



201819002812



(2021)(粤)质监认字149号

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

广东省河源市质量计量监督检测所  
广东省质量监督烟花爆竹检验站  
广东省质量监督热泵空调产品检验站  
广东省质量监督加工食品(饮用水)检验站(河源)  
广东省质量监督新型墙体材料检验站(河源)  
广东省质量监督塑料模具产品检验站(河源)



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描APP

No: WJS240050

# 广东省河源市质量计量监督检测所 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01月03日
型 号 、 规 格	550mL	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	24 瓶
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01月12日
		验 讫 日 期	2024年01月30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》		
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	-----		



批准: 张显安

审核: 许洪海 主验: 曹真志

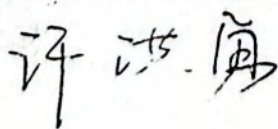


广东省河源市质量计量监督检测所  
检验报告

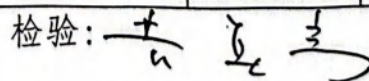
共 6 页 第 2 页

序号	检测项目		标准	检测结果	单项评价	
1	感官	色度	饮用纯净水 $\leq 5$	< 5	合格	
		度	其他饮用水 $\leq 10$			
		浑浊度	NTU $\leq 1$	0.2	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	合格	
2	必须有一项以上标准要求; 同时必须符合标签要求	钾	mg/L $\geq 0.35$	1.37	合格	
3		钙	mg/L $\geq 4.0$	8.53	合格	
4		钠	mg/L $\geq 0.8$	1.70	合格	
5		镁	mg/L $\geq 0.5$	1.41	合格	
6		偏硅酸	mg/L $\geq 1.8$	9.6	合格	
7		电导率 (25°C)	$\mu\text{S/cm}$ $\geq 20$	76.2	合格	
8		余氯 (游离氯)	mg/L $\leq 0.05$	< 0.01	合格	
9	四氯化碳	mg/L $\leq 0.002$	未检出 (最低检测: 0.0001)	合格		
10	三氯甲烷	mg/L $\leq 0.02$	未检出 (最低检测: 0.0002)	合格		

审核:



检验:




## 广东省河源市质量计量监督检测所

## 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 <sub>2</sub> 计) mg/L	≤ 2.0	1.1	合格
12	溴酸盐 mg/L	≤ 0.01	未检出 (检出限: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	0.013	合格
16	总β放射性 Bq/L	≤ 0.5	0.03	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 <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)mg/L	≤ 0.005	未检出 (检出限:0.00165)	合格
21	pH	7.3±0.5	7.4	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:

许洪海

检验:

黄廷志



## 广东省河源市质量计量监督检测所

## 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	$\leq 0.01$	<0.001	合格
28	铬(六价) mg/L	$\leq 0.01$	<0.01	合格
29	汞 mg/L	$\leq 0.0008$	<0.0001	合格
30	硒 mg/L	$\leq 0.01$	<0.01	合格
31	硫酸盐(以 $SO_4^{2-}$ 计) mg/L	$\leq 100$	5.3	合格
32	氯化物(以 $Cl^-$ 计) mg/L	$\leq 100$	2.1	合格
33	氟化物(以 $F^-$ 计) mg/L	$\leq 0.7$	0.16	合格
34	硝酸盐(以 $NO_3^-$ 计) mg/L	$\leq 22.5$	3.21	合格
35	氰化物(以 CN 计) mg/L	$\leq 0.002$	<0.002	合格
36	二氯甲烷 mg/L	$\leq 0.02$	未检出 (检出限:0.0006)	合格
37	苯 mg/L	$\leq 0.01$	未检出 (检出限:0.0014)	合格
38	三氯乙烯 mg/L	$\leq 0.008$	未检出 (检出限:0.00014)	合格
39	二氯一溴甲烷 mg/L	$\leq 0.03$	未检出 (检出限:0.00008)	合格
40	甲苯 mg/L	$\leq 0.1$	未检出 (检出限:0.0014)	合格
41	一氯二溴甲烷 mg/L	$\leq 0.05$	未检出 (检出限:0.00008)	合格
42	四氯乙烯 mg/L	$\leq 0.01$	未检出 (检出限:0.00014)	合格
43	氯苯 mg/L	$\leq 0.01$	未检出 (检出限:0.0014)	合格

审核:

许洪勇

检验:

甘良

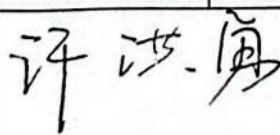


广东省河源市质量计量监督检测所  
检验报告

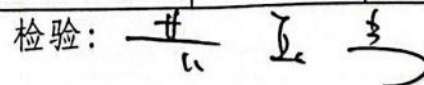
共 6 页 第 5 页

序号	检测项目	标准	检测结果	单项评价
44	乙苯 mg/L	$\leq 0.01$	未检出 (检出限:0.0014)	合格
45	1, 2-二氯苯 mg/L	$\leq 0.01$	未检出 (检出限:0.00003)	合格
46	1, 4-二氯苯 mg/L	$\leq 0.1$	未检出 (检出限:0.00003)	合格
47	1, 2-二氯乙烷 mg/L	$\leq 0.03$	未检出 (检出限:0.00006)	合格
48	1, 1-二氯乙烯 mg/L	$\leq 0.01$	未检出 (检出限:0.00012)	合格
49	1, 1, 1-三氯乙烷 mg/L	$\leq 1$	未检出 (检出限:0.00008)	合格
50	甲醛 mg/L	$\leq 0.05$	< 0.05	合格
51	氯酸盐 mg/L	$\leq 0.23$	未检出 (检出限:0.005)	合格
52	亚氯酸盐 mg/L	$\leq 0.04$	未检出 (检出限:0.0024)	合格
53	大肠菌群 CFU/mL	n: 5; c: 0; m: 0	< 1	合格
			< 1	
			< 1	
			< 1	
			< 1	
54	铜绿假单胞菌CFU/250mL	n: 5; c: 0; m: 0	未检出	合格
			未检出	
			未检出	
			未检出	
			未检出	
55	净含量 mL/瓶	550 (标示值)	562	合格

审核:



检验:




Q/NFS 0001S-2021 《饮用天然水》

### 广东省河源市质量计量监督检测所检验报告

No: WJS240050

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	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:

检验: 许洪海

许洪海

