



212300140205



# 检 验 报 告

报告编号：SWWD202512252

样 品 名 称：“全兴”饮用天然矿泉水

标 称 生 产 者：成都全兴矿泉水业有限公司

委 托 单 位：成都全兴矿泉水业有限公司

检 验 类 别：委托检验

成都市食品检验研究院

Chengdu Institute of Food Inspection

(1)

# 注意事项

- 一、对本报告如有异议，请于收到报告之日起7个工作日内以书面形式提出，逾期不予受理。
- 二、本报告无本院“检验检测专用章”及报告骑缝章无效，涂改、增删无效。
- 三、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 四、本报告不得部分复印，复印的报告未重新加盖本院“检验检测专用章”及报告骑缝章的无效。
- 五、委托检验报告所出具的检验结果，仅对来样负责。
- 六、本报告和本检验机构名称均不得用于广告、评优及商业宣传。

<input checked="" type="checkbox"/> 院	部：地址：	成都市温江区芙蓉大道二段10号	邮编：611130
	电话：	028-81258229	传真：028-81258289
<input type="checkbox"/> 新都片区中心：	地址：	成都市新都区新都街道毕生路37号	邮编：610500
	电话：	028-83973884	传真：028-83973884
<input type="checkbox"/> 邛崃片区中心：	地址：	成都市邛崃市临邛镇金六福大道1号	邮编：611530
	电话：	028-88766076	传真：028-88766076
<input type="checkbox"/> 郫都片区中心：	地址：	成都市郫都区安德街道永安西路456号	邮编：611730
	电话：	028-87868705	传真：028-87868705

Email: cdsjy@vip.163.com



成都市食品检验研究院  
检 验 报 告

报告编号：SWWD202512252第1页，共2页

样品名称	“全兴”饮用天然矿泉水	商标	全兴	规格型号	11.3L/桶
生产日期	2025-11-27	批号	/	质量等级	/
委托单位名称	成都全兴矿泉水业有限公司		标称生产者	成都全兴矿泉水业有限公司	
委托单位地址	成都市蒲江县鹤山街道双拥路3号		标称生产者地址	成都市蒲江县鹤山街道双拥路3号	
委托单位电话	15928783258		标称生产者电话	/	
送样人员	杨洁		样品数量	6桶	
委托单编号	2503091		封样/样品状态	完好，塑料桶装	
样品接收日期	2025-12-15		检查封样人员	戴先均	
检验日期	2025-12-05～2025-12-13				
检验项目	浑浊度, 状态, 色度等（详见下页）。				
判定依据	GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 GB 8537-2018《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水》 产品明示质量要求				
检验结论	经检验，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。 <div>（检验报告专用章） 签发日期：2025-12-13 检验检测专用章 (1)</div>				
备 注	产品明示质量要求：偏硅酸35mg/L-80mg/L。样品信息按委托单。				

批准： 毕小玲      审核： 陈 菲      主检： 王同波

成都市食品检验研究院  
检 验 报 告

报告编号：SWWD202512252

第2页，共2页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定	检验依据
1	色度	度	≤10(不得呈现其他异色)	<5, 无异色	合格	GB 8538-2022 (条款2 色度)
2	浑浊度	NTU	≤1	<0.5	合格	GB 8538-2022 (条款5 浑浊度)
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 (条款4 状态)
4	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 (条款3 滋味和气味)
5	界限指标-偏硅酸	mg/L	35-80	62.4	合格	GB 8538-2022 (35.2 硅钼蓝光谱法)
6	溴酸盐	mg/L	≤0.01	未检出(定量限: 0.005mg/L)	合格	GB 8538-2022 (49.1离子色谱法 (氢氧根系统淋洗液))
7	大肠菌群	CFU/100mL	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出	合格	GB 8538-2022 (55.2 滤膜法)
8	铜绿假单胞菌	CFU/250mL	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出	合格	GB 8538-2022 (条款 57)
9	产气荚膜梭菌	CFU/50mL	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出	合格	GB 8538-2022 (条款 58)
10	总砷 (以As计)	mg/L	≤0.01	未检出(定量限: 0.00009mg/L)	合格	GB 8538-2022 (11.2电感耦合等离子体质谱法)
11	铅 (以Pb计)	mg/L	≤0.01	未检出(定量限: 0.00007mg/L)	合格	GB 8538-2022 (11.2电感耦合等离子体质谱法)
12	镉 (以Cd计)	mg/L	≤0.003	未检出(定量限: 0.00006mg/L)	合格	GB 8538-2022 (11.2电感耦合等离子体质谱法)
13	总汞 (以Hg计)	mg/L	≤0.001	未检出(定量限: 0.0004mg/L)	合格	GB 8538-2022 (22.2 氢化物发生原子荧光光谱法)
14	硝酸盐(以NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 计)	mg/L	≤45	5.90	合格	GB 8538-2022 (36.4离子色谱法)
15	亚硝酸盐 (以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)	mg/L	≤0.1	未检出(定量限: 0.0033mg/L)	合格	GB 8538-2022 (条款 41)
16	粪链球菌	CFU/250mL	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出	合格	GB 8538-2022 (条款 56)
- - - -以下空白- - - -						

