



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0446



# 检测报告

No: FSY20241115627-1-G1

样品编号: FSY20241115627

样品名称: 牛油果油

委托单位: 辽宁晟麦实业股份有限公司

检测类别: 委托送检



扫一扫 验真伪

校验码: 907993

广电计量检测(沈阳)有限公司、广电计量检测集团股份有限公司沈阳实验室

地址: 沈阳市浑南区文溯街16-13号

电话: 400-602-0999 传真: 486-024-83899500 <http://www.grgtest.com>

(01)



## 检测报告

报告编号: FSY20241115627-1-G1

委托单位: 辽宁晟麦实业股份有限公司  
委托单位地址: 本溪市溪湖区石桥子百合街 6 号 (辽宁本溪生物医药产业基地)  
样品名称: 牛油果油  
样品编号: FSY20241115627  
样品描述: 液体瓶装 样品规格/数量: 250ml/瓶, 4 瓶  
生产日期: 2024-10-01 产品批号: /  
标称生产单位: 辽宁晟麦实业股份有限公司  
标称生产地址: 本溪市溪湖区石桥子百合街 6 号  
样品其它信息: /  
接收日期: 2024-11-26  
检测日期: 2024-11-26~ 2024-12-02  
检验类别: 委托送检

编制:

李开

审核:

王玮

批准:

李梅

检验检测报告专用章:

签发日期: 2025.01.06

检验检测专用章  
(01)

- 报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
- 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 报告涂改无效, 增删无效, 部分复制无效。
- 若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起七个工作日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
- 样品为委托方送检时, 样品来源及信息由委托方提供及确认, 实验室不负责其真实性。
- 除非另有说明, 本检测报告结果仅适用于客户提供的样品。
- 未经检测机构书面同意, 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 广电计量检测(沈阳)有限公司是广电计量检测集团股份有限公司的全资子公司和沈阳实验室。

广电计量检测(沈阳)有限公司、广电计量检测集团股份有限公司沈阳实验室

地址: 沈阳市浑南区文溯街 16-13 号

电话: 400-602-0999 传真: +86-024-83899500 <http://www.grgtest.com>

## 检测报告

报告编号: FSY20241115627-1-G1

检测项目	单位	检测依据	检测结果	评价依据	限值	单项评价
*总砷 (以As计)	mg/kg	GB 5009.11-2024 第一篇 第一法	未检出(定量 限:0.04)	Q/LSM 0030S-2024	≤0.1	合格
铅 (以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第一法	未检出(定量 限:0.04)	Q/LSM 0030S-2024	≤0.08	合格
<sup>a</sup> 净含量	mL	JJF 1070-2023	250.8	JJF 1070-2023	≥241.0	合格
*黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	μg/kg	GB 5009.22-2016 第四法	未检出 (定量限3)	Q/LSM 0030S-2024	≤9.8	合格
过氧化值	g/100g	GB 5009.227-2023 第一法	0.028	Q/LSM 0030S-2024	≤0.25	合格
酸价 (以KOH计)	mg/g	GB 5009.229-2016 第一法	0.21	Q/LSM 0030S-2024	≤3.0	合格
*水分及挥发物	%	GB 5009.236-2016 第二法	0.02	Q/LSM 0030S-2024	≤0.10	合格
*不溶性杂质	%	GB/T 15688-2008	0.01	Q/LSM 0030S-2024	≤0.10	合格
*色泽	/	GB/T 5009.37-2003	黄绿色	Q/LSM 0030S-2024	黄色、黄绿色或绿色	合格
*气味、滋味	/	GB/T 5525-2008	具有牛油果油固有的 气味和滋味, 无异味	Q/LSM 0030S-2024	具有牛油果油固有的 气味和滋味,无异味	合格
*透明度	/	GB/T 5525-2008	澄清, 透明	Q/LSM 0030S-2024	允许微浊	合格
*碘值	g/100g	GB/T 5532-2022	94	Q/LSM 0030S-2024	75-100	合格
*苯并[a]芘	μg/kg	GB 5009.27-2016	未检出(方法定量 限:0.5)	Q/LSM 0030S-2024	≤9.8	合格
*溶剂残留量	mg/kg	GB 5009.262-2016	未检出(方法定量 限:10)	Q/LSM 0030S-2024	不得检出	合格

广电计量检测(沈阳)有限公司、广电计量检测集团股份有限公司沈阳实验室

地址: 沈阳市浑南区文溯街 16-13 号

电话: 400-602-0999 传真: +86-024-83899500 http://www.grgtest.com

## 检测报告

报告编号: FSY20241115627-1-G1

检测项目	单位	检测依据	检测结果	评价依据	限值	单项评价
*棕榈酸 (C16:0)	%	GB 5009.168-2016 第三法	8.15	Q/LSM 0030S-2024	5.0-25.0	合格
*棕榈油酸(棕榈一烯酸) (C16:1n7)	%	GB 5009.168-2016 第三法	2.25	Q/LSM 0030S-2024	1.0-12.0	合格
*亚麻酸	%	GB 5009.168-2016 第三法	0.515	Q/LSM 0030S-2024	N.D.-3.0	合格
* $\alpha$ -亚麻酸 (C18:3n3)	%	GB 5009.168-2016 第三法	0.297	/	/	/
* $\gamma$ -亚麻酸 (C18:3n6)	%	GB 5009.168-2016 第三法	0.218	/	/	/
*硬脂酸 (C18:0)	%	GB 5009.168-2016 第三法	2.6	Q/LSM 0030S-2024	N.D.-3.0	合格
*油酸 (C18:1n9c)	%	GB 5009.168-2016 第三法	73.0	Q/LSM 0030S-2024	50.0-74.0	合格
*亚油酸 (C18:2n6c)	%	GB 5009.168-2016 第三法	12.6	Q/LSM 0030S-2024	5.0-20.0	合格
*邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	mg/kg	GB 5009.271-2016 第二法	未检出(定量限 0.3)	/	/	/
*邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	mg/kg	GB 5009.271-2016 第二法	未检出(定量限 0.5)	/	/	/
*邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	mg/kg	GB 5009.271-2016 第二法	未检出(定量限 5.0)	/	/	/

备注: 1. 本次所检项目仅进行单项评价, 本报告未涉及的项目不作评价说明。

2. \*项目不在 CNAS 认可范围内。

3. <sup>a</sup>净含量检测仅为单件样品。

4. 该报告代替之前发出的编号为 FSY20241115627-1 的原报告, 自本报告发出之日起, 原报告(编号: FSY20241115627-1) 自行作废。

-----报告结束-----

广电计量检测(沈阳)有限公司、广电计量检测集团股份有限公司沈阳实验室

地址: 沈阳市浑南区文溯街 16-13 号

电话: 400-602-0999 传真: +86-024-83899500 <http://www.grgtest.com>

## 对 FSY20241115627-1 检测报告的说明

客户声称，同批次产品包括:

样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
牛油果油	250ml/瓶	220ml/瓶、500ml/瓶、1L/瓶、1.5L/瓶

-----以下空白-----