

## 对 A2250314746101002C 检测报告的说明

第 1 页共 1 页

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
浪味仙创意花式薯卷（岩烧海苔味）	70g/袋	30g/袋、10g/袋、145g/袋、15g/袋

备注：1. 以上检测报告的说明不包含标签项目。



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: 浪味仙创意花式薯卷(岩烧海苔味)

委托单位: 湖南旺旺食品有限公司

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: 2RIM

## 检验检测报告

报告编号: A2250314746101002C

第 1 页共 7 页

委托单位: 湖南旺旺食品有限公司

地址: 湖南省长沙市望城区旺旺路 18 号

## 样品信息:

样品名称 : 浪味仙创意花式薯卷(岩烧海苔味)  
CTI 样品编号 : QR18914002  
生产日期 : 20250401  
样品数量 : 21 袋  
样品规格 : 70g/袋  
生产商 : 湖南旺旺食品有限公司  
样品状态 : 完好  
样品接收日期 : 2025 年 05 月 13 日  
样品检测日期 : 2025 年 05 月 13 日 ~ 2025 年 05 月 20 日

检测项目: 色泽, 状态, 滋味、气味, 碳水化合物, 蛋白质等 25 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 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》,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 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

刘涛

2025 年 05 月 20 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: A2250314746101002C

第 2 页共 7 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	碳水化合物	g/份	43.5	/	≥80%标示值(标示值: 42.9)	符合	GB 28050-2011
5	蛋白质	g/份	2.86	/	≥80%标示值(标示值: 2.5)	符合	GB 5009.5-2016 第一法
6	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	0.029	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023 第一法
7	净含量(单件定量包装商品)	g	70.6	/	≥65.5	符合	JJF 1070-2023
8	能量	kJ/份	1503	/	≤120%标示值(标示值: 1479)	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	3.09	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	0.65	/	≤5	符合	GB 5009.229-2016 第二法
12	脂肪	g/份	19.3	/	≤120%标示值(标示值: 19.1)	符合	GB 5009.6-2016 第一法
13	钠	mg/份	631	/	≤120%标示值(标示值: 700)	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 5009.12-2023 第二法
15	二氧化硫残留量	g/kg	未检出	定量限: 0.010	不得使用	符合	GB 5009.34-2022 第一法

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: A2250314746101002C

第 3 页共 7 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	特丁基对苯二酚 (TBHQ)(以油脂中的含量计)	g/kg	0.0160	定量限: 0.001	≤0.2	符合	GB 5009.32-2016 第三法
17	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
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	糖 (以果糖、葡萄糖、麦芽糖、蔗糖、乳糖含量计)						
	果糖	g/100g	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	葡萄糖	g/100g	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	蔗糖	g/100g	6.1	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	麦芽糖	g/100g	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	乳糖	g/100g	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法

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: A2250314746101002C

第 4 页共 7 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
	糖(以果糖、葡萄糖、麦芽糖、蔗糖、乳糖含量计)	g/100g	6.1	/	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
22	筛下物	%	< 0.1	定量限: 0.1	/	/	GB/T 22699-2022 附录 A
23	羧基价(以脂肪计)	meq/kg	8.58	定量限: 1.00	/	/	GB 5009.230-2016
24	总砷(以 As 计)	mg/kg	0.0919	定量限: 0.005	/	/	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
25	饱和脂肪酸						
	饱和脂肪酸	g/100g	13.4	/	/	/	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	0.0127	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	癸酸(C10:0)	g/100g	未检出	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	0.0474	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	0.256	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	十五烷酸(C15:0)	g/100g	0.0123	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	棕榈酸(C16:0)	g/100g	11.6	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
十七烷酸(C17:0)	g/100g	0.0270	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法	

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: A2250314746101002C

第 5 页共 7 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
	硬脂酸(C18:0)	g/100g	1.29	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	花生酸(C20:0)	g/100g	0.100	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	二十一烷酸 (C21:0)	g/100g	0.00428	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	山嵛酸(C22:0)	g/100g	0.0178	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	二十三烷酸 (C23:0)	g/100g	0.00356	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	二十四烷酸 (C24:0)	g/100g	0.0200	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
以下空白							

**标签审核结果:**

序号	项目	标准条款	结果
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

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: A2250314746101002C

第 6 页共 7 页

## 标签审核结果:

序号	项目	标准条款	结果
14	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	符合

- 备注:
- 以上审核基于送审标签以及委托方所提供的信息, 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。
  - 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  $\leq c$  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  $\leq c$  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。
  - 每份 70g。
  - 样品为实物标签
  - “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: A2250314746101002C

第 7 页共 7 页

### 样品图片



#### 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 \*\*\*

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