



锐德检测
RID Testing&Certification

签发日期: 2024/04/12
(Data of Issue)



180200340138



中国认可
检测
TESTING
CNAS L13350

检验报告

(TEST REPORT)

报告编号

(Report ID)

RX200675FAX02093

样品名称

(Sample Name)

吾岛无蔗糖酸奶100g

委托单位

(Application Company)

北京吾岛牛奶有限责任公司

检验类别

(Type of Test)

委托检验



锐德检测技术(天津)有限公司

RID TESTING & CERTIFICATION(TIANJIN)

声 明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章和批准人签章无效。

This report is invalid without the special seal of inspection report and signature's approver.

2. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告发放之日起十五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 questions about the results, please provide a written retest application within fifteen days after the reports granted. The original report shall be attached and the retest fee is prepaid in the meantime.

3. 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。

RID shall arrange the retest as soon as possible after the foregoing procedure has been duly conducted. If the retest result accords with the applicant dissent, RID will refund the retest fees.

4. 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。

Tests that can not be repeated or retested, the recheck shall not be carried out again.

5. 委托单位对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 should undertake the responsibility for the provided sample's representativeness and document authenticity. Otherwise, RID has no accountability related.

6. 本报告仅对所测样品的测试结果负责，测试数据仅反映对该样品的评价且仅用于委托单位科研、教学或内部质量控制使用，不具有对社会的证明作用，对于测试数据的使用、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 sample. The test data only represents the evaluation of the tested sample and can only be used for researching, teaching or internal quality control by the applicant. RID shall not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test result.

7. 完成报告后，本单位将按照样品保留期限处理样品。

When the report is completed, RID will dispose samples according to the samples retention period.

8. 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。

RID assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

9. 本报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。

Any unauthorized partially duplicated, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is invalid. RID will investigate for their legal liability.

▲防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

(1) 报告编号是唯一的：

The test report has a unique ID.

(2) 报告采用特制防伪纸张印制，纸张表面带有“RID”防伪纹路，该防伪纹路不支持复印，即复印不会带有“RID”防伪纹路。

The test report is printed by anti-copying papers showing “RID” security print. Such security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to display “RID” security print under any circumstances.

(3) 为了保护地球环境，我公司正在推行检测报告电子化，纸质报告在首页盖有正本或副本章，电子报告无此印章，法律效力相同，非常感谢您的支持。

In order to protect the earth's environment, our company is implementing the electronization of test reports. Paper reports have the original or duplicate seal on the home page, while electronic reports do not have this seal and have the same legal effect. Thank you very much for your support.

锐德检测技术（天津）有限公司

天津市西青经济技术开发区兴华二支路2号厂房C1区

022-58073725

Rid.tj@rid-lab.cn

检验报告
(Test Report)

报告编号(Report ID): RX200675FAX02093

第1页 共4页 (page 1 of 4)

样品信息	样品名称 (Sample Name)	吾岛无蔗糖酸奶 100g	样品规格 (Sample Specification)	100g/杯
	样品数量 (Sample Qty.)	12杯	商标 (Trade Mark)	吾岛文字
	样品状态 (Sample Status)	半固态	样品等级 (Sample Grade)	/
	生产日期或批号 (Produced Date or Lot No.)	2024-03-16		
单位信息	委托单位 (Application Company)	北京吾岛牛奶有限责任公司		
	委托地址 (Application Address)	北京市朝阳区三丰北里1号楼9层913		
	生产单位 (Manufacturer)	邯郸市康诺食品有限公司		
	生产单位地址 (Manufacturer Address)	河北省邯郸市经济开发区农产品加工园区明珠大街6号		
测试信息	到样日期 (Received Date)	2024/03/28	检验日期 (Test Date)	2024/03/28-2024/04/11
	检验项目 (Test Items)	感官、脂肪、非脂乳固体、蛋白质、酸度等27项		
	结论 (Conclusion)	经检验, 该样品所检项目[序号(1-19)]符合GB 19302-2010、GB 2760-2014、GB 2762-2022、GB 2761-2017《中华人民共和国卫生部 中华人民共和国工业和信息化部 中华人民共和国农业部 国家工商行政管理总局 国家质量监督检验检疫总局公告2011年第10号》、《定量包装商品计量监督管理办法》(国家市场监督管理总局令第70号)标准要求。		
	备注 (Note)	1. 样品为发酵乳。 2. 序号(20-27)只出实测值, 不作判定。		
		编制人(Edited by):	孙敬云	
		审核人(Reviewed by):	张敬云	
		批准人(Approved by):	陈倩娟	
		签发日期(Date of Issue):	2024. 04. 12	

检验报告 (Test Report)

报告编号(Report ID): RX200675FAX02093

第2页 共4页 (page 2 of 4)

序号 No.	检验项目 Testing Item	单位 Unit	检测方法 Test method	检验结果 Test Result	技术要求 Requirements	单项判定 Conclusion
★1	感官	/	GB 19302-2010 4.2	色泽: 色泽均匀一致, 呈乳白色。 滋味、气味: 具有发酵乳特有的滋味、气味。 组织状态: 组织细腻、均匀。	色泽: 色泽均匀一致, 呈乳白色或微黄色。 滋味、气味: 具有发酵乳特有的滋味、气味。 组织状态: 组织细腻、均匀, 允许有少量乳清析出。	符合
2	脂肪	g/100g	GB 5009.6-2016 第三法	5.91	≥3.1	符合
★3	非脂乳固体	g/100g	GB 5413.39-2010	8.19	≥8.1	符合
4	蛋白质	g/100g	GB 5009.5-2016 第一法	3.48	≥2.9	符合
★5	酸度	°T	GB 5009.239-2016 第一法	90.4	≥70.0	符合
6	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	样品1: <1 样品2: <1 样品3: <1 样品4: <1 样品5: <1	n=5 c=2 m=1 M=5	符合
7	金黄色葡萄球菌	/25g	GB 4789.10-2016 第一法	样品1: 未检出 样品2: 未检出 样品3: 未检出 样品4: 未检出 样品5: 未检出	n=5 c=0 m=0	符合
8	沙门氏菌	/25g	GB 4789.4-2016	样品1: 未检出 样品2: 未检出 样品3: 未检出 样品4: 未检出 样品5: 未检出	n=5 c=0 m=0	符合
9	酵母	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法	<1	≤100	符合

检验报告

(Test Report)

报告编号(Report ID): RX200675FAX02093

第3页 共4页 (page 3 of 4)

序号 No.	检验项目 Testing Item	单位 Unit	检测方法 Test method	检验结果 Test Result	技术要求 Requirements	单项判定 Conclusion
10	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法	<1	≤30	符合
★11	乳酸菌数	CFU/g	GB 4789.35-2023	2.4×10 ⁹	≥1×10 ⁶	符合
12	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	ND (<0.01)	不得使用	符合
★13	黄曲霉毒素M ₁	μg/kg	GB 5009.24-2016 第二法	ND (<0.015)	≤0.5	符合
★14	铅(以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第一法	ND (<0.04)	≤0.04	符合
15	总汞 (以Hg计)	mg/kg	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法	ND (<0.01)	≤0.01	符合
16	总砷 (以As计)	mg/kg	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	ND (<0.040)	≤0.1	符合
★17	铬(以Cr计)	mg/kg	GB 5009.123-2023	ND (<0.03)	≤0.3	符合
18	三聚氰胺	mg/kg	GB/T 22388-2008 第二法	ND (<0.01)	≤2.5	符合
19	净含量	g	JJF 1070-2005 附录C	100.1	≥95.5 (标示值: 100)	符合
★20	蔗糖	g/100g	GB 5009.8-2023 第一法	ND (检出限: 0.2 定量限: 0.5)	/	/

锐德检测有限公司

检验报告 (Test Report)

报告编号(Report ID): RX200675FAX02093

第4页 共4页 (page 4 of 4)

序号 No.	检验项目 Testing Item	单位 Unit	检测方法 Test method	检验结果 Test Result	技术要求 Requirements	单项判定 Conclusion
★21	乳糖	g/100g	GB 5009.8-2023 第一法	ND (检出限: 0.2 定量限: 0.5)	/	/
22	钙	mg/100g	GB 5009.268-2016 第一法 GB 5009.92-2016 第四法	92.7	/	/
23	水分	g/100g	GB 5009.3-2016 第一法	85.9	/	/
24	灰分	g/100g	GB 5009.4-2016 第一法	0.65	/	/
★25	能量	kJ/100g	GB/Z 21922-2008 2.2.3	346	/	/
★26	碳水化合物	g/100g	GB 28050-2011 GB/Z 21922-2008 2.2.8	4.0	/	/
27	钠	mg/100g	GB 5009.268-2016 第一法 GB 5009.91-2017 第四法	31.8	/	/

备注: 1. “ND”为小于该方法最小检出浓度,代表“未检出”。

2. n: 同一批次产品应采集的样品件数;

c: 最大可允许超出m值的样品数;

m: 微生物指标可接受水平的限量值;

M: 微生物指标的最高安全限量值。

3. 按照二级采样方案设定的指标,在n个样品中,允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于m值。

4. 按照三级采样方案设定的指标,在n个样品中,允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于m值;允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值在m值和M值之间;不允许有样品相应微生物指标检验值大于M值。

5. 带★项目为非CNAS认可范围内。

以下空白
(Blank Below)