



210013061382

报告编号： 2026-0043

国家城市供水水质监测网

乌鲁木齐监测站

检测报告



检测类别： 委托检测

委托方： 裕民县水务有限责任公司

委托地址： 新疆塔城地区裕民县万花园南路4号

共 13 页 第 1 页

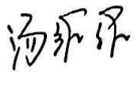


CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

国家城市供水水质监测网乌鲁木齐监测站

检测报告

委托方联系人及联系方式		郝月/13139823755	
样品数量	1个	采样人员	委托方送样
样品接收时间	2026.01.09	检测日期	2026.01.09~2026.01.28
结果说明		_____	
			
		签发日期：2026年02月03日	

制表：  审核：  批准（授权签字人）： 



国家城市供水水质监测网乌鲁木齐监测站

检测报告

采样地点：裕民县水务有限责任公司水厂

样品编号	TC202601-024	样品状态	无色液体		
样品名称	出厂水	样品量	72.60L		
样品类别	生活饮用水	执行标准	《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022)		
序号	检测项目	检测值	标准限值	仪器信息	检测方法
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	隔水式恒温培养箱 GHP-9270N	《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)中的 5.3酶底物法
2	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	隔水式恒温培养箱 GHP-9270N	《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)中的 7.3酶底物法
3	菌落总数 (CFU/mL)	未检出	≤100	隔水式恒温培养箱 GHP-9270N	《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)中的 4.1平皿计数法
4	砷 (mg/L)	<0.0005	≤0.01	原子荧光光度计 AFS-9770	《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)中的9.1氢化物原子荧光法
5	镉 (mg/L)	<0.00006	≤0.005	ICP-MS 7850	《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)中的4.5电感耦合等离子体质谱法
6	铬(六价) (mg/L)	<0.004	≤0.05	紫外可见分光光度计 Lambda365	《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)中的13.1二苯碳酰二肼分光光度 法
7	铅 (mg/L)	<0.00007	≤0.01	ICP-MS 7850	《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)中的4.5电感耦合等离子体质谱法
8	汞 (mg/L)	<0.00005	≤0.001	原子荧光光度计 AFS-9770	《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)中的11.1原子荧光法
9	氰化物 (mg/L)	<0.0020	≤0.05	连续流动分析仪 Auto Analyzer 3	《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018)中的5.2.1连续流动法
10	氟化物 (mg/L)	0.266	≤1.0	离子色谱仪 ICS-6000	《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)中的6.2离子色谱法
11	硝酸盐(以N计) (mg/L)	2.22	≤10	离子色谱仪 ICS-6000	《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)中的6.2离子色谱法

共 13 页 第 3 页



国家城市供水水质监测网乌鲁木齐监测站

检测报告

采样地点：裕民县水务有限责任公司水厂

样品编号	TC202601-024	样品状态	无色液体		
样品名称	出厂水	样品量	72.60L		
样品类别	生活饮用水	执行标准	《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022)		
序号	检测项目	检测值	标准限值	仪器信息	检测方法
12	三氯甲烷 (mg/L)	0.000762	≤0.06	气相色谱 6890N	《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)中的GB/T 5750.8-2023 4.3顶空毛细管柱气相色谱法
13	一氯二溴甲烷 (mg/L)	0.000234	≤0.1	气相色谱 6890N	《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)中的GB/T 5750.8-2023 4.3顶空毛细管柱气相色谱法
14	二氯一溴甲烷 (mg/L)	0.000660	≤0.06	气相色谱 6890N	《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)中的GB/T 5750.8-2023 4.3顶空毛细管柱气相色谱法
15	三溴甲烷 (mg/L)	<0.000041	≤0.1	气相色谱 6890N	《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)中的GB/T 5750.8-2023 4.3顶空毛细管柱气相色谱法
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)	0.026	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	气相色谱 6890N	《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)
17	二氯乙酸 (mg/L)	<0.0081	≤0.05	超高效液相色谱三重四级杆质谱联用仪 ACQUITY CH-A/Triple Quad 5500+	《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)中的15.3高效液相色谱串联质谱法
18	三氯乙酸 (mg/L)	<0.0100	≤0.1	超高效液相色谱三重四级杆质谱联用仪 ACQUITY CH-A/Triple Quad 5500+	《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)中的15.3高效液相色谱串联质谱法
19	溴酸盐 (mg/L)	<0.005	≤0.01	离子色谱仪 ICS-1500	《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)中的22.1离子色谱法—氢氧根系统淋洗液
20	亚氯酸盐 (mg/L)	<0.0024	≤0.7	离子色谱仪 ICS-2100	《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)中的20.2离子色谱法

共 13 页 第 4 页



国家城市供水水质监测网乌鲁木齐监测站

检测报告

采样地点：裕民县水务有限责任公司水厂

样品编号	TC202601-024	样品状态	无色液体		
样品名称	出厂水	样品量	72.60L		
样品类别	生活饮用水	执行标准	《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022)		
序号	检测项目	检测值	标准限值	仪器信息	检测方法
21	氯酸盐 (mg/L)	0.0104	≤0.7	离子色谱仪 ICS-2100	《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)中的20.2离子色谱法
22	色度 (度)	<5	≤15	比色管(BS-014~BS- 025) 50.00mL	《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)中的4.1铂-钴标准比色法
23	浑浊度 (NTU)	0.33	≤1	浊度仪 TL2310	《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)中的5.1散射法-福尔马肼标准
24	臭和味 (无量纲)	无	无异臭、异味	/	《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)中的6.1嗅气和尝味法
25	肉眼可见物 (无量纲)	无	无	/	《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)中的7.1直接观察法
26	pH值 (无量纲)	7.88	不小于6.5且不 大于8.5	pH计 FE28-Standard	《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)中的8.1玻璃电极法
27	铝 (mg/L)	0.0743	≤0.2	ICP-MS 7850	《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)中的4.5电感耦合等离子体质谱法
28	铁 (mg/L)	0.0063	≤0.3	ICP-MS 7850	《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)中的4.5电感耦合等离子体质谱法
29	锰 (mg/L)	0.01450	≤0.1	ICP-MS 7850	《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)中的4.5电感耦合等离子体质谱法
30	铜 (mg/L)	0.00052	≤1.0	ICP-MS 7850	《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)中的4.5电感耦合等离子体质谱法

共 13 页 第 5 页



国家城市供水水质监测网乌鲁木齐监测站

检测报告

采样地点：裕民县水务有限责任公司水厂

样品编号	TC202601-024	样品状态	无色液体		
样品名称	出厂水	样品量	72.60L		
样品类别	生活饮用水	执行标准	《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022)		
序号	检测项目	检测值	标准限值	仪器信息	检测方法
31	锌 (mg/L)	0.0019	≤1.0	ICP-MS 7850	《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)中的4.5电感耦合等离子体质谱法
32	氯化物 (mg/L)	7.10	≤250	离子色谱仪 ICS-6000	《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)中的6.2离子色谱法
33	硫酸盐 (mg/L)	38.4	≤250	离子色谱仪 ICS-6000	《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)中的6.2离子色谱法
34	溶解性总固体 (mg/L)	251	≤1000	电子天平 AE-240	《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)中的11.1称量法
35	总硬度 (mg/L)	220.2	≤450	酸式滴定管 (DD-003) 25.00ml	《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)中的10.1乙二胺四乙酸二钠滴定 法
36	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计) (mg/L)	0.97	≤3	酸式滴定管 (DD-004) 25.00mL	《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)中的4.1酸性高锰酸钾滴定法
37	氨(以N计) (mg/L)	<0.02	≤0.5	紫外可见分光光度计 AQUAMATE	《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)中的11.1纳氏试剂分光光度法
38	总α放射性 (Bq/L)	0.03±0.0012	≤0.5 (指导值)	低本底α、β测量仪 LB-6型	《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)中 的4.1低本底总α检测法
39	总β放射性 (Bq/L)	0.05±0.0016	≤1 (指导值)	低本底α、β测量仪 LB-6型	《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)中 的5.1低本底总β检测法
40	游离氯 (mg/L)	0.55	与水接触时间 ≥30min; 出厂 水和末梢水限 值≤2; 出厂水 余量≥0.3; 末 梢水余量≥0. 05	便携式余氯测定仪 DR300	《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)中 的4.3现场N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法

共 13 页 第 6 页



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

国家城市供水水质监测网乌鲁木齐监测站

检测报告

采样地点：裕民县水务有限责任公司水厂

样品编号	TC202601-024	样品状态	无色液体		
样品名称	出厂水	样品量	72.60L		
样品类别	生活饮用水	执行标准	《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022)		
序号	检测项目	检测值	标准限值	仪器信息	检测方法
41	总氯 (mg/L)	0.57	与水接触时间 ≥120min; 出 厂水和末梢水 限值≤3; 出 水余量≥0.5; 末梢水余量≥ 0.05	便携式余氯测定仪 DR300	《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)中 的5.1现场N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法
42	臭氧 (mg/L)	<0.01	与水接触时间 ≥12min; 出 厂水和末梢水 限值≤0.3; 末 梢水余量≥0. 02; 如采用其 他协同消毒方 式, 消毒剂限 值及余量应满 足相应要求	臭氧水质分析仪 pocket colorimeter II	《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)中 的9.3靛蓝现场测定法
43	二氧化氯 (mg/L)	<0.02	与水接触时间 ≥30min; 出 厂水和末梢水 限值≤0.8; 出 水余量≥0.1; 末梢水余量≥ 0.02	便携式二氧化氯测定仪 DR300	《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)中 的8.4现场N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法
44	贾第鞭毛虫 (个/10L)	<1	<1	奥林巴斯荧光万能显微 镜 BX-51	《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)中 的8.2滤膜浓缩/密度梯度分离荧光抗体 法
45	隐孢子虫 (个/10L)	<1	<1	奥林巴斯荧光万能显微 镜 BX-51	《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)中 的9.2滤膜浓缩/密度梯度分离荧光抗体 法
46	锑 (mg/L)	<0.0005	≤0.005	原子荧光光度计 AFS-9770	《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)中的22.1 氢化物原子荧光法
47	钡 (mg/L)	0.0137	≤0.7	ICP-MS 7850	《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)中的4.5电感耦合等离子体质谱法

共 13 页 第 7 页



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

国家城市供水水质监测网乌鲁木齐监测站

检测报告

采样地点：裕民县水务有限责任公司水厂

样品编号	TC202601-024	样品状态	无色液体		
样品名称	出厂水	样品量	72.60L		
样品类别	生活饮用水	执行标准	《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022)		
序号	检测项目	检测值	标准限值	仪器信息	检测方法
48	铍 (mg/L)	<0.00003	≤0.002	ICP-MS 7850	《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)中的4.5电感耦合等离子体质谱 法
49	硼 (mg/L)	0.0792	≤1.0	ICP-MS 7850	《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)中的4.5电感耦合等离子体质谱法
50	钼 (mg/L)	0.00382	≤0.07	ICP-MS 7850	《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)中的4.5电感耦合等离子体质谱法
51	镍 (mg/L)	0.0001	≤0.02	ICP-MS 7850	《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)中的4.5电感耦合等离子体质谱法
52	银 (mg/L)	<0.00009	≤0.05	ICP-MS 7850	《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)中的4.5电感耦合等离子体质谱法
53	铊 (mg/L)	<0.00001	≤0.0001	ICP-MS 7850	《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)中的4.5电感耦合等离子体质谱法
54	硒 (mg/L)	<0.0005	≤0.01	原子荧光光度计 AFS-9770	《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)中的10.1氢化物原子荧光法
55	高氯酸盐 (mg/L)	<0.002	≤0.07	超高效液相色谱三重四 级杆质谱联用仪 ACQUITY CH-A/Triple Quad 5500+	《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)中的14.3超高效液相色谱串联质 谱法
56	二氯甲烷 (mg/L)	<0.00012	≤0.02	吹扫捕集/气相色谱质 谱联用仪 7890A/5975C	《生活饮用水标准检验方法 第8部分： 有机物指标》(GB/T 5750.8-2023)中 的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥 发性有机物

共 13 页 第 8 页



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

国家城市供水水质监测网乌鲁木齐监测站

检测报告

采样地点：裕民县水务有限责任公司水厂

样品编号	TC202601-024	样品状态	无色液体		
样品名称	出厂水	样品量	72.60L		
样品类别	生活饮用水	执行标准	《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022)		
序号	检测项目	检测值	标准限值	仪器信息	检测方法
57	1, 2-二氯乙烷 (mg/L)	<0.00024	≤0.03	吹扫捕集/气相色谱质谱联用仪 7890A/5975C	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023)中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物
58	四氯化碳 (mg/L)	<0.00084	≤0.002	吹扫捕集/气相色谱质谱联用仪 7890A/5975C	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023)中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物
59	氯乙烯 (mg/L)	<0.00068	≤0.001	吹扫捕集/气相色谱质谱联用仪 7890A/5975C	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023)中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物
60	1, 1-二氯乙烯 (mg/L)	<0.00048	≤0.03	吹扫捕集/气相色谱质谱联用仪 7890A/5975C	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023)中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物
61	1, 2-二氯乙烯(总量) (mg/L)	<0.00036	≤0.05	吹扫捕集/气相色谱质谱联用仪 7890A/5975C	《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)
62	三氯乙烯 (mg/L)	<0.00076	≤0.02	吹扫捕集/气相色谱质谱联用仪 7890A/5975C	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023)中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物
63	四氯乙烯 (mg/L)	<0.00056	≤0.04	吹扫捕集/气相色谱质谱联用仪 7890A/5975C	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023)中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物
64	六氯丁二烯 (mg/L)	<0.00044	≤0.0006	吹扫捕集/气相色谱质谱联用仪 7890A/5975C	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023)中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物
65	苯 (mg/L)	<0.00016	≤0.01	吹扫捕集/气相色谱质谱联用仪 7890A/5975C	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023)中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物



国家城市供水水质监测网乌鲁木齐监测站

检测报告

采样地点：裕民县水务有限责任公司水厂

样品编号	TC202601-024	样品状态	无色液体		
样品名称	出厂水	样品量	72.60L		
样品类别	生活饮用水	执行标准	《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022)		
序号	检测项目	检测值	标准限值	仪器信息	检测方法
66	甲苯 (mg/L)	<0.00044	≤0.7	吹扫捕集/气相色谱质谱联用仪 7890A/5975C	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023)中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物
67	二甲苯(总量) (mg/L)	<0.00058	≤0.5	吹扫捕集/气相色谱质谱联用仪 7890A/5975C	《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)
68	苯乙烯 (mg/L)	<0.00016	≤0.02	吹扫捕集/气相色谱质谱联用仪 7890A/5975C	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023)中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物
69	氯苯 (mg/L)	<0.00016	≤0.3	吹扫捕集/气相色谱质谱联用仪 7890A/5975C	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023)中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物
70	1,4-二氯苯 (mg/L)	<0.00012	≤0.3	吹扫捕集/气相色谱质谱联用仪 7890A/5975C	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023)中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物
71	三氯苯(总量) (mg/L)	<0.000023	≤0.02	气相色谱 6890N	《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)
72	六氯苯 (mg/L)	<0.00025	≤0.001	气质联用仪 7890A/5975C	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》(GB/T 5750.9-2023)中的GB/T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法
73	七氯 (mg/L)	<0.00034	≤0.0004	气质联用仪 7890A/5975C	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》(GB/T 5750.9-2023)中的GB/T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法
74	马拉硫磷 (mg/L)	<0.00039	≤0.25	超高效液相色谱三重四级杆质谱联用仪 ACQUITY CH-A/Triple Quad 5500+	《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018)中的7.1.1液相色谱/串联质谱法
75	乐果 (mg/L)	<0.00029	≤0.006	超高效液相色谱三重四级杆质谱联用仪 ACQUITY CH-A/Triple Quad 5500+	《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018)中的7.1.1液相色谱/串联质谱法



国家城市供水水质监测网乌鲁木齐监测站

检测报告

采样地点：裕民县水务有限责任公司水厂

样品编号	TC202601-024	样品状态	无色液体		
样品名称	出厂水	样品量	72.60L		
样品类别	生活饮用水	执行标准	《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022)		
序号	检测项目	检测值	标准限值	仪器信息	检测方法
76	灭草松 (mg/L)	<0.00057	≤0.3	超高效液相色谱三重四级杆质谱联用仪 ACQUITY CH-A/Triple Quad 5500+	《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018)中的7.1.1液相色谱/串联质谱法
77	百菌清 (mg/L)	<0.00042	≤0.01	气质联用仪 7890A/5975C	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》(GB/T 5750.9-2023)中的GB/T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法
78	呋喃丹 (mg/L)	<0.00027	≤0.007	超高效液相色谱三重四级杆质谱联用仪 ACQUITY CH-A/Triple Quad 5500+	《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018)中的7.1.1液相色谱/串联质谱法
79	毒死蜱 (mg/L)	<0.00016	≤0.03	超高效液相色谱三重四级杆质谱联用仪 ACQUITY CH-A/Triple Quad 5500+	《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018)中的7.1.1液相色谱/串联质谱法
80	草甘膦 (mg/L)	<0.044	≤0.7	离子色谱仪 ICS-2100	《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018)中的7.14.1离子色谱法-氢氧根系统淋洗液
81	敌敌畏 (mg/L)	<0.00016	≤0.001	超高效液相色谱三重四级杆质谱联用仪 ACQUITY CH-A/Triple Quad 5500+	《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018)中的7.1.1液相色谱/串联质谱法
82	莠去津 (mg/L)	<0.00013	≤0.002	超高效液相色谱三重四级杆质谱联用仪 ACQUITY CH-A/Triple Quad 5500+	《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018)中的7.1.1液相色谱/串联质谱法
83	溴氰菊酯 (mg/L)	<0.0021	≤0.02	超高效液相色谱三重四级杆质谱联用仪 ACQUITY CH-A/Triple Quad 5500+	《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018)中的7.1.1液相色谱/串联质谱法
84	2,4-滴 (mg/L)	<0.0011	≤0.03	超高效液相色谱三重四级杆质谱联用仪 ACQUITY CH-A/Triple Quad 5500+	《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018)中的7.1.1液相色谱/串联质谱法
85	乙草胺 (mg/L)	<0.00002	≤0.02	气相色谱-质谱联用仪 TRACE 1310/TSQ 9000	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》(GB/T 5750.9-2023)中的41.1气相色谱质谱法
86	五氯酚 (mg/L)	<0.00079	≤0.009	超高效液相色谱三重四级杆质谱联用仪 ACQUITY CH-A/Triple Quad 5500+	《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018)中的7.1.1液相色谱/串联质谱法

共 13 页 第 11 页



国家城市供水水质监测网乌鲁木齐监测站

检测报告

采样地点：裕民县水务有限责任公司水厂

样品编号	TC202601-024	样品状态	无色液体		
样品名称	出厂水	样品量	72.60L		
样品类别	生活饮用水	执行标准	《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022)		
序号	检测项目	检测值	标准限值	仪器信息	检测方法
87	2, 4, 6-三氯酚 (mg/L)	<0.00054	≤0.2	柱后衍生高效液相色谱仪 1200Series	《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018)中的6.25苯酚
88	苯并(a)芘 (mg/L)	<0.0000014	≤0.00001	柱后衍生高效液相色谱仪 1200Series	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023)中的12.1 高效液相色谱法(I)
89	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (mg/L)	0.00066	≤0.008	气质联用仪 7890A/5975C	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023)中的15.1固相萃取气相色谱质谱法
90	丙烯酰胺 (mg/L)	<0.00004	≤0.0005	超高效液相色谱三重四级杆质谱联用仪 ACQUITY CH-A/Triple Quad 5500+	《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018)中的6.22丙烯酰胺
91	环氧氯丙烷 (mg/L)	<0.0004	≤0.0004	气相色谱-质谱联用仪 TRACE 1310/TSQ 9000	《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018)中的6.21环氧氯丙烷
92	微囊藻毒素-LR (mg/L)	<0.00026	≤0.001	超高效液相色谱三重四级杆质谱联用仪 ACQUITY CH-A/Triple Quad 5500+	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023)中的16.2液相色谱串联质谱法
93	钠 (mg/L)	18.6	≤200	离子色谱仪 ICS-6000	《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)中的25.2离子色谱法
94	挥发酚 (mg/L)	<0.0020	≤0.002	连续流动分析仪 Auto Analyzer 3	《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018)中的5.4.1连续流动法
95	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.050	≤0.3	连续流动分析仪 Auto Analyzer 3	《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018)中的5.5.1连续流动法
96	2-甲基异莰醇 (mg/L)	<0.0000068	≤0.00001	气质联用仪 7890A/5975C	《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018)中的8.1 土臭素
97	土臭素 (mg/L)	<0.0000048	≤0.00001	气质联用仪 7890A/5975C	《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018)中的8.1 土臭素
备注	(以下空白)				



声 明

- 1、本报告未经签字，加盖检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2、本报告涂改、增删无效。
- 3、本报告一式三份，副本存档。
- 4、未经本站书面同意不得复制（全文复制除外）报告，不得作为商业广告使用。
- 5、本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。
- 6、本站对委托方提供的样品信息，不承担核实责任，由委托方自行采集的样品，仅对送检样品检测结果负责，不对样品来源负责。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定保存期的样品均不再做留样。
- 8、对本报告有异议时请于报告签发之日起7日内通知本站，逾期则按无意见处理。



地 址： 新疆乌鲁木齐市燕儿窝路199号
邮 编： 830049
电 话： （0991） 2866277

