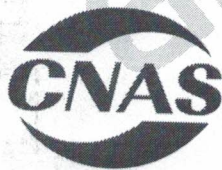




231500348128



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L8223

正本

# 检验报告

No. HC20241011997

样品名称: 南酸枣糕柠檬味 (果糕类)

委托单位: 四川宏野食品有限公司

检验类别: 委托检验

潍坊海润华辰检测技术有限公司

www.harrens.com



# 检验报告

承检机构名称:

潍坊海润华辰检测技术有限公司

承检机构地址:

潍坊市寒亭区开元街道中国食品谷总部基地L座

|                 |  |       |                         |      |        |
|-----------------|--|-------|-------------------------|------|--------|
| 样品名称            | 南酸枣糕柠檬味(果糕类)   | 商标    | 酸弟                      | 规格型号 | 散装计重   |
| 生产/加工/购进日期/食品批号 | 2024.10.9  | 等级    | /                       | 样品描述 | 袋装南酸枣糕 |
| 委托单位名称          | 四川宏野食品有限公司   |       |                         |      |        |
| 委托单位地址          | 宜宾市翠屏区宋家乡创业园   |       |                         |      |        |
| 生产单位名称          | 四川宏野食品有限公司   |       |                         |      |        |
| 生产单位地址          | 宜宾市翠屏区宋家乡创业园   |       |                         |      |        |
| 样品编号            | HC20241011997  | 数量/重量 | 300g/袋*6袋               |      |        |
| 接收日期            | 2024-10-12   | 检测日期  | 2024-10-12 至 2024-10-18 |      |        |
| 检验项目            | 见下页  |       |                         |      |        |
| 判定依据            | GB/T 10782-2021 蜜饯质量通则<br>GB 2760-2014 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准<br>GB 2762-2022 食品安全国家标准 食品中污染物限量<br>GB 14884-2016 食品安全国家标准 蜜饯<br>GB 29921-2021 食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量<br>GB 28050-2011 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则<br>GB 7718-2011 食品安全国家标准 预包装食品标签通则<br>GB 31607-2021 食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量 |       |                         |      |        |
| 检验结论            | “/”表示对该项目不予判定,其他所检项目均符合标准要求<br>签发日期: 2024-10-18 (章)  |       |                         |      |        |
| 备注              | 产品规格: 53g/袋、55g/袋、60g/袋、90g/袋、110g/袋、126g/袋、168g/袋、220g/袋、400g/袋、418g/袋、散装计重,仅以散装计重规格样品为检测样本,其余规格信息均由委托单位提供,*项目不在CNAS认可范围内。  |       |                         |      |        |



编制人:

王玉玉

审核人:

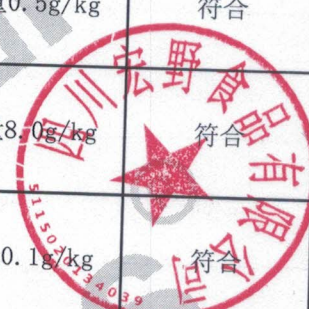
孙洪帅

批准人:

刘怀刚 董珊珊

# 检验报告

| 序号 | 项目名称       | 检测方法                     | 检测结果及单位   | 标准要求                  | 单项判定 |
|----|------------|--------------------------|---|-----------------------|------|
| 1  | 感官*        | GB/T 10782-2021          | 具有品种应有的形态、色泽、组织、滋味和气味, 无异味, 无霉变, 无杂质, 无糖、盐结晶析出。 | 详见<br>GB/T 10782-2021 | 符合   |
| 2  | 水分         | GB 5009.3-2016<br>(第一法)  | 14.4g/100g                                      | ≤55g/100g             | 符合   |
| 3  | 总糖(以葡萄糖计)* | GB/T 10782-2021          | 48.4g/100g                                      | ≤75g/100g             | 符合   |
| 4  | 二氧化硫残留量    | GB 5009.34-2022          | 未检出<br>(<0.01g/kg)                              | ≤0.35g/kg             | 符合   |
| 5  | 糖精钠        | GB 5009.28-2016<br>(第一法) | 未检出<br>(<0.01g/kg)                              | 最大使用量5.0g/kg          | 符合   |
| 6  | 山梨酸钾       | GB 5009.28-2016<br>(第一法) | 未检出<br>(<0.01g/kg)                              | 最大使用量0.5g/kg          | 符合   |
| 7  | 苯甲酸钠       | GB 5009.28-2016<br>(第一法) | 未检出<br>(<0.01g/kg)                              | 最大使用量0.5g/kg          | 符合   |
| 8  | 甜蜜素*       | GB 5009.97-2023<br>(第二法) | 未检出<br>(<0.03g/kg)                              | 最大使用量8.0g/kg          | 符合   |
| 9  | 柠檬黄*       | GB 5009.35-2023          | 未检出<br>(<0.0015g/kg)                            | 最大使用量0.1g/kg          | 符合   |
| 10 | 日落黄        | GB 5009.35-2023          | 未检出<br>(<0.0015g/kg)                            | 最大使用量0.1g/kg          | 符合   |
| 11 | 铅(以Pb计)    | GB 5009.12-2023<br>(第二法) | 未检出<br>(<0.05mg/kg)                             | ≤0.8mg/kg             | 符合   |



# 检验报告

| 序号 | 项目名称    | 检测方法                     | 检测结果及单位  | 标准要求   | 单项判定 |
|----|---------|--------------------------|----------|--|------|
| 12 | 沙门氏菌*   | GB 4789.4-2024           | 未检出/25g  | n=5, c=0,<br>m=0/25g   | 符合   |
|    |         | GB 4789.4-2024           | 未检出/25g  |  |      |
|    |         | GB 4789.4-2024           | 未检出/25g  |  |      |
|    |         | GB 4789.4-2024           | 未检出/25g  |  |      |
|    |         | GB 4789.4-2024           | 未检出/25g  |  |      |
| 13 | 金黄色葡萄球菌 | GB 4789.10-2016<br>(第二法) | <10CFU/g | n=5, c=1,<br>m=100CFU/g,<br>M=1000CFU/g                          | 符合   |
|    |         | GB 4789.10-2016<br>(第二法) | <10CFU/g |  |      |
|    |         | GB 4789.10-2016<br>(第二法) | <10CFU/g |  |      |
|    |         | GB 4789.10-2016<br>(第二法) | <10CFU/g |  |      |
|    |         | GB 4789.10-2016<br>(第二法) | <10CFU/g |  |      |
| 14 | 菌落总数    | GB 4789.2-2022           | 90CFU/g  | n=5, c=2,<br>m=10 <sup>3</sup> CFU/g,<br>M=10 <sup>4</sup> CFU/g | 符合   |
|    |         | GB 4789.2-2022           | 100CFU/g |  |      |
|    |         | GB 4789.2-2022           | 80CFU/g  |  |      |
|    |         | GB 4789.2-2022           | 90CFU/g  |  |      |
|    |         | GB 4789.2-2022           | 60CFU/g  |  |      |
| 15 | 大肠菌群    | GB 4789.3-2016<br>(第二法)  | <10CFU/g | n=5, c=2,<br>m=10CFU/g,<br>M=10 <sup>2</sup> CFU/g               | 符合   |
|    |         | GB 4789.3-2016<br>(第二法)  | <10CFU/g |  |      |
|    |         | GB 4789.3-2016<br>(第二法)  | <10CFU/g |  |      |
|    |         | GB 4789.3-2016<br>(第二法)  | <10CFU/g |  |      |
|    |         | GB 4789.3-2016<br>(第二法)  | <10CFU/g |  |      |
| 16 | 霉菌      | GB 4789.15-2016<br>(第一法) | <10CFU/g | ≤50CFU/g   | 符合   |



# 检验报告

| 序号            | 项目名称                     | 检测方法          | 检测结果及单位          | 标准要求              | 单项判定 |
|---------------|--------------------------|---------------|------------------|-------------------|------|
| 17            | 基本要求*                    | GB 28050-2011 | 符合要求             | 参照GB 28050-2011要求 | 符合   |
|               | 强制标示内容*                  | GB 28050-2011 | 符合要求             | 参照GB 28050-2011要求 | 符合   |
|               | 营养成分表达方式*                | GB 28050-2011 | 符合要求             | 参照GB 28050-2011要求 | 符合   |
|               | 4标示内容*                   | GB 7718-2011  | 符合要求             | 参照GB 7718-2011要求  | 符合   |
|               | 4.1.1一般要求*               | GB 7718-2011  | 符合要求             | 参照GB 7718-2011要求  | 符合   |
|               | 4.1.2食品名称*               | GB 7718-2011  | 符合要求             | 参照GB 7718-2011要求  | 符合   |
|               | 4.1.3配料表*                | GB 7718-2011  | 符合要求             | 参照GB 7718-2011要求  | 符合   |
|               | 4.1.4配料的定量标示*            | GB 7718-2011  | 符合要求             | 参照GB 7718-2011要求  | 符合   |
|               | 4.1.5净含量*                | GB 7718-2011  | 散装称重             | 参照GB 7718-2011要求  | /    |
|               | 4.1.6生产者、经销者的名称、地址和联系方式* | GB 7718-2011  | 符合要求             | 参照GB 7718-2011要求  | 符合   |
|               | 4.1.7日期标示*               | GB 7718-2011  | 符合要求             | 参照GB 7718-2011要求  | 符合   |
|               | 4.1.8贮存条件*               | GB 7718-2011  | 符合要求             | 参照GB 7718-2011要求  | 符合   |
|               | 4.1.9食品生产许可证编号*          | GB 7718-2011  | 符合要求             | 参照GB 7718-2011要求  | 符合   |
| 4.1.10产品标准代号* | GB 7718-2011             | 符合要求          | 参照GB 7718-2011要求 | 符合                |      |
| 4.1.11其他标示内容* | GB 7718-2011             | 符合要求          | 参照GB 7718-2011要求 | 符合                |      |

标签

# 检验报告

| 序号 | 项目名称        | 检测方法           | 检测结果及单位                        | 标准要求 | 单项判定 |
|----|-------------|----------------|--------------------------------|------|------|
| 18 | 乙酰磺胺酸钾(安赛蜜) | SN/T 3538-2013 | 未检出<br>( $<0.01\text{mg/kg}$ ) | 不得使用 | 符合   |

备注: 1. 标签审核基于客户提供信息, 仅对形式审核不包括内容真实性核查。2. 不对产品工艺, 配料排列顺序、配料是否符合执行标准要求, 条形码和二维码, 宣传用语规范使用, 商标、文字、图片及产品名称是否侵权, 实物与产品标准代号及食品生产许可证信息对应性、准确性和时效性进行审核。3. 不对辐照、转基因等产品或用于配料信息名称核实。4. 营养成分表中营养素含量、推荐标识内容基于客户自行决定不对准确性和合理性确认。5. 仅负责审核中文标示内容, 不负责外文及中外文对应审核。6. 若电子版或样板标签, 审核内容不包含强制标示内容的字符高度以及生产日期格式。

\*\*\*报告结束\*\*\*

## 声明

1. 报告无“检验检测专用章”或检测单位公章及骑缝章无效。
2. 复印报告未重新加盖“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
3. 报告无审核人、批准人签字无效, 报告涂改无效。
4. 除抽检活动之外本报告仅对来样的检测结果负责, 样品真实性由委托方负责。
5. 未经本公司同意, 不得将此报告用于不当宣传。
6. 未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告。
7. 若有异议, 请于报告收到之日起15日内(食品7个工作日, 农产品5个工作日)向本单位提出异议, 逾期将视为承认本报告。

