



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6646



# 检验检测报告

报告编号:SH23SW012922

样品名称: 旺旺维多粒果冻爽(葡萄味)  
委托单位: 湖北立旺食品有限公司  
湖北省仙桃市纺织大道33号  
检验类别: 委托检验

普研(上海)标准技术服务有限公司

中国·上海·浦东新区芙蓉江路500弄12号



2150 1867 5532 1

# 检验检测报告

报告编号:SH23SW012922

第 1 页, 共 5 页

以下检测样品信息由委托方所提供及确认

样品信息	样品名称	旺旺维多粒果冻爽(葡萄味)		
	商标	/	型号/规格	150g/袋
	生产日期/批号	X20230323	产品类型/等级	/
	样品数量	3kg	样品状态	完好
	生产商	湖北立旺食品有限公司		
	生产商地址	湖北省仙桃市纺织大道 33 号		
客户信息	委托单位	湖北立旺食品有限公司		
	委托单位地址	湖北省仙桃市纺织大道 33 号		
检测信息	样品接收日期	2023-04-04	样品检测日期	2023-04-04 至 2023-04-11
	检测项目	见本报告检测结果页		
	检测依据	GB 19299-2015 食品安全国家标准 果冻, GB 2760-2014 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准, 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		
检测结论	<p>经检验, 所检项目中除饱和脂肪、糖(以果糖、葡萄糖、乳糖、麦芽糖、蔗糖之和计)、蔗糖、果糖、葡萄糖、麦芽糖、乳糖提供实测数据外, 其余所检项目符合上述检测依据的规定要求, 详见本报告检测结果页。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2023-04-12</p> 			
备注	/			

批准: 胡启立

审核: 李如

编制: 黄静

# 检验检测报告

报告编号:SH23SW012922

第 2 页, 共 5 页

## 检测结果:

序号	检验检测项目	单位	检验检测方法	技术要求	检验检测结果	单项判定
1	色泽	/	GB 19299-2015 (3.2)	具有该品种应有的色泽, 无异常色泽	具有该品种应有的色泽, 无异常色泽	符合
2	滋味、气味	/	GB 19299-2015 (3.2)	具有该品种应有的滋味和气味, 无异味	具有该品种应有的滋味和气味, 无异味	符合
3	状态	/	GB 19299-2015 (3.2)	无正常视力可见的外来异物	无正常视力可见的外来异物	符合
4	铅(以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2017 (第二法)	≤0.5	未检出 (定量限:0.05mg/kg)	符合
5	三氯蔗糖	g/kg	GB 22255-2014	≤0.45	未检出 (定量限:0.0075g/kg)	符合
6	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	n=5,c=2,m=10 <sup>2</sup> ,M=10 <sup>3</sup>	<10,<10,<10,<10,<10	符合
7	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 (第二法)	n=5,c=2,m=10,M=10 <sup>2</sup>	<10,<10,<10,<10,<10	符合
8	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016 (第一法)	≤20	<10	符合
9	酵母	CFU/g	GB 4789.15-2016 (第一法)	≤20	<10	符合
10	能量	kJ/100g	/	≤255×120%	275	符合
11	蛋白质	g/100g	GB 5009.5-2016 (第一法)	≤0.5	0.067	符合
12	脂肪	g/100g	GB 5009.6-2016 (第二法)	≤0.5	0.2	符合
13	饱和脂肪	g/100g	GB 5009.168-2016	/	0.0131	/
14	碳水化合物	g/100g	/	≥15.0×80%	15.7	符合
15	钠	mg/100g	GB 5009.91-2017 (第一法)	≤15×120%	11.1	符合
16	糖(以果糖、葡萄糖、乳糖、麦芽糖、蔗糖之和计)	g/100g	GB 5009.8-2016 (第一法)	/	14.8	/
17	蔗糖	g/100g	GB 5009.8-2016 (第一法)	/	10.7	/
18	果糖	g/100g	GB 5009.8-2016 (第一法)	/	1.6	/
19	葡萄糖	g/100g	GB 5009.8-2016 (第一法)	/	2.5	/

# 检验检测报告

报告编号:SH23SW012922

第 3 页, 共 5 页

序号	检验检测项目	单位	检验检测方法	技术要求	检验检测结果	单项判定
20	麦芽糖	g/100g	GB 5009.8-2016 (第一法)	/	未检出 (检出限:0.2g/100g)	/
21	乳糖	g/100g	GB 5009.8-2016 (第一法)	/	未检出 (检出限:0.2g/100g)	/
22	基本要求	/	GB 7718-2011	符合 GB 7718-2011 (3.1~3.11)的要求	符合规定	符合
23	食品名称	/	GB 7718-2011	符合 GB 7718-2011 (4.1.2)的要求	符合规定	符合
24	配料表	/	GB 7718-2011	符合 GB 7718-2011 (4.1.3)的要求	符合规定	符合
25	配料的定量标示	/	GB 7718-2011	符合 GB 7718-2011 (4.1.4)的要求	符合规定	符合
26	净含量和规格	/	GB 7718-2011	符合 GB 7718-2011 (4.1.5)的要求	符合规定	符合
27	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	/	GB 7718-2011	符合 GB 7718-2011 (4.1.6)的要求	符合规定	符合
28	日期标示	/	GB 7718-2011	符合 GB 7718-2011 (4.1.7)的要求	符合规定	符合
29	贮存条件	/	GB 7718-2011	符合 GB 7718-2011 (4.1.8)的要求	符合规定	符合
30	食品生产许可证编号	/	GB 7718-2011	符合 GB 7718-2011 (4.1.9)的要求	符合规定	符合
31	产品标准代号	/	GB 7718-2011	符合 GB 7718-2011 (4.1.10)的要求	符合规定	符合
32	辐照食品	/	GB 7718-2011	符合 GB 7718-2011 (4.1.11.1)的要求	未涉及	/
33	转基因食品	/	GB 7718-2011	符合 GB 7718-2011 (4.1.11.2)的要求	未涉及	/

# 检验检测报告

报告编号:SH23SW012922

第 4 页, 共 5 页

序号	检验检测项目	单位	检验检测方法	技术要求	检验检测结果	单项判定
34	营养标签	/	GB 7718-2011	符合 GB 7718-2011 (4.1.11.3)&GB 28050-2011 的要求	符合规定	符合
35	质量(品质)等级	/	GB 7718-2011	符合 GB 7718-2011 (4.1.11.4)的要求	未涉及	/
36	批号	/	GB 7718-2011	符合 GB 7718-2011 (4.4.1)的要求	未涉及	/
37	食用方法	/	GB 7718-2011	符合 GB 7718-2011 (4.4.2)的要求	未涉及	/
38	致敏物质	/	GB 7718-2011	符合 GB 7718-2011 (4.4.3)的要求	符合规定	符合

备注: 1.能量和碳水化合物项目计算依据 GB/Z 21922-2008 食品营养成分基本术语;  
2.标签项目不包括内容真实性的核实。

-报告结束-

**声明:**

- (1) 检测报告涂改无效;
- (2) 复印检测报告未盖红色检验检测专用章无效;
- (3) 检测报告无批准人签字及“检验检测专用章”均视无效;
- (4) 未经本公司同意,不得擅自使用本检测报告进行不当宣传;
- (5) 未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告或报告(全文复制除外);
- (6) 委托样品信息均由客户提供,本公司不对其真实性负责,检测结果仅适用于收到的样品;若有异议,请于检测报告发出之日起 15 日内向本单位提出,逾期不予受理;
- (7) 未加盖 CMA 标志的报告,数据或结果仅供科研、教学、企业内部质量控制、风险监测等目的使用。

## 检验检测报告

报告编号:SH23SW012922

第 5 页, 共 5 页

报告编号: SH23SW012922



## 对报告 SH23SW012922 的说明

报告编号:SH23SW012922

第 1 页, 共 1 页

序号	检验检测项目	单位	检验检测方法	技术要求	检验检测结果	单项判定
1	可溶性固形物(以折光计)	g/100g	GB/T 19883-2018 果冻 (6.5)	/	16.3	/
2	净含量	g	JJF 1070-2005	标注净含量 Qn=150; 允许短缺量 T=6.8	151.2	符合
备注	技术要求引自定量包装商品计量监督管理办法。					

以下空白

