

No: WJS241765

广东省质量监督加工食品（饮用水）检验站（河源）
检 验 报 告

共 6 页 第 1 页

产 品 名 称	农夫山泉饮用天然水	生 产 日 期	2024年10月08日
型 号 、 规 格	1.5L×12	编 号 或 批 号	——
等 级 、 商 标	农夫山泉	抽 送 样 单 号	——
受 检 单 位	——	检 验 类 别	委托检验
受 检 单 位 地 址	——	抽 样 地 点	——
生 产 单 位	农夫山泉广东 万绿湖有限公司	来 样 方 式	送样
生 产 单 位 地 址	广东省河源市源 城区西环路108号	样 品 数 量	1包
委 托 单 位	农夫山泉广东 万绿湖有限公司	抽 样 基 数	——
抽（送）样者	同上	抽（送）样日期	2024年10月24日
		验 讫 日 期	2024年11月19日
样品状态描述	完好		
检测环境说明	按标准要求		
检 验 依 据	Q/NFS 0001S-2021《饮用天然水》 GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》 GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》		
检 验 结 论	该样品按上述检验依据进行检验，所检结果见第2、3、4、5、6页。		
备 注	样品信息真实性由委托方负责。		

检验单位：（盖章）
 2024年11月19日



批准：张曼安

审核：许洪海 主验：丁明娟



扫描全能王 创建

广东省质量监督加工食品（饮用水）检验站（河源）
检 验 报 告

共 6 页 第 2 页

序号	检测项目		标准	检测结果	单项评价
1	色度	饮用纯净水	≤ 5	< 5	合格
		其他饮用水	≤ 10		
	浑浊度	NTU	≤ 1	0.3	合格
	状态	饮用纯净水	无正常视力可见外来异物	符合	合格
		其他饮用水	允许有极少量的矿物质沉淀，无正常视力可见外来异物		
		滋味、气味		无异味、无异嗅	符合
2	必须有一项或以上符合标准要求；同时全部符合标示要求	钾 mg/L	≥ 0.35	1.04	合格
3		钙 mg/L	≥ 4.0	7.70	合格
4		钠 mg/L	≥ 0.8	1.56	合格
5		镁 mg/L	≥ 0.5	1.38	合格
6		偏硅酸 mg/L	≥ 1.8	10.0	合格
7		电导率(25°C) $\mu S/cm$	≥ 20	67.2	合格
8		余氯（游离氯） mg/L		≤ 0.05	< 0.01
9	四氯化碳 mg/L		≤ 0.002	未检出(最低检测质量浓度0.000130)	合格
10	三氯甲烷 mg/L		≤ 0.02	未检出(最低检测质量浓度0.000120)	合格

审核：

许洪海

检验：

丁



广东省质量监督加工食品（饮用水）检验站（河源）

检验报告

共 6 页 第 3 页

序号	检测项目	标准	检测结果	单项评价
11	耗氧量(以O ₂ 计) mg/L	≤ 2.0	0.5	合格
12	溴酸盐 mg/L	≤ 0.01	未检出(最低检测:0.005)	合格
13	挥发性酚(以苯酚计)mg/L	≤ 0.002	< 0.002	合格
14	阴离子合成洗涤剂 mg/L	≤ 0.3	< 0.05	合格
15	总α放射性 Bq/L	≤ 0.1	0.010	合格
16	总β放射性 Bq/L	≤ 0.5	0.02	合格
17	总砷 mg/L	≤ 0.005	< 0.001	合格
18	镉 mg/L	≤ 0.001	< 0.001	合格
19	铅 mg/L	≤ 0.005	< 0.001	合格
20	亚硝酸盐(以NO ₂ ⁻ 计)mg/L	≤ 0.005	未检出(定量限:0.0033)	合格
21	pH	7.3±0.5	7.3	合格
22	铝 mg/L	≤0.1	<0.01	合格
23	铁 mg/L	≤0.3	<0.01	合格
24	锰 mg/L	≤0.08	<0.001	合格
25	铜 mg/L	≤0.2	<0.01	合格
26	锌 mg/L	≤1.0	<0.01	合格

审核:

许洪勇

检验:

丁石峰



Q/NFS 0001S-2021《饮用天然水》
GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》

No:WJS241765

广东省质量监督加工食品（饮用水）检验站（河源）

检验报告

共 6 页 第 4 页

序号	检测项目	标准	检测结果	单项评价
27	银 mg/L	≤0.01	<0.001	合格
28	铬(六价) mg/L	≤0.01	<0.01	合格
29	汞 mg/L	≤0.0008	<0.0001	合格
30	硒 mg/L	≤0.01	<0.01	合格
31	硫酸盐(以 SO ₄ ²⁻ 计) mg/L	≤100	5.1	合格
32	氯化物(以 Cl ⁻ 计) mg/L	≤100	2.4	合格
33	氟化物(以 F ⁻ 计) mg/L	≤0.7	0.16	合格
34	硝酸盐(以 NO ₃ ⁻ 计) mg/L	≤22.5	3.94	合格
35	氰化物(以 CN ⁻ 计) mg/L	≤0.002	<0.002	合格
36	二氯甲烷 mg/L	≤0.02	未检出(最低检测质量浓度 0.000173)	合格
37	苯 mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度 0.000078)	合格
38	三氯乙烯 mg/L	≤0.008	未检出(最低检测质量浓度 0.000220)	合格
39	二氯一溴甲烷 mg/L	≤0.03	未检出(最低检测质量浓度 0.000290)	合格
40	甲苯 mg/L	≤0.1	未检出(最低检测质量浓度 0.000230)	合格
41	一氯二溴甲烷 mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度 0.000251)	合格
42	四氯乙烯 mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度 0.000190)	合格
43	氯苯 mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度 0.000125)	合格

审核:

许洪勇

检验:

丁志坤



Q/NFS 0001S-2021《饮用天然水》
GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》

No: WJS241765

广东省质量监督加工食品（饮用水）检验站（河源）

检验报告

共 6 页 第 5 页

序号	检测项目	标准	检测结果	单项评价	
44	乙苯 mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度 0.000120)	合格	
45	1, 2-二氯苯 mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度 0.000076)	合格	
46	1, 4-二氯苯 mg/L	≤0.1	未检出(最低检测质量浓度 0.000058)	合格	
47	1, 2-二氯乙烷 mg/L	≤0.03	未检出(最低检测质量浓度 0.000127)	合格	
48	1, 1-二氯乙烯 mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度 0.000241)	合格	
49	1, 1, 1-三氯乙烯 mg/L	≤1	未检出(最低检测质量浓度 0.000115)	合格	
50	甲醛 mg/L	≤0.05	< 0.05	合格	
51	氯酸盐 mg/L	≤0.23	未检出 (最低检测质量 0.005)	合格	
52	亚氯酸盐 mg/L	≤0.04	未检出 (最低检测质量 0.0024)	合格	
53	大肠菌群 CFU/ml	n: 5; c: 0; m: 0	< 1	< 1	合格
			< 1	< 1	
			< 1	—	
54	铜绿假单胞菌CFU/250ml	n: 5; c: 0; m: 0	未检出	未检出	合格
			未检出	未检出	
			未检出	—	
55	净含量 L/瓶	1.5 (标示值)	1.5	合格	

审核:

许洪海

检验:

王仕林



广东省质量监督加工食品（饮用水）检验站（河源）检验报告

No: WJS241765

共 6 页 第 6 页

序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项评价	
56	标签	食品名称	按GB 7718-2011 4.1.2条款规定	符合	合格
		配料表	按GB 7718-2011 4.1.3 条款规定	符合	合格
		净含量和规格	按GB 7718-2011 4.1.5 条款规定	符合	合格
		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	合格
		日期标志	按GB 7718-2011 4.1.7条款规定	符合	合格
		贮存条件	按GB 7718-2011 4.1.8 条款规定	符合	合格
		食品生产许可证编号	按GB 7718-2011 4.1.9 条款规定	符合	合格
		产品标准代号	按GB 7718-2011 4.1.10 条款规定	符合	合格
		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	合格
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。					

审核:

许洪海

检验:

石坤

