

报告编号: A2250513691101001C

检测报告

Test Report

样品名称: 日式香蕉抱抱卷蛋糕

委托单位: 上海匠造食品有限公司

检测类型: 委托检验

上海华测品标检测技术有限公司

Centre Testing International Pmbiao(Shanghai) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: 249D

样品信息	样品名称	日式香蕉抱抱卷蛋糕		
	商标	/	型号规格	150 克/盒
	CTI 样品编号	CR24262001	等级	/
	生产日期	2025.07.17	批号	/
	样品数量	8 盒	样品状态	完好
	生产商	上海匠造食品有限公司		
	生产商地址	上海市浦东新区拱极东路 2938 号 1 幢 A 区		
客户信息	委托单位	上海匠造食品有限公司		
	委托单位地址	上海市浦东新区拱极东路 2938 号 1 幢 A 区		
检测信息	样品接收日期	2025 年 07 月 18 日	样品检测日期	2025 年 07 月 18 日 ~ 2025 年 07 月 28 日
	检测项目	请参见下页		
	判定依据	GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》		
检测结论	经检验,所检项目符合 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》标准规定的技术要求。 <div style="text-align: right;">(报告专用章) 批准日期: 2025 年 07 月 28 日</div>			
备注	/			

编制:

吴承宏

审核:

童学儒

批准:

吴承宏

日期:

2025 年 07 月 28 日

吴秀宏

授权签字人

上海华测品标检测技术有限公司

上海市闵行区万芳路 1351 号

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	色泽	/	具有产品应有的正常色泽	/	具有产品应有的正常色泽	符合	GB 7099-2015 3.2
2	状态	/	无霉变、无生虫及其他正常视力可见的外来异物	/	无霉变、无生虫及其他正常视力可见的外来异物	符合	GB 7099-2015 3.2
3	滋味、气味	/	具有产品应有的气味和滋味, 无异味	/	具有产品应有的气味和滋味, 无异味	符合	GB 7099-2015 3.2
4	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	0.034	0.0010	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023 第一法
5	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	2.5	0.05	≤5	符合	GB 5009.229-2016 第二法
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量 限:0.05	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法
7	菌落总数	CFU/g	1#: 20 2#: 20 3#: 30 4#: 25 5#: 50	/	n=5,c=2,m=10 ⁴ CFU/g,M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
8	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=2,m=10 CFU/g,M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
9	霉菌	CFU/g	<10	/	≤150	符合	GB 4789.15-2016 第一法
10	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0,m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2024

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
11	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=1,m=100 CFU/g,M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
以下空白							

备注:

1. 采样方案系数:

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限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)

M: 微生物指标的最高安全限量值。

2. 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。3. 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。

依据国家市场监督管理总局令第 70 号 《定量包装商品计量监督管理办法》对以下项目作出说明。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	符合性说明	检测方法
1	净含量	g	162.9	/	允许短缺 4.5%	符合	JJF 1070-2023

备注：
1.以上检测项目因无法取得资质认定，仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
2.以上内容是对报告编号 A2250513691101001C 的附加说明。