



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. 2413400650

样品名称
NAME OF SAMPLE 娃哈哈营养快线水果牛奶饮品（原味）

委托单位
CUSTOMER 杭州娃哈哈启力食品集团有限公司

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
ZHEJIANGFANGYUANTESTGROUP 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	娃哈哈营养快线水果牛奶 饮品(原味)	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	500g/瓶 合格品	商标 Trademark	娃哈哈
生产日期 Date of Manufacture	20240104	批号或编号 Serial No.	/
委托单位(客户)名称 Name of Customer	杭州娃哈哈启力食品集团 有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	杭州经济技术开发区 14 号 大街 5 号 2 幢一层	生产单位 Manufacturer	杭州娃哈哈集团有限公司
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)	13 瓶
送样者 Sample(s) Deliverer	杭州娃哈哈启力食品集团 有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2024 年 01 月 16 日
判定依据 Identification Standard	GB/T 21732-2008《含乳饮料》;JF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》;GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》;国家五部(局)公告 2011 年第 10 号《食品中三聚氰胺限量值》;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 27 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 16 日 至 2024 年 01 月 31 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, 其中水分、灰分、总膳食纤维项目提供实测数据, 其余项目符合判定依据要求。 (盖章) Test Seal 批准日期: 2024 年 02 月 01 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》(GB28050-2011) 问答(修订版)。		

批准:
Approved by

丁晓松

审核:
Verified by

刘帆

编制:
Composed by

刘鸣慧

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 GB/T 21732-2008 规定	色泽: 均匀乳白色 滋味和气味: 本品特有的乳香滋味和气味, 无异味 组织状态: 均匀细腻的乳浊液, 无分层现象, 少量沉淀, 无正常视力可见外来杂质	符合	GB/T 21732-2008
2	净含量 (作单件考核), g	≥485	496.4	符合	JJF 1070-2005
3	铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤0.05	未检出 (定量 限: 0.05mg/kg)	符合	GB 5009.12-2017
4	三氯蔗糖, g/kg	≤0.25	0.0464	符合	GB 22255-2014
5	安赛蜜, g/kg	≤0.3	0.093	符合	GB/T 5009.140-2003
6	三聚氰胺, mg/kg	≤2.5	未检出 (定量 限: 0.01mg/kg)	符合	GB/T 22388-2008
7	菌落总数, CFU/mL	n=5, c=2, m=10 ² , M=10 ⁴	<1, <1, <1, <1, <1	符合	GB 4789.2-2022
8	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
9	霉菌, CFU/mL	≤20	<1	符合	GB 4789.15-2016
10	酵母, CFU/mL	≤20	<1	符合	GB 4789.15-2016
11	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
12	能量, kJ/100g	≤228	162	符合	/
13	碳水化合物, g/100g	≥4.8	5.6	符合	/

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 TestResults	单项结论 Item Conclusion	检测依据 Test Requirements
14	蛋白质, g/100g	≥ 1.0	1.04	符合	GB 5009.5-2016
15	脂肪, g/100g	≤ 1.4	1.2	符合	GB 5009.6-2016
16	钠, mg/100g	≤ 120	65.2	符合	GB 5009.91-2017
17	维生素 E, mg α -TE/100g	≥ 0.80	1.08	符合	GB 5009.82-2016
18	烟酰胺, mg/100g	≥ 0.80	1.39	符合	GB 5009.89-2016
19	磷 (以 P 计), mg/100g	≥ 20	33.7	符合	GB 5009.87-2016
20	钾, mg/100g	≥ 20	53.0	符合	GB 5009.91-2017
21	钙, mg/100g	≥ 24	35.4	符合	GB 5009.92-2016
22	锌, mg/100g	≥ 0.43	0.712	符合	GB 5009.14-2017
23	牛磺酸, mg/100g	≥ 12	16.1	符合	GB 5009.169-2016
24	水分, g/100g	/	91.2	/	GB 5009.3-2016
25	灰分, g/100g	/	0.31	/	GB 5009.4-2016
26	总膳食纤维, g/100g	/	0.618	/	GB 5009.88-2014

本页以下空白

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 Requirement	
27	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 条款和 GB/T 21732-2008 8.1 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
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
11 号大街实验室： 浙江省杭州市杭州经济技术开发区 11 号大街 6 号 建友实验室： 浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼 杭师大实验室： 浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号		0571-86918254、0571-86918255 (传真) gjhxjc@fytest.com
七格实验室： 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、 fjxqg@fytest.com (机械轻工) 0571-85025213、 gjwlv@fytest.com (信电工程) 0571-85809698、 fjs@fytest.com (金属制品)
杭职实验室： 浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号		0571-85127726、85127775 (传真)
萧山实验室： 浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼 萧山产业园实验室： 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 吴山实验室： 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)、 zjgem@fytest.com
美妆小镇实验室： 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 西溪实验室： 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)
新市实验室： 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)
柯桥实验室： 浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼 柯桥精工广场实验室： 浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢		0575-85641133 (安昌) 0575-84131981 (精工)、 fyfz@fytest.com
诸暨实验室： 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、 zjgem@fytest.com
东阳实验室： 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、 zjgem@fytest.com
嵊州实验室： 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 szfyjc2021@163.com
海宁实验室： 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼		0573-80708018、0573-87236612 (传真) blc_fyt@163.com 、 gjpg@fytest.com
嘉兴实验室： 浙江省嘉兴市广穹路 400 号		0573-82077811、0573-82099578 0573-82077811 (传真)、 diyadianqi@fytest.com