



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4157

# 检验检测报告

## Test Report

样品名称: 旺旺雪饼(含油型膨化食品)

委托单位: 北京大旺食品有限公司

检验类型: 委托检验

青岛市华测检测技术有限公司  
Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.  
www.cti-cert.com



验证码: 9ANL

## 检验检测报告

报告编号: A2230557098101004C

第 1 页共 6 页

委托单位: 北京大旺食品有限公司

地址: 北京市平谷区兴谷经济开发区 8 号区东侧

## 样品信息:

样品名称 : 旺旺雪饼(含油型膨化食品)  
CTI 样品编号 : QP28998004  
生产日期 : 20230928  
批号 : B20230928  
样品数量 : 10 包  
规格 : 320g/包  
生产商 : 北京大旺食品有限公司  
生产商地址 : 北京市平谷区兴谷经济开发区 8 号  
样品状态 : 固态  
样品接收日期 : 2023 年 10 月 30 日  
样品检测日期 : 2023 年 10 月 30 日~2023 年 11 月 03 日

检测项目: 色泽, 状态, 滋味、气味, 总碳水化合物, 蛋白质等 21 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下有限量的项目符合 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, 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》, 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》的规定要求。

编制:

批准:



赵华锋

检验检测授权签字人

审核:

日期:

刘淑玲

2023 年 11 月 03 日

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

## 检验检测报告

报告编号: A2230557098101004C

第 2 页共 6 页

### 检验检测结果:

序号	项目名称	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	总碳水化合物	g/100g	74.83	定量限: 0.1	≥80%标示值(标示值: 74.0)	符合	GB 28050-2011
5	蛋白质	g/100g	4.89	定量限: 0.1	≥80%标示值(标示值: 4.4)	符合	GB 5009.5-2016 第一法
6	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	0.010	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2016 第一法
7	净含量(单件定量包装商品)	g	327.7	/	≥310.4	符合	JJF 1070-2005
8	能量	kJ/100g	2051	/	≤120%标示值(标示值: 2017)	符合	GB 28050-2011
9	标签	/	符合标准要求	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
10	水分	g/100g	0.62	定量限: 0.1	≤7	符合	GB 5009.3-2016 第一法
11	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	0.30	/	≤5	符合	GB 5009.229-2016 第二法
12	脂肪	g/100g	18.8	定量限: 0.1	≤120%标示值(标示值: 18.5)	符合	GB 5009.6-2016 第一法
13	钠	mg/100g	313	定量限: 3	≤120%标示值(标示值: 650)	符合	GB 5009.91-2017 第一法
14	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009.12-2017 第二法
15	反式脂肪(酸)	g/100g	0.078	定量限: 0.024	≤120%标示值(标示值: 0, "0" 界限值为 0.3)	符合	GB 5009.257-2016 5.2.2

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

## 检验检测报告

报告编号: A2230557098101004C

第 3 页共 6 页

### 检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
16	菌落总数	CFU/g	1#: <10 2#: <10 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
17	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
18	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 4789.4-2016
19	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
20	糖 (以果糖、葡萄糖、麦芽糖、蔗糖、乳糖含量计)						
	糖 (以果糖、葡萄糖、麦芽糖、蔗糖、乳糖含量计)	g/100g	14.7	/	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
	果糖	g/100g	未检出	0.2	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
	葡萄糖	g/100g	未检出	0.2	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
	蔗糖	g/100g	14.7	0.2	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
	麦芽糖	g/100g	未检出	0.2	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
	乳糖	g/100g	未检出	0.2	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
21	饱和脂肪酸						

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

## 检验检测报告

报告编号: A2230557098101004C

第 4 页共 6 页

### 检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
	饱和脂肪酸	g/100g	7.30	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	丁酸(C4:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	己酸(C6:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	辛酸(C8:0)	g/100g	0.0136	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	癸酸(C10:0)	g/100g	0.0101	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	十一烷酸(C11:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	月桂酸(C12:0)	g/100g	0.0461	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	十三烷酸(C13:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	豆蔻酸(C14:0)	g/100g	0.144	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	十五烷酸(C15:0)	g/100g	0.00629	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	棕榈酸(C16:0)	g/100g	6.38	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	十七烷酸(C17:0)	g/100g	0.0130	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	硬脂酸(C18:0)	g/100g	0.616	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	花生酸(C20:0)	g/100g	0.0501	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	二十一烷酸 (C21:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	山嵛酸(C22:0)	g/100g	0.00950	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	二十三烷酸 (C23:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	二十四烷酸 (C24:0)	g/100g	0.0120	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
以下空白							

## 检验检测报告

报告编号: A2230557098101004C

第 5 页共 6 页

## 标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
3	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
4	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	符合
5	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
7	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
8	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
10	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
11	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	符合
12	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	符合
13	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
14	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	符合

- 备注:
1. 样品为实物标签。
  2. 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息, 不包括内容真实性的核实, 不对条形码、二维码进行审核, 不负责审核外文及中外文对应情况。
  3. “不适用”表示该项目不在本次审核范围内。

## 检验检测报告

报告编号: A2230557098101004C

第 6 页共 6 页

### 4. 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的限量值

M: 微生物指标的最高安全限量值。

5. 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。

6. 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。

### 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, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内向本单位提出异议, 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 \*\*\*