



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: 福临门黄金产地非转基因压榨玉米胚芽油

委托单位: 中粮粮油工业(巢湖)有限公司

检验类型: 委托检验

青州市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

检验检测专用章  
Inspection & Testing Services  
www.cti-cert.com



验证码: 69XV

报告编号: A2250534276101005Ca

第 1 页共 9 页

委托单位: 中粮粮油工业(巢湖)有限公司

地址: 安徽省合肥市巢湖市居巢经济开发区旗山路(旗山路与港口大道交叉口)

## 样品信息:

样品名称 : 福临门黄金产地非转基因压榨玉米胚芽油  
CTI 样品编号 : BR19706005  
生产日期 : 2025.07.01  
批号 : SJ20250706  
样品数量 : 1 瓶  
规格 : 5L/桶  
样品商标 : 福临门  
生产商 : 中粮粮油工业(巢湖)有限公司  
生产商地址 : 安徽省合肥市巢湖市居巢经济开发区旗山路(旗山路与港口大道交叉口)  
样品状态 : 液体  
样品接收日期 : 2025 年 07 月 25 日  
样品检测日期 : 2025 年 07 月 25 日 ~ 2025 年 08 月 04 日

检验检测项目: 气味、滋味, 色泽, 状态, 不溶性杂质含量, 过氧化值等 64 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下有限量的项目符合 Q/02A3097S-2024《玉米油(玉米胚芽油)》, 国市监食生[2019]214 号《市场监管总局关于食品中“塑化剂”污染风险防控的指导意见》, GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》, GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》的规定要求。

编制:

审核:

批准:

日期:

2025 年 08 月 05 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: A2250534276101005Ca 第 2 页共 9 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	气味、滋味	/	无异味, 口感好	/	无异味, 口感好	符合	GB/T 5525-2008 6
2	色泽	/	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合	GB 2716-2018 3.2
3	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
4	不溶性杂质含量 <sup>*1</sup>	%	未检出	定量限: 0.01	≤0.05	符合	GB/T 15688-2024
5	过氧化值	g/100g	0.023	/	≤0.20	符合	GB 5009.227-2023 第一法
6	冷冻试验 (0℃储藏 5.5h)	/	澄清、透明	/	澄清, 透明	符合	GB/T 35877-2018
7	水分及挥发物含量	%	0.02	定量限: 0.01	≤0.10	符合	GB 5009.236-2016 第二法
8	酸价(以 KOH 计)	mg/g	0.06	/	≤0.50	符合	GB 5009.229-2016 第二法
9	透明度 (20℃)	/	澄清、透明	/	澄清、透明	符合	GB/T 5525-2008 5
10	烟点	℃	228	/	≥190	符合	GB/T 20795-2006 第二法
11	铅	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.08	符合	GB 5009.12-2023 第二法
12	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
13	丁基羟基茴香醚 (BHA)(以油脂中的含量计)	g/kg	未检出	定量限: 0.001	≤0.2	符合	GB 5009.32-2016 第三法

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: A2250534276101005Ca

第 3 页共 9 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	没食子酸丙酯(PG)(以油脂中的含量计)	g/kg	未检出	定量限: 0.0001	≤0.1	符合	GB 5009.32-2016 第二法
15	二丁基羟基甲苯(BHT)(以油脂中的含量计)	g/kg	未检出	定量限: 0.001	≤0.2	符合	GB 5009.32-2016 第三法
16	特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计)	g/kg	未检出	定量限: 0.001	≤0.2	符合	GB 5009.32-2016 第三法
17	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤12	符合	GB 5009.22-2016 第一法
18	胺苯磺隆	mg/kg	未检出	测定低 限:0.005	≤0.02	符合	SN/T 2325-2009
19	巴毒磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.020	≤0.02	符合	GB 23200.116-2019 方法二
20	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
	倍硫磷亚砒	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
21	丙酯杀螨醇 <sup>*1</sup>	mg/kg	未检出	定量限: 0.0126	≤0.02	符合	GB 23200.8-2016
22	敌草快	mg/kg	未检出	测定低 限:0.01	≤0.05	符合	SN/T 0293-2014
23	啉氧菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.15	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: A2250534276101005Ca

第 4 页共 9 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	毒死蜱	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.2	符合	GB 23200.113-2018
25	二溴磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
26	腐霉利	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.5	符合	GB 23200.113-2018
27	甲拌磷						
	甲拌磷(含甲拌磷砒、甲拌磷亚砒)	mg/kg	未检出	/	≤0.02	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
28	甲磺隆	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.02	符合	GB 23200.121-2021
29	甲氧滴滴涕	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
30	乐果	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.05	符合	GB 23200.121-2021
31	乐杀螨 <sup>1</sup>	mg/kg	未检出	测定低 限:0.05	≤0.05	符合	SN 0523-1996
32	硫丹						
	硫丹	mg/kg	未检出	/	≤0.05	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
	α-硫丹	mg/kg	未检出	0.01	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	β-硫丹	mg/kg	未检出	0.01	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	硫丹硫酸盐	mg/kg	未检出	0.01	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
33	氯苯甲醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.02	符合	GB 23200.113-2018

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: A2250534276101005Ca 第 5 页共 9 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
34	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	0.01	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	反式-氯丹	mg/kg	未检出	0.01	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
35	氯磺隆	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.02	符合	GB 23200.121-2021
36	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
37	噻菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.1	符合	GB 23200.121-2021
38	灭草环*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.0500	≤0.05	符合	GB 23200.8-2016
39	灭多威	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.02	符合	GB 23200.121-2021
40	灭螨醌						
	灭螨醌	mg/kg	未检出	/	≤0.01	符合	SN/T 4066-2014
	灭螨醌	mg/kg	未检出	测定低限:0.005	/	/	SN/T 4066-2014
	羟基灭螨醌	mg/kg	未检出	测定低限:0.005	/	/	SN/T 4066-2014
41	三氟硝草醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.02	符合	GB 23200.113-2018
42	三氯杀螨醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.02	符合	GB 23200.113-2018
43	杀虫畏	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
44	杀扑磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.05	符合	GB 23200.121-2021
45	速灭磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.02	符合	GB 23200.113-2018
46	特乐酚*1	mg/kg	未检出	测定低限:0.010	≤0.01	符合	SN/T 4591-2016

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: A2250534276101005Ca

第 6 页共 9 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
47	乙酯杀螨醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.02	符合	GB 23200.113-2018
48	抑草蓬*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.0250	≤0.05	符合	GB 23200.8-2016
49	茚草酮	mg/kg	未检出	测定低 限:0.01	≤0.01	符合	SN/T 2915-2011
50	邻苯二甲酸 二(α-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
51	邻苯二甲酸 二丁酯(DBP)	mg/kg	未检出	定量限: 0.3	≤0.3	符合	GB 5009.271-2016 第二法
52	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
53	溶剂残留量	mg/kg	未检出	定量限: 10	不得检出	符合	GB 5009.262-2016
54	脂肪酸组成						
	豆蔻酸 (C14:0)	%	未检出	定量限: 0.0013	≤0.3	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	棕榈酸 (C16:0)	%	12.6	定量限: 0.0026	8.6-16.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	棕榈一烯酸 (C16:1)	%	0.0980	定量限: 0.0013	≤0.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	十七烷酸 (C17:0)	%	0.0703	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)	%	1.79	定量限: 0.0026	≤3.3	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	花生酸 (C20:0)	%	0.436	定量限: 0.0026	0.3-1.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	花生一烯酸 (C20:1)	%	0.341	定量限: 0.0013	0.2-0.6	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	花生二烯酸 (C20:2)	%	未检出	定量限: 0.0013	≤0.1	符合	GB 5009.168-2016 第三法

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: A2250534276101005Ca 第 7 页共 9 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
	山嵛酸(C22:0)	%	0.279	定量限: 0.0026	≤0.5	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)	%	0.206	定量限: 0.0026	≤0.5	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	十四碳以下脂肪酸	%	未检出	/	≤0.3	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	油酸(C18:1)	%	26.3	/	20.0-42.2	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	亚油酸(C18:2)	%	56.7	/	34.0-65.6	符合	GB 5009.168-2016 第三法
	亚麻酸(C18:3)	%	1.06	/	≤2.0	符合	GB 5009.168-2016 第三法
55	苯并(a)芘	µg/kg	未检出	定量限: 0.5	≤8	符合	GB 5009.27-2016
56	碘值	g/100g	134	/	/	/	GB/T 5532-2022/ISO 3961:2018
57	加热试验(280℃)	/	无析出物, 油色变浅	/	/	/	GB/T 5531-2018 5
58	玉米赤霉烯酮	µg/kg	21	定量限: 17	/	/	GB 5009.209-2016 第一法
59	毒虫畏	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.121-2021
60	氟苯脲	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.121-2021
61	庚烯磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.121-2021
62	3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以 3-MCPD 计)	µg/kg	143	定量限: 100	/	/	GB 5009.191-2024 第二篇 第一法
63	缩水甘油脂肪酸酯(以缩水甘油计)	µg/kg	533	定量限: 100	/	/	GB 5009.191-2024 第二篇 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: A2250534276101005Ca 第 8 页共 9 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
64	伏马菌素						
	伏马菌素	μg/kg	未检出	/	/	/	GB 5009.240-2023 第二法
	伏马菌素 B <sub>1</sub>	μg/kg	未检出	定量限: 200	/	/	GB 5009.240-2023 第二法
	伏马菌素 B <sub>2</sub>	μg/kg	未检出	定量限: 100	/	/	GB 5009.240-2023 第二法
	伏马菌素 B <sub>3</sub>	μg/kg	未检出	定量限: 100	/	/	GB 5009.240-2023 第二法
以下空白							

备注:

- 1. \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 2. Q/02A3097S-2024 由委托单位提供。
- 3. 十四碳以下脂肪酸: C4:0 定量限 (0.0013g/100g)、C6:0 定量限 (0.0013g/100g)、C8:0 定量限 (0.0013g/100g)、C10:0 定量限 (0.0026g/100g)、C11:0 定量限 (0.0013g/100g)、C12:0 定量限 (0.0026g/100g)、C13:0 定量限 (0.0013g/100g)。
- 4. 油酸(C18:1): C18:1n9t (定量限 0.0013g/100g) 和 C18:1n9c (定量限 0.0026g/100g) 之和。
- 5. 亚麻酸(C18:3): C18:3n6 (定量限 0.0026g/100g) 和 C18:3n3 (定量限 0.0013g/100g) 之和。
- 6. 亚油酸(C18:2): C18:2n6t (定量限 0.0013g/100g) 和 C18:2n6c (定量限 0.0013g/100g) 之和。

# 检验检测报告

报告编号: A2250534276101005Ca

第 9 页共 9 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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

# 检验检测报告

## Test Report

样品名称: 福临门黄金产地非转基因压榨玉米胚芽油

委托单位: 中粮粮油工业(巢湖)有限公司

检验类型: 委托检验

青州市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

检验检测专用章  
www.cti-cert.com



验证码: HUND

报告编号: A2250534276101005Cc

第 1 页共 3 页

委托单位: 中粮粮油工业(巢湖)有限公司

地址: 安徽省合肥市巢湖市居巢经济开发区旗山路(旗山路与港口大道交叉口)

## 样品信息:

样品名称 : 福临门黄金产地非转基因压榨玉米胚芽油  
CTI 样品编号 : BR19706005  
生产日期 : 2025.07.01  
批号 : SJ20250706  
样品数量 : 1 瓶  
规格 : 5L/桶  
样品商标 : 福临门  
生产商 : 中粮粮油工业(巢湖)有限公司  
生产商地址 : 安徽省合肥市巢湖市居巢经济开发区旗山路(旗山路与港口大道交叉口)  
样品状态 : 液体  
样品接收日期 : 2025 年 07 月 25 日  
样品检测日期 : 2025 年 07 月 25 日 ~ 2025 年 08 月 04 日

检验检测项目: 草枯醚, 草芽畏, 毒菌酚, 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵, 氟除草醚等 14 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 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》的规定要求。

编制:

审核:

批准:

日期:

2025 年 08 月 05 日

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: A2250534276101005Cc

第 2 页共 3 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	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
4	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
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

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: A2250534276101005Cc

第 3 页共 3 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
13	消螨酚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2394
14	溴甲烷	mg/kg	未检出	0.02	≤0.02	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2400
以下空白							

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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。
- 7. 本报告中的全部/部分检测项目未取得资质认定, 仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

对A2250534276101005C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	同材质其他产品名称
福临门黄金产地非转基因压榨玉米胚芽油	5L/桶	400mL/ 瓶 、 700mL/ 瓶 、 1.5L/ 瓶 、 1.8L/ 瓶 、 4L/桶、 4.5L/桶、 5.435L/桶、 5.436L/ 桶 、 5.68L/ 桶 、 10L/桶、 18L/桶、 20L/桶	福临门非转基因纯正玉米油、香谷坊非转基因压榨一级玉米油

备注：1. 以上检测报告的说明不包含标签项目。