



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



验证码: GJAC

检验检测报告

报告编号: A2240403241105005C

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 : 压榨花生油
CTI 样品编号 : BQ12468005
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 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, 气味、滋味, 不溶性杂质含量, 过氧化值, 加热试验(280℃)等 26 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 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》, GB/T 1534-2017《花生油》的规定要求。

编制:

审核:

批准:

日期:

2024 年 07 月 17 日



孙梦晨

检验检测报告

报告编号: A2240403241105005C

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	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	1.7	/	≤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	%	0.06	定量限: 0.01	≤0.10	符合	GB 5009.236-2016 第二法
7	酸价 (KOH)	mg/g	0.60	/	≤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	相对密度 (d_{20}^{20})	/	0.9169	/	0.914~0.917	符合	GB/T 5526-1985 1
10	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
11	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
12	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	0.379	定量限: 0.1	≤20	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
	倍硫磷砒	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
13	倍硫磷亚砒	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: A2240403241105005C

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
14	敌草快	mg/kg	未检出	测定低 限:0.01	≤0.05	符合	SN/T 0293-2014
15	啶氧菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.121-2021
16	毒死蜱	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
17	氟苯脲	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
18	腐霉利	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.5	符合	GB 23200.113-2018
19	甲拌磷						
	甲拌磷(含甲 拌磷砒、甲拌 磷亚砒)	mg/kg	未检出	/	≤0.05	符合	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
20	乐果	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.05	符合	GB 23200.121-2021
21	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
22	啞菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
23	灭多威	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	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: A2240403241105005C 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
24	溶剂残留量	mg/kg	未检出	定量限: 10	不得检出	符合	GB 5009.262-2016
25	脂肪酸组成						
	豆蔻酸(C14:0)	%	0.0432	定量限: 0.0013	≤0.1	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	棕榈酸(C16:0)	%	9.41	定量限: 0.0026	8.0~14.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	棕榈油酸(C16:1)	%	0.0601	定量限: 0.0013	≤0.2	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	十七烷酸(C17:0)	%	0.0592	定量限: 0.0026	≤0.1	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)	%	3.57	定量限: 0.0026	1.0~4.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	花生酸(C20:0)	%	1.36	定量限: 0.0026	1.0~2.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	花生一烯酸(C20:1)	%	0.864	定量限: 0.0013	0.7~1.7	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	山嵛酸(C22:0)	%	2.50	定量限: 0.0026	1.5~4.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	芥酸(C22:1)	%	0.0919	定量限: 0.0013	≤0.3	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	木焦油酸(C24:0)	%	1.10	定量限: 0.0026	0.5~2.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	二十四碳一烯酸(C24:1)	%	未检出	定量限: 0.0013	≤0.3	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	油酸(C18:1)	%	47.1	/	35.0~69.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	亚油酸(C18:2)	%	33.6	/	13.0~43.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	亚麻酸(C18:3)	%	0.125	/	≤0.3	符合	GB 5009.168-2016 第三法
26	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: A2240403241105005C

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 A2240403241105005C 的附加说明。