



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0116

# 检测报告

## TEST REPORT



扫一扫查真伪



扫一扫关注我们

报告编号  
REPORT NO. 2413400985

样品名称  
NAME OF SAMPLE 100%NFC 番石榴混合汁

委托单位  
CUSTOMER 农夫山泉股份有限公司

受检单位  
INSPECTED ENTITY /

检测类别  
TEST CATEGORY 委托检测

浙江方圆检测集团股份有限公司  
ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.  
国家预包装食品质量检验检测中心(浙江)  
NATIONAL CENTER OF QUALITY INSPECTION FOR PREPACKAGED FOODS (ZHEJIANG)

浙江方圆检测集团股份有限公司  
国家预包装食品质量检验检测中心(浙江)检测报告  
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	100%NFC 番石榴混合汁	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	900mL/瓶 合格品	商标 Trademark	/
生产日期 Date of Manufacture	2024-1-11	批号或编号 Serial No.	/
委托单位(客户)名称 Name of Customer	农夫山泉股份有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	杭州市西湖区葛衙庄 181 号	生产单位 Manufacturer	信丰农夫山泉饮料有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	12 瓶
送样者 Sample(s) Deliverer	农夫山泉股份有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2024 年 01 月 22 日
判定依据 Identification Standard	Q/NFS 0038S-2023《100%非浓缩还原果蔬混合汁》;GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》;GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》;产品明示质量指标		
检测依据 Test Requirements	详见报告内页		
检测项目 Test Item(s)	共 53 项, 详见报告内页		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	包装完好		
检测日期 Test Date	2024 年 01 月 22 日 至 2024 年 02 月 06 日	检测地点 Test Location	下沙检测基地
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 所检项目的检测结果均符合判定依据要求。  (盖章) Test Seal 批准日期: 2024 年 02 月 07 日 Date of Approval		
备注 Remarks	能量、碳水化合物的计算按卫生部《预包装食品营养标签通则》(GB 28050-2011) 问答(修订版)。该检测样品委托方标称生产单位为: 信丰农夫山泉饮料有限公司		

批准:  
Approved by

张杰

审核:  
Verified by

刘帆

编制:  
Composed by

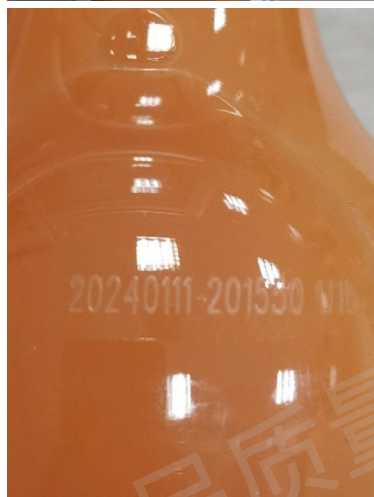
刘鸣慧

# 检测报告

## TEST REPORT

样品外观及标识照片

(Photo and Nameplate of the Inspected Sample(s))



检测报告的其它说明

(Other Explanation of the Test Report)

/

# 检测报告

## TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	检测依据 Test Requirements
1	感官	按 Q/NFS 0038S-2023 规定	色泽:具有果蔬汁应有的色泽 组织形态:呈液体状,有果蔬成分沉淀 滋、气味:具有与果蔬种类对应的风味,口味协调、柔和,无异味 杂质:无正常视力可见外来杂质	符合	GB 7101-2022
2	净含量 (作单件考核), mL	≥885	910	符合	JJF 1070-2005
3	可溶性固形物 (20℃折光计法), %	≥10	11.9	符合	GB/T 12143-2008
4	总酸(以无水柠檬酸计, w/w), %	≥0.1	0.41	符合	GB 12456-2021
5	铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤0.03	未检出 (检出 限:0.02mg/kg)	符合	GB 5009.12-2017
6	展青霉素, μ g/L	≤50	未检出 (定量 限:10μ g/L)	符合	GB 5009.185-2016
7	苯甲酸及其钠盐 (以苯 甲酸计), g/kg	不得使用	未检出 (定量 限:0.01g/kg)	符合	GB 5009.28-2016
8	山梨酸及其钾盐 (以山 梨酸计), g/kg	不得使用	未检出 (定量 限:0.01g/kg)	符合	GB 5009.28-2016
9	糖精钠 (以糖精计), g/kg	不得使用	未检出 (定量 限:0.01g/kg)	符合	GB 5009.28-2016
10	乙酰磺胺酸钾 (安赛 蜜), g/kg	不得使用	未检出 (检出 限:4μ g/g)	符合	GB/T 5009.140-2003
11	甜蜜素 (以环己基氨基 磺酸计), g/kg	不得使用	未检出 (定量 限:0.030g/kg)	符合	GB 5009.97-2016
12	柠檬黄, g/kg	不得使用	未检出 (检出 限:0.5mg/kg)	符合	GB 5009.35-2016
13	日落黄, g/kg	不得使用	未检出 (检出 限:0.5mg/kg)	符合	GB 5009.35-2016
14	胭脂红, g/kg	不得使用	未检出 (检出 限:0.5mg/kg)	符合	GB 5009.35-2016
15	苋菜红, g/kg	不得使用	未检出 (检出 限:0.5mg/kg)	符合	GB 5009.35-2016

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	检测依据 Test Requirements
16	亮蓝, g/kg	不得使用	未检出 (检出 限:0.2mg/kg)	符合	GB 5009.35-2016
17	诱惑红, g/kg	不得使用	未检出 (检出 限:2.5mg/kg)	符合	SN/T 1743-2006
18	菌落总数, CFU/mL	n=5, c=1, m=100, M=10000	<1, <1, <1, <1, <1	符合	GB 4789.2-2022
19	大肠菌群, CFU/mL	n=5, c=2, m=1, M=10	<1, <1, <1, <1, <1	符合	GB 4789.3-2016
20	霉菌, CFU/mL	≤20	<1	符合	GB 4789.15-2016
21	酵母, CFU/mL	≤20	<1	符合	GB 4789.15-2016
22	沙门氏菌	n=5, c=0, m=0/25mL	未检出/25mL, 未 检出/25mL, 未检 出/25mL, 未检出 /25mL, 未检出 /25mL	符合	GB 4789.4-2016
23	能量, kJ/100mL	≤262	192	符合	/
24	碳水化合物, g/100mL	≥9.2	10.6	符合	/
25	脂肪, g/100mL	≤0.5	0.1	符合	GB 5009.6-2016
26	钠, mg/100mL	≤14	11.8	符合	GB 5009.91-2017
27	蛋白质, g/100mL	≤0.5	0.34	符合	GB 5009.5-2016
28	丙酯杀螨醇, mg/kg	≤0.02	未检出 (定量 限:0.0126mg/kg)	符合	GB 23200.8-2016
29	灭草环, mg/kg	≤0.05	未检出 (定量 限:0.0500mg/kg)	符合	GB 23200.8-2016
30	抑草蓬, mg/kg	≤0.05	未检出 (定量 限:0.0250mg/kg)	符合	GB 23200.8-2016
31	甲氧滴滴涕, mg/kg	≤0.01	未检出 (定量 限:0.01mg/kg)	符合	GB 23200.113-2018
32	氯苯甲醚, mg/kg	≤0.05	未检出 (定量 限:0.01mg/kg)	符合	GB 23200.113-2018
33	三氟硝草醚, mg/kg	≤0.05	未检出 (定量 限:0.01mg/kg)	符合	GB 23200.113-2018

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	检测依据 Test Requirements
34	三氯杀螨醇, mg/kg	≤0.01	未检出 (定量 限:0.01mg/kg)	符合	GB 23200.113-2018
35	杀虫畏, mg/kg	≤0.01	未检出 (定量 限:0.01mg/kg)	符合	GB 23200.113-2018
36	杀扑磷, mg/kg	≤0.05	未检出 (定量 限:0.01mg/kg)	符合	GB 23200.113-2018
37	速灭磷, mg/kg	≤0.05	未检出 (定量 限:0.01mg/kg)	符合	GB 23200.113-2018
38	乙酯杀螨醇, mg/kg	≤0.05	未检出 (定量 限:0.01mg/kg)	符合	GB 23200.113-2018
39	庚烯磷, mg/kg	≤0.01	未检出 (检出 限:1.46μ g/kg)	符合	GB/T 20769-2008
40	氯磺隆, mg/kg	≤0.02	未检出 (检出 限:0.69μ g/kg)	符合	GB/T 20769-2008
41	胺苯磺隆, mg/kg	≤0.02	未检出 (测定低 限: 5μ g/kg)	符合	SN/T 2325-2009
42	甲磺隆, mg/kg	≤0.02	未检出 (测定低 限: 5μ g/kg)	符合	SN/T 2325-2009
43	硫丹, mg/kg	≤0.05	未检出 (检出 限:0.001mg/kg)	符合	GB/T 5009.19-2008
44	巴毒磷, mg/kg	≤0.05	未检出 (定量 限:0.02mg/kg)	符合	GB 23200.116-2019
45	毒虫畏, mg/kg	≤0.01	未检出 (检出 限:0.01mg/kg)	符合	SN/T 2324-2009
46	乐杀螨, mg/kg	≤0.05	未检出 (检出 限:0.05mg/kg)	符合	SN 0523-1996
47	氯酞酸甲酯, mg/kg	≤0.01	未检出 (检出 限:0.008mg/kg)	符合	SN/T 4138-2015
48	灭螨醌, mg/kg	≤0.01	未检出 (测定低 限: 0.005mg/kg)	符合	SN/T 4066-2014
49	特乐酚, mg/kg	≤0.01	未检出 (测定低 限: 10μ g/kg)	符合	SN/T 4591-2016
50	茚草酮, mg/kg	≤0.01	未检出 (检出 限:0.01mg/kg)	符合	SN/T 2915-2011
51	阿维菌素, mg/kg	≤0.05	未检出 (定量 限:0.01mg/kg)	符合	GB 23200.19-2016
52	噻虫胺, mg/kg	≤0.2	未检出 (定量 限:0.010mg/kg)	符合	GB 23200.39-2016

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	检测依据 Test Requirement	
53	标签	食品名称	按 GB 7718-2011 4.1.2 条款规定	符合	符合	GB 7718-2011、 GB 28050-2011
		配料表	按 GB 7718-2011 4.1.3 条款规定	符合	符合	
		净含量和规格	按 GB 7718-2011 4.1.5 条款规定	符合	符合	
		生产者、经销者的名称、地址和联系方式	按 GB 7718-2011 4.1.6 条款规定	符合	符合	
		日期标示	按 GB 7718-2011 4.1.7 条款规定	符合	符合	
		贮存条件	按 GB 7718-2011 4.1.8 条款规定	符合	符合	
		食品生产许可证编号	按 GB 7718-2011 4.1.9 条款规定	符合	符合	
		产品标准代号	按 GB 7718-2011 4.1.10 条款规定	符合	符合	
		营养标签	按 GB 28050-2011 3.2 条款规定	符合	符合	
			按 GB 28050-2011 3.3 条款规定	符合		
			按 GB 28050-2011 3.5 条款规定	符合		
			按 GB 28050-2011 4.1 条款规定	符合		
按 GB 28050-2011 6 条款规定	符合					
其他标示内容	按 GB 7718-2011 4.1.11 条款规定	符合	符合			
标签项目不包括对字符的高度、标签内容真实性、营养声称相关内容的核查和核实。						
备注: / Remarks						

以下空白 TEST REPORT END

# 声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检验检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时，本报告的检测数据和结果只对收到的样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、除特别约定、标准或规范中有明确规定外，本报告以实测值进行符合性判定，未考虑测量不确定度的影响。
- 七、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

## 浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

**下沙检测基地：**浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路 300 号  
**联系电话：**（业务部）0571-86839998、85127775（传真）  
（办公室）0571-85025102、85022906（传真）

### 附设国家质检中心：

国家化学建材质量检验检测中心  
国家皮革质量检验检测中心（浙江）  
国家电器安全质量检验检测中心（浙江）  
国家预包装食品质量检验检测中心（浙江）  
国家电子商务消费品质量检验检测中心（浙江）

**网 址：** <http://www.fytest.com>

**电子邮箱：** [fywb@fytest.com](mailto:fywb@fytest.com)

**申诉电话：** 0571-85125768、85122061（电商业务）

### 附设省质检中心：

浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心  
浙江省电动车辆产品质量检验中心  
浙江省低压电器产品质量检验中心  
浙江省智能技术质量检验中心

实验室地址	各实验室业务领域范围详见官网	联系方式
<b>11 号大街实验室：</b> 浙江省杭州市杭州经济技术开发区 11 号大街 6 号 <b>建友实验室：</b> 浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼 <b>杭师大实验室：</b> 浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号		0571-86918254、0571-86918255（传真） <a href="mailto:gjhxjc@fytest.com">gjhxjc@fytest.com</a>
<b>七格实验室：</b> 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路 115 号 13 号楼（机械轻工）、5 号楼（信电工程、电器） 6 号楼（金属制品、食品、包装）		0571-85225771、 <a href="mailto:fjxqg@fytest.com">fjxqg@fytest.com</a> （机械轻工） 0571-85025213、 <a href="mailto:gjwlv@fytest.com">gjwlv@fytest.com</a> （信电工程） 0571-85809698、 <a href="mailto:fjs@fytest.com">fjs@fytest.com</a> （金属制品）
<b>杭职实验室：</b> 浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号		0571-85127726、85127775（传真）
<b>萧山实验室：</b> 浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼 <b>萧山产业园实验室：</b> 浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号长三角珠宝产业园 A 幢 5 楼 <b>吴山实验室：</b> 浙江省杭州市上城区河坊街 376 号 2 楼 235-237		0571-85027049、0571-85027049-216（传真） 0571-86070521（产业园） 0571-85352836（吴山）、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
<b>美妆小镇实验室：</b> 浙江省湖州市吴兴区埭溪镇杭长桥南路 12466 号美妆小镇美妆大厦八楼 <b>西溪实验室：</b> 浙江省杭州市余杭区五常大道 158 号达峰科创园 1 号楼		0571-85589438、0571-85129826（传真）
<b>新市实验室：</b> 浙江省湖州市德清县新市工业园区海久路 1 号		0571-85225771、0571-85125167（传真）
<b>柯桥实验室：</b> 浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼 <b>柯桥精工广场实验室：</b> 浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢		0575-85641133（安昌） 0575-84131981（精工）、 <a href="mailto:fyfz@fytest.com">fyfz@fytest.com</a>
<b>诸暨实验室：</b> 浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场 C04		0575-87779860、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
<b>东阳实验室：</b> 浙江省金华市东阳市白云街道东阳中国木雕城红木家具馆二期		0571-85027049、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
<b>嵊州实验室：</b> 浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道 388 号科技创业中心科创大楼 A 座 6 楼、7 楼，孵化厂房 2 号东 1、东 2 单元		0575-81391766 <a href="mailto:szfyjc2021@163.com">szfyjc2021@163.com</a>
<b>海宁实验室：</b> 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼		0573-80708018、0573-87236612（传真） <a href="mailto:blc_fyt@163.com">blc_fyt@163.com</a> 、 <a href="mailto:gjpg@fytest.com">gjpg@fytest.com</a>
<b>嘉兴实验室：</b> 浙江省嘉兴市广穹路 400 号		0573-82077811、0573-82099578 0573-82077811（传真）、 <a href="mailto:diyadianqi@fytest.com">diyadianqi@fytest.com</a>