

报告编号: A2240519858101005C



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1910

检测报告

Test Report

样品名称: 李锦记秘制红烧汁

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: 3JWK

外发文件 不得转发

检测报告

报告编号: A2240519858101005C

第 2 页 共 6 页

样品信息	样品名称	李锦记秘制红烧汁	CTI 样品短号	AQ15152005
	批号	XME8R	样品规格	410ml/瓶
	生产日期	2024-08-14	样品状态	液体
	样品数量	8 瓶	样品来源	/
	质量等级	/	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 08 月 26 日	样品检测日期	2024 年 08 月 26 日~ 2024 年 09 月 03 日
	检测项目	单件定量包装商品允许短缺量, 氨基酸态氮(以 N 计), 食用盐(以氯化钠计), 总酸(以乳酸计), 铅(以 Pb 计)等 21 项		
	检测依据	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》, JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》, Q/XLKK 1007S-2023《液体复合调味料》, 产品明示质量要求, GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》, GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
检测结论	经检测, 所检项目中有标准指标的项目符合 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》, Q/XLKK 1007S-2023《液体复合调味料》, 产品明示质量要求, 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》要求, 无标准指标的项目仅提供检测结果。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 09 月 03 日			
备注	-----			

编制:

郑妙清

审核:

陈瑞娟

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

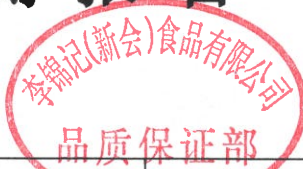
广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

外发文件 不得转发

检测报告

报告编号: A2240519858101005C

第 3 页 共 6 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	单件定量包装商品允许短缺量	%	0	/	≤3	符合	JJF 1070-2005
2	氨基酸态氮(以 N 计)	g/100mL	0.69	/	≥0.1	符合	GB 5009.235-2016 第一法
3	食用盐(以氯化钠计)	g/100mL	10.1	/	≤25.0	符合	GB/T 5009.39-2003 4.3
4	总酸(以乳酸计)	g/100mL	1.19	/	≤2.0	符合	GB 12456-2021 第二法
5	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤0.9	符合	GB 5009.12-2023 第二法
6	无机砷	mg/kg	未检出	0.02	≤0.1	符合	GB 5009.11-2024 第二篇 第一法
7	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	0.005	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
8	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
9	菌落总数	CFU/mL	1.8×10 ²	/	≤5000	符合	GB 4789.2-2022
10	大肠菌群	MPN/mL	<0.3	/	≤0.3	符合	GB 4789.3-2016 第一法
11	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 4789.4-2024
12	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
13	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	1	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016 第四法
14	钠	mg/13mL	645	/	≤120%标示值 (标示值: 610)	符合	GB 5009.91-2017 第一法

外发文件 不得转发

检测报告

报告编号: A2240519858101005C

第 4 页 共 6 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
15	总碳水化合物	g/13mL	6.9	/	≥80%标示值(标示值: 7.0)	符合	GB/Z 21922-2008
16	蛋白质	g/13mL	0.84	/	≥80%标示值(标示值: 0.8)	符合	GB 5009.5-2016 第一法
17	能量	kJ/13mL	134	/	≤120%标示值(标示值: 133)	符合	GB/Z 21922-2008
18	脂肪	g/13mL	0.1	/	≤0.5(标示值: 0)	符合	GB 5009.6-2016 第二法
19	灰分	g/100mL	12.5	/	/	/	GB 5009.4-2016 第一法
20	水分	g/100mL	57.0	/	/	/	GB 5009.3-2016 第一法
21	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:

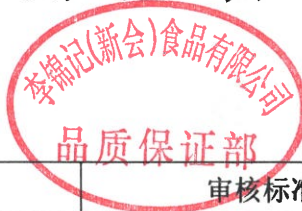
序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
2	配料表(包括配料的定量标示)	GB 7718-2011 4.1.3& 4.1.4	符合
3	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
4	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
5	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
6	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
7	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
8	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合

外发文件 不得转发

检测报告

报告编号: A2240519858101005C

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
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	/

备注:

1. Q/XLKK 1007S-2023 由委托单位提供。
2. 标签审核不包括内容真实性的核实。
3. 商品条码和商品二维码不在本次标签审核范围之内。
4. 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。
5. 字体、符号、图形、形象、商标、品牌、专利等的版权、适用范围及其使用权不在本次审核范围内。
6. 标签的强制标示内容字符高度 $\geq 1.8\text{mm}$, 符合 GB 7718-2011 要求。
7. 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。
8. 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。
9. 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。
10. 能量、总碳水化合物项目依据 GB/Z 21922-2008《食品营养成分基本术语》计算得出。

华测检测有限公司



检测报告

报告编号: A2240519858101005C

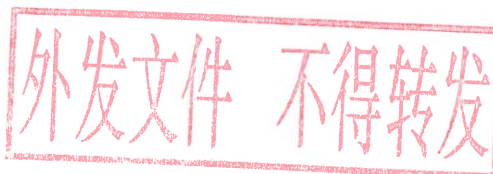
第 6 页 共 6 页

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。



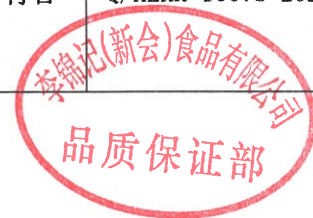
*** 报告结束 ***



为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发,依据 Q/XLKK 1007S-2023《液体复合调味料》,对以下项目作出说明。详见下表。

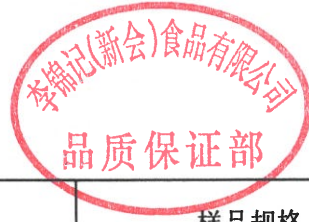
序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	符合性说明	检测方法
1	色泽	/	红棕色	/	褐色或红棕色	符合	Q/XLKK 1007S-2023
2	香气	/	有豉香气, 无异味, 无异嗅	/	有豉香气, 或带香辛料香气, 无异味, 无异嗅	符合	Q/XLKK 1007S-2023
3	滋味	/	味鲜, 咸甜适口	/	味鲜, 咸甜适口	符合	Q/XLKK 1007S-2023
4	组织形态	/	流质液态, 无沉淀物, 无霉变, 无正常视力可见外来异物	/	流质液态, 允许有少量沉淀物, 无霉变, 无正常视力可见外来异物	符合	Q/XLKK 1007S-2023

备注: 1. Q/XLKK 1007S-2023 由委托单位提供。



外发文件 不得转发

客户声称，产品包括：



测试样品名称	样品规格	同批次其他产品规格
李锦记秘制红烧汁	410ml/瓶	207ml/瓶、1L/瓶、1.29kg/ 瓶和 115ml/瓶

外发文件 不得转发