



181500340173



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4157

# 检验检测报告

## Test Report

样品名称: 压榨玉米油

委托单位: 长寿花食品股份有限公司

检验类型: 委托检验

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



验证码: M9WX



## 检验检测报告

报告编号: A2240014003103002C

第 1 页共 6 页

委托单位: 长寿花股份有限公司

地址: 邹平县韩店镇民营科技园

## 样品信息:

样品名称 : 压榨玉米油  
CTI 样品编号 : QQ00911002  
生产日期 : 2024.1.2  
批号 : /  
样品数量 : 1 桶  
规格 : 1.5L/瓶  
样品商标 : 长寿花  
生产商 : 长寿花股份有限公司  
生产商地址 : 邹平县韩店镇民营科技园  
样品状态 : 完好  
备注 : 质量等级: 一级  
样品接收日期 : 2024 年 01 月 08 日  
样品检测日期 : 2024 年 01 月 08 日~2024 年 01 月 12 日

检测项目: 气味、滋味, 色泽, 碳水化合物, 不溶性杂质含量, 蛋白质等 25 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下项目符合 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》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, GB/T 19111-2017《玉米油》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的规定要求。

编制:



审核:

刘淑玲

批准:

赵华锋  
检验检测授权签字人

日期:

2024 年 01 月 12 日

青州市华测检测技术有限公司 青州市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 3 号楼 4-5 层



扫描全能王

## 检验检测报告

报告编号: A2240014003103002C

第 2 页共 6 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	气味、滋味	/	无异味, 口感好	/	无异味, 口感好	符合	GB/T 5525-2008 6
2	色泽	/	淡黄色	/	淡黄色至黄色	符合	GB/T 5009.37-2003 3.1
3	碳水化合物	g/100g	未检出	定量限: 0.1	≥80%标示值(标示值: 0)	符合	GB 28050-2011
4	不溶性杂质含量	%	未检出	定量限: 0.01	≤0.05	符合	GB/T 15688-2008
5	蛋白质	g/100g	未检出	定量限: 0.1	≥80%标示值(标示值: 0)	符合	GB 5009.5-2016 第一法
6	过氧化值	g/100g	0.016	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2016 第一法
7	冷冻试验(0℃储藏 5.5h)	/	澄清、透明	/	澄清、透明	符合	GB/T 35877-2018
8	能量	kJ/100g	3696	/	≤120%标示值(标示值: 3700)	符合	GB 28050-2011
9	水分及挥发物含量	%	0.05	定量限: 0.01	≤0.10	符合	GB 5009.236-2016 第二法
10	酸价(以 KOH 计)	mg/g	0.13	/	≤0.50	符合	GB 5009.229-2016 第二法
11	透明度(20℃)	/	澄清、透明	/	澄清、透明	符合	GB/T 5525-2008 5
12	烟点	℃	218	/	≥190	符合	GB/T 20795-2006 第二法
13	脂肪	g/100g	99.9	定量限: 0.1	≤120%标示值(标示值: 100.0)	符合	GB 5009.6-2016 第二法
14	钠	mg/100g	未检出	定量限: 3	≤120%标示值(标示值: 0, "0" 界限值为 ≤5)	符合	GB 5009.91-2017 第一法
15	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.08	符合	GB 5009.12-2017 第二法
16	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.010	≤0.1	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
17	特丁基对苯二酚(TBHQ)	g/kg	未检出	定量限: 0.001	≤0.2	符合	GB 5009.32-2016 第三法

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 3 号楼 4-5 层



## 检验检测报告

报告编号: A2240014003103002C

第 3 页共 6 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
18	丁基羟基茴香醚 (BHA)	g/kg	未检出	定量限: 0.001	≤0.2	符合	GB 5009.32-2016 第三法
19	二丁基羟基甲苯 (BHT)	g/kg	未检出	定量限: 0.001	≤0.2	符合	GB 5009.32-2016 第三法
20	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤20	符合	GB 5009.22-2016 第一法
21	饱和脂肪(酸)						
	饱和脂肪(酸)	g/100g	15.2	定量限: 0.0013	≤120%标示值 (标示值: 15.0)	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	丁酸(C4:0)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	己酸(C6:0)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	辛酸(C8:0)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	癸酸(C10:0)	%	未检出	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	十一烷酸(C11:0)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	月桂酸(C12:0)	%	未检出	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	十三烷酸(C13:0)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	豆蔻酸(C14:0)	%	0.0328	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	十五烷酸(C15:0)	%	0.00904	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	棕榈酸(C16:0)	%	12.5	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	十七烷酸(C17:0)	%	0.0727	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
硬脂酸(C18:0)	%	1.74	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法	
花生酸(C20:0)	%	0.463	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法	

青州市华测检测技术有限公司 青州市崂山区高昌路7号厂区3号楼  
 检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路39号1号楼负1层001-002室, 1号楼3号楼4-5层



## 检验检测报告

报告编号: A2240014003103002C

第 4 页共 6 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
	二十一烷酸 (C21:0)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	山萘酸(C22:0)	%	0.155	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	二十三烷酸 (C23:0)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	二十四烷酸 (C24:0)	%	0.188	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
22	单不饱和脂肪(酸)						
	单不饱和脂肪酸	g/100g	27.9	定量限: 0.0013	≥80%标示值(标示值: 30.6)	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	十四碳一烯酸 (C14:1)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	十五碳一烯酸 (C15:1)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	十七碳一烯酸 (C17:1)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	顺油酸 (C18:1n9c)	%	27.5	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	反油酸 (C18:1n9t)	%	0.0257	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	花生一烯酸 (C20:1)	%	0.295	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	棕榈一烯酸 (C16:1)	%	0.0964	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	芥酸(C22:1)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	二十四碳一烯酸 (C24:1)	%	0.0126	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
23	多不饱和脂肪(酸)						
	多不饱和脂肪酸	g/100g	56.9	定量限: 0.0013	≥80%标示值(标示值: 54.4)	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	二十碳三烯酸 (C20:3n3)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法

青州市华测检测技术有限公司 青州市崂山区高昌路7号厂区3号楼  
 检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路39号1号楼负1层001-002室, 1号楼3号楼4-5层



## 检验检测报告

报告编号: A2240014003103002C

第 5 页共 6 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
	反亚油酸 (C18:2n6t)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	顺亚油酸 (C18:2n6c)	%	56.2	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	γ-亚麻酸 (C18:3n6)	%	未检出	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	二十二碳二烯酸 (C22:2)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	二十二碳六烯酸 (C22:6n3)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	二十碳三烯酸 (C20:3n6)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	花生四烯酸 (C20:4n6)	%	0.0191	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	二十碳五烯酸 (C20:5n3)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	花生二烯酸 (C20:2)	%	0.0224	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	α-亚麻酸 (C18:3n3)	%	0.698	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
24	溶剂残留量	mg/kg	未检出	定量限: 10	不得检出	符合	GB 5009.262-2016
25	苯并[a]芘	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	≤10	符合	GB 5009.27-2016
以下空白							

## 检验检测报告

报告编号: A2240014003103002C

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 个工作日内向本单位提出异议, 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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

## 对 A2240014003103002C 检测报告的说明

第 1 页共 1 页

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
压榨玉米油	1.5L/瓶	10L/桶、 8L/桶、 6.18L/桶、 6.08L/桶、 6L/桶、 5.7L/桶、 5.68L/桶、 5.58L/桶、 5.48L/桶、 5.436L/ 桶、 5L/桶+赠 436ml、 5L/桶、 4.68L/桶、 4.5L/桶、 4L/桶+赠 500ml、 4L/桶、 3.8L/桶、 3.78L/桶、 3.68L/桶、 3.58L/桶、 3.5/桶 L、 3L/桶、 1.8L/桶、 1L/瓶、 700ml/瓶、 400ml/瓶

备注：1. 以上检测报告的说明不包含标签项目。