



报告编号: A2240403241103001C











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: 61US



检验检测报告

报告编号: A2240403241103001C 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 : 压榨葵花籽油 CTI 样品编号 BQ12460001 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 等级 压榨一级

: 2024年07月10日 样品接收日期

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,水分及挥发物含量等25项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验,该产品以下有限量的项目符合 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 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》,GB/T

审核:

10464-2017《葵花籽油》的规定要求。

编制:

日期: 批准:

2024年07月16日

外次

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: A2240403241103001C

第2页共5页

松坠松测结里.

检验检	控测结果:						
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	1	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	/	淡黄色至橙 黄色	符合	GB/T 5009. 37–2003 3. 1
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	mmol/kg	2. 0	/	≤7.5	符合	GB 5009. 227-2023 第一法
5	水分及挥发 物含量	%	<0.01	定量限: 0.01	≤0.10	符合	GB 5009. 236-2016 第二法
6	酸价(KOH)	mg/g	0.09	1	≤1.5	符合	GB 5009. 229-2016 第一法
7	透明度 (20℃)	/	澄清,透明	/	澄清、透明	符合	GB/T 5525-2008 5
8	相对密度 (d ²⁰ ₂₀)	/	0. 9209	/	0. 918~ 0. 923	符合	GB/T 5526-1985 1
9	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
10	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
11	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						(1)
12	倍硫磷(倍硫 磷、倍硫磷砜 和倍硫磷亚 砜之和,以倍 硫磷表示)	mg/kg	未检出		≤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





检验检测报告

报告编号: A2240403241103001C

第3页共5页

检验检测结果:

位並位	[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
13	敌草快	mg/kg	未检出	测定低 限:0.01	≤ 0.05	符合	SN/T 0293-2014
14	腐霉利	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤ 0.5	符合	GB 23200. 113–2018
15	乐果	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤ 0.05	符合	GB 23200. 121–2021
	氯丹						
	氯丹	mg/kg	未检出	/	≤0.02	符合	GB/T 5009. 19-2008 第一法
16	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
17	溶剂残留量	mg/kg	未检出	定量限: 10	不得检出	符合	GB 5009. 262-2016
-0>	脂肪酸组成	· ·				~*>	(*)
	豆蔻酸 (C14:0)	%	0.0601	定量限: 0.0013	€0.2	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	棕榈酸 (C16:0)	%	6.79	定量限: 0.0026	5.0~7.6	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	棕榈油酸 (C16:1)	%	0. 0953	定量限: 0.0013	≤0.3	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	十七烷酸 (C17:0)	%	0. 0326	定量限: 0.0026	≤0.2	符合	GB 5009.168-2016 第三法
18	十七烷一烯 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)	%	2.95	定量限: 0.0026	2.7~6.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	花生酸 (C20:0)	%	0. 242	定量限: 0.0026	0.1~0.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	花生一烯酸 (C20:1)	%	0. 138	定量限: 0.0013	≤ 0.3	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	山嵛酸			定量限:			GB 5009. 168-2016

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: A2240403241103001C

第4页共5页

检验检测结果:

序号							
万 5	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
	芥酸(C22:1)	%	0. 0113	定量限: 0.0013	≤0.3	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	二十二碳二 烯酸(C22:2)	%	未检出	定量限: 0.0013	≤0.3	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	木焦油酸 (C24:0)	%	0. 232	定量限: 0.0026	≤ 0.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	油酸(C18:1)	%	28. 1	/	14.0~39.4	符合	GB 5009.168-2016 第三法
-0->	亚油酸 (C18:2)	%	60.5	/	48. 3~74. 0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	亚麻酸 (C18:3)	%	0. 187		≤0.3	符合	GB 5009.168-2016 第三法
19	苯并[a]芘	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	≤10	符合	GB 5009. 27–2016
20	啶氧菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.02		/	GB 23200. 121–2021
21	毒死蜱	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200. 113–2018
22	氟苯脲	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200. 121–2021
	甲拌磷(含甲拌	半磷砜、甲 抖	华磷亚砜)		,		
	甲拌磷(含甲 拌磷砜、甲拌 磷亚砜)	mg/kg	未检出	/		/	GB 23200. 121–2021
23	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	/	<u></u>	GB 23200. 121–2021
24	嘧菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200. 121–2021
25	灭多威	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	(3)	/	GB 23200. 121–2021
				以下空白			1

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: A2240403241103001C

第5页共5页

备注:

- 1. 油酸(C18:1): C18:1n9t(定量限 0.0013g/100g)和 C18:1n9c(定量限 0.0026g/100g)之和
- 2. 亚麻酸(C18:3): C18:3n6(定量限 0.0026g/100g)和 C18:3n3(定量限 0.0013g/100g)之和
- 3. 亚油酸(C18:2): C18:2n6t (定量限 0.0013g/100g) 和 C18:2n6c (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	禾 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 A2240403241103001C 的附加说明。













































