



检验报告

TEST REPORT

重庆市计量质量检测研究院

CHONGQING ACADEMY OF METROLOGY AND QUALITY INSPECTION



重庆市计量质量检测研究院简介

重庆市计量质量检测研究院是重庆市政府依法设置的国家法定计量检定、质量检验、校准测试研究机构，为副厅级社会公益型非盈利性事业单位，具有独立的法律地位和第三方公正性，是经国家认监委和重庆市市场监督管理局资质认定（CMA）的检验检测机构，也是经中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的检测/校准实验室。

本院内设11个部门、6个分院、15个专业中心，其中产品质量检测包括化工、材料、轻工、电气、纤维、珠宝与贵金属等六个专业中心。拥有国家洗涤用品质量检验检测中心（重庆）、国家农副加工产品及调味品质量检验检测中心、国家皮革制品质量检验检测中心（重庆）、国家铝镁产品质量检验检测中心、国家笔记本电脑质量检验检测中心（重庆）、国家服装及家用纺织产品质量检验检测中心（重庆）、国家珠宝首饰质量检验检测中心（重庆）、国家热工流量仪表产品质量检验检测中心（重庆）8个国家质检中心。

本院秉承“科学公正、准确高效、诚信检测、客户满意”的质量方针，开展食品、化工、建材、电子电气、轻工、皮革、纤维制品、汽摩等类产品的质量检验检测、风险监测、技术鉴定与评价，承担国家市场监督管理总局和重庆市市场监督管理局下达的各项指令性监督抽查任务，各级政府执法部门委托的产商品质量检验、以及3C、自愿性认证检验，面向社会提供型式检验及委托检验、测试、风险评价等服务，为政府监管、社会经济发展和维护公众权益提供技术支撑。



212220110005

检 验 报 告

No 2025-08AP100895



产品名称: 奶棒面包

委托单位: 重庆桃李面包有限公司

检验类别: 委托检验

重庆市计量质量检测研究院

重庆市计量质量检测研究院
检 验 报 告

No.:2025-08AP100895

共 3 页第 1 页

产品名称	奶棒面包	规格型号	160克/袋
		商标	/
受检单位	/	委托单位	重庆桃李面包有限公司
生产单位	重庆桃李面包有限公司	样品等级	/
检验地点	重庆市江津区圣泉街道清栖路707号	检验时间	2025-11-03~2025-11-11
抽样地点	/	到样日期	2025-10-31
样品数量	15袋	样品状态	包装完好，塑料袋装
抽样基数	/	批(货)号或生产日期	2025.10.29
检验依据	GB/T 20981-2021《面包质量通则》 GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》 GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》 GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》(第一法) GB 5009.120-2025《食品安全国家标准 食品中丙酸及其盐的测定》(第二法) GB 5009.97-2023《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定》(第一法) GB 5009.11-2024《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》(第一篇 第一法) GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》(第三法)		
检验结论	该样品经检验，所检项目符合GB/T 20981-2021(软式面包)、GB 7099-2015、GB 7718-2011和GB 28050-2011标准要求。 签发日期 2025 年 11 月 12 日		
备注	样品来源及信息由委托方负责。总砷项目仅出具实测值，不作判定。		

批准:

黎良菊

审核:

颜李秀

主检:

邱昱霖

检验报告附表

报告编号: 2025-08AP100895

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目	技术指标	检测结果	判定
1	感官			合格
1.1	形态	完整, 饱满, 具有产品应有的形态	完整, 饱满, 具有产品应有的形态	
1.2	色泽	具有产品应有的色泽	具有产品应有的色泽	
1.3	组织	细腻, 有弹性, 气孔较均匀	细腻, 有弹性, 气孔较均匀	
1.4	滋味与口感	具有发酵和熟制后的面包香味, 松软适口, 无异味	具有发酵和熟制后的面包香味, 松软适口, 无异味	
1.5	杂质	正常视力范围内无可见的外来异物	正常视力范围内无可见的外来异物	
2	水分 (%)	≤50	23.3	合格
3	净含量 (单件包装, g)	≥152.8	158.8	合格
4	酸度 (° T)	≤6	1.7	合格
5	酸价 (以脂肪计) (KOH) (mg/g)	≤5	0.57	合格
6	过氧化值 (以脂肪计) (g/100g)	≤0.25	0.0069	合格
7	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) (g/kg)	不得使用	未检出 (定量限 0.01mg/kg)	合格
8	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) (g/kg)	≤1.0	未检出 (定量限 0.01mg/kg)	合格
9	糖精钠 (以糖精钠计) (g/kg)	不得使用	未检出 (定量限 0.01mg/kg)	合格
10	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) (g/kg)	≤1.6	未检出 (定量限 0.03g/kg)	合格
11	丙酸及其钠盐、钙盐 (以丙酸计) (g/kg)	≤2.5	0.984	合格
12	铅 (以Pb计) (mg/kg)	≤0.5	未检出 (定量限 0.04mg/kg)	合格
13	总砷 (以As计) (mg/kg)	/	未检出 (定量限 0.04mg/kg)	/
14	铝的残留量 (干样品, 以Al计) (mg/kg)	≤100	未检出 (定量限2mg/kg)	合格
15	菌落总数 (CFU/g)	n=5, c=2, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	样品1: <10 样品2: <10 样品3: <10	合格

检验报告附表

报告编号：2025-08AP100895

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目	技术指标	检测结果	判定
16	大肠菌群 (CFU/g)	$n=5, c=2, m=10, M=10^2$	样品4: <10 样品5: <10 样品1: <10 样品2: <10 样品3: <10 样品4: <10 样品5: <10	合格
17	霉菌 (CFU/g)	≤ 150	<10	合格
18	沙门氏菌 (/25g)	$n=5, c=0, m=0$	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	合格
19	金黄色葡萄球菌 (CFU/g)	$n=5, c=1, m=100, M=1000$	样品1: <10 样品2: <10 样品3: <10 样品4: <10 样品5: <10	合格
20	标签	应标示食品名称、配料表、净含量和规格、生产者的名称、地址和联系方式、生产日期和保质期、贮存条件、食品生产许可证编号、产品标准代号、营养成分表 以下空白	标示了食品名称、配料表、净含量和规格、生产者的名称、地址和联系方式、生产日期和保质期、贮存条件、食品生产许可证编号、产品标准代号、营养成分表 (以上标签项不包括真实性的核实)	合格

注意事项

- 1、本报告无“检验检测专用章”或“检验检测专用章(电子)”无效。
- 2、报告无主检、审核、批准人签字的无效，报告经涂改无效。
- 3、未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告，复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 4、检验报告防伪查询：通过重庆市计量质量检测研究院官网 <http://www.cqjz.com.cn>，报告编号进行查询，或通过电话咨询：023-67301371。
- 5、对监督抽查有异议的，应当自收到检验结论书面告知之日起十五日（食品为七个工作日）内向组织监督抽查的监督管理部门提出书面异议处理申请，并提交相关材料。
- 6、对委托检验有异议的，应当自收到报告之日起十五日内向检验单位提出异议处理申请，并提交相关材料。逾期未提出的，视为无异议。
- 7、样品由客户提供的，客户应对样品及相关信息的真实性负责，检验结果仅适用于客户提供的样品。

