















小榨原香菜籽油

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: Z301











### CTI华测检测

### 检验检测报告

报告编号: A2240403241105010C 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: 小榨原香菜籽油CTI 样品编号: BQ12468010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: 四级

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,过氧化值,加热试验(280℃)等 32 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。

审核:

编制:

批准: 日期:

外沙沙

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: A2240403241105010C

第2页共6页

#### 检验检测结果:

, ,	7017H / N ·						
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
Î	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	/	具有浓郁的 菜籽油香味 和滋味,无异 味	/	具有浓郁的 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	0.054	/	≤0.25	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	%	0.09	定量限: 0.01	≤0.15	符合	GB 5009. 236-2016 第二法
7	酸价 (KOH)	mg/g	0. 52	/	€3.0	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 <sup>20</sup> <sub>20</sub> )		0. 9181		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
100		70	I	700	1	20%	

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: A2240403241105010C

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	<b>≤</b> 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: A2240403241105010C

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
	主要脂肪酸组成	Ž			í		
6,	豆蔻酸 (C14:0)	%	0. 0546	定量限: 0.0013	ND~0.2	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	棕榈酸 (C16:0)	%	4.01	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. 197	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. 0432	定量限: 0.0026	ND~0.3	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	ND~0.3	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	硬脂酸 (C18:0)	%	1.74	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. 589	定量限: 0.0026	ND~3.0	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	花生一烯酸 (C20:1)	%	2.77	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)	%	0. 159	定量限: 0.0013	ND~1.0	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
(C.)	山嵛酸 (C22:0)	%	0.359	定量限: 0.0026	ND~2.0	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	芥酸(C22:1)	%	5. 14	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)	%	0. 0720	定量限: 0.0013	ND~2.0	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
-	木焦油酸 (C24:0)	%	0. 157	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: A2240403241105010C

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. 291	定量限: 0.0013	ND~3.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	油酸(C18:1)	%	56. 3		8.0~70.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	亚油酸 (C18:2)	%	19.8	/	9.5~30.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	亚麻酸 (C18:3)	%	8. 33	/	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	<b>≤</b> 8	符合	GB 5009. 27–2016
29	不皂化物	%	1.08	定量限: 0.01	/		GB/T 5535. 1-2008
30	碘值	g/100g	110	/	/	/	GB/T 5532-2022
31	皂化值	mg/g	189	定量限: 0.1		/	GB/T 5534-2008
32	折光指数	/	1. 4656	/	/	/	GB/T 5527-2010
		1		以下空白	1	1	

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: A2240403241105010C

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







依扣	据 GB 2763-2021	《食品安全	国家标准 食品	中农药最大列	<b>全国限量》对以</b>	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	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	<b>ラ</b> 效氟吡甲ラ	<b></b>				,
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 A2240403241105010C 的附加说明。













