



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L10242



# 检测报告

Test Report



报告编号 Report ID: ZARE20260110180

样品名称: “全兴” 饮用天然矿泉水  
Sample Name

委托单位: 成都全兴矿泉水业有限公司  
Applicant



四川省中安检测有限公司  
Sichuan Safety Testing Center Co., Ltd.  
<http://www.zatest.com>



# 报告声明

## Report Statement

1. 本报告未加盖“四川省中安检测有限公司检验检测专用章”无效。  
The report is invalid without the dedicated inspection and testing stamp of Sichuan Safety Testing Center Co., Ltd.
2. 本报告无编制、审核、授权签字人签字无效。  
The report is invalid without the signature of its editor, auditor and the authorized signatory.
3. 本报告涂改或字迹模糊无效。  
The report is invalid if being altered or illegible.
4. 复印报告未重新加盖本公司检验检测专用章和骑缝章无效。  
The reproduced report is invalid without the cover or cross-page seal of the dedicated inspection and testing stamp.
5. 对报告有异议，应在《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国农产品质量安全法》以及《中华人民共和国产品质量法》等法律法规规定的异议期内提出，逾期将不予受理。  
Any objections to the report should be raised to the company within the objection period stipulated by laws and regulations. The submission later than the deadline will be unacceptable.
6. 不可重复性或不能进行复测的实验，如微生物和现场监测，不进行复测，委托方须放弃异议权利。  
Experiments that are not repeatable or can not be retested, such as Microbiology Test and In-situ Monitoring, will not repeat. The client should give up the right of dissent.
7. 检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。若判定依据由委托方提供，其真实性和有效性由委托方负责。  
Inspection and testing organizations are responsible for the conformity of the inspection items of the samples submitted by the client. The representativeness and authenticity of the submitted samples are the responsibility of the client. If the basis for judgment is provided by the client, the authenticity and validity thereof are the responsibility of the client.
8. 报告结果仅反映对所测样品的评价。  
The test report only reflects the appraisal of the entrusted samples.
9. “—”表示委托方未提供相关信息或产品未标示。  
“—” refers to no related information was received or marked on the product.
10. 实验室对报告中的所有信息负责，委托方提供的信息除外。  
The laboratory will be responsible for all the information provided in the report, except when the information is provided by the client.

地 址：四川省成都市成龙大道1666号经开科技孵化园B1栋1号楼、B2栋1号楼  
Address: Building B1-1 and B2-1, National Economic and Technological Development Zone,  
No.1666, Chenglong Avenue, Chengdu, China  
电话Tel: +86-028-68351808      +86-028-68351819

样品名称 Sample Name	“全兴”饮用天然矿泉水	检测类别 Test Type	委托检验
商 标 Trademark	全兴	样品来源 Sample Source	送样
样品等级 Sample Level	—	样品形态 Sample Status	经肉眼观察未见异常
样品规格 Sample Specification	11.3L/桶	样品数量 Sample Quantity	6桶
生产日期/批号 Production Date/Batch No.	2026.01.22	到样日期 Received Date	2026年1月27日
生产单位 Manufacturer	成都全兴矿业水业有限公司	检测日期 Test Period	2026年1月27日至2026年2月8日
生产单位地址 Manufacturer Address	四川省成都市蒲江县鹤山街道双拥路3号		
委托单位 Applicant	成都全兴矿业水业有限公司		
委托单位地址 Applicant Address	四川省成都市蒲江县鹤山街道双拥路3号		
检测项目 Requested Test(s)	详见检测结果页。		
判定依据 Judgment(s)	GB 8537-2018、GB 2762-2022、产品明示质量要求。		
结论 Conclusion	所检项目符合《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水》(GB 8537-2018)、产品明示质量要求及《食品安全国家标准 食品中污染物限量》(GB 2762-2022)要求。  Dedicated Inspection and Testing Stamp		
编制人 Edited By	郭华	审核人 Audited By	
批准人 (授权签字人) Authorized Signatory	曹城德 李怡	签发日期 Issuance Date	2026年2月8日

# 检测结果

## Test Result

报告编号 Report ID: ZARE20260110180

第 2 页 共 4 页 Page 2 of 4

序号 No.	检测项目 Test Item(s)	检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal	
1	感官	色度	GB 8538-2022 2	≤10 (不得呈现 其他异色)	<5	度	符合
		浑浊度	GB 8538-2022 5	≤1	0.00	NTU	符合
		滋味、气 味	GB 8538-2022 3	具有矿泉水特征 性口味, 无异味 、无异味	符合	—	符合
		状态	GB 8538-2022 4	允许有极少量的 天然矿物盐沉 淀, 无正常视力 可见外来异物	符合	—	符合
2	产气荚膜梭菌	GB 8538-2022 58	n=5,c=0, m=0	<1 (未检出)	CFU/ 50mL	符合	
				<1 (未检出)			
				<1 (未检出)			
				<1 (未检出)			
				<1 (未检出)			
3	粪链球菌	GB 8538-2022 56	n=5,c=0, m=0	<1 (未检出)	CFU/ 250mL	符合	
				<1 (未检出)			
				<1 (未检出)			
				<1 (未检出)			
				<1 (未检出)			
4	铜绿假单胞菌	GB 8538-2022 57	n=5,c=0, m=0	<1 (未检出)	CFU/ 250mL	符合	
				<1 (未检出)			
				<1 (未检出)			
				<1 (未检出)			
				<1 (未检出)			
5	大肠菌群	GB 8538-2022 55.1.5.2	n=5,c=0, m=0	<1 (未检出)	MPN/ 100mL	符合	
				<1 (未检出)			
				<1 (未检出)			
				<1 (未检出)			
				<1 (未检出)			
6	溶解性总固体	GB 8538-2022 7.1	标签标示要求: 30-168	92	mg/L	符合	
7	®溴酸盐	GB 8538-2022 49.1	≤0.01	未检出 (定量限: 5µg/L)	mg/L	符合	
8	pH	GB 8538-2022 6	7.2±0.8	7.16	—	符合	



# 检测结果

## Test Result

报告编号 Report ID: ZARE20260110180

第 3 页 共 4 页 Page 3 of 4

序号 No.	检测项目 Test Item(s)	检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal	
9	界限 指标	偏硅酸	GB 8538-2022 35.1	限量要求: $\geq 25.0$ (含量在 $25.0\text{mg/L} \sim$ $30.0\text{mg/L}$ 时, 水 源水水温应在 $25$ $^{\circ}\text{C}$ 以上); 标签 标示要求: $35-80$	60.7 (定量限: $1\text{mg/L}$ )	mg/L	符合
		锶	GB 8538-2022 11.2	$\geq 0.20$ (含量在 $0.20\text{mg/L} \sim$ $0.40\text{mg/L}$ 时, 水 源水水温应在 $25$ $^{\circ}\text{C}$ 以上)	未检出 (定量限: $0.09\mu\text{g/L}$ )	mg/L	
		硒	GB 8538-2022 32.3	$\geq 0.01$	未检出 (定量限: $0.00025\text{mg/L}$ )	mg/L	
10	铅 (以Pb计)	GB 8538-2022 20.2	$\leq 0.01$	未检出 (定量限: $0.00013\text{mg/L}$ )	mg/L	符合	
11	镉 (以Cd计)	GB 8538-2022 21.2	$\leq 0.003$	未检出 (定量限: $0.00013\text{mg/L}$ )	mg/L	符合	
12	总汞 (以Hg计)	GB 8538-2022 22.2	$\leq 0.001$	未检出 (定量限: $0.4\mu\text{g/L}$ )	mg/L	符合	
13	总砷 (以As计)	GB 8538-2022 33.4	$\leq 0.01$	未检出 (定量限: $0.4\mu\text{g/L}$ )	mg/L	符合	
14	亚硝酸盐 (以 $\text{NO}_2^-$ 计)	GB 8538-2022 41	$\leq 0.1$	未检出 (定量限: $3.3\mu\text{g/L}$ )	mg/L	符合	
15	硝酸盐 (以 $\text{NO}_3^-$ 计)	GB 8538-2022 40.2	$\leq 45$	7.38 (定量限: $0.05\text{mg/L}$ )	mg/L	符合	
16	锑	GB 8538-2022 11.2	$\leq 0.005$	未检出 (定量限: $0.07\mu\text{g/L}$ )	mg/L	符合	
17	铜	GB 8538-2022 17.2	$\leq 1.0$	未检出 (定量限: $0.0017\text{mg/L}$ )	mg/L	符合	
18	钡	GB 8538-2022 11.2	$\leq 0.7$	未检出 (定量限: $0.3\mu\text{g/L}$ )	mg/L	符合	
19	总铬	GB 8538-2022 19	$\leq 0.05$	未检出 (定量限: $0.00047\text{mg/L}$ )	mg/L	符合	

# 检测结果

## Test Result

报告编号 Report ID: ZARE20260110180

第 4 页 共 4 页 Page 4 of 4

序号 No.	检测项目 Test Item(s)	检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal
20	①锰	GB 8538-2022 11.2	≤0.4	0.00034 (定量限: 0.06μg/L)	mg/L	符合
21	①镍	GB 8538-2022 11.2	≤0.02	未检出 (定量限: 0.07μg/L)	mg/L	符合
22	银	GB 8538-2022 11.2	≤0.05	未检出 (定量限: 0.03μg/L)	mg/L	符合
23	①硼酸盐 (以B计)	GB 8538-2022 34.1	≤5	未检出 (定量限: 0.20mg/L)	mg/L	符合
24	氟化物 (以F计)	GB 8538-2022 36.4	≤1.5	未检出 (定量限: 0.01mg/L)	mg/L	符合
25	耗氧量 (以O <sub>2</sub> 计)	GB 8538-2022 44.1	≤2.0	0.434 (定量限: 0.05mg/L)	mg/L	符合
26	挥发酚 (以苯酚计)	GB 8538-2022 46.1	≤0.002	未检出 (定量限: 0.002mg/L)	mg/L	符合
27	氰化物 (以CN <sup>-</sup> 计)	GB 8538-2022 45.2	≤0.010	未检出 (定量限: 0.002mg/L)	mg/L	符合
28	阴离子合成洗涤剂	GB 8538-2022 47.1	≤0.3	未检出 (定量限: 0.050mg/L)	mg/L	符合
29	①矿物油	GB 8538-2022 48.3	≤0.05	0.000	mg/L	符合
30	①镁	GB 8538-2022 11.2	0.1-3.8	1.5 (定量限: 0.4μg/L)	mg/L	符合
31	①钠	GB 8538-2022 11.2	2.0-15	5.9 (定量限: 7.0μg/L)	mg/L	符合
32	①钙	GB 8538-2022 11.2	1.5-16	3.5 (定量限: 6.0μg/L)	mg/L	符合
33	①钾	GB 8538-2022 11.2	0.4-2.6	0.71 (定量限: 3.0μg/L)	mg/L	符合
备注 Comment	1. 带①号的项目为未取得CNAS资质的项目。 2. 检测项目pH、钠、钾、钙、镁、溶解性总固体限量要求值来源于标签标示。					

——报告结束 End of Report——