附件1

2020年汕尾市承担广东省转地方食品安全抽检任务计划表（2622批次）

| **序号** | **食品大类（一级）** | **食品亚类（二级）** | **食品品种（三级）** | | **食品细类**  **（四级）** | **风险等级** | **监督项目** | **生产环节抽样量** | **经营环节抽样量** | **总计** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | | 大米 | 较高 | 总汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1 | 30 | 10 | 40 |
| 小麦粉 | 小麦粉 | | 通用小麦粉、专用小麦粉 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、过氧化苯甲酰、滑石粉、二氧化钛、赭曲霉毒素A | 0 | 10 | 10 |
| 挂面 | 挂面 | | 普通挂面、手工面 | 一般 | 铅（以Pb计） | 0 | 5 | 5 |
| 其他粮食加工品 | 谷物碾磨加工品 | | 玉米粉、玉米片、玉米渣 | 较高 | 铅（以Pb计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮 | 0 | 3 | 14 |
| 米粉 | 较高 | 铅（以Pb计）、铬（以Cr计） | 0 | 6 |
| 其他谷物碾磨加工品 | 较高 | 铅（以Pb计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A | 2 | 3 |
| 谷物粉类制成品 | | 生湿面制品 | 较高 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 0 | 4 | 34 |
| 发酵面制品 | 较高 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、菌落总数 | 0 | 4 |
| 米粉制品 | 较高 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、菌落总数 | 10 | 8 |
| 其他谷物粉类制成品 | 较高 | 铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、菌落总数 | 4 | 4 |
| 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 | 高 | 酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ) | 0 | 5 | 50 |
| 玉米油 | 高 | 酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ) | 0 | 5 |
| 芝麻油 | 高 | 酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚 | 0 | 5 |
| 橄榄油、油橄榄果渣油 | 高 | 酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ) | 0 | 4 |
| 菜籽油 | 高 | 酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚 | 0 | 5 |
| 大豆油 | 高 | 酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ) | 0 | 10 |
| 食用植物调和油 | 高 | 酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚 | 0 | 10 |
| 其他食用植物油（半精炼、全精炼） | 高 | 酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、游离棉酚、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ) | 2 | 4 |
| 食用动物油脂 | 食用动物油脂 | | 食用动物油脂 | 高 | 酸价、过氧化值、丙二醛、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ) | 0 | 0 | 0 |
| 食用油脂制品 | 食用油脂制品 | | 食用油脂制品 | 较高 | 酸价、过氧化值、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镍(以Ni计)、苯并[a]芘、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、大肠菌群、霉菌 | 0 | 4 | 4 |
| 3 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | | 酱油 | 一般 | 氨基酸态氮、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（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、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 | 2 | 25 | 67 |
| 食醋 | 食醋 | | 食醋 | 一般 | 总酸（以乙酸计）、游离矿酸、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（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、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群 | 2 | 24 |
| 酱类 | 酱类 | | 黄豆酱、甜面酱等 | 一般 | 氨基酸态氮、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（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、糖精钠（以糖精计）、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 | 0 | 10 |
| 调味料酒 | 调味料酒 | | 料酒 | 一般 | 铅（以Pb计）、总砷（以As计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（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、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 0 | 4 |
| 香辛料类 | 香辛料类 | | 香辛料调味油 | 一般 | 铅（以Pb计）、罗丹明B、苏丹红I、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ) | 0 | 6 | 6 |
| 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉 | 较高 | 铅（以Pb计）、戊唑醇、马拉硫磷、罗丹明B、苏丹红I、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计） | 0 | 8 | 13 |
| 其他香辛料调味品 | 较高 | 铅（以Pb计）、苏丹红I、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计） | 0 | 5 |
| 调味料 | 固体复合调味料 | | 鸡粉、鸡精调味料 | 一般 | 谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群 | 0 | 10 | 23 |
| 液体复合调味料 | | 蚝油、虾油、鱼露 | 一般 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（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、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌 | 0 | 8 |
| 味精 | 味精 | | 味精 | 一般 | 谷氨酸钠、铅（以Pb计）、总砷（以As计） | 0 | 5 |
| 4 | 肉制品 | 预制肉制品 | 调理肉制品 | | 调理肉制品（非速冻） | 高 | 铅（以Pb计）、氯霉素 | 0 | 10 | 10 |
| 腌腊肉制品 | | 腌腊肉制品 | 高 | 过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、氯霉素、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、胭脂红、N-二甲基亚硝胺 | 0 | 43 | 43 |
| 熟肉制品 | 发酵肉制品 | | 发酵肉制品 | 高 | 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、大肠菌群 | 0 | 18 | 46 |
| 酱卤肉制品 | | 酱卤肉制品 | 高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总砷（以As计）、氯霉素、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（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、胭脂红、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌O157:H7、商业无菌 | 3 | 25 |
| 熟肉干制品 | | 熟肉干制品 | 高 | 氯霉素、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌O157:H7 | 4 | 12 | 16 |
| 熏烧烤肉制品 | | 熏烧烤肉制品 | 高 | 苯并[a]芘、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、菌落总数、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌 | 0 | 8 | 8 |
| 熏煮香肠火腿制品 | | 熏煮香肠火腿制品 | 高 | 氯霉素、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（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、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌O157:H7 | 0 | 26 | 26 |
| 5 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | | 巴氏杀菌乳 | 高 | 蛋白质、酸度、三聚氰胺、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群 | 0 | 50 | 98 |
| 灭菌乳 | 高 | 脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、三聚氰胺、商业无菌 | 0 |
| 发酵乳 | 高 | 脂肪、蛋白质、酸度、三聚氰胺、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌 | 0 |
| 调制乳 | 高 | 蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群 |  |
| 乳粉 | | 全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉 | 高 | 脂肪、蛋白质、水分亚硝酸盐(以NaNO2计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群 | 0 | 24 |
| 5 | 乳制品 | 乳制品 | 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 | 高 | 蛋白质、水分、酸度、乳固体、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素M1、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、商业无菌、大肠菌群、菌落总数 | 0 | 24 |
| 干酪（奶酪）、再制干酪 | 高 | 三聚氰胺、单核细胞增生李斯特氏菌、霉菌、酵母、菌落总数、大肠菌群 | 0 |
| 奶片、奶条等 | 高 | 三聚氰胺 | 0 |
| 稀奶油、奶油和无水奶油 | 高 | 酸度、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌 | 0 |
| 6 | 饮料 | 饮料 | 瓶（桶）装饮用水 | | 饮用天然矿泉水 | 高 | 界限指标、镍、锑、溴酸盐、硝酸盐(以NO3-计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、大肠菌群、粪链球菌、产气荚膜梭菌、铜绿假单胞菌 | 2 | 5 | 44 |
| 饮用纯净水 | 高 | 耗氧量(以O2计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌 | 28 | 5 |
| 其他饮用水 | 高 | 耗氧量(以O2计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌 | 0 | 4 |
| 果、蔬汁饮料 | | 果、蔬汁饮料 | 较高 | 铅(以Pb计)、展青霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 | 0 | 14 | 14 |
| 蛋白饮料 | | 蛋白饮料 | 较高 | 蛋白质、三聚氰胺、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 | 0 | 17 | 17 |
| 茶饮料 | | 茶饮料 | 较高 | 茶多酚、咖啡因、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、商业无菌 | 0 | 20 | 20 |
| 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 | 较高 | 过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | 0 | 34 | 34 |
| 调味面制品 | | 调味面制品 | 较高 | 过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | 0 | 6 | 6 |
| 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 | 较高 | 黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、铅（以Pb计） | 0 | 20 | 20 |
| 8 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | | 饼干 | 一般 | 酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、霉菌 | 0 | 60 | 60 |
| 9 | 罐头 | 罐头 | 果蔬罐头 | | 水果类罐头 | 较高 | 展青霉素、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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、商业无菌 | 0 | 5 | 5 |
| 蔬菜类罐头 | 较高 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、霉菌计数、商业无菌 | 0 |
| 食用菌罐头 | 较高 | 总砷（以As计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌、建议增加糖精钠（以糖精计） | 0 |
| 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 | 较高 | 铅（以Pb计)、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | 0 | 31 | 31 |
| 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 | 较高 | 过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计） | 4 | 5 | 26 |
| 包子、馒头等熟制品 | 较高 | 糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 | 10 | 7 |
| 速冻其他食品 | 速冻肉制品 | | 速冻调理肉制品 | 一般 | 过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总砷（以As计）、氯霉素、胭脂红 | 10 | 0 | 20 |
| 速冻蔬菜制品 | | 速冻蔬菜制品 | 一般 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计） | 0 | 0 |
| 速冻水产制品 | | 速冻水产制品 | 一般 | 过氧化值（以脂肪计）、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 10 | 0 |
| 速冻水果制品 | | 速冻水果制品 | 一般 | 糖精钠（以糖精计）、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌O157:H7 | 0 | 0 |
| 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 | 较高 | 水分、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群 | 0 | 50 | 50 |
| 13 | 糖果制品 | 糖果制品（含巧克力及制品） | 糖果 | | 糖果 | 一般 | 铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄）、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、菌落总数、大肠菌群 | 22 | 24 | 46 |
| 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 | 一般 | 铅（以Pb计）、总砷（以As计）、糖精钠（以糖精计）、沙门氏菌 | 0 |
| 果冻 | | 果冻 | 一般 | 铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母 | 0 |
| 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 | 一般 | 铅（以Pb计）、吡虫啉、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、啶虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、氧乐果、茚虫威 | 16 | 15 | 50 |
| 14 | 茶叶及相关制品 | 茶叶 | 砖茶 | | 黑砖茶、花砖茶、茯砖茶、康砖茶、金尖茶、青砖茶、米砖茶等 | 一般 | 铅（以Pb计）、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、啶虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、克百威、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、氧乐果、茚虫威 | 0 | 10 |
| 含茶制品和代用茶 | 代用茶 | | 代用茶 | 一般 | 铅（以Pb计） | 9 |
| 含茶制品 | | 速溶茶类、其它含茶制品 | 一般 | 铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群 | 0 |
| 15 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | | 白酒、白酒(液态）、白酒（原酒） | 高 | 酒精度、铅（以Pb计）、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖 | 23 | 20 | 43 |
| 发酵酒 | 黄酒 | | 黄酒 | 较高 | 酒精度、铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖 | 0 | 3 | 3 |
| 葡萄酒 | | 葡萄酒 | 较高 | 酒精度、铅（以Pb计）、赭曲霉毒素A、甲醇、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖 | 0 | 11 | 13 |
| 果酒 | | 果酒 | 较高 | 酒精度、铅（以Pb计）、展青霉素、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖 | 2 |
| 其他酒 | 其他发酵酒 | | 其他发酵酒 | 较高 | 酒精度、铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、 | 4 | 1 | 5 |
| 配制酒 | | 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒 | 较高 | 酒精度、铅（以Pb计）、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 8 | 8 | 24 |
| 以发酵酒为酒基的配制酒 | 较高 | 酒精度、铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 2 |
| 15 | 酒类 | 其他酒 | 其他蒸馏酒 | | 其他蒸馏酒 | 较高 | 酒精度、铅（以Pb计）、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计） | 0 | 6 |
| 16 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | | 酱腌菜 | 较高 | 铅（以Pb计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、纽甜、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、阿斯巴甜 | 0 | 60 | 60 |
| 食用菌制品 | | 干制食用菌 | 一般 | 镉、铅（以Pb计）、总汞、总砷、二氧化硫残留量 | 0 | 11 | 11 |
| 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 | 较高 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（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、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红）、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、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | 24 | 40 | 64 |
| 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、扁桃仁、松仁、瓜子 | 一般 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖、纽甜、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌 | 0 | 31 | 31 |
| 其他炒货食品及坚果制品 | 一般 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖、纽甜、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌 | 0 |
| 19 | 蛋制品 | 蛋制品 | 再制蛋 | | 再制蛋 | 较高 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、金刚烷胺、氧氟沙星、氯霉素、氟苯尼考、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌 | 0 | 17 | 15 |
| 其他类 | | 其他类 | 较高 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌 | 0 | 2 |
| 20 | 可可及焙烤咖啡产品 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | | 焙炒咖啡 | 一般 | 咖啡因、铅（以Pb计）、赭曲霉毒素A | 0 | 5 | 5 |
| 可可制品 | 可可制品 | | 可可制品 | 一般 | 铅（以Pb计）、总砷（以As计）、沙门氏菌 | 0 |
| 21 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | | 白砂糖 | 一般 | 蔗糖分、还原糖分、色值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、螨 | 0 | 7 | 7 |
| 绵白糖 | 一般 | 总糖分、还原糖分、色值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、螨、二氧化硫残留量 | 0 |
| 赤砂糖 | 一般 | 总糖分、不溶于水杂质、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、螨 | 0 |
| 红糖 | 一般 | 总糖分、不溶于水杂质、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、螨 | 0 |
| 冰糖 | 一般 | 蔗糖分、还原糖分、色值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、螨、二氧化硫残留量 | 0 |
| 冰片糖 | 一般 | 总糖分、还原糖分、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、螨 | 0 |
| 方糖 | 一般 | 蔗糖分、还原糖分、色值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、螨、二氧化硫残留量 | 0 |
| 其他糖 | 一般 | 蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、螨、二氧化硫残留量 | 0 |
| 22 | 水产制品 | 水产制品 | 干制水产品 | | 藻类干制品 | 较高 | 铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、霉菌 | 0 | 8 | 15 |
| 预制动物性水产干制品 | 较高 | 镉（以Cd计）、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 7 |
| 盐渍水产品 | | 盐渍鱼 | 较高 | 过氧化值（以脂肪计）、组胺、镉（以Cd计）、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 0 | 4 | 7 |
| 盐渍藻 | 较高 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 0 |
| 其他盐渍水产品 | 较高 | N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 3 |
| 鱼糜制品 | | 预制鱼糜制品 | 较髙 | 挥发性盐基氮、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 7 | 0 | 7 |
| 22 | 水产制品 | 水产制品 | 熟制动物性水产制品 | | 熟制动物性水产制品 | 高 | 镉（以Cd计）、N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌 | 4 | 29 | 33 |
| 生食水产品 | | 生食动物性水产品 | 高 | 挥发性盐基氮、镉（以Cd计）、N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（以即食海蜇中Al计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴 | 0 | 4 | 4 |
| 23 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉制品 | | 粉丝粉条 | 较高 | 铅（以Pb计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 | 0 | 8 | 16 |
| 其他淀粉制品 | 较高 | 铅（以Pb计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 | 8 |
| 24 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | | 糕点 | 较高 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、富马酸二甲酯、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、铝的残留量（干样品，以A1计）、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、丙二醇、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌 | 60 | 41 | 101 |
| 月饼 | | 月饼 | 较高 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、富马酸二甲酯、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（干样品，以A1计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计)、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌 | 20 | 34 | 54 |
| 粽子 | 粽子 | | 粽子 | 较高 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、商业无菌 | 0 | 54 | 54 |
| 25 | 豆制品 | 豆制品 | 发酵性豆制品 | | 腐乳、豆豉、纳豆等 | 较高 | 铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | 0 | 15 | 15 |
| 非发酵性豆制品 | | 豆干、豆腐、豆皮等 | 较高 | 脲酶试验、铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | 4 | 0 | 14 |
| 腐竹、油皮及其再制品 | 较高 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | 10 | 0 |
| 其他豆制品 | | 大豆蛋白类制品等 | 较高 | 铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（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、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、铝的残留量（干样品，以A1计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | 0 | 4 | 4 |
| 26 | 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂蜜 | | 蜂蜜 | 高 | 果糖和葡萄糖、铅（以Pb计）、氯霉素、喹诺酮类（洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、嗜渗酵母计数 | 4 | 9 | 13 |
| 27 | 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 | 高 | 能量、蛋白质、脂肪、不溶性膳食纤维、黄曲霉毒素B1、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、无机砷（以As计）、锡（以Sn计）、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、脲酶活性定性测定、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌 | 0 | 18 | 18 |
| 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 | 高 | 铅（以Pb计）、无机砷（以As计）、总汞（以Hg计）、锡（以Sn计）、蛋白质、脂肪、总钠、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、商业无菌、霉菌 | 0 |
| 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 | 高 | 蛋白质、黄曲霉毒素M1、黄曲霉毒素B1、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、脲酶活性定性、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌 | 0 | 1 | 1 |
| 孕妇及乳母营养补充食品 | 高 | 铁、维生素A、维生素D、叶酸、维生素B12、钙、镁、锌、硒、维生素E、维生素K、维生素B1、维生素B2、维生素B6、烟酸（烟酰胺）、泛酸、胆碱、生物素、维生素C、二十二碳六烯酸、脲酶活性定性、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、黄曲霉毒素M1、黄曲霉毒素B1、大肠菌群、沙门氏菌 | 0 | 1 | 1 |
| 28 | 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 | 高 | 蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、亚油酸、α-亚麻酸、亚油酸与α-亚麻酸比值、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、芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K1、维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸（22:6 n-3）与二十碳四烯酸（20:4 n-6）的比、长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5 n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比、水分、灰分、杂质度、铅（以Pb计）、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌、三聚氰胺、叶黄素、核苷酸、脲酶活性定性测定 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 高 | 蛋白质、脂肪、亚油酸、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K1、维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、反式脂肪酸酸与总脂肪酸比值、水分、灰分、杂质度、铅（以Pb计）、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、三聚氰胺、叶黄素、核苷酸 |  | 0 |
| 29 | 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) | 较高 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 0 | 25 | 25 |
| 油炸面制品(自制） | 较高 | 铝的残留量(干样品，以A1计） | 0 | 15 | 15 |
| 29 | 餐饮食品 | 肉制品(自制） | 熟肉制品(自制） | | 酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制) | 高 | 胭脂红、糖精钠、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 0 | 33 | 33 |
| 肉冻、皮冻、灌汤包、小笼包（自制） | 高 | 铬（以Cr计） | 0 | 7 | 7 |
| 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) | 较高 | 罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、蒂巴因 | 0 | 8 | 8 |
| 饮料（自制） | 饮料（自制） | | 果蔬汁等饮料（自制） | 高 | 脱氢乙酸（限果蔬汁饮料）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、铅（以Pb计） | 0 | 21 | 21 |
| 其他饮料(自制） | 高 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、铅（以Pb计）、氯苯那敏（仅限凉茶）、对乙酰氨基酚（仅限凉茶） | 0 |
| 餐饮食品(外卖配送） | 餐饮食品(外卖配送） | | 餐饮食品(外卖配送） | 高 | 根据食品类别确定检验项目（菌落总数、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、蜡样芽孢杆菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌0157、副溶血性弧菌）2 | 0 | 6 | 6 |
| 其他餐饮食品 | 淀粉制品（餐饮） | | 粉丝、粉条（餐饮） | 较高 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、铝的残留量（干样品，以Al计） | 0 | 5 | 5 |
| 其他餐饮食品 | 节令食品 | | 粽子（餐饮） | 较高 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、过氧化值（以脂肪计） | 0 | 15 | 15 |
| 月饼（餐饮） | 较高 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（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比例之和 | 0 | 15 | 15 |
| 29 | 餐饮食品 | 其他餐饮食品 | 焙烤食品（餐饮） | | 糕点（（餐饮单位自制）） | 较高 | 铝的残留量（干样品，以Al计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（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比例之和 | 0 | 13 | 13 |
| 蔬菜制品（餐饮） | | 酱腌菜（餐饮） | 较高 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、 糖精钠（以糖精计） | 0 | 3 | 3 |
| 肉制品（餐饮） | | 畜肉（餐饮） | 高 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 0 | 11 | 11 |
| 禽肉（餐饮） | 高 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氯霉素、五氯酚酸钠 | 0 | 11 | 11 |
| 水产及其制品（餐饮） | | 淡水鱼（餐饮） | 高 | 孔雀石绿（孔雀石绿及隐色孔雀石绿残留量之和）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物，磺胺类（总量）、氧氟沙星 | 0 | 6 | 11 |
| 海水鱼（餐饮） | 高 | 0 | 5 |
| 生食动物性 水产品（餐 饮） | 高 | 挥发性盐基氮、镉、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴、铝的残留量（干以即食海蜇中Al计） | 0 | 5 | 5 |
| 其他水产品及其制品（餐饮） | 高 | 孔雀石绿（孔雀石绿及隐色孔雀石绿残留量之和）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物 | 0 | 26 | 26 |
| 凉菜类（餐饮） | | 凉拌菜（餐饮） | 较高 | 金黄色葡萄球菌 | 0 | 2 | 2 |
| 食用油、油脂及其制品（餐饮) | | 煎炸过程用油（限餐饮店) | 高 | 酸价、极性组分、游离棉酚 | 0 | 11 | 11 |
| 其他餐饮食品 | | 寿司（餐饮） | 较高 | 沙门氏菌 | 0 | 8 | 8 |
| 肉制品（餐饮） | | 其他熟肉制品（餐饮） | 较高 | 沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌 | 0 | 7 | 7 |
| 29 | 餐饮食品 | 坚果及籽类食品（餐饮） | 坚果及籽类食品(餐饮） | | 花生及花生制品（餐饮） | 较高 | 黄曲霉毒素B1 | 0 | 4 | 4 |
| 餐饮具 | 复用餐饮具 | | 复用餐饮具 | 较高 | 游离性余氯、阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群、沙门氏菌 | 0 | 7 | 7 |
| 30 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | | 猪肉 | 高 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠、挥发性盐基氮、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类(总量)、喹乙醇代谢物、甲砜霉素 | 0 | 60 | 60 |
| 牛肉 | 高 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠、磺胺类(总量)、地塞米松 | 0 |
| 羊肉 | 高 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠、磺胺类(总量)、恩诺沙星、氧氟沙星 | 0 |
| 其他畜肉 | 高 | 挥发性盐基氮、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠 | 0 |
| 禽肉 | | 鸡肉 | 高 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠、挥发性盐基氮、甲硝唑、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、 氧氟沙星、金刚烷胺、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、沙拉沙星 | 0 | 74 | 74 |
| 鸭肉 | 高 | 挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、 氧氟沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、金刚烷胺、甲硝唑 | 0 |
| 其他禽肉 | 高 | 挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠 | 0 |
| 畜副产品 | | 猪肝 | 高 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、氧氟沙星 | 0 | 41 | 41 |
| 牛肝 | 高 | 镉（以Cd计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠、磺胺类(总量) | 0 |
| 羊肝 | 高 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠 | 0 |
| 猪肾 | 高 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素 | 0 |
| 牛肾 | 高 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠 | 0 |
| 羊肾 | 高 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠 | 0 |
| 其他畜副产品 | 高 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠 | 0 |
| 禽副产品 | | 鸡肝 | 高 | 氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、金刚烷胺、利巴韦林、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氟苯尼考 | 0 | 11 | 11 |
| 其他禽副产品 | 高 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠 | 0 |
| 30 | 食用农产品 | 蔬菜 | 豆芽 | | 豆芽 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、亚硫酸盐（以SO2计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、4-氯苯氧乙酸钠 | 0 | 6 | 6 |
| 鲜食用菌 | | 鲜食用菌 | 较高 | 铅（以Pb计）、总砷、镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、二氧化硫残留量 | 0 | 8 | 8 |
| 鱗茎类蔬菜 | | 韭菜 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、氯菊酯、氟虫腈、腐霉利、甲拌磷、毒死蜱、克百威 | 0 | 8 | 8 |
| 葱 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、氯菊酯、氟虫腈、甲拌磷、克百威 | 0 |
| 芸薹属类蔬菜 | | 结球甘蓝 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、氟虫腈、水胺硫磷、阿维菌素、甲胺磷、甲基异柳磷 | 0 | 8 | 8 |
| 花椰菜 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、水胺硫磷、毒死蜱、敌百虫 | 0 | 8 | 8 |
| 菜薹/菜心 | 较高 | 氧乐果、 氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、 甲基异柳磷/铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、对硫磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷 | 0 | 12 | 12 |
| 芥蓝 | 较高 | 氧乐果、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲基异柳磷 | 0 | 7 | 7 |
| 叶菜类蔬菜 | | 菠菜 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、氧乐果、氟虫腈、克百威、阿维菌素、甲拌磷、水胺硫磷 | 0 | 12 | 12 |
| 芥菜 | 较高 | 氧乐果、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、甲基异柳磷 | 0 | 10 | 10 |
| 通菜 | 较高 | 氧乐果、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷 | 0 | 8 | 8 |
| 叶菜类蔬菜 | | 芹菜 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、氧乐果、倍硫磷、氟虫腈、阿维菌素、甲拌磷、甲基异柳磷 | 0 | 10 | 10 |
| 普通白菜 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、氧乐果、氟虫腈、啶虫脒、甲拌磷 | 0 | 14 | 14 |
| 大白菜 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、百菌清、毒死蜱、克百威、氧乐果、氟虫腈、阿维菌素 | 0 |
| 油麦菜 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、甲胺磷、灭多威、氧乐果、乙酰甲胺磷、甲拌磷、克百威 | 0 | 10 | 10 |
| 茄果类蔬菜 | | 茄子 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氟虫腈、灭多威、水胺硫磷、氧乐果 | 0 | 9 | 9 |
| 辣椒 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈、氧乐果、甲胺磷、倍硫磷 | 0 | 9 | 9 |
| 甜椒 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈、氧乐果、甲胺磷、倍硫磷 | 0 | 9 | 9 |
| 番茄 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、灭多威、阿维菌素、氧乐果 | 0 | 10 | 10 |
| 瓜类蔬菜 | | 黄瓜 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、氟虫腈、水胺硫磷、灭多威、氧乐果 | 0 | 10 | 10 |
| 苦瓜 | 较高 | 克百威、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果 | 0 | 10 | 10 |
| 节瓜 | 较高 | 氧乐果、克百威、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 0 | 7 | 7 |
| 豆类蔬菜 | | 豇豆 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲拌磷、克百威、氧乐果、氟虫腈、水胺硫磷、灭蝇胺 | 0 | 17 | 17 |
| 菜豆 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、氟虫腈、灭多威、敌百虫、甲拌磷、水胺硫磷 | 0 |
| 食荚豌豆/荷兰豆 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、氟虫腈、水胺硫磷、灭蝇胺、多菌灵 | 0 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | | 山药 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲胺磷、乐果、克百威、灭线磷 | 0 | 17 | 17 |
| 生姜 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、噻虫嗪、吡虫啉、甲拌磷、甲胺磷、氟虫腈、氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 0 |
| 萝卜 | 较高 | 氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 0 |
| 水生类蔬菜 | | 莲藕 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、多菌灵、嘧菌酯 、吡虫啉、吡蚜酮、氧乐果、克百威 | 0 | 5 | 5 |
| 30 | 食用农产品 | 水产品 | 淡水产品 | | 淡水鱼 | 高 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、地西泮 | 0 | 24 | 24 |
| 淡水虾 | 高 | 镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星 | 0 |
| 淡水蟹 | 高 | 镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、呋喃西林代谢物 | 0 |
| 海水产品 | | 海水鱼 | 高 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星 | 0 | 90 | 90 |
| 海水虾 | 高 | 镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星 | 0 |
| 海水蟹 | 高 | 镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星 | 0 |
| 贝类 | | 贝类 | 高 | 镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、孔雀石绿、恩诺沙星 | 0 | 17 | 17 |
| 其他水产品 | | 其他水产品 | 高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星 | 0 | 13 | 13 |
| 食用农产品 | 水果类 | 仁果类水果 | | 苹果 | 较高 | 铅（以Pb计）、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、丙溴磷、阿维菌素、敌敌畏 | 0 | 68 | 68 |
| 梨 | 较高 | 铅（以Pb计）、氧乐果、氟虫腈、毒死蜱、敌敌畏、阿维菌素、克百威 | 0 |
| 枇杷 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、戊唑醇、杀螟硫磷、氟虫腈、多菌灵 | 0 |
| 核果类水果 | | 枣 | 较高 | 铅（以Pb计）、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、啶虫脒、辛硫磷、乐果、糖精钠（以糖精计） | 0 |
| 桃 | 较高 | 铅（以Pb计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、乐果、多菌灵、苯醚甲环唑 | 0 |
| 油桃 | 较高 | 铅（以Pb计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、甲胺磷、氟虫腈、乐果、多菌灵 | 0 |
| 杏 | 较高 | 铅（以Pb计）、溴氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啶虫脒、乐果 | 0 |
| 樱桃 | 较高 | 铅（以Pb计）、溴氰菊酯、辛硫磷、苯醚甲环挫.、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、乐果 | 0 |
| 李子 | 较高 | 铅（以Pb计）、溴氰菊酯、腈菌唑、甲氰菊酯、氟虫腈、苯醚甲环唑、啶虫脒、乐果 | 0 |
| 柑橘类水果 | | 柑、橘 | 较高 | 铅（以Pb计）、氟虫腈、溴氰菊酯、联苯菊酯、克百威、毒死蜱、丙溴磷、氧乐果、水胺硫磷、苯醚甲环唑、三唑磷 | 0 |
| 柚子 | 较高 | 铅（以Pb计）、溴氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、啶虫脒、阿维菌素、杀扑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 0 |
| 柠檬 | 较高 | 铅（以Pb计）、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、啶虫脒、草甘膦、阿维菌素、杀扑磷 | 0 |
| 橙 | 较高 | 铅（以Pb计）、溴氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、克百威、氟虫腈、毒死蜱、草甘膦、氧乐果、丙溴磷、水胺硫磷 | 0 |
| 浆果和其他小型水果 | | 葡萄 | 较高 | 铅（以Pb计）、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、苯醚甲环唑、溴氰菊酯、百菌清 | 0 |
| 蓝莓 | 较高 | 铅（以Pb计）、氧乐果、水胺硫磷、灭多威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、敌敌畏、草甘膦 | 0 |
| 草莓 | 较高 | 铅（以Pb计）、辛硫磷、联苯菊酯、腐霉利、氟虫腈、草甘膦、溴氰菊酯、多菌灵、烯酰吗啉 | 0 |
| 桑葚 | 较高 | 铅（以Pb计）、水胺硫磷、灭多威、草甘膦、倍硫磷、敌百虫、久效磷 | 0 |
| 猕猴桃 | 较高 | 铅（以Pb计）、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、溴氰菊酯、倍硫磷、地虫硫磷、久效磷 | 0 |
| 西番莲（百香果） | 较高 | 铅（以Pb计）、氧乐果、辛硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、甲胺磷、氟虫腈 | 0 |
| 热带和亚热带水果 | | 香蕉 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、溴氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、苯醚甲环唑、百菌清、吡唑醚菌酯 | 0 |
| 芒果 | 较高 | 铅（以Pb计）、氧乐果、溴氰菊酯、辛硫磷、氟虫腈、丙溴磷、多菌灵 | 0 |
| 火龙果 | 较高 | 铅（以Pb计）、辛硫磷、水胺硫磷、敌百虫、硫线磷、灭多威、内吸磷 | 0 |
| 食用农产品 | 热带和亚热带水果 | | 柿子 | 较高 | 铅（以Pb计）、氯唑磷、氯菊酯、甲基异柳磷、甲拌磷、对硫磷 | 0 |
| 菠萝 | 较高 | 铅（以Pb计）、烯酰吗啉、丙环唑、溴氰菊酯、久效磷、硫线磷、灭多威、内吸磷 | 0 |
| 荔枝 | 较高 | 铅（以Pb计）、溴氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、敌百虫、氧乐果 | 0 |
| 龙眼 | 较高 | 铅（以Pb计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、敌百虫、乙酰甲胺磷、克百威 | 0 |
| 石榴 | 较高 | 铅（以Pb计）、氯唑磷、氟虫腈、敌百虫、久效磷、硫线磷、灭多威、内吸磷 | 0 |
| 瓜果类水果 | | 西瓜 | 较高 | 铅（以Pb计）、氟虫腈、啶虫脒、苯醚甲环唑、阿维菌素、乙酰甲胺磷、克百威、噻虫嗪 | 0 |
| 甜瓜类 | 较高 | 铅（以Pb计）、烯酰吗啉、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、阿维菌素、乙酰甲胺磷 | 0 |
| 食用农产品 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | | 鸡蛋 | 高 | 铅（以Pb计）、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星之和计）、呋喃西林代谢物、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜和氟虫腈亚砜之和计）、氧氟沙星 | 0 | 24 | 24 |
| 其他禽蛋 | 高 | 铅（以Pb计）、氯霉素、氟苯尼考（仅限火鸡、鸭、鹅、珍珠鸡和鸽在内的家养的禽蛋）、呋喃西林代谢物、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜和氟虫腈亚砜之和计）、氧氟沙星 | 0 |
| 豆类 | 豆类 | | 豆类 | 一般 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A、烯草酮、丙炔氟草胺（限大豆）、氯嘧磺隆（限大豆）、氟磺胺草醚（限大豆） | 0 | 12 | 12 |
| 31 | 食品添加剂 | 食品添加剂 | 增稠剂 | | 明胶 | 较高 | 凝冻强度（6.67%)、铬（Cr)、铅（Pb)、总砷（As)、二氧化硫、过氧化物 | 0 | 0 | 0 |
| 复配食品添加剂 | | 复配膨松剂 | 较高 | 重金属（以Pb计）、砷（As)、溴酸钾 | 0 | 8 | 8 |
| 复配食品添加剂（用于小麦粉） | 较高 | 铅（Pb)、砷（以As计）、溴酸钾、致病性微生物 | 0 | 2 | 2 |
| 复配食品添加剂 | | 复配食品添加剂（其他） | 一般 | 铅（Pb)、砷（以As计）、致病性微生物 | 0 | 8 | 8 |
| 32 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | | 食盐 | 一般 | 氯化钠、氯化钾、碘（以I计）、钡（以Ba计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚硝酸盐、亚铁氰化钾（以亚铁氰根计） | 0 | 11 | 11 |
| **合计** | | | | | | | | **360** | **2192** | **2552** |
| **食用农产品部分** | | | | | | | | | **658** | **658** |
| 2020年汕尾市承担省转移地方保健食品专项抽检批次分配及项目要求 | | | | | | | | | | |
| 产品类 | | **类别** | | | |  | **检测指标** | **批次数** | **检验依据** | |
| 保健食品 | | 营养素补充剂类 | | | |  | 营养素 | 5 | 《食品安全国家标准 保健食品》（GB16740）、《企业产品质量标准》、国家食品药品监督管理总局颁布的补充检验方法和检验项目批准件所附质量标准 | |
| 保健功能类产品 | | | |  | 功效/标志性成分，并根据产品特点选做重金属（铅、砷、汞）、微生物（菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌）、酸价、过氧化值等指标 | 10 |
| 重点品种（同时检测非法添加物） | | 减肥类、润肠通便类 | |  | 盐酸西布曲明、芬氟拉明、酚酞、麻黄碱、N-单去甲基西布曲明、N，N-双去甲基西布曲明、呋塞米、匹可硫酸钠 | 10 |
| 改善睡眠类 | |  | 地西泮、氯氮卓、氯硝西泮、硝西泮、奥沙西泮、马来酸咪哒唑仑、劳拉西泮、艾司唑仑、阿普唑仑、三唑仑、巴比妥、苯巴比妥、异戊巴比妥、司可巴比妥、氯美扎酮、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆、文拉法辛、青藤碱、罗通定、褪黑素（原料中不含褪黑素的情况） | 10 |
| 辅助降血糖类 | |  | 苯乙双胍（盐酸苯乙双胍）、二甲双胍（盐酸二甲双胍）、格列吡嗪、格列齐特、罗格列酮（马来酸罗格列酮）、瑞格列奈、格列喹酮、甲苯磺丁脲、格列苯脲、格列美脲、盐酸吡格列酮、盐酸丁二胍、格列波脲 | 10 |
| 辅助降血脂类 | |  | 洛伐他汀、辛伐他汀 | 5 |
| 缓解体力疲劳类、增强免疫力类 | |  | 伐地那非、西地那非、他达拉非、那红地那非、红地那非、羟基豪莫西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非和那莫西地那非等PDE5型（磷酸二酯酶5型）抑制剂 | 10 |
| 辅助降血压类 | |  | 氨氯地平、阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平、尼群地平、尼莫地平、尼索地平、非洛地平 | 10 |
| 合计 | | | | | | | | 70 |  | |