

检验检测报告

Inspection Report

No: 委A20251641



样品名称: 饮用天然矿泉水

Product Name

委托单位: 绵阳职业技术学院

Tested Unit

检验类别: 委托检验

Test Category



绵阳市产品质量监督检验所

MianYang Product Quality Supervision & Inspection Institute



申 明

- 1、报告无“检验检测专用章”、“骑缝章”和主检、审核、批准人签字无效。
- 2、报告复印件未经本单位确认并加盖“检验检测专用章”鲜印无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、报告中“/”表示“无”或不需要填写的项目。
- 5、若对检验报告有异议，应于收到报告之日起15日内向本单位提出。逾期未提出的，视为无异议。
- 6、样品由委托方提供的，委托方应对样品及其相关信息的真实性负责，本单位仅对来样的检验结果负责。
- 7、未经本单位同意，委托方不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
- 8、报告二维码建议用浏览器扫描识别。
- 9、通讯联络

地址:中国·四川·绵阳市飞云大道东段257号 邮编:621000

电话:0816-2267129 传真:0816-2267129

电子邮箱:scmyszjs@163.com



绵阳市产品质量监督检验所

检验检测报告

No: 委A20251641

共3页 第1页

样品名称	饮用天然矿泉水	标称商标	上甘林
委托单位名称	绵阳职业技术学院	型号规格	18.8L/桶
委托单位地址	绵阳市游仙区新一环路北段6号		
标称生产单位名称	/	样品等级	/
标称生产单位地址	/	生产日期	2025/11/12
送样日期	2025/11/20	样品数量	6桶
送样人	钟斌	样品状态	未见异常
检验检测项目	见检验检测结果页	检验日期	2025/11/21 至 2025/12/4
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	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。		
	签发日期: 2025/12/4		
备注	1、带“△”的项目为实测值，不参与检验结论判定。 2、产品标签明示：偏硅酸(H ₂ SiO ₃)：30mg/L-72mg/L。		

批准: 汪菊

审核: 杨思敏

主检: 贾立杰



绵阳市产品质量监督检验所

检验检测结果

No. 委A20251641

共3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	/	0.048	/ GB 8538-2022 (11.1)
	△锂	mg/L	/	未检出 (定量限: 1 μg/L)	/ GB 8538-2022 (11.1)
	△硒	mg/L	/	0.00024	/ 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	30-72	54.4	合 格 GB 8538-2022 (35.1)
	△游离二氧化硅	mg/L	/	3.1	/ GB 8538-2022 (39)
	△溶解性总固体	mg/L	/	122	/ 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	0.033	合 格	GB 8538-2022 (48.3)
耗氧量 (以O ₂ 计)	mg/L	≤2.0	0.96	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 ₂ ⁻ 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	0.24	合 格	GB 8538-2022 (34.1)
锑	mg/L	≤0.005	未检出 (定量限: 0.07 μg/L)	合 格	GB 8538-2022 (11.2)



检验检测结果

No. 委A20251641

共3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
总砷(以As计)	mg/L	≤ 0.01			0.00013	合 格	GB 8538-2022 (11.2)
镉(以Cd计)	mg/L	≤ 0.003			未检出 (定量限: 0.06 $\mu\text{g}/\text{L}$)	合 格	GB 8538-2022 (11.2)
铅(以Pb计)	mg/L	≤ 0.01			0.00045	合 格	GB 8538-2022 (11.2)
总汞(以Hg计)	mg/L	≤ 0.001			未检出 (定量限: 0.07 $\mu\text{g}/\text{L}$)	合 格	GB 8538-2022 (11.2)
硒	mg/L	≤ 0.05			0.00024	合 格	GB 8538-2022 (11.2)
铜	mg/L	≤ 1.0			未检出 (定量限: 9 $\mu\text{g}/\text{L}$)	合 格	GB 8538-2022 (11.1)
钡	mg/L	≤ 0.7			未检出 (定量限: 1 $\mu\text{g}/\text{L}$)	合 格	GB 8538-2022 (11.1)
总铬	mg/L	≤ 0.05			未检出 (定量限: 19 $\mu\text{g}/\text{L}$)	合 格	GB 8538-2022 (11.1)
锰	mg/L	≤ 0.4			未检出 (定量限: 0.5 $\mu\text{g}/\text{L}$)	合 格	GB 8538-2022 (11.1)
镍	mg/L	≤ 0.02			未检出 (定量限: 6 $\mu\text{g}/\text{L}$)	合 格	GB 8538-2022 (11.1)
银	mg/L	≤ 0.05			未检出 (定量限: 13 $\mu\text{g}/\text{L}$)	合 格	GB 8538-2022 (11.1)
△锡(以Sn计)	mg/L	/			未检出 (定量限: 0.01mg/L)	/	GB 5009.268-2025(第一篇第一法)
溴酸盐	mg/L	≤ 0.01			未检出 (定量限: 5.0 $\mu\text{g}/\text{L}$)	合 格	GB 8538-2022 (49.2)
硝酸盐 (以NO ₃ ⁻ 计)	mg/L	≤ 45			6.66	合 格	GB 8538-2022 (36.4)
氟化物 (以F ⁻ 计)	mg/L	≤ 1.5			0.26	合 格	GB 8538-2022 (36.4)
△碘化物	mg/L	/			未检出 (定量限: 1 $\mu\text{g}/\text{L}$)	/	GB 8538-2022 (38.2)
微生物限量	/	n	c	m	/	/	/
大肠菌群	MPN/100mL	5	0	0	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	合 格	GB 8538-2022 (55.1)
铜绿假单胞菌	CFU/250mL	5	0	0	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	合 格	GB 8538-2022 (57)
粪链球菌	CFU/250mL	5	0	0	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	合 格	GB 8538-2022 (56)
产气荚膜梭菌	CFU/50mL	5	0	0	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	合 格	GB 8538-2022 (58)
以下空白							