



检测报告

[2026WT0400]

委托单位：博尔塔拉蒙古自治州生态环境局温泉县分局
项目名称：温泉县 2026 年度国家重点生态功能区县域生态环境质量监测（2026 年第一季度）
样品类别：地表水

新疆净朗环境检测有限责任公司

2026 年 3 月 28 日



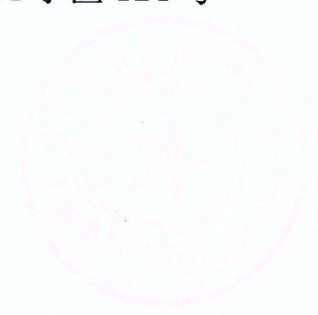
说明：

- 1、报告无公司检测专用章、骑缝章无效；
- 2、报告未加盖公司资质认定章无效；
- 3、报告无审核人、签发人签字无效；
- 4、报告未经批准不得复印，复印检测报告未重新加盖红色印章无效；
- 5、报告有涂改无效；本报告未经同意，不得作为商品广告使用；
- 6、委托单位对检测结果有异议，收到报告十五日内向我公司提出，
否则检测报告自签发之日起生效；
- 7、由委托单位自行采样，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责；
- 8、报告附件不在本公司资质认定 CMA 范围内，不具有对社会证明作用。

地址：新疆石河子市 64 小区 124 号

电话：13579459265

邮政编码：832000



水质检测报告

委托单位：博尔塔拉蒙古自治州生态环境局温泉县分局					
客户姓名：巴音达拉			客户联系方式：18209091133		
样品名称：地表水					
样品数量：玻璃瓶（250mL/灭菌瓶×1、1L/棕瓶×2、250mL/溶解氧瓶×2、500mL/瓶×4、1L/瓶×2、250mL/瓶×9、500mL/棕瓶×1）塑料壶（500mL/瓶×1）					
样品状态：液体微浑、有异味、有少量沉淀			采样日期：2026年3月19日		
检测日期：2026年3月19日-2026年3月27日			报告日期：2026年3月28日		
采样地点：博尔塔拉蒙古自治州温泉县（温泉县水文站 N44° 59' 8.59" ， E81° 1' 45.48" ）					
气象条件：晴					
采样人员：蔡艺、陈潇					
序号	分析项目	方法 检出限 (mg/L)	分析结果 (mg/L)		标准限值 (mg/L)
			26W1228		
1	pH	/	7.2		6-9
2	溶解氧	0.2	6.1		≥5
3	化学需氧量	4	8		≤20
4	五日生化需氧量	0.5	2.0		≤4
5	阴离子表面活性剂	0.05	<0.05		≤0.2
6	高锰酸盐指数	0.5	<0.5		≤6
7	镉	0.002	<0.002		≤0.005
8	砷	0.3 μg/L	1.8 μg/L		≤0.05mg/L
9	汞	0.04 μg/L	0.05 μg/L		≤0.0001mg/L
10	硒	0.4 μg/L	0.9 μg/L		≤0.01
11	铅	0.002	<0.002		≤0.05
12	六价铬	0.004	<0.004		≤0.05
13	硫化物	0.01	<0.01		≤0.2
14	氨氮	0.025	0.042		≤1.0
备注：1、pH单位为：无量纲。 2、执行标准：依据《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）中 III 类标准限值。 3、本次报告的检测结果仅对当时工况负责。					



水质检测报告


委托单位：博尔塔拉蒙古自治州生态环境局温泉县分局					
客户姓名：巴音达拉			客户联系方式：18209091133		
样品名称：地表水					
样品数量：玻璃瓶（250mL/灭菌瓶×1、1L/棕瓶×2、250mL/溶解氧瓶×2、500mL/瓶×4、1L/瓶×2、250mL/瓶×9、500mL/棕瓶×1）塑料壶（500mL/瓶×1）					
样品状态：液体微浑、有异味、有少量沉淀			采样日期：2026年3月19日		
检测日期：2026年3月19日-2026年3月27日			报告日期：2026年3月28日		
采样地点：博尔塔拉蒙古自治州温泉县（温泉县水文站 N44° 59' 8.59"，E81° 1' 45.48"）					
气象条件：晴					
采样人员：蔡艺、陈潇					
序号	分析项目	方法 检出限 (mg/L)	分析结果 (mg/L)		标准限值 (mg/L)
			26W1228		
15	总磷	0.01	0.02	≤0.2	
16	总氮	0.05	0.94	≤1.0	
17	铜	0.006	<0.006	≤1.0	
18	锌	0.001	<0.001	≤1.0	
19	氟化物	0.006	0.293	≤1.0	
20	氰化物	0.004	<0.004	≤0.2	
21	挥发酚	0.0003	0.0008	≤0.005	
22	石油类	0.01	<0.01	≤0.05	
23	硝酸盐氮	0.016	0.582	≤10	
24	粪大肠菌群	未检出	未检出	≤10000	
25	水温	/	3.4	/	
26	电导率	/	166	/	
备注：1、粪大肠菌群单位为：MPN/L，GB 3838-2002 标准限值单位为：个/L；水温单位为：℃；电导率单位为：μS/cm。 2、执行标准：依据《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）表 1 中 III 类及表 2 标准限值。 3、本次报告的检测结果仅对当时工况负责。					


分析方法、仪器设备 & 分析人员

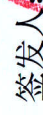
序号	分析项目	依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	仪器名称	仪器型号	出厂编号	分析人员
1	pH	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式酸度计	P611	YK06202106015	蔡艺、陈潇
2	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB 7489-87	酸式滴定管	50mL	/	赵悦
3	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-89	酸式滴定管	25mL	/	张欣
4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱	LRH-150B	2512863	赵亚春
5	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	酸式滴定管	50mL	/	赵亚春
6	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 7494-1987	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	26-1650-01-0905	田慧娟
7	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	隔水式恒温培养箱	GH-400BC	480	赵亚春
8	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	26-1650-01-0905	张欣
9	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	26-1650-01-0905	张欣
10	氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	YC7000	SPYC19741	田慧娟
11	硝酸盐氮					
12	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	26-1650-01-0905	田慧娟
13	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	26-1650-01-0905	张欣
14	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	26-1650-01-0905	田慧娟
15	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	26-1650-01-0905	赵悦

分析方法、仪器设备与分析人员

序号	分析项目	依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	仪器名称	仪器型号	出厂编号	分析人员
16	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	原子吸收分光光度计	TAS-990	26-0998-01-0303	赵悦
17	锌					
18	铅					
19	镉					
20	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计	AFS-8220	8220-17102562	田慧娟
21	砷					
22	汞					
23	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	26-1650-01-0905	张欣
24	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)HJ 970-2018	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	26-1650-01-0905	万加敏
25	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-91	玻璃液体温度计	0-30℃	/	陈潇、蔡艺
26	电导率	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	电导率仪	FE38	B730444667	张欣

编制人: 

审核人: 

签发人: 

签发日期: 2026.5.28

