



报告编号: A2240403241101003C











经典玉米胚芽油

山东西王食品有限公司

检验类型:

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



验证码: QN5L



E-mail:info@cti-cert.com

### 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:

批准:

审核:

日期:

2024年07月16日

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2页共5页

#### 检验检测结果:

,—, <del>,</del> —,	1012H /K ·						
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
ĺ	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*1	7	具有产品应 有的色泽	1	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	<b>≤</b> 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	/	<b>≤</b> 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 <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 Bı	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤10	符合	GB 5009.22-2016 第一法
	倍硫磷	Cin	y		/		
6	倍硫磷	mg/kg	未检出	(G)	≤0.01	符合	GB 23200. 121–2021
14	倍硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200. 121–2021
	倍硫磷砜	mg/kg	未检出	定量限: 0.01		/	GB 23200. 121–2021
	倍硫磷亚砜	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

Hotline:400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com Complaint call:0755-33681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com



### 检验检测报告

报告编号: A2240403241101003C

第3页共5页

#### 检验检测结果:

	(1)(1)(1)(1)						
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	≤0.05	符合	SN/T 0293-2014
16	啶氧菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	<b>≤</b> 0.15	符合	GB 23200. 121–2021
17	毒死蜱	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.2	符合	GB 23200. 113–2018
18	氟苯脲	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.015	符合	GB 23200. 121–2021
19	腐霉利	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.5	符合	GB 23200. 113–2018
	甲拌磷	(67)		(4)		(4)	(67)
	甲拌磷(含甲 拌磷砜、甲拌 磷亚砜)	mg/kg	未检出	/	≤0.02	符合	GB 23200. 121–2021
20	甲拌磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200. 121–2021
	甲拌磷砜	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200. 121–2021
	甲拌磷亚砜	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	<b>≤</b> 0.05	符合	GB 23200. 121–2021
	氯丹	1					
	氯丹	mg/kg	未检出	/	<b>≤</b> 0. 02	符合	GB/T 5009. 19-2008 第一法
22	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	嘧菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.1	符合	GB 23200. 121–2021
24	灭多威	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤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

Hotline:400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com Complaint call:0755-33681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com



### 检验检测报告

报告编号: A2240403241101003C

第4页共5页

#### 检验检测结果:

172 - 175	[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
0	脂肪酸组成						
	豆蔻酸 (C14:0)	%	0. 0703	定量限: 0.0013	≤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	≤0.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	十七烷酸 (C17:0)	%	0.0614	定量限: 0.0026	≤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	≤0.1	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	硬脂酸 (C18:0)	%	1.61	定量限: 0.0026	<b>≤</b> 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
26	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	≤0.1	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	山嵛酸 (C22:0)	%	0. 137	定量限: 0.0026	≤0.5	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	芥酸(C22:1)	%	0. 0147	定量限: 0.0013	≤0.3	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	木焦油酸 (C24:0)	%	0.179	定量限: 0.0026	≤0.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
CIL	十四碳以下 脂肪酸	%	0.0880		€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	/	≤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
		(0)		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
- 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。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*











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



### 附加页







依	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			
6	氟吡甲禾灵和高	高效氟吡甲	<b>禾</b> 灵							
1	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。













































