



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



浙品码

报告编号
REPORT NO. 2510915424

样品名称
NAME OF SAMPLE 味全五黑牛奶饮品

委托单位
CUSTOMER 杭州味全食品有限公司

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.

浙江方圆检测集团股份有限公司
ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.检测报告
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	味全五黑牛奶饮品	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	240mL/瓶 配制型含乳饮 料 合格品	商标 Trademark	味全
生产日期 Date of Manufacture	2025-3-30	批号或编号 Serial No.	/
委托单位(客户)名称 Name of Customer	杭州味全食品有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	杭州经济技术开发区白杨 街道银海街 468 号	生产单位 Manufacturer	杭州味全食品有限公司
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)	11 瓶
送样者 Sample(s) Deliverer	杭州味全食品有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2025 年 04 月 01 日
判定依据 Decision Criteria	Q/WEC0018S-2022《含乳饮料》;产品明示质量指标;GB 28050-2011《食品安全 国家标准 预包装食品营养标签通则》;国家五部(局)公告 2011 年第 10 号《食 品中三聚氰胺限量值》		
检测依据 Test Requirements	详见报告内页		
检测项目 Test Item(s)	共 12 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	2025 年 04 月 01 日 至 2025 年 04 月 09 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: 2025 年 04 月 10 日 Date of Approval		
备注 Remarks	本报告仅对型号规格为: 240mL/瓶的样品进行测试; 委托方称另有销售规格: 720mL、950mL		

批准:
Approved by

张友

审核:
Verified by

子峰

编制:
Composed by

PZWH

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/WEC 0018S-2022 规定	色泽: 带有添加辅料的 相应色泽 组织状态: 呈均匀细腻 的乳浊液, 无分层现 象, 无脂肪 上浮, 无正常视力可见 的外来杂质 滋味和气味: 具有产品 品种应有的滋味与气 味, 无异味、 无异臭	符合	GB 7101-2022 (3.2)
2	净含量 (作单件考 核), mL	≥ 231	242	符合	JJF 1070-2023
3	蛋白质, g/100g	≥ 1.0	2.37	符合	GB 5009.5-2016 (第一法)
4	脂肪, g/100mL	≤ 4.3	3.3	符合	GB 5009.6-2016 (第二法)
5	铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量 限: 0.05mg/kg)	符合	GB 5009.12-2023 (第二法)
6	三聚氰胺, mg/kg	≤ 2.5	未检出 (定量 限: 0.01mg/kg)	符合	GB/T 22388-2008 (第二法)
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 (第二法)
9	霉菌, CFU/mL	≤ 10	<1	符合	GB 4789.15-2016 (第一法)
10	酵母, CFU/mL	≤ 10	<1	符合	GB 4789.15-2016 (第一法)
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 4789.4-2024

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	
12	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	
		配料的定量标示	按 GB 7718-2011 4.1.4 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。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门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）
国家物联网智能安防及交通产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
浙江省绿色包装产品质量检验中心

实验室地址	各实验室业务领域范围详见官网	联系方式
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） gjhxc@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、 gjwlw@fytest.com （信电工程） 0571-85809698、 fjjs@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		0571-85027049、0571-85027049-216（传真） 0571-86070521（产业园）、 zjgem@fytest.com
美妆小镇实验室：浙江省湖州市吴兴区埭溪镇长桥南路 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）
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 C14 诸暨昌孚实验室：浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇昌孚智慧科创园 7 号楼 2 楼		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 号厂房东 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