

附件2-2

2026年食品安全风险抽检品种、项目表

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	风险抽检项目	备注
	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	小麦粉	较高	苯甲羟肟酸	
			挂面	挂面	一般	脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮、赭曲霉毒素A	
		其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	玉米粉(片、渣)	较高	伏马菌素(FB ₁ 、FB ₂ 、FB ₃)总量	
			谷物粉类制成品	生湿面制品	较高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇、乙二胺四乙酸二钠、硼酸	
				发酵面制品	较高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇、铝的残留量(干样品,以Al计)	
				米粉制品	较高	镉(以Cd计)、米酵菌酸、乙二胺四乙酸二钠、硼酸	
				其他谷物粉类制成品	较高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮、赭曲霉毒素A、伏马菌素(FB ₁ 、FB ₂ 、FB ₃)总量、米酵菌酸	
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	花生油	高	脂肪酸组成、邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)、3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以3-MCPD计)、缩水甘油酯(以缩水甘油计)、多环芳烃(苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽)、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV、棉籽油的检出、罗丹明B	
				玉米油	高	脂肪酸组成、邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)、3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以3-MCPD计)、缩水甘油酯(以缩水甘油计)、多环芳烃(苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽)、玉米赤霉烯酮、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV、棉籽油的检出、罗丹明B	

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	风险抽检项目	备注
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	芝麻油	高	脂肪酸组成、邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)、辣椒素总量 (天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)、3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯 (以3-MCPD计)、缩水甘油酯 (以缩水甘油计)、多环芳烃 (苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒹、蒎)、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、罗丹明 B	
				橄榄油、油橄榄果渣油	高	脂肪酸组成、反式脂肪酸 (C18:1T)、反式脂肪酸 (C18:2T+C18:3T)、紫外吸光度 (270nm)、邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)、辣椒素总量 (天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)、3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯 (以3-MCPD计)、缩水甘油酯 (以缩水甘油计)、多环芳烃 (苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒹、蒎)、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、棉籽油的检出、罗丹明 B	
				菜籽油	高	脂肪酸组成、邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)、辣椒素总量 (天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)、缩水甘油酯 (以缩水甘油计)、3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯 (以3-MCPD计)、多环芳烃 (苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒹、蒎)、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、棉籽油的检出、罗丹明 B	
				大豆油	高	脂肪酸组成、邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)、辣椒素总量 (天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)、3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯 (以3-MCPD计)、缩水甘油酯 (以缩水甘油计)、多环芳烃 (苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒹、蒎)、棉籽油的检出	
				食用植物调和油	高	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)、辣椒素总量 (天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)、缩水甘油酯 (以缩水甘油计)、3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯 (以3-MCPD计)、多环芳烃 (苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒹、蒎)、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、棉籽油的检出、罗丹明 B	

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	风险抽检项目	备注		
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	油茶籽油	高	脂肪酸组成、邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)、辣椒素总量 (天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)、3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯 (以3-MCPD计)、缩水甘油酯 (以缩水甘油计)、多环芳烃 (苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒎)、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、棉籽油的检出、罗丹明B			
				其他食用植物油	高	脂肪酸组成、邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)、辣椒素总量 (天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)、3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯 (以3-MCPD计)、缩水甘油酯 (以缩水甘油计)、多环芳烃 (苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒎)、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、棉籽油的检出、罗丹明B			
3	调味品	酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	一般	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)			
				料酒	一般	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)			
				香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	一般	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)	
						辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	较高	黄曲霉毒素 (B ₁ 、B ₂ 、G ₁ 、G ₂) 总量、赭曲霉毒素A、碱性嫩黄	
						其他香辛料调味品	较高	碱性嫩黄	
				调味料	固体复合调味料	其他固体调味料	一般	黄曲霉毒素 (B ₁ 、B ₂ 、G ₁ 、G ₂) 总量、碱性嫩黄、罗丹明B	
半固体复合调味料	一般	黄曲霉毒素B ₁ 、邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)							

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	风险抽检项目	备注
3	调味品	调味料	半固体复合调味料	辣椒酱	一般	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)	限含油辣椒酱检测
				火锅底料、麻辣烫底料	一般	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)	
				其他半固体调味料	一般	黄曲霉毒素 (B ₁ 、B ₂ 、G ₁ 、G ₂) 总量、邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)、牛源性成分	
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品 (非速冻)	高	牛源性成分、羊源性成分、猪源性成分、鸡源性成分、鸭源性成分、鹅源性成分、硼酸、五氯酚酸钠 (以五氯酚计)、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物	
			腌腊肉制品	腌腊肉制品	高	敌敌畏、罗丹明B	
		熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	牛源性成分、羊源性成分、驴源性成分、猪源性成分、马源性成分、鸡源性成分、鸭源性成分、五氯酚酸钠 (以五氯酚计)、莱克多巴胺、阿奇霉素	
			熟肉干制品	熟肉干制品	高	牛源性成分、羊源性成分、猪源性成分、马源性成分、鸡源性成分、鸭源性成分、克伦特罗、阿奇霉素	
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	高	猪源性成分、鸡源性成分、鸭源性成分	
			熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	高	猪源性成分、鸡源性成分、鸭源性成分	
		其他肉制品	其他肉制品	食用血制品	高	牛源性成分、羊源性成分、猪源性成分、鸡源性成分、鸭源性成分、鹅源性成分、甲醛	
5	乳制品	乳制品	乳粉	乳粉 (全脂、脱脂、部分脱脂) 和调制乳粉	高	牛源性成分、羊源性成分、骆驼源性成分、牦牛源性成分、马源性成分、驴源性成分、大豆源性成分、邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	DBP项目限除牛、羊外其他小众畜种生乳为原料的乳粉及调制乳粉所在生产省份监测

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	风险抽检项目	备注
6	饮料	饮料	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	一般	丙二醇、香兰素、乙基香兰素、 γ -壬内酯	限产品配料表中仅含椰子水或明示100%的椰子水产品检测
			蛋白饮料	蛋白饮料	一般	核桃源性成分、杏仁源性成分、花生源性成分、大豆源性成分、 γ -壬内酯	
			固体饮料	固体饮料	较高	番泻苷A、番泻苷B、大黄素甲醚、大黄素、橙黄决明素、氢氯噻嗪、麻黄碱	重点抽检标签、说明书、网页、直播等宣称或暗示功能的产品
7	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面	较高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇、邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	
				方便米粉(米线)	较高	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	
				方便粉丝	较高	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	
				其他方便面	较高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇、邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	
			调味面制品	较高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇、邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)、纳他霉素		
8	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	一般	磺胺类(总量)、恩诺沙星、多西环素、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、呋喃唑酮代谢物	
				水产动物类罐头	一般	阿奇霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物	
			其他罐头	其他罐头	一般	亚硝酸盐(以 NaNO_2 计)、黄曲霉毒素(B_1 、 B_2 、 G_1 、 G_2)总量、恩诺沙星、氧氟沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)、甲氧苄啉、多西环素、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、地美硝唑、环丙氨嗪	限燕窝罐头、谷物和杂粮罐头、坚果与籽类罐头、蛋类罐头

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	风险抽检项目	备注
9	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	牛源性成分、羊源性成分、猪源性成分、鸡源性成分、鸭源性成分、阿奇霉素、邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	
			速冻调制水产制品	速冻调制水产制品	一般	过氧化值、安赛蜜、阿奇霉素、邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	
10	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	脱氧雪腐镰刀菌烯醇、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、玉米赤霉烯酮、铝的残留量(干样品,以Al计)	
11	糖果制品	糖果制品 (含巧克力及制品)	糖果	糖果	一般	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)、番泻苷A、番泻苷B、大黄素甲醚、大黄酚、橙黄决明素、脱乙酰比沙可啶、比沙可啶环丙甲酰替代物、5-氯双醋酐丁、5-氯酚丁、双环己甲酰酐丁、奥利司他、呋塞米、氢氯噻嗪、环噻嗪、西布曲明、大黄素	重点抽检标签、说明书、网页、直播等宣称或暗示功能的产品
			巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	一般	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	
			果冻	果冻	一般	番泻苷A、番泻苷B、大黄素甲醚、大黄素、比沙可啶环丙甲酰替代物、5-氯双醋酐丁、5-氯酚丁	重点抽检标签、说明书、网页、直播等宣称或暗示功能的产品
12	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	氟、氟虫腈、丙环唑、噻嗪、多环芳烃(苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒎)	
		含茶制品和代用茶	含茶制品	速溶茶类、其他含茶制品	一般	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、乙酰甲胺磷、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、克百威、水胺硫磷、氧乐果	

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	风险抽检项目	备注
12	茶叶及相关 制品	含茶制品和 代用茶	代用茶	枸杞(干)	一般	镉(以Cd计)	
				菊花(干)	一般	镉(以Cd计)	
				金银花(干)	一般	镉(以Cd计)	
				苦丁茶	一般	镉(以Cd计)、孔雀石绿	
				其他代用茶	一般	镉(以Cd计)	
13	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒 (液态)、白 酒(原酒)	高	固形物、总酸、总酯、酸酯总量、己酸乙酯、乙酸乙酯、乳酸乙酯、总酸+总酯、己酸+己酸乙酯、乙酸乙酯+乙酸、总酸+乙酸乙酯+乳酸乙酯、己酸乙酯/乙酸乙酯、蔗糖、邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、阿斯巴甜	
		发酵酒	葡萄酒	葡萄酒	较高	干浸出物、总糖、邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)	
		其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食 用酒精为酒基 的配制酒	较高	邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、淫羊藿苷、伐地那非杂质30	重点抽检标签、说明书、网页、直播等宣称或暗示功能的产品
			其他发酵酒	其他发酵酒	较高	邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)	
14	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	较高	乙二胺四乙酸二钠	
			食用菌制品	干制食用菌	一般	二氧化硫残留量、乙二胺四乙酸二钠、铝的残留量(干样品,以Al计)、镁(Mg)	
15	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	乙二胺四乙酸二钠、二氧化钛、番泻苷A、番泻苷B、酚丁、双丙酚丁、双辛酚丁、双酚沙丁、比沙可啶、脱乙酰比沙可啶、比沙可啶环丙甲酰替代物	重点抽检标签、说明书、网页、直播等宣称或暗示功能的产品
			水果干制品	水果干制品 (含干枸杞)	一般	赭曲霉毒素A、二氧化钛	

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	风险抽检项目	备注
16	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)	瓜子	一般	霉菌	限非烘炒工艺加工的产 品
				花生制品	一般	霉菌	
				其他炒货食品 及坚果制品	一般	霉菌	
17	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	较高	恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)、甲氧苄啉、氧氟沙星、多西环素、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、地美硝唑	
18	可可及焙烤 咖啡产品	可可制品	可可制品	可可制品	一般	镉(以Cd计)(以干物质计算)	限可可粉
19	食糖	食糖	食糖	白砂糖	一般	蔗糖分、还原糖分	限执行标准为GB 13104 的产品
				绵白糖	一般	总糖分、还原糖分	
				赤砂糖	一般	总糖分	
				红糖	一般	总糖分	
				冰糖	一般	蔗糖分、还原糖分	
				其他糖	一般	总糖分、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母菌	
20	水产制品	水产制品	干制水产品	藻类干制品	较高	铅(以Pb计)	限于裙带菜
				预制动物性水 产干制品	较高	二氧化硫残留量、敌敌畏、N-二甲基亚硝酸胺、金刚烷胺	
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	较高	二氧化钛	
			盐渍水产品	盐渍鱼	较高	N-二甲基亚硝酸胺	

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	风险抽检项目	备注
20	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	N-二甲基亚硝胺	
			其他水产制 品	其他水产制品	较高	乙二胺四乙酸二钠	限调味藻类
21	淀粉及淀粉 制品	淀粉及淀粉 制品	淀粉	淀粉	一般	红薯源性成分、木薯源性成分、玉米源性成分、马铃薯源性成分、 藕源性成分	限红薯淀粉、马铃薯淀 粉和藕粉
			淀粉制品	粉丝粉条	较高	红薯源性成分、木薯源性成分、玉米源性成分、马铃薯源性成分	限以红薯淀粉和马铃薯 淀粉为主要原料的产品
22	糕点	糕点	面包	面包	较高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	
			月饼	月饼	较高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇、黄曲霉毒素B ₁	
			粽子	粽子	较高	硼酸	
			糕点	糕点	较高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	
23	豆制品	豆制品	发酵性豆制 品	腐乳、豆豉、 纳豆等	较高	蜡样芽胞杆菌	
			非发酵性豆 制品	腐竹、油皮及 其再制品	较高	硼（以B计）	
24	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	高	碳-4植物糖含量、麦芽糖	
25	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	丹参酮II _A 、软胶囊壳中的铬、桔青霉素、邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、番泻苷A、番泻苷B、大黄酚、大黄素、匹可硫酸钠、 伪麻黄碱、甲基麻黄碱、麻黄碱、芬氟拉明、酚酞、甲苯磺丁脲、 格列本脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、罗格列酮 、瑞格列奈、吡格列酮、二甲双胍、苯乙双胍、丁二胍、格列波脲 、阿替洛尔、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、 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基 磺酸计）、三氯蔗糖、辛伐他汀	

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	风险抽检项目	备注
26	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、其他婴幼儿谷物辅助食品	高	脱氧雪腐镰刀菌烯醇、邻苯二甲酸二正丁酯（DBP）、邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	
		营养补充品	营养补充品	运动营养食品	高	邻苯二甲酸二正丁酯（DBP）	
27	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	高	邻苯二甲酸二正丁酯（DBP）、3-氯丙醇及其酯之和（以3-MCPD计）、缩水甘油酯（以缩水甘油计）、高氯酸盐、蜡样芽胞杆菌、单核细胞增生李斯特氏菌、苯丙氨酸、乳糖、果糖、中链脂肪酸总量占总脂肪酸的比、蛋氨酸、苏氨酸、缬氨酸、异亮氨酸、多环芳烃总和（苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽）	
			特殊医学用途配方食品	全营养配方食品	高	邻苯二甲酸二正丁酯（DBP）	
				非全营养配方食品	高	邻苯二甲酸二正丁酯（DBP）、苯丙氨酸	
特定全营养配方食品	高	邻苯二甲酸二正丁酯（DBP）					
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	邻苯二甲酸二正丁酯（DBP）、3-氯丙醇及其酯之和（以3-MCPD计）、缩水甘油酯（以缩水甘油计）、高氯酸盐、单核细胞增生李斯特氏菌、蜡样芽胞杆菌、多环芳烃总和（苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽）、无机砷、氯酸盐、2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯、丙烯酰胺、C12-苯扎氯铵、C14-苯扎氯铵、C16-苯扎氯铵、十二烷基三甲基溴化铵、二癸基二甲基氯化铵、四丁基硫酸氢铵	

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	风险抽检项目	备注
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)	较大婴儿配方食品	乳基较大婴儿配方食品、豆基较大婴儿配方食品	高	香兰素、乙基香兰素、邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)、3-氯丙醇及其酯之和(以3-MCPD计)、缩水甘油酯(以缩水甘油计)、高氯酸盐、单核细胞增生李斯特氏菌、多环芳烃总和(苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽)、无机砷、氯酸盐、2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯、丙烯酰胺、C12-苯扎氯铵、C14-苯扎氯铵、C16-苯扎氯铵、十二烷基三甲基溴化铵、二癸基二甲基氯化铵、四丁基硫酸氢铵	
			幼儿配方食品	幼儿配方食品	高	香兰素、乙基香兰素、邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)、3-氯丙醇及其酯之和(以3-MCPD计)、缩水甘油酯(以缩水甘油计)、高氯酸盐、单核细胞增生李斯特氏菌、多环芳烃总和(苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽)、无机砷、氯酸盐、2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯、丙烯酰胺、C12-苯扎氯铵、C14-苯扎氯铵、C16-苯扎氯铵、十二烷基三甲基溴化铵、二癸基二甲基氯化铵、四丁基硫酸氢铵	
29	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	馒头花卷(自制)	一般	铝的残留量(干样品,以Al计)	
				包子(自制)	一般	铝的残留量(干样品,以Al计)	
				凉皮类(自制)	一般	铝的残留量(干样品,以Al计)、硼酸	
				其他生制面制品(自制)	一般	硼酸	
			大米制品(自制)	米皮类(自制)	一般	硼酸	
				发酵米粉制品(自制)	一般	硼酸	
				其他米类制品(自制)	一般	硼酸	

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	风险抽检项目	备注	
29	餐饮食品	肉制品 (自制)	熟肉制品 (自制)	酱卤肉制品 (自制)	较高	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、胭脂红、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、牛源性成分、羊源性成分、猪源性成分、鸡源性成分、鸭源性成分、驴源性成分、马源性成分、阿奇霉素、日落黄		
				熏烧烤肉类 (自制)	较高	牛源性成分、羊源性成分、猪源性成分、鸡源性成分、鸭源性成分、阿奇霉素		
				油炸肉类(自制)	较高	阿奇霉素		
				预制肉类 (自制)	肉糜制品(自制)	一般	硼酸、二氧化钛	
		其他餐饮食品	凉菜类 (自制)	凉菜类(自制)	较高	单核细胞增生李斯特氏菌		
			节令食品 (自制)	粽子(自制)	一般	硼酸		
		蔬菜制品 (自制)	蔬菜制品 (自制)	酱腌菜(自制)	较高	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
		焙烤食品 (自制)	焙烤食品 (自制)	糕点(自制)	一般	硼酸	限粽子	
		豆制品(自制)	豆制品(自制)	非发酵性豆制品(自制)	一般	硼(以B计)		
		冷冻饮品 (自制)	冷冻饮品 (自制)	冷冻饮品(自制)	一般	大肠菌群、菌落总数	限食用冰	
水产制品 (自制)	预制水产制品(自制)	水产糜类制品(自制)	一般	二氧化钛				

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	风险抽检项目	备注
30	食品添加剂	食品添加剂	单一食品添加剂	日落黄	一般	酸性橙 II	限食品添加剂日落黄生产企业所在省份检测
31	畜禽肉及副产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	总磷酸盐（以磷酸根（ PO_4^{3-} ）计）、硼酸、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星	
				牛肉	高	猪源性成分、牛源性成分、鸡源性成分、鸭源性成分、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、总磷酸盐（以磷酸根（ PO_4^{3-} ）计）、硼酸、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、阿奇霉素、氧氟沙星、4-甲基氨基安替比林	
				羊肉	高	猪源性成分、羊源性成分、鸡源性成分、鸭源性成分、总磷酸盐（以磷酸根（ PO_4^{3-} ）计）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、阿奇霉素、氧氟沙星、4-甲基氨基安替比林	
				其他畜肉	高	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	
			禽肉	鸡肉	高	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、阿奇霉素、金刚烷胺	
				鸭肉	高	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	
				其他禽肉	高	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、金刚烷胺	
			畜副产品	猪肝	高	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星	
				牛肝	高	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	
				猪肾	高	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	
				其他畜副产品	高	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、阿奇霉素	
			禽副产品	鸡肝	高	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	
				其他禽副产品	高	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、阿奇霉素	

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	风险抽检项目	备注
32	蔬菜	蔬菜	豆芽	豆芽	较高	恩诺沙星、环丙沙星、诺氟沙星、甲硝唑、甲氧苄啶、土霉素	
33	水产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	高	阿奇霉素	
				淡水虾	一般	总磷酸盐（以磷酸根（ PO_4^{3-} ）计）	限活虾及标签未标识使用磷酸盐的冻虾仁产品
			海水产品	海水虾	一般	总磷酸盐（以磷酸根（ PO_4^{3-} ）计）	限活虾及标签未标识使用磷酸盐的冻虾仁产品
			贝类	贝类	高	金刚烷胺、阿奇霉素	
			其他水产品	其他水产品	高	利巴韦林、阿奇霉素	限蛙科、鳖科食品动物
34	水果类	水果类	浆果和其他小型水果	桑葚	较高	纳他霉素	
			热带和亚热带水果	杨梅	较高	安赛蜜、纳他霉素	
35	鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	金刚烷胺、环丙氨嗪	
				其他禽蛋	高	多西环素、恩诺沙星、氟苯尼考、甲硝唑、甲氧苄啶、地美硝唑、氧氟沙星、环丙氨嗪、金刚烷胺	