



报告编号: A2240403241105008C











小榨甄香菜籽油

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: SHG9

CTI华测检测

检验检测报告

报告编号: A2240403241105008C 第1页共6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 小榨甄香菜籽油 CTI 样品编号 BQ12468008 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 三级

: 2024年07月11日 样品接收日期

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, 过氧化值, 加热试验(280℃)等 33 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 2716-2018《食品安全国家标准 植

> 物油》、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》,Q/XSP 0010S-2022《菜籽 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:

外次少

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

CTI华测检测

检验检测报告

报告编号: A2240403241105008C

第2页共6页

检验检测结果:

J7X 97X J7X	[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
Í	色泽*1		橙黄色		橙黄色至棕 褐色	符合	GB 2716-2018 3. 2
2	气味、滋味*1	/	具有醇厚的 菜籽油香味 和滋味, 无异 味	/	具有醇厚的 菜籽油香味 和滋味,无异 味	符合	GB 2716-2018 3. 2
3	不溶性杂质	%	<0.01	定量限: 0.01	≤0.05	符合	GB/T 15688-2008
4	过氧化值	g/100g	0.060	/	≤0.20	符合	GB 5009. 227-2023 第一法
5	加热试验 (280℃)		无析出物,油 色变浅		允许微量析 出物和油色 变深	符合	GB/T 5531-2018 5
6	水分及挥发 物	%	0.07	定量限: 0.01	≤0.15	符合	GB 5009. 236-2016 第二法
7	酸价(KOH)	mg/g	0.65	/	≤ 2.5	符合	GB 5009. 229-2016 第一法
8	透明度	/	澄清、透明	/	允许微浊	符合	GB/T 5525-2008 5
9	相对密度 (d ²⁰ ₂₀)		0. 9183		0.910~ 0.920	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	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
13	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
14	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
15	黄曲霉毒素 Bı	μg/kg	未检出	定量限 : 0.1	€8	符合	GB 5009.22-2016 第一法
	倍硫磷		6		6.		6.)
16	倍硫磷	mg/kg	未检出	/	≤0.01	符合	GB 23200. 121–2021
					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



报告编号: A2240403241105008C

第3页共6页

检验检测结果:

17X 97X 17X	2例 4 未						
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
	倍硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/		GB 23200. 121–2021
6	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
17	敌草快	mg/kg	未检出	测定低 限:0.01	≤ 0.05	符合	SN/T 0293-2014
18	多效唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.5	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
20	乐果	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.05	符合	GB 23200. 121–2021
21	联苯菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.1	符合	GB 23200. 113–2018
	氯丹					<u> </u>	
	氯丹	mg/kg	未检出		≤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
	烯草酮	- 0.5					-07
	烯草酮(烯草 酮、烯草酮砜		1.14				GB
23	和烯草酮亚 砜之和,以烯 草酮计)	mg/kg	未检出	/	≤0.5	符合	23200. 121-2021
	早	mg/kg	未检出	定量限: 0.02		/	GB 23200. 121–2021
-	烯草酮砜	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



报告编号: A2240403241105008C

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
	烯草酮亚砜	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/		GB 23200. 121–2021
6		(6)				(6)	食用植物油中乙
24	乙基麦芽酚	μg/kg	未检出	25. 0	不得使用	符合	基麦芽酚的测定 BJS 201708
							5. 4
25	吡噻菌胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1	符合	GB 23200. 121–2021
26	溶剂残留量	mg/kg	未检出	定量限: 10	不得检出	符合	GB 5009. 262-2016
(2)	主要脂肪酸组成	Ž.					
6,	豆蔻酸 (C14:0)	%	0. 0513	定量限: 0.0013	ND~0.2	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	棕榈酸 (C16:0)	%	4.02	定量限: 0.0026	1.5~7.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	棕榈一烯酸 (C16:1)	%	0.189	定量限: 0.0013	ND~3.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
-0	十七烷酸 (C17:0)	%	0. 0468	定量限: 0.0026	ND~0.3	符合	GB 5009.168-2016 第三法
(1)	十七碳一烯 酸(C17:1)	%	未检出	定量限: 0.0013	ND~0.3	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	硬脂酸 (C18:0)	%	1.69	定量限: 0.0026	0.5~3.1	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
27	花生酸 (C20:0)	%	0. 574	定量限: 0.0026	ND~3.0	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	花生一烯酸 (C20:1)	%	1.83	定量限: 0.0013	0.1~15.0	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	花生二烯酸 (C20:2)	%	未检出	定量限: 0.0013	ND~1.0	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
0	山嵛酸 (C22:0)	%	0. 348	定量限: 0.0026	ND~2.0	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	芥酸(C22:1)	%	3.06	定量限: 0.0013	ND~60.0	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	ND~2.0	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	木焦油酸 (C24:0)	%	0. 159	定量限: 0.0026	ND~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

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



报告编号: A2240403241105008C

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
	二十四碳一 烯酸(C24:1)	%	0. 208	定量限: 0.0013	ND~3.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	油酸(C18:1)	%	59. 4		8.0~70.0	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	亚油酸 (C18:2)	%	20. 3	/	9.5~30.0	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	亚麻酸 (C18:3)	%	8. 10	/	5.0~14.0	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
28	苯并(a)芘	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	≤ 8	符合	GB 5009. 27–2016
29	不皂化物	%	1.30	定量限: 0.01	/		GB/T 5535. 1-2008
30	碘值	g/100g	106	/	/	/	GB/T 5532-2022
31	含皂量	%	<0.01	定量限: 0.01		/	GB/T 5533-2008
32	皂化值	mg/g	191	定量限: 0.1	/	/	GB/T 5534-2008
33	折光指数	/	1.4656	/	/	/	GB/T 5527-2010
(3)		(25)		以下空白			(27)

备注:

- 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 2. Q/XSP 0010S-2022 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











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



报告编号: A2240403241105008C

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。















































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



CTI华测检测

附加页







依	据 GB 2763-2021	《食品安全	国家标准 食		· 留限量》对以		 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	百草枯	mg/kg	未检出	测定低 限:0.01	≤0.05	符合	日本厚生劳动省 医药食品局食品 安全部长通知 食 安发 0124001 第 1 号 (2005 年 1 月 24 日)			
	氟 吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵									
2	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			
3	联苯吡菌胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.08	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2394			
4	异丙噻菌胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.03	符合	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 A2240403241105008C 的附加说明。











