



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L12307

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 明治白桃乌龙雪糕<彩盒装>

委托单位: 明治雪糕(广州)有限公司

检测类型: 委托检验

广州市华测检测认证技术有限公司

Centre Testing International (Guangzhou) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: 3ZLI

样品信息	样品名称	明治白桃乌龙雪糕<彩盒装>	CTI 样品编号	TR00472007
	生产批号	/	样品规格	414 克 (6 支) / 盒
	生产日期	2025/1/11	样品状态	完好
	样品数量	12 盒	备注	/
	样品等级	/	样品商标	meiji
	生产商	明治雪糕 (广州) 有限公司		
	生产商地址	广州经济技术开发区夏园东路 1 号		
客户信息	委托单位	明治雪糕 (广州) 有限公司		
	委托单位地址	广州经济技术开发区夏园东路 1 号		
检测信息	样品接收日期	2025 年 01 月 17 日	样品检测日期	2025 年 01 月 17 日 ~ 2025 年 01 月 26 日
	检测项目	色泽,形态,杂质,滋味和气味,组织等 32 项		
	检测依据	GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB/T 31119-2014《冷冻饮品 雪糕》,JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》,卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告 2011 年第 10 号《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》,GB 2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》等		
检测结论	经检测, 所检项目中有标准指标的项目符合 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, GB/T 31119-2014《冷冻饮品 雪糕》, JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》, 卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告 2011 年第 10 号《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》, GB 2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》, 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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求, 无标准指标的项目仅提供检测结果。			
备注	-----			

编制:

卓舒洁

审核:

杨晶晶

批准:

授权签字人: 庞恩

# 检测报告

报告编号: A2250038814101007C

第 3 页 共 12 页

**检测结果:**

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	色泽	/	具有品种应有的色泽	/	具有品种应有的色泽	符合	GB/T 31119-2014 8.1
2	形态	/	形态完整, 大小一致。插杆整齐, 无断杆, 无多杆	/	形态完整, 大小一致。插杆产品的插杆应整齐, 无断杆, 无多杆	符合	GB/T 31119-2014 8.1
3	杂质	/	无正常视力可见外来杂质	/	无正常视力可见外来杂质	符合	GB/T 31119-2014 8.1
4	滋味和气味	/	滋气味柔和纯正, 无异味	/	滋气味柔和纯正, 无异味	符合	GB/T 31119-2014 8.1
5	组织	/	具有品种应有的组织特征	/	具有品种应有的组织特征	符合	GB/T 31119-2014 8.1
6	蛋白质 <sup>#</sup>	g/100g	3.39	0.008	≥0.4	符合	GB 5009.5-2016 第一法
7	标签 <sup>*1</sup>	/	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
8	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤0.3	符合	GB 5009.12-2023 第二法
9	诱惑红	g/kg	<0.0010	定量限: 0.0010	≤0.07	符合	GB 5009.35-2023
10	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	g/kg	未检出	0.00001	≤0.3	符合	SN/T 3538-2013
11	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	未检出	0.00001	≤0.65	符合	SN/T 3538-2013
12	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	0.00001	≤0.15	符合	SN/T 3538-2013
13	三氯蔗糖	g/kg	未检出	0.01	≤0.25	符合	GB 5009.298-2023 第一法
14	阿斯巴甜	g/kg	未检出	0.00001	≤1.0	符合	SN/T 3538-2013
15	阿力甜	g/kg	未检出	0.00001	≤0.1	符合	SN/T 3538-2013
16	三聚氰胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤2.5	符合	GB/T 22388-2008 第二法

## 检测报告

报告编号: A2250038814101007C

第 4 页 共 12 页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
17	菌落总数	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=2,m=2.5 ×10 <sup>4</sup> CFU/g,M=10 <sup>5</sup> CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
18	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
19	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
20	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
21	单核细胞增生李斯特氏菌	/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 4789.30-2016 第一法
22	净含量(单件短缺量)	%	0	/	≤3	符合	JJF 1070-2023
23	碳水化合物 <sup>*1</sup>	g/100g	24.3	/	/	/	GB/Z 21922-2008
24	总糖 <sup>#1</sup>	%	16.9	/	/	/	GB/T 31321-2014 4
25	蛋白质	g/100g	2.09	0.008	/	/	GB 5009.5-2016 第一法
26	灰分	g/100g	0.50	/	/	/	GB 5009.4-2016 第一法
27	能量 <sup>*1</sup>	kJ/100g	597	/	/	/	GB/Z 21922-2008

## 检测报告

报告编号: A2250038814101007C

第 5 页 共 12 页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
28	水分	g/100g	69.1	/	/	/	GB 5009.3-2016 第一法
29	脂肪	g/100g	4.04	/	/	/	GB 5009.6-2016 第三法
30	脂肪 <sup>#1</sup>	%	3.1	0.1	/	/	GB/T 31321-2014 5
31	总固形物 <sup>#1</sup>	%	32.6	/	/	/	GB/T 31321-2014 3
32	钠	mg/100g	47.4	0.8	/	/	GB 5009.91-2017 第一法
以下空白							

## 检测报告

报告编号: A2250038814101007C

第 6 页 共 12 页

## 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
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	/

## 检测报告

报告编号: A2250038814101007C

第 7 页 共 12 页

备注:

1. \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
2. 标签审核不包括内容真实性的核实。
3. 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。
4. 商品条码和商品二维码不在本次标签审核范围之内。
5. 字体、符号、图形、形象、商标、品牌、专利等的版权、适用范围及其使用权不在本次审核范围内。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. #表示该项目试样的制备按 GB/T 31321-2014 中 3.3 的方法进行。
10. #1 表示该项目仅检测样品主体部分。

# 检测报告

报告编号: A2250038814101007C

第 8 页 共 12 页

样品图片 (标签)



# 检测报告

报告编号: A2250038814101007C

第 9 页 共 12 页



## 检测报告

报告编号: A2250038814101007C

第 10 页 共 12 页



# 检测报告

报告编号: A2250038814101007C

第 11 页 共 12 页



# 检测报告

报告编号: A2250038814101007C

第 12 页 共 12 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 \*\*\*