



XJHPLK/CHX42-05



报告编号:第 WTF260605-150 号

# 检测报告

样品名称

水源水

委托单位

沙湾市思源水务有限公司

报告日期

2026 年 06 月 18 日

新疆合普联科检测技术研究院(有限公司)





## 注 意 事 项

1. 报告未加盖“检测专用章”无效。
2. 报告无编制、审核、签发人签字无效。
3. 未经本研究院（公司）批准，不得部分复制本报告；复制检测报告未重新加盖红色印章无效。
4. 检测报告有涂改无效。
5. 加盖 CMA 章的检测报告中的数据、结果具有证明作用的效力；不加盖 CMA 章的检测报告中的数据、结果，仅供科研、教学、内部质量控制等活动所用。
6. 委托方对检测报告有疑问，收到报告十五日内以书面形式向我研究院（公司）提出，逾期不予受理。无法保存或复现样品不受理申诉。
7. 微生物样品、现场监测样品、无法保存样品等不予复测。
8. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品的代表性负责。

地址：新疆乌鲁木齐市水磨沟区广源路 100 号创博智谷产业园 B 区 3-302

电话：(0991) 6889559

邮编：830019

传真：(0991) 6889559

投诉电话：(0991) 6868969 6868706 6889559



## 检测报告

第 WTF260605-150 号

第 1 页 共 4 页

## 一、基本信息

样品名称	水源水	检测类别	委托检测
委托单位	沙湾市思源水务有限公司		
受检单位	沙湾市第一水厂		
采样地点	巴音沟水源地	采样日期	2026.06.05
采样人员	周先生、杜先生	委托人	—
联系方式	—	测试日期	2026.06.05-2026.06.15
样品数量	500mL/瓶×4 瓶 1L/瓶×6 瓶 500mL/袋×1 袋	样品状态	液态 无色 透明 无味 塑料瓶 玻璃瓶 无菌袋装
检测项目	pH 值 水温 溶解氧 高锰酸盐指数 五日生化需氧量 氨氮 总磷 总氮 铜 锌 硒 砷 汞 镉 铅 氟化物 六价铬 氰化物 挥发酚 石油类 硫化物 阴离子表面活性剂 化学需氧量 硫酸盐 硝酸盐氮 氯化物 铁 锰 粪大肠菌群		
主要仪器/ 仪器编号	紫外可见分光光度计/HP-FA-7; 原子吸收分光光度计/HP-FA-3; 溶解氧测定仪/HP-FA-42; 电热恒温培养箱/HP-FB-12; 离子色谱仪/HP-FA-36; 酸式滴定管/HP-FC-8; 原子荧光光度计/HP-FA-4; 紫外可见分光光度计/HP-FA-43 便携式溶解氧测定仪/HP-XC-107; 数位温度表/HP-XC-124 pH/mV/电导率/溶解氧测量仪/HP-XC-65		
仪器设备 是否租用	否		
备注	—		

## 二、检测结果

样品编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值
WTF260605-150	水温	°C	15.5	—
	pH 值	mg/L	7.3 (15.5°C)	6-9
	溶解氧	mg/L	12.13	≥5
	高锰酸盐指数	mg/L	0.41	≤6
	五日生化需氧量	mg/L	1.8	≤4
	氨氮	mg/L	0.046	≤1.0
	总磷	mg/L	<0.01	≤0.2





## 检测报告

第 WTF260605-150 号

第 2 页 共 4 页

样品编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值
WTF260605-150	总氮	mg/L	0.36	≤1.0
	铜	mg/L	<0.05	≤1.0
	锌	mg/L	0.14	≤1.0
	氟化物	mg/L	0.341	≤1.0
	硒	mg/L	<0.0004	≤0.01
	砷	mg/L	<0.0003	≤0.05
	汞	mg/L	0.00006	≤0.0001
	镉	mg/L	<0.001	≤0.005
	铅	mg/L	<0.01	≤0.05
	六价铬	mg/L	<0.004	≤0.05
	氰化物	mg/L	<0.004	≤0.2
	挥发酚	mg/L	<0.0003	≤0.005
	石油类	mg/L	<0.01	≤0.05
	阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	≤0.2
	化学需氧量	mg/L	5	≤20
	硫化物	mg/L	<0.01	≤0.2
	硫酸盐	mg/L	48.4	≤250
	硝酸盐（以 N 计）	mg/L	0.89	≤10
	氯化物	mg/L	5.15	≤250
	铁	mg/L	<0.03	≤0.3
锰	mg/L	<0.01	≤0.1	
粪大肠菌群	CFU/L	<10	≤10000	

注：1、标准限值为 GB 3838-2002《地表水环境质量标准》Ⅲ类中的控制限值；  
2、分析方法见附表。



## 检测报告

WTF260605-150 号

第 3 页 共 4 页

附表：

检测依据一览表

序号	检测项目	分析方法	检出限
1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-1991	—
2	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	—
3	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	—
4	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 草酸钠还原酸性滴定法 HJ 1445-2026	0.4mg/L
5	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
7	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L
8	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	0.05mg/L
9	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (第一部分 直接法) GB 7475-1987	0.05mg/L
10	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (第一部分 直接法) GB 7475-1987	0.05mg/L
11	氟化物	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L
12	硒	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0004mg/L
13	总砷	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003mg/L
14	总汞	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L
15	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (第二部分 螯合萃取法) GB 7475-1987	0.001mg/L
16	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (第二部分 螯合萃取法) GB 7475-1987	0.01mg/L
17	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	0.004mg/L



## 检测报告

第 WTF260605-150 号

第 4 页 共 4 页

18	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (方法 2 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法) HJ 484-2009	0.004mg/L
19	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (方法 1 萃取分光光度法) HJ 503-2009	0.0003mg/L
20	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	0.01mg/L
21	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-1987	0.05mg/L
22	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
23	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.01mg/L
24	硫酸盐	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.018mg/L
25	硝酸盐(以 N 计)	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.016mg/L
26	氯化物	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.007mg/L
27	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	0.03mg/L
28	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	0.01mg/L
29	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 347.1-2018	10CFU/L

(检测专用章)

签发日期:

2018.6.6.18

编制者:

审核者:

签发者:



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*