



212700349436



国联质检  
GUOLIAN ZHI JIAN



# 检验报告

TEST REPORT

No BFF240904060

用途声明

此资料仅供现代系统送货备案之用, 禁作他用再次复印无效, 有效期至 2025 年 12 月 31 日

产品名称: 昆仑山天然雪山矿泉水

委托单位: 昆仑山矿泉水有限公司

检验类别: 委托检验

西安国联质量检测技术股份有限公司

Xi'an Guo Lian Quality Detection Technology Co.,Ltd.

FWW128485951





# 检验报告

TEST REPORT

NoBFF240904060

共 12 页 第 1 页

产品名称 Name of sample	昆仑山天然雪山矿泉水	商 标 Trade mark	标称“昆仑山”
规格型号 Specification	500mL/瓶	生产日期 / 批号 Production date / Batch	2024年09月13日
检验类别 Inspection sort	委托检验	到 样 日 期 Date received	2024年09月18日
检 验 地 点 Test site	陕西省西咸新区沣东新城科源三路137号宸鸿橙方科技园1号楼C单元	检 验 日 期 Date of inspecting	2024年09月18日~ 2024年10月11日
委 托 单 位 Inspection requestor	昆仑山矿泉水有限公司	样 品 数 量 Sample quantity	24瓶
制 造 单 位 Manufacturer	标称“昆仑山矿泉水有限公司”	样 品 基 数 Lot size	/
委 托 方 地 址 To the address	青海省格尔木市西大滩雪峰路8号	样 品 状 态 Sample condition	样品完好,符合检测要求
抽 样 地 点 Sampling site	/	委 托 方 代 表 Principal representative	张军
检 验 项 目 Items of inspection	用途声明 此资料仅供现代系统送货备案之用,禁作他用再次复印无效,有效期至 2025 年 12 月 31 日 色度等 46 项		
检 验 依 据 Inspection standard	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》 国家市场监督管理总局令第70号《定量包装商品计量监督管理办法》 GB 7718-2011 《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》 GB 28050-2011 《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》		
检 验 结 论 Test conclusion	所检项目除锡、钙、镁、钾、钠、pH标准不做要求,其余项目符合GB 8537-2018、GB 2762-2022、GB 7718-2011、国家市场监督管理总局令第70号《定量包装商品计量监督管理办法》、GB 28050-2011要求,检测结果见下页。		
备 注 Remarks	1. 委托方送样,检测结果仅对来样负责。 2. 产品类型:锺质饮用天然矿泉水。 3. 水化学类型:重碳酸钙镁型。 4. 矿泉水鉴定文件:《青海省国土资源厅关于青海省格尔木市玉珠峰饮用天然矿泉水水源勘察评价报告的批复》青国土资矿[2008]140号。		

主检

于鹏

审核

代宇宇

批准

杨海波





# 检验报告

TEST REPORT

NoBFF240904060

共 12 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	技术指标	检验结果	单项评定	检验方法
感官要求						
1	色度	度	≤10	<5	合格	GB 8538-2022 (2)
2	浑浊度	NTU	≤1	<0.5	合格	GB 8538-2022 (5)
3	滋味、气味	/	具有矿泉水特征性口味, 无异味、无异味	具有矿泉水特征性口味, 无异味、无异味	合格	GB 8538-2022 (3)
4	状态	/	允许有极少量的天然矿物质沉淀, 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)
用途声明 界限指标 此资料仅供现代系统送货备案之用, 禁作他用再次复印无效, 有效期至 2025 年 12 月 31 日						
5	钾	mg/L	≥0.20	0.0458	合格 (应有一项或一项以上指标符合表2)	GB 8538-2022 (11.2)
6	锶	mg/L	≥0.20	0.568		GB 8538-2022 (11.2)
7	锌	mg/L	≥0.20	未检出 (定量限:0.0008)		GB 8538-2022 (11.2)
8	偏硅酸	mg/L	≥25.0	8.26		GB 8538-2022 (35.1)
9	游离二氧化碳	mg/L	≥250	2.20		GB 8538-2022 (39)
10	溶解性总固体	mg/L	≥1000	553		GB 8538-2022 (7.1)
11	硒	mg/L	≥0.01	0.000832	GB 8538-2022 (11.2)	
限量指标						





# 检验报告

## TEST REPORT

№BFF240904060

共 12 页 第 3 页

序号	检验项目	单位	技术指标	检验结果	单项评定	检验方法
12	硒	mg/L	≤0.05	0.000832	合格	GB 8538-2022 (11.2)
13	锶	mg/L	≤0.005	未检出 (定量 限:0.00007)	合格	GB 8538-2022 (11.2)
14	铜	mg/L	≤1.0	未检出 (定量 限:0.00009)	合格	GB 8538-2022 (11.2)
15	钡	mg/L	≤0.7	0.0240	合格	GB 8538-2022 (11.2)
16	总铬	mg/L	≤0.05	未检出 (定量 限:0.00009)	合格	GB 8538-2022 (11.2)
17	锰	mg/L	≤0.4	未检出 (定量 限:0.00006)	合格	GB 8538-2022 (11.2)
18	镍	mg/L	≤0.02	未检出 (定量 限:0.00007)	合格	GB 8538-2022 (11.2)
19	银	mg/L	≤0.05	未检出 (定量 限:0.00003)	合格	GB 8538-2022 (11.2)
20	溴酸盐	mg/L	≤0.01	未检出 (定量 限:0.0050)	合格	GB 8538-2022 (49.2)
21	硼酸盐(以B计)	mg/L	≤5	0.3	合格	GB 8538 2022 (34.1)
22	氟化物(以F <sup>-</sup> 计)	mg/L	≤1.5	0.1	合格	GB 8538 2022 (36.1)
23	耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤2.0	0.43	合格	GB 8538-2022 (44.1)
24	挥发酚(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	未检出 (定量限:0.002)	合格	GB 8538-2022 (46.1)
25	氰化物(以CN计)	mg/L	≤0.010	<0.002	合格	GB 8538-2022 (45.1)
26	矿物油	mg/L	≤0.05	未检出 (定量限:0.005)	合格	GB 8538-2022 (48.4)

此资料仅供现代系统送货备案之用,禁止使用再次复印无效,有效期至2025年12月31日

用途声明





# 检验报告

TEST REPORT

NoBFF240904060

共 12 页 第 4 页

序号	检验项目	单位	技术指标	检验结果	单项评定	检验方法
27	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	<0.050	合格	GB 8538-2022 (47.1)
28	总β放射性	Bq/L	≤1.50	0.05	合格	GB 8538-2022 (52.1)
污染物限量						
29	锡	mg/L	/	未检出 (定量限:0.25)	/	GB 5009.16-2023 (第二法)
30	硝酸盐(以NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 计)	mg/L	≤45	4.09	合格	GB 8538-2022 (40.1)
31	亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)	mg/L	≤0.1	未检出 (定量限:0.0033)	合格	GB 8538-2022 (41)
32	铅(以Pb计)	mg/L	≤0.01	未检出 (定量限:0.00007)	合格	GB 8538-2022 (11.2)
33	总砷(以As计)	mg/L	≤0.01	未检出 (定量限:0.00009)	合格	GB 8538-2022 (11.2)
34	镉(以Cd计)	mg/L	≤0.003	未检出 (定量限:0.00006)	合格	GB 8538-2022 (11.2)
35	总汞(以Hg计)	mg/L	≤0.001	未检出 (定量限:0.00004)	合格	GB 8538-2022 (11.2)
微生物限量						
36	大肠菌群	MPN/100mL	r=5 c=0 m=0	未检出 未检出 未检出 未检出	合格	GB 8538-2022 (55.1)
37	粪链球菌	CFU/250mL	r=5 c=0 m=0	未检出 未检出 未检出 未检出	合格	GB 8538-2022 (56)

用途声明: 00894  
此资料仅供现代系统送货备案之用, 禁作他用再次复印无效, 有效期至 2025 年 12 月 31 日





# 检验报告

TEST REPORT

NoBFF240904060

共 12 页 第 5 页

序号	检验项目	单位	技术指标	检验结果	单项评定	检验方法
38	铜绿假单胞菌	CFU/250mL	r=5 c=0 m=0	未检出 未检出 未检出 未检出 未检出	合格	GB 8538-2022 (57)
39	产气荚膜梭菌	CFU/50mL	r=5 c=0 m=0	未检出 未检出 未检出 未检出 未检出	合格	GB 8538-2022 (58)
其他指标						
40	钙	mg/L	/	50.4	/	GB 8538-2022 (11.2)
41	镁	mg/L	/	40.0	/	GB 8538-2022 (11.2)
42	钾	mg/L	/	1.64	/	GB 8538-2022 (11.2)
43	钠	mg/L	/	35.8	/	GB 8538-2022 (11.2)
44	pH	/	/	7.76	/	GB 8538-2022
45	净含量允许负偏差	mL	≥-15	20.0	合格	JJF 1070-2005

接下页  
用途声明

此资料仅供现代系统送货备案之用,禁作他用再次复印无效,有效期至 2025 年 12 月 31 日



# 检验报告

TEST REPORT

№BFF240904060

共 12 页 第 6 页

序号	检验项目	单位	技术指标	检验结果	单项评定	检验方法
46	*食品标签	/	应符合GB 7718-2011、GB 28050-2011标准要求	符合GB 7718-2011、GB 28050-2011标准要求	合格	GB 7718-2011 GB 28050-2011

食品标签					
标准规定标示内容		标准要求		审核结果	修改建议
一、直接向消费者提供的预包装食品标签标示内容					
1	基本要求	GB 7718-2011	3.1-3.11	符合	/
2	食品名称	GB 7718-2011	4.1.2	符合	/
3	配料表（配料/配料表或原料/原料与辅料）	GB 7718-2011	4.1.3	符合	/
4	配料的定量标示	GB 7718-2011	4.1.4	符合	/
5	净含量和规格	GB 7718-2011	4.1.5	符合	/
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式				
6.1	国产预包装食品				
6.1.1	生产者/委托单位名称	GB 7718-2011	4.1.6	符合	/
6.1.2	生产者/委托单位地址	GB 7718-2011	4.1.6	符合	/
6.1.3	生产者/委托单位联系方式	GB 7718-2011	4.1.6	符合	/
6.2	进口预包装食品				
6.2.1	原产国/原产地区	GB 7718-2011	4.1.6.3	不适用	/
6.2.2	国内代理商/进口商/经销商名称	GB 7718-2011	4.1.6.3	不适用	/
6.2.3	国内代理商/进口商/经销商地址	GB 7718-2011	4.1.6.3	不适用	/
6.2.4	国内代理商/进口商/经销商联系方式	GB 7718-2011	4.1.6.3	不适用	/
7	日期标示	GB 7718-2011	4.1.7	符合	/
8	贮存条件	GB 7718-2011	4.1.8	符合	/
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011	4.1.9	符合	/
10	产品标准代号	GB 7718-2011	4.1.10	符合	/
11	其他标示内容				
11.1	辐照食品	GB 7718-2011	4.1.11.1	符合	/
11.2	转基因食品	GB 7718-2011	4.1.11.2	符合	/
11.3	营养标签	GB 7718-2011 GB 28050-2011	4.1.11.3	符合	/
11.4	质量（品质）等级	GB 7718-2011	4.1.11.4	符合	/

### 用途声明

此资料仅供现代系统送货备案之用，禁作他用再次复印无效，有效期至 2025 年 12 月 31 日



# 检验报告

TEST REPORT

NoBFF240904060

共 12 页 第 7 页

标准规定标示内容	标准要求	审核结果	修改建议
二、标示内容的豁免			
12 下列预包装食品可以免除标示保质期：酒精度大于等于10%的饮料酒；食醋；食用盐；固态食糖类；味精。	GB 7718-2011 4.3.1	不适用	/
13 当预包装食品包装物或包装容器的最大表面面积小于10cm <sup>2</sup> 时，可以只标示产品名称、净含量、生产者（或经销商）的名称和地址。	GB 7718-2011 4.3.2	不适用	/
三、推荐标示内容			
14 批号	GB 7718-2011 4.4.1	符合	/
15 食用方法	GB 7718-2011 4.4.2	符合	/
16 致敏物质	GB 7718-2011 4.4.3	符合	/
四、其他			
17 其他相关规定	GB 7718-2011 5	不适用	/

### 用途声明

此资料仅供现代系统送货备案之用，禁作他用再次复印无效，有效期至 2025 年 12 月 31 日





西安国联质量检测技术股份有限公司 国联质检

Xi'an Guo Lian Quality Detection Technology Co.,Ltd.

# 检验报告

TEST REPORT

NoBFF240904060

共 12 页 第 8 页



用途声明  
此资料仅供现代系统送货备案之用, 禁作他用再次复印无效, 有效期至 2025 年 12 月 31 日



## 检验报告

TEST REPORT

NoBFF240904060

共 12 页 第 9 页



接下页

用途声明

此资料仅供现代系统送货备案之用, 禁作他用再次复印无效, 有效期至 2025 年 12 月 31 日



# 西安国联质量检测技术股份有限公司 国联质检

Xi'an Guo Lian Quality Detection Technology Co.,Ltd.

## 检验报告

TEST REPORT

No BFF240904060

此资料仅供现代系统送货备案之用,禁作他用再次复印无效,有效期至2025年12月31日

附表:检测项目方法仪器一览表

序号	检测项目	方法标准	定量限	主要仪器设备
1	色度	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 2 色度的测定	5度	-
2	浑浊度	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 5 浑浊度	检出限1NTU	-
3	滋味、气味	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 3 臭和味	-	-
4	状态	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 4 可见物	-	-
5	锂	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	0.0003mg/L	ICP-MS
6	锶	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	0.00009mg/L	ICP-MS
7	锌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	0.0008mg/L	ICP-MS
8	偏硅酸	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 35 偏硅酸		紫外分光光度计
9	硒	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	0.00009mg/L	ICP-MS
10	游离二氧化碳	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 39 游离二氧化碳	-	滴定管
11	溶解性总固体	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 7 溶解性总固体	-	电子天平、电热鼓风干燥箱
12	砷	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	0.00009mg/L	ICP-MS
13	锑	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	0.00007mg/L	ICP-MS
14	铜	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	0.00009mg/L	ICP-MS
15	钡	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	0.0003mg/L	ICP-MS
16	总铬	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	0.00009mg/L	ICP-MS





# 检验报告

用途声明

此资料仅供现代系统送货备案之用，禁作他用再次复印无效，有效期至 2025 年 12 月 31 日

№BFF240904060

共 12 页 第 11 页

附表：检测项目方法仪器一览表

序号	检测项目	方法标准	定量限	主要仪器设备
17	锰	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	0.00006mg/L	ICP-MS
18	镍	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	0.00007mg/L	ICP-MS
19	银	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	0.00003mg/L	ICP-MS
20	溴酸盐	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 49 溴酸盐	0.0050mg/L	离子色谱仪
21	硼酸盐 (以B计)	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538 2022 34 硼酸盐	0.1mg/L	紫外分光光度计
22	耗氧量 (以O <sub>2</sub> 计)	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 44 耗氧量	-	无塞滴定管
23	挥发酚 (以苯酚计)	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 46 挥发酚	0.002mg/L	紫外分光光度计
24	氰化物 (以CN <sup>-</sup> 计)	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 45 氰化物	0.002mg/L	紫外分光光度计
25	矿物油	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 48 矿物油	0.005mg/L	紫外分光光度计
26	阴离子合成洗涤剂	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 47 阴离子合成洗涤剂	0.050mg/L	紫外分光光度计
27	总β放射性	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 52 总β放射性	最低检测浓度:0.01Bq/L	低本底α、β-测量仪
28	氟化物 (以F <sup>-</sup> 计)	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538 2022 36 氟化物	0.01mg/L	离子色谱仪
29	大肠菌群	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 55.1 大肠菌群 多管发酵法	-	生化培养箱
30	粪链球菌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 56 粪链球菌	-	生化培养箱
31	铜绿假单胞菌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 57 铜绿假单胞菌	-	生化培养箱
32	产气荚膜梭菌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 58 产气荚膜梭菌	-	生化培养箱





# 检验报告

TEST REPORT

№BFF240904060

共 12 页 第 12 页

附表：检测项目方法仪器一览表

序号	检测项目	方法标准	定量限	主要仪器设备
33	锡	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	0.25mg/L	ICP-MS
34	镉 (以Cd计)	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	0.00006mg/L	ICP-MS
35	总汞 (以Hg计)	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	0.00007mg/L	ICP-MS
36	硝酸盐 (以NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 计)	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 40 硝酸盐	0.05mg/L	离子色谱仪
37	亚硝酸盐 (以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538 2022 41 亚硝酸盐	0.0033mg/L	紫外分光光度计
38	总砷 (以As计)	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	0.00009mg/L	ICP-MS
39	铅 (以Pb计)	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538 2022 (11.2)	0.00007mg/L	ICP-MS
40	K <sup>+</sup>	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	0.0030mg/L	ICP-MS
41	Na <sup>+</sup>	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	0.0070mg/L	ICP-MS
42	Ca <sup>2+</sup>	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	0.0060mg/L	ICP-MS
43	Mg <sup>2+</sup>	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	0.0004mg/L	ICP-MS
44	pH	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 (11.2)	-	pH计
45	净含量负偏差	《定量包装商品净含量计量检验规则》JJF 1070-2005	-	量筒
46	预包装食品标签	《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》GB 7718-2011	-	-

以下空白



## 注意事项

### NOTICE

- 1、纸质报告无“检验检测专用章”、“骑缝章”无效。  
The paper report is invalid with no Detection Seal and Paging Seal.
- 2、电子报告无“检验检测专用章”无效，加密校验错误无效。  
The electronic report is invalid with no Detection Seal and with decryption failed.
- 3、未经本机构同意，不得复制（全部复制除外）报告的声明。  
The declaration of the report shall not be reproduced (except in full) without the consent of the Agency.
- 4、报告无授权签字人批准签字或其等效标识无效。  
The report copy is invalid with no signature of approver or equivalent identification.
- 5、报告涂改无效。  
The report copy is invalid if altered.
- 6、\*项目为分包机构提供数据，分包机构名称：中谱安信（杭州）检测科技有限公司，资质证书编号：221100140055。  
\* project provides data for alliance institutions, Name of alliance organization: 中谱安信（杭州）检测科技有限公司. Qualification Certificate Number:221100140055.
- 7、对报告若有异议，应于收到本报告之日十五日内向本单位提出，逾期不予受理。  
Any objection for the report shall be informed to us within 15 days after received the report.
- 8、未经同意，不得擅自使用本报告进行不当宣传。  
Without permission, it is forbidden by using this report for improper publicity.

#### 用途声明

此资料仅供现代系统送货备案之用，禁作他用再次复印无效，有效期至 2025 年 12 月 31 日

联系地址 (Address)：陕西省西咸新区沣东新城协同创新港8号楼  
Building No.8, Synergetic Innovation Hub, Fengdong New City of Xixian New Area, Shaanxi Province  
服务热线 (Tel)：029-84346232  
邮编 (Zip Code)：710086  
E mail: xaunqd@126.com  
http://www.xaunqd.com

客服微信号

