

报告编号: A2240075779101001C



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1910

检测报告

Test Report

样品名称: 李锦记蒸鱼豉油 (酿造酱油)

委托单位: 李锦记 (新会) 食品有限公司

检测类型: 委托检验



华测检测认证集团股份有限公司
Centre Testing International Group Co., Ltd.

www.cti-cert.com
检验检测专用章



验证码: 23CB



检测报告

报告编号: A2240075779101001C

第 2 页 共 6 页

样品信息	样品名称	李锦记蒸鱼豉油 (酿造酱油)	CTI 样品短号	AQ02383001
	批号	XCH1R	样品规格	207ml/瓶
	生产日期	2024-01-17	样品状态	液体
	样品数量	9 瓶	其他信息	/
	质量等级	二级	样品商标	李锦记
	生产商	李锦记(新会)食品有限公司		
	生产商地址	广东省江门市新会区七堡工贸城北区 1 至 2 号		
客户信息	委托单位	李锦记(新会)食品有限公司		
	委托单位地址	广东省江门市新会区七堡工贸城北区 1 至 2 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 02 月 20 日	样品检测日期	2024 年 02 月 20 日~ 2024 年 02 月 28 日
	检测项目	色泽, 香气, 滋味, 体态, 单件定量包装商品允许短缺量等 24 项		
	检测依据	GB 2717-2018《食品安全国家标准 酱油》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》, GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, 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》, GB/T 18186-2000《酿造酱油》, JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》		
检测结论	经检测, 所检项目符合 GB 2717-2018《食品安全国家标准 酱油》, GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》, GB/T 18186-2000《酿造酱油》, 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》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 02 月 28 日			
备注	-----			

编制: 郑妙清

审核: 王瑞红

批准: 严杏

授权签字人: 严杏

华测检测认证集团股份有限公司

广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

外发文件 不得转发

检测报告

报告编号: A2240075779101001C



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	/	红褐色	/	红褐色或浅红褐色	符合	GB/T 5009.39-2003 3
2	香气	/	有酱香及酯香气	/	有酱香及酯香气	符合	GB/T 5009.39-2003 3
3	滋味	/	味鲜, 咸、甜适口	/	味鲜, 咸、甜适口	符合	GB/T 5009.39-2003 3
4	体态	/	澄清	/	澄清	符合	GB/T 5009.39-2003 3
5	单件定量包装商品允许短缺量	mL	0	/	≤9	符合	JJF 1070-2005
6	氨基酸态氮(以氮计)	g/100mL	0.64	/	≥0.55	符合	GB 5009.235-2016 第一法
7	铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)	%	19	/	≤30	符合	GB 5009.234-2016
8	可溶性无盐固形物	g/100mL	26.44	/	≥10.00	符合	GB/T 18186-2000 6.2
9	全氮(以氮计)	g/100mL	1.09	/	≥1.00	符合	GB/T 18186-2000 6.3
10	铅(以 Pb 计)	mg/kg	<0.05	定量限: 0.05	≤1.0	符合	GB 5009.12-2017 第二法
11	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	0.003	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
12	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	0.005	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
13	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	未检出	0.005	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
14	菌落总数	CFU/mL	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=5×10 ³ CFU/mL, M=5×10 ⁴ CFU/mL	符合	GB 4789.2-2022



检测报告

报告编号: A2240075779101001C

第 4 页 共 6

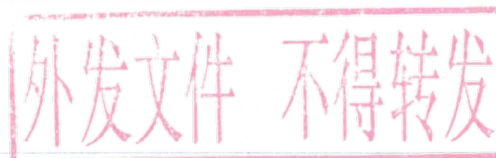


检测结果:

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
15	大肠菌群	CFU/mL	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 CFU/mL, M=10 ² CFU/mL	符合	GB 4789.3-2016 第二法
16	沙门氏菌	/25mL	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 /25mL	符合	GB 4789.4-2016
17	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=1, m=100 CFU/mL, M=1000 CFU/mL	符合	GB 4789.10-2016 第二法
18	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	1	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016 第四法
19	总碳水化合物	g/15mL	3.0	/	≥80%标示值 (标示值: 2.9)	符合	GB/Z 21922-2008
20	蛋白质	g/15mL	1.02	/	≥80%标示值 (标示值: 1.1)	符合	GB 5009.5-2016 第一法
21	能量	kJ/15mL	69	/	≤120%标示值 (标示值: 68)	符合	GB/Z 21922-2008
22	脂肪	g/15mL	0	/	≤0.5(标示值: 0)	符合	GB 5009.6-2016 第二法
23	钠	mg/15mL	967	/	≤120%标示值 (标示值: 924)	符合	GB 5009.91-2017 第一法
24	标签	/	符合标准要求	/	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	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合



检测报告

报告编号: A2240075779101001C

第 5 页 共 6 页



标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
2	配料表 (包括配料的定量标示)	GB 7718-2011 4.1.3& 4.1.4	符合
3	净含量 和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
4	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
5	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
6	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
7	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
8	产品标准 代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
9	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
10	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
11	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
12	质量 (品质) 等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	符合

李锦记(新会)食品有限公司

外发文件 不得转发

检测报告

报告编号: A2240075779101001C

第 6 页 共 6 页

备注:

1. 标签审核不包括内容真实性的核实。
2. 商品条码和商品二维码不在本次标签审核范围之内。
3. 审核意见中“/”表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求。
4. 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的限量值
 - M: 微生物指标的最高安全限量值。
5. 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。
6. 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。
7. 能量、总碳水化合物项目依据 GB/T 21922-2008《食品营养成分基本术语》计算得出。



声明:

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 ***



客户声称，产品包括：



测试样品名称	样品规格	其他产品规格
李锦记蒸鱼豉油 (酿造酱油)	207ml/瓶	410ml/瓶、500g/瓶、750ml/瓶、1.275L/瓶、 1.28L/瓶、12.20kg/罐、115ml/瓶、1.56kg/瓶、 900g/瓶、500ml/瓶和(500ml+赠250ml)/瓶

