



242000143342



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11815

# 检验报告

## Test Report

样品名称: 旺旺雪饼

委托单位: 广西旺旺食品有限公司

检验类型: 委托检验

广西华测检测认证有限公司

Centre Testing International(Guangxi) Co., Ltd.

检验检测专用章  
www.cti-cert.com



验证码: B2A7

## 检验报告

报告编号: A2240647099101001C

第 1 页 共 7 页

样品信息	样品名称	旺旺雪饼	CTI 样品编号	SQ08034001
	商标	/	规格	84g/袋
	生产日期	Y20241016R3S	批号	/
	样品数量	20 袋	样品状态	完好
	生产厂家	广西旺旺食品有限公司		
	生产厂家地址	广西壮族自治区玉林市经济开发区旺旺路 1 号		
客户信息	委托单位	广西旺旺食品有限公司		
	委托单位地址	广西壮族自治区玉林市经济开发区旺旺路 1 号		
检验信息	样品接收日期	2024 年 10 月 21 日	样品检验日期	2024 年 10 月 21 日 ~ 2024 年 10 月 31 日
	检验项目	色泽,状态,滋味、气味, 过氧化值(以脂肪计), 净含量(单件商品净含量)等 21 项		
	检验依据	GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》,GB 5009.8-2023《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》,GB 5009.257-2016《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》,GB/Z 21922-2008《食品营养成分基本术语》,GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》,GB 5009.168-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》,GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》,GB 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》,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》		
检验结论	经检验,有标准指标的项目符合 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》,GB 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》,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》要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 10 月 29 日			
备注	/			

编制: 王丽凤

审核: 赵丽丽

批准: 吴晓静

授权签字人: 吴晓静

广西华测检测认证有限公司

南宁高新区高科路 9 号南宁东盟企业总部基地三期 2 号厂房第五至六层

## 检验报告

报告编号: A2240647099101001C

第 2 页 共 7 页

### 检验结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	检出限	标准要求	结论	检验方法
1	色泽	/	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合	GB 17401-2014 3.2
2	状态	/	无霉变, 无正常视力可见的外来异物	/	无霉变, 无正常视力可见的外来异物	符合	GB 17401-2014 3.2
3	滋味、气味	/	具有产品应有的滋味、气味, 无异味	/	具有产品应有的滋味、气味, 无异味	符合	GB 17401-2014 3.2
4	过氧化值(以脂肪计)*1	g/100g	0.0066	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023 第一法
5	净含量(单件商品净含量)*1	g	88.6	/	≥79.5	符合	JJF 1070-2023
6	标签	/	符合	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
7	水分	g/100g	0.55	/	≤7	符合	GB 5009.3-2016 第一法
8	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	0.20	/	≤5	符合	GB 5009.229-2016 第二法
9	铅(以 Pb 计)*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法
10	菌落总数	CFU/g	1#: 60 2#: 50 3#: <10 4#: <10 5#: 10	/	n=5,c=2, m=10 <sup>4</sup> CFU/g, M=10 <sup>5</sup> CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
11	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 <sup>2</sup> CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
12	沙门氏菌*1	/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
13	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
14	碳水化合物*1	g/100g	76.3	0.1	/	/	GB/Z 21922-2008
15	总糖*1						
	果糖	g/100g	未检出	0.2	/	/	GB 5009.8-2023 第一法

## 检验报告

报告编号: A2240647099101001C

第 3 页 共 7 页

## 检验结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	检出限	标准要求	结论	检验方法
	葡萄糖	g/100g	未检出	0.2	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	蔗糖	g/100g	19.3	0.2	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	麦芽糖	g/100g	未检出	0.2	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	乳糖	g/100g	未检出	0.2	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	总糖	g/100g	19.3	/	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
16	蛋白质	g/100g	5.14	0.008	/	/	GB 5009.5-2016 第一法
17	能量*1	kJ/100g	2009	17.5	/	/	GB/Z 21922-2008
18	脂肪	g/100g	16.9	/	/	/	GB 5009.6-2016 第二法
19	钠	mg/100g	396	0.8	/	/	GB 5009.91-2017 第一法
20	饱和脂肪(酸)	g/100g	6.93	/	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
21	反式脂肪(酸)	%	0.038	0.012	/	/	GB 5009.257-2016
以下空白							

## 标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
2	配料表(包括配料的定量标示)	GB 7718-2011 4.1.3& 4.1.4	符合
3	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
4	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
5	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
6	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合

## 检验报告

报告编号: A2240647099101001C

第 4 页 共 7 页

7	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
8	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
9	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
10	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
11	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
12	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/

**备注:**

- \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 标签审核不包括内容真实性的核实;审核意见中“/”表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求;商品条码和商品二维码不在本次标签审核范围之内。
- 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。
- 按照二级采样方案设定的指标,在 n 个样品中,允许有≤c 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
- 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≤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。

# 检验报告

报告编号: A2240647099101001C

第 5 页 共 7 页

标签图片



## 检验报告

报告编号: A2240647099101001C

第 6 页 共 7 页



## 检验报告

报告编号: A2240647099101001C

第 7 页 共 7 页

### 声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检验结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
5. 如果对检验结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: [fdd.checkreport@cti-cert.com](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
旺旺雪饼	84g/袋	258g/袋、 320g/袋、 360g/袋、 400g/袋、 500g/袋、 520g/袋、540g/袋、 618g/袋、 750g/袋