











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: GJAC

检验检测报告

第1页共5页

外次少

报告编号: A2240403241105005C

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: 压榨花生油CTI 样品编号: BQ12468005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

样品接收日期 : 2024年07月11日

样品检测日期 : 2024年07月11日~2024年07月17日

检测项目: 色泽,气味、滋味,不溶性杂质含量,过氧化值,加热试验(280℃)等 26 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 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 1534-2017

审核:

《花生油》的规定要求。

编制:

批准: 日期: 2024年07月17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

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: A2240403241105005C

第2页共5页

检验检测结果:

位验位	於测结果 :						
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	色泽		橙黄色		淡黄色至橙 黄色	符合	GB/T 5009. 37–2003 3. 1
2	气味、滋味	/	具有花生油 固有的香味 和滋味,无异 味	/	具有花生油 固有的香味 和滋味,无异 味	符合	GB/T 5525-2008 6
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	1.7		≤6.0	符合	GB 5009. 227-2023 第一法
5	加热试验 (280℃)	/	无析出物,油 色变浅		无析出物,油 色不得变深	符合	GB/T 5531-2018 5
6	水分及挥发 物含量	%	0.06	定量限: 0.01	≤0.10	符合	GB 5009. 236-2016 第二法
7	酸价(KOH)	mg/g	0.60	/	≤1.5	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 ²⁰ ₂₀)		0. 9169		0. 914~ 0. 917	符合	GB/T 5526-1985 1
10	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
11	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
12	黄曲霉毒素 Bı	μg/kg	0.379	定量限: 0.1	€20	符合	GB 5009.22-2016 第一法
(3)	倍硫磷	(3)			/		
	倍硫磷	mg/kg	未检出	6/	≤0.01	符合	GB 23200. 121–2021
13	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: A2240403241105005C

第3页共5页

检验检测结果:

J74 214 J7	7.10(1) × 11 × 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10						
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
14	敌草快	mg/kg	未检出	测定低 限:0.01	≤0.05	符合	SN/T 0293-2014
15	啶氧菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200. 121–2021
16	毒死蜱	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200. 113–2018
17	氟苯脲	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	(C)	/	GB 23200. 121–2021
18	腐霉利	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.5	符合	GB 23200. 113–2018
	甲拌磷	(61)		$(c_{i,j})$		(4)	(%)
	甲拌磷(含甲 拌磷砜、甲拌 磷亚砜)	mg/kg	未检出	/	≤0.05	符合	GB 23200. 121–2021
19	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
20	乐果	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.05	符合	GB 23200. 121–2021
	氯丹	1					
	氯丹	mg/kg	未检出	/	≤0.02	符合	GB/T 5009. 19-2008 第一法
21	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
22	嘧菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	(<u>)</u>	/	GB 23200. 121–2021
23	灭多威	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	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: A2240403241105005C

第4页共5页

检验检测结果:

17X 37X 17X	[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
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
	脂肪酸组成	(67)		(6,2)			(6,1)
	豆蔻酸 (C14:0)	%	0. 0432	定量限: 0.0013	≤0.1	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	棕榈酸 (C16:0)	%	9.41	定量限: 0.0026	8.0~14.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	棕榈油酸 (C16:1)	%	0.0601	定量限: 0.0013	≤ 0.2	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	十七烷酸 (C17:0)	%	0. 0592	定量限: 0.0026	≤ 0.1	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	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)	%	3. 57	定量限: 0.0026	1.0~4.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	花生酸 (C20:0)	%	1. 36	定量限: 0.0026	1.0~2.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
25	花生一烯酸 (C20:1)	%	0.864	定量限: 0.0013	0.7~1.7	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	山嵛酸 (C22:0)	%	2.50	定量限: 0.0026	1.5~4.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	芥酸(C22:1)	%	0.0919	定量限: 0.0013	≤ 0.3	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	木焦油酸 (C24:0)	%	1. 10	定量限: 0.0026	0.5~2.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	二十四碳一 烯酸(C24:1)	%	未检出	定量限: 0.0013	≤ 0.3	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	油酸(C18:1)	%	47. 1		35.0~69.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	亚油酸 (C18:2)	%	33. 6		13.0~43.0	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	亚麻酸 (C18:3)	%	0.125	/	≤ 0.3	符合	GB 5009.168-2016 第三法
26	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			
10-		-0-		-0-		-05	705

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: A2240403241105005C

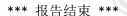
第5页共5页

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

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。





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	据 GB 2763-2021	《食品安全	医国家标准 食品	中农药最大列	B 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				0
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 A2240403241105005C 的附加说明。













































