



检验检测报告

№: ZCJC-TZ2512016004

样品名称: 石鼓坡水厂末梢水
受检单位: 施甸县乾源供水有限责任公司
委托单位: 施甸县乾源供水有限责任公司



云南通标检测有限公司



说明

1. 本报告无检验机构公章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
3. 本报告涂改、增删无效；除全文复制外，未经本公司批准不得部分复制报告。
4. 如为委托送检样品，其样品信息由委托方提供，本检测机构不对信息的真实性及检测样品来源负责。检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。
5. 不具备复测条件的样品将不进行复测。
6. 若有异议，请于收到报告之日起七个工作日内向本公司或下达抽检任务的管理部门提出，逾期不予受理。
7. 本报告及本检测机构名称不得用于产品标签、广告、商品宣传等。

地址：云南省昆明市经济技术开发区信息产业基地春漫

大道80号云南海归创业园2幢负1楼102、132号

电话（含区号）：0871-67455770

邮编：650500

传真号（含区号）：0871-67455770

E-mail: tbjc188@163.com

云南通标检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: ZCJC-TZ2512016004

样品编号: TZ2512016004

样品名称	石鼓坡水厂末梢水	样品类别	末梢水
委托单位	施甸县乾源供水有限责任公司	联系人电话	杨春姣 18064835258
委托单位地址	云南省保山市施甸县甸阳镇朝阳路11号		
受检单位	施甸县乾源供水有限责任公司	联系人电话	杨春姣 18064835258
受检单位地址	云南省保山市施甸县甸阳镇朝阳路11号		
采样地点	怀德仁药店	样品数量	5L×2桶+500mL×7瓶+500mL×1袋 (无菌)
样品性状	无色透明澄清液体	来样方式	现场采集
采(送)样人员	周天兴、张兆钧	采样时间	2025年12月01日
接收时间	2025年12月02日	检测时间	2025年12月01日-2025年12月10日
检测项目数	39	使用消毒剂	次氯酸钠
判定依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
报告结论	经检验, 所检项目符合GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》标准要求。 签发日期: 2025年12月11日		
备注	1、采样编号: C0401-C0408 2、pH、色度、浊度、游离氯项目现场检测		

编制人:

张端

审核人:

刘红艳

批准人:

任永富

云南通标检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: ZCJC-TZ2512016004

样品编号: TZ2512016004

序号	检测项目	检测方法	单位	标准指标	检测值	单项判定
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 GB/T 5750.12-2023 5.1 多管发酵法	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
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 GB/T 5750.12-2023 7.1 多管发酵法	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
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 GB/T5750.12-2023 4.1 平 皿计数法	CFU/mL	≤ 100	未检出	合格
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 GB/T 5750.6-2023 9.4 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤ 0.01	0.00367	合格
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 GB/T 5750.6-2023 12.4 电感耦合等离子体质 谱法	mg/L	≤ 0.005	<0.00006	合格
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 GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光 度法	mg/L	≤ 0.05	<0.004	合格
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 GB/T 5750.6-2023 14.3 电感耦合等离子体质 谱法	mg/L	≤ 0.01	<0.00007	合格
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 GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法	mg/L	≤ 0.001	<0.0001	合格
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 GB/T 5750.5-2023 7.1 异 烟酸-吡唑啉酮分光光度法	mg/L	≤ 0.05	<0.002	合格
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 GB/T 5750.5-2023 6.2 离 子色谱法	mg/L	≤ 1.0	<0.1	合格

云南通标检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: ZCJC-TZ2512016004

样品编号: TZ2512016004

序号	检测项目	检测方法	单位	标准指标	检测值	单项判定
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 GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法	mg/L	≤ 10	0.520	合格
12	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤ 0.06	<0.000032	合格
13	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤ 0.1	<0.000016	合格
14	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤ 0.06	<0.000015	合格
15	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤ 0.1	<0.000041	合格
16	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	/	/	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	<0.00068	合格
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 GB/T 5750.10-2023 15.1 液液萃取衍生气相色谱法	mg/L	≤ 0.05	<0.0020	合格
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 GB/T 5750.10-2023 16.1 液液萃取衍生气相色谱法	mg/L	≤ 0.1	<0.0010	合格
19	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 22.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	mg/L	≤ 0.01	<0.0050	合格
20	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 GB/T 5750.10-2023 21.2 离子色谱法	mg/L	≤ 0.7	0.232	合格

云南通标检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: ZCJC-TZ2512016004

样品编号: TZ2512016004

序号	检测项目	检测方法	单位	标准指标	检测值	单项判定
21	色度(铂钴色度单位)	生活饮用水标准检验方法第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	度	≤ 15	<5	合格
22	浑浊度(散射浑浊度单位)	生活饮用水标准检验方法第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准	NTU	≤ 1	0.55	合格
23	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 GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	/	无异臭、异味	无	合格
24	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 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	/	无	无	合格
25	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 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.44	合格
26	铝	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤ 0.2	0.0216	合格
27	铁	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 5.4 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤ 0.3	0.0577	合格
28	锰	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 6.6 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤ 0.1	0.00030	合格
29	铜	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7.6 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤ 1.0	0.00012	合格
30	锌	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 8.4 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤ 1.0	0.1622	合格

云南通标检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: ZCJC-TZ2512016004

样品编号: TZ2512016004

序号	检测项目	检测方法	单位	标准指标	检测值	单项判定
31	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 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法	mg/L	≤ 250	3.963	合格
32	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 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法	mg/L	≤ 250	12.643	合格
33	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 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	mg/L	≤ 1000	259	合格
34	总硬度(以CaCO ₃ 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 GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	mg/L	≤ 450	234	合格
35	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	mg/L	≤ 3	0.69	合格
36	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 GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法	mg/L	≤ 0.5	<0.02	合格
37	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 GB/T 5750.13-2023 4.1 低本底总α检测法	Bq/L	≤ 0.5	<0.02	合格
38	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 GB/T 5750.13-2023 5.1 低本底总β检测法	Bq/L	≤ 1	<0.03	合格
39	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 4.3 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	mg/L	0.05~2	0.33	合格
以下空白						

报告结束