



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. 2313405093

样品名称
NAME OF SAMPLE 农夫山泉饮用天然水

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	农夫山泉饮用天然水	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	1.5L/瓶 合格品	商标 Trademark	农夫山泉
生产日期 Date of Manufacture	2023-4-13	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	农夫山泉(贵州)武陵山 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)	2023 年 04 月 19 日
判定依据 Identification Standard	Q/NFS0001S-2021《饮用天然水》;GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》;GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》		
检测依据 Test Requirements	详见报告内页		
检测项目 Test Item(s)	共 54 项, 详见报告内页		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	塑料瓶装液体、封盖完好		
检测日期 Test Date	2023 年 04 月 19 日 至 2023 年 05 月 04 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: 2023 年 05 月 05 日 Date of Approval		
备注 Remarks	该检测样品委托方标称生产单位为: 农夫山泉(贵州)武陵山饮料有限公司		

批准:
Approved by

张杰

审核:
Verified by

李鑫

编制:
Compose

肖禹

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	净含量 (作单件考核), L	≥ 1.478	1.540	符合	JJF 1070-2005	
2	色度, 度	≤ 10	< 5	符合	GB/T 5750.4-2006	
3	浑浊度, NTU	≤ 1	< 0.5	符合	GB/T 5750.4-2006	
4	状态	允许有极少量的矿物质沉淀, 无正常视力可见外来异物	无矿物质沉淀, 无正常视力可见外来异物	符合	GB/T 5750.4-2006	
5	滋味、气味	无异味、无异嗅	无异味、无异嗅	符合	GB/T 5750.4-2006	
6	特征 (界限) 指标	钾, mg/L	≥ 0.35	必须 有一 项(或 一项 以上) 指标 符合	1.0	GB 8538-2022
		钙, mg/L	≥ 4.0		7.7	GB 8538-2022
		钠, mg/L	≥ 0.8		0.88	GB 8538-2022
		镁, mg/L	≥ 0.5		2.7	GB 8538-2022
		偏硅酸, mg/L	≥ 1.8		2.2	GB 8538-2022
		电导率, μ S/cm	≥ 20		61.4	GB 17323-1998
7	余氯, mg/L	≤ 0.05	< 0.005	符合	GB/T 5750.11-2006	
8	四氯化碳, mg/L	≤ 0.002	< 0.0001	符合	GB/T 5750.8-2006	
9	三氯甲烷, mg/L	≤ 0.02	< 0.0002	符合	GB/T 5750.10-2006	
10	耗氧量, mg/L	≤ 2.0	0.1	符合	GB/T 5750.7-2006	
11	溴酸盐, mg/L	≤ 0.01	< 0.005	符合	GB/T 5750.10-2006	
12	挥发性酚 (以苯酚计), mg/L	≤ 0.002	< 0.002	符合	GB/T 5750.4-2006	
13	氰化物(以 CN 计), mg/L	≤ 0.002	< 0.002	符合	GB/T 5750.5-2006	
14	阴离子合成洗涤剂, mg/L	≤ 0.3	< 0.05	符合	GB/T 5750.4-2006	
15	总 α 放射性, Bq/L	≤ 0.1	< 0.05	符合	GB/T 5750.13-2006	
16	总 β 放射性, Bq/L	≤ 0.5	< 0.1	符合	GB/T 5750.13-2006	
17	总砷, mg/L	≤ 0.005	< 0.001	符合	GB 8538-2022	
18	镉, mg/L	≤ 0.001	< 0.001	符合	GB 8538-2022	

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
19	铅, mg/L	≤0.005	<0.001	符合	GB 8538-2022
20	亚硝酸盐(以 NO ₂ ⁻ 计), mg/L	≤0.005	<0.0033	符合	GB 8538-2022
21	pH	7.3±0.5	7.7	符合	GB/T 5750.4-2006
22	铝, mg/L	≤0.1	<0.01	符合	GB 8538-2022
23	铁, mg/L	≤0.3	<0.01	符合	GB 8538-2022
24	锰, mg/L	≤0.08	<0.01	符合	GB 8538-2022
25	铜, mg/L	≤0.2	<0.1	符合	GB 8538-2022
26	锌, mg/L	≤1.0	<0.1	符合	GB 8538-2022
27	银, mg/L	≤0.01	<0.001	符合	GB 8538-2022
28	铬(六价), mg/L	≤0.01	<0.004	符合	GB/T 5750.6-2006
29	汞, mg/L	≤0.0008	<0.0004	符合	GB 8538-2022
30	硒, mg/L	≤0.01	<0.001	符合	GB 8538-2022
31	硫酸盐, mg/L	≤100	3.44	符合	GB 8538-2022
32	氯化物(以 Cl ⁻ 计), mg/L	≤100	0.95	符合	GB 8538-2022
33	氟化物(以 F ⁻ 计), mg/L	≤0.7	0.02	符合	GB 8538-2022
34	硝酸盐(以 NO ₃ ⁻ 计), mg/L	≤22.5	11.37	符合	GB 8538-2022
35	二氯甲烷, mg/L	≤0.02	<0.009	符合	GB/T 5750.10-2006
36	苯, mg/L	≤0.01	<0.0007	符合	GB/T 5750.8-2006
37	三氯乙烯, mg/L	≤0.008	<0.003	符合	GB/T 5750.8-2006
38	二氯一溴甲烷, mg/L	≤0.03	<0.001	符合	GB/T 5750.10-2006
39	甲苯, mg/L	≤0.1	<0.001	符合	GB/T 5750.8-2006
40	一氯二溴甲烷, mg/L	≤0.05	<0.0003	符合	GB/T 5750.10-2006
41	四氯乙烯, mg/L	≤0.01	<0.0012	符合	GB/T 5750.8-2006
42	氯苯, mg/L	≤0.01	<0.008	符合	GB/T 5750.8-2006
43	乙苯, mg/L	≤0.01	<0.002	符合	GB/T 5750.8-2006

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
44	1,2-二氯苯, mg/L	≤0.01	<0.002	符合	GB/T 5750.8-2006
45	1,4-二氯苯, mg/L	≤0.1	<0.002	符合	GB/T 5750.8-2006
46	1,2-二氯乙烷, mg/L	≤0.03	<0.013	符合	GB/T 5750.8-2006
47	1,1-二氯乙烯, mg/L	≤0.01	<0.00002	符合	GB/T 5750.8-2006
48	1,1,1-三氯乙烷, mg/L	≤1	<0.05	符合	GB/T 5750.8-2006
49	甲醛, mg/L	≤0.05	<0.05	符合	GB/T 5750.10-2006
50	氯酸盐, mg/L	≤0.23	<0.005	符合	GB/T 5750.11-2006
51	亚氯酸盐, mg/L	≤0.04	<0.0024	符合	GB/T 5750.10-2006
52	大肠菌群, CFU/mL	n=5, c=0, m=0	0, 0, 0, 0, 0	符合	GB 4789.3-2016
53	铜绿假单胞菌, CFU/250mL	n=5, c=0, m=0	0, 0, 0, 0, 0	符合	GB 8538-2022
备注: Remarks					

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 Requirements
54	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 7 条款规定	符合	符合	
	其他标示内容	按 GB 7718-2011 4.1.11 条款和 GB 19298-2014 4 条款的规定	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。					

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，本机构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（电子商务）

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		0571-86918254、0571-86918255（传真）
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		gjhxc@fytest.com
杭师大实验室：浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号		
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、 fyjqg@fytest.com （机械轻工） 0571-85025213、 gjwlw@fytest.com （信电工程） 0571-85809698、 fyjs@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		0571-85027049、0571-85027049-216（传真）
萧山产业园实验室：浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号		0571-86070521（产业园）
吴山实验室：浙江省杭州市上城区河坊街 376 号 2 楼 235-237		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长桥南路 12466 号美妆小镇 美妆大厦八楼		0571-85589438、0571-85129826（传真）
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		
新市实验室：浙江省湖州市德清县新市工业园区海九路 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		0575-85641133（安昌）
柯桥精工广场实验室：浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢		0575-84131981（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
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 6-7 楼，孵化厂房 2 号东 1-2 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