



佳信检测
JIA XIN TESTING



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13465

检测报告

TEST REPORT

编号: JX-IC-7076-005G1

样品名称:

烤紫菜

委托单位:

启东金和食品有限公司

检验类别:



委托检验



江苏佳信检测技术有限公司



JX-IC-7076-005G1

委托单位	名称	启东金和食品有限公司			
	地址	江苏省启东市汇龙工业园区兴龙路12号			
样品信息	样品名称	烤紫菜	等级	/	
	商标	/	规格	14g/包	
	生产日期	2025-02-27	批号	/	
	样品数量	600g	样品状态	封样完好	
	生产商	启东金和食品有限公司			
	生产商地址	江苏省启东市汇龙工业园区兴龙路12号			
	样品接收日期	2025-03-03	样品检测日期	2025-03-03~2025-03-09	
检测信息	样品来源	客户委托送样	检测地点	无锡实验室	
	检测项目	请参见附页			
	检测依据	GB/T 23596-2009《海苔》，GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，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》			
检测结论	经检测，受检测样品所检测项目符合上述检测依据中相关标准的要求。				
备注	产品类型：即食				
编制	 (编制人员:韩宇航)				
审核	 (审核人员:王旻贤)				
签发	 (授权签字人:张加永)				
	 (CNAS微生物领域授权签字人:胡爽)				
	检测报告专用章				
	检验检测专用章				
	签发日期: 2025 年 09 月 05 日				



JX-IC-7076-005G1

检测结果:

序号	检测项目	单位	标准要求	定量限	检测结果	结论	检测方法
1	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	合格	GB/T 23596-2009
2	色泽	/	具有品种应有的色泽; 其中烤紫菜应呈绿色	/	呈绿色	合格	GB/T 23596-2009
3	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	合格	GB/T 23596-2009
4	水分	%	≤ 5.0	/	4.10	合格	GB 5009.3-2016第一法
5	铅(以Pb计)	mg/kg	≤ 1.0	0.05mg/kg	0.134	合格	GB 5009.12-2023第二法
6	菌落总数	CFU/g	$n=5, c=2, m=3 \times 10^4, M=10^5$	/	3.4×10^3 4.0×10^3 5.4×10^3 3.2×10^3 4.9×10^3	合格	GB 4789.2-2022
7	霉菌	CFU/g	$\leq 3 \times 10^2$	/	<10	合格	GB 4789.15-2016第一法
8	大肠菌群	CFU/g	$n=5, c=1, m=20, M=30$	/	<10 <10 <10 <10 <10	合格	GB 4789.3-2016第二法
9	沙门氏菌	/25g	$n=5, c=0, m=0$	/	未检出 未检出 未检出 未检出 未检出	合格	GB 4789.4-2024

注: 1. 该产品另有规格: 25g/包、28g/包、100g/包、130g/包、140g/包、280g/包、散装称重(由委托单位提供)。

2. 委托单位提供声明: 该产品具备其他名称: 寿司海苔、烤紫菜丝、烤紫菜粒。本单位不对其真实性负责。

3. 本报告替换原报告JX-IC-7076-005, 自本报告签发之日起, 原报告JX-IC-7076-005作废。

报告结束

声明:

1. 报告无签发人签字、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为无效;
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告;
3. 样品信息由客户提供, 本报告仅对受检样品负责;
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
5. 如对检测结果有异议, 请于收到报告之日起15日内提出, 逾期不予受理。