



集团微信订阅号

集团微信服务号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4349

# 检测报告

## (Test Report)

No. A4D228109A4F1009631

样品名称  
(Sample Description)

福临门家香味传承土榨花生油 5L

委托单位  
(Applicant)

费县中粮油脂工业有限公司

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com



查询密码:Zp7lHiYk

## 声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。  
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。  
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。  
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。  
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。  
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用,使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济 and 法律责任。  
This report is only responsible for the test results of the tested samples, The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品,除客户特别声明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。  
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。  
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。  
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

\*\*\*\*\*

### ▲防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的;  
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码,即可查询报告真伪。  
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.

\*\*\*\*\*



全国服务热线  
400-819-5688

[WWW.PONYTEST.COM](http://WWW.PONYTEST.COM)



集团微信订阅号



集团微信服务号

北京实验室:(010)83055000  
北京医学实验室:(010)62450233-8010  
北京谱尼科技公司:(010)80415661  
青岛实验室:(0532)88706866  
青岛医学实验室:(0532)88706866  
天津实验室:(022)23607888  
天津医学实验室:(022)23607888  
长春实验室:(0431)80530198  
吉林医学实验室:(0431)80529700  
大连实验室:(0411)87336618  
大连医学实验室:(0411)87336618

哈尔滨实验室:(0451)58627755  
黑龙江医学实验室:(0451)58603455  
郑州实验室:(0371)69350670  
郑州谱尼医学实验室:(0371)63279066  
新疆实验室:(0991)6684186  
石家庄实验室:(0311)85376660  
西安实验室:(029)89608785  
西安创尼实验室:(029)81123093  
西安查德威克实验室:(029)62886819  
西安医学实验室:(029)89608785  
呼和浩特实验室:(0471)3450025

内蒙古医学实验室:(0471)3591511  
太原实验室:(0351)7555722  
成都实验室:(028)87702708  
贵州实验室:(0851)85221000  
上海实验室:(021)64851999  
上海医学实验室:(021)64851999  
苏州实验室:(0512)62997900  
苏州汽车安全带及儿童安全座椅  
碰撞实验室:(0512)62997900  
苏州医学实验室:(0512)62997900  
武汉车附所:(027)82318175

武汉实验室:(027)83997127  
武汉医学实验室:(027)85446975  
杭州实验室:(0571)87219096  
杭州医学实验室:(0571)87219096  
宁波实验室:(0574)87977185  
合肥实验室:(0551)63843474  
深圳实验室:(0755)26050909  
深圳医学实验室:(0755)26050909  
广州实验室:(020)89224310  
南宁实验室:(0771)5518818  
厦门实验室:(0592)5568048

# 检测报告

(Test Results)

No. A4D228109A4F1009631

第 1 页, 共 5 页 (page 1 of 5)

样品名称 (Sample Description)	福临门家香味传承土榨花生油 5L	样品规格 (Sample Specification)	见备注
委托单位 (Applicant)	费县中粮油脂工业有限公司	商标 (Trade Mark)	福临门家香味
到样日期 (Received Date)	2023-03-01	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	2023.2.24
检测日期 (Test Date)	2023-03-01~2023-03-14	样品等级 (Sample Grade)	压榨 一级
样品状态 (Sample Status)	正常	检测类别 (Test Type)	委托检测
检测项目 (Test Items)	见下页	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测方法 (Test Methods)	见下页		
所用主要仪器 (Main Instruments)	电感耦合等离子体发射光谱仪、液相色谱仪等		
检测结论 (Test Conclusion)	该样品经检测, 所检项目符合 Q/02A3210S-2022、GB 2760-2014、GB 28050-2011、GB 7718-2011 要求。		
备注 (Note)	1、生产厂家: 费县中粮油脂工业有限公司 2、样品规格: 65mL/瓶、300mL/瓶、400mL/瓶、900mL/瓶、1.2L/瓶、1.8L/瓶、4L/瓶、4.5L/瓶、5L/桶、5.436L/桶、5.68L/桶、6.08L/桶、6.18L/桶、6.38L/桶, 仅以 5L/桶规格样品为检测样本, 其余规格信息均由委托单位提供 3、净含量标签标示值: 5L 4、以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	巩娜	审核人 (Checked by)	姜
批准人 (Approved by)	邵建平	签发日期 (Issued Date)	2023 年 03 月 14 日

## 检测报告

(Test Results)

No. A4D228109A4F1009631

第 2 页, 共 5 页 (page 2 of 5)

### 检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
1	相对密度(d <sup>20</sup> <sub>20</sub> )	—	0.914~0.917	0.9161	符合	GB/T 5526-1985 2
2	豆蔻酸 (C14:0)	%	≤0.1	0.0378	符合	GB 5009.168-2016 第三法
3	棕榈酸 (C16:0)	%	8.0~14.0	11.3	符合	GB 5009.168-2016 第三法
4	棕榈油酸 (C16:1)	%	≤0.2	0.0655	符合	GB 5009.168-2016 第三法
5	十七烷酸 (C17:0)	%	≤0.1	0.0673	符合	GB 5009.168-2016 第三法
6	十七碳一烯酸 (C17:1)	%	≤0.1	未检出 (<0.0013)	符合	GB 5009.168-2016 第三法
7	硬脂酸 (C18:0)	%	1.0~4.5	3.83	符合	GB 5009.168-2016 第三法
8	油酸 (C18:1)	%	35.0~69.0	44.3	符合	GB 5009.168-2016 第三法
9	亚油酸 (C18:2)	%	13.0~43.0	33.1	符合	GB 5009.168-2016 第三法
10	亚麻酸 (C18:3)	%	≤0.3	0.0625	符合	GB 5009.168-2016 第三法
11	花生酸 (C20:0)	%	1.0~2.0	1.73	符合	GB 5009.168-2016 第三法
12	花生一烯酸 (C20:1)	%	0.7~1.7	0.942	符合	GB 5009.168-2016 第三法
13	山嵛酸 (C22:0)	%	1.5~4.5	3.24	符合	GB 5009.168-2016 第三法
14	芥酸 (C22:1)	%	≤0.3	0.0538	符合	GB 5009.168-2016 第三法
15	木焦油酸 (C24:0)	%	0.5~2.5	1.32	符合	GB 5009.168-2016 第三法
16	二十四碳一烯酸 (C24:1)	%	≤0.3	未检出 (<0.0013)	符合	GB 5009.168-2016 第三法
17	*色泽	—	具有压榨成品花生油(压榨成品花生仁油)正常的色泽(淡黄色至棕红色)	橙黄色	符合	GB 2716-2018 3.2

## 检测报告

(Test Results)

No. A4D228109A4F1009631

第 3 页, 共 5 页 (page 3 of 5)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
18	气味、滋味	—	具有花生油(花生仁油)固有的气味和滋味, 无异味	具有花生油固有的气味和滋味, 无异味	符合	GB/T 5525-2008 6
19	透明度(20°C)	—	澄清、透明	澄清、透明	符合	GB/T 5525-2008 5
20	*状态	—	具有产品应有的状态, 无正常视力可见的外来异物	具有该产品特有的状态, 无正常视力可见的外来异物	符合	GB 2716-2018 3.2
21	水分及挥发物含量	%	≤0.10	0.02	符合	GB 5009.236-2016 第二法
22	不溶性杂质含量	%	≤0.05	0.01	符合	GB/T 15688-2008
23	酸价(以 KOH 计)	mg/g	≤1.5	0.89	符合	GB 5009.229-2016 第二法
24	过氧化值	g/100g	≤0.15	0.016	符合	GB 5009.227-2016 第一法
25	加热试验(280°C)	—	无析出物, 油色不得变深	无析出物, 油色不变。	符合	GB/T 5531-2018 5
26	溶剂残留量	mg/kg	不得检出	未检出 (<10)	符合	GB 5009.262-2016
27	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.1	未检出 (<0.040)	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法
28	铅	mg/kg	≤0.1	未检出 (<0.04)	符合	GB 5009.12-2017 第一法
29	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	≤12	0.286	符合	GB 5009.22-2016 第三法
30	苯并(a)芘	μg/kg	≤8	2.0	符合	GB 5009.27-2016
31	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	g/kg	≤0.2	未检出 (<0.005)	符合	GB 5009.32-2016 第四法
32	丁基羟基茴香醚 (BHA)	g/kg	≤0.2	未检出 (<0.005)	符合	GB 5009.32-2016 第四法
33	二丁基羟基甲苯 (BHT)	g/kg	≤0.2	未检出 (<0.005)	符合	GB 5009.32-2016 第四法

## 检测报告

(Test Results)

No. A4D228109A4F1009631

第 4 页, 共 5 页 (page 4 of 5)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)	
34	没食子酸丙酯(PG)	g/kg	≤0.1	未检出 (<0.025)	符合	GB 5009.32-2016 第五法	
35	能量	kJ/100g	≤(标示值×120%)	3696	符合	GB 28050-2011	
36	蛋白质	g/100g	≥(标示值×80%)	0	符合	GB 5009.5-2016 第一法	
37	脂肪	g/100g	≤(标示值×120%)	99.9	符合	GB 5009.6-2016 第二法	
38	碳水化合物	g/100g	≥(标示值×80%)	0	符合	GB 28050-2011	
39	钠	mg/100g	≤(标示值×120%)	0	符合	GB 5009.91-2017 第三法	
40	标签	3 基本要求	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
		4 标示内容	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
		4.1.1 一般要求	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
		4.1.2 食品名称	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
		4.1.3 配料表	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
		4.1.5 净含量和规格	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
		4.1.6 生产者、经销者的名称、地址和联系方式	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
		4.1.7 日期标示	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
		4.1.8 贮存条件	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
		4.1.9 食品生产许可证编号	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
		4.1.10 产品标准代号	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
		4.1.11 其他标示内容	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011

## 检测报告

(Test Results)

No. A4D228109A4F1009631

第 5 页, 共 5 页 (page 5 of 5)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
40	3 基本要求	—	应符合 GB 28050-2011 的要求	符合	符合	GB 28050-2011
	4 强制标示内容	—	应符合 GB 28050-2011 的要求	符合	符合	GB 28050-2011
	6 营养成分的表达方式	—	应符合 GB 28050-2011 的要求	符合	符合	GB 28050-2011
41	净含量	L	5	5.0	符合	JJF 1070-2005

\*表示该项目不在本公司 CNAS 认可范围内。

营养成分标签标示值(/100g): 能量 3696kJ、蛋白质 0g、脂肪 99.9g、碳水化合物 0g、钠 0mg

按委托方要求不检测膳食纤维, 本报告中碳水化合物包含膳食纤维的含量, 碳水化合物代谢产生的能量按照能量折算系数 17 计算。

营养标签制作提示: 本页结果不能直接代替该样品产品外包装印刷的营养标签标示。有关样品产品外包装标签的“营养成分表”中的能量和营养成分的数值修约、字体大小、排列顺序、NRV%数值、标签格式等, 请委托单位制作前按照国家标准和规范要求审慎确认, 本单位不对其存在的可能性错误承担任何赔偿责任。

本报告中的“标签”项目仅对该产品标识标签的完整性、规范性进行核查, 未对该产品标签中商标、条码进行检查, 且不包括标签内容真实性的核查。

—————以下空白—————

(End of Report)

食品名称：福临门家香味传承土榨花生油 5L

营养成分表

项目	每 100 克(g)	NRV%
能量	3696 千焦 (kJ)	44%
蛋白质	0 克 (g)	0%
脂肪	99.9 克 (g)	167%
碳水化合物	0 克 (g)	0%
钠	0 毫克 (mg)	0%

注：NRV%值计算方法及格式参考 GB 28050-2011，仅供参考。