



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)061

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)061

共4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	姚皓翔 15114786666
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	2026SY061
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 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 华泰小区门房
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	2026.04.07
送检单位	乌拉特前旗阳光水业 有限责任公司	送样日期	2026.04.07
送样人	韩介斌	联系方式	13847842695
收样日期	2026.04.07	检验日期	2026.04.07
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》中其中的二十七项检验项目，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16日</p>		
备 注			



编制: 李曼

审核: 贾彦

签发: 杨瑞峰

编制日期: 2026.4.16

审核日期: 2026.4.16

签发日期: 2026.4.20



检验检测报告

乌前旗疾控[SY]检字(2026)061

共4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 度	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、无异味	无异臭、无异味	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	7.63	合格
6	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)	341 (mg/L)	合格
7	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)	0.6 (mg/L)	合格
8	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)	34.45 (mg/L)	合格
9	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)	1.95 (mg/L)	合格
10	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)	38.61 (mg/L)	合格
11	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)	128.4 (mg/L)	合格



检验检测报告

乌前旗疾控[SY]检字(2026)061

共4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	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)	0.61 (mg/L)	合格
13	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
14	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)	<0.02 (mg/L)	合格
15	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
16	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)	<0.0001 (mg/L)	合格
17	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 5.1 火焰原子吸收分光光度法	0.3 (mg/L)	<0.3 (mg/L)	合格
18	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 6.1 火焰原子吸收分光光度法	0.1 (mg/L)	<0.1 (mg/L)	合格
19	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 7.2 火焰原子吸收分光光度法	1.0 (mg/L)	<0.2 (mg/L)	合格
20	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 8.1 火焰原子吸收分光光度法	1.0 (mg/L)	<0.05 (mg/L)	合格
21	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 4.1 铬天青S分光光度法	0.2 (mg/L)	0.083 (mg/L)	合格
22	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)	0.017 (mg/L)	合格





检验检测报告

乌前旗疾控[SY]检字(2026)061

共4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	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 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.005 (mg/L)	0.0013 (mg/L)	合格
24	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 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.01 (mg/L)	<0.0025 (mg/L)	合格
25	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	100 (CFU/mL)	未检出	合格
26	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
27	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 7.3.4.4 51孔定量盘法	不应检出	/	合格

以下空白