



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(番茄沙司味)

委托单位: 漯河大旺食品有限公司

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: SUP6

## 检验检测报告

报告编号: A2250757675101005C

第 1 页共 4 页

委托单位: 漯河大旺食品有限公司  
地址: 漯河经济开发区衡山路南段

### 样品信息:

样品名称 : 浪味仙创意花式薯卷(番茄沙司味)  
CTI 样品编号 : QR44303005  
样品数量 : 1.5kg  
样品规格 : 70g/包  
生产商 : 漯河大旺食品有限公司  
生产商地址 : 漯河经济开发区衡山路南段  
样品状态 : 固体  
备注 : 口味: 番茄沙司味; 保质期至 20260703  
样品接收日期 : 2025 年 10 月 16 日  
样品检测日期 : 2025 年 10 月 16 日 ~ 2025 年 10 月 21 日

检测项目: 色泽, 状态, 滋味、气味, 过氧化值(以脂肪计), 净含量(单件定量包装商品)等 12 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下项目符合 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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

刘涛

2025 年 10 月 21 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: A2250757675101005C

第 2 页共 4 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<br>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<br>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<br>3.2    |
| 4  | 过氧化值(以脂肪计)    | g/100g | 0.016  | /            | $\leq 0.25$                                    | 符合   | GB 5009.227-2023<br>第一法 |
| 5  | 净含量(单件定量包装商品) | g      | 70.3   | /            | $\geq 65.5$                                    | 符合   | JJF 1070-2023           |
| 6  | 水分            | g/100g | 2.43   | 定量限: 0.1     | $\leq 7$                                       | 符合   | GB 5009.3-2016<br>第一法   |
| 7  | 酸价(以脂肪计)(KOH) | mg/g   | 0.49   | /            | $\leq 5$                                       | 符合   | GB 5009.229-2025<br>第一法 |
| 8  | 铅(以 Pb 计)     | mg/kg  | 未检出  | 定量限:<br>0.05 | $\leq 0.5$                                     | 符合   | GB 5009.12-2023<br>第二法  |
| 9  | 菌落总数          | CFU/g  | 1#: < 10<br>2#: < 10<br>3#: < 10<br>4#: < 10<br>5#: < 10 | /            | $n=5, c=2, m=10^4$<br>CFU/g, $M=10^5$<br>CFU/g | 符合   | GB 4789.2-2022          |
| 10 | 大肠菌群          | CFU/g  | 1#: < 10<br>2#: < 10<br>3#: < 10<br>4#: < 10<br>5#: < 10 | /            | $n=5, c=2, m=10$<br>CFU/g, $M=10^2$<br>CFU/g   | 符合   | GB 4789.3-2025<br>第二法   |
| 11 | 沙门氏菌          | /25g   | 1#: 未检出<br>2#: 未检出<br>3#: 未检出<br>4#: 未检出<br>5#: 未检出      | /            | $n=5, c=0, m=0$<br>/25g                        | 符合   | GB 4789.4-2024          |

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: A2250757675101005C

第 3 页共 4 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                   |
|------|---------|-------|---|-----|--|------|------------------------|
| 12   | 金黄色葡萄球菌 | CFU/g | 1#: <10<br>2#: <10<br>3#: <10<br>4#: <10<br>5#: <10 | /   | n=5,c=1,m=100<br>CFU/g,M=1000<br>CFU/g | 符合   | GB 4789.10-2016<br>第二法 |
| 以下空白 |         |       |   |     |  |      |                        |

## 备注:

## 1. 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。

2. 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。3. 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。

## 检验检测报告

报告编号: A2250757675101005C

第 4 页共 4 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



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(番茄沙司味)

委托单位: 漯河大旺食品有限公司

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: LV8G

检验检测报告

报告编号: A2250757675101006C

第 1 页共 4 页

委托单位: 漯河大旺食品有限公司  
地址: 漯河经济开发区衡山路南段

样品信息:

样品名称 : 浪味仙创意花式薯卷(番茄沙司味)  
CTI 样品编号 : QR44303006  
样品数量 : 1.5kg  
样品规格 : 70g/包  
生产商 : 漯河大旺食品有限公司  
生产商地址 : 漯河经济开发区衡山路南段  
样品状态 : 固体  
备注 : 口味: 番茄沙司味; 保质期至 20260703  
样品接收日期 : 2025 年 10 月 16 日  
样品检测日期 : 2025 年 10 月 16 日 ~ 2025 年 10 月 24 日

检测项目: 标签

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下项目符合 GB 7718-2025 《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 28050-2025《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

刘雪飞

2025 年 10 月 24 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: A2250757675101006C

第 2 页共 4 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    | 标签   | /  | 符合标准要求 | /   | 应符合 GB 7718-2025 和 GB 28050-2025 的要求 | 符合   | GB 7718-2025<br>GB 28050-2025 |
| 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 7718-2025 3.1~3.6               | 符合  |
| 2  | 食品名称               | GB 7718-2025 4.2                   | 符合  |
| 3  | 配料表                | GB 7718-2025 4.3                   | 符合  |
| 4  | 配料强调与定量标示          | GB 7718-2025 4.4                   | 符合  |
| 5  | 净含量和规格             | GB 7718-2025 4.5                   | 符合  |
| 6  | 生产者、经营者的名称、地址和联系方式 | GB 7718-2025 4.6                   | 符合  |
| 7  | 日期标示               | GB 7718-2025 4.7                   | 符合  |
| 8  | 贮存条件               | GB 7718-2025 4.8                   | 符合  |
| 9  | 食品生产许可证编号          | GB 7718-2025 4.9                   | 符合  |
| 10 | 产品标准代号             | GB 7718-2025 4.10                  | 符合  |
| 11 | 产品质量(品质)等级         | GB 7718-2025 4.11                  | 符合  |
| 12 | 致敏物质               | GB 7718-2025 4.12                  | 符合  |
| 13 | 营养标签               | GB 7718-2025 4.13<br>GB 28050-2025 | 符合  |
| 14 | 警示语                | GB 7718-2025 4.14                  | 符合  |
| 15 | 辐照加工食品             | GB 7718-2025 4.15                  | 符合  |
| 16 | 进口食品               | GB 7718-2025 8                     | 不适用 |
| 17 | 数字标签要求             | GB 7718-2025 9                     | 不适用 |

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: A2250757675101006C

第 3 页共 4 页

- 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。

### 样品图片



## 检验检测报告

报告编号: A2250757675101006C

第 4 页共 4 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 \*\*\*



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(番茄沙司味)

委托单位: 漯河大旺食品有限公司

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: Z5TE

检验检测报告

报告编号: A2250757675101007C

第 1 页共 4 页

委托单位: 漯河大旺食品有限公司  
地址: 漯河经济开发区衡山路南段

样品信息:

样品名称 : 浪味仙创意花式薯卷(番茄沙司味)  
CTI 样品编号 : QR44303007  
样品数量 : 1.5kg  
样品规格 : 70g/包  
生产商 : 漯河大旺食品有限公司  
生产商地址 : 漯河经济开发区衡山路南段  
样品状态 : 固体  
备注 : 口味: 番茄沙司味; 保质期至 20260703  
样品接收日期 : 2025 年 10 月 16 日  
样品检测日期 : 2025 年 10 月 16 日 ~ 2025 年 10 月 24 日

检测项目: 能量, 蛋白质, 脂肪, 饱和脂肪, 反式脂肪酸等 8 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下项目符合 GB 28050-2025《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

刘雪飞

2025 年 10 月 24 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: A2250757675101007C

第 2 页共 4 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          | 能量          | kJ/100g | 2090        | 定量限: 1       | ≤120%标示值(标示值: 2194) | 符合                   | GB 28050-2025        |
| 2          | 蛋白质         | g/100g  | 3.52        | 氮的检出限: 0.008 | ≥80%标示值(标示值: 3.4)   | 符合                   | GB 5009.5-2025 第一法   |
| 3          | 脂肪          | g/100g  | 24.1        | 定量限: 0.1     | ≤120%标示值(标示值: 26.4) | 符合                   | GB 5009.6-2016 第一法   |
| 4          | 饱和脂肪        |         |             |              |                     |                      |                      |
|            | 饱和脂肪        | g/100g  | 12.1        | /            | ≤120%标示值(标示值: 12.0) | 符合                   | 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  | 0.0433      | 定量限: 0.0033  | /                   | /                    | GB 5009.168-2016 第一法 |
|            | 癸酸(C10:0)   | g/100g  | 0.0250      | 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  | 0.0227      | 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  | 0.225       | 定量限: 0.0033  | /                   | /                    | GB 5009.168-2016 第一法 |
|            | 十五烷酸(C15:0) | g/100g  | 0.0115      | 定量限: 0.0033  | /                   | /                    | GB 5009.168-2016 第一法 |
|            | 棕榈酸(C16:0)  | g/100g  | 10.5        | 定量限: 0.0066  | /                   | /                    | GB 5009.168-2016 第一法 |
|            | 十七烷酸(C17:0) | g/100g  | 0.0220      | 定量限: 0.0066  | /                   | /                    | GB 5009.168-2016 第一法 |
| 硬脂酸(C18:0) | g/100g      | 1.13    | 定量限: 0.0066 | /            | /                   | GB 5009.168-2016 第一法 |                      |
| 花生酸(C20:0) | g/100g      | 0.0964  | 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: A2250757675101007C

第 3 页共 4 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                    |
|------|---------------------------------|-------------|--------|----------------|-------------------------|------|-------------------------|
|      | 二十一烷酸<br>(C21:0)                | g/100g      | 未检出    | 定量限:<br>0.0033 | /                       | /    | GB 5009.168-2016<br>第一法 |
|      | 山嵛酸(C22:0)                      | g/100g      | 0.0159 | 定量限:<br>0.0066 | /                       | /    | GB 5009.168-2016<br>第一法 |
|      | 二十三烷酸<br>(C23:0)                | g/100g      | 未检出    | 定量限:<br>0.0033 | /                       | /    | GB 5009.168-2016<br>第一法 |
|      | 二十四烷酸<br>(C24:0)                | g/100g      | 0.0160 | 定量限:<br>0.0066 | /                       | /    | GB 5009.168-2016<br>第一法 |
| 5    | 反式脂肪酸                           | g/100g      | 0.11   | 定量限:<br>0.024  | ≤120%标示值(标<br>示值: 0)    | 符合   | GB 5009.257-2016        |
| 6    | 碳水化合物                           | g/100g      | 67.0   | 定量限: 0.1       | ≥80%标示值(标<br>示值: 68.2)  | 符合   | GB 28050-2025           |
| 7    | 总糖                              |             |        |                |                         |      |                         |
|      | 果糖                              | g/100g      | 未检出    | 定量限: 0.5       | /                       | /    | GB 5009.8-2023<br>第一法   |
|      | 蔗糖                              | g/100g      | 6.4    | 定量限: 0.5       | /                       | /    | GB 5009.8-2023<br>第一法   |
|      | 葡萄糖                             | g/100g      | 未检出    | 定量限: 0.5       | /                       | /    | GB 5009.8-2023<br>第一法   |
|      | 麦芽糖                             | g/100g      | 未检出    | 定量限: 0.5       | /                       | /    | GB 5009.8-2023<br>第一法   |
|      | 乳糖                              | g/100g      | 未检出    | 定量限: 0.5       | /                       | /    | GB 5009.8-2023<br>第一法   |
|      | 糖(以果糖、葡萄<br>糖、麦芽糖、蔗糖、<br>乳糖合量计) | g/100g      | 6.4    | /              | ≤120%标示值(标<br>示值: 10.0) | 符合   | GB 5009.8-2023<br>第一法   |
| 8    | 钠                               | mg/100<br>g | 826    | 定量限: 3         | ≤120%标示值(标<br>示值: 1250) | 符合   | GB 5009.91-2017<br>第一法  |
| 以下空白 |                                 |             |        |                |                         |      |                         |

备注: 1. 依据委托方要求, 按照 GB 28050-2025 进行判定。

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: A2250757675101007C

第 4 页共 4 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

## 对 A2250757675101007C 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（番茄沙司味） | 70g/包 | 30g/包     |

备注：1. 以上检测报告的说明不包含标签项目。