



报告编号: A2240403241105001C











食用植物调和油

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: ZUAE



E-mail:info@cti-cert.com

# CTI华测检测

### 检验检测报告

报告编号: A2240403241105001C

第1页共9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 食用植物调和油 CTI 样品编号 BQ12468001 生产日期 2024.07.03 批号 2024, 07, 03

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,状态,气味、滋味,不溶性杂质,过氧化值等30项

检测结果: 请参见下页。

经检验,该产品以下有限量的项目符合 GB 2763-2021《食品安全国家标准 食 检验结论:

品中农药最大残留限量》,Q/XSP 0005S-2023《食用植物调和油》,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。

批准:

审核:

4 1 V

日期:

2024年07月17日











# 【华测检测

## 检验检测报告

报告编号: A2240403241105001C

第2页共9页

#### 检验检测结果:

J 4 J	侧 4 木 ·						
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
I	色泽*1		淡黄色		淡黄色至棕 红色	符合	GB 2716-2018 3. 2
2	状态* <sup>1</sup>	/	具有产品应 有的状态,无 正常视力可 见的外来异 物	/	具有产品应 有的状态,无 正常视力可 见的外来异 物	符合	GB 2716-2018 3.2
3	气味、滋味		具有产品应 有的气味和 滋味,无焦 臭、无酸败及 其他异味		具有产品应 有的气味和 滋味,无焦 臭、无酸败及 其他异味	符合	GB/T 5525-2008 6
4	不溶性杂质	%	<0.01	定量限: 0.01	≤0.05	符合	GB/T 15688-2008
5	过氧化值	g/100g	0.043	/	€7.5	符合	GB 5009. 227-2023 第一法
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(以 KOH 计)	mg/g	0.12		≤2.5	符合	GB 5009. 229-2016 第一法
8	透明度 (20℃)	/	透明	/	透明	符合	GB/T 5525-2008 5
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	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
12	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						
13	倍硫磷	mg/kg	未检出	/	<b>≤</b> 0.01	符合	GB 23200. 121–2021
	倍硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200. 121–2021



# CTI华测检测

## 检验检测报告

报告编号: A2240403241105001C

第3页共9页

#### 检验检测结果:

174 744 17	4侧均木.						
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
14	敌草快	mg/kg	未检出	测定低 限:0.01	≤0.05	符合	SN/T 0293-2014
15	腐霉利	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.5	符合	GB 23200. 113–2018
16	乐果	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.05	符合	GB 23200. 121–2021
	氯丹						GB/T
	氯丹	mg/kg	未检出	/	<b>≤</b> 0.02	符合	5009.19-2008 第一法
17	顺氯丹	mg/kg	未检出	0. 000240		/	GB/T 5009. 19-2008 第一法
Cil	反式-氯丹	mg/kg	未检出	0. 000307	/		GB/T 5009. 19-2008 第一法
18	乙基麦芽酚	μg/kg	未检出	25. 0	不得使用	符合	食用植物油中乙 基麦芽酚的测定 BJS 201708 5.4
	饱和脂肪(酸)						
	饱和脂肪	%	14. 6	定量限: 0.0013	<b>≤</b> 25. 0	符合	GB 5009. 168-2016 第三法
	丁酸 (C4: 0)	%	未检出	定量限: 0.0013	/		GB 5009.168-2016 第三法
19	己酸 (C6: 0)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	辛酸(Cs: o)	%	未检出	定量限: 0.0013		/	GB 5009. 168-2016 第三法
	癸酸(C10:0)	%	未检出	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法



报告编号: A2240403241105001C

第4页共9页

#### 检验检测结果:

Jr. 211. Jr.	2例 4 不 ·						
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
	十一碳酸 (C11:0)	%	未检出	定量限: 0.0013	/		GB 5009. 168-2016 第三法
	月桂酸(C12:0)	%	未检出	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009. 168-2016 第三法
	十三碳酸 (C <sub>13</sub> : o)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	豆蔻酸(C14: o)	%	0. 0320	定量限: 0.0013	(C)	/	GB 5009.168-2016 第三法
	十五碳酸 (C <sub>15</sub> : 0)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009. 168-2016 第三法
	棕榈酸(C16: o)	%	12. 1	定量限: 0.0026	/		GB 5009.168-2016 第三法
	十七烷酸 (C <sub>17</sub> : 。)	%	0.0637	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	硬脂酸(C18: o)	%	1.68	定量限: 0.0026		/	GB 5009.168-2016 第三法
	花生酸(C20: 0)	%	0. 401	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009. 168-2016 第三法
	二十一碳酸 (C21:0)	%	未检出	定量限: 0.0013	/		GB 5009. 168-2016 第三法
	山嵛酸(C22: 0)	%	0. 140	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009. 168-2016 第三法
	二十三碳酸 (C23:0)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009. 168-2016 第三法
	木焦油酸 (C24: a)	%	0. 172	定量限: 0.0026	W/	/	GB 5009. 168-2016 第三法
20	溶剂残留量	mg/kg	未检出	定量限: 10	不得检出	符合	GB 5009. 262-2016
21	苯并(a)芘	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	≤10	符合	GB 5009. 27–2016
22	相对密度	/	0. 9206	/	/	/	GB/T 5526-1985 1
23	啶氧菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.02		/	GB 23200. 121–2021
24	毒死蜱	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200. 113–2018





报告编号: A2240403241105001C

第5页共9页

#### 检验检测结果:

J7X 47X 472	[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	氟苯脲	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/		GB 23200. 121–2021
2	甲拌磷(含甲拌	<b>半磷砜、甲</b> 拌	<b>半磷亚砜</b> )				
	甲拌磷(含甲 拌磷砜、甲拌 磷亚砜)	mg/kg	未检出	/	/	/	GB 23200. 121–2021
26	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	/	(E)/	GB 23200. 121–2021
27	嘧菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200. 121–2021
28	灭多威	mg/kg	未检出	定量限: 0.02		/	GB 23200. 121–2021
29	反式脂肪酸	%	1.04	定量限: 0.024	/	/	GB 5009. 257–2016
(20)	脂肪酸组成	(3)		(3)			
6,	丁酸 (C4:0)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009. 168-2016 第三法
	己酸 (C6:0)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009. 168-2016 第三法
	辛酸(C8:0)	%	未检出	定量限: 0.0013		/	GB 5009. 168-2016 第三法
30	癸酸(C10:0)	%	未检出	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009. 168-2016 第三法
	十一碳酸 (C11:0)	%	未检出	定量限: 0.0013	/		GB 5009. 168-2016 第三法
	月桂酸 (C12:0)	%	未检出	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	十三碳酸 (C13:0)	%	未检出	定量限: 0.0013		/	GB 5009.168-2016 第三法
	豆蔻酸 (C14:0)	%	0. 0320	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009. 168-2016 第三法





报告编号: A2240403241105001C

第6页共9页

#### 检验检测结果:

Jan 2017 Jan	[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
	顺-9-十四碳 一烯酸 (C14:1)	%	未检出	定量限: 0.0013	/		GB 5009.168-2016 第三法
	十五碳酸 (C15:0)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	顺-10-十五 碳一烯酸 (C15:1)	%	未检出	定量限: 0.0013		/	GB 5009.168-2016 第三法
	棕榈酸 (C16:0)	%	12. 1	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009. 168-2016 第三法
	棕榈一烯酸 (C16:1)	%	0. 127	定量限: 0.0013	/	(S)	GB 5009. 168-2016 第三法
	十七烷酸 (C17:0)	%	0.0637	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	十七碳一烯 酸(C17:1)	%	未检出	定量限: 0.0013		/	GB 5009. 168-2016 第三法
	硬脂酸 (C18:0)	%	1.68	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	反-9-十八碳 一烯酸 (C18:1n9t)	%	未检出	定量限: 0.0013	/		GB 5009.168-2016 第三法
	顺-9-十八碳 一烯酸 (C18:1n9c)	%	30. 2	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	反, 反-9, 12- 十八碳二烯 酸 (C18: 2n6t)	%	未检出	定量限: 0.0013		/	GB 5009. 168-2016 第三法
	顺, 顺-9, 12- 十八碳二烯 酸 (C18: 2n6c)	%	54. 2	定量限: 0.0013	/		GB 5009. 168-2016 第三法
	花生酸 (C20:0)	%	0.401	定量限: 0.0026		/	GB 5009.168-2016 第三法





报告编号: A2240403241105001C

第7页共9页

#### 检验检测结果:

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
顺, 顺, 顺 -6, 9, 12-十 八碳三烯酸 (C18:3n6)	%	未检出	定量限: 0.0026	/		GB 5009. 168-2016 第三法
顺, 顺, 顺 -9, 12, 15-十 八碳三烯酸 (C18:3n3)	%	0. 636	定量限: 0.0013		/	GB 5009. 168-2016 第三法
花生一烯酸 (C20:1)	%	0. 204	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009. 168-2016 第三法
二十一碳酸 (C21:0)	%	未检出	定量限: 0.0013	/		GB 5009. 168-2016 第三法
花生二烯酸 (C20:2)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
山嵛酸 (C22:0)	%	0. 140	定量限: 0.0026		/	GB 5009. 168-2016 第三法
顺, 顺, 顺 -8, 11, 14-二 十碳三烯酸 (C20: 3n6)	%	未检出	定量限: 0.0013	/		GB 5009. 168-2016 第三法
芥酸(C22:1)	%	0.0158	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009. 168-2016 第三法
顺 -11, 14, 17- 二十碳三烯 酸 (C20:3n3)	%	未检出	定量限: 0.0013		/	GB 5009. 168-2016 第三法
顺 -5, 8, 11, 14- 二十碳四烯 酸(C20:4n6)	%	0. 0144	定量限: 0.0013	/		GB 5009. 168-2016 第三法
二十三碳酸 (C23:0)	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009. 168-2016 第三法
二十二碳二 烯酸 (C22:2)	%	未检出	定量限: 0.0013		/	GB 5009. 168-2016 第三法
二十四烷酸 (C24:0)	%	0. 172	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009. 168-2016 第三法
	顺,顺,顺,一一,6,9,12—十 八碳三烯酸(C18:3n6) 顺,顺,顺,一十 八碳三烯酸(C18:3n3) 花生一烷。(C20:1) 二十二碳(C20:3) 花生二烯酸(C20:2) 山(C22:0) 顺,顺,一8,11,14—二十碳(C20:3n6) 芥酸(C22:1) 一11,14,17—二十碳(C20:3n3) 顺 -5,8,11,14—二十碳(C20:3n3) 原 -5,8,11,14—二十碳(C20:4n6) 二十二碳(C20:4n6) 二十二碳(C22:2) 二十二烷酸 二十二烷酸	顺,顺,顺,一6,9,12—十 八碳三烯酸 (C18:3n6) 顺,顺,顺 -9,12,15—十 八碳三烯酸 (C18:3n3) 花生一烯酸 (C20:1) 二十一碳酸 (C21:0) 花生二烯酸 (C22:0) 顺,顺,一8,11,14—二 十碳三烯酸 (C20:3n6) 芥酸(C22:1) 粉 (C20:3n6) 芥酸(C22:1) % (C20:3n3) 顺 -11,14,17—二十碳三烯 酸(C20:3n3) 顺 -5,8,11,14—二十碳三烯 酸(C20:3n3) 原 -5,8,11,14—二十碳三烯 酸(C20:4n6) 二十二碳酸 (C23:0) 二十二碳二 烯酸(C22:2) 二十二碳二 烯酸(C22:2) 二十二烷酸	顺,顺,顺 -6,9,12-十 八碳三烯酸 (C18:3n6) 顺,顺,顺 -9,12,15-十 八碳三烯酸 (C18:3n3) 花生一烯酸 (C20:1) 二十一碳酸 (C21:0) 花生二烯酸 (C20:2) 山嵛酸 (C22:0) 顺,顺,-8,11,14-二 十碳三烯酸 (C20:3n6) 芥酸(C22:1) %	顺,顺,顺 -6,9,12-十 八碳三烯酸 (C18:3n6) 顺,顺,顺 -9,12,15-十 八碳三烯酸 (C18:3n3) 花生一烯酸 (C20:1) 二十一碳酸 (C21:0) 花生二烯酸 (C20:2) 山嵛酸 (C22:0) 顺,顺,顺 -8,11,14-二 十碳三烯酸 (C20:3n6) 芥酸(C22:1)  茶酸(C22:1)  赤酸(C20:3n6)  木检出  元十碳三烯酸 (C20:3n6)  木检出  元十碳三烯酸 (C20:3n3)  原 -11,14,17- 二十碳三烯酸 (C20:3n3)  原 -5,8,11,14- 二十碳三烯酸 (C20:3n3)  原 -5,8,11,14- 二十碳三烯酸 (C20:3n3)  原 -1+二碳三烯 酸(C20:4n6) 二十三碳酸 (C23:0) 二十二碳二  烯酸(C22:2)  朱检出  元 14,14- 二十碳四烯  大 12,1414,17- 二十碳三烯  大 12,1414,17- 二十碳三烯  大 12,1414,171	顺,顺,顺 -6,9,12-+ 八碳三烯酸 (C18:3n6) 顺,顺,顺 -9,12,15-+ 八碳三烯酸 (C18:3n3) 花生一烯酸 (C20:1) 二十一碳酸 (C21:0) 卷 未检出 定量限: 0,0013	順、順、順

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: A2240403241105001C

第8页共9页

#### 检验检测结果:

177.477.17							
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
	顺 -5, 8, 11, 14, 17-二十碳五 烯酸 (C20:5n3)	%	未检出	定量限: 0.0013	/		GB 5009. 168-2016 第三法
	二十四碳一 烯酸(C24:1)	%	未检出	定量限: 0.0013		/	GB 5009.168-2016 第三法
	顺 -4,7,10,13, 16,19-二十 二碳六烯酸 (C22:6n3)	%	未检出	定量限: 0.0013	/		GB 5009. 168-2016 第三法
	脂肪酸	%	100	/	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	十四碳以下 脂肪酸	%	未检出	/		/	GB 5009. 168-2016 第三法
	饱和酸	%	14. 6	/	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	单不饱和脂 肪酸	%	30. 5		/		GB 5009. 168-2016 第三法
	多不饱和脂 肪酸	%	54. 9	7	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	油酸(C18:1)	%	30. 2	/	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	亚油酸 (C18:2)	%	54. 2	/		/	GB 5009.168-2016 第三法
\cdots	亚麻酸 (C18:3)	%	0.636	/	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
		(07)		以下空白		(61)	(67)

备注:

- 1. \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 2. Q/XSP 0005S-2023 由委托单位提供。



# 【华测检测

### 检验检测报告

报告编号: A2240403241105001C

第9页共9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。





# CTI华测检测

### 附加页

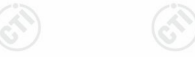














第1页共1页

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 <sup>一</sup>	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			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 A2240403241105001C 的附加说明。













































