



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. A4E130028A4F1116082

样品名称  
(Sample Description)

福临门芝麻香油

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:EI7iYN3Uj

## 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个工作日内)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 working 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)



北京实验室: (010)83055000	河南际超职业技术有限公司: (0371)80967099	上海实验室: (021)64851999	谱尼车附所检测技术有限公司: (027)82318175
北京谱尼科技公司: (010)80415661	新疆实验室: (0991)6684186	上海谱尼生物医药实验室: (021)34189000-6515	杭州实验室: (0571)87219096
北京谱尼计量实验室: (010)82492998	石家庄实验室: (010)82492998	上海谱尼新能源实验室: (021)57877071	宁波实验室: (0574)87736499
青岛实验室: (0532)88706866	西安实验室: (029)89608785	上海谱尼计量实验室: (021)67601281	合肥实验室: (0551)63843474
天津实验室: (022)23607888	西安创尼信息科技有限公司: (029)81123093	江苏苏州实验室/苏州谱尼计量实验室: (0512)62997900	广东深圳实验室/深圳谱尼计量实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198	西安壹德威克辐射技术公司: (029)85729073	苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅碰撞实验室: (0512)62997900	谱尼深圳通测实验室: (0755)27673339
吉林蛟合校准检测实验室: (0431)80530190	呼和浩特实验室: (0471)3450025	武汉化学实验室: (027)83997137	南宁实验室: (0771)5518818
沈阳实验室: (024)22811886	成都实验室: (028)87702708	湖北中佳合成制药公司: (0728)5335384	厦门实验室: (0592)5568048
大连实验室: (0411)87336618	成都谱尼计量实验室: (028)87702708		
哈尔滨实验室: (0451)58627755	贵阳实验室: (0851)85221000		
郑州实验室: (0371)69350670	贵州鼎盛鑫检测有限公司: (0851)84133211		

# 检测报告

(Test Results)

No. A4E130028A4F1116082

第 1 页, 共 4 页 (page 1 of 4)

样品名称 (Sample Description)	福临门芝麻香油	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
委托单位地址 (Applicant Address)	山东省费县城站北路 1 号		
到样日期 (Received Date)	2024-01-30	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	2024.1.14
检测日期 (Test Date)	2024-01-30~2024-02-20	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)	原子吸收光谱仪、原子荧光光谱仪等		
检测结论 (Test Conclusion)	该样品经检测, 所检项目符合 GB/T 8233-2018(芝麻香油(包括小磨芝麻香油) 一级)、GB 2716-2018、GB 2761-2017、GB 2760-2014、GB 2762-2022、GB 7718-2011、GB 28050-2011 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: 145mL/瓶、220mL/瓶、400mL/瓶, 仅以 400mL/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: 400mL 4、以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	刘文静	审核人 (Checked by)	
批准人 (Approved by)		签发日期 (Issued Date)	2024 年 02 月 20 日

## 检测报告

(Test Results)

No. A4E130028A4F1116082

第 2 页, 共 4 页 (page 2 of 4)

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	*折光指数(n <sub>D</sub> <sup>20</sup> )	—	1.4575~1.4792	1.4734	符合	GB/T 5527-2010
2	相对密度(d <sub>4</sub> <sup>20</sup> )	—	0.915~0.924	0.9214	符合	GB/T 5526-1985 2
3	碘值(以 I 计)	g/100g	104~120	109	符合	GB/T 5532-2022
4	皂化值(以 KOH 计)	mg/g	186~195	192	符合	GB/T 5534-2008
5	棕榈酸(C16:0)	%	7.9~12.0	8.78	符合	GB 5009.168-2016 第三法
6	硬脂酸(C18:0)	%	4.5~6.9	5.53	符合	GB 5009.168-2016 第三法
7	油酸(C18:1)	%	34.4~45.5	39.1	符合	GB 5009.168-2016 第三法
8	亚油酸(C18:2)	%	36.9~47.9	45.1	符合	GB 5009.168-2016 第三法
9	色泽	—	橙黄色、橙红色至棕红色	棕红色	符合	GB/T 5009.37-2003 3.1
10	气味、滋味	—	具有浓郁的芝麻油固有香味和滋味,口感好,无异味	具有浓郁的芝麻油固有香味和滋味,口感好,无异味	符合	GB/T 5525-2008 6
11	透明度 (20℃)	—	透明	透明	符合	GB/T 5525-2008 5
12	水分及挥发物含量	%	≤0.20	0.05	符合	GB 5009.236-2016 第二法
13	不溶性杂质含量	%	≤0.05	0.01	符合	GB/T 15688-2008
14	酸价(以 KOH 计)	mg/g	≤2.5	1.4	符合	GB 5009.229-2016 第二法
15	过氧化值	g/100g	≤0.15	0.016	符合	GB 5009.227-2016 第一法
16	*状态	—	具有产品应有的状态,无正常视力可见的外来异物	具有产品应有的状态,无正常视力可见的外来异物	符合	GB 2716-2018 3.2

## 检测报告

(Test Results)

No. A4E130028A4F1116082

第 3 页, 共 4 页 (page 3 of 4)

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)	
17	溶剂残留量	mg/kg	不得检出	未检出 (<10)	符合	GB 5009.262-2016	
18	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	≤10	未检出 (<0.1)	符合	GB 5009.22-2016 第三法	
19	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	
20	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	
21	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	
22	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	
23	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.08	未检出 (<0.04)	符合	GB 5009.12-2017 第一法	
24	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	
25	苯并[a]芘	μg/kg	≤10	未检出 (<0.5)	符合	GB 5009.27-2016	
26	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

# 检测报告

(Test Results)

No. A4E130028A4F1116082

第 4 页, 共 4 页 (page 4 of 4)

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)
26	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
	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
27	能量	kJ/100g	—	3696	—	GB 28050-2011
28	蛋白质	g/100g	—	未检出 (<0.008)	—	GB 5009.5-2016 第一法
29	脂肪	g/100g	—	99.9	—	GB 5009.6-2016 第二法
30	碳水化合物	g/100g	—	0	—	GB 28050-2011
31	钠	mg/kg	—	未检出 (<10)	—	GB 5009.91-2017 第三法
32	净含量	mL	400	400.8	符合	JJF 1070-2005

1、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。

2、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。

3、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, 未对该样品标签中商标、条码进行检查, 且不包括标签内容真实性的核查。

4、注: 检测项目左上角的标注说明如下:

“\*”表示该项目不在本公司 CNAS 认可范围内。

以下空白

(End of Report)

食品名称：福临门芝麻香油

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)	166%
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。