



集团微信订阅号

集团微信服务号



230200340009



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12487

检测报告

(Test Report)

No. AAE924060AAF10T6537

样品名称
(Sample Description)

红豆面包

委托单位
(Applicant)

重庆桃李面包有限公司



Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:Kp1XkAY5r

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	西安壹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	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	

检测报告

(Test Results)

No. AAE924060AAF10T6537

第 1 页, 共 5 页 (page 1 of 5)

样品名称 (Sample Description)	红豆面包	样品规格 (Sample Specification)	110 克/袋
委托单位 (Applicant)	重庆桃李面包有限公司	商标 (Trade Mark)	桃李
委托单位地址 (Applicant Address)	重庆市江津区德感街道草坝路 3 号		
到样日期 (Received Date)	2024-09-24	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	2024.09.23
检测日期 (Test Date)	2024-09-25~2024-11-07	样品等级 (Sample Grade)	—
样品状态 (Sample Status)	正常	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、电感耦合等离子体发射光谱仪等		
结论 (Conclusion)	该样品经检测, 所检项目符合 GB/T 20981-2021、GB 7099-2015、GB 2760-2014、GB 2762-2022、GB 29921-2021、国家市场监督管理总局令 第 70 号、GB 7718-2011、GB 28050-2011 要求。		
备注 (Note)	1、样品信息由委托单位提供。 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。		
编制人 (Edited by)	唐梦娜	审核人 (Checked by)	赵修贤
批准人 (Approved by)	高斌	签发日期 (Issued Date)	2024 年 11 月 07 日

检测报告

(Test Results)

No. AAE924060AAF10T6537

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	形态	—	面包坯完整,饱满, 具有产品应有的形 态	符合要求	符合	GB/T 20981-2021 6.1
	色泽	—	具有产品应有的色 泽	符合要求	符合	GB/T 20981-2021 6.1
	组织	—	面包坯应具有该产 品应有的组织结构	符合要求	符合	GB/T 20981-2021 6.1
	滋味与口感	—	具有产品应有的滋 味与口感,无异味	符合要求	符合	GB/T 20981-2021 6.1
	杂质	—	正常视力范围内无 可见的外来异物	符合要求	符合	GB/T 20981-2021 6.1
2	水分	%	≤50	30.6	符合	GB 5009.3-2016 第一法
3	酸度	°T	≤6	1.16	符合	GB/T 20981-2021 附录 B
4	酸价(以脂肪 计)(KOH)	mg/g	≤5	0.82	符合	GB 5009.229-2016 第二法
5	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	≤0.25	0.016	符合	GB 5009.227-2023 第一法
6	菌落总数	CFU/g	n=5,c=2,m=10 ⁴ , M=10 ⁵	<10;<10;<10; <10;<10	符合	GB 4789.2-2022
7	大肠菌群	CFU/g	n=5,c=2,m=10, M=10 ²	<10;<10;<10; <10;<10	符合	GB 4789.3-2016 第二法
8	霉菌	CFU/g	≤150	<10	符合	GB 4789.15-2016 第一法
9	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	g/kg	≤0.5	未检出 (定量限:0.005)	符合	GB 5009.121-2016 第二法
10	*丙酸及其钠盐、钙 盐(以丙酸计)	g/kg	≤2.5	未检出 (定量限:0.10)	符合	GB 5009.120-2016 第一法
11	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	mg/kg	≤100	44.4	符合	GB 5009.182-2017 第三法
12	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限:0.04)	符合	GB 5009.12-2023 第一法
13	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 Results)

No. AAE924060AAF10T6537

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)
14	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5,c=1,m=100, M=1000	<10;<10;<10; <10;<10	符合	GB 4789.10-2016 第二法
15	*标签	8 标签	应符合 GB/T 20981-2021 的要求	符合要求	符合	GB/T 20981-2021
		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		

检测报告

(Test Results)

No. AAE924060AAF10T6537

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)
	4.2 非直接提供给消费者的预包装食品标签标示内容	—	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
以下: 不属于资质认定范围内的项目						
16	净含量	g	≥105.0 标示值: 110	119.8	符合	JJF 1070-2005 附录 C.1
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。						

——本页以下空白——

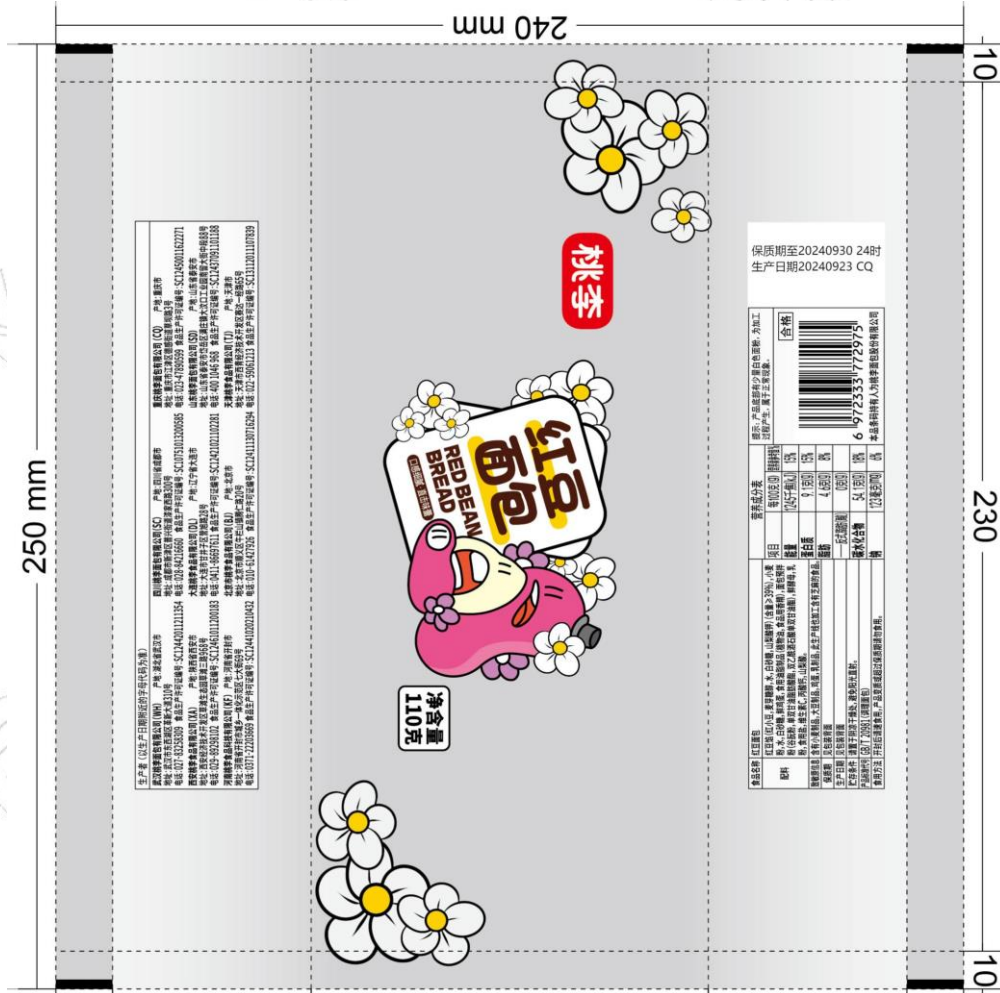
检测报告

(Test Results)

No. AAE924060AAF10T6537

第 5 页, 共 5 页 (page 5 of 5)

照片:



以下空白
(End of Report)