



集团微信订阅号

集团微信服务号



231700340049



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L16832

检测报告

(Test Report)

No. B8F603002B8F10C3630

样品名称
(Sample Description)

简爱饮用型百香果酸奶

委托单位
(Applicant)

湖南朴诚乳业有限公司



Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:Wq0EkjF

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为谱尼测试集团的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of Pony Testing International Group, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of us is an illegal infringement, and we will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五个工作日内)向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to us within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 working days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant completes the above procedures, we shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, we will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise we do not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责，检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用，使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and we do not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品，除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
We have the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
We assure objectivity and impartiality of the test, and fulfill the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效，本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of us shall be invalid. We shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲ 防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的;
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码，即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



检测报告

(Test Report)

No. B8F603002B8F10C3630

第 1 页, 共 4 页 (page 1 of 4)

样品名称 (Sample Description)	简爱饮用型百香果酸奶	样品规格 (Sample Specification)	230 克
委托单位 (Applicant)	湖南朴诚乳业有限公司	商标 (Trade Mark)	简爱
委托单位地址 (Applicant Address)	湖南省长沙市宁乡经济技术开发区城郊街道永佳西路 9 号		
到样日期 (Received Date)	2025-06-03	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	B20250601
检测日期 (Test Date)	2025-06-03~2025-06-10	样品等级 (Sample Grade)	—
样品状态 (Sample Status)	预包装 包装完好	检测类别 (Test Type)	委托检测
检测项目 (Test Items)	见下页	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测方法 (Test Methods)	见下页		
所用主要仪器 (Main Instruments)	原子吸收光谱仪、原子荧光光谱仪等		
检测结论 (Test Conclusion)	该样品经检测, 所检项目符合 GB 19302-2010(风味发酵乳)、GB 2761-2017、GB 2762-2022、GB 2760-2024、卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告 2011 年第 10 号、GB 29921-2021、国家市场监督管理总局令第 70 号、GB 28050-2011 要求, 未作单项判定的项目除外。		
备注 (Note)	1、以上样品信息由委托单位提供。 2、该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人 (Edited by)		审核人 (Checked by)	
批准人 (Approved by)		签发日期 (Issued Date)	2025 年 06 月 10 日



检测报告

(Test Report)

No. B8F603002B8F10C3630

第 2 页, 共 4 页 (page 2 of 4)

检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
1	色泽	—	具有与添加成分相符的色泽	具有简爱饮用型百香果酸奶相符的色泽	符合	GB 19302-2010 4.2
	*感官 滋味、气味	—	具有与添加成分相符的滋味和气味	具有简爱饮用型百香果酸奶相符的滋味和气味	符合	GB 19302-2010 4.2
	组织状态	—	组织细腻、均匀, 允许有少量乳清析出;风味发酵乳具有添加成分特有的组织状态	组织细腻、均匀, 无乳清析出;具有简爱饮用型百香果酸奶特有的组织状态	符合	GB 19302-2010 4.2
2	脂肪	g/100g	≥2.5	3.28	符合	GB 5009.6-2016 第三法
3	蛋白质	g/100g	≥2.3	2.93	符合	GB 5009.5-2016 第一法
4	酸度	°T	≥70.0	96.2	符合	GB 5009.239-2016 第一法
5	大肠菌群	CFU/mL	n=5,c=2,m=1,M=5	<1;<1;<1;<1	符合	GB 4789.3-2016 第二法
6	酵母	CFU/mL	≤100	<1	符合	GB 4789.15-2016 第一法
7	霉菌	CFU/mL	≤30	<1	符合	GB 4789.15-2016 第一法
8	乳酸菌数	CFU/g	≥1×10 ⁶	3.3×10 ⁹	符合	GB 4789.35-2023
9	*黄曲霉毒素 M ₁	μg/kg	≤0.5	未检出 (<0.015)	符合	GB 5009.24-2016 第二法
10	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.04	未检出 (<0.02)	符合	GB 5009.12-2023 第二法
11	总汞(以 Hg 计)	mg/kg	≤0.01	未检出 (<0.01)	符合	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
12	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.1	未检出 (<0.005)	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
13	*铬(以 Cr 计)	mg/kg	≤0.3	未检出 (<0.2)	符合	GB 5009.123-2023 第二法

检测报告

(Test Report)

No. B8F603002B8F10C3630

第 3 页, 共 4 页 (page 3 of 4)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
14	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.01)	符合	GB 5009.28-2016 第一法
15	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.01)	符合	GB 5009.28-2016 第一法
16	糖精钠(以糖精计)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.01)	符合	GB 5009.28-2016 第一法
17	安赛蜜	g/kg	≤0.35	未检出 (<0.002)	符合	GB 5009.140-2023
18	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	≤0.65	未检出 (<0.03)	符合	GB 5009.97-2023 第一法
19	*阿斯巴甜	g/kg	≤1.0	未检出 (<0.0030)	符合	GB 5009.263-2016
20	*三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出 (<2)	符合	GB/T 22388-2008 第一法
21	沙门氏菌	/25mL	n=5,c=0,m=0	未检出;未检出; 未检出;未检出; 未检出	符合	GB 4789.4-2024
22	金黄色葡萄球菌	/25mL	n=5,c=0,m=0	未检出;未检出; 未检出;未检出; 未检出	符合	GB 4789.10-2016 第一法
23	净含量	g	230 (允许短缺量 ≤9g)	239.7	符合	JJF 1070-2023
24	*能量(产品明示)	kJ/100g	≤461(384×120%)	372	符合	GB 28050-2011
25	蛋白质(产品明示)	g/100g	≥2.3(2.9×80%)	2.93	符合	GB 5009.5-2016 第一法
26	脂肪(产品明示)	g/100g	≤3.8(3.2×120%)	3.28	符合	GB 5009.6-2016 第三法
27	*碳水化合物(产品明示)	g/100g	≥10.2(12.7×80%)	11.83	符合	GB 28050-2011
28	钠(产品明示)	mg/100g	≤53(44×120%)	29.2	符合	GB 5009.91-2017 第一法
29	钙(产品明示)	mg/100g	≥74(93×80%)	1.03×10 ²	符合	GB 5009.92-2016 第一法
30	*非脂乳固体	g/100g	—	10.6	—	GB 5413.39-2010

检测报告

(Test Report)

No. B8F603002B8F10C3630

第 4 页, 共 4 页 (page 4 of 4)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
31	*蔗糖	g/100g	—	4.8	—	GB 5009.8-2023 第一法

注: 检测项目左上角的标注说明如下:

“*”表示该项目不在本公司 CNAS 认可范围内。

以下空白
(End of Report)