



检测报告

TEST REPORT

报告编号: WT202604184



项目名称: 水源水常规检测项目

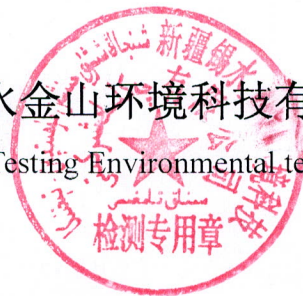
委托单位: 沙湾市思源水务有限公司

样品类型: 地表水

编制日期: 2026年5月16日

新疆锡水金山环境科技有限公司

XinJiang XiShui JinShan Testing Environmental technology service Co.,Ltd.



报 告 说 明

- 1、未盖检测单位“检测专用章”、“CMA”标识章、“骑缝章”的报告均无效。
- 2、本报告无编制、审核、批准人签字无效，报告经涂改、增删一律无效。
- 3、未经本公司同意不得复印本报告，复印件未加盖检测单位检测专用章和骑缝章无效。
- 4、本报告不得用于各类广告宣传。
- 5、委托单位对检测报告有异议，应在收到报告十五日内提出，逾期不予受理。否则检测报告自签发之日起生效，无法保存或复现样品不受理申诉。
- 6、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 7、本检测报告仅代表检测时委托方提供的工况条件下的检测结果。
- 8、当结果有“<”、“L”、“<DL”表示浓度低于方法检出限，其数值为该项目的检出限。
- 9、标注*为分包项目。
- 10、本报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。

机构通讯资料：

通讯地址：新疆乌鲁木齐经济技术开发区韶山街 88 号

实验室地址：新疆乌鲁木齐经济技术开发区韶山街 88 号 1 号楼第四层

联系电话：0991-5304889

监督投诉电话：0991-5304889

新疆锡水金山环境科技有限公司 检测报告

委托单位	沙湾市思源水务有限公司	地址	/
项目名称	水源水常规检测项目	项目地址	巴音沟水源地
委托方联系人	高女士	联系方式	
检测类别	环评检测		
样品类型	地表水		
检测内容及频次	检测内容及频次见表 1		
检测方法 及仪器	采样方法及仪器见表 2; 分析方法及仪器见表 3。		
检测结果	检测结果见第 3 页		

编制: 张文海

审核: 刘芳

签发 (盖章): 任志

签发日期: 2026 年 5 月 16 日



1、检测内容及频次

类别	检测点位	点位数	检测项目	检测频次	
				天	次/天
地表水	沙湾市水厂水源处 1#	1	钼、钡、铊、2,4-二氯酚、钒、钛、邻苯二甲酸二丁酯、四乙基铅	1	1

2、采样方法及仪器

类别	采样方法及依据	所用仪器	仪器编号
地表水	地表水环境监测技术规范 HJ91.2-2022	取水器	/

3、检测方法 & 仪器

类别	检测项目	分析及依据	所用仪器	仪器编号	检出限
地表水	钼	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	Plasma 2000 电感耦合等离子体原子发射光谱仪	XSJS/YQ-82	0.02mg/L
	钡	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	Plasma 2000 电感耦合等离子体原子发射光谱仪	XSJS/YQ-82	0.002mg/L
	铊	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014	aurora M90 电感耦合等离子体质谱仪	XSJS/YQ-174	0.02µg/L
	2,4-二氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取气相色谱法 HJ 676-2013	GC-2014 气相色谱仪	XSJS/YQ-199	1.1µg/L
	钒	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	Plasma 2000 电感耦合等离子体原子发射光谱仪	XSJS/YQ-82	0.01mg/L
	钛	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	Plasma 2000 电感耦合等离子体原子发射光谱仪	XSJS/YQ-82	0.02mg/L
	邻苯二甲酸二丁酯	水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法 HJ/T 72-2001	CTO-10A 高效液相色谱仪	XSJS/YQ-195	0.1µg/L
	四乙基铅	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	/	/	0.1µg/L

水质检测结果报告

样品类型		地表水		
采样日期	2026 年 4 月 8 日	分析日期	2026 年 4 月 10 日-28 日	
样品编号	DBS-1#-1-1			《地表水环境质量标准》 (GB 3838-2002) 中表 3
采样地点	E: 85°15'06.21" N: 44°11'34.49"			
样品状态	无色、透明、无异味			
检测项目	单位	检测结果		
钼	mg/L	0.02L		0.07mg/L
钡	mg/L	0.002L		0.7mg/L
铊	µg/L	0.02L		0.0001mg/L
2,4-二氯酚	µg/L	1.1L		0.093mg/L
钒	mg/L	0.01L		0.05mg/L
钛	mg/L	0.02L		0.1mg/L
邻苯二甲酸二丁酯	µg/L	0.1L		0.003mg/L
四乙基铅	µg/L	0.1L		0.0001mg/L
以下空白				

-----报告结束-----