先响应招标人问询，接受招标人监督，分期按时向招标人汇报工作进度**，设置专项项目负责人，为招标人特别开办检测工作流程培训班，提供前期调研工作；为招标人量身定制工作方案。

（1）响应时间

**全年365天24小时即时响应，**接通知后即时出发，并提供应急情况下24小时不间断抽样检测服务。

（2）取样时间、样品情况汇总、统计等

按照招标人的时限要求，保质保量完成抽样、检测任务；每期任务提供6组采用人员和采样工具（包括采样车辆、冷藏运输设备、各项工具等），提供样品运输、交接服务。每期任务下达后依据服务方案按时完成取样任务。

（3）检测周期

一般样品进实验室后5-7个工作日出具检验报告（特殊检验项目按检验时限要求出具检验报告）并送达采购单位；如针对招标文件中的端午、国庆中秋的专项抽检，在确保检验结果合法有效前提下，可在2-3个工作日出具检验结果报告。检验过程中发现被检样品存在严重安全问题或较高风险问题的24小时内将问题或有关情况报告被抽样组织部门。

（4）结果专报机制

检测过程中发现被检样品存在严重安全问题或较高风险问题的，24小时内将有关情况报告招标人。不合格样品检测报告于检测结果出具2日内送达委托单位。

**4.2.4.2 优惠措施**

本公司为禹州市市场监督管理局委托的检测工作全程开辟“绿色通道”：

免费提供食品安全数据统计及分析服务，为业主提供反映抽检地食品安全状况的多指标分析报告；

配合业主方进行食品安全宣传及面向社会公众的检测技术咨询；

接到每期委托任务后，当天加班安排采样计划，并于第二天开展采样工作，休息日采样工作不停滞，确保按时完成当期整体抽检任务；

生鲜类及特殊样品全程冷链运输，费用由京测检测公司承担，不加收采样费用。

**整个抽检完成过程遵循“六优先原则”**，即：

（1）优先采样，在接到抽样任务后，加班制定抽样计划，第一时间传达给抽样人员；

（2）优先下单，客服下单人员优先录入样品信息，第一时间下单；

（3）优先传递，样品室优先拍照，第一时间转交样品；

（4）优先处理，制样人员优先制样，第一时间转交仪器室；

（5）优先检测，待设备中样品检测运行完毕后，优先上机检测；

（6）优先审核，报告编制人员优先送审，主检、授权签字人优先审核，签发；

后期安排专人协助招标人做好信息汇总分析，检测报告分类整理等招标人安排的任务。

投标人（公章）：河南省京测检测技术有限公司

日 期: 2019 年 05 月 09 日