



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9129

检验检测报告

样品名称: 食用植物调和油(甘油二酯配方食用油)

委托单位: 长沙贵太太油茶科技发展有限公司

委托单位地址: 湖南省长沙市浏阳市沙市镇永社路8号

检验类型: 委托检验

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

检验检测专用章

验证码: NWYF



武汉市华测检测技术有限公司
检验检测报告

报告编号: A2240828723101001C

第 1 页 共 3 页

样品信息	样品名称	食用植物调和油 (甘油二酯配方食用油)	等级	/
	商标	/	规格型号	5L
	生产日期	20241230	批号	/
	生产商	长沙贵太太油茶科技发展有限公司		
	生产商地址	湖南省长沙市浏阳市沙市镇永社路 8 号		
	样品数量	1500ml	样品状态	完好
客户信息	委托单位	长沙贵太太油茶科技发展有限公司		
	委托单位地址	湖南省长沙市浏阳市沙市镇永社路 8 号		
检测信息	样品编号	FQ15478001	样品接收日期	2024 年 12 月 31 日
	样品检测日期	2024 年 12 月 31 日 ~ 2025 年 01 月 07 日		
	检测项目	色泽,滋味、气味,过氧化值,酸价(KOH),铅(以 Pb 计)等 15 项		
	检测依据	GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》,国市监食生[2019]214 号《市场监管总局关于食品中"塑化剂"污染风险防控的指导意见》,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》		
检测结论	经检测,所检项目第 1-9 项符合 GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》,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》要求。第 10-12 项项目限值信息来源于国市监食生[2019]214 号《市场监管总局关于食品中"塑化剂"污染风险防控的指导意见》。第 13-15 项仅提供检测数据。  批准日期: 2025 年 01 月 08 日			
备注	/			

编制:

金青艳

审核:

王洁

批准:

鲍德艳

日期:

2025 年 01 月 08 日

授权签字人鲍德艳

武汉市华测检测技术有限公司

武汉市东湖新技术开发区高新五路 101 号

武汉市华测检测技术有限公司
检验检测报告

报告编号: A2240828723101001C

第 2 页 共 3 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	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 2716-2018 3.2
2	滋味、气味	/	具有产品应有的 的气味和滋味, 无焦臭、酸败 及其他异味	/	具有产品应有的 的气味和滋味, 无焦臭、酸败 及其他异味	符合	GB 2716-2018 3.2
3	过氧化值	g/100g	0.10	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023 第一法
4	酸价(KOH)	mg/g	0.22	/	≤3	符合	GB 5009.229-2016 第一法
5	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.08	符合	GB 5009.12-2023 第二法
6	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	≤0.1	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
7	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤10	符合	GB 5009.22-2016 第一法
8	溶剂残留量	mg/kg	未检出	定量限: 10	≤20	符合	GB 5009.262-2016
9	苯并[a]芘	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	≤10	符合	GB 5009.27-2016
10	邻苯二甲酸 二(α-乙基己 酯)(DEHP)	mg/kg	未检出	定量限: 0.5	≤1.5	符合	GB 5009.271-2016 第二法
11	邻苯二甲酸 二丁酯 (DBP)	mg/kg	未检出	定量限: 0.3	≤0.3	符合	GB 5009.271-2016 第二法
12	邻苯二甲酸 二异壬酯 (DINP)	mg/kg	未检出	定量限: 9.0	≤9.0	符合	GB 5009.271-2016 第二法
13	不溶性杂质 *1	%	0.02	/	/	/	GB/T 15688-2008

武汉市华测检测技术有限公司

武汉市东湖新技术开发区高新五路 101 号

武汉市华测检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: A2240828723101001C

第 3 页 共 3 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
14	水分及挥发物	%	0.12	/	/	/	GB 5009.236-2016 第二法
15	透明度	/	透明	/	/	/	GB/T 5525-2008 5
以下空白							

备注: 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

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，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
食用植物调和油（甘油二酯 配方食用油）	5L	500ml, 220ml

备注：以上内容是对报告 A2240828723101001C 的附加说明。