



233100050001

# 阿克苏水质监测有限公司

## 检测报告



报告编号: 2026WTWP083001

采样地址: 阿合奇县老城区污水处理厂出口

委托单位: 桂润环境科技股份有限公司阿合奇分公司



## 注 意 事 项

- 1、 检测报告未加盖公章无效。
- 2、 无计量认证章报告无效。
- 3、 检测报告无审核人、授权签字人签字无效。
- 4、 检测报告复制未重新加盖红色印章无效。
- 5、 检测报告有涂改无效。
- 6、 样品由委托方提供，本检验检测机构不负责验证样品信息的真实性，本次检测结果仅对来样负责。
- 7、 对检测报告若无异议，请在十五日内领回样品。否则，按弃样处理。特殊样品按相关规定执行。
- 8、 对检测报告若有异议，请于检测报告发出之日起十五日内向我单位提出，逾期将不予受理。
- 9、 报告共（ 7 ）页，其中：报告封面（ 2 ）页；水质检测报告（ 1 ）页；水质检测报告（附页）（ 3 ）页；水质检测报告监测方法与监测设备表（1）页。

地址：阿克苏市依干其乡依尔玛村新水厂院内

电话：0997-2614213

邮编：843000

# 阿克苏水质监测有限公司

## 水质检测报告

报告编号: 2026WTWP083001

ASJY/JSJL-025-2023 6/0

第 1 页 共 1 页

<input checked="" type="checkbox"/> 采样日期 <input type="checkbox"/> 收样日期	2026.02.27 08:59 至 2026.02.27 15:02	检验日期	2026.02.27 13:48 至 2026.03.11 12:38
样品名称	城镇污水处理厂污染物排放水 (总出口)	样品编号	2026WTWP083001-02001; 2026WTWP083001-02002; 2026WTWP083001-02003; 2026WTWP083001-02004; 2026WTWP083001-02005-1; 2026WTWP083001-02005-2
样品量	无菌采样袋: 4袋×500mL/袋 棕色玻璃瓶: 4瓶×1000mL/瓶 棕色玻璃瓶: 4瓶×250mL/瓶 玻璃瓶: 8瓶×500mL/瓶 玻璃瓶: 1瓶×1000mL/瓶 聚乙烯瓶: 8瓶×5.5L/瓶 聚乙烯瓶: 1瓶×2.5L/瓶 聚乙烯瓶: 7瓶×1000mL/瓶	样品来源	桂润环境科技股份有限公司阿合奇分公司 (委托采样)
样品状态包装	袋装 瓶装无色、有异味、透明液体	<input checked="" type="checkbox"/> 采样人 <input type="checkbox"/> 送样人	何鹏飞 沈延民
判定依据	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002		
检测项目	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、嗅和味、浑浊度、溶解性总固体、总余氯、氯化物、蛔虫卵数、总铬、镉、汞、铅、砷、六价铬、烷基汞、甲基汞、乙基汞; (共计 21 项)		

判定结论: -----



报告编制: *[Signature]*

审核: *[Signature]*

签发: *[Signature]*

# 阿克苏水质监测有限公司

## 水质检测报告 (附页)

ASJY/JSJL-027-2023 6/0

报告编号: 2026WTWP083001

第 1 页, 共 3 页

序号	检测项目	排放标准 (一级 A 标准)	采样时间/检测时间	样品编号	检测结果	检测人
1	粪大肠菌群 (MPN/L)	≤1000	2026.02.27 08: 59/ 2026.02.27 13: 50	2026WTWP083001-02001	4.0×10 <sup>2</sup>	平均值: 7.0×10 <sup>2</sup> 王小英
			2026.02.27 11: 03/ 2026.02.27 16: 04	2026WTWP083001-02002	9.0×10 <sup>2</sup>	
			2026.02.27 13: 02/ 2026.02.27 17: 53	2026WTWP083001-02003	7.0×10 <sup>2</sup>	
			2026.02.27 15: 02/ 2026.02.27 19: 26	2026WTWP083001-02004	8.0×10 <sup>2</sup>	
2	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )(mg/L)	≤10	2026.02.27 08: 59/ 2026.02.27 15: 31	2026WTWP083001-02001	8.4	平均值: 8.9 古丽米热
			2026.02.27 11: 03/ 2026.02.27 16: 41	2026WTWP083001-02002	9.2	
			2026.02.27 13: 02/ 2026.02.27 18: 41	2026WTWP083001-02003	9.2	
			2026.02.27 15: 02/ 2026.02.27 19: 41	2026WTWP083001-02004	8.9	
3	动植物油 (mg/L)	≤1	2026.02.27 08: 59/ 2026.02.28 10: 32	2026WTWP083001-02001	0.48	平均值: 0.52 尹自强
			2026.02.27 11: 03/ 2026.02.28 10: 32	2026WTWP083001-02002	0.59	
			2026.02.27 13: 02/ 2026.02.28 10: 32	2026WTWP083001-02003	0.52	
			2026.02.27 15: 02/ 2026.02.28 10: 32	2026WTWP083001-02004	0.47	
4	石油类(mg/L)	≤1	2026.02.27 08: 59/ 2026.02.28 10: 32	2026WTWP083001-02001	0.06L	平均值: 0.06L 尹自强
			2026.02.27 11: 03/ 2026.02.28 10: 32	2026WTWP083001-02002	0.06L	
			2026.02.27 13: 02/ 2026.02.28 10: 32	2026WTWP083001-02003	0.06L	
			2026.02.27 15: 02/ 2026.02.28 10: 32	2026WTWP083001-02004	0.06L	
5	悬浮物 (mg/L)	≤10	2026.02.27 08: 59/ 2026.02.27 14: 48	2026WTWP083001-02001	8	平均值: 7 热依拉
			2026.02.27 11: 03/ 2026.02.27 16: 59	2026WTWP083001-02002	8	
			2026.02.27 13: 02/ 2026.02.27 18: 42	2026WTWP083001-02003	6	
			2026.02.27 15: 02/ 2026.02.28 10: 55	2026WTWP083001-02004	6	
6	溶解性总固体 (mg/L)	≤1000	2026.02.27 08: 59/ 2026.02.27 15: 41	2026WTWP083001-02001	1081	平均值: 1022 古丽米热
			2026.02.27 11: 03/ 2026.02.27 16: 54	2026WTWP083001-02002	987	
			2026.02.27 13: 02/ 2026.02.27 18: 54	2026WTWP083001-02003	1011	
			2026.02.27 15: 02/ 2026.02.27 20: 19	2026WTWP083001-02004	1099	

阿克苏水质监测有限公司

## 阿克苏水质监测有限公司

## 水质检测报告(附页)

ASJY/JSJL-027-2023-6/0

报告编号: 2026WTWP083001

第 2 页, 共 3 页

序号	检测项目	排放标准 (一级 A 标准)	采样时间/检测时间	样品编号	检测结果	检测人
7	氯化物(mg/L)	/	2026.02.27 08:59/ 2026.02.27 18:27	2026WTWP083001-02001	81.8	平均值: 79.0 刘薇琪
			2026.02.27 11:03/ 2026.02.27 18:27	2026WTWP083001-02002	79.1	
			2026.02.27 13:02/ 2026.02.27 18:27	2026WTWP083001-02003	80.2	
			2026.02.27 15:02/ 2026.02.27 18:27	2026WTWP083001-02004	74.8	
8	蛔虫卵数 (个/10L)	/	2026.02.27 08:59/ 2026.02.27 14:21	2026WTWP083001-02001	<5	平均值: <1 王小英
			2026.02.27 11:03/ 2026.02.27 16:18	2026WTWP083001-02002	<5	
			2026.02.27 13:02/ 2026.02.27 18:06	2026WTWP083001-02003	<5	
			2026.02.27 15:02/ 2026.02.27 19:34	2026WTWP083001-02004	<5	
9	浑浊度(NTU)	/	2026.02.27 08:59/ 2026.02.28 11:23	2026WTWP083001-02001	<0.5	平均值: <0.5 刘薇琪
			2026.02.27 11:03/ 2026.02.28 11:23	2026WTWP083001-02002	<0.5	
			2026.02.27 13:02/ 2026.02.28 11:23	2026WTWP083001-02003	<0.5	
			2026.02.27 15:02/ 2026.02.28 11:23	2026WTWP083001-02004	<0.5	
10	嗅和味	/	2026.02.27 08:59/ 2026.02.27 13:48	2026WTWP083001-02001	无味	平均值: / 王小英
			2026.02.27 11:03/ 2026.02.27 16:01	2026WTWP083001-02002	轻异味	
			2026.02.27 13:02/ 2026.02.27 17:50	2026WTWP083001-02003	微臭	
			2026.02.27 15:02/ 2026.02.27 19:21	2026WTWP083001-02004	异味	
11	总余氯(mg/L)	/	2026.02.27 08:59/ 2026.02.27 19:30	2026WTWP083001-02001	0.08	平均值: 0.10 王小英
			2026.02.27 11:03/ 2026.02.27 19:30	2026WTWP083001-02002	0.13	
			2026.02.27 13:02/ 2026.02.27 19:30	2026WTWP083001-02003	0.12	
			2026.02.27 15:02/ 2026.02.27 19:30	2026WTWP083001-02004	0.07	



# 阿克苏水质监测有限公司

## 水质检测报告(附页)

ASJY/JSJL-027-2023 6/0

报告编号: 2026WTWP083001

第3页, 共3页

253100050001

样品编号

2026WTWP083001-02005-1; 2026WTWP083001-02005-2

序号	检测项目	排放标准 (一级 A 标准)	检测结果	检测人
12	阴离子表面活性剂 (mg/L)	≤0.5	0.228	古丽米热
13	总铬(mg/L)	≤0.1	0.012	热依拉
14	六价铬(mg/L)	≤0.05	<0.004	热依拉
15	镉(mg/L)	≤0.01	<0.001	沈延民
16	汞(mg/L)	≤0.001	<0.00004	沈延民
17	铅(mg/L)	≤0.1	<0.010	沈延民
18	砷(mg/L)	≤0.1	<0.0003	沈延民
19	烷基汞(mg/L)	不得检出	未检出	尹自强
20	甲基汞(mg/L)	不得检出	未检出	尹自强
21	乙基汞(mg/L)	不得检出	未检出	尹自强

-----以下空白-----

报告编制:

审核:

签发:



# 阿克苏水质监测有限公司

## 监测方法与监测设备表

ASJY / JSJL-103-2023 6/0

236 报告编号: 2026WTWP083001

第 1 页, 共 1 页

样品编号		2026WTWP083001-02001 至 2026WTWP083001-02005-2			
序号	检测项目	方法依据	方法检出限	主要设备型号/名称	设备编号
1	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	15 管: 20MPN/L	LRH-150 生化培养箱	ASJY / YQ.A021
2	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	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	SPX-270 型智能生化培养箱	ASJY / YQ.A023
3	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	LT-21A 型红外测油仪	ASJY / YQ.A064
4	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	LT-21A 型红外测油仪	ASJY / YQ.A064
5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/	AE200 电子分析天平	ASJY / YQ.A002
6	溶解性总固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 重量法	/	AE200 电子分析天平	ASJY / YQ.A002
7	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	CIC-D120+离子色谱仪	ASJY / YQ.A104
8	蛔虫卵数	水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法 HJ 775-2015	5 个/10L	XSP-1C 生物系列显微镜	ASJY / YQ.A069
9	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基分光光度法 GB 7494-1987	0.05mg/L	T6 新世纪紫外分光光度计	ASJY / YQ.A061
10	总铬	水质总铬的测定 GB 7466-1987高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L	T6 新世纪紫外分光光度计	ASJY / YQ.A061
11	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	T6 新世纪紫外分光光度计	ASJY / YQ.A061
12	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	0.001mg/L	TAS-990Super 原子吸收仪	ASJY / YQ.A013
13	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L	AFS-933 原子荧光光度计	ASJY / YQ.A081
14	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	0.010mg/L	TAS-990Super 原子吸收仪	ASJY / YQ.A013
15	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003mg/L	T6 新世纪紫外分光光度计	ASJY / YQ.A061
16	烷基汞	水质烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	未检出	Agilent7820A 气相色谱仪	ASJY / YQ.A014
17	甲基汞	水质烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	未检出	Agilent7820A 气相色谱仪	ASJY / YQ.A014
18	乙基汞	水质烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	未检出	Agilent7820A 气相色谱仪	ASJY / YQ.A014
19	嗅和味	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/T5750.4-2023 嗅气和尝味法	/	/	/
20	浑浊度	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/T5750.4-2023 散射法-福尔马肼标准	0.5NTU	WZS-200 浊度仪	ASJY / YQ.A011
21	总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	0.03mg/L	T6 新世纪紫外分光光度计	ASJY / YQ.A097

阿克苏水质监测有限公司