



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: 压榨葵花籽油

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: 61US

检验检测报告

报告编号: A2240403241103001C

第 1 页共 5 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 : 压榨葵花籽油
CTI 样品编号 : BQ12460001
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 10 日
样品检测日期 : 2024 年 07 月 10 日~2024 年 07 月 16 日

检测项目: 气味、滋味, 色泽, 不溶性杂质含量, 过氧化值, 水分及挥发物含量等 25 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 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 10464-2017《葵花籽油》的规定要求。

编制:

审核:

批准:

日期:

2024 年 07 月 16 日



孙梦晨

检验检测报告

报告编号: A2240403241103001C

第 2 页共 5 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	气味、滋味	/	无异味, 口感好	/	无异味, 口感好	符合	GB/T 5525-2008 6
2	色泽	/	淡黄色	/	淡黄色至橙黄色	符合	GB/T 5009.37-2003 3.1
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	2.0	/	≤7.5	符合	GB 5009.227-2023 第一法
5	水分及挥发物含量	%	<0.01	定量限: 0.01	≤0.10	符合	GB 5009.236-2016 第二法
6	酸价(KOH)	mg/g	0.09	/	≤1.5	符合	GB 5009.229-2016 第一法
7	透明度(20℃)	/	澄清, 透明	/	澄清、透明	符合	GB/T 5525-2008 5
8	相对密度(d ₂₀ ²⁰)	/	0.9209	/	0.918~ 0.923	符合	GB/T 5526-1985 1
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	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
12	倍硫磷						
	倍硫磷(倍硫磷、倍硫磷砷和倍硫磷亚砷之和, 以倍硫磷表示)	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
	倍硫磷砷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
	倍硫磷亚砷	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: A2240403241103001C

第 3 页共 5 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
13	敌草快	mg/kg	未检出	测定低 限:0.01	≤ 0.05	符合	SN/T 0293-2014
14	腐霉利	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤ 0.5	符合	GB 23200.113-2018
15	乐果	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤ 0.05	符合	GB 23200.121-2021
16	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
17	溶剂残留量	mg/kg	未检出	定量限: 10	不得检出	符合	GB 5009.262-2016
18	脂肪酸组成						
	豆蔻酸 (C14:0)	%	0.0601	定量限: 0.0013	≤ 0.2	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	棕榈酸 (C16:0)	%	6.79	定量限: 0.0026	5.0~7.6	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	棕榈油酸 (C16:1)	%	0.0953	定量限: 0.0013	≤ 0.3	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	十七烷酸 (C17:0)	%	0.0326	定量限: 0.0026	≤ 0.2	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)	%	2.95	定量限: 0.0026	2.7~6.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	花生酸 (C20:0)	%	0.242	定量限: 0.0026	0.1~0.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	花生一烯酸 (C20:1)	%	0.138	定量限: 0.0013	≤ 0.3	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	山嵛酸 (C22:0)	%	0.631	定量限: 0.0026	0.3~1.5	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

检验检测报告

报告编号: A2240403241103001C

第 4 页共 5 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
	芥酸(C22:1)	%	0.0113	定量限: 0.0013	≤0.3	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	≤0.3	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	木焦油酸(C24:0)	%	0.232	定量限: 0.0026	≤0.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	油酸(C18:1)	%	28.1	/	14.0~39.4	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	亚油酸(C18:2)	%	60.5	/	48.3~74.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	亚麻酸(C18:3)	%	0.187	/	≤0.3	符合	GB 5009.168-2016 第三法
19	苯并[a]芘	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	≤10	符合	GB 5009.27-2016
20	啉氧菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.121-2021
21	毒死蜱	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
22	氟苯脲	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
23	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
24	啉菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
25	灭多威	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.121-2021
以下空白							

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: A2240403241103001C

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) 之和

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 A2240403241103001C 的附加说明。