



新疆腾龙环境监测有限公司

监 测 报 告

项目批号：腾监字第 (2025·QD-YC- I) 号

项目名称：叶城县“千吨万人”农村饮用水水源地水质

监测项目_2025 年第一季度

样品类型：地表饮用水

委托单位：喀什地区生态环境局叶城县分局



签发日期：2025 年 4 月 1 日





声 明

1. 本公司的检验依据：（1）中华人民共和国国家标准；（2）环境保护部标准；（3）其他行业颁布的标准；（4）实验室资质认定附表标准。检验过程中严格执行操作规程，所用仪器设备经过强制检定，操作人员持证上岗。

2. 监测报告无本公司 CMA 章、公章和监测专用章（骑缝章）无效；无审核人、批准人签名无效；未经本监测机构书面批准不得复制监测报告，复制无效。

3. 凡委托单位送来的样品，本监测报告仅对样品的监测结果负责，对于在采样地点、样品位置、采样过程及运输中出现的问题概不负责。

4. 根据《产品质量法》第十五条规定，委托单位对本报告有异议，请于收到报告之日起五日内向本公司提出，逾期不予受理。

5. 本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。

6. 本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。

单 位： 新疆腾龙环境监测有限公司

地 址： 新疆喀什市人民东路 197 号

联系人： 左佳颜

手 机： 15599856636

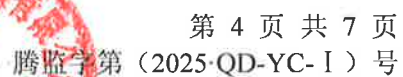
传 真： 0998-2656310

邮 编： 84400

新疆腾龙环境监测有限公司

水或废水监测报告

项目名称	叶城县“千吨万人”农村饮用水水源地水质监测项目_2025 年第一季度			
委托单位	喀什地区生态环境局叶城县分局			
样品数量	共 48L 左右	样品类型		地表饮用水
采样日期	2025/1/2 1/5	检测时间		2025/1/2-2025/1/12
监测项目	采样地点	伯西热克镇	棋盘乡 10 村	乌夏巴什镇 14 村
	点位名称	宗朗水库地表水水源地	拜勒都尔中河地表水水源地	乌拉勒河地表水水源地
	采样坐标	N37.689072° E77.484699°	N37.547022° E76.762385°	N37.378653° E77.426623°
	样品状态	清澈	微浑无异味	清澈
	样品编号	S-101 (1/5)	S-102 (1/5)	S-103 (1/5)
	监测结果			
水温 (℃)	4.5	2.1	1.7	0.9
pH (无量纲)	7.89	8.01	7.85	7.89
溶解氧(mg/L)	7.91	7.53	7.35	7.40
高锰酸盐指数(mg/L)	1.1	1.0	0.5	1.0
五日生化需氧量 (mg/L)	0.9	1.2	6.0	1.2
氨氮(mg/L)	0.02	0.05	0.01	0.08
总磷(mg/L)	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L
总氮(mg/L)	2.73	4.28	0.78	2.73
铜(mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
锌(mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
氟化物(mg/L)	0.647	0.684	0.046	0.623
硒(mg/L)	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L
砷(mg/L)	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L
汞(mg/L)	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L



备注：“L”为数据低于方法检出限。

以下空白

附表

新疆腾龙环境监测有限公司
监 测 方 法 依 据

水质监测						
序号	监测项目	分析方法及依据	测试仪器	检出限	检测人员	备注
1	pH	生活饮用水标准检验方法第四部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 只用 8.1 玻璃电极法	Bante900p 便携式多参数分析仪	/	张克陆、付开创	/
2	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T13195-1991		/		/
3	溶解氧	水质溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		/		/
4	BOD ₅	水质五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	SPX-250B 型生化培养箱	0.5mg/L	古丽孙尼亚孜	/
5	高锰酸盐指数	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	50ml 酸式滴定管	0.5mg/L	麦尔耶姆	/
6	氨氮	水质氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ666-2013	BDFIA-8000 型流动注射仪	0.01mg/L	苑泽旭	/
7	总磷	水质总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ671-2013	BDFIA-8000 型流动注射仪	0.005mg/L	古丽孙尼亚孜	/
8	总氮	水质总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ668-2013	BDFIA-8000 型流动注射仪	0.03mg/L	苑泽旭	/
9	氟化物	水质无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法 HJ84-2016	离子色谱仪器 ICS-1500	0.006mg/L	少开提	/
10	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/T 5750.6- 2023 13.1 二苯碳 酰二肼分光光度法	7230G 型可见分光光度计	0.004mg/L	麦尔耶姆	/
11	氰化物	水质氰化物的测定 流动注射-分光光度法 HJ823-2017	BDFIA-7000 型流动注射仪	0.001mg/L	苑泽旭	/



12	挥发酚	水质挥发酚的测定 流动注射 4-氨基安替比林分光光度法 HJ825-2017	BDFIA-7000 型 流动注射仪	0.0003 mg/L	苑泽旭	/
13	石油类	水质石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ970-2018	TU-1810 型紫外 可见分光光度计	0.01mg/L	陈顺熙	/
14	阴离子表面活性剂	水质阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲蓝分光光度法 HJ826-2017	BDFIA-7000 型 流动注射仪	0.04mg/L	苑泽旭	/
15	硫化物	水质硫化物的测定 流动注射-亚甲蓝分光光度法 HJ824-2017	BDFIA-7000 型 流动注射仪	0.004mg/L	苑泽旭	/
16	粪大肠菌群	水质粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ347.2-2018	SPX-250B 型 生化培养箱 SPX-250 型 生化培养箱	20MPN/L	热孜瓦古	/
17	硫酸盐	水质无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法 HJ84-2016	离子色谱仪器 ICS-1500	0.018mg/L	少开提	/
18	硝酸盐氮	水质无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法 HJ84-2016		0.016 mg/L		/
19	氯化物	水质无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法 HJ84-2016		0.007 mg/L		/
20	硒	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014	AFS-11B 型 原子荧光光度计	0.0004mg/L	木合塔尔	/
21	砷	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014		0.0003mg/L		/
22	汞	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014		0.00004 mg/L	木合塔尔	/
23	铜	水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (直接法) GB7475-1987	AA-6300CF 型 原子吸收分光 光度计	0.01mg/L	李启军	/
24	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 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	AA-6300CF 型 原子吸收分光 光度计	0.0005mg/L		/
25	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 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	AA-6300CF 型 原子吸收分光 光度计	0.002mg/L		/



26	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 8.1 火焰原子吸收分光光度法	AA-6300CF 型 原子吸收分光 光度计	0.01mg/L		/
27	铁	水质铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB11911-89	AA-6300CF 型 原子吸收分光光度计	0.03mg/L		/
28	锰	水质铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB11911-89	AA-6300CF 型 原子吸收分光光度计	0.01mg/L		/

以下空白

编制人: 郭866邱

审核人: 郭866邱

签发人: 汪合合

2025 年 4 月 1 日

2025 年 4 月 1 日

2025 年 4 月 1 日

