



233100050001

阿克苏水质监测有限公司

检测报 告



报告编号： 2025-WT-WP-182

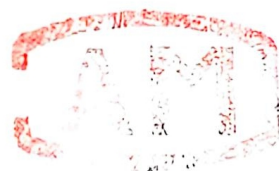
样品名称： 城市污水和废水（污染物排放）

委托单位： 桂润环境科技股份有限公司



扫描全能王 创建

## 注 意 事 项



100070001888

- 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、 委托检测非我单位抽样，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（4）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）（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

233100050001

ASJY/JSJL-025-2023 6/0

检验报告编号：2025-WT-WP-182

第 1 页 共 1 页

收样日期	2025.03.14	检验日期	2025.03.14
样品名称	污染物排放水	样品编号	2025-WT-WP-03-060
样品量	1 瓶×3000mL/瓶	样品来源	桂润环境科技股份有限公司 (委托)
样品状态包装	聚乙烯瓶装浑浊液体完好	委托人	苏广爽
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、色度、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群 (共计 7 项)。		

ئىسمى ئۆلچەش  
سۈيۈش سۈيۈش  
قىزىقىنى ئۆلچەش

ئىسمى ئۆلچەش  
سۈيۈش سۈيۈش  
قىزىقىنى ئۆلچەش

判定结论：-----



备注：主要检测设备：(1) 分光光度计 (2) BOD 生化培养箱 (3) 电子天平 (4) 电热恒温干燥箱 (5) 红外油测定仪；

报告人：[Signature]

审核人：[Signature]

批准人：[Signature]



扫描全能王 创建



# 阿克苏水质监测有限公司

## 水质检测报告(附页)

233100050001

ASJY/JSJL-027-2023 6/0

第 1 页, 共 1 页

检验报告编号: 2025-WT-WP-182

序号	检测项目	排放标准 (一级 A 标准)	采样地点	方法依据	主检人
			样品编号		
			阿合奇县老城区污水处理厂污水出口		
			2025-WT-WP-03-060		
1	悬浮物 (mg/L)	≤10	8	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	热依拉
2	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )(mg/L)	≤10	7.4	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	热依拉
3	动植物油(mg/L)	≤1	0.56	水质 石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 HJ637-2018	尹自强
4	石油类(mg/L)	≤1	<0.06	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	尹自强
5	色度 (稀释倍数)	≤30	5	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 铂-钴标准比色法	刘薇琪
6	阴离子表面活性剂 (mg/L)	≤0.5	<0.05	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 7494-1987	热依拉
7	粪大肠菌群 (个/L)	≤10 <sup>3</sup>	9.0×10 <sup>2</sup>	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	刘薇琪

-----以下空白-----



审核人:

批准人:



扫描全能王 创建