



211600140460  
有效期2027年12月6日



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9244



# 检 验 报 告

№: FZZ20260100435

样 品 名 称: 饮用泉水

标称生产者: 鄢陵腊梅园饮业有限公司

委 托 单 位: 鄢陵腊梅园饮业有限公司

检 验 类 别: 委托送检



扫一扫 验真伪

校验码: 364912

河南广电计量检测有限公司

地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

电话: 400-602-0999 传真: +86-0371-56535999 <http://www.grgtest.com>

# 注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
3. 报告涂改无效，增删无效，部分复制无效。
4. 若对检验报告有异议，应于收到报告之日起七个工作日内向检验单位提出，逾期不予受理。
5. 样品为委托方送检时，样品来源及信息由委托方提供及确认，实验室不负责其真实性。
6. 除非另有说明，本检测报告仅适用于客户提供的样品。
7. 未经检验机构书面同意，不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
8. 扫描报告首页二维码，或登陆官方网站 <http://www.grgtmall.com>，输入报告编号和校验码，即可查询报告真伪，如有疑问，请联系邮箱 [grgtest@grgtest.com](mailto:grgtest@grgtest.com)。请妥善保管二维码和校验码，由此所致的信息泄露本公司概不负责。

# 检验报告

报告编号:FZZ20260100435

样品名称	饮用泉水		样品编号	FZZ20260100435
样品规格	17L/桶		样品数量	6 桶
生产日期	2026.01.04		产品批号	/
样品状态描述	包装完好, 无异常			
委托单位	鄢陵腊梅园饮业有限公司			
委托单位地址	鄢陵陈化店东 311 国道北侧			
(标称)生产者	鄢陵腊梅园饮业有限公司			
(标称)生产地址	鄢陵陈化店东 311 国道北侧			
收样日期	2026.01.06	检验日期	2026.01.08 至 2026.01.29	
检验项目	镉(以 Cd 计) <sup>a</sup> 、铅(以 Pb 计) <sup>a</sup> 、总砷(以 As 计) <sup>a</sup> 、亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)、溴酸盐、余氯(游离氯)、总 α 放射性、总 β 放射性、阴离子合成洗涤剂、色度、浑浊度、滋味、气味 <sup>a</sup> 、状态 <sup>a</sup> 、耗氧量(以 O <sub>2</sub> 计) <sup>a</sup> 、单件商品净含量、三氯甲烷、四氯化碳、大肠菌群(n=5) <sup>a</sup> 、铜绿假单胞菌(n=5)			
评价依据	GB 2762-2022、Q/YLMY 0001S-2019、JJF 1070-2023			
检验结论	经检验, 所检项目符合 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、Q/YLMY 0001S-2019《饮用泉水》、JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》标准要求。 签发日期: 2026.01.29			
备注	商标: 腊梅园			

编制: 师敬敬      审核: 李园      批准: 吴昊

河南广电计量检测有限公司

地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号  
电话: 400-602-0999    传真: +86-0371-56535999    http://www.grgtest.com

# 检 验 报 告

报告编号:FZZ20260100435

序号	检测项目	单位	检测依据	检测结果	评价依据	限值	单项评价
1	镉(以Cd计) <sup>a</sup>	mg/L	GB 8538-2022 11.2	未检出(方法定量限: $6\times 10^{-5}$ )	GB 2762-2022	$\leq 0.005$	合格
2	铅(以Pb计) <sup>a</sup>	mg/L	GB 8538-2022 11.2	未检出(方法定量限: $7\times 10^{-5}$ )	GB 2762-2022	$\leq 0.01$	合格
3	总砷(以As计) <sup>a</sup>	mg/L	GB 8538-2022 11.2	未检出(方法定量限: $9\times 10^{-5}$ )	GB 2762-2022	$\leq 0.01$	合格
4	亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)	mg/L	GB 8538-2022 41	未检出(方法定量限:0.0033)	Q/YLMY 0001S-2019	$\leq 0.005$	合格
5	溴酸盐	μg/L	GB/T 5750.10-2023 22.1	<5(最低检测质量浓度)	Q/YLMY 0001S-2019	$\leq 10$	合格
6	余氯(游离氯)	mg/L	GB/T 5750.11-2023 4.1	<0.01(最低检测质量浓度)	Q/YLMY 0001S-2019	$\leq 0.05$	合格
7	总α放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023 4.1.8.2	<0.02(方法探测限)	Q/YLMY 0001S-2019	$\leq 0.5$	合格
8	总β放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023 5.1	<0.03(方法探测限)	Q/YLMY 0001S-2019	$\leq 0.5$	合格
9	阴离子合成洗涤剂	mg/L	GB/T 5750.4-2023 13.1	<0.050(最低检测质量浓度)	Q/YLMY 0001S-2019	$\leq 0.3$	合格
10	色度	度	GB/T 5750.4-2023 4.1	<5(最低检测值)	Q/YLMY 0001S-2019	$\leq 10$ (不得呈现其它异色)	合格
11	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4-2023 5.1	<0.5(最低检测值)	Q/YLMY 0001S-2019	$\leq 1$	合格
12	滋味、气味 <sup>a</sup>	/	GB/T 5750.4-2023 6.1	无异味、无异嗅	Q/YLMY 0001S-2019	无异味、无异嗅	合格
13	状态 <sup>a</sup>	/	GB/T 5750.4-2023 7.1	无矿物质沉淀,无正常视力可见外来异物	Q/YLMY 0001S-2019	允许有极少量的矿物质沉淀,无正常视力可见外来异物	合格

河南广电计量检测有限公司

地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

电话: 400-602-0999 传真: +86-0371-56535999 <http://www.grgtest.com>

## 检验报告

报告编号:FZZ20260100435

序号	检测项目	单位	检测依据	检测结果	评价依据	限值	单项评价
14	耗氧量 (以O <sub>2</sub> 计) <sup>a</sup>	mg/L	GB/T 5750.7-2023 4.1	0.081	Q/YLMY 0001S-2019	≤2.0	合格
15	单件商品净含量	L	JJF 1070-2023	17.200	JJF 1070-2023	≥16.830	合格
16	三氯甲烷	mg/L	GB/T 5750.8-2023 4.1	<0.0002(最低 检测质量浓度)	Q/YLMY 0001S-2019	≤0.02	合格
17	四氯化碳	mg/L	GB/T 5750.8-2023 4.1	<0.0001(最低 检测质量浓度)	Q/YLMY 0001S-2019	≤0.002	合格
18	大肠菌群 (n=5) <sup>a</sup>	CFU/mL	GB 4789.3-2025 第二法	<1,<1,<1, <1,<1	Q/YLMY 0001S-2019	n=5,c=0,m=0	合格
19	铜绿假单胞菌 (n=5)	CFU/250mL	GB 8538-2022 57	未检出,未检出, 未检出,未检出, 未检出	Q/YLMY 0001S-2019	n=5,c=0,m=0	合格

备注：a 项目不在 CNAS 认可范围内。

-----报告结束-----

河南广电计量检测有限公司

地址：郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

电话：400-602-0999 传真：+86-0371-56535999 <http://www.grgtest.com>