



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: 浓香大豆油

委托单位: 新沂鲁花高端食用油有限公司

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



检验检测报告

报告编号: A2240560435101006C

第 1 页共 11 页

委托单位: 新沂鲁花高端食用油有限公司
地址: 江苏省新沂市经济开发区大桥西路 118 号

样品信息:

样品名称 : 浓香大豆油
CTI 样品编号 : QQ34847006
生产日期 : 2024.08.27
批号 : YDD202409024
样品数量 : 1 桶
样品规格 : 5L/桶
样品状态 : 完好
样品接收日期 : 2024 年 09 月 11 日
样品检测日期 : 2024 年 09 月 11 日~2024 年 09 月 18 日

检测项目: 色泽, 状态, 气味、滋味, 碳水化合物, 不溶性杂质含量等 72 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 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 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, Q/LLH 0013S-2024《大豆油》, GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的规定要求。

编制:



批准:

赵华峰
授权签字人

审核:

崔欣欣

日期:

2024 年 09 月 18 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: A2240560435101006C

第 2 页共 11 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	/	棕红色	/	橙黄色至棕红色	符合	GB 2716-2018 3.2
2	状态	/	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	GB 2716-2018 3.2
3	气味、滋味	/	具有大豆油浓郁的香味和滋味,无异味	/	具有大豆油浓郁的香味和滋味,无异味	符合	GB 2716-2018 3.2
4	碳水化合物	g/100g	0.1	定量限: 0.1	≥80%标示值(标示值: 0)	符合	GB 28050-2011
5	不溶性杂质含量	%	未检出	定量限: 0.01	≤0.05	符合	GB/T 15688-2008
6	蛋白质	g/100g	未检出	定量限: 0.1	≥80%标示值(标示值: 0)	符合	GB 5009.5-2016 第一法
7	过氧化值	g/100g	0.072	/	≤0.15	符合	GB 5009.227-2023 第一法
8	含皂量	%	未检出	定量限: 0.01	≤0.03	符合	GB/T 5533-2008
9	加热试验(280° C)	/	无析出物,油色不变	/	允许微量析出物和油色变深,但不得变黑	符合	GB/T 5531-2018 5
10	能量	kJ/100g	3696	定量限: 1	≤120%标示值(标示值: 3696)	符合	GB 28050-2011
11	标签	/	符合标准要求	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
12	水分及挥发物含量	%	0.02	定量限: 0.01	≤0.20	符合	GB 5009.236-2016 第二法
13	酸价(KOH)	mg/g	0.19	/	≤2.0	符合	GB 5009.229-2016 第一法
14	透明度(20° C)	/	透明	/	允许微浊	符合	GB/T 5525-2008 5

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: A2240560435101006C

第 3 页共 11 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
15	相对密度 (d ₂₀ ²⁰)	/	0.9214	/	0.919~0.925	符合	GB/T 5526-1985 1
16	脂肪	g/100g	99.9	定量限: 0.1	≤120%标示值 (标示值: 99.9)	符合	GB 5009.6-2016 第二法
17	钠	mg/100g	未检出	定量限: 3	≤120%标示值 (标示值: 0)	符合	GB 5009.91-2017 第一法
18	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
19	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	≤0.1	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
20	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	g/kg	未检出	定量限: 0.001	≤0.2	符合	GB 5009.32-2016 第三法
21	丁基羟基茴香醚 (BHA)	g/kg	未检出	定量限: 0.001	≤0.2	符合	GB 5009.32-2016 第三法
22	没食子酸丙酯 (PG)	g/kg	未检出	定量限: 0.001	≤0.1	符合	GB 5009.32-2016 第二法
23	二丁基羟基甲苯 (BHT)	g/kg	未检出	定量限: 0.001	≤0.2	符合	GB 5009.32-2016 第三法
24	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016 第一法
25	胺苯磺隆	mg/kg	未检出	测定低 限: 0.005	≤0.02	符合	SN/T 2325-2009
26	巴毒磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.020	≤0.02	符合	GB 23200.116-2019 方法二
27	倍硫磷						
	倍硫磷(倍硫磷、 倍硫磷砒和倍硫 磷亚砒之和,以倍 硫磷表示)	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
	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: A2240560435101006C

第 4 页共 11 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
28	丙酯杀螨醇*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.0126	≤0.02	符合	GB 23200.8-2016
29	敌草快	mg/kg	未检出	测定低 限:0.01	≤0.05	符合	SN/T 0293-2014
30	啉氧菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.2	符合	GB 23200.121-2021
31	毒虫畏	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.121-2021
32	毒死蜱	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.03	符合	GB 23200.113-2018
33	二溴磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
34	氟硅唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.1	符合	GB 23200.121-2021
35	氟乐灵*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.05	符合	GB/T 5009.172-2003
36	腐霉利	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.5	符合	GB 23200.113-2018
37	庚烯磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.121-2021
38	环丙唑醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.1	符合	GB 23200.121-2021
39	甲磺隆	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.02	符合	GB 23200.121-2021
40	甲氧滴滴涕	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
41	乐果	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.05	符合	GB 23200.121-2021
42	乐杀螨*1	mg/kg	未检出	测定低 限:0.05	≤0.05	符合	SN 0523-1996
43	硫丹	mg/kg	未检出	0.01	≤0.05	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
44	氯苯甲醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.02	符合	GB 23200.113-2018
45	氯丹	mg/kg	未检出	0.01	≤0.02	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法

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: A2240560435101006C

第 5 页共 11 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
46	氯磺隆	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.02	符合	GB 23200.121-2021
47	氯酞酸甲酯 ^{*1}	mg/kg	未检出	测定低 限:0.008	≤0.01	符合	SN/T 4138-2015
48	灭草环 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.0500	≤0.05	符合	GB 23200.8-2016
49	灭多威	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.2	符合	GB 23200.121-2021
50	灭螨醌						
	灭螨醌(灭螨醌及其代谢物羟基灭螨醌之和,以灭螨醌表示)	mg/kg	未检出	/	≤0.01	符合	SN/T 4066-2014
	羟基灭螨醌	mg/kg	未检出	测定低限: 0.01	/	/	SN/T 4066-2014
	灭螨醌	mg/kg	未检出	测定低限: 0.01	/	/	SN/T 4066-2014
51	七氯	mg/kg	未检出	0.01	≤0.02	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
52	三氟硝草醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.02	符合	GB 23200.113-2018
53	三氯杀螨醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.02	符合	GB 23200.113-2018
54	杀虫畏	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
55	杀扑磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.05	符合	GB 23200.121-2021
56	速灭磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.02	符合	GB 23200.113-2018
57	特乐酚 ^{*1}	mg/kg	未检出	测定低 限:0.010	≤0.01	符合	SN/T 4591-2016
58	烯草酮						
	烯草酮(烯草酮、烯草酮砒和烯草酮亚砒之和,以烯草酮计)	mg/kg	未检出	/	≤0.5	符合	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: A2240560435101006C

第 6 页共 11 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
	烯草酮	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.121-2021
	烯草酮砒	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.121-2021
	烯草酮亚砒	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.121-2021
59	乙酯杀螨醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.02	符合	GB 23200.113-2018
60	抑草蓬 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.0250	≤0.05	符合	GB 23200.8-2016
61	茚草酮	mg/kg	未检出	测定低 限:0.01	≤0.01	符合	SN/T 2915-2011
	多环芳烃						
	多环芳烃四项之 和	μg/kg	未检出	/	≤10	符合	GB 5009.265-2021 第一法
	苯并(b)荧蒽	μg/kg	未检出	定量限: 2.0	/	/	GB 5009.265-2021 第一法
62	苯并(a)蒽	μg/kg	未检出	定量限: 2.0	/	/	GB 5009.265-2021 第一法
	苯并(a)芘	μg/kg	未检出	定量限: 2.0	/	/	GB 5009.265-2021 第一法
	蒽	μg/kg	未检出	定量限: 2.0	/	/	GB 5009.265-2021 第一法
63	反式脂肪酸	%	0.74	定量限: 0.024	≤2	符合	GB 5009.257-2016
64	邻苯二甲酸二(2- 乙基)己酯(DEHP)	mg/kg	未检出	定量限: 0.5	≤1.5	符合	GB 5009.271-2016 第二法
65	邻苯二甲酸二正 丁酯(DBP)	mg/kg	未检出	定量限: 0.3	≤0.3	符合	GB 5009.271-2016 第二法
66	邻苯二甲酸二异 壬酯(DINP)	mg/kg	未检出	定量限: 9.0	≤9.0	符合	GB 5009.271-2016 第二法
67	3-氯丙醇酯	μg/kg	未检出	定量限: 100	≤1250	符合	GB 5009.191-2024 第二篇 第一法
68	溶剂残留量	mg/kg	未检出	定量限: 10	≤20	符合	GB 5009.262-2016
69	脂肪酸组成						

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: A2240560435101006C

第 7 页共 11 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
	月桂酸(C12:0)	%	未检出	定量限: 0.0026	≤0.1	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	豆蔻酸(C14:0)	%	0.0797	定量限: 0.0013	≤0.2	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	棕榈酸(C16:0)	%	11.0	定量限: 0.0026	8.0~13.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	棕榈油酸(C16:1)	%	0.0852	定量限: 0.0013	≤0.2	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	十七烷酸(C17:0)	%	0.0905	定量限: 0.0026	≤0.1	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	十七碳一烯酸 (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)	%	3.92	定量限: 0.0026	2.0~5.4	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	油酸(C18:1)	%	23.1	/	17.0~30.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	亚油酸(C18:2)	%	53.2	/	48.0~59.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	亚麻酸(C18:3)	%	7.08	/	4.2~11.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	花生酸(C20:0)	%	0.409	定量限: 0.0026	0.1~0.6	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	花生一烯酸 (C20:1)	%	0.219	定量限: 0.0013	≤0.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	花生二烯酸 (C20:2)	%	0.0212	定量限: 0.0013	≤0.1	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	山嵛酸(C22:0)	%	0.433	定量限: 0.0026	≤0.7	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	芥酸(C22:1)	%	未检出	定量限: 0.0013	≤0.3	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	木焦油酸(C24:0)	%	0.161	定量限: 0.0026	≤0.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
70	苯并[a]芘	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	≤5.0	符合	GB 5009.27-2016
71	维生素 E						

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: A2240560435101006C

第 8 页共 11 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
	维生素 E(α-生育酚当量表示)	mg α-T E/100g	22.9	/	≥10	符合	GB 5009.82-2016 第二法
	α-生育酚	mg/100g	15.1	定量限: 0.15	/	/	GB 5009.82-2016 第二法
	β-生育酚	mg/100g	未检出	定量限: 0.15	/	/	GB 5009.82-2016 第二法
	γ-生育酚	mg/100g	74.8	定量限: 0.15	/	/	GB 5009.82-2016 第二法
	δ-生育酚	mg/100g	35.3	定量限: 0.15	/	/	GB 5009.82-2016 第二法
	甾醇总量						
	甾醇总量	mg/kg	3113	5	≥1500	符合	GB/T 25223-2010
	胆甾醇	mg/kg	未检出	5	/	/	GB/T 25223-2010
	胆甾烷醇	mg/kg	未检出	5	/	/	GB/T 25223-2010
	菜籽甾醇	mg/kg	未检出	5	/	/	GB/T 25223-2010
	24-亚甲基胆甾醇	mg/kg	24.6	5	/	/	GB/T 25223-2010
	芸薹甾醇	mg/kg	597	5	/	/	GB/T 25223-2010
	芸薹甾烷醇	mg/kg	23.9	5	/	/	GB/T 25223-2010
	豆甾醇	mg/kg	518	5	/	/	GB/T 25223-2010
72	Δ7-芸薹甾烯醇	mg/kg	未检出	5	/	/	GB/T 25223-2010
	Δ5,23-豆甾二烯醇	mg/kg	未检出	5	/	/	GB/T 25223-2010
	赤桐甾醇	mg/kg	26.0	5	/	/	GB/T 25223-2010
	谷甾醇	mg/kg	1.51×10 ³	5	/	/	GB/T 25223-2010
	谷甾烷醇	mg/kg	32.7	5	/	/	GB/T 25223-2010
	Δ5-燕麦甾烯醇	mg/kg	140	5	/	/	GB/T 25223-2010
	Δ5,24-豆甾二烯醇	mg/kg	27.9	5	/	/	GB/T 25223-2010
	Δ7-豆甾烯醇	mg/kg	171	5	/	/	GB/T 25223-2010
	Δ7-燕麦甾烯醇	mg/kg	41.5	5	/	/	GB/T 25223-2010
以下空白							

青州市华测检测技术有限公司 青州市崂山区高昌路 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: A2240560435101006C

第 9 页共 11 页

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
3	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
4	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	符合
5	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
7	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
8	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
10	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
11	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	符合
12	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	符合
13	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
14	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	符合

- 备注:
- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
 - Q/LLH 0013S-2024 由委托单位提供。
 - 样品为实物标签。

检验检测报告

报告编号: A2240560435101006C

第 10 页共 11 页

4. 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息, 不包括内容真实性的核实, 不对条形码、二维码进行审核, 不负责审核外文及中外文对应情况。
5. “不适用”表示该项目不在本次审核范围内。
6. 油酸: C18:1n9t (定量限 0.0013g/100g) 和 C18:1n9c (定量限 0.0026g/100g) 之和
7. 亚麻酸: C18:3n6 (定量限 0.0026g/100g) 和 C18:3n3 (定量限 0.0013g/100g) 之和
8. 亚油酸: C18:2n6t (定量限 0.0013g/100g) 和 C18:2n6c (定量限 0.0013g/100g) 之和

仅供资质查询使用

检验检测报告

报告编号: A2240560435101006C

第 11 页共 11 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。

*** 报告结束 ***

仅供资质查询使用

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	草枯醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2395
2	草芽畏	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2386 7.2
3	毒菌酚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2394
氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵							
4	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
5	氟除草醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2395
6	格螨酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2395
7	环螨酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2390
8	茅草枯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2386 7.1
9	氯酞酸	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2386 7.2
10	戊硝酚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2394
11	烯虫炔酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2395
12	烯虫乙酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2395
13	消螨酚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2394

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
14	溴甲烷	mg/kg	未检出	定量限： 0.02	≤0.02	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2400
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 A2240560435101006C 的附加说明。

仅供资质查询使用

对 A2240560435101006C 检测报告的说明

第 1 页共 1 页

客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
浓香大豆油	5L/桶	900mL/桶、1.8L/桶、5.7L/桶、6.18L/桶、6.38L/桶

备注：1. 以上检测报告的说明不包含标签项目。

仅供资质查询使用