

报告编号: A225083676410101001C

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 鲜香味凉拌海带丝

委托单位: 重庆市涪陵榨菜集团股份有限公司

检测类型: 委托检验

成都市华测检测技术有限公司  
Centre Testing International (Chengdu) Co., Ltd.  
www.cti-cert.com



验证码: OPT1

样品信息	样品名称	鲜香味凉拌海带丝	CTI 样品编号	GR16780010
	商标	乌江	型号/规格/等级	50g/袋
	生产日期	/	批号	/
	样品数量	30 袋	样品状态	袋装完好
	生产商	重庆市涪陵榨菜集团股份有限公司邱家榨菜厂		
	生产商地址	重庆市丰都县三合街道丁庄溪村 7 组		
客户信息	委托单位	重庆市涪陵榨菜集团股份有限公司		
	委托单位地址	重庆市涪陵区江北街道办事处二渡村一组		
检测信息	样品接收日期	2025 年 11 月 11 日	样品检测日期	2025 年 11 月 11 日 ~ 2025 年 11 月 28 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 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,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》,食品整治办[2008]3 号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单(第一批)》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》		
检验结论	经检验,有标准指标的项目符合 GB 19643-2016《食品安全国家标准 藻类及其制品》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,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》,食品整治办[2008]3 号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单(第一批)》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。 (检验检测专用章) 批准日期:2025 年 11 月 28 日			
备注	委托方声称保质期至 20270306			

编制:

李瑜

审核:

赵鑫

批准:

何芸芸

日期:

2025 年 11 月 28 日

何芸芸

授权签字人

成都市华测检测技术有限公司

成都市高新区新盛路 32 号

## 检测报告

报告编号: A225083676410101001C

第 2 页共 7 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
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
2	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
3	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
4	净含量(单件定量包装商品)	g	51.2	/	≥45.5	符合	JJF 1070-2023
5	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	mg/kg	未检出	1	不得使用	符合	GB 5009.33-2016 第二法
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	0.073	0.02	≤1.0	符合	GB 5009.12-2023 第二法
7	诱惑红	g/kg	未检出	0.0003	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
8	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	g/kg	未检出	0.0006	≤0.3	符合	GB 5009.140-2023
9	甜蜜素(以环己氨基磺酸计)	g/kg	未检出	0.00003	不得使用	符合	GB 5009.97-2023 第三法
10	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	0.005	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
11	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	0.005	≤0.5	符合	GB 5009.28-2016 第一法
12	三氯蔗糖	g/kg	未检出	定量限: 0.03	≤0.3	符合	GB 5009.298-2023 第一法
13	日落黄	g/kg	未检出	0.0005	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
14	柠檬黄	g/kg	未检出	0.0005	≤0.1	符合	GB 5009.35-2023
15	二氧化硫残留量	g/kg	未检出	0.001	不得使用	符合	GB 5009.34-2022 第一法
16	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	0	/	≤1	符合	/

## 检测报告

报告编号: A225083676410101001C

第 3 页共 7 页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
17	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	未检出	0.005	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
18	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	未检出	0.002	≤0.3	符合	GB 5009.121-2016 第二法
19	苏丹红I	mg/kg	未检出	0.010	不得检出	符合	GB/T 19681-2005
20	苏丹红II	mg/kg	未检出	0.010	不得检出	符合	GB/T 19681-2005
21	苏丹红III	mg/kg	未检出	0.010	不得检出	符合	GB/T 19681-2005
22	苏丹红IV	mg/kg	未检出	0.010	不得检出	符合	GB/T 19681-2005
23	菌落总数	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	n=5,c=2,m=3×10 <sup>4</sup> CFU/g,M=10 <sup>5</sup> CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
24	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 4789.3-2025 第二法
25	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 4789.4-2024
26	食用盐(以氯化钠计)	g/100g	2.64	定量限: 0.013	/	/	GB 5009.44-2016 第一法
27	水分	g/100g	85.4	/	/	/	GB 5009.3-2016 第一法
28	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	/	/	GB 4789.10-2016 第二法
以下空白							

## 检测报告

报告编号: A225083676410101001C

第 4 页共 7 页

备注:

1. 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(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)

M: 微生物指标的最高安全限量值。

2. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有  $\leq c$  个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。

3. 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。

4. “未检出”表示检测结果小于检出限/定量限。

# 检测报告

报告编号: A225083676410101001C

第 5 页共 7 页

## 样品图片



## 检测报告

报告编号: A225083676410101001C

第 6 页共 7 页



## 检测报告

报告编号： A225083676410101001C

第 7 页共 7 页

### 声明：

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝盖章，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. 样品信息及客户信息均由客户提供及确认，本公司不负责核实其提供信息的准确性和完整性，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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*