



佳汇检测  
JIAHUI TESTING

正本

报告编号:KS-SZ-20240058



232500340036

# 检验报告

TEST REPORT

云南佳汇检测技术有限公司

Yunnan Jiahui Testing Technology Co.,Ltd.

检验检测报告专用章

# 声明

## Statement

1、本报告涂改无效，无授权签字人批准无效。

The report is invalid if altered or without the signature(s) of authorizer(s).

2、本报告“封面”处未加盖本公司公章/检验检测报告专用章；“签发和骑缝”处未加盖本公司检验检测报告专用章无效。

The "cover" of this report is not stamped with the company's official seal/special seal for inspection and testing report; The special seal for inspection and testing report of the company is not stamped on the "issuing and sealing".

3、未经本公司批准不得部分复制（全文复制除外）此报告。

The report may not be partially reproduced (except for full text) without the approval of the Company.

4、检验检测项目中带“★”号者为分包检验检测项目。

The inspection and testing items marked with "★" are the subcontracted inspection and testing items.

5、对报告若有异议，委托方应于报告签收之日起十五日内向本公司提出。

Any objection to the report shall be raised by the Principal to the Company within 15 days from the date of receipt of the report.

6、若本公司不负责抽样，委托检验送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

If the Company is not responsible for sampling, the consignor shall be responsible for the representativeness and authenticity of the samples.

7、不得将本报告用于不当宣传。对非行政执法部门的委托检验，本报告不得作为决定、仲裁、裁决之用。

The report shall not be used for improper publicity. For the inspection commissioned by non-administrative law enforcement departments, this report shall not be used for decision, arbitration or award.

客户投诉电话：0871-67276798

传真 0871-67276798

Complaining phone number: 0871-67276798

Fax: 0871-67276798

邮箱：jhjc2017@126.com

邮政编码：650217

E-mail: [jhjc2017@126.com](mailto:jhjc2017@126.com)

Postal code: 650217

地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区阿拉街道办昌宏社区昌宏路 36 号

Address: No. 36, Changhong Road, Changhong Community, Ala Street, Economic Development Zone,

Kunming, China (Yunnan) Pilot Free Trade Zone

## 云南佳汇检测技术有限公司


## 检验报告

## TEST REPORT

报告编号: KS-SZ-20240058

第 1 页 共 10 页

检品名称 Name of Sample	出厂水	收样编号 Original Number	KS-2024-SZ-0069
来样方式 Method of Received	现场采样	采样人员 Sampling Personnel	段博文、张南斌
采集地点 Sampling Position	寻甸回族彝族自治县自来水厂	送样编号 Sample Number	寻甸回族彝族自治县自来水厂(出厂水)
采样日期 Sampling Date	2024 年 04 月 23 日	到样日期 Date of Received	2024 年 04 月 23 日
检验日期 Date of Testing	2024 年 04 月 23 日~2024 年 04 月 30 日	样品数量 Sum of Sample	1 个
样品状态 Status of Sample	次氯酸钠消毒, 无色透明液体	型号规格 Type	无
检验类别 Test Purpose	委托检验	委托单编号 Number of Client	KS-SZ-2024-0058
委托单位名称 Applicant Name	寻甸回族彝族自治县自来水厂	电话 Telephone	13888443838
检验项目 Test Item	次氯酸钠消毒, 按照《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)要求, 检测表 1 生活饮用水水质常规指标, 表 2 生活饮用水消毒剂常规指标和表 3 生活饮用水水质扩展指标。		
检验/判定依据 Test/Judgement Standard	检验依据详见检验报告附页检验标准(方法)名称及编号(含年号), 判定依据为《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)。		
检验结论 Conclusion	使用次氯酸钠消毒, 检验结果满足《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)中表 1 生活饮用水水质常规指标, 表 2 生活饮用水消毒剂常规指标和表 3 生活饮用水水质扩展指标限值要求, 水质检验合格。 签发日期 Date of issue: 2024 年 04 月 30 日		
备注 Comment	1、与样品相关的信息为样品明示标识或委托方提供; 2、所出检验数据仅对来样负责; 3、样品仅够本次检验; 4、当样品检验结果低于方法检出限时, 以“<方法检出限值”表示; 5、本报告壹式贰份, 正本壹份, 副本壹份。		

编制: 邱皓琳  
Compiled by:审核:   
Checked by:批准: 李翠红  
Approved by:

云南佳汇检测技术有限公司  
检验报告附页

TEST REPORT ATTACHED SHEET

报告编号: KS-SZ-20240058

第 2 页 共 10 页

序号	检验项目	检验标准(方法)名称 及编号(含年号)	单位	GB 5749-2022 标准限值	检验结果
1	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》(5.1 多管发酵法)GB/T 5750.12-2023	MPN/100mL	不应检出	未检出
2	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》(7.1 多管发酵法)GB/T 5750.12-2023	MPN/100mL	不应检出	未检出
3	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》(4.1 平皿计数法)GB/T 5750.12-2023	CFU/mL	100	0
4	砷	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》(4.5 电感耦合等离子体质谱法)GB/T 5750.6-2023	mg/L	0.01	0.00024
5	镉	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》(4.5 电感耦合等离子体质谱法)GB/T 5750.6-2023	mg/L	0.005	<0.00006
6	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》(13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)GB/T 5750.6-2023	mg/L	0.05	<0.004
7	铅	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》(4.5 电感耦合等离子体质谱法)GB/T 5750.6-2023	mg/L	0.01	<0.00007
8	汞	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》(11.1 原子荧光法)GB/T 5750.6-2023	mg/L	0.001	<0.0001
9	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》(7.4 连续流动法)GB/T 5750.5-2023	mg/L	0.05	<0.0016
10	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》(6.2 离子色谱法)GB/T 5750.5-2023	mg/L	1.0	0.1
11	硝酸盐 (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》(6.2 离子色谱法)GB/T 5750.5-2023	mg/L	10	0.49

——报告未完, 见下一页——

# 云南佳汇检测技术有限公司

## 检验报告附页

### TEST REPORT ATTACHED SHEET

报告编号: KS-SZ-20240058

第 3 页 共 10 页

序号	检验项目	检验标准(方法)名称 及编号(含年号)	单位	GB 5749-2022 标准限值	检验结果
12	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.06	0.0102
13	一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.1	<0.000251
14	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.06	0.00371
15	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.1	<0.000251
16	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷实测浓度与其各自限值的比值之和)	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物)GB/T 5750.8-2023	无量纲	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	0.23
17	二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》(15.3 高效液相色谱串联质谱法)GB/T 5750.10-2023	mg/L	0.05	<0.0081
18	三氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》(15.3 高效液相色谱串联质谱法)GB/T 5750.10-2023	mg/L	0.1	<0.0100
19	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》(20.2 离子色谱法)GB/T 5750.10-2023	mg/L	0.7	0.0327
20	色度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》(4.1 铂-钴标准比色法)GB/T 5750.4-2023	度	15	<5
21	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》(5.1 散射法-福尔马胂标准)GB/T 5750.4-2023	NTU	1	<0.5
22	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》(6.1 嗅气和尝味法)GB/T 5750.4-2023	无量纲	无异臭、异味	(0 级)无

——报告未完, 见下一页——

# 云南佳汇检测技术有限公司

## 检验报告附页

### TEST REPORT ATTACHED SHEET

报告编号: KS-SZ-20240058

第 4 页 共 10 页

序号	检验项目	检验标准(方法)名称 及编号(含年号)	单位	GB 5749-2022 标准限值	检验结果
23	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》(7.1 直接观察法)GB/T 5750.4-2023	无量纲	无	无
24	pH	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》(8.1 玻璃电极法)GB/T 5750.4-2023	无量纲	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.53
25	铝	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》(4.5 电感耦合等离子体质谱法)GB/T 5750.6-2023	mg/L	0.2	0.0593
26	铁	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》(4.5 电感耦合等离子体质谱法)GB/T 5750.6-2023	mg/L	0.3	0.0032
27	锰	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》(4.5 电感耦合等离子体质谱法)GB/T 5750.6-2023	mg/L	0.1	<0.00006
28	铜	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》(4.5 电感耦合等离子体质谱法)GB/T 5750.6-2023	mg/L	1.0	0.00118
29	锌	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》(4.5 电感耦合等离子体质谱法)GB/T 5750.6-2023	mg/L	1.0	<0.0009
30	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》(6.2 离子色谱法)GB/T 5750.5-2023	mg/L	250	7.18
31	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》(6.2 离子色谱法)GB/T 5750.5-2023	mg/L	250	5.38
32	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》(11.1 称量法)GB/T 5750.4-2023	mg/L	1000	78.3
33	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》(10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)GB/T 5750.4-2023	mg/L	450	69.4

——报告未完, 见下一页——

# 云南佳汇检测技术有限公司

## 检验报告附页

### TEST REPORT ATTACHED SHEET

报告编号: KS-SZ-20240058

第 5 页 共 10 页

序号	检验项目	检验标准(方法)名称 及编号(含年号)	单位	GB 5749-2022 标准限值	检验结果
34	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标》(4.1 酸性高锰酸钾滴定法)GB/T 5750.7-2023	mg/L	3	0.81
35	氨(以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》(11.1 纳氏试剂分光光度法)GB/T 5750.5-2023	mg/L	0.5	<0.02
36	总α放射性	《生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标》(4.1 低本底总α检测法)GB/T 5750.13-2023	Bq/L	0.5	<0.02
37	总β放射性	《生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标》(5.1 低本底总β检测法)GB/T 5750.13-2023	Bq/L	1	0.07
38	游离氯	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标》(4.3 现场 N, N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法)GB/T 5750.11-2023	mg/L	与水接触时间 ≥30min, ≥0.3, ≤2	0.41
39	贾第鞭毛虫	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》(8.1 免疫磁分离荧光抗体法)GB/T 5750.12-2023	个/10L	<1	0
40	隐孢子虫	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》(8.1 免疫磁分离荧光抗体法)GB/T 5750.12-2023	个/10L	<1	0
41	锑	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》(4.5 电感耦合等离子体质谱法)GB/T 5750.6-2023	mg/L	0.005	<0.00007
42	钡	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》(4.5 电感耦合等离子体质谱法)GB/T 5750.6-2023	mg/L	0.7	0.0113
43	铍	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》(4.5 电感耦合等离子体质谱法)GB/T 5750.6-2023	mg/L	0.002	<0.00003
44	硼	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》(4.5 电感耦合等离子体质谱法)GB/T 5750.6-2023	mg/L	1.0	0.0038

——报告未完, 见下一页——

云南佳汇检测技术有限公司  
检验报告附页

TEST REPORT ATTACHED SHEET

报告编号: KS-SZ-20240058

第 6 页 共 10 页

序号	检验项目	检验标准(方法)名称 及编号(含年号)	单位	GB 5749-2022 标准限值	检验结果
45	钼	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》(4.5 电感耦合等离子体质谱法)GB/T 5750.6-2023	mg/L	0.07	0.00021
46	镍	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》(4.5 电感耦合等离子体质谱法)GB/T 5750.6-2023	mg/L	0.02	<0.0001
47	银	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》(4.5 电感耦合等离子体质谱法)GB/T 5750.6-2023	mg/L	0.05	<0.00009
48	铊	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》(4.5 电感耦合等离子体质谱法)GB/T 5750.6-2023	mg/L	0.0001	0.00001
49	硒	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》(4.5 电感耦合等离子体质谱法)GB/T 5750.6-2023	mg/L	0.01	0.0001
50	高氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》(14.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液)GB/T 5750.5-2023	mg/L	0.07	<0.005
51	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.02	0.00475
52	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.03	<0.000127
53	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.002	<0.000130
54	氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.001	<0.000237
55	1,1-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.03	<0.000241

——报告未完, 见下一页——



# 云南佳汇检测技术有限公司

## 检验报告附页

### TEST REPORT ATTACHED SHEET

报告编号: KS-SZ-20240058

第 7 页 共 10 页

序号	检验项目	检验标准(方法)名称 及编号(含年号)	单位	GB 5749-2022 标准限值	检验结果
56	1,2-二氯乙烯 (总量)	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.05	<0.000275
57	三氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.02	<0.000220
58	四氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.04	<0.000190
59	六氯丁二烯	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.0006	<0.000121
60	苯	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.01	<0.000078
61	甲苯	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.7	<0.000230
62	二甲苯(总量)	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.5	<0.000083
63	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.02	<0.000125
64	氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.3	<0.000125
65	1,4-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.3	<0.000058
66	三氯苯(总量)	《城镇供水水质标准检验方法》(6.1 吹扫捕集/气相色谱-质谱法)CJ/T 141-2018	mg/L	0.02	<0.00106

——报告未完, 见下一页——

云南佳汇检测技术有限公司  
检验报告附页

TEST REPORT ATTACHED SHEET

报告编号: KS-SZ-20240058

第 8 页 共 10 页

序号	检验项目	检验标准(方法)名称 及编号(含年号)	单位	GB 5749-2022 标准限值	检验结果
67	六氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》(15.1 固相萃取气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.001	<0.00025
68	七氯	《生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标》(22.1 液液萃取气相色谱法)GB/T 5750.9-2023	mg/L	0.0004	<0.0002
69	马拉硫磷	《城镇供水水质标准检验方法》(7.1.1 液相色谱/串联质谱法)CJ/T 141-2018	mg/L	0.25	<0.00039
70	乐果	《城镇供水水质标准检验方法》(7.1.1 液相色谱/串联质谱法)CJ/T 141-2018	mg/L	0.006	<0.00029
71	灭草松	《生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标》(13.4 液相色谱串联质谱法)GB/T 5750.9-2023	mg/L	0.3	<0.0005
72	百菌清	《生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标》(12.2 毛细管柱气相色谱法)GB/T 5750.9-2023	mg/L	0.01	<0.00012
73	呋喃丹	《生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标》(13.4 液相色谱串联质谱法)GB/T 5750.9-2023	mg/L	0.007	<0.0005
74	毒死蜱	《城镇供水水质标准检验方法》(7.1.1 液相色谱/串联质谱法)CJ/T 141-2018	mg/L	0.03	<0.00016
75	草甘膦	《生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标》(21.2 离子色谱法)GB/T 5750.9-2023	mg/L	0.7	<0.15
76	敌敌畏	《城镇供水水质标准检验方法》(7.1.1 液相色谱/串联质谱法)CJ/T 141-2018	mg/L	0.001	<0.00016
77	莠去津	《生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标》(13.4 液相色谱串联质谱法)GB/T 5750.9-2023	mg/L	0.002	<0.0005

——报告未完, 见下一页——

**云南佳汇检测技术有限公司**  
**检验报告附页**

**TEST REPORT ATTACHED SHEET**

报告编号: KS-SZ-20240058

第 9 页 共 10 页

序号	检验项目	检验标准(方法)名称 及编号(含年号)	单位	GB 5749-2022 标准限值	检验结果
78	溴氰菊酯	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》 (14.2 高效液相色谱法)GB/T 5750.9-2023	mg/L	0.02	<0.0180
79	2,4-滴	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》 (13.4 液相色谱串联质谱法)GB/T 5750.9-2023	mg/L	0.03	<0.0005
80	乙草胺	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》 (41.1 气相色谱质谱法) GB/T 5750.9-2023	mg/L	0.02	<0.00002
81	五氯酚	《城镇供水水质标准检验方法》(6.25 液相色谱法) CJ/T 141-2018	mg/L	0.009	<0.00027
82	2,4,6-三氯酚	《城镇供水水质标准检验方法》(6.25 液相色谱法) CJ/T 141-2018	mg/L	0.2	<0.00054
83	苯并(α)芘	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指 标》(12.1 高效液相色谱法(I)) GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.00001	<0.0000014
84	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指 标》(15.1 固相萃取气相色谱质谱法)GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.008	<0.00041
85	丙烯酰胺	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指 标》(13.1 高效液相色谱串联质谱法) GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.0005	<0.000020
86	环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指 标》(20.1 气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.0004	<0.00006
87	微囊藻毒素 -LR(藻类暴发 情况发生时)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指 标》(16.1 高效液相色谱法) GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.001	<0.00006
88	钠	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类 金属指标》(4.5 电感耦合等离子体质谱法)GB/T 5750.6-2023	mg/L	200	3.59

——报告未完, 见下一页——

云南佳汇检测技术有限公司  
检验报告附页

TEST REPORT ATTACHED SHEET

报告编号: KS-SZ-20240058

第 10 页 共 10 页

序号	检验项目	检验标准(方法)名称 及编号(含年号)	单位	GB 5749-2022 标准限值	检验结果
89	挥发酚类(以 苯酚计)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状 和物理指标》(12.3 连续流动法) GB/T 5750.4-2023	mg/L	0.002	<0.0018
90	阴离子合成洗 涤剂	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状 和物理指标》(13.4 连续流动法) GB/T 5750.4-2023	mg/L	0.3	<0.050
91	2-甲基异茨醇	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指 标》(76.1 顶空固相微萃取气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.00001	<0.0000022
92	土臭素	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指 标》(76.1 顶空固相微萃取气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023	mg/L	0.00001	<0.0000038
——以下空白——					