



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3906

SDST-RD(15)-13-2019-05

编号(No.): SDST-202503-322

检测报告

Test Report

委托单位
Applicant

重庆鲁花食用油有限公司

样品名称
Sample Name

低芥酸特香菜籽油



中国检验认证集团

CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP

中国检验认证集团山东检测有限公司

China Certification & Inspection Group Shandong Test Co., LTD.

地址(Add): 山东省青岛市胶州经济开发区长江一路3号

No.3Changjiang 1st Road, Jiaozhou Economic Development Zone, Qingdao, Shandong, China

邮编(P.C.): 266300

电话(Tel): 86-532-80885890/5897

电邮(E-Mail): jcs@sd.ccic.com



声 明 DECLARATION

1. 测试报告涂改、缺页无效。
Test Reports will be invalid if altered or deficient.
2. 测试报告未经授权签字人签字、未盖章无效。
Test Reports will be invalid without the authorized signature and the special stamp of the Laboratory.
3. 如无特别书面约定，测试报告仅反映对所收样品的测试结果。
Test Reports issued further to the testing of samples contain our findings on those samples only except otherwise agreed in writing.
4. 报告标记星号（*）的测试项目不在本实验室 CNAS 和 CMA 资质的范围内。
The tests marked with an asterisk(*) in this report which are not within the scope of CNAS and CMA accreditation for the Laboratory.
5. 以对申请人所送样品的测试和分析为条件所签发的测试报告，实验室对上述样品的测试结果并不反映对整批货物的抽样测试。如果需要整批货物作特别的安排，实施整批货物的抽样工作，申请人须提前作出明确指示。
Test Reports issued by the Laboratory according to samples provided by Client do not express any conclusion of the Laboratory upon the lot from which the samples were drawn. Client shall otherwise inform the Laboratory in advance expressly for the arrangement of sampling the whole lot if necessary.
6. 实验室出具的测试报告所反映的内容是实验室根据申请人所提供的样品、相关资料及所作出的指示下，在技能与注意在当时当地客观上得以行使的条件下，已尽适当注意义务及经使用适当技术实施测试后所签发的。
Test Reports are issued by the Laboratory with reasonable care and appropriate skill on the basis of samples and relevant documents provided by Client and in accordance with Client's specific instructions.
7. 测试报告中的测试结果仅反映实验室在当时当地条件下的测试情况，不能说明其他情况。
Test Reports reflect findings by the Laboratory at the time, date and place of above mentioned only and does not refer to any other matters.
8. 实验室出具的测试报告并不免除申请人在其所签订的相关合同中所约定的权利、权益或/和义务，与此相反的规定对实验室均无约束力。
The issuing of Test Reports by the Laboratory does not release Client from any rights, interests and/or obligations stipulated in the relevant contract. The Laboratory is not subject to or bound by any opposing stipulations.
9. 在任何情况下，申请人不得改变、篡改或损伤实验室的测试报告中的内容及外貌。所有由实验室出具的测试报告的部分或全部，版权属实验室所有。
Client should not, under any circumstances, alter, adjust or hinder the contents and appearance of the Laboratory's reports. The Laboratory reserves the copyright for the whole or part of Test Reports.
10. 未经实验室书面同意，不得部分复制测试报告。
Test Reports shall not be reproduced, except in full, without prior written permission of the Laboratory.
11. 未经实验室同意，申请人不得将测试报告用作广告促销等以营利为目的的各种用途。
Client shall not use Test Reports for commercial purposes, such as business promotion without the consent of the Laboratory.
12. 申请人对测试报告有异议的，应在收到测试报告之日 3 天内向实验室提出，否则，视为申请人接受测试报告。
Should Client have objections regarding the Test Reports, it must inform the Laboratory within 3 days upon receiving the Test Reports. Otherwise, the Test Reports are to be regarded as accepted by Client.
13. 自收样之日起，实验室将对由申请人提供的样品进行保存，如无特别书面约定，保存期为 60 天，超过 60 天保存期或特别约定的保存期，实验室有权单方面处理样品。
All samples provided by Client shall be retained by the Laboratory for 60 days from the date of receiving samples except otherwise agreed in writing, the Laboratory may, at its discretion, dispose of those samples retained for more than 60 days or over any other prior mutually agreed period.
14. 本报告中的数据结果供科研、教学、内部质量控制等目的用。(不盖 CMA 章)
The data in this report is only used for scientific research, teaching, internal quality control, etc. (Without CMA seal)

实验室(Lab): 中国检验认证集团山东检测有限公司
China Certification & Inspection Group Shandong Test Co., LTD.
地 址(Add): 山东省青岛市胶州经济开发区长江一路 3 号
No.3Changjiang Ist Road, Jiaozhou Economic Development Zone, Qingdao, Shandong, China
邮编(P.C.): 266300 电话(Tel): 86-532-80885890/5897
电邮(E-Mail): jcs@sd.ccic.com

检测报告

Test Report

申请人: 重庆鲁花食用油有限公司 Client:	申请人地址: 重庆市江津区德感工业园鲁花路1号 Client's address:
联系人: 宫一峰 Contact:	联系电话: 18730890880 Tel:
样品名称: 低芥酸特香菜籽油 Sample Name:	样品标识: QB 2025/03/11 Sample Identifier:
样品规格/型号: 4L Sample Type/ Model:	样品数量/重量: 1瓶 Sample Quantity / Weight:
生产单位: 重庆鲁花食用油有限公司 Manufacturer:	样品状态: 液态 Sample Status:
收样日期: 2025.03.14 Sample Receiving Date:	测试日期: 2025.03.14~2025.03.26 Sample Testing Period:

测试结果/ Results of testing

测试项目 Test items	测试方法/标准 Test method/Standard	测试结果 Test results	限量值 Limit value	检出限 Detection limit	单位 Unit	单项判定 Conclusion
*气味、滋味	GB 2716-2018	具有菜籽油固有的 气味和滋味, 无异味	具有菜籽油固有的 气味和滋味, 无异味	/	/	符合
*状态	GB 2716-2018	具有产品应有的 状态, 无正常视 力可见的外来异 物	具有产品应有的 状态, 无正常视 力可见的外来异 物	/	/	符合
*色泽	GB 2716-2018	具有产品应有的 色泽	具有产品应有的 色泽	/	/	符合
透明度 (20℃)	GB/T 5525-2008	澄清、透明	澄清、透明	/	/	符合
水分及挥发物含量	GB 5009.236-2016	0.02	≤0.10	/	%	符合
*不溶性杂质含量	GB/T 15688-2024	0.02	≤0.05	/	%	符合
酸价(KOH)	GB 5009.229-2016 第 一法	0.34	≤2.5	/	mg/g	符合
过氧化值	GB 5009.227-2023 第 一法	0.018	≤0.125	/	g/100g	符合
加热试验 (280℃)	GB/T 5531-2018	无析出物, 油色 不变	无析出物, 油色 允许变深, 但不 得变黑	/	/	符合

编号(No.): SDST-202503-322

日期(Date):2025 年 03 月 26 日

页码(Page): 第 2 页

溶剂残留量	GB 5009.262-2016	未检出	不得检出	定量限: 10	mg/kg	符合
黄曲霉毒素 B1	GB 5009.22-2016 第三法	未检出	≤3.0	定量限: 0.1	μg/kg	符合
苯并(a)芘	GB 5009.27-2016	未检出	≤5.0	定量限: 0.5	μg/kg	符合
铅(以 Pb 计)	GB 5009.12-2023 第二法	未检出	≤0.08	定量限: 0.05	mg/kg	符合
总砷(以 As 计)	GB 5009.11-2024 第一篇第二法	未检出	≤0.1	定量限: 0.010	mg/kg	符合
丁基羟基茴香醚(BHA)	GB 5009.32-2016	未检出	≤200	定量限: 20	mg/kg	符合
二丁基羟基甲苯(BHT)	GB 5009.32-2016	未检出	≤200	定量限: 20	mg/kg	符合
特丁基对苯二酚(TBHQ)	GB 5009.32-2016	未检出	≤200	定量限: 20	mg/kg	符合
没食子酸丙酯(PG)	GB 5009.32-2016	未检出	≤100	定量限: 20	mg/kg	符合
相对密度	GB/T 5526-1985	0.9184	0.914~0.920	/	/	符合
棕榈酸	GB 5009.168-2016 第三法	4.37	2.5-7.0	定量限: 0.0026	%	符合
棕榈一烯酸	GB 5009.168-2016 第三法	0.212	ND-0.6	定量限: 0.0013	%	符合
十七烷酸	GB 5009.168-2016 第三法	0.0654	ND-0.3	定量限: 0.0026	%	符合
十七烷一烯酸	GB 5009.168-2016 第三法	未检出	ND-0.3	定量限: 0.0013	%	符合
硬脂酸	GB 5009.168-2016 第三法	1.77	0.8-3.0	定量限: 0.0026	%	符合
油酸	GB 5009.168-2016 第三法	61.1	51.0-70.0	定量限: 0.0026	%	符合
亚油酸	GB 5009.168-2016 第三法	19.7	15.0-30.0	定量限: 0.0013	%	符合
亚麻酸	GB 5009.168-2016 第三法	8.81	5.0-14.0	定量限: 0.0026	%	符合
花生酸	GB 5009.168-2016 第三法	0.651	0.2-1.2	定量限: 0.0026	%	符合
花生一烯酸	GB 5009.168-2016 第三法	1.48	0.1-4.3	定量限: 0.0013	%	符合
花生二烯酸	GB 5009.168-2016 第三法	0.0743	ND-0.1	定量限: 0.0013	%	符合
山嵛酸	GB 5009.168-2016 第三法	0.358	ND-0.6	定量限: 0.0026	%	符合
芥酸	GB 5009.168-2016 第三法	未检出	ND-2.0	定量限: 0.0013	%	符合
二十二碳二烯酸	GB 5009.168-2016 第三法	0.0174	ND-0.6	定量限: 0.0013	%	符合
木焦油酸	GB 5009.168-2016 第三法	0.143	ND-0.3	定量限: 0.0026	%	符合

编号(No.): SDST-202503-322

日期(Date):2025 年 03 月 26 日

页码(Page): 第 3 页

二十四碳一烯酸	GB 5009.168-2016 第三法	0.178	ND-0.4	定量限: 0.0013	%	符合
反式脂肪酸	GB 5009.257-2016	未检出	≤2	定量限: 0.024	%	符合
苯并[a]蒽	GB 5009.265-2021 第一法	未检出	/	0.7	μg/kg	/
蒽	GB 5009.265-2021 第一法	0.78	/	0.7	μg/kg	/
苯并[b]荧蒽	GB 5009.265-2021 第一法	0.74	/	0.7	μg/kg	/
苯并[a]芘	GB 5009.265-2021 第一法	0.78	/	0.7	μg/kg	/
多环芳烃	GB 5009.265-2021 第一法	2.3	≤10	/	μg/kg	符合
3-氯丙醇酯	GB 5009.191-2024 第二篇 第三法	100.8	≤1250	60	μg/kg	符合
α-生育酚	GB 5009.82-2016	21.0	/	定量限: 0.12	mg/100g	/
β-生育酚	GB 5009.82-2016	未检出	/	定量限: 0.12	mg/100g	/
γ-生育酚	GB 5009.82-2016	42.1	/	定量限: 0.12	mg/100g	/
δ-生育酚	GB 5009.82-2016	1.35	/	定量限: 0.12	mg/100g	/
维生素 E(α-生育酚当量)	GB 5009.82-2016	25.2	≥12	/	mg α-TE/100g	符合
维生素 E(以生育酚计)	GB 5009.82-2016	64.5	/	/	mg/100g	/
甾醇总量	GB/T 25223-2010	7008.2	≥5000	/	mg/kg	符合
标签	GB 7718-2011	符合	GB 7718-2011 3 基本要求 4 标示内容 4.1.1 一般要求 4.1.2 食品名称 4.1.3 配料表 4.1.4 配料的定量标示 4.1.5 净含量和规格 4.1.6 生产者、经销者名称、地址、联系方式 4.1.7 日期标示 4.1.8 贮存条件 4.1.10 产品标准代号 4.1.11 其他标示内容 GB 28050-2011 3 基本要求	/	/	符合

编号(No.): SDST-202503-322

日期(Date):2025 年 03 月 26 日

页码(Page): 第 4 页

			4 强制标示内容 6 营养成分的表 达方式			
能量	GB 28050-2011	3696	≤120%标示值 (标示值 3696)	/	kJ/100g	符合
蛋白质	GB 5009.5-2016	0	≥80%标示值(标 示值 0)	/	g/100g	符合
脂肪	GB 5009.6-2016	99.9	≤120%标示值 (标示值 99.9)	/	g/100g	符合
碳水化合物	GB 28050-2011	0	≥80%标示值(标 示值 0)	/	g/100g	符合
钠	GB 5009.268-2016 第 一法	0	≤120%标示值 (标示值 0)	定量限: 0.3	mg/100g	符合
乙基麦芽酚	BJS 201708	未检出	不得检出	25	µg/kg	符合
矿物油	GB/T 5539-2008	未检出	/	/	/	/
邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	GB 5009.271-2016 第 二法	未检出	≤0.3	定量限: 0.3	mg/kg	符合
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	GB 5009.271-2016 第 二法	未检出	≤9.0	定量限: 9.0	mg/kg	符合
邻苯二甲酸二(2-乙 基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016 第 二法	未检出	≤1.5	定量限: 0.5	mg/kg	符合
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	GB 5009.271-2016 第 二法	未检出	/	定量限: 0.5	mg/kg	/
合成辣椒素	BJS 201801	未检出	/	定量限: 0.2	µg/kg	/
天然辣椒素	BJS 201801	未检出	/	定量限: 0.1	µg/kg	/
二氢辣椒素	BJS 201801	未检出	/	定量限: 0.1	µg/kg	/
氯丹	GB/T 5009.19-2008	未检出	≤0.02	0.0003	mg/kg	符合
*百草枯	ZJSD202101	未检出	≤0.05	0.01	mg/kg	符合
倍硫磷	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.01	定量限: 0.01	mg/kg	符合
*吡嗪菌胺	ZJSD202101	未检出	≤1	0.01	mg/kg	符合
敌草快	SN/T 0293-2014	未检出	≤0.05	测定低 限: 0.01	mg/kg	符合
多效唑	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.5	定量限: 0.02	mg/kg	符合
氟吡甲禾灵和高效氟 吡甲禾灵	GB/T 20770-2008	未检出	≤1	0.00132	mg/kg	符合
腐霉利	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.5	定量限: 0.02	mg/kg	符合
乐果	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.05	定量限: 0.02	mg/kg	符合
联苯菊酯	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.1	定量限: 0.02	mg/kg	符合
烯草酮	GB 23200.9-2016	未检出	≤0.5	定量限: 0.2000	mg/kg	符合

编号(No.): SDST-202503-322

日期(Date):2025 年 03 月 26 日

页码(Page): 第 5 页

*胺苯磺隆	ZJSD202101	未检出	≤0.02	0.01	mg/kg	符合
巴毒磷	GB 23200.116-2019	未检出	≤0.02	定量限: 0.020	mg/kg	符合
*丙酯杀螨醇	ZJSD202101	未检出	≤0.02	0.01	mg/kg	符合
*草枯醚	ZJSD202101	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
*草芽畏	ZJSD202101	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
毒虫畏	GB 23200.121-2021	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
*毒菌酚	ZJSD202101	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
二溴磷	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
*氟除草醚	ZJSD202101	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
*格螨酯	ZJSD202101	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
庚烯磷	GB 23200.121-2021	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
*环螨酯	ZJSD202101	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
甲磺隆	GB 23200.121-2021	未检出	≤0.02	定量限: 0.02	mg/kg	符合
甲氧滴滴涕	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.01	定量限: 0.01	mg/kg	符合
*乐杀螨	ZJSD202101	未检出	≤0.05	0.01	mg/kg	符合
*联苯吡菌胺	ZJSD202101	未检出	≤0.08	0.01	mg/kg	符合
硫丹	GB/T 5009.19-2008	未检出	≤0.05	0.0004	mg/kg	符合
氯苯甲醚	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.02	定量限: 0.02	mg/kg	符合
氯磺隆	GB 23200.121-2021	未检出	≤0.02	定量限: 0.02	mg/kg	符合
*氯酞酸	ZJSD202101	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
*氯酞酸甲酯	ZJSD202101	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
*茅草枯	ZJSD202101	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
*灭草环	ZJSD202101	未检出	≤0.05	0.01	mg/kg	符合
*灭螨醌	ZJSD202101	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
三氟硝草醚	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.02	定量限: 0.02	mg/kg	符合
三氯杀螨醇	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.02	定量限: 0.02	mg/kg	符合
杀虫畏	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
杀扑磷	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.05	定量限: 0.02	mg/kg	符合
速灭磷	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.02	定量限: 0.02	mg/kg	符合
*特乐酚	ZJSD202101	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
*戊硝酚	ZJSD202101	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合

编号(No.): SDST-202503-322

日期(Date):2025 年 03 月 26 日

页码(Page): 第 6 页

*烯虫炔酯	ZJSD202101	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
*消螨酚	ZJSD202101	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
乙酯杀螨醇	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.02	定量限: 0.02	mg/kg	符合
*异丙噻菌胺	ZJSD202101	未检出	≤0.03	0.01	mg/kg	符合
*抑草蓬	ZJSD202101	未检出	≤0.05	0.01	mg/kg	符合
*茚草酮	ZJSD202101	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
*溴甲烷	ZJSD202101	未检出	≤0.02	0.01	mg/kg	符合
*烯虫乙酯	ZJSD202101	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
*矮壮素	ZJSD202101	未检出	/	0.01	mg/kg	/
*缩水甘油酯	GB 5009.191-2024 第二篇 第三法	79.3	≤1000	60	μg/kg	符合

备注/Remark : 规格: 20L、10L、6.38L、6.18L、6.09L、6.08L、6.02L、5.8L、5.78L、5.76L、5.7L、5.68L、5.65L、5.43L、5.38L、5.27L、5.21L、5L、4.36L、4.28L、4.26L、4L、3.68L、3.09L、3.08L、3.06L、2.5L、2L、1.8L、1.6L、1L、900mL、850mL、750mL、500mL、380mL、200mL、50g 等(为同一配方、同一批次、同一工艺、不同规格的同一种产品)
所检项目符合 Q/LLH 0005S-2025、GB 2760-2024、GB 2716-2018、GB 2762-2022、GB 2763-2021、GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 标准要求。

* * * 以下空白 * * *

编制/Editor:

批准 (Approver) /

授权签字人 (Signature):

审核/Auditor:

日期/Date: 2025-03-27