



231500348128



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L8223

正本

# 检验报告

No. HC20250316791

样品名称: 南酸枣冻（分享装）（原味+草莓味+百香果味）

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](http://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	南酸枣冻（分享装）（原味+草莓味+百香果味）	商标	酸弟	规格型号	400g/袋
生产/加工/购进日期/食品批号	2025/3/22	等级	/	样品描述	袋装南酸枣冻
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	HC20250316791	数量/重量	400g/袋*6袋		
接收日期	2025-03-25	检测日期	2025-03-25 至 2025-04-01		
检验项目	见下页				
判定依据	GB/T 19883-2018 果冻 GB 2762-2022 食品安全国家标准 食品中污染物限量 GB 19299-2015 食品安全国家标准 果冻 GB 2760-2024 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准 国家市场监督管理总局令2023年第70号文《定量包装商品计量监督管理办法》 GB 28050-2011 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 7718-2011 食品安全国家标准 预包装食品标签通则				
检验结论	该样品所检项目均符合标准要求。  签发日期：2025-04-01 (章)				
备注	产品规格：102g/袋、400g/袋、散装称重，仅以400g/袋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：

韩雪晴

审核人：

孙洪帅

批准人：

刘怀国董珊珊

## 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 19883-2018	色泽: 具有该品种应有的色泽, 无异常色泽; 滋味、气味: 具有该品种应有的滋味和气味, 无异味; 组织状态: 具有该品种应有的组织状态, 含有产品本底含有的物质, 无正常视力可见的外来异物。	详见 GB/T 19883-2018	符合
2	规格*	GB/T 19883-2018	内容物长度7.20cm	详见 GB/T 19883-2018	符合
3	可溶性固形物*	GB/T 10786-2022	21.6g/100g	≥15.0g/100g	符合
4	铅	GB 5009.12-2023 (第二法)	未检出 (<0.05mg/kg)	≤0.4mg/kg	符合
5	菌落总数	GB 4789.2-2022	<10CFU/g	n=5, c=2, m=10 <sup>2</sup> CFU/g, M=10 <sup>3</sup> CFU/g	符合
		GB 4789.2-2022	<10CFU/g		
		GB 4789.2-2022	<10CFU/g		
		GB 4789.2-2022	<10CFU/g		
		GB 4789.2-2022	<10CFU/g		
6	大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	<10CFU/g	n=5, c=2, m=10CFU/g, M=10 <sup>2</sup> CFU/g	符合
		GB 4789.3-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.3-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.3-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.3-2016 (第二法)	<10CFU/g		



## 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	
7	霉菌	GB 4789.15-2016 (第一法)	<10CFU/g	≤20CFU/g	符合	
8	酵母	GB 4789.15-2016 (第一法)	<10CFU/g	≤20CFU/g	符合	
9	柠檬黄*	GB 5009.35-2023	未检出 (<0.0015g/kg)	最大使用量0.05g/kg	符合	
10	山梨酸	GB 5009.28-2016 (第一法)	0.234g/kg	最大使用量0.5g/kg	符合	
11	标签	基本要求*	GB 28050-2011	符合要求	符合GB 28050-2011要求	符合
		强制标示内容*	GB 28050-2011	符合要求	符合GB 28050-2011要求	符合
		营养成分表达方式*	GB 28050-2011	符合要求	符合GB 28050-2011要求	符合
		4标示内容*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
		4.1.1一般要求*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
		4.1.2食品名称*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
		4.1.3配料表*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
		4.1.4配料的定量标示*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
		4.1.5净含量*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
		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	符合GB 7718-2011要求	符合
		4.1.7日期标示*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
		4.1.8贮存条件*	GB 7718-2011	符合要求	符合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	符合GB 7718-2011要求	符合		
4.1.10产品标准代号*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合		
4.1.11其他标示内容*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	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	净含量*	JJF 1070-2023	402.4g	允许短缺量为标示值的3% (标示值为400g)	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，不负责外文及中英文对应审核。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。

