

报告编号: A2240388868101001C

检测报告

Test Report

样品名称: 波力海苔 (调味紫菜)

委托单位: 波力食品工业 (昆山) 有限公司

检测类型: 委托检验

上海华测品标检测技术有限公司

Centre Testing International Pinbiao(Shanghai) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: AECA

样品信息	样品名称	波力海苔(调味紫菜)		
	商标	/	型号规格	11.2 克/包
	CTI 样品编号	CQ18362001	等级	/
	生产日期	P20240701	批号	/
	样品数量	60 包	样品状态	固态, 包装完好
	生产商	波力食品工业(昆山)有限公司		
	生产商地址	/		
客户信息	委托单位	波力食品工业(昆山)有限公司		
	委托单位地址	江苏省昆山市玉山镇新南西路 126 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 07 月 03 日	样品检测日期	2024 年 07 月 03 日~2024 年 07 月 10 日
	检测项目	请参见下页		
	判定依据	GB 19643-2016《食品安全国家标准 藻类及其制品》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB/T 23596-2009《海苔》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》		
检测结论	经检验, 所检项目符合 GB 19643-2016《食品安全国家标准 藻类及其制品》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB/T 23596-2009《海苔》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》标准规定的技术要求。  批准日期: 2024 年 07 月 11 日			
备注	/			

编制:

张翠翠

审核:

倪伟伟

批准:

吴秀宏

日期:

2024 年 07 月 11 日

吴秀宏
技术负责人

上海华测品标检测技术有限公司

上海市闵行区万芳路 1351 号

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
色泽							
1	色泽	/	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合	GB 19643-2016 3.2
	色泽	/	具有品种应有的色泽; 烤紫菜呈绿色	/	具有品种应有的色泽; 其中烤紫菜应呈绿色	符合	GB/T 23596-2009 6.1
2	杂质	/	无正常视力可见的不可食用的外来异物	/	无正常视力可见的不可食用的外来异物	符合	GB/T 23596-2009 6.1
3	状态	/	具有产品应有的状态, 无霉斑、无变质, 无正常视力可见外来异物	/	具有产品应有的状态, 无霉斑、无变质, 无正常视力可见外来异物	符合	GB 19643-2016 3.2
4	滋味、气味	/	具有产品应有的滋味和气味, 无异味	/	具有产品应有的滋味和气味, 无异味	符合	GB 19643-2016 3.2
5	滋味和口感	/	具有品种固有的香脆滋味	/	具有品种固有的香脆滋味	符合	GB/T 23596-2009 6.1
6	水分	%	1.35	/	≤5.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
7	铅(以Pb计)	mg/kg	0.14	定量限: 0.04	≤1.0	符合	GB 5009.12-2023 第一法
8	菌落总数	CFU/g	1#: 1.1×10 ² 2#: 1.5×10 ² 3#: 3.1×10 ² 4#: 2.4×10 ² 5#: 1.3×10 ²	/	n=5, c=2, m=3×10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
9	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=1, m=20 CFU/g, M=30 CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
10	霉菌	CFU/g	<10	/	≤3×10 ²	符合	GB 4789.15-2016 第一法

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
11	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5, c=0, m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2016
12	标签	/	符合	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
3	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
4	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	符合
5	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
7	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
8	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
10	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
11	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
12	食用方法	GB 7718-2011 4.4.2	符合
以下空白			

- 备注:
1. 以上标签审核基于送审标签以及客户所提供的信息, CTI 华测不负责核实其真实性。
 2. 商品条码不在本次标签检验范围之内。
 3. 采样方案系数:
n: 同一批次产品应采集的样品件数
c: 最大可允许超出 m 值的样品数
m: 微生物指标可接受水平限量值
M: 微生物指标的最高安全限量值。
 4. 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。

样品图片





注意:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章，或经涂改，以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效；
2. 未经本公司批准，不得部分复制本报告；
3. 样品及相关信息由客户提供，本报告检测结果仅对受检样品负责；
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传；
5. 如果对检测结果有异议，请于收到报告之日起 7 个工作日内提出，逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码，或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码，即可查询报告真伪；如有疑问，请联系邮箱：fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***

依据国家市场监督管理总局令第 70 号 《定量包装商品计量监督管理办法》对以下项目作出说明。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	符合性说明	检测方法
1	净含量	g	11.86	/	允许短缺 9%	符合	JJF 1070-2005

客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
波力海苔（调味紫菜）	11.2 克/包	4.5 克（8 切）/包、12 克/包、30 克（12 切）/包、100 克/罐、75 克/罐、126 克/罐、108 克/罐、150 克/罐、72 克/罐、90 克/罐、4.5 克（12 切）/包、16 克/包、3 克/包、24 克礼包/包、6.7 克/包、24.7 克/包、6 克（6 束 4 枚）/包、15 克/包、1.5 克/包、36 克礼包/包、42 克/包、6 克（京东）/包、7.5 克/包、30 克（8 切）/包、45 克/罐、54 克/罐、22.5 克礼包/包、27 克礼包/包、81 克/罐、9 克礼包（8 切）/包、9 克（12 切）/包、5.5 克/包、48 克/罐、49.5 克/罐、132 克/罐、6.5 克/包、21 克海苔综合礼包里面的 4.5 克海苔/包、28.5 克海苔休闲礼包里面的 4.5 克海苔/包、6 克（零食很忙）/包、22.5 克/罐、144 克/罐、2.1 克/包

- 备注：
1. 以上检测项目因无法取得资质认定，仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
 2. 以上内容是对报告编号 A2240388868101001C 的附加说明。