

### 中华人民共和国国家标准

GB 29921—2013

# 食品安全国家标准食品中致病菌限量

2013-12-26 发布

2014-07-01 实施

## 食品安全国家标准食品中致病菌限量

#### 1 范围

本标准规定了食品中致病菌指标、限量要求和检验方法。

本标准适用于预包装食品。

本标准不适用于罐头类食品。

#### 2 应用原则

- **2.1** 无论是否规定致病菌限量,食品生产、加工、经营者均应采取控制措施,尽可能降低食品中的致病菌含量水平及导致风险的可能性。
- 2.2 按GB 4789.1规定采样后,按表1中的检验方法检验。

#### 3 指标要求

食品中致病菌限量见表 1。

#### 表1 食品中致病菌限量

食品类别	致病菌指标	采样方案及限量(若非指定,均以/25 g 或/25 mL 表示)				ΔΑ <del>- Α Α Α Α</del> Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α	h )
		n	с	m	M	检验方法	备注
<b>肉制品</b> 熟肉制品 即食生肉制品	沙门氏菌	5	0	0	_	GB 4789.4	_
	单核细胞增生李斯特氏菌	5	0	0	_	GB 4789.30	
	金黄色葡萄球菌	5	1	100 CFU/g	1000CFU/g	GB 4789.10 第二法	
	大肠埃希氏菌 O157:H7	5	0	0	_	GB/T 4789.36	仅适用于牛肉制品
水产制品 熟制水产品 即食生制水产品 即食藻类制品	沙门氏菌	5	0	0	_	GB 4789.4	_
	副溶血性弧菌	5	1	100 MPN/g	1000 MPN/g	GB/T 4789.7	
	金黄色葡萄球菌	5	1	100 CFU/g	1000 CFU/g	GB 4789.10 第二法	
即食蛋制品	沙门氏菌	5	0	0	_	GB 4789.4	_
粮食制品	沙门氏菌	5	0	0	_	GB 4789.4	
熟制粮食制品(含焙烤类) 熟制带馅(料)面米制品 方便面米制品	金黄色葡萄球菌	5	1	100 CFU/g	1000 CFU/g	GB 4789.10 第二法	_
即食豆类制品	沙门氏菌	5	0	0	_	GB 4789.4	
发酵豆制品	金黄色葡萄球菌	5	1	100 CFU/g	1000 CFU/g	GB 4789.10 第二法	_
非发酵豆制品							
巧克力类及可可制品	沙门氏菌	5	0	0	_	GB 4789.4	
即食果蔬制品(含酱腌菜类)	沙门氏菌	5	0	0	_	GB 4789.4	
	金黄色葡萄球菌	5	1	100 CFU/g (mL)	1000 CFU/g (mL)	GB 4789.10 第二法	
	大肠埃希氏菌 O157:H7	5	0	0	_	GB/T 4789.36	仅适用于生食果蔬 制品

表1 (续)

食品类别	致病菌指标	采样方案及限量(若非指定,均以/25 g 或/25 mL 表示)				<b>4</b> ΛπΛ→ν+	ないと
		n	с	m	M	检验方法	备注
饮料(包装饮用水、碳酸饮料除外)	沙门氏菌	5	0	0	_	GB 4789.4	_
	金黄色葡萄球菌	5	1	100 CFU/g (mL)	1000 CFU/g (mL)	GB 4789.10 第二法	
冷冻饮品	沙门氏菌	5	0	0	_	GB 4789.4	
冰淇淋类							_
雪糕 (泥) 类	金黄色葡萄球菌	5	1	100 CFU/g (mL)	1000 CFU/g (mL)	GB 4789.10 第二法	_
食用冰、冰棍类							
即食调味品	沙门氏菌	5	0	0	_	GB 4789.4	
酱油	金黄色葡萄球菌	5	2	100 CFU/g (mL)	10000 CFU/g (mL)	GB 4789.10 第二法	_
酱及酱制品							切 手田 エ 東 玄 油 吐
水产调味品	副溶血性弧菌	5	1	100 MPN/g (mL)	1000 MPN/g (mL)	GB/T 4789.7	<b>仅适用于水产调味</b>
复合调味料 (沙拉酱等)							品。
坚果籽实制品							
坚果及籽类的泥(酱)	沙门氏菌	5	0	0	_	GB 4789.4	_
腌制果仁类							

注1: 食品类别用于界定致病菌限量的适用范围,仅适用于本标准。

注2: n为同一批次产品应采集的样品件数; c为最大可允许超出m值的样品数; m为致病菌指标可接受水平的限量值; M为致病菌指标的最高安全限量值。