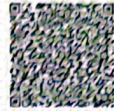




# 绵阳市产品质量监督检验所



## 检验检测报告

No: 委A20260305

共4页 第1页

样品名称	饮用天然矿泉水	标称商标	全兴
委托单位名称	绵阳职业技术学院	型号规格	11.3L/桶
委托单位地址	游仙区新一环路北段6号	样品等级	/
标称生产单位名称	/	生产日期	2026-03-15
标称生产单位地址	/	样品数量	6桶
送样日期	2026-03-26	样品状态	未见异常
送样人	钟斌	检验日期	2026/3/26 至 2026/4/14
检验检测项目	见检验检测结果页	检验依据	见检验检测结果页
判定依据	GB 8537-2018、GB 2762-2022、产品明示质量要求		
检验结论	<p>经检验，该样品所检项目符合产品明示质量要求、GB 8537-2018《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》要求。</p> <p>签发日期: 2026-04-15</p>		
备注	<p>1、产品标签明示：偏硅酸 (<math>H_2SiO_3</math>) : 35mg/L-80mg/L。</p> <p>2、带“△”的项目为实测值，不参与检验结论判定。</p>		

品质  
检测



批准: 汪菊

审核: 赵婉莹

主检: 贺列杰

# 绵阳市产品质量监督检验所

## 检验检测结果



No. 委A20260305

共4页第2页

检验项目		单位	标准要求	检验结果	单项判定	检验依据
界限指标	△锶	mg/L	/	0.070	/	GB 8538-2022 (11.1)
	△锂	mg/L	/	0.0037	/	GB 8538-2022 (11.1)
	△硒	mg/L	/	未检出 (定量限: 0.09 μg/L)	/	GB 8538-2022 (11.2)
	△锌	mg/L	/	未检出 (定量限: 1 μg/L)	/	GB 8538-2022 (11.1)
	偏硅酸	mg/L	35-80	54	合格	GB 8538-2022 (35.1)
	△游离二氧化碳	mg/L	/	2.21	/	GB 8538-2022 (39)
	△溶解性总固体	mg/L	/	97	/	GB 8538-2022 (7.1)
色度	度	≤10 (不得呈现其他异色)	<5, 无异色	合格	GB 8538-2022 (2)	
浑浊度	NTU	≤1	<0.5	合格	GB 8538-2022 (5)	
滋味、气味	/	具有矿泉水特征性口味, 无异味、无异嗅	具有矿泉水特征性口味, 无异味、无异嗅	合格	GB 8538-2022 (3)	
状态	/	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	无正常视力可见外来异物	合格	GB 8538-2022 (4)	
矿物油	mg/L	≤0.05	0.041	合格	GB 8538-2022 (48.3)	
耗氧量 (以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤2.0	0.71	合格	GB 8538-2022 (44.1)	
挥发酚 (以苯酚计)	mg/L	≤0.002	未检出 (定量限: 0.002mg/L)	合格	GB 8538-2022 (46.1)	
氰化物 (以CN计)	mg/L	≤0.010	未检出 (定量限: 0.002mg/L)	合格	GB 8538-2022 (45.1)	
阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	未检出 (定量限: 0.050mg/L)	合格	GB 8538-2022 (47.1)	
亚硝酸盐 (以NO <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤0.1	未检出 (定量限: 3.3 μg/L)	合格	GB 8538-2022 (41)	
硼酸盐 (以B计)	mg/L	≤5	0.23	合格	GB 8538-2022 (34.1)	

监  
告



## 检验检测结果

No. 委A20260305

共4页第3页

检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项判定	检验依据
镉	mg/L	$\leq 0.005$	未检出 (定量限: $0.07 \mu\text{g/L}$ )	合格	GB 8538-2022 (11.2)
总砷 (以As计)	mg/L	$\leq 0.01$	0.00011	合格	GB 8538-2022 (11.2)
镉 (以Cd计)	mg/L	$\leq 0.003$	未检出 (定量限: $0.06 \mu\text{g/L}$ )	合格	GB 8538-2022 (11.2)
铅 (以Pb计)	mg/L	$\leq 0.01$	未检出 (定量限: $0.07 \mu\text{g/L}$ )	合格	GB 8538-2022 (11.2)
总汞 (以Hg计)	mg/L	$\leq 0.001$	未检出 (定量限: $0.07 \mu\text{g/L}$ )	合格	GB 8538-2022 (11.2)
铜	mg/L	$\leq 1.0$	未检出 (定量限: $9 \mu\text{g/L}$ )	合格	GB 8538-2022 (11.1)
钡	mg/L	$\leq 0.7$	未检出 (定量限: $1 \mu\text{g/L}$ )	合格	GB 8538-2022 (11.1)
总铬	mg/L	$\leq 0.05$	未检出 (定量限: $19 \mu\text{g/L}$ )	合格	GB 8538-2022 (11.1)
锰	mg/L	$\leq 0.4$	未检出 (定量限: $0.5 \mu\text{g/L}$ )	合格	GB 8538-2022 (11.1)
镍	mg/L	$\leq 0.02$	未检出 (定量限: $6 \mu\text{g/L}$ )	合格	GB 8538-2022 (11.1)
银	mg/L	$\leq 0.05$	未检出 (定量限: $13 \mu\text{g/L}$ )	合格	GB 8538-2022 (11.1)
硒	mg/L	$\leq 0.05$	未检出 (定量限: $0.09 \mu\text{g/L}$ )	合格	GB 8538-2022 (11.2)
$\Delta$ 锡 (以Sn计)	mg/kg	/	未检出 (定量限: $0.09 \mu\text{g/L}$ )	/	GB 8538-2022 (11.2)
溴酸盐	mg/L	$\leq 0.01$	未检出 (定量限: $5.0 \mu\text{g/L}$ )	合格	GB 8538-2022 (49.2)
硝酸盐 (以 $\text{NO}_3^-$ 计)	mg/L	$\leq 45$	7.5	合格	GB 8538-2022 (36.4)
氟化物 (以F计)	mg/L	$\leq 1.5$	0.28	合格	GB 8538-2022 (36.4)
$\Delta$ 碘化物	mg/L	/	未检出 (定量限: $1 \mu\text{g/L}$ )	/	GB 8538-2022 (38.2)

