













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

验证码: CV25



## 检验检测报告

报告编号: A2240403241103003C 第 1 页共 3 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: BQ12460003生产日期: 2024.07.02批号: 2024.07.02

样品数量: 1桶规格: 10L/桶样品商标: 福禄花样品状态: 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

检验检测项目: 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 12 项

**检测结果:** 请参见下页。

检验结论: 经检验,该产品以下项目符合 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/T 10464-2017《葵花

籽油》的规定要求。



批准: 日期:

442

2024年 07月 16日

青岛市华测检测技术有限公司 情島市崂山区高昌路 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: A2240403241103003C

第2页共3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	<b>≤</b> 0.05	符合	GB/T 15688-2008
4	过氧化值	mmol/kg	2. 0	/	<b>≤</b> 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	<b>≤</b> 0.10	符合	GB 5009.236-2016 第二法
6	酸价(KOH)	mg/g	0. 13		<b>≤</b> 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	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	<b>≤</b> 0.08	符合	GB 5009.12-2023 第二法
9	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.010	<b>≤</b> 0. 1	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
10	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
11	溶剂残留量	mg/kg	未检出	定量限:10	不得检出	符合	GB 5009. 262-2016
12	苯并[a]芘	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	€10	符合	GB 5009. 27–2016
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: A2240403241103003C

第3页共3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

