



乌拉特前旗疾病预防控制中心

表格编号:WQQJK-JL-34-01-2025



210503100247
有效期2027年11月08日

检验检测报告

乌前旗疾控[SY]检字(2026)055

样品名称: 生活饮用水

送检单位: 乌拉特前旗阳光水业有限责任公司

检验类别: 水质卫生

乌拉特前旗疾病预防控制中心



质量承诺及敬告客户

一、质量承诺:

1. 坚持科学公正的原则,以严谨、细致的科学态度,一丝不苟的工作作风,先进的检测设备和一流的技术水平,为社会提供优质、高效的服务。
2. 凡客户对检验报告结论、检验工作质量提出申诉和抱怨,可在收到检验报告十五日之内向本中心书面提出,经审核无论异议成立与否,均向申诉者发出书面通知。
3. 对所有检验客户和不同类别的检验均提供相同质量的服务,做到一视同仁,秉公办事,并为客户保守商业秘密。

二、敬告客户

1. 报告未加盖“检验检测专用章”无效。
2. 报告未加盖“资质认定标志”无效。
3. 报告无编制、审核、批准签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 复制报告未加盖“检验检测专用章”无效。
6. 未经本中心批准不得复制(全文复制除外)报告。
7. 卫生检查(定期卫生检查、卫生抽查、专项卫生检查、委托卫生监督检验)仅对本样品负责。
8. 委托检验(送样)本中心所检验结果仅适用于客户提供的样品。

地址:乌拉特前旗乌拉山镇民生路司法大楼一楼

邮编:014400

电话:0478---3211859 投诉电话:0478---3211859

传真:0478---3211859



检验检测报告

乌前旗疾控[SY]检字(2026)055

共5页 第1页

样品名称	生活饮用水	商 标	---
委托单位	乌拉特前旗阳光水业 有限责任公司	委托人	赵军 15147935305
检验类别	<input type="checkbox"/> 监测 <input checked="" type="checkbox"/> 委托 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 其他	样品编号	2026SY055
样品描述、状态	清澈、透明、无色、无味、无沉淀、无悬浮物、液体		
采样量	500mL 无菌袋×1 1.5L×1 塑料桶 500mL 顶空瓶×1 1000mL×1 磨口瓶 500mL 棕色顶空瓶×1	样品生产日期或批号	---
样品来源	乌拉特前旗阳光水业 有限责任公司	采样地点	乌拉特前旗阳光 水业有限责任公 司 天福祥园小区 门房
采样依据	《生活饮用水标准检验方法 第2部分：水样的采集与保存》		
采样人	赵军、高美兰	采样时间	2026.03.19
送检单位	乌拉特前旗阳光水业 有限责任公司	送样日期	2026.03.19
送样人	韩介斌	联系方式	13847842695
收样日期	2026.03.19	检验日期	2026.03.19
检验依据	详细依据见后表		
执行依据	《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022		
检验项目	详细项目见后表		
检验结论	<p>该水样依据 GB/T5750.1-5750.13—2023《中华人民共和国国家标准 生活饮用水检验方法》中其中的三十六项检验项目，经检验该水样符合 GB5749—2022《中华人民共和国国家标准 生活饮用水卫生标准》。</p> <p>(检验检测专用章)</p> <p>签发日期：2026年04月09日</p>		
备 注			

编制：李曼

编制日期：2026.4.9

审核：贺霞

审核日期：2026.4.9

签发：杨瑞峰

签发日期：2026.4.9





检验检测报告

乌前旗疾控[SY]检字(2026)055

共5页 第2页

序号	检验项目	检验依据要求	限值	检验结果	单项评价
1	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》 GB/T5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	15 度	5	合格
2	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》 GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准	1 (NTU)	<0.5 (NTU)	合格
3	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/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	无异臭、异味	无	合格
4	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/T5750.4-2023 7.1 直接观察法	无	无	合格
5	pH 值	《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/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.57	合格
6	游离氯	《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》 GB/T5750.11-2023 4.3 现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	出厂水 ≤ 2 (mg/L) ≥ 0.3 (mg/L) 末梢水 ≤ 2 (mg/L) ≥ 0.05 (mg/L)	0.12 (mg/L)	合格
7	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/T5750.4-2023 11.1 称量法	1000 (mg/L)	314 (mg/L)	合格
8	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/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法	1.0 (mg/L)	0.63 (mg/L)	合格
9	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/T5750.5-2023 5.2 离子色谱法	250 (mg/L)	37.36 (mg/L)	合格
10	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/T5750.5-2023 8.3 离子色谱法	10 (mg/L)	2.38 (mg/L)	合格
11	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/T5750.5-2023 4.2 离子色谱法	250 (mg/L)	40.10 (mg/L)	合格



检验检测报告

乌前旗疾控[SY]检字(2026)055

共5页 第3页

序号	检验项目	检验依据要求	限值	检验结果	单项评价
12	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/T5750.10-2023 15.2 离子色谱仪-电导检测法	0.05 (mg/L)	<0.0037 (mg/L)	合格
13	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/T5750.10-2023 16.2 离子色谱仪-电导检测法	0.1 (mg/L)	<0.0044 (mg/L)	合格
14	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/T5750.10-2023 21.2 离子色谱法	0.7 (mg/L)	<0.005 (mg/L)	合格
15	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	450 (mg/L)	45.6 (mg/L)	合格
16	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/T5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	3 (mg/L)	0.98 (mg/L)	合格
17	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/T5750.5-2023 7.3 流动注射法	0.05 (mg/L)	<0.002 (mg/L)	合格
18	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/T5750.5-2023 11.4 流动注射法	0.5 (mg/L)	0.11 (mg/L)	合格
19	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/T5750.6-2023 9.1 原子荧光法	0.01 (mg/L)	0.003 (mg/L)	合格
20	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/T5750.6-2023 11.1 原子荧光法	0.001 (mg/L)	0.0002 (mg/L)	合格
21	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/T5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	0.06 (mg/L)	<0.000032 (mg/L)	合格
22	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/T5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法	0.1 (mg/L)	<0.000041 (mg/L)	合格





检验检测报告

乌前旗疾控[SY]检字(2026)055

共5页 第4页

序号	检验项目	检验依据要求	限值	检验结果	单项评价
23	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/T5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法	0.1 (mg/L)	<0.000016 (mg/L)	合格
24	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/T5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法	0.06 (mg/L)	<0.000015 (mg/L)	合格
25	三卤甲烷	/	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	0.68	合格
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》GB/T5750.6-2023 5.4 电感耦合等离子体质谱法	0.3 (mg/L)	0.00187 (mg/L)	合格
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》GB/T5750.6-2023 6.6 电感耦合等离子体质谱法	0.1 (mg/L)	<0.000006 (mg/L)	合格
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》GB/T5750.6-2023 7.6 电感耦合等离子体质谱法	1.0 (mg/L)	<0.000009 (mg/L)	合格
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》GB/T5750.6-2023 8.4 电感耦合等离子体质谱法	1.0 (mg/L)	0.0077 (mg/L)	合格
30	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/T5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	0.2 (mg/L)	<0.0012 (mg/L)	合格
31	六价铬	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	0.05 (mg/L)	0.014 (mg/L)	合格
32	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/T5750.6-2023 12.4 电感耦合等离子体质谱法	0.005 (mg/L)	<0.000006 (mg/L)	合格
33	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/T5750.6-2023 14.3 电感耦合等离子体质谱法	0.01 (mg/L)	<0.000007 (mg/L)	合格
34	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	100 (CFU/mL)	未检出	合格



检验检测报告

乌前旗疾控[SY]检字(2026)055

共5页 第5页

序号	检验项目	检验依据要求	限值	检验结果	单项评价
35	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/T5750.12-2023 5.3.4.4 51孔定量盘法	不应检出	未检出	合格
36	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/T5750.12-2023 7.3.5.4 51孔定量盘法	不应检出	/	合格

以下空白

