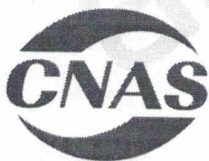
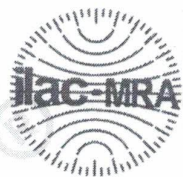


Harrens®  
海润检测



231500348128



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L8223

正本

# 检验报告

No. HC20231215559

样品名称: 南酸枣糕(柚子味)

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



# 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（柚子味）	商标	酸弟	规格型号	散装称重
生产/加工/购进日期/食品批号	2023/12/25	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	HC20231215559	数量/重量	1kg		
接收日期	2023-12-27	检测日期	2023-12-27 至 2024-01-08		
检验项目	见下页				
判定依据	GB/T 10782-2021 蜜饯质量通则 GB 2760-2014 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准 GB 2762-2022 食品安全国家标准 食品中污染物限量 GB 14884-2016 食品安全国家标准 蜜饯 GB 29921-2021 食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量 GB 31607-2021 食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量 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	“/”表示对该项目不予判定，其他所检项目均符合标准要求 签发日期：2024-01-08				
备注	产品规格：60g/袋、90g/袋、110g/袋、168g/袋、220g/袋、400g/袋、418g/袋、500g简装/袋、400g混装/袋、500g混装/袋、散装称重，仅以散装称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：

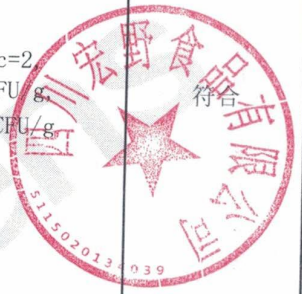
刘怀国 董珊珊

## 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 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, 允许有糖、盐结晶析出。	详见 GB/T 10782-2021	符合
2	水分	GB 5009.3-2016 (第一法)	11.7g/100g	≤55g/100g	符合
3	总糖(以葡萄糖计)*	GB/T 10782-2021	67.4g/100g	≤75g/100g	符合
4	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2022	未检出 (<0.01g/kg)	≤0.35g/kg	符合
5	安赛蜜*	SN/T 3538-2013	未检出 (<1mg/kg)	不得使用	符合
6	糖精钠	GB 5009.28-2016 (第一法)	未检出 (<0.01g/kg)	最大使用量5.0g/kg	符合
7	山梨酸钾	GB 5009.28-2016 (第一法)	未检出 (<0.01g/kg)	最大使用量0.5g/kg	符合
8	苯甲酸钠	GB 5009.28-2016 (第一法)	未检出 (<0.01g/kg)	最大使用量0.5g/kg	符合
9	甜蜜素*	GB 5009.97-2016 (第二法)	未检出 (<0.030g/kg)	最大使用量8.0g/kg	符合
10	柠檬黄	GB 5009.35-2016	未检出 (<0.0005g/kg)	最大使用量0.1g/kg	符合
11	日落黄	GB 5009.35-2016	未检出 (<0.0005g/kg)	最大使用量0.1g/kg	符合
12	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2017 (第二法)	未检出 (<0.05mg/kg)	≤0.8mg/kg	符合
13	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	未检出/25g		符合
		GB 4789.4-2016	未检出/25g		
		GB 4789.4-2016	未检出/25g		
		GB 4789.4-2016	未检出/25g		
		GB 4789.4-2016	未检出/25g		

# 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
14	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 (第二法)	<10CFU/g	n=5, c=1, m=100CFU/g, M=1000CFU/g	符合
		GB 4789.10-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.10-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.10-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.10-2016 (第二法)	<10CFU/g		
15	菌落总数	GB 4789.2-2022	40CFU/g	n=5, c=2, m=10 <sup>3</sup> CFU/g, M=10 <sup>4</sup> CFU/g	符合
		GB 4789.2-2022	30CFU/g		
		GB 4789.2-2022	30CFU/g		
		GB 4789.2-2022	10CFU/g		
		GB 4789.2-2022	20CFU/g		
16	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	
17	标签	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		



# 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	霉菌	GB 4789.15-2016 (第一法)	<10CFU/g	≤50CFU/g	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。

