



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

检验检测报告

Test Report

样品名称: 食用植物调和油

委托单位: 山东西王食品有限公司

检验类型: 委托检验

青岛市华测检测技术有限公司
Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: ZUAE

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。

检验结论: 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。

编制:

批准:



审核:

日期:

孙雪飞

2024 年 07 月 17 日

检验检测报告

报告编号: A2240403241105001C 第 2 页共 9 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
1	色泽 ^{*1}	/	淡黄色	/	淡黄色至棕红色	符合	GB 2716-2018 3.2
2	状态 ^{*1}	/	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 B ₁	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤10	符合	GB 5009.22-2016 第一法
13	倍硫磷						
	倍硫磷	mg/kg	未检出	/	≤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

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: A2240403241105001C

第 3 页共 9 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
	倍硫磷砒	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
	倍硫磷亚砒	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
17	氯丹						
	氯丹	mg/kg	未检出	/	≤0.02	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
	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
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
19	饱和脂肪(酸)						
	饱和脂肪	%	14.6	定量限: 0.0013	≤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
	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
	癸酸(C10:0)	%	未检出	定量限: 0.0026	/	/	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

检验检测报告

报告编号: A2240403241105001C

第 4 页共 9 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
	十一碳酸 (C _{11:0})	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	月桂酸(C _{12:0})	%	未检出	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	十三碳酸 (C _{13:0})	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	豆蔻酸(C _{14:0})	%	0.0320	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	十五碳酸 (C _{15:0})	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	棕榈酸(C _{16:0})	%	12.1	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	十七烷酸 (C _{17:0})	%	0.0637	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	硬脂酸(C _{18:0})	%	1.68	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	花生酸(C _{20:0})	%	0.401	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	二十一碳酸 (C _{21:0})	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	山嵛酸(C _{22:0})	%	0.140	定量限: 0.0026	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	二十三碳酸 (C _{23:0})	%	未检出	定量限: 0.0013	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
	木焦油酸 (C _{24:0})	%	0.172	定量限: 0.0026	/	/	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	啉氧菌酯	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

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: A2240403241105001C 第 5 页共 9 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
25	氟苯脲	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
26	甲拌磷 (含甲拌磷砒、甲拌磷亚砒)						
	甲拌磷 (含甲拌磷砒、甲拌磷亚砒)	mg/kg	未检出	/	/	/	GB 23200.121-2021
	甲拌磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.121-2021
	甲拌磷砒	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.121-2021
	甲拌磷亚砒	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.121-2021
27	噁菌酯	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
30	脂肪酸组成						
	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
	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

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: A2240403241105001C

第 6 页共 9 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
	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	/	/	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

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: A2240403241105001C

第 7 页共 9 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
	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

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: A2240403241105001C 第 8 页共 9 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
	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	/	/	/	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
	亚麻酸 (C18:3)	%	0.636	/	/	/	GB 5009.168-2016 第三法
以下空白							

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。

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。

*** 报告结束 ***

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
1	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵						
	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。