



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L8398

报告编号： A2240623154101006CR1

# 检测报告

## Test Report

样品名称： 棒棒糖(蜜桃味+葡萄味+香橙味+哈密瓜味)

委托单位： 不二家(杭州)食品有限公司

检测类型： 委托检测

杭州华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Hangzhou) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码：537C

样品信息	样品名称	棒棒糖(蜜桃味+葡萄味+香橙味+哈密瓜味)		
	商标	不二家	型号规格	125g/袋
	CTI 样品编号	PQ05917006~010	等级	/
	生产日期	20241004	批号	/
	样品数量	1.25kg	样品状态	固态
	生产商	不二家(杭州)食品有限公司		
	生产商地址	浙江省杭州市萧山区瓜沥镇瓜港三路 489 号		
客户信息	委托单位	不二家(杭州)食品有限公司		
	委托单位地址	浙江省杭州市萧山区瓜沥镇瓜港三路 489 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 10 月 11 日	样品检测日期	2024 年 10 月 11 日 ~ 2024 年 10 月 18 日
	检测项目	请参见下页		
	检测依据	请参见下页		
检测结论	经检验, 所检项目符合 GB 17399-2016《食品安全国家标准 糖果》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, SB/T 10018-2017《糖果 硬质糖果》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。			
备注	/			

批准日期: 2024 年 10 月 23 日

检验检测专用章

编制:

王锦略

审核:

刘新

批准:

章海啸

日期:

2024 年 10 月 23 日

章海啸

技术负责人

杭州华测检测技术有限公司

浙江省杭州经济技术开发区白杨街道 21 号大街 600 号 1 幢 105 室、280 室

### 检验检测结果:

No.1:棒棒糖(蜜桃味+葡萄味+香橙味+哈密瓜味)

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*1	/	符合该品种应有的色泽	/	符合品种应有的色泽	符合	SB/T 10018-2017 6.1
2	形态*1	/	块形完整,大小基本一致	/	块形完整,大小基本一致	符合	SB/T 10018-2017 6.1
3	杂质*1	/	无正常视力可见杂质	/	无正常视力可见杂质	符合	SB/T 10018-2017 6.1
4	滋味、气味*1	/	符合该品种应有的滋味和气味,无异味	/	符合品种应有的滋味和气味,无异味	符合	SB/T 10018-2017 6.1
5	组织*1	/	糖体坚硬而脆	/	糖体坚硬而脆	符合	SB/T 10018-2017 6.1
6	还原糖(以葡萄糖计)	g/100g	18.9	定量限: 0.25	12.0~29.0	符合	GB 5009.7-2016 第一法
7	干燥失重*1	g/100g	3.17	/	≤4.0	符合	SB/T 10018-2017 附录 A
8	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
9	二氧化硫残留量	g/kg	未检出	定量限: 0.010	≤0.1	符合	GB 5009.34-2022 第一法
10	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
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
以下空白							

报告编号: A2240623154101006CR1

第 3 页共 7 页

## 检验检测结果:

No.2:蜜桃味

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	日落黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	≤0.3	符合	GB 5009.35-2023
2	柠檬黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	≤0.3	符合	GB 5009.35-2023
3	胭脂红	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
4	苋菜红	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
5	亮蓝	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	≤0.3	符合	GB 5009.35-2023
以下空白							

## 检验检测结果:

No.3:葡萄味

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	日落黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	≤0.3	符合	GB 5009.35-2023
2	柠檬黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	≤0.3	符合	GB 5009.35-2023
3	胭脂红	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
4	苋菜红	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
5	亮蓝	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	≤0.3	符合	GB 5009.35-2023
以下空白							

## 检验检测结果:

No.4:香橙味

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	日落黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	≤0.3	符合	GB 5009.35-2023
2	柠檬黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	≤0.3	符合	GB 5009.35-2023
3	胭脂红	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023

报告编号: A2240623154101006CR1

第 4 页共 7 页

## 检验检测结果:

No.4:香橙味

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
4	苋菜红	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
5	亮蓝	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	≤0.3	符合	GB 5009.35-2023
以下空白							

## 检验检测结果:

No.5:哈密瓜味

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	日落黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	≤0.3	符合	GB 5009.35-2023
2	柠檬黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	≤0.3	符合	GB 5009.35-2023
3	胭脂红	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
4	苋菜红	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
5	亮蓝	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	≤0.3	符合	GB 5009.35-2023
以下空白							

## 备注:

- \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 本报告对原报告(报告编号: A2240623154101006C)进行修改,并替换原报告,修改内容如下:修改了生产日期。自本报告签发之日起原报告作废。
- 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  
M: 微生物指标的最高安全限量值。
- 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。

样品图片







注意：

- 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 \*\*\*

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
棒棒糖(蜜桃味+葡萄味+ 香橙味+哈密瓜味)	125g/袋	18.8g/袋、25g/袋、38g/袋、50g/袋、87.5g/袋、 112g/袋、100g/袋、292g/罐、356g/袋、375g/袋、 375g/罐、1kg/袋、37.5g/罐、30g/盒、89g/袋、 91g/袋、50g/盒、50g/罐、75g/盒、75g/罐、225g/ 袋、250g/袋、252g/袋、75g/袋、251g/盒、550g/ 盒、1.0338kg/盒

备注：

1. 以上内容是对报告 A2240623154101006CR1 的附加说明。