



No. GZA202319710



230300341243  
有效期至2029年07月03日止



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L10457

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

样品名称 Sample	一级压榨花生油
受检单位 Tested Part	河北开源粮油储备库有限公司 石家庄油脂分公司
检验类别 Classification	委托检验



河北冠卓检测科技股份有限公司

Hebei Guanzhuo Detection Technology Co.,Ltd

## 注意事项

- 1、报告无“资质认定标识章”“检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2、本报告涂改、缺页、部分复印无效。
- 3、报告无授权签字人签章(或签字)无效。
- 4、若对报告有异议，请于报告收到之日起七个工作日内向本单位提出，逾期不予受理；
- 5、未经本单位书面同意，任何单位不得将此报告用于商业宣传等相关活动。
- 6、委托单位对所提供的有关委托单位信息和送检样品信息的真实性负责。

地址：河北省石家庄市元氏县元氏大街375号

邮政编码：051130

业务电话：0311-85335913、85335961

投诉电话：0311-67509212

传真：0311-67509211

网址：[www.hbgzjc.com](http://www.hbgzjc.com)



# 河北冠卓检测科技股份有限公司 检验报告

No. GZA202319710

样品名称	一级压榨花生油	规格型号	5L
		商标	五洲源
委托单位	河北开源粮油储备库有限公司石家庄油脂分公司		
委托单位地址	河北省石家庄市元氏县槐阳镇北环东路44号		
受检单位	河北开源粮油储备库有限公司石家庄油脂分公司		
标称生产单位	河北开源粮油储备库有限公司石家庄油脂分公司（分装）		
检验类别	委托检验	生产日期/批号	2023. 8. 11
样品状况	塑料瓶 非定型包装 包装无破损 样品未见异常 液态 橙黄色	样品等级	一级
检验周期	2023/08/30-2023/09/11		
样品总量	1. 4L（4瓶）	到/送样日期	2023/08/29
判定依据	GB/T 1534-2017、《食用植物油生产许可证审查细则（2006版）》、GB 7718-2011、GB 2716-2018、GB 2763-2021、GB 2760-2014、GB 2761-2017、GB 28050-2011、GB 2762-2022		
检验项目	GB/T 1534-2017和《食用植物油生产许可证审查细则（2006版）》中规定的检验项目、特丁基对苯二酚(TBHQ)、#氯丹、#氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、#腐霉利、#倍硫磷		
检验结论	该样品所检项目符合【GB/T 1534-2017、GB 7718-2011、GB 2716-2018、GB 2763-2021、GB 2760-2014、GB 2761-2017、GB 28050-2011、GB 2762-2022】规定的要求。  (检验检测报告专用章) 签发日期: 2023年09月04日		
备注	1、该报告仅对收到的样品检测结果负责 2、《食用植物油生产许可证审查细则（2006版）》中规定的含皂量、烟点、冷冻试验检验项目，标准中无技术要求，故只出数据 3、带#项目本实验室未通过CNAS认可		

批准人: 王娣

王娣

审核人: 杨晓梦

杨晓梦

编制人: 张亚楠

张亚楠

# 河北冠卓检测科技股份有限公司

## 检验报告 (附页)

No. GZA202319710

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定	检验方法
1	相对密度 ( $d_{20}^{20}$ )	/	0.914~0.917	0.9146	符合	GB/T 5526-1985 2
2	豆蔻酸 (C14:0)	%	$\leq 0.1$	未检出 (定量限: 0.0013g/100g)	符合	GB 5009.168-2016 第 三法 12.2
3	棕榈酸 (C16:0)	%	8.0~14.0	8.55	符合	GB 5009.168-2016 第 三法 12.2
4	棕榈油酸 (C16:1)	%	$\leq 0.2$	0.0736	符合	GB 5009.168-2016 第 三法 12.2
5	十七烷酸 (C17:0)	%	$\leq 0.1$	0.0696	符合	GB 5009.168-2016 第 三法 12.2
6	十七烷一烯酸 (C17:1)	%	$\leq 0.1$	未检出 (定量限: 0.0013g/100g)	符合	GB 5009.168-2016 第 三法 12.2
7	硬脂酸 (C18:0)	%	1.0~4.5	3.05	符合	GB 5009.168-2016 第 三法 12.2
8	油酸 (C18:1)	%	35.0~69.0	58.3	符合	GB 5009.168-2016 第 三法 12.2
9	亚油酸 (C18:2)	%	13.0~43.0	22.9	符合	GB 5009.168-2016 第 三法 12.2
10	亚麻酸 (C18:3)	%	$\leq 0.3$	0.0616	符合	GB 5009.168-2016 第 三法 12.2
11	花生酸 (C20:0)	%	1.0~2.0	1.28	符合	GB 5009.168-2016 第 三法 12.2
12	花生一烯酸 (C20:1)	%	0.7~1.7	1.42	符合	GB 5009.168-2016 第 三法 12.2
13	山嵛酸 (C22:0)	%	1.5~4.5	2.71	符合	GB 5009.168-2016 第 三法 12.2
14	芥酸 (C22:1)	%	$\leq 0.3$	0.127	符合	GB 5009.168-2016 第 三法 12.2
15	木焦油酸 (C24:0)	%	0.5~2.5	1.47	符合	GB 5009.168-2016 第 三法 12.2
16	二十四碳一烯酸 (C24:1)	%	$\leq 0.3$	未检出 (定量限: 0.0013g/100g)	符合	GB 5009.168-2016 第 三法 12.2
17	色泽	/	淡黄色至橙黄色	橙黄色	符合	GB/T 5009.37-2003 3.1
18	透明度 (20℃)	/	澄清、透明	澄清、透明	符合	GB/T 5525-2008 5
19	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

# 河北冠卓检测科技股份有限公司

## 检验报告 (附页)

No. GZA202319710

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定	检验方法
20	水分及挥发物含量	%	≤0.10	0.04	符合	GB 5009.236-2016 第二法
21	不溶性杂质含量	%	≤0.05	0.01	符合	GB/T 15688-2008
22	酸价 (KOH)	mg/g	≤1.5	0.92	符合	GB 5009.229-2016 第二法
23	过氧化值	mmol/kg	≤6.0	2.2	符合	GB 5009.227-2016 第一法
24	加热试验 (280℃)	/	无析出物, 油色不得变深	无析出物、油色不变	符合	GB/T 5531-2018 5
25	冷冻试验	/	/	澄清、透明	/	GB/T 35877-2018
26	含皂量	%	/	0	/	GB/T 5533-2008
27	烟点	°C	/	175	/	GB/T 20795-2006 5
28	溶剂残留量	mg/kg	不得检出	未检出 (定量限: 10mg/kg)	符合	GB 5009.262-2016
29	铅 (以Pb计)	mg/kg	≤0.08	未检出 (定量限: 0.05mg/kg)	符合	GB 5009.12-2017 第二法
30	总砷 (以As计)	mg/kg	≤0.1	未检出 (定量限: 0.040mg/kg)	符合	GB 5009.11-2014 第一篇第二法
31	苯并[a]芘	μg/kg	≤10	1.8	符合	GB 5009.27-2016
32	丁基羟基茴香醚 (BHA)	g/kg	≤0.2	未检出 (定量限: 5mg/kg)	符合	GB 5009.32-2016 第四法
33	二丁基羟基甲苯 (BHT)	g/kg	≤0.2	未检出 (定量限: 5mg/kg)	符合	GB 5009.32-2016 第四法
34	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	g/kg	≤0.2	未检出 (定量限: 5mg/kg)	符合	GB 5009.32-2016 第四法
35	黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	μg/kg	≤20	未检出 (定量限: 0.1 μg/kg)	符合	GB 5009.22-2016 第三法
36	#倍硫磷	mg/kg	≤0.01	未检出 (定量限: 倍硫磷0.01mg/kg; 倍硫磷亚砷 0.01mg/kg; 倍硫磷砷0.01mg/kg)	符合	GB 23200.121-2021
37	#腐霉利	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	符合	GB 23200.113-2018

# 河北冠卓检测科技股份有限公司

## 检验报告 (附页)

No. GZA202319710

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定	检验方法
38	#氯丹	mg/kg	≤0.02	未检出 (检出限: 反氯丹 0.307 μg/kg; 顺氯 丹0.240 μg/kg)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
39	#氯氰菊酯和高效氯氰菊 酯	mg/kg	≤0.1	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	符合	GB 23200.113-2018
40	标签-基本要求	/	符合GB 7718-2011规 定	符合技术要求	符合	GB 7718-2011 3.1- 3.11
41	标签-食品名称	/	符合GB 7718-2011规 定	符合技术要求	符合	GB 7718-2011 4.1.2
42	标签-配料表	/	符合GB 7718-2011规 定	符合技术要求	符合	GB 7718-2011 4.1.3
43	标签-净含量和规格	/	符合GB 7718-2011规 定	符合技术要求	符合	GB 7718-2011 4.1.5
44	标签-生产者名称	/	符合GB 7718-2011规 定	符合技术要求	符合	GB 7718-2011 4.1.6
45	标签-生产者地址	/	符合GB 7718-2011规 定	符合技术要求	符合	GB 7718-2011 4.1.6
46	标签-产品产地	/	符合GB 7718-2011规 定	符合技术要求	符合	GB 7718-2011 4.1.6.1
47	标签-生产者或经销者的 联系方式	/	符合GB 7718-2011规 定	符合技术要求	符合	GB 7718-2011 4.1.6
48	标签-生产日期	/	符合GB 7718-2011规 定	符合技术要求	符合	GB 7718-2011 4.1.7
49	标签-保质期	/	符合GB 7718-2011规 定	符合技术要求	符合	GB 7718-2011 4.1.7
50	标签-贮存条件	/	符合GB 7718-2011规 定	符合技术要求	符合	GB 7718-2011 4.1.8
51	标签-食品生产许可证编 号	/	符合GB 7718-2011规 定	符合技术要求	符合	GB 7718-2011 4.1.9
52	标签-产品标准代号	/	符合GB 7718-2011规 定	符合技术要求	符合	GB 7718-2011 4.1.10
53	标签-营养标签	/	符合GB 28050-2011 规定	标注符合要求	符合	GB 28050-2011
54	标签-质量等级	/	符合GB 7718-2011规 定	符合技术要求	符合	GB 7718-2011 4.1.11.4
55	标签-标识加工工艺	/	符合GB/T 1534-2017 规定	符合技术要求	符合	GB/T 1534-2017 9.3
56	标签-标注产品的原产国	/	符合GB/T 1534-2017 规定	符合技术要求	符合	GB/T 1534-2017 9.4

# 河北冠卓检测科技股份有限公司

## 检验报告（附页）

No. GZA202319710

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定	检验方法
----	------	----	------	------	------	------

备注：标识标签检验检测结果不包括内容真实性的核实。

以下空白

