



241520340452



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: 油酸多黑花生油

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](http://www.cti-cert.com)



验证码: VM6U

报告编号: A2240403241106008C

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 : 油酸多黑花生油  
CTI 样品编号 : BQ12469008  
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  
等级 : 压榨一级  
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

检验检测项目: 色泽, 气味、滋味, 不溶性杂质含量, 过氧化值, 加热试验(280℃)等 14 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 1534-2017《花生油》的规定要求。

编制:

批准:

审核:

日期:

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

检验检测报告

报告编号: A2240403241106008C 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	色泽	/	橙黄色	/	淡黄色至橙黄色	符合	GB/T 5009.37-2003 3.1
2	气味、滋味	/	具有花生油固有的香味和滋味,无异味	/	具有花生油固有的香味和滋味,无异味	符合	GB/T 5525-2008 6
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	1.5	/	≤6.0	符合	GB 5009.227-2023 第一法
5	加热试验(280℃)	/	无析出物,油色变浅	/	无析出物,油色不得变深	符合	GB/T 5531-2018 5
6	水分及挥发物含量	%	0.07	定量限: 0.01	≤0.10	符合	GB 5009.236-2016 第二法
7	酸价(KOH)	mg/g	0.68	/	≤1.5	符合	GB 5009.229-2016 第一法
8	透明度(20℃)	/	澄清、透明	/	澄清、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	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	1.01	定量限: 0.1	≤20	符合	GB 5009.22-2016 第一法
12	溶剂残留量	mg/kg	未检出	定量限: 10	不得检出	符合	GB 5009.262-2016
13	油酸(C18:1)	%	60.5	/	35.0~69.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
14	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							

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

## 检验检测报告

报告编号: A2240403241106008C

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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*