

食品安全监督抽检实施细则（2022年版）微生物部分							
本表格由环凯微生物检测有限公司根据食品安全监督抽检实施细则（2022年版）网络版本整理编制，具体内容以市场监管总局正式版本为准。本表格仅供参考，不得随意转载或用于其他用途。							
食品大类	食品小类		检验项目	依据法律法规或标准	检测方法	备注	
	对应小类	产品种类					
一、粮食加工品	1 小麦粉	表 1-1 小麦粉	霉菌总数 a	GB 4789.2	GB 4789.2	a. 产品符合标准和质量要求有量限时时检测。	
	2 大米	表 1-10 大米	霉菌总数 a	GB 4789.2	GB 4789.2	a. 产品符合标准和质量要求有量限时时检测。	
	3 挂面	表 1-10 挂面	霉菌总数 a	GB 4789.2	GB 4789.2	a. 产品符合标准和质量要求有量限时时检测。	
	4 其他粮食加工品	表 1-9 发酵豆制品； 表 1-10 其他豆制品	霉菌总数 a	产品符合标准和质量要求	GB 4789.3 平板计数法 GB/T 4789.3-2003	a. 产品符合标准和质量要求有量限时时检测。	
			沙门氏菌 a	GB 4789.4	GB 4789.4	b. 除餐饮服务食品以外的，生产日期在 2022 年 3 月 7 日（含）之后的，非预包装的散装即食食品检测。	
	4 其他粮食加工品	表 1-11 其他谷物粉类制品	霉菌总数 b	产品符合标准和质量要求	GB 4789.2	b. 除产品符合标准和质量要求有量限时时检测。	
			沙门氏菌 c	GB 4789.4	GB 4789.4	c. 除餐饮服务食品以外的，生产日期在 2022 年 3 月 7 日（含）之后的，非预包装的散装即食食品检测。	
	二、食用油、油脂及其制品	1 食用植物油	表 2-1 食用植物油	霉菌总数 a	GB 15196	GB/T 4789.3-2003	a. 原液检测（人造黄油）检测。
		2 食用动物油脂	表 2-2 食用动物油脂	霉菌总数 a	GB 15196	GB/T 4789.3-2003	a. 原液检测（人造黄油）检测。
		3 食用油脂制品	表 2-3 食用油脂制品	霉菌总数 a	GB 2717	GB 4789.2	a. 原液检测（人造黄油）检测。
1 酱油		表 3-1 酱油	霉菌总数 a	GB 2717	GB 4789.3 平板计数法	a. GB 2717 仅适用于以谷物（或）豆类为主要原料发酵而成的酿造酱油，其他酿造酱油（如以发酵、发酵等为原料经发酵而成的其他调味品），除产品符合标准和质量要求有量限时时检测外，还应符合 GB 2717 的要求。	
2 食醋		表 3-2 食醋	霉菌总数 a	GB 2717	GB 4789.2	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
3 调味酱		表 3-3 调味酱	霉菌总数 a	GB 2718	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003	a. GB 2718 仅适用于以谷物（或）豆类为主要原料发酵而成的酿造调味品，其他调味品（如以发酵、发酵等为原料经发酵而成的其他调味品），除产品符合标准和质量要求有量限时时检测外，还应符合 GB 2718 的要求。	
4 调味料酒		表 3-4 调味料酒	霉菌总数 a	GB 2718	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003	a. GB 2718 仅适用于以谷物（或）豆类为主要原料发酵而成的酿造调味品，其他调味品（如以发酵、发酵等为原料经发酵而成的其他调味品），除产品符合标准和质量要求有量限时时检测外，还应符合 GB 2718 的要求。	
5 香辛料		表 3-5 香辛料	沙门氏菌 b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4	b. 2021 年 11 月 22 日（含）之前生产的预包装产品按 GB 29921 判定，2022 年 3 月 7 日（含）之后生产的预包装产品按 GB 31607 判定。	
6 固体复合调味料		表 3-8 固体复合调味料	霉菌总数 a	SBDT 10371 SBDT 10415	GB 4789.2	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
7 半固体复合调味料		表 3-10 半固体复合调味料	沙门氏菌 a	GB 29921	GB 4789.10 第二法	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
三、调味品	6 液体复合调味料	表 3-11 液体复合调味料	霉菌总数 a	GB 10133	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
			沙门氏菌 c	GB 29921	GB 4789.4	c. 生产日期在 2021 年 11 月 22 日之前的预包装产品按 GB 29921 判定，生产日期在 2021 年 11 月 22 日（含）之后的预包装产品按 GB 29921 判定。	
	9 液体复合调味料	表 3-15 液体复合调味料	霉菌总数 a	GB 10133	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
			沙门氏菌 c	GB 29921	GB 4789.4	c. 生产日期在 2021 年 11 月 22 日之前的预包装产品按 GB 29921 判定，生产日期在 2021 年 11 月 22 日（含）之后的预包装产品按 GB 29921 判定。	
	9 味精	表 3-16 其他液体调味料	霉菌总数 a	GB 10133	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
			沙门氏菌 c	GB 29921	GB 4789.4	c. 生产日期在 2021 年 11 月 22 日之前的预包装产品按 GB 29921 判定，生产日期在 2021 年 11 月 22 日（含）之后的预包装产品按 GB 29921 判定。	
	10 食用盐	表 3-17 食用盐	霉菌总数 a	GB 10133	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
	11 食品工业用盐	表 3-18 食品工业用盐	霉菌总数 a	GB 10133	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
	四、肉制品	1 预制肉制品	表 4-4 腌制肉制品； 表 4-5 熏烤肉制品； 表 4-6 熏烤肉制品； 表 4-7 熏烤肉制品	霉菌总数	GB 2726	GB 4789.2	a. 原液检测（人造黄油）检测。
		2 熟肉制品	表 4-3 发酵肉制品； 表 4-4 熏烤肉制品； 表 4-5 熏烤肉制品； 表 4-6 熏烤肉制品； 表 4-7 熏烤肉制品	霉菌总数	GB 2726	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3	a. 原液检测（人造黄油）检测。
沙门氏菌				GB 29921 GB 31607	GB 4789.10 第二法 GB 4789.10	b. 除餐饮服务食品以外的，生产日期在 2022 年 3 月 7 日（含）之后的预包装产品按 GB 31607 判定。	
2 熟肉制品		表 4-3 发酵肉制品； 表 4-4 熏烤肉制品； 表 4-5 熏烤肉制品； 表 4-6 熏烤肉制品； 表 4-7 熏烤肉制品	金黄色葡萄球菌	GB 29921 GB 31607	GB 4789.10 第二法 GB 4789.10	b. 除餐饮服务食品以外的，生产日期在 2022 年 3 月 7 日（含）之后的预包装产品按 GB 31607 判定。	
			大肠菌群	GB 29921 GB 31607	GB 4789.10 第二法 GB 4789.10	b. 除餐饮服务食品以外的，生产日期在 2022 年 3 月 7 日（含）之后的预包装产品按 GB 31607 判定。	
2 熟肉制品		表 4-4 熏烤肉制品	金黄色葡萄球菌	GB 2726	GB 4789.2	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
			沙门氏菌	GB 29921 GB 31607	GB 4789.10 第二法 GB 4789.10	b. 除餐饮服务食品以外的，生产日期在 2022 年 3 月 7 日（含）之后的预包装产品按 GB 31607 判定。	
五、乳制品		1 液体乳	表 5-1 液体乳（灭菌乳）	霉菌总数	GB 29921	GB 4789.10 第二法	a. 原液检测（人造黄油）检测。
				沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法	a. 原液检测（人造黄油）检测。
		1 液体乳	表 5-2 液体乳（巴氏杀菌乳）	金黄色葡萄球菌	GB 19645	GB 4789.10 第二法	a. 原液检测（人造黄油）检测。
	沙门氏菌			GB 19645	GB 4789.10 第二法	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
	1 液体乳	表 5-3 液体乳（调制乳）	金黄色葡萄球菌 a	GB 25191	GB 4789.26	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
			沙门氏菌 b	GB 25191	GB 4789.26	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
	1 液体乳	表 5-4 液体乳（发酵乳）	金黄色葡萄球菌 b	GB 19302 GB 29921	GB 4789.10 第二法 GB 4789.4	b. 原液检测（人造黄油）检测。	
			沙门氏菌 c	GB 19302 GB 29921	GB 4789.10 第二法 GB 4789.4	b. 原液检测（人造黄油）检测。	
	2 乳粉	表 5-5 乳粉	霉菌总数 a	GB 19644	GB 4789.2	a. 不适用于添加食品添加剂（如抗氧化剂、维生素等）的产品。	
			沙门氏菌	GB 19644	GB 4789.3 平板计数法	a. 不适用于添加食品添加剂（如抗氧化剂、维生素等）的产品。	
3 乳清粉和乳蛋白粉	表 5-6 乳清粉和乳蛋白粉	霉菌总数 a	GB 13102	GB 4789.26	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 13102	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
六、饮料	1 包装饮用水	表 6-1 饮用天然矿泉水； 表 6-2 饮用纯净水； 表 6-3 其他饮用水	霉菌总数 cde	GB 7101	GB 4789.2	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
			沙门氏菌 d	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
	2 果汁饮料及其饮料	表 6-4 果汁饮料及其饮料	霉菌 ce	GB 7101	GB 4789.2	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
			沙门氏菌 d	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
	3 蛋白饮料	表 6-5 蛋白饮料	霉菌总数 bc	GB 7101	GB 4789.2	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
			沙门氏菌 d	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
	4 碳酸饮料（汽水）	表 6-6 碳酸饮料（汽水）	霉菌总数 b	GB 7101	GB 4789.2	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
			沙门氏菌 d	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
	5 茶饮料	表 6-7 茶饮料	霉菌总数 de	GB 7101	GB 4789.2	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
			沙门氏菌 d	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
6 固体饮料	表 6-8 固体饮料	霉菌总数 e	GB 7101	GB 4789.2	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 d	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
7 其他饮料	表 6-9 其他饮料	霉菌总数 bc	GB 7101	GB 4789.2	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 d	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
七、方便食品	1 方便米饭	表 7-1 方便米饭	霉菌总数 c	GB 17400	GB 4789.2	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
			沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
	2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	霉菌总数 a	GB 17400	GB 4789.2	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
			沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
	2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 a	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
			沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
	2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 b	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
			沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
	2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 c	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
			沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。	
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 d	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 e	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 f	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 g	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 h	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 i	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 j	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 k	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 l	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 m	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 n	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 o	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 p	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 q	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 r	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 s	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 t	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 u	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 v	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 w	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 x	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 y	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 z	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 aa	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 ab	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 ac	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 ad	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 ae	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 af	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 ag	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 ah	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 ai	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 aj	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色葡萄球菌 ak	GB 19607	GB 4789.3 平板计数法	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
		沙门氏菌 b	GB 29921	GB 4789.4	a. 原液检测（人造黄油）检测。		
2 方便粉丝、方便米线	表 7-2 方便粉丝、方便米线	金黄色					