

附件 1

本次检验项目

| 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 | 检验项目 |
|----|--------------|--------------|----------------|---------------|------------------------------------|---|
| 1 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | 较高 | 镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B ₁ |
| | | 挂面 | 挂面 | 挂面 | 一般 | 铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| | | 其他粮食加工品 | 谷物粉类制品 | 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)、硼酸、铝的残留量(干样品,以Al计) |
| | | | | 发酵面制品 | 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)、菌落总数、大肠菌群 |
| 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 | 酸价/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B ₁ 、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| | | | 芝麻油 | 高 | 酸价/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、乙基麦芽酚 | |
| | | | 食用植物调和油 | 高 | 酸价、过氧化值、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚 | |
| | | | 煎炸过程用油(餐饮环节) | 煎炸过程用油 | 高 | 酸价、极性组分 |
| 3 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 酱油 | 一般 | 氨基酸态氮、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 |
| | | 香辛料类 | 香辛料类 | 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉 | 较高 | 铅(以Pb计)、罗丹明B、苏丹红I-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)、沙门氏菌 |

| 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 | 检验项目 |
|----|----------|----------|----------|------------------------|------|--|
| 4 | 肉制品 | 熟肉制品 | 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 | 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、胭脂红、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、致泻大肠埃希氏菌 |
| | | | 熏烧烤肉制品 | 熏烧烤肉制品 | 高 | 苯并[a]芘、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、胭脂红 |
| 5 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 灭菌乳 | 高 | 蛋白质、酸度、脂肪、三聚氰胺、商业无菌 |
| | | | | 发酵乳 | 高 | 蛋白质、酸度、脂肪、三聚氰胺、大肠菌群、酵母、霉菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 |
| | | | | 调制乳 | 高 | 蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、商业无菌 |
| 6 | 饮料 | 饮料 | 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 |
| | | | 其他饮料 | 其他饮料 | 一般 | 糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、沙门氏菌 |
| 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 | 水分、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群 |
| | | | 调味面制品 | 调味面制品 | 较高 | 酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、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 |
| 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)、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、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |

| 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 | 检验项目 |
|----|--------------|---------------------------|---------------|---|------|---|
| 9 | 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 | 蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群、糖精钠(以糖精计)、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌 |
| 10 | 速冻食品 | 速冻调 制食品 | 速冻调理肉制 品 | 速冻调理肉制 品 | 一般 | 过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、氯霉素、胭脂红、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 11 | 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 | 酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、糖精钠(以糖精计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 12 | 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 |
| | | | 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)、沙门氏菌 |
| | | | 果冻 | 果冻 | 一般 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌 |
| | | | 代用茶 | 代用茶 | 一般 | 铅(以Pb计)、啶虫脒、吡虫啉、井冈霉素 |
| 13 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、白酒(液 态)、白酒(原 酒) | 高 | 酒精度、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 |
| 14 | 蔬菜制品 | 蔬菜制 品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 较高 | 铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、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、 |

| 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 | 检验项目 |
|----|--------------|------------------|--------------|----------------|------|---|
| | | | | | | 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)、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 15 | 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、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) |
| 16 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 较高 | 酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、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)、丙二醇、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) |
| 17 | 豆制品 | 豆制品 | 非发酵性豆制 品 | 豆干、豆腐、 豆皮等 | 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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 |
| | | | | 腐竹、油皮及 其再制品 | 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)、铝的残留量(干样品,以Al计)、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 |
| 18 | 保健食品 | 保健食 品 | 保健食品 | 保健食品 | 较高 | 功效/标志性成分、水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值、崩解时限、铅(Pb)、总砷(As)、总汞(Hg)、胶囊壳中的铬、西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明、酚酞、甲苯磺丁脲、格列苯脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍、盐酸丁二胍、格列波脲、那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、那莫西地那非、阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平、氨氯地平、尼群地平、尼莫地平、尼索地平、非洛地平、硝西洋、奥沙西洋、劳拉西洋、氯硝西洋、地西洋、巴比妥、苯巴比妥、司可巴比妥、异戊巴比妥、褪黑素、洛伐他 |

| 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 | 检验项目 |
|----|----------|------------|-----------|-------------|------|---|
| | | | | | | 汀、辛伐他汀、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 |
| 19 | 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)、糖精钠(以糖精计) |
| | | | | 油炸面制品(自制) | 较高 | 铝的残留量(干样品,以Al计) |
| | | 饮料(自制) | 饮料(自制) | 果蔬汁等饮料(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)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝,视产品具体色泽而定) |
| | | | | 其他饮料(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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝,视产品具体色泽而定) |
| | | 其他餐饮食品 | 焙烤食品(餐饮) | 糕点(餐饮单位自制) | 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)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、铝的残留量(干样品,以Al计) |
| | | | | 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B ₁₂ 、钙、镁、锌、硒、维生素E、维生素K、维生素B ₁ 、维生素B ₂ 、维生素B ₆ 、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NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、黄曲霉毒素M ₁ 、黄曲霉毒素B ₁ 、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| | | | | 运动营养食品 | 高 | 咖啡因、肌酸、肽类、维生素A、维生素D、维生素E、维生素B ₁ 、维生素B ₂ 、维生素B ₆ 、维生素B ₁₂ 、维生素C、叶酸、烟酸、生物素、泛酸、钙、钠、钾、镁、铁、锌、硒、铜、碘、锰、磷、钼、铬、左旋肉碱、牛磺酸、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、黄曲霉毒素M ₁ 、黄曲霉毒素 |

| 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 | 检验项目 |
|----|--------------|------------------|---------------|--------------|------------------------------|--|
| | | | | | | B ₁ 、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 20 | 食用农产品 | 畜禽肉 及副产 品 | 畜肉 | 猪肉 | 高 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、克伦特罗、沙丁胺醇、地塞米松、水分 |
| | | | 禽肉 | 鸡肉 | 高 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、尼卡巴嗪、土霉素、甲氧苄啶 |
| | | | | 鸭肉 | 高 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素、磺胺类(总量) |
| | | 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 较高 | 铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以SO ₂ 计)、4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA) |
| | | | 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | 较高 | 氧乐果、毒死蜱、氟虫腈、克百威、甲胺磷 |
| | | | 叶菜类蔬菜 | 大白菜 | 较高 | 毒死蜱、氧乐果、啶虫脒、克百威、甲胺磷 |
| | | | 叶菜类蔬菜 | 油麦菜 | 较高 | 氟虫腈、氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、阿维菌素、苯醚甲环唑 |
| | | | 茄果类蔬菜 | 茄子 | 较高 | 镉(以Cd计)、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷、噻虫胺 |
| | | | 茄果类蔬菜 | 甜椒 | 较高 | 镉(以Cd计)、氧乐果、水胺硫磷、阿维菌素 |
| | | | 茄果类蔬菜 | 番茄 | 较高 | 氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、溴氰菊酯 |
| | | | 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 较高 | 克百威、氧乐果、毒死蜱、腐霉利、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| | | | 根茎类和薯芋 类蔬菜 | 山药 | 较高 | 铅(以Pb计)、克百威、涕灭威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| | | | 根茎类和薯芋 类蔬菜 | 姜 | 较高 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡虫啉、甲拌磷、噻虫胺、噻虫嗪 |
| | | 根茎类和薯芋 类蔬菜 | 胡萝卜 | 较高 | 毒死蜱、氟虫腈、乐果、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | |
| | | 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 高 | 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、磺胺 |

| 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 | 检验项目 |
|----|--------------|------------------|--------------|--------------|------|--|
| | | | | | | 类(总量)、地西洋 |
| | | | 贝类 | 贝类 | 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、氟苯尼考 |
| | | 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 较高 | 毒死蜱、克百威、氧乐果、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 |
| | | | | 梨 | 较高 | 克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷 |
| | | | 柑橘类水果 | 柑、橘 | 较高 | 丙溴磷、克百威、三唑磷、氧乐果、联苯菊酯、抑霉唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑 |
| | | | | 柚 | 较高 | 水胺硫磷、氟虫腈、联苯菊酯 |
| | | | | 柠檬 | 较高 | 多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、草甘膦 |
| | | | | 橙 | 较高 | 丙溴磷、多菌灵、克百威、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、2,4-滴和2,4-滴钠盐 |
| | | | 浆果和其他小型水果 | 猕猴桃 | 较高 | 敌敌畏、多菌灵、氯吡脞、氧乐果 |
| | | | 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 较高 | 吡唑醚菌酯、百菌清、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、腈苯唑 |
| | | | | 火龙果 | 较高 | 氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果 |
| 20 | 食用农产品 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 高 | 氯霉素、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、地美硝唑、氟虫腈 |
| | | | | 其他禽蛋 | 高 | 氯霉素、呋喃唑酮代谢物 |
| | | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果 | 一般 | 酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、螺螨酯 |
| | | | | 生干籽类 | 一般 | 酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B ₁ 、苯醚甲环唑 |