



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-IG-7492-003

样品名称: 芝士鳕鱼肠

委托单位: 浙江香海食品股份有限公司

检验类别: 委托检验



江苏佳信检测技术有限公司



JX-IG-7492-003

委托	名称	浙江香海股份有限公司			
单位	地址	浙江省瑞安市上望街道望海路1177号			
样品信息	样品名称	芝士鳕鱼肠	等级	/	
	商标	合力黔惠	规格	300克(15克×20支)	
	生产日期	2025-07-07	批号	/	
	样品数量	6罐	样品状态	封样完好	
	生产商	浙江香海股份有限公司			
	生产商地址	浙江省瑞安市上望街道望海路1177号			
	样品接收日期	2025-07-09	样品检测日期	2025-07-09~2025-07-16	
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	Q/WXH 0005S-2023《鱼糜制品》，GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，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：熟制动物性水产制品				
编制	徐盈盈	(编制人员:徐盈盈)			
审核	李玉皖	(审核人员:李玉皖)			
签发	张加永	(授权签字人:张加永)			
			检测报告专用章		
			检验检测专用章		
			签发日期：2025年07月17日		



JX-IG-7492-003

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	^d 甲基汞(以Hg计)	mg/kg	≤0.5	0.003mg/kg	0.0235	合格	GB 5009.17-2021第一篇第三法
2	无机砷(以As计)	mg/kg	≤0.1	0.05mg/kg	未检出	合格	GB 5009.11-2024第二篇第一法
3	镉(以Cd计)	mg/kg	≤0.1	0.005mg/kg	未检出	合格	GB 5009.15-2023第二法
4	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.5	0.05mg/kg	未检出	合格	GB 5009.12-2023第二法
5	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	不得使用	0.01g/kg	未检出	合格	GB 5009.28-2016第一法
6	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	≤1.0	0.01g/kg	0.351	合格	GB 5009.28-2016第一法
7	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	不得使用	0.03g/kg	未检出	合格	GB 5009.97-2023第一法
8	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	不得使用	0.003g/kg	未检出	合格	GB 5009.121-2016第一法

技术
专用



JX-IG-7492-003

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
9	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	/	未检出 未检出 未检出 未检出	合格	GB 4789.4-2024

注: 1. “*”表示该方法/项目不在佳信CNAS资质认可范围内。

2. “d”表示根据Q/WXH 0005S-2023《鱼糜制品》标准规定,对于制定甲基汞或无机砷限量的食品可先测总汞或总砷,当总汞或总砷含量不超过标准限量值时,可判定符合限量要求而不必测定甲基汞或无机砷。



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,逾期不受理。

对JX-IG-7492-003报告的检测说明

依据客户提供技术资料对以下项目做说明，详见下表

序号	审核项目	单项结论	审核条款
1	一般要求	合格	GB 7718-2025 3.1~3.6
2	食品名称	合格	GB 7718-2025 4.2
3	配料表	合格	GB 7718-2025 4.3
4	配料强调与定量标示	合格	GB 7718-2025 4.4
5	净含量和规格	合格	GB 7718-2025 4.5
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	合格	GB 7718-2025 4.6
7	日期标示	合格	GB 7718-2025 4.7
8	贮存条件	合格	GB 7718-2025 4.8
9	食品生产许可证编号	合格	GB 7718-2025 4.9
10	产品标准代号	合格	GB 7718-2025 4.10
11	产品质量(品质)等级	不涉及	GB 7718-2025 4.11
12	致敏物质	合格	GB 7718-2025 4.12
13	营养标签	合格	GB 7718-2025 4.13
14	警示语	不涉及	GB 7718-2025 4.14
15	经辐照加工食品	不涉及	GB 7718-2025 4.15



对JX-IG-7492-003报告的检测说明

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
16	色泽	/	具有该产品应有的色泽	/	具有该产品应有的色泽	合格	Q/WXH 0005S-2023
17	滋、气味	/	具有该产品正常的滋味、气味，无异味，无酸败味	/	具有该产品正常的滋味、气味，无异味，无酸败味	合格	Q/WXH 0005S-2023
18	杂质	/	无正常视力可见的外来杂质	/	无正常视力可见的外来杂质	合格	Q/WXH 0005S-2023
19	组织形态	/	具有该产品正常的形状及组织状态，弹性良好	/	具有该产品正常的形状及组织状态，弹性良好	合格	Q/WXH 0005S-2023

注：1. 标签项目相关信息均由客户提供，本检测机构仅对标识标签的完整性、规范性进行核查，不对强制标示内容的字符高度、生产日期格式、标签与食品或其包装物（容器）分离情况进行核查，且不包括标签内容真实性的核实。

本数据仅用于科研、内部质量控制等其它活动使用

