



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: 经典玉米胚芽油

委托单位: 山东西王食品有限公司

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: QN5L

## 检验检测报告

报告编号: A2240403241101003C

第 1 页共 5 页

委托单位: 山东西王食品有限公司  
地址: 山东省邹平市西王工业园

## 样品信息:

样品名称 : 经典玉米胚芽油  
CTI 样品编号 : BQ12346003  
生产日期 : 2024. 07. 02  
批号 : 2024. 07. 02  
样品数量 : 1 桶  
规格 : 5L/桶  
样品商标 : 西王  
样品状态 : 完好  
样品接收日期 : 2024 年 07 月 10 日  
样品检测日期 : 2024 年 07 月 10 日~2024 年 07 月 16 日

检测项目: 气味、滋味, 色泽, 不溶性杂质含量, 过氧化值, 冷冻试验 (0℃储藏 10h)  
等 27 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 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》, GB/T 19111-2017《玉米油》, Q/XSP 0003S-2023《玉米胚芽油》的规定要求。

编制:

审核:

批准:

日期:

2024 年 07 月 16 日



孙梦晨

检验检测报告

报告编号: A2240403241101003C 第 2 页共 5 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 <sup>*1</sup>	/	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
3	不溶性杂质含量	%	<0.01	定量限: 0.01	≤0.05	符合	GB/T 15688-2008
4	过氧化值	g/100g	0.022	/	≤0.20	符合	GB 5009.227-2023 第一法
5	冷冻试验 (0℃储藏 10h)	/	澄清、透明	/	澄清、透明	符合	GB/T 35877-2018
6	水分及挥发物含量	%	0.02	定量限: 0.01	≤0.10	符合	GB 5009.236-2016 第二法
7	酸价(以 KOH 计)	mg/g	0.09	/	≤0.45	符合	GB 5009.229-2016 第一法
8	透明度 (20℃)	/	澄清, 透明	/	澄清, 透明	符合	GB/T 5525-2008 5
9	相对密度 (d <sub>20</sub> <sup>20</sup> )	/	0.9211	/	0.917~0.925	符合	GB/T 5526-1985 1
10	烟点	°C	225	/	≥195	符合	GB/T 20795-2006 第二法
11	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
12	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
13	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤10	符合	GB 5009.22-2016 第一法
14	倍硫磷						
	倍硫磷	mg/kg	未检出	/	≤0.01	符合	GB 23200.121-2021
	倍硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
	倍硫磷砒	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
	倍硫磷亚砒	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021

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 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

## 检验检测报告

报告编号: A2240403241101003C

第 3 页共 5 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
15	敌草快	mg/kg	未检出	测定低 限:0.01	$\leq 0.05$	符合	SN/T 0293-2014
16	啶氧菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	$\leq 0.15$	符合	GB 23200.121-2021
17	毒死蜱	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	$\leq 0.2$	符合	GB 23200.113-2018
18	氟苯脲	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	$\leq 0.015$	符合	GB 23200.121-2021
19	腐霉利	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	$\leq 0.5$	符合	GB 23200.113-2018
20	甲拌磷						
	甲拌磷(含甲 拌磷砒、甲拌 磷亚砒)	mg/kg	未检出	/	$\leq 0.02$	符合	GB 23200.121-2021
	甲拌磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.121-2021
	甲拌磷砒	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.121-2021
	甲拌磷亚砒	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.121-2021
21	乐果	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	$\leq 0.05$	符合	GB 23200.121-2021
22	氯丹						
	氯丹	mg/kg	未检出	/	$\leq 0.02$	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
	顺氯丹	mg/kg	未检出	0.000240	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	反式-氯丹	mg/kg	未检出	0.000307	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
23	啉菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	$\leq 0.1$	符合	GB 23200.121-2021
24	灭多威	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	$\leq 0.02$	符合	GB 23200.121-2021

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1-4层, 3号楼4-5层



## 检验检测报告

报告编号: A2240403241101003C

第 4 页共 5 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
25	溶剂残留量	mg/kg	未检出	定量限: 10	不得检出 (< 10)	符合	GB 5009.262-2016
26	脂肪酸组成						
	豆蔻酸 (C14:0)	%	0.0703	定量限: 0.0013	$\leq 0.3$	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	棕榈酸 (C16:0)	%	12.5	定量限: 0.0026	8.6~16.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	棕榈一烯酸 (C16:1)	%	0.104	定量限: 0.0013	$\leq 0.5$	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	十七烷酸 (C17:0)	%	0.0614	定量限: 0.0026	$\leq 0.1$	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	十七碳一烯酸 (C17:1)	%	未检出	定量限: 0.0013	$\leq 0.1$	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	硬脂酸 (C18:0)	%	1.61	定量限: 0.0026	$\leq 3.3$	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	花生酸 (C20:0)	%	0.419	定量限: 0.0026	0.3~1.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	花生一烯酸 (C20:1)	%	0.271	定量限: 0.0013	0.2~0.6	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	花生二烯酸 (C20:2)	%	未检出	定量限: 0.0013	$\leq 0.1$	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	山嵛酸 (C22:0)	%	0.137	定量限: 0.0026	$\leq 0.5$	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	芥酸 (C22:1)	%	0.0147	定量限: 0.0013	$\leq 0.3$	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	木焦油酸 (C24:0)	%	0.179	定量限: 0.0026	$\leq 0.5$	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	十四碳以下脂肪酸	%	0.0880	/	$\leq 0.3$	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	油酸 (C18:1)	%	26.9	/	20.0~42.2	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	亚油酸 (C18:2)	%	56.9	/	34.0~65.6	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	亚麻酸 (C18:3)	%	0.607	/	$\leq 2.0$	符合	GB 5009.168-2016 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1-4层, 3号楼4-5层

检验检测报告

报告编号: A2240403241101003C 第 5 页共 5 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
27	苯并(a)芘	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	≤8	符合	GB 5009.27-2016
以下空白							

备注:

- 1. \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 2. Q/XSP 0003S-2023 由委托单位提供。
- 3. 油酸(C18:1): C18:1n9t (定量限 0.0013g/100g) 和 C18:1n9c (定量限 0.0026g/100g) 之和
- 4. 亚麻酸(C18:3): C18:3n6 (定量限 0.0026g/100g) 和 C18:3n3 (定量限 0.0013g/100g) 之和
- 5. 亚油酸(C18:2): C18:2n6t (定量限 0.0013g/100g) 和 C18:2n6c (定量限 0.0013g/100g) 之和
- 6. 十四碳以下脂肪酸: C4:0 (定量限 0.0013g/100g)、C6:0 (定量限 0.0013g/100g)、C8:0(定量限 0.0013g/100g)、C10:0(定量限 0.0026g/100g)、C11:0 (定量限 0.0013g/100g)、C12:0 (定量限 0.0026g/100g) 和 C13:0 (定量限 0.0013g/100g) 之和。

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 \*\*\*

依据 GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》对以下项目作出说明。详见下表。							
序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	符合性说明	检测方法
1	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵						
	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵（以氟吡甲禾灵计）	mg/kg	未检出	/	≤1	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2394
	氟吡甲禾灵	mg/kg	未检出	定量限：0.01	/	/	Q/CTI LD-QDCFDD-2394
	氟吡禾灵	mg/kg	未检出	定量限：0.01	/	/	Q/CTI LD-QDCFDD-2394
以下空白							

备注：

1. 以上检测项目因无法取得资质认定，仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。

2. 以上内容是对报告 A2240403241101003C 的附加说明。