



220520340367
有效期2028年11月28日



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L20747

检测报告

(Test Report)

No. AEFB06003AEF1044081

样品名称
(Sample Description)

红糖姜枣牛乳茶

委托单位
(Applicant)

内蒙古朴珍食品有限责任公司



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:Do5BCEAQ

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”字样为本单位的注册商标,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 the company, 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 the company is an illegal infringement, and the company 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 PONY 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 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, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY 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 PONY does 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 PONY does 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。
PONY has 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。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills 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 PONY shall be invalid. PONY 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.



全国服务热线
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号



集团微信服务号

北京实验室: (010)83055000	乌鲁木齐实验室: (0991)6684186	贵州鼎盛鑫检测有限公司: (0851)84133211	武汉化学实验室: (027)83997137
北京谱尼科技公司: (010)80415661	石家庄实验室: (0311)85376660	上海实验室: (021)64851999	谱尼车附所实验室: (027)82318175
青岛实验室: (0532)88706866	西安实验室: (029)89608785	上海谱尼新能源实验室: (021)57877071	湖北中佳合成制药公司: (0728)5335384
天津实验室: (022)23607888	西安创尼信息科技有限公司: (029)81123180	上海谱尼生物医药实验室: (021)34189000-6515	合肥实验室: (0551)63843474
长春实验室: (0431)80530198	西安查德威克辐射技术公司: 13080929363	苏州实验室: (0512)62997900	深圳实验室: (0755)26050909
沈阳实验室: (024)22811886	呼和浩特实验室: (0471)3450025	苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅: (0512)62997900-396	谱尼深圳通测实验室: (0755)27673339
哈尔滨实验室: (0451)58627755	成都实验室: (028)87702708		南宁实验室: (0771)5518818
郑州实验室: (0371)69350670	贵阳实验室: (0851)85221000		厦门实验室: (0592)5568048

检测报告

(Test Report)

No. AEFB06003AEF1044081

第 1 页, 共 5 页 (page 1 of 5)

样品名称 (Sample Description)	红糖姜枣牛乳茶	样品规格 (Sample Specification)	—
委托单位 (Applicant)	内蒙古朴珍食品有限责任公司	商标 (Trade Mark)	朴珍
委托单位地址 (Applicant Address)	内蒙古自治区呼和浩特市武川县金三角开发区 B 区		
到样日期 (Received Date)	2025-11-06	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	20251103
检测日期 (Test Date)	2025-11-06~2025-11-15	样品等级 (Sample Grade)	—
样品状态 (Sample Status)	固态、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)	分析天平(NMIE-0606、NMIE-1001)、原子吸收光谱仪(NMIE-0084)等		
备注 (Note)	1、按委托方要求不检测膳食纤维, 本报告中碳水化合物包含膳食纤维的含量, 碳水化合物代谢产生的能量按照能量折算系数 17 计算。 2、该样品标签为非完整预包装产品实物, 本报告中的“标签”项目是基于送检图片及客户所提供的信息进行的仅对标识标签的完整性、规范性的核查, 未对强制标示内容的字符高度、生产日期格式以及食品生产许可证编号进行核查, 且不包括标签内容真实性的核查。 3、限值标准: *GB 19644-2024(调制乳粉)、*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、*JJF 1070-2023、*GB 7718-2011、*GB 28050-2011。 4、以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	李越楠	审核人 (Checked by)	李越楠
批准人 (Approved by)	批准人: 赵晓倩	签发日期 (Issued Date)	2025 年 11 月 15 日

检测报告 (Test Report)

No. AEFB06003AEF1044081

第 2 页, 共 5 页 (page 2 of 5)

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	—	具有应有的色泽	具有红糖姜枣牛乳茶应有的色泽	符合	GB 19644-2024 3.2
	*感官 滋味、气味	—	具有应有的滋味、 气味	具有红糖姜枣牛乳茶应有的乳滋味、 气味	符合	GB 19644-2024 3.2
	状态	—	干燥均匀的粉末	干燥均匀的粉末	符合	GB 19644-2024 3.2
2	水分	g/100g	≤5.0	3.60	符合	GB 5009.3-2016 第一法
3	*蛋白质	g/100g	≥16.5	17.2	符合	GB 5009.5-2025 第一法
4	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.2	未检出 (<0.04)	符合	GB 5009.12-2023 第一法
5	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.5	未检出 (<0.04)	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第一法
6	铬(以 Cr 计)	mg/kg	≤2.0	0.098	符合	GB 5009.123-2023 第一法
7	*三氯蔗糖	g/kg	不得使用	未检出 (<0.03)	符合	GB 5009.298-2023 第一法
8	亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计)	mg/kg	不得使用	未检出 (<1)	符合	GB 5009.33-2016 第二法
9	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出 (<2)	符合	GB/T 22388-2008 第一法
10	*大肠菌群	CFU/g	n=5,c=1,m=10, M=100	<10;<10;<10; <10;<10	符合	GB 4789.3-2025 第二法
11	*沙门氏菌	/25g	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

检测报告

(Test Report)

No. AEFB06003AEF1044081

第 3 页, 共 5 页 (page 3 of 5)

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)	
12	*菌落总数	CFU/g	n=5,c=2,m=5.0×10 ⁴ , M=2.0×10 ⁵	15;<10;20;15;<10	符合	GB 4789.2-2022	
13	*金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5,c=2,m=10, M=100	<10;<10;<10; <10;<10	符合	GB 4789.10-2016 第二法	
14	净含量	g	(100~200) g 允许负偏差 4.5%	标示	140	符合	JJF 1070-2023 附 录 F.1
				检测	141.3		
15	灰分	g/100g	—	5.2	—	GB 5009.4-2016 第一法	
16	黄曲霉毒素 M ₁	μg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 5009.24-2016 第一法	
17	*能量	kJ/100g	—	1934	—	GB/Z 21922-2008	
18	汞	mg/kg	—	未检出 (<0.01)	—	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法	
19	*碳水化合物	g/100g	—	54.8	—	GB/Z 21922-2008	
20	*钙	mg/kg	—	5.16×10 ³	—	GB 5009.268-2025 第一篇第二法	
21	*钠	mg/kg	—	4.05×10 ³	—	GB 5009.268-2025 第一篇第二法	
22	*反式脂肪酸总量 (以脂肪计)	%	—	未检出 (<0.024)	—	GB 5009.257-2016	
23	脂肪	g/100g	—	19.2	—	GB 5009.6-2016 第三法	

检测报告

(Test Report)

No. AEFB06003AEF1044081

第 4 页, 共 5 页 (page 4 of 5)

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)	
24	*标签	3 基本要求	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4 标示内容	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.1 一般要求	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.2 食品名称	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.3 配料表	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.4 配料的定量标示	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.5 净含量和规格	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.6 生产者、经销者的名称、地址和联系方式	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.7 日期标示	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.8 贮存条件	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.9 食品生产许可证编号	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.10 产品标准代号	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.11 其他标示内容	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.4.2 食用方法	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	不适用	符合	GB 7718-2011
		4.4 推荐标示内容	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.4.3 致敏物质	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		3 基本要求	—	应符合 GB 28050-2011 的要求	符合要求	符合	GB 28050-2011
		4 强制标示内容	—	应符合 GB 28050-2011 的要求	符合要求	符合	GB 28050-2011
		5 可选择标示内容	—	应符合 GB 28050-2011 的要求	符合要求	符合	GB 28050-2011
		6 营养成分的表达方式	—	应符合 GB 28050-2011 的要求	符合要求	符合	GB 28050-2011

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。

检测报告

(Test Report)

No. AEFB06003AEF1044081

第 5 页, 共 5 页 (page 5 of 5)

照片:



以下空白

(End of Report)

食品名称：红糖姜枣牛乳茶

营养成分表

项目	每 100 克(g)	NRV%
能量	1934 千焦 (kJ)	23%
蛋白质	17.2 克 (g)	29%
脂肪	19.2 克 (g)	32%
反式脂肪(酸)	0 克 (g)	—
碳水化合物	54.8 克 (g)	18%
钠	405 毫克 (mg)	20%
钙	516 毫克 (mg)	65%

注：1、NRV%值计算方法及格式参考 GB 28050-2011，仅供参考。

2、营养标签制作提示：本页结果不能直接代替该样品产品外包装印刷的营养标签标示。有关样品产品外包装标签的“营养成分表”中的能量和营养成分的数值修约、字体大小、排列顺序、NRV%数值、标签格式等，请委托单位制作前按照国家标准和规范要求审慎确认，本单位不对其存在的可能性错误承担任何赔偿责任。

对 AEFB06003AEF1044081 报告的说明

第 1 页，共 1 页

客户声称，同批次产品包括：

样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
红糖姜枣牛乳茶	140g/盒	240g/盒、20g/袋