

厦门敏测实验器材有限公司整理

产品名称	其他信息	微生物项目	限量指标 (≤)	备注
绵白糖	精致 优级 一级	菌落总数/(个/g)	350	GB1445-2000
		大肠菌群/(个/100g)	30	
		致病菌	不得检出	
		螨虫 (在 250g 糖中)	不得检出	
预包装面筋制品		大肠菌群 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=10^2, M=10^3$	GB2711-2014
		致病菌	应符合 GB29921 中熟制粮食制品类的规定	大肠菌群按 GB4789.3 平板计数法
预包装豆制品	即食豆制品	大肠菌群 (CFU/g) 或 (CFU/ml)	$N=5, c=2, m=10^2, M=10^3$	GB2712-2014
		致病菌	应符合 GB29921 中熟制粮食制品类的规定	不适用于大豆蛋白粉
淀粉制品	即食淀粉制品	菌落总数 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=10^5, M=10^6$	GB2013-1025
		大肠菌群 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=20, M=10^2$	大肠菌群按 GB4789.3 平板计数法
		致病菌	应符合 GB29921 中熟制粮食制品类的规定	
酱腌菜		致病菌	应符合 GB29921 中即食果蔬制品 (含酱腌菜类) 的规定	GB2714-2015
		大肠菌群 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=10, M=10^3$	大肠菌群按 GB4789.3 平板计数法, 不适用于非灭菌发酵型产品
酱油		菌落总数(CFU/ml) 仅适用于餐桌酱油	30000	GB 2717-2003
		大肠菌群 (MPN/100ml)	30	微生物指标按 GB4789.22 规定检测
		致病菌 (沙门、志贺、金葡)	不得检出	
酿造酱		致病菌	应符合 GB29921 的规定	GB 2718-2014
		大肠菌群 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=10, M=10^2$	大肠菌群按 GB4789.3 平板计数法

厦门敏测实验器材有限公司整理

食醋		菌落总数(CFU/ml)	10000	GB 2719-2003 微生物指标按 GB4789.22 规定检测
		大肠菌群 (MPN/100ml)	3	
		致病菌 (沙门, 金葡, 志贺)	不得检出	
熟肉制品	发酵肉制品除外	菌落总数 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=10^4, M=10^5$	GB2726-2016 不适用于肉类罐头
		大肠菌群 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=10, M=10^2$	
		致病菌	应符合 GB29921 的规定	
蛋与蛋制品	液蛋制品、干蛋制品、冰蛋制品	菌落总数 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=5 \times 10^4, M=10^6$	GB2749-2015 不适用于咸蛋及非即食再制蛋制品。 样品的采集及处理按 GB/T4789.19 执行
		再制蛋 (不含糟蛋)	菌落总数 (CFU/g)	
		大肠菌群 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=10, M=10^2$	
		致病菌	应符合 GB29921 的规定	
皮蛋		微生物指标	应符合 GB2749	GB9694-2014
发酵酒及配制酒		沙门氏菌	$N=5, c=0, m=0/25ml$	GB2758-2012 检验方法按 GB/T4789.25
		金黄色葡萄球菌	$N=5, c=0, m=0/25ml$	
冷冻饮品及制作料	不适用于终产品含活性益生菌的产品	菌落总数 (CFU/g 或 CFU/ml)	$N=5, C=2(0), m=2.5 \times 10^4 (10^2), M=10^5(-)$	GB2759-2015 括号内数值只适用于食用冰
		大肠菌群 (CFU/g 或 CFU/ml)	$N=5, C=2(0), m=10, (10), M=10^2(-)$	
		致病菌限量	应符合 GB29921 中冷冻饮品的规定	

厦门敏测实验器材有限公司整理

饮料	不适用于活菌（未杀菌）型乳酸饮料	菌落总数（CFU/g 或 CFU/ml）	$N=5, c=2, m=10^2 (10^3), M=10^4 (5 \times 10^4)$	GB7101-2015 括号中的限值仅适用固体饮料，且奶茶、豆奶粉、可可固体饮料菌落总数的 $m=10^4 \text{CFU/g}$ 样品的采样按 GB4789.1 和 GB/T4789.21 执行
		大肠菌群（CFU/g 或 CFU/ml）	$N=5, c=2, m=1 (10), M=10 (10^2)$	
		霉菌（CFU/g 或 CFU/ml）	20 (50)	
	不适用于固体饮料	酵母（CFU/g 或 CFU/ml）	20	
生活饮用水		菌落总数（MPN/100ml 或 CFU/100ml）	100	GB5749-2006
		总大肠菌群（MPN/100ml 或 CFU/100ml）	不得检出	
		耐热大肠菌群（MPN/100ml 或 CFU/100ml）	不得检出	
		大肠埃希氏菌（MPN/100ml 或 CFU/100ml）	不得检出	
糕点、面包		菌落总数（CFU/g）	$N=5, c=2, m=10^4, M=10^5$	GB7099-2015 菌落总数和大肠菌群的要求不适用于现制现售的产品，以及含有未熟制的发酵配料或新鲜水果蔬菜的产品
		大肠菌群（CFU/g）	$N=5, c=2, m=10^4, M=10^5$	
	不适用于添加了霉菌成熟干酪的产品	霉菌（CFU/g）	150	
		致病菌	应符合 GB29921 中熟制粮食制品（含焙烤类）的规定	

厦门敏测实验器材有限公司整理

饼干	菌落总数 (CFU/g)	N=5,c=2,m=10 ⁴ , M=10 ⁵	GB7100-2015 大肠菌群按 GB4789.3 平板计数法
	大肠菌群 (CFU/g)	N=5,c=2,m=10, M=10 ²	
	霉菌 (CFU/g)	50	
	致病菌	应符合 GB29921 中熟制粮食制品 (含焙烤类) 的规定	
饮用天然矿泉水	大肠菌群/(MPN/100ml)	0	1、GB 8537-2008 2、取样 1×250ml(产气荚膜梭菌取样 1×50ml)进行第一次检验,符合要求报告为合格 2、检测结果≥1 并<2 时,应进行第二次检验 3、检测结果≥2 时,报告为不合格
	粪链球菌/(cfu/250ml)	0	
	铜绿假单胞菌/(cfu/250ml)	0	
	产气荚膜梭菌/(cfu/50ml)	0	
	大肠菌群/(n/c/m/M)	4/1/0/2	
	粪链球菌/(n/c/m/M)	4/1/0/2	
	铜绿假单胞菌/(n/c/m/M)	4/1/0/2	
	产气荚膜梭菌/(n/c/m/M)	4/1/0/2	
包装饮用水	大肠菌群 (CFU/ml)/(n/c/m)	5/0/0	GB19298-2014 大肠菌群按 GB4789.3 平板计数法 铜绿按 GB/T8538
	铜绿假单胞菌 (cfu/250ml)	5/0/0	
糖果	菌落总数 (CFU/g)	N=5,c=2,m=10 ⁴ , M=10 ⁵	GB17399-2016
	大肠菌群 (CFU/g)	N=5,c=2,m=10, M=10 ²	
巧克力、代可可脂巧克力及制品	致病菌	应符合 GB29921 的规定	GB9678.2-2016

动物性水产制品	即食生制动物性水产制品	菌落总数 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=10^4, M=10^5$	GB10136-2015
		大肠菌群 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=10, M=10^2$	
	熟制动物性水产制品和即食生制动物性水产制品	致病菌	应分别符合 GB29921 中熟制水产和即食生制水产品的规定	
水产调味品		菌落总数 (CFU/ml)	$N=5, c=2, m=10^4, M=10^5$	GB10133-2014
		大肠菌群 (CFU/ml)	$N=5, c=2, m=10, M=10^2$	
		致病菌	应符合 GB29921 中的规定	
罐头食品		商业无菌	应符合罐头食品商业无菌要求, 按 GB4789.26 方法检测	GB7098-2015 按 GB4789.15 检验
	番茄酱罐头	霉菌计数 (%/视野)	50	
乳清粉和乳清蛋白粉		金黄色葡萄球菌(n/c/m/M)	5/2/10/100	GB11674-2010 若非指定, 均以 CFU/g 或 CFU/ml 表示
		沙门氏菌(n/c/m/M)	5/0/(0/25g)/-	
炼乳		菌落总数(n/c/m/M)	5/2/30000/100000	GB13102-2010 若非指定, 均以 CFU/g 或 CFU/ml 表示
		大肠菌群(n/c/m/M)	5/1/10/100	
		金黄色葡萄球菌(n/c/m/M)	5/0/(0/25g(ml))/-	
		沙门氏菌(n/c/m/M)	5/0/(0/25g(ml))/-	

厦门敏测实验器材有限公司整理

蜜饯	菌落总数 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=10^3, M=10^4$	GB14884-2016 样品处理按 GB/T4789.24
	大肠菌群 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=10, M=10^2$	
	霉菌 (CFU/g)	50	
	致病菌	应符合 GB29921 中即食果蔬制品的规定	
蜂蜜	菌落总数 (CFU/g)	1000	GB14963-2011
	大肠菌群 (MPN/g)	0.3	
	霉菌计数 (CFU/g)	200	
	嗜渗酵母计数(CFU/g)	200	
	沙门氏菌	0/25g	
	志贺氏菌	0/25g	
	金黄色葡萄球菌	0/25g	
胶原蛋白肠衣	大肠菌群 (CFU/g)	$N=5, c=1, m=10, M=100$	GB14967-2015
	沙门氏菌(n/c/m/M)	5/0/(0/25g)/-	
	金黄色葡萄球菌(n/c/m/M)	5/1/100/1000	
	霉菌 (CFU/g)	50	
人造奶油	大肠菌群 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=10, M=100$	GB 15196-2015
	霉菌 (CFU/g)	50	

厦门敏测实验器材有限公司整理

干果食品	葡萄干	致病菌	不得检出	GB16325-2005
	柿饼	致病菌	不得检出	
油炸小食品		菌落总数 (CFU/g)	1000	GB16565-2003
		大肠菌群 (MPN/100g)	30	
		致病菌 (金葡、沙门、志贺)	不得检出	
保健食品	不适合含活性菌种的益生菌产品	菌落总数 (CFU/g 或 ml)	10 ³ (液态), 10 ⁴ (固态或半固态)	GB16740-2014
		大肠菌群 (MPN/g 或 ml)	0.43(液态), 0.92 (固态或半固态)	
		霉菌和酵母 (CFU/g 或 ml)	50	
		金黄色葡萄球菌	0/25g	
		沙门氏菌	0/25g	
		致病菌	应符合 GB29921 相应属类标准规定	
鲜、冻禽产品	取样个数为 5	菌落总数 (CFU/g)	鲜禽 1*10 ⁶ 、冻禽 5*10 ⁵	GB16869-2005
		大肠菌群 (MPN/100g)	鲜禽 1*10 ⁴ 、冻禽 5*10 ³	
		沙门氏菌	0/25g	
		出血性大肠埃希氏菌(O157: H7)	0/25g	

食用螺旋藻粉		菌落总数 (个/g)	1000	GB/T16919-1997
		大肠菌群 (个/100g)	90	
		霉菌计数 (个/g)	25	
		致病菌 (沙门志贺金葡)	不得检出	
食品工业用浓缩液 (汁、浆)		大肠菌群 (CFU/ml)(n/c/m/M)	5/2/10/100	GB17325-2015
		霉菌和酵母 (CFU/ml)	100	
		致病菌	应符合 GB29921 中饮料的规定	
方便面	仅适用于面饼跟调料的混合检验	菌落总数 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=10^4, M=10^5$	GB17400-2015
		大肠菌群 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=10, M=10^2$	
		致病菌	应符合 GB29921 中方便面米制品的规定	
膨化食品		菌落总数 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=10^4, M=10^5$	GB17401-2014
		大肠菌群 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=10, M=10^2$	
		致病菌	应符合 GB29921 中熟制粮食制品类的规定	
速冻米面制品	生制品	金黄色葡萄球菌(n/c/m/M)	$N=5, c=1, m=10^3, M=10^4$	GB19295-2011
		沙门氏菌 (N=5, c=0)	0/25g	
	熟制品	菌落总数 (CFU/g)	$N=5, c=1, m=10^4, M=10^5$	
		大肠菌群 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=10, M=10^2$	
		金黄色葡萄球菌(n/c/m/M)	$N=5, c=1, m=10^3, M=10^3$	
		沙门氏菌 (N=5, c=0)	0/25g	

坚果与籽类食品		大肠菌群 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=10, M=10^2$	GB19300-2014 霉菌适合熟制坚果与籽类
		霉菌 (CFU/g)	25	
		致病菌	应符合 GB29921 中的规定	
生乳		菌落总数 (CFU/g (ml))	2×10^6	GB19301-2010
乳粉		菌落总数 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=50000, M=200000$	GB19644-2010 样品处理按 GB 4789.18 执行。 菌落总数不适用于添加活性菌种 (好氧和兼性厌氧益生菌) 的产品。
		大肠菌群 (CFU/g)	$N=5, c=1, m=10, M=10^2$	
		金黄色葡萄球菌(n/c/m/M)	$N=5, c=2, m=10, M=10^2$	
		沙门氏菌 (N=5, c=0)	0/25g	
灭菌乳		微生物	应符合商业无菌要求	GB25190-2010
调制乳	灭菌工艺生产	微生物	应符合商业无菌要求	GB25191-2010
	其他	菌落总数 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=50000, M=100000$	
		大肠菌群 (CFU/g)	$N=5, c=1, m=1, M=5$	
		金黄色葡萄球菌 (N=5, c=0)	0/25g (ml)	
		沙门氏菌 (N=5, c=0)	0/25g (ml)	
婴儿配方食品		微生物	应符合商业无菌要求	GB10765-2010 液态婴儿配方食品微生物适用于商业无 菌 菌落总数不适用于添加活性菌种(好氧 和兼性厌氧益生菌)的产品 [产品中活 性益生菌的活菌数应 $\geq 106\text{CFU/g (mL)}$] 阪崎肠杆菌仅适用于供0~6月龄婴儿 食用的配方食品。
		菌落总数 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=1000, M=10000$	
		大肠菌群 (CFU/g)	$N=5, c=2, m=10, M=100$	
		金黄色葡萄球菌(n/c/m/M)	$N=5, c=2, m=10, M=10^2$	
		阪崎肠杆菌 (N=3, c=0)	$N=3, c=0, m=0/100g,-$	
		沙门氏菌 (N=5, c=0)	0/25g	

厦门敏测实验器材有限公司整理

婴儿谷物辅助食品		菌落总数 (CFU/g)	N=5,c=2,m=1000, M=10000	GB10769-2010 菌落总数不适用于婴幼儿生制类谷物辅助食品和添加活性菌种(好氧和兼性厌氧益生菌)的产品[产品中活性益生菌的活菌数应 $\geq 10^6$ CFU/g (mL)]。
		大肠菌群 (CFU/g)	N=5,c=2,m=10, M=100	
		沙门氏菌 (N=5, c=0)	0/25g	
婴幼儿罐装辅助食品		微生物要求	应符合罐头食品商业无菌的要求	GB10770-2010
	番茄酱与番茄汁	霉菌(%视野)	40	