



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3906

SDST-RD(15)-03-2019-05

编号(No.): SDST-202307-169

检 测 报 告

Test Report

委 托 单 位

Applicant

湖北弘瀚科技有限公司

样 品 名 称

Sample Name

非转基因压榨菜籽油



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 Street Jiaozhou Economic Development Zone, Qingdao City, Shangdong China

邮编(P.C.): 266300

网址(Web): www.ccicsdst.com

电话(Tel): 86-532-80885270/80885897

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

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 1st Street Jiaozhou Economic Development Zone, Qingdao City, Shangdong
China

邮编(P.C.): 266300

电话(Tel): 86-532-80885270/80885897

网址(Web): www.ccicsdst.com

电邮(E-Mail): jcs@sd.ccic.com



编号(No.): SDST-202307-169

日期(Date): 2023年08月03日

页码(Page): 第1页

检测报告

Test Report

申请人: 湖北弘瀚科技有限公司 Client:	申请人地址: 中国湖北省沙洋县后港镇工业区特 18号 Client's address:
联系人: 王朔 Contact:	联系电话: 18371160105 Tel:
样品名称: 非转基因压榨菜籽油 Sample Name:	样品标识: 一级 Sample Identifier:
样品规格/型号: / Sample Type/ Model:	样品数量/重量: 405ML*1 瓶 Sample Quantity / Weight:
生产单位: 湖北弘瀚科技有限公司 Manufacturer:	样品状态: 液态 Sample Status:
收样日期: 2023.07.24 Sample Receiving Date:	测试日期: 2023.07.24~2023.08.03 Sample Testing Period:

测试结果/ Results of testing

测试项目 Test items	测试方法/标准 Testmethod/Stardard	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/T 5525-2008	具有菜籽油固有的香味和滋味, 无异味	具有菜籽油固有的香味和滋味, 无异味	/	/	符合
色泽	GB/T 5009.37-2003	淡黄色	淡黄色至浅黄色	/	/	符合
透明度 (20°C)	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 15688-2008	0.02	≤0.05	/	%	符合
酸价(KOH)	GB 5009.229-2016 第一法	0.85	≤1.5	/	mg/g	符合

编号(No.): SDST-202307-169

日期(Date):2023 年 08 月 03 日

页码(Page): 第 2 页

过氧化值	GB 5009.227-2016 第一法	0.018	≤0.125	/	g/100g	符合
冷冻试验(0℃储藏5.5h)	GB/T 35877-2018	澄清、透明	澄清、透明	/	/	符合
烟点	GB/T 20795-2006	220	≥190	/	℃	符合
含皂量	GB/T 5533-2008	0.01	/	/	%	/
溶剂残留量	GB 5009.262-2016	未检出	不得检出	2	mg/kg	符合
黄曲霉毒素 B1	GB 5009.22-2016 第三法	未检出	≤10	0.1 (定量限)	μg/kg	符合
黄曲霉毒素总量(B1,B2,G1,G2)	GB 5009.22-2016 第三法	未检出	/	/	μg/kg	/
苯并(a)芘	GB 5009.27-2016	未检出	≤10	0.1	μg/kg	符合
铅(以 Pb 计)	GB 5009.12-2017 第二法	未检出	≤0.08	0.05	mg/kg	符合
总砷(以 As 计)	GB 5009.11-2014 第一篇第一法	未检出	≤0.1	0.010	mg/kg	符合
邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016 第二法	未检出	≤0.3	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	9.0	mg/kg	符合
邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	GB 5009.271-2016 第二法	未检出	/	0.5	mg/kg	/
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016 第二法	未检出	≤1.5	0.5	mg/kg	符合
棕榈酸	GB 5009.168-2016	4.64	2.5-7.0	0.0026	%	符合
棕榈一烯酸	GB 5009.168-2016	0.226	ND-0.6	0.0013	%	符合
十七烷酸	GB 5009.168-2016	0.0466	ND-0.3	0.0026	%	符合
十七烷一烯酸	GB 5009.168-2016	0.0659	ND-0.3	0.0013	%	符合
硬脂酸	GB 5009.168-2016	1.99	0.8-3.0	0.0026	%	符合

编号(No.): SDST-202307-169

日期(Date):2023 年 08 月 03 日

页码(Page): 第 3 页

油酸	GB 5009.168-2016	59.9	51.0-70.0	0.0026	%	符合
亚油酸	GB 5009.168-2016	20.8	15.0-30.0	0.0013	%	符合
亚麻酸	GB 5009.168-2016	10.6	5.0-14.0	0.0026	%	符合
花生酸	GB 5009.168-2016	0.484	0.2-1.2	0.0026	%	符合
花生一烯酸	GB 5009.168-2016	0.890	0.1-4.3	0.0013	%	符合
花生二烯酸	GB 5009.168-2016	未检出	ND-0.1	0.0013	%	符合
山嵛酸	GB 5009.168-2016	0.190	ND-0.6	0.0026	%	符合
芥酸	GB 5009.168-2016	未检出	ND-3.0	0.0013	%	符合
二十二碳二烯酸	GB 5009.168-2016	未检出	ND-0.6	0.0013	%	符合
木焦油酸	GB 5009.168-2016	0.0630	ND-0.3	0.0026	%	符合
二十四碳一烯酸	GB 5009.168-2016	未检出	ND-0.4	0.0013	%	符合
百草枯	日本厚生省法	未检出	≤0.05	0.01	mg/kg	符合
倍硫磷	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
*吡噻菌胺	ZJSD202201	未检出	≤1	0.01	mg/kg	符合
*敌草快	SN/T 0293-2014	未检出	≤0.05	0.01	mg/kg	符合
多效唑	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.5	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	0.01	mg/kg	符合
乐果	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.05	0.02	mg/kg	符合

编号(No.): SDST-202307-169

日期(Date):2023 年 08 月 03 日

页码(Page): 第 4 页

联苯菊酯	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.1	0.02	mg/kg	符合
氯丹	GB/T 5009.19-2008	未检出	≤0.02	0.0003	mg/kg	符合
烯草酮	GB 23200.9-2016	未检出	≤0.5	0.2	mg/kg	符合
*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	0.02	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	ZJSD202101	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	ZJSD202101	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	ZJSD202101	未检出	≤0.02	0.01	mg/kg	符合
甲氧滴滴涕	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.01	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

编号(No.): SDST-202307-169

日期(Date):2023 年 08 月 03 日

页码(Page): 第 5 页

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	0.02	mg/kg	符合
*氯磺隆	ZJSD202101	未检出	≤0.02	0.01	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	0.02	mg/kg	符合
三氯杀螨醇	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.02	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	0.02	mg/kg	符合
速灭磷	GB 23200.113-2018	未检出	≤0.02	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
*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	0.02	mg/kg	符合
*异丙噻菌胺	ZJSD202101	未检出	≤0.03	0.01	mg/kg	符合

编号(No.): SDST-202307-169

日期(Date): 2023年08月03日

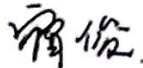
页码(Page): 第6页

*抑草蓬	ZJSD202101	未检出	≤0.05	0.01	mg/kg	符合
*茛菪酮	ZJSD202101	未检出	≤0.01	0.01	mg/kg	符合
*烯虫乙酯	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


备注/Remark: 所检项目符合 GB/T 1536-2021、GB 2760-2014、GB 2716-2018、GB 2762-2022、GB 2763-2021 标准要求。

* * * 以示空白 * * *



编制/Editor: 
批准 (Approver) /

审核/Auditor: 

授权签字人 (Signature): 

日期/Date: 2023-08-03